

REPUBLIKA SLOVENIJA
REPUBLIC OF SLOVENIA



ISSN 1318 - 5403

Statistični
LETOPIŠ

2013

Statistical
YEARBOOK

LETNIK LII
FIFTY-SECOND ISSUE

LJUBLJANA, 2013

PREGOVOR

Statistični letopis Republike Slovenije 2013 je že 52. izdaja osrednje in najboljše publikacije Statističnega urada Republike Slovenije. Redno izhaja že od leta 1964 (pred tem je izšel še v letih 1953 in 1955), od leta 1994 pa izhaja v dvojezični obliki, kot slovensko-angleška publikacija. Vsebuje najširši nabor statističnih podatkov in kazalnikov, ki se nanašajo na preteklo oziroma zadnje opazovano leto. Namenjen je najširšemu krogu uporabnikov doma in po svetu; vsem tem želimo ponuditi čim celovitejše informacije o Sloveniji, o njenih prebivalcih ter o stanju, trendih in razvoju v gospodarstvu in na socialnem področju ter o stanju okolja in naravnih virov. V prikazanih podatkih so zajeti izsledki številnih rednih in občasnih statističnih raziskovanj, ki jih poleg Statističnega urada RS izvajajo tudi nekateri drugi za dejavnosti državne statistike prav tako pooblaščen izvajalci in še nekatere druge ustanove.

Statistični letopis vsebuje 33 samostojnih, vsebinsko zaokroženih poglavij. Vsako se začne z metodološkimi pojasnili, pomembnimi za pravilno razumevanje in vrednotenje objavljenih podatkov (o virih podatkov, načinih njihovega zbiranja), in z osnovnimi statističnimi definicijami najpomembnejših uporabljenih izrazov; nadaljuje se s tabelarnim delom, najboljše in osrednjim delom vsakega poglavja; konča pa se običajno z grafičnim ali kartografskim prikazom statističnih podatkov. V začetni tabeli nekaterih poglavij so prikazane daljše časovne vrste podatkov; te tabele so zato dragocen vir za spremljanje razvoja posameznega družbenega ali gospodarskega pojava. Podatki v vseh poglavjih, razen v zadnjih štirih, se nanašajo na celotno Slovenijo; podatki v 30. poglavju so razčlenjeni po statističnih regijah, v 31. po občinah in v 32. po mestnih območjih. V zadnjem poglavju je prikazan še mednarodni pregled izbranih podatkov; ta ponuja primerjavo Slovenije z drugimi državami članicami Evropske unije in omogoča njeno umestitev v širši prostor.

Vsi letniki Statističnega letopisa so brezplačno dostopni tudi na spletnem naslovu <http://www.stat.si/letopis>.

Statistični letopis ni le skupek mnogih števil, temveč potret nas vseh kot posameznikov in družbe kot celote. V letu 2013, mednarodnem letu statistike, ki se počasi izteka, pa »starosta« med statističnimi publikacijami še posebej prispeva k prepoznavnosti našega dela in povečuje zavedanje javnosti o moči statistike in njenem vplivu na družbo. Vstopite v svet statističnih podatkov, poglobite se vanj in se sami prepričajte o tem.

Genovefa Ružič

generalna direktorica Statističnega urada Republike Slovenije
Director-General of the Statistical Office of the Republic of Slovenia

FOREWORD

Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia 2013 is the 52th issue of the central and the most comprehensive publication of the Statistical Office of the Republic of Slovenia. It has been published regularly since 1964 (before that it was released in 1953 and in 1955), since 1994 as a Slovene-English publication. It contains the widest range of statistics and indicators relating to the previous or last observed year. The publication is intended for the widest circle of users both in Slovenia and abroad, who we want to offer comprehensive information on Slovenia and its population, on the status, trends and developments in the economy and the society, and on the state of the environment and natural resources. It brings results of a number of regular and periodical surveys carried out by the Statistical Office, other authorised producers of national statistics and some other institutions.

Statistical Yearbook contains 33 independent chapters. Each chapter starts with methodological explanations (on data sources and methods of data collection) relevant for a proper understanding and evaluation of published data and some basic statistical definitions of terms used, continues with the tabular part, which is the most comprehensive and central part of each chapter, and usually ends with the presentation of statistical data in charts and/or maps. In most chapters the first table shows data for longer time series and is therefore a valuable resource for monitoring the development of a particular social or economic phenomenon. Data in all chapters except the last four refer to the entire country; data in Chapter 30 are broken down by statistical regions, in Chapter 31 by municipalities and in Chapter 32 by urban areas. The last chapter brings an international review of selected data, which enables the comparison of Slovenia with other EU Member States and places our country into the wider area.

All editions of the Statistical Yearbook are freely accessible at <http://www.stat.si/yearbook>.

Statistical Yearbook is not only a collection of many figures, but also a portrait of all of us as individuals and the society as a whole. In 2013, the International Year of Statistics, which is slowly ending, this "doyen" of statistical publications contributes even more to the visibility of our work and to raising public awareness about the power of statistics and its impact on the society. Enter the world of statistics, delve into it and see it for yourself.

STATISTIČNA ZNAMENJA, KRAJŠAVE IN MERSKE ENOTE

ZNAMENJA

-	ni pojava	+	ali več (let, članov ...)
...	ni podatka	1)	izpostavno znamenje za opombo pod tabelo ali pod črto
M	manj natančna ocena – previdna uporaba	Z	statistično zaupno
N	za objavo premalo natančna ocena	b	prelom v časovni vrsti
Ø	povprečje	e	ocenjen podatek
*	popravljen podatek	p	začasen podatek
0,0	podatek je manjši od 0,05 dane merske enote	s	ocena Eurostata
0	podatek je manjši od 0,5 dane merske enote		

POIMENOVANJA POSAMEZNIH POSTAVK V STANDARDNI KLASIFIKACIJI DEJAVNOSTI (SKD) SO POGOSTO ZELO DOLGA, ZATO SO OKRAJŠANA. RAZLAGA NAJPOGOSTEJSIH KRAJŠAV V SLOVENSKEM BESEDILU:

analiz.	analiziranje	obv.soc.var.	obvezna socialna varnost	rač.	računalnik/računalniški
arhit.	arhitekturni	odp.	odpadki	rač.programir.	računalniško programiranje
dej.	dejavnost	odpl.	odplake	rav.	ravnanje
d. n.	drugje neomenjeno	opr.	oprema	razm.	razmnoževanje
dr.	drugi	org.	organizacija/organizator	rz.	razen
el.	elektrika/električni	oskr.	oskrba/oskrbni	san.okolja	saniranje okolja
farm.	farmaceutski	podjet.	podjetniški	sek.	sekundarni
fin.stor.	finančne storitve	poh.	pohištvo	spec.	specializiranih
gospod.	gospodinjstvo	pok.sk.	pokojninski sklad	spremljaj.	spremljajoče
idr.	in drugih	pom.dej.	pomožne dejavnosti	stor.	storitve
ind.	industrija	poprav.	popravila	sur.	surov/surovina
instr.	instrumentov	posl.	poslovanje/poslovni	teh.	tehničen
ipd.	in podobnih	pot.	potovalni	tisk.	tiskarstvo/tiskarski
izd.	izdelki/izdelava	potov.ag.	potovalna agencija	trg.	trgovina
kmet.	kmetijski	pov.	povezani	trg.db.	trgovina na debelo
krzn.	krznenih, krzno	prečišč.	prečiščevanje	trg.dr.	trgovina na drobno
kult.	kultura/kulturni	preiz.	preizkuševalni/ preizkušanje	vzdrž.	vzdrževanje
last.raba	lastna raba			zap.hiš.os.	zaposlenim hišnim osebjem
mot.	motorji/motorni	pri./pridob.	pridobivanje	zav.,poz.	zavarovanje, pozavarovanje
mot.voz.	motorna vozila	prid.	pridelovanje	zavarov.	zavarovalništvo
muzej.	muzeji	projekt.	projektiranje	zbir.	zbiranje
obd.	obdelava	prz.	proizvodnja		

KRAJŠAVE IN MERSKE ENOTE

ADS	Anketa o delovni sili	IUCN	Svetovna zveza za ohranjanje narave
ADSL	asimetrična digitalna naročniška linija	IVZ	Inštitut za varovanje zdravja
APEK	Agencija za pošto in elektronske komunikacije Republike Slovenije	IZUM	Inštitut informacijskih znanosti
		M	moški
BDP	bruto domači proizvod	MCS	Mercali-Cancani-Siebergova lestvica
CC-SI	Enotna klasifikacija vrst objektov	MDDSZ	Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti
CIF	stroški, zavarovanje in prevoznina		
COICOP	Klasifikacija individualne porabe sredstev	MSK	Medvedev-Sponheuer-Karnikova lestvica
CPA	Klasifikacija proizvodov po dejavnosti	MKB	Mednarodna klasifikacija boleznih in sorodnih zdravstvenih problemov za statistične namene - X. revizija
CV	koeficient variacije	MKO	Ministrstvo za kmetijstvo in okolje
DDV	davek na dodano vrednost	NACE Rev.2	Statistična klasifikacija gospodarskih dejavnosti v Evropski skupnosti, 2. revizija
DSL	digitalna naročniška linija		
DWT	bruto nosilnost ladje (Dead Weight)	NCV	spodnja kurilna vrednost goriva
RIP	računalniška izmenjava podatkov	NKV	nekvalificiran (delavec)
EMS	Evropska potresna oz. makroseizmična lestvica	NMT	analogno mobilno omrežje
EPDČ	ekvivalent polnega delovnega časa	NUK	Narodna in univerzitetna knjižnica, Ljubljana
EPK	evropsko primerljiva kmetija	NUTS	Klasifikacija statističnih teritorialnih enot v Evropski uniji
EU	Evropska unija	OECD	Organizacija za ekonomsko sodelovanje in razvoj
EUR	evro	PDM	polnovredna delovna moč
Eurostat	Statistični urad Evropskih skupnosti	PKV	polkvalificiran (delavec)
EU-27	vse države članice Evropske unije	PK - 500	pregledna karta 1 : 500 000
FAO	Organizacija za prehrano in kmetijstvo	PPS	standard kupne moči
FOB	Franško na ladijski krov	Q _{nk}	najmanjši pretok vode - konica v letu
GCV	zgornja kalorična vrednost	Q _s	srednji pretok vode v letu
GSM	globalni sistem za mobilne komunikacije	Q _{vk}	največji pretok vode - konica v letu
GVŽ	glava velike živine	RS	Republika Slovenija
HICŽP	harmonizirani indeks cen življenjskih potrebščin	RR	raziskovanje in razvoj
HE	hidroelektrana	RRD	raziskovalno-razvojna dejavnost
IKT	Informacijska in komunikacijska tehnologija	SKD	Standardna klasifikacija dejavnosti
ILO	Mednarodna organizacija za delo	SKTE	Standardna klasifikacija teritorialnih enot
ISDN	Digitalno omrežje z integriranimi storitvami	SMTK	Standardna mednarodna trgovinska klasifikacija
ISO	Mednarodna organizacija za standardizacijo		

STATISTICAL SIGNS, ABBREVIATIONS AND UNITS OF MEASUREMENT

SIGNS

-	no occurrence of event	+	or more (years, members ...)
...	not available	1)	footnote
^M	less precise estimate – use with caution	z	confidential
N	too imprecise estimate to be published	b	break in series
∅	average	e	estimated
*	corrected data	p	provisional
0,0	value not zero but less than 0,05 of the unit employed	s	Eurostat estimate
0	value not zero but less than 0,5 of the unit employed		

INDIVIDUAL ITEMS IN THE STANDARD CLASSIFICATION OF ACTIVITIES ARE DUE TO THEIR LENGTH ABBREVIATED. ABBREVIATIONS USED IN ENGLISH TEXT ARE:

act.	activity/activities	insur.	insurance	prod.	products
admin.	administration	mach./machin.	machinery	progr.	programme
arch.	architectural	mainten.	maintenance	publ.	publishing
aux.	auxiliary	manag.	management	reins.	reinsurance
bever.	beverage	mfr.	manufacture	rel.	related
com.soc.sec.	compulsory social security	mot.	motor	remed.act.	remediation activities
comp.	computer	motorcy.	motorcycle	ret.	retail trade
cond.	conditioning	nat.	natural	ser.act.	service activities
consult.	consultancy	nec.	not elsewhere classified	sewer.	sewerage
cul.	cultural/culture	non-metal.	non metallic	soc.sec.	social security
dress.	dressing	nuc.	nuclear	sp.act.	support activities
elec./electric.	electric, electrical	org.	organizations	suppl.	supply/supplies
employ.	employing/employers	oth.	other	tech.	technical
engin.	engineering	pen.fund.	pension funding	treat.,dispos.act.	treatment and disposal activities
equip./eq.	equipment	pict.	picture	whse.	warehouse
exc.	except	pl.mt.	plaiting materials	whsl.	wholesale/wholesale trade
fabrc.	fabricated	prd.	production	wst.manag.	waste management
fin.	financial	prep.	preparations		
forg.	forging	pres.	pressing		
furn.	furniture	preserv.	preserving		
hhold.	household	print.	printing		

ABBREVIATIONS AND UNITS

ADSL	Asymmetric Digital Subscriber Line	ISDN	Integrated Services Digital Network
APEK	Post and Electronic Communications Agency of the Republic of Slovenia	ISO	International Organization for Standardization
AWU	annual work unit	IUCN	The World Conservation Union
CC-SI	Classification of Type of Construction	IVZ	National Institut of Public Helth
CHP	combined heat and power	IZUM	The Institute of Information Science
CIF	Cost, Insurance and Freight	LFS	Labour Force Survey
COICOP	Classification of Individual Consumption by Purpose	LPG	liquefied petroleum gas
CPA	Classification of Products by Acitivity	LSU	livestock size unit
CV	coefficient of variation	M	men
CVT	Continuing Vocational Training	M. A.	Master of Arts
EMS	European Macroseismic Scale	M. Sc.	Master of Science
DSL	Digital Subscriber Line	MCS	Mercali-Cancani-Sieberg scale
DWT	dead weight (gross load capacity)	MDDSZ	Ministry of Labour, Family, Social Affairs and Equal Opportunities
E	east	MKO	Ministry of Agriculture and the Environment
EDI	electronic data interchange	MSK	Medvedev-Sponheuer-Karnik scale
EU	European Union	N	north
EUR	Euro	NACE Rev.2	General Industrial Classification of Economic Activities within the European Communities, Revision 2.
Eurostat	Statistical Office of the European Communities	NCV	net calorific value
EU-27	total of EU Member States	n.e.c.	not elsewhere classified
FAO	Food and Agriculture Organization	NMT	analogue mobile network
FOB	Free on Board	NUK	National and University Library, Ljubljana
FTE	full-time equivalent	NUTS	The Classification of Territorial Units for Statistics
GCV	gross calorific value	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
GDP	gross domestic product	OJ	Official Journal
GSM	global system for mobile communications	Ph. D.	Doctor of Philosophy
HICP	Harmonised Index of Consumer Prices	PK - 500	map 1 : 500 000
HPP	Hydroelectric power plants	PPS	Purchasing power standard
ICD	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems -10th Revision	Q _{nk}	minimum flow, yearly trough (water)
ICT	Information-communication technology	Q _s	medium flow in the year (water)
ILO	International Labour Organization	Q _{vk}	maximum flow, yearly peak (water)

SRDAP	Statistični register delovno aktivnega prebivalstva	km ²	kvadratni kilometer
SSZS	Skupnost socialnih zavodov Slovenije	kW	kilowatt = 10 ³ W
SURS	Statistični urad Republike Slovenije	kWh	kilowattura = 10 ³ Wh
TE-TO	termoelektrarna-toplarna	l	liter
TV	televizija	m	meter
UDK	univerzalna decimalna klasifikacija	m ²	kvadratni meter
UMTS	univerzalni mobilni telekomunikacijski sistem	m ³	kubični meter
UN	Združeni narodi	m ³ /ha	kubični meter na hektar
UNP	utekočinjeni naftni plin	mio.	milijon
UNESCO	Organizacija Združenih narodov za izobraževanje, znanost in kulturo	min.	minuta
Ur. l.	Uradni list	mm	milimeter
USD	ameriški dolar	mrđ.	milijarda (1000 milijonov)
V	vzhod	MW	megawatt = 10 ⁶ W
WLAN	brežžično lokalno omrežje	MWh	megawattura = 10 ⁶ Wh
WTO	Svetovna turistična organizacija	n. k.	naklonski kot
ZPIZ	Zavod za pokojninsko in invalidsko zavarovanje	n. m.	nad morjem
ZZV	Zavod za zdravstveno varstvo	NT	netoregistrska tonaža
ZZRS	Zavod za ribištvo Slovenije	pkm	potniški kilometer
ZZZS	Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije	s, sek.	sekunda
Ž	ženske	SIT	slovenski tolar
xDSL	digitalna naročniška linija	Sm ³	standardni kubični meter
a	ar = 0,01 ha	t	tona
BT	brutoregistrska tonaža	TJ	terajoule = 10 ¹² J
cm	centimeter	toe	ekvivalent izražen v tonah nafte
GJ	gigajoule = 10 ⁶ kJ	tkm	tonski kilometer
GWh	gigawattura = 10 ⁹ Wh	W	watt
h	ura	'	minuta
ha	hektar	°	stopinja
hl	hektoliter	°C	stopinja Celzija
kg	kilogram	%	odstotek
kgoe	ekvivalent izražen v kilogramih nafte	‰	odtisoček
km	kilometer		

POJASNILO O NAČINU PRIKAZOVANJA PODATKOV PO STANDARDNI KLASIFIKACIJI DEJAVNOSTI

S 1. januarjem 2008 je v vseh državah članicah Evropske unije začela veljati nova klasifikacija dejavnosti poslovnih subjektov NACE Rev 2., ki je nadomestila prej veljavno klasifikacijo Nace Rev. 1.1. V Republiki Sloveniji je v veljavo stopila nacionalna različica standardne klasifikacije, imenovana SKD 2008, ki v celoti povzema evropsko klasifikacijo dejavnosti, hkrati pa jo tudi dopolnjuje z nacionalnimi podrazredi. Nova klasifikacija prinaša mnoge spremembe in dopolnitve, ki so posledica strukturnih sprememb v gospodarstvu v zadnjih letih. Tako je največ sprememb na področju tržnih storitvenih dejavnosti in na področju predelovalnih dejavnosti. Pomembna je tudi sprememba v sami strukturi klasifikacije, saj se z novo klasifikacijo ukinja raven podpodročja (2-črkovna raven klasifikacije). Novo različico klasifikacije ter povzetek razlik med staro in novo različico si lahko ogledate v publikaciji »Standardna klasifikacija dejavnosti 2008«, ki je tudi objavljena na spletni strani <http://www.stat.si/doc/pub/skd.pdf>.

POJASNILO O NAČINU PRERAČUNA FINANČNIH PODATKOV IZ SIT V EVRE

Statistični finančni podatki so od leta 2000 dalje informativno preračunani v evre po fiksnem tečaju 1 EUR = 239,640 SIT oz. po povprečnem tečaju. Informacije v zvezi z uvedbo evra v državni statistiki so na voljo na naslovu <http://www.stat.si/evro.asp>.

RS	Republic of Slovenia	km	kilometre
R&D	research and development	km ²	square kilometre
S	south	kW	kilowatt = 10 ³ W
SCA	Standard Classification of Activities	kWh	kilowatt-hour = 10 ³ Wh
SITC	Standard International Trade Classification (Eurostat)	l	litre
SKTE	Standard Classification of Territorial Units	m	metre
SSZS	Association of Social Institutions of Slovenia	m ²	square metre
SURS	Statistical Office of the Republic of Slovenia	m ³	cubic metre
SRE	Statistical Register of Employment	m ³ /ha	cubic metre per hectare
TV	television	mio.	million
UDC	Universal Decimal Classification	min.	minute
UMTS	Universale Mobile Telecommunication System	mm	millimetre
UN	United Nations	mrd.	1000 million
UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization	MW	megawatt = 10 ⁶ W
USD	US dollars	MWh	megawatt-hour = 10 ⁶ Wh
VAT	value added tax	n. k.	inclination angle
VDSL	very-high-bit-rate Digital Subscriber Line	n. m.	above sea
W	west	No.	number
W	women	NT	net registered tonnage
WTO	World Tourism Organization	pcs	piece(s)
WLAN	wireless local area network	SBS	standard brick size
xDSL	Digital Subscriber Line	s, sec.	second
ZZRS	Fisheries Research Institute of Slovenia	SIT	Slovenian tolar
		Sm ³	cubic metre standard conditions
a	are = 0,01 ha	t	ton
cm	centimetre	TJ	terajoule = 10 ¹² J
GT	gross registered tonnage	toe	tonne of oil equivalent
GJ	gigajoule = 10 ⁶ kJ	tkm	ton kilometre
GWh	gigawatt-hour = 10 ⁹ Wh	W	watt
h	hour	'	minute
ha	hectare	°	degree
hl	hectolitre	°C	degree Celsius
kg	kilogram	%	percentage
kgoe	kilogram of oil equivalent	‰	per thousand

EXPLANATION OF THE METHOD OF PRESENTING THE DATA BY THE STANDARD CLASSIFICATION OF ACTIVITIES

On 1 January 2008 the new classification of activities of business entities NACE Rev. 2, which replaced NACE Rev 1.1, came into force in all EU Member States. In the Republic of Slovenia the national version of the standard classification, called SKD 2008, which includes the entire European classification of activities but also adds some national subclasses, came into force on the mentioned date. The new classification brings many changes, which are the result of structural changes in the economy in recent years. Most of the changes thus involve market services and manufacturing. A very important change is the new structure of the classification, since there is no longer the level of subsection (2-digit code). The new classification is available in the publication "NACE Rev. 2", which is also available on the website: http://epp.eurostat.ec.europa.eu/cache/ITY_OFFPUB/KS-RA-07-015/EN/KS-RA-07-015-EN.PDF.

EXPLANATION OF THE METHOD OF CONVERTING FINANCIAL DATA FROM SIT INTO EUR

For information, financial statistics from 2000 on are converted from tolar into euros according to the fixed exchange rate of 1 EUR = 239.640 SIT or according to the average exchange rate. Information regarding the euro adoption in national statistics is available at <http://www.stat.si/eng/evro.asp>.

1. OZEMLJE IN PODNEBJE

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri in metode zbiranja podatkov

Podatke so nam posredovali: Geodetska uprava Republike Slovenije (o geografskih koordinatah skrajnih točk države, dolžini državne meje in dolžini slovenske morske obale), Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU v Postojni (o kraških jamah), Agencija Republike Slovenije za okolje (o zavarovanih naravnih območjih Republike Slovenije, o naravnih jezerih, umetnih zadrževalnikih in rečnih akumulacijah, o podnebjju: temperaturah, vlažnosti, oblačnosti, vetrovih, padavinah, o potresih) ter Ministrstvo za obrambo Republike Slovenije (o nadmorskih višinah).

Definicije in pojasnila

Razporeditev nadmorskih višin in naklonov zemljišč v Republiki Sloveniji smo povzeli po digitalnem modelu reliefa (DMR - 20); opazovana enota je 0,04 ha.

Kot **zavarovana naravna območja** v Republiki Sloveniji so upoštevana območja, ki poleg narodnega parka zajemajo še regijske in krajinske parke. Razvrščeni in označeni so v skladu s kategorizacijo Svetovne zveze za ohranjanje narave (IUCN):

kategorija II po IUCN – narodni park: območje, zavarovano predvsem za ohranjanje ekosistemov in za rekreacijo.

kategorija III po IUCN – naravni spomenik: območje, zavarovano predvsem za ohranjanje izjemnih naravnih pojavov (oblik).

kategorija V po IUCN – zavarovana krajina: območje, zavarovano za ohranjanje krajine (kopne in morske) in za rekreacijo.

Po dogovoru se za Triglavski narodni park uporablja kategorija II/V, za nekatere krajinske in regijske parke pa kategorija III.

Te kategorije se opredeljujejo za posamezna območja in so lahko različne od splošne kategorizacije.

Intenziteta potresa je merilo za učinek potresa na določenem mestu. Ocenjujemo jo z naslednjimi potresnimi (makroseizmičnimi) lestvicami:

MCS (Mercalli-Cancani-Sieberg),

MSK (Medvedev-Sponheuer-Karnik) in

EMS (Evropska potresna oz. makroseizmična lestvica).

Lestvici EMS in MSK upoštevata tudi statistiko posledic potresa.

Povprečna mesečna temperatura zraka se izračuna iz povprečne dnevne, ta pa iz meritev ob 7., 14. in 21. uri po krajevnem času po obrazcu $(t_7 + t_{14} + 2 \times t_{21}) : 4$. Povprečne letne vrednosti se izračunajo iz povprečnih mesečnih vrednosti.

Padavine se merijo vsak dan ob 7. uri zjutraj. **Dan z dežjem ali dan s snegom** je dan, ko je na meteorološki postaji padlo vsaj 0,1 mm ali 0,1 l/m² ustreznih padavin v 24 urah (od 7. ure do 7. ure naslednjega dne). Če je v tem času deževalo ali snežilo hkrati ali izmenoma, se šteje tak dan kot **dan z dežjem in s snegom**. **Dan s snežno odejo** je dan, ko je bilo na meteorološki postaji ob 7. uri najmanj 1 cm snežne odeje.

Povprečna oblačnost se računa po opazovanjih ob 7., 14. in 21. uri. Oцени se v desetinah, po lestvici od 0 do 10. Kadar je povprečna dnevna oblačnost manjša od 2,0, govorimo o **jasnem dnevu**, kadar pa je povprečna dnevna oblačnost večja od 8,0, gre za **oblačen dan**.

Število ur sončnega obsevanja zapisuje heliograf; izraženo je v urah.

Relativna vlaga je razmerje med dejanskim parnim tlakom in nasičenim parnim tlakom pri dani temperaturi zraka. Izražamo jo v odstotkih. **Povprečna relativna vlažnost** se računa iz meritev ob 7., 14. in 21. uri.

Smeri vetra označujejo, od kod veter piha. Označene so z mednarodnimi kraticami smeri neba in kombinacijami le-teh: N – sever, S – jug, E – vzhodnik, W – zahodnik, NE – severovzhodnik, SE – jugovzhodnik, SW – jugozahodnik, NW – severozahodnik, NNE – severoseverovzhodnik, ENE – vzhodseverovzhodnik, ESE – vzhodjugovzhodnik, SSE –

TERRITORY AND CLIMATE

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Sources and methods of data collection

Data were supplied by the Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia (on geographical coordinates of the extreme points of the state, the length of the state border and the length of the Slovenian coastline), the Institute for Karst Research of the Slovenian Academy of Sciences and Arts (on karst caves), the Slovenian Environment Agency (on protected natural areas of the Republic of Slovenia, on lakes and water accumulations, on climate: temperatures, humidity, cloudiness, wind, precipitation, on earthquakes), and Ministry of Defence of the Republic of Slovenia (on altitude).

Definitions and explanations

Distribution of the height above sea level and of the inclination of the territory in the Republic of Slovenia is presented according to the Digital Elevation Model (DEM - 20); observed unit was 0.04 hectare.

Among **protected natural areas** in the Republic of Slovenia we include areas which in addition to the natural park include regional and landscape parks. The categorisation of natural areas is in accordance with the categorisation of the World Conservation Union (IUCN).

IUCN II - national park: area, protected above all for keeping of ecosystems and for recreation.

IUCN III - monuments of nature: area, protected above all for keeping of exceptional natural phenomena (shapes).

IUCN V - landscape protected: area, protected for keeping of landscape (land and sea) and for recreation.

For the Triglav National Park by agreement category II/V is used, for some landscape and regional parks category III is used.

These categories are defined for individual areas and can differ from the general categorisation.

The intensity of the earthquake is a measure for the earthquake effects in a locality. It is estimated using the following macroseismic scales:

MCS (Mercalli-Cancani-Sieberg),

MSK (Medvedev-Sponheuer-Karnik) and

EMS (European Macroseismic Scale).

The EMS and MSK intensity scales include statistics of the earthquake effects.

Average monthly air temperature is calculated from average daily temperature, which is measured at 7.00, 14.00 and 21.00 local time using the formula $(t_7 + t_{14} + 2 \times t_{21}) : 4$. Average annual values are calculated from the average monthly values.

Precipitation is measured daily at 7.00. **A day with rain or a day with snow** is a day on which at least 0.1 mm or 0.1 l/m² of the respective precipitation fell at the weather station within a period of 24 hours (from 7.00 to 7.00 on the following day). If rain and snow fell simultaneously or alternately within this period, the day is classified as **a day with rain and snow**. **A day with snow cover** is a day on which there is at least 1 cm of snow covering the weather station at 7.00.

Average cloudiness is calculated from observations at 7.00, 14.00 and 21.00. It is assessed in tenths on a scale of 0 to 10. **A clear day** is one on which the average daily cloudiness is less than 2.0, while a **cloudy day** is one on which the average daily cloudiness is greater than 8.0.

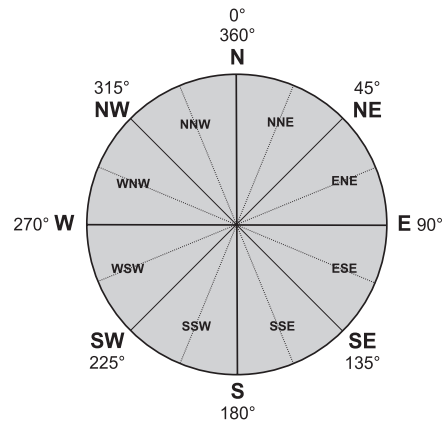
Sun duration is measured by a heliograph and is given in hours.

Relative humidity is the ratio between the measured water vapour pressure and the saturated water vapour pressure at a given temperature. It is expressed in percent. **Average relative humidity** is calculated from measurements at 7.00, 14.00 and 21.00.

Wind directions indicate where the wind is blowing from. They are shown by means of international abbreviations for cardinal compass directions and their combinations: N – north, S – south, E – east, W – west, NE – north-east, SE – south-east, SW – south-west, NW – north-west, NNE – north-north-east, ENE – east-north-east, ESE – east-south-east, SSE – south-south-east, SSW – south-south-west, WSW –

jugojugovzhodnik, SSW – jugojugozahodnik, WSW – zahodjugozahodnik, WNW – zahodseverozahodnik in NNW – severoseverozahodnik. Meritve vetra na avtomatskih postajah potekajo zvezno (ves čas). Podatki o hitrosti in smeri vetra se izračunajo iz polurne ali urne povprečne hitrosti vetra in njegove smeri.

west-south-west, WNW – west-north-west, and NNW – north-north-west. At automatic weather stations winds are measured continuously. Data on wind speed and direction are calculated from half-hourly or hourly average wind speed and direction.



Objavljanje

Letno: Prva statistična objava. Ozemlje in podnebje Slovenija v številkah
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovni portal SI-STAT

Publishing

Annually: First Release. Territory and climate Slovenia in Figures
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT Data Portal

1.1 Geografske koordinate skrajnih točk Geographical coordinates of the extreme points

Smer	Severna geografska širina <i>North geographical latitude</i>	Vzhodna geografska dolžina ¹⁾ <i>East geographical longitude¹⁾</i>	Občina ²⁾ <i>Municipality²⁾</i>	Naselje <i>Settlement</i>	Zračna razdalja po zemljepisni širini in dolžini <i>Aerial distance by geographical latitude and longitude</i>		Direction
					stopinje <i>degrees</i>	km	
Sever	46°53'	16°14'	Šalovci	Budinci	1°28'	163	North
Jug	45°25'	15°10'	Črnomelj	Damelj			South
Vzhod	46°28'	16°36'	Lendava/Lendva	Benica	3°13'	248	East
Zahod	46°17'	13°23'	Kobarid	Breginj			West
GEOSS ³⁾	46°07'	14°49'	Litija	Slivna			GEOSS ³⁾

1) Po Greenwichu.
 From Greenwich.

2) Stanje na 1. januar 2013.
 As of 1 January 2013.

3) GEOSS - Geometrično središče Republike Slovenije.
 GEOSS - Geometrical Centre of the Republic of Slovenia.

Vir: Ministrstvo za infrastrukturo in prostor - Geodetska uprava Republike Slovenije

Source: Ministry of Infrastructure and Spatial Planning - Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia

1.2 Dolžina državne meje Length of the state border

Mejna država	Skupaj <i>Total</i>	Suhozemna <i>Land</i>	Rečna <i>River</i>	Morska ¹⁾ <i>Sea¹⁾</i>	Neighbouring country	km
SKUPAJ	1370	920	402	48	TOTAL	
Avstrija ¹⁾	318	250	68	-	Austria ¹⁾	
Hrvaška ²⁾³⁾	670	380	290	...	Croatia ²⁾³⁾	
Italija ¹⁾	280	201	31	48	Italy ¹⁾	
Madžarska ¹⁾	102	89	13	-	Hungary ¹⁾	

Dolžina morske obale znaša 46,6 km.

The length of coastline is 46,6 km.

1) Dolžina državne meje po podatkih Mednarodne komisije za meje.

The length of the state border according to the data of the International Commission for Borders.

2) Meja na zemljišču še ni označena; dolžina meje je izračunana na osnovi digitalnih podatkov mej katastrskih občin.

The border has not yet been staked out on the territory. The length of the border is computed from the digital data of borders of the cadastral communities.

3) Dolžina meje po morju še ni določena.

The length of the border on the sea has not been defined yet.

Vir: Ministrstvo za infrastrukturo in prostor - Geodetska uprava Republike Slovenije

Source: Ministry of Infrastructure and Spatial Planning - Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia

1.3 Višinski pasovi in nakloni terena Altitude zones and inclination of the terrain

	Višinski pasovi (m) <i>Altitude zones (m)</i>							
	Skupaj <i>Total</i>	0 < n. m. ≤ 200	200 < n. m. ≤ 500	500 < n. m. ≤ 1000	1000 < n. m. ≤ 1500	1500 < n. m. ≤ 2000	n. m. > 2000	
Površina (ha)	2027300	149780	910739	734171	181997	41933	8681	Area (ha)
Delež (%)	100,0	7,4	44,9	36,2	9,0	2,1	0,4	Share (%)

1.3 Višinski pasovi in nakloni terena (nadaljevanje)

Altitude zones and inclination of the terrain (continued)

	Nakloni terena (%) <i>Inclination of terrain (%)</i>						Area (ha) Share (%)
	Skupaj <i>Total</i>	0 < n. k. ≤ 4	4 < n. k. ≤ 15	15 < n. k. ≤ 40	40 < n. k. ≤ 80	n. k. > 80	
Površina (ha)	2027300	174491	618889	801643	356899	75377	
Delež (%)	100,0	8,6	30,5	39,6	17,6	3,7	

1) n. m. = nad morjem/above sea
n. k. = naklonski kot/inclination angle

Vir: Ministrstvo za obrambo Republike Slovenije, digitalni model višin - 20 m, SPOT IMAGE Francija, CNES Francija, 1996
Source: Ministry of Defence of the Republic of Slovenia, digital elevation model - 20 m, SPOT IMAGE France, CNES France, 1996

1.4 Urejene jame, 2012

Show caves, 2012

Urejene jame <i>Show caves</i>	Občina ¹⁾ <i>Municipality¹⁾</i>	Naselje ²⁾ <i>Settlement²⁾</i>	Dolžina <i>Length</i> m	Globina <i>Depth</i> m	Nadmorska višina ³⁾ <i>Height above sea level³⁾</i> m
Postojnska jama	Postojna	Postojna	20570 ⁴⁾	115	562
Križna jama	Cerknica	Bloška Polica	8273	32	629
Predjama	Postojna	Predjama	13092	143	490
Planinska jama	Postojna	Planina	6656	65	453
Dimnice	Hrpelje - Kozina	Markovščina	6020	134	567
Škocjanske jame	Divača	Matavun	5800	250	425
Rudnik svinca in cinka Mežica ⁵⁾	Mežica	Mežica	3500	300	500
Pivka jama/Črna jama	Postojna	Postojna	794/3294	77/39	540
Zelške jame ⁶⁾	Cerknica	Rakek	5413	141	645
Pekel v Savinjski dolini	Žalec	Šempeter v Savinjski dolini	1500	40	314
Velika ledena jama v Paradani	Nova Gorica	Lokve	4090	650	1135
Snežna jama na planini Arto	Luče	Luče	1327	75	1556
Antonijev rov - RŽS Idrija ⁵⁾	Idrija	Idrija	1000	22	330
Vilenica	Sežana	Lokev	841	190	418
Divaška jama	Divača	Divača	672	89	430
Zadlaška jama - Dantejeva jama	Tolmin	Zatolmin	600	30	298
Županova (Taborska) jama	Grosuplje	Velike Lipljene	710	70	468
Kostanjeviška jama	Šentrupert	Kostanjevica	1871	47	170
Jama pod Babjim zobom	Bled	Bled	359	50	860
Sveta jama	Koper/Capodistria	Socerb	231	44	420
Železna jama	Domžale	Gorjuša	86	24	344
Francetova jama	Ribnica	Ribnica	22	8	587
Gabrovska jama - Fežnarjeva jama	Cerknica	Dobec	92	28	680
Muzej premogovništva Slovenije, Velenje ⁵⁾	Velenje	Velenje	3000	180	360

1) Stanje na 1. januar 2013.
As of 1 January 2013.

2) Navedeno je najbližje naselje.
The nearest settlement.

3) Pri vhodu v jamo.
At entrance to the cave.

4) Skupaj s Pivko jamo, Črno jamo, Otoško jamo in Magdaleno jamo.
Together with Pivka jama, Črna jama, Otoška jama and Magdalena jama.

5) Rudniška jama, prirejena za turistični obisk.
Mine cave for tourist visits.

6) Skupaj z Razbito jamo.
Together with Razbita jama.

Vir: Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti, Inštitut za raziskovanje krasi in Jamarska zveza Slovenije
Source: Scientific Research Centre of the Slovenian Academy of Sciences and Arts, Karst Research Institute and Speleological Association of Slovenia

1.5 Širša zavarovana naravna območja - naravni parki, 30. junij 2013
Enlarged protected areas of nature - natural parks, 30 June 2013

Št. No.	Obstoječi naravni park ¹⁾ , ime <i>Existent natural park¹⁾, name</i>	Kat. po IUCN <i>Cat. by IUCN</i>	Površina Area ha	Občine na območju naravnih parkov <i>Municipalities on the area of natural parks</i>	Leto zavarovanja ²⁾ <i>Year of protection²⁾</i>
Narodni park National park					
1.	Triglavski narodni park	II/V	83982	Bled, Bohinj, Bovec, Kobarid, Kranjska Gora, Tolmin, Gorje	1981, 2010
Regijski parki Regional parks					
2.	Kozjanski park	V	20309	Bistrica ob Sotli, Brežice, Kozje, Krško, Podčetrtek	1981
3.	Regijski park Škocjanske jame	III	401	Divajača	1996
4.	Notranjski regijski park	V	22282	Cerknica	2002
Krajinski parki Landscape parks					
5.	Beka	V	265	Hrpelje - Kozina	1992
6., 7.	Boč - Plešivec in Boč - Donačka gora	V	886	Rogaška Slatina	1990
		V	2151	Makole, Poljčane	1992
8.	Drava	V	2175	Duplek, Maribor, Miklavž na Dravskem polju, Starše	1992
9.	Golte	V	1132	Ljubno, Mozirje, Rečica ob Savinji	1987
10.	Jareninski dol	V	469	Pesnica	1992
11., 12.	Nanos - južna in zahodna pobočja in južni in zahodni obronki Nanosa	V	1008	Postojna	1984
		V	2167	Vipava	1987
13., 14.	Južni obronki Trnovskega gozda	V	1041	Nova Gorica	1985
		V	3509	Ajdovščina	1987
15.	Kamenščak - Hrastovec	V	848	Duplek, Maribor	1992
16.	Kolpa	V	4332	Črnomelj	1998, 2006
17.	Kum	V	2232	Trbovlje	1996
18.	Lahinja	V	259	Črnomelj	1988
19., 20.	Ljutomerski ribniki in Jeruzalemske gorice in Jeruzalemsko-ormoške gorice	V	1346	Ljutomer	1976
		V	1911	Ormož	1992
21.	Logarska dolina	V	2431	Solčava	1987
22.	Mariborsko jezero	III	200	Maribor	1992
23.	Mašun	V	87	Ilirska Bistrica	1969
24.	Mrzlica	V	149	Trbovlje	1996
25.	Negova in Negovsko jezero	V	177	Gornja Radgona	1967
26.	Planinsko polje	V	668	Postojna	1984
27.	Ponikovski kras	V	1769	Polzela, Žalec	1998
28.	Rački ribniki - Požeg	V	459	Rače - Fram	1992
29.	Rakova kotlina pri Rakeku	III	124	Cerknica	1949
30.	Robanov kot	V	1447	Solčava	1950, 1987
31.	Sečoveljske soline	V	721	Piran/Pirano	1990, 2001
32.	Spominski park revolucionarnih tradicij občine Domžale	V	446	Domžale	1984
33.	Strunjan	V	429	Izola/Isola, Piran/Pirano	1990, 2004
34.	Štanjel	V	29	Komen	1951, 1992
35.	Štatenberg	V	285	Makole	1991, 1992
36.	Šturmovec	V	215	Markovci	1979
37.	Tivoli, Rožnik in Šišenski hrib	V	459	Ljubljana	1984
38.	Topla	V	1529	Črna na Koroškem	1966
39.	Spominski park Udin boršt	V	1754	Kranj, Naklo, Trzič	1985
40.	Zgornja Idrija	V	4474	Idrija	1993
41.	Žabljek	V	175	Slovenska Bistrica	1992
42.	Kopališče Banovci	V	...	Veržej	1976
43.	Vrtine in kopališča v Moravcih	V	...	Moravske Toplice	1976
44.	Polhograjski Dolomiti	V	11608	Dobrova - Polhov Gradec, Ljubljana, Medvode,	1974
45.	Goričko	V	46268	Cankova, Dobrovnik/Dobronak, Grad, Gornji Petrovci, Hodoš/Hodos, Kobilje, Kuzma, Moravske Toplice, Puconci, Rogašovci, Šalovci	2003
46.	Zajčja dobrava	V	65	Ljubljana	1973
47.	Ribnik Vrbje z zaledjem	V	65	Žalec	2008
48.	Krajinski park Ljubljansko barje	V	13505	Borovnica, Brezovica, Grosuplje, Ig, Ljubljana, Log - Dragomer, Škofljica, Vrhnika	2008
49.	Krajinski park Radensko polje	V	1497	Grosuplje	2012

1) Brez naravnih rezervatov in naravnih spomenikov. Kategorija naravni spomenik (kat. III po IUCN) se po dogovoru uporablja za nekatere regijske in krajinske parke.
Without reserves of nature and monuments of nature. Category monument of nature (IUCN III) is by agreement used for some regional and landscape parks.

2) Letnica izida akta o zavarovanju naravnega območja.
Year of release of act of protection.

1.6 Potresi
Earthquakes

	Število potresov Number of earthquakes	Potresi z največjo intenziteto Earthquakes with maximum intensity			
		intenziteta intensity	datum date	občina ¹⁾ municipality ¹⁾	naselje (območje) settlement (area)
1980	128	V ²⁾	12. 7.	Črnomelj	Vinica (Dolina Kolpe)
1981	169	V ²⁾	28. 6.	Pivka, Postojna	Dolnja Košana, Gornja Košana, Zagorje, Postojna
1982	158	VI ²⁾	3. 7.	Žalec	Šempeter v Savinjski dolini
1983	126	V–VI ²⁾	5. 8.	Idrija	Godovič, Idrija
1984	217	VI ²⁾	11. 3.	Kostanjevica na Krki	Črneča vas, Kostanjevica na Krki
1985	255	V–VI ²⁾	20. 1.	Črnomelj	Bojanci
1986	181	V ²⁾	16. 10.	Ilirska Bistrica	Ilirska Bistrica
1987	170	V ²⁾	28. 6.	Zagorje ob Savi	Zagorje ob Savi
1988	170	V ²⁾	22. 1.	Krško, Sevnica	Leskovec pri Krškem, Senuše, Blanca
1989	437	VI ²⁾	28. 12.	Krško	Krško, Leskovec pri Krškem, Libna
1990	399	VI ²⁾	30. 5.	Dobrepolje	Podpeč, Ponikve, Videm
1991	333	VI ³⁾	27. 4.	Muta, Vuzenica	Muta, Vuzenica
1992	354	V–VI ³⁾	11. 6.	Trebnje, Žužemberk	Gorenja vas pri Mirni, Vrbovec, Dolnji Ajdovec
1993	390	VI ³⁾	29. 5.	Črnomelj, Metlika	Griblje, Boršt
1994	319	V ³⁾	21. 7.	Brežice	Bukošek, Loče, Mihalovec
1995	435	VI ³⁾	22. 5.	Ilirska Bistrica	Ilirska Bistrica
1996	463	V ⁴⁾	3. 10.	Hrastnik, Laško, Šentjur, Žalec	Dol pri Hrastniku, Zgornja Rečica, Planina pri Sevnici, Žalec
1997	726 ⁵⁾	IV–V ⁴⁾	26. 10.	Preddvor, Šenčur	Potoče, Zgornja Bela, Visoko
1998	2000 ⁶⁾	VII–VIII ⁴⁾	12. 4.	Bovec, Kobarid, Tolmin	Lepena, Drežniške Ravne, Magozd, Tolminske Ravne
1999	2930	V–VI ⁴⁾	13. 5.	Kobarid	Drežniške Ravne, Idrsko
2000	1370	V ⁴⁾	16. 4.	Brežice, Kostanjevica na Krki, Krško, Novo mesto, Šentjernej, Šmarješke Toplice	Župeča vas, Kostanjevica na Krki, Gornje Pijavško, Krško, Malo Mrševo, Raka, Veliki Podlog, Ledeca vas, Šmarjeta
2001	1168	V ⁴⁾	16. 3.	Podčetrtek, Rogaška Slatina	Olimje, Rogaška Slatina
2002	2610 ⁵⁾	V ⁴⁾	2. 6.	Cerknica, Ilirska Bistrica, Pivka, Postojna	Cerknica, Bač, Jasen, Knežak, Koritnice, Novokračine, Sabonje, Sembije, Velika Bukovica, Zabiče, Zarečje, Gradec, Klenik, Nadanje selo, Palčje, Petelinje, Pivka, Šmihel, Trnje, Planina
2003	3030	V–VI ⁴⁾	13. 5.	Bistrica ob Sotli, Podčetrtek	Trebče, Imeno, Podčetrtek
2004	5550 ⁷⁾	VI–VII ⁴⁾	12. 7.	Bovec	Bovec (Brdo in Mala vas), zaselek Vodenca, Čezsoča
2005	2500	V ⁴⁾	14. 1.	Bohinj, Cerkno, Dobrova - Polhov Gradec, Gorenja vas - Poljane, Idrija, Kanal, Radovljica, Škofja Loka, Tolmin, Železniki, Žiri	Bohinjska Češnjica, Brod, Gorenji Novaki, Jesenica, Labinje, Črni Vrh, Šentjošt, Delnice, Gorenja vas, Hotavlje, Javorje, Leskovica, Poljane nad Škofjo Loko, Sovodeni, Ledine, Spodnja Idrija, Spodnja Kanomlja, Levpa, Prezrenje, Spodnja Luša, Hudajužna, Idrija pri Bači, Podbrdo, Trtnik, Volarje, Davča, Podporezen, Železniki, Izgorje
2006	2780	V ⁴⁾	15. 1.	Braslovče, Mozirje, Nazarje	Podgorje pri Letušu, Mozirje, Dobletina, Kokarje, Nazarje
2007	1400	V–VI ⁴⁾	26. 9.	Brežice	Marof
2008	1180	V–VI ⁴⁾	19. 4.	Zagorje ob Savi	Ravenska vas
2009	1600	V ⁴⁾	27. 10.	Kranjska Gora	Rateče
2010	2600	V ⁴⁾	15. 1.	Postojna	Postojna
2011	1920	IV–V ⁴⁾	20. 8.	Krško	Raka na Dolenjskem
2012	1620	V ⁴⁾	3. 12.	Gornji Grad, Kamnik, Litija, Ljubno, Lukovica	Bočna, Florjan pri Gornjem Gradu, Gornji Grad, Lenart pri Gornjem Gradu, Kamnik, Velika Lašna, Litija, Ljubno, Rafoiče

1) Stanje na 1. januar 2013.
As of 1 January 2013.

2) Stopnje po MCS-lestvici.
Degrees of MCS intensity scale.

3) Stopnje po MSK-lestvici.
Degrees of MSK intensity scale.

4) Stopnje po EMS-lestvici.
Degrees of EMS intensity scale.

5) Prikazano število potresov je v primerjavi s prejšnjim letom opazno večje, ker so jih nove, občutljivejše naprave več zaznale, in ne zaradi povečane potresne aktivnosti.
The considerable increase in the number of earthquakes compared to the previous year is the result of setting up new and more sensitive observation points and not because of greater seismic activity.

6) Večina zabeleženih potresov v letu 1998 so bili popotresi največjega potresa 12. aprila 1998.
Most earthquakes registered in 1998 were aftershocks of the 12 April 1998 earthquake.

7) Prikazano število potresov je v primerjavi s prejšnjim letom večje, ker so jih nove, občutljivejše potresne opazovalnice zaznale več, povečana pa je bila tudi potresna aktivnost v Posočju.
The considerable increase in the number of earthquakes compared to the previous year is the result of setting up new and more sensitive observation points as well as because of the increased seismic activity in NW Slovenia (Posočje).

Vir: Ministrstvo za kmetijstvo in okolje - Agencija Republike Slovenije za okolje
Source: Ministry of Agriculture and Environment - Slovenian Environment Agency

1.7 Povprečne temperature zraka Average air temperatures

°C

Meteorološka postaja Meteorological station Nadmorska višina Height above sea level m	Obdobje, leto Period, year	Pov- prečna letna Average annual	Povprečne mesečne Average monthly											
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Bilje 55	Ø 1991–2000	12,5	3,5	3,8	7,8	11,5	16,7	20,1	22,2	22,3	17,2	12,7	8,0	4,1
	Ø 2001–2010	12,9	3,2	4,3	8,1	12,3	17,3	21,3	23,1	22,0	17,1	13,2	8,6	4,1
	2012	13,3	2,0	1,3	10,5	12,1	16,9	22,1	24,6	24,5	19,3	13,4	10,3	2,7
Bovec 425	Ø 1991–2000
	Ø 2001–2010
	2012 ¹⁾	10,6	-0,4	-0,1	9,5	9,5	14,8	18,9	20,6	21,6	16,3	10,4	6,7	-0,5
Letališče Jožeta Pučnika Ljubljana/ Jože Pučnik Airport Ljubljana 364	Ø 1991–2000	9,3	-0,8	0,4	4,8	9,1	14,2	17,7	19,2	19,2	14,4	9,3	4,2	-0,7
	Ø 2001–2010	9,4	-1,6	0,1	4,4	9,4	14,9	18,6	20,0	19,0	13,8	9,8	5,0	-0,5
	2012	10,1	-0,4	-3,4	7,4	9,8	14,6	19,6	21,0	21,3	15,4	9,8	7,2	-1,0
Celje 244	Ø 1991–2000	10,2	0,3	1,3	5,8	10,1	15,2	18,8	20,2	20,0	15,2	10,2	4,9	0,3
	Ø 2001–2010	10,5	-0,1	1,5	5,8	10,5	15,9	19,5	21,0	19,7	14,5	10,6	6,0	0,7
	2012	10,7	0,7	-3,1	7,7	10,8	15,2	20,3	21,4	20,8	16,0	10,6	8,0	0,2
Črnomelj, Dobljče 157	Ø 1991–2000	10,9	0,7	2,1	6,5	10,9	15,8	19,6	21,1	21,0	15,9	10,7	5,4	0,6
	Ø 2001–2010	11,4	0,4	2,3	6,8	11,6	17,1	20,4	22,3	21,1	15,5	11,6	6,9	1,1
	2012	11,4	1,3	-3,2	8,6	11,6	15,6	21,8	22,6	22,0	16,4	11,3	8,6	-0,2
Ilirska Bistrica 414	Ø 1991–2000	10,3	1,7	2,5	5,9	9,4	14,2	17,6	19,8	20,0	15,1	10,3	5,7	1,8
	Ø 2001–2010
	2012 ¹⁾	10,8	0,5	-1,4	8,1	10,2	14,0	19,1	21,4	21,2	15,9	11,3	7,9	1,4
Kočevje 461	Ø 1991–2000	8,9	-0,5	0,5	4,4	8,4	13,3	16,8	18,4	18,3	13,8	9,3	4,7	-0,4
	Ø 2001–2010	9,1	-0,9	0,3	4,1	8,8	14,1	17,5	19,1	18,1	13,1	9,6	5,2	0,0
	2012	9,5	-0,4	-4,6	6,5	9,5	13,3	19,0	20,2	19,7	14,4	9,6	7,9	-0,8
Kredarica 2514	Ø 1991–2000	-0,9	-6,1	-7,3	-6,2	-3,9	0,9	4,3	6,5	7,3	3,5	0,4	-4,1	-6,1
	Ø 2001–2010	-0,9	-7,5	-8,3	-6,0	-3,2	1,6	5,3	7,4	7,0	2,9	1,2	-3,3	-7,3
	2012	-0,4	-9,0	-12,6	-2,7	-3,2	1,2	6,8	7,7	9,0	4,9	2,7	-1,1	-8,3
Lesce 515	Ø 1991–2000	8,8	-1,2	0,1	4,3	8,6	13,6	17,0	18,7	18,8	13,9	8,8	3,8	-0,6
	Ø 2001–2010	9,1	-1,5	0,2	4,3	9,0	14,3	18,0	19,5	18,4	13,4	9,5	4,6	-0,5
	2012	9,8	-0,4	-2,7	7,7	9,0	14,2	18,8	20,2	20,3	14,9	9,4	7,1	-0,4
Ljubljana, Bežigrad 299	Ø 1991–2000	10,9	0,8	2,3	6,8	10,8	15,7	19,2	21,0	21,0	16,0	10,8	5,5	0,8
	Ø 2001–2010	11,3	0,4	2,5	6,8	11,3	16,6	20,2	21,9	20,8	15,6	11,5	6,8	1,3
	2012	12,0	1,6	-0,8	10,1	11,4	16,1	21,3	22,7	23,3	17,0	11,7	8,8	0,8
Maribor 275	Ø 1991–2000	10,7	0,4	2,3	6,2	10,9	15,7	19,1	20,8	20,7	15,8	10,4	5,1	0,5
	Ø 2001–2010	11,0	0,2	2,2	6,4	11,3	16,6	20,1	21,9	20,5	15,3	10,7	6,1	0,8
	2012	11,7	1,5	-1,8	9,3	11,6	16,1	21,4	22,2	22,5	17,2	10,7	7,9	1,2
Murska Sobota 188	Ø 1991–2000	10,2	-0,4	1,2	5,7	10,6	15,6	18,9	20,5	20,3	15,3	10,0	4,8	-0,3
	Ø 2001–2010	10,5	-0,9	1,5	5,8	10,9	16,3	19,7	21,3	20,1	14,8	10,5	5,7	0,2
	2012	11,2	1,0	-2,8	8,3	11,7	15,9	21,1	21,9	21,8	16,8	10,5	7,8	0,6
Novo mesto 220	Ø 1991–2000	10,5	0,4	2,1	6,4	10,6	15,4	18,9	20,5	20,4	15,5	10,4	5,2	0,4
	Ø 2001–2010	10,9	0,3	2,1	6,4	11,1	16,3	19,7	21,5	20,3	15,0	11,0	6,4	0,8
	2012	11,5	1,3	-2,4	9,3	11,4	15,6	21,1	22,4	22,7	16,6	11,0	8,6	0,7
Portorož, Letališče/Airport 2	Ø 1991–2000	13,4	4,8	4,6	7,7	11,9	17,3	20,7	22,5	22,8	18,1	13,8	9,4	5,7
	Ø 2001–2010	13,7	4,7	5,2	8,5	12,6	17,5	21,6	23,6	22,5	17,9	14,2	10,0	5,8
	2012	14,1	3,5	1,5	9,9	12,8	16,6	22,7	25,5	24,7	19,8	14,9	11,7	5,0
Postojna 533	Ø 1991–2000	9,1	0,3	1,3	4,5	8,0	13,0	16,4	18,4	18,5	13,8	9,5	4,7	0,7
	Ø 2001–2010	9,7	0,0	1,2	4,8	8,9	14,1	17,9	19,7	18,6	13,7	10,4	6,0	0,8
	2012	10,4	0,3	-2,8	7,8	9,1	13,5	19,0	20,9	21,4	15,5	11,0	7,9	0,7
Rateče, Planica 864	Ø 1991–2000	6,7	-3,3	-1,7	2,2	6,0	11,4	14,8	16,7	16,5	11,7	6,7	1,7	-3,0
	Ø 2001–2010	6,9	-3,8	-1,8	1,9	6,3	12,4	16,0	17,5	16,3	11,3	7,5	2,3	-3,1
	2012	7,3	-4,0	-4,9	5,8	6,6	11,9	17,0	17,4	17,7	12,3	7,4	3,9	-3,6
Slap pri Vipavi 137	Ø 1991–2000	12,2	3,7	4,2	7,7	11,0	15,9	19,1	21,3	21,8	17,1	12,7	8,0	4,3
	Ø 2001–2010
	2012 ¹⁾	...	2,2	1,2	11,8	11,3	16,0	21,4	24,2	25,5	19,5	...	8,9	3,9
Šmartno pri Slovenj Gradcu 452	Ø 1991–2000	8,6	-1,9	-0,2	4,2	8,5	13,6	17,1	18,4	18,2	13,9	8,9	3,7	-1,5
	Ø 2001–2010	8,9	-2,1	0,1	4,2	8,9	14,5	18,0	19,5	18,1	13,3	9,4	4,2	-1,2
	2012	9,5	-1,4	-3,5	6,9	9,5	14,0	19,4	20,0	19,3	14,8	9,5	6,5	-1,6
Velenje 420	Ø 1991–2000	10,1	0,6	2,1	5,8	9,9	14,8	18,1	19,7	19,7	15,1	10,1	5,0	0,9
	Ø 2001–2010
	2012 ¹⁾	11,4	1,6	-1,8	9,2	11,2	15,9	20,8	22,2	22,0	16,5	10,6	7,7	0,8

1) Povprečne mesečne temperature so izračunane kot povprečje povprečnih dnevni podatkov, ki so izračunani kot 24 urno povprečje.
Average monthly temperatures are calculated as the average of average daily data, which are calculated as the 24-hour average.

Vir: Ministrstvo za kmetijstvo in okolje - Agencija Republike Slovenije za okolje
Source: Ministry of Agriculture and Environment - Slovenian Environment Agency

1.8 Padavine
Precipitationsmm / l/m²

Meteorološka postaja Meteorological station Nadmorska višina Height above sea level m	Obdobje, leto Period, year	Skupne letne Annual	Po mesecih By months											
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Bilje 55	Ø 1991–2000	1566	83	59	67	113	143	134	118	99	224	196	195	136
	Ø 2001–2010	1309	83	79	93	83	99	80	102	129	151	116	149	145
Bovec ¹⁾ 425	Ø 1991–2000	1377	43	16	4	215	77	107	54	20	142	360	239	101
	Ø 2001–2010
Letališče Jožeta Pučnika Ljubljana/ Jože Pučnik Airport Ljubljana 364	Ø 1991–2000	2780	48	11	34	385	179	188	336	39	328	383	702	148
	Ø 2001–2010	1320	50	52	69	85	98	133	129	117	125	160	173	102
Celje 244	Ø 1991–2000	1345	73	67	96	100	102	120	127	153	156	114	111	126
	Ø 2001–2010	1298	21	40	12	127	103	121	70	84	169	261	211	79
Črnomelj, Dobliče 157	Ø 1991–2000	1119	37	41	52	65	87	118	134	117	117	144	117	90
	Ø 2001–2010	1092	51	49	79	82	87	122	110	129	137	93	78	75
Ilirska Bistrica ¹⁾ 414	Ø 1991–2000	1106	16	32	7	98	143	80	96	47	200	205	109	73
	Ø 2001–2010	1277	56	60	71	102	95	121	112	93	118	176	146	128
Kočevje 461	Ø 1991–2000	1287	97	82	95	115	97	96	77	128	155	114	117	114
	Ø 2001–2010	1387	24	59	1	73	144	141	130	50	248	176	215	125
Kredarica 2514	Ø 1991–2000	1316	71	61	74	100	95	129	93	81	148	192	155	115
	Ø 2001–2010
Lesce 515	Ø 1991–2000	1143	29	19	4	77	94	66	51	44	164	206	289	101
	Ø 2001–2010	1460	67	71	78	116	105	141	126	111	143	195	175	133
Ljubljana, Bežigrad 299	Ø 1991–2000	1416	92	87	103	121	115	113	104	133	166	126	128	128
	Ø 2001–2010	1507	25	51	1	96	161	122	65	69	299	303	185	132
Maribor 275	Ø 1991–2000	2032	72	64	108	146	152	215	234	177	216	294	237	118
	Ø 2001–2010	2037	102	86	146	156	143	187	227	234	242	222	153	139
Murska Sobota 188	Ø 1991–2000	2204	51	61	10	212	172	219	303	101	325	213	456	82
	Ø 2001–2010	1504	50	45	78	114	112	146	153	120	139	233	203	111
Novo mesto 220	Ø 1991–2000	1393	76	65	99	92	96	115	144	142	181	113	137	133
	Ø 2001–2010	1626	21	7	14	169	151	117	212	55	271	265	274	72
Portorož, Letališče/Airport 2	Ø 1991–2000	1352	53	59	68	99	103	128	123	118	134	193	164	110
	Ø 2001–2010	1383	78	75	98	105	104	122	128	145	179	123	111	115
Postojna 533	Ø 1991–2000	1339	28	23	22	128	124	130	113	66	227	223	156	98
	Ø 2001–2010	1044	30	34	54	68	97	123	116	118	100	116	107	84
Rateče, Planica 864	Ø 1991–2000	945	42	36	62	65	83	112	102	141	129	61	57	55
	Ø 2001–2010	836	8	23	4	62	108	58	96	36	174	125	98	46
Slap pri Vipavi ²⁾ 137	Ø 1991–2000	806	22	29	42	53	75	99	86	85	89	84	85	57
	Ø 2001–2010	783	35	30	47	55	72	96	100	114	93	52	46	43
Šmartno pri Slovenj Gradcu 452	Ø 1991–2000	782	9	13	1	60	119	67	134	10	149	110	76	33
	Ø 2001–2010	1162	47	49	58	83	97	125	99	112	126	137	128	102
Velenje ³⁾ 420	Ø 1991–2000	1159	66	63	74	107	99	100	92	131	135	109	103	80
	Ø 2001–2010	1147	19	43	0	69	122	143	58	48	255	183	118	91
Velenje ³⁾ 420	Ø 1991–2000	934	48	35	47	70	69	86	59	53	113	146	130	78
	Ø 2001–2010	973	69	64	64	65	69	76	51	99	138	76	108	94
Velenje ³⁾ 420	Ø 1991–2000	690	20	21	0	50	117	35	7	37	97	88	145	73
	Ø 2001–2010	1611	75	84	84	136	119	152	110	103	160	220	223	143
Velenje ³⁾ 420	Ø 1991–2000	1466	100	94	109	118	122	99	94	116	182	131	137	164
	Ø 2001–2010	1124	39	20	19	90	125	72	35	25	214	162	203	120
Velenje ³⁾ 420	Ø 1991–2000	1449	43	43	61	103	107	146	152	129	158	224	194	91
	Ø 2001–2010	1531	74	62	105	116	107	127	163	172	169	148	157	131
Velenje ³⁾ 420	Ø 1991–2000	1700	29	37	16	197	132	94	331	87	233	194	291	59
	Ø 2001–2010	1554	75	68	69	114	114	142	107	113	191	216	206	139
Velenje ³⁾ 420	Ø 1991–2000
	Ø 2001–2010
Velenje ³⁾ 420	Ø 1991–2000	1217	32	35	57	82	98	147	166	143	116	134	124	83
	Ø 2001–2010	1195	49	41	75	86	90	141	136	165	157	100	79	76
Velenje ³⁾ 420	Ø 1991–2000	1275	16	17	11	88	173	77	150	122	235	166	175	47
	Ø 2001–2010	1121	35	36	55	69	86	134	138	115	110	135	120	89
Velenje ³⁾ 420	Ø 1991–2000
	Ø 2001–2010

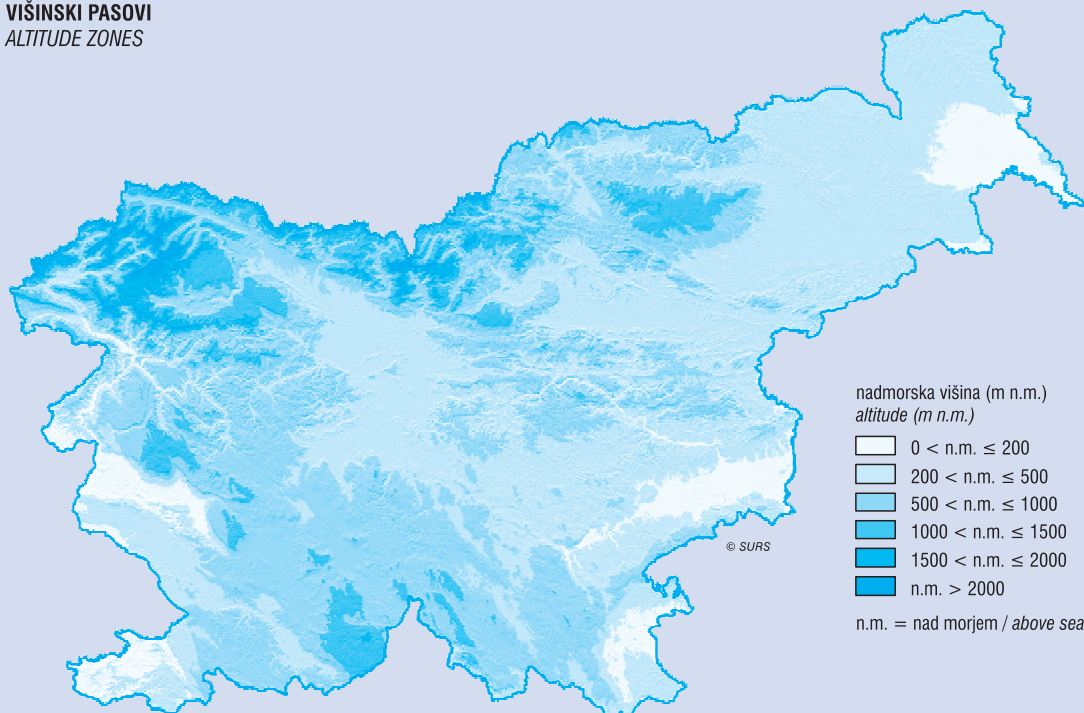
1) Meteorološka postaja je avtomatska, zato se na njej meri oz. opazuje samo določene meteorološke spremenljivke oz. pojave.
The meteorological station is automatic, that is why it measures only certain meteorological variables.

2) Meteorološka postaja Slap pri Vipavi je 31. decembra 2006 prenehala delovati; nameščen je le še regulator temperature in relativne vlage.
The meteorological station Slap pri Vipavi stopped operating on 31 December 2006; only a temperature and relative humidity recorder is still installed there.

3) Meteorološka postaja Velenje, na kateri so se meteorološke spremenljivke oz. pojavi merili oz. opazovali klasično, je prenehala delovati aprila 2006. Od februarja 2005 pa so na tej meteorološki postaji hkrati potekale nekatere meritve že avtomatsko (merijo se samo določene meteorološke spremenljivke). Od avgusta 2009 do septembra 2011 je bila tam nameščena tudi postaja z meritvami padavin in snežne odeje.
Methodological station Velenje, at which meteorological variables/phenomena were measured/observed classically, stopped operating in April 2006. From February 2005 on at this station some measurements have been conducted automatically (only some meteorological variables are measured). Between August 2009 and September 2011 a station measuring precipitation and snow cover was also set up there.

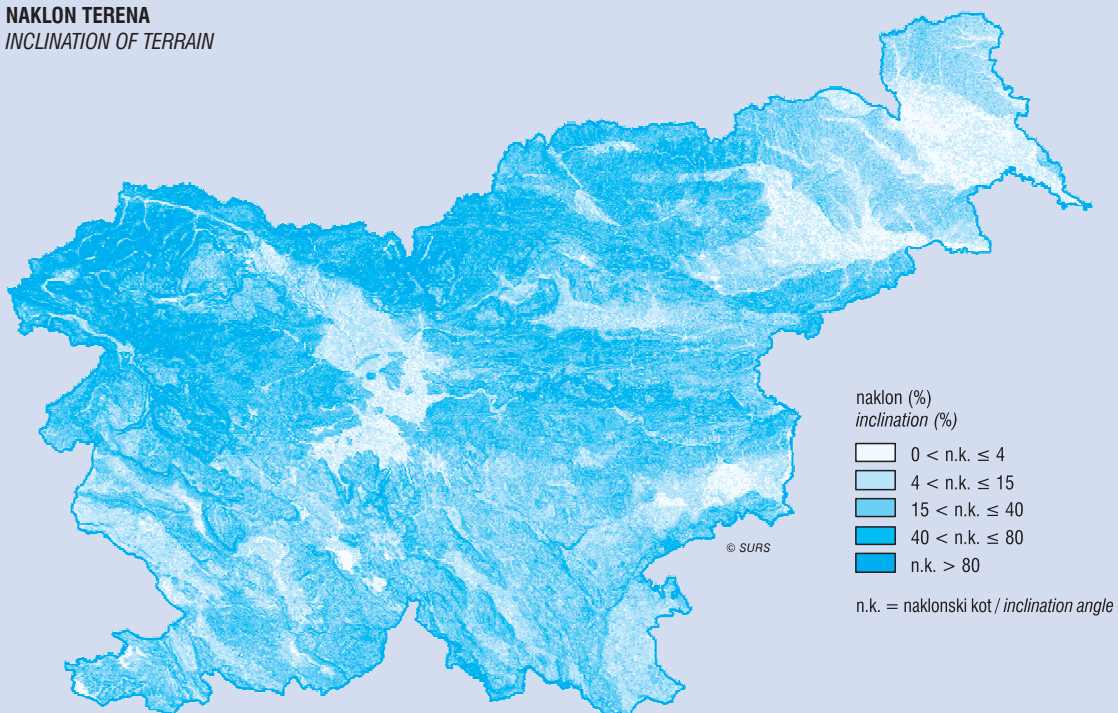
Vir: Ministrstvo za kmetijstvo in okolje - Agencija Republike Slovenije za okolje
Source: Ministry of Agriculture and Environment - Slovenian Environment Agency

VIŠINSKI PASOVI
ALTITUDE ZONES



Vir: Ministrstvo za obrambo Republike Slovenije, digitalni model višin - 20 m, SPOT IMAGE Francija, CNES Francija
Source: Ministry of Defence of Slovenia, digital elevation model - 20 m, SPOT IMAGE France, CNES France

NAKLON TERENA
INCLINATION OF TERRAIN



Vir: Ministrstvo za obrambo Republike Slovenije, digitalni model višin - 20 m, SPOT IMAGE Francija, CNES Francija
Source: Ministry of Defence of Slovenia, digital elevation model - 20 m, SPOT IMAGE France, CNES France

1.9 Vlažnost, padavine, oblačnost in vetrovi

Humidity, precipitations, cloudiness and winds

Meteorološka postaja <i>Meteorological station</i> Nadmorska višina <i>Height above sea level</i> m	Obdobje, leto <i>Period, year</i>	Pov- prečna relativna vlažnost <i>Average relative humidity</i> %	Število dni <i>Number of days</i>					Pov- prečna oblač- nost v dese- tinah <i>Average cloudi- ness in tenths</i>	Število dni <i>Number of days</i>		Šte- vilo ur son- čnega obse- vanja <i>Sun duration in hours</i>	Veter ¹⁾ <i>Wind¹⁾</i>	
			z dežjem 0,1 mm / l/m ² in več <i>with 0,1 mm / l/m² of rain or more</i>	s snegom 0,1 mm / l/m ² in več <i>with 0,1 mm / l/m² of snow or more</i>	z nevihto <i>with thunder storm</i>	s točo ali sodro <i>with hail or sleet</i>	s snežno odejo <i>with snow cover</i>		jasnih <i>clear</i>	oblačnih <i>cloudy</i>		prevla- dujoča smer <i>prevalent direction</i>	pogos- tost <i>frequen- cy</i> %
Bilje 55	Ø 1991–2000 Ø 2001–2010 2012	72 71 69	135 137 109	2 3 1	51 46 34	2 2 3	1 4 7	5,1 5,1 4,7	91 84 99	93 94 87	2153 2230 2469	E E E	25,3 29,3 29,7
Bovec ²⁾ 425	Ø 1991–2000 Ø 2001–2010 2012 73 NE NE	... 23,6 24,1
Letališče Jožeta Pučnika Ljubljana/ Jože Pučnik Airport Ljubljana 364	Ø 1991–2000 Ø 2001–2010 2012	79 80 78	135 130 116	22 22 16	51 42 41	4 2 2	57 50 35	6,2 6,3 5,8	38 35 46	124 128 114	1843	W WNW W	12,8 15,3 13,8
Celje 244	Ø 1991–2000 Ø 2001–2010 2012	75 75 73	132 129 112	22 23 18	51 48 48	2 3 4	46 44 35	6,2 6,1 5,6	42 41 56	124 121 99	1980 1919 2109	E WSW WSW	17,6 17,7 17,6
Črnomelj, Dobljče 157	Ø 1991–2000 Ø 2001–2010 2012	77 77 79	140 148 136	20 21 12	39 33 25	0 1 1	44 44 34	5,8 5,9 5,0	73 71 114	126 134 106	SW S SSW	9,5 12,0 11,8
Ilirska Bistrica ³⁾ 414	Ø 1991–2000 Ø 2001–2010 2012	75 ... 74	132	9	43	2	14	5,5	81	116 SSE 20,6
Kočevo 461	Ø 1991–2000 Ø 2001–2010 2012	77 77 67	142 144 143	27 29 23	23 19 26	1 1 3	61 62 53	6,1 6,3 5,9	45 44 66	128 138 128	S NW WNW	15,4 12,6 13,5
Kredarica 2514	Ø 1991–2000 Ø 2001–2010 2012	77 76 75	77 77 89	117 120 109	48 43 35	11 12 10	261 265 245	6,2 6,3 6,2	46 39 39	119 122 121	1753 1754 1744	NW NW WNW	39,5 22,9 19,6
Lesce 515	Ø 1991–2000 Ø 2001–2010 2012	77 76 74	133 129 129	19 20 11	40 33 28	2 1 0	45 49 9	5,8 5,7 5,4	66 69 82	122 115 106	1954 1949 2109	SE SE SE	15,9 14,4 14,8
Ljubljana, Bežigrad 299	Ø 1991–2000 Ø 2001–2010 2012	74 75 70	145 140 134	21 22 20	46 44 40	3 4 5	48 51 29	6,4 6,2 5,7	37 34 51	134 123 103	1940 1926 2260	E NE NE	14,1 13,6 13,0
Maribor 275	Ø 1991–2000 Ø 2001–2010 2012	71 72 67	127 123 108	22 19 15	40 35 29	2 2 1	50 46 29	5,9 6,0 5,8	52 40 32	111 110 100	1965 1996 ...	NW NW WNW	18,3 19,6 19,9
Murska Sobota 188	Ø 1991–2000 Ø 2001–2010 2012	79 76 72	120 121 111	18 16 14	35 30 29	2 3 0	44 42 23	5,9 6,0 5,5	54 48 51	115 115 88	2020 1989 2196	N N NNE	7,2 8,1 8,6
Novo mesto 220	Ø 1991–2000 Ø 2001–2010 2012	77 79 74	135 137 126	25 26 20	52 44 48	5 3 0	53 52 42	5,9 6,0 5,4	56 52 79	116 124 108	1990 1900 2119	W ENE ENE	12,1 11,8 11,2
Portorož, Letališče/Airport 2	Ø 1991–2000 Ø 2001–2010 2012	73 71 68	112 113 86	2 2 1	54 49 36	2 2 1	0 1 3	4,9 4,8 4,3	79 91 121	72 83 73	2386 2390 2672	SE ESE ESE	31,8 24,4 29,9
Postojna 533	Ø 1991–2000 Ø 2001–2010 2012	80 76 72	133 137 119	17 19 15	23 23 39	1 1 2	34 39 36	5,5 6,0 5,2	71 50 88	107 122 103	1992 1929 2212	N NNE NNE	24,5 15,6 17,7
Rateče, Planica 864	Ø 1991–2000 Ø 2001–2010 2012	79 79 75	126 126 126	31 37 33	40 33 31	1 1 1	121 118 99	5,6 5,3 5,0	66 80 96	105 102 100	1918 1860 1856	SE W W	7,2 17,3 17,5
Slap pri Vipavi ³⁾ 137	Ø 1991–2000 Ø 2001–2010 2012	68	130	3	29	2	2	5,5	74	107	W	25,6
Šmartno pri Slovenj Gradcu 452	Ø 1991–2000 Ø 2001–2010 2012	80 78 76	122 121 114	23 23 24	32 28 23	2 2 2	67 56 41	6,5 6,2 5,6	33 36 37	135 115 91	1916 1873 2065	SE SE SE	17,0 17,8 19,1
Velenje ⁴⁾ 420	Ø 1991–2000 Ø 2001–2010 2012	72 ... 70	116	18	12	1	37	5,7	76	124	W ... WNW	12,7 ... 13,5

1) Podatki o prevladujoči smeri vetra in pogostosti le-te so za vse izbrane postaje, razen za postajo Slap pri Vipavi, dobjeni iz polurnih meritev hitrosti in smeri vetra na avtomatskih meteoroloških postajah.

Data for the predominant wind direction and frequency for all selected stations, except for Slap pri Vipavi, were obtained from automatic meteorological stations from half-hour measurements of speed and wind directions.

2) Meteorološka postaja je avtomatska, zato se na njej meri oz. opazuje samo določene meteorološke spremenljivke oz. pojave.

The meteorological station is automatic, that is why it measures only certain meteorological variables.

3) Meteorološka postaja Slap pri Vipavi je 31. decembra 2006 prenehala delovati; nameščen je le še registrator temperature in relativne vlage.

The meteorological station Slap pri Vipavi stopped operating on 31 December 2006; only a temperature and relative humidity recorder is still installed there.

4) Meteorološka postaja Velenje, na kateri so se meteorološke spremenljivke oz. pojavi merili oz. opazovali klasično, je prenehala delovati aprila 2006. Od februarja 2005 pa so na tej meteorološki postaji hkrati potekale nekatere meritve že avtomatsko (merijo se samo določene meteorološke spremenljivke). Od avgusta 2009 do septembra 2011 je bila tam nameščena tudi postaja z meritvami padavin in snežne odeje.

Methodological station Velenje, at which meteorological variables/phenomena were measured/observed classically, stopped operating in April 2006. From February 2005 on at this station some measurements have been conducted automatically (only some meteorological variables are measured). Between August 2009 and September 2011 a station measuring precipitation and snow cover was also set up there.

Vir: Ministrstvo za kmetijstvo in okolje - Agencija Republike Slovenije za okolje
Source: Ministry of Agriculture and Environment - Slovenian Environment Agency

2. UPRAVNA IN DRUGE ČLENITVE OZEMLJA RS

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri in metode zbiranja podatkov

Poimenovanja upravnih in prostorskih enot ter njihova prostorska razdelitev so povzeti po zakonih ter njihovih spremembah in popravkih, ki so bili objavljeni v uradnih listih Ljudske republike Slovenije, Socialistične republike Slovenije in Republike Slovenije.

Podatki o stanju 1. 6. 1939 so prevzeti po Splošnem pregledu Dravske banovine iz leta 1939. Del Primorske, priključen po pariškem sporazumu, je upoštevan od 23. 2. 1948, del Koprškega, priključen po londonskem sporazumu, pa od 4. 11. 1954 dalje.

Podatke o prostorskih enotah in njihovih spremembah prevzemamo za statistične potrebe iz Registra prostorskih enot (RPE), ki ga vodi in vzdržuje Geodetska uprava Republike Slovenije (GURS).

Zajetje

Leta 1959 je bil za potrebe statističnih raziskovanj uveden statistični kataster, katerega osnovna prostorska enota je bil statistični okoliš. Statistični kataster je bil prvič uporabljen za izvedbo popisa prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj 1961. Po reviziji je bil tudi osnova za izvedbo popisa prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj 1971.

Na podlagi statističnega katastra je Statistični urad Republike Slovenije skupaj z Geodetsko upravo Republike Slovenije in njenimi izpostavami pripravil v obdobju od 1978 do 1981 novo metodologijo za vodenje Registra teritorialnih enot (RTE) – tudi njegovega kartografskega dela; ta je postal osnova za izvedbo popisov prebivalstva, gospodinjstev, stanovanj in kmečkih gospodarstev v letih 1981 in 1991 ter drugih statističnih raziskovanj tudi po letu 1981.

V omenjenem registru so bili zajeti podatki o prostorskih enotah, ki so bile definirane z Zakonom o imenovanju in evidentiranju naselij, ulic in stavb (Uradni list SRS, št. 5/80, 42/86, 8/90) in s podzakonskimi akti. Do leta 1995 ga je vodil in vzdrževal Statistični urad Republike Slovenije, po tem letu pa je postopoma prešel v pristojnost Geodetske uprave Republike Slovenije.

Definicije in druga pojasnila

Občine so temeljne samoupravne lokalne skupnosti, ki v okviru ustave in zakonov samostojno urejajo in opravljajo svoje zadeve in izvršujejo naloge, ki so nanje prenesene z zakoni (Zakon o lokalni samoupravi, Uradni list RS, št. 94/07-UPB2, 27/08, 76/08, 100/08, 79/09, 14/10, 51/10, 84/10, 40/12).

Površine občin, ki so prevzete iz Registra prostorskih enot Republike Slovenije, so izračunane iz koordinat mejnih točk posameznega prostorskega okoliša in nato seštete na podlagi atributne opredelitve pripadnosti prostorskega okoliša višji prostorski enoti. Seštevek površin občin tako ni enak seštevku površin katastrskih občin; te so namreč povzete iz zemljiškega katastra in se z novimi izmerami vsako leto spreminjajo. Od GURS-a prevzete podatke o površini občin SURS po potrebi s statističnimi postopki korigira, da se ohranja stalno enak podatek o površini države.

Območje občine obsega območje naselja ali več naselij, ki so povezana s skupnimi potrebami in interesi prebivalcev (Zakon o lokalni samoupravi, Uradni list RS, št. 94/07-UPB2, 27/08, 76/08, 100/08, 79/09, 14/10, 51/10, 84/10, 40/12). Območja občin so določena z zakoni (Zakon o ustanovitvi občin ter o določitvi njihovih območij, Uradni list RS, št. 108/06-UPB1, 99/10, 9/11).

Upravna enota se ustanovi za opravljanje nalog državne uprave, ki jih je treba organizirati in izvajati teritorialno. Območja upravnih enot določi vlada z uredbo, tako da je zagotovljeno racionalno in učinkovito

ADMINISTRATIVE AND OTHER TERRITORIAL BREAKDOWNS OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Sources and methods of data collection

Names of administrative and spatial units and the territorial structure by periods are cited according to laws and their changes and amendments, published in the Official Gazette of the People's Republic of Slovenia, the Official Gazette of the Socialist Republic of Slovenia and the Official Journal of the Republic of Slovenia.

Data for the situation as of 1 June 1939 are drawn from the 1939 General Survey of the Drava Banovina (Drava province). The part of Primorska (i.e. the Littoral) incorporated under the terms of the Paris Agreement is taken into account from 23 February 1948 onwards and the part of the Koper region incorporated under the London Agreement is taken into account from 4 November 1954 onwards.

Data on spatial units and their changes are taken over from the Register of Spatial Units, which is kept by the Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia.

Coverage

For the purposes of statistical surveys, a statistical cadastre was introduced in 1959. Its basic spatial unit was the statistical district. The statistical cadastre was first used for the 1961 Census of Population, Households and Housing. After the revision it was the basis for the 1971 Census of Population, Households and Housing.

On the basis of the statistical cadastre and in collaboration with the Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia and geodetic administrations of communities, the Statistical Office of the Republic of Slovenia created a new record-keeping methodology and a cartographic section for the Register of Territorial Units for the 1978-1981 period. This became the basis for conducting censuses of population, households, housing and agricultural holdings in 1981 and 1991 and for other statistical surveys since 1981.

The register covered the data on spatial units defined under the Act on the Naming and Record-keeping of Settlements, Streets and Buildings (Official Gazette of the Socialist Republic of Slovenia, No. 5/80, 42/86, 8/90) and by implementing regulations. Until 1995 it was kept by the Statistical Office of the Republic of Slovenia. Since 1995 it has been kept by the Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia.

Definitions and other explanations

Municipalities are basic self-governing local communities, which in accordance with the Constitution and laws independently regulate and perform matters, duties and functions vested in them by law (Local Self-Government Act, OJ RS, No. 94/07, 27/08, 76/08, 100/08, 79/09, 14/10, 51/10, 84/10, 40/12).

The total area of municipalities taken over from the Register of Spatial Units of the Republic of Slovenia is calculated from co-ordinates of boundary points of an individual spatial environment and then they are summed up - on the basis of the attributive belonging of the spatial environment - to a higher spatial unit. The total area of municipalities thus does not equal the total area of cadastral communities, which is taken from the land cadastre and changes every year with new measurements. If necessary, the Statistical Office of the Republic of Slovenia corrects the data on the surface area of municipalities with special statistical procedures, so that the surface area of the whole country remains unchanged.

The territory of a municipality comprises the territory of a settlement or several settlements which are linked with common needs and interests of their population (Local Self-Government Act, OJ RS, No. 94/07, 27/08, 76/08, 100/08, 79/09, 14/10, 51/10, 84/10, 40/12). The territories of the municipalities are determined by laws (Establishment of Municipalities and Municipal Boundaries Act, OJ RS, No. 108/06, 99/10, 9/11).

Administrative units shall be established in order to perform the tasks of public administration requiring to be territorially organised and performed. The Government shall by regulation determine the

opravljanje upravnih nalog. Praviloma obsega območje ene lokalne skupnosti ali več (Zakon o državni upravi, Uradni list RS, št. 113/05-UPB4, 126/07, 48/09, 8/10, 8/12, 21/12, 17/13, 21/13, 47/13).

Katastrske občine so osnovne upravne prostorske enote za vodenje zemljiškega katastra.

Mesta se po predpisih o upravni prostorski razdelitvi, veljavni od 30. 6. 1955, ne pojavljajo kot upravne prostorske enote. Na ta datum je bilo na ozemlju Republike Slovenije 130 občin in 50 mest. Število mest je ostalo enako vse do 23. 10. 1964 (Uradni list SRS, št. 30/64), ko je bil med mesta uvrščen še Žalec; s tem se je število mest povečalo na 51. Takšno stanje je ostalo prav do uveljavitve Zakona o postopku za ustanovitev, združitve oziroma spremembo območja občine ter o območjih občin (Uradni list SRS, št. 28/80, 9/82, 27/84, 38/89 in Uradni list RS, št. 30/90) ter Zakona o imenovanju in evidentiranju naselij, ulic in stavb (Uradni list SRS, št. 5/80). Omenjena predpisa sta mestna naselja izenačila z drugimi naselji v Sloveniji.

Po Zakonu o lokalni samoupravi je mesto večje urbano naselje, ki se po velikosti, ekonomski strukturi, prebivalstveni gostoti, naseljenosti in zgodovinskem razvoju razlikuje od drugih naselij (Uradni list RS, št. 94/07-UPB2, 27/08, 76/08, 100/08, 79/09, 14/10, 51/10, 84/10, 40/12).

S sklepom Državnega zbora Republike Slovenije, objavljenim v Uradnem listu RS, št. 22/2000 in s sklepom Vlade Republike Slovenije, objavljenim v Uradnem listu RS, št. 121/2005, ima v Republiki Sloveniji status mesta (v skladu s predpisi) 67 naselij.

Naselje se oblikuje tako, da obsega zaokroženo območje z vsaj desetimi stavbami. Vsako naselje mora imeti svoje ime. Praviloma ima naselje ime po zemljepisnem imenu, lahko pa tudi po imenih, povezanih z zgodovino in kulturnim izročilom naselja. Območja naselij morajo biti oblikovana tako, da pokrivajo območje celotne občine. Ta opredelitev je v skladu z Zakonom o določanju območij ter o imenovanju in označevanju naselij, ulic in stavb (Uradni list RS, št. 25/08).

Ulice so vse javne površine v naselju, kot so ceste, poti, trgi, ploščadi in podobno, ki imajo ime. Območje ulice obsega prometno površino, pripadajoče stavbe in zemljišča.

Hišne številke so enoznačne oznake vsake stanovanjske ali poslovne stavbe, ki je sestavljena iz imena ulice in številke, ter lahko tudi črke slovenske abecede.

Statistični okoliši so osnovne prostorske enote. Uvedeni so bili leta 1959. Spreminjajo se skladno s spremembami mej naselij. Statistični okoliš pripada le enemu naselju oziroma se nikoli ne deli med dve naselji.

Prostorski okoliši so osnovna in najmanjša, nedeljena prostorska enota, ki jih ne sekajo meje preostalih prostorskih enot.

Objavljanje

Četrtno:	Prva statistična objava. Upravna teritorialna razdelitev Podatkovni portal SI-STAT
Letno:	Statistične informacije. Upravna teritorialna razdelitev Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovni portal SI-STAT

territories of administrative units so as to guarantee rational and efficient performance of administrative tasks. The territory of administrative unit shall, as a rule, encompass one or more territories of local communities (Public Administration Act, OJ RS, No.113/05, 126/0, 48/09, 8/10, 8/12, 21/12, 17/13, 21/13, 47/13).

Cadastral communities are basic administrative spatial units for keeping the land register.

Towns, under the legislative arrangements for the territorial structure which have been in effect since 30 June 1955, do not occur as administrative spatial units. On 30 June 1955, when there were 130 communities on the territory of Slovenia, there were 50 towns. The number of towns remained constant until 23 October 1964 (Official Gazette of the Socialist Republic of Slovenia, No. 30/64), when Žalec was classified as a town, bringing the number to 51. This situation persisted until the introduction of the Act on the Procedure for Establishing, Merging and Changing the Territory of a Community and on the Territories of Communities (Official Gazette of the Socialist Republic of Slovenia, No. 28/80, 9/82, 27/84, 38/89; OJ RS, No. 30/90) and the Act on the Naming and Record-keeping of Settlements, Streets and Buildings (Official Gazette of the Socialist Republic of Slovenia, No. 5/80). These two laws abolished the distinction between towns and other settlements in Slovenia.

According to the Local Self-Government Act, a town is a bigger urban settlement which differs from other settlements by its size, economic structure, population density and historical development (OJ RS, No. 94/07, 27/08, 76/08, 100/08, 79/09, 14/10, 51/10, 84/10, 40/12).

According to the National Assembly Decree, published in the Official Journal No. 22/2000, and according to the National Government Decree, published in the Official Journal No. 121/2005, 67 settlements in the Republic of Slovenia have the status of towns.

Settlement is formed so that it includes rounded area with ten buildings at least. Each settlement must have the name. As a rule, a settlement name is a geographical name but it may also be a name related to the history or tradition of the settlement. The areas of settlements must be formed so that they cover the whole area of municipality. This definition is in accordance with the Act on Designating Areas, and Naming and Marking Settlements, Streets and Buildings (OJ RS, No. 25/08).

Streets are all areas of public use within a settlement such as roads, paths, squares, platforms, etc., that have a name. The area of the street covers transport surface, associated buildings and land.

House numbers are unique labels of every residential or business building. They are composed of the street name and a number, possibly also a Slovene alphabet letter.

Statistical districts are fundamental spatial units. They were introduced in 1959 and are adjusted only when settlement boundaries are changed. Each statistical district falls within one settlement only. It is never divided between two settlements.

Spatial districts are fundamental and the smallest undivided spatial units, which are not split between other spatial units.

Publishing

Quarterly:	First Release. Administrative territorial structure SI-STAT Data Portal
Annually:	Rapid Reports. Administrative territorial structure Slovenija in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT Data Portal

2.1 Razvoj upravnega prostorskega oblikovanja Slovenije v letih 1939 in 1945–2013
Development of the administrative territorial structure of Slovenia in 1939 and 1945–2013

Obdobje Period	Okrožja Regions, counties		Oblasti Region districts	Glavno mesto Ljubljana Ljubljana, capital city	Okraj Districts		Mesta, izločena iz okrajev Towns distinct from districts		Občine Communities (Municipalities)		Upravne enote Admini- strative units	Kraji in naselja Localities and settle- ments	Mestne četrti Urban settle- ments	Mestni rajoni Urban districts	Ožja mestna območja Kernel of town
	skupaj total	okrožno mesto regional town			skupaj total	z mestom with town	skupaj total	glavno capital	skupaj total	mestne urban					
1. 6. 1939	-	-	-	-	25	-	4	-	403	23	-	-	-	-	-
8. 9. 1945 - 1. 3. 1946	5	1	-	-	28	2	-	-	-	-	-	1544	10	-	-
2. 3. 1946 - 13. 9. 1946	5	1	-	-	27	2	-	-	-	-	-	1530	16	-	-
14. 9. 1946 - 24. 1. 1947	5	1	-	-	27	2	-	-	-	-	-	1119	10	-	-
25. 1. 1947 - 22. 2. 1948	-	-	-	1	27	2	-	-	-	-	-	1119	10	-	-
23. 2. 1948 - 28. 2. 1949	-	-	-	1	29	2	-	-	-	-	-	1267	-	4	-
1. 3. 1949 - 24. 10. 1949	-	-	1	1	29	2	-	-	-	-	-	1265	-	7	-
25. 10. 1949 - 7. 11. 1949	-	-	3	1	27	-	2	-	-	-	-	1183	-	8	-
8. 11. 1949 - 20. 6. 1950	-	-	3	1	27	-	2	-	-	-	-	1136	-	8	-
21. 6. 1950 - 13. 11. 1950	-	-	3	1	27	-	4	-	-	-	-	1134	-	8	-
14. 11. 1950 - 22. 1. 1951	-	-	3	1	27	-	4	-	-	-	-	1134	-	12	-
12. 1. 1951 - 28. 2. 1951	-	-	1	1	27	-	4	-	-	-	-	1134	-	12	-
1. 3. 1951 - 18. 4. 1952	-	-	-	1	27	-	4	-	-	-	-	1134	-	12	-
19. 4. 1952 - 8. 7. 1952	-	-	-	-	19	-	3	1	371	44	-	-	-	-	2
9. 7. 1952 - 17. 9. 1953	-	-	-	-	19	-	3	1	374	44	-	-	-	-	2
18. 9. 1953 - 7. 4. 1954	-	-	-	-	19	-	3	1	374	44	-	-	-	-	3
8. 4. 1954 - 3. 11. 1954	-	-	-	-	19	-	2	1	375	45	-	-	-	-	2
4. 11. 1954 - 29. 6. 1955	-	-	-	-	20	-	2	1	384	48	-	-	-	-	2
30. 6. 1955 - 22. 7. 1957	-	-	-	-	11	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-
23. 7. 1957 - 6. 6. 1958	-	-	-	-	9	-	-	-	122	-	-	-	-	-	-
7. 6. 1958 - 9. 10. 1958	-	-	-	-	8	-	-	-	122	-	-	-	-	-	-
10. 10. 1958 - 29. 12. 1958	-	-	-	-	8	-	-	-	111	-	-	-	-	-	-
30. 12. 1958 - 11. 6. 1959	-	-	-	-	8	-	-	-	92	-	-	-	-	-	-
12. 6. 1959 - 20. 1. 1960	-	-	-	-	8	-	-	-	89	-	-	-	-	-	-
21. 1. 1960 - 9. 3. 1960	-	-	-	-	8	-	-	-	85	-	-	-	-	-	-
10. 3. 1960 - 1. 2. 1961	-	-	-	-	8	-	-	-	93	-	-	-	-	-	-
2. 2. 1961 - 31. 5. 1961	-	-	-	-	8	-	-	-	75	-	-	-	-	-	-
1. 6. 1961 - 28. 6. 1961	-	-	-	-	8	-	-	-	71	-	-	-	-	-	-
29. 6. 1961 - 31. 12. 1961	-	-	-	-	8	-	-	-	67	-	-	-	-	-	-
1. 1. 1962 - 31. 12. 1962	-	-	-	-	8	-	-	-	66	-	-	-	-	-	-
1. 1. 1963 - 31. 3. 1963	-	-	-	-	4	-	-	-	66	-	-	-	-	-	-
1. 4. 1963 - 22. 10. 1964	-	-	-	-	4	-	-	-	62	-	-	-	-	-	-
23. 10. 1964 - 31. 3. 1965	-	-	-	-	4	-	-	-	62	-	-	-	-	-	-
1. 4. 1965 - 31. 12. 1966	-	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	-	-	-
1. 1. 1967 - 31. 3. 1982	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-
1. 4. 1982 - 15. 4. 1990	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-
16. 4. 1990 - 3. 10. 1994	-	-	-	1	-	-	-	-	62	-	-	-	-	-	-
4. 10. 1994 - 7. 8. 1998	-	-	-	1	-	-	-	-	147	11	58	-	-	-	-
8. 8. 1998 - 14. 6. 2002	-	-	-	1	-	-	-	-	192	11	58	-	-	-	-
15. 6. 2002 - 13. 3. 2006	-	-	-	1	-	-	-	-	193	11	58	-	-	-	-
14. 3. 2006 - 13. 6. 2006	-	-	-	1	-	-	-	-	205	11	58	-	-	-	-
14. 6. 2006 - 25. 2. 2011	-	-	-	1	-	-	-	-	210	11	58	-	-	-	-
26. 2. 2011 in dalje/ and onwards	-	-	-	1	-	-	-	-	211	11	58	-	-	-	-

2.2 Teritorialne enote in hišne številke, 1. januar
Territorial units and house numbers, 1 January

	Občine Municipalities	Naselja Settlements	Katastrske občine Cadastral communities	Prostorski okoliši Spatial districts	Statistični okoliši Statistical districts	Ulice Streets	Hišne številke House numbers
1991	62	5946	2695	14130	7970	8895	447612
1995	147	5956	2695	14409	8087	9287	465635
1999	192	5990	2696	14980	8182	9434	479233
2003	193	5996	2696	16563	8262	9788	495795
2004	193	5997	2695	16634	8270	9832	500526
2005	193	5998	2695	17026	8275	9845	504655
2006	193	5998	2695	17133	8297	9919	509096
2007	210	6005	2695	17272	8341	9954	514469
2008	210	6023	2695	17318	8369	10027	520632
2009	210	6028	2695	17387	8384	10085	526129
2010	210	6029	2695	17446	8409	10127	529642
2011	210	6030	2695	17589	8439	10197	532546
2012	211	6031	2695	17665	8453	10261	536616
2013	211	6032	2695	17781	8465	10286	540702

Vir: Ministrstvo za infrastrukturo in prostor - Geodetska uprava Republike Slovenije
Source: Ministry of Infrastructure and Spatial Planning - Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia

2.3 Število občin po številu prebivalstva, 1. januar 2013
Municipalities by number of inhabitants, 1 January 2013

Velikostni razredi občin glede na število prebivalcev	Število občin <i>Number of municipalities</i>		Število prebivalstva ¹⁾ <i>Number of inhabitants¹⁾</i>		Size classes of municipalities by the number of inhabitants
	skupaj <i>total</i>	delež <i>share</i> %	skupaj <i>total</i>	delež <i>share</i> %	
SLOVENIJA	211	100,0²⁾	2058821	100,0	SLOVENIA
do 2500	44	20,9	73024	3,5	up to 2500
2501–5000	65	30,8	238883	11,6	2501–5000
5001–7500	34	16,1	208389	10,1	5001–7500
7501–10000	15	7,1	128642	6,2	7501–10000
10001–15000	18	8,5	220461	10,7	10001–15000
15001–20000	18	8,5	308078	15,0	15001–20000
20001–30000	8	3,8	193862	9,4	20001–30000
30001–40000	4	1,9	135590	6,6	30001–40000
40001–50000	1	0,5	48675	2,4	40001–50000
50001–60000	2	0,9	108849	5,3	50001–60000
nad 60000	2	0,9	394368	19,2	over 60000

1) Stanje na 1. januar 2013.
As of 1 January 2013.

2) Seštevek se ne ujema zaradi zaokroževanja.
The total does not add up due to rounding.

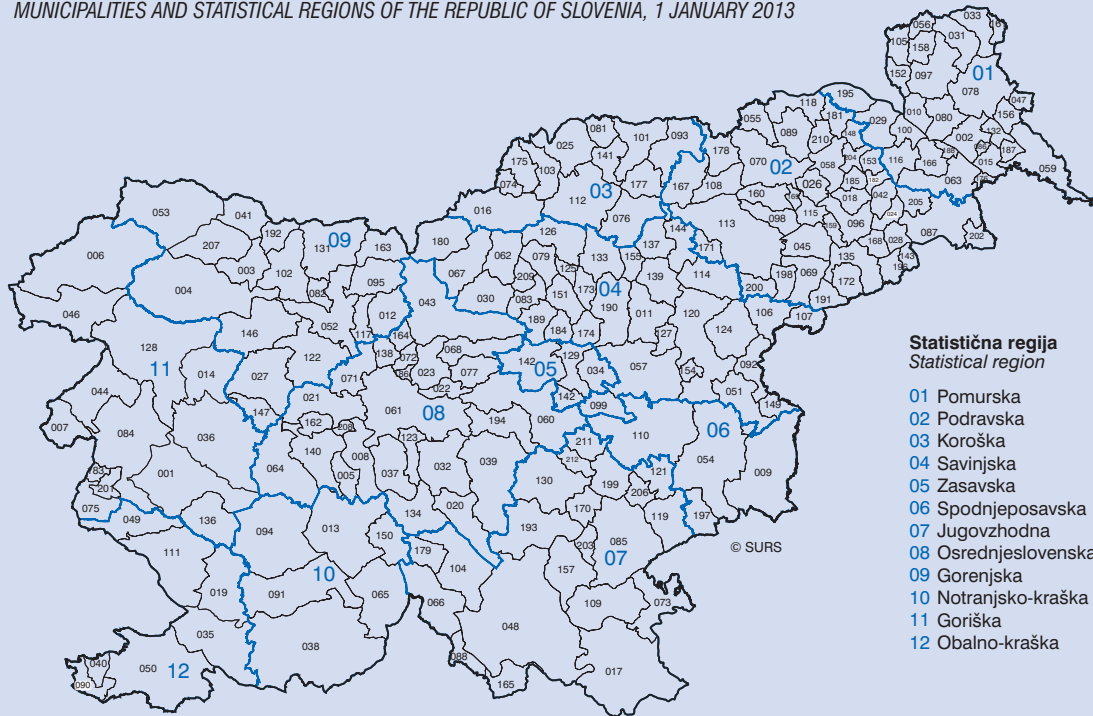
2.4 Število občin po površini, 1. januar 2013
Municipalities by area, 1 January 2013

Velikostni razredi občin glede na površino km ²	Število občin <i>Number of municipalities</i>		Površina občin <i>Area</i>		Size classes of municipalities by area km ²
	skupaj <i>total</i>	delež <i>share</i> %	skupaj <i>total</i> km ²	delež <i>share</i> %	
SLOVENIJA	211	100,0¹⁾	20273	100,0¹⁾	SLOVENIA
do 50	80	37,9	2504	12,4	up to 50
51–100	61	28,9	4316	21,3	51–100
101–150	31	14,7	3764	18,6	101–150
151–200	14	6,6	2359	11,6	151–200
201–250	8	3,8	1833	9,0	201–250
251–300	10	4,7	2727	13,5	251–300
301–350	3	1,4	985	4,9	301–350
351–400	2	0,9	750	3,7	351–400
401–500	1	0,5	480	2,4	401–500
501–600	1	0,5	555	2,7	501–600

1) Seštevek se ne ujema zaradi zaokroževanja.
The total does not add up due to rounding.

Vir: Ministrstvo za infrastrukturo in prostor - Geodetska uprava Republike Slovenije
Source: Ministry of Infrastructure and Spatial Planning - Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia

OBČINE IN STATISTIČNE REGIJE REPUBLIKE SLOVENIJE, 1. JANUAR 2013
 MUNICIPALITIES AND STATISTICAL REGIONS OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA, 1 JANUARY 2013



Občine (211) / Municipalities (211)

001 Ajdovščina	031 Gornji Petrovci	208 Log - Dragomer	094 Postojna	118 Šentilj
195 Apače	158 Grad	064 Logatec	174 Prebold	119 Šentjernej
002 Beltinci	032 Grosuplje	065 Loška dolina	095 Preddvor	120 Šentjur
148 Benedikt	159 Hajdina	066 Loški Potok	175 Prevalje	211 Šentrupert
149 Bistrica ob Sotli	160 Hoče - Slivnica	167 Lovrenc na Pohorju	096 Ptuj	121 Škofjanj
003 Bled	161 Hodoš/Hodos	067 Luče	097 Puconci	122 Škofja Loka
150 Bloke	162 Horjul	068 Lukovica	098 Rače - Fram	123 Škoffjica
004 Bohinj	034 Hrastnik	069 Majšperk	099 Radeče	124 Šmarje pri Jelšah
005 Borovnica	035 Hrpelje - Kozina	198 Makole	100 Radenci	206 Šmarješke Toplice
006 Bovec	036 Idrija	070 Maribor	101 Radlje ob Dravi	125 Šmartno ob Paki
151 Braslovče	037 Ig	168 Markovci	102 Radovljica	194 Šmartno pri Litiji
007 Brda	038 Ilirska Bistrica	071 Medvode	103 Ravne na Koroškem	126 Šoštanj
008 Brezovica	039 Ivančna Gorica	072 Mengeš	176 Razkrižje	127 Štore
009 Brežice	040 Izola/Isola	073 Metlika	209 Rečica ob Savinji	184 Tabor
152 Cankova	041 Jesenice	074 Mežica	201 Renče - Vogrsko	010 Tišina
011 Celje	163 Jezero	169 Miklavž na Dravskem polju	104 Ribnica	128 Tolmin
012 Cerklje na Gorenjskem	042 Juršinci	075 Miren - Kostanjevica	177 Ribnica na Pohorju	129 Trbovlje
013 Cerknica	043 Kamnik	212 Mirna	106 Rogaška Slatina	130 Trebnje
014 Cerklje	044 Kanal	170 Mirna Peč	105 Rogašovci	185 Trnovska vas
153 Cerkljenjak	045 Kidričevo	076 Mislinja	107 Rogatec	186 Trzin
196 Cirkulane	046 Kobarij	199 Mokronog - Trebelno	108 Ruše	131 Trzin
015 Črenšovci	047 Kobilje	077 Moravče	178 Selnica ob Dravi	132 Turnišče
016 Črna na Koroškem	048 Kočevje	078 Moravske Toplice	109 Semič	133 Velenje
017 Črnomelj	049 Komen	079 Mozirje	110 Sevnica	187 Velika Polana
018 Destrnik	164 Komenda	080 Murska Sobota	111 Sežana	134 Velike Lašče
019 Divača	050 Koper/Capodistria	081 Muta	112 Slovenj Gradec	188 Veržej
154 Dobje	197 Kostanjevica na Krki	082 Naklo	113 Slovenska Bistrica	135 Videm
020 Dobrepolje	165 Kostel	083 Nazarje	114 Slovenske Konjice	136 Vipava
155 Dobrna	051 Kozje	084 Nova Gorica	179 Sodražica	137 Vitanje
021 Dobrova - Polhov Gradec	052 Kranj	085 Novo mesto	180 Solčava	138 Vodice
156 Dobrovnik/Dobronak	053 Kranjska Gora	086 Odranci	202 Središče ob Dravi	139 Vojnik
022 Dol pri Ljubljani	166 Križevci	171 Oplotnica	115 Starše	189 Vransko
157 Dolenjske Toplice	054 Krško	087 Ormož	203 Straža	140 Vrhnika
023 Domžale	055 Kungota	088 Osilnica	181 Sveta Ana	141 Vuzenica
024 Dornava	056 Kuzma	089 Pesnica	204 Sveta Trojica v Slov. goricah	142 Zagorje ob Savi
025 Dravograd	057 Laško	090 Piran/Pirano	182 Sveti Andraž v Slov. goricah	143 Zavrč
026 Duplek	058 Lenart	091 Pivka	116 Sveti Jurij ob Ščavnici	144 Zreče
027 Gorenja vas - Poljane	059 Lendava/Lendva	092 Podčetrtek	210 Sveti Jurij v Slov. goricah	190 Zalec
028 Gorišnica	060 Litija	172 Podlehnik	205 Sveti Tomaž	146 Železniki
207 Gorje	061 Ljubljana	093 Podvelka	033 Šalovci	191 Žitale
029 Gornja Radgona	062 Ljubno	200 Poljčane	183 Šempeter - Vrtojba	147 Žiri
030 Gornji Grad	063 Ljutomer	173 Polzela	117 Šenčur	192 Žirovnica
				193 Žužemberk

Vira: Geodetska uprava Republike Slovenije in Statistični urad Republike Slovenije
 Sources: Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia and Statistical Office of the Republic of Slovenia

3. POSLOVNI SUBJEKTI

METODOLOŠKA POJASNILA

PODJETJA

Viri in metode zbiranja podatkov

Vir podatkov o podjetjih na območju Republike Slovenije je Statistični poslovni register (SPR), ki ga vodi in vzdržuje Statistični urad RS, in sicer na podlagi 33. člena Zakona o državni statistiki in Uredbe (ES), št. 177/2008 Evropskega parlamenta in Sveta o vzpostavitvi skupnega okvira za poslovne registre v statistične namene.

Osnovni vir podatkov za SPR je Poslovni register Slovenije (PRS); ta register vodi Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve (AJPES), in sicer od 15. 7. 2002 na podlagi 71. člena Zakona o plačilnem prometu (Uradni list RS, št. 30/02). Poleg podatkov iz PRS so vir podatkov za SPR tudi podatki iz drugih administrativnih zbirk ter podatki, zbrani na podlagi programa statističnih raziskovanj. Podatki za posamezne spremenljivke, ki v SPR morda manjkajo, se pripišejo v skladu z ustrežno statistično metodologijo.

Vir zajetja enot za referenčno leto je PRS, in sicer stanje 31. 12., vključno z enotami, ki so bile med letom ukinjene in o katerih je to v PRS zabeleženo.

Glavni vir podatkov o osebah, ki delajo, je Statistični register delovno aktivnega prebivalstva (SRDAP), ki ga vodi SURS. Podatki v SRDAP-u se osvežujejo na podlagi obrazcev M, ki urejajo prijave v obvezna socialna zavarovanja. V SRDAP-u so upoštevane zaposlene osebe v delovnem razmerju in samozaposlene osebe, ki so na tej osnovi tudi obvezno socialno zavarovane, ne glede na to, ali imajo zaposlitev s polnim ali s skrajšanim delovnim časom. V SRDAP pa niso vključene osebe, ki delajo po podjemnih pogodbah (pogodbi o delu), avtorskih pogodbah ali za neposredno plačilo, pomagajoči družinski člani, in osebe, napotene na delo ali usposabljanje v tujino (v slovenska predstavništva, na gradbišča v tujini ipd.). Če podjetje izkazuje prihodek, nima pa podatka o osebah, ki delajo, se mu ta podatek pripiše v skladu z ustrežno statistično metodologijo.

Vir podatkov o prihodku podjetij so zaključni računi, davčni obračun akontacije dohodnine od dohodka iz dejavnosti, podatki o davku na dodano vrednost ter poročila zavarovalnih organizacij. Podjetjem, ki izkazujejo podatek o osebah, ki delajo, ne izkazujejo pa prihodkov, se podatki o prihodku pripišejo v skladu z ustrežno statistično metodologijo.

Zajetje in uporabljene klasifikacije

V tabelah so zajeta podjetja, ki kot svojo glavno dejavnost opravljajo eno izmed dejavnosti iz Standardne klasifikacije dejavnosti (SKD 2008).

Definicije in pojasnila

Obdobje opazovanja

Obdobje opazovanja je referenčno leto. Referenčno leto zajema enote, ki so bile v opazovanem letu do 31. 12. vpisane v PRS, tudi tiste enote, ki so bile med opazovanim letom ukinjene in o katerih je to v PRS zabeleženo.

Enota opazovanja

Enota opazovanja je podjetje, registrirano kot pravna ali fizična oseba, ki je med opazovanim letom izkazala prihodek ali zaposlene osebe oziroma osebe, ki delajo. Za enote po Standardni klasifikaciji institucionalnih sektorjev države in neprofitnih institucij, ki opravljajo storitve za gospodinjstva, se pri opredelitvi podjetja upoštevajo tudi izkazani prihodki iz članarin, subvencij in drugi poslovni prihodki, ki sicer niso zajeti v prihodek podjetja.

Podjetje je najmanjša kombinacija pravnih enot, ki ima kot organizacijska enota za izdelavo proizvodov ali ponudbo storitev pri sprejemanju odločitev določeno stopnjo samostojnosti, predvsem za razporejanje svojih tekočih poslovnih sredstev. Podjetje opravlja eno ali več dejavnosti na eni ali več lokacijah. Pravne enote so poslovni subjekti, vpisani v PRS.

BUSINESS ENTITIES

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

ENTERPRISES

Sources and methods of data collections

The source of data on enterprises in Slovenia is the Statistical Business Register (SPR), which is kept and maintained by the Statistical Office of the Republic of Slovenia (SURS) on the basis of Article 33 of the National Statistics Act and Regulation (EC) No 177/2008 of the European Parliament and of the Council establishing a common framework for business registers for statistical purposes.

The basic source for the SPR is the administrative Business Register of Slovenia (PRS), which has been kept on the basis of Article 71 of the Payment Transactions Act (OJ RS No. 30/02) since 15 July 2002 by the Agency for Public Legal Records and Related Services. In addition to data in the PRS, the sources for the SPR are also data from other administrative records and data collected in accordance with the national program of statistical surveys. In the SPR some missing data are imputed according to the appropriate statistical methodology.

The main source for units of the reference year is the PRS as of 31 December with the inclusion of units that died during the reference year.

The main source for data on employment is the Statistical Register of Employment (SRDAP) kept by SURS. SRDAP is updated with data from M forms, which regulate applications for compulsory social insurance. In SRDAP employees are considered to be persons in contractual employment relationship and self-employed persons who have compulsory social insurance on this basis, irrespective of whether they work full time or part time. Not included are persons working under contracts for work, copyright contracts or for direct payment, unpaid family members and persons referred to work or training abroad (to Slovene offices, construction sites and similar in foreign countries). In cases where the enterprise had some turnover without persons employed, the data on persons employed are imputed according to the appropriate statistical methodology.

Main sources for data on turnover for enterprises are annual accounts, repayment of income taxes for the income realised upon the pursuit of activities, VAT data and statistical inquiries for insurance companies. For enterprises that had no turnover but had some persons employed, turnover is imputed according to the appropriate statistical methodology.

Coverage and classifications used

In tables enterprises that perform one of the activities of the Slovene Standard Classification of Activities (SKD 2008) as their main activity are covered.

Definitions and explanations

Observation period

The period of observation is the reference year. The reference year includes units that were registered in the PRS until 31 December of the reference year, including units that died during the reference year.

Observation unit

The observation unit is an enterprise registered as a legal or natural person that had either turnover or employment during the reference year. For units according to the Standard Classification of Institutional Sectors and Non-profit Institutions Serving Households, in determining enterprises membership fees, subsidies and other operating income are also taken into account. However, they are not included in turnover.

An **enterprise** is an organizational unit producing goods or services which benefits from a certain degree of autonomy in decision making, especially in the allocation of its current resources. An enterprise carries out one or more activities at one or more locations. Legal units are legal entities registered in the PRS.

Pravne osebe so gospodarske družbe, zavodi, društva, državni organi in lokalne skupnosti, zadrage ter druge oblike poslovnih subjektov, ki z vpisom v ustrezni register oziroma evidenco ali z zakonom pridobijo lastnost pravne osebe.

Gospodarske družbe so pravne osebe, ki so v skladu z Zakonom o gospodarskih družbah (ZGD) organizirane v eno izmed naslednjih oblik družbe: družba z omejeno odgovornostjo (d. o. o.), družba z neomejeno odgovornostjo (d. n. o.), delniška družba (d. d.), komanditna delniška družba (k. d. d.) in komanditna družba (k. d.).

Druge pravne osebe so vse preostale pravne osebe, ki niso družbe.

Fizične osebe so samostojni podjetniki in druge registrirane fizične osebe.

Zaposlene osebe so osebe, ki delajo pri delodajalcu (pri pravnih osebah, samostojnih podjetnikih ali drugih registriranih fizičnih osebah) in prejemajo plačo ter so na podlagi pogodbe o zaposlitvi obvezno socialno zavarovane. Pogodba o zaposlitvi je lahko sklenjena za nedoločen ali določen čas, ne glede na to, ali gre za zaposlitev s polnim delovnim časom ali z delovnim časom, krajšim od polnega. Med zaposlene osebe se štejejo tudi pripravniki in osebe, udeležene pri javnih delih, ter družbeniki zasebnih družb in zavodov v RS, ki so poslovodne osebe (če niso obvezno zavarovani na drugi podlagi). Med zaposlene osebe se ne štejejo študenti in dijaki, ki občasno delajo za delodajalca in prejemajo plačilo.

Osebe, ki delajo, so vse osebe, ki delajo pri opazovani enoti (plačane in neplačane), in tudi vse tiste osebe, ki delajo zunaj enote, ki ji pripadajo in ki jih plačuje (npr. prodajni zastopniki). Med osebe, ki delajo, se štejejo tudi delavci s krajšim delovnim časom, sezonski delavci in delavci na domu, ki so na plačilnem seznamu opazovane enote. Med osebe, ki delajo, pa se ne štejejo delavci, ki jih enoti posredujejo druga podjetja, in prostovoljni delavci.

Prihodek so prodajne vrednosti kupcem zaračunanih prodanih proizvodov oziroma trgovskega blaga in materiala ter opravljenih storitev. Meri se na podlagi prodajnih cen, navedenih v računih in drugih listinah, zmanjšanih za vse popuste, ki so bili dani ob prodaji ali pozneje, pa tudi za vrednosti vrnjenih količin blaga. Zajema tudi vse stroške in obremenitve, vezane na kupca, ne zajema pa davka na dodano vrednost (DDV), morebitnih prodaj osnovnih sredstev, prihodkov od financiranja, subvencij in drugih izrednih prihodkov. V podatku o prihodu podjetij ni zajet prihodek bank in hranilnic.

Objavljanje

Letno:	Prva statistična objava. Podjetja Slovenske regije v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovni portal SI-STAT
Petletno:	Statistične informacije. Podjetja

DEMOGRAFIJA PODJETIJ

Namen statističnega raziskovanja

S statističnim raziskovanjem Demografija podjetij zbiramo podatke (kazalnike) za podrobno analizo populacije novonastalih podjetij brez predhodnika, podjetij, ki so prenehala poslovati in so brez naslednika, in preživelih novonastalih podjetij.

Viri in metode zbiranja podatkov

Glavni vir podatkov za izvajanje statističnega raziskovanja Demografija podjetij so podatki o aktivnih podjetjih na območju Republike Slovenije iz Statističnega poslovnega registra (SPR), ki ga vodi in vzdržuje Statistični urad RS, in sicer na podlagi 33. člena Zakona o državni statistiki in Uredbe (ES), št. 177/2008 Evropskega parlamenta in Sveta o vzpostavitvi skupnega okvira za poslovne registre v statistične namene.

Legal persons are companies, institutions, associations, state bodies and local communities, co-operative societies and other forms of legal entities that obtain the status of legal person by registration in an adequate register or by law.

Companies are legal persons that are according to the Companies Act organised as one of the following forms of companies: limited liability company, general partnership, joint stock company, limited partnership with share capital or limited partnership.

Other legal persons are all other legal units that are not companies.

Natural persons are individual private entrepreneurs and other registered natural persons.

Employees are persons who work for an employer (for legal persons or for individual private entrepreneurs and other registered natural persons), receive payment in the form of salaries and are socially insured on the basis of the employment contract. The employment contract can be made for fixed or unspecified period of time, for full-time or part-time work. The number of employees includes also trainees, persons performing public works and partners in private companies and institutions in the Republic of Slovenia who are managers (if they do not have compulsory insurance on some other basis). The number of employees excludes students and pupils who work for an employer occasionally and receive payment.

The number of persons employed is defined as the total number of persons who work in the observation unit (paid or unpaid), as well as persons who work outside the unit they belong to and are paid by (e.g. sales representatives). It includes part-time, seasonal workers, and home workers on the pay-roll. The number of persons employed excludes workers supplied to the unit by other enterprises. Voluntary workers are also not included.

Turnover is the total amount that the enterprise settled with sale of goods, material and performed services in the reference year. It is measured on the basis of selling prices stated on invoices and other documents less discounts at sale or later on and the value of returned quantities. It includes all costs and charges linked to the buyer and excludes value added tax, possible sale of fixed assets, financial income, subsidies and other extra income. Data on turnover do not comprise banks and savings banks.

Publishing

Annually:	First Release. Enterprises Slovene Regions in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT Data Portal
Every five years:	Rapid Reports. Enterprises

BUSINESS DEMOGRAPHY

Purpose of the statistical survey

Data on newly born enterprises, survivals of newly born enterprises and enterprise deaths are collected with the statistical survey Business Demography.

Sources and methods of data collection

The main source of data for the statistical survey Business Demography are data on active enterprises in Slovenia in each reference period from the Statistical Business Register (SPR), which is kept and maintained by the Statistical Office of the Republic of Slovenia (SURS) on the basis of Article 33 of the National Statistics Act and Regulation (EC) No 177/2008 of the European Parliament and of the Council establishing a common framework for business registers for statistical purposes.

Osnovni vir podatkov za SPR je Poslovni register Slovenije (PRS); vodi ga Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve (AJPES), in sicer od 15. 7. 2002 na podlagi 71. člena Zakona o plačilnem prometu (Uradni list RS, št. 30/02). Poleg teh podatkov uporabljamo tudi podatke iz drugih administrativnih zbirk ter podatke, zbrane na podlagi programa statističnih raziskovanj. Podatki za posamezne spremenljivke, ki v SPR morda manjkajo, se vstavijo v skladu z ustrezno statistično metodologijo.

Vir zajetja enot za referenčno leto je PRS, in sicer stanje 31. 12., vključno z enotami, ki so bile med letom ukinjene in za katere je to v PRS zabeleženo.

Glavni vir podatkov o osebah, ki delajo, je Statistični register delovno aktivnega prebivalstva (SRDAP), ki ga vodi SURS. Podatki v SRDAP-u se osvežujejo na podlagi obrazcev M, ki urejajo prijave v obvezna socialna zavarovanja. V SRDAP-u so upoštevane zaposlene osebe v delovnem razmerju in samozaposlene osebe, ki so na tej osnovi tudi obvezno socialno zavarovane, ne glede na to, ali imajo zaposlitev s polnim ali s skrajšanim delovnim časom. Niso pa vključene osebe, ki delajo po podjemnih pogodbah (pogodbi o delu), avtorskih pogodbah ali za neposredno plačilo, pomagajoči družinski člani, in osebe napotene na delo ali usposabljanje v tujino (v slovenska predstavništva, na gradbišča ipd. v tujini). Če podjetje izkazuje prihodek, nima pa podatka o osebah, ki delajo, se mu ta podatek pripiše v skladu z ustrezno statistično metodologijo.

Pri raziskovanju Demografija podjetij primerjamo delovanje aktivnih podjetij med leti in po identifikacijski številki razpoznavamo (identificiramo) nova podjetja, ukinjena podjetja in preživela podjetja. Z vzporejanjem podjetij po lokaciji, dejavnosti, nazivu in drugih znakih ter s pridobivanjem informacij neposredno od podjetij ter skupin podjetij izločimo iz populacij dogodke, kot so pripojitev, spojitve, razdelitev, oddelitev, sprememba v pravnoorganizacijski obliki, ter podjetja, ki so po dveh letih prenehanja poslovanja znova oživila, in identificiramo novonastala podjetja brez predhodnika, podjetja, ki so prenehala poslovati in so brez naslednika, ter preživela novonastala podjetja.

Pravna podlaga

Pravna podlaga za statistično raziskovanje Demografija podjetij je Uredba (ES) št. 295/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. marca 2008 o strukturi statistiki podjetij (prenovitev), Priloga IX, ki določa skupni okvir za zbiranje, urejanje, sporočanje in ovrednotenje statistike Skupnosti o demografiji podjetij.

Zajetje in uporabljene klasifikacije

V tabelah in grafikonih so zajeta podjetja, ki kot svojo glavno dejavnost opravljajo eno izmed dejavnosti Standardne klasifikacije dejavnosti (SKD 2008). Podatki so tabelirani na osnovi naslednje razčlenitve dejavnosti po SKD 2008:

- področje B (Rudarstvo);
- področje C (Predelovalne dejavnosti) za šifre C, 10 + 11 + 12, 13 + 14, 15, 16, 17 + 18, 19, 20 + 21, 22, 23, 24 + 25, 26 + 27, 28, 29 + 30, 31 + 32 in 33;
- področja D, E in F (Oskrba z električno energijo, plinom in paro; oskrba z vodo, ravnanje z odpadki in odpadki; saniranje okolja; gradbeništvo);
- področje G (Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil) za šifre G, 45, 46, 47, 47.1, 47.2, 47.3, 47.4 + 47.5 + 47.6 + 47.7 in 48.8 + 48.9;
- področji H in I (Promet in skladiščenje ter gostinstvo), razčlenjeni na raven oddelka;
- področje J (Informacijske in komunikacijske dejavnosti), razčlenjeno na raven oddelka, oddelek 62 pa na raven razreda;
- področje K (Finančne in zavarovalniške dejavnosti), razčlenjeno na raven oddelka;
- področja L, M in N (Poslovanje z nepremičninami; strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti; druge raznovrstne poslovne

The basic source for the SPR is the administrative Business Register of Slovenia (PRS), which has been kept on the basis of Article 71 of the Payment Transactions Act (OJ RS No. 30/02) since 15 July 2002 by the Agency for Public Legal Records and Related Services. In addition to data in the PRS, the sources for the SPR are also data from other administrative records and data collected in accordance with the national program of statistical surveys. In the SPR some missing data are imputed according to the appropriate statistical methodology.

The main source for units of the reference year is the PRS as of 31 December with the inclusion of units that died during the reference year.

The main source for data on employment is the Statistical Register of Employment (SRDAP) kept by SURS. SRDAP is updated with data from M forms, which regulate applications for compulsory social insurance. In SRDAP employees are considered to be persons in contractual employment relationship and self-employed persons who have compulsory social insurance on this basis, irrespective of whether they work full time or part time. Not included are persons working under contracts for work, copyright contracts or for direct payment, unpaid family members and persons referred to work or training abroad (to Slovene offices, construction sites and similar in foreign countries). In cases where the enterprise had some turnover without persons employed, the data on persons employed are imputed according to the appropriate statistical methodology.

New enterprises, enterprise deaths and enterprise survivals without changes are identified by comparing the population of active enterprises by identification number. Other events like mergers, break-ups, split-offs, take-overs, changes of legal form and reactivations within two years are excluded by matches on name, economic activity and location and by manual checking and telephone interview and newly born enterprises, enterprise deaths and enterprise survivals are identified.

Legal framework

The legal framework for the statistical survey Business Demography is Regulation (EC) No 295/2008 of the European Parliament and of the Council of 11 March 2008 concerning structural business statistics (recast), Annex IX, which establish a common framework for the collection, compilation, transmission and evaluation of Community statistics on business demography.

Coverage and classifications used

In tables and charts enterprises that perform one of the activities of the Slovene Standard Classification of Activities (SKD 2008) as their main activity are covered. The data are broken down according to the following breakdown of activities referring to the SKD 2008 classification:

- section B (Mining and quarrying);
- section C (Manufacturing) for codes C, 10 + 11 + 12, 13 + 14, 15, 16, 17 + 18, 19, 20 + 21, 22, 23, 24 + 25, 26 + 27, 28, 29 + 30, 31 + 32 and 33;
- sections D, E and F (Electricity, gas, steam and air conditioning supply; water supply, sewerage, waste management and remediation activities; construction);
- section G (Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles) for codes G, 45, 46, 47, 47.1, 47.2, 47.3, 47.4 + 47.5 + 47.6 + 47.7, and 48.8 + 48.9;
- section H and I (Transportation and storage; accommodation and food service activities) broken down to the division level of SKD 2008;
- section J (Information and communication) broken down to the division level and further down to class level of SKD 2008 in division 62;
- section K (Financial and insurance activities) broken down to the division level of SKD 2008, except group 64.2 which is excluded;
- Sections L, M and N (Real estate activities; professional, scientific and technical service activities; administrative and support service

- dejavnosti), razčlenjena na raven razreda;
- posebni agregati (za sektor informacijskih in komunikacijskih tehnologij);
- področja P, Q, R in S, razčlenjena na ravni oddelka.

Podatki po standardni klasifikaciji dejavnosti 2002 so objavljeni v podatkovnem portalu SI-STAT v [Arhivu podatkov po Standardni klasifikaciji dejavnosti 2002](#).

Enota opazovanja

Enota opazovanja je podjetje, ki kot svojo glavno dejavnost opravlja eno izmed dejavnosti Standardne klasifikacije dejavnosti (SKD 2008).

Definicije in pojasnila

Podjetje je registrirana pravna ali fizična oseba, ki je med letom opazovanja izkazala prihodek ali zaposlene osebe oziroma osebe, ki delajo. Za enote po Standardni klasifikaciji institucionalnih sektorjev države in neprofitnih institucij, ki opravljajo storitve za gospodinjstva, se upoštevajo tudi izkazani prihodi članarin, subvencij in drugih poslovnih prihodkov. Podatek o aktivnih podjetjih vključuje vse enote, ki so bile aktivne vsaj del opazovanega obdobja.

Novonastalo podjetje brez predhodnika je podjetje, ki je nastalo kot kombinacija proizvodnih dejavnikov, vendar tako, da pri tem dogodku ni bilo udeleženo nobeno drugo podjetje. Med novonastala podjetja ne štejemo podjetij, ki so nastala s spojitvijo, z razdelitvijo, z oddelitvijo, podjetij, ki so nastala zaradi spremembe pravnoorganizacijske oblike, in tistih, ki so po dveh letih prenehanja poslovanja znova oživela (reaktivacije).

Podjetje, ki je prenehalo poslovati in je brez naslednika, je podjetje, ki je kot kombinacija proizvodnih dejavnikov razpadlo, vendar tako, da pri tem dogodku ni bilo udeleženo nobeno drugo podjetje. Med podjetja, ki so prenehala poslovati, ne štejemo podjetij, ki so prenehala obstajati zaradi spojitev, pripojitev ali z razdelitvijo podjetij, ki so nastala zaradi spremembe pravnoorganizacijske oblike, in tistih, ki so v dveh letih po letu opazovanja znova oživela (reaktivacije).

Preživelo podjetje je novonastalo podjetje, ki je poslovalo v naslednjih največ petih letih od nastanka. Podjetje štejemo za preživelo tudi, če je pravna enota prenehala poslovati in je dejavnost prevzela nova pravna enota, ki je bila ustanovljena za prevzem proizvodnih dejavnikov podjetja.

Delež novonastalih podjetij v aktivnih podjetjih se izračuna kot delež novonastalih podjetij brez predhodnika v aktivnih podjetjih.

Delež zaposlenih oseb v novonastalih podjetjih se izračuna kot delež zaposlenih oseb v novonastalih podjetjih brez predhodnika glede na zaposlene osebe v aktivnih podjetjih.

Delež oseb, ki delajo, v novonastalih podjetjih, se izračuna kot delež oseb, ki delajo, v novonastalih podjetjih brez predhodnika glede na osebe, ki delajo, v aktivnih podjetjih.

Delež podjetij, ki so prenehala poslovati v aktivnih podjetjih se izračuna kot delež podjetij, ki so prenehala poslovati in so brez naslednika v aktivnih podjetjih.

Delež zaposlenih oseb v podjetjih, ki so prenehala poslovati, se izračuna kot delež zaposlenih oseb v podjetjih, ki so prenehala poslovati in so brez naslednika glede na zaposlene osebe v aktivnih podjetjih.

Delež oseb, ki delajo, v podjetjih, ki so prenehala poslovati, se izračuna kot delež oseb, ki delajo, v podjetjih, ki so prenehala poslovati in so brez naslednika glede na osebe, ki delajo, v aktivnih podjetjih.

Delež eno leto preživelih podjetij se izračuna kot delež preživelih podjetij v letu opazovanja (t), ki so preživela eno leto po nastanku, glede na novonastala podjetja, nastala v t-1.

Delež dve leti preživelih podjetij se izračuna kot delež preživelih podjetij v letu opazovanja (t), ki so preživela dve leti po nastanku, glede na novonastala podjetja, nastala v t-2.

Delež tri leta preživelih podjetij se izračuna kot delež preživelih podjetij v letu opazovanja (t), ki so preživela tri leta po nastanku, glede

activities) broken down to the class level of SKD 2008;

- *special aggregates (for the Information and Communication Technology sector);*
- *sections P, Q, R and S broken down to the division level of SKD 2008.*

Time series of statistical data according to NACE Rev. 1.1 are published in SI-STAT Data Portal in [Archive of data by NACE Rev. 1.1](#).

Observation unit

The observation unit is an enterprise that performs one of the activities of the Slovene Standard Classification of Activities (SKD 2008) as its main activity.

Definitions

Enterprise is registered as a legal or natural person that had either turnover or employment during the reference year. For units according to the Standard Classification of Institutional Sectors and Non-profit Institutions Serving Households, in determining enterprises membership fees, subsidies and other operating income are also taken into account.

Enterprise birth amounts to the creation of a combination of production factors with the restriction that no other enterprises are involved in the event. Events as mergers, break-ups, split-off, change in the legal form or reactivations are excluded from newly born enterprises.

Enterprise death amounts to the dissolution of a combination of production factors with the restriction that no other enterprises are involved in the event. Events as mergers, take-over, break-ups, change in the legal form or reactivations are excluded from enterprise deaths.

Enterprise survivals are newly born enterprises that are active at least five years. An enterprise is also considered to have survived if the linked legal unit has ceased to be active, but its activity has been taken over by a new legal unit set up specifically to take over the factors of production of that enterprise.

Birth rate is defined as the share of enterprise births among active enterprises.

Share of employees in enterprise births is defined as the share of employees in newly born enterprises among all employees in active enterprises.

Employment share of enterprise births is defined as the share of persons employed by newly born enterprises among all persons employed by active enterprises.

Death rate is defined as the share of enterprise deaths among active enterprises.

Share of employees in enterprise deaths is defined as the share of employees in enterprise deaths among all employees in active enterprises.

Employment share of enterprise deaths is defined as the share of persons employed by enterprise deaths among all persons employed by active enterprises.

Survival rate one year is defined as the share of enterprise survivals in the reference period (t) one year after birth among enterprise births in t-1.

Survival rate two years is defined as the share of enterprise survivals in the reference period (t) two years after birth among enterprise births in t-2.

Survival rate three years is defined as the share of enterprise survivals in the reference period (t) three years after birth among

na novonastala podjetja, nastala v t-3.

Delež štiri leta preživelih podjetij se izračuna kot delež preživelih podjetij v letu opazovanja (t), ki so preživela štiri leta po nastanku, glede na novonastala podjetja, nastala v t-4.

Delež pet let preživelih podjetij se izračuna kot delež preživelih podjetij v letu opazovanja (t), ki so preživela pet let po nastanku, glede na novonastala podjetja, nastala v t-5.

Zaposlene osebe so osebe, ki delajo pri delodajalcu (pri pravnih osebah, samostojnih podjetnikih ali drugih registriranih fizičnih osebah) in prejemajo plačo ter so na podlagi pogodbe o zaposlitvi obvezno socialno zavarovane. Pogodba o zaposlitvi je lahko sklenjena za nedoločen ali določen čas, ne glede na to, ali gre za zaposlitev s polnim delovnim časom ali z delovnim časom, krajšim od polnega. Med zaposlene osebe se štejejo tudi pripravniki in osebe, udeležene pri javnih delih, ter družbeniki zasebnih družb in zavodov v RS, ki so poslovodne osebe (če niso obvezno zavarovani na drugi podlagi). V število zaposlenih oseb niso zajeti študenti in dijaki, ki občasno delajo za delodajalca in prejemajo plačilo.

Osebe, ki delajo, so vse osebe, ki delajo pri opazovani enoti (plačane in neplačane), in tudi vse tiste osebe, ki delajo zunaj enote, ki ji pripadajo in ki jih plačuje (npr. prodajni zastopniki). Med osebe, ki delajo, se štejejo tudi delavci s krajšim delovnim časom, sezonski delavci in delavci na domu, ki so na plačilnem seznamu opazovane enote. Med osebe, ki delajo, pa se ne štejejo delavci, ki jih enoti posredujejo druga podjetja, in prostovoljni delavci.

Pravne osebe so gospodarske družbe, zavodi, društva, državni organi in lokalne skupnosti, zadrage ter druge oblike poslovnih subjektov, ki z vpisom v ustrezn register oziroma evidenco ali z zakonom pridobijo lastnost pravne osebe.

Gospodarske družbe so pravne osebe, ki so v skladu z Zakonom o gospodarskih družbah (ZGD) organizirane v eno izmed naslednjih oblik družbe: družba z omejeno odgovornostjo (d. o. o.), družba z neomejeno odgovornostjo (d. n. o.), delniška družba (d. d.), komanditna delniška družba (k. d. d.) in komanditna družba (k. d.).

Druge pravne osebe so vse preostale pravne osebe, ki niso družbe.

Fizične osebe so samostojni podjetniki in druge registrirane fizične osebe.

Objavljanje

Letno: Prva statistična objava. Demografija podjetij Slovenske regije v številkah
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovni portal SI-STAT

enterprise births in t-3.

Survival rate four years is defined as the share of enterprise survivals in the reference period (t) four years after birth among enterprise births in t-4.

Survival rate five years is defined as the share of enterprise survivals in the reference period (t) five years after among enterprise births in t-5.

Employees are persons who work for an employer (for legal persons or for individual private entrepreneurs and other registered natural persons), receive payment in the form of salaries and are socially insured on the basis of the employment contract. The employment contract can be made for fixed or unspecified period of time, for full-time or part-time work. The number of employees includes also trainees, persons performing public works and partners in private companies and institutions in the Republic of Slovenia who are managers (if they do not have compulsory insurance on some other basis). The number of employees excludes students and pupils who work for an employer occasionally and receive payment.

The number of persons employed is defined as the total number of persons who work in the observation unit (paid or unpaid), as well as persons who work outside the unit they belong to and are paid by (e.g. sales representatives). It includes part-time, seasonal workers, and home workers on the pay-roll. The number of persons employed excludes workers supplied to the unit by other enterprises. Voluntary workers are also not included.

Legal persons are companies, institutions, associations, state bodies and local communities, co-operative societies and other forms of legal entities that obtain the status of legal person by registration in an adequate register or by law.

Companies are legal persons that are according to the Companies Act organised as one of the following forms of companies: limited liability company, general partnership, joint stock company, limited partnership with share capital or limited partnership.

Other legal persons are all other legal units that are not companies.

Natural persons are individual private entrepreneurs and other registered natural persons.

Publishing

Annually: First Release. Business Demography
Slovene Regions in Figures
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT Data Portal

STRUKTURNA STATISTIKA PODJETIJ

Namen statističnega raziskovanja

Namen raziskovanja o strukturi statistiki podjetij je spremljanje poslovanja podjetij ter zagotavljanje mednarodno primerljivih podatkov v skladu z evropskimi standardi o strukturi statistiki podjetij in Evropskim sistemom nacionalnih računov (ESR), spremljanje rezultatov poslovnih subjektov, lokalnih enot in enot enovrstne dejavnosti, spremljanje in ocenjevanje sprememb v posamezni dejavnosti, na ravni regij, ravni države ter v primerjavi z drugimi državami in trgi, spremljanje faktorjev proizvodnje in pogojev poslovanja poslovnih subjektov ter opazovanje specifičnosti posameznih gospodarskih dejavnosti. Izračunani kazalniki omogočajo analiziranje dogajanj in strukturalnih sprememb poslovne populacije ter zagotavljanje osnovnih informacij za izdelavo tržnih analiz in sprejemanje poslovnih odločitev v podjetjih ter tudi osnovo za izračun bruto domačega proizvoda in oceno osnovnih makroekonomskih kategorij nacionalnih računov. Strukturna statistika podjetij meri rezultate poslovanja podjetij, investicije, zaposlenost in stroške dela.

STRUCTURAL BUSINESS STATISTICS

Purpose of the statistical survey

The purpose of structural business statistics is to monitor operation of enterprises and to assure internationally comparable data by taking into consideration European standards on structural business statistics and the European System of National Accounts (ESA), to monitor the results of business entities, local units and local kind of activity units, to monitor and estimate changes in individual activities at regional and national level and in comparison with other countries and markets, to monitor production factors and business conditions, and to monitor specific features of individual economic activities. The calculated indicators enable the analysis of events and structural changes in the business population and provide basic information for preparing market analysis and making business decisions in the enterprises. In addition, they are the basis for the calculation of gross domestic product and the estimation of basic macroeconomic categories of national accounts. Structural business statistics measures results of enterprises, investments, employment and labour costs.

Enote opazovanja

Enote opazovanja so podjetja, registrirana za opravljanje pretežno tržne dejavnosti na ozemlju Republike Slovenije, ki so bila aktivna vsaj del opazovanega obdobja. Poslovanje podjetij, ki po Standardni klasifikaciji institucionalnih sektorjev (SKIS) ne spadajo niti v sektor Država (SKIS 13) niti v sektor Neprofitni izvajalci storitev gospodinjstvom (SKIS 15), je zajeto v celoti.

Glavna dejavnost, ki jo podjetja opravljajo, pa spada v eno izmed naštetih področij dejavnosti po SKD 2008: Rudarstvo (B), Predelovalne dejavnosti (C), Oskrba z električno energijo, plinom in paro (D), Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki in odpadki, saniranje okolja (E), Gradbeništvo (F), Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil (G), Promet in skladiščenje (H), Gostinstvo (I), Informacijske in komunikacijske dejavnosti (J), Poslovanje z nepremičninami (L), Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti (M), Druge raznovrstne poslovne dejavnosti (N) in Popravila računalnikov in izdelkov za široko rabo (S95). Podjetja so aktivna, če so med letom opazovanja izkazovala prihodke od prodaje ali stroške dela.

Viri in metode zbiranja podatkov

Podatke za izračun spremenljivk strukturne statistike podjetij pridobivamo iz obstoječih administrativnih in statističnih virov. Glavni viri podatkov so letna poročila gospodarskih družb, zadrug, skladov, samostojnih podjetnikov, pravnih oseb zasebnega prava in pravnih oseb javnega prava, ki jih za statistični namen zbira Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve (AJPES), in podatki iz davčnega obračuna akontacije dohodnine od dohodka, doseženega z opravljanjem dejavnosti in njegovih prilog izkaza poslovnega izida in bilance stanja (vir omenjenih virov podatkov je Davčna uprava Republike Slovenije – DURS). Pri pripravi podatkov upoštevamo tudi dodatne vire: za podatke do leta 2010 Četrletni vprašalnik gospodarskih družb za obračun dodane vrednosti in bruto investicij (NR-PODJ/ČL), za podatke od leta 2011 naprej pa Četrletni vprašalnik o poslovanju poslovnih subjektov (POSL-P/ČL), in podatke o davku na dodano vrednost (vir za zadnje je DURS). Podatke o zaposlenosti pridobivamo iz Statističnega registra delovno aktivnega prebivalstva, podatke o investicijah pa z vprašalnikom Letno statistično raziskovanje investicij v osnovna sredstva (vprašalnika INV-1 in INV-2).

Pravna podlaga

Uredba (ES) št. 295/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. marca 2008 o strukturni statistiki podjetij (prenovitev); ta opredeljuje zbiranje, urejanje in vrednotenje statističnih podatkov o strukturi, dejavnosti, konkurenčnosti ter rezultatih podjetij v Skupnosti in sporočanje teh podatkov Skupnosti.

Izvedbena Uredba Komisije (ES) št. 250/2009 z dne 11. marca 2009 o izvajanju Uredbe (ES) št. 295/2008 Evropskega parlamenta in Sveta glede opredelitev karakteristik, tehničnega formata za prenos podatkov, dvojnih zahtev za poročanje, po NACE Rev. 1.1 in NACE Rev. 2, ter o dovoljenih odstopanjih za strukturno statistiko podjetij, ki med drugim opredeljuje karakteristike, ki se zbirajo v okviru Uredbe (ES) št. 295/2008.

Zajetje in uporabljene klasifikacije

Podatki o poslovanju podjetij po dejavnosti so prikazani po Standardni klasifikaciji dejavnosti 2008 (SKD 2008).

Podatki po standardni klasifikaciji dejavnosti 2002 so objavljeni v Arhivu podatkov po Standardni klasifikaciji dejavnosti 2002 v podatkovnem portalu SI-STAT.

Pri zbiranju podatkov za strukturno statistiko podjetij se zajamejo tisti tržni gospodarski subjekti, ki opravljajo katero izmed dejavnosti iz področij dejavnosti od B – Rudarstvo do N – Druge raznovrstne poslovne dejavnosti in S95 - Popravila računalnikov in izdelkov za široko rabo (brez K – Finančne in zavarovalniške dejavnosti) po Standardni klasifikaciji dejavnosti (Uredba o Standardni klasifikaciji dejavnosti, Uradni list RS, št. 69/2007, 17/2008) in ki so bili aktivni vsaj

Observation units

Observation units are enterprises which are registered for performing predominantly market activity on the territory of the Republic of Slovenia and which were active at least a part of the observation period. Operation of enterprises which are by the Standard Classification of Institutional Sectors (SKIS) not in the Government sector (SKIS 13) and not in the Non-profit institutions serving households sector (SKIS 15) is taken as a whole.

Main activity performed is from the following areas of the Standard Classification of Activities 2008: Mining and quarrying (B), Manufacturing (C), Electricity, gas, steam and air conditioning supply (D), Water supply, sewerage, waste management and remediation activities (E), Construction (F), Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles (G), Transportation and storage (H), Accommodation and food service activities (I), Information and communication (J), Real estate activities (L), Professional, scientific and technical activities (M), Administrative and support service activities (N) and Repair of computers and personal and household goods (S95). Enterprises are active if they had turnover or labour costs during the observation period.

Sources and methods of data collection

Data for calculating the variables of structural business statistics are obtained from existing administrative and statistical sources. The main sources of the data are annual accounts of companies, co-operative societies, funds, sole proprietors, legal entities of private law and legal entities of public law, which are gathered by the Agency of the Republic of Slovenia for Public Legal Records and Related Services (AJPES) for the statistical purposes and prepayment of income taxes for the income realised upon the pursuit of activities and their enclosures Profit and Loss Accounts and Balance Sheet (the source of both mentioned additional data is the Tax Administration of the Republic of Slovenia). Additional sources are also taken into account: Quarterly Questionnaire on Value Added and Gross Investment for Companies (NR-PODJ/ČL) until 2010, data collected with the statistical survey Quarterly Performance of Enterprises (POSL-P/ČL) from 2011 on and VAT data (the source of the latter is the Tax Administration). Data on employment are gathered from the Statistical Register of Employment and data on investment from the Annual Report on Gross Investments (INV-1 and INV-2 questionnaire).

Legal framework

Regulation (EC) No 295/2008 of the European Parliament and of the Council of 11 March 2008 concerning structural business statistics (recast) which establishes a common framework for the collection, compilation, transmission and evaluation of Community statistics on the structure, activity, competitiveness and performance of businesses in the Community.

Commission Regulation (EC) No 250/2009 of 11 March 2009 implementing Regulation (EC) No 295/2008 of the European Parliament and of the Council as regards the definitions of characteristics, the technical format for the transmission of data, the double reporting requirements for NACE Rev. 1.1 and NACE Rev. 2 and derogations to be granted for structural business statistics, which among others defines characteristics which are collected in the line with Regulation (EC) No 295/2008.

Coverage and classifications used

Data on performance of enterprises are shown according to the Standard Classification of Activities (SKD 2008).

Time series of statistical data according to the NACE Rev. 1.1 are published in Archive of data by NACE Rev. 1.1 in the SI-STAT Data Portal.

Structural business statistics covers market business entities which perform activities from B – Mining and quarrying to N - Administrative and support service activities (without K – Financial and insurance activities) and S95 - Repair of computers and personal and household goods (S95) of the Standard Classification of Activities (Decree on the Standard Classification of Activities, OJ RS, No. 69/2007, 17/2008) and were active at least part of the observation period. Enterprises are

del opazovanega obdobja. Gospodarski subjekti so aktivni, če so med letom opazovanja izkazovali prihodke od prodaje ali stroške dela.

Definicije in druga pojasnila

Strukturalna statistika podjetij prikazuje sliko poslovanja podjetij ter zagotavlja mednarodno primerljive podatke ob upoštevanju evropskih standardov o strukturalni statistiki podjetij in evropskega sistema nacionalnih računov.

Število podjetij je število registriranih pravnih ali fizičnih oseb, ki so med letom opazovanja izkazale prihodek ali stroške dela ter bile tako aktivne vsaj del opazovanega obdobja.

Prihodki od prodaje so prodajne vrednosti kupcem zaračunanih prodanih proizvodov ali trgovskega blaga in materiala ter opravljenih storitev. Merijo se na podlagi prodajnih cen, navedenih v računih in drugih listinah, zmanjšanih za vse popuste, ki so bili dani ob prodaji ali pozneje, pa tudi za vrednosti vrnjenih količin. Prihodki zajemajo tudi vse stroške in obremenitve, vezane na kupca, ne zajemajo pa davkov in carinskih dajatev na blago ali storitve, ki jih enota fakturira, in davka na dodano vrednost (DDV), morebitne prodaje osnovnih sredstev, prihodkov od financiranja in drugih izrednih prihodkov.

Vrednost proizvodnje meri dejanske, v podjetjih proizvedene vrednosti proizvodov in storitev, ki temeljijo na prodaji, vključno s spremembami zaloga in z nadaljnjo prodajo blaga in storitev.

Dodana vrednost v stroških faktorjev se izračuna kot bruto prihodek iz poslovnih dejavnosti po popravkih za subvencije za poslovanje in posredne davke. Dodana vrednost se v stroških faktorjev računa "bruto", ker se popravki vrednosti (kot je npr. amortizacija) ne odštejejo. Od leta 2010 naprej se pri izračunu dodane vrednosti upoštevajo tudi subvencije, dotacije, regresi, kompenzacije in drugi prihodki, ki so povezani s poslovnimi učinki.

Nabava blaga in storitev zajema vrednost vsega blaga in storitev, nabavljenih v obračunskem obdobju za nadaljnjo prodajo ali porabo v proizvodnem postopku, razen investicijske opreme, katere uporaba se vodi kot poraba osnovnih sredstev. To blago in storitve se lahko ali prodajo naprej z nadaljnjim preoblikovanjem ali brez njega, lahko se popolnoma porabijo v proizvodnem postopku ali se predajo v zalogo.

Stroški dela so opredeljeni kot skupna nadomestila, v gotovini ali blagu, ki jih je delodajalec izplačal zaposlenim (redno ali začasno zaposlenim kakor tudi zaposlenim, ki delajo na domu) v zameno za opravljeno delo, ki so ga ti opravili v opazovanem obdobju. Stroški dela vključujejo tudi davke in prispevke za socialno zavarovanje zaposlenega, zadržane pri enoti, kakor tudi delodajalčeve obvezne in prostovoljne socialne prispevke.

Plače so opredeljene kot celotno nadomestilo, v gotovini ali blagu, izplačljivo vsem osebam, naštetim v plačilni listi (vključno z zaposlenimi na domu), v zameno za delo, opravljeno v računovodskem obdobju, ne glede na to, ali je to delo plačano na podlagi delovnega časa, izdelka ali akorda, in ne glede na to, ali je plačilo za opravljeno delo izplačano redno ali ne.

Bruto investicije v opredmetena osnovna sredstva zajemajo vse investicije v vsa opredmetena osnovna sredstva v opazovanem obdobju. Vključena so nova in obstoječa opredmetena osnovna sredstva, kupljena bodisi od tretjih oseb ali proizvedena za lastno uporabo (tj. usredstvena proizvodnja opredmetenih osnovnih sredstev), katerih doba uporabnosti je daljša kakor eno leto, vključno z neproizvedenimi opredmetenimi osnovnimi sredstvi, kakor je zemljišče.

Osebe, ki delajo, so vse osebe, ki delajo pri opazovani enoti (plačane in neplačane), in tudi vse tiste osebe, ki delajo zunaj enote, ki ji pripadajo in ki jih plačuje (npr. prodajni zastopniki). Med osebe, ki delajo, se štejejo tudi delavci s krajšim delovnim časom, sezonski delavci in delavci na domu, ki so na plačilnem seznamu opazovane enote. Med osebe, ki delajo, pa se ne štejejo delavci, ki jih enoti posredujejo druga podjetja, in prostovoljni delavci.

Zaposlene osebe so osebe, ki delajo pri delodajalcu (pri pravnih osebah, samostojnih podjetnikih ali drugih registriranih fizičnih osebah) in prejemajo plačo ter so na podlagi pogodbe o zaposlitvi obvezno socialno zavarovane. Pogodba o zaposlitvi je lahko sklenjena za nedoločen ali določen čas, ne glede na to, ali gre za zaposlitev s

active if they had turnover or labour costs during the observation period.

Definitions and other explanations

Structural business statistics gives a picture about the operation of enterprises and assures internationally comparable data by considering European standards on structural business statistics and the European System of National Accounts.

Number of enterprises is the number of registered legal or natural persons which had turnover or personnel cost and were therefore active during at least a part of the reference period.

Turnover is the total amount that the enterprise settled with sale of goods, material and performed services in the reference year. It is measured on the basis of selling prices stated on invoices and other documents less discounts at sale or later on and the value of returned quantities. It includes all costs and charges linked to the buyer and excludes all duties and taxes on the goods or services invoiced by the unit and value added tax, possible sale of fixed assets, financial income, subsidies and other extra income.

The production value measures the value of goods and services actually produced by the unit, based on sales, including changes in stocks and the resale of goods and services.

Value added at factor cost is calculated as gross income from operating activities after adjusting for operating subsidies and indirect taxes. Value-added at factor cost is calculated 'gross' because value adjustments (such as depreciation) are not subtracted. From 2010 data on subsidies, grants, allowances, compensation and other revenue related to business performance are also taken into account.

Purchases of goods and services include the value of all goods and services purchased during the accounting period for resale or consumption in the production process, excluding capital goods the consumption of which is registered as consumption of fixed capital. The goods and services concerned may be either resold with or without further transformation, completely used up in the production process or, finally, stocked.

Personnel costs are defined as the total remuneration, in cash or in kind, payable by an employer to an employee (regular and temporary employees as well as home-workers) in return for work done by the latter during the reference period. Personnel costs also include taxes and employees' social security contributions retained by the unit as well as the employer's compulsory and voluntary social contributions.

Wages and salaries are defined as the total remuneration, in cash or in kind, payable to all persons counted on the payroll (including home workers), in return for work done during the accounting period, regardless of whether it is paid on the basis of working time, output or piecework and whether it is paid regularly or not.

Gross investment in tangible goods includes all investment during the reference period in all tangible goods. Included are new and existing tangible capital goods, whether bought from third parties or produced for own use (i.e. capitalised production of tangible capital goods), having a useful life of more than one year, including non-produced tangible goods such as land.

The number of persons employed is defined as the total number of persons who work in the observation unit (paid or unpaid), as well as persons who work outside the unit they belong to and are paid by (e.g. sales representatives). It includes part-time, seasonal workers, and home workers on the pay-roll. The number of persons employed excludes workers supplied to the unit by other enterprises. Voluntary workers are also not included.

Employees are persons who work for an employer (for legal persons or for individual private entrepreneurs and other registered natural persons), receive payment in the form of salaries and are socially insured on the basis of the employment contract. The employment contract can be made for fixed or unspecified period of time, for full-

polnim delovnim časom ali z delovnim časom, krajšim od polnega. Med zaposlene osebe se štejejo tudi pripravniki in osebe, udeležene pri javnih delih, ter družbeniki zasebnih družb in zavodov v RS, ki so poslovodne osebe (če niso obvezno zavarovani na drugi podlagi). Med zaposlene osebe se ne štejejo študenti in dijaki, ki občasno delajo za delodajalca in prejemajo plačilo.

Dodatno pojasnilo

Vsote se zaradi zaokroževanja včasih ne ujemajo.

Objavljanje

Letno: Prva statistična objava. Poslovni subjekti Slovenija v številkah
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovni portal SI-STAT

time or part-time work. The number of employees includes also trainees, persons performing public works and partners in private companies and institutions in the Republic of Slovenia who are managers (if they do not have compulsory insurance on some other basis). The number of employees excludes students and pupils who work for an employer occasionally and receive payment.

Additional explanation

In some cases totals do not match because of rounding.

Publishing

Annually: First Release. Business Entities
Slovenia in Figures
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT Data Portal

PODJETJA/ENTERPRISES

3.1 Podjetja po pravnoorganizacijskih oblikah in velikosti glede na število oseb, ki delajo, 2011
Enterprises by organisational form and size class by number of persons employed, 2011

		Skupaj Total	Velikost podjetij glede na število oseb, ki delajo Size class of enterprises by number persons employed						
			mikro micro	majhna small	srednje velika medium- sized	velika large			
			0-1	2-9	10-49	50-249	250 +		
SKUPAJ - podjetja	P	169360	119791	40195	6950	2082	342	TOTAL - enterprises	E
SKUPAJ - osebe, ki delajo	o	822368	88563	138434	139586	203572	252213	TOTAL - persons employed	e
SKUPAJ - prihodek (1000 EUR)	p	90789676	5095757	12772197	18520793	24008761	30392168	TOTAL - turnover (1000 EUR)	t
Pravne osebe, skupaj	P	79621	49801	21406	6010	2062	342	Legal persons, total	E
	o	678585	19453	79718	125194	202007	252213		e
	p	85035891	3352503	9845771	17556993	23888456	30392168		t
Družbe z omejeno odgovornostjo	P	52075	26726	19416	4834	970	129	Limited liability companies	E
	o	362276	17179	72301	95231	94781	82784		e
	p	53714882	3031223	9161306	15249757	16112345	10160252		t
Družbe z neomejeno odgovornostjo	P	1254	902	331	21	0	0	General partnerships	E
	o	1845	564	966	315	0	0		e
	p	78341	22573	41755	14013	0	0		t
Delniške in komanditne delniške družbe	P	783	119	137	165	245	117	Joint stock companies and limited par. j. s. com.	E
	o	133605	z	623	4568	z	z		e
	p	22778076	z	88161	1118413	4499926	z		t
Komanditne družbe	P	595	444	143	5	1	2	Limited partnerships	E
	o	2264	z	381	96	z	z		e
	p	307239	z	18883	2989	59471	z		t
Državni organi in lokalne skupnosti	P	624	231	86	213	64	30	State bodies and local communities	E
	o	37900	47	546	5333	7213	24761		e
	p	29234	z	1022	8105	z	7538		t
Zavodi	P	3026	1123	501	624	725	53	Institutions	E
	o	123321	419	2146	16444	63953	40359		e
	p	5993787	40984	141410	743486	2555088	2512818		t
Društva in zveze društev	P	17716	17196	464	51	5	0	Associations and federations of associations	E
	o	3477	685	1492	867	433	0		e
	p	173031	z	63069	30773	z	0		t
Zadruge	P	216	100	61	36	19	0	Co-operative societies	E
	o	3389	30	270	906	2183	0		e
	p	784661	13746	109618	192684	468613	0		t
Druge pravne osebe	P	3332	2960	267	61	33	11	Other legal persons	E
	o	10508	196	993	1434	3436	4449		e
	p	1176638	110724	220547	196771	187999	460598		t
Fizične osebe, skupaj	P	89739	69990	18789	940	20	0	Natural persons, total	E
	o	143783	69110	58716	14392	1565	0		e
	p	5753785	1743254	2926426	963800	120304	0		t
Samostojni podjetniki posamezniki	P	81989	63832	17210	927	20	0	Individual private entrepreneurs	E
	o	133212	62978	54439	14230	1565	0		e
	p	5237485	1587574	2588656	940952	120304	0		t
Druge fizične osebe	P	7750	6158	1579	13	0	0	Other natural persons	E
	o	10571	6132	4277	162	0	0		e
	p	516299	155680	337770	22849	0	0		t

DEMOGRAFIJA PODJETIJ/BUSINESS DEMOGRAPHY

3.2 Podjetja, ki so prenehala poslovati in so brez naslednika Enterprise deaths

	Število podjetij Number of enterprises	Število zaposlenih oseb Number of employees	Število oseb, ki delajo Number of persons employed
2005	5876	3627	7432
2006	7131	3997	8851
2007	7142	3253	8363
2008	8587	4168	10131
2009	10319	5113	12307

3.3 Novonastala podjetja brez predhodnika po dejavnostih, velikostnem razredu zaposlenih oseb in po pravnoorganizacijski obliki Enterprise births by activity, size class of employees and legal form

	2006	2007	2008	2009	2010	
SKUPAJ	11547	12761	15921	16228	15325	TOTAL
B Rudarstvo	5	3	3	5	4	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	945	915	1127	1062	1030	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	42	35	57	89	151	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki in saniranje okolja	32	23	36	37	35	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	2312	2648	3056	2557	2217	F Construction
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	1847	1881	2308	2566	2570	G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	484	663	760	648	600	H Transportation and storage
I Gostinstvo	824	804	822	990	1019	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	562	722	851	976	953	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti, razen dejavnosti holdingov	236	227	286	355	249	K Financial and insurance activities except activities of holding companies
L Poslovanje z nepremičninami	192	251	276	214	171	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	1977	2205	2952	2988	2939	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	510	518	743	1070	819	N Administrative and support service activities
P Izobraževanje	242	302	536	609	581	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	305	347	421	395	378	Q Human health and social work activities
R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	639	783	955	910	888	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	393	434	732	757	721	S Other service activities
Velikostni razred						Size class
0 zaposlenih oseb	8489	9288	11778	12386	11707	0 employees
1–4 zaposlene osebe	2860	3248	3872	3674	3434	1–4 employees
5–9 zaposlenih oseb	140	166	194	140	157	5–9 employees
10+ zaposlenih oseb	58	59	77	28	27	10+ employees
Pravnoorganizacijska oblika						Legal form
Fizične osebe	8219	8788	11031	11643	10826	Natural persons
Družbe z omejeno odgovornostjo in delniške družbe	2957	3606	4504	4279	4188	Limited liability companies and joint stock companies
Druge pravnoorganizacijske oblike	371	367	386	306	311	Other legal forms

3.4 Novonastala podjetja brez predhodnika po dejavnostih, velikostnem razredu zaposlenih oseb in pravnoorganizacijski obliki, 2010

Enterprise births by activity, size class and legal form, 2010

	Število Number			Delež v aktivnih podjetjih (%) Share in active enterprises (%)			
	podjetja enterprises	zaposlene osebe employees	osebe, ki delajo persons employed	podjetja enterprises	zaposlene osebe employees	osebe, ki delajo persons employed	
SKUPAJ	15325	6152	16582	10,8	1,0	2,5	TOTAL
B Rudarstvo	4	z	z	3,6	z	z	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	1030	674	1333	5,9	0,4	0,7	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	151	25	114	23,7	0,3	1,4	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki, saniranje okolja	35	z	z	9,1	z	z	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	2217	1598	2798	10,0	2,3	3,4	F Construction
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	2570	1063	2672	10,2	1,0	2,3	G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	600	304	693	6,6	0,7	1,4	H Transportation and storage
I Gostinstvo	1019	711	1401	11,7	2,5	4,1	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	953	z	z	15,3	z	z	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti, razen dejavnosti holdingov	249	56	230	12,1	0,2	1,0	K Financial and insurance activities except activities of holding companies
L Poslovanje z nepremičninami	171	40	101	7,8	1,0	2,1	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	2939	807	2868	12,3	2,2	5,8	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	819	z	z	16,8	z	z	N Administrative and support service activities
P Izobraževanje	581	52	538	20,6	1,8	11,5	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	378	z	z	10,4	z	z	Q Human health and social work activities
R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	888	58	854	16,0	1,2	9,1	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	721	z	z	11,1	z	z	S Other service activities
Velikostni razred							Size class
0 zaposlenih oseb	11707	0	10009	16,3	-	16,3	0 employees
1–4 zaposlene osebe	3434	4715	5116	6,3	5,2	4,8	1–4 employees
5–9 zaposlenih oseb	157	999	1018	2,0	1,9	1,9	5–9 employees
10+ zaposlenih oseb	27	438	439	0,4	0,1	0,1	10+ employees
Pravnoorganizacijska oblika							Legal form
Fizične osebe	10826	1124	11554	12,4	1,7	8,0	Natural persons
Družbe z omejeno odgovornostjo in delniške družbe	4188	4844	4844	8,3	1,0	1,0	Limited liability companies and joint stock companies
Druge pravnoorganizacijske oblike	311	184	184	7,3	0,7	0,7	Other legal forms

3.5 Podjetja, ki so prenehala poslovati in so brez naslednika, po dejavnostih, velikostnem razredu zaposlenih oseb in pravnoorganizacijski obliki, 2009
Enterprise deaths by activity, size class and legal form, 2009

	Število Number			Delež v aktivnih podjetjih (%) Share in active enterprises (%)			
	podjetja enterprises	zaposlene osebe employees	osebe, ki delajo persons employed	podjetja enterprises	zaposlene osebe employees	osebe, ki delajo persons employed	
SKUPAJ	10319	5113	12307	7,5	0,8	1,8	TOTAL
B Rudarstvo	5	z	z	4,6	z	z	<i>B Mining and quarrying</i>
C Predelovalne dejavnosti	1037	966	1699	5,9	0,5	0,8	<i>C Manufacturing</i>
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	13	0	7	2,6	-	0,1	<i>D Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki in saniranje okolja	20	z	z	5,5	z	z	<i>E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Gradbeništvo	2027	1446	2793	9,2	1,9	3,1	<i>F Construction</i>
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	1771	925	1980	7,2	0,8	1,6	<i>G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Promet in skladiščenje	709	273	827	7,7	0,6	1,6	<i>H Transportation and storage</i>
I Gostinstvo	709	441	920	8,5	1,5	2,6	<i>I Accommodation and food service activities</i>
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	417	99	394	7,4	0,5	1,7	<i>J Information and communication</i>
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti, razen dejavnosti holdingov	149	61	172	7,6	0,3	0,7	<i>K Financial and insurance activities except activities of holding companies</i>
L Poslovanje z nepremičninami	144	51	109	6,7	1,2	2,3	<i>L Real estate activities</i>
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	1460	475	1444	6,5	1,3	3,0	<i>M Professional, scientific and technical activities</i>
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	429	132	458	9,4	0,6	1,7	<i>N Administrative and support service activities</i>
P Izobraževanje	220	z	z	9,0	z	z	<i>P Education</i>
Q Zdravstvo in socialno varstvo	143	z	z	4,3	z	z	<i>Q Human health and social work activities</i>
R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	669	42	665	12,4	0,9	6,9	<i>R Arts, entertainment and recreation</i>
S Druge dejavnosti	397	z	z	6,4	z	z	<i>S Other service activities</i>
Velikostni razredi							Size classes
0 zaposlenih oseb	7466	0	6584	11,1	-	11,3	<i>0 employees</i>
1 - 4 zaposlene osebe	2712	3664	4248	5,1	4,0	3,9	<i>1-4 employees</i>
5 - 9 zaposlenih oseb	107	677	700	1,3	1,3	1,3	<i>5-9 employees</i>
10+ zaposlenih oseb	34	772	775	0,4	0,2	0,2	<i>10+ employees</i>
Pravnoorganizacijske oblike							Legal form
Fizične osebe	7683	1700	8894	9,1	2,4	5,9	<i>Natural persons</i>
Družbe z omejeno odgovornostjo in delniške družbe	2318	3167	3167	4,8	0,6	0,6	<i>Limited liability companies and joint stock companies</i>
Druge pravnoorganizacijske oblike	318	246	246	7,3	1,0	1,0	<i>Other legal forms</i>

3.6 Delež preživelih podjetij, nastalih v letih 2005 do 2009, po dejavnostih in velikostnem razredu zaposlenih oseb, 2010

Share of enterprise survivals newly born from 2005 to 2009 by activity and size class of employees, 2010

%

	Preživela v 2010 Survivals in 2010					
	v letu 2005 na novo nastala podjetja brez predhodnika enterprise births in 2005	v letu 2006 na novo nastala podjetja brez predhodnika enterprise births in 2006	v letu 2007 na novo nastala podjetja brez predhodnika enterprise births in 2007	v letu 2008 na novo nastala podjetja brez predhodnika enterprise births in 2008	v letu 2009 na novo nastala podjetja brez predhodnika enterprise births in 2009	
SKUPAJ	60,0	64,7	69,8	77,8	88,9	TOTAL
B Rudarstvo	100,0	100,0	33,3	66,7	80,0	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	69,2	70,4	74,1	81,9	85,3	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	91,7	81,0	77,1	82,5	82,0	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki in saniranje okolja	57,6	65,6	69,6	58,3	94,6	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	58,8	63,2	71,7	79,3	92,1	F Construction
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	54,0	60,7	66,6	76,6	90,1	G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	66,0	72,1	69,7	75,1	89,4	H Transportation and storage
I Gostinstvo	51,4	57,5	61,1	71,1	83,0	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	67,6	67,3	73,6	81,3	90,8	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti, razen dejavnosti holdingov	58,2	72,9	68,7	83,6	89,9	K Financial and insurance activities except activities of holding companies
L Poslovanje z nepremičninami	62,4	74,0	74,5	76,5	88,3	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	65,4	68,6	72,3	78,8	91,2	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	55,5	62,2	66,6	76,3	79,8	N Administrative and support service activities
P Izobraževanje	61,2	61,2	62,3	77,4	91,1	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	80,4	84,9	88,8	84,6	92,4	Q Human health and social work activities
R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	46,4	50,2	59,5	70,1	84,1	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	58,4	62,9	69,6	78,4	90,8	S Other service activities
Velikostni razred						Size class
0 zaposlenih oseb	55,9	61,1	65,8	74,3	86,6	0 employees
1–4 zaposlene osebe	69,9	74,1	80,3	87,6	96,2	1–4 employees
5–9 zaposlenih oseb	76,5	79,3	81,9	88,1	97,9	5–9 employees
10+ zaposlenih oseb	83,3	89,7	83,1	94,8	100,0	10+ employees

STRUKTURNA STATISTIKA PODJETIJ/STRUCTURAL BUSINESS STATISTICS

3.7 Poslovanje podjetij po dejavnosti, 2011
Performance of enterprises by activity, 2011

	Število podjetij <i>Number of enterprises</i>	Število oseb, ki delajo <i>Number of persons employed</i>	Število zaposlenih <i>Number of employees</i>	Prihodki od prodaje <i>Turnover</i>	Vrednost proizvodnje <i>Production value</i>	Dodana vrednost v stroških faktorjev <i>Value added at factor cost</i>	Nabava blaga in storitev skupaj <i>Total purchases of goods and services</i>	Stroški dela <i>Personnel costs</i>	Plače <i>Wages and salaries</i>	Bruto investicije v opre- dmetena osnovna sredstva <i>Gross investment in tangible goods</i>	
B Rudarstvo	109	2436	2395	268	261	121	155	80	65	33	B Mining and quarrying
05 Pridobivanje premoga	1	z	z	z	z	z	z	z	z	z	05 Mining of coal and lignite
06 Pridobivanje sur.nafte in zemelj,plina	1	1	0	z	z	z	z	z	z	0	06 Extraction of crude petroleum,nat.gas
07 Pridobivanje rud	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07 Mining of metal ores
08 Pridobivanje rudnin in kamnin	102	z	z	z	z	z	z	z	z	z	08 Oth.mining and quarrying
09 Stor.za rudarstvo	5	z	z	z	z	z	z	z	z	z	09 Mining support service activities
C Predelovalne dejavnosti	17012	193666	183629	24424	22059	6327	18301	4009	3472	1295	C Manufacturing
10 Prz.živil	1162	14128	13518	1853	1570	383	1500	253	221	83	10 Mfr.of food products
11 Prz.pijač	115	1715	1661	305	277	87	216	43	38	17	11 Mfr.of beverages
12 Prz.tobačnih izd.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 Mfr.of tobacco products
13 Prz.tekstilij	363	4152	3946	410	378	108	303	73	62	15	13 Mfr.of textiles
14 Prz.oblačil	790	5759	5190	193	173	80	117	69	61	13	14 Mfr.of wearing apparel
15 Prz.usnja,usnjenih in sorodnih izd.	152	3859	3760	310	282	82	231	60	53	11	15 Mfr.of leather and related products
16 Obd.,predel.lesa;izd.iz lesa ipd.rz.poh.	1666	8908	7800	691	619	183	513	133	116	39	16 Mfr.of wood,exc.furn.;mfr.of straw,pl.mt.
17 Prz.papirja in izd.iz papirja	172	4368	4296	737	709	144	581	97	84	55	17 Mfr.of paper and paper products
18 Tisk.in razm.posnetih nosilcev zapisa	1218	4923	4278	431	412	137	296	86	75	24	18 Print.and reproduction of recorded media
19 Prz.koksa in naftnih derivatov	4	z	z	z	z	z	z	z	z	z	19 Mfr.of coke and refined petroleum prod.
20 Prz.kemikalij,kemičnih izd.	170	6592	6542	1479	1340	344	1156	173	151	73	20 Mfr.of chemicals and chemical products
21 Prz.farmac.surovin in preparatov	20	6519	6514	1597	1555	684	939	294	248	136	21 Mfr.of basic pharmaceutical prod.,prep.
22 Prz.izd.iz gume in plastičnih mas	1044	13141	12616	1603	1324	419	1147	279	242	100	22 Mfr.of rubber and plastic products
23 Prz.nekovinskih mineralnih izd.	580	8116	7792	919	817	238	681	173	149	61	23 Mfr.of oth.non-metallic mineral prod.
24 Prz.kovin	136	7513	7468	1538	1519	298	1258	179	153	94	24 Mfr.of basic metals
25 Prz.kovinskih izd.,rz.strojev in naprav	4052	30909	28432	3158	2901	847	2337	578	502	154	25 Mfr.of fabr.c.metal prod.,exc.mach.,equip.
26 Prz.rač.,elektronskih, optičnih izd.	303	5435	5326	565	509	174	409	126	109	20	26 Mfr.of computer,electronic, optical prod.
27 Prz.električnih naprav	397	20087	19923	2771	2392	669	2127	430	372	131	27 Mfr.of electrical equipment
28 Prz.dr.strojev in naprav	751	14306	13980	1584	1475	480	1133	323	281	76	28 Mfr.of machinery and equipment n.e.c.
29 Prz.mot.voz.,prikolic in polprikolic	160	12958	12916	2920	2592	494	2444	286	248	86	29 Mfr.of mot.vehicles, trailers,semi-trail.
30 Prz.dr.vozil in plovil	88	z	z	z	z	z	z	z	z	z	30 Mfr.of oth.transport equipment
31 Prz.pohištva	1082	8109	7413	427	389	133	291	122	107	27	31 Mfr.of furniture
32 Dr.raznovrstne predelovalne dej.	795	4711	4155	375	310	115	267	75	66	28	32 Oth.manufacturing
33 Popravila in montaža strojev in naprav	1792	6832	5513	476	442	211	288	142	121	43	33 Repair,installation of machinery,equip.
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	882	8435	7831	5293	2630	759	4550	272	229	476	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
35 Oskrba z el.energijo, plinom in paro	882	8435	7831	5293	2630	759	4550	272	229	476	35 Electricity,gas,steam,air cond.supply
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki; saniranje okolja	383	9664	9547	1146	1037	312	853	220	190	59	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 Zbiranje,prečišč.in distribucija vode	72	4017	4007	323	321	124	204	94	81	24	36 Water collection,treatment and supply
37 Ravnanje z odpadkami	32	z	z	z	z	z	z	z	z	z	37 Sewerage
38 Zbir.,odvoz,rav.z odp.;pridob.sek.sur.	254	5132	5046	785	681	174	626	114	99	33	38 Wst.coll.,treatment., dispos.act.;mat.rec.
39 Saniranje okolja idr.ravnanje z odpadki	25	z	z	z	z	z	z	z	z	z	39 Remediation act.,oth.waste manag.ser.
F Gradbeništvo	18940	68966	56325	5191	4856	1309	3862	994	865	174	F Construction
41 Gradnja stavb	3382	19413	17919	1682	1517	318	1348	275	239	50	41 Construction of buildings
42 Gradnja inženirskih objektov	546	10664	10503	1255	1213	282	980	245	214	41	42 Civil engineering
43 Specializirana gradbena dela	15012	38889	27904	2254	2127	709	1534	474	412	83	43 Specialised construction activities

3.7 Poslovanje podjetij po dejavnosti, 2011 (nadaljevanje)

Performance of enterprises by activity, 2011 (continued)

	Število podjetij Number of enterprises	Število oseb, ki delajo Number of persons employed	Število zaposlenih Number of employees	Prihodki od prodaje Turnover	Vrednost proizvodnje Production value	Dodana vrednost v stroških faktorjev Value added at factor cost	Nabava blaga in storitev skupaj Total purchases of goods and services	Stroški dela Personnel costs	Plače Wages and salaries	Bruto investicije v opretna osnovna sredstva Gross investment in tangible goods	
mio. EUR											
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	24786	115799	102650	28714	7428	3652	25223	2143	1866	547	G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
45 Trg.z mot.voz.in popravila mot.voz.	4154	14930	12212	3974	995	487	3575	265	230	64	45 Wholesale,retail,repair of mot.vehicles
46 Posredništvo in trg.db.,rz.z mot.voz.	13262	45812	39653	12943	3597	1681	11331	963	836	222	46 Whsl.,exc.of mot.vehicles and motorcy.
47 Trg.dr.,razen z motornimi vozili	7370	55057	50785	11797	2835	1483	10317	915	799	262	47 Ret.,exc.of mot.vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	8510	44551	38641	4646	4446	1615	3060	811	697	541	H Transportation and storage
49 Kopenski promet; cevovodni transport	6860	27995	23202	2617	2475	713	1918	401	346	295	49 Land transport,transport via pipelines
50 Vodni promet	77	280	230	45	45	11	33	8	7	92	50 Water transport
51 Zračni promet	50	628	607	225	222	25	196	28	24	13	51 Air transport
52 Skladiščenje in spremljaj.prometne dej.	958	7931	7383	1445	1402	664	805	211	181	131	52 Whse.and support act.for transportation
53 Poštna in kurirska dej.	565	7716	7219	314	303	203	107	163	140	10	53 Postal and courier activities
I Gostinstvo	8419	33261	27683	1526	1389	574	934	422	368	144	I Accommodation and food service activities
55 Gostinske nastanitvene dej.	1057	10117	9446	582	536	264	314	185	161	99	55 Accommodation
56 Dej.strežbe jedi in pijač	7362	23144	18237	944	853	310	620	237	207	45	56 Food and beverage service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	6337	22611	18864	2931	2628	1131	1798	609	523	164	J Information and communication
58 Založništvo	575	3450	3218	321	309	109	213	98	84	8	58 Publishing activities
59 Dej.v zvezi s filmi,video in zvočn.zap.	733	1255	725	152	143	36	114	16	14	7	59 Motion pict.,video,TV,prd.,music.publ.
60 Radijska in televizijska dej.	288	748	566	58	58	16	42	13	12	2	60 Programming and broadcasting activities
61 Telekomunikacijske dej.	322	4889	4758	1346	1278	536	811	173	147	111	61 Telecommunications
62 Rač.programir.,svetovanje idr.pov.dej.	3761	10714	8487	969	758	390	575	279	241	28	62 Comp.progr.,consult.,rel.act.
63 Dr.informacijske dejavnosti	658	1555	1111	85	82	43	41	29	25	9	63 Information service activities
L Poslovanje z nepremičninami	2189	4848	3820	601	514	218	345	83	72	196	L Real estate activities
68 Poslovanje z nepremičninami	2189	4848	3820	601	514	218	345	83	72	196	68 Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	23794	50696	36358	3991	3367	1376	2580	936	809	212	M Professional, scientific and technical activities
69 Pravne in računovodske dej.	6120	11485	7524	530	491	286	214	166	144	22	69 Legal and accounting activities
70 Dej.uprav podjetij;podjet.in posl.svet.	6607	12868	8911	1032	728	344	670	227	195	53	70 Act.of head offices;manag.consult.act.
71 Arhit.in teh.projekt.;teh.preiz.,analiz.	5524	14338	11542	1490	1273	443	1060	310	268	62	71 Arch.,engin.act.;tech.testing,analyses
72 Znanstvena raziskovalna in razvojna dej.	990	3670	3294	243	229	117	142	97	85	56	72 Scientific research and development
73 Oglaševanje in raziskovanje trga	1689	3542	2464	457	445	97	356	78	67	9	73 Advertising and market research
74 Dr.strokovne in tehnične dej.	2742	4035	1894	182	154	64	108	36	31	8	74 Oth.professional,scientific,tech.act.
75 Veterinarstvo	122	757	729	56	47	26	30	23	20	2	75 Veterinary activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	5012	28549	25162	1221	1134	463	725	396	347	61	N Administrative and support service activities
77 Dajanje v najem in zakup	471	823	529	85	62	27	58	9	8	26	77 Rental and leasing activities
78 Zaposlovalne dejavnosti	138	7510	7484	189	188	124	38	124	109	1	78 Employment activities
79 Dej.potov.ag.,org.pot.in pov.dej.	672	1902	1538	417	384	41	372	32	28	6	79 Travel agency,tour operator and rel.act.
80 Varovanje in poizvedovalne dej.	191	7015	6940	187	181	118	74	111	97	7	80 Security and investigation activities
81 Dej.oskrbe stavb in okolice	2269	8749	7095	217	210	109	101	93	81	9	81 Services to buildings and landscape act.
82 Pisarniške in spremljaj.posl.stor.dej.	1271	2551	1576	125	109	43	82	28	24	12	82 Office admin.,oth.business sup.act.
S Druge dejavnosti¹⁾	1108	1726	810	93	65	24	67	14	12	1	S Other service activities¹⁾
95 Popravila rač.in izd.za široko rabo	1108	1726	810	93	65	24	67	14	12	1	95 Repair of comp.,personal, household goods

1) Področje S vsebuje le oddelek 95.
Section S includes only division 95.

3.8 Poslovanje podjetij po dejavnosti in velikosti glede na število oseb, ki delajo, 2011

Performance of enterprises by activity and size classes by number of persons employed, 2011

	Skupaj Total	Velikost podjetij glede na število oseb, ki delajo Size classes of enterprises by number of persons employed					
		0-9	10-19	20-49	50-249	250+	
Število podjetij Number of enterprises							
B Rudarstvo	109	82	11	10	5	1	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	17012	14906	889	592	512	113	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	882	840	11	8	12	11	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki in odpadki, saniranje okolja	383	271	24	31	51	6	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	18940	17767	738	302	121	12	F Construction
G Trgovina; vzdrževanje in popravila motornih vozil	24786	23336	807	420	191	32	G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	8510	7954	280	196	66	14	H Transportation and storage
I Gostinstvo	8419	7976	295	98	39	11	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	6337	6055	142	94	40	6	J Information and communication
L Poslovanje z nepremičninami	2189	2112	48	21	8	0	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	23794	23210	351	171	57	5	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	5012	4738	104	85	71	14	N Administrative and support service activities
S Druge dejavnosti ¹⁾	1108	1096	7	4	1	0	S Other service activities ¹⁾
Prihodki od prodaje (mio. EUR) Turnover (mio. EUR)							
B Rudarstvo	268	28	z	z	67	z	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	24424	2038	1164	2432	6215	12575	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	5293	299	239	660	3020	1075	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki in odpadki, saniranje okolja	1146	108	z	z	386	z	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	5191	1811	687	793	1268	632	F Construction
G Trgovina; vzdrževanje in popravila motornih vozil	28714	6645	3145	3812	7062	8050	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	4646	1308	503	714	773	1348	H Transportation and storage
I Gostinstvo	1526	625	191	149	214	347	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	2931	568	244	419	668	1033	J Information and communication
L Poslovanje z nepremičninami	601	417	z	z	z	0	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	3991	2104	456	670	657	104	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	1221	408	126	112	342	233	N Administrative and support service activities
S Druge dejavnosti ¹⁾	93	58	z	z	z	0	S Other service activities ¹⁾
Vrednost proizvodnje (mio. EUR) Production value (mio. EUR)							
B Rudarstvo	261	26	z	z	67	z	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	22059	1768	1021	2100	5746	11425	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	2630	200	27	636	669	1098	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki in odpadki, saniranje okolja	1037	75	z	z	378	z	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	4856	1638	652	756	1226	584	F Construction
G Trgovina; vzdrževanje in popravila motornih vozil	7428	2221	876	1034	1561	1736	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	4446	1230	480	684	708	1343	H Transportation and storage
I Gostinstvo	1389	547	178	142	208	313	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	2628	488	187	377	606	971	J Information and communication
L Poslovanje z nepremičninami	514	341	z	z	z	0	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	3367	1806	375	616	467	103	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	1134	351	113	99	340	231	N Administrative and support service activities
S Druge dejavnosti ¹⁾	65	40	z	z	z	0	S Other service activities ¹⁾
Dodana vrednost v stroških faktorjev (mio. EUR) Value added at factor cost (mio. EUR)							
B Rudarstvo	121	8	z	z	24	z	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	6327	619	356	537	1607	3208	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	759	35	11	24	168	521	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki in odpadki, saniranje okolja	312	22	z	z	139	z	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	1309	517	205	211	252	124	F Construction
G Trgovina; vzdrževanje in popravila motornih vozil	3652	940	449	508	812	942	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	1615	292	111	168	296	748	H Transportation and storage
I Gostinstvo	574	192	70	60	92	161	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	1131	178	77	139	248	488	J Information and communication
L Poslovanje z nepremičninami	218	130	z	z	z	0	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	1376	706	160	213	221	75	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	463	92	37	43	119	173	N Administrative and support service activities
S Druge dejavnosti ¹⁾	24	17	z	z	z	0	S Other service activities ¹⁾

3.8 Poslovanje podjetij po dejavnosti in velikosti glede na število oseb, ki delajo, 2011 (nadaljevanje)

Performance of enterprises by activity and size classes by number of persons employed, 2011 (continued)

	Skupaj Total	Velikost podjetij glede na število oseb, ki delajo Size classes of enterprises by number of persons employed					
		0-9	10-19	20-49	50-249	250+	
Nabava blaga in storitev skupaj (mio. EUR) <i>Total purchases of goods and services (mio. EUR)</i>							
B Rudarstvo	155	19	z	z	48	z	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	18301	1411	812	1917	4669	9491	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	4550	268	229	636	2837	580	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki in odpadki; saniranje okolja	853	86	z	z	255	z	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	3862	1297	489	588	1002	485	F Construction
G Trgovina; vzdrževanje in popravila motornih vozil	25223	5725	2745	3344	6307	7103	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	3060	991	391	546	523	609	H Transportation and storage
I Gostinstvo	934	425	122	87	118	182	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	1798	387	172	273	419	547	J Information and communication
L Poslovanje z nepremičninami	345	254	z	z	z	0	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	2580	1337	309	469	446	19	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	725	307	89	65	202	62	N Administrative and support service activities
S Druge dejavnosti ¹⁾	67	38	z	z	z	0	S Other service activities ¹⁾
Stroški dela (mio. EUR) <i>Personnel costs (mio. EUR)</i>							
B Rudarstvo	80	3	z	z	14	z	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	4009	336	235	369	1166	1903	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	272	8	4	10	52	198	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki in odpadki; saniranje okolja	220	10	z	z	120	z	E Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	994	314	148	169	230	133	F Construction
G Trgovina; vzdrževanje in popravila motornih vozil	2143	510	257	315	469	593	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	811	131	63	106	144	367	H Transportation and storage
I Gostinstvo	422	132	54	48	70	117	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	609	104	59	97	164	184	J Information and communication
L Poslovanje z nepremičninami	83	34	z	z	z	0	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	936	395	129	158	177	76	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	396	52	25	39	119	162	N Administrative and support service activities
S Druge dejavnosti ¹⁾	14	9	z	z	z	0	S Other service activities ¹⁾
Število oseb, ki delajo <i>Number of persons employed</i>							
B Rudarstvo	2436	210	z	z	536	z	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	193666	29297	12060	18221	55519	78569	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	8435	921	z	z	1303	z	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki in odpadki; saniranje okolja	9664	584	320	1070	5221	2469	E Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	68966	34434	9689	8846	11300	4697	F Construction
G Trgovina; vzdrževanje in popravila motornih vozil	115799	41418	10689	12574	19478	31640	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	44551	14665	3740	5876	6022	14249	H Transportation and storage
I Gostinstvo	33261	16946	3908	2896	3709	5802	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	22611	8802	1926	2792	4329	4762	J Information and communication
L Poslovanje z nepremičninami	4848	z	614	z	z	0	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	50696	33622	4572	4978	5246	2279	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	28549	6946	1404	2555	7256	10388	N Administrative and support service activities
S Druge dejavnosti ¹⁾	1726	z	84	z	z	0	S Other service activities ¹⁾
Število zaposlenih <i>Number of employees</i>							
B Rudarstvo	2395	170	z	z	536	z	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	183629	19453	11906	18187	55515	78569	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	7831	317	z	z	1303	z	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki in odpadki; saniranje okolja	9547	467	319	1070	5221	2469	E Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	56325	22005	9508	8818	11299	4697	F Construction
G Trgovina; vzdrževanje in popravila motornih vozil	102650	28374	10597	12561	19478	31640	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	38641	8871	3662	5844	6016	14249	H Transportation and storage
I Gostinstvo	27683	11468	3822	2883	3707	5802	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	18864	5055	1926	2792	4329	4762	J Information and communication
L Poslovanje z nepremičninami	3820	z	613	z	z	0	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	36358	19298	4560	4975	5246	2279	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	25162	3569	1398	2551	7256	10388	N Administrative and support service activities
S Druge dejavnosti ¹⁾	810	z	84	z	z	0	S Other service activities ¹⁾

1) Področje S vsebuje le oddelek 95.
Section S includes only division 95.

3.9 Poslovanje podjetij po dejavnosti Performance of enterprises by activity

	Število podjetij <i>Number of enterprises</i>	Število oseb, ki delajo <i>Number of persons employed</i>	Število zaposlenih <i>Number of employees</i>	Prihodki od prodaje <i>Turnover</i>	Vrednost proizvodnje <i>Production value</i>	Dodana vrednost v stroških faktorjev <i>Value added at factor cost</i>	Nabava blaga in storitev skupaj <i>Total purchases of goods and services</i>	Stroški dela <i>Personnel costs</i>	Plače <i>Wages and salaries</i>	Bruto investicije v opredmetena osnovna sredstva <i>Gross investment in tangible goods</i>
mio. EUR										
B Rudarstvo <i>Mining and quarrying</i>										
2005	111	3964	3906	227	223	118	111	102	83	55
2006	112	3817	3761	262	258	124	137	100	81	27
2007	104	3646	3600	291	278	131	153	101	83	41
2008	109	3476	3430	308	300	135	167	109	89	54
2009	106	3250	3207	284	286	129	157	103	84	42
2010	108	2976	2934	294	288	142	167	96	79	50
2011	109	2436	2395	268	261	121	155	80	65	33
C Predelovalne dejavnosti <i>Manufacturing</i>										
2005	16143	227020	217012	20067	18429	5602	14651	3689	3203	1491
2006	16872	229481	219084	22474	20406	6217	16476	3867	3337	1665
2007	16771	233553	223351	25130	22851	6769	18663	4096	3564	1624
2008	17344	231968	221482	25829	23434	6743	19260	4320	3761	1731
2009	17172	208213	197910	20800	18550	5321	14882	3860	3347	1185
2010	17113	197862	187643	22932	20808	6189	17098	3934	3409	1084
2011	17012	193666	183629	24424	22059	6327	18301	4009	3472	1295
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>										
2005	317	7699	7475	1789	1565	508	1287	207	178	224
2006	339	7714	7479	2136	1519	521	1615	214	184	286
2007	357	7780	7542	2353	2002	601	1781	227	196	386
2008	417	7828	7554	3580	2325	686	2922	247	214	458
2009	481	8022	7704	3627	2347	670	2945	258	217	420
2010	648	8207	7770	4034	2435	711	3301	266	224	518
2011	882	8435	7831	5293	2630	759	4550	272	229	476
E Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki in odpadki, saniranje okolja <i>Water supply, sewerage, waste management and remediation activities</i>										
2005	261	8086	8009	574	564	240	349	154	133	131
2006	292	8372	8285	675	648	260	433	164	141	149
2007	306	8775	8682	790	745	291	507	181	156	169
2008	328	9101	8996	883	825	308	582	200	173	167
2009	338	9300	9194	764	740	290	483	205	177	184
2010	353	9414	9303	1032	950	319	731	213	184	93
2011	383	9664	9547	1146	1037	312	853	220	190	59
F Gradbeništvo <i>Construction</i>										
2005	14266	66592	56389	4895	4677	1163	3790	844	713	655
2006	16104	71966	60573	5616	5471	1385	4462	924	778	407
2007	17619	80201	68005	7523	7288	1834	5957	1066	931	466
2008	19433	89766	76566	8440	8210	2126	6699	1274	1113	506
2009	19499	86791	73636	6831	6640	1735	5259	1201	1045	327
2010	19190	77901	65044	6024	5670	1379	4677	1093	951	271
2011	18940	68966	56325	5191	4856	1309	3862	994	865	174
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil <i>Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles</i>										
2005	20842	106434	96102	21527	5569	2860	18793	1637	1405	886
2006	22208	112303	101034	24119	6116	3052	21207	1786	1533	1008
2007	22348	115904	104665	27384	7440	3771	24033	1952	1705	919
2008	23130	119792	108074	31609	8140	3932	27904	2128	1855	1043
2009	23617	119854	107763	26635	6859	3042	23181	2129	1850	621
2010	24296	117843	105164	27333	7086	3392	23907	2155	1876	599
2011	24786	115799	102650	28714	7428	3652	25223	2143	1866	547
H Promet in skladiščenje <i>Transportation and storage</i>										
2005	8073	45260	39044	3094	2927	1078	1999	721	604	461
2006	8509	48635	42182	3642	3511	1249	2370	810	680	1057
2007	8635	51307	44899	4162	3983	1301	2824	873	754	1389
2008	8941	53936	47466	4734	4498	1538	3155	977	844	1485
2009	8807	52618	46355	4068	3926	1351	2670	951	818	872
2010	8688	50829	44734	4491	4344	1732	2845	947	813	577
2011	8510	44551	38641	4646	4446	1615	3060	811	697	541

3.9 Poslovanje podjetij po dejavnosti (nadaljevanje)

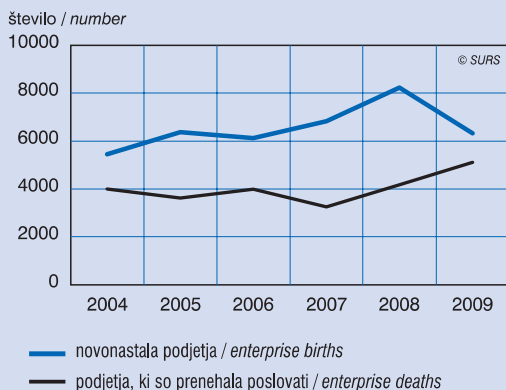
Performance of enterprises by activity (continued)

	Število podjetij <i>Number of enterprises</i>	Število oseb, ki delajo <i>Number of persons employed</i>	Število zaposlenih <i>Number of employees</i>	Prihodki od prodaje <i>Turnover</i>	Vrednost proizvodnje <i>Production value</i>	Dodana vrednost v stroških faktorjev <i>Value added at factor cost</i>	Nabava blaga in storitev skupaj <i>Total purchases of goods and services</i>	Stroški dela <i>Personnel costs</i>	Plače <i>Wages and salaries</i>	Bruto investicije v opredmetena osnovna sredstva <i>Gross investment in tangible goods</i>
mio. EUR										
I Gostinstvo <i>Accommodation and food service activities</i>										
2005	6642	30137	25581	1136	979	433	691	318	267	172
2006	7314	32446	27439	1309	1127	467	824	352	295	237
2007	7552	33692	28618	1496	1289	557	922	372	325	291
2008	7728	33782	28665	1609	1413	605	1002	410	358	320
2009	7948	34366	29119	1466	1334	559	887	416	363	315
2010	8286	33836	28338	1464	1336	554	894	422	368	202
2011	8419	33261	27683	1526	1389	574	934	422	368	144
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti <i>Information and communication</i>										
2005	3148	19272	17747	2377	2091	951	1409	495	428	231
2006	3627	20850	18992	2651	2340	1049	1591	551	474	269
2007	4101	22352	20156	2991	2618	1172	1826	597	512	357
2008	4746	21577	18948	3131	2726	1147	1967	605	522	424
2009	5376	22335	19279	2954	2604	1032	1885	605	518	215
2010	5968	22518	19039	2988	2677	1122	1878	618	531	169
2011	6337	22611	18864	2931	2628	1131	1798	609	523	164
L Poslovanje z nepremičninami <i>Real estate activities</i>										
2005	1326	3470	2888	407	318	154	273	53	46	208
2006	1537	3985	3300	478	384	165	341	64	54	328
2007	1762	4403	3601	644	588	246	507	72	63	427
2008	2075	5009	4043	769	723	328	516	86	74	370
2009	2080	5054	4113	639	555	284	359	87	75	265
2010	2135	5069	4084	674	561	271	398	86	75	254
2011	2189	4848	3820	601	514	218	345	83	72	196
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti <i>Professional, scientific and technical activities</i>										
2005	14703	36404	28279	2702	2389	923	1785	602	506	258
2006	16356	39440	30158	3084	2673	1029	2063	671	567	263
2007	17631	42543	32568	3663	3210	1270	2404	748	650	254
2008	19673	44556	33198	3975	3533	1445	2574	813	708	284
2009	21026	46663	34275	3644	3200	1322	2300	844	729	340
2010	22621	48651	35188	3959	3354	1325	2640	881	761	174
2011	23794	50696	36358	3991	3367	1376	2580	936	809	212
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti <i>Administrative and support service activities</i>										
2005	2629	21314	19733	837	767	297	524	249	218	49
2006	3072	23735	21848	907	839	338	547	287	250	51
2007	3315	25220	23151	1090	1007	393	675	308	271	70
2008	3762	27004	24613	1230	1136	430	765	362	318	62
2009	4302	26665	23797	1136	1046	412	691	351	307	73
2010	4707	27888	24754	1177	1107	464	698	375	328	50
2011	5012	28549	25162	1221	1134	463	725	396	347	61
S Druge dejavnosti¹⁾ <i>Other service activities¹⁾</i>										
2005	1027	1986	1168	132	95	30	100	20	16	37
2006	1045	1708	861	89	55	23	65	14	11	2
2007	997	1694	897	100	65	26	73	14	12	2
2008	1058	1750	890	97	65	24	71	15	13	2
2009	1083	1742	858	89	60	25	62	14	12	3
2010	1130	1726	790	87	57	25	61	14	12	1
2011	1108	1726	810	93	65	24	67	14	12	1

1) Področje S vsebuje le oddelek 95.
Section S includes only division 95.

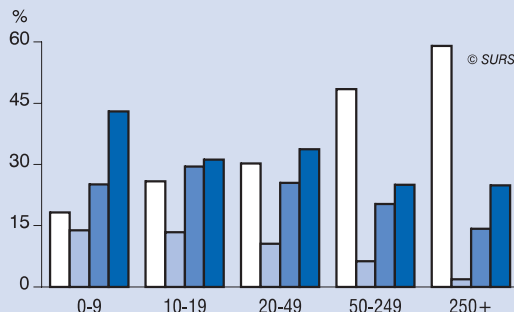
ZAPOSLENE OSEBE V NOVONASTALIH PODJETJIH BREZ PREDHODNIKA IN PODJETJIH, KI SO PRENEHALA POSLOVATI IN SO BREZ NASLEDNIKA, PO DEJAVNOSTIH, 2004-2009

EMPLOYEES IN ENTERPRISE BIRTHS AND ENTERPRISE DEATHS BY ACTIVITY, 2004-2009



DODANA VREDNOST V STROŠKIH FAKTORJEV PO VELIKOSTNIH RAZREDIH PODJETIJ GLEDE NA ŠTEVILO ZAPOSLENIH IN SKUPINAH DEJAVNOSTI, 2011

VALUE ADDED AT FACTOR COST BY EMPLOYMENT SIZE CLASSES AND GROUPS OF ACTIVITY, 2011

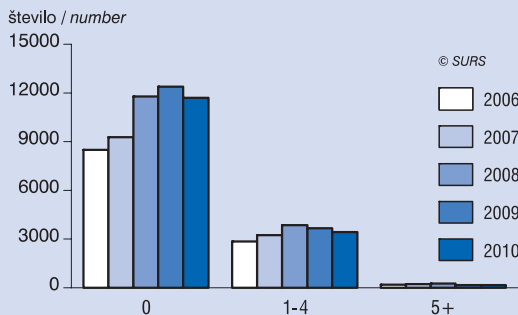


velikostni razredi podjetij glede na število zaposlenih / employment size classes

- industrija (B, C, D, E) / industry (B, C, D, E)
- gradbeništvo (F) / construction (F)
- trgovina (G) / wholesale, retail (G)
- druge storitve (H, I, J, L, M, N in S95) / other services (H, I, J, L, M, N and S95)

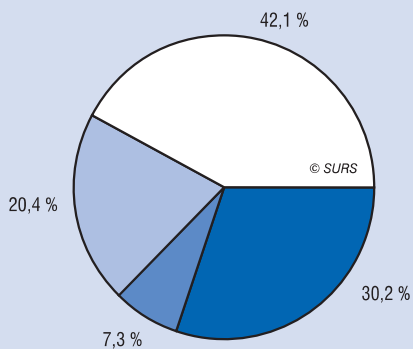
NOVONASTALA PODJETJA BREZ PREDHODNIKA PO VELIKOSTNEM RAZREDU ZAPOSLENIH, 2006-2010

ENTERPRISE BIRTHS BY SIZE CLASS OF EMPLOYEES, 2006-2010



DODANA VREDNOST V STROŠKIH FAKTORJEV PO SKUPINAH DEJAVNOSTI, 2011

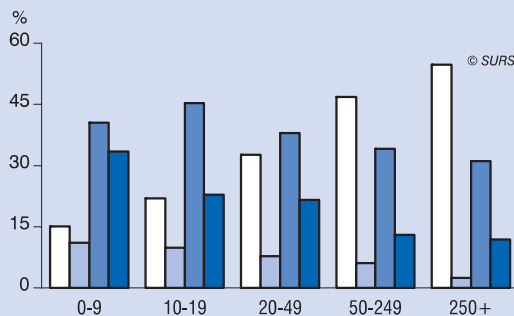
VALUE ADDED AT FACTOR COST BY GROUP OF ACTIVITY, 2011



- industrija (B, C, D, E) / industry (B, C, D, E)
- trgovina (G) / wholesale, retail (G)
- gradbeništvo (F) / construction (F)
- druge storitve (H, I, J, L, M, N in S95) / other services (H, I, J, L, M, N and S95)

PRIHODKI OD PRODAJE PO VELIKOSTNIH RAZREDIH PODJETIJ GLEDE NA ŠTEVILO ZAPOSLENIH IN SKUPINAH DEJAVNOSTI, 2011

TURNOVER BY EMPLOYMENT SIZE CLASSES AND GROUPS OF ACTIVITY, 2011



velikostni razredi podjetij glede na število zaposlenih / employment size classes

- industrija (B, C, D, E) / industry (B, C, D, E)
- gradbeništvo (F) / construction (F)
- trgovina (G) / wholesale, retail (G)
- druge storitve (H, I, J, L, M, N in S95) / other services (H, I, J, L, M, N and S95)

4. PREBIVALSTVO

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri in metode zbiranja podatkov

Viri podatkov so:

- popisi prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj;
- letna statistična raziskovanja o prebivalstvu, rojenih, umrlih, priznanjih in ugotovitvah očetovstva ter posvojitvah otrok, o sklenitvah in razvezah zakonskih zvez, selitvah prebivalstva, socioekonomskih značilnostih prebivalstva in selivcev;
- Centralni register prebivalstva Ministrstva za notranje zadeve;
- Zbirka Zdravniško poročilo o umrli osebi in zbirka Perinatalni informacijski sistem o porodnicah in novorojenčkih Inštituta za varovanje zdravja Republike Slovenije.

Pojasnila v zvezi s statističnim opazovanjem prebivalstva

1. Popisi prebivalstva

Prvi moderni popis prebivalstva na Slovenskem je bil izveden 31. 10. 1857, poleg tega so bili popisi v okviru tedanje Avstro-Ogrske izvedeni še v letih 1869, 1880, 1890, 1900 in 1910 (vsi na 31. 12.). Med prvo in drugo svetovno vojno sta bila v Sloveniji samo dva popisa (31. 1. 1921 in 31. 3. 1931), po drugi svetovni vojni je bilo – v okviru nekdanje Jugoslavije – izvedenih šest popisov: 15. 3. 1948, 31. 3. 1953, 31. 3. 1961, 31. 3. 1971, 31. 3. 1981 in 31. 3. 1991. Zadnji terenski popis, ta je bil izveden 31. 3. 2002, pa je bil prvi v samostojni Sloveniji. Ob popisih 1971–2002 je bil hkrati opravljen tudi popis stanovanj, ob popisih 1981 in 1991 še popis gospodinjstev s kmečkim gospodarstvom, ob popisu 2002 pa prvič tudi popis stavb.

V podatkih popisov prebivalstva pred drugo svetovno vojno je prikazano dejansko (de facto) prebivalstvo, torej prebivalstvo, ki je ob popisu dejansko prebivalo na ozemlju Slovenije. V podatkih popisov po drugi svetovni vojni (1948–1991) je bilo upoštevano prebivalstvo s stalnim prebivališčem v Sloveniji (de jure). Upoštewane so bile osebe, ki so izjavile, da imajo v naselju popisa stalno prebivališče, ne glede na to, ali so bile ob popisu začasno odsotne. Med začasno odsotne so bile štete osebe, ki so bile odsotne krajši čas, in tudi osebe na delu v tujini ter njihovi družinski člani, ki so z njimi živeli v tujini (zdomci), ne glede na trajanje dela oziroma prebivanja v tujini.

V Popisu 2002 kot prebivalci Slovenije niso več upoštewane osebe, ki imajo v Sloveniji stalno ali začasno prebivališče, vendar že več kot eno leto prebivajo v tujini. Po tej metodologiji smo preračunali tudi podatke popisa 1991. Poleg tega smo v Popisu 2002 prvič upoštevali tudi trajanje prebivanja v Sloveniji in tako kot prebivalce Slovenije upoštevali samo tiste osebe, ki v Sloveniji prebivajo vsaj eno leto, ne glede na to, ali imajo v Sloveniji prijavljeno prebivališče.

V letu 2011 je bil v Sloveniji izveden prvi registrski popis prebivalstva (po stanju 1. januarja). Upoštevana je bila statistična definicija prebivalstva, veljavna od 1. 4. 2008 (glej točko 2.4 teh metodoloških pojasnil).

2. Definicija prebivalstva

2.1 Obdobje 1. 7. 1954 – 1. 1. 1985

V podatkih o številu prebivalcev Slovenije so upoštewane osebe, ki so imele prijavljeno stalno prebivališče v Sloveniji, ne glede na to, ali so začasno živele v tujini. Vir podatkov so bili občinski registri stalnega prebivalstva. Podatkom o številu prebivalcev občine na začetku leta so bili prišteti oziroma odšteti podatki o naravnem in selitvenem gibanju prebivalstva na območju občine; hkrati so bili upoštevani še popravki v občinskem registru stalnega prebivalstva.

2.2 Obdobje 1. 7. 1985 – 1. 1. 1995

Po definiciji, veljavni do konca leta 1994, smo šteli kot prebivalce Slovenije vse osebe, ki so imele v Sloveniji prijavljeno stalno prebivališče, tudi če so bile iz Slovenije začasno (več kot tri mesece) odsotne. Podatki so bili v celoti prevzeti iz Centralnega registra prebivalstva.

POPULATION

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Sources and methods of data collection

Sources of data are:

- censuses of the population, households and housing,
- annual statistical surveys on population, births, deaths, acknowledgement and ascertainment of paternity, child adoption, marriages, divorces, migration and socioeconomic characteristics of population and international migrants;
- the Central Population Register kept by the Ministry of the Interior;
- the Medical Report on the Deceased and the Perinatal Information System (with data on women giving birth and on new-borns) kept by the National Institute of Public Health.

Explanations on population

1. Population censuses

The first modern population census on the Slovene territory was carried out on 31 October 1857. Besides that, 1869, 1880, 1890, 1900 in 1910 (reference date 31 December) censuses were conducted by former Austria-Hungary. Between the First and the Second World War there were only two censuses in Slovenia (31 January 1921 and 31 March 1931), and in period of former Yugoslavia six of them (15 March 1948, 31 March 1953, 31 March 1961, 31 March 1971, 31 March 1981, 31 March 1991). The last traditional census as of 31 March 2002 was the first one in independent Slovenia. During the censuses 1971–2002 a housing census was also carried out, in 1981 and 1991 a census of agricultural holdings and in 2002 for the first time a census of buildings.

Census data in the period before the Second World War took into account present (de facto) population, i.e. the population that actually lived on the territory of Slovenia. Data after the Second World War (from 1948 to 1991) took into account population with permanent residence in Slovenia (de iure). Taken into account were people who declared that they have permanent residence in the place of enumeration, irrespective of whether they were temporarily absent at the time of the census. Temporarily absent people were those who were absent for a short time and also those who were working abroad and family members who were living with them abroad (migrant workers), irrespective of the duration of their work or stay abroad.

At the 2002 Census people who have permanent or temporary residence in Slovenia but have been living abroad for over a year are no longer considered to be the population of Slovenia. We have recalculated the 1991 Census data according to this methodology. In addition, at the 2002 Census we took into account for the first time the duration of stay in Slovenia, so that the population of Slovenia are also those immigrants who have been living in Slovenia for at least a year, irrespective of whether they have a registered residence in Slovenia or not.

In 2011 (as of 1 January) the first register-based census was conducted in Slovenia. The statistical definition of population valid from 1 April 2008 on was used (see also paragraph 2.4 of methodological explanations).

2. The definition of population

2.1 1 July 1954 – 1 January 1985

Data on the population of Slovenia include residents registered as permanent residents of Slovenia irrespective of whether they were temporarily living abroad. The sources of these data were municipal registers of permanent population. Data on natural changes and migration of the population within the area of the community, together with corrections in the municipal register of permanent residence, were added or subtracted from the population of the community at the beginning of the year.

2.2 1 July 1985 – 1 January 1995

By definition that was valid until the end of 1994 the population of Slovenia were all persons with registered permanent residence in Slovenia, irrespective of the fact that they were temporarily (more than three months) absent from Slovenia. The data were taken over from the Central Population Register in full.

V podatkih o številu prebivalcev Slovenije do 25. junija 1991 so upoštevani prebivalci, ki so imeli tedaj v Sloveniji prijavljeno stalno prebivališče. To so bili državljani nekdanje SFR Jugoslavije (državljeni takratne SR Slovenije in državljani drugih republik nekdanje SFR Jugoslavije).

Po 25. juniju 1991 so v številu prebivalcev Slovenije upoštevani:

- državljani Republike Slovenije s stalnim prebivališčem v Sloveniji,
- osebe, ki so bile do 25. 6. 1991 državljani nekdanje SFR Jugoslavije in ki so imele takrat prijavljeno stalno prebivališče v Sloveniji, niso pa pridobile državljanstva Republike Slovenije in tudi ne državljanstva kake druge države.

Zaradi popravkov v občinskih registrih stalnega prebivalstva oziroma popravkov v Centralnem registru prebivalstva izračuni števila prebivalcev po stanju na začetku leta in po podatkih o naravnem in selitvenem gibanju prebivalstva za vse leto niso enaki številu prebivalcev po stanju ob koncu leta.

2.3 Statistična definicija prebivalstva, veljavna od 1. 7. 1995 do 1. 1. 2008

Pri pripravi podatkov o prebivalstvu je Statistični urad Republike Slovenije upošteval spremenjeno definicijo prebivalstva Slovenije, objavljeno leta 1996 (glej Razvojna vprašanja statistike, Prebivalstvo Slovenije, Ljubljana 1996). Nova statistična definicija prebivalstva se od predhodne, po kateri smo objavljali podatke do 1. 1. 1995, razlikuje v naslednjem:

- v število prebivalcev Slovenije niso bili več zajeti tisti državljani Republike Slovenije, ki so imeli v njej stalno prebivališče, a so začasno (več kot tri mesece) prebivali v tujini;
- v število prebivalcev Slovenije pa so bili všteti tudi tuji državljani s prijavljenim stalnim ali začasnim prebivališčem v Sloveniji ter begunci.

Po tej statistični definiciji prebivalstva so bili med prebivalce Slovenije vključeni:

- državljani Republike Slovenije s prijavljenim stalnim prebivališčem v Sloveniji, brez tistih, ki so bili zaradi odhoda v tujino odsotni več kot tri mesece in ki so svoj odhod prijavili v upravni enoti svojega stalnega prebivališča;
- tuji državljani z izdanim dovoljenjem za stalno prebivanje v Republiki Sloveniji, ki so imeli v Republiki Sloveniji prijavljeno stalno prebivališče;
- tuji državljani z izdanim dovoljenjem za začasno prebivanje v Republiki Sloveniji, ki so imeli v Republiki Sloveniji prijavljeno začasno prebivališče;
- tuji državljani z veljavnim delovnim ali poslovnim vizumom, ki so imeli v Sloveniji prijavljeno začasno prebivališče;
- osebe z začasnim zatočiščem v Republiki Sloveniji;
- osebe, ki sta jim bila po zakonu o azilu priznana pravica do azila in status begunca v Republiki Sloveniji (begunci).

2.4 Statistična definicija prebivalstva, veljavna od 1. 4. 2008

V letu 2008 je Statistični urad Republike Slovenije skladno z Uredbo (ES) št. 862/2007 Evropskega parlamenta in Sveta o statistikah Skupnosti o selitvah in mednarodni zaščiti pripravil predlog nove statistične definicije prebivalstva. Nova statistična definicija prebivalca temelji na konceptu običajnega prebivališča; v Sloveniji je to lahko stalno ali začasno prebivališče. Ključno merilo za določitev običajnega prebivališča je upoštevanje enoletnega prebivanja na naslovu tega bivališča (glede na dejansko, tj. že uresničeno prebivanje, ali glede na nameravano prebivanje na tem naslovu). Od 1. 4. 2008 so tako pri pripravi statistik o številu prebivalcev za državljane Slovenije in tuje državljane uporabljena enotna merila.

Po sedanji definiciji so prebivalci Slovenije osebe (državljeni Republike Slovenije in tuji državljani) s prijavljenim stalnim in/ali začasnim prebivališčem v Sloveniji, ki v Sloveniji prebivajo ali imajo namen prebivati eno leto ali več in niso začasno odsotne iz Republike Slovenije eno leto ali več.

Until 25 June 1991 the number of residents had included those who were registered as permanent residents in Slovenia. These were citizens of former Socialist Federal Republic of Yugoslavia (citizens of the Socialist Republic of Slovenia and citizens of other republics of former SFR Yugoslavia).

After 25 June 1991 the number of residents includes:

- citizens of the Republic of Slovenia with permanent residence in Slovenia,
- persons who until 25 June 1991 were citizens of former SFR Yugoslavia and were registered as permanent residents of Slovenia at the time but did not acquire citizenship of the Republic of Slovenia or citizenship of any other country.

Due to corrections made in municipal registers of permanent population and those made in the Central Population Register, calculations of the number of population at the beginning of the year and data on natural and migration movements of residents for the whole year are not the same as the number of population calculated at the end of the year.

2.3 Statistical definition of population, valid between 1 July 1995 and 1 January 2008

In the preparation of population data the Statistical Office of the Republic of Slovenia considered a modified definition of population, published in 1996 (see: Development Issues of Statistics, Population of Slovenia, Ljubljana 1996). The new statistical definition of population differed from the one used until 1 January 1995 in two things:

- citizens of the Republic of Slovenia who had permanent residence in Slovenia but were temporarily residing abroad for more than three months were no longer included in the population of Slovenia,
- data on the number of foreigners with permanent or temporary residence in Slovenia and the data on refugees were taken into account.

In accordance with this definition the population of Slovenia were:

- citizens of the Republic of Slovenia with permanent residence in Slovenia, excluding those who have been abroad for more than three months and gave notice of their departure at the administrative unit of their permanent residence,
- foreigners with issued permission for permanent residing in the Republic of Slovenia, who have a registered permanent residence,
- foreigners with issued permission for temporary residing in the Republic of Slovenia, who have a registered temporary residence,
- foreigners with a valid work permit or a business visa, who have a registered temporary residence in Slovenia,
- persons under temporary protection in the Republic of Slovenia,
- persons according to the Asylum Act to whom the asylum and refugee status were granted in the Republic of Slovenia (refugees).

2.4 Statistical definition of population, valid from 1 April 2008

In accordance with the 1996 proposal to change the definition of population of Slovenia and with the Regulation (EC) No 862/2007 of the European Parliament and of the Council on Community Statistics on Migration and International Protection, the Statistical Office of the Republic of Slovenia prepared a proposal for a new statistical definition of population in 2008. The new statistical definition of population is based on the concept of usual residence, which can be permanent or temporary residence in Slovenia. The key criterion for determining usual residence is taking into account the one-year residence period at this address (according to actual, i.e. already realized, or intended residing at this address). As of 1 April 2008 the data on population are prepared in accordance with the same criteria for both citizens of Slovenia and foreigners.

In accordance with the current definition, the population of Slovenia are persons (citizens of the Republic of Slovenia or other countries) with registered permanent and/or temporary residence in Slovenia who live or intend to live in Slovenia for one year or more and are not temporarily absent from Slovenia for a year or more.

Sprememba referenčnega datuma objavljanja podatkov o prebivalstvu

Z letom 2010 je Statistični urad Republike Slovenije začel objavljati podatke po stanju na prvi dan četrtletja, polletja oz. leta. Sprememba je le v poimenovanju referenčnega datuma, vsebinske razlike pa ni: če je bilo prej na primer prikazano stanje 31. decembra 2009 ob 24.00, je to sedaj prikazano kot stanje 1. januarja 2010 ob 00.00.

3. Demografski dogodki

3.1 Rojstva

Podatke o rojstvih smo v preteklosti zbirali z obrazci, ki so jih na osnovi vpisov in zaznamb v matične knjige izpolnjevali delavci oddelkov za upravne notranje zadeve pri upravnih enotah. Po 1. 5. 2005 vpise in zaznambe vnašajo v Matični register, ki je elektronsko vodena evidenca o matičnih dejstvih. Te podatke prevzemamo neposredno iz Centralnega registra prebivalstva. Od 1. 1. 2006 del podatkov o rojenih prevzemamo v elektronski obliki iz zbirke Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije, ki jo vodi in upravlja Inštitut za varovanje zdravja Republike Slovenije. Podatki o rojstvih se zbirajo po kraju dogodka, rezultati pa prikazujejo po prebivališču matere ali očeta (če mati nima prebivališča v Sloveniji) ob otrokovem rojstvu.

3.2 Smrti

Podatki o umrlih se od 1. 1. 2011 ne zbirajo več z vprašalnikom DEM-UMR, temveč z obrazcem Prijava smrti, ki ga v oddelkih za upravne notranje zadeve na upravnih enotah tiskajo neposredno iz Matičnega registra. Podatki o vzroku smrti se zbirajo z obrazcem Zdravniško potrdilo o vzroku smrti in poročilo o vzrokih smrti; izpolni ga zdravnik mrliški preglednik. Podatke o umrlih je do konca leta 1999 zbiral in obdeloval Statistični urad RS. Od 1. 1. 2000 jih obdeluje Inštitut za varovanje zdravja RS in zbira v podatkovni zbirki z naslovom Zdravniško poročilo o umrli osebi. Statistični urad RS prevzema iz te zbirke letno bazo individualnih podatkov o umrlih; del podatkov pa prevzema iz Centralnega registra prebivalstva. Podatki o umrlih se zbirajo po kraju dogodka, rezultati pa prikazujejo po zadnjem prebivališču umrle osebe.

Klasifikacija, ki se uporablja za prikaz podatkov o vzrokih smrti

Vzroki smrti se prikazujejo po 10. revidirani izdaji Mednarodne klasifikacije bolezni in sorodnih zdravstvenih problemov za statistične namene (MKB-10), ki je po priporočilu Svetovne zdravstvene organizacije stopila v veljavo leta 1993.

V preteklosti smo v Sloveniji uporabljali različne revizije klasifikacije. Največje spremembe so bile narejene med zadnjima revizijama. Od 1979 do 1996 smo vzroke smrti razvrščali po 9. revidirani izdaji klasifikacije; takrat so bili vzroki smrti opredeljeni s štirimestno številčno kodo. Od leta 1997 naprej pa vzroke smrti razvrščamo po MKB-10, v kateri so vzroki smrti opredeljeni s štirimestno črkovno-številčno kodo. Omenjeni klasifikaciji med sabo nista neposredno primerljivi.

Tablice umrljivosti

S pomočjo tablic umrljivosti med drugim izračunamo tudi pričakovano trajanje življenja (e_x). To je povprečno število let življenja, ki ga oseba, stara x let, še lahko pričakuje – če predpostavljamo, da bo umrljivost po starosti od leta opazovanja dalje ostala nespremenjena. Z letom 2007 smo za izračun popolnih tablic umrljivosti prebivalstva Slovenije prvič uporabili metodo delnih verjetnosti, ki temelji na podatkih iz samo enega koledarskega leta. Statistični urad RS popolne tablice umrljivosti izračunava na 5 let, medtem ko skrajšane (po 5 letnih starostnih razredih) izračunava in objavlja vsako leto.

3.3 Sklenitve zakonskih zvez

Podatke za sklenjene zakonske zveze smo v preteklosti zbirali z obrazci, ki so jih na osnovi vpisov in zaznamb v matične knjige izpolnjevali delavci oddelkov za upravne notranje zadeve pri upravnih enotah. Po 1. 5. 2005 vpise in zaznambe vnašajo v Matični register, tj. v elektronsko vodeno evidenco o matičnih dejstvih, ki je del

Change of the reference date in population data releases

As of 2010 the data on the number of population refer to the first day of each quarter, half-year or year. The change is only in the name, as there is no change in the actual content: if in the past the data referred to 31 December 2009 at 24:00, they now refer to 1 January 2010 at 0:00.

3. Demographic events

3.1 Births

Data on births were collected on forms filled in by employees of the administrative internal affairs departments at administrative units based on entries and records in the registry books. Since 1 May 2005 entries and records are being filled in the Register of Births, Deaths and Marriages where facts on civil status are electronically recorded. Data are taken over from the Central Population Register. Since 1 January 2006 a part of the data on births has been taken over from the Perinatal Information System of the Republic of Slovenia, which is kept by the National Institute of Public Health. Data on births are collected according to the place of event, while the results are shown by residence of mother or father (if mother has no residence in Slovenia) at child birth.

3.2 Deaths

From 1 January 2011 on the data on deaths are no longer collected with the DEM-UMR questionnaire, but with the Death Certificate form printed directly from the Register of Births, Marriages and Deaths by employees of the Departments of Internal Affairs at administrative units. Data on causes of death are collected with the Medical Certificate of Death and the Report on the Causes of Death filled in by coroners. Until the end of 1999, data on deaths were collected and processed by the Statistical Office of the Republic of Slovenia. After 1 January 2000 data have been processed by the National Institute of Public Health, from which the Statistical Office of the Republic of Slovenia gets an annual database of individual data on deaths from the collection Medical Report on the Deceased Person. The Statistical Office gets part of the data from the Central Population Register. Data on deaths are collected according to the place of event, while the results are shown by last residence of the deceased.

Classification used for data on causes of death

Causes of death are published according to the 10th International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10), which according to the World Health Organisation recommendations came into force in 1993.

In the past different revisions of classification were used in Slovenia. The biggest differences were made between the last two revisions. Between 1979 and 1996 the causes of death were classified according to the 9th ICD Revision; they were defined with a four-digit numerical code. Since 1997 the 10th ICD Revision has been used, where causes of death are defined with a four-digit alpha-numeric code. The two classifications are not directly comparable.

Life tables

Among others, with life tables, life expectancy can be calculated. Life expectancy (e_x) is the average number of years a person aged x years can expect to live assuming that mortality rates by age will remain unchanged since the year of observation. The method of the age period probabilities of dying is the method used for the construction of the 2007 life tables for population of Slovenia. It builds upon the data from one calendar year only. The Statistical Office of the Republic of Slovenia calculates complete life tables every 5 years, while abridged life tables (5-year age groups) are calculated and published every year.

3.3 Marriages

Data on marriages were collected on forms filled in by employees of the departments of administrative internal affairs at administrative units based on entries and records in the register. Since 1 May 2005 entries and records are being filled in the register of Births, Deaths and Marriages where facts on civil status are electronically recorded in the

Centralnega registra prebivalstva. Podatke o sklenitvah zakonskih zvez prevzamemo neposredno iz Centralnega registra prebivalstva.

Podatki se zbirajo po kraju dogodka, rezultati pa prikazujejo po prebivališču ženina ali neveste (če ženin nima prebivališča v Sloveniji) pred sklenitvijo zakonske zveze.

3.4 Razveze zakonskih zvez

Podatki o razvezah zakonskih zvez se zbirajo z obrazci, ki jih izpolnjujejo sodniki okrožnih sodišč na podlagi izdanih pravnomočnih odločb o razvezah zakonskih zvez. Del podatkov pa prevzamemo neposredno iz Centralnega registra prebivalstva.

Podatki se zbirajo po kraju dogodka, rezultati pa prikazujejo po prebivališču moža in žene pred razvezo zakonske zveze.

3.5 Priznanja očetovstva

Podatke o priznanjih očetovstva prevzamemo neposredno iz Centralnega registra prebivalstva, v preteklosti pa smo jih zbirali z obrazci na osnovi vpisov in zaznamb v matične knjige. Podatki o priznanjih očetovstva se zbirajo po kraju dogodka, rezultati pa prikazujejo po prebivališču otroka ali prebivališču matere, če je oče otroka priznal očetovstvo v opazovanem letu pred otrokovim rojstvom, otrok pa se rodil v naslednjem letu.

3.6 Selitve

Od leta 2008 podatke o selitvah prebivalstva v celoti prevzamemo iz Centralnega registra prebivalstva na podlagi podatkov o prijavi/odjavi prebivališča v Sloveniji, o prijavi začasnega prebivanja v tujini in o prijavi vrnitve iz tujine. Pred tem smo podatke o v Slovenijo priseljenih tujih državljanov pridobivali od Ministrstva za notranje zadeve (najprej iz Baze tujcev in kasneje iz Registra tujcev), podatke o odseljenih tujih državljanov pa smo ocenjevali.

Meddržavne selitve

V podatkih o meddržavnih selitvah do leta 1992 so bile upoštevane selitve državljanov vseh republik nekdanje Jugoslavije, ki so v Sloveniji prijavi stalo prebivališče oziroma odjavili stalno prebivališče.

Od 1992 do 1994 so bile upoštevane le selitve državljanov Republike Slovenije na naslov stalnega prebivališča.

Podatki o selitvah od 1995 do 2007 so bili pripravljene skladno s statistično definicijo prebivalstva, objavljeno leta 1996. Podatki o odselitvah tujih državljanov so bili ocenjeni na osnovi podatkov o številu tujih državljanov in naravnem gibanju v Sloveniji. V podatkih o meddržavnih selitvah državljanov Republike Slovenije so od leta 1999 upoštevane tudi prijave začasne odsotnosti zaradi odhoda v tujino (za več kot 3 mesece) oziroma prijave vrnitve iz tujine, kjer so državljani Republike Slovenije začasno prebivali.

Podatki o meddržavnih selitvah za leto 2008 dalje so pripravljene skladno z novo statistično definicijo prebivalstva, objavljeno v letu 2008.

Notranje selitve

Do leta 1991 so bile upoštevane notranje selitve državljanov SFR Jugoslavije na naslov stalnega prebivališča v Sloveniji.

V obdobju 1992–2007 so bile upoštevane samo selitve državljanov Republike Slovenije na naslov stalnega prebivališča v Sloveniji.

V podatkih o notranjih selitvah od leta 2008 upoštevamo pri državljanih Slovenije registrirane selitve na stalni naslov, njihove prijave začasnega prebivališča ter statistične selitve, potrebne zaradi priprave podatkov skladno z definicijo prebivalstva Slovenije, objavljeno leta 2008. Podatki o notranjih selitvah tujih državljanov v Sloveniji so na voljo za leto 2008 in dalje. Pripravljene so po isti metodologiji kot za državljane Slovenije.

Central Population Register. Data on marriages are directly taken over from the Central Population Register.

Data are collected according to the place of event, while the results are shown by the residence of groom or bride (if groom doesn't have residence in Slovenia) before marriage.

3.4 Divorces

Data on divorces are collected on forms filled in by district court judges based on legally effective court decisions on divorces. Part of data is collected directly from the Central Population Register.

Data are collected according to place of event, while the results of the survey are shown by the residence of husband and wife before the divorce.

3.5 Acknowledgement of paternity

Data on acknowledgement of paternity are taken over from the Central Population Register while in the past data were collected on forms filled in by employees of the administrative internal affairs departments at administrative units based on entries and records in the registry books. Data are collected according to the place of event, while the results are shown by residence of child or residence of mother in case the acknowledgement of paternity was registered before the child's birth and the child was born in the next year.

3.6 Migration

From 2008 on data on migration are completely taken over from the Central Population Register based on the registration/deregistration of residence in Slovenia, registration of temporary departure from Slovenia and registration of return to Slovenia. Before that, the data on immigrated foreigners to Slovenia were taken over from the Ministry of the Interior (initially from the Database on Foreigners and later from the Register of Foreigners), while data on emigrated foreigners were estimates prepared by the Statistical Office.

International migration

Until 1992 data on international migration included migration of citizens of all republics of former Yugoslavia who registered or deregistered permanent residence in Slovenia.

Between 1992 and 1994 only migration of citizens of the Republic of Slovenia to the address of permanent residence was included.

Between 1995 and 2007 the data on migration were prepared in accordance with the statistical definition of population published in 1996. Data on emigrations of foreigners were estimated on the basis of the number of foreigners and natural changes in Slovenia. Since 1999 the data on international migration of citizens of Slovenia also included temporary absence from Slovenia because of departure abroad (for more than 3 months) and arrivals after temporary residing abroad.

Data on international migration for 2008 and on are prepared in accordance with the changed statistical definition of population published in 2008.

Internal migration

Until 1991 internal migrations of the citizens of former SFRY to the address of permanent residence in Slovenia were included.

In the 1992–2007 period only migration of citizens of the Republic of Slovenia to the address of permanent residence in Slovenia was included.

From 2008 on in the data on internal migration we take into account at citizens of the Republic of Slovenia their registered migration at the permanent address, their registration of temporary address and statistical migration needed due to the preparation of the data according to the new definition of population of Slovenia, published in 2008. Data on internal migration of foreign citizens in Slovenia are available for 2008 and on. They are prepared according to the same methodology as for citizens of the Republic of Slovenia.

4. Socioekonomske značilnosti prebivalstva

Aktivnost

Statistični urad pri pripravi podatkov o aktivnosti celotnega prebivalstva uporablja 8 virov podatkov: Statistični register delovno aktivnega prebivalstva, registrirane brezposelne osebe, vpisane študente v višjem strokovnem in visokošolskem izobraževanju, prejemnike štipendij v srednjem in terciarnem izobraževanju, prejemnike starostnih, invalidskih, družinskih in državnih pokojnin, družinske člane zavarovancev in druge neaktivne osebe, prijavljene v zdravstveno zavarovanje, prejemnike socialnih in drugih pomoči ter nadomestil in zavezance za dohodnino.

Izobrazba

Statistični urad pri pripravi podatkov o izobrazbi uporablja 9 podatkovnih virov: diplomante terciarnega izobraževanja, maturante splošne in poklicne mature, srednja poklicna izobrazba in osebe, ki so opravile mojstrski, delovodski oziroma poslovodski izpit, vpis študentov v terciarno izobraževanje – izobrazba ob vpisu, nacionalno preverjanje znanja ob koncu 3. vzgojno-izobraževalnega obdobja, prejemnike štipendij, Statistični register delovno aktivnega prebivalstva, registrirane brezposelne osebe in izobrazbo osebe pred enim letom.

5. Gospodinjstva in družine, 1. januar 2011

Statistični urad Republike Slovenije objavlja podatke o gospodinjstvih in družinah po stanju 1. januar 2011 za vse prebivalstvo Slovenije tokrat prvič na podlagi administrativnih virov. Osnovna izhodišča za novo definicijo gospodinjstva in za statistično izpeljavo družin v okviru gospodinjstva so:

- običajno prebivališče v skladu z novo definicijo prebivalstva (točka 2.4 metodoloških pojasnil o prebivalstvu);
- opredeljeno gospodinjstvo iz Evidence gospodinjstev, ki jo upravlja Ministrstvo za notranje zadeve (osebe z isto zaporedno številko gospodinjstva na istem naslovu);
- sorodstvena razmerja do referenčne osebe gospodinjstva iz Evidence gospodinjstev;
- številka stanovanja (v večstanovanjskih stavbah);
- opredeljeno razmerje med zakonci ter starši in otroci, prevzeto iz Centralnega registra prebivalstva;
- uporaba statističnih metod za določanje gospodinjstev in družin.

Z uporabo administrativnih vhodnih podatkov o gospodinjstvih se v prebivalstveni statistiki opušta dosedanja definicija gospodinjstva, ki je temeljila na ekonomskih merilih (skupna poraba sredstev za osnovne življenjske potrebe).

Statistična definicija družine se ni spremenila in je usklajena z mednarodnimi priporočili za popise prebivalstva in z uredbo EU o popisih prebivalstva in stanovanj. Družina je sestavljena iz ene generacije (mož – žena, zunajzakonska partnerja) ali iz dveh zaporednih generacij (starši – otroci). V gospodinjstvih, v katerih prebivajo tri ali več generacij, se družine začnejo statistično tvoriti pri najmlajši generaciji. V gospodinjstvu, v katerem prebivajo oče, njegova hči ter vnukinja, pripadata enostarševski družini hči in vnukinja, oče pa statistično ni družinski član.

Definicije

Družina je življenjska skupnost oseb v okviru zasebnega gospodinjstva. To je:

- življenjska skupnost staršev (obeh ali enega) in neporočenih otrok, ki živijo z njima oziroma z enim od staršev. Starost otrok ni omejena, vendar pa le-ti nimajo svoje družine oziroma ne živijo v zunajzakonski skupnosti;
- življenjska skupnost moškega in ženske, ki sta sklenila zakonsko zvezo;
- življenjska skupnost partnerjev, ki živita v zunajzakonski skupnosti.

4. Socioeconomic characteristics of population

Activity

The Statistical Office of the Republic of Slovenia used 8 sources of data on activity: Statistical Register of Employment, registered unemployed persons, students in vocational and professional higher education, recipients of national scholarships in upper secondary and tertiary education, recipients of old-age, disability, survivor's and national pensions, family members of insured persons and other inactive persons in health insurance, recipients of social and other assistance and benefits and Income tax payers.

Education

The Statistical Office of the Republic of Slovenia used 9 sources of data on educational attainment: graduates of tertiary education, graduates of general and vocational matura, vocational upper secondary education and persons that passed foreman, head clerk or master craftsman exams, tertiary education enrolment – education at enrolment, national examinations at the end of the 3rd educational cycle, recipients of national scholarships, Statistical Register of Employment, registered unemployed persons and educational attainment one year previously.

5. Households and families, 1 January 2011

The Statistical Office of the Republic of Slovenia is for the first time publishing the data on households and families as of 1 January 2011 from the administrative sources. The basic concepts of the new definition of household and of the statistical derivation of families in the scope of household are:

- the usual residence is defined according to the new definition of population (paragraph 2.4 of the methodological explanations on population);
- the households (i.e. persons with the same household number living at the same address) were self-declared and entered into the Household Register, maintained by the Ministry of the Interior;
- the relation to the reference person of the household is in line with the entry in the Household Register;
- dwellings in multi-dwelling buildings are numbered;
- data determining spouses and biological ties between parents and children exist in the Central Population Register;
- statistical methods are used for determining households and families.

Use of the previously valid definition of a household, based on economic criteria (sharing income for covering the basic costs of living), has been discontinued in the population statistics.

The statistical definition of a family has not been changed and it is harmonized with the international recommendations for the 2010 Census round and with the EU Regulation on population and housing censuses. The concept of a family limits the relationships between children and adults to direct (first-degree) relationships. If there are three or more generations in a household, the family formation starts at the bottom at the youngest generation. In case of a father, a daughter and a granddaughter, the lone mother family members are daughter and granddaughter, while the father is a non-family member of the household.

Definitions

A family (nucleus) is defined as two or more persons who live in the same private household and who are related as:

- parents (one or both) and children who live with both or one of the parents. The age of children is not limited, however they must not have their own families or live in consensual unions;
- a married man and woman;
- partners who live in a consensual union.

Družina z otroki je tip družine, ki jo sestavlja enostarševska ali dvostarševska družina.

Družinsko gospodinjstvo je gospodinjstvo, katerem sta vsaj dva člana gospodinjstva tudi družinska člana.

Država prejšnjega prebivališča je država, v kateri je imela oseba zadnje prebivališče pred priselitvijo v Slovenijo.

Država prihodnjega prebivališča je država, v kateri namerava oseba prebivati po odselitvi iz Slovenije.

Državljan Republike Slovenije, prebivalec Slovenije je oseba z državljanstvom Republike Slovenije, ki jo štejemo med prebivalstvo Slovenije.

Dvostarševska družina je tip družine, ki jo sestavlja zakonski par z otroki ali zunajzakonska partnerja z otroki.

Enodružinsko gospodinjstvo je gospodinjstvo, v katerem so vsi člani istočasno tudi člani ene družine.

Enostarševska družina je tip družine, ki jo sestavlja mati z otroki ali oče z otroki.

Gospodinjstvo je skupnost prebivalcev (ali prebivalec, ki živi sam), ki prebivajo v istem stanovanju in imajo opredeljeno isto številko gospodinjstva.

Indeks staranja je razmerje med starim (stari 65 ali več let) in mladim prebivalstvom (stari od 0 do 14 let).

Izobrazba je najvišja dosežena javno veljavna izobrazba, ki se praviloma pridobi z uspešnim končanjem javno veljavnega izobraževalnega oz. študijskega programa ali po drugih poteh izobraževanja (npr. mojstrski, delovodski ali poslovodski izpit). Pridobitev izobrazbe se dokazuje z javno listino (spričevalo, diplomu itd.).

Mrtvorojeni je otrok, ki je bil rojen oziroma izločen iz materinega telesa brez znakov življenja (ni dihal, ni gibal, srce ni utripalo), ki je ob porodu tehtal najmanj 500 gramov ali katerega nosečnost je trajala najmanj 22 tednov ali je bila dolžina njegovega telesa vsaj 25 centimetrov.

Naravni prirast je razlika med številom živorojenih otrok in številom umrlih na določenem območju v koledarskem letu.

Nedružinsko gospodinjstvo je gospodinjstvo, v katerem noben član gospodinjstva ni družinski član. Posebna oblika nedružinskega gospodinjstva je enočlansko gospodinjstvo.

Notranji selivec je prebivalec Slovenije, ki je spremenil naselje svojega prebivališča v Sloveniji.

Odseljeni v tujino je prebivalec Slovenije, ki se je iz Slovenije odselil v tujino.

Povprečna starost je tehtana aritmetična sredina starosti določene skupine prebivalstva.

Prebivalec je oseba s prijavljenim stalnim in/ali začasnim prebivališčem v Sloveniji, ki v Sloveniji prebiva ali ima namen prebivati eno leto ali več in ni začasno odsotna iz Republike Slovenije eno leto ali več.

Prebivališče je naslov stalnega ali začasnega prebivališča osebe, na katerem je oseba glede na svoje dejansko ali nameravano prebivanje šteta kot prebivalec Slovenije.

Pričakovano trajanje življenja je povprečno število let življenja, ki jih oseba, stara x let, še lahko pričakuje – če predpostavljamo, da bo umrljivost po starosti od leta opazovanja dalje ostala nespremenjena.

Priseljeni iz tujine je prebivalec, ki se je v Slovenijo priselil iz tujine in je v Sloveniji prijavil prebivališče.

Priznanje očetovstva je postopek, ko moški skladno z veljavnimi zakonskimi predpisi prizna otroka za svojega.

Razširjeno družinsko gospodinjstvo je gospodinjstvo, katerem je poleg družinskih članov vsaj en član, ki ne spada v nobeno družino v tem gospodinjstvu.

Razveza zakonske zveze je postopek, ko sodišče s pravnomočno sodbo razveže obstoječo zakonsko zvezo dveh oseb različnega spola.

Family with children is a type of family comprised by a lone parent family or a two parent family.

A family household is a household with at least two family members.

Country of previous residence is the country in which a person had his/her last residence before the immigration to Slovenia.

Country of next residence is the country in which a person intends to live after emigrating from Slovenia.

Citizen of the Republic of Slovenia, resident of Slovenia, is a person with Slovenian citizenship, counted among the population of Slovenia.

A two parent family is a type of family comprised by a married couple with children or unmarried partners with children.

A one-family household is a household where all household members are also members of one family.

A lone parent family is a type of family comprised by a mother with children or a father with children.

A household is a group of people (or a resident living alone) living in the same dwelling with the same household number.

Ageing index is the ratio between the old population (aged 65 years and over) and the young population (aged 0-14 years).

Educational attainment is the highest publicly verified education that a person achieves by successfully finishing a verified educational or study programme. It can also be obtained in other ways, e.g. by successfully passing a master craftsman, foreman or head clerk exams. Educational attainment is demonstrated by an official document (certificate, diploma, etc.).

A stillborn is a child born or extracted from its mother's body without signs of life (no breathing, no movement, no beating of the heart) and at birth weighted at least 500 grams or pregnancy lasted less than 22 weeks or its body was at least 25 centimetres long.

Natural increase is the difference between the number of live-born children and the number of deaths for a given area in the calendar year.

A non-family household is a household where all household members are not family members. A one-person household is a category of a non-family household.

Internal migrant is an inhabitant of Slovenia who changed the settlement of his/her residence on the territory of Slovenia.

Emigrant to abroad is a resident of Slovenia who has emigrated to abroad.

Mean age is a weighted arithmetic mean of the age of a given group of population.

Population consists of persons with registered permanent and/or temporary residence in Slovenia who live or intend to live in Slovenia for one year or more and are not temporarily absent from Slovenia for a year or more.

Residence is the address of permanent or temporary residence of a person at which the person is according to the duration or intended duration of his/her residing counted as a resident.

Life expectancy is the average number of years to be lived by a person, aged exactly x years, if the mortality by age during his/her lifetime remains the same as the values of the life tables for the observed year.

Immigrant from abroad is a resident of Slovenia who has immigrated from abroad and has registered residence in Slovenia.

Acknowledgement of paternity is a procedure in which a man in accordance with the valid legal regulations acknowledges a child to be his own.

An extended family household is a household with members of one or several families in the household and at least one person who is not member of these families.

Divorce is a procedure in which a court with its final judgement terminates the existing marriage of two people of opposite sexes.

Selitev je sprememba naselja prebivališča osebe.

Selitveni prirast je razlika med številom priseljenih in odseljenih oseb na določenem območju v koledarskem letu.

Sklenitev zakonske zveze je postopek, ko osebi različnega spola skladno z veljavnimi zakonskimi predpisi skleneta zakonsko zvezo.

Starost je čas, ki je pretekel od rojstva osebe do trenutka opazovanja (popis, stanje) oz. do opazovanega dogodka (rojstva prvega otroka, sklenitve zakonske zveze, selitve, smrti). Prikazana je v dopoljenih letih, starost umrlih dojenčkov pa tudi v mesecih, dnevih in urah.

Status aktivnosti je razmerje osebe do gospodarske dejavnosti, ki temelji na referenčnem obdobju, opredeljenem v virih podatkov o aktivnosti. V najširšem smislu ločimo aktivno in neaktivno prebivalstvo.

Tip družine je značilnost družine glede na razmerje med zakonci, zunajzakonskimi partnerji, starši in otroci. Osnovni tipi družine so:

- zakonski par brez otrok,
- zakonski par z otroki,
- mati z otroki,
- oče z otroki,
- zunajzakonska partnerja brez otrok,
- zunajzakonska partnerja z otroki.

Tip gospodinjstva je značilnost gospodinjstva glede na to, ali v njem živijo osebe v družinskih ali nedružinskih skupnostih.

Tuji državljan, prebivalec Slovenije je oseba z državljanstvom tuje države, ki jo štejemo med prebivalce Slovenije.

Umrli je oseba, pri kateri so kadar koli, potem ko je bila živorojena, trajno prenehale vse življenjske funkcije.

Umrli dojenček je otrok, pri katerem so kadar koli, potem ko je bil živorojen in preden je dopolnil prvo leto starosti, trajno prenehale vse življenjske funkcije.

Vzroki smrti so vse bolezni, bolezenska stanja ali poškodbe, ki so povzročile smrt ali so privedle do smrti, in okoliščine nezgode ali nasilja, ki so povzročile take poškodbe.

Osnovni vzrok smrti je:

- bolezen ali poškodba, ki je sprožila bolezenske ali poškodbene dogodke, ki so neposredno privedli do smrti, ali
- okoliščine nezgode ali nasilja, ki so povzročile usodno poškodbo.

Zakonska skupnost je tip družine, ki jo sestavlja zakonski par brez otrok ali zakonski par z otroki.

Zunajzakonska skupnost je dlje časa trajajoča življenjska skupnost moškega in ženske, ki nista sklenila medsebojne zakonske zveze. Zakonski stan zunajzakonskih partnerjev ni pomemben.

Živorojeni otrok je otrok, ki je takoj po rojstvu pokazal znake življenja (dihanje, srčni utrip, trzanje mišic), čeprav le za krajši čas. Trajanje nosečnosti ni pomembno.

Objavljanje

Mesečno:	Pomembnejši statistični podatki o Sloveniji
Četrtno:	Prva statistična objava. Prebivalstvo
Polletno:	Podatkovni portal SI-STAT
Letno:	Prva statistična objava. Prebivalstvo Slovenske občine v številkah Slovenske regije v številkah Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovni portal SI-STAT
Občasno:	Brošure

Migration is the change of settlement of residence of a person.

Net migration is the difference between the number of immigrants and the number of emigrants for a given area in the calendar year.

Marriage is a procedure in which two persons of opposite sexes settle a marriage in accordance with the valid legal regulations.

Age is the period of time a person has lived from his/her birth to the moment of observation (census, time cross-section) or until the observed event (birth of the first child, marriage, migration, death). It is expressed by completed years of age, and infant mortality also by months, days and hours.

Activity status is the relationship of a person to economic activity, based on a reference period defined in data sources on activity. In the broader sense we distinguish economically active and inactive population.

Type of family is a characteristic of a family regarding the relations between spouses, cohabiting partners, parents and children. Basic types of families are:

- married couple without children,
- married couple with children,
- mother with children,
- father with children,
- unmarried partners without children,
- unmarried partners with children.

Type of household is the characteristic of the household irrespective of whether people in it are living in family or non-family communities.

Foreigner, resident of Slovenia, is a person with foreign citizenship, counted among the population of Slovenia.

A dead person is one whose evidence of life permanently disappeared any time after he/she was live-born.

A dead infant is a child whose evidence of life permanently disappeared any time after he/she was live-born and has not yet completed the first year of age.

Causes of death are all illnesses or injuries which caused death or contributed to death, and the circumstances of the accident or violence which caused such injuries.

Basic cause of death is:

- the illness or injury which caused the outbreak of disease or an injury, which led directly to death, or
- circumstances of the accident or violence, which caused the fatal injury.

A husband-wife family is a type of family comprised by a married couple with or without children.

A consensual union is a long-time community of a man and a woman who are not married to one another. The marital status of partners is not important.

A live-born is a child who immediately after birth showed signs of life (breathing, beating of the heart, muscle twitch), even though only for a short period. Duration of pregnancy is not important.

Publishing

Monthly:	Some Important Statistics on Slovenia
Quarterly:	First Release. Population
Semi-annually:	SI-STAT Data Portal
Annually:	First Release. Population Slovene Municipalities in Figures Slovene Regions in Figures Slovenija in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT Data Portal
Occasionally:	Brochures

4.1 Prebivalstvo, popisi 1857–1910¹⁾ Population, 1857–1910 censuses¹⁾

	1857	1869	1880	1890	1900	1910	
SKUPAJ	1101854	1128768	1182223	1234056	1268055	1321098	TOTAL
Moški	535945	545614	576964	601031	618065	643898	Men
Ženske	565909	583154	605259	633025	649990	677200	Women

1) Podatki veljajo za sedanje ozemlje. Povzeti so po študiji dr. Živka Šifererja Stanovništvo, 1963, št. 3.
Data apply to the present territory. Source: the study by dr. Živko Šiferer Population, 1963, No. 3.

4.2 Površina ozemlja, gospodinjstva in prebivalstvo, popisi 1921–2011 Area, households and population, 1921–2011 censuses

	Površina ozemlja Surface area km ²	Gospodinjstva Households	Prebivalci Population			Gostota prebivalstva na km ² Density of population per km ²	Povprečna velikost zasebnega gospodinjstva Average size of private household	Število žensk na 1000 moških Women per 1000 men	Delež kmečkega prebivalstva Share of agricultural population in total population %
			skupaj total	moški men	ženske women				
Na ozemlju ob popisu On territory at the census									
1921	15809	...	1054919	503026	551893	66,7	...	1097	...
1931	15809	235143	1144298	551211	593087	72,4	4,9	1076	...
1948	19981	368754	1391873	652872	739001	69,7	3,8	1132	49,0
1953	19992	398379	1466425	693321	773104	73,4	3,7	1115	41,1
Na sedanjem ozemlju¹⁾ On present territory¹⁾									
1921	20273	...	1304800	622168	682632	64,4	...	1097	...
1931	20273	287228	1397650	673248	724402	68,9	4,9	1076	58,8
1948	20273	380950	1439800	675353	764447	71,0	3,8	1132	48,9
1953	20273	410976	1504427	712034	792393	74,2	3,7	1113	41,1
1961	20273	458853	1591523	760770	830753	78,5	3,5	1092	31,6
1971	20273	515531	1727137	835998	891139	85,2	3,4	1066	20,4
1981	20273	594571	1891864	918766	973098	93,3	3,2	1059	9,2
1991 ²⁾	20273	632278	1913355	923643	989712	94,4	3,0	1072	7,6
2002	20273	684847	1964036	958576	1005460	96,9	2,8	1049	...
2011	20273	813531	2050189	1014563	1035626	101,1	2,5	1021	...

1) Podatki o površini ozemlja so izračunani iz digitaliziranih obrisov posameznega prostorskega okoliša na kartah 1 : 5000 in 1 : 10000. Vir podatkov je Geodetska uprava Republike Slovenije.
Data on surface area are calculated from digitized boundaries of individual spatial districts on maps in the scale 1 : 5000 and 1 : 10000. The source of data is the Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia.

2) Podatki (prebivalstvo, gospodinjstva) preračunani po metodologiji Popisa 2002.
Data (population, households) recalculated according to the 2002 Census methodology.

4.3 Prebivalstvo po starosti in spolu, 1. julij 2012 in 1. januar 2013

Population by age and sex, 1 July 2012 and 1 January 2013

Starost (leta) Age (years)	1. 7. 2012			1. 1. 2013			Starost (leta) Age (years)	1. 7. 2012			1. 1. 2013		
	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women		skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women
SKUPAJ	2056262	1017414	1038848	2058821	1019061	1039760							
TOTAL													
0	22004	11246	10758	22003	11359	10644	50	31326	16059	15267	30937	15885	15052
1	22309	11501	10808	22117	11341	10776	51	30555	15362	15193	31138	15798	15340
2	22350	11549	10801	22683	11694	10989	52	30399	15451	14948	30424	15336	15088
3	22336	11461	10875	22153	11472	10681	53	30228	15494	14734	30045	15376	14669
4	21295	10939	10356	22386	11403	10983	54	29868	15013	14855	29822	15262	14560
5	20059	10284	9775	20552	10550	10002	55	31318	15939	15379	30347	15162	15185
6	18900	9688	9212	19581	10097	9484	56	31034	15792	15242	31308	16015	15293
7	18556	9489	9067	18646	9612	9034	57	31323	15893	15430	30938	15747	15191
8	18098	9216	8882	18435	9372	9063	58	29925	15286	14639	30172	15249	14923
9	17945	9354	8591	17741	9157	8584	59	30320	15516	14804	30325	15492	14833
10	18088	9375	8713	18178	9351	8827	60	28342	14201	14141	29413	14896	14517
11	18451	9423	9028	18187	9413	8774	61	28641	14339	14302	27745	13807	13938
12	18518	9578	8940	18872	9747	9125	62	27160	13589	13571	28037	14042	13995
13	18205	9420	8785	18069	9297	8772	63	24430	11883	12547	25368	12551	12817
14	18419	9539	8880	18492	9597	8895	64	23263	11402	11861	23860	11576	12284
15	19382	9953	9429	18806	9617	9189	65	23028	11025	12003	22850	11058	11792
16	19451	10013	9438	19540	10107	9433	66	16528	7719	8809	20554	9635	10919
17	19744	10108	9636	19553	10031	9522	67	16205	7694	8511	14900	7040	7860
18	20270	10378	9892	20138	10264	9874	68	20124	9278	10846	18044	8395	9649
19	20703	10695	10008	20430	10504	9926	69	19684	8948	10736	19887	9050	10837
20	21027	10842	10185	20775	10722	10053	70	19295	8754	10541	19697	8862	10835
21	23126	11746	11380	22410	11509	10901	71	18512	8349	10163	18329	8378	9951
22	23556	12175	11381	23122	11827	11295	72	18231	8104	10127	18053	8067	9986
23	25254	13127	12127	24473	12677	11796	73	16962	7377	9585	17381	7562	9819
24	27181	14183	12998	26690	13887	12803	74	16001	6827	9174	16410	6989	9421
25	27021	14006	13015	27167	14082	13085	75	16228	6808	9420	15720	6620	9100
26	26568	13872	12696	26756	13936	12820	76	15227	6304	8923	15655	6470	9185
27	28293	14729	13564	27821	14540	13281	77	14664	5695	8969	14626	5913	8713
28	28596	15013	13583	28216	14680	13536	78	13786	5215	8571	13948	5289	8659
29	29177	15238	13939	28944	15098	13846	79	13494	4863	8631	13236	4857	8379
30	30601	16069	14532	29940	15708	14232	80	12495	4530	7965	12831	4549	8282
31	31361	16369	14992	31043	16405	14638	81	12136	4199	7937	11684	4048	7636
32	31643	16662	14981	31572	16368	15204	82	10722	3600	7122	11449	3911	7538
33	31960	16774	15186	31892	16862	15030	83	9495	2974	6521	9493	3048	6445
34	31316	16607	14709	31692	16790	14902	84	8507	2590	5917	8663	2663	6000
35	31467	16391	15076	31165	16384	14781	85	7442	2059	5383	7679	2228	5451
36	31678	16446	15232	31746	16520	15226	86	6482	1635	4847	6537	1638	4899
37	30403	15874	14529	30944	16014	14930	87	5396	1270	4126	5740	1421	4319
38	29936	15706	14230	30154	15894	14260	88	4524	1018	3506	4536	1020	3516
39	30297	15847	14450	30187	15751	14436	89	3772	880	2892	3930	880	3050
40	30004	15643	14361	30024	15649	14375	90	3112	670	2442	3078	690	2388
41	28337	14616	13721	29378	15353	14025	91	2136	458	1678	2396	484	1912
42	28776	14937	13839	28335	14501	13834	92	1649	330	1319	1667	352	1315
43	29163	14985	14178	29157	15076	14081	93	810	139	671	1143	230	913
44	30455	15537	14918	29826	15467	14359	94	484	91	393	552	90	462
45	31778	16166	15612	30828	15478	15350	95	398	86	312	350	68	282
46	31935	16206	15729	32004	16415	15589	96	255	34	221	281	53	228
47	31504	15929	15575	32031	16145	15886	97	318	40	278	251	36	215
48	30830	15733	15097	30995	15720	15275	98	207	31	176	221	23	198
49	31124	15900	15224	30948	15746	15202	99	144	22	122	150	23	127
							100 +	227	42	185	224	38	186

4.4 Število prebivalcev in naravno gibanje prebivalstva Number of population and natural change of population

	Prebivalstvo, 1. 1. <i>Population on 1. 1.</i>	Prebivalstvo, 1. 7. <i>Population on 1. 7.</i>	Število <i>Number</i>			Koefficienti na 1000 prebivalcev <i>Rates per 1000 population</i>		
			živorojeni <i>live births</i>	umrli <i>deaths</i>	naravni prirast <i>natural increase</i>	živorojeni <i>live births</i>	umrli <i>deaths</i>	naravni prirast ¹⁾ <i>natural increase¹⁾</i>
1922	1306529	1310355	39346	25088	14258	30,0	19,1	10,9
1923	1314182	1318733	40710	25003	15707	30,9	19,1	11,9
1924	1323284	1328440	40215	23297	16918	30,3	17,5	12,8
1925	1333597	1338330	39476	23405	16071	29,5	17,5	12,0
1926	1343063	1347241	38267	23307	14960	28,4	17,3	11,1
1927	1351418	1355401	37794	23324	14470	27,9	17,2	10,7
1928	1359383	1363532	37359	22355	15004	27,4	16,4	11,0
1929	1367682	1370386	35201	23189	12012	25,7	16,9	8,8
1930	1373082	1378536	38346	20846	17500	27,8	15,1	12,7
1931	1383984	1389323	36851	22925	13926	26,5	16,5	10,0
1932	1392466	1397675	36832	23849	12983	26,4	17,1	9,3
1933	1402883	1407450	34587	22035	12552	24,6	15,7	8,9
1934	1413017	1418234	33373	19585	13788	23,5	13,8	9,7
1935	1423451	1427708	32433	20590	11843	22,7	14,4	8,3
1936	1431966	1436035	32630	20479	12151	22,7	14,2	8,5
1937	1440103	1441542	31520	21221	10299	21,9	14,8	7,1
1938	1442980	1444242	31199	20392	10807	21,6	14,1	7,5
1939	1445503	1447247	31251	19910	11341	21,6	13,8	7,8
1940	1448991	1450332	31536	21001	10535	21,7	14,5	7,2
1941	1451673	1452166	32456	19812	12644	22,3	13,6	8,7
1942	1452659	1448611	30681	22061	8620	21,2	15,2	6,0
1943	1444562	1440515	31434	25149	6285	21,8	17,4	4,4
1944	1436468	1430205	27379	26609	770	19,1	18,6	0,5
1945	1423942	1416312	20239	28572	-8333	14,3	20,2	-5,9
1946	1408681	1415156	28599	18145	10454	20,2	12,8	7,4
1947	1421631	1429266	31312	18708	12604	21,9	13,1	8,8
1948	1436900	1443031	31538	17884	13654	21,9	12,4	9,5
1949	1447550	1453581	33284	18838	14446	22,9	13,0	9,9
1950	1459622	1466881	35992	17335	18657	24,5	11,8	12,7
1951	1474149	1480245	34819	18497	16322	23,5	12,5	11,0
1952	1486341	1493550	34165	15617	18548	22,9	10,4	12,5
1953	1500759	1508428	33754	14948	18806	22,4	9,9	12,5
1954	1515228	1521485	31828	14897	16931	20,9	9,8	11,1
1955	1527741	1533998	32096	15109	16987	20,9	9,8	11,1
1956	1540255	1545591	31466	16351	15115	20,4	10,6	9,8
1957	1550957	1556521	30086	14545	15541	19,3	9,3	10,0
1958	1562088	1566979	28284	14082	14202	18,0	9,0	9,0
1959	1571873	1576204	28429	15357	13072	18,0	9,7	8,3
1960	1580535	1580145	27825	15145	12680	17,6	9,6	8,0
1961	1588904	1595450	28955	14013	14942	18,1	8,8	9,3
1962	1599357	1604980	29035	15866	13169	18,1	9,9	8,2
1963	1607941	1614414	29174	15102	14072	18,1	9,4	8,7
1964	1626000	1630553	29184	16729	12455	17,9	10,3	7,6
1965	1638227	1650413	30587	15987	14600	18,5	9,7	8,8
1966	1660092	1669606	30941	15248	15693	18,5	9,1	9,4

4.4 Število prebivalcev in naravno gibanje prebivalstva (nadaljevanje)

Number of population and natural change of population (continued)

	Prebivalstvo, 1. 1. Population on 1. 1.	Prebivalstvo, 1. 7. Population on 1. 7.	Število Number			Koefficienti na 1000 prebivalcev Rates per 1000 population		
			živorojeni live births	umrli deaths	naravni prirast natural increase	živorojeni live births	umrli deaths	naravni prirast ¹⁾ natural increase ¹⁾
1967	1679717	1690939	29824	16353	13471	17,6	9,7	7,9
1968	1699339	1703708	28580	17446	11134	16,8	10,2	6,6
1969	1709752	1714022	27883	18564	9319	16,3	10,8	5,5
1970	1719906	1726513	27432	17354	10078	15,9	10,1	5,8
1971	1731787	1738101	28278	17425	10853	16,3	10,0	6,3
1972	1744882	1751506	28713	18153	10560	16,4	10,4	6,0
1973	1759584	1766125	29548	17614	11934	16,7	9,9	6,8
1974	1773809	1782470	28625	17206	11419	16,0	9,6	6,4
1975	1790229	1800022	29786	18180	11606	16,5	10,1	6,4
1976	1808707	1819276	30339	18157	12182	16,8	10,0	6,8
1977	1831790	1839358	29904	17633	12271	16,2	9,6	6,6
1978	1852963	1862620	30354	18357	11997	16,3	9,9	6,4
1979	1872133	1882304	30604	18148	12456	16,2	9,6	6,6
1980	1893064	1901208	29902	18820	11082	15,7	9,9	5,8
1981	1909566	1917469	29220	18733	10487	15,2	9,8	5,4
1982	1924690	1924877	28894	19647	9247	15,0	10,2	4,8
1983	1929292	1933104	27200	20703	6497	14,1	10,7	3,4
1984	1937588	1942802	26274	20214	6060	13,5	10,4	3,1
1985	1948577	1973151	25933	19854	6079	13,1	10,0	3,1
1986	1975273	1980718	25570	19499	6071	12,9	9,8	3,1
1987	1985486	1989462	25592	19837	5755	12,9	10,0	2,9
1988	1994066	1999988	25209	19126	6083	12,6	9,6	3,0
1989	1996325	1999404	23447	18669	4778	11,7	9,3	2,4
1990	1996377	1998090	22368	18555	3813	11,2	9,3	1,9
1991	1999945	2001768	21583	19324	2259	10,8	9,7	1,1
1992	1998912	1995832	19982	19333	649	10,0	9,7	0,3
1993	1994084	1990623	19793	20012	-219	9,9	10,0	-0,1
1994	1989408	1988850	19463	19359	104	9,8	9,7	0,1
1995	1989477	1987505	18980	18968	12	9,5	9,5	0,0
1996	1990266	1991169	18788	18620	168	9,5	9,4	0,1
1997	1986989	1986848	18165	18928	-763	9,1	9,5	-0,4
1998	1984923	1982603	17856	19039	-1183	9,0	9,6	-0,6
1999	1978334	1985557	17533	18885	-1352	8,8	9,5	-0,7
2000	1987755	1990272	18180	18588	-408	9,1	9,3	-0,2
2001	1990094	1992035	17477	18508	-1031	8,8	9,3	-0,5
2002	1994026	1995718	17501	18701	-1200	8,8	9,4	-0,6
2003	1995033	1996773	17321	19451	-2130	8,7	9,7	-1,1
2004	1996433	1997004	17961	18523	-562	9,0	9,3	-0,3
2005	1997590	2001114	18157	18825	-668	9,1	9,4	-0,3
2006	2003358	2008516	18932	18180	752	9,4	9,1	0,4
2007	2010377	2019406	19823	18584	1239	9,8	9,2	0,6
2008	2025866	2022629	21817	18308	3509	10,8	9,1	1,7
2009	2032362	2042335	21856	18750	3106	10,7	9,2	1,5
2010	2046976	2049261	22343	18609	3734	10,9	9,1	1,8
2011	2050189	2052496	21947	18699	3248	10,7	9,1	1,6
2012	2055496	2056262	21938	19257	2681	10,7	9,4	1,3

1) Zaradi zaokroževanja stopnja naravnega prirasta ni vedno enaka razliki med koefficientoma živorojenih in umrlih na 1000 prebivalcev.
Due to rounding, the rate of natural increase is not always the exact difference between live births and deaths per 1000 population.

4.5 Pričakovano trajanje življenja ob rojstvu Life expectancy at birth

Obdobje Period	Moški (leta) Men (years)	Ženske (leta) Women (years)	Obdobje Period	Moški (leta) Men (years)	Ženske (leta) Women (years)
1958–1959	65,56	70,68	1986–1987	68,14	76,10
1960–1961	66,11	71,96	1987–1988	68,26	76,76
1961–1962	66,09	71,98	1988–1989	68,86	76,72
1962–1963	65,48	71,90	1989–1990	69,38	77,19
1963–1964	65,19	72,27	1990–1991	69,54	77,38
1964–1965	64,98	71,94	1991–1992	69,45	77,25
1965–1966	65,45	72,74	1992–1993	69,40	77,29
1966–1967	65,96	72,92	1993–1994	69,58	77,38
1967–1968	65,59	72,41	1994–1995	70,27	77,76
1968–1969	64,83	72,13	1995–1996	70,79	78,25
1969–1970	65,04	72,35	1996–1997	71,01	78,62
1970–1972	65,35	72,92	1997–1998	71,05	78,68
1972–1973	65,64	73,38	1998–1999	71,37	78,75
1973–1974	66,64	73,88	1999–2000	71,94	79,10
1974–1975	66,70	74,16	2000–2001	72,13	79,57
1975–1976	66,55	74,18	2001–2002	72,33	79,87
1976–1977	66,77	74,53	2002–2003	73,15	80,70
1977–1978	66,80	74,77	2003–2004	73,48	81,08
1978–1979	66,98	74,87	2004–2005	74,08	81,30
1979–1980	67,29	75,12	2005–2006	74,84	81,89
1980–1981	67,42	75,21	2007	74,61	81,80
1981–1982	67,23	75,14	2008	75,42	82,26
1982–1983	66,23	75,12	2009	75,76	82,31
1983–1984	66,99	75,04	2010	76,30	82,65
1984–1985	67,38	75,52	2011	76,61	82,90
1985–1986	67,85	75,89	2012	76,96	82,89

4.6 Živorajeni otroci Live births

	Ø 1996–2000 ¹⁾	Ø 2001–2005 ¹⁾	2008	2009	2010	2011	2012	
SKUPAJ	18104	17683	21817	21856	22343	21947	21938	TOTAL
Dečki	9341	9095	11126	11309	11504	11248	11319	Boys
Deklice	8763	8588	10691	10547	10839	10699	10619	Girls
Rojeni v zdravstvenem zavodu delež teh med vsemi živorojenimi (%)	18076 99,8	17664 99,9	21800 99,9	21827 99,9	22308 99,8	21916 99,9	21897 99,8	Born in a medical facility share of all live births (%)
Rojeni drugje	29	20	17	29	35	31	41	Born elsewhere
Rojeni v zakonski zvezi	11929	10123	10286	10089	9902	9484	9305	Births within marriage
Rojeni zunaj zakonske zveze delež teh med vsemi živorojenimi (%)	6175 34,1	7560 42,8	11531 52,9	11767 53,8	12441 55,7	12463 56,8	12633 57,6	Births outside marriage share of all live births (%)
Starost matere ob otrokovem rojstvu (leta)								Age of mother at birth (years)
pod 15	3	2	2	1	1	1	3	under 15
15–19	625	377	277	283	250	254	217	15–19
20–24	4820	3228	2774	2656	2626	2529	2549	20–24
25–29	6981	7048	7935	7868	7833	7534	7385	25–29
30–34	4137	5014	7663	7815	8128	7975	8011	30–34
35–39	1309	1723	2715	2786	3029	3182	3212	35–39
40–44	222	278	433	435	446	456	532	40–44
45–49	8	11	18	12	27	15	28	45–49
50 +	0	0	-	-	3	1	1	50 +
Vrstni red rojstva								Order of birth
prvorajeni	8794	8871	10800	10734	10992	10637	10524	first
drugorajeni	6769	6334	7927	7960	8193	8327	8466	second
tretjerojeni	1947	1879	2346	2349	2301	2210	2253	third
četrtojeni	416	404	516	571	595	533	478	fourth
petorojeni	106	118	140	144	166	154	140	fifth
šestorojeni	39	42	49	56	45	48	38	sixth
sedmorojeni	17	21	18	21	28	17	17	seventh
osmorojeni	8	7	8	9	11	12	12	eight
deveterojeni ali nadaljnji	8	7	13	12	12	9	10	ninth or over

4.6 Živorajeni otroci (nadaljevanje)

Live births (continued)

	Ø 1996–2000 ¹⁾	Ø 2001–2005 ¹⁾	2008	2009	2010	2011	2012	
Starost očeta (leta)²⁾								Age of father (years)²⁾
pod 20	101	77	77	62	57	64	66	under 20
20–24	2089	1346	1045	1041	1030	1084	1088	20–24
25–29	6038	5244	5506	5353	5332	4977	4946	25–29
30–34	5729	6099	8263	8184	8533	8413	8184	30–34
35–39	2559	3174	4465	4630	4833	4894	5132	35–39
40–44	907	1046	1543	1605	1537	1574	1564	40–44
45–49	281	327	435	431	461	452	483	45–49
50–54	73	91	126	113	109	119	123	50–54
55–59	18	25	54	47	43	41	34	55–59
60 +	7	9	9	10	21	15	18	60 +
neznano	302	245	294	380	387	314	300	unknown

1) Nekateri seštevki se ne ujemajo zaradi zaokroževanja.
Some totals do not add up due to rounding.

2) Za rojene zunaj zakonske zveze so podatki pridobljeni iz raziskovanja Priznanja in ugotovitve očetovstva.
Data on children born outside marriage are collected with the survey Acknowledgment and Ascertainment of Paternity.

Vira: Statistični urad Republike Slovenije, Inštitut za varovanje zdravja Republike Slovenije
Sources: Statistical Office of the Republic of Slovenia, National Institute of Public Health

4.7 Povprečna starost matere ob otrokovem rojstvu

Mean age of mother at birth of a child

	Ø 1996–2000	Ø 2001–2005	2008	2009	2010	2011	2012	
Starost matere (leta)								Age of mother (years)
pri živorajenih	27,9	29,0	30,1	30,1	30,3	30,4	30,5	at live births
ob rojstvu prvega otroka	25,9	27,3	28,4	28,5	28,7	28,8	28,9	at first birth
pri mrtvorajenih	28,6	29,7	30,1	30,8	31,3	30,8	30,8	at still births
pri vseh rojstvih	27,9	29,0	30,1	30,1	30,3	30,4	30,5	at all births

4.8 Starostnospecifične stopnje rodnosti

Age-specific birth rates

	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	
Starost matere (leta)									Age of mother (years)
Pod 15	0,3	0,1	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,3	Under 15
15–19	13,2	7,5	6,1	5,1	5,4	4,9	5,2	4,5	15–19
15	1,0	0,4	0,6	0,2	0,6	0,2	0,4	0,4	15
16	3,0	2,2	1,5	1,7	1,7	1,6	1,7	2,0	16
17	6,1	4,2	4,7	3,9	3,5	3,4	3,2	2,8	17
18	17,2	10,1	7,1	7,3	6,9	5,8	6,4	5,2	18
19	38,2	19,2	16,0	11,2	13,3	12,5	13,7	11,6	19
20–24	81,8	58,4	40,4	43,0	42,0	42,7	41,8	43,9	20–24
20	55,7	30,4	20,8	20,6	21,1	19,8	20,3	20,5	20
21	68,8	44,4	29,9	28,4	28,0	27,6	26,3	31,2	21
22	84,2	61,0	39,3	42,1	35,8	39,2	37,9	39,3	22
23	98,1	70,4	45,6	53,9	55,5	51,6	53,2	59,0	23
24	103,1	85,4	63,4	68,3	67,2	71,8	66,3	63,2	24
25–29	97,3	102,7	96,3	109,0	110,4	111,5	110,6	110,6	25–29
25	109,1	98,1	78,2	80,6	85,6	84,1	83,1	85,2	25
26	110,8	110,8	91,2	94,3	99,7	97,0	95,1	101,1	26
27	98,6	107,1	101,2	107,4	111,7	117,0	117,4	115,5	27
28	93,4	99,3	102,9	129,5	122,7	125,8	124,4	126,0	28
29	77,7	98,4	108,0	130,4	128,9	130,5	129,6	123,0	29

4.8 Starostnospecifične stopnje rodnosti (nadaljevanje) Age-specific birth rates (continued)

	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	
30–34	48,1	59,9	79,1	104,6	105,0	108,3	106,5	107,7	30–34
30	65,4	89,6	96,9	127,4	126,2	133,0	129,3	126,8	30
31	57,8	73,5	91,9	124,7	119,7	124,4	117,3	120,8	31
32	49,0	60,1	81,9	102,8	106,5	113,7	108,8	112,9	32
33	37,6	43,9	67,9	91,9	91,9	92,8	93,0	92,7	33
34	30,7	37,3	56,0	74,9	80,1	78,2	84,0	85,5	34
35–39	14,6	19,5	26,2	38,7	39,6	42,5	43,7	43,7	35–39
35	23,9	30,1	45,7	64,3	60,3	66,6	68,8	68,4	35
36	18,8	25,8	33,4	46,2	48,9	53,2	54,2	55,3	36
37	13,6	19,2	24,5	36,6	39,7	38,5	44,4	43,1	37
38	10,3	12,1	16,6	26,3	27,0	31,6	29,5	28,5	38
39	7,0	10,3	13,5	19,1	20,9	21,6	20,2	21,2	39
40–44	2,5	3,1	4,2	5,6	5,7	6,0	6,3	7,5	40–44
40	5,9	7,2	9,2	12,6	13,6	14,7	14,9	16,3	40
41	2,9	3,9	5,4	6,7	6,4	7,4	9,4	9,6	41
42	1,6	2,5	3,3	4,8	4,9	4,6	4,2	5,9	42
43	1,4	1,6	2,5	3,1	3,1	2,9	2,6	4,1	43
44	0,4	0,6	0,7	1,1	1,5	1,5	1,4	1,7	44
45–49	0,2	0,1	0,3	0,2	0,2	0,4	0,2	0,4	45–49
45	0,5	-	0,7	0,4	0,2	1,1	0,5	0,8	45
46	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,5	0,4	0,6	46
47	-	-	0,2	0,2	0,2	-	0,1	0,2	47
48	-	-	0,1	0,2	0,1	0,1	-	0,2	48
49	-	-	-	-	-	0,1	-	-	49
50 +	-	0,1	-	-	-	0,2	0,1	0,1	50 +
Celotna rodnost	1,29	1,26	1,26	1,53	1,53	1,57	1,56	1,58	Total fertility rate

4.9 Porodi Births

	Ø 1996–2000 ¹⁾	Ø 2001–2005	2008	2009	2010	2011	2012	
Porodi - SKUPAJ	17926	17481	21538	21631	22032	21662	21648	Births - TOTAL
Navadni porodi	17660	17186	21153	21289	21627	21267	21270	Single
živorojeni otroci	17577	17099	21055	21180	21538	21164	21185	<i>live births</i>
dečki	9074	8807	10756	10948	11091	10870	10947	<i>boys</i>
dekllice	8503	8292	10299	10232	10447	10294	10238	<i>girls</i>
mrtvorjeni otroci	82	87	98	109	89	103	85	<i>still births</i>
dečki	42	45	58	62	42	51	46	<i>boys</i>
dekllice	41	42	40	47	47	52	39	<i>girls</i>

4.9 Porodi (nadaljevanje)

Births (continued)

	Ø 1996–2000 ¹⁾	Ø 2001–2005	2008	2009	2010	2011	2012	
Porodi dvojčkov	259	291	382	340	400	393	372	Twin
živorojeni otroci	507	572	753	670	789	777	735	<i>live births</i>
dečki	256	284	368	359	403	376	363	<i>boys</i>
deklince	251	288	385	311	386	401	372	<i>girls</i>
mrtvorjeni otroci	11	10	11	10	11	9	9	<i>still births</i>
dečki	6	6	9	5	7	5	6	<i>boys</i>
deklince	5	4	2	5	4	4	3	<i>girls</i>
Porodi trojčkov	7	4	3	2	5 ²⁾	2	6	Triplet
živorojeni otroci	21	12	9	6	16	6	18	<i>live births</i>
dečki	11	4	2	2	10	2	9	<i>boys</i>
deklince	9	8	7	4	6	4	9	<i>girls</i>
mrtvorjeni otroci	0	-	-	-	-	-	-	<i>still births</i>
dečki	0	-	-	-	-	-	-	<i>boys</i>
deklince	0	-	-	-	-	-	-	<i>girls</i>
Delež porodov dvojčkov in trojčkov (%)	1,5	1,7	1,8	1,6	1,8	1,8	1,7	Share of twin and triplet births (%)

1) Nekateri seštevki se ne ujemajo zaradi zaokroževanja.
Some totals do not add up due to rounding.

2) Pri porodih trojčkov je upoštevan tudi en porod četverčkov v letu 2010.
One birth of quadruplets is included among births of triplets in 2010.

4.10 Priznanja očetovstva po starosti otrok

Acknowledgements of paternity by age of child

Starost otroka	Ø 1996–2000	Ø 2001–2005	2008	2009	2010	2011	2012	Age of child
SKUPAJ	5584	7046	11552	11709	12265	12421	12108	TOTAL
Pred rojstvom otroka	4	116	6088	6928	7885	8467	8646	<i>Before birth of child</i>
Manj kot 1 mesec	2403	5065	4627	4003	3664	3289	2811	<i>Under 1 month</i>
1–10 mesecev	2869	1629	622	565	516	473	432	<i>1–10 months</i>
11 mesecev	10	8	10	11	9	5	3	<i>11 months</i>
1–4 leta	172	110	92	77	89	83	114	<i>1–4 years</i>
5–9 let	74	64	45	50	37	32	44	<i>5–9 years</i>
10–14 let	29	27	23	33	22	15	16	<i>10–14 years</i>
15–19 let	12	13	23	20	23	15	21	<i>15–19 years</i>
20 ali več let	12	14	22	22	20	42	21	<i>20 years or more</i>

4.11 Umrli

Deaths

	Ø 1996–2000	Ø 2001–2005	2008	2009	2010	2011	2012	
SKUPAJ	18812	18802	18308	18750	18609	18699	19257	TOTAL
Moški	9620	9663	9174	9293	9292	9235	9412	Men
Ženske	9192	9138	9134	9457	9317	9464	9845	Women
Mesto smrti								Place of death
v zdravstveni ustanovi	9426	9548	9781	10260	9913	9945	10109	<i>in medical facility</i>
delež teh med vsemi umrlimi (%)	49,9	50,8	53,4	54,7	53,3	53,2	52,5	<i>share of all deaths (%)</i>
drugje	9386	9254	8527	8490	8696	8754	9148	<i>other</i>
Zdravljenje								Medical treatment
zdravljeni	10918	10494	11342	15720	11529	10007	10156	<i>received treatment</i>
delež teh med vsemi umrlimi (%)	58,0	55,8	62,0	83,8	62,0	53,5	52,7	<i>share of all deaths (%)</i>
niso bili zdravljeni	7894	8308	6966	3030	7080	8692	9101	<i>did not receive treatment</i>
Umrli dojenčki								Infant deaths
dečki	89	70	52	52	56	64	36	<i>boys</i>
deklince	53	40	30	25	24	41	18	<i>girls</i>
deklince	36	30	22	27	32	23	18	<i>girls</i>
Koeficienti								Rates
umrli na 1000 prebivalcev	9,5	9,4	9,1	9,2	9,1	9,1	9,4	<i>deaths per 1000 population</i>
umrli dojenčki na 1000 živorojenih	4,9	4,0	2,4	2,4	2,5	2,9	1,6	<i>infant mortality per 1000 live births</i>

4.12 Starostnospecifične stopnje umrljivosti po starosti in spolu Age-specific mortality rates by age and sex

Starost (leta)	Spol	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Sex	Age (years)
SKUPAJ	moški	10,0	9,8	9,6	9,2	9,2	9,2	9,1	9,3	men	TOTAL
	ženske	9,1	8,9	9,2	8,9	9,2	9,0	9,1	9,5	women	
0	moški	6,0	5,6	4,4	2,7	2,2	2,1	3,6	1,6	men	0
	ženske	5,1	4,2	3,9	2,1	2,5	3,0	2,1	1,7	women	
1-4	moški	0,4	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	men	1-4
	ženske	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,3	0,3	0,2	women	
5-9	moški	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	men	5-9
	ženske	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	women	
10-14	moški	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	men	10-14
	ženske	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	women	
15-19	moški	0,9	0,7	0,6	0,7	0,5	0,4	0,4	0,3	men	15-19
	ženske	0,4	0,4	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	women	
20-24	moški	1,4	1,2	1,1	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	men	20-24
	ženske	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	women	
25-29	moški	1,2	1,0	1,3	0,8	0,9	0,6	0,6	0,7	men	25-29
	ženske	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	women	
30-34	moški	1,7	1,3	1,1	0,8	1,0	1,0	0,9	0,7	men	30-34
	ženske	0,6	0,5	0,6	0,4	0,2	0,4	0,2	0,3	women	
35-39	moški	2,1	2,1	1,4	1,4	1,2	1,1	1,0	1,1	men	35-39
	ženske	1,0	0,8	0,7	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4	women	
40-44	moški	3,9	3,2	2,7	2,4	2,4	2,2	2,2	1,5	men	40-44
	ženske	1,7	1,4	1,1	0,9	0,8	1,0	1,1	0,8	women	
45-49	moški	5,9	5,5	4,6	4,3	3,7	3,5	3,1	3,3	men	45-49
	ženske	2,8	2,6	2,0	1,5	1,7	1,6	1,7	1,5	women	
50-54	moški	9,5	8,1	7,1	6,5	6,3	6,0	5,3	6,0	men	50-54
	ženske	4,3	3,9	3,2	3,2	2,7	2,7	2,7	2,3	women	
55-59	moški	14,8	13,4	10,1	11,0	9,7	10,1	9,4	9,1	men	55-59
	ženske	5,4	5,0	4,8	4,0	4,3	4,1	3,9	4,6	women	
60-64	moški	24,1	19,6	17,0	14,8	14,7	14,4	13,2	13,9	men	60-64
	ženske	9,6	8,2	6,9	6,2	6,0	5,4	5,9	6,3	women	
65-69	moški	35,6	32,0	25,4	20,7	22,8	19,8	20,6	19,7	men	65-69
	ženske	15,8	13,0	10,8	9,4	9,3	9,3	9,6	9,1	women	
70-74	moški	51,7	49,9	41,0	36,1	34,0	33,6	31,6	30,7	men	70-74
	ženske	26,7	22,7	19,6	16,5	16,7	15,1	14,0	14,4	women	
75-79	moški	79,2	73,9	68,1	56,0	56,5	54,3	52,8	50,4	men	75-79
	ženske	46,3	40,5	36,3	32,2	31,8	30,4	29,4	29,4	women	
80-84	moški	125,9	113,8	103,0	96,8	92,3	93,0	88,2	87,6	men	80-84
	ženske	87,5	73,3	69,3	62,3	63,6	59,0	55,0	58,8	women	
85 +	moški	214,3	202,3	217,5	176,3	176,6	172,0	173,8	175,9	men	85 +
	ženske	182,1	170,6	178,6	146,8	146,1	140,5	142,5	141,8	women	
Povprečna starost umrlih	moški	66,5	67,2	68,9	69,6	70,1	70,7	71,2	71,8	men	Mean age at death
	ženske	75,4	75,6	77,8	78,8	79,1	79,3	79,7	80,0	women	

4.13 Umrli po osnovnem vzroku smrti (MKB-10, poglavja I-XIX), spolu in starosti, 2012

Deaths by underlying cause of death (ICD-10, chapters I-XIX), sex and age, 2012

Vzroki smrti	Skupaj Total	Starost (leta) Age (years)						
		0-9	10-19	20-29	30-39	40-44	45-49	50-54
Skupaj Total								
SKUPAJ	19257	57	33	121	198	167	375	636
Nekatere infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	108	-	-	-	4	4	2	1
Neoplazme (C00-D48)	5847	2	6	8	50	53	141	267
Bolezni krvi in krvotv. organov ter nekatere bol., pri katerih je udel. imunski odziv (D50-D89)	36	1	-	-	-	-	-	-
Endokrine, prehranske (nutricijske) in presnovne (metabolične) bolezni (E00-E90)	392	1	-	1	3	-	3	6
Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	192	-	1	-	8	5	16	16
Bolezni živčevja (G00-G99)	341	4	4	6	9	3	8	14
Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	3	1	-	-	-	-	-	-
Bolezni obtočil (I00-I99)	7570	-	1	6	12	25	58	108
Bolezni dihal (J00-J99)	1386	2	-	1	2	2	2	9
Bolezni prebavil (K00-K93)	1185	-	1	2	13	11	41	90
Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	36	-	-	-	-	-	-	-
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva (M00-M99)	89	-	-	1	-	2	2	1
Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	342	-	-	-	-	-	1	3
Nosečnost, porod in poporodno obdobje (puerperij) (O00-O99)	1	-	-	-	1	-	-	-
Nekatera stanja, ki izvirajo v perinatalnem (obporodnem) obdobju (P00-P96)	21	21	-	-	-	-	-	-
Prirojene malformacije, deformacije in kromosomske nenormalnosti (Q00 do Q99)	42	20	2	3	-	2	5	-
Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi, nevrščeni drugje (R00-R99)	309	3	-	4	9	7	18	22
Poškodbe, zastrupitve in nekatere druge posledice zunanjih vzrokov (S00-T98)	1357	2	18	89	87	53	78	99
Moški Men								
SKUPAJ	9412	32	17	96	143	113	263	464
Nekatere infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	39	-	-	-	3	4	2	-
Neoplazme (C00-D48)	3273	2	4	5	19	21	78	164
Bolezni krvi in krvotv. organov ter nekatere bol., pri katerih je udel. imunski odziv (D50-D89)	10	1	-	-	-	-	-	-
Endokrine, prehranske (nutricijske) in presnovne (metabolične) bolezni (E00-E90)	153	-	-	1	1	-	2	5
Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	166	-	-	-	8	5	14	16
Bolezni živčevja (G00-G99)	165	2	1	4	6	1	4	10
Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	2	-	-	-	-	-	-	-
Bolezni obtočil (I00-I99)	3008	-	-	2	10	19	45	86
Bolezni dihal (J00-J99)	673	-	-	1	1	1	2	6
Bolezni prebavil (K00-K93)	687	-	-	1	12	9	29	72
Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	8	-	-	-	-	-	-	-
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva (M00-M99)	27	-	-	-	-	1	1	-
Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	119	-	-	-	-	-	1	3
Nosečnost, porod in poporodno obdobje (puerperij) (O00-O99)	-	-	-	-	-	-	-	-
Nekatera stanja, ki izvirajo v perinatalnem (obporodnem) obdobju (P00-P96)	11	11	-	-	-	-	-	-
Prirojene malformacije, deformacije in kromosomske nenormalnosti (Q00 do Q99)	21	11	1	1	-	1	3	-
Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi, nevrščeni drugje (R00-R99)	198	3	-	3	7	4	14	18
Poškodbe, zastrupitve in nekatere druge posledice zunanjih vzrokov (S00-T98)	852	2	11	78	76	47	68	84
Ženske Women								
SKUPAJ	9845	25	16	25	55	54	112	172
Nekatere infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	69	-	-	-	1	-	-	1
Neoplazme (C00-D48)	2574	-	2	3	31	32	63	103
Bolezni krvi in krvotv. organov ter nekatere bol., pri katerih je udel. imunski odziv (D50-D89)	26	-	-	-	-	-	-	-
Endokrine, prehranske (nutricijske) in presnovne (metabolične) bolezni (E00-E90)	239	1	-	-	2	-	1	1
Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	26	-	1	-	-	-	2	-
Bolezni živčevja (G00-G99)	176	2	3	2	3	2	4	4
Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	1	1	-	-	-	-	-	-
Bolezni obtočil (I00-I99)	4562	-	1	4	2	6	13	22
Bolezni dihal (J00-J99)	713	2	-	-	1	1	-	3
Bolezni prebavil (K00-K93)	498	-	1	1	1	2	12	18
Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	28	-	-	-	-	-	-	-
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva (M00-M99)	62	-	-	1	-	1	1	1
Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	223	-	-	-	-	-	-	-
Nosečnost, porod in poporodno obdobje (puerperij) (O00-O99)	1	-	-	-	1	-	-	-
Nekatera stanja, ki izvirajo v perinatalnem (obporodnem) obdobju (P00-P96)	10	10	-	-	-	-	-	-
Prirojene malformacije, deformacije in kromosomske nenormalnosti (Q00 do Q99)	21	9	1	2	-	1	2	-
Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi, nevrščeni drugje (R00-R99)	111	-	-	1	2	3	4	4
Poškodbe, zastrupitve in nekatere druge posledice zunanjih vzrokov (S00-T98)	505	-	7	11	11	6	10	15

Vir: Inštitut za varovanje zdravja Republike Slovenije
Source: National Institute of Public Health

4.13 Umrli po osnovnem vzroku smrti (MKB-10, poglavja I-XIX), spolu in starosti, 2012 (nadaljevanje)
Deaths by underlying cause of death (ICD-10, chapters I-XIX), sex and age, 2012 (continued)

Starost (leta) Age (years)								Causes of death
55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90 +	
Skupaj Total								
1064	1324	1339	1927	2765	3653	3338	2260	TOTAL
2	3	6	10	17	24	25	10	Certain infectious and parasitic diseases (A00-B99)
521	646	608	809	990	933	580	233	Neoplasms (C00-D48)
1	1	3	3	8	5	7	7	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50-D89)
9	23	30	52	74	93	71	26	Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E90)
30	32	31	30	15	6	2	-	Mental and behavioural disorders (F00-F99)
15	21	35	40	46	51	58	27	Diseases of the nervous system (G00-G99)
-	-	-	-	-	-	-	-	Diseases of the eye and adnexa (H00-H59)
-	1	1	-	-	-	-	-	Diseases of the ear and mastoid process (H60-H95)
201	276	350	605	1036	1672	1805	1415	Diseases of the circulatory system (I00-I99)
18	44	46	83	184	368	348	277	Diseases of the respiratory system (J00-J99)
123	132	106	109	174	168	148	67	Diseases of the digestive system (K00-K93)
-	-	1	5	4	11	12	3	Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00-L99)
2	9	7	13	16	17	13	6	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00-M99)
1	7	16	21	50	82	93	68	Diseases of the genitourinary system (N00-N99)
-	-	-	-	-	-	-	-	Pregnancy, childbirth and the puerperium (O00-O99)
-	-	-	-	-	-	-	-	Certain conditions originating in the perinatal period (P00-P96)
5	2	-	1	-	2	-	-	Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00-Q99)
33	43	30	41	26	36	20	17	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00-R99)
103	84	69	105	125	185	156	104	Injury, poisoning and certain other consequences of external causes (S00-T98)
Moški Men								
717	907	878	1211	1455	1567	1034	515	TOTAL
1	-	3	5	6	7	8	-	Certain infectious and parasitic diseases (A00-B99)
319	403	377	507	566	487	245	76	Neoplasms (C00-D48)
1	-	2	1	2	1	2	-	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50-D89)
7	17	15	30	27	33	12	3	Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E90)
26	28	28	23	13	5	-	-	Mental and behavioural disorders (F00-F99)
7	14	23	26	20	22	18	7	Diseases of the nervous system (G00-G99)
-	-	-	-	-	-	-	-	Diseases of the eye and adnexa (H00-H59)
-	1	1	-	-	-	-	-	Diseases of the ear and mastoid process (H60-H95)
151	207	231	376	508	613	460	300	Diseases of the circulatory system (I00-I99)
11	28	34	57	110	196	147	79	Diseases of the respiratory system (J00-J99)
93	99	77	72	96	71	43	13	Diseases of the digestive system (K00-K93)
-	-	-	2	1	1	4	-	Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00-L99)
-	4	2	5	6	6	2	-	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00-M99)
-	2	9	12	17	25	32	18	Diseases of the genitourinary system (N00-N99)
-	-	-	-	-	-	-	-	Pregnancy, childbirth and the puerperium (O00-O99)
-	-	-	-	-	-	-	-	Certain conditions originating in the perinatal period (P00-P96)
2	-	-	1	-	1	-	-	Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00-Q99)
19	36	28	28	13	16	7	2	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00-R99)
80	68	48	66	70	83	54	17	Injury, poisoning and certain other consequences of external causes (S00-T98)
Ženske Women								
347	417	461	716	1310	2086	2304	1745	TOTAL
1	3	3	5	11	17	17	10	Certain infectious and parasitic diseases (A00-B99)
202	243	231	302	424	446	335	157	Neoplasms (C00-D48)
-	1	1	2	6	4	5	7	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50-D89)
2	6	15	22	47	60	59	23	Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E90)
4	4	3	7	2	1	2	-	Mental and behavioural disorders (F00-F99)
8	7	12	14	26	29	40	20	Diseases of the nervous system (G00-G99)
-	-	-	-	-	-	-	-	Diseases of the eye and adnexa (H00-H59)
-	-	-	-	-	-	-	-	Diseases of the ear and mastoid process (H60-H95)
50	69	119	229	528	1059	1345	1115	Diseases of the circulatory system (I00-I99)
7	16	12	26	74	172	201	198	Diseases of the respiratory system (J00-J99)
30	33	29	37	78	97	105	54	Diseases of the digestive system (K00-K93)
-	-	1	3	3	10	8	3	Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00-L99)
2	5	5	8	10	11	11	6	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00-M99)
1	5	7	9	33	57	61	50	Diseases of the genitourinary system (N00-N99)
-	-	-	-	-	-	-	-	Pregnancy, childbirth and the puerperium (O00-O99)
-	-	-	-	-	-	-	-	Certain conditions originating in the perinatal period (P00-P96)
3	2	-	-	-	1	-	-	Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00-Q99)
14	7	2	13	13	20	13	15	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00-R99)
23	16	21	39	55	102	102	87	Injury, poisoning and certain other consequences of external causes (S00-T98)

4.14 Umrli dojenčki po starosti

Infant deaths by age

	Ø 1996–2000	Ø 2001–2005	2008	2009	2010	2011	2012	
SKUPAJ	89	70	52	52	56	64	36	TOTAL
do 24 ur	33	22	16	18	19	22	14	under 1 day
1–6 dni	17	19	18	11	12	13	4	1–6 days
7 dni - < 2 meseca	20	16	13	14	14	15	10	7 days - < 2 months
2–11 mesecev	19	13	5	9	11	14	8	2–11 months

4.15 Zunanji vzroki smrti (MKB-10, poglavje XX)

External causes of death (ICD-10, chapter XX)

	Ø 1996–2000	Ø 2001–2005	2008	2009	2010	2011	2012	
SKUPAJ	1685	1516	1515	1600	1515	1624	1564	TOTAL
Nezgode	1055	950	1094	1140	1088	1168	1105	Accidents
Usmrtitve, uboji	32	26	13	12	11	19	16	Homicides
Samomori	598	540	408	448	416	437	443	Suicides
Nezgode								Accidents
Skupaj	1055	950	1094	1140	1088	1168	1105	Total
moški	678	620	676	677	648	698	604	men
ženske	377	329	418	463	440	470	501	women
Starost (leta)								Age (years)
0–19	67	47	34	25	14	28	19	0–19
20–49	323	281	247	214	208	192	158	20–49
50 +	665	622	813	901	866	948	928	50 +
Vzrok nezgode	1055	950	1094	1140	1088	1168	1105	Cause of accident
transportne nezgode	361	298	251	209	164	157	157	transport accidents
zastropitve	34	29	70	74	66	83	65	poisoning
padci	368	327	550	556	525	548	524	falls
ogenj in eksplozije	15	12	10	11	11	13	10	fire and explosions
zadušitve in utopitve	59	54	52	61	64	45	64	suffocations and drownings
drugi vzroki	218	230	161	229	258	322	285	all other causes
Usmrtitve in uboji								Homicides
Skupaj	32	26	13	12	11	19	16	Total
moški	21	16	8	6	5	8	10	men
ženske	11	10	5	6	6	11	6	women
Starost (leta)								Age (years)
0–19	3	4	-	2	-	3	1	0–19
20–49	18	16	6	7	5	10	8	20–49
50 +	11	6	7	3	6	6	7	50 +
Samomori								Suicides
Skupaj	598	540	408	448	416	437	443	Total
moški	460	419	324	351	336	348	363	men
ženske	138	121	84	97	80	89	80	women
Starost (leta)								Age (years)
0–19	23	12	13	7	12	8	2	0–19
20–49	284	232	172	169	150	150	163	20–49
50 +	291	295	223	272	254	279	278	50 +
Na 100 umrlih								Per 100 deaths
nasilne smrti	9,0	8,1	8,2	8,5	8,1	8,7	8,1	violent deaths
nezgode	5,6	5,1	6,0	6,1	5,8	6,2	5,7	accidents
usmrtitve in uboji	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	homicides
samomori	3,2	2,9	2,2	2,4	2,2	2,3	2,3	suicides

Vir: Inštitut za varovanje zdravja Republike Slovenije
Source: National Institute of Public Health

4.16 Sklenitve zakonskih zvez po starosti neveste in ženina ter po prejšnjem zakonskem stanu
Marriages by age of bride and groom and by previous marital status

	Ø 1996–2000	Ø 2001–2005	2008	2009	2010	2011	2012	
Sklenitve zakonskih zvez <i>Marriages</i>								
SKUPAJ	7500	6616	6703	6542	6528	6671	7057	TOTAL
Starost neveste (leta) <i>Age of bride (years)</i>								
Pod 15	0	0	-	-	-	-	-	<i>Under 15</i>
15–19	336	185	137	148	145	91	112	<i>15–19</i>
20–24	2746	1631	1132	1180	1052	1071	1077	<i>20–24</i>
25–29	2646	2711	2789	2648	2507	2437	2528	<i>25–29</i>
30–34	901	1124	1554	1429	1567	1661	1695	<i>30–34</i>
35–39	359	403	490	528	595	659	779	<i>35–39</i>
40–44	186	210	240	241	245	306	343	<i>40–44</i>
45–49	140	138	161	155	164	186	222	<i>45–49</i>
50–54	76	102	104	93	127	120	145	<i>50–54</i>
55–59	45	52	53	60	60	71	81	<i>55–59</i>
60–64	33	31	25	31	39	38	34	<i>60–64</i>
65 +	31	30	18	29	27	31	41	<i>65 +</i>
Starost ženina (leta) <i>Age of groom (years)</i>								
Pod 15	-	-	-	-	-	-	-	<i>Under 15</i>
15–19	39	32	25	45	29	26	22	<i>15–19</i>
20–24	1351	779	530	594	550	521	522	<i>20–24</i>
25–29	3076	2482	2226	2164	1895	1880	1979	<i>25–29</i>
30–34	1617	1713	2057	1948	2035	2087	2154	<i>30–34</i>
35–39	606	730	863	807	971	1017	1072	<i>35–39</i>
40–44	298	320	419	398	417	448	516	<i>40–44</i>
45–49	187	199	212	204	220	259	282	<i>45–49</i>
50–54	115	141	136	138	174	163	196	<i>50–54</i>
55–59	73	81	106	106	95	105	129	<i>55–59</i>
60–64	49	52	56	58	50	68	86	<i>60–64</i>
65 +	89	88	73	80	92	97	99	<i>65 +</i>
Prejšnji zakonski stan ženina in neveste <i>Previous marital status of groom and bride</i>								
Samski								Single (M)
samska	6366	5664	5324	5536	5459	5601	5949	<i>single (W)</i>
vdova	46	25	19	28	33	30	30	<i>widowed (W)</i>
razvezana	314	279	197	288	308	335	336	<i>divorced (W)</i>
neznano	-	-	176	-	-	-	-	<i>unknown (W)</i>
Vdovec								Widowed (M)
samska	41	24	31	28	32	36	17	<i>single (W)</i>
vdova	42	28	17	12	18	18	14	<i>widowed (W)</i>
razvezana	53	38	23	29	36	28	35	<i>divorced (W)</i>
neznano	-	-	8	-	-	-	-	<i>unknown (W)</i>
Razvezan								Divorced (M)
samska	333	318	293	353	374	392	345	<i>single (W)</i>
vdova	36	21	17	37	24	20	24	<i>widowed (W)</i>
razvezana	268	218	220	231	244	211	307	<i>divorced (W)</i>
neznano	-	-	56	-	-	-	-	<i>unknown (W)</i>
Neznano								Unknown (M)
samska	-	-	256	-	-	-	-	<i>single (W)</i>
vdova	-	-	6	-	-	-	-	<i>widowed (W)</i>
razvezana	-	-	60	-	-	-	-	<i>divorced (W)</i>
neznano	-	-	-	-	-	-	-	<i>unknown (W)</i>
SKUPAJ								TOTAL
samski	6726	5969	5716	5852	5800	5966	6315	<i>single (M)</i>
samske	6740	6007	5904	5917	5865	6029	6311	<i>single (W)</i>
vdovci	137	90	79	69	86	82	66	<i>widowed (M)</i>
vdove	125	74	59	77	75	68	68	<i>widowed (W)</i>
razvezani	638	558	586	621	642	623	676	<i>divorced (M)</i>
razvezane	635	535	500	548	588	574	678	<i>divorced (W)</i>
neznano (ženin)	-	-	322	-	-	-	-	<i>unknown (M)</i>
neznano (nevesta)	-	-	240	-	-	-	-	<i>unknown (W)</i>

4.17 Sklenitve zakonskih zvez po starosti neveste in ženina, 2012

Marriages by age of bride and groom, 2012

Starost neveste (leta)	Skupaj Total	Starost ženina (leta) Age of groom (years)												Age of bride (years)
		pod 15 under 15	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65 +	
SKUPAJ	7057	-	22	522	1979	2154	1072	516	282	196	129	86	99	TOTAL
Pod 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Under 15
15-19	112	-	13	56	32	7	2	2	-	-	-	-	-	15-19
20-24	1077	-	8	313	514	195	37	6	2	-	1	-	1	20-24
25-29	2528	-	-	121	1174	933	219	58	17	5	1	-	-	25-29
30-34	1695	-	1	22	213	848	426	131	34	11	7	1	1	30-34
35-39	779	-	-	7	31	138	316	170	67	23	18	7	2	35-39
40-44	343	-	-	-	10	21	59	96	77	55	16	6	3	40-44
45-49	222	-	-	3	3	10	12	38	55	49	26	12	14	45-49
50-54	145	-	-	-	2	1	1	10	25	41	29	19	17	50-54
55-59	81	-	-	-	-	-	-	3	3	8	24	30	13	55-59
60-64	34	-	-	-	-	1	-	1	2	1	3	8	18	60-64
65 +	41	-	-	-	-	-	-	1	-	3	4	3	30	65 +

4.18 Sklenitve zakonskih zvez po vrstnem redu sklenitve zakonske zveze ženina in neveste ter glede na prejšnji zakonski stan, 2012

Marriages by order of marriage and previous marital status of groom and bride, 2012

Vrstni red sklenitve zakonske zveze	Skupaj Total	Prejšnji zakonski stan ženina Previous marital status of groom									Order of marriage
		samski single			vdovec widowed			razvezan divorced			
		prejšnji zakonski stan neveste previous marital status of bride									
		samska single	vdova widowed	razvezana divorced	samska single	vdova widowed	razvezana divorced	samska single	vdova widowed	razvezana divorced	
SKUPAJ	7057	5949	30	336	17	14	35	345	24	307	TOTAL
Prva	6313	5949	-	-	17	-	-	345	-	2	First
Druga	679	-	29	311	-	10	33	-	20	276	Second
Tretja ali več	65	-	1	25	-	4	2	-	4	29	Third or more
Prva	6315	5949	30	336	-	-	-	-	-	-	First
Prva	5949	5949	-	-	-	-	-	-	-	-	First
Druga	340	-	29	311	-	-	-	-	-	-	Second
Tretja ali več	26	-	1	25	-	-	-	-	-	-	Third or more
Druga	684	-	-	-	15	13	33	325	20	278	Second
Prva	342	-	-	-	15	-	-	325	-	2	First
Druga	311	-	-	-	-	9	31	-	17	254	Second
Tretja ali več	31	-	-	-	-	4	2	-	3	22	Third or more
Tretja ali več	58	-	-	-	2	1	2	20	4	29	Third or more
Prva	22	-	-	-	2	-	-	20	-	-	First
Druga	28	-	-	-	-	1	2	-	3	22	Second
Tretja ali več	8	-	-	-	-	-	-	-	1	7	Third or more

4.19 Sklenitve prvih zakonskih zvez po starosti neveste in ženina, 2012
First marriages by age of bride and groom, 2012

Starost neveste (leta)	Skupaj Total	Starost ženina (leta) Age of groom (years)												Age of bride (years)
		pod 15 under 15	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65 +	
SKUPAJ	5949	-	21	505	1923	2039	909	357	124	39	20	9	3	TOTAL
Pod 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Under 15</i>
15-19	110	-	13	56	32	6	2	1	-	-	-	-	-	<i>15-19</i>
20-24	1049	-	8	309	506	188	31	6	1	-	-	-	-	<i>20-24</i>
25-29	2438	-	-	118	1160	911	196	45	7	-	1	-	-	<i>25-29</i>
30-34	1524	-	-	19	195	808	380	97	21	2	1	1	-	<i>30-34</i>
35-39	560	-	-	2	21	109	259	122	35	6	5	1	-	<i>35-39</i>
40-44	173	-	-	-	7	12	36	66	33	16	2	-	1	<i>40-44</i>
45-49	68	-	-	1	1	5	5	15	25	10	4	2	-	<i>45-49</i>
50-54	21	-	-	-	1	-	-	4	2	5	5	3	1	<i>50-54</i>
55-59	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	-	<i>55-59</i>
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>60-64</i>
65 +	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	<i>65 +</i>

4.20 Razveze zakonskih zvez po starosti žene in moža ter trajanju zakonske zveze
Divorces by age of wife and husband and by duration of marriage

	Ø 1996-2000	Ø 2001-2005	2008	2009	2010	2011	2012	
SKUPAJ	2346	909	2246	2297	2430	2298	2509	TOTAL
Starost žene (leta) Age of wife (years)								
Pod 20	3	2	2	1	3	3	3	<i>Under 20</i>
20-24	94	57	54	61	63	52	53	<i>20-24</i>
25-29	290	253	215	202	202	184	181	<i>25-29</i>
30-34	419	422	363	406	395	332	381	<i>30-34</i>
35-39	407	474	429	451	460	459	461	<i>35-39</i>
40-44	371	470	447	449	459	426	457	<i>40-44</i>
45-49	247	365	322	300	386	386	413	<i>45-49</i>
50-54	112	223	223	215	223	212	277	<i>50-54</i>
55-59	58	102	110	128	147	119	140	<i>55-59</i>
60-64	29	46	51	48	57	79	90	<i>60-64</i>
65 +	25	37	30	36	35	46	53	<i>65 +</i>
Starost moža (leta) Age of husband (years)								
Pod 20	0	0	-	-	-	2	2	<i>Under 20</i>
20-24	28	28	20	20	25	20	21	<i>20-24</i>
25-29	177	190	131	114	117	101	117	<i>25-29</i>
30-34	352	365	278	294	293	279	266	<i>30-34</i>
35-39	421	466	375	391	401	360	420	<i>35-39</i>
40-44	396	466	442	478	489	397	419	<i>40-44</i>
45-49	325	400	371	392	419	431	484	<i>45-49</i>
50-54	167	286	311	263	296	329	322	<i>50-54</i>
55-59	93	131	182	180	214	193	230	<i>55-59</i>
60-64	51	63	71	90	100	108	133	<i>60-64</i>
65 +	45	55	65	75	76	78	95	<i>65 +</i>
Trajanje zakonske zveze (leta) Duration of marriage (years)								
Pod 1	17	25	25	17	29	24	25	<i>Under 1</i>
1	56	54	76	61	82	68	76	<i>1</i>
2	70	85	76	103	72	95	89	<i>2</i>
3	84	91	95	91	112	107	114	<i>3</i>
4	85	99	79	87	108	107	124	<i>4</i>
5-9	433	457	419	456	445	432	452	<i>5-9</i>
10-14	382	416	352	385	380	321	388	<i>10-14</i>
15 +	927	1224	1124	1097	1202	1144	1241	<i>15 +</i>

4.21 Razveze zakonskih zvez po starosti žene in moža, 2012

Divorces by age of wife and husband, 2012

Starost žene (leta)	Skupaj Total	Starost moža (leta) Age of husband (years)											Age of wife (years)
		pod 20 under 20	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50–54	55–59	60–64	65 +	
SKUPAJ	2509	2	21	117	266	420	419	484	322	230	133	95	TOTAL
Pod 20	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Under 20
20–24	53	-	11	23	14	1	3	-	1	-	-	-	20–24
25–29	181	-	6	60	81	26	3	4	1	-	-	-	25–29
30–34	381	-	2	23	129	157	39	20	6	4	1	-	30–34
35–39	461	-	1	7	33	188	154	58	8	7	4	1	35–39
40–44	457	-	-	2	5	40	166	183	39	15	6	1	40–44
45–49	413	-	-	2	3	6	40	177	137	37	5	6	45–49
50–54	277	-	-	-	1	2	12	38	118	85	18	3	50–54
55–59	140	-	-	-	-	-	1	2	10	70	45	12	55–59
60–64	90	-	-	-	-	-	1	2	2	11	43	31	60–64
65 +	53	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	41	65 +

4.22 Razveze zakonskih zvez po številu vzdrževanih otrok in trajanju zakonske zveze, 2012

Divorces by number of dependent children and by duration of marriage, 2012

Število vzdrževanih otrok	Skupaj Total	Trajanje zakonske zveze (leta) Duration of marriage (years)										Number of dependent children
		pod 1 under 1	1	2	3	4	5–9	10–14	15–19	20–24	25 +	
SKUPAJ	2509	25	76	89	114	124	452	388	340	336	565	TOTAL
0	1242	24	62	54	72	65	146	61	73	186	499	0
1	632	1	9	27	31	40	145	115	109	107	48	1
2	551	-	5	5	11	17	144	170	141	41	17	2
3	75	-	-	3	-	2	15	38	15	1	1	3
4 +	9	-	-	-	-	-	2	4	2	1	-	4 +

4.23 Povprečna starost neveste in ženina

Mean age of bride and groom

	Ø 1996–2000	Ø 2001–2005	2008	2009	2010	2011	2012	
Ob sklenitvi zakonske zveze (leta)								At marriage (years)
Nevesta	27,8	29,3	30,2	30,3	30,8	31,2	31,5	Bride
Ženin	30,9	32,4	33,2	33,1	33,7	34,0	34,3	Groom
Ob prvi sklenitvi zakonske zveze (leta)								At first marriage (years)
Nevesta	25,9	27,6	28,4	28,3	28,6	29,1	29,2	Bride
Ženin	28,8	30,1	30,9	30,7	31,2	31,4	31,5	Groom

4.24 Stopnja poročnosti in razveznosti ter razveze zakonskih zvez na 1000 sklenitev zakonskih zvez

Crude marriage rate, crude divorce rate and divorces per 1000 marriages

	Ø 1996–2000	Ø 2001–2005	2008	2009	2010	2011	2012	
Sklenitve zakonskih zvez na 1000 prebivalcev	3,8	3,3	3,3	3,2	3,2	3,3	3,4	Crude marriage rate
Razveze zakonskih zvez na 1000 prebivalcev	1,0	1,2	1,1	1,1	1,2	1,1	1,2	Crude divorce rate
Razveze zakonskih zvez na 1000 sklenitev zakonskih zvez	274,2	373,3	335,1	351,1	372,2	344,5	355,5	Divorces per 1000 marriages

4.25 Selitve Migration

	Ø 1996–2000	Ø 2001–2005	2008	2009	2010	2011	2012	
Notranje selitve	29674	31220	106248	96602	106551	107988	112668	Internal migration
Meddržavne selitve								International migration
Priseljeni	6622	10285	30693	30296	15416	14083	15022	Immigrants
državljeni Republike Slovenije	1149	1410	2631	2903	2711	3318	2741	citizens of the Republic of Slovenia
tuji državljani	5473	8875	28062	27393	12705	10765	12281	foreigners
Odseljeni	4263	6964	12109	18788	15937	12024	14378	Emigrants
državljeni Republike Slovenije	967	2059	4766	3717	3905	4679	8191	citizens of the Republic of Slovenia
tuji državljani ¹⁾	3296	4905	7343	15071	12032	7345	6187	foreigners ¹⁾
Selitveni prirast	2359	3321	18584	11508	-521	2059	644	Net migration
državljeni Republike Slovenije	182	-649	-2135	-814	-1194	-1361	-5450	citizens of the Republic of Slovenia
tuji državljani	2177	3970	20719	12322	673	3420	6094	foreigners

1) Do konca leta 2007 ocena Statističnega urada Republike Slovenije.
Up to the end of 2007 estimates of the Statistical Office of the Republic of Slovenia.

4.26 Notranje selitve po starosti in spolu selivcev, 2012 Internal migration by age and sex of migrants, 2012

Starost (leta)	Skupaj Total			Selitve med občinami Migration between municipalities			Selitve med naselji v občinah Migration between settlements within municipalities			Age (years)
	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women	
SKUPAJ	112668	57827	54841	90339	46724	43615	22329	11103	11226	TOTAL
0–4	7196	3701	3495	5158	2669	2489	2038	1032	1006	0–4
5–9	4292	2218	2074	2759	1425	1334	1533	793	740	5–9
10–14	2725	1417	1308	1725	890	835	1000	527	473	10–14
15–19	6899	3033	3866	6079	2638	3441	820	395	425	15–19
20–24	16870	7185	9685	15298	6546	8752	1572	639	933	20–24
25–29	17362	8131	9231	14255	6787	7468	3107	1344	1763	25–29
30–34	15256	8140	7116	12113	6534	5579	3143	1606	1537	30–34
35–39	10446	6230	4216	8097	4949	3148	2349	1281	1068	35–39
40–44	6989	4457	2532	5372	3528	1844	1617	929	688	40–44
45–49	5856	3841	2015	4603	3095	1508	1253	746	507	45–49
50–54	4730	3070	1660	3728	2488	1240	1002	582	420	50–54
55–59	3804	2295	1509	2986	1828	1158	818	467	351	55–59
60–64	2400	1387	1013	1963	1145	818	437	242	195	60–64
65–69	1374	754	620	1129	611	518	245	143	102	65–69
70–74	1201	567	634	956	457	499	245	110	135	70–74
75–79	1393	490	903	1102	401	701	291	89	202	75–79
80–84	1891	523	1368	1460	419	1041	431	104	327	80–84
85 +	1984	388	1596	1556	314	1242	428	74	354	85 +
Povprečna starost	33,4	33,5	33,2	33,4	33,8	33,1	33,1	32,5	33,8	Mean age

4.27 Priseljeni iz tujine po starosti, spolu in državljanstvu, 2012

Immigrants from abroad by age, sex and citizenship, 2012

Starost (leta)	Skupaj Total			Državljeni Republike Slovenije Citizens of the Republic of Slovenia			Tuji državljani Foreigners			Age (years)
	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women	
SKUPAJ	15022	9102	5920	2741	1540	1201	12281	7562	4719	TOTAL
0-4	988	512	476	417	220	197	571	292	279	0-4
5-9	620	332	288	121	70	51	499	262	237	5-9
10-14	511	271	240	51	28	23	460	243	217	10-14
15-19	738	393	345	78	40	38	660	353	307	15-19
20-24	1794	930	864	102	58	44	1692	872	820	20-24
25-29	2240	1332	908	178	109	69	2062	1223	839	25-29
30-34	1943	1236	707	250	136	114	1693	1100	593	30-34
35-39	1607	1025	582	251	136	115	1356	889	467	35-39
40-44	1281	851	430	205	128	77	1076	723	353	40-44
45-49	975	712	263	158	105	53	817	607	210	45-49
50-54	775	565	210	145	87	58	630	478	152	50-54
55-59	514	367	147	193	105	88	321	262	59	55-59
60-64	445	248	197	274	139	135	171	109	62	60-64
65-69	271	175	96	164	107	57	107	68	39	65-69
70-74	149	84	65	73	40	33	76	44	32	70-74
75-79	70	33	37	31	14	17	39	19	20	75-79
80-84	58	24	34	30	13	17	28	11	17	80-84
85 +	43	12	31	20	5	15	23	7	16	85 +
Povprečna starost	32,8	34,0	31,0	37,8	37,8	37,7	31,7	33,2	29,3	Mean age

4.28 Odseljeni v tujino po starosti, spolu in državljanstvu, 2012

Emigrants to abroad by age, sex and citizenship, 2012

Starost (leta)	Skupaj Total			Državljeni Republike Slovenije Citizens of the Republic of Slovenia			Tuji državljani Foreigners			Age (years)
	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women	
SKUPAJ	14378	8699	5679	8191	4214	3977	6187	4485	1702	TOTAL
0-4	518	265	253	388	203	185	130	62	68	0-4
5-9	467	240	227	351	182	169	116	58	58	5-9
10-14	381	197	184	285	148	137	96	49	47	10-14
15-19	479	266	213	339	182	157	140	84	56	15-19
20-24	1092	656	436	429	215	214	663	441	222	20-24
25-29	1821	1129	692	802	404	398	1019	725	294	25-29
30-34	1899	1179	720	1027	524	503	872	655	217	30-34
35-39	1676	1002	674	948	468	480	728	534	194	35-39
40-44	1342	861	481	700	372	328	642	489	153	40-44
45-49	1223	844	379	634	363	271	589	481	108	45-49
50-54	875	586	289	470	270	200	405	316	89	50-54
55-59	782	480	302	469	227	242	313	253	60	55-59
60-64	785	447	338	556	255	301	229	192	37	60-64
65-69	448	281	167	331	190	141	117	91	26	65-69
70-74	260	133	127	201	95	106	59	38	21	70-74
75-79	159	74	85	132	66	66	27	8	19	75-79
80-84	103	42	61	82	37	45	21	5	16	80-84
85 +	68	17	51	47	13	34	21	4	17	85 +
Povprečna starost	38,1	38,3	37,8	38,8	38,6	39,1	37,2	38,1	34,8	Mean age

4.29 Priseljeni iz tujine po državi državljanstva in spolu, 2012
Immigrants from abroad by country of citizenship and sex, 2012

Država državljanstva	Skupaj Total	Moški Men	Ženske Women	Country of citizenship	Država državljanstva	Skupaj Total	Moški Men	Ženske Women	Country of citizenship
SKUPAJ	15022	9102	5920	TOTAL	Poljska	78	36	42	Poland
Evropa	14485	8802	5683	Europe	Romunija	80	44	36	Romania
Avstrija	93	66	27	Austria	Ruska Federacija	241	112	129	Russian Federation
Belorusija	23	5	18	Belarus	Slovaška	119	60	59	Slovakia
Bolgarija	742	539	203	Bulgaria	Slovenija	2741	1540	1201	Slovenia
Bosna in Hercegovina	4045	2616	1429	Bosnia and Herzegovina	Srbija	1340	928	412	Serbia
Češka Republika	25	13	12	Czech Republic	Španija	26	14	12	Spain
Črna gora	76	35	41	Montenegro	Švedska	12	6	6	Sweden
Francija	63	44	19	France	Ukrajina	223	82	141	Ukraine
Hrvaška	1112	784	328	Croatia	Združeno Kraljestvo	102	68	34	United Kingdom
Italija	437	295	142	Italy	Druge države	134	61	73	Other countries
Kosovo	1359	726	633	Kosovo	Afrika	68	57	11	Africa
Madžarska	79	40	39	Hungary	Azija	306	163	143	Asia
Makedonija	1080	532	548	Macedonia	Južna Amerika	36	15	21	America, South
Moldavija, Republika	30	6	24	Moldova, Republic of	Severna in Srednja Amerika	111	54	57	America, North and Central
Nemčija	197	127	70	Germany	Amerika				
Nizozemska	28	23	5	Netherlands	Avstralija in Oceanija	16	11	5	Australia and Oceania

4.30 Državljeni Republike Slovenije, priseljeni iz tujine, po državah prejšnjega prebivališča
Citizens of the Republic of Slovenia who immigrated from abroad by countries of previous residence

Država prejšnjega prebivališča	Ø 1996–2000	Ø 2001–2005	2008	2009	2010	2011	2012	Country of previous residence
SKUPAJ	1150	1408	2631	2903	2711	3318	2741	TOTAL
Evropa	1068	1097	2312	2505	2384	2906	2430	Europe
Avstrija	81	73	187	270	326	295	233	Austria
Bosna in Hercegovina	185	102	236	154	104	194	164	Bosnia and Herzegovina
Črna gora	8	12	19	11	19	Montenegro
Francija	10	20	44	39	53	58	62	France
Hrvaška	331	205	449	476	407	372	340	Croatia
Italija	39	68	225	227	312	241	222	Italy
Kosovo	5	11	25	18	20	Kosovo
Makedonija	36	29	73	69	51	81	55	Macedonia
Nemčija	161	270	399	503	469	663	603	Germany
Srbija	148	159	256	237	176	204	175	Serbia
Švedska	8	15	24	21	32	56	30	Sweden
Švica	30	65	104	108	83	154	107	Switzerland
Druge države	39	91	302	378	327	559	400	Other countries
Afrika	9	9	24	20	12	33	27	Africa
Azija	10	23	54	72	46	83	64	Asia
Južna Amerika	7	36	28	49	46	38	25	America, South
Severna in Srednja Amerika	40	85	164	184	146	201	153	America, North and Central
Kanada	17	25	72	51	46	56	38	Canada
Združene države	23	58	88	127	99	141	102	United States
Druge države	-	2	4	6	1	4	13	Other countries
Avstralija in Oceanija	16	29	49	71	77	57	42	Australia and Oceania
Neznana država	-	129	-	2	-	-	-	Unknown country

4.31 Državljeni Republike Slovenije, odseljeni v tujino, po državah prihodnjega prebivališča

Citizens of the Republic of Slovenia who emigrated to abroad by countries of next residence

Država prihodnjega prebivališča	Ø 1996–2000	Ø 2001–2005	2008	2009	2010	2011	2012	Country of next residence
SKUPAJ	971	2061	4766	3717	3905	4679	8191	TOTAL
Evropa	852	1777	4168	3177	3418	4111	7287	Europe
Avstrija	129	210	603	434	544	630	1230	Austria
Bosna in Hercegovina	53	90	89	128	154	213	349	Bosnia and Herzegovina
Črna gora	8	14	19	28	56	Montenegro
Francija	19	45	72	77	62	74	141	France
Hrvaška	147	190	260	499	487	497	645	Croatia
Italija	56	171	227	257	229	281	369	Italy
Kosovo	1	17	16	32	77	Kosovo
Makedonija	10	21	11	43	40	69	85	Macedonia
Nemčija	222	537	1850	658	761	1061	2272	Germany
Srbija	61	125	112	218	197	219	374	Serbia
Švedska	15	30	99	37	42	66	123	Sweden
Švica	68	114	338	180	217	231	502	Switzerland
Druge države	72	244	498	615	650	710	1064	Other countries
Afrika	5	13	28	29	27	31	40	Africa
Azija	14	40	76	69	54	81	132	Asia
Južna Amerika	8	16	10	19	20	27	59	America, South
Severna in Srednja Amerika	67	151	330	269	274	259	449	America, North and Central
Kanada	26	47	161	103	81	81	170	Canada
Združene države	40	100	163	155	187	164	259	United States
Druge države	1	4	6	11	6	14	20	Other countries
Avstralija in Oceanija	24	59	151	154	109	170	224	Australia and Oceania
Neznana država	1	5	3	-	3	-	-	Unknown country

4.32 Prebivalstvo po državi državljanstva in spolu, 1. januar 2013

Population by country of citizenship and sex, 1 January 2013

Država državljanstva	Skupaj Total	Moški Men	Ženske Women	Country of citizenship
SKUPAJ	2058821	1019061	1039760	TOTAL
Slovenija	1967436	956940	1010496	Slovenia
Tuje države - SKUPAJ	91385	62121	29264	Foreign countries - TOTAL
Evropa	88533	60677	27856	Europe
Avstrija	435	260	175	Austria
Belorusija	88	19	69	Belarus
Bolgarija	1789	1246	543	Bulgaria
Bosna in Hercegovina	41256	31213	10043	Bosnia and Herzegovina
Češka republika	157	47	110	Czech Republic
Črna gora	698	375	323	Montenegro
Francija	216	129	87	France
Hrvaška	8317	5538	2779	Croatia
Italija	1223	784	439	Italy
Kosovo	11263	7580	3683	Kosovo
Madžarska	229	100	129	Hungary
Makedonija	9550	5665	3885	Macedonia
Moldavija, Republika	290	107	183	Moldova, Republic of
Nemčija	907	468	439	Germany
Nizozemska	145	100	45	Netherlands
Poljska	231	84	147	Poland
Romunija	271	113	158	Romania
Ruska federacija	844	285	559	Russian Federation
Slovaška	441	175	266	Slovakia
Srbija	7784	5433	2351	Serbia
Španija	77	43	34	Spain
Švica	87	46	41	Switzerland
Ukrajina	1353	364	989	Ukraine
Združeno kraljestvo	428	270	158	United Kingdom
druge države	454	233	221	other countries
Afrika	265	215	50	Africa
Azija	1748	862	886	Asia
Južna Amerika	185	73	112	America, South
Severna in Srednja Amerika	571	243	328	America, North and Central
Amerika				
Avstralija in Oceanija	83	51	32	Australia and Oceania

4.33 Prebivalstvo, staro 15 ali več let, po starosti, spolu in statusu aktivnosti, 1. januar 2012
Population 15 years or more by age, sex and activity status, 1 January 2012

Starost (leta)	Skupaj Total	Aktivni Active			Neaktivni Inactive				Age (years)
		skupaj total	zaposleni employed	brezposelni unemployed	skupaj total	učenci, dijaki in študenti pupils and students	upokojenci pension recipients	drugi neaktivni others	
Skupaj Total									
SKUPAJ	1761347	938802	824636	114166	822545	178616	536204	107725	TOTAL
15-19	100129	3137	1640	1497	96992	95062	-	1930	15-19
20-24	123223	39832	30829	9003	83391	72046	-	11345	20-24
25-29	141362	110540	93853	16687	30822	10908	-	19914	25-29
30-34	157452	143149	129011	14138	14303	372	-	13931	30-34
35-39	153244	141031	129976	11055	12213	128	-	12085	35-39
40-44	147774	135560	125158	10402	12214	70	2593	9551	40-44
45-49	157536	142490	130073	12417	15046	30	5130	9886	45-49
50-54	152564	127577	110882	16695	24987	-	15444	9543	50-54
55-59	153587	79754	60674	19080	73833	-	63951	9882	55-59
60-64	129476	14174	10982	3192	115302	-	108695	6607	60-64
65-69	94670	1231	1231	-	93439	-	92200	1239	65-69
70-74	87976	327	327	-	87649	-	86937	712	70-74
75 +	162354	-	-	-	162354	-	161254	1100	75 +
Moški Men									
SKUPAJ	865417	513285	453060	60225	352132	85002	219792	47338	TOTAL
15-19	51476	2108	1209	899	49368	48317	-	1051	15-19
20-24	63743	25837	20916	4921	37906	31931	-	5975	20-24
25-29	73843	60244	52843	7401	13599	4513	-	9086	25-29
30-34	82819	76247	69807	6440	6572	159	-	6413	30-34
35-39	79899	74375	69057	5318	5524	42	-	5482	35-39
40-44	76002	70529	65362	5167	5473	31	1403	4039	40-44
45-49	80325	73406	67108	6298	6919	9	2753	4157	45-49
50-54	77440	66082	57874	8208	11358	-	7556	3802	50-54
55-59	78301	51971	39275	12696	26330	-	22441	3889	55-59
60-64	64103	11316	8439	2877	52787	-	50423	2364	60-64
65-69	44024	944	944	-	43080	-	42552	528	65-69
70-74	38895	226	226	-	38669	-	38412	257	70-74
75 +	54547	-	-	-	54547	-	54252	295	75 +
Ženske Women									
SKUPAJ	895930	425517	371576	53941	470413	93614	316412	60387	TOTAL
15-19	48653	1029	431	598	47624	46745	-	879	15-19
20-24	59480	13995	9913	4082	45485	40115	-	5370	20-24
25-29	67519	50296	41010	9286	17223	6395	-	10828	25-29
30-34	74633	66902	59204	7698	7731	213	-	7518	30-34
35-39	73345	66656	60919	5737	6689	86	-	6603	35-39
40-44	71772	65031	59796	5235	6741	39	1190	5512	40-44
45-49	77211	69084	62965	6119	8127	21	2377	5729	45-49
50-54	75124	61495	53008	8487	13629	-	7888	5741	50-54
55-59	75286	27783	21399	6384	47503	-	41510	5993	55-59
60-64	65373	2858	2543	315	62515	-	58272	4243	60-64
65-69	50646	287	287	-	50359	-	49648	711	65-69
70-74	49081	101	101	-	48980	-	48525	455	70-74
75 +	107807	-	-	-	107807	-	107002	805	75 +

4.34 Prebivalstvo, staro 15 ali več let, po starosti, spolu in izobrazbi, 1. januar 2012

Population 15 years or more by age, sex and education, 1 January 2012

Starost (leta)	Skupaj Total	Brez izobrazbe No education	Nepopolna osnovno- šolska Incomplete basic	Osnovno- šolska Basic	Nizja poklicna Short- term vocational upper secondary	Srednja poklicna Vocational upper secondary	Srednja strokovna, srednja splošna Technical, general upper secondary	Višje- šolska (prejšnja), višja strokovna Short- term higher (former), higher vocational	Visoko- šolska 1. stopnje, visoko- šolska strokovna (prejšnja) ipd. 1 st cycle of higher, profession- al higher (former) etc.	Visoko- šolska 2. stopnje, visoko- šolska univerzi- tarna (prejšnja) ipd. 2 nd cycle of higher, profession- al higher (former) etc.	Magisterij znanosti ipd. Magisterij of science (former) etc.	Doktorat znanosti Doctorate of science	Age (years)
Skupaj													
Total													
SKUPAJ	1761347	5580	68345	420529	24830	377230	533435	88416	53717	162670	17379	9216	TOTAL
15–19	100129	172	818	83007	318	2062	13752	-	-	-	-	-	15–19
20–24	123223	241	1165	9105	976	14021	87702	1649	6634	1730	-	-	20–24
25–29	141362	274	493	12347	1086	22551	63236	5589	10310	24777	502	197	25–29
30–34	157452	408	564	14349	1394	32417	55047	5947	12910	30660	2486	1270	30–34
35–39	153244	326	996	18488	1831	35466	49418	8605	8561	24485	3584	1484	35–39
40–44	147774	336	1411	24951	2242	34756	46680	9803	5840	17748	2780	1227	40–44
45–49	157536	320	2066	27088	1578	43569	49358	11156	4774	14018	2384	1225	45–49
50–54	152564	299	5092	32458	1408	43337	41170	10442	3035	12580	1833	910	50–54
55–59	153587	363	7153	41567	1773	43157	36035	9164	1341	11086	1311	637	55–59
60–64	129476	400	6059	37594	1758	33146	30721	8814	260	8980	1013	731	60–64
65–69	94670	332	6141	28200	1578	24925	20177	6568	47	5642	587	473	65–69
70–74	87976	430	9126	31076	2265	20678	14402	4526	4	4661	421	387	70–74
75 +	162354	1679	27261	60299	6623	27145	25737	6153	1	6303	478	675	75 +
Moški													
Men													
SKUPAJ	865417	2066	26174	174557	13320	244084	264036	38927	19634	68435	8473	5711	TOTAL
15–19	51476	106	401	43050	261	1577	6081	-	-	-	-	-	15–19
20–24	63743	150	460	6007	751	10359	42429	793	2272	522	-	-	20–24
25–29	73843	149	248	8560	726	15881	33839	2638	3528	7977	184	113	25–29
30–34	82819	236	371	9485	885	21869	29885	2891	4914	10601	958	724	30–34
35–39	79899	175	677	10767	1129	23503	25414	3949	3179	8784	1522	800	35–39
40–44	76002	189	937	12670	1331	22919	23004	4046	2160	6828	1285	633	40–44
45–49	80325	163	1213	12642	851	28212	23383	4313	1638	6020	1181	709	45–49
50–54	77440	142	2844	13595	828	27938	19178	4126	1115	6173	949	552	50–54
55–59	78301	154	4078	16433	1165	27722	17538	3715	617	5706	750	423	55–59
60–64	64103	144	2940	13489	1126	21053	15088	3824	176	5132	622	509	60–64
65–69	44024	105	2431	8188	861	15287	9758	3063	30	3542	381	378	65–69
70–74	38895	113	3212	7950	1115	12983	7572	2332	4	2986	297	331	70–74
75 +	54547	240	6362	11721	2291	14781	10867	3237	1	4164	344	539	75 +
Ženske													
Women													
SKUPAJ	895930	3514	42171	245972	11510	133146	269399	49489	34083	94235	8906	3505	TOTAL
15–19	48653	66	417	39957	57	485	7671	-	-	-	-	-	15–19
20–24	59480	91	705	3098	225	3662	45273	856	4362	1208	-	-	20–24
25–29	67519	125	245	3787	360	6670	29397	2951	6782	16800	318	84	25–29
30–34	74633	172	193	4864	509	10548	25162	3056	7996	20059	1528	546	30–34
35–39	73345	151	319	7721	702	11963	24004	4656	5382	15701	2062	684	35–39
40–44	71772	147	474	12281	911	11837	23676	5757	3680	10920	1495	594	40–44
45–49	77211	157	853	14446	727	15357	25975	6843	3136	7998	1203	516	45–49
50–54	75124	157	2248	18863	580	15399	21992	6316	1920	6407	884	358	50–54
55–59	75286	209	3075	25134	608	15435	18497	5449	724	5380	561	214	55–59
60–64	65373	256	3119	24105	632	12093	15633	4990	84	3848	391	222	60–64
65–69	50646	227	3710	20012	717	9638	10419	3505	17	2100	206	95	65–69
70–74	49081	317	5914	23126	1150	7695	6830	2194	-	1675	124	56	70–74
75 +	107807	1439	20899	48578	4332	12364	14870	2916	-	2139	134	136	75 +

4.35 Gospodinjstva po številu članov in tipu gospodinjstva, 1. januar 2011

Households by number of members and type of household, 1 January 2011

Tip gospodinjstva	Skupaj Total	Število članov Number of members								Type of household
		1	2	3	4	5	6	7	8 +	
SKUPAJ	813531	266489	199875	149144	127376	44320	17658	5689	2980	TOTAL
Enočlansko	266489	266489	-	-	-	-	-	-	-	One-person
Veščlansko nedružinsko	20041	-	17128	2491	320	77	19	5	1	Multi-person non-family
Veščlansko enodružinsko	450262	-	182747	133934	106773	22011	3627	818	352	Multi-person one-family
Veščlansko enodružinsko razširjeno	38113	-	-	12719	12048	10114	2541	501	190	Multi-person one-family extended
Veščlansko dvo- ali večdružinsko	36047	-	-	-	8235	11608	10714	3654	1836	Multi-person two or more-family
Veščlansko dvo- ali večdružinsko razširjeno	2579	-	-	-	-	510	757	711	601	Multi-person two or more-family extended

4.36 Gospodinjstva po številu članov in številu otrok, starih 0–14 let, 1. januar 2011

Households by number of members and number of children aged 0–14 years, 1 January 2011

Število otrok, starih 0–14 let	Skupaj Total	Število članov Number of members								Number of children aged 0–14 years
		1	2	3	4	5	6	7	8 +	
SKUPAJ	813531	266489	199875	149144	127376	44320	17658	5689	2980	TOTAL
0	625816	266489	182387	102004	59059	12304	3011	473	89	0
1	104709	-	17488	38810	27778	14303	4914	1107	309	1
2	66967	-	-	8330	39379	9360	6872	2280	746	2
3	13147	-	-	-	1160	8211	1600	1290	886	3
4	2231	-	-	-	-	142	1230	309	550	4
5 +	661	-	-	-	-	-	31	230	400	5 +
Skupno število otrok, starih 0–14 let	290616	-	17488	55470	110016	58224	28533	11928	8957	Total number of children aged 0–14 years

4.37 Gospodinjstva po številu članov in številu članov, starih 65 ali več let, 1. januar 2011

Households by number of members and number of members aged 65 or more, 1 January 2011

Število članov, starih 65 ali več let	Skupaj Total	Število članov Number of members								Number of members aged 65 or more
		1	2	3	4	5	6	7	8 +	
SKUPAJ	813531	266489	199875	149144	127376	44320	17658	5689	2980	TOTAL
0	563401	172511	112114	119015	112890	32211	9819	3165	1676	0
1	178059	93979	42532	16583	10019	8817	4098	1267	764	1
2	71399	-	45229	13182	4314	3230	3700	1223	521	2
3 +	673	-	-	364	153	62	41	34	19	3 +
Skupno število članov, starih 65 ali več let	322908	93979	132990	44039	19122	15472	11624	3819	1863	Total number of members aged 65 or more

4.38 Veščlanska enodružinska gospodinjstva po številu članov in tipu družine, 1. januar 2011

Multi-person one-family households by number of members and type of family, 1 January 2011

Tip družine	Skupaj Total	Število članov Number of members							Type of family
		2	3	4	5	6	7	8+	
SKUPAJ	450262	182747	133934	106773	22011	3627	818	352	TOTAL
Zakonski par brez otrok	97701	97701	-	-	-	-	-	-	Married couple, no children
Zakonski par z otroki	196327	-	87145	86456	18700	3075	665	286	Married couple with children
Mati z otroki	88585	61680	22964	3368	455	88	19	11	Mother with children
Oče z otroki	17343	12845	3905	505	65	16	5	2	Father with children
Zunajzakonska partnerja brez otrok	10521	10521	-	-	-	-	-	-	Unmarried couple, no children
Zunajzakonska partnerja z otroki	39785	-	19920	16444	2791	448	129	53	Unmarried couple with children

4.39 Družine po številu otrok in tipu družine, 1. januar 2011*Families by number of children and type of family, 1 January 2011*

Tip družine	Skupaj Total	Število otrok Number of children							Type of family
		brez otrok no children	1	2	3	4	5	6 +	
SKUPAJ	567347	137674	233084	159555	30633	4863	1091	447	TOTAL
Zakonski par brez otrok	125489	125489	-	-	-	-	-	-	Married couple, no children
Zakonski par z otroki	237422	-	106910	103348	22346	3688	802	328	Married couple with children
Mati z otroki	119706	-	83577	31048	4348	572	117	44	Mother with children
Oče z otroki	23423	-	17469	5175	662	87	19	11	Father with children
Zunajzakonska partnerja brez otrok	12185	12185	-	-	-	-	-	-	Unmarried couple, no children
Zunajzakonska partnerja z otroki	49122	-	25128	19984	3277	516	153	64	Unmarried couple with children

4.40 Družine po starosti moža in žene/zunajzakonskih partnerjev, 1. januar 2011*Families by age of husband and wife/cohabitants, 1 January 2011*

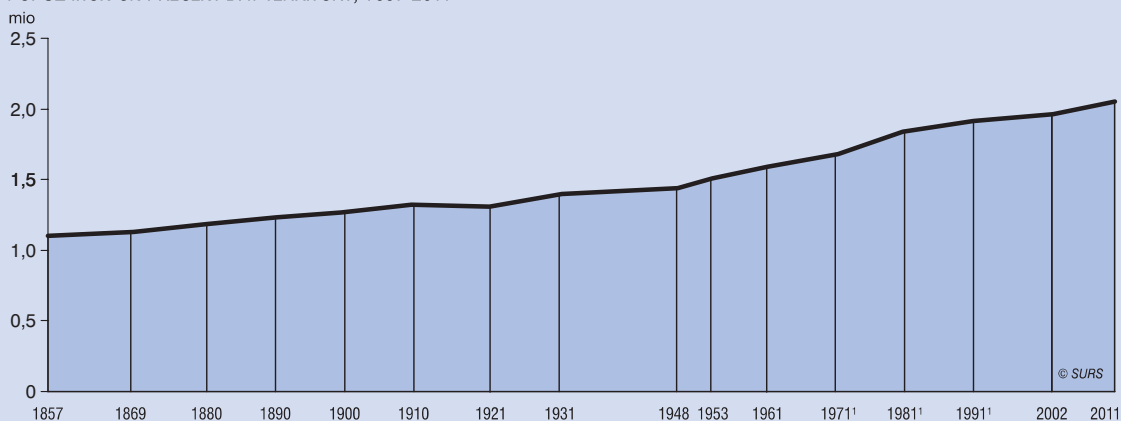
Starost žene/ zunajzakonske partnerice (leta)	Skupaj Total	Starost moža/zunajzakonskega partnerja (leta) Age of husband/male partner (years)												Age of wife/ female partner (years)	
		15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	64-69	70-74		75 +
SKUPAJ	424218	32	1512	10567	28951	39703	45639	51403	53051	53852	43904	32800	28620	34184	TOTAL
15-19	211	17	104	71	14	2	2	1	-	-	-	-	-	-	15-19
20-24	4110	11	920	2029	891	194	40	14	8	3	-	-	-	-	20-24
25-29	19211	3	385	6290	8907	2832	574	158	39	14	8	1	-	-	25-29
30-34	38147	-	88	1865	15670	15071	4184	907	243	79	33	5	1	1	30-34
35-39	45924	-	12	262	3020	18237	18098	4864	1013	307	80	18	10	3	35-39
40-44	50981	-	1	38	371	2872	19180	21489	5485	1180	281	60	16	8	40-44
45-49	54655	1	2	10	65	396	3031	20386	23382	6028	1046	197	79	32	45-49
50-54	52646	-	-	2	10	79	428	2978	19191	23592	5345	742	222	57	50-54
55-59	48986	-	-	-	2	17	86	501	3113	19554	20055	4426	1011	221	55-59
60-64	38590	-	-	-	1	2	13	80	471	2652	14972	14837	4677	885	60-64
65-69	27843	-	-	-	-	1	2	20	76	355	1702	10219	11937	3531	65-69
70-74	21688	-	-	-	-	-	1	4	24	70	300	1939	8752	10598	70-74
75 +	21226	-	-	-	-	-	-	1	6	18	82	356	1915	18848	75 +

4.41 Družine z otroki po starosti najmlajšega otroka in številu otrok, 1. januar 2011*Families with children by age of the youngest child and number of children, 1 January 2011*

Starost najmlajšega otroka (leta)	Skupaj Total	Število otrok Number of children						Age of the youngest child (years)
		1	2	3	4	5	6 +	
SKUPAJ	429673	233084	159555	30633	4863	1091	447	TOTAL
0-4	86967	39448	34617	9927	2151	565	259	0-4
5-9	51093	16671	25657	7197	1176	273	119	5-9
10-14	50222	16397	26937	5895	802	146	45	10-14
15-19	53137	22090	26519	4005	444	66	13	15-19
20-24	53936	29395	22173	2165	171	26	6	20-24
25-29	47875	33598	13319	867	77	12	2	25-29
30-34	32569	26618	5627	294	25	2	3	30-34
35-39	19915	17415	2347	144	8	1	-	35-39
40-44	13484	12142	1261	76	5	-	-	40-44
45-49	9297	8624	632	39	2	-	-	45-49
50-54	5864	5549	294	19	2	-	-	50-54
55-59	3590	3447	139	4	-	-	-	55-59
60-64	1388	1356	31	1	-	-	-	60-64
65 +	336	334	2	-	-	-	-	65 +

PREBIVALSTVO NA SEDANJEM OZEMLJU, 1857-2011

POPULATION ON PRESENT DAY TERRITORY, 1857-2011

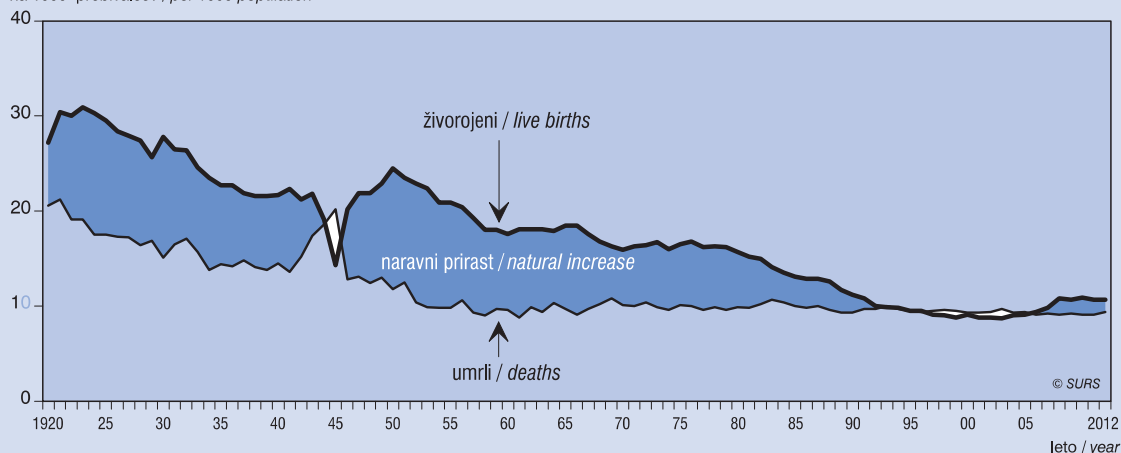


¹ Podatki preračunani po metodologiji Popisa 2002.
 Data recalculated according to the Census 2002 methodology.

NARAVNO GIBANJE PREBIVALSTVA, 1920-2012

NATURAL CHANGE OF POPULATION, 1920-2012

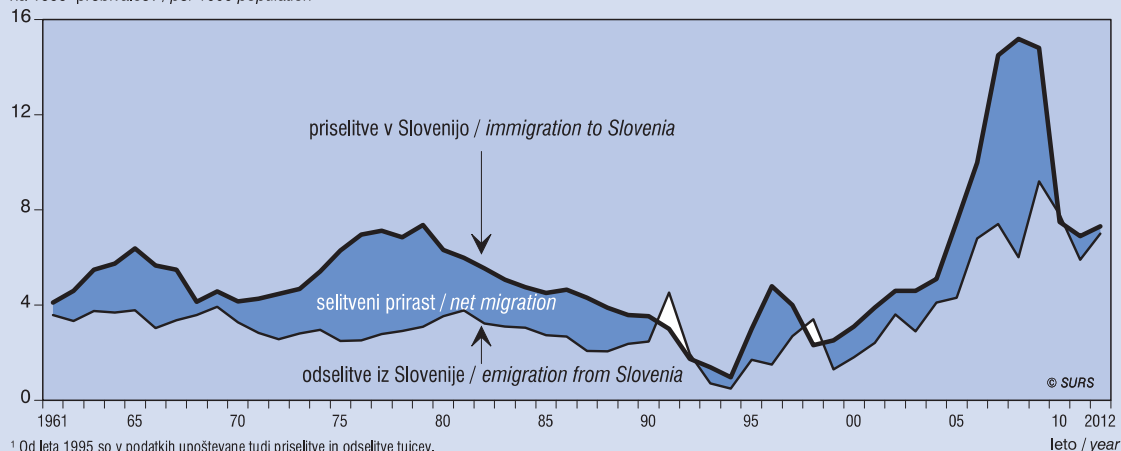
na 1000 prebivalcev / per 1000 population



SELITVENO GIBANJE PREBIVALSTVA, 1961-2012¹

MIGRATION CHANGE OF POPULATION, 1961-2012¹

na 1000 prebivalcev / per 1000 population



¹ Od leta 1995 so v podatkih upoštevane tudi priselitve in odselitve tujcev.
 Since 1995 the data on immigration and emigration of foreigners are also included.

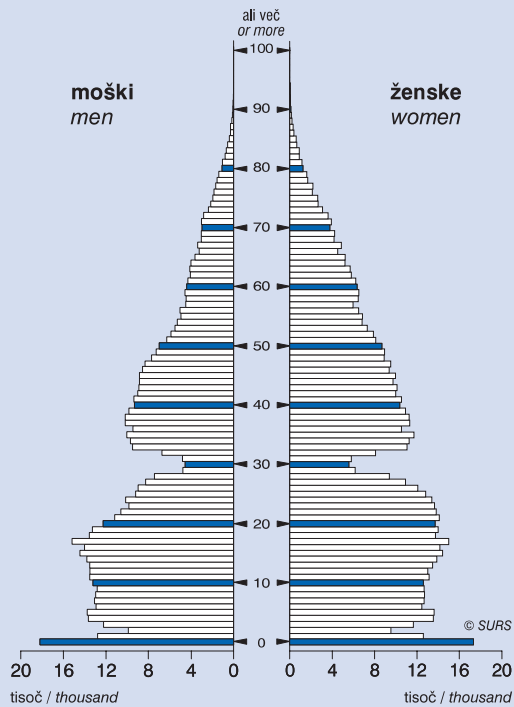
PREBIVALSTVO POPULATION

Statistični letopis Republike Slovenije 2013
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia 2013

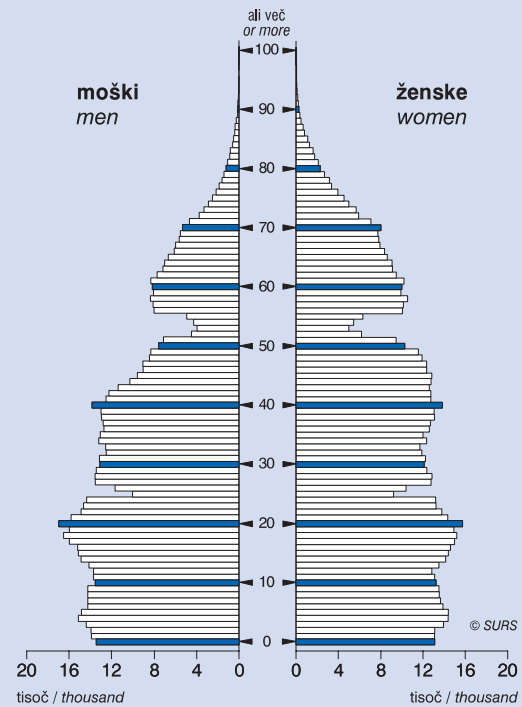
04

PREBIVALSTVO PO SPOLU IN LETIH STAROSTI OB POPISIH 1948, 1971, 1991 IN 2011 POPULATION BY SEX AND AGE, AT 1948, 1971, 1991 AND 2011 CENSUSES

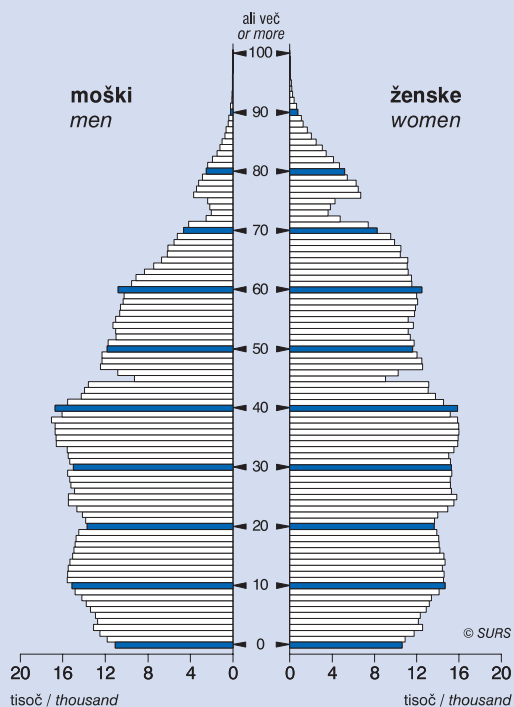
POPIS 1948 / CENSUS 1948



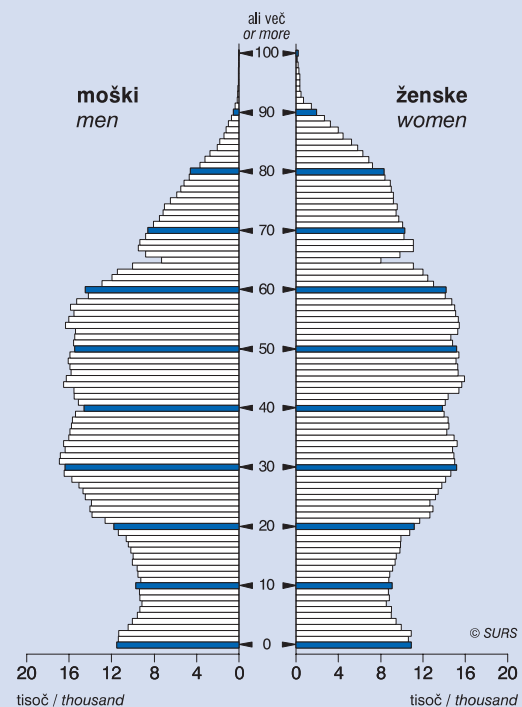
POPIS 1971 / CENSUS 1971



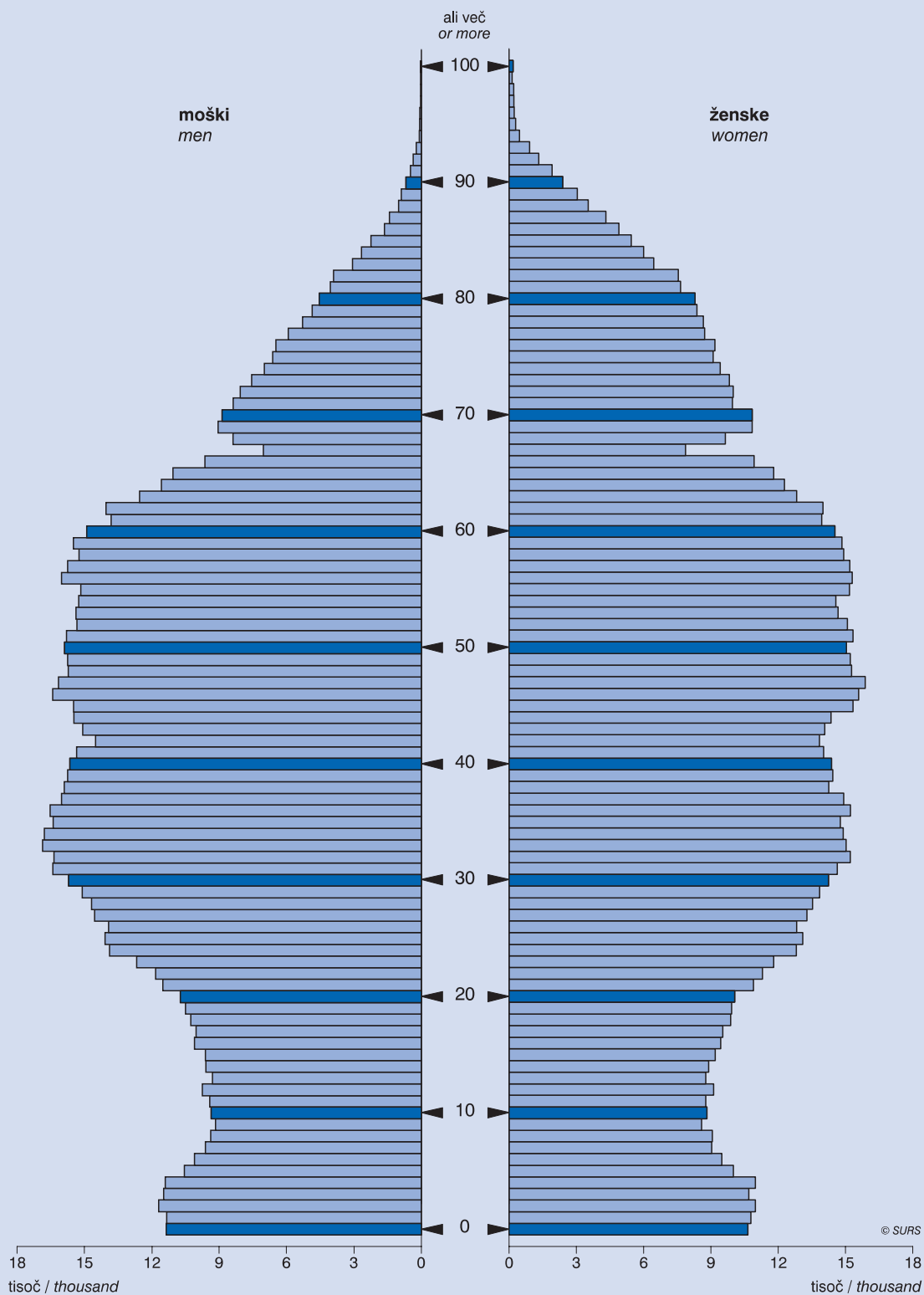
POPIS 1991 / CENSUS 1991



POPIS 2011 / CENSUS 2011



PREBIVALSTVO PO SPOLU IN STAROSTI, 1. JANUAR 2013
POPULATION BY SEX AND AGE, 1 JANUARY 2013



© SURS

5. VOLITVE

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri in metode zbiranja podatkov

Podatke o delegatih družbenopolitičnega zbora skupščine Republike Slovenije, izvoljenih na volitvah 1990, so nam posredovale občinske volilne komisije in kadrovske službe občinskih skupščin. Podatke o deležih glasov, ki so jih dobile politične stranke na teh volitvah, nam je posredovala republiška volilna komisija.

Ob volitvah 1992 je Statistični urad Republike Slovenije zbiral podatke o kandidatih za poslance državnega zbora in kandidatih za člane državnega sveta na individualnih obrazcih (VO-DZ in VO-DS). Podatke o poslancih oziroma članih državnega sveta, izvoljenih na teh volitvah, pa smo dobili od republiške volilne komisije. Omenjena komisija nam je posredovala tudi podatke o predsedniških kandidatih, ki so kandidirali za predsednika Republike Slovenije.

Podatke o kandidatih za predsednika države in podatke o izvoljenem predsedniku države ter podatke o kandidatih za člane državnega sveta in podatke o izvoljenih članih državnega sveta je SURS pridobil od Državne volilne komisije.

Podatke o volitvah v državni zbor za leta 1996, 2000, 2004, 2008 in 2011 je SURS pridobil od Državne volilne komisije.

Podatke o volitvah poslancev iz Republike Slovenije v Evropski parlament v letu 2004 in 2009 je SURS pridobil od Državne volilne komisije.

Podatke o županih mestnih in drugih občin, izvoljenih na županskih volitvah 1994 v prvem in drugem krogu, smo prejeli od Državne volilne komisije, podatke za leto 1998 in 2002 pa od občinskih volilnih komisij in Državne volilne komisije.

Podatke o članih občinskih svetov, izvoljenih na volitvah v občinske svete 1994, so nam poslale občinske volilne komisije po objavi v uradnih glasilih. Deleže glasov, ki so jih dobile posamezne politične organizacije pri volitvah članov občinskih svetov, nam je posredovala republiška volilna komisija. Podatke za leto 1998 in 2002 so nam posredovale občinske volilne komisije in republiška volilna komisija.

Lokalne volitve, izvedene v letu 2006, so bile prvič informacijsko podprte. Podatke o kandidatih in izvoljenih smo prejeli od Službe vlade Republike Slovenije za lokalno samoupravo in regionalno politiko, v sodelovanju z občinskimi in republiško volilno komisijo. Podatke lokalnih volitev v letu 2010 nam je posredovalo Ministrstvo za javno upravo, v sodelovanju z občinskimi volilnimi komisijami.

Podatke o izidu glasovanja na referendumu o pristopu Republike Slovenije k Evropski uniji (EU) in podatke o izidu glasovanja na referendumu o pristopu Republike Slovenije k Severnoatlantski obrambni organizaciji (NATO), ki sta potekala 23. marca 2003, nam je posredovala republiška volilna komisija.

Zajetje

V podatkih o volitvah so zajeti poslanski kandidati in poslanci, izvoljeni v državni zbor, poslanski kandidati in poslanci, izvoljeni v evropski parlament, kandidati za člane državnega sveta ter izvoljeni člani državnega sveta; izvoljeni župani mestnih in drugih občin ter izvoljeni člani občinskih svetov.

Definicije

Družbenopolitični zbor je bil eden izmed treh zborov (družbenopolitični zbor, zbor združenega dela in zbor občin) delegatsko sestavljene skupščine SR Slovenije. Zakon o volitvah v skupščine iz leta 1989 je prvič predvidel strankarsko sestavljen družbenopolitični zbor, ki je štel 80 delegatov. Volitve so bile izvedene leta 1990.

Državni zbor je zakonodajno telo; sestavlja ga 90 poslancev, izvoljenih predstavnikov državljanov Slovenije.

Evropski parlament je nadzorni in posvetovalni organ EU. Sestavljajo ga neposredno izvoljeni poslanci, ki prihajajo iz držav članic. Klasično zakonodajno funkcijo izvaja v omejenem obsegu, torej le skupaj s

ELECTIONS

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Sources and methods of data collection

Data on deputies of the Sociopolitical Chamber of the Republic of Slovenia elected at the 1990 elections were provided by the municipal electoral commissions and personnel offices of municipal assemblies. Data on the share of votes obtained by political parties were provided by the National Electoral Commission.

At the 1992 elections the Statistical Office of the Republic of Slovenia compiled data on candidates for National Assembly deputies and National Council members on individual forms (VO-DZ and VO-DS). Data on elected National Assembly deputies and National Council members and data on candidates for the president of the Republic of Slovenia were sent to us by the National Electoral Commission.

Data on presidential candidates and the elected President of Slovenia, and data on candidates and elected members of the National Council were provided by the National Electoral Commission.

Data on 1996, 2000, 2004, 2008 and 2011 elections to the National Assembly were provided by the National Electoral Commission.

Data on election of Slovenian members to the European Parliament, 2004 and 2009, were provided by the National Electoral Commission.

Data on mayors of urban and other municipalities elected in the first and second round of 1994 elections of mayors were sent to us by the National Electoral Commission, while at the 1998 and 2002 elections we received the data from municipal electoral commissions and the National Electoral Commission.

Data on members of municipal councils elected in 1994 were sent to us by municipal electoral commissions after the publication in official journals. Shares of votes obtained by political parties at the election for the members of municipal councils were provided by the National Electoral Commission. Data for 1998 and 2002 were sent by municipal electoral commissions and the National Electoral Commission.

2006 local elections were the first IT supported elections in Slovenia. Data on candidates and elected officials were obtained from the Government Office for Local-Selfgovernment and Regional Policy in co-operation with municipal electoral commissions and the National Electoral Commission. Data on local elections in 2010 were obtained from the Ministry of Public Administration in cooperation with municipal electoral commissions.

Data on the results of the referendum on accession of the Republic of Slovenia to the European Union (EU) and data on the result of the referendum on accession of the Republic of Slovenia to the North Atlantic Treaty Organisation (NATO), which took place on 23 March 2003, were sent to us by the National Electoral Commission.

Coverage

Data cover candidates and elected deputies of the National Assembly, candidates and elected members of the European Parliament, candidates and elected members of the National Council, elected mayors of urban and other municipalities and elected members of municipal councils.

Definitions

The Sociopolitical Chamber used to be one of the three chambers (Sociopolitical Chamber, Chamber of Associated Labour and Chamber of Communities) of the Assembly of the Socialist Republic of Slovenia. The 1989 Law on Elections to Assemblies introduced the Sociopolitical Chamber composed of political parties with 80 deputies. Elections were carried out in 1990.

The National Assembly is a legislative body composed of 90 elected deputies of citizens of Slovenia.

The European Parliament is the supervisory and advisory body of the European Union. It is composed of directly elected members coming from all EU Member States. It shares the classic legislative function

Svetom EU. Poslanci se združujejo glede na strankarsko pripadnost, in ne na nacionalni osnovi.

Poslanci so izvoljeni predstavniki ljudstva in pri opravljanju poslanskega mandata v državnem zboru niso vezani na kakršna koli navodila. Poslanski mandat opravljajo v skladu z ustavo, zakonom in poslovnikom državnega zbora. Volijo se iz kandidatnih list.

Kandidatna lista je seznam kandidatov, ki jih predlagajo politične stranke ali volivci v volilni enoti.

Volilne komisije in volilni odbori so organi, zadolženi za izvedbo državnozbornskih volitev.

Državni svet sestavljajo predstavniki socialnih, gospodarskih, poklicnih in lokalnih interesov. Državni svet izvaja civilnodružbeni nadzor nad strankarsko sestavljenim državnim zborom in vpliva na delo in odločitve ter lahko izreče veto na zakone, ki jih predlaga državni zbor. Sestavlja ga 40 članov.

Župan je predstavnik in zastopnik občine. Voli se po večinskem načelu. Pravico voliti župana in biti voljen za župana ima vsak občan, ki ima volilno pravico pri volitvah v občinski svet. Predlagatelji kandidatov za župane so politične stranke in skupine volivcev.

Občinski svet je predstavniško telo in je najpomembnejši organ občine; izvolijo ga prebivalci lokalne skupnosti in predstavlja njihovo voljo. Občinski svet se lahko voli po dveh sistemih, večinskem in proporcionalnem. Pravico voliti člane občinskega sveta in biti voljen za člana občinskega sveta ima vsak državljan Republike Slovenije, ki je na dan glasovanja dopolnil 18 let in mu ni odvzeta poslovna sposobnost. Pravico voliti in biti voljen za člana občinskega sveta, predstavnika italijanske oziroma madžarske narodne skupnosti, imajo pripadniki teh narodnostnih skupnosti, ki imajo volilno pravico. Pravico voliti in biti voljen za člana občinskega sveta, predstavnika romske skupnosti, imajo pripadniki te skupnosti, ki imajo volilno pravico.

Plebiscit je ljudsko glasovanje o spremembi državne pripadnosti kakšnega ozemlja in državljanke pripadnosti ljudi na njem.

Referendum je pravica državljanov, da z glasovanjem odločijo o kakem vprašanju.

Objavljanje

Letno:	Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije
Občasno:	Prva statistična objava. Volitve

with the European Council. Members of Parliament co-operate on the basis of party affiliation and not on national basis.

Deputies are elected representatives of the people and in performing their mandate are not bound to any instructions. The mandate is performed in accordance with the Constitution, laws and the National Assembly proceedings. Deputies of the National Assembly are elected from the candidate lists.

Lists of candidates state the candidates proposed by political parties or voters in the electoral unit.

Electoral commissions and electoral committees are bodies responsible for the realisation of elections of National Assembly deputies.

The National Council represents social, economic, professional and local interests. The National Council performs civil and social supervision of the National Assembly, influences its work and the decisions it makes, and has the power of veto on laws proposed by the National Assembly. It has 40 members.

Mayor represents the municipality. Mayors are elected according to the majority system. Every member of the municipality who has the right to vote at the elections to the municipal council has the right to vote and be elected mayor. Candidates for mayors are proposed by political parties and groups of voters.

The municipal council is a representative body and the most important body of the local self-management. It is elected by the members of local communities and represents their will. The municipal council can be elected according to the majority system or the proportional system. Every citizen of Slovenia who has completed 18 years of age by the election day and has not been declared legally incompetent has the right to vote and be elected a member of the municipal council. Members of Italian and Hungarian national communities who have the right to vote have the right to vote or be elected a member of the municipal council, representative of the Italian or Hungarian national community in Slovenia. Members of Romany community who have the right to vote have the right to vote and be elected a member of the municipal council, representative of the Romany community in Slovenia.

A plebiscite is a referendum on the change of national affiliation of a territory and national affiliation of people on it.

A referendum is the right of citizens to decide on a question by voting.

Publishing

Annually:	Slovenija in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
Occasionally:	First Release. Elections

5.1 Poslanci, izvoljeni v državni zbor Republike Slovenije, po spolu in starostnih skupinah

Deputies elected to the National Assembly of the Republic of Slovenia by sex and age groups

	1990	1992	1996	2000	2004	2008	2011	
	izvoljeni poslanci elected deputies	izvoljeni poslanci elected deputies	izvoljeni poslanci elected deputies	izvoljeni poslanci elected deputies	izvoljeni poslanci elected deputies	izvoljeni poslanci elected deputies	izvoljeni poslanci elected deputies	
Spol Sex								
SKUPAJ	80	90	90	90	90	90	90	TOTAL
moški	68	78	83	78	79	78	61	men
ženske	12	12	7	12	11	12	29	women
Starostne skupine (leta) Age groups (years)								
SKUPAJ	80	90	90	90	90	90	90	TOTAL
do 29	8	4	0	1	2	3	2	up to 29
30–39	25	30	26	15	10	11	14	30–39
40–49	25	38	34	34	44	30	27	40–49
50–59	16	12	23	27	22	35	35	50–59
60 +	6	6	7	13	12	11	12	60 +

5.2 Državni zbor Republike Slovenije, volitve 1992

National Assembly of the Republic of Slovenia, 1992 elections

	Prejeti volilni glasovi Valid votes cast		Poslanski kandidati Candidates	Izvoljeni za poslance Elected deputies	
	skupaj total	delež share %			
Kandidatne liste					Lists of candidates
Liberalno-demokratska stranka (LDS)	278638	23,5	75	22	Liberal Democratic Party
Slovenski krščanski demokrati (SKD)	172304	14,5	89	15	Slovenian Christian Democrats
Združena lista (ZLSD)	161297	13,6	90	14	The United List
Slovenska nacionalna stranka (SNS)	119010	10,0	57	12	Slovenian National Party
Slovenska ljudska stranka (SLS)	103199	8,7	80	10	Slovenian People's Party
Demokratska stranka (DEMOKRATI)	59460	5,0	86	6	Democratic Party
Zeleni Slovenije (ZELENI)	44002	3,7	67	5	The Green Party
Socialdemokratska stranka Slovenije (SDSS)	39650	3,3	76	4	Social Democratic Party of Slovenia
Italijanska narodna skupnost ¹⁾	1599	...	2	1	Italian national community representative ¹⁾
Madžarska narodna skupnost ¹⁾	5145	...	6	1	Hungarian national community representative ¹⁾

1) Izvoljena sta bila po en poslanec italijanske in madžarske narodne skupnosti. Volijo jih samo pripadniki teh narodnih skupnosti, po večinskem sistemu.
Elected were one deputy of Italian and one of Hungarian national community. They are elected by members of these national communities and according to the majority system.

5.3 Državni zbor Republike Slovenije, volitve 1996

National Assembly of the Republic of Slovenia, 1996 elections

	Prejeti volilni glasovi Valid votes cast		Poslanski kandidati Candidates	Izvoljeni za poslance Elected deputies	
	skupaj total	delež share %			
Kandidatne liste					Lists of candidates
Liberalna demokracija Slovenije (LDS)	288783	27,0	80	25	Liberal Democrats of Slovenia
Slovenska ljudska stranka (SLS)	207186	19,4	81	19	Slovenian People's Party
Socialdemokratska stranka Slovenije (SDS)	172470	16,1	84	16	Social Democratic Party of Slovenia
Slovenski krščanski demokrati (SKD)	102852	9,6	84	10	Slovenian Christian Democrats
Združena lista socialnih demokratov (ZLSD)	96597	9,0	88	9	The United List of Social Democrats
Demokratska stranka upokojenecv Slovenije (DeSUS)	46152	4,3	78	5	Democratic Party of Retired Persons of Slovenia
Slovenska nacionalna stranka (SNS)	34422	3,2	56	4	Slovenian National Party
Italijanska narodna skupnost ¹⁾	9939	...	4	1	Italian national community representative ¹⁾
Madžarska narodna skupnost ¹⁾	23954	...	4	1	Hungarian national community representative ¹⁾

1) Izvoljena sta bila po en poslanec italijanske in madžarske narodne skupnosti. Volijo jih samo pripadniki teh narodnih skupnosti, po večinskem sistemu.
Elected were one deputy of Italian and one of Hungarian national community. They are elected by members of these national communities and according to the majority system.

5.4 Državni zbor Republike Slovenije, volitve 2000

National Assembly of the Republic of Slovenia, 2000 elections

	Prejeti volilni glasovi <i>Valid votes cast</i>		Poslanski kandidati <i>Candidates</i>	Izvoljeni za poslance <i>Elected deputies</i>	
	skupaj <i>total</i>	delež <i>share</i>			
Kandidatne liste					<i>Lists of candidates</i>
Liberalna demokracija Slovenije (LDS)	390797	36,2	83	34	<i>Liberal Democrats of Slovenia</i>
Socialdemokratska stranka Slovenije (SDS)	170541	15,8	86	14	<i>Social Democratic Party of Slovenia</i>
Združena lista socialnih demokratov (ZLSD)	130268	12,1	87	11	<i>The United List of Social Democrats</i>
SLS + SKD Slovenska ljudska stranka (SLS + SKD)	102817	9,5	86	9	<i>Slovenian People's Party</i>
Nova Slovenija - krščanska ljudska stranka (NSi)	94661	8,8	87	8	<i>New Slovenia - Christian People's Party</i>
Demokratska stranka upokoencev Slovenije (DeSUS)	55696	5,2	88	4	<i>Democratic Party of Retired Persons of Slovenia</i>
Slovenska nacionalna stranka (SNS)	47251	4,4	59	4	<i>Slovenian National Party</i>
Stranka mladih Slovenije (SMS)	46719	4,3	72	4	<i>Party of Young People of Slovenia</i>
Italijanska narodna skupnost ¹⁾	1302	...	1	1	<i>Italian national community representative¹⁾</i>
Madžarska narodna skupnost ¹⁾	12830	...	5	1	<i>Hungarian national community representative¹⁾</i>

1) Izvoljena sta bila po en poslanec italijanske in madžarske narodne skupnosti. Volijo jih samo pripadniki teh narodnih skupnosti, po večinskem sistemu.
Elected were one deputy of Italian and one of Hungarian national community. They are elected by members of these national communities and according to the majority system.

5.5 Državni zbor Republike Slovenije, volitve 2004

National Assembly of the Republic of Slovenia, 2004 elections

	Prejeti volilni glasovi <i>Valid votes cast</i>		Poslanski kandidati <i>Candidates</i>	Izvoljeni za poslance <i>Elected deputies</i>	
	skupaj <i>total</i>	delež <i>share</i> %			
Kandidatne liste					<i>Lists of candidates</i>
Slovenska demokratska stranka (SDS)	281710	29,1	85	29	<i>Slovenian Democratic Party</i>
Liberalna demokracija Slovenije (LDS)	220848	22,8	82	23	<i>Liberal Democracy of Slovenia</i>
Združena lista socialnih demokratov (ZLSD)	98527	10,8	87	10	<i>The United List of Social Democrats</i>
Nova Slovenija - Krščanska ljudska stranka (NSi)	88073	9,1	87	9	<i>New Slovenia - Christian People's Party</i>
Slovenska ljudska stranka (SLS)	66032	6,8	84	7	<i>Slovenian People's Party</i>
Slovenska nacionalna stranka (SNS)	60750	6,3	58	6	<i>Slovenian National Party</i>
Demokratska stranka upokoencev Slovenije (DeSUS)	39150	4,0	85	4	<i>Democratic Party of Retired Persons of Slovenia</i>
Italijanska narodna skupnost ¹⁾	1015	...	1	1	<i>Italian national community representative¹⁾</i>
Madžarska narodna skupnost ¹⁾	10435	...	5	1	<i>Hungarian national community representative¹⁾</i>

1) Izvoljena sta bila po en poslanec italijanske in madžarske narodne skupnosti. Volijo jih samo pripadniki teh narodnih skupnosti, po večinskem sistemu. Prejeti volilni glasovi so točke, ki jih dobi vsak posamezni kandidat.
Elected were one deputy of the Italian and one of the Hungarian national community. They are elected by members of these national communities and according to the majority system. The votes received are points that each candidate receives.

5.6 Državni zbor Republike Slovenije, volitve 2008

National Assembly of the Republic of Slovenia, 2008 elections

	Prejeti volilni glasovi <i>Valid votes cast</i>		Poslanski kandidati <i>Candidates</i>	Izvoljeni za poslance <i>Elected deputies</i>	
	skupaj <i>total</i>	delež <i>share</i> %			
Kandidatne liste					<i>Lists of candidates</i>
Socialni demokrati (SD)	320248	30,5	80	29	<i>Social Democrats</i>
Slovenska demokratska stranka (SDS)	307735	29,3	80	28	<i>Slovenian Democratic Party</i>
Zares - Nova politika	98526	9,4	86	9	<i>Zares - New Policy</i>
Demokratska stranka upokoencev Slovenije (DeSUS)	78353	7,5	88	7	<i>Democratic Party of Retired Persons of Slovenia</i>
Slovenska nacionalna stranka (SNS)	56832	5,4	64	5	<i>Slovenian National Party</i>
Liberalna demokracija Slovenije (LDS)	54771	5,2	82	5	<i>Liberal Democracy of Slovenia</i>
Slovenska ljudska stranka (SLS) + Stranka mladih Slovenije (SMS)	54809	5,2	67	5	<i>Slovenian Peoples Party + Slovenian Youth Party</i>
Italijanska narodna skupnost ¹⁾	1337	...	5	1	<i>Italian national community representative¹⁾</i>
Madžarska narodna skupnost ¹⁾	3699	...	5	1	<i>Hungarian national community representative¹⁾</i>

1) Izvoljena sta bila po en poslanec italijanske in madžarske narodne skupnosti. Volijo jih samo pripadniki teh narodnih skupnosti, po večinskem sistemu. Prejeti volilni glasovi so točke, ki jih dobi vsak posamezni kandidat.
Elected were one deputy of the Italian and one of the Hungarian national community. They are elected by members of these national communities and according to the majority system. The votes received are points that each candidate receives.

5.7 Državni zbor Republike Slovenije, volitve 2011

National Assembly of the Republic of Slovenia, 2011 elections

	Prejeti volilni glasovi Valid votes cast		Poslanski kandidati Candidates	Izvoljeni za poslanca Elected deputies	
	skupaj total	delež share %			
Kandidatne liste					Lists of candidates
Lista Zorana Jankoviča - Pozitivna Slovenija	314273	28,5	85	28	Positive Slovenia
Slovenska demokratska stranka (SDS)	288719	26,2	88	26	Slovenian Democratic Party
Socialni demokrati (SD)	115952	10,5	87	10	Social Democrats
Državljanska lista Gregorja Viranta	92282	8,4	80	8	Gregor Virant's Civil List
Demokratska stranka upokojenecv Slovenije (DeSUS)	76853	7,0	87	6	Democratic Party of Retired Persons of Slovenia
Slovenska ljudska stranka (SLS)	75311	6,8	83	6	Slovenian Peoples Party
Nova Slovenija - Krščanska ljudska stranka (NSi)	53758	4,9	84	4	New Slovenia - Christian People's Party (NSi)
Italijanska narodna skupnost ¹⁾	1009	...	1	1	Italian national community representative ¹⁾
Madžarska narodna skupnost ¹⁾	3324	...	2	1	Hungarian national community representative ¹⁾

1) Izvoljena sta bila po en poslanec italijanske in madžarske narodne skupnosti. Volijo jih samo pripadniki teh narodnih skupnosti, po večinskem sistemu. Prejeti volilni glasovi so točke, ki jih dobi vsak posamezni kandidat.
Elected were one deputy of the Italian and one of the Hungarian national community. They are elected by members of these national communities and according to the majority system. The votes received are points that each candidate receives.

5.8 Člani državnega sveta po lokalnih interesih in interesnih organizacijah po spolu in starostnih skupinah

Members of the National Council by local interests and interest organisations by sex and age groups

	Skupaj Total	Moški Men	Ženske Women	Starostne skupine (leta) Age groups (years)				
				30-39	40-49	50-59	60 +	
1992								1992
SKUPAJ	40	39	1	7	12	16	5	TOTAL
Lokalni interesi	22	22	0	7	5	7	3	Local interests
Interesne organizacije	18	17	1	0	7	9	2	Interest organisations
1997								1997
SKUPAJ	40	35	5	7	17	12	4	TOTAL
Lokalni interesi	22	20	2	5	10	6	1	Local interests
Interesne organizacije	18	15	3	2	7	6	3	Interest organisations
2002								2002
SKUPAJ	40	38	2	2	17	13	8	TOTAL
Lokalni interesi	22	22	0	2	13	2	5	Local interests
Interesne organizacije	18	16	2	0	4	11	3	Interest organisations
2007								2007
SKUPAJ	40	39	1	2	15	14	9	TOTAL
Lokalni interesi	22	22	0	2	10	9	1	Local interests
Interesne organizacije	18	17	1	0	5	5	8	Interest organisations
2012								2012
SKUPAJ	40	37	3	2	11	19	8	TOTAL
Lokalni interesi	22	22	0	2	7	11	2	Local interests
Interesne organizacije	18	15	3	0	4	8	6	Interest organisations

5.9 Župani mestnih in drugih občin po spolu in kandidatnih listah

Mayors of urban and other municipalities by sex and lists of candidates

	Izvoljeni župani Elected mayors																		
	skupaj total	po spolu by sex		po kandidatnih listah ¹⁾ by lists of candidates ¹⁾															
		moški men	ženske women	SLS	LDS	SKD	SDS	ZLSD	SD	KJN	SNS	IJN	NSi	NSD	PJN	SZKNKS		KOA	NK
1994																			1994
SKUPAJ	147	145	2	27	23	21	18	13	-	-	-	-	-	-	-	-	13	29	TOTAL
Mestne občine	11	11	0	0	4	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	Urban municipalities
Druge občine	136	134	2	27	19	20	17	11	-	-	-	-	-	-	-	-	13	26	Other municipalities
1998																			1998
SKUPAJ	191	183	8	39	22	21	21	10	-	-	1	-	-	-	-	-	26	46	TOTAL
Mestne občine	10	9	1	1	4	0	1	2	-	-	0	-	-	-	-	-	1	1	Urban municipalities
Druge občine	181	174	7	38	18	21	20	8	-	-	1	-	-	-	-	-	25	45	Other municipalities
2002																			2002
SKUPAJ	193	181	12	45	28	-	16	13	-	-	1	-	4	1	-	-	23	60	TOTAL
Mestne občine	11	10	1	0	3	-	0	3	-	-	0	-	0	0	-	-	2	2	Urban municipalities
Druge občine	182	171	11	45	25	-	16	10	-	-	1	-	4	1	-	-	21	58	Other municipalities

5.9 Župani mestnih in drugih občin po spolu in kandidatnih listah (nadaljevanje) Mayors of urban and other municipalities by sex and lists of candidates (continued)

	Izvoljeni župani Elected mayors																		
	skupaj total	po spolu by sex		po kandidatnih listah ¹⁾ by lists of candidates ¹⁾															
		moški men	ženske women	SLS	LDS	SKD	SDS	ZLSD	SD	KJN	SNS	IJN	NSi	NSD	PJN	SZSKS	KOA		NK
2006																		2006	
SKUPAJ	210	203	7	49	17	-	27	-	13	1	2	1	10	1	1	1	20	67	TOTAL
Mestne občine	11	11	0	2	1	-	0	-	2	1	0	0	0	0	0	0	2	3	Urban municipalities
Druge občine	199	192	7	47	16	-	27	-	11	0	2	1	10	1	1	1	18	64	Other municipalities
2010																		2010	
SKUPAJ	208²⁾	198	10	41	13	-	33	-	20	-	-	-	8	1	-	2	14	70	TOTAL
Mestne občine	10	10	0	2	2	-	0	-	1	-	-	-	0	0	-	1	2	2	Urban municipalities
Druge občine	198	188	10	39	11	-	33	-	19	-	-	-	8	1	-	1	12	68	Other municipalities

1) **Kandidatne liste/Lists of candidates:**
 Slovenska ljudska stranka (SLS)/Slovenian People's Party
 Liberalna demokracija Slovenije (LDS)/Liberal Democrats of Slovenia
 Slovenski krščanski demokrati (SKD)/Slovenian Christian Democrats
 Slovenska demokratska stranka (SDS)/Slovenian Democratic Party
 Združena lista socialnih demokratov (ZLSD)/The United List of Social Democrats
 Slovenska nacionalna stranka (SNS)/Slovenian National Party
 Narodna stranka dela (NSD)/National Labour Party
 Nova Slovenija (NSi)/New Slovenia
 Socialni demokrati (SD)/Social Democrats
 Izola je naša (IJN)/Izola is Our Town
 Koper je naš (KJN)/Koper is Our Town
 Piran je naš (PJN)/Piran is Our Town
 Stranka za napredek krajevnih skupnosti (SZSKS)/Party for the Progress of Local Communities
 Koalicije (KOJA)/Coalitions
 Neodvisni (NK)/Independent candidates

2) V mestni občini Koper in v občini Trebnje lokalnih volitev 10. oktobra 2010 in tako tudi 24. oktobra 2010 (drugi krog) ni bilo, ker je ustavno sodišče prejelo pobudo za začetek postopka za oceno ustavnosti zakona o ustanovitvi omenjenih občin ter o določitvi njihovih območij.
 On 10 and 24 October 2010 local elections were not held in urban municipality Koper and in municipality Trebnje because the Constitutional Court adopted the initiative to start the procedure for the assessment of the constitutionality of the Establishment of Municipalities and Municipal Boundaries Act.

5.10 Člani občinskih svetov po spolu in kandidatnih listah Members of municipal councils by sex and lists of candidates

	Skupaj Total	ženske Women	Izvoljeni člani občinskih svetov po spolu in kandidatnih listah ¹⁾ Elected members of municipal councils by lists of candidates ¹⁾														drugi other	
			SKD	LDS	SLS	SDS	ZLSD	DeSUS	SMS	NSi	SNS	SD	AS	NK	KOA			
1994																		1994
SKUPAJ	2794	299	592	492	464	390	291	82	-	-	-	-	-	-	227	44	155	TOTAL
Mestne občine	366	46	56	71	34	50	62	24	-	-	-	-	-	-	26	5	23	Urban municipalities
Druge občine	2428	253	536	421	430	340	229	58	-	-	-	-	-	-	201	39	132	Other municipalities
1998																		1998
SKUPAJ	3156	380	446	695	534	516	286	138	-	-	-	-	-	-	357	28	126	TOTAL
Mestne občine	333	51	30	99	24	56	52	22	-	-	-	-	-	-	19	0	22	Urban municipalities
Druge občine	2823	329	416	596	510	460	234	116	-	-	-	-	-	-	338	28	104	Other municipalities
2002																		2002
SKUPAJ	3231	423	-	795	485	444	282	150	120	285	42	-	-	-	498	17	61	TOTAL
Mestne občine	365	64	-	102	21	45	54	20	13	23	12	-	-	-	57	0	8	Urban municipalities
Druge občine	2866	359	-	693	464	399	228	130	107	262	30	-	-	-	441	17	53	Other municipalities
2006																		2006
SKUPAJ	3386	728	-	559	473	677	-	154	44	227	51	386	34	593	27	161	TOTAL	
Mestne občine	364	103	-	63	20	66	-	19	7	15	8	65	3	53	0	45	Urban municipalities	
Druge občine	3022	625	-	496	453	611	-	135	37	212	43	321	31	540	27	116	Other municipalities	
2010																		2010
SKUPAJ²⁾	3323	730	-	259	415	698	-	282	-	197	42	409	-	739	23	259	TOTAL²⁾	
Mestne občine	333	103	-	25	26	69	-	39	-	12	7	54	-	63	0	38	Urban municipalities	
Druge občine	2990	627	-	234	389	629	-	243	-	185	35	355	-	676	23	221	Other municipalities	

1) **Kandidatne liste/Lists of candidates:**
 Slovenski krščanski demokrati (SKD)/Slovenian Christian Democrats
 Liberalna demokracija Slovenije (LDS)/Liberal Democrats of Slovenia
 Slovenska ljudska stranka (SLS)/Slovenian People's Party
 Slovenska demokratska stranka (SDS)/Slovenian Democratic Party
 Združena lista socialnih demokratov (ZLSD)/The United List of Social Democrats
 Demokratična stranka upokojeencev (DeSUS)/Democratic Party of Retired Persons of Slovenia
 Slovenska nacionalna stranka (SNS)/Slovenian National Party
 Nova Slovenija (NSi)/New Slovenia
 Stranka mladih Slovenije (SMS)/Slovenian Youth Party
 Socialni demokrati (SD)/Social Democrats
 Aktivna Slovenija (AS)/Active Slovenia
 Koalicije (KOJA)/Coalitions
 Neodvisni (NK)/Independent candidates

2) V mestni občini Koper in v občini Trebnje lokalnih volitev 10. oktobra 2010 in tako tudi 24. oktobra 2010 (drugi krog) ni bilo, ker je ustavno sodišče prejelo pobudo za začetek postopka za oceno ustavnosti zakona o ustanovitvi omenjenih občin ter o določitvi njihovih območij.
 On 10 and 24 October 2010 local elections were not held in urban municipality Koper and in municipality Trebnje because the Constitutional Court adopted the initiative to start the procedure for the assessment of the constitutionality of the Establishment of Municipalities and Municipal Boundaries Act.

5.11 Volilni upravičenci in izidi glasovanj za člane občinskih svetov po kandidatnih listah*The electorate and the results of the voting for the members of municipal councils by lists of candidates*

	Število volilnih upravičencev <i>The electorate - total</i>	Veljavni glasovi, ki so jih dobile kandidatne liste ¹⁾ <i>Valid votes that the lists of candidates received¹⁾</i>														drugi <i>others</i>	
		skupaj <i>total</i>	SKD	LDS	SDS	ZLSD	SLS	DeSUS	NSi	SMS	AS	SD	SNS	NK	delež (%) <i>share (%)</i>		
1994																	1994
SKUPAJ	1518954	817098	18,4	17,2	13,9	13,3	12,7	4,0	-	-	-	-	-	9,4	11,1	TOTAL	
Mestne občine	583817	292765	14,7	16,9	14,4	17,5	7,6	6,1	-	-	-	-	-	9,3	13,5	<i>Urban municipalities</i>	
Druge občine	935137	524333	20,4	17,4	13,6	10,9	15,6	2,8	-	-	-	-	-	9,5	9,8	<i>Other municipalities</i>	
1998																	1998
SKUPAJ	1524669	823563	12,5	22,2	15,9	10,9	12,4	4,9	-	-	-	-	-	11,7	9,4	TOTAL	
Mestne občine	525455	245194	8,7	26,3	16,3	14,5	5,9	5,8	-	-	-	-	-	9,3	13,1	<i>Urban municipalities</i>	
Druge občine	999214	578369	14,1	20,9	15,8	9,9	14,7	4,7	-	-	-	-	-	12,7	7,1	<i>Other municipalities</i>	
2002																	2002
SKUPAJ	1615666	1105436	-	23,3	12,6	10,3	10,9	5,0	17,1	4,2	-	-	-	17,1	6,2	TOTAL	
Mestne občine	577758	369499	-	24,9	11,6	13,4	4,8	5,1	6,3	3,9	-	-	-	19,0	7,6	<i>Urban municipalities</i>	
Druge občine	1037908	735937	-	22,9	13,2	9,2	12,9	5,4	9,4	4,8	-	-	-	15,6	4,9	<i>Other municipalities</i>	
2006																	2006
SKUPAJ	1670358	1028367	-	14,2	16,9	-	10,5	4,9	6,8	2,0	1,4	11,1	2,1	21,4	8,7	TOTAL	
Mestne občine	580404	310263	-	11,9	14,6	-	4,3	4,3	4,3	2,0	1,3	12,7	2,5	26,4	15,8	<i>Urban municipalities</i>	
Druge občine	1089954	718104	-	16,4	18,5	-	12,0	5,7	7,4	2,3	1,7	11,5	2,4	16,1	6,0	<i>Other municipalities</i>	
2010																	2010
SKUPAJ²⁾	1636209	886234	-	7,3	18,5	-	10,6	8,5	6,4	-	-	11,2	1,7	23,6	6,7	TOTAL²⁾	
Mestne občine	537936	235224	-	5,8	17,1	-	6,5	9,0	4,5	-	-	11,4	2,0	28,2	6,9	<i>Urban municipalities</i>	
Druge občine	1098273	651010	-	7,8	19,0	-	12,1	8,3	7,1	-	-	11,1	1,6	21,9	6,6	<i>Other municipalities</i>	

1) **Kandidatne liste/Lists of candidates:**

Slovenski krščanski demokrati (SKD)/Slovenian Christian Democrats

Liberalna demokracija Slovenije (LDS)/Liberal Democrats of Slovenia

Slovenska ljudska stranka (SLS)/Slovenian People's Party

Slovenska demokratična stranka (SDS)/Slovenian Democratic Party

Združena lista socialnih demokratov (ZLSD)/The United List of Social Democrats

Demokratska stranka upokojenecv (DeSUS)/Democratic Party of Retired Persons of Slovenia

Slovenska nacionalna stranka (SNS)/Slovenian National Party

Nova Slovenija (NSi)/New Slovenia

Stranka mladih Slovenije (SMS)/Slovenian Youth Party

Socialni demokrati (SD)/Social Democrats

Aktivna Slovenija (AS)/Active Slovenia

Koalicije (KOA)/Coalitions

Neodvisni (NK)/Independent candidates

2) V mestni občini Koper in v občini Trebnje lokalnih volitev 10. oktobra 2010 in tako tudi 24. oktobra 2010 (drugi krog) ni bilo, ker je ustavno sodišče prejelo pobudo za začetek postopka za oceno ustavnosti zakona o ustanovitvi omenjenih občin ter o določitvi njihovih območij.

On 10 and 24 October 2010 local elections were not held in urban municipality Koper and in municipality Trebnje because the Constitutional Court adopted the initiative to start the procedure for the assessment of the constitutionality of the Establishment of Municipalities and Municipal Boundaries Act.

5.12 Izid glasovanja na plebiscitu za samostojnost in neodvisnost Republike Slovenije, 23. december 1990*Results of voting at the plebiscite on sovereignty and independence of the Republic of Slovenia, 23 December 1990*

Število volilnih upravičencev <i>Entitled to vote</i>			Glasovali <i>Voted</i>			
skupaj <i>total</i>	vpisani v volilne imenike <i>included in the electoral registers</i>	glasovali s potrdilom <i>voted with certificate</i>	skupaj <i>total</i>	na voliščih <i>at polling stations</i>	predčasno na podlagi 74. čl. Zakona o volitvah v skupščine <i>before polling day, pursuant to Art. 74, Law on Elections to Assemblies</i>	na podlagi 85. čl. Zakona o volitvah v skupščine ¹⁾ <i>pursuant to Art. 85, Law on Elections to Assemblies¹⁾</i>
1499294 ¹⁾	1496860	2434	1361738	1329523	19233	12982

5.12 Izid glasovanja na plebiscitu za samostojnost in neodvisnost Republike Slovenije, 23. december 1990 (nadaljevanje)*Results of voting at the plebiscite on sovereignty and independence of the Republic of Slovenia, 23 December 1990 (continued)*

Število ²⁾ volilcev skupaj <i>Number²⁾ of voters total</i>	Da <i>Yes</i>		Ne <i>No</i>		Neveljavne glasovnice <i>Invalid ballot papers</i>		Neoddane glasovnice <i>Returned ballot papers</i>		Niso glasovali <i>Did not vote</i>	
	skupaj <i>total</i>	delež <i>share</i> %	skupaj <i>total</i>	delež <i>share</i> %	skupaj <i>total</i>	delež <i>share</i> %	skupaj <i>total</i>	delež <i>share</i> %	skupaj <i>total</i>	delež <i>share</i> %
1457020	1289369	88,5	57800	4	12412	0,9	2157	0,1	95282	6,5

1) Na dan plebiscita jih ni bilo v kraju stalnega prebivališča; bili so npr. v bolnišnici, zdravilišču, domu za starejše, v priporu.

Absent from place of permanent residence on the day of the plebiscite, e.g. in hospital, health resort, homes for the elderly, detention.

2) Na podlagi 8. člena Zakona o plebiscitu o samostojnosti in neodvisnosti Republike Slovenije se nekateri volivci zaradi dela v tujini, služenja vojaškega roka ali vojaških vaj niso mogli udeležiti glasovanja. Takih oseb je bilo 42 274, zato se je za ugotavljanje izida upoštevalo 1 457 020 volivcev.

Pursuant to Article 8 of the Plebiscite on the Sovereignty and Independence of Slovenia Act, 42,274 people were not able to take part in the voting due to work abroad, military service or military exercise. Therefore, the result of the plebiscite is based on a figure of 1,457,020 votes.

5.13 Izid glasovanja na referendumu o pristopu Republike Slovenije k Evropski uniji, 23. marec 2003

Results of voting at the referendum on accession of the Republic of Slovenia to the European Union, 23 March 2003

Število volilnih upravičencev Number of voters			Volivci, ki so glasovali Voters who voted			Oddane glasovnice Votes cast		
skupaj total	vpisani v volilne imenike included in the electoral registers	glasovali s potrdilom voted with certificate	skupaj total	po volilnem imeniku according to the electoral register	s potrdilom with certificate	skupaj total	veljavne valid	neveljavne not valid
1613305	1613272	33	975015	974982	33	974558	969674	4884

5.13 Izid glasovanja na referendumu o pristopu Republike Slovenije k Evropski uniji, 23. marec 2003 (nadaljevanje)

Results of voting at the referendum on accession of the Republic of Slovenia to the European Union, 23 March 2003 (continued)

Volivci, ki so glasovali Voters who voted		Za For		Proti Against	
skupaj total	delež share %	skupaj total	delež share %	skupaj total	delež share %
975015	60,4	869171	89,6	100503	10,4

5.14 Izid glasovanja na referendumu o pristopu Republike Slovenije k Severnoatlantski obrambni organizaciji (NATO), 23. marec 2003

Results of voting at the referendum on accession of the Republic of Slovenia to NATO, 23 March 2003

Število volilnih upravičencev Voters			Volivci, ki so glasovali Voters who voted			Oddane glasovnice Votes cast		
skupaj total	vpisani v volilne imenike included in the electoral registers	glasovali s potrdilom voted with certificate	skupaj total	po volilnem imeniku according to the electoral register	s potrdilom with certificate	skupaj total	veljavne valid	neveljavne not valid
1613305	1613272	33	974988	974955	33	974524	965345	9179

5.14 Izid glasovanja na referendumu o pristopu Republike Slovenije k Severnoatlantski obrambni organizaciji (NATO), 23. marec 2003 (nadaljevanje)

Results of voting at the referendum on accession of the Republic of Slovenia to NATO, 23 March 2003 (continued)

Volivci, ki so glasovali Voters who voted		Za For		Proti Against	
skupaj total	delež share %	skupaj total	delež share %	skupaj total	delež share %
974988	60,4	637882	66,1	327463	33,9

5.15 Evropski parlament, volitve 2004

European Parliament, 2004 elections

	Prejeti volilni glasovi Valid votes cast		Poslanski kandidati Candidates	Izvoljeni za poslance Elected deputies	
	delež share %	skupaj total			
Kandidatne liste					Lists of candidates
Nova Slovenija - Krščanska ljudska stranka (NSi)	23,6	102753	7	2	New Slovenia - Christian People's Party
Liberalna demokracija Slovenije + Demokratična stranka upokojenцев	21,9	95489	7	2	Liberal Democracy of Slovenia + Democratic Party of Retired Persons of Slovenia
Slovenska demokratska stranka (SDS)	17,7	76945	7	2	Slovenian Democratic Party
Združena lista socialnih demokratov (ZLSD)	14,2	61672	7	1	United List of Social Democrats
Slovenska ljudska stranka (SLS)	8,4	36662	7	0	Slovenian People's Party
Slovenska nacionalna stranka (SNS)	5,0	21883	7	0	Slovenian National Party
Slovenija je naša (SjN)	4,1	17930	7	0	Slovenia is Ours
Stranka mladih Slovenije (SMS) + Zeleni	2,3	10027	7	0	Party of Young People of Slovenia + Green Party
Glas žensk Slovenije (GŽS)	1,2	5249	7	0	Voice of Slovenian Women
Stranka ekoloških gibanj Slovenije (SEG)	0,6	2588	7	0	Party of Ecological Movements
Nacionalna stranka dela (NSD)	0,5	2022	7	0	National Labour Party
Stranka slovenskega naroda (SSN)	0,3	1386	7	0	Party of the Slovene Nation
Demokratska stranka Slovenije (DS)	0,3	1263	7	0	Democratic Party of Slovenia

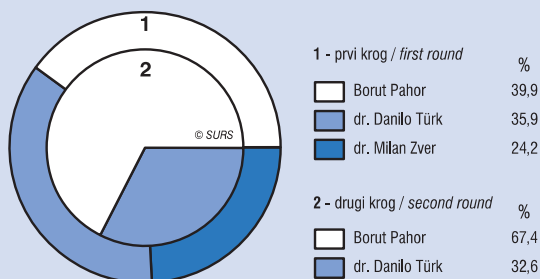
5.16 Evropski parlament, volitve 2009

European Parliament, 2009 elections

	Prejeti volilni glasovi <i>Valid votes cast</i>		Poslanski kandidati <i>Candidates</i>	Izvoljeni za poslance <i>Elected deputies</i>	
	skupaj <i>total</i>	delež <i>share</i> %			
Kandidatne liste					<i>Lists of candidates</i>
Nova Slovenija - Krščanska ljudska stranka (NSi)	102753	23,6	7	2	<i>New Slovenia - Christian People's Party</i>
Liberalna demokracija Slovenije + Demokratična stranka upokojencev	95489	21,9	7	2	<i>Liberal Democracy of Slovenia + Democratic Party of Retired Persons of Slovenia</i>
Slovenska demokratska stranka (SDS)	76945	17,7	7	2	<i>Slovenian Democratic Party</i>
Združena lista socialnih demokratov (ZLSD)	61672	14,2	7	1	<i>United List of Social Democrats</i>
Slovenska ljudska stranka (SLS)	36662	8,4	7	0	<i>Slovenian People's Party</i>
Slovenska nacionalna stranka (SNS)	21883	5,0	7	0	<i>Slovenian National Party</i>
Slovenija je naša (SjN)	17930	4,1	7	0	<i>Slovenia is Ours</i>
Stranka mladih Slovenije (SMS) + Zeleni	10027	2,3	7	0	<i>Party of Young People of Slovenia + Green Party</i>
Glas žensk Slovenije (GŽS)	5249	1,2	7	0	<i>Voice of Slovenian Women</i>
Stranka ekoloških gibanj Slovenije (SEG)	2588	0,6	7	0	<i>Party of Ecological Movements</i>
Nacionalna stranka dela (NSD)	2022	0,5	7	0	<i>National Labour Party</i>
Stranka slovenskega naroda (SSN)	1386	0,3	7	0	<i>Party of the Slovene Nation</i>
Demokratska stranka Slovenije (DS)	1263	0,3	7	0	<i>Democratic Party of Slovenia</i>

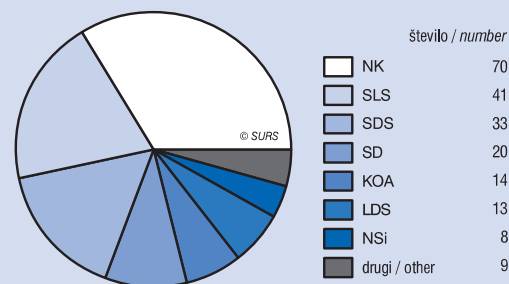
REZULTATI GLASOVANJA ZA PREDSEDNIKA REPUBLIKE SLOVENIJE, VOLITVE, 2012

RESULTS OF VOTING FOR PRESIDENT OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA, ELECTIONS, 2012



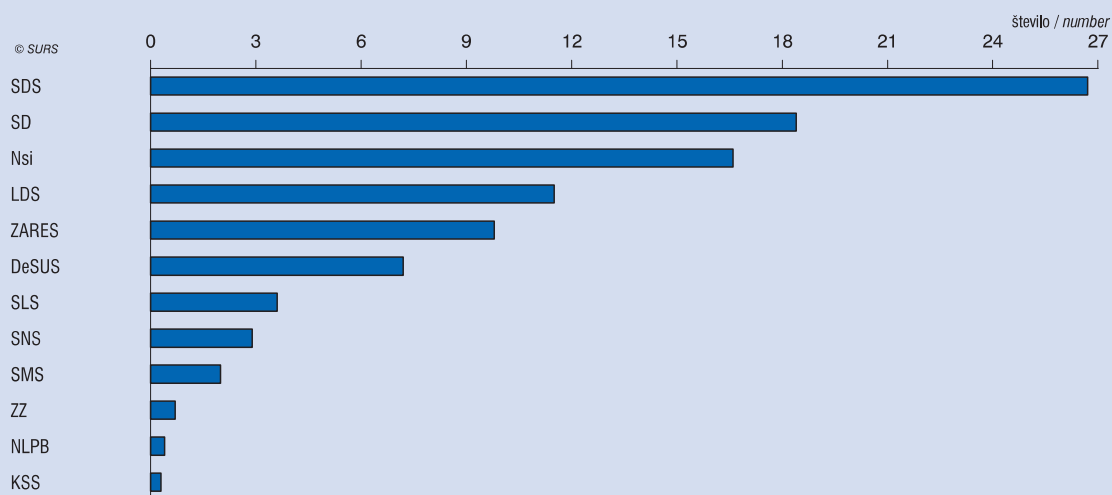
ŽUPANI IN ŽUPANJE, IZVOLJENI NA ŽUPANSKIH VOLITVAH 2010, PO KANDIDATNIH LISTAH¹

MAYORS ELECTED ON MAYORAL ELECTIONS IN 2010, BY LIST OF CANDIDATES¹



REZULTATI GLASOVANJA ZA POSLANCE IZ REPUBLIKE SLOVENIJE V EVROPSKEM PARLAMENTU, VOLITVE, 2009¹

RESULTS OF THE ELECTION OF SLOVENIAN MEMBERS TO THE EUROPEAN PARLIAMENT, ELECTIONS, 2009¹



¹ Razlage kratic strank glej v tabeli 5.7. / For explanation of abbreviations see Table 5.7.

DRŽAVNI ZBOR REPUBLIKE SLOVENIJE, PREDČASNE VOLITVE, 2011

NATIONAL ASSEMBLY OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA, 2011 ELECTIONS



6. IZOBRAŽEVANJE

METODOLOŠKA POJASNILA

STATISTIKA IZOBRAŽEVANJA – NEFINANČNI PODATKI

Viri in metode zbiranja podatkov

Vir podatkov o izobrazbeni sestavi prebivalstva za leto 2012 je redno letno statistično raziskovanje Socioekonomske značilnosti prebivalstva.

Viri podatkov o vzgoji, izobraževanju in usposabljanju v vrtcih, osnovnih šolah, šolah in zavodih za otroke in mladostnike s posebnimi potrebami, glasbenih šolah, srednjih šolah, višjih strokovnih šolah, pri izvajalcih nadaljnega izobraževanja in usposabljanja in podatkov o štipendistih so redna letna statistična raziskovanja. Vir podatkov o vpisanih v visokošolske zavode in diplomantih visokošolskih študijskih programov je, od študijskega leta 2012/2013 oziroma koledarskega leta 2012 eVŠ (Evidenčni in analitski informacijski sistem visokega šolstva v Republiki Sloveniji), ki je pod okriljem Ministrstva za izobraževanje, znanost in šport.

Podatki o bivanju dijakov in študentov v študentskih in dijaških domovih ter pri zasebnikih so od leta 2011 pridobljeni od Ministrstva za izobraževanje, znanost in šport (MIZŠ) na podlagi njihovih evidenc.

Vir podatkov o zavodih, domovih in drugih ustanovah za vzgojo, izobraževanje, usposabljanje, delo in varstvo otrok in mladostnikov s posebnimi potrebami so redna letna statistična raziskovanja.

Podatke o vrtcih zbiramo po stanju 30. 9. v tekočem šolskem letu.

Podatke o zavodih, domovih in drugih ustanovah za otroke in mladostnike s posebnimi potrebami zbiramo po stanju 31. 12.

Podatke o osnovnih, glasbenih in srednjih šolah, ki se nanašajo na konec šolskega leta, zbiramo po stanju 31. 8., podatke, ki se nanašajo na začetek šolskega leta, pa po stanju 15. 9.

Podatki o vpisu študentov na višje strokovne šole in visokošolske zavode se nanašajo na študijsko leto, podatki o diplomantih pa na koledarsko leto.

Podatki o dijaških in študentskih domovih so do vključno leta 2010 prikazani po stanju 31. 3. za tekoče šolsko/študijsko leto, od leta 2011 pa zbiramo podatke za tiste kapacitete, ki so pridobili subvencionirano bivanje na podlagi letnega razpisa.

Podatke o štipendistih srednjih šol, višjih strokovnih šol in visokošolskih zavodov zbiramo letno, po stanju 31. 12.

Podatki o vpisu v osnovno, srednje, višje in visokošolsko izobraževanje se nanašajo na začetek, drugi podatki pa na konec šolskega leta.

Vir podatkov o vključenosti odraslih v izobraževanje je 5-letna Anketa o izobraževanju odraslih.

Vir podatkov o nadaljevalnem poklicnem izobraževanju in usposabljanju zaposlenih je 5-letno statistično raziskovanje ŠOL-ZAP, ki poteka na podlagi EU usklajenih metodoloških osnov in vprašalnika Continuing Vocational Training Survey (CVTS).

Zajetje

Pri rednih letnih statističnih raziskovanjih s področja izobraževanja in usposabljanja je zajetje popolno.

V podatkih o nižjem in srednjem poklicnem izobraževanju so zajeti dijaki v 2- in 3-letnih programih nižjega oz. srednjega poklicnega izobraževanja.

V podatkih o srednjem tehniškem in strokovnem izobraževanju so zajeti dijaki, ki obiskujejo 4-5-letne tehniške in strokovne programe, programe poklicno-tehniškega izobraževanja in poklicne tečaje.

V podatkih o srednjem splošnem izobraževanju so zajeti dijaki, vključeni v programe splošnih in strokovnih gimnazij, v program mednarodne mature ter v maturitetni tečaj.

K učencem osnovnih šol, ki so dokončali šolo, štejemo tiste, ki so uspešno izdelali deveti razred, k dijakom srednjih šol, ki so končali

EDUCATION

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

EDUCATION STATISTICS – NON-FINANCIAL DATA

Sources and methods of data collection

The data source on educational attainment of population for 2012 is regular annual statistical survey Socioeconomic Characteristics of Population.

Data sources on education and training in kindergartens, basic schools, schools and institutions for children and youth with special needs, music schools, upper secondary schools, institutions for children and youth with special educational needs, post-secondary vocational colleges, continuing education providers, student accommodation and scholarship recipients are regular annual statistical surveys. Data source for students enrolled in higher education institutions and for graduates from higher education study programmes is eVŠ – administrative information system in the Ministry of education, science and sport.

Data about staying of upper secondary pupils and staying of university students in student residence halls and in private accommodation in year 2011 were obtained from the records of the Ministry of Education, Science and Sport.

The data source on institutions, child and youth homes and other establishments for education, training, work and guardianship for children and youth with special needs are regular annual statistical surveys.

Data on kindergartens are collected as of 30 September of the current school year.

Data on institutions, child and youth homes and other establishments for children and youth with special needs are collected as of 31 December.

Data on basic schools, music schools and upper secondary schools are collected at the end of the school year (31 August) and the beginning of the next school year (15 September).

Data on enrolment of students in vocational colleges and in higher education institutions refer to the academic year, while data on graduates refer to the calendar year.

Data on student accommodation are up to year 2010 collected as of 31 March of the current school/academic year. In 2011, we have collected data for those facilities that have gained subsidized residence on the basis of annual public tender.

Data on scholarship recipients of upper secondary schools, vocational colleges and higher education institutions are collected as of 31 December.

Data on enrolment in basic, upper secondary, post-secondary vocational and higher education refer to the beginning of the school year, while other data refer to the end of the school year.

The data source on participation of adults in education is Adult Education Survey.

The source of data on continuing vocational training is the 5-year statistical survey ŠOL-ZAP, which is conducted on the basis of EU-coordinated methodology and the Continuing Vocational Training Survey (CVTS) questionnaire.

Coverage

Coverage in regular annual statistical surveys from the field of education and training is full.

Data on short term vocational and vocational programs cover pupils attending 2-3-year short term vocational and vocational upper secondary education.

Data on technical programs include pupils attending 4-5-year technical upper secondary educations, vocational-technical programs and vocational courses.

Data on general education include pupils in general and technical gymnasiums, in the international matura examination program and in matura course.

Basic school graduates are pupils who have successfully completed ninth year of study. Upper secondary school graduates are pupils who

šolo, pa tiste, ki so opravili zaključni izpit ali maturo. Upoštevali smo tudi občane, ki so si znanje pridobili s samoizobraževanjem.

V podatkih o vrtcih so upoštevani tudi otroci s posebnimi potrebami, ki so vključeni v razvojne oddelke vrtcev.

Učenci, ki obiskujejo osnovno šolo s prilagojenim predmetnikom in učnim načrtom, so prikazani ločeno od rednih osnovnih šol. Podatki o prilagojenih programih srednjega izobraževanja pa niso prikazani ločeno, temveč v sklopu srednjih šol.

V podatkih o štipendistih so zajeti prejemniki kadrovskih, Zoisovih, državnih štipendij in štipendij iz drugih skladov.

Pri opredeljevanju programov po **vrsti izobraževanja** je uporabljena nova nacionalna Standardna klasifikacija izobraževalnih aktivnosti/izidov KLASIUS-SRV, pri opredeljevanju programov po **področju izobraževanja** pa sta uporabljeni mednarodna standardna klasifikacija izobraževanja ISCED 1997, in sicer tisti del klasifikacije, ki se nanaša na področja izobraževanja ter nova nacionalna Standardna klasifikacija področij izobraževalnih aktivnosti/izidov KLASIUS-P.

Podatki o bivanju študentov visokošolskega študija se nanašajo na kapacitete, v katerih je študentom omogočeno subvencionirano bivanje po Pravilniku o subvencioniranju bivanja študentov (Uradni list RS, št. 22/01, 35/06, 75/08, 97/10 in 46/12) in ne tudi na druge kapacitete, kot so npr. zasebni študentski domovi, ki se ne prijavijo na ministrski razpis, ali drugi fizični zasebniki, ki se ne prijavijo na razpis javnih študentskih domov.

V statistično raziskovanje o nadaljevalnem poklicnem izobraževanju in usposabljanju zaposlenih so v vzorec izbrana podjetja z 10 in več zaposlenimi iz opredeljenih dejavnosti v skladu s Standardno klasifikacijo dejavnosti (SKD 2008),

Namen Ankete o izobraževanju odraslih je ugotoviti, v kolikšni meri so odrasli vključeni v katerokoli obliko izobraževanja in na kakšne načine pridobivajo znanje. Zanima nas tudi, kako odrasli ocenjujejo svoje znanje tujih jezikov in rabe računalnika, v kolikšni meri se udeležujejo družbenih in kulturnih aktivnosti, ter zakaj se oziroma se ne udeležujejo izobraževalnih aktivnosti.

Enote opazovanja so:

- posamezne osebe, ki živijo v individualnih gospodinjstvih in so stare 18-69 let in so naključno izbrane iz Centralnega registra prebivalstva. V vzorec je bilo izbranih 8.500 oseb, metoda izbora in uteži pa omogočata, da odgovore posplošimo na celotno populacijo;
- učne aktivnosti.

Definicije in pojasnila

Izobraževanje (in usposabljanje) je aktivnost, ki se nanaša na spoznavanje, sprejemanje, podajanje in/ali ustvarjanje znanja, razvijanje spretnosti, razvijanje osebnih in poklicnih možnosti ter vrednot. Najpogostejša organizacijska oblika izobraževalnih aktivnosti so izobraževalni oz. študijski programi.

Izobraževalni oz. študijski program je organizacijska oblika, v kateri so učne aktivnosti organizirane kot zaporedje, pri čemer se z različnimi metodami učenja/poučevanja učijo/poučujejo različni predmeti. Izobraževalni program je opredeljen na podlagi svoje vsebine kot niz aktivnosti, ki so organizirane zato, da bi dosegli vnaprej določen smoter oziroma specificiran niz izobraževalnih nalog.

Vrsta izobraževanja je osebi določena praviloma posredno preko izobraževalnega oz. študijskega programa, v katerega je vključena ali ga je zaključila. »Vrsta izobraževanja« je sistemska oz. zahtevnostna značilnost (vsebina) programa. Z »vrsto izobraževanja« se izrazi – opredeli v kateri del (segment) nacionalnega sistema izobraževanja in usposabljanja program spada, predvsem pa v kakšno zahtevnostno raven spada (na primer: v Srednje poklicno in podobno izobraževanje, v Visokošolsko izobraževanje prve stopnje in podobno izobraževanje, ipd.).

Področje izobraževanja je osebi določeno praviloma posredno preko izobraževalnega oz. študijskega programa, v katerega je vključena ali ga je zaključila. »Področje izobraževanja« je predmetno-specifična značilnost (vsebina) programa. »Področja izobraževanja« so na primer: Tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo; Zdravstvo in sociala, ipd. Pri visokošolskih študijskih programih, kjer lahko študent

have successfully passed the final exam or the matura examination. Self-educating persons are also covered by our surveys.

Data on kindergartens also cover children with special educational needs attending special class units of kindergartens.

Children attending basic schools with special curriculum are shown separately from regular basic schools. Data on special upper secondary school programs are not shown separately but included in data on upper secondary schools.

Data on scholarship recipients cover recipients of sponsorships, Zois scholarships, national scholarships and scholarships from other funds.

In defining programs by **type of education** a new national standard classification of education activities/outcomes (KLASIUS-SRV) was used, in defining programmes by **field of education** the International Standard Classification of Education ISCED 1997, namely that part of the classification referring to field of education and the new national standard classification of fields of education activities/outcomes (KLASIUS-P) were used.

The reported figures represent only those facilities where there is a possibility of subsidized student residence under the Rules on Subsidizing the Accommodation of Students (22/01, 35/06, 75/08, 97/10 and 46/12) and not other facilities, such as private halls of residence, which do not apply to ministerial call, or other private individuals, who do not apply to tender of public student residence halls.

The sample for the statistical survey on continuing vocational training covers selected enterprises with 10 or more employees from activities of the Standard Classification of Activities (SKD 2008).

The purpose of the Adult Education Survey is to find out to what extent adults participate in any form of education and training and in what ways they obtain knowledge. We are also interested to know how adults evaluate their knowledge of foreign languages and computer skills, to what extent they participate in social and cultural activities, and why they participate (or do not participate) in education.

Observation units are:

- people aged 18-69 living in individual households who are randomly selected from the Central Population Register. The sample included 8,500 people, the selection method and weights enabling us to extrapolate the answers to the total population;
- learning activities.

Definitions

Education (and training) is an activity which relates to recognizing, accepting, giving and/or creating knowledge, developing skills, developing personal and professional competencies and values. The most common form of organization of educational or training activities is educational or study programmes.

Educational or study programme is a form of organization in which learning activities are organized as a series, with different methods of learning/teaching different subjects are learnt/taught. Educational programs are defined on the basis of their content as a series of activities organized in order to achieve a predetermined goal or a specific set of educational tasks.

Type of education is as a rule determined indirectly through educational or study programme which the person was attending or finished. "Type of education" is a systemic or difficulty characteristic (content) of the programme. "Type of education" expresses (determines) into which segment of the national system of education and training the programme falls, particularly into which level it falls (for example: short-term vocational upper-secondary education, higher education, etc.).

Field of education is as a rule determined indirectly through educational or study programme which the person was attending or finished. "Field of education" is a subject-specific characteristic (content) of the program. "Fields of education" are, for example, engineering, manufacturing and construction, health and welfare, etc. In higher education programmes where students can be enrolled in two

študira dvopredmetno, torej na dveh različnih področjih, se v podatkih lahko pojavijo decimalne vrednosti.

Dosežena izobrazba je razumljena kot najvišja dosežena javno veljavna izobrazba, ki jo oseba praviloma pridobi z uspešnim končanjem javno veljavnega izobraževalnega oz. študijskega programa. Javno veljavno izobrazbo lahko oseba pridobi tudi po drugih poteh izobraževanja, med katere spada tudi uspešno opravljen mojstrski, delovodski ali poslovodski izpit. Oseba pridobitev izobrazbe dokazuje z javno listino (spričevalo, diplomu itd.). Doseženo izobrazbo razvrščamo po novem Klasifikacijskem sistemu izobraževanja in usposabljanja - KLASIUS. Informacije o KLASIUS-u so na voljo na naslovu: <http://www.stat.si/Klasius>.

Vrtci so ustanove, ki vzgajajo, varujejo in izobražujejo predšolske otroke in jih vključujejo v življenje v družbeni skupnosti. Pripravljajo jih za vstop v šolo, skrbijo za njihovo prehrano in telesno nego. Namenjeni so otrokom od prvega leta starosti do vstopa v šolo.

Šola je vzgojno-izobraževalni zavod ali organizacijska enota v okviru druge ustanove, ki omogoča organizirano in sistematično pridobivanje znanja.

Oddelek je organizacijska enota šole. **Čisti oddelek** je oddelek, v katerem so učenci enega razreda oz. letnika, **kombinirani oddelek** pa sestavljajo učenci dveh ali več razredov oz. letnikov.

Osnovna šola zagotavlja vsem šoloobveznim otrokom temeljno znanje in spretnosti za nadaljevanje izobraževanja in jih motivira za vseživljenjsko učenje.

Vzgojno-izobraževalni proces organizira kot **samostojna** osnovna šola, **matična** osnovna šola ali **podružnica**; podružnična šola je del matične osnovne šole in se lahko nahaja na različnih lokacijah.

Osnovna šola organizira tudi **oddelke podaljšanega bivanja** (za učence od prvega do petega razreda), kjer se učenci učijo, delajo domače naloge in sodelujejo pri drugih dejavnostih.

Glasbena šola je sestavni del vzgojno-izobraževalnega sistema in daje javno veljavno glasbeno izobrazbo (Uradni list RS, št. 81/06).

Šole in zavodi za otroke in mladostnike s posebnimi potrebami usposabljujejo in izobražujejo otroke, mladostnike in mlajše polnoletne osebe, ki zaradi motenj v telesnem in/ali duševnem razvoju potrebujejo posebne oblike vzgoje, izobraževanja in usposabljanja (Uradni list RS, št. 58/11).

V prikazanih podatkih so zajeti zavodi in šole za vzgojo in izobraževanje otrok in mladostnikov z lažjimi motnjami v duševnem razvoju, zavodi za izobraževanje otrok in mladostnikov z gibalnimi ovirami, zavodi za slepe in slabovidne, zavodi za gluhe in naglušne ter zavodi za usposabljanje in izobraževanje čustveno in vedenjsko motenih otrok in mladostnikov.

Otroci s posebnimi potrebami so otroci z motnjami v duševnem razvoju, slepi in slabovidni otroci, gluhi in naglušni otroci, otroci z govorno-jezikovnimi motnjami, gibalno ovirani otroci, dolgotrajno bolni otroci, otroci s primanjkljaji na posameznih področjih učenja ter otroci s čustvenimi in vedenjskimi motnjami, ki potrebujejo prilagojeno izvajanje programov vzgoje in izobraževanja z dodatno strokovno pomočjo ali prilagojene programe vzgoje in izobraževanja oziroma posebni program vzgoje in izobraževanja.

Kot **osnovne oz. srednje šole za odrasle** obravnavamo osnovne oz. srednje šole z oddelki za osnovnošolsko oz. srednješolsko izobraževanje odraslih in druge ustanove, ki izvajajo osnovnošolsko oz. srednješolsko izobraževanje odraslih.

Izobraževanje odraslih je formalno osnovnošolsko oz. srednješolsko izobraževanje odraslih po prekinjenem rednem izobraževanju.

Splošno, strokovno in poklicno srednješolsko izobraževanje obsega izobraževanje v splošnih in strokovnih gimnazijah, nižjih poklicnih, srednjih poklicnih, srednjih tehniških in drugih strokovnih srednjih šolah (Uradni list RS, št. 12/96).

Poklicno in strokovno izobraževanje posreduje znanje, spretnosti in veščine, potrebne za opravljanje poklica. Omogoča izbiro poklica in pripravo nanj. Nižja in srednja poklicna izobrazba se pridobita po končanem izobraževanju z opravljenim **zaključnim izpitom**, srednja strokovna izobrazba pa z opravljenim **poklicno maturo** kot obliko zaključnega izpita.

programmes at the same time (i.e. joint-degree studies) the decimal values can appear in the data.

***Educational attainment** is the highest publicly verified education that a person achieves by successfully finishing a verified educational or study programme. A publicly verified education can also be obtained in other ways, e.g. by successfully passing a master craftsman, foreman or head clerk exams. Educational attainment is demonstrated by an official document (certificate, diploma, etc.) Educational attainment is classified by the new Classification System of Education and Training - KLASIUS. Information about KLASIUS is available on the following site: <http://www.stat.si/Klasius>.*

***Kindergartens** educate and care for children, and introduce them to social life. They prepare them for basic school, and take care of their nutrition and hygiene. They are intended for children from age 1 to entering basic school.*

***Schools** are educational institutions or branches of educational institutions organised for systematic obtaining of knowledge.*

***A class unit** is an organisational unit of a school. **Unmixed classes** are the ones in which pupils of one grade are educated, while in **multi-grade classes** pupils of two or more grades are educated.*

***Basic schools** provide all school-age children with basic knowledge and skills for the continuation of education and motivate them for lifelong learning.*

*The educational process takes place in a **single site** basic school, a **central** basic school or a **subsidiary** basic school, which is part of the central school and can be located elsewhere.*

*Basic schools also organise **daily extension** classes for children from the first to the fifth grade, where children study, do their homework and co-operate in other activities.*

***Music schools** are part of the educational system and provide musical education (OJ RS, No. 81/06).*

***Schools and institutions for children and youth with special needs** educate and train children, youth and young disabled adults who, due to physical and mental handicap, require special forms of education and training (OJ RS, No. 58/11).*

The following are included under the category of schools and institutions for children and youth with special needs: institutions and schools for slightly mentally disabled children and youth, institutions for children and youth with physical disabilities, institutions for blind and weak-sighted pupils, for pupils with hearing problems and institutions for children and youth with emotional and behavioural disturbances.

***Children with special needs** are children with mental disabilities, blind and weak-sighted, deaf and partially deaf, children with speech and language disorders, children with physical disabilities, children with long term illness, children with deficits in individuals areas of learning and children with emotional and behavioural disorders, which need adapted performing of educational programs with additional professional support, or adapted educational programs or special educational programs.*

***Basic and upper secondary schools for adults** include basic and upper secondary schools with class units for basic and upper secondary education of adults, and other institutions performing basic and upper secondary education for adults.*

***Adult education** includes formal basic and upper secondary education of adults after regular education has been interrupted.*

***General, technical and vocational education** comprises education in general and technical gymnasiums, vocational schools, technical and other professional upper secondary schools (OJ RS, No. 12/96).*

***Vocational and technical upper secondary education** gives knowledge and skills required for performing an occupation. It enables the choice of occupation and preparation for it. Short term vocational and vocational education is obtained by finishing studies with the **final exam**. Technical upper secondary education is obtained by passing the **vocational matura**, which in a special form of the final exam.*

Srednja strokovna izobrazba se lahko pridobi tudi:

- s končanimi programi poklicno-tehniškega izobraževanja,
- z delovodskimi, poslovodskimi oziroma mojstrskimi izpiti,
- s poklicnimi tečaji s področja posameznih strok.

2-letno poklicno tehniško izobraževanje, v katero se je mogoče vključiti po pridobitvi srednji poklicni izobrazbi, je nadomestilo diferencialne in nadaljevalne programe ter programe po modelu 3+2.

Gimnazija je splošnoizobraževalna srednja šola, ki dijakom daje znanje, razširja in pogloblja njihovo že pridobljeno znanje ter jih usposablja in pripravlja za visokošolski študij. Ločimo **splošne** in **strokovne** gimnazije. Z opravljenim **matur** se po končani gimnaziji pridobi srednja izobrazba. K maturi lahko pristopijo tudi dijaki in odrasli, ki so končali programe srednjega poklicnega izobraževanja oziroma srednjega tehniškega in drugega strokovnega izobraževanja, če prej opravijo **enoletni maturitetni tečaj** kot pripravo na maturo, ali odrasli, ki so dopolnili najmanj 21 let, ne glede na predhodno izobrazbo.

Višje strokovne šole izvajajo programe za pridobitev višje strokovne izobrazbe in programe za izpopolnjevanje (Uradni list RS, št. 86/04). Študijski programi za izpopolnjevanje so namenjeni izpopolnjevanju, dopolnjevanju, posodabljanju in poglobljanju znanja na isti zahtevnostni ravni.

Visokošolski zavodi so univerze, fakultete, umetniške akademije in visoke strokovne šole (Uradni list RS, št. 67/93). Študij na visokošolskih zavodih poteka po študijskih programih za pridobitev izobrazbe in po programih za izpopolnjevanje.

Študijski programi za pridobitev izobrazbe po stari zakonodaji, ki se še izvajajo, so:

- a) dodiplomski:
 - programi za pridobitev visoke strokovne izobrazbe,
 - programi za pridobitev univerzitetne izobrazbe;
- b) podiplomski:
 - programi za pridobitev specializacije,
 - programi za pridobitev magisterija,
 - doktorat znanosti.

Študijski programi za pridobitev izobrazbe po novi zakonodaji (Uradni list RS, št. 100/04), ki so oblikovani v skladu z Bolonjsko deklaracijo, se razvrščajo v tri stopnje:

- a) prva bolonjska stopnja
 - visokošolski strokovni študijski programi,
 - visokošolski univerzitetni študijski programi,
- b) druga bolonjska stopnja
 - magistrski študijski programi,
 - enovit magistrski študij
- c) tretja bolonjska stopnja
 - doktorski študijski programi.

K **pedagoškemu osebju** na visokošolskih zavodih štejemo tako visokošolske učitelje kot tudi sodelavce, ki sodelujejo v pedagoškem procesu.

Dijaški in študentski domovi so javna mreža domov, ki so namenjeni učencem, vajencem, dijakom in študentom, ki se šolajo zunaj kraja stalnega bivališča (Uradni list RS, št. 12/96). Omogočajo jim pogoje za bivanje in učenje.

Štipendist je oseba, ki v času šolanja prejema štipendijo v obliki rednega mesečnega denarnega zneska, razen štipendij Erasmus, ki se dodeljujejo kot vzpodbuda upravičencem v enkratnem znesku.

Štipendisti so lahko:

- dijaki nižjih in srednjih poklicnih šol,
- dijaki srednjih tehniških in drugih srednjih strokovnih šol,
- dijaki splošnih in strokovnih gimnazij,
- študenti višjih strokovnih šol,
- študenti visokih strokovnih šol,

Technical upper secondary education can also be obtained by:

- finishing vocational technical programmes,
- foreman/manager exams and master craftsman courses,
- vocational courses of different professions.

Differential and continuing programmes and 3+2 model programs were replaced by 2-year middle vocational technical education, i.e. 2-year programs which can be entered after obtaining vocational upper secondary education.

*Gymnasiums are upper secondary schools that give general education, broaden and deepen pupil's knowledge and prepare them for university studies. We distinguish between **general** and **technical** gymnasiums. By passing the **matura** examination, general upper secondary education is obtained. After finishing a **one-year matura course**, graduates of vocational and technical programs can take the matura examination. Adults who are at least 21 years old can also sit for a matura exam, irrespective of their previous education.*

Higher vocational colleges perform programs for obtaining post-secondary vocational education and advanced vocational programs (OJ RS, No. 86/04). Advanced vocational programs are intended for upgrading, supplementing, updating and deepening of knowledge on the same required level.

Higher education institutions are universities, faculties, academies of art and professional higher education institutions (OJ RS, No. 67/93). Courses of study offered by higher education institutions are degree study programs and credential study programs.

Degree study programs by previous legislation which are still being carried out are:

- a) undergraduate:
 - leading to professional higher education (former),
 - leading to academic higher education (former);
- b) graduate:
 - leading to a Specialization,
 - leading to a "Magisterij" of science,
 - leading to a Doctorate of science (former).

Degree study programs by legislation in force (OJ RS, No.100/04) which are established under Bologna Declaration are:

- a) 1st Bologna cycle
 - leading to professional higher education,
 - leading to academic higher education,
- b) 2nd Bologna cycle
 - leading to master education,
 - leading to an uniform master education,
- c) 3rd Bologna cycle
 - leading to Doctorate of science.

Higher education teaching staff includes both teaching faculty and faculty assistants.

Boarding homes for pupils and students are a public network of boarding homes which provide housing and learning conditions for pupils, apprentices and students attending schools outside the place of their permanent residence (OJ RS, No. 12/96).

Scholarship recipients are pupils and students who receive a scholarship during their education in the form of a regular monthly sum, except Erasmus scholarships, which are received as a one-time encouragement for the study.

Scholarship recipients can be:

- pupils in lower and middle vocational schools,
- pupils in secondary technical and other secondary professional schools,
- pupils in general and professional gymnasiums,
- students in post-secondary vocational schools,
- students in higher professional schools,

- študenti fakultet in umetniških akademij,
- študenti podiplomskega študija v programih za pridobitev specializacije, magistrerja ali doktorata znanosti.

Državna štipendija je namenjena spodbujanju izobraževanja in doseganja višje izobrazbene ravni upravičencev. Hkrati pa je njen namen vzbuditi odgovornost upravičencev za šolanje in študij ter skrajšati dobo študija. Je dopolnilni prejemek, namenjen za kritje stroškov, ki nastanejo z izobraževalnim procesom.

S **kadrovskimi štipendijami** se dijakom in študentom pomaga priti do ustreznega poklica oziroma izobrazbe, kar omogoča njihovo večjo zaposljivost. Kadrovska štipendija ne sme biti nižja od državne štipendije.

V okviru spodbud za izobraževanje pozna Zakon o štipendiranju **neposredno sofinanciranje kadrovskih štipendij** delodajalcem in **posredno sofinanciranje kadrovskih štipendij** nosilcem enotnih regijskih štipendijskih shem ali samoupravnim lokalnim skupnostim.

Zoisova štipendija je dopolnilni prejemek, namenjen kritju stroškov v zvezi z izobraževanjem, do katerega so lahko upravičene osebe, ki poleg splošnih pogojev iz Zakona o štipendiranju (ZŠtip) izpolnjujejo tudi pogoj glede povprečne ocene (in) so identificirane kot nadarjene, ali pogoj uvrstitve med najboljših 5 % študentov v svoji generaciji, ali pogoj doseganja izjemnega dosežka na posameznem področju družbenega življenja, ali so dosegle zlato maturo.

Štipendiranje je urejeno z naslednjimi zakoni (na stanje 24. 9. 2012): Zakon o štipendiranju (Uradni list RS, št. 59/07 (40/2009 popr.), Zakon o uveljavljanju pravic iz javnih sredstev (Uradni list RS, št. 62/10, 40/11- ZUPJS-A), Zakon za uravnoteženje javnih financ (40/12-ZUJF) in Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o prevozi v cestnem prometu z dne 27. 7. 2012, objavljen v Uradnem listu RS, št. 57/2012.

Izvajalci nadaljnega izobraževanja in usposabljanja so ljudske univerze, specializirane organizacije za izobraževanje odraslih, enote pri šolah, podjetjih in drugih poslovnih subjektih, ki so registrirane za izobraževanje odraslih, voziške šole in samostojni podjetniki, ki se ukvarjajo z izobraževanjem odraslih in odrasčajočih (Uradni list RS, št. 12/96). **Javno veljavne izobraževalne programe izpopolnjevanja, usposabljanja (USO, USP) in specializacije** sprejme minister, pristojen za delo, v sodelovanju s pristojnim strokovnim svetom (Uradni list RS, št. 12/96). S temi programi se ne pridobi višja raven formalne izobrazbe, pač pa kvalifikacija za zaposlitev. **Izobraževalni programi, ki niso javno veljavni**, niso zajeti v razvid pri pristojnem ministrstvu, omogočajo pa usposabljanje in izpopolnjevanje za delo in poklic ter splošno izobraževanje (za splošne potrebe in prosti čas).

Nadaljevalno poklicno izobraževanje in usposabljanje v podjetjih in organizacijah so ukrepi in aktivnosti, katerih glavni cilj je pridobitev novih znanj in veščin ali razvoj in nadgradnja že obstoječih in ki jih svojim zaposlenim vsaj delno financira podjetje ali organizacija.

STATISTIKA IZOBRAŽEVANJA – FINANČNI PODATKI ZA FORMALNO IZOBRAŽEVANJE

Viri podatkov

Vir podatkov o javnih izdatkih za izobraževanje in sredstvih za izobraževanje iz mednarodnih virov (tujina) so bile evidence ministrstev, ki financirajo formalno izobraževanje, predvsem Ministrstva za šolstvo in šport, Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo, Ministrstva za finance (izdatki občin), Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve (pomoči študentom – državne, Zoisove štipendije, otroški dodatki) in zaključni računi izobraževalnih ustanov.

Vir podatkov o javnih, zasebnih in mednarodnih izdatkih za poučevalne izobraževalne ustanove so bili zaključni računi teh izobraževalnih ustanov.

Vir nekaterih podatkov so bila tudi raziskovanja SURS-a, in sicer: Anketa o porabi v gospodinjstvih, raziskovanje o štipendiranju dijakov in študentov, raziskovanje o raziskovalno-razvojni dejavnosti.

- *students in faculties and art academies,*
- *students in postgraduate study programs for obtaining specialisation, master's or doctoral degree.*

The purpose of the national scholarship is to stimulate education and the achievement of a higher level of the beneficiary's education. At the same time its purpose is to stimulate the responsibility of beneficiaries for schooling and studies and to shorten the period of study. It is a supplementary benefit to cover the costs arising during the educational process.

With sponsorships pupils and students are helped to achieve the appropriate occupation or education, which improves their employability. The amount of the sponsorship must not be lower than the amount of the national scholarship.

Within initiatives for education, the Scholarship Act distinguishes between direct co-financing of sponsorships for employers and indirect co-financing of sponsorships for the managers of single regional scholarship schemes or self-governing local communities.

The Zois scholarship is a supplementary benefit to cover the costs related to education. Beneficiaries are people who in addition to general conditions from the Scholarship Act meet the condition regarding the average grade and are identified as talented, or the condition of being among the top 5% of students in the generation, or the condition of achieving an exceptional achievement in a particular field of social life, or are "golden" upper secondary school graduates.

Awarding of scholarships is stipulated by the following acts (as of 24 September 2012): the Scholarship Act (OJ RS No. 59/07 (40/2009 amended)), the Exercise of Rights to Public Funds Act (OJ RS, No 62/10, 40/11), the Fiscal Balance Act (OJ RS No 40/12) and the Act Amending the Road Transport Act (OJ RS No 57/2012).

Continuing education and training providers are folk high schools, specialised organisations for adult education, units at schools, enterprises and other business entities registered for adult education, driving schools and individual private entrepreneurs dealing with adult education (OJ RS No. 12/96). Verified educational programs of vocational training, further vocational training and vocational training specialisation are adopted by the minister of labour in co-operation with the authorised council of experts (OJ RS, No. 12/96). Participants in these programs do not obtain a higher level of formal education, but qualification for employment. Non-verified vocational programs are not part of the list of educational programs of the authorised ministry. They provide vocational training programs and general education programs (i.e. general-purpose programs and leisure programs).

Continuing vocational training in enterprises and other organisations are measures or activities which have as their primary objective the acquisition of new competencies or the development and improvement of existing ones and which are financed at least partly by the enterprises for their persons employed.

EDUCATION STATISTICS – FINANCIAL DATA FOR FORMAL EDUCATION

Data sources and reporting units

Sources of data on public expenditure for education and expenditure from international sources are records of ministries financing formal education, especially the Ministry of Education and Sport, the Ministry of Higher Education, Science and Technology, the Ministry of Finance (expenditure of municipalities), the Ministry of Labour, Family and Social Affairs (assistance to students–sponsorships, Zois scholarships, child benefits) and annual accounts of educational institutions.

Sources of data on public, private and international expenditure for educational institutions were annual accounts of educational institutions.

For some data, the sources were surveys conducted by the Statistical Office of the Republic of Slovenia: the Household Budget Survey, the survey on sponsorships for pupils and students, the survey on R&D activity.

Zajetje

Vključeni so javni, mednarodni in zasebni izdatki za formalno (stopenjsko) izobraževanje.

Javni izdatki vključujejo izdatke države in občin za izobraževanje; ti se delijo na neposredne izdatke za poučevalne in nepoučevalne izobraževalne ustanove in na transferje oz. druga plačila gospodinjstvom in drugim zasebnim entitetam.

Mednarodni izdatki (oz. viri sredstev) vključujejo mednarodna plačila oz. plačila iz tujine, namenjena neposredno izobraževalnim ustanovam, in plačila za transferje centralni državi oz. občinam.

Zasebni izdatki vključujejo izdatke gospodinjstev in izdatke drugih zasebnih entitet za izobraževanje. Izdatki gospodinjstev vključujejo neposredne izdatke za izobraževalne ustanove in izdatke za izobraževalne izdelke in storitve, kupljene zunaj izobraževalnih ustanov. Izdatki drugih zasebnih entitet pa vključujejo plačila, namenjena neposredno izobraževalnim ustanovam, in plačila za finančno pomoč študentom/gospodinjstvom.

Vsi navedeni izdatki so razvrščeni tudi po ravneh izobraževanja.

Izdatki za formalno izobraževanje se izračunavajo v skladu s skupno metodologijo treh mednarodnih organizacij – UNESCO, OECD in Eurostat (s kratico: metodologija UOE).

Definicije in pojasnila

Formalno izobraževanje pomeni izobraževanje, po zaključku katerega posameznik pridobi višjo raven izobrazbe.

Ravni izobraževanja. Izdatki za izobraževanje so razvrščeni po osnovnih ravneh izobraževanja v Sloveniji. Te so: predšolsko izobraževanje, osnovnošolsko, srednješolsko in terciarno izobraževanje.

Glede na razpoložljivost podatkov v obstoječih evidencah (proračunske evidence, zaključni računi) je osnova za razvrščanje finančnih podatkov po ravneh izobraževanja glavna dejavnost oziroma vrsta izobraževalnega programa, za katerega so izobraževalne ustanove registrirane, in ne posamezni izobraževalni programi znotraj izobraževalnih ustanov.

Med izdatki za predšolsko izobraževanje je prikazan ocenjen delež izdatkov, povezanih z izvajanjem programa za drugo starostno obdobje otrok, vključenih v vrtce.

V letu 2009 smo od vrednosti izdatkov za osnovnošolsko izobraževanje od leta 2005 dalje odšteli vrednost dela izdatkov za oddelke vrtcev v osnovnih šolah (z metodo ocene) in jo prišteli k izdatkom za predšolsko izobraževanje. Ocenjeni del navedenih izdatkov za prvo starostno obdobje (v oddelkih vrtcev) smo odšteli od izdatkov za izobraževanje.

Izdatki za srednješolsko izobraževanje vključujejo del izdatkov za terciarno izobraževanje (oddelki/enote višjega strokovnega izobraževanja v okviru srednjih šol).

Med izdatke za terciarno izobraževanje so vključeni tudi izdatki za raziskovalno-razvojno dejavnost.

Javni izdatki za izobraževanje. Ti zajemajo vse proračunske izdatke za formalno (stopenjsko) izobraževanje mladine in odraslih na ravni države in občin. Vključeni so javni izdatki, namenjeni neposredno za izobraževalne ustanove, ter transferji in plačila za gospodinjstva in druge zasebne entitete.

Javni izdatki za izobraževalne ustanove vključujejo neposredne proračunske izdatke za:

- **poučevalne izobraževalne ustanove** – vrtce, osnovne šole, srednje šole, ustanove, ki izvajajo terciarno izobraževanje, ustanove za izobraževanje odraslih, in sicer v tistem delu, ki se nanaša na formalno izobraževanje;
- **nepoučevalne izobraževalne ustanove** – Ministrstvo za šolstvo in šport, dijaške in študentske domove, Center šolskih in obšolskih dejavnosti, Državni izpitni center, Zavod za šolstvo, Šola za ravnatelje, Slovenski šolski muzej, Andragoški center, Center za poklicno izobraževanje, Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in

Coverage

Public, international and private expenditure for formal education is covered.

Public expenditure covers expenditure by the central government and municipalities, which is further divided into direct expenditure for instructional and non-instructional educational institutions and transfers and other payments to households and other private entities.

International expenditure (or sources of funds) covers international payments (i.e. payments from abroad) directly to educational institutions and transfers to the central government and municipalities.

Private expenditure covers household expenditure and expenditure of other private entities for education. Household expenditure covers direct expenditure for educational institutions and expenditure for educational goods and services bought outside educational institutions. Expenditure of other private entities covers payments directly to educational institutions and payments for financial assistance to students/households.

All this expenditure is broken down by levels of education. As the main criteria the expenditure at the level of educational institution is used.

Expenditure for formal education is calculated in accordance with the common methodology of three international organisations UNESCO, OECD and Eurostat (UOE methodology).

Definitions

Formal education is education upon the conclusion of which an individual acquires a higher level of education.

Levels of education. Expenditure for education is classified by basic levels of education in Slovenia, i.e. preschool education, basic education, upper secondary and tertiary education.

Depending on the availability of data in the existing records (budgetary records, annual accounts), the basis for classifying financial data by levels of education is the main activity or the type of educational program for which educational institutions are registered and not individual educational programs within educational institutions.

Expenditure for preschool education covers the estimated share of expenditure related to the implementation of the program for the second age period of children in kindergartens.

In 2009, for data from 2005 on we subtracted part of expenditure for units of kindergartens in basic schools from expenditure for basic education and added it to expenditure for preschool education. Estimated share of expenditure related to the program of the first age period of children (in units of kindergartens in basic schools) was subtracted from total expenditure for formal education.

Expenditure for upper secondary education includes part of expenditure for tertiary education (departments/units of higher education in upper secondary schools).

Expenditure for tertiary education also covers expenditure for research and development.

Public expenditure for education covers all government expenditure for formal education of youth and adults at central and local government level. Covered is public direct expenditure for educational institutions as well as transfers and payments to households and other private entities.

Public expenditure for educational institutions covers direct government expenditure for:

- **instructional educational institutions** – kindergartens, basic schools, upper secondary schools, tertiary education institutions and adult education institutions in the part referring to formal education;
- **non-instructional educational institutions** – the Ministry of Education and Sport, residence halls for pupils/students, the Curricular and Extracurricular Activities Centre, the National Examination Centre, the National Education Institute, the Headmasters' Training School, the Slovenian School Museum, the

tehnologijo in sicer v tistem delu, ki se nanaša na formalno-stopenjsko izobraževanje.

Javni transferji za gospodinjstva in druge zasebne entitete vključujejo:

- **transferje in plačila za gospodinjstva** (državne, Zoisove štipendije, vladne in občinske kadrovske štipendije, štipendije za izobraževanje brezposelnih, otroške dodatke, in sicer v tistem delu, za katerega je dodaten pogoj za izplačilo vključenost v izobraževanje, subvencije za šolo v naravi ipd.);
- **transferje in plačila drugim zasebnim entitetam** (subvencije prevoznim podjetjem za nižje cene vozovnic za učence, dijake in študente, subvencije za učbenike, učno tehnologijo in strokovno literaturo, izdatki za kurikularno prenovu in evalvacije ipd.).

Mednarodni oziroma tuji viri sredstev za izobraževalne ustanove vključujejo:

- **plačila neposredno izobraževalnim ustanovam.** Vključena so sredstva iz tujine za raziskovalno-razvojno dejavnost v terciarnem izobraževanju.

Zasebni izdatki za izobraževalne ustanove vključujejo izdatke gospodinjstev in drugih zasebnih entitet, plačane neposredno izobraževalnim ustanovam (izdatki za šolnine, malice, kosila, šolo v naravi, za nastanitev v dijaških oz. študentskih domovih ipd.).

Celotni izdatki za izobraževalne ustanove vključujejo vse javne, mednarodne in zasebne izdatke, namenjene neposredno za izobraževalne ustanove.

Deleži izdatkov za formalno izobraževanje v BDP so izračunani na podlagi zadnje revizije BDP (30. 8. 2013).

Objavljanje

Letno:	Prva statistična objava. Izobraževanje Slovenske občine v številkah Slovenske regije v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovni portal SI-STAT
---------------	--

Adult Education Centre and the Vocational Education Centre, Ministry of Higher Education, Science and Technology in the part referring to formal education.

Public transfers to households and other private entities cover:

- **transfers and payments to households** (national scholarships, Zois scholarships, government and municipal sponsorships, scholarships for the unemployed, child benefits in the part where an additional condition for payment is inclusion in education, subsidies for "school in nature", etc.);
- **transfers and payments to other private entities** (subsidies to transport enterprises for cheaper tickets for schoolchildren, pupils and students, subsidies for textbooks, learning technology and professional literature, expenditure for curricular modernisation and evaluation, etc.).

International (foreign) sources for educational institutions comprise:

- **international (foreign) sources of funds paid directly to educational institutions** cover foreign funds for research and development in tertiary education.

Private expenditure for educational institutions covers expenditure of households and other private entities paid directly to educational institutions (school fees, snack/lunch money, expenditure on "school in nature", student accommodation, etc.).

Total expenditure for educational institutions covers all direct public, international and private expenditure for educational institutions.

Expenditure for formal education as percentage of GDP is calculated on the basis of revised GDP (from 30 August 2013).

Publishing

Annually:	First Release. Education Slovene Municipalities in Figures Slovene regions in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT Data Portal
------------------	--

6.1 Predšolski otroci, učenci, dijaki (mladina) in študenti po vrstah izobraževanja

Children, pupils and students by types of educational programmes

	Predšolsko izobraževanje (vrtci) <i>Pre-school education (kindergartens)</i>	Osnovnošolsko izobraževanje ¹⁾²⁾ <i>Compulsory basic education¹⁾²⁾</i>	Srednješolsko izobraževanje ¹⁾ <i>Upper secondary education¹⁾</i>				Višješolsko strokovno izobraževanje ⁴⁾ <i>Higher vocational education⁴⁾</i>	Visokošolsko izobraževanje <i>Higher education</i>
			nižje in srednje poklicno <i>short-term vocational and vocational</i>	srednje tehniško in drugo strokovno <i>technical</i>	srednje splošno (splošne in strokovne gimnazije) <i>general (general and professional gymnasiums)</i>	srednje šole ³⁾ <i>upper secondary schools³⁾</i>		
Predšolski otroci, učenci, dijaki in študenti <i>Children, pupils and students</i>								
1988/89	76878	229887	-	-	-	85677	-	31055
1989/90	75838	227677	-	-	-	89335	-	34228
1990/91	73631	225640	-	-	-	92060	-	33565
1991/92	69370	220879	-	-	-	94423	-	38151
1992/93	66029	217431	-	-	-	95621	-	39264
1993/94	67178	213137	-	-	-	97092	-	42054
1994/95	66703	209334	-	-	-	99657	-	43249
1995/96	66553	207032	34164 ⁵⁾	43011 ⁵⁾	24904 ⁵⁾	-	-	47908
1996/97	65332	200437	34284	44408	25982	-	342	53141
1997/98	62662	194883	33593	44436	26757	-	864	67262 ⁶⁾
1998/99	62848	189564	31531	42800	29138	-	1478	77648
1999/00	64151	185034	29416	42257	31296	-	2447	81369
2000/01	63328	180874	27670	40301	32887	-	4760	86734
2001/02	61803	177755	25673	38776	36160	-	6170	93044
2002/03	58968	175743	23434	38029	37305	-	8796	92662
2003/04	54515	177083	21924	39168	39040	-	11099	93297 ⁷⁾
2004/05	54815	171358	20258	39215	39105	-	12621	99607
2005/06	57134	167616	18881	39280	39724	-	14246	100548
2006/07	58127	164991	16647	37772	38654	-	15831	100113
2007/08	61359	163002	14949	36502	37179	-	16424	99021
2008/09	65966	161695	13265	35296	34739	-	16263	98128
2009/10	71124	160074	12665	35129	34399	-	16594	98279
2010/11	75972	159514	12159	34667	33004	-	15595	91539
2011/12	81221	159674	12053	34006	31682	-	14403	89600
Končali šolo <i>Graduates</i>								
1988/89	-	26479	-	-	-	19268	-	5987
1989/90	-	25755	-	-	-	22396	-	6312
1990/91	-	26466	-	-	-	21330	-	6729
1991/92	-	26179	-	-	-	21825	-	6213
1992/93	-	26582	-	-	-	22173	-	6572
1993/94	-	26611	-	-	-	21793	-	6860
1994/95	-	26474	-	-	-	22197	-	6549
1995/96	-	26400	10472	7677	5188	-	-	7166
1996/97	-	25165	9475	9465	5312	-	-	8557
1997/98	-	24446	9224	9561	5599	-	-	8920
1998/99	-	24089	9006	10066	5951	-	151	9610
1999/00	-	23569	8013	10627	6135	-	170	10366
2000/01	-	24007	7921	10801	6280	-	215	11282
2001/02	-	23780	7264	9231	7766	-	413	11578
2002/03	-	23365	6710	8922	8050	-	873	13405
2003/04	-	21869	6543	9388	8957	-	1250	12681
2004/05	-	21169	6119	9173	8717	-	1829	13059
2005/06	-	20577	5655	9256	9110	-	2330	13457
2006/07	-	19199	5052	8979	9151	-	2834	14311
2007/08	-	18871	4591	8506	8665	-	2874	13806
2008/09	-	18772	4000	8484	8519	-	3435	13786
2009/10	-	18118	3774	8015	8311	-	3170	14933
2010/11	-	17775	3465	7985	7740	-	3677	16017
2011/12	-	17424	3331	8046	7245	-	4832	15629

1) Podatki o osnovnošolskem in srednješolskem izobraževanju se nanašajo na konec šolskega leta.
Data on compulsory basic and upper secondary education relate to the end of the school year.

2) Podatki o osnovnošolskem izobraževanju ne vključujejo osnovnošolskega izobraževanja odraslih in tudi ne izobraževanja po prilagojenih programih.
Data on compulsory basic education do not include data on adult education and education by adapted programs.

3) Pri srednjih šolah so zajeti dijaki, ki so se izobraževali po Zakonu o usmerjenem izobraževanju.
Data include upper secondary school students who were educated under the Act on Job-Oriented Education.

4) Po zakonu o poklicnem in strokovnem izobraževanju so bile v študijskem letu 1996/97 ustanovljene prve dveletne višje strokovne šole (Ur. l. RS, št. 12/96).
Under the Vocational and Technical Education Act the first two-year higher vocational colleges were introduced in the academic year 1996/97 (OJ RS, No. 12/96).

5) Zakon o poklicnem in strokovnem izobraževanju uvaja nižje in srednje poklicne šole, višje poklicne šole, srednje tehniške in strokovne šole, Zakon o gimnazijah pa splošne in strokovne gimnazije (Ur. l. RS, št. 12/96). Pri poklicnih šolah so prikazani podatki o številu dijakov, vpisanih v dveletne in triletne poklicne programe, pri tehniških in strokovnih šolah so prikazani dijaki, vpisani v štiri letne oz. petletne strokovne in tehniške programe, 2-letne programe poklicno tehniškega izobraževanja in v poklicne tečaje, pri gimnazijah pa dijaki, vpisani na splošne in strokovne gimnazije ter v maturitetni tečaj.
The Vocational and Technical Education Act introduces vocational and upper secondary schools, higher vocational colleges, technical upper secondary schools, while the Gymnasiums Act introduces general and technical gymnasiums (OJ RS, No. 12/96). Data on vocational upper secondary schools show the number of pupils enrolled in 2- and 3-year vocational programmes, data on technical schools show the number of pupils enrolled in 4- or 5-year technical programmes, 2-year vocational and technical programs and vocational courses, and data on gymnasiums show the number of pupils enrolled in general and technical gymnasiums and the matura course.

6) Od študijskega leta 1997/98 prištevamo k skupnemu številu študentov tudi absolvente s statusom študenta.
Since the 1997/98 academic year, candidates for graduation who have a student status are included in the total number of students.

7) Do vključno študijskega leta 2003/04 podatki o vpisu ne vključujejo vpisanih na doktorat, pri diplomiranih pa so vključeni.
Until the 2003/04 academic year the data on student enrolment do not include students enrolled in doctoral studies, while the data on graduates include also doctors of science.

6.2 Vrtci Kindergartens

	Vrtci Kindergartens					
	vrtci ¹⁾ kindergartens ¹⁾	oddelki class units	otroci children		zaposleno osebje za nego in vzgojo care and educational staff	
			skupaj total	deklince girls	skupaj total	ženske women
1995/96	793	3500	66553	31559	6672	6555
2000/01	814	3531	63328	30350	7163	7022
2005/06	777	3375	57134	27317	7115	7040
2008/09	845	3878	65966	31816	8223	8101
2009/10	863	4174	71124	34158	8906	8754
2010/11	891	4483	75972	36367	9640	9475
2011/12	922	4749	81221	39105	10198	9994
2012/13	938	4861	83090	40031	10453	10240

	Otroci/Oddelki Children/Class units				
	število otrok skupaj total number of children	število otrok po starostnih obdobjih number of children by age periods		število oddelkov number of class units	število razvojnih oddelkov number of class units for children with special educational needs
		stari do 3 leta up to 3 years	stari 3 leta ali več 3 years or more		
2012/13	83090	24856	58234	4861	876

1) Vključeni so samostojni vrtci, enote vrtca pri upravi, dislocirane enote vrtca, vrtci kot organizacijska enota zavoda ali druge gospodarske družbe in vrtci kot enote pri osnovni šoli.
Data include independent kindergartens, kindergartens with unit, branch units of a kindergarten, kindergartens as a part of another institution and kindergartens as a part of an elementary school.

6.3 Šole, oddelki, učenci, dijaki, odrasli in strokovni delavci¹⁾ Schools, class units, pupils, students, participants and professional staff¹⁾

	Šole Schools	Oddelki in skupine Class units and groups	Učenci, dijaki, odrasli Pupils, students, participants		Strokovni delavci ²⁾ Professional staff ²⁾	
			skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women

Osnovne šole Basic schools

Za izobraževanje mladine ³⁾							For education of youth ³⁾
1995/96	441	9456	207032	101239	15372	12985	1995/96
2000/01	448	9033	180874	87980	15382	13076	2000/01
2005/06	447	8767	167616	81536	17713	15349	2005/06
2007/08	453	8511	163002	79250	17650	15342	2007/08
2008/09	453	8478	161695	78658	17802	15474	2008/09
2009/10	454	8442	160074	77770	17969	15670	2009/10
2010/11	454	8424	159514	77459	18129	15819	2010/11
2011/12	451	8371	159674	77655	18194	15889	2011/12

Za izobraževanje odraslih ⁴⁾							For education of adults ⁴⁾
1995/96	23	90	1204	420	245	177	1995/96
2000/01	31	154	2153	657	397	297	2000/01
2005/06	29	132	1562	490	475	349	2005/06
2007/08	28	153	1480	477	404	308	2007/08
2008/09	30	132	1527	480	404	309	2008/09
2009/10	30	127	1517	449	407	317	2009/10
2010/11	29	123	1369	390	415	321	2010/11
2011/12	28	89	1091	329	407	317	2011/12

Glasbene šole⁵⁾ Music schools⁵⁾

1995/96	59	-	16274	9935	1454	796	1995/96
2000/01	63	-	16740	10437	1685	932	2000/01
2005/06	75	-	19963	12521	1946	1121	2005/06
2007/08	80	-	20416	13042	1949	1148	2007/08
2008/09	83	-	20893	13493	1997	1187	2008/09
2009/10	86	-	21430	13575	2093	1246	2009/10
2010/11	83	-	21965	14032	2153	1297	2010/11
2011/12	86	-	22090	14164	2202	1287	2011/12

6.3 Šole, oddelki, učenci, dijaki, odrasli in strokovni delavci¹⁾ (nadaljevanje)
Schools, class units, pupils, students, participants and professional staff¹⁾ (continued)

	Šole Schools	Oddelki in skupine Class units and groups	Učenci, dijaki, odrasli Pupils, students, participants		Strokovni delavci ²⁾ Professional staff ²⁾		
			skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	
Srednje šole <i>Upper secondary schools</i>							
Za izobraževanje mladine For education of youth							
1995/96	154	3895	102079	51266	8143	4892	1995/96
2000/01	149	4012	100858	50375	8763	5631	2000/01
2005/06	142	3856	97885	48542	8661	5642	2005/06
2007/08	129	3591	88630	43822	8079	5292	2007/08
2008/09	127	3226	83300	41068	7946	5235	2008/09
2009/10	129	3389	82193	40590	7795	5167	2009/10
2010/11	127	3296	79830	39289	7701	5147	2010/11
2011/12	127	3226	77741	38128	7547	5069	2011/12
Za izobraževanje odraslih⁵⁾ For education of adults⁵⁾							
1995/96	72	390	9617	5037	2263	1318	1995/96
2000/01	130	848	20879	11092	4096	2626	2000/01
2005/06	128	918	17245	8947	3900	2550	2005/06
2007/08	124	776	14568	7386	3599	2328	2007/08
2008/09	117	739	14319	7086	3351	2164	2008/09
2009/10	110	756	14039	6950	3292	2168	2009/10
2010/11	113	753	15518	8053	3108	2076	2010/11
2011/12	111	694	15963	8177	2883	1935	2011/12

1) Podatki se nanašajo na konec šolskega leta.
Data relate to the end of the school year.

2) Zajeti so učitelji, vodstveni, svetovalni in drugi strokovni delavci, zaposleni s polnim in krajšim delovnim časom.
Data include full- and part-time instructional, professional support and management staff.

3) Štete so samostojne in matične osnovne šole (brez podružnic).
Data include single size basic and central basic schools (without subsidiary basic schools).

4) Štete so osnovne šole z oddelki za izobraževanje odraslih in druge inštitucije (za izobraževanje odraslih), ki izvajajo osnovnošolsko izobraževanje odraslih.
Data include basic schools with class units for adults and other adult education institutions with units for basic education of adults.

5) Podatki se nanašajo na vključene v program glasba in ples.
Data relate to the enrolled in music and dance program.

6) Zajete so srednje šole z oddelki za izobraževanje odraslih in druge inštitucije (za izobraževanje odraslih), ki izvajajo srednješolsko izobraževanje odraslih.
Data include upper secondary schools with class units for adults and other adult education institutions with units for adult upper secondary education.

6.4 Srednje šole - oddelki, dijaki in odrasli po področjih izobraževanja (KLASIUS-P), konec šolskega leta 2011/12
Upper secondary schools - class units, students and participants by fields of education (KLASIUS-P) at the end of the school year 2011/12

	Srednje šole za izobraževanje mladine <i>Upper secondary schools for youth</i>			Srednje šole z oddelki za izobraževanje odraslih in druge inštitucije, ki izvajajo srednješolsko izobraževanje odraslih <i>Upper secondary schools with class units for adults and other institutions for adult upper secondary education</i>			
	oddelki class units	dijaki students		oddelki class units	odrasli participants		
		skupaj total	ženske women		skupaj total	ženske women	
Skupaj	3226	77741	38128	694	15963	8177	Total
Splošni izobraževalni izidi	1210	31712	18790	17	502	252	General programmes
Izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev	128	2232	2067	70	1768	1654	Education
Umetnost in humanistika	93	3403	2143	9	284	160	Humanities and arts
Družbene, poslovne, upravne in pravne vede	353	7862	5069	223	4027	2407	Social sciences, business and law
Naravoslovje, matematika in računalništvo	116	3001	181	13	196	8	Science
Tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo	687	13973	1126	154	4251	728	Engineering, manufacturing and construction
Kmetijstvo, gozdarstvo, riblštvo in veterina	111	2174	1113	21	515	296	Agriculture
Zdravstvo in sociala	216	6004	4300	74	1166	889	Health and welfare
Storitve	312	7380	3339	113	3254	1783	Services

6.5 Osnovne in srednje šole s prilagojenimi programi¹⁾

Basic and upper secondary schools with special curriculum¹⁾

	Šole Schools	Oddelki Class units	Učenci, dijaki Pupils, students			
			skupaj total	moški men	ženske women	
1995/96	3974	2491	1483	1995/96
2000/01	3407	2094	1313	2000/01
2005/06	3087	1965	1122	2005/06
2007/08	3167	2027	1140	2007/08
2008/09	3657	2344	1313	2008/09
2009/10	4453	2811	1642	2009/10
2011/12	4840	3022	1818	2011/12
2012/13	5232	3258	1974	2012/13
Osnovne šole in zavodi s prilagojenim programom, 2012/13	57	269	1724	1078	646	Basic schools and institutions with special curriculum 2012/13
za otroke z lažjimi motnjami v duševnem razvoju ²⁾	52	214	1422	869	553	for slightly mentally disabled children ²⁾
za slepe in slabovidne	1	3	10	7	3	for blind and weak-sighted
za gluhe in naglušne	3	44	247	179	68	for deaf and partially deaf
za otroke z gibalnimi ovirami	1	8	45	23	22	for children with physical disabilities
Srednje šole za mladino s posebnimi potrebami, 2012/13³⁾	3508	2180	1328	Upper secondary schools for students with special educational needs, 2012/13³⁾
za slepe in slabovidne	38	25	13	for blind and weak-sighted
za gluhe in naglušne	120	65	55	for deaf and partially deaf
z gibalnimi ovirami	213	104	109	for youth with physical disabilities
za mladostnike s čustvenimi in vedenjskimi motnjami	98	62	36	for youth with emotional and behavioural disorders
za mladostnike z lažjimi motnjami v duševnem razvoju	162	90	72	for slightly mentally disabled youth
za mladostnike z govornimi motnjami	217	167	50	for youth with speech disorders
za mladostnike s primanjkljaji na posameznih področjih učenja	1973	1269	704	for youth with deficiencies in individual areas of learning
za dolgotrajno bolne	687	398	289	long term ill children

1) V letu 2012 smo začeli prikazovati podatke o vključenosti otrok v osnovne in srednje šole s prilagojenim programom na začetku šolskega leta. Temu ustrezno smo popravili tudi časovno vrsto podatkov.
In 2012, we started to present data on students enrolment in basic and upper secondary schools with special curriculum for the beginning of the school year. Accordingly, we corrected the time series.

2) Štete so osnovne šole s prilagojenim programom in enote pri osnovnih šolah s prilagojenim programom.
Data include basic schools with special curriculum and units at basic schools with special curriculum.

3) V tej tabeli so dijaki s posebnimi potrebami prikazani posebej; v preostalih tabelah so prikazani skupaj z drugimi dijaki. Večina dijakov s posebnimi potrebami je vključena v redne srednješolske programe, le manjši del teh dijakov se šola v posebnih prilagojenih programih po različnih šolah.
In this table students with special educational needs are shown separately. In other tables they are shown together with other upper secondary students. Most of the students with special educational needs are integrated in normal upper secondary educational programmes, only few of them attend special upper secondary programmes organised in different upper secondary schools.

6.6 Italijanske in dvojezične šole

Italian and bilingual schools

	Osnovne šole ¹⁾ Basic schools ¹⁾				Srednje šole ¹⁾ Upper secondary schools ¹⁾			
	šole schools	oddelki class units	učenci pupils	strokovni delavci ²⁾ professional staff ²⁾	oddelki class units	dijaki students	strokovni delavci ²⁾ professional staff ²⁾	
1995/96	19	110	1828	219	41	602	97	1995/96
2000/01	17	108	1415	228	44	592	98	2000/01
2005/06	15	103	1224	236	44	588	106	2005/06
2007/08	15	101	1187	233	41	521	109	2007/08
2008/09	14	100	1157	240	39	472	113	2008/09
2009/10	15	102	1179	243	40	456	121	2009/10
2010/11	15	102	1176	246	41	449	113	2010/11
2011/12	15	99	1157	243	41	425	118	2011/12
Italijanske	8	41	410	92	17	131	66	Italian
Dvojezične	7	58	747	151	24	294	52	Bilingual

1) Podatki se nanašajo na konec šolskega leta.
Data refer to the end of the school year.

2) Zajeti so učitelji, vodstveni, svetovalni in drugi strokovni delavci, zaposleni s polnim in krajšim delovnim časom.
Data include full- and part-time instructional, professional support and management staff.

6.7 Zavodi, domovi in druge ustanove za vzgojo, izobraževanje, usposabljanje in varstvo otrok in mladostnikov s posebnimi potrebami, 2012

Institutions, child and youth homes and other establishments for education, training, work and guardianship for children and youth with special needs, 2012

	Število enot <i>Number of units</i>	Število nastanjenih otrok in mladostnikov <i>Number of children and youth in institutional care</i>	Zaposlene osebe <i>Persons in employment</i>		
			skupaj <i>total</i>	specialni pedagogi <i>special educational teaching professionals</i>	
Zavodi	20	978	1135	...	Institutions
za slepe in slabovidne otroke in mladostnike	1	17	4	...	<i>for blind and weak-sighted children and youth</i>
za gluhe in naglušne otroke in mladostnike	1	49	13	...	<i>for deaf and partially deaf children and youth</i>
za otroke in mladostnike z gibalnimi ovirami	2	199	161	...	<i>for children and youth with physical disabilities</i>
za čustveno in vedenjsko motene otroke in mladostnike	11	397	380	...	<i>for children and youth with emotional and behavioural disorders</i>
za otroke in mladostnike z zmernimi, težjimi in najtežjimi motnjami v duševnem razvoju	5	316	577	107	<i>for children and youth with moderate, severe and profound mental disabilities</i>
Domovi in druge ustanove za nastanitev in oskrbo otrok in mladostnikov z lažjimi in zmernimi motnjami v duševnem razvoju	9	201	113	...	Boarding schools and other establishments for lodging and care of slightly and moderately mentally disabled children and youth

6.8 Vpis učencev osnovnih šol in dijakov srednjih šol

Enrolment of pupils in basic schools and upper secondary schools

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	
Osnovne šole	163208	161887	160252	159508	159701	161051	Basic schools
Javne							Public
8-letna	8168	-	-	-	-	-	8-year
9-letna	154776	161492	159784	158960	159018	160220	9-year
Zasebne							Private
8-letna	-	-	-	-	-	-	8-year
9-letna	264	395	468	548	683	831	9-year
Srednje šole	91623	87501	85030	82267	79901	78208	Upper secondary schools
Javne							Public
nižje in srednje poklicno izobraževanje	15701	14247	13416	12775	12586	12484	<i>short term vocational and vocational upper secondary education</i>
srednje tehniško in drugo strokovno izobraževanje	38240	36994	36561	35983	35241	34687	<i>technical upper secondary education</i>
srednje splošno izobraževanje	35651	34243	32812	31575	30153	29152	<i>general upper secondary education</i>
Zasebne							Private
nižje in srednje poklicno izobraževanje	-	-	-	-	-	-	<i>short term vocational and vocational upper secondary education</i>
srednje tehniško in drugo strokovno izobraževanje	-	-	-	-	-	-	<i>technical upper secondary education</i>
srednje splošno izobraževanje	2038	2031	2017	1934	1921	1885	<i>general upper secondary education</i>

6.9 Mladina in odrasli, vpisani v 1. razred osnovnih šol in v 1. letnik srednjih šol, po vrstah izobraževanja

Youth and adults enrolled in the first year of study in basic schools and upper secondary schools by types of education

	Mladina <i>Youth</i>					Odrasli ¹⁾ <i>Adults¹⁾</i>				
	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	
Osnovne šole	17651	17373	17953	18203	19093	1527	1517	1369	1091	Basic schools
Javne	17560	17271	17848	18081	18943	1527	1517	1369	1091	Public
Zasebne	91	102	105	122	150	-	-	-	-	Private
Osnovne šole s prilagojenim programom	90	84	100	90	119	-	-	-	-	Basic schools with special curriculum
Srednje šole	21914	21731	21266	20919	20450	14319	14039	15518	15963	Upper secondary schools
Javne										Public
nižje in srednje poklicno izobraževanje	21398	21140	20798	20452	19981	12526	12701	13746	14255	<i>short term vocational and vocational upper secondary education</i>
srednje tehniško in drugo strokovno izobraževanje	4813	4784	4870	4828	4795	3150	3338	4029	5676	<i>technical upper secondary education</i>
srednje splošno izobraževanje	8406	8405	8249	8250	8059	8784	8803	9182	8141	<i>general upper secondary education</i>
Zasebne										Private
nižje in srednje poklicno izobraževanje	516	640	468	467	469	1793	1338	1772	1708	<i>short term vocational and vocational upper secondary education</i>
srednje tehniško in drugo strokovno izobraževanje	-	-	-	-	-	425	300	338	292	<i>technical upper secondary education</i>
srednje splošno izobraževanje	-	-	-	-	-	1294	978	1306	1352	<i>general upper secondary education</i>

1) Pri odraslih, vpisanih v osnovno oziroma srednjo šolo, so šteti vsi vpisani odrasli, ne glede na razred oziroma letnik. Podatek se nanaša na konec šolskega leta.
Data on adults enrolled in basic or upper secondary school cover all adults independent of the grade. Data refers to the end of the school year.

6.10 Mladina in odrasli, ki so končali izobraževanje v osnovnih in srednjih šolah, po področjih izobraževanja (KLASIUS-P)

Youth and adults who graduated from basic schools and upper secondary schools by fields of education (KLASIUS-P)

	Mladina Youth					Odrasli Adults					
	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	
Osnovne šole ¹⁾	18871	18772	18118	17775	17424	244	241	246	256	197	Basic schools ¹⁾
Osnovne šole s prilagojenim programom ¹⁾	231	247	216	184	208	-	-	-	-	-	Basic schools with special curriculum ¹⁾
Srednje šole	21762	21003	20100	19190	18622	4341	4396	4129	4685	4121	Upper secondary schools

	Srednje šole Upper secondary schools		
	mladina youth	odrasli ²⁾ adults ²⁾	
	2011/12		
Skupaj	18622	4121	Total
Splošni izobraževalni izidi	7245	115	General programmes
Izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev	458	893	Education
Umetnost in humanistika	414	21	Humanities and arts
Družbene, poslovne, upravne in pravne vede	2154	1195	Social sciences, business and law
Naravoslovje, matematika in računalništvo	556	46	Science
Tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo	3956	786	Engineering, manufacturing and construction
Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo in veterina	659	80	Agriculture
Zdravstvo in sociala	1406	356	Health and welfare
Storitve	1774	629	Services

1) Upoštevani so učenci, ki so uspešno zaključili zadnji razred osnovnošolskega izobraževanja.
Pupils who successfully completed the last grade of basic education.

2) Odrasli, ki so opravili mojstrski, delovodski ali poslovodski izpit v tej tabeli niso prikazani.
Data on adults who passed master craftsman, foreman or head clerk exams are not presented in the table.

6.11 Učenci, dijaki in odrasli, ki so se v šolskem letu 2011/12 učili tuje jezike

Pupils, students and adults studying foreign languages in the school year 2011/12

	Po predpisanem predmetniku As a prescribed subject		Kot izbirni predmet As an optional subject		Fakultativno As a facultative subject	
	mladina pupils	odrasli adults	mladina pupils	odrasli adults	mladina pupils	
V osnovnih šolah						In basic schools
angleški jezik	103749	943	1089	-	19057	English
nemški jezik	13252	68	10734	-	7636	German
francoski jezik	-	-	1420	-	273	French
italijanski jezik	289	-	1089	21	1046	Italian
latinski jezik	-	-	45	-	41	Latin
španski	-	-	1362	-	...	Spanish
hrvaški	-	-	46	-	...	Croatian
drugi tuji jeziki	88	-	134	-	202	other foreign languages
V srednjih šolah						In upper secondary schools
angleški jezik	74785	13794	113	-	99	English
nemški jezik	33339	4645	857	55	128	German
italijanski jezik	5764	4234	1603	53	59	Italian
francoski jezik	2830	87	702	14	21	French
španski jezik	3870	25	671	0	30	Spanish
madžarski jezik	-	-	-	-	3	Hungarian
ruski jezik	356	-	248	-	72	Russian
latinski jezik	-	3	1623	-	-	Latin
drugi tuji jeziki	-	-	72	-	-	other foreign languages

6.12 Študenti višjih strokovnih šol po področjih izobraževanja in usposabljanja (KLASIUS-P), načinu študija in spolu
Student from higher vocational colleges by fields of education (KLASIUS-P), mode of study and sex

	Skupaj <i>Total</i>		Redni <i>Full-time students</i>		Izredni <i>Part-time students</i>		
	skupaj <i>total</i>	ženske <i>women</i>	skupaj <i>total</i>	ženske <i>women</i>	skupaj <i>total</i>	ženske <i>women</i>	
2000/01	4760	1879	1966	841	2794	1038	2000/01
2005/06	14246	7093	4785	2245	9461	4848	2005/06
2008/09	16263	7712	6731	3292	9532	4420	2008/09
2009/10	16594	7970	7497	3735	9097	4235	2009/10
2010/11	15595	7105	7999	3808	7596	3297	2010/11
2011/12	14403	6403	7992	3695	6411	2708	2011/12
2012/13	13406	5801	7293	3207	6113	2594	2012/13
Področja izobraževanja - SKUPAJ	13406	5801	7293	3207	6113	2594	Fields of education - TOTAL
2 Umetnost in humanistika	559	197	402	170	157	27	Humanities and Arts
21 Umetnost	559	197	402	170	157	27	Arts
3 Družbene, poslovne, upravne in pravne vede	3493	2408	1732	1194	1761	1214	Social sciences, Business and Law
34 Poslovne in upravne vede	3493	2408	1732	1194	1761	1214	Business and administration
4 Naravoslovje, matematika in računalništvo	1007	180	582	128	425	52	Science
48 Računalništvo	1007	180	582	128	425	52	Computing
5 Tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo	4041	846	2491	632	1550	214	Engineering, Manufacturing and Construction
52 Tehnika	2858	380	1761	289	1097	91	Engineering and engineering trades
54 Proizvodne tehnologije	776	393	626	322	150	71	Manufacturing and processing
58 Arhitektura, urbanizem in gradbeništvo	407	73	104	21	303	52	Architecture and building
6 Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo, veterinarstvo	744	368	618	331	126	37	Agriculture
62 Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo	744	368	618	331	126	37	Agriculture, forestry and fishery
7 Zdravstvo in sociala	336	274	-	-	336	274	Health and Welfare
72 Zdravstvo	24	18	-	-	24	18	Health
76 Socialno delo	312	256	-	-	312	256	Social services
8 Storitve	3226	1528	1468	752	1758	776	Services
81 Osebne storitve	1560	903	890	446	670	457	Personal services
84 Transportne storitve	883	282	271	126	612	156	Transport services
85 Varstvo okolja	711	329	286	179	425	150	Environmental protection
86 Varovanje	72	14	21	1	51	13	Security services

6.13 Diplomanti višjih strokovnih šol po področjih izobraževanja in usposabljanja (KLASIUS-P), načinu študija in spolu
Graduates from higher vocational colleges by fields of education (KLASIUS-P), mode of study and sex

	Skupaj <i>Total</i>		Redni <i>Full-time students</i>		Izredni <i>Part-time students</i>		
	skupaj <i>total</i>	ženske <i>women</i>	skupaj <i>total</i>	ženske <i>women</i>	skupaj <i>total</i>	ženske <i>women</i>	
2000	215	35	121	24	94	11	2000
2005	2330	1206	480	252	1850	954	2005
2008	3435	1950	930	513	2505	1437	2008
2009	3170	1588	864	430	2306	1158	2009
2010	3677	1945	919	447	2758	1498	2010
2011	4832	2474	1308	642	3524	1832	2011
2012	3712	1838	1219	570	2493	1268	2012
Področja izobraževanja - SKUPAJ	3712	1838	1219	570	2493	1268	Fields of education - TOTAL
2 Umetnost in humanistika	132	33	60	19	72	14	Humanities and Arts
21 Umetnost	132	33	60	19	72	14	Arts
3 Družbene, poslovne, upravne in pravne vede	1436	1111	317	256	1119	855	Social sciences, Business and Law
34 Poslovne in upravne vede	1436	1111	317	256	1119	855	Business and administration
4 Naravoslovje, matematika in računalništvo	173	14	52	4	121	10	Science
48 Računalništvo	173	14	52	4	121	10	Computing

6.13 Diplomanti višjih strokovnih šol po področjih izobraževanja in usposabljanja (KLASIUS-P), načinu študija in spolu (nadaljevanje)*Graduates from higher vocational colleges by fields of education (KLASIUS-P), mode of study and sex (continued)*

	Skupaj Total		Redni Full-time students		Izredni Part-time students		
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	
5 Tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo	959	121	391	57	568	64	Engineering, Manufacturing and Construction
52 Tehnika	579	11	228	2	351	9	Engineering and engineering trades
54 Proizvodne tehnologije	225	79	145	55	80	24	Manufacturing and processing
58 Arhitektura, urbanizem in gradbeništvo	155	31	18	-	137	31	Architecture and building
6 Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo, veterinarstvo	112	58	82	45	30	13	Agriculture
62 Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo	112	58	82	45	30	13	Agriculture, forestry and fishery
7 Zdravstvo in sociala	161	148	1	-	160	148	Health and Welfare
72 Zdravstvo	6	6	-	-	6	6	Health
76 Socialno delo	155	142	1	-	154	142	Social services
8 Storitve	739	353	316	189	423	164	Services
81 Osebnostne storitve	299	188	197	127	102	61	Personal services
84 Transportne storitve	287	122	80	53	207	69	Transport services
85 Varstvo okolja	124	42	10	8	114	34	Environmental protection
86 Varovanje	29	1	29	1	-	-	Security services

6.14 Študenti visokošolskega študija na univerzah in samostojnih visokošolskih zavodih, po vrsti izobraževanja in načinu študija*Students enrolled in higher education studies on universities and single higher education institutions, type of education and mode of study*

	Visokošolski zavodi - skupaj Higher education institutions - total	Univerze - skupaj Universities - total	Samostojni visokošolski zavodi Single higher education institutions	
Skupaj Total				
1995/96 ¹⁾	47908	47422	486	1995/96 ¹⁾
2000/01	86734	81566	4853	2000/01
2005/06	100548	95546	5002	2005/06
2008/09	98128	90862	7266	2008/09
2009/10	98279	89081	9198	2009/10
2010/11	91539	81617	9922	2010/11
2011/12	89600	79449	10151	2011/12
2012/13	84300	73761	10539	2012/13
Vrsta izobraževanja - SKUPAJ	84300	73761	10539	Type of education - TOTAL
Visokošolska strokovna (prejšnje)	383	383	-	Professional higher (former)
Visokošolska strokovna (1. bolonjska stopnja)	24102	16950	7152	Professional higher (1 st Bologna cycle)
Visokošolska univerzitetna (prejšnje)	7620	7620	-	Academic higher (former)
Visokošolska univerzitetna (1. bolonjska stopnja)	30380	29344	1036	Academic higher (1 st Bologna cycle)
Magistrska (prejšnje)	2	2	-	Magisterij of science (former)
Magistrska (2. bolonjska stopnja)	18209	16214	1995	Master (2 nd Bologna cycle)
od tega enovita magistrska (2. bolonjska stopnja)	3854	3854	0	of which uniform Master (2 nd Bologna cycle)
Doktorska (prejšnje)	174	174	-	Doctorate of science (former)
Doktorska (3. bolonjska stopnja)	3430	3074	356	Doctorate of science (3 rd Bologna cycle)
Redni Full-time students				
1995/96 ¹⁾	36422	36287	135	1995/96 ¹⁾
2000/01	58214	56559	1655	2000/01
2005/06	67895	66351	1544	2005/06
2008/09	71194	68570	2624	2008/09
2009/10	72970	69164	3806	2009/10
2010/11	71733	67492	4241	2010/11
2011/12	71551	67151	4400	2011/12
2012/13	68305	63893	4412	2012/13
Vrsta izobraževanja - SKUPAJ	68305	63893	4412	Type of education - TOTAL
Visokošolska strokovna (prejšnje)	234	234	-	Professional higher (former)
Visokošolska strokovna (1. bolonjska stopnja)	16044	13685	2359	Professional higher (1 st Bologna cycle)
Visokošolska univerzitetna (prejšnje)	6982	6982	-	Academic higher (former)
Visokošolska univerzitetna (1. bolonjska stopnja)	28351	27579	772	Academic higher (1 st Bologna cycle)
Magistrska (prejšnje)	-	0	-	Magisterij of science (former)
Magistrska (2. bolonjska stopnja)	15928	14816	1112	Master (2 nd Bologna cycle)
od tega enovita magistrska (2. bolonjska stopnja)	3749	3749	0	of which uniform Master (2 nd Bologna cycle)
Doktorska (prejšnje)	14	14	-	Doctorate of science (former)
Doktorska (3. bolonjska stopnja)	752	583	169	Doctorate of science (3 rd Bologna cycle)

6.14 Študenti visokošolskega študija na univerzah in samostojnih visokošolskih zavodih, po vrsti izobraževanja in načinu študija (nadaljevanje)

Students enrolled in higher education studies on universities and single higher education institutions, type of education and mode of study (continued)

	Visokošolski zavodi - skupaj <i>Higher education institutions - total</i>	Univerze - skupaj <i>Universities - total</i>	Samostojni visokošolski zavodi <i>Single higher education institutions</i>	
Izredni <i>Part-time students</i>				
1995/96 ¹⁾	11486	11135	351	1995/96 ¹⁾
2000/01	28520	25007	3198	2000/01
2005/06	32653	29195	3458	2005/06
2008/09	26934	22292	4642	2008/09
2009/10	25309	19917	5392	2009/10
2010/11	19806	14125	5681	2010/11
2011/12	18049	12298	5751	2011/12
2012/13	15995	9868	6127	2012/13
Vrsta izobraževanja - SKUPAJ	15995	9868	6127	Type of education - TOTAL
Visokošolska strokovna (prejšnje)	149	149	-	Professional higher (former)
Visokošolska strokovna (1. bolonjska stopnja)	8058	3265	4793	Professional higher (1 st Bologna cycle)
Visokošolska univerzitetna (prejšnje)	638	638	-	Academic higher (former)
Visokošolska univerzitetna (1. bolonjska stopnja)	2029	1765	264	Academic higher (1 st Bologna cycle)
Magistrska (prejšnje)	2	2	-	Magisterij of science (former)
Magistrska (2. bolonjska stopnja)	2281	1398	883	Master (2 nd Bologna cycle)
od tega enovita magistrska (2. bolonjska stopnja)	105	105	0	of which uniform Master (2 nd Bologna cycle)
Doktorska (prejšnje)	160	160	-	Doctorate of science (former)
Doktorska (3. bolonjska stopnja)	2678	2491	187	Doctorate of science (3 rd Bologna cycle)

1) Podatki ne vključujejo absolventov s statusom študenta.
Candidates for graduation are not included in the total number of students.

6.15 Diplomanti visokošolskega študija na univerzah in samostojnih visokošolskih zavodih, po doseženi izobrazbi in načinu študija

Higher education graduates on universities and single higher education institutions, educational attainment and mode of study

	Visokošolski zavodi - skupaj <i>Higher education institutions - total</i>	Univerze - skupaj <i>Universities - total</i>	Samostojni visokošolski zavodi <i>Single higher education institutions</i>	
Skupaj <i>Total</i>				
1995	7166	7107	59	1995
2000	11282	10964	318	2000
2005	13457	12783	674	2005
2008	13786	12691	1095	2008
2009	14933	13609	1324	2009
2010	16017	14659	1358	2010
2011	15629	14254	1375	2011
2012	16884	14864	2020	2012
Vrsta izobraževanja - SKUPAJ	16884	14864	2020	Type of education - TOTAL
Visokošolska strokovna (prejšnje)	2140	1981	159	Professional higher (former)
Visokošolska strokovna (1. bolonjska stopnja)	3011	1742	1269	Professional higher (1 st Bologna cycle)
Visokošolska univerzitetna (prejšnje)	4850	4850	-	Academic higher (former)
Visokošolska univerzitetna (1. bolonjska stopnja)	4202	4060	142	Academic higher (1 st Bologna cycle)
Magistrska (2. bolonjska stopnja)	1404	1030	374	Master (2 nd Bologna cycle)
od tega enovita magistrska (2. bolonjska stopnja)	39	39	-	of which uniform master (2 nd Bologna cycle)
Magistrska (prejšnje)	589	556	33	Magisterij of science (former)
Specialistična (prejšnje) ¹⁾	119	117	2	Specialization after professional higher (former) ¹⁾
Doktorska (3. bolonjska stopnja)	101	89	12	Doctorate of science (3 rd Bologna cycle)
Doktorska (prejšnje)	468	439	29	Doctorate of science (former)
Redni <i>Full-time students</i>				
Vrsta izobraževanja - SKUPAJ	12186	11596	590	Type of education - TOTAL
Visokošolska strokovna (prejšnje)	1296	1249	47	Professional higher (former)
Visokošolska strokovna (1. bolonjska stopnja)	1479	1255	224	Professional higher (1 st Bologna cycle)
Visokošolska univerzitetna (prejšnje)	4391	4391	-	Academic higher (former)
Visokošolska univerzitetna (1. bolonjska stopnja)	3986	3877	109	Academic higher (1 st Bologna cycle)
Magistrska (2. bolonjska stopnja)	799	620	179	Master (2 nd Bologna cycle)
od tega enovita magistrska (2. bolonjska stopnja)	-	-	-	of which uniform master (2 nd Bologna cycle)
Magistrska (prejšnje)	94	94	-	Magisterij of science (former)
Specialistična (prejšnje) ¹⁾	7	7	-	Specialization after professional higher (former) ¹⁾
Doktorska (3. bolonjska stopnja)	13	11	2	Doctorate of science (3 rd Bologna cycle)
Doktorska (prejšnje)	121	92	29	Doctorate of science (former)

6.15 Diplomanti visokošolskega študija na univerzah in samostojnih visokošolskih zavodih, po doseženi izobrazbi in načinu študija (nadaljevanje)*Higher education graduates on universities and single higher education institutions, educational attainment and mode of study (continued)*

	Visokošolski zavodi - skupaj <i>Higher education institutions - total</i>	Univerze - skupaj <i>Universities - total</i>	Samostojni visokošolski zavodi <i>Single higher education institutions</i>	
Izredni <i>Part-time students</i>				
Vrsta izobraževanja - SKUPAJ	4698	3268	1430	Type of education - TOTAL
Visokošolska strokovna (prejšnje)	844	732	112	<i>Professional higher (former)</i>
Visokošolska strokovna (1. bolonjska stopnja)	1532	487	1045	<i>Professional higher (1st Bologna cycle)</i>
Visokošolska univerzitetna (prejšnje)	459	459	-	<i>Academic higher (former)</i>
Visokošolska univerzitetna (1. bolonjska stopnja)	216	183	33	<i>Academic higher (1st Bologna cycle)</i>
Magistrska (2. bolonjska stopnja)	605	410	195	<i>Master (2nd Bologna cycle)</i>
od tega enovita magistrska (2. bolonjska stopnja)	39	39	0	<i>of which uniform master (2nd Bologna cycle)</i>
Magistrska (prejšnje)	495	462	33	<i>Magisterij of science (former)</i>
Specialistična (prejšnje) ¹⁾	112	110	2	<i>Specialization after professional higher (former)¹⁾</i>
Doktorska (3. bolonjska stopnja)	88	78	10	<i>Doctorate of science (3rd Bologna cycle)</i>
Doktorska (prejšnje)	347	347	-	<i>Doctorate of science (former)</i>

1) Vključeni so tudi diplomanti specialističnega izobraževanja po univerzitetni izobrazbi (prejšnje).
Included are graduates enrolled in specialization after academic higher education (former).

6.16 Študenti visokošolskega dodiplomskega študija, prvi vpisani v posamezni letnik, po starosti, letnikih in načinu študija, 2012/13¹⁾*Students enrolled in higher undergraduate studies, first enrolment, by age, grade and mode of study, 2012/13¹⁾*

Starost (leta)	Skupaj Total	1. letnik 1 st grade		2. letnik 2 nd grade		3. letnik 3 rd grade		4. letnik 4 th grade		5. letnik 5 th grade		6. letnik 6 th grade		Absolventi Candidates for graduation	Age (years)
		vsi total	prvi vpis first enrolment	vsi total	prvi vpis first enrolment	vsi total	prvi vpis first enrolment	vsi total	prvi vpis first enrolment	vsi total	prvi vpis first enrolment	vsi total	prvi vpis first enrolment		
Skupaj Total															
SKUPAJ	66339	21097	18193	14385	12722	12848	12499	2067	2021	940	938	332	332	14670	TOTAL
18 ali manj	857	851	847	5	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	<i>up to 18 years</i>
19	9973	9423	9259	548	547	1	1	-	-	-	-	-	-	1	19
20	10522	4526	2905	5536	5455	458	458	-	-	-	-	-	-	2	20
21	10518	1860	1350	3507	2713	4782	4756	134	134	-	-	-	-	235	21
22	8626	1013	830	1468	1144	2580	2472	1103	1103	63	63	-	-	2399	22
23	7117	824	698	748	598	1362	1303	413	374	419	419	33	33	3318	23
24	5557	601	508	484	379	736	698	172	168	236	235	212	212	3116	24
25	3643	462	412	331	275	426	406	79	78	94	93	61	61	2190	25
26	2091	304	269	239	197	325	300	38	38	37	37	16	16	1132	26
27	1204	147	119	181	159	221	209	28	27	23	23	4	4	600	27
28	799	126	112	110	95	169	158	12	12	21	21	1	1	360	28
29	645	107	97	114	105	150	140	17	17	10	10	-	-	247	29
30-34	1944	380	351	427	391	569	554	29	28	28	28	3	3	508	30-34
35-39	1291	239	218	324	311	456	448	19	19	5	5	2	2	246	35-39
40 +	1552	234	218	363	348	612	595	23	23	4	4	-	-	316	40 +
Redni <i>Full-time students</i>															
SKUPAJ	55360	18150	15543	11738	10304	9811	9622	1867	1823	893	891	332	332	12569	TOTAL
18 ali manj	827	821	817	5	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	<i>up to 18 years</i>
19	9544	9011	8850	531	530	1	1	-	-	-	-	-	-	1	19
20	9940	4159	2596	5330	5252	449	449	-	-	-	-	-	-	2	20
21	9786	1521	1054	3278	2510	4625	4600	133	133	-	-	-	-	229	21
22	7712	697	555	1193	902	2369	2276	1088	1088	63	63	-	-	2302	22
23	6200	573	487	559	436	1130	1089	370	332	419	419	33	33	3116	23
24	4605	434	364	276	203	498	489	133	129	236	235	212	212	2816	24
25	2882	331	298	176	136	246	239	56	55	91	90	61	61	1921	25
26	1435	186	164	101	81	149	143	26	26	29	29	16	16	928	26
27	717	75	58	59	51	79	79	22	21	19	19	4	4	459	27
28	414	57	49	27	21	48	45	8	8	11	11	1	1	262	28
29	263	45	38	22	18	27	27	6	6	7	7	-	-	156	29
30-34	499	113	101	69	59	55	54	14	14	13	13	3	3	232	30-34
35-39	216	43	38	46	41	49	47	7	7	3	3	2	2	66	35-39
40 +	320	84	74	66	59	85	83	4	4	2	2	-	-	79	40 +

6.16 Študenti visokošolskega dodiplomskega študija, prvič vpisani v posamezni letnik, po starosti, letnikih in načinu študija, 2012/13¹⁾ (nadaljevanje)
Students enrolled in higher undergraduate studies, first enrolment, by age, grade and mode of study, 2012/13¹⁾ (continued)

Starost (leta)	Skupaj Total	1. letnik 1 st grade		2. letnik 2 nd grade		3. letnik 3 rd grade		4. letnik 4 th grade		5. letnik 5 th grade		6. letnik 6 th grade		Absolventi Candidates for graduation	Age (years)
		vsj total	prvi vpis first enrolment	vsj total	prvi vpis first enrolment	vsj total	prvi vpis first enrolment	vsj total	prvi vpis first enrolment	vsj total	prvi vpis first enrolment	vsj total	prvi vpis first enrolment		
Izredni Part-time students															
SKUPAJ	10979	2947	2650	2647	2418	3037	2877	200	198	47	47	-	-	2101	TOTAL
18 ali manj	30	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	up to 18 years
19	429	412	409	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	582	367	309	206	203	9	9	-	-	-	-	-	-	-	20
21	732	339	296	229	203	157	156	1	1	-	-	-	-	6	21
22	914	316	275	275	242	211	196	15	15	-	-	-	-	97	22
23	917	251	211	189	162	232	214	43	42	-	-	-	-	202	23
24	952	167	144	208	176	238	209	39	39	-	-	-	-	300	24
25	761	131	114	155	139	180	167	23	23	3	3	-	-	269	25
26	656	118	105	138	116	176	157	12	12	8	8	-	-	204	26
27	487	72	61	122	108	142	130	6	6	4	4	-	-	141	27
28	385	69	63	83	74	121	113	4	4	10	10	-	-	98	28
29	382	62	59	92	87	123	113	11	11	3	3	-	-	91	29
30-34	1445	267	250	358	332	514	500	15	14	15	15	-	-	276	30-34
35-39	1075	196	180	278	270	407	401	12	12	2	2	-	-	180	35-39
40 +	1232	150	144	297	289	527	512	19	19	2	2	-	-	237	40 +

1) V podatkih so zaradi primerljivosti podatkov zajeti tudi študenti, vpisani v enovite magistrske programe druge stopnje.
Data include students enrolled in uniform master's study programs.

6.17 Visokošolski študenti, vpisani v študijskem letu 2012/13, po področjih izobraževanja in usposabljanja (KLASIUS-P), vrsti izobraževanja in spolu
Higher education students enrolled in the academic year 2012/13 by fields of education (KLASIUS-P), type of education and sex

Področje izobraževanja ¹⁾	Skupaj Total	Visokošolska strokovna (prejšnje) Professional higher (former)	Visokošolska strokovna (1. bolonjska stopnja) Professional higher (1 st Bologna cycle)	Visokošolska univerzitetna (prejšnje) Academic higher (former)	Visokošolska univerzitetna (1. bolonjska stopnja) Academic higher (1 st Bologna cycle)	Magistrska (prejšnje) "Magisterij" of science (former)	Magistrska (2. bolonjska stopnja) Master (2 nd Bologna cycle)		Doktorska (prejšnja) Doctorate of science (former)	Doktorska (3. bolonjska stopnja) Doctorate of science (3 rd Bologna cycle)	Field of education ¹⁾
							magistrska (2. bolonjska stopnja) - po končani 1. bolonjski stopnji master (2 nd Bologna cycle) - following 1 st Bologna cycle	magistrska (2. bolonjska stopnja) - enovita magistrska uniform master (2 nd Bologna cycle)			
Skupaj	84300	383	24102	7620	30380	2	3854	14355	174	3430	Total Education
1 Izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev	7786	34	1718	1619,5	3299	-	66	841,5	8	200	Teacher training and education science
14 Izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev	7786	34	1718	1619,5	3299	-	66	841,5	8	200	
2 Umetnost in humanistika	8822	17	870	1417	4826,5	-	65	851,5	58	717	Humanities and Arts
21 Umetnost	2746	-	870	251	1274	-	-	322	2	27	Arts
22 Humanistika	6076	17	-	1166	3552,5	-	65	529,5	56	690	Humanities
3 Družbene, poslovne, upravne in pravne vede	29174	1	8034	1249,5	11348,5	2	-	7928	60	551	Social sciences, Business and Law
31 Družbene vede	11039	-	1191	273,5	6469,5	-	-	2865	36	204	Social and behavioral sciences
32 Novinarstvo in obveščanje	591	-	-	1	447	-	-	142	1	-	Journalism and information
34 Poslovne in upravne vede	13422	1	6803	-	1940	2	-	4476	23	177	Business and administration
38 Pravne vede	4122	-	40	975	2492	-	-	445	-	170	Law
4 Naravoslovje, matematika in računalništvo	8034,5	3	1261	430	4344,5	-	-	1262	25	709	Science
40 Naravoslovje, matematika in računalništvo (podrobneje neopredeljeno)	66	-	-	-	-	-	-	-	-	66	Science (broad programmes)
42 Vede o živi naravi	2320,5	-	-	57	1510,5	-	-	433	10	310	Life science
44 Fizikalne in kemijske vede	1466,5	3	113	157	873,5	-	-	152	1	167	Physical science
46 Matematika in statistika	1048,5	-	124	63	641,5	-	-	163	8	49	Mathematics and statistics
48 Računalništvo	3133	-	1024	153	1319	-	-	514	6	117	Computing

6.17 Visokošolski študenti, vpisani v študijskem letu 2012/13, po področjih izobraževanja in usposabljanja (KLASIUS-P), vrsti izobraževanja in spolu (nadaljevanje)

Higher education students enrolled in the academic year 2012/13 by fields of education (KLASIUS-P), type of education and sex (continued)

Področje izobraževanja ¹⁾	Skupaj Total	Visokošolska strokovna (prejšnje) Professional higher (former)	Visokošolska strokovna (1. bolonjska stopnja) Professional higher (1 st Bologna cycle)	Visokošolska univerzitetna (prejšnje) Academic higher (former)	Visokošolska univerzitetna (1. bolonjska stopnja) Academic higher (1 st Bologna cycle)	Magistrska (prejšnje) "Magisterij" of science (former)	Magistrska (2. bolonjska stopnja) Master (2 nd Bologna cycle)		Doktorska (prejšnja) Doctorate of science (former)	Doktorska (3. bolonjska stopnja) Doctorate of science (3 rd Bologna cycle)	Field of education ¹⁾
							magistrska (2. bolonjska stopnja) - po končani 1. bolonjski stopnji uniform master (2 nd Bologna cycle) - following 1 st Bologna cycle	magistrska (2. bolonjska stopnja) - po končani 1. bolonjski stopnji master (2 nd Bologna cycle) - following 1 st Bologna cycle			
Skupaj Total											
5 Tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo	13410,5	200	4814	1163	3826,5	-	1090	1665	21	631	Engineering, Manufacturing and Construction
52 Tehnika	8439,5	154	3620	731	2341,5	-	-	1085	17	491	Engineering and engineering trades
54 Proizvodne tehnologije	1233	5	591	3	442	-	-	191	1	-	Manufacturing and processing
58 Arhitektura, urbanizem in gradbeništvo	3738	41	603	429	1043	-	1090	389	3	140	Architecture and building
6 Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo, veterinarstvo	2815	-	963	80	506	-	308	521	1	436	Agriculture
62 Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo	2014	-	963	7	506	-	-	521	-	17	Agriculture, forestry and fishery
64 Veterinarstvo	801	-	-	73	-	-	308	-	1	419	Veterinary
7 Zdravstvo in sociala	8592	65	2998	1615	901	-	2325	620	-	68	Health and Welfare
72 Zdravstvo	7645	65	2998	1366	279	-	2325	552	-	60	Health
76 Socialno delo	947	-	-	249	622	-	-	68	-	8	Social services
8 Storitve	5666	63	3444	46	1328	-	-	666	1	118	Services
81 Osebne storitve	2340	34	1543	-	543	-	-	194	-	26	Personal services
84 Transportne storitve	1535	4	875	46	333	-	-	244	-	33	Transport services
85 Varstvo okolja	269	-	201	-	-	-	-	17	1	50	Environmental protection
86 Varovanje	1522	25	825	-	452	-	-	211	-	9	Security services
Moški Men											
Skupaj	33878	231	10948	2610	11773	-	1307	5332	70	1607	Total Education
1 Izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev	1064	4	39	371,5	488	-	19	103,5	1	38	
14 Izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev	1064	4	39	371,5	488	-	19	103,5	1	38	Teacher training and education science
2 Umetnost in humanistika	2621	4	303	343	1478,5	-	54	188,5	18	232	Humanities and Arts
21 Umetnost	883	-	303	91,5	403,5	-	-	77	1	7	Arts
22 Humanistika	1738	4	-	251,5	1075	-	54	111,5	17	225	Humanities
3 Družbene, poslovne, upravne in pravne vede	9956,5	-	2943	349,5	3837	-	-	2551	22	254	Social sciences, Business and Law
31 Družbene vede	3734,5	-	556	52,5	2189	-	-	829	9	99	Social and behavioral sciences
32 Novinarstvo in obveščanje	121	-	-	-	104	-	-	17	-	-	Journalism and information
34 Poslovne in upravne vede	4799	-	2370	-	785	-	-	1551	13	80	Business and administration
38 Pravne vede	1302	-	17	297	759	-	-	154	-	75	Law
4 Naravoslovje, matematika in računalništvo	4632	1	1088	248	2214	-	-	673	13	395	Science
40 Naravoslovje, matematika in računalništvo (podrobneje neopredeljeno)	34	-	-	-	-	-	-	-	-	34	Science (broad programmes)
42 Vede o živi naravi	663,5	-	-	17	400,5	-	-	115	3	128	Life science
44 Fizikalne in kemijske vede	818	1	87	68	468	-	-	80	-	114	Physical science
46 Matematika in statistika	450	-	43	25	290	-	-	67	4	21	Mathematics and statistics
48 Računalništvo	2666,5	-	958	138	1055,5	-	-	411	6	98	Computing
5 Tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo	9865,5	174	3908	819	2761,5	-	459	1270	14	460	Engineering, Manufacturing and Construction
52 Tehnika	7152,5	139	3112	592	1954,5	-	-	951	12	392	Engineering and engineering trades
54 Proizvodne tehnologije	635	2	320	-	182	-	-	131	-	-	Manufacturing and processing
58 Arhitektura, urbanizem in gradbeništvo	2078	33	476	227	625	-	459	188	2	68	Architecture and building
6 Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo, veterinarstvo	1142	-	487	16	234	-	82	172	1	150	Agriculture
62 Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo	905	-	487	-	234	-	-	172	-	12	Agriculture, forestry and fishery
64 Veterinarstvo	237	-	-	16	-	-	82	-	1	138	Veterinary

6.17 Visokošolski študenti, vpisani v študijskem letu 2012/13, po področjih izobraževanja in usposabljanja (KLASIUS-P), vrsti izobraževanja in spolu (nadaljevanje)

Higher education students enrolled in the academic year 2012/13 by fields of education (KLASIUS-P), type of education and sex (continued)

Področje izobraževanja ¹⁾	Skupaj Total	Visokošolska strokovna (prejšnje) Professional higher (former)	Visokošolska strokovna (1. bolonjska stopnja) Professional higher (1 st Bologna cycle)	Visokošolska univerzitetna (prejšnje) Academic higher (former)	Visokošolska univerzitetna (1. bolonjska stopnja) Academic higher (1 st Bologna cycle)	Magistrska (prejšnje) "Magisterij" of science (former)	Magistrska (2. bolonjska stopnja) Master (2 nd Bologna cycle)		Doktorska (prejšnja) Doctorate of science (former)	Doktorska (3. bolonjska stopnja) Doctorate of science (3 rd Bologna cycle)	Field of education ¹⁾
							magistrska (2. bolonjska stopnja) - po končani 1. bolonjski stopnji uniform master (2 nd Bologna cycle) - following 1 st Bologna cycle	magistrska (2. bolonjska stopnja) - končani 1. bolonjski stopnji master (2 nd Bologna cycle) - following 1 st Bologna cycle			
Moški Men											
7 Zdravstvo in sociala	2030	8	688	432	77	-	693	105	-	27	Health and Welfare
72 Zdravstvo	1936	8	688	407	23	-	693	93	-	24	Health
76 Socialno delo	94	-	-	25	54	-	-	12	-	3	Social services
8 Storitve	2567	40	1492	31	683	-	-	269	1	51	Services
81 Osebne storitve	775	25	439	-	257	-	-	42	-	12	Personal services
84 Transportne storitve	994	2	588	31	209	-	-	147	-	17	Transport services
85 Varstvo okolja	91	-	70	-	-	-	-	4	1	16	Environmental protection
86 Varovanje	707	13	395	-	217	-	-	76	-	6	Security services
Ženske Women											
Skupaj	50422	152	13154	5010	18607	2	2547	9023	104	1823	Total
1 Izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev	6722	30	1679	1248	2811	-	47	738	7	162	Education
14 Izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev	6722	30	1679	1248	2811	-	47	738	7	162	Teacher training and education science
2 Umetnost in humanistika	6201	13	567	1074	3348	-	11	663	40	485	Humanities and Arts
21 Umetnost	1863	-	567	159,5	870,5	-	-	245	1	20	Arts
22 Humanistika	4338	13	-	914,5	2477,5	-	11	418	39	465	Humanities
3 Družbene, poslovne, upravne in pravne vede	19217,5	1	5091	900	7511,5	2	-	5377	38	297	Social sciences, Business and Law
31 Družbene vede	7304,5	-	635	221	4280,5	-	-	2036	27	105	Social and behavioral sciences
32 Novinarstvo in obveščanje	470	-	-	1	343	-	-	125	1	-	Journalism and information
34 Poslovne in upravne vede	8623	1	4433	-	1155	2	-	2925	10	97	Business and administration
38 Pravne vede	2820	-	23	678	1733	-	-	291	-	95	Law
4 Naravoslovje, matematika in računalništvo	3402,5	2	173	182	2130,5	-	-	589	12	314	Science
40 Naravoslovje, matematika in računalništvo (podrobneje neopredeljeno)	32	-	-	-	-	-	-	-	-	32	Science (broad programmes)
42 Vede o živi naravi	1657	-	-	40	1110	-	-	318	7	182	Life science
44 Fizikalne in kemijske vede	648,5	2	26	89	405,5	-	-	72	1	53	Physical science
46 Matematika in statistika	598,5	-	81	38	351,5	-	-	96	4	28	Mathematics and statistics
48 Računalništvo	466,5	-	66	15	263,5	-	-	103	-	19	Computing
5 Tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo	3545	26	906	344	1065	-	631	395	7	171	Engineering, Manufacturing and Construction
52 Tehnika	1287	15	508	139	387	-	-	134	5	99	Engineering and engineering trades
54 Proizvodne tehnologije	598	3	271	3	260	-	-	60	1	-	Manufacturing and processing
58 Arhitektura, urbanizem in gradbeništvo	1660	8	127	202	418	-	631	201	1	72	Architecture and building
6 Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo, veterinarstvo	1673	-	476	64	272	-	226	349	-	286	Agriculture
62 Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo	1109	-	476	7	272	-	-	349	-	5	Agriculture, forestry and fishery
64 Veterinarstvo	564	-	-	57	-	-	226	-	-	281	Veterinary
7 Zdravstvo in sociala	6562	57	2310	1183	824	-	1632	515	-	41	Health and Welfare
72 Zdravstvo	5709	57	2310	959	256	-	1632	459	-	36	Health
76 Socialno delo	853	-	-	224	568	-	-	56	-	5	Social services
8 Storitve	3099	23	1952	15	645	-	-	397	-	67	Services
81 Osebne storitve	1565	9	1104	-	286	-	-	152	-	14	Personal services
84 Transportne storitve	541	2	287	15	124	-	-	97	-	16	Transport services
85 Varstvo okolja	178	-	131	-	-	-	-	13	-	34	Environmental protection
86 Varovanje	815	12	430	-	235	-	-	135	-	3	Security services

1) Zaradi študentov dvopredmetnega študija, ki so vpisani na dveh različnih področjih, se v podatkih pojavljajo decimalne vrednosti.
Due to students enrolled in joint-degree studies there are decimal values in the data.

6.18 Visokošolski diplomanti v letu 2012 po področjih izobraževanja in usposabljanja (KLASIUS-P), doseženi izobrazbi in spolu
Higher education graduates in 2012 by fields of education (KLASIUS-P), educational attainment and sex

Področje izobraževanja ¹⁾	Skupaj Total	Visokošolska strokovna (prejšnje) Professional higher (former)	Visokošolska strokovna (1. bolonjska stopnja) Professional higher (1 st Bologna cycle)	Visokošolska univerzitetna (prejšnje) Academic higher (former)	Visokošolska univerzitetna (1. bolonjska stopnja) Academic higher (1 st Bologna cycle)	Magistrska (2. bolonjska stopnja) Master (2 nd Bologna cycle)		Magistrska (prejšnje) "Magisterij" of science (former)	Specialistična (prejšnje) Specialization (former)	Doktorska (3. bolonjska stopnja) Doctorate of science (3 rd Bologna cycle)	Doktorska (prejšnje) Doctorate of science (former)	Field of education ¹⁾
						magistrska (2. bolonjska stopnja) - po končani 1. bolonjski stopnji uniform master (2 nd Bologna cycle) - following 1 st Bologna cycle	magistrska (2. bolonjska stopnja) - po končani 1. bolonjski stopnji master (2 nd Bologna cycle) - following 1 st Bologna cycle					
Skupaj Total												
Področja izobraževanja - SKUPAJ	16884	2140	3011	4850	4202	39	1365	589	119	101	468	Fields of education - TOTAL
1 Izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev	1481	257	87	967	104	-	28	23	3	-	12	Education
14 Izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev	1481	257	87	967	104	-	28	23	3	-	12	Teacher training and education science
2 Umetnost in humanistika	1839,5	55	100	812,5	678	-	35	77	6	4	72	Humanities and Arts
21 Umetnost	642	25	100	253,5	194,5	-	17	34	6	-	12	Arts
22 Humanistika	1197,5	30	-	559	483,5	-	18	43	-	4	60	Humanities
3 Družbene, poslovne, upravne in pravne vede	6679	529	1707	977,5	1940,5	-	987	351	72	21	94	Social sciences, business and Law
31 Družbene vede	2457,5	2	125	417	1386,5	-	336	119	-	12	60	Social and behavioral sciences
32 Novinarstvo in obveščanje	123,5	-	-	20,5	83	-	17	-	-	-	3	Journalism and information
34 Poslovne in upravne vede	3480	527	1582	142	383	-	547	198	72	3	26	Business and administration
38 Pravne vede	618	-	-	398	88	-	87	34	-	6	5	Law
4 Naravoslovje, matematika in računalništvo	1530	53	207	434	577	-	45	59	-	15	140	Science
40 Naravoslovje, matematika in računalništvo (podrobneje neopredeljeno)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Science (broad programmes)
42 Vede o živi naravi	446	-	-	150	210	-	12	17	-	5	52	Life science
44 Fizikalne in kemijske vede	269,5	12	1	90	109,5	-	5	8	-	7	37	Physical science
46 Matematika in statistika	200	15	10	41	101	-	14	8	-	-	11	Mathematics and statistics
48 Računalništvo	613,5	26	196	153	156,5	-	14	26	-	2	40	Computing
5 Tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo	2491,5	629	216	803	591,5	39	46	55	14	8	90	Engineering, manufacturing and construction
52 Tehnika	1551,5	444	138	436	371,5	-	37	35	14	6	70	Engineering and engineering trades
54 Proizvodne tehnologije	306	77	51	85	74	-	7	7	-	-	5	Manufacturing and processing
58 Arhitektura, urbanizem in gradbeništvo	634	108	27	282	146	39	2	13	-	2	15	Architecture and building
6 Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo, veterinarstvo	508	60	101	126	87	-	29	9	-	42	54	Agriculture
62 Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo	346	60	101	66	87	-	29	-	-	2	1	Agriculture, forestry and fishery
64 Veterinarstvo	162	-	-	60	-	-	-	9	-	40	53	Veterinary
7 Zdravstvo in sociala	1276	273	199	650	56	-	74	6	12	6	-	Health and Welfare
72 Zdravstvo	1023	271	199	427	56	-	61	-	3	6	-	Health
76 Socialno delo	253	2	-	223	-	-	13	6	9	-	-	Social services
8 Storitve	1079	284	394	80	168	-	121	9	12	5	6	Services
81 Osebne storitve	260	106	124	-	7	-	23	-	-	-	-	Personal services
84 Transportne storitve	391	83	110	35	91	-	56	2	10	2	2	Transport services
85 Varstvo okolja	26	-	15	-	-	-	-	7	-	-	4	Environmental protection
86 Varovanje	402	95	145	45	70	-	42	-	2	3	-	Security services

6.18 Visokošolski diplomanti v letu 2012 po področjih izobraževanja in usposabljanja (KLASIUS-P), doseženi izobrazbi in spolu (nadaljevanje)
Higher education graduates in 2012 by fields of education (KLASIUS-P), educational attainment and sex (continued)

Področje izobraževanja ¹⁾	Skupaj <i>Total</i>	Visokošolska strokovna (prejšnje) <i>Professional higher (former)</i>	Visokošolska strokovna (1. bolonjska stopnja) <i>Professional higher (1st Bologna cycle)</i>	Visokošolska univerzitetna (prejšnje) <i>Academic higher (former)</i>	Visokošolska univerzitetna (1. bolonjska stopnja) <i>Academic higher (1st Bologna cycle)</i>	Magistrska (2. bolonjska stopnja) <i>Master (2nd Bologna cycle)</i>		Magistrska (prejšnje) <i>"Magisterij" of science (former)</i>	Specialistična (prejšnje) <i>Specialization (former)</i>	Doktorska (3. bolonjska stopnja) <i>Doctorate of science (3rd Bologna cycle)</i>	Doktorska (prejšnje) <i>Doctorate of science (former)</i>	Field of education ¹⁾
						magistrska (2. bolonjska stopnja) - po končani 1. bolonjski stopnji <i>uniform master (2nd Bologna cycle) - following 1st Bologna cycle</i>	magistrska (2. bolonjska stopnja) - po končani 1. bolonjski stopnji <i>master (2nd Bologna cycle) - following 1st Bologna cycle</i>					
Moški <i>Men</i>												
Področja izobraževanja - SKUPAJ	6309	947	1134	1669	1498	9	501	215	54	47	235	Fields of education - TOTAL
1 Izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev	190	6	-	160,5	16,5	-	-	2	-	-	5	Education
14 Izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev	190	6	-	160,5	16,5	-	-	2	-	-	5	Teacher training and education science
2 Umetnost in humanistika	473	18	32	221	149	-	6	16	2	1	28	Humanities and Arts
21 Umetnost	208	10	32	103	46	-	4	9	2	-	2	Arts
22 Humanistika	265	8	-	118	103	-	2	7	-	1	26	Humanities
3 Družbene, poslovne, upravne in pravne vede	2073	176	492	313,5	553,5	-	340	128	28	10	32	Social sciences, business and Law
31 Družbene vede	736,5	-	40	126	401,5	-	117	31	-	5	16	Social and behavioral sciences
32 Novinarstvo in obveščanje	21,5	-	-	5,5	13	-	2	-	-	-	1	Journalism and information
34 Poslovne in upravne vede	1107	176	452	58	107	-	186	85	28	1	14	Business and administration
38 Pravne vede	208	-	-	124	32	-	35	12	-	4	1	Law
4 Naravoslovje, matematika in računalništvo	851,5	32	190	224	253,5	-	30	28	-	12	82	Science
40 Naravoslovje, matematika in računalništvo (podrobneje neopredeljeno)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Science (broad programmes)
42 Vede o živi naravi	110,5	-	-	27	49,5	-	5	3	-	4	22	Life science
44 Fizikalne in kemijske vede	158	6	1	53	59	-	5	4	-	6	24	Physical science
46 Matematika in statistika	69,5	3	-	14	35,5	-	8	3	-	-	6	Mathematics and statistics
48 Računalništvo	513,5	23	189	130	109,5	-	12	18	-	2	30	Computing
5 Tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo	1797,5	503	180	541	408,5	9	32	39	14	4	67	Engineering, manufacturing and construction
52 Tehnika	1321,5	380	123	371	313,5	-	28	31	14	4	57	Engineering and engineering trades
54 Proizvodne tehnologije	147	52	35	24	30	-	4	1	-	-	1	Manufacturing and processing
58 Arhitektura, urbanizem in gradbeništvo	329	71	22	146	65	9	-	7	-	-	9	Architecture and building
6 Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo, veterinarstvo	197	29	43	40	40	-	12	1	-	14	18	Agriculture
62 Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo	152	29	43	28	40	-	12	-	-	-	-	Agriculture, forestry and fishery
64 Veterinarstvo	45	-	-	12	-	-	-	1	-	14	18	Veterinary
7 Zdravstvo in sociala	229	38	38	130	5	-	12	-	2	4	-	Health and Welfare
72 Zdravstvo	206	38	38	113	5	-	8	-	-	4	-	Health
76 Socialno delo	23	-	-	17	-	-	4	-	2	-	-	Social services
8 Storitve	498	145	159	39	72	-	69	1	8	2	3	Services
81 Osebne storitve	66	36	21	-	4	-	5	-	-	-	-	Personal services
84 Transportne storitve	229	57	58	23	43	-	36	1	7	2	2	Transport services
85 Varstvo okolja	5	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	Environmental protection
86 Varovanje	198	52	76	16	25	-	28	-	1	-	-	Security services

6.18 Visokošolski diplomanti v letu 2012 po področjih izobraževanja in usposabljanja (KLASIUS-P), doseženi izobrazbi in spolu (nadaljevanje)*Higher education graduates in 2012 by fields of education (KLASIUS-P), educational attainment and sex (continued)*

Področje izobraževanja ¹⁾	Skupaj <i>Total</i>	Visokošolska strokovna (prejšnje) <i>Professional higher (former)</i>	Visokošolska strokovna (1. bolonjska stopnja) <i>Professional higher (1st Bologna cycle)</i>	Visokošolska univerzitetna (prejšnje) <i>Academic higher (former)</i>	Visokošolska univerzitetna (1. bolonjska stopnja) <i>Academic higher (1st Bologna cycle)</i>	Magistrska (2. bolonjska stopnja) <i>Master (2nd Bologna cycle)</i>		Magistrska (prejšnje) <i>"Magisterij" of science (former)</i>	Specialistična (prejšnje) <i>Specialization (former)</i>	Doktorska (3. bolonjska stopnja) <i>Doctorate of science (3rd Bologna cycle)</i>	Doktorska (prejšnje) <i>Doctorate of science (former)</i>	Field of education ¹⁾
						magistrska (2. bolonjska stopnja) - po končani 1. bolonjski stopnji <i>uniform master (2nd Bologna cycle) - following 1st Bologna cycle</i>	magistrska (2. bolonjska stopnja) - po končani 1. bolonjski stopnji <i>master (2nd Bologna cycle) - following 1st Bologna cycle</i>					
Ženske <i>Women</i>												
Področja izobraževanja - SKUPAJ	10575	1193	1877	3181	2704	30	864	374	65	54	233	Fields of education - TOTAL
1 Izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev	1291	251	87	806,5	87,5	-	28	21	3	-	7	Education
14 Izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev	1291	251	87	806,5	87,5	-	28	21	3	-	7	Teacher training and education science
2 Umetnost in humanistika	1366,5	37	68	591,5	529	-	29	61	4	3	44	Humanities and Arts
21 Umetnost	434	15	68	150,5	148,5	-	13	25	4	-	10	Arts
22 Humanistika	932,5	22	-	441	380,5	-	16	36	-	3	34	Humanities
3 Družbene, poslovne, upravne in pravne vede	4606	353	1215	664	1387	-	647	223	44	11	62	Social sciences, business and Law
31 Družbene vede	1721	2	85	291	985	-	219	88	-	7	44	Social and behavioral sciences
32 Novinarstvo in obveščanje	102	-	-	15	70	-	15	-	-	-	2	Journalism and information
34 Poslovne in upravne vede	2373	351	1130	84	276	-	361	113	44	2	12	Business and administration
38 Pravne vede	410	-	-	274	56	-	52	22	-	2	4	Law
4 Naravoslovje, matematika in računalništvo	678,5	21	17	210	323,5	-	15	31	-	3	58	Science
40 Naravoslovje, matematika in računalništvo (podrobneje neopredeljeno)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	Science (broad programmes)
42 Vede o živi naravi	335,5	-	-	123	160,5	-	7	14	-	1	30	Life science
44 Fizikalne in kemijske vede	111,5	6	-	37	50,5	-	-	4	-	1	13	Physical science
46 Matematika in statistika	130,5	12	10	27	65,5	-	6	5	-	-	5	Mathematics and statistics
48 Računalništvo	100	3	7	23	47	-	2	8	-	-	10	Computing
5 Tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo	694	126	36	262	183	30	14	16	-	4	23	Engineering, manufacturing and construction
52 Tehnika	230	64	15	65	58	-	9	4	-	2	13	Engineering and engineering trades
54 Proizvodne tehnologije	159	25	16	61	44	-	3	6	-	-	4	Manufacturing and processing
58 Arhitektura, urbanizem in gradbeništvo	305	37	5	136	81	30	2	6	-	2	6	Architecture and building
6 Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo, veterinarstvo	311	31	58	86	47	-	17	8	-	28	36	Agriculture
62 Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo	194	31	58	38	47	-	17	-	-	2	1	Agriculture, forestry and fishery
64 Veterinarstvo	117	-	-	48	-	-	-	8	-	26	35	Veterinary
7 Zdravstvo in sociala	1047	235	161	520	51	-	62	6	10	2	-	Health and Welfare
72 Zdravstvo	817	233	161	314	51	-	53	-	3	2	-	Health
76 Socialno delo	230	2	-	206	-	-	9	6	7	-	-	Social services
8 Storitve	581	139	235	41	96	-	52	8	4	3	3	Services
81 Osebne storitve	194	70	103	-	3	-	18	-	-	-	-	Personal services
84 Transportne storitve	162	26	52	12	48	-	20	1	3	-	-	Transport services
85 Varstvo okolja	21	-	11	-	-	-	-	7	-	-	3	Environmental protection
86 Varovanje	204	43	69	29	45	-	14	-	1	3	-	Security services

1) Zaradi diplomantov dvopredmetnega študija, ki so zaključili študij na dveh različnih področjih, se v podatkih pojavljajo decimalne vrednosti.
Due to graduates from joint-degree studies there are decimal values in the data.

6.19 Študenti tuji državljani po vrsti izobraževanja in državi državljanstva, 2012/13
Foreign students by type of education and country of citizenship, 2012/13

Država državljanstva	Skupaj <i>Total</i>	Višja strokovna <i>Higher vocational</i>	Visokošolska strokovna (prejšnje) <i>Professional higher (former)</i>	Visokošolska strokovna (1. bolonjska stopnja) <i>Professional higher (1st Bologna cycle)</i>	Visokošolska univerzitetna (prejšnje) <i>Academic higher (former)</i>	Visokošolska univerzitetna (1. bolonjska stopnja) <i>Academic higher (1st Bologna cycle)</i>	Magistrska (2. bolonjska stopnja) <i>Master (2nd Bologna cycle)</i>		Doktorska (prejšnje) <i>Doctorate of science (former)</i>	Doktorska (3. bolonjska stopnja) <i>Doctorate of science (3rd Bologna cycle)</i>	Country of citizenship
							magistrska (2. bolonjska stopnja) - enovita magistrska <i>uniform master (2nd Bologna cycle)</i>	magistrska (2. bolonjska stopnja) - po končani 1. bolonjski stopnji <i>master (2nd Bologna cycle) - following 1st Bologna cycle</i>			
SKUPAJ	3185	223	3	606	89	922	160	785	14	383	TOTAL
Hrvaška	1005	43	2	219	50	303	62	241	6	79	<i>Croatia</i>
Makedonija	593	50	-	52	8	270	37	131	2	43	<i>Macedonia</i>
Bosna in Hercegovina	427	65	-	107	5	96	12	112	-	30	<i>Bosnia and Herzegovina</i>
Srbija	317	25	-	119	2	45	16	67	2	41	<i>Serbia</i>
Italija	185	3	1	40	8	52	19	28	1	33	<i>Italy</i>
Kosovo	71	6	-	16	-	16	1	11	-	21	<i>Kosovo</i>
Črna Gora	58	1	-	12	2	21	1	15	-	6	<i>Montenegro</i>
Ruska federacija	56	4	-	7	1	14	2	16	-	12	<i>Russian Federation</i>
Ukrajina	48	7	-	7	-	12	-	11	1	10	<i>Ukraine</i>
Bolgarija	42	7	-	8	1	14	1	9	-	2	<i>Bulgaria</i>
Kitajska	24	-	-	1	-	4	-	7	-	12	<i>China</i>
Ostale države EU-28	188	5	-	4	10	40	6	79	2	42	<i>Other countries of EU-28</i>
Druge države	171	7	-	14	2	35	3	58	-	52	<i>Other countries</i>

6.20 Učno osebje po vrstah zavodov, po spolu in trajanju delovnega časa (izraženo s številom oseb in z ekvivalentom PDČ), 2011/12
Full-time and part-time educational staff by types of institutions, sex and type of employment, 2011/12

	Skupaj <i>Total</i>	Polni delovni čas <i>Full-time</i>	Krajši delovni čas <i>Part-time</i>	Skupaj v ekvivalentu polnega delovnega časa ¹⁾ <i>Total in full-time equivalent¹⁾</i>	
SKUPAJ	36539	26057	10606	30537	TOTAL
Ženske	22992	18157	4851	20309	<i>Women</i>
Osnovne šole ²⁾	13254	12556	698	13009	<i>Basic schools²⁾</i>
Ženske	11625	11075	550	11560	<i>Women</i>
Osnovne šole s prilagojenim programom ²⁾	444	425	19	440	<i>Basic schools with special curriculum²⁾</i>
Ženske	385	370	15	388	<i>Women</i>
Osnovne šole za odrasle	337	7	330	103	<i>Basic schools for adults</i>
Ženske	262	5	257	83	<i>Women</i>
Glasbene šole	2107	1202	905	1655	<i>Music schools</i>
Ženske	1232	765	467	999	<i>Women</i>
Srednje šole	6625	5706	919	6246	<i>Upper secondary schools</i>
Ženske	4422	3818	604	4161	<i>Women</i>
Srednje šole za odrasle	689	42	647	174	<i>Upper secondary schools for adults</i>
Ženske	459	29	430	106	<i>Women</i>
Višje strokovne šole	1931	116	1815	591	<i>Vocational colleges</i>
Ženske	890	60	830	280	<i>Women</i>
Visokošolski zavodi	8850	3866	5108	6099	<i>Higher education institutions</i>
Ženske	3633	1551	2098	2448	<i>Women</i>
Izvajalci nadaljnega izobraževanja	2302	2137	165	2220	<i>Continuing education providers (institutions)</i>
Ženske	1316	1249	67	1283	<i>Women</i>

1) Izračun ekvivalenta polnega delovnega časa za osnovne šole, srednje šole, višje strokovne šole in visokošolske zavode temelji na delovni obremenitvi posameznika glede na veljavne normative, pri glasbenih šolah in izvajalcih nadaljnega izobraževanja pa je upoštevano učno osebje s polnim delovnim časom in polovica zaposlenih s krajšim delovnim časom.
Calculation of the full-time equivalent for basic schools, upper secondary schools, post-secondary vocational colleges and higher education institutions is based on the actual working hours of individual teacher in view of the valid standards, while for music schools and continuing education providers we take into account educational staff with full-time employment and a half of staff with shorter working hours.

2) Podatki o učnem osebju ne vključujejo učiteljev v oddelkih podaljšanega bivanja.
Data on educational staff don't include teachers in daily extension.

6.21 Dijaški domovi, študentski domovi in zasebniki, ki nudijo študentom namestitvev*Upper secondary school boarding homes, student residence halls and private accommodation entities offering residence to students*

	Dijaški domovi <i>Upper secondary school boarding homes</i>		Študentski domovi ¹⁾ <i>Student residence halls¹⁾</i>		Zasebniki ²⁾ <i>Private accommodation²⁾</i>	
	domovi <i>institutions</i>	število nastanjenih <i>number of residents</i>	domovi <i>institutions</i>	število nastanjenih <i>number of residents</i>	število zasebnikov <i>number of private accommodation</i>	število nastanjenih <i>number of residents</i>
1995	45	9516	19	8876
2000	45	9367	19	9198
2005	42	7642	32	10139
2006	41	7267	34	10299
2007	40	6750	40	10879
2008	41	6906	69	10886
2009	43	6591	...	11124
2010	45	6495	88	11099
2011	44	5167	58	12405	1210	3410

1) Podatki vključujejo javne in zasebne pravne osebe, ki so registrirane za opravljanje dejavnosti študentskih domov. Z letom 2011 so zajeti samo tisti zasebni študentski domovi, ki so se prijavi na razpis MIZŠ v skladu z Pravilnikom o subvencioniranju bivanja študentov.
Data include public and private legal entities registered for offering residence to students. In 2011 only those private residences are covered which signed up to the MESS tender in accordance with the Rules on Subsidized Student Residence.

2) Zasebniki so fizične osebe, ki nudijo namestitvev študentom in spadajo pod določeno visokošolsko središče. Zasebniki so prvič zajeti z letom 2011.
Private accommodations are individuals who offer residence to students and fall under certain higher education center. Private accommodations are firstly covered in 2011.

6.22 Štípendisti po vrsti izobraževanja¹⁾*Scholarship recipients by types of education¹⁾*

Skupaj <i>Total</i>	Vrsta izobraževanja <i>Type of education</i>																	
	srednješolsko izobraževanje <i>upper secondary education</i>					terciarno izobraževanje <i>tertiary education</i>												
	nizje poklicno <i>short-term vocational upper secondary</i>	srednje poklicno <i>vocational upper secondary</i>	srednje tehniško idr. strokovno <i>technical upper secondary</i>	srednje splošno <i>general upper secondary</i>	višje strokovno <i>higher vocational</i>	speci- alistično po višje- šolski izobrazbi (prej- šnje) <i>specialization after short-term higher (former)</i>	visoko- šolsko stro- kovno (prej- šnje) <i>professional higher (former)</i>	visoko- šolsko stro- kovno (1. bolonjska stopnja) <i>professional higher (1st Bologna cycle)</i>	visoko- šolsko univerzitetno (1. bolonjska stopnja) <i>academic higher (1st Bologna cycle)</i>	speci- alistično po visoko- šolski strokovni izobrazbi (prej- šnje) <i>specialization after professional higher (former)</i>	visoko- šolsko univerzitetno (prej- šnje) <i>academic higher (former)</i>	magis- trsko (2. bolonjska stopnja) <i>master (2nd Bologna cycle)</i>	speci- alistično po univerzitetni izobrazbi (prej- šnje) <i>specialization after academic (former)</i>	magis- trsko (prej- šnje) <i>master (former)</i>	doktor- sko (prej- šnje) <i>doctorate of science (former)</i>	doktor- sko (3. bolonjska stopnja) <i>doctorate of science (3rd Bologna cycle)</i>	ne- znano <i>unknown</i>	
2008	54722	561	5681	12872	11020	1535	3	4106	2101	3401	14	12185	398	309	398	112	26	-
2009	61110	590	6059	15042	12503	1765	5	2931	4224	6190	7	9905	1433	91	136	69	157	3
2010	62692	509	6080	15655	12474	1857	3	1794	5604	8161	4	7476	2672	11	21	52	240	79
2011	69169	525	6641	18338	13472	2077	-	989	7229	10136	4	5134	4084	10	6	21	294	209
2012	41994	35	1150	6666	7479	1819	1	377	6381	10347	-	2279	5134	34	18	4	165	105

1) Med štípendiste so zajeti tudi štípendisti sklada Ad futura, v letu 2010 in 2012 pa tudi štípendisti Erasmus.
Scholarship recipients include Ad futura scholarship recipients and for 2010 and 2012 Erasmus scholarship recipients.

6.23 Štípendisti in povprečne decembrske štípendije po vrstah štípendij*Scholarship recipients and average scholarship in December by type of scholarship*

Slovenija in tujina - SKUPAJ	Skupaj <i>Total</i>	Vrste štípendij <i>Type of scholarship</i>				Slovenia and foreign countries - TOTAL
		kadrovске <i>sponsorship</i>	republiške <i>national scholarship</i>	Zoisove <i>Zois scholarship</i>	drúge štípendije ¹⁾ <i>other scholarships¹⁾</i>	
Štívelo štípendistov <i>Number of scholarship recipients</i>						
2010	62692	5624	42561	13170	1337	2010
2011	69169	4724	51441	12523	481	2011
2012	41994	4077	24407	11019	2491	2012
Povprečna štípendija (EUR) <i>Average scholarship (EUR)</i>						
2010	182	284	158	201	310	2010
2011	181	300	161	195	830	2011
2012	191	293	182	141	334	2012

1) Med drúge štípendije so zajete tudi štípendije sklada Ad futura, ki vključujejo tudi del šolnine, v letu 2010 in 2012 pa tudi štípendije Erasmus.
Other scholarships include Ad futura scholarships, which also cover part of school fees, and for 2010 and 2012 Erasmus scholarships.

6.24 Izvajalci nadaljnega izobraževanja, izobraževalni programi in udeleženci, 2011/12
Continuing education providers (institutions), educational programs and participants, 2011/12

	Število izvajalcev (organizacij) <i>Number of providers (institutions)</i>	Število programov (seminarjev, tečajev itd.) <i>Number of programs (seminars, courses, etc.)</i>	Udeleženci <i>Participants</i>	
SKUPAJ	358	22736	302340	TOTAL
Ljudske univerze	30	2330	34274	<i>Folk high schools</i>
Specializirane organizacije za izobraževanje odraslih	108	5483	61632	<i>Other special institutions</i>
Enote pri šolah	31	1017	20173	<i>Parts of schools</i>
Enote pri podjetjih	31	10092	128269	<i>Parts of enterprises</i>
Izobraževalni centri pri zbornicah	3	337	9050	<i>Educational centres at the Chambers of Commerce or Crafts</i>
Nevladne organizacije	29	951	14132	<i>Vocational and professional associations</i>
Vozniške šole	107	1748	22784	<i>Driving schools</i>
Drugi	19	778	12026	<i>Other</i>

6.25 Področja izobraževanja (KLASIUS-P), trajanje programov v urah in udeleženci v nadaljnjem izobraževanju, 2011/12
Fields of education (KLASIUS-P), realised hours and participations in continuing education, 2011/12

Področja izobraževanja	Število programov (seminarjev, tečajev itd.) <i>Number of programs (seminars, courses, etc.)</i>	Skupno število ur trajanja programov (seminarjev, tečajev itd.) <i>Number of realised hours on programs (seminars, courses, etc.)</i>	Udeleženci <i>Participants</i>		Fields of education
			vsi <i>all</i>	udeleženke <i>women</i>	
SKUPAJ PROGRAMI TOTAL PROGRAMS					
SKUPAJ	22736	680923	302340	140300	TOTAL
Izobraževalni programi, ki niso javnoveljavni Non-verified educational programs					
SKUPAJ	16910	387534	247295	113742	TOTAL
Splošni izobraževalni izidi	2277	47742	43683	27395	<i>General programmes</i>
Izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev	117	2821	3991	1820	<i>Education</i>
Umetnost in humanistika	917	25634	11841	8210	<i>Humanities and arts</i>
Družbene, poslovne, upravne in pravne vede	6186	164720	76247	36573	<i>Social science, business and law</i>
Naravoslovje, matematika in računalništvo	1521	50818	16565	7244	<i>Science</i>
Tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo	828	23344	7806	1250	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo in veterina	340	7606	5581	792	<i>Agriculture</i>
Zdravstvo in sociala	718	14490	18534	14064	<i>Health and welfare</i>
Storitve	3986	49546	61999	16285	<i>Services</i>
Drugo	20	813	1048	109	<i>Other</i>
Priprava za pridobitev nacione poklicne kvalifikacije	164	9929	1978	1014	<i>Preparation for obtaining national vocational qualification</i>
Priprava za poslovodske, delovodske, mojstrske izpite	8	458	100	41	<i>Preparation for head clerk foreman or master craftsman exams</i>
Priprava na izpite za opravljanje dejavnosti	926	27796	6887	1345	<i>Preparation for exams for performing an activity</i>
Priprava na posamezne predmete mature	164	6597	302	174	<i>Preparation for individual matura subjects</i>
Strokovni program za potrebe poklicnega dela	12391	263915	183328	79156	<i>Professional programs for the needs of performing an occupation</i>
Programi za splošne potrebe in prosti čas	3257	78839	54700	32012	<i>Programs for general needs and leisure time</i>

6.25 Področja izobraževanja (KLASIUS-P), trajanje programov v urah in udeleženci v nadaljnjem izobraževanju, 2011/12 (nadaljevanje)*Fields of education (KLASIUS-P), realised hours and participations in continuing education, 2011/12 (continued)*

Področja izobraževanja	Število programov (seminarjev, tečajev itd.) <i>Number of programs (seminars, courses, etc.)</i>	Skupno število ur trajanja programov (seminarjev, tečajev itd.) <i>Number of realised hours on programs (seminars, courses, etc.)</i>	Udeleženci <i>Participants</i>		Fields of education
			vsi <i>all</i>	udeleženke <i>women</i>	
Javnoveljavni izobraževalni programi <i>Verified educational programs</i>					
SKUPAJ	2695	119457	35787	15364	TOTAL
Splošni izobraževalni izidi	166	20196	1751	1100	<i>General programmes</i>
Izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev	29	13283	878	653	<i>Education</i>
Umetnost in humanistika	3	540	43	31	<i>Humanities and arts</i>
Družbene, poslovne, upravne in pravne vede	31	4135	347	208	<i>Social science, business and law</i>
Naravoslovje, matematika in računalništvo	216	14719	2785	1820	<i>Science</i>
Tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo	21	3800	119	31	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo in veterina	6	1282	32	21	<i>Agriculture</i>
Zdravstvo in sociala	119	14126	1910	1149	<i>Health and welfare</i>
Storitve	2094	46336	27804	10273	<i>Services</i>
Drugo	10	1040	118	78	<i>Other</i>
Usposabljanje po končani osnovnošolski obveznosti	422	11366	5071	2058	<i>Qualification after basic education</i>
Usposabljanje po končanem srednjem tehniškem in drugem strokovnem izobraževanju	14	4250	216	185	<i>Qualification after technical education</i>
Izpopolnjevanje, za katero predhodna izobrazba ni določena	2157	71516	28660	11819	<i>Training for which no required prior education is determined</i>
Izpopolnjevanje po končanem nižjem ali srednjem poklicnem izobraževanju	20	3473	190	140	<i>Training after short term vocational or vocational upper secondary educationI</i>
Izpopolnjevanje po končanem srednjem tehniškem in strokovnem oz. srednjem splošnem izobraževanju	26	5697	484	339	<i>Training after upper secondary general or technical education</i>
Izpopolnjevanje po končanem višješolskem oz. visokošolskem izobraževanju	16	3443	326	145	<i>Training after tertiary education</i>
Specializacija, za katero predhodna izobrazba ni določena	2	1801	54	2	<i>Specialisation for which no required prior education is determined</i>
Specializacija po končanem nižjem ali srednjem poklicnem izobraževanju	10	3473	248	237	<i>Specialisation after short term vocational or vocational upper secondary educationI</i>
Specializacija po končanem srednjem splošnem oz. srednjem strokovnem izobraževanju	4	400	59	49	<i>Specialisation after general or technical upper secondary educationI</i>
Specializacija po končanem višješolskem oz. visokošolskem izobraževanju	2	800	79	60	<i>Specialisation after tertiary educationI</i>
Programi prekvalifikacije na isti stopnji izobrazbe	22	13238	400	330	<i>Retraining programs at the same level of education</i>
Jezikovni programi <i>Language programs</i>					
SKUPAJ	3131	173932	19258	11194	TOTAL
Javnoveljavni jezikovni programi	727	57499	5908	3194	<i>Verified language programs</i>
Angleški jezik	326	23040	1990	1253	<i>English</i>
Francoski jezik	20	951	116	64	<i>French</i>
Italijanski jezik	47	2166	337	233	<i>Italian</i>
Madžarski jezik	3	240	25	17	<i>Hungarian</i>
Nemški jezik	199	14455	1283	850	<i>German</i>
Slovenski jezik kot tuji jezik	131	16567	2156	777	<i>Slovene as foreign language</i>
Drugi tuji jeziki	1	80	1	-	<i>Other</i>
Jezikovni programi, ki niso javnoveljavni	2404	116433	13350	8000	<i>Non-verified language programs</i>
Angleški jezik	940	41842	5298	3685	<i>English</i>
Arabski jezik	5	174	28	-	<i>Arabian</i>
Češki jezik	1	30	6	-	<i>Czech</i>
Francoski jezik	377	16862	999	378	<i>French</i>
Italijanski jezik	224	13116	1478	926	<i>Italian</i>
Japonski jezik	9	340	33	5	<i>Japanese</i>
Kitajski jezik	11	470	39	19	<i>Chinese</i>
Latinski jezik	6	346	22	8	<i>Latin</i>
Nemški jezik	484	22868	2861	1821	<i>German</i>
Nizozemski jezik	7	240	32	-	<i>Dutch</i>
Portugalski jezik	12	416	57	5	<i>Portuguese</i>
Ruski jezik	72	3015	359	161	<i>Russian</i>
Slovenski jezik kot tuji jezik	118	7497	1033	484	<i>Slovene as foreign language</i>
Španski jezik	91	7007	889	438	<i>Spanish</i>
Švedski jezik	7	245	66	-	<i>Swedish</i>
Drugi tuji jeziki	40	1965	150	70	<i>Other</i>

IZDATKI ZA FORMALNO IZOBRAŽEVANJE/EXPENDITURE FOR FORMAL EDUCATION

6.26 Javni izdatki za formalno izobraževanje po ravneh izobraževanja in namenu porabe

Total public expenditure for formal education by level of education and purpose of expenditure

1000 EUR

	Ravni izobraževanja Levels of education						
	skupaj total	predšolsko izobraževanje preschool education	osnovno- šolsko izobraževanje basic education	srednje- šolsko izobraževanje upper- secondary education	terciarno izobraževanje tertiary education	nerazpo- rejeno po ravneh not allocated by levels	
2007							
SKUPAJ	1783119	157788	805668	401314	418285	64	TOTAL
Neposredna poraba za izobraževalne ustanove	1638941	157782	805595	352584	322980	0	Direct expenditure for public institutions
Transferi, plačila gospodinjstvom in drugim zasebnim entitetam	144178	6	73	48730	95305	64	Transfer and payments to households and other private entities
štipendije in druge pomoči študentom	143791	0	0	48507	95283	0	scholarships and other grants to students
transferi drugim privatnim entitetam	387	6	73	222	22	64	transfers to other private entities
2008							
SKUPAJ	1937823	182281	876439	427515	451478	109	TOTAL
Neposredna poraba za izobraževalne ustanove	1785275	182275	876322	380011	346646	21	Direct expenditure for public institutions
Transferi, plačila gospodinjstvom in drugim zasebnim entitetam	152548	6	117	47504	104832	89	Transfer and payments to households and other private entities
štipendije in druge pomoči študentom	151959	0	0	47139	104820	0	scholarships and other grants to students
transferi drugim privatnim entitetam	589	6	117	364	13	89	transfers to other private entities
2009							
SKUPAJ	2013949	198886	880868	444201	488410	1583	TOTAL
Neposredna poraba za izobraževalne ustanove	1857276	198874	880768	395471	380651	1512	Direct expenditure for public institutions
Transferi, plačila gospodinjstvom in drugim zasebnim entitetam	156672	13	100	48729	107759	71	Transfer and payments to households and other private entities
štipendije in druge pomoči študentom	156389	0	0	48629	107759	0	scholarships and other grants to students
transferi drugim privatnim entitetam	283	13	100	100	0	71	transfers to other private entities
2010							
SKUPAJ	2016547	207217	882440	440603	484912	1375	TOTAL
Neposredna poraba za izobraževalne ustanove	1848811	207212	882400	386495	371408	1295	Direct expenditure for public institutions
Transferi, plačila gospodinjstvom in drugim zasebnim entitetam	167736	5	40	54108	113503	80	Transfer and payments to households and other private entities
štipendije in druge pomoči študentom	167571	0	0	54068	113503	0	scholarships and other grants to students
transferi drugim privatnim entitetam	164	5	40	40	0	80	transfers to other private entities
2011							
SKUPAJ	2053513	231635	884820	438527	496943	1588	TOTAL
Neposredna poraba za izobraževalne ustanove	1866776	231609	884221	368846	380583	1517	Direct expenditure for public institutions
Transferi, plačila gospodinjstvom in drugim zasebnim entitetam	186737	26	600	69681	116360	70	Transfer and payments to households and other private entities
štipendije in druge pomoči študentom	174822	-	-	58546	116275	-	scholarships and other grants to students
transferi drugim privatnim entitetam	11915	26	600	11135	85	70	transfers to other private entities

6.27 Delež javnih izdatkov za formalno izobraževanje v BDP, po ravneh izobraževanja

Share of total public expenditure for formal education in GDP by level of education

%

	Ravni izobraževanja Levels of education				
	skupaj total	predšolsko izobraževanje preschool education	osnovnošolsko izobraževanje basic education	srednješolsko izobraževanje upper-secondary education	terciarno izobraževanje tertiary education
2007	5,15	0,46	2,33	1,16	1,21
2008	5,20	0,49	2,35	1,15	1,21
2009	5,66	0,56	2,48	1,25	1,37
2010	5,66	0,58	2,48	1,24	1,36
2011	5,68	0,64	2,45	1,21	1,37

6.28 Javni, zasebni in mednarodni izdatki za izobraževalne ustanove, po ravneh izobraževanja

Public, private and international expenditure for educational institutions, by level of education

1000 EUR

	Ravni izobraževanja Levels of education						
	skupaj total	predšolsko izobraževanje preschool education	osnovnošolsko izobraževanje basic education	srednješolsko izobraževanje upper-secondary education	terciarno izobraževanje tertiary education	nerazporejeno po ravneh not allocated by levels	
2007							
SKUPAJ	1903933	207207	873639	387818	435270	0	TOTAL
Javni	1638941	157782	805595	352584	322980	0	Public
Zasebni	247824	49401	67803	35006	95614	0	Private
Mednarodni	17168	24	241	228	16676	0	International
2008							
SKUPAJ	2028655	235193	954252	416762	422427	21	TOTAL
Javni	1785275	182275	876322	380011	346646	21	Public
Zasebni	233923	52917	77773	36244	66989	0	Private
Mednarodni	9457	1	157	507	8792	0	International
2009							
SKUPAJ	2112360	250879	964542	435015	460412	1512	TOTAL
Javni	1857276	198874	880768	395471	380651	1512	Public
Zasebni	241196	51994	83622	38764	66815	0	Private
Mednarodni	13888	11	152	779	12946	0	International
2010							
SKUPAJ	2106634	262019	964255	426596	452470	1295	TOTAL
Javni	1848811	207212	882400	386495	371408	1295	Public
Zasebni	242476	54805	81400	39068	67202	0	Private
Mednarodni	15348	1	454	1033	13859	0	International
2011							
SKUPAJ	2140107	285096	962421	414443	476629	1517	TOTAL
Javni	1866776	231609	884221	368846	380583	1517	Public
Zasebni	241800	53469	77601	44562	66168	0	Private
Mednarodni	31531	17	599	1036	29879	0	International

6.29 Delež izdatkov za izobraževalne ustanove v BDP, po ravneh izobraževanja

Share of expenditure for educational institutions in GDP, by level of education

%

	Ravni izobraževanja Levels of education				
	skupaj total	predšolsko izobraževanje preschool education	osnovnošolsko izobraževanje basic education	srednješolsko izobraževanje upper-secondary education	terciarno izobraževanje tertiary education
2007	5,50	0,60	2,53	1,12	1,26
2008	5,45	0,63	2,56	1,12	1,13
2009	5,94	0,71	2,71	1,22	1,29
2010	5,92	0,74	2,71	1,20	1,27
2011	5,92	0,79	2,66	1,15	1,32

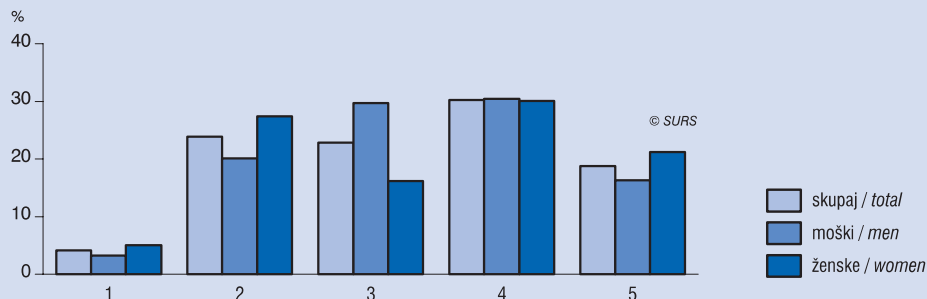
6.30 Število izobraževalnih in neizobraževalnih podjetij, 2010

Number of "training" and "non-training" enterprises, 2010

Velikostni razredi glede na število zaposlenih	Število vseh podjetij Number of all enterprises	Število podjetij, ki izvajajo programe izobraževanja Number of "training" enterprises	Število podjetij, ki omogočajo začetno poklicno izobraževanje (tudi vajeništvo) Number of enterprises providing initial vocational training	Število podjetij, ki izvajajo samo druge oblike izobraževanja in usposabljanja Number of enterprises providing only "other forms" of continuing vocational training	Size classes according to number of employees
SKUPAJ	7627	3114	636	2074	TOTAL
10–19	3808	1082	266	1173	10–19
20–49	2309	987	224	651	20–49
50–249	1264	833	118	229	50–249
250–499	142	118	19	15	250–499
500–999	67	62	6	4	500–999
1000 ali več	37	33	3	2	1000 or more

PREBIVALSTVO, STARO 15 LET ALI VEČ, PO DOSEŽENI IZOBRAZBI IN SPOLU, 1. JANUAR 2012

POPULATION AGED 15 OR MORE BY EDUCATIONAL ATTAINMENT AND SEX, 1 JANUARY 2012

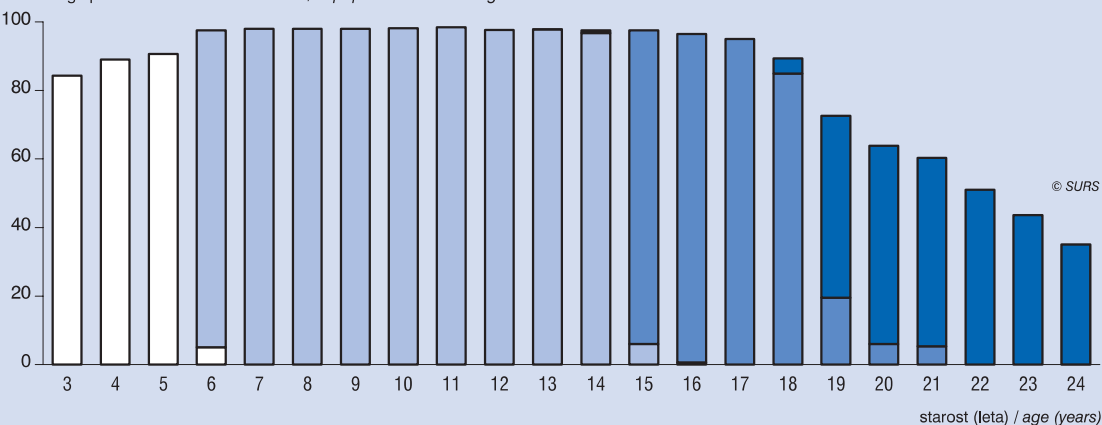


- 1 brez izobrazbe in nepopolna osnovnošolska / no education, incomplete basic
- 2 osnovnošolska / basic
- 3 nižja poklicna, srednja poklicna / short-term vocational, vocational upper secondary
- 4 srednja strokovna, srednja splošna / technical, general upper secondary
- 5 višješolska, visokošolska / tertiary

PREBIVALSTVO, STARO OD 3 DO 24 LET, VKLJUČENO V IZOBRAŽEVANJE, 2012/2013

ENROLMENT IN EDUCATION, POPULATION AGED 3 TO 24, 2012/2013

% od vsega prebivalstva določene starosti / of population of some age

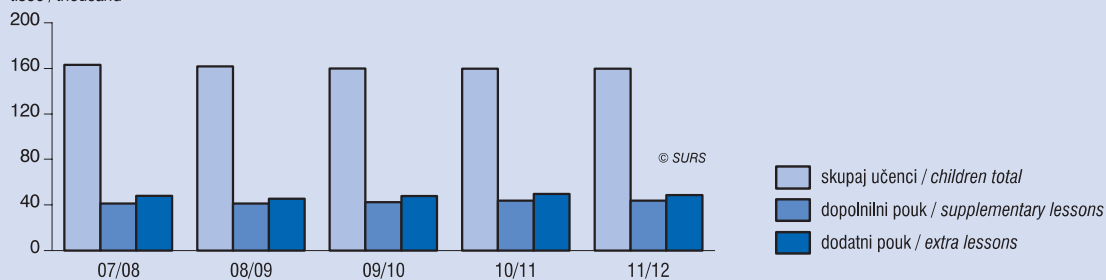


- predšolska vzgoja / pre-school education
- osnovnošolsko / basic
- srednješolsko / upper secondary
- višješolsko, visokošolsko / tertiary

OSNOVNOŠOLCI, VKLJUČENI V DODATNI IN DOPOLNILNI POUK, 2007/2008 - 2011/2012

ENROLMENT OF ELEMENTARY SCHOOL CHILDREN IN EXTRA AND SUPPLEMENTARY LESSONS, 2007/2008 - 2011/2012

tisoč / thousand

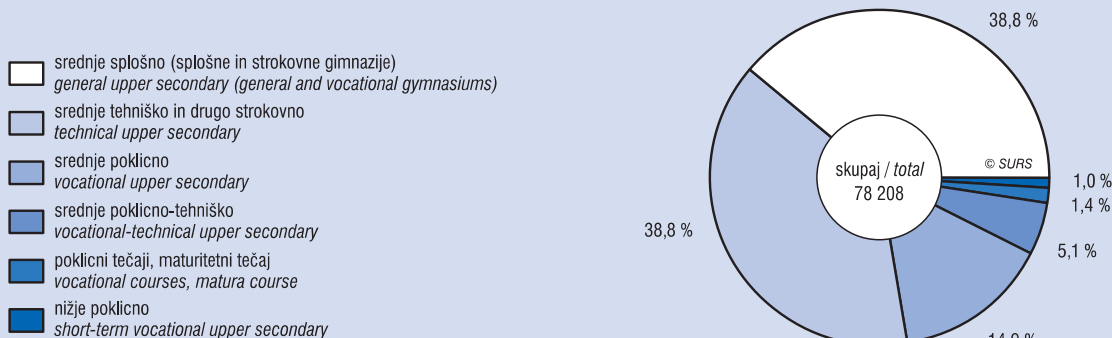


IZOBRAŽEVANJE EDUCATION

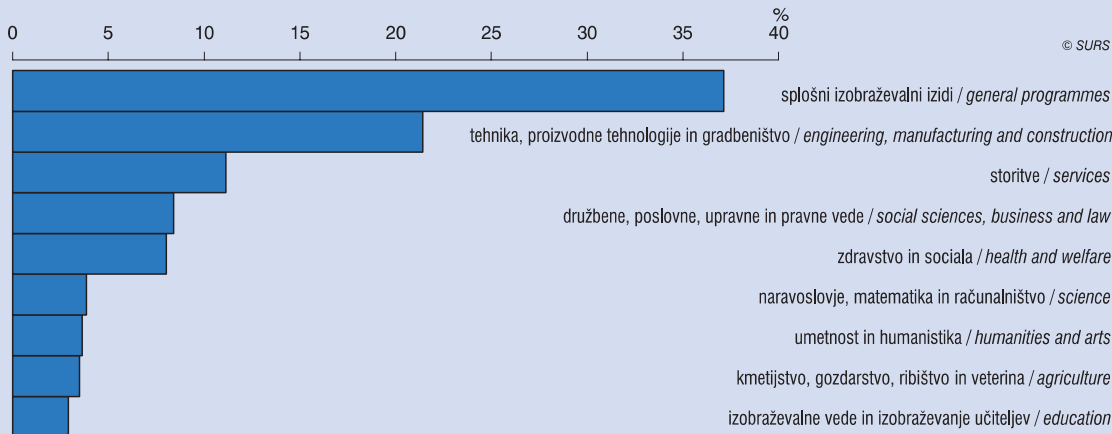
Statistični letopis Republike Slovenije 2013
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia 2013

06

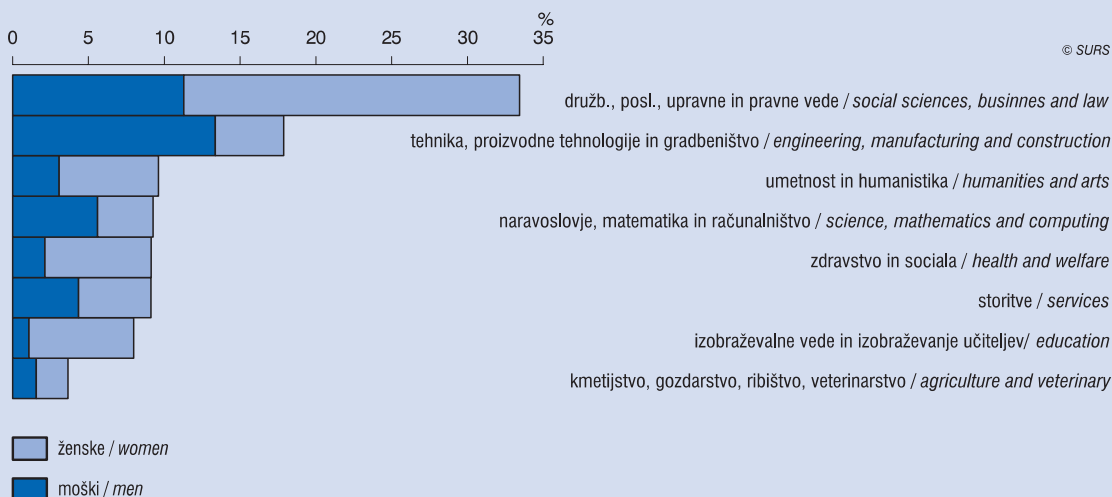
DIJAKI, VPISANI V SREDNJE ŠOLE ZA MLADINO, PO VRSTAH IZOBRAŽEVANJA, OB ZAČETKU ŠOLSKEGA LETA 2012/2013 STUDENTS BY TYPE OF EDUCATION IN UPPER SECONDARY SCHOOLS FOR YOUTH, BEGINNING OF THE SCHOOL YEAR 2012/2013



VPIS MLADINE V PRVI LETNIK SREDNJIH ŠOL PO PODROČJIH IZOBRAŽEVANJA (KLASIUS-P), 2012/2013 ENROLMENT IN THE FIRST YEAR OF UPPER SECONDARY SCHOOLS BY FIELDS OF EDUCATION (KLASIUS-P), 2012/2013



ŠTUDENTI PO PODROČJIH IZOBRAŽEVANJA (ISCED 97) IN SPOLU, 2012/2013 STUDENTS BY FIELDS OF EDUCATION (ISCED 97) AND SEX, 2012/2013



6.31 Osnovni podatki s področja nadaljevalnega poklicnega izobraževanja in usposabljanja v podjetjih, 2010

Main variables for continuing vocational training in enterprises, 2010

Velikostni razredi glede na število zaposlenih	Skupno število zaposlenih Number of employees	Število udeležencev programov izobraževanja Number of participants in CVT courses	Skupno število opravljenih delovnih ur (mio. ur) Number of hours worked (million)	Število plačanih delovnih ur v programih formalnega in neformalnega izobraževanja (vsi udeleženci) Number of paid working hours in CVT courses	Skupni stroški dela zaposlenih (mio. EUR) Labour costs (million EUR)	Porabljena finančna sredstva za programe formalnega in neformalnega izobraževanja (mio. EUR) Costs of CVT courses (million EUR)	Size classes according to number of employees
SKUPAJ	442161	190722	779	7028288	12845	84	TOTAL
10–19	51238	11441	93	361327	1785	5	10–19
20–49	70979	18456	129	882567	2799	10	20–49
50–249	134255	48680	236	2375022	3649	27	50–249
250–499	50216	24128	87	884228	1184	20	250–499
500–999	49816	31221	85	983135	1184	11	500–999
1000 ali več	85659	56797	149	1542008	2244	12	1000 or more

6.32 Odrasli v starostni skupini 25-64 let, vključeni v izobraževanje, po spolu, starostnih razredih in izobrazbi

Adults in the age group 25-64 who participated in education, by sex, age groups and educational attainment

%

	2007			2011			
	Vključeni v formalno izobraževanje Participating in formal education	Vključeni v neformalno izobraževanje Participating in non-formal education	Vključeni v formalno ali neformalno izobraževanje Participating in formal or non-formal education	Vključeni v formalno izobraževanje Participating in formal education	Vključeni v neformalno izobraževanje Participating in non-formal education	Vključeni v formalno ali neformalno izobraževanje Participating in formal or non-formal education	
Skupaj							
Total							
SKUPAJ	8,7	36,1	40,6	2,4	34,8	36,3	TOTAL
Spol							
Sex							
moški	7,7	34,5	38,1	2,0	33,3	34,6	men
ženske	9,7	37,9	43,1	2,8	36,4	38,1	women
Starostni razred							
Age group							
25–34 let	22,3	40,0	52,1	7,7	38,7	43,8	25–34 years
35–49 let	6,9	42,0	45,0	1,0 ^M	40,3	40,8	35–49 years
50–64 let	0,8	26,8	27,1	N	26,3	26,4	50–64 years
Izobrazba							
Educational attainment							
Osnovnošolska ali manj	2,1	10,9	12,7	N	13,0	13,1	Basic or less
Srednješolska	8,9	33,7	39,0	7,5	32,5	34,7	Upper secondary
Višješolska, visokošolska	13,6	63,3	67,6	3,1	61,7	63,0	Tertiary

^M manj natančna ocena - previdna uporaba/less precise estimate - use with caution

N za objavo premalo natančna ocena/too imprecise estimate to be published

Vir: SURS (Anketa o izobraževanju odraslih)
 Source: SURS (Adult Education Survey)

7. RAZISKOVANJE IN RAZVOJ, ZNANOST IN TEHNOLOGIJA

METODOLOŠKA POJASNILA

RAZISKOVANJE IN RAZVOJ (RR)

Namen statističnega raziskovanja

Namen vprašalnika RRD je pridobiti podatke o osebju, ki je zaposleno na področju raziskovalno-razvojnih dejavnosti (RRD), o izdatkih za RRD ter o dokončanih in nedokončanih raziskovalnih delih pri izvajalcih RRD.

Namen vprašalnika R-RD-D je pridobiti podatke o namenskih državnih proračunskih sredstvih za RRD, ki jih država nameni za to dejavnost, in sicer glede na vrsto podpore in glede na to, katere družbenoekonomske cilje želi s tem doseči.

Viri podatkov

Podatke o raziskovalno-razvojni dejavnosti v Republiki Sloveniji zbiramo vsako leto, in sicer v skladu z mednarodno OECD-jevo metodologijo Frascati. Podatke pridobimo s statističnim poročilom podjetij in ustanov, ki so o tem dolžne poročati statistiki. Za ta namen imamo pet vrst vprašalnikov: R-RD-PS, R-RD-JRZ, R-RD-VŠZ, R-RD-ZR in R-RD-D; na prvih štirih poročajo o svojem delu izvajalci raziskovalno-razvojnih dejavnosti, na vprašalniku R-RD-D pa poročajo vsa ministrstva in vladni uradi ter agencije o vladnih proračunskih sredstvih, ki jih država dodeljuje izvajalcem raziskovalno-razvojnih dejavnosti v Republiki Sloveniji.

Zajetje

Vprašalnik R-RD izpolnjujejo izvajalci raziskovalno-razvojnih dejavnosti v Sloveniji, vprašalnik R-RD-D pa vse vladne ustanove, ki razpolgajo z namenskimi proračunskimi sredstvi za financiranje raziskovalno-razvojnih dejavnosti.

Vprašalnik R-RD-PS izpolnijo izvajalci RRD v poslovnem sektorju:

- registrirani za opravljanje raziskovalno-razvojnih dejavnosti (SKD 72.110, 72.190, 72.200) in (imajo več kot 2 zaposlena);
- gospodarske družbe oz. podjetja, organizacije z neregistrirano raziskovalno-razvojnimi dejavnostjo, ki so prejela od države finančna sredstva v obliki subvencij ali dotacij za podporo raziskovalno-razvojni dejavnosti;
- gospodarske družbe oz. podjetja, organizacije, ki so bile zavezanci za splošne in regijske davčne olajšave zaradi vlaganj v RR;
- gospodarske družbe oz. podjetja, organizacije, ki so pri raziskovanju o inovacijski dejavnosti (INO-PS) poročala, da se ukvarjajo z RR.

Z vprašalnikom R-RD-JRZ zajamemo zavode, javne zavode, zavode s pravico javnosti in javne raziskovalne zavode, ki so registrirani oz. delujejo na področju raziskovalno-razvojnih dejavnosti.

Vprašalnik R-RD-VŠZ izpolnjujejo javni visokošolski zavodi, ki opravljajo izobraževalno dejavnost po končani srednji šoli (univerze, fakultete, umetniške akademije in visoke strokovne šole), in samostojni visokošolski zavodi; statistična enota pa je – glede na velikost ustanove – lahko tudi raziskovalni inštitut, center, oddelek, univerzitetna klinika (center).

Vprašalnik R-RD-ZR izpolnjujejo vsi zasebni raziskovalci, ki so registrirani v Registru zasebnih raziskovalcev.

V referenčnem letu 2011 so bile pri raziskovanju o raziskovalno-razvojni dejavnosti narejene nekatere metodološke spremembe. Na podlagi novih administrativnih virov, ki so nam omogočili dodatno identifikacijo RRD podjetij/organizacij, izboljšali zajem enot v vzorec. Tako je na višjo vrednost podatka o skupni porabi sredstev za RRD poleg večjih vlaganj v to dejavnost vplival tudi razširjen izbor poročevalskih enot predvsem v poslovnem sektorju, ki je v majhnem delu posledica tudi prerazporeditev nekaterih mejnih poročevalskih enot iz državnega sektorja v poslovni sektor, hkrati pa smo z referenčnim letom izboljšali tudi analizo neodgovora, ki prav tako

RESEARCH AND DEVELOPMENT, SCIENCE AND TECHNOLOGY

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

RESEARCH AND DEVELOPMENT (R&D)

Purpose of the statistical survey

The main purpose of the RRD questionnaire is to obtain data on the R&D personnel, the expenditure on R&D and the finished and unfinished research work by R&D performers.

The main purpose of the R-RD-D questionnaire is to obtain data on the amount of government budget appropriations for R&D activities, which the government spends on this activity, by type of support and by socio-economic objectives.

Sources of data

The data on research and development activity (R&D) in the Republic of Slovenia are collected every year according to the international OECDs methodology Frascati. To this end we have five types of questionnaires - R-RD-PS, R-RD-JRZ, R-RD-VŠZ, R-RD-ZR and R-RD-D: the first four questionnaires are answered by R&D providers reporting on their activity, while the R-RD-D questionnaire is answered by all ministries, government offices and agencies reporting on government budget appropriations for R&D activities in the Republic of Slovenia.

Coverage

The R-RD questionnaire is answered by performers of R&D in Slovenia, while the R-RD-D questionnaire is answered by all government institutions financing R&D by government budget appropriations.

The R-RD-PS questionnaire is answered by companies that are:

- registered for performing R&D (NACE 72) and have more than two persons in paid employment,
- companies or businesses, organizations with unregistered R&D activity which were recipients of state aid for investment in R&D,
- companies or businesses, organizations which were liable to general and regional tax incentives for R&D investments,
- companies or businesses, organizations which in the survey on innovation activity reported about R&D investments.

The annual report R-RD-JRZ covers institutes and institutions (institutes, public institutes, institutes by public right, community of institutes and public research institutes) registered for research and development activity or working on R&D.

The annual report R-RD-VŠZ covers all public higher education institutions (universities, faculties, art academies, higher professional schools) and private higher education institutions. This sector also includes university hospitals and clinics and research institutes under the direct control of higher education institutions.

The annual report R-RD-ZR covers only private researchers who are registered in the Register of Private Researchers.

In the reference year 2011 some methodological changes were done in the survey on R&D activities. They were based on new administrative sources, which enabled us to further identify R&D companies/organizations to improve the capture of units in the sample. Thus, the higher value of data on total spending on R&D was in addition to investment in this activity also the result of the expanded selection of reporting units, primarily in the business enterprise sector, and moving of some borderline respondents from the government sector to the business enterprise sector. At the same time, with the reference year 2011 we improved the analysis of non-response, which

pripomore k povečanju vseh objavljenih statistik v vseh sektorjih izvajanja. To je povzročilo prelom v časovni vrsti.

Definicije in druga pojasnila

Znanstveno raziskovanje in eksperimentalni razvoj (RR) obsegata ustvarjalno in sistematično delo, namenjeno povečanju znanja o človeku, kulturi in družbi, ter uporabo tega znanja za razvoj novih aplikacij.

Izraz znanstveno raziskovanje in eksperimentalni razvoj obsega tri dejavnosti:

- temeljna raziskovanja,
- aplikativna raziskovanja,
- eksperimentalni razvoj.

Temeljno raziskovanje je eksperimentalno ali teoretično delo, katerega osnovni cilj je pridobivanje novega znanja na podlagi temeljnih pojavov in opazovanih dejstev. Temeljno raziskovanje je usmerjeno k iskanju novih občin spoznanj in zakonitosti.

Aplikativno (uporabno) raziskovanje je tudi izvorno raziskovanje, usmerjeno k pridobivanju novega znanja, vendar z določenimi praktičnimi cilji in nameni. Izsledki temeljnega in aplikativnega raziskovanja se v znanosti povezujejo kot sistem znanj o pojavih in zakonitostih v naravi in družbi. Aplikativno raziskovanje je usmerjeno v pridobivanje znanja ali razumevanje za določanje načinov, s katerimi lahko zadovoljimo spoznane ali opredeljene potrebe.

Eksperimentalni razvoj je sistematična uporaba znanja, ki je bilo pridobljeno s temeljnim in aplikativnim raziskovanjem oz. s praktičnimi izkušnjami in je usmerjeno v proizvodnjo novih materialov, izdelkov ali naprav ter k uvajanju novih postopkov, sistemov in storitev.

Eksperimentalni razvoj je sistematična uporaba znanja in razumevanja, pridobljenih z aplikativnim in temeljnim raziskovanjem ter iz praktičnih izkušenj, usmerjenih v ustvarjanje novih materialov, naprav, sistemov in metod, vključno s fazo oblikovanja proizvodov, prijavo prototipov, postopkov, storitev in organizacijskih sistemov, oziroma v bistveno izboljšanje že obstoječih materialov, naprav, sistemov in postopkov.

Raziskovalna dela so projekti, ki se uresničujejo v okviru znanstveno-raziskovalnih in raziskovalno-razvojnih organizacij ter raziskovalnih enot in so rezultat odkrivanja novih in razvijanja obstoječih znanj in izkušenj ter njihove ustvarjalne uporabe.

Pri **zaposlenem osebju** so upoštevani vsi tisti, ki so neposredno ali posredno povezani z znanstvenoraziskovalnim ali raziskovalno-razvojnimi delom opazovane enote (raziskovalci, strokovno osebje, tehnično osebje, vodilno osebje in drugo osebje). Osebje, ki v raziskovalno-razvojni dejavnosti ne dela s polnim delovnim časom (tisti, katerih delovni čas traja manj kot 90 % in več kot 10 % polnega delovnega časa), se še posebej prikaže v ekvivalentu polnega delovnega časa (EPDČ).

Tistih raziskovalcev, ki se z raziskovalno-razvojno dejavnostjo ukvarjajo manj kot 10 % polnega delovnega časa, po OECD-jevih frascatskih priporočilih ne upoštevamo.

Notranji odhodki so vsi stroški, ki se nanašajo na raziskovalno-razvojni dejavnosti znotraj raziskovalne organizacije ali nekega sektorja, ne glede na vir financiranja.

Sem so vštetni vsi tekoči in investicijski izdatki.

Zunanji odhodki so vsa plačila kaki drugi organizaciji za opravljene storitve in usluge s področja raziskovalno-razvojne dejavnosti.

Sektorji. Razdelitev na sektorje temelji na SNA (Sistem nacionalnih računov), razen visokošolskega sektorja; ta je namreč prikazan kot poseben sektor, zaradi pomembne vloge, ki jo imajo pri izvajanju RRD univerze, fakultete in visokošolski inštituti. Znanstvenoraziskovalne in raziskovalno-razvojne organizacije in raziskovalno-razvojne enote so glede na osnovno dejavnost, cilj, ekonomski in pravni status ter vir financiranja razvrščene v pet institucionalnih sektorjev:

Poslovni sektor združuje gospodarske družbe in zasebna podjetja, katerih osnovna dejavnost je tržna proizvodnja blaga in storitev za

also helped increase the value of all published statistics in all sectors of performance. This resulted in the break in time series.

Definitions and other explanations

Scientific research and experimental development (R&D) comprise creative and systematic work intended to increase knowledge of human beings, culture and society, and usage of this knowledge for the development of new applications.

Scientific research and experimental development cover three activities:

- basic research,
- applied research,
- experimental development.

Basic research is experimental and theoretical work, the main objective of which is to obtain new knowledge on the basis of basic phenomena and observed facts.

Applied research is also original research, aimed at obtaining new knowledge. It is aimed at specific practical aims and purposes. The results of basic and applied research are connected in science as a system of knowledge of phenomena and laws in nature and society. Applied research is aimed at obtaining knowledge or understanding for determining the ways with which the recognised and determined needs can be met.

Experimental development is systematic usage of knowledge obtained with basic and applied research or practical experience, which is aimed at producing new materials, products or devices and creating new processes, systems and services.

Experimental development is systematic usage of knowledge and understanding obtained with applied or basic research and from practical experience aimed at creating new materials, devices, systems and methods, including the phase of designing products, registering prototypes, procedures, services and organisation systems or considerably improving the existing materials, devices, systems and procedures.

Research works are projects that are realised within the framework of scientific-research organisations, R&D organisations and research units and are the result of finding new and developing existing knowledge and experience and its creative use.

Of all employed personnel only those who were directly or indirectly involved in scientific-research work or R&D work of the observation unit (researchers, expert personnel, technicians, management and other personnel) are taken into account. Personnel who worked less than full time in R&D (less than 90% and more than 10% of full time) are shown separately in FTE (full time equivalent).

According to Frascati recommendations, researchers working in R&D less than 10% of their working time are not included in the survey.

Intramural expenditure is all expenditure on R&D within the research organisation or a sector, irrespective of the source of financing.

Included is all current and investment expenditure.

Extramural expenditure is every payment to another organisation for the performed R&D service.

Sectoring is based on the System of National Accounts (SNA), except for the higher education sector, which is shown as a special sector because of the important role of universities, faculties and higher education institutions in implementing R&D activities. Scientific-research and R&D organisations and R&D units are classified according to principal activity, objectives, economic and legal status, and sources of funds into five institutional sectors:

Business sector includes companies and private enterprises the basic activity of which is market production of goods and services. This

prodajo po ceni, ki naj bi pokrila vse stroške raziskovalno-razvojnega dela. Ta sektor zajema pretežno raziskovalno-razvojnne enote, razvojne sektorje, oddelke in razvojne skupine v gospodarskih družbah. Poslovni sektor vključuje tudi javna podjetja v okviru gospodarskih javnih služb, ki se v osnovi ukvarjajo s prodajo iste vrste blaga in storitev kot zasebne gospodarske družbe in podjetja, vendar so zaradi cenovne politike njihove cene lahko nižje, kot je polna cena proizvodnje. Vključeni so tudi zasebni nepridobitni inštituti, ki so tržno usmerjeni proizvajalci blaga in storitev. Poslovni sektor sestavljajo tudi zasebni nepridobitni inštituti, ki skrbijo za razvoj proizvodne dejavnosti gospodarske družbe in se financirajo s prispevki in podporo gospodarskih družb.

Državni sektor sestavljajo nefinančne družbe pod javnim nadzorom, druge enote centralne ravni države, druge enote lokalne ravni države in neposredni uporabniki državnega proračuna. To so inštituti, centri, bolnice, muzeji, osrednje knjižnice in drugi, ki poleg osnovne dejavnosti, ki ni raziskovalno-razvojna, opravljajo tudi znanstveno-raziskovalno in raziskovalno-razvojno delo.

Zasebni nepridobitni sektor združuje zasebne nepridobitne institucije, ki oskrbujejo zasebnike in gospodinjstva. Financira jih ustanovitelj v obliki daril in finančnih donacij del finančnih sredstev pa prispevajo tudi gospodarske družbe in vlada. Po mednarodni konvenciji sodi v ta sektor tudi raziskovalno-razvojno delo državljanov (zasebni raziskovalci).

V okviru raziskovanja R-RD-ZR v zasebni nepridobitni sektor zajamemo le zasebne raziskovalce, ki opravljajo raziskovalno-razvojno dejavnost kot zasebniki, in niso v delovnem razmerju, niso uživalci pokojnin ter ne opravljajo neke druge samostojne dejavnosti.

Visokošolski sektor združuje univerze (javne visokošolske zavode) in raziskovalne inštitute, eksperimentalne postaje in klinike, ki delujejo pod neposrednim nadzorom in upravljanjem visokošolskih institucij ali pa v povezavi z njimi. Jedro sektorja tvorijo univerze in fakultete. Univerzitetne bolnice in klinike so vključene vanj zaradi povezave z visokošolskim izobraževanjem.

Sektor tujina se pri raziskovanju spremlja z vidika finančnih prilivov in odlivov na področju finančnih prilivov in odlivov v znanstveno-raziskovalni in raziskovalno-razvojni sferi.

Doseženo izobrazbo razvrščamo po novem Klasifikacijskem sistemu izobraževanja in usposabljanja - KLASIUS. Informacije o KLASIUS-u so na voljo na naslovu: <http://www.stat.si/Klasius>.

Razvrščanje podatkov po družbeno-ekonomskih ciljih spremljamo na podlagi zadnje revizije klasifikacije družbeno-ekonomskih ciljev NABS (Nomenclature for the analysis and comparison of scientific programmes and budgets) 2007; ta je začela veljati v letu 2008.

Za razvrščanje podatkov po področjih znanosti se od referenčnega leta 2008 uporablja prenovljena mednarodna klasifikacija področij znanosti FOS (field of science and technology) 2007, ki je nadomestila prejšnjo iz leta 2002.

Objavljanje

Letno:	Prva statistična objava. Raziskovalno-razvojna dejavnost Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovni portal SI-STAT
Občasno:	Metodološko gradivo Statistične informacije. Raziskovanje in razvoj, znanost in tehnologija

sector mainly covers R&D units, development sectors, departments and development groups in companies. The business sector also includes public enterprises within public services, which are selling the same types of goods and services as private companies and enterprises, but due to the pricing policy their prices can be lower than the full production price. Also included are private non-profit institutes which are market-oriented producers of goods and services as well as private non-profit institutes which are taking care of developing production activities of a company and are financed by contributions and support of companies.

Government sector includes publicly controlled non-financial corporations, other units on the central government, other units of the local government and direct users of the state budget. These are institutes, centres, hospitals, museums, libraries and other entities which in addition to their principal activity, which is not R&D, perform scientific-research and R&D work.

Private non-profit sector includes private non-profit institutions which supply private persons and households. They are financed by the founder, with part of the funds contributed by companies and the government. According to international conventions, this sector includes also R&D work of citizens (private researchers).

With questionnaire R-RD-ZR in private non-profit sector we only involved a private researchers to perform R&D as individuals, they are not employed, they are non-users pensions and do not perform some other private activities.

Higher education sector includes all universities (public higher education institutions) and research institutes, experimental stations and clinics, which operate under direct supervision and management of higher education institutions or are connected with them. The nucleus of this sector is formed by universities and faculties. University hospitals and clinics are included because of their connection with higher education.

Abroad represents a special sector mostly in the field of financial inflow and outflow in scientific-research sphere and R&D sphere.

Educational attainment is classified by the new Classification System of Education and Training - KLASIUS. Information about KLASIUS is available on the following site: <http://www.stat.si/Klasius>.

Classification of data by socio-economic objectives is monitored on the basis of the last revision of NABS (Nomenclature for the Analysis and Comparison of Scientific Programs and Budgets) in 2007, which came into force in 2008.

For classification by fields of science, from the reference year 2008 on the revised international classification of fields of science and technology (FOS 2007), which replaced the earlier classification of 2002, is being used.

Publishing

Annually:	First Release. Research and Development Activity Slovenia in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT Data Portal
Occasionally:	Methodological Material Rapid Reports. Research and Development, Science and Technology

INOVACIJSKA DEJAVNOST

Viri podatkov

Podatke o inovacijski dejavnosti v Sloveniji smo prvič zbrali v letu 1997 (za referenčno obdobje 1994-1996), in sicer v skladu z mednarodno OECD-jevo metodologijo (priročnik Oslo). Raziskovanje o inovacijski dejavnosti poteka od tedaj vsako drugo leto.

Objavljene podatke smo pridobili s statističnim raziskovanjem o inovacijski dejavnosti v predelovalnih in izbranih storitvenih dejavnostih, in sicer v skladu z mednarodno OECD-jevo metodologijo (priročnik Oslo) in s priporočili evropskega statističnega urada (Eurostata) za sedmi poenoten (harmoniziran) popis inovacijske dejavnosti – CIS 7 (Community Innovation Survey). Podjetja so vprašalnik INOV-P-S/2010 izpolnila z zahtevanimi podatki na podlagi svojih evidenc.

Zajetje in uporabljene klasifikacije

V statistično raziskovanje inovacijske dejavnosti v predelovalnih in izbranih storitvenih dejavnostih so vključena podjetja, ki so bila po Standardni klasifikaciji dejavnosti 2008 (SKD 2008) uvrščena med naslednje predelovalne in izbrane storitvene dejavnosti, in sicer tista izmed njih, ki imajo vsaj 10 zaposlenih:

- Rudarstvo (05-09),
- Predelovalno dejavnost (10-33),
- Oskrbo z električno energijo, plinom in vodo (35),
- Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki in odpadki; saniranje okolja (36-39),
- Posredništvo in trgovina na debelo, razen motornih vozil (46),
- Promet in skladiščenje (49-53),
- Založništvo (58),
- Telekomunikacijske dejavnosti (61),
- Računalniško programiranje, svetovanje in druge s tem povezane dejavnosti (62),
- Druge informacijske dejavnosti (63),
- Finančne in zavarovalniške dejavnosti (64-66),
- Arhitekturno in tehnično projektiranje; tehnično preizkušanje in analiziranje (71).

Podatki o inovacijski dejavnosti so prikazani po Standardni klasifikaciji dejavnosti 2008 (SKD 2008).

Definicije

Definicija inovacija se je z zadnjo revidirano OECD-jevo metodologijo (priročnik Oslo 2005) razširila, in sicer zajema nov izdelek, storitev in postopek ali bistveno izboljšane izdelke, storitve in postopke. Inovacija je uvedena, ko se pojavi na trgu (inovacija izdelka, storitve) ali uporabi v okviru procesa (inovacija postopka). Inovacije zajemajo vrsto znanstvenih, tehnoloških, organizacijskih, marketinških, finančnih in gospodarskih aktivnosti. Inovativno podjetje je tisto, ki je v opazovanem obdobju uvedlo nov ali bistveno izboljšan proizvod ali postopek oziroma novo ali bistveno izboljšano organizacijsko ali marketinško inovacijo.

Inovacija temelji na rezultatih novega tehnološkega razvoja, novih kombinacijah že obstoječih tehnologij ali na uporabi drugega znanja, ki ga je pridobilo podjetje.

Inovacija mora biti nova za podjetje, ni pa nujno, da je nova na tržišču. Ni nujno, da je bila inovacija razvita v podjetju.

Vrste inovacij:

Tehnološke inovacije vključujejo:

Inovacija proizvoda je uvedba novega ali bistveno izboljšane izdelka ali storitve na tržišče glede na njegove sposobnosti, kot so izboljšana programska oprema, prijaznost do uporabnika, sestavine/komponente ali podsistemi.

INNOVATION ACTIVITY

Sources of data

In 1997 we collected data on innovation activity in Slovenia for the first time (for reference period 1994-1996) according to the international OECD methodology (the Oslo manual). The survey on innovation activity is carried out every two years.

The published data were obtained with the statistical survey on innovation activity in manufacturing and selected services, which is harmonised with OECD's Oslo methodology and Eurostat recommendations for the Seventh Community Innovation Survey (CIS 7). Enterprises completed the INOV-P-S/2010 questionnaire with data from their records.

Coverage and classification used

The survey of innovation activity in manufacturing and selected services covered enterprises with at least 10 employees that were according to the Standard Classification of Activities - SKD 2008 (in accordance with NACE Rev.2.) classified into the following manufacturing activities and selected services:

- Mining and quarrying (05-09),
- Manufacturing (10-33),
- Electricity, gas, steam and air conditioning supply (35),
- Water supply; sewerage, waste management and remediation activities (36-39),
- Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles (46),
- Transportation and storage (49-53),
- Publishing activities (58),
- Telecommunications (61),
- Computer programming, consultancy and related activities (62),
- Information service activities (63),
- Financial and insurance activities (64-66),
- Architectural and engineering activities; technical testing and analysis (71).

Data on innovation activity are shown according to the Standard Classification of Activities (SKD 2008).

Definitions

The definition of innovation has broadest meaning according to the latest revised OECD's methodology (Oslo 2005 manual) it covers new products, processes and services, and significant changes of products, processes and services. An innovation is introduced when it appears on the market (product or service innovation) or is used in the process (process innovation). Innovations include many scientific, technological, organisational, marketing, financial and economic activities. Innovative enterprise is enterprise that has in observation period introduced new or significantly improved product or process or has introduced organizational and/or marketing innovation.

Innovation is based on the results of new technological development, new combinations of the existing technologies or use of other knowledge used by the enterprise.

The innovation (new or improved) must be new to your enterprise, but it does not need to be new to your sector or market. It does not matter if the innovation was originally developed by your enterprise or by other enterprises.

Type of innovation:

Technological innovation includes:

A **product innovation** is the market introduction of a new good or service or a significantly improved good or service with respect to its capabilities, such as improved software, user friendliness, components or sub-systems.

Inovacija postopka je uveljavitev novega ali bistveno izboljšane proizvodnega postopka načina za distribucijo surovin, izdelkov ali storitev ali pa podpirne dejavnosti za izdelke ali storitve.

Netehnološke inovacije vključujejo:

Organizacijska inovacija pomeni izvajanje novih organizacijskih metod v poslovnih praksah podjetja, novih metod za organiziranje delovnih odgovornosti in odločanja ter novih metod v zunanjih odnosih (z drugimi podjetji ali javnimi ustanovami).

Inovacija na področju trženja je uveljavitev pomembne spremembe v estetskem oblikovanju ali embalaži izdelka ali storitve. Inovacija na področju trženja zajema tudi nove medije ali tehnike za promocijo proizvodov ter nove metode za plasiranje proizvodov ali prodajnih kanalov. Poleg tega zajema tudi nove metode za oblikovanje cen izdelkov in storitev.

Inovacijske dejavnosti in izdatki zanje:

- notranja raziskovalno-razvojna dejavnost,
- nakup storitev RRD (zunanja raziskovalno-razvojna dejavnost),
- nakup strojev in opreme za proizvodnjo novih ali izboljšanih izdelkov, storitev in postopkov,
- pridobitev drugega zunanjega znanja,
- usposabljanje,
- uvajanje inovacij na tržišče,
- druge priprave.

Objavljanje

Letno:	Prva statistična objava. Raziskovanje in razvoj, znanost in tehnologija Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovni portal SI-STAT
Občasno:	Metodološko gradivo Statistične informacije. Raziskovanje in razvoj, znanost in tehnologija

KARIERA DOKTORJEV ZNANOSTI

Namen statističnega raziskovanja

S statističnim raziskovanjem o karieri doktorjev znanosti želimo pridobiti podatke o zaposlitvi in karieri doktorjev znanosti, o njihovi mednarodni mobilnosti ter o razlogih zanjo. Navedeno statistično raziskovanje smo na SURS izvedli v letu 2010 prvič. Izvaja se skladno z mednarodno metodologijo (OECD, UNESCO, Eurostat). To nam omogoča primerljivost pridobljenih podatkov z drugimi državami, izračun mednarodno primerljivih kazalnikov ter, v prihodnje, spremljanje trendov na področju kariere in mobilnosti doktorjev znanosti v Sloveniji, Evropi in svetu.

Enota opazovanja

Enota opazovanja so osebe z doktoratom znanosti (ne glede na to, ali je bil doktorat pridobljen v Sloveniji ali v tujini) v starosti do vključno 69 let, ki imajo stalno ali začasno prebivališče v Sloveniji.

Viri podatkov

Podatki so bili pridobljeni s kombinacijo podatkov in sicer iz razpoložljivih obstoječih evidenc na SURS (to so letna statistična raziskovanja o diplomatih-doktorjih znanosti za obdobje od 1989 do 2009, Statistični register delovno aktivnega prebivalstva (SRDAP), Register brezposelnih oseb, Popis prebivalstva 2002, Centralni register prebivalstva) in podatkov, ki smo jih zbrali z anketiranjem doktorjev znanosti po telefonu in s poštnimi vprašalniki.

A process innovation is the implementation of a new or significantly improved production process, distribution method, or support activity for your goods or services.

Non-technological innovations includes:

Organisational innovation includes the implementation of new business practices for organising procedures, new methods of organising work responsibilities and decision making, and new methods of organising external relations with other enterprises or public institutions.

Marketing innovation is the implementation of significant changes to the aesthetic design or packaging of a good or a service. Marketing innovations cover also new media or techniques for product promotion and new methods for product placement or sales channels. Additionally, they also cover new methods of pricing goods or services.

Innovation activities and expenditure:

- intramural R&D activity,
- acquisition of R&D (extramural R&D activity),
- acquisition of machinery and equipment for producing new or improved goods, services and processes,
- acquisition of other external knowledge,
- training,
- marketing introduction of innovation,
- other preparation.

Publishing

Annually:	First Release. Research and Development, Science and Technology Slovenija in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT Data Portal
Occasionally:	Methodological Material Rapid Reports. Research and Development, Science and Technology

CAREERS OF DOCTORATE HOLDERS

The purpose of the survey

With the statistical survey on the careers of doctorate holders we collect data on employment and careers of doctorate holders, on their international mobility, and on the reasons for this. The statistical survey was conducted by SURS for the first time in 2010 according to an international (OECD, UNESCO, Eurostat) methodology. This enables the comparability of the acquired data with other countries, calculation of internationally comparable indicators and in the future following the trends in the field of career and mobility of doctorate holders in Slovenia, Europe and the world.

Observation units

Observation units are doctorate holders, irrespective of whether the doctorate was obtained in Slovenia or abroad, aged up to 69, with permanent or temporary residence in Slovenia.

Sources of data

Data were obtained through a combination of data, from the existing data sources on SURS (the annual statistical survey of graduates - doctorate holders for the period from 1989 to 2009, the Statistical Register of Employment, the Unemployment Register, the 2002 Population Census, and the Central Population Register) and data gathered by a survey of doctorate holders by telephone and postal questionnaires.

Zajetje

Raziskovanje je vzorčno. V vzorčni okvir so bile vključene opredeljene enote opazovanja, po stanju 31. 12. 2009, in sicer osebe z doktoratom znanosti (ne glede na to, ali je bil doktorat pridobljen v Sloveniji ali v tujini) v starosti do vključno 69 let, ki imajo stalno ali začasno prebivališče v Sloveniji.

Natančnost ocen

Ker v raziskovanje niso vključene vse enote ciljne populacije, ampak le izbran slučajni vzorec, se pri ocenah pojavijo vzorčne napake. Ocene so različno natančne. Uporabnike statističnih podatkov opozorimo, da je kakšna ocena manj natančna, tako, da jo opremimo s posebno oznako; včasih pa ocene sploh ne objavimo.

Merila natančnosti so določena glede na relativno standardno napako oz. koeficient variacije (CV). Če je koeficient variacije (CV) ocene:

- 10 % ali manj ($CV \leq 10\%$), je ocena dovolj natančna, zato je objavljena brez omejitve;
- v intervalu od 10 % do vključno 30 % ($10\% < CV \leq 30\%$), je ocena manj natančna in je označena s črko M;
- več kot 30 % ($CV > 30\%$), je ocena premalo natančna za objavo, zato je nadomeščena s črko N.

Definicije in druga pojasnila

Doktor znanosti je oseba, ki je dosegla doktorat znanosti, enega ali več, ki je opravila študijski program tretje stopnje in ki je po končanem študijskem programu pridobil/a znanstveni naslov doktor/doktorica znanosti.

Raziskovalec je oseba, ki se je v zaposlitvi, ki jo je opravljala na dan 31. 12. 2009, ukvarjala z raziskovanjem in/ali eksperimentalnim delom, to je s koncipiranjem ali z ustvarjanjem novega znanja, proizvodov, postopkov, metod ali sistemov, ali je vodila take projekte (in sicer več kot 10 % svojega delovnega časa).

Za razvrščanje podatkov po področjih znanosti smo uporabili mednarodno klasifikacijo področij znanosti in tehnologije (Field of science and technology - FOS) 2007.

Čas od vpisa do zaključka doktorata je čas od leta, v katerem se je oseba vpisala na doktorski študij oziroma mu je visokošolska institucija formalno odobrila vključitev v doktorski študij, do leta, v katerem je oseba zaključila doktorski študij.

Mednarodno mobilen doktor znanosti je oseba, ki se je po doseženem doktoratu v obdobju od 1. 1. 2000 do 31. 12. 2009 preselila v državo, v kateri nima svojega običajnega prebivališča, in sicer za najmanj tri mesece, in ki je tam opravljala podoktorski študij, bivala, delala ali izvajala raziskovalno dejavnost.

Sektorji zaposlitve

Podjetja oziroma organizacije, v katerih so bili doktorji znanosti zaposleni smo razvrstili v naslednjih pet sektorjev:

1. **Poslovni sektor** zajema gospodarske družbe, katerih osnovna dejavnost je tržna proizvodnja blaga ali storitev za prodajo širši javnosti po gospodarsko pomembni ceni.
2. **Državni sektor** zajema nefinančne družbe pod javnim nadzorom, druge enote centralne ravni države, druge enote lokalne ravni države in neposredne porabnike državnega proračuna.
3. **Visokošolski sektor** zajema univerze in druge institucije, v katerih poteka izobraževanje po srednji šoli, ne glede na vir financiranja in pravni status. Vključeni so tudi raziskovalni inštituti, eksperimentalne enote in klinike pod neposrednim nadzorom javnih visokošolskih zavodov.
4. **Drug izobraževalni sektor** zajema vse institucije, ki izvajajo predšolsko, osnovnošolsko ali srednješolsko izobraževanje, ne glede na njihov vir financiranja in pravni status.
5. **Zasebni nepridobitni sektor** zajema zasebne nepridobitne institucije, ki oskrbujejo zasebnike in gospodinjstva. Financira jih ustanovitelj v obliki daril v naravi, del finančnih sredstev pa prispevajo gospodarske družbe in država.

Coverage

This is a sample survey. The sampling frame included observation units as of 31 December 2009, this are doctorate holders, irrespective of whether the doctorate was obtained in Slovenia or abroad, aged up to 69, with permanent or temporary residence in Slovenia.

Precision of estimates

Because the survey does not include all units of the target population, but only a selected random sample, sampling errors appear in estimates. The precision of estimates can vary. The users of statistical data should take into account that some estimates are less precise, so they are flagged with a special sign or sometimes not published at all.

Precision criteria are determined by the relative standard error or the coefficient of variation (CV). If the coefficient of variation (CV) of the estimate is:

- 10 % or below ($CV \leq 10\%$), the estimate is of acceptable precision and is published without limitations;
- in the interval from 10 % to 30 % ($10\% < CV \leq 30\%$), the estimate is less precise and is flagged for caution with letter M;
- over 30 % ($CV > 30\%$), the estimate is too imprecise to be published and therefore suppressed for use by letter N.

Definitions and other explanations

Doctorate holder is a person who was awarded one or more doctorates, finished educational programme at the third level and after the end of the study obtained the academic title of a doctor of science.

Researchers are professionals who on 31 December 2009 were engaged in research and/or experimental work, i.e. conception or creation of new knowledge, products, procedures, methods or systems and managed such projects (more than 10% of his or her working time).

To sort data by fields of science, we used the International Classification of Fields of Science and Technology (FOS) 2007.

Time from enrolment to completion of the doctorate is time from the year in which the person enrolled in the doctoral studies and the higher education institution formally approved the enrolment in the doctoral studies to the year in which the persons completed his or her doctoral studies.

An internationally mobile doctorate holder is a person who after being awarded a doctorate in the period between 1 January 2000 and 31 December 2009 moved to a country that is not his or her usual residence for a period of at least three months because of postdoctoral studies, work or research.

Sectors of employment

Enterprises or organizations in which the doctorate holders were employed were classified into the following five sectors:

1. **Business enterprise sector** includes enterprises whose primary activity is the market production of goods or services for sale to the general public at an economically significant price.
2. **Government sector** includes non-financial corporations under public control and other central government units, other local government units and direct budgetary users.
3. **Higher education sector** covers universities and other institutions in which post secondary education takes place, irrespective of the source of finance and legal status. Also included are research institutes, experimental units and clinics under the direct supervision of public higher education institutions.
4. **Other education sector** comprises all institutions carrying out pre-school, primary or secondary education, whatever their source of finance and legal status.
5. **Private non-profit sector** covers private non-profit institutions serving private persons and households. The institutions are financed by the founder in the form of gifts in kind, with part of the funds contributed by enterprises and the government.

Objavljanje

Občasno: Prva statistična objava. Kariera doktorjev znanosti
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovni portal SI-STAT
Metodološko gradivo

Publishing

Occasionally: *First Release. Careers of doctorate holders*
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT Data Portal
Methodological Material

RAZISKOVANJE IN RAZVOJ/RESEARCH AND DEVELOPMENT

7.1 Raziskovalno-razvojna dejavnost
Research and experimental development

	Raziskovalne organizacije <i>Research organisations</i>	Zaposleni v RR dejavnosti s terciarno izobrazbo <i>R&D personnel with tertiary education</i>	Objavljena raziskovalna dela <i>Published research projects</i>	Prihodki od raziskovalnega dela <i>Income from research work</i> 1000 EUR
2006	398	10941	9808	484335
2007	420	11618	10233	500508
2008	550	13712	11642	616949
2009	609	14316	11765	656882
2010	630	15173	14270	745942
2011 ¹⁾	1005	17895	15183	894213

1) Prelom v časovni vrsti. Glej Metodološka pojasnila.
Break in time series. See Methodological explanation.

7.2 Zaposleni v raziskovalno-razvojni dejavnosti za nedoločen ali določen čas (fizične osebe), po sektorjih zaposlitve in stopnjah strokovne izobrazbe, 2011¹⁾
Number of persons in paid employment for definite and indefinite period (head counts) in research and development by sector of employment and level of professional attainment, 2011¹⁾

Sektorji	Skupaj ²⁾ <i>Total²⁾</i>		Doktorat znanosti <i>Doctorate of science</i>		Magisterij znanosti (prejšnji) ³⁾ <i>"Magisterij" of science (former³⁾)</i>		Sectors
	skupaj <i>total</i>	ženske <i>women</i>	skupaj <i>total</i>	ženske <i>women</i>	skupaj <i>total</i>	ženske <i>women</i>	
SKUPAJ	21548	7862	5010	1861	2561	1006	TOTAL
Raziskovalci	12514	4550	4757	1778	1927	809	<i>Researchers</i>
Strokovno osebje	3280	1191	85	32	285	102	<i>Expert personnel</i>
Tehnično osebje	3575	1135	25	12	74	19	<i>Technicians</i>
Vodilno osebje	919	167	139	35	229	38	<i>Managers</i>
Drugo osebje	1261	821	5	2	49	37	<i>Other</i>
Poslovni sektor	12276	3370	928	303	1380	377	Business sector
Raziskovalci	5407	1445	773	262	881	254	<i>Researchers</i>
Strokovno osebje	2620	752	63	23	220	66	<i>Expert personnel</i>
Tehnično osebje	2727	662	4	1	40	3	<i>Technicians</i>
Vodilno osebje	844	139	88	16	220	36	<i>Managers</i>
Drugo osebje	679	372	-	-	21	18	<i>Other</i>
Državni sektor	3040	1551	1138	471	327	186	Government sector
Raziskovalci	2153	1031	1075	446	279	160	<i>Researchers</i>
Strokovno osebje	311	194	5	3	26	14	<i>Expert personnel</i>
Tehnično osebje	274	127	6	3	4	3	<i>Technicians</i>
Vodilno osebje	75	28	51	19	9	2	<i>Managers</i>
Drugo osebje	227	172	2	-	9	6	<i>Other</i>
Zasebni nepridobitni sektor	16	9	7	7	3	-	Private non-profit sector
Raziskovalci	16	9	7	7	3	-	<i>Researchers</i>
Strokovno osebje	-	-	-	-	-	-	<i>Expert personnel</i>
Tehnično osebje	-	-	-	-	-	-	<i>Technicians</i>
Vodilno osebje	-	-	-	-	-	-	<i>Managers</i>
Drugo osebje	-	-	-	-	-	-	<i>Other</i>
Visokošolski sektor	6216	2932	2937	1080	851	443	Higher education sector
Raziskovalci	4938	2065	2902	1063	764	395	<i>Researchers</i>
Strokovno osebje	349	245	17	6	39	22	<i>Expert personnel</i>
Tehnično osebje	574	346	15	8	30	13	<i>Technicians</i>
Vodilno osebje	-	-	-	-	-	-	<i>Managers</i>
Drugo osebje	355	277	3	2	19	13	<i>Other</i>

7.2 Zaposleni v raziskovalno-razvojni dejavnosti za nedoločen ali določen čas (fizične osebe), po sektorjih zaposlitve in stopnjah strokovne izobrazbe, 2011¹⁾ (nadaljevanje)*Number of persons in paid employment in research and development for definite and indefinite period (head counts) by sector of employment and level of professional attainment, 2011¹⁾ (continued)*

Sektorji	Visokošolska 2. stopnje, visokošolska univerzitetna (prejšnja) <i>Master (2nd Bologna cycle), Academic higher (former)</i>		Visokošolska 1. stopnje, visokošolska strokovna (prejšnja) ⁴⁾ <i>1st cycle of higher, professional higher (former)⁴⁾</i>		Višješolska, višja strokovna <i>Higher vocational</i>		Srednješolska ali manj <i>Upper secondary or less</i>		Sectors
	skupaj <i>total</i>	ženske <i>women</i>	skupaj <i>total</i>	ženske <i>women</i>	skupaj <i>total</i>	ženske <i>women</i>	skupaj <i>total</i>	ženske <i>women</i>	
SKUPAJ	7339	2775	1627	476	1358	447	3648	1295	TOTAL
Raziskovalci	4937	1807	421	90	184	26	286	36	Researchers
Strokovno osebje	1361	577	587	158	501	186	461	136	Expert personnel
Tehnično osebje	424	130	382	90	440	96	2231	785	Technicians
Vodilno osebje	371	72	75	9	54	8	51	4	Managers
Drugo osebje	246	188	162	128	180	131	619	333	Other
Poslovni sektor	4672	1351	1337	287	982	207	2977	846	Business sector
Raziskovalci	2880	782	410	85	180	25	283	36	Researchers
Strokovno osebje	1022	355	534	128	370	78	411	103	Expert personnel
Tehnično osebje	310	74	265	31	319	60	1789	492	Technicians
Vodilno osebje	358	67	74	8	53	7	51	4	Managers
Drugo osebje	101	72	53	34	61	37	443	210	Other
Državni sektor	1080	606	130	89	139	76	225	123	Government sector
Raziskovalci	788	418	10	5	2	1	-	-	Researchers
Strokovno osebje	207	129	35	19	19	17	19	12	Expert personnel
Tehnično osebje	26	16	36	20	69	18	133	66	Technicians
Vodilno osebje	13	5	1	1	1	1	-	-	Managers
Drugo osebje	47	38	48	44	48	39	73	45	Other
Zasebni nepridobitni sektor	1	1	1	-	1	-	1	-	Private non-profit sector
Raziskovalci	1	1	1	-	1	-	1	-	Researchers
Strokovno osebje	-	-	-	-	-	-	-	-	Expert personnel
Tehnično osebje	-	-	-	-	-	-	-	-	Technicians
Vodilno osebje	-	-	-	-	-	-	-	-	Managers
Drugo osebje	-	-	-	-	-	-	-	-	Other
Visokošolski sektor	1586	817	159	100	236	164	445	326	Higher education sector
Raziskovalci	1268	606	-	-	1	-	2	-	Researchers
Strokovno osebje	132	93	18	11	112	91	31	21	Expert personnel
Tehnično osebje	88	40	81	39	52	18	309	227	Technicians
Vodilno osebje	-	-	-	-	-	-	-	-	Managers
Drugo osebje	98	78	61	50	71	55	103	78	Other

1) Sprememba metodologije. Glej Metodološka pojasnila.
*Changes in the methodology. See Methodological explanation.*2) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
*Some totals do not add up due to rounding.*3) Vključena je tudi specializacija po univerzitetni izobrazbi (prejšnja).
*Specialization after academic (former) is also included.*4) Vključena je tudi specializacija po višješolski izobrazbi (prejšnja).
Specialization after short-term higher (former) is also included.

7.3 Zaposleni v raziskovalno-razvojni dejavnosti po sektorjih zaposlitve in poklicu
R&D personnel by sectors of performance (employment) and occupation

Sektorji	Število zaposlenih na področju RRD (fizične osebe) <i>Total R&D personnel (head counts)</i>		Število zaposlenih na področju RRD (v EPDČ) <i>Total R&D personnel (FTE)</i>		Sectors
	skupaj <i>total</i>	ženske <i>women</i>	skupaj <i>total</i>	ženske <i>women</i>	
2006	13521	5329	9796	3615	2006
2007	14311	5541	10369	3824	2007
2008	16243	6191	11594	4128	2008
2009	17045	6436	12410	4406	2009
2010	17972	6856	12940	4696	2010
2011 ¹⁾	21548	7862	15269	5396	2011 ¹⁾
SKUPAJ²⁾	21548	7862	15269	5396	TOTAL²⁾
Raziskovalci	12514	4550	8774	3094	Researchers
Strokovno/tehnično osebje	6855	2326	5045	1631	Technicians/equivalent staff
Drugo osebje	2180	988	1452	671	Other supporting staff
Poslovni sektor	12276	3370	9622	2624	Business sector
Raziskovalci	5407	1445	4510	1162	Researchers
Strokovno/tehnično osebje	5347	1414	4079	1087	Technicians/equivalent staff
Drugo osebje	1523	511	1034	374	Other supporting staff
Državni sektor	3040	1551	2628	1322	Government sector
Raziskovalci	2153	1031	1817	854	Researchers
Strokovno/tehnično osebje	585	321	525	277	Technicians/equivalent staff
Drugo osebje	302	200	285	191	Other supporting staff
Visokošolski sektor	6216	2932	3003	1441	Higher education sector
Raziskovalci	4938	2065	2431	1069	Researchers
Strokovno/tehnično osebje	923	591	441	267	Technicians/equivalent staff
Drugo osebje	355	277	133	106	Other supporting staff
Zasebni nepridobitni sektor	16	9	16	9	Private non-profit sector
Raziskovalci	16	9	16	9	Researchers
Strokovno/tehnično osebje	-	-	-	-	Technicians/equivalent staff
Drugo osebje	-	-	-	-	Other supporting staff

1) Prelom v časovni vrsti. Glej Metodološka pojasnila.
Break in time series. See Methodological explanation.
2) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

7.4 Bruto domači izdatki za raziskovalno-razvojno dejavnost po sektorjih izvedbe in virih financiranja
Gross domestic expenditure on research and development by sectors of performance and sources of funds

1000 EUR

Viri financiranja	Skupaj ¹⁾ Total ¹⁾	Sektorji izvedbe raziskovalno-razvojne dejavnosti Sectors of performance of R&D				Sources of funds
		poslovni business	državni government	visokošolski higher education	zasebni nepridobitni private non-profit	
2006	484335	291342	118538	73617	839	2006
2007	500508	299455	122488	77867	698	2007
2008	616949	398274	135224	82834	618	2008
2009	656882	424399	136351	95669	463	2009
2010	745942	505817	135921	103771	433	2010
2011 ²⁾	894213	660483	127831	105429	469	2011 ²⁾
SKUPAJ	894213	660483	127831	105429	469	TOTAL
Gospodarske družbe	547505	525124	8944	13212	225	Business enterprises
Državni viri	281764	99619	104643	77280	222	Government
Visokošolske organizacije	2062	-	-	2062	-	Higher education organisations
Zasebna nepridobitna podjetja	97	49	-	33	15	Private non-profit enterprises
Tujina	62785	35690	14245	12842	7	Funds from abroad

1) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

2) Prelom v časovni vrsti. Glej Metodološka pojasnila.
Break in time series. See Methodological explanation.

7.5 Bruto domači izdatki za raziskovalno-razvojno dejavnost po sektorjih izvedbe in vrstah stroškov
Gross domestic expenditure on research and development by sectors of performance and types of costs

1000 EUR

Sektorji	Skupaj ¹⁾ Total ¹⁾	Vrste stroškov Types of costs							Sectors
		tekoči odhodki current expenditure			investicijski odhodki capital expenditure				
		skupaj total	stroški dela labour costs	drugi tekoči odhodki other current expenditure	skupaj total	zemljišča in zgradbe land and buildings	inštrumenti in oprema instruments and equipment	drugo other	
2006	484335	438144	262030	176114	46191	5677	40515	-	2006
2007	500508	448370	275096	173274	52138	17243	34896	-	2007
2008	616949	555170	328248	226922	61779	4490	57290	-	2008
2009	656882	587089	355083	232006	69793	4821	64972	-	2009
2010	745942	650456	390991	259465	95486	14968	80518	-	2010
2011 ²⁾	894213	753611	452418	301193	140602	20131	120471	-	2011 ²⁾
SKUPAJ	894213	753611	452418	301193	140602	20131	120471	-	TOTAL
Poslovni sektor	660483	535534	314041	221492	124950	16251	108699	-	Business sector
Državni sektor	127831	118710	78464	40246	9121	3763	5358	-	Government sector
Visokošolski sektor	105429	98974	59690	39284	6455	117	6339	-	Higher education sector
Zasebni nepridobitni sektor	469	392	222	170	76	-	76	-	Private non-profit sector

1) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

2) Prelom v časovni vrsti. Glej Metodološka pojasnila.
Break in time series. See Methodological explanation.

7.6 Izdatki za dokončana in nedokončana raziskovalna dela po družbeno-ekonomskih ciljih, vrstah raziskovanj in sektorjih izvedbe
Expenditure for finished and unfinished research works by socio-economic objectives, type of research and sector of performance

Sektorji Družbeno-ekonomski cilji	Razisko- valna dela skupaj <i>Research works total</i>	Izdatki za RRD skupaj ¹⁾ <i>Expendi- ture on R&D total¹⁾</i> 1000 EUR	Vrste raziskovanj <i>Type of research</i>						Sectors <i>Socio-economic objectives</i>
			temeljna <i>basic</i>		aplikativna <i>applied</i>		razvojna <i>exp. development</i>		
			število del <i>number of works</i>	izdatki <i>expenditure</i> 1000 EUR	število del <i>number of works</i>	izdatki <i>expenditure</i> 1000 EUR	število del <i>number of works</i>	izdatki <i>expenditure</i> 1000 EUR	
2006	10402	484335	1361	78388	7024	288082	2017	117865	2006
2007	11910	500508	1747	101919	7598	279525	2565	119063	2007
2008	14041	616949	2010	109898	9467	374404	2564	132647	2008
2009	13853	656882	2168	122078	8875	372282	2810	162521	2009
2010	14142	745942	2186	129748	8995	455684	2961	160510	2010
2011 ²⁾	17560	894213	2757	159497	10869	555787	3933	178928	2011 ²⁾
SKUPAJ	17560	894213	2757	159497	10869	555787	3933	178928	TOTAL
1. Raziskovanje in izkoriščanje zemlje	479	14514	71	4484	402	9788	6	242	1. Exploration and exploitation of the Earth
2. Okolje	620	22987	154	6200	369	14598	96	2190	2. Environment
3. Raziskovanje in izkoriščanje vesolja	19	572	16	528	3	44	-	-	3. Exploration and exploitation of space
4. Prevoz, telekomunikacije in druga infrastruktura	691	32121	59	3565	471	19278	162	9279	4. Transport, telecommunication and other infrastructures
5. Energija	711	63566	62	4178	495	44638	154	14750	5. Energy
6. Industrijska proizvodnja in tehnologija	7767	339648	290	17042	5299	226583	2178	96023	6. Industrial production and technology
7. Zdravje	828	108609	253	13320	341	76696	235	18593	7. Health
8. Kmetijstvo	667	15465	152	5173	402	8620	114	1672	8. Agriculture
9. Izobraževanje	271	10418	59	2155	180	7479	33	784	9. Education
10. Kultura, rekreacija, religija in sredstva javnega obveščanja	95	5394	46	2073	36	3102	13	220	10. Culture, recreation, religion and mass media
11. Družbenopolitični sistemi, strukture in procesi	159	5306	49	1406	105	3859	5	41	11. Political and social systems, structures and processes
12. Splošni napredek znanja: RR financiran iz splošnih univerzitetnih fondov	929	44046	350	20691	442	19759	137	3597	12. General advancement of knowledge: R&D financed from General University Funds (GUF)
13. Splošni napredek znanja: RR financiran iz drugih virov (ne iz splošnih univerzitetnih fondov)	4320	231270	1197	78683	2327	121049	798	31538	13. General advancement of knowledge: R&D financed from other sources than GUF
14. Obramba	1	295	-	-	1	295	-	-	14. Defence
Poslovni sektor	11047	660483	780	52343	7538	456941	2729	151199	Business sector
1. Raziskovanje in izkoriščanje zemlje	32	2419	-	-	27	2177	5	242	1. Exploration and exploitation of the Earth
2. Okolje	252	10636	37	1400	186	7643	28	1593	2. Environment
3. Raziskovanje in izkoriščanje vesolja	7	118	7	118	-	-	-	-	3. Exploration and exploitation of space
4. Prevoz, telekomunikacije in druga infrastruktura	502	23390	41	1673	350	13843	111	7874	4. Transport, telecommunication and other infrastructures
5. Energija	553	58924	42	1822	428	43445	83	13658	5. Energy
6. Industrijska proizvodnja in tehnologija	7602	333219	275	15206	5168	222083	2158	95930	6. Industrial production and technology
7. Zdravje	191	94725	22	5438	127	72570	42	16717	7. Health
8. Kmetijstvo	424	4387	91	986	245	2195	88	1207	8. Agriculture
9. Izobraževanje	44	1479	2	255	37	1094	5	129	9. Education
10. Kultura, rekreacija, religija in sredstva javnega obveščanja	42	3227	13	468	18	2551	11	208	10. Culture, recreation, religion and mass media
11. Družbenopolitični sistemi, strukture in procesi	30	1600	4	279	24	1288	2	33	11. Political and social systems, structures and processes
12. Splošni napredek znanja: RR financiran iz splošnih univerzitetnih fondov	103	4521	28	880	69	3140	6	500	12. General advancement of knowledge: R&D financed from General University Funds (GUF)
13. Splošni napredek znanja: RR financiran iz drugih virov (ne iz splošnih univerzitetnih fondov)	1262	121543	218	23818	857	84616	188	13109	13. General advancement of knowledge: R&D financed from other sources than GUF
14. Obramba	1	295	-	-	1	295	-	-	14. Defence

7.6 Izdatki za dokončana in nedokončana raziskovalna dela po družbeno-ekonomskih ciljih, vrstah raziskovanj in sektorjih izvedbe (nadaljevanje)*Expenditure for finished and unfinished research works by socio-economic objectives, type of research and sector of performance (continued)*

Sektorji Družbeno-ekonomski cilji	Raziskovalna dela skupaj <i>Research works total</i>	Izdatki za RRD skupaj ¹⁾ <i>Expenditure on R&D total¹⁾</i> 1000 EUR	Vrste raziskovanj <i>Type of research</i>						Sectors <i>Socio-economic objectives</i>
			temeljna <i>basic</i>		aplikativna <i>applied</i>		razvojnja <i>exp. development</i>		
			število del <i>number of works</i>	izdatki <i>expenditure</i> 1000 EUR	število del <i>number of works</i>	izdatki <i>expenditure</i> 1000 EUR	število del <i>number of works</i>	izdatki <i>expenditure</i> 1000 EUR	
Vladni sektor	3048	127831	855	58331	1534	51519	658	17981	Government sector
1. Raziskovanje in izkoriščanje zemlje	379	7540	35	1023	344	6517	-	-	1. Exploration and exploitation of the Earth
2. Okolje	209	6243	44	2502	104	3284	61	457	2. Environment
3. Raziskovanje in izkoriščanje vesolja	2	39	1	1	1	38	-	-	3. Exploration and exploitation of space
4. Prevoz, telekomunikacije in druga infrastruktura	64	2569	7	582	47	1880	10	107	4. Transport, telecommunication and other infrastructures
5. Energija	106	2831	16	1574	38	580	52	677	5. Energy
6. Industrijska proizvodnja in tehnologija	81	4583	12	1769	67	2780	3	34	6. Industrial production and technology
7. Zdravje	239	4666	57	1781	66	1888	117	997	7. Health
8. Kmetijstvo	131	3834	28	143	94	3393	10	298	8. Agriculture
9. Izobraževanje	99	6539	22	1336	56	4681	22	521	9. Education
10. Kultura, rekreacija, religija in sredstva javnega obveščanja	21	596	6	52	14	542	1	2	10. Culture, recreation, religion and mass media
11. Družbenopolitični sistemi, strukture in procesi	66	2091	1	27	65	2064	-	-	11. Political and social systems, structures and processes
12. Splošni napredek znanja: RR financiran in splošnih univerzitetnih fondov	233	21711	111	10587	118	11121	4	3	12. General advancement of knowledge: R&D financed from General University Funds (GUF)
13. Splošni napredek znanja: RR financiran iz drugih virov (ne iz splošnih univerzitetnih fondov)	1417	64589	516	36954	523	12752	379	14884	13. General advancement of knowledge: R&D financed from other sources than GUF
14. Obramba	-	-	-	-	-	-	-	-	14. Defence
Visokošolski sektor	3355	105429	1095	48624	1731	47116	529	9689	Higher education sector
1. Raziskovanje in izkoriščanje zemlje	68	4555	36	3461	31	1094	1	-	1. Exploration and exploitation of the Earth
2. Okolje	156	6081	70	2271	79	3671	7	139	2. Environment
3. Raziskovanje in izkoriščanje vesolja	10	415	8	408	2	7	-	-	3. Exploration and exploitation of space
4. Prevoz, telekomunikacije in druga infrastruktura	125	6162	11	1310	74	3555	41	1297	4. Transport, telecommunication and other infrastructures
5. Energija	52	1811	4	782	29	613	19	416	5. Energy
6. Industrijska proizvodnja in tehnologija	37	1728	3	67	34	1661	0	0	6. Industrial production and technology
7. Zdravje	398	9217	174	6100	148	2237	76	879	7. Health
8. Kmetijstvo	112	7243	33	4045	63	3032	16	167	8. Agriculture
9. Izobraževanje	112	2295	26	465	80	1697	6	134	9. Education
10. Kultura, rekreacija, religija in sredstva javnega obveščanja	32	1571	27	1552	4	8	1	10	10. Culture, recreation, religion and mass media
11. Družbenopolitični sistemi, strukture in procesi	62	1568	43	1053	16	507	3	8	11. Political and social systems, structures and processes
12. Splošni napredek znanja: RR financiran iz splošnih univerzitetnih fondov	577	17732	211	9224	239	5415	127	3094	12. General advancement of knowledge: R&D financed from General University Funds (GUF)
13. Splošni napredek znanja: RR financiran iz drugih virov (ne iz splošnih univerzitetnih fondov)	1614	45050	449	17886	934	23619	231	3545	13. General advancement of knowledge: R&D financed from other sources than GUF
14. Obramba	-	-	-	-	-	-	-	-	14. Defence
Zasebni nepridobitni sektor	110	469	27	199	66	211	17	59	Private non-profit sector
1. Raziskovanje in izkoriščanje zemlje	-	-	-	-	-	-	-	-	1. Exploration and exploitation of the Earth
2. Okolje	3	27	3	27	-	-	-	-	2. Environment
3. Raziskovanje in izkoriščanje vesolja	-	-	-	-	-	-	-	-	3. Exploration and exploitation of space
4. Prevoz, telekomunikacije in druga infrastruktura	-	-	-	-	-	-	-	-	4. Transport, telecommunication and other infrastructures
5. Energija	-	-	-	-	-	-	-	-	5. Energy
6. Industrijska proizvodnja in tehnologija	47	118	-	-	30	59	17	59	6. Industrial production and technology
7. Zdravje	-	-	-	-	-	-	-	-	7. Health
8. Kmetijstvo	-	-	-	-	-	-	-	-	8. Agriculture
9. Izobraževanje	16	105	9	99	7	6	-	-	9. Education
10. Kultura, rekreacija, religija in sredstva javnega obveščanja	-	-	-	-	-	-	-	-	10. Culture, recreation, religion and mass media
11. Družbenopolitični sistemi, strukture in procesi	1	48	1	48	-	-	-	-	11. Political and social systems, structures and processes
12. Splošni napredek znanja: RR financiran iz splošnih univerzitetnih fondov	16	83	-	-	16	83	-	-	12. General advancement of knowledge: R&D financed from General University Funds (GUF)
13. Splošni napredek znanja: RR financiran iz drugih virov (ne iz splošnih univerzitetnih fondov)	27	88	14	26	13	62	-	-	13. General advancement of knowledge: R&D financed from other sources than GUF
14. Obramba	-	-	-	-	-	-	-	-	14. Defence

1) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
*Some totals do not add up due to rounding.*2) Prelom v časovni vrsti. Glej Metodološka pojasnila.
Break in time series. See Methodological explanation.

7.7 Državna proračunska sredstva za raziskovalno-razvojno dejavnost po družbeno-ekonomskih ciljih in letih
Government budget appropriations for research and development by socio-economic objectives and years

1000 EUR

	Skupaj Total
2006	176665
2007	180340
2008	189614
2009	244958
2010	217855
2011	219407

7.8 Državna proračunska sredstva za raziskovalno-razvojno dejavnost po vrsti podpore in sektorju, 2011
Government budget appropriations for research and development by type of transfer and sector, 2011

1000 EUR

Vrste transferjev	Skupaj ¹⁾ Total ¹⁾	Type of transfers
SKUPAJ	219407	TOTAL
RR programi in projekti	104539	R&D programmes and projects
- Temeljne raziskave	81000	- Basic research
- Aplikativne raziskave	22539	- Applied research
- Eksperimentalni razvoj	1001	- Experimental development
Ciljni raziskovalni programi	5222	Target research programmes
- Temeljna raziskovanja	-	- Basic research
- Aplikativna raziskovanja	5222	- Applied research
- Eksperimentalni razvoj	-	- Experimental development
Razvoj raziskovalnih kadrov	35389	Personnel development
- Mladi raziskovalci - znanost	31728	- Young researchers - science
- Mladi raziskovalci iz gospodarstva	2224	- Young researchers from the economy
- Doktorski študij	1436	- Doctoral studies financed from General university funds
Mednarodno sodelovanje	13100	International cooperation
- RR projekti (mednarodne raziskave)	13100	- R&D projects (international research)
Raziskovalna infrastruktura	58225	Research infrastructure
- Infrastrukturne obveznosti	20287	- Infrastructural commitments
- Infrastrukturni programi	17639	- Infrastructural programmes
- Raziskovalna oprema	15303	- Research equipment
- Gradbene investicije	4997	- Construction investment
Subvencije, dotacije za RR drugim poslovnim zavodom in gospodarskim družbam, ter zasebnemu nepridobitnemu sektorju	1457	Subsidies, grants for R&D for other institutions and companies and private non-profit sector
Sredstva za podporo RR iz splošnega univerzitetnega fonda (SUF)	1474	Funds given for R&D support from General University funds (GUF)

1) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

INOVACIJSKA DEJAVNOST/INNOVATION ACTIVITY

7.9 Inovacijska in raziskovalno-razvojna dejavnost po dejavnosti
Innovation and R&D activity by activity

Dejavnosti	Podjetja Enterprises	Inovacijsko aktivna podjetja Innovation active enterprises	% inovacijsko aktivnih podjetij % of innovation active enterprises	Podjetja z lastno RRD RRD enterprises	% RR podjetij % of RRD enterprises	Activities
1994–1996	1457	338	23,2	225	15,4	1994–1996
1997–1998	1779	420	23,6	292	16,4	1997–1998
1999–2000	2889	627	21,7	478	16,5	1999–2000
2001–2002	2993	631	21,1	510	17,0	2001–2002
2002–2004	3788	1018	26,9	795	21,0	2002–2004
2004–2006	3932	1379	35,1	1027	26,1	2004–2006
2006–2008	4594	2310	50,3	1169	25,4	2006–2008
2008–2010	4158	2054	49,4	1018	24,5	2008–2010
SKUPAJ	4158	2054	49,4	1070	24,5	TOTAL
B Rudarstvo	31	z	z	N	z	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	2015	z	z	666	33,1	C Manufacturing
10-12 Prz. živil, pijač in tobacni izdelkov	195	86 ^M	44,1	45 ^M	23,1 ^M	10-12 Mfr. of food, beverages and tobacco prod.
13-15 Prz. tekstilij, oblačil, usnja, usnjenih in sorodnih izdelkov	124	54	43,5	34	27,4	13-15 Mfr. of textiles, wearing apparel, leather and related products
16-18 Obd. in predelava lesa, prz. izd. iz lesa, plute, slame in protja, razen poh., pap. in izd. iz pap., tisk. in razm. posnetih nosilcev zapisa	233	123	52,8	58	24,9	16-18 Mfr. of wood, paper, printing and reproduction
19-22 Prz. koksa in naftnih derivatov, kemikalij, kemičnih izd., farm. surovin in preparatov in izd. iz gume in plastičnih mas	200	135	67,5	85	42,5	19-22 Mfr. of petroleum, chemical, pharmaceutical, rubber and plastic products
23 Prz. nekovinskih mineralnih izd.	93	51	54,8	29	31,2	23 Mfr. of other non-metallic products
24-25 Prz. kovin, kovinskih izd., razen strojev in naprav	530	z	z	134	25,3	24-25 Mfr. of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment
26-30 Prz. rač., elektron. in optič. izd., el. nap., drugih str. in nap., mot. vozil, prikolic in polprikolic in drugih vozil in plovil	414	z	z	218	52,7	26-30 Mfr. of computer, electronic and optical products, electrical equipment, motor vehicles and other transport equipment
31-33 Prz. poh., druge raznovrstne predelovalne dejavnosti, popravila in montaža str. in nap.	226	110	48,7	62	27,4	31-33 Mfr. of furniture; jewellery, musical instruments, toys; repair and installation of machinery and equipment
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	37	z	z	N	N	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki in saniranje okolja	110	46	41,8	23	20,9	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
G Trgovina; vzdrž. in popravila mot. vozil	799	z	z	94	11,8	G Wholesale and retail trade
H Promet in skladiščenje	523	z	z	21	4,0	H Transportation and storage
J Informacijske in komunikacijske dej.	260	179	68,8	141	54,2	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	134	74	55,2	49	36,6	K Financial and insurance activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dej.	249	118	47,4	55	22,1	M Professional, scientific and technical activities

7.10 Izdatki za inovacijsko dejavnost po dejavnosti
Innovation expenditure by activity

1000 EUR

Dejavnosti	Skupaj Total	Izdatki za RRD R&D expenditure			Zunanje znanje External knowledge	Nakup strojev in opreme Acquisiti on of machinery and equipment	Drugi izdatki za inovacijske dejavnosti ¹⁾ Other expendi- ture for innovation activities ¹⁾	Activities
		skupaj total	notranji intramural	zunani extramural				
2002 ²⁾	345023	179340	150316	29024	9017	97964	58702	2002 ²⁾
2004 ²⁾	616163	275081	236218	38863	25109	257001	58972	2004 ²⁾
2006 ²⁾	801150	282585	230502	52083	14611	411004	92949	2006 ²⁾
2008	902202	366963	294085	72878	24673	422210	88333	2008
2010	695986*	380223	326838	53385	20924	222325	72514	2010
SKUPAJ	695986*	380223	326838	53385	20924	222325	72514	TOTAL
B Rudarstvo	z	z	z	z	z	2118	z	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	541446	313157	275846	37311	17181	159189	51919	C Manufacturing
10-12 Prz. živil, pijač in tobacni izdelkov	24849 ^M	7586 ^M	6856 ^M	730	260 ^M	12024 ^M	4979	10-12 Mfr. of food, beverages and tobacco prod.
13-15 Prz. tekstilij, oblačil, usnja, usnjenih in sorodnih izdelkov	9831	4918	4352	566	251	3311	1351	13-15 Mfr. of textiles, wearing apparel, leather and related products
16-18 Obd. in predelava lesa, prz. izd. iz lesa, plute, slame in protja, razen poh., pap. in izd. iz pap., tisk. in razm. posnetih nosilcev zapisa	15403	z	z	786	N	11139	1036	16-18 Mfr. of wood, paper, printing and reproduction

7.10 Izdatki za inovacijsko dejavnost po dejavnosti (nadaljevanje)
Innovation expenditure by activity (continued)

1000 EUR

Dejavnosti	Skupaj Total	Izdatki za RRD R&D expenditure			Zunanje znanje External knowledge	Nakup strojev in opreme Acquisition of machinery and equipment	Drugi izdatki za inovacijske dejavnosti ¹⁾ Other expenditure for innovation activities ¹⁾	Activities
		skupaj total	notranji intramural	zunani extramural				
19-22 Prž.koksa in naftnih derivatov, kemikalij, kemičnih izd., farm. surovin in preparatov in izd. iz gume in plastičnih mas	174386	z	z	10275	7217	18221	z	19-22 Mfr. of petroleum, chemical, pharmaceutical, rubber and plastic products
23 Prž. nekovinskih mineralnih izd.	7221	3650	3427	223	815	1966	790	23 Mfr. of other non-metallic products
24-25 Prž. kovin, kovinskih izd., razen strojev in naprav	76342	24530	20323	3549	979	47268	3997	24-25 Mfr. of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment
26-30 Prž. rač., elektron. in optič. izd., el. nap., drugih str. in nap., mot. vozil, prikolic in polprikolic in drugih vozil in plovil	189859	111988	93457	18531	7359	60127	10385	26-30 Mfr. of computer, electronic and optical products, electrical equipment, motor vehicles and other transport equipment
31-33 Prž. poh., druge raznovrstne predelovalne dejavnosti, popravila in montaža str. in nap.	N	N	6513	N	103	N	2441	31-33 Mfr. of furniture; jewellery, musical instruments, toys; repair and installation of machinery and equipment
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	7832	z	z	1314	460	4738	z	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki in saniranje okolja	z	z	z	z	z	N	z	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
G Trgovina; vzdrž. in popravila mot. vozil	21443	8865	6083	2782	608	6906	5064	G Wholesale and retail trade
H Promet in skladiščenje	N	1043	704	339	z	N	804	H Transportation and storage
J Informacijske in komunikacijske dej.	50943	33813	27615	6198	812	8621	7697	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	33292	6984	5177	1807	z	17457	z	K Financial and insurance activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dej.	10180	8465	5790	2675	496	594	624	M Professional, scientific and technical activities

* popravljen podatek
corrected data

^M manj natančna ocena - previdna uporaba/less precise estimate - use with caution

^N za objavo premalo natančna ocena/too imprecise estimate to be published

1) Drugi izdatki za inovacijske dejavnosti zajemajo izdatke za usposabljanje, uvajanje inovacij na trg ter druge izdatke.

Other expenditure for innovation activities includes expenditure for training, marketing and other preparation expenditures.

2) 2002: 1 EUR = 225,977 SIT

2004: 1 EUR = 239,0874 SIT

2006: 1 EUR = 239,64 SIT

Informacije o uvedbi evra v državni statistiki so na voljo na naslovu: <http://www.stat.si/evro.asp>.
Information on euro introduction in national statistics is available at <http://www.stat.si/evro.asp>.

7.11 Izdatki za inovacijsko dejavnost po velikosti podjetja
Innovation expenditure by enterprise size

1000 EUR

Velikost podjetij ¹⁾	Skupaj Total	Notranji izdatki za RRD Intramural R&D expenditure	Zunanji izdatki za RRD Extramural R&D expenditure	Zunanje znanje External knowledge	Stroji in oprema Acquisition of machinery, equipment	Drugi izdatki za inovacijske dejavnosti Other expenditure for innovation activities	Size of enterprises ¹⁾
2002 ²⁾	345023	150316	29024	9017	97964	58702	2002 ²⁾
2004 ²⁾	616163	236218	38863	25109	257001	58972	2004 ²⁾
2006 ²⁾	801150	230502	52083	14611	411003	92949	2006 ²⁾
2008	902202	294085	72878	24673	422210	88333	2008
2010	625286*	326838	53385	20924	222325	72514	2010
SKUPAJ	695986*	326838	53385	20924	222325	72514	TOTAL
mala	118321	38798	10541	N	N	8367	small
srednje velika	161064	57659	12432	5199	68265	17509	medium-sized
velika	416600	230382	30411	13129 ^M	96041	46637	large

* popravljen podatek
corrected data

^M manj natančna ocena - previdna uporaba/less precise estimate - use with caution

^N za objavo premalo natančna ocena/too imprecise estimate to be published

1) Velikost podjetja je opredeljena s številom v njem zaposlenih oseb:

- mala podjetja imajo 1–49 zaposlenih;
- srednje velika podjetja imajo 50–249 zaposlenih;
- velika podjetja imajo 250 in več zaposlenih.

Size of enterprise is defined by the number of persons in paid employment:

- small enterprises have 1–49 persons in paid employment;
- medium-sized enterprises have 50–249 persons in paid employment;
- large enterprises have 250 and more persons in paid employment.

2) 2002: 1 EUR = 225,977 SIT

2004: 1 EUR = 239,0874 SIT

2006: 1 EUR = 239,64 SIT

Informacije o uvedbi evra v državni statistiki so na voljo na naslovu: <http://www.stat.si/evro.asp>.
Information on euro introduction in national statistics is available at <http://www.stat.si/evro.asp>.

7.12 Inovacijsko aktivna in neinovativna podjetja (% od vseh podjetij)
Innovation active non-innovative enterprises (% share among all enterprises)

%

Dejavnosti	Inovacijsko aktivna podjetja ¹⁾ <i>Innovation active enterprises¹⁾</i>	Inovatorji proizvoda ²⁾ <i>Product innovators²⁾</i>	Inovatorji postopka ³⁾ <i>Process innovators³⁾</i>	Inovatorji proizvoda in postopka ⁴⁾ <i>Product and process innovators⁴⁾</i>	Nedokončane in/ali opuščene inov. dejavnosti ⁵⁾ <i>Unfinished and/or abandoned innovation activity⁵⁾</i>	Tehnološke inovacije (inovatorji proizvoda, postopka, nedokončane ali opuščene inovacije) ⁶⁾ <i>Technological innovation (product, process, ongoing or abandoned innovation)⁶⁾</i>	Ne-tehnološke inovacije (organizacijske in marketinške inovacije) ⁷⁾ <i>Non-technological innovation (organizational and/or marketing innovation)⁷⁾</i>	Tehnološke in netehnološke inovacije <i>Technological and Non-technological innovation</i>	Neinovativna podjetja ⁸⁾ <i>Non-innovative enterprises⁸⁾</i>	Activities
1999–2000	21,7	-	-	-	-	-	-	-	78,3	1999–2000
2001–2002	21,1	5,6	1,8	12,8	0,9	-	-	-	78,9	2001–2002
2002–2004	26,9	5,0	6,6	15,0	0,3	-	-	-	73,1	2002–2004
2004–2006	35,1	6,6	7,9	19,5	1,0	-	-	-	64,9	2004–2006
2006–2008	50,3	7,0	7,2	19,2	1,0	9,1	15,9	25,2	49,7	2006–2008
2008–2010	49,4	8,9	8,2	17,0	z	10,2	14,7	24,5	50,6	2008–2010
SKUPAJ	49,4	8,9	8,2	17,0	z	10,2	14,7	24,5	50,6	TOTAL
B Rudarstvo	z	z	-	N	-	z	z	z	z	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	z	z	z	22,7	z	13,2	z	z	z	C Manufacturing
10-12 Prz. živil, pijač in tobačnih izdelkov	44,1	N	8,2	16,4 ^M	-	z	z	z	55,9	10-12 Mfr. of food, beverages and tobacco prod.
13-15 Prz. tekstilij, oblačil, usnja, usnjenih in sorodnih izdelkov	43,5	4,8	6,5	18,5	-	4,0	N	25,8	57,3	13-15 Mfr. of textiles, wearing apparel, leather and related products
16-18 Obd. in predelava lesa, prz. izd. iz lesa, plute, slame in protja, razen poh., pap. in izd. iz pap., tisk. in razm. posnetih nosilcev zapisa	52,8	z	12,9	z	z	N	N	28,8	47,2	16-18 Mfr. of wood, paper, printing and reproduction
19-22 Prz. koks in naftnih derivatov, kemikalij, kemičnih izd., farm. surovin in preparatov in izd. iz gume in plastičnih mas	67,5	N	9,0	32,5	-	18,0	N	38,5	32,5	19-22 Mfr. of petroleum, chemical, pharmaceutical, rubber and plastic products
23 Prz. nekovinskih mineralnih izd.	54,8	z	10,8	N	z	N	N	N	45,2	23 Mfr. of other non-metallic products
24-25 Prz. kovin, kovinskih izd., razen strojev in naprav	z	z	10,2	18,9	-	z	z	z	z	24-25 Mfr. of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment
26-30 Prz. rač., elektron. in optič. izd., el. nap., drugih str. in nap., mot. vozil, prikolic in polprikolic in drugih vozil in plovil	z	z	z	30,9 ^M	z	19,6	N	z	z	26-30 Mfr. of computer, electronic and optical products, electrical equipment, motor vehicles and other transport equipment
31-33 Prz. poh., druge raznovrstne predelovalne dejavnosti, popravila in montaža str. in nap.	48,7	N	z	z	-	z	N	z	51,3	31-33 Mfr. of furniture; jewellery, musical instruments, toys; repair and installation of machinery and equipment
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	z	-	16,2	13,5	-	z	z	z	z	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki; saniranje okolja	41,8	z	z	N	-	z	N	z	58,2	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
G Trgovina; vzdrž. in popravila mot. vozil	z	6,9	z	8,6	-	z	z	z	z	G Wholesale and retail trade
H Promet in skladiščenje	z	z	z	z	z	z	17,0	8,4	z	H Transportation and storage
J Informacijske in komunikacijske dej.	68,8	26,2	z	z	-	N	10,8	43,1	31,2	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	55,2	6,7	z	24,6	-	N	z	z	44,8	K Financial and insurance activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dej.	47,4	z	z	N	z	N	19,7	21,3	52,6	M Professional, scientific and technical activities

- 1) Inovacijsko aktivna podjetja so podjetja, ki so uvedla inovacijo proizvoda (izdelka ali storitve) ali inovacijo postopka ali so inovacijsko dejavnost začela, vendar je ta ostala nedokončana ali je bila opuščena ali so uvedla inovacijo na področju organizacije ali marketinga.
Innovation active enterprises are enterprises that have introduced product or process innovation or those that had ongoing or abandoned innovation activity or organizational or marketing innovation.
- 2) Inovatorji proizvoda: podjetja, ki so uvedla samo inovacijo proizvoda.
Product innovators: enterprises that have introduced only product innovation.
- 3) Inovatorji postopka: podjetja, ki so uvedla samo inovacijo postopka.
Process innovators: enterprises that have introduced only process innovation.
- 4) Inovatorji proizvoda in postopka: podjetja, ki so uvedla inovacijo proizvoda in inovacijo postopka.
Product and process innovators: enterprises that have introduced product and process innovation.
- 5) Nedokončane in/ali opuščene inovacijske dejavnosti: podjetja, ki so inovacijsko dejavnost začela, a je niso dokončala ali so jo opustila in niso uvedla nobene inovacije.
Ongoing and/or abandoned innovation activity: enterprises that had ongoing or abandoned innovation activity and have not introduced any type of innovation.
- 6) Tehnološko inovativna podjetja so podjetja, ki so uvedla inovacijo proizvoda (izdelka ali storitve) ali inovacijo postopka ali so inovacijsko dejavnost začela, vendar je ta ostala nedokončana ali je bila opuščena.
Technological innovative enterprises are enterprises that have introduced product or process innovation or those that had ongoing or abandoned innovation activity.
- 7) Ne-tehnološko inovativna podjetja so podjetja, ki so uvedla inovacijo na področju organizacije in/ali na področju trženja.
Non-technological innovative enterprises are enterprises that have introduced organisational and/or marketing innovation.
- 8) Neinovativna podjetja: podjetja, ki niso uvedla nobene inovacije in se niso ukvarjala z inovacijsko dejavnostjo.
Non-innovative enterprises: enterprises that have not introduced any type of innovation and had no innovation activity.

7.13 Inovacijska in raziskovalno-razvojna dejavnost v predelovalni dejavnosti po velikosti podjetja
Innovation and R&D activity in manufacturing by enterprise size

%

Velikost podjetij ¹⁾	Podjetja, ki so inovacijsko sodelovala <i>Enterprises with innovation co-operation</i>								Size of enterprises ¹⁾
	skupaj <i>total</i>	z drugimi podjetji znotraj skupine podjetij <i>with other enterprises within enterprise group</i>	z dobavitelji opreme, materiala, komponent <i>with suppliers of equipment material, components</i>	s strankami ali kupci <i>with clients or customers</i>	s konkurenti ali drugimi podjetji <i>competitors or other enterprises</i>	s svetovalci, z laboratoriji z zasebnimi ustanovami <i>with consultants, commercial labs, private institutes</i>	z univerzami ali drugimi visokošol. ustanovami <i>with universities or other higher education institutions</i>	z vladnimi ali javnimi raziskovalnimi ustanovami <i>with government or public research institutes</i>	
1999–2000	-	10,4	28,9	34,4	9,4	20,9	22,6	15,0	1999–2000
2001–2002	45,8	19,8	22,7	25,8	6,5	17,0	20,4	13,9	2001–2002
2002–2004	47,2	15,0	37,5	33,0	20,4	19,6	19,4	13,2	2002–2004
2004–2006	50,2	18,8	42,7	38,0	24,5	23,0	22,7	15,0	2004–2006
2006–2008	32,8	13,8	28,0	24,5	16,7	16,5	15,8	11,5	2006–2008
2008–2010	31,4	9,4	21,0	19,0	9,4	15,5	15,4	10,0	2008–2010
SKUPAJ	31,4	9,4	21,0	19,0	9,4	15,5	15,4	10,0	TOTAL
mala	22,3	4,6	14,3	14,3	7,5	9,3	7,6	4,4	small
srednje velika	44,1	14,8	30,1	24,2	10,7	23,1	24,0	16,2	medium-sized
velika	67,5	34,4	49,7	43,7	22,5	44,4	55,0	38,4	large

1) Velikost podjetja je opredeljena s številom v njem zaposlenih oseb:
- mala podjetja imajo 1–49 zaposlenih;
- srednje velika podjetja imajo 50–249 zaposlenih;
- velika podjetja imajo 250 in več zaposlenih.
Size of enterprise is defined by the number of persons in paid employment:
- small enterprises have 1–49 persons in paid employment;
- medium-sized enterprises have 50–249 persons in paid employment;
- large enterprises have 250 and more persons in paid employment.

7.14 Inovacijsko aktivna podjetja, ki so vir informacij za inovacije ocenila kot zelo pomemben, po velikosti podjetja
Innovators that indicated a source of information as very important, by enterprise size

%

Velikost podjetja ¹⁾	Viri informacij za inovacije <i>Sources of information for innovation</i>														Size of enterprises ¹⁾
	znotraj podjetja ali skupine podjetij <i>sources within the enterprises or enterprise group</i>	vir znotraj podjetja <i>sources within the enterprise</i>	druga povezana podjetja <i>other enterprises within the enterprise group</i>	dobavitelji <i>suppliers</i>	stranke ali kupci <i>clients and costumers</i>	konkurenca <i>competitors</i>	univerze <i>universities</i>	raziskovalni inštituti <i>research institutes</i>	strokovne konference, srečanja <i>professional conferences, meetings</i>	sejmi, razstave <i>fairs, exhibitions</i>	svetovalci, laboratoriji, ustanove za RR <i>consultants, labs and private R&D institutes</i>	konferen- ce, trgovinski sejmi, razstave <i>conferences, trade fairs exhibitions</i>	znanstvene revije, komercialne tehnične publikacije <i>scientific journals trade/technical publications</i>	strokovna združenja in združenja gospodarske panoge <i>professional and industry associations</i>	
1996	-	29,3	0,6	9,8	45,9	24,0	2,0	2,0	7,4	16,6	-	-	-	-	1996
1998	-	30,7	3,1	8,6	51,4	27,4	2,0	2,0	6,4	18,1	-	-	-	-	1998
1999–2000	-	48,2	4,2	23,0	34,8	20,9	5,0	4,0	13,7	23,2	-	-	-	-	1999–2000
2001–2002	-	51,7	7,8	21,2	40,4	25,2	5,2	4,6	10,6	23,9	-	-	-	-	2001–2002
2002–2004	54,4	-	-	23,1	46,4	23,6	5,7	2,4	-	-	8,0	17,1	12,4	4,7	2002–2004
2004–2006	57,1	-	-	29,8	44,8	20,1	5,8	2,1	-	-	7,3	17,4	10,0	6,0	2004–2006
2006–2008	40,4	-	-	19,0	30,0	13,7	3,3	1,9	-	-	5,8	12,3	7,1	4,5	2006–2008
2008–2010	44,7	-	-	21,1	32,3	16,7	3,9	2,4	-	-	5,3	12,0	6,7	4,0	2008–2010
SKUPAJ	44,7	-	-	21,1	32,3	16,7	3,9	2,4	-	-	5,3	12,0	6,7	4,0	TOTAL
mala	39,5	-	-	18,7	26,7	14,4	N	N	-	-	4,0	8,4	5,2	N	small
srednje velika	49,4	-	-	24,4	41,1	18,6	5,4	2,4	-	-	6,5	16,6	7,6	4,2	medium-sized
velika	74,8	-	-	31,1	51,0	29,8	11,9	3,3	-	-	11,9	27,8	17,2	13,2	large

N za objavo premalo natančna ocena/too imprecise estimate to be published
1) Velikost podjetja je opredeljena s številom v njem zaposlenih oseb:
- mala podjetja imajo 1–49 zaposlenih;
- srednje velika podjetja imajo 50–249 zaposlenih;
- velika podjetja imajo 250 in več zaposlenih.
Size of enterprise is defined by the number of persons in paid employment:
- small enterprises have 1–49 persons in paid employment;
- medium-sized enterprises have 50–249 persons in paid employment;
- large enterprises have 250 and more persons in paid employment.

7.15 Število doktorjev znanosti po starostnih skupinah in spolu, 2009

Number of doctorate holders by age and sex, 2009

Starost (leta)	Skupaj Total		Age (years)
	skupaj total	ženske women	
SKUPAJ¹⁾	6477	2443	TOTAL¹⁾
pod 35	1159	443	under 35
35-44	2071	941	35-44
45-54	1613	633	45-54
55-64	1221	355	55-64
65-69	413	72 ^M	65-69

^M manj natančna ocena - previdna uporaba/less precise estimate - use with caution1) Nekateri seštevki se ne ujemajo zaradi zaokroževanja.
Some totals do not add up due to rounding.**7.16 Število doktorjev znanosti po področjih znanosti doktorata in spolu, 2009**

Number of doctorate holders by field of doctorate degree and sex, 2009

Področje znanosti doktorata	Skupaj Total		Field of doctorate degree
	skupaj total	ženske women	
SKUPAJ	6477	2443	TOTAL
Naravoslovne vede	1757	628	Natural sciences
Tehniške in tehnološke vede	1399	250 ^M	Engineering and technology
Medicinske vede	816	426	Medical and health sciences
Kmetijske vede	389	192 ^M	Agricultural sciences
Družbene vede	1282	559	Social sciences
Humanistične vede	808	384	Humanities
Neznano	N	N	Unspecified field of doctorate degree

^M manj natančna ocena - previdna uporaba/less precise estimate - use with caution

N za objavo premalo natančna ocena/too imprecise estimate to be published

7.17 Število zaposlenih doktorjev znanosti po sektorjih zaposlitve in spolu, 2009

Number of doctorate holders by sector of employment and sex, 2009

Sektor zaposlitve	Skupaj zaposleni Total employed		Zaposleni kot raziskovalci Employed as researcher		Sector of employment
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	
SKUPAJ	5985	2254	4752	1750	TOTAL
Poslovni sektor	1147	405	714	246 ^M	Business enterprise sector
Državni sektor	1400	547	1049	425	Government sector
Visokošolski sektor	3215	1203	2879	1044	Higher education sector
Drugi izobraževalni sektor	87 ^M	55 ^M	N	N	Other education sector
Zasebni nepridobitni sektor	137 ^M	N	78 ^M	N	Private non-profit sector

^M manj natančna ocena - previdna uporaba/less precise estimate - use with caution

N za objavo premalo natančna ocena/too imprecise estimate to be published

7.18 Doktorji znanosti, ki so bili v zadnjih 10 letih mednarodno mobilni, po regiji prejšnjega začasnega bivanja, 2009

Doctorate holders who were in the last ten years internationally mobile by previous region of residence, 2009

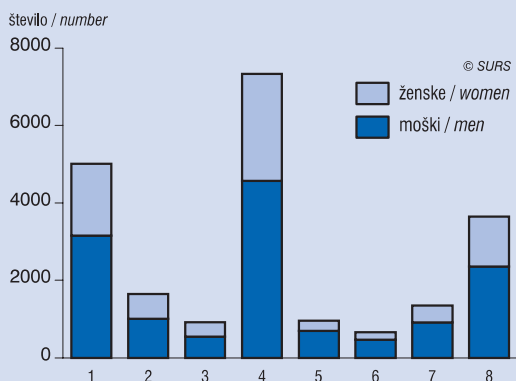
Regija prejšnjega začasnega bivanja	Število Number	Previous region of residence
SKUPAJ	920	TOTAL
Evropa	670	Europe
Evropska Unija	562	European Union
Afrika	N	Africa
Amerika	204 ^M	America
Severna Amerika (Kanada, Mehika, ZDA)	204 ^M	North America (Canada, Mexico, USA)
Centralna in Južna Amerika	-	Central and South America
Azija	N	Asia
Oceanija	N	Oceania
Države članice OECD	844	OECD countries
Države nečlanice OECD	59 ^M	Non-OECD countries
Neznano	N	Unknown

^M manj natančna ocena - previdna uporaba/less precise estimate - use with caution

N za objavo premalo natančna ocena/too imprecise estimate to be published

ZAPOSLjeni V RAZISKOVALNO-RAZVOJNI DEJAVNOSTI PO RAVNI DOSEŽENE IZOBRAZBE IN SPOLU (FIZIČNE OS.), 2011¹

PERSONS IN PAID EMPLOYMENT IN R&D BY LEVEL OF PROFESSIONAL ATTAINMENT AND SEX (HEAD COUNTS), 2011¹

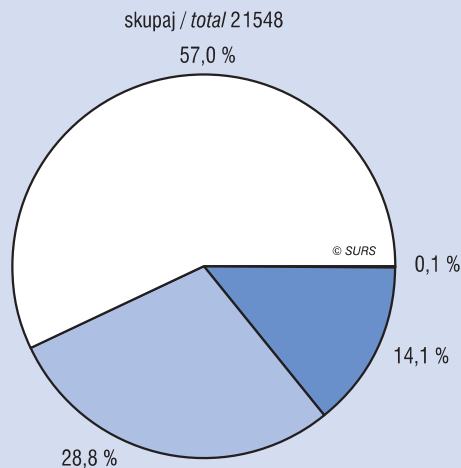


- 1 doktorat znanosti / *doctorate of science*
- 2 magisterij znanosti (prejšnji) / *"magisterij" of science (former)*
- 3 specializacija po univerzitetni izobrazbi (prejšnja) / *specialization after academic (former)*
- 4 visokošolska 2. stopnje, visokošolska univerzitetna (prejšnja) / *Master (2nd Bologna cycle), Academic higher (former)*
- 5 visokošolska strokovna in visokošolska univerzitetna (obe 1. bolonjska stopnja) / *professional higher, Academic higher (1st Bologna cycle)*
- 6 specializacija po višješolski izobrazbi (prejšnja) in visokošolska strokovna (prejšnja) / *specialization after short-term higher (former), professional higher (former)*
- 7 višješolska, višja strokovna ipd. / *higher vocational, etc.*
- 8 srednješolska in manj / *upper secondary or less*

¹ Sprememba metodologije. Glej Metodološka pojasnila.
 Changes in the methodology. See Methodological explanation.

ZAPOSLjeni V RAZISKOVALNO-RAZVOJNI DEJAVNOSTI PO SEKTORJIH ZAPOSLOTITVE, 2011¹

PERSONS IN PAID EMPLOYMENT IN R&D BY SECTOR OF EMPLOYMENT, 2011¹

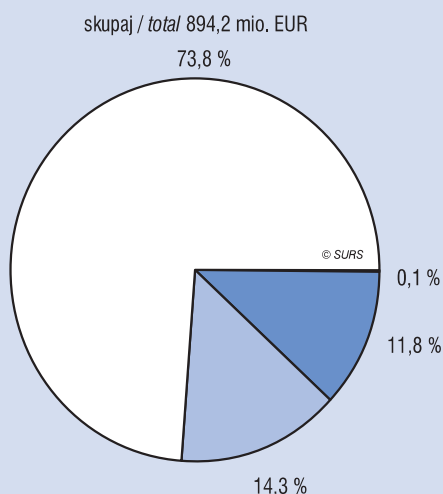


- poslovni sektor / *business sector*
- visokošolski sektor / *higher education sector*
- državni sektor / *government sector*
- zasebni nepridobitni sektor / *private non-profit sector*

¹ Sprememba metodologije. Glej Metodološka pojasnila.
 Changes in the methodology. See Methodological explanation.

BRUTO DOMAČI IZDATKI ZA RAZISKOVALNO-RAZVOJNO DEJAVNOST PO SEKTORJIH IZVEDBE, 2011¹

GROSS DOMESTIC EXPENDITURE ON R&D BY SECTOR OF PERFORMANCE, 2011¹

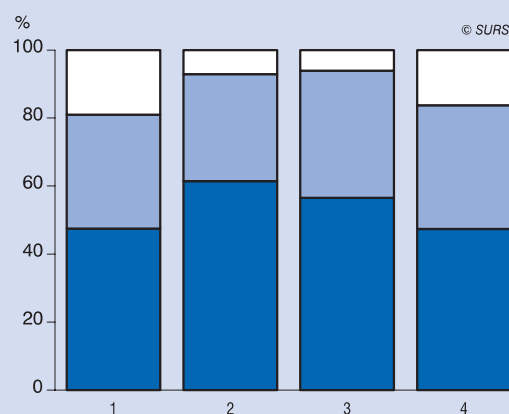


- poslovni sektor / *business sector*
- državni sektor / *government sector*
- visokošolski sektor / *higher education sector*
- zasebni nepridobitni sektor / *private non-profit sector*

¹ Sprememba metodologije. Glej Metodološka pojasnila.
 Changes in the methodology. See Methodological explanation.

BRUTO DOMAČI IZDATKI ZA RAZISKOVALNO-RAZVOJNO DEJAVNOST PO SEKTORJIH IZVEDBE IN VRSTAH STROŠKOV, 2011¹

GROSS DOMESTIC EXPENDITURE ON R&D BY SECTOR OF PERFORMANCE AND TYPE OF COSTS, 2011¹



- investicijski stroški / *capital costs*
- drugi tekoči stroški / *other current costs*
- stroški dela / *labour costs*

¹ Sprememba metodologije. Glej Metodološka pojasnila.
 Changes in the methodology. See Methodological explanation.

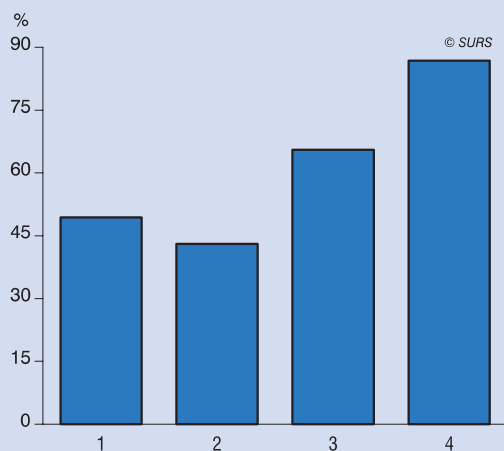
RAZISKOVANJE IN RAZVOJ RESEARCH AND DEVELOPMENT

Statistični letopis Republike Slovenije 2013
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia 2013

07

INOVACIJSKO AKTIVNA PODJETJA V PREDELOVALNI DEJAVNOSTI IN IZBRANIH STORITVENIH DEJAVNOSTIH PO VELIKOSTI PODJETIJ, 2008-2010

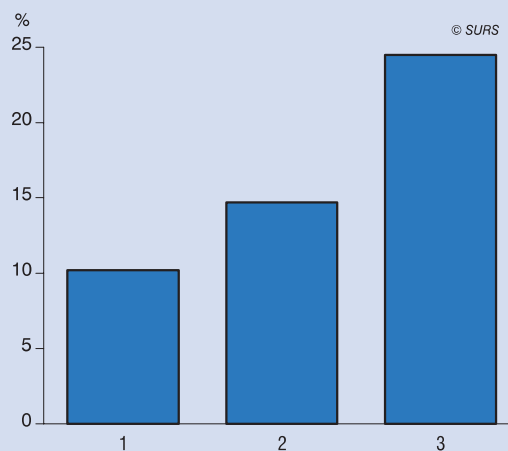
INNOVATION ACTIVE ENTERPRISES IN MANUFACTURING AND SELECTED SERVICE ACTIVITIES BY ENTERPRISE SIZE, 2008-2010



- 1 vsa podjetja / all enterprises
- 2 mala / small
- 3 srednje velika / medium-sized
- 4 velika / large

STRUKTURA INOVACIJSKO AKTIVNIH PODJETIJ, 2008-2010

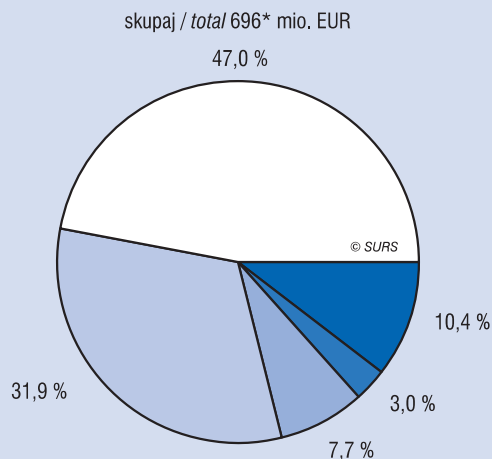
STRUCTURE OF INNOVATION ACTIVE ENTERPRISES, 2008-2010



- 1 tehnološke inovacije / technological innovation
- 2 netehnološke inovacije / non-technological innovation
- 3 tehnološke in netehnološke inovacije / technological and non-technological innovation

IZDATKI ZA INOVACIJSKO DEJAVNOST V PREDELOVALNI DEJAVNOSTI IN IZBRANIH STORITVENIH DEJAVNOSTIH, 2010

INNOVATION EXPENDITURE IN MANUFACTURING AND SELECTED SERVICES, 2010



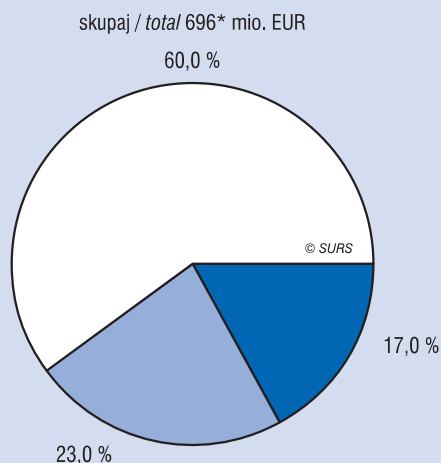
- notranji stroški za RRD / intramural expenditure on R&D
- stroji in oprema / machinery and equipment
- zunanji stroški za RRD / extramural expenditure on R&D
- zunanje znanje / external knowledge
- drugi izdatki za inovacijske dejavnosti / other expenditure for innovation activities

*popravljen podatek / *corrected data

¹Vključeni izdatki za usposabljanje za dejavnosti na področju inovacij, uvajanje inovacij na trg, oblikovanje in drugi izdatki.
Training for innovative activities, marketing introduction of innovation, design and other expenditures included.

IZDATKI ZA INOVACIJSKO DEJAVNOST V PREDELOVALNI DEJAVNOSTI IN IZBRANIH STORITVENIH DEJAVNOSTIH PO VELIKOSTI PODJETIJ, 2010

INNOVATION EXPENDITURE IN MANUFACTURING AND SELECTED SERVICES BY ENTERPRISE SIZE, 2010



- velika / large
- srednje velika / medium-sized
- mala / small

*popravljen podatek / *corrected data

¹Vključeni notranji in zunanji stroški za RRD, izdatki za stroje in opremo, zunanje znanje ter drugi izdatki za inovacijske dejavnosti.
In-house and external R&D, acquisition of machinery, equipment, existing knowledge from other enterprises and other expenditure included.

8. KULTURA

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri in metode zbiranja podatkov

Večino tu prikazanih podatkov o kulturi zbira Statistični urad Republike Slovenije (SURS) na podlagi statističnih raziskovanj (ta potekajo vsako leto, na tri leta ali občasno). Izjema so podatki o knjižni proizvodnji in serijskih publikacijah; od vključno leta 1991 te podatke zbira in obdeluje Narodna in univerzitetna knjižnica v Ljubljani, računalniške storitve pa opravlja Univerzitetni inštitut informacijskih znanosti v Mariboru ter SURS. Podatke o knjižnicah je do leta 1989 zbiral in obdeloval SURS, od vključno leta 1990 pa to delo opravlja Narodna in univerzitetna knjižnica v Ljubljani, ki kot matična knjižnica za vse knjižnice v Sloveniji zbira in obdeluje podatke o vseh knjižnicah, razen o šolskih; podatke o šolskih knjižnicah še vedno zbira SURS. Izjema so tudi podatki o radijskih in o televizijskih zavezanecih za plačilo RTV-prispevka oziroma o številu fizičnih oseb, ki so zavezani za plačilo RTV-prispevka. Te podatke nam posreduje Služba za RTV-prispevek RTV Slovenije. Podatke o branosti serijskih publikacij in obiskovalcih kinematografov po starosti in izobrazbi so nam posredovali iz Mediane (Inštitut za raziskovanje medijev). Pri raziskavi o branosti serijskih publikacij so anketirali 4010 posameznikov. Podatke o poslušnosti radijskih in gledanosti TV-organizacij smo dobili iz Valicon. Pri teh dveh prikazih podatkov gre pri dnevnem dosegu za tiste, ki so na včerajšnji dan poslušali radijsko oz. gledali TV postajo vsaj 15 minut, zajeta pa je populacija od 10-75 let. Podatke o arhivski dejavnosti za leta 2005–2012 smo prejeli z Ministrstva za kulturo (za leto 2011: Ministrstvo za izobraževanje, znanost, kulturo in šport). Fiviva d.o.o./Slovenski filmski center nam posreduje nekatere podatke o kinematografih in distribuiranih filmih, podatke o kulturnih društvih pa dobimo od Javnega sklada za kulturne dejavnosti.

Zajetje

V letnih poročilih statistike kulture so zajeti podatki o knjigah, brošurah, serijskih publikacijah, gledališčih, orkestrih in zborih, RTV-organizacijah, kinematografih, filmskih proizvajalcih in distributerjih, kulturnih domovih, muzejski in galerijski oz. razstaviščni dejavnosti (vsakoletna raziskovanja) in o šolskih knjižnicah (triletno raziskovanje). Vsi podatki se nanašajo na koledarska leta. Zajetje poročevalskih enot ni popolno, ker nam nekatere niso posredovale podatkov. Nekateri zbrani podatki za leto 2011 so bili uteženi zaradi manjkajočih odgovorov (neodgovorov).

Definicije

Knjižna proizvodnja. Knjige (dela ali naslovi) so tiskane ali drugače razmnožene neperiodične publikacije v knjižni obliki. Lahko obsegajo en zvezek ali več zvezkov (fizičnih enot). Podatki o številu naslovov knjig ali del po vsebini so razvrščeni po načelu univerzalne decimalne klasifikacije (UDK).

Serijske publikacije so publikacije v tiskani ali netiskani obliki, ki izhajajo v zaporednih delih (navadno s številčnimi in časovnimi oznakami) nedoločen čas. Sem sodijo časniki, časopisi (revije, magazini, žurnali), almanahi, koledarji, občasni zborniki, letopisi itd.

Knjižnice so samostojni zavodi ali enote v sestavi drugih poslovnih subjektov. Njihova glavna dejavnost je knjižničarska dejavnost; ta po Zakonu o knjižničarstvu (Uradni list SRS, št. 27/82) obsega "sistematično zbiranje, strokovno obdelovanje, hranjenje in predstavljanje knjižničnega gradiva, njegovo oddajanje v uporabo ter drugo bibliografsko, informacijsko, dokumentacijsko in komunikacijsko delo, namenjeno javnosti".

Podatki o knjižnicah, ki jih prikazujemo, se nanašajo na naslednje vrste knjižnic (glede na ožji namen njihovega delovanja in krog obiskovalcev, ki so jim predvsem namenjene):

- narodna (NUK),
- visokošolske in univerzitetne knjižnice (knjižnice fakultet, akademij, visokih in višjih šol, kateder, oddelkov in inštitutov v okviru univerz),
- specialne knjižnice (knjižnice poslovnih subjektov),
- splošne (prej splošnoizobraževalne knjižnice),

CULTURE

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Sources and methods of data collection

The Statistical Office of the Republic of Slovenia (SURS) collects most of the data on culture by means of annual, three-yearly and occasional statistical surveys. The exception is the data on book production, and periodicals and newspapers (press); since 1991 these data have been collected and processed by the National and University Library in Ljubljana, while computer services have been performed by the University Institute of Information Sciences in Maribor and SURS. Until 1989 the data on libraries had been collected and processed by SURS, while since 1990 this work has been performed by the National and University Library in Ljubljana, which is the central library for the whole Slovenia and collects and processes data on all libraries in the country, except data on school libraries, which are still collected by SURS. An exception is also the data of persons liable to pay television and radio subscription, which are supplied by the subscription service of Radio and Television Slovenia. Data on press by the number of readers and data on cinema attendance by age groups and education were provided by Mediana (Institute for Media Research). As regards press by the number of readers, Mediana interviewed 4,010 individuals. The data on radio programmes by the number of listeners and TV programmes by the number of viewers were provided by the Valicon. By this data is daily reach for these individuals, who listened radio or watched TV 15 minutes, included population from 10 to 75 years. The data on archive activities for 2005–2012 by the Ministry of Culture (for the year: 2011 Ministry of Education, Science, Culture and Sport). Fiviva d. o. o./Slovenian Film Centre provides some of the data on cinemas and distributed films, while the data on cultural societies are provided by the Public Fund for Cultural Activities.

Definitions

Annual reports of culture statistics cover books, brochures, periodical publications, theatres, orchestras and choirs, broadcasting, cinemas, film producers and distributors, homes of culture, museum and galleries activities (annual surveys) and school libraries (three-year survey). The data are collected by calendar years. The coverage of reporting units is not complete, because some reporting units did not send us their data. Some of the collected data for the year 2011 were weighted due to missing responses (non-response).

Coverage

Book production. Books (works or titles) are printed or otherwise multiplied non-periodic publications in book form. They may consist of one or more volumes (physical units). Data on titles of books or works are arranged according to the universal decimal classification (UDC).

Press are serial publications in printed or non-printed form issued in consecutive parts, usually with number and time signs, for an indefinite period of time. Press includes newspapers, periodicals (reviews, magazines, journals), almanacs, calendars, occasional miscellanies, yearbooks, etc.

Libraries are independent institutions or constituent units of other business entities. Their main activity is library activity. According to the Library Activity Act (Official Gazette of the Socialist Republic of Slovenia, No. 2/82), library activity is "systematic collecting, professional processing, keeping and presenting of book material, its borrowing and other bibliographic, documentation and communication work intended for public."

Data on libraries shown here refer to the following types of libraries (according to the basic purpose and the circle of visitors they are intended for):

- National and University Library,
- university libraries (university libraries, faculty libraries, academy libraries, department libraries and libraries of institutes within the university),
- special libraries (libraries of business entities),
- public libraries,

- šolske knjižnice (knjižnice osnovnih, srednjih in glasbenih šol ter dijaških domov).

Knjižnično gradivo je vse gradivo, ki je strokovno obdelano (inventarizirano, katalogizirano, klasificirano) in je na voljo uporabnikom.

Knjižno gradivo zajema knjige in brošure ter serijske publikacije, **neknjižno gradivo** pa avdiovizualno gradivo, mikrooblike, kartografsko gradivo, slikovno gradivo itd.

Letni prirast zajema nove enote knjižničnega gradiva, pridobljene v enem letu, tj. od 1. 1. do 31. 12.

Član knjižnice je uporabnik, ki se vpiše v knjižnico, da bi v skladu z njenimi pravili v njenih prostorih ali zunaj njih uporabljal knjižnično gradivo in storitve knjižnic. Prikazani so tisti člani, ki so v enem letu vsaj enkrat obiskali knjižnico.

Obisk. Vsak uporabnik (oseba) je štet tolikokrat, kolikokrat je v enem letu obiskal knjižnico, da bi si izposodil gradivo ali ga vrnil, podaljšal izposojevalni rok ali dobil določene informacije.

Arhivi so zavodi, ki opravljajo arhivsko javno službo, tj. varujejo javno arhivsko gradivo po Zakonu o arhivskem gradivu in arhivih (ZAGA) (Uradni list RS, št. 20/97, členi 7, 8, 9, 11).

Arhivsko gradivo je izvorno in reproducirano (pisano, risano, tiskano, fotografirano, filmano, fonografirano, magnetno, optično ali kako drugače zapisano) dokumentarno gradivo, ki je bilo prejeta ali je nastalo pri delu pravnih oziroma fizičnih oseb in ima trajen pomen za znanost in kulturo. Arhivsko gradivo je kulturni spomenik (Uradni list, RS, št. 20/97, člen 2).

Kinematograf je dvorana ali odprt prostor, urejen z napravami za javno predvajanje filmov. Kinematograf lahko deluje kot samostojni zavod ali pa v sestavi zavodov za prikazovanje filmov in drugih poslovnih subjektov.

Kinematografski film je avdiovizualno delo, ki ustreza uveljavljenim tehnološkim standardom kinematografskega predvajanja in je namenjen prikazovanju v kinematografih.

Film štejemo (upoštevamo) za dokončanega (oz. »film je narejen«), ko je prvič javno predvajan.

Kratkometražni filmi so dolgi do 30 minut, **srednjemetražni** do 75 minut, **dolgometražni** pa nad 75 minut.

Koprodukcija pomeni pogodbeno sodelovanje pri določenem projektu, in sicer vsaj dveh organizacij, registriranih za produkcijo, pri čemer je pogodba sklenjena vnaprej.

Sodelovanje lahko pomeni sofinanciranje, združevanje produkcijskih virov oz. uredniško sodelovanje pri vsebinskih odločitvah. Če je delo proizvedeno v koprodukciji z **domačimi producenti**, poroča o njem le večinski domači koproducent.

RTV-organizacije so po Zakonu o javnih glasilih (Uradni list RS, št. 18/94) "podjetja, gospodarske družbe, študentske organizacije ali zavodi, ki ustvarjajo, pripravljajo oziroma razširjajo program, namenjen javnosti, ali pa poverijo njegovo razširjanje, v celoti in nespremenjeno, za to dejavnost registrirani pravni ali fizični osebi".

Predvajani radijski program obsega predvajani program po programskih zvrsteh (oddajah), oglasih, promocijskem programu glede na lastno produkcijo, drugo domačo produkcijo, program mreže in produkcijo iz tujine.

Predvajani TV-program obsega predvajani program po programskih zvrsteh (oddajah), TV-prodaji, oglasih, promocijskem programu in videostrežnih ter TV-panorami.

Arhivsko snemanje je snemanje radijskih ali televizijskih del, in sicer z namenom, da bi se lahko večkrat predvajali; če gre za enkratno prenašanje ali objavo del, gre za prenos.

Muzeji so samostojni zavodi ali pa delujejo v sestavi zavodov ali centrov za kulturo.

Muzejske zbirke so organizacijsko nesamostojne in delujejo v sestavi drugih poslovnih subjektov.

Prikazujemo tudi **galerije oz. likovna razstavišča**, ki so namenjena javnosti in delujejo tudi v okviru drugih poslovnih subjektov.

- school libraries (libraries in elementary, upper secondary and music schools, and in student hostels).

Library material is all material which has been professionally processed (inventoried, catalogued, classified) and is available to users.

Book material includes books and brochures, and serial publications, while **other library material** includes audio-visual materials, microforms, maps, images, etc.

Annual additions include new volumes and units, obtained in one year, i.e. from 1 January to 31 December.

Registered users are persons who became members of libraries to be able to use library material and services in or outside the library premises and in accordance with library rules. Shown are only those registered users who visited the library at least once in one year.

Visitors. Each user (person) is shown as many times as he/she visited the library to borrow or return a book, to prolong the borrowing of a book or to obtain information in the course of one year.

Archives are institutions performing archival public service, i.e. preservation of public archive material according to the Archive Material and Archives Act (OJ RS, No. 20/97, articles 7, 8, 9, 11).

Archive material is original and reproduced (written, drawn, printed, photographed, filmed, phonographed, magnetically, optically or otherwise recorded) documentary material which was received or created by legal or natural persons and has permanent significance for science and culture. Archive material is a monument of culture (Official Journal of the Republic of Slovenia, No. 20/97, Article 2).

Cinemas are cinema theatres or open air facilities with equipment for public exhibition of films. Cinemas can be independent institutions or parts of institutions for showing films and other business entities.

A film is an audio-visual work which meets the technological standards for public exhibition in cinemas and is intended to be shown in cinemas.

A film is said to be made when it is first shown in public.

Short films are up to 30 minutes long, **medium-length films** are up to 75 minutes long and **long films** are over 75 minutes long.

Coproduction means contractual cooperation on a certain project of at least two organisations, registered for production, whereas the said contract has to be stipulated in advance.

Cooperation can mean cofinancing, pooling of production sources or cooperation on editorial matters and regarding the contents. If the work is shot in coproduction with **Slovene producers**, only the majority Slovene coproducer submits the required data.

According to the Public Media Act (OJ RS, No. 18/94), **broadcasting institutions** are "enterprises, companies, student organisations or institutions which create, prepare and broadcast programme intended for general public or which authorise legal or natural persons registered for this activity to broadcast the programme as a whole and unchanged."

Transmitted radio programme is programme by type of broadcast, advertising, other paid notice in view of own production and other own production, the network programme and production from abroad.

Transmitted TV programme is programme by type of broadcast, TV sale, advertising, promotional programme, videopages and TV panoramas.

Archive TV-programme comprises shooting of TV or radio works, intended for more than one broadcasting; in case broadcasting occurs only once or works are made public, this is considered as transmitting.

Museums are independent institutions or parts of cultural institutions or cultural centres.

Museum collections are organisationally dependent and operate as part of other business entities.

Galleries and art exhibition grounds which are intended for the public and operate within other business entities are monitored as well.

Muzejski predmet, ki ga hrani muzej, je predmet, povezan s pomembnim kulturnim okoljem in je na ozemlju RS redek, ogrožen ali bo postal redek in je značilen s stališča kulturne dediščine ter ima inventarno številko, pod katero je vpisan v inventarno knjigo, ki jo vodi izvajalec.

Gledališko dejavnost opravljajo poklicna (profesionalna) gledališča oziroma skupine, katerih umetniški ansambel sestavlja profesionalno umetniško osebje, ter ljubiteljska gledališča, katerih umetniški ansambel sestavljajo pretežno ali v celoti ljubiteljski umetniški izvajalci.

Glasbeno dejavnost opravljajo orkestri, filharmonija in zbori, katerih umetniški ansambel sestavljajo profesionalni glasbeniki, ki so v rednem delovnem razmerju v tem orkestru oziroma zboru. Organizacijsko so lahko samostojni ali v sestavi kakega drugega zavoda itd.

Za **matično hišo** orkestra se šteje prostor, kjer je njihov domicil, naslov. Tudi če je prostora, v katerem orkester dela, najet, se ta šteje za matično hišo.

Objavljanje

Občasno: Prva statistična objava. Kultura
Letno: Prva statistična objava. Kultura
Slovenija v številkah
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovni portal SI-STAT

Exhibits that are kept by the museum are items that are linked to an important cultural surrounding which is rare in Slovenia, is threatened or shall become scarce and is characteristic from the standpoint of cultural heritage and has an inventory number under which it is listed in the inventory book.

Theatrical activity is performed by professional theatres or groups, comprising professional performers, and amateur theatres with (predominantly or only) amateur performers.

Musical activity is performed by orchestras, the philharmonic society and choirs, composed of professional musicians who are in regular employment in this orchestra or choir. This can be an organisationally independent unit or part of another institution, etc.

Parent house or theatre is the location bearing their address - or the stage where the orchestra works, but only in case this is being rented.

Publishing

Occasionally: First Release. Culture
Annually: First Release. Culture
Slovenija in Figures
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT Data Portal

8.1 Kulturni kazalniki
Cultural indicators

	Obiskovalci (1000) Attendance (1000)			Knjige ¹⁾ , izposojene iz splošnoizobraževalnih knjižnic Books ¹⁾ borrowed from public libraries 1000	Knjižna proizvodnja, število naslovov izdanih knjig Book production, number of book titles published	TV naročniki TV licences 1000	Proizvedeni celovečerni filmi Production of long films
	muzejev in muzejskih zbirk museums and museum collections	poklicnih gledališč professional theatres	kinematografov cinemas				
1947	54	450	6570	-	421	-	-
1948	107	479	7885	-	522	-	1
1949	189	575	8998	-	387	-	-
1950	154	514	9298	-	509	-	1
1951	184	544	9393	-	604	-	1
1952	165	506	8993	1188	542	-	2
1953	246	602	10984	1343	635	-	3
1954	292	663	12809	1418	659	-	1
1955	465	678	13769	1600	626	-	2
1956	523	681	15082	1870	688	-	1
1957	574	661	15110	2073	748	-	1
1958	633	585	15941	2172	657	-	3
1959	720	533	17182	2296	711	1	2
1960	766	541	17189	2492	739	3	3
1961	989	534	16520	2387	799	10	6
1962	-	470	15619	-	836	22	2
1963	-	494	15465	-	806	36	2
1964	976	477	15588	2189	1058	72	2
1965	-	495	14868	-	1054	96	6
1966	-	523	13688	-	1067	117	3
1967	-	515	13042	-	1321	147	4
1968	1190	480	12621	2379	1171	169	5
1969	-	451	10987	-	1131	195	3
1970	-	502	10456	-	1102	218	3
1971	1463	554	9962	2168	1378	243	3
1972	-	507	9581	-	1510	273	1
1973	-	493	9147	-	1719	299	5
1974	2025	514	8944	2828	2568	329	3
1975	-	530	8762	-	1974	346	3
1976	-	504	8400	-	1852	384	3
1977	-	502	8329	3871	1855	401	2
1978	-	479	8152	-	2060	420	3
1979	2483	468	8478	-	2366	432	3
1980	-	459	8651	4895	2075	443	2
1981	-	427	8079	-	1889	444	1
1982	2068	412	8020	-	1916	461	6
1983	-	432	8113	5733	1756	459	5
1984	-	456	7949	-	2192	463	5
1985	2031	435	7787	6531	2328	468	5
1986	-	441	7868	-	2019	467	5
1987	-	412	7086	6589	1878	473	6
1988	2221	438	5473	-	2089	484	4
1989	-	444	3789	7366	1932	443	3
1990	-	395	2846	7931	1853	449	4
1991	1045	350	1792	9245	2459	444	4
1992	-	322	1588	11270	2136	441	3
1993	-	469	2343	11669	2440	454	1
1994	1809	452	2738	11973	2906	456	1
1995	-	468	2926	12812	3194	455	2
1996	2050	461	2714	13429	3441	458	3
1997	-	465	2503	14369	3647	470	3
1998	-	511	2569	15600	3722	470	4
1999	-	512	1965	16713	3976	471	3
2000	1516	502	2218	19351 ²⁾	3917	548 ³⁾	17
2001	-	523	1791	21884	3598	565 ³⁾	9
2002	-	572	2689	18598	3735	616 ³⁾	7
2003	1534	589	2881	18701	3965	619 ³⁾	17
2004	2457 ⁴⁾	719 ⁵⁾	3003 ⁵⁾	20411	4340	619 ³⁾	7 ⁷⁾
2005	2284 ⁴⁾	929 ⁵⁾	2444 ⁶⁾	20888	4394	624 ³⁾	11 ⁷⁾
2006	2341 ⁴⁾	842 ²⁾	2685 ⁵⁾	24880	4684	609 ³⁾	5 ⁷⁾
2007	2501 ⁴⁾	822 ²⁾	2407 ⁵⁾	25644	5129	614 ³⁾	3 ⁷⁾
2008	2455 ⁴⁾	867 ⁵⁾	2418 ⁶⁾	25615	6358	617 ³⁾	7 ⁷⁾
2009	2601 ⁴⁾	782 ²⁾	2772 ⁵⁾	23997	6139	616 ³⁾	8 ⁷⁾
2010	2882 ⁴⁾	864 ⁵⁾	2888 ⁶⁾	24545	5621	610 ³⁾	8 ⁷⁾
2011	3020 ⁴⁾	948 ⁵⁾	2867 ⁶⁾	25608	5991	611 ³⁾	14 ⁷⁾

1) Od 1990 knjižnično gradivo.
Since 1990 all library material.

2) Izposoja na dom skupaj z izposojami v knjižnici. Vir: Narodna in univerzitetna knjižnica v Ljubljani
Home loans and loans in the library. Source: National and University Library in Ljubljana

3) Število zavezanecov, ki so zavezani za plačilo RTV-prispevka na dan 31. december. Vir: RTV Slovenija - Služba za RTV-prispevek
The number of legal and natural persons liable to pay the radio and TV subscription on 31 December. Source: Subscription Service of RTV Slovenia

4) Obiskovalci muzejev, muzejskih zbirk, galerij oz. likovnih razstavišč.
The attendance of museums, museum collections, galleries and exhibition grounds.

5) Obiskovalci gledaliških predstav in predstav gledaliških skupin skupaj.
The attendance of theatres and theatre groups together.

6) Vir: Fivia d.o.o./Slovenski filmski center
Source: Fivia d.o.o./Slovenian Film Centre

7) Število proizvedenih prvič javno predvajanih slovenskih kinematografskih filmov - dolgometražnih igranih. Od leta 2007 dalje je vir Slovenski filmski center.
The number of produced Slovenian long films shown publicly for the first time. Source for data from 2007 onwards is Slovenian Film Centre.

8.2 Knjižna proizvodnja Book production

	Skupaj Total	Število naslovov izdanih tiskanih knjig (del) Number of book titles (works) published				
		po jeziku by language		po izdaji by edition		
		izvirna dela original works	prevodi translations	prve izdaje first editions	ponatisi re-editions	
1995	3194	2219	975	2728	466	1995
2000	3917	2985	932	3336	581	2000
2005	4394	3217	1177	3775	619	2005
2008	6358	4481	1877	5464	894	2008
2009	6139	4344	1795	5285	854	2009
2010	5621	3891	1730	4855	766	2010
2011	5991	4073	1918	5141	850	2011
2012	5851	3954	1897	5022	829	2012
SKUPAJ	5851	3954	1897	5022	829	TOTAL
Splošna skupina	101	85	16	92	9	General group
Splošno	99	83	16	90	9	General
Bibliografije, katalogi, seznami knjig	2	2	-	2	-	Bibliography, catalogue, book register
Risbe, skice, slike, stripi, izdaje za mlade ljudi in otroke	544	211	333	482	62	Drawings, sketches, pictures, comic books, publications for children and youth
Računalniška znanost in tehnologija	29	26	3	25	4	Computer science and technology
Menedžment	64	52	12	55	9	Management
Filozofija, psihologija	246	85	161	201	45	Philosophy, psychology
Verstvo, bogoslovje	204	86	118	166	38	Religion, theology
Družbene vede	876	736	140	729	147	Social sciences
Socialna vprašanja, sociografija, sociologija	71	59	12	68	3	Social questions, sociology, sociology
Statistika, demografija	27	23	4	23	4	Statistics, demography
Politika	30	27	3	28	2	Politics
Politična ekonomija, gospodarstvo	90	68	22	80	10	Political economy, economics
Delo	28	23	5	23	5	Labour
Pravo, javna uprava	127	116	11	103	24	Law, public administration
Skrbstvo, medsebojna pomoč, zavarovalstvo	16	16	-	15	1	Social welfare, mutual help, insurance
Vzgoja, šolstvo, izobraževanje, pouk	385	333	52	293	92	Education, teaching, training, instruction
Oblikovanje prostega časa, amaterske dejavnosti	38	18	20	37	1	Leisure, non-professional activities
Narodopisje, ljudsko slovstvo	64	53	11	59	5	Ethnography, folk literature
Matematika, prirodoslovne vede	276	236	40	192	84	Mathematics, natural sciences
Uporabne znanosti, medicina, tehnika	867	679	188	750	117	Applied sciences, medicine, technics
Medicina	360	285	75	320	40	Medical science, veterinary science
Nezgode, preprečevanje nezgod, zaščita pred nezgodami	22	21	1	21	1	Accidents, accident protection, red cross
Varstvo pri delu	22	20	2	22	-	Folk medicine, home remedies
Inženirske vede, tehnika, razne industrije in obrti	133	126	7	108	25	Engineering, technology, various industries and crafts
Kmetijstvo ter sorodne vede in tehnologije	134	111	23	112	22	Agriculture and related sciences and technologies
Kmetijstvo	-	-	-	-	-	Agriculture
Gospodinjstvo	128	51	77	113	15	Domestic science
Telekomunikacije, transport, založništvo	17	17	-	15	2	Telecommunication, transport, publishing
Knjigovodstvo, poslovni menedžment, stiki z javnostjo	51	48	3	39	12	Bookkeeping, business management, public relations
Umetnost, arhitektura, fotografija, glasba, šport	513	439	74	479	34	Art, architecture, photography, music, sport
Umetnost	46	40	6	46	-	Art
Urbanizem, arhitektura	82	76	6	82	-	Town planning, architecture
Upodabljajoča umetnost, uporabna umetnost, fotografija	-	-	-	-	-	Plastic arts, applied arts, photography
Fotografija	192	166	26	184	8	Photography
Glasba	65	62	3	55	10	Music
Film, gledališče	35	27	8	32	3	Film, theatre
Družabne zabave, šah	20	10	10	15	5	Social events, chess
Šport, ribolov	73	58	15	65	8	Sports, fishing
Jezikoslovje, leposlovje, literarna veda	1702	994	708	1497	205	Linguistics, philology, literature, literary sciences
Filologija, jezikoslovje, jeziki	235	210	25	174	61	Philology
Literarna teorija, literarne kritike in študije	39	33	6	31	8	Literary theory, literary criticism and studies
Leposlovje	1428	751	677	1292	136	Literature
Ostalo jezikoslovje, leposlovje, literarna veda	-	-	-	-	-	Other literature
Arheologija, domoznanstvo, zemljepis, biografije, zgodovina	422	320	102	347	75	Archeology, geography, biography, history
Arheologija, zgodovina	177	152	25	156	21	Archeology, history
Domoznanstvo, zemljepis	130	85	45	91	39	Geography
Biografije	115	83	32	100	15	Biography
Neznano	7	5	2	7	-	Unknown

Vir: IZUM, NUK
Source: IZUM, NUK

8.3 Leposlovje po številu izdanih tiskanih naslovov, 2012*Literature by number of titles published, 2012*

	Skupaj <i>Total</i>	Romani <i>Novels</i>	Pesni- stvo <i>Poetry</i>	Pesni- stvo za otroke in mladino <i>Children and youth poetry</i>	Drame <i>Dramas</i>	Kratka proza <i>Short stories</i>	Kratka proza za otroke in mladino <i>Children and youth short stories</i>	Drugo <i>Other</i>	
SKUPAJ	1428	624	248	17	28	136	209	166	TOTAL
Slovenska književnost	712	165	192	16	17	80	127	115	<i>Slovenian literature</i>
Tuja književnost - skupaj	716	459	56	1	11	56	82	51	<i>Literature of other nations - total</i>
Angleške književnosti	400	314	9	-	2	14	53	8	<i>English literature</i>
Češka in slovaška književnost	15	8	3	-	1	1	1	1	<i>Czech and Slovak literature</i>
Francoska književnost	42	18	4	-	1	8	5	6	<i>French literature</i>
Italijanska književnost	22	12	2	-	-	-	3	5	<i>Italian literature</i>
Druge južnoslovanske književnosti	35	11	14	-	-	5	1	4	<i>Literature of other South Slavic nations</i>
Klasične književnosti	5	-	-	-	3	2	-	-	<i>Classical literature</i>
Nemška književnost	64	27	8	-	3	7	13	6	<i>German literature</i>
Druge germanske književnosti	25	19	2	-	1	-	2	1	<i>Other Germanic literature</i>
Poljska književnost	11	6	4	-	-	1	-	-	<i>Polish literature</i>
Ruska književnost	4	3	-	-	-	1	-	-	<i>Russian literature</i>
Španska in portugalska književnost	26	15	3	-	-	5	-	3	<i>Spanish and Portugal literature</i>
Madžarska književnost	4	1	2	-	-	-	-	1	<i>Hungarian literature</i>
Svetovna književnost, antologije, čitanke	26	-	-	1	-	11	1	13	<i>World literature, anthology</i>
Druge književnosti posameznih narodov in književnost v esperantu	37	25	5	-	-	1	3	3	<i>Other literature various nations and literature in esperanto</i>

Vir: IZUM, NUK
Source: IZUM, NUK**8.4 Tiskane serijske publikacije po pogostnosti izhajanja***Press by frequency of publication*

	Skupaj <i>Total</i>	Dnevno <i>Daily</i>	Dvakrat na teden <i>Twice a week</i>	Teden- sko <i>Weekly</i>	Štiri- najst- dnevno <i>Fortni- ghtly</i>	Mese- čno <i>Mon- thly</i>	Dvo- mesečno <i>Bi- monthly</i>	Tri- in štiri- mesečno <i>3- and 4- monthly</i>	Polletno <i>Semi- annually</i>	Letno <i>Annually</i>	Drugo <i>Other</i>	
1995	1045	8	4	42	40	249	55	97	37	220	293	1995
2000	1501	6	5	50	34	296	64	156	74	319	497	2000
2005	1815	10	2	60	46	333	80	223	95	386	580	2005
2008	1554	15	1	57	41	336	104	225	99	247	429	2008
2009	1658	14	2	53	42	355	107	235	118	266	466	2009
2010	1721	12	2	44	42	343	104	231	116	369	458	2010
2011	1866	13	3	60	38	363	115	284	129	369	492	2011
2012	1810	8	3	42	39	369	121	277	130	349	472	2012
SKUPAJ	1810	8	3	42	39	369	121	277	130	349	472	TOTAL
Časniki	171	8	3	30	7	39	4	12	-	-	68	Newspapers
Splošna skupina	89	7	1	20	3	21	2	4	-	-	31	<i>General group</i>
Filozofija, psihologija	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Philosophy, psychology</i>
Verstvo, bogoslovje	4	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	<i>Religion, theology</i>
Družbene vede	60	-	1	2	3	13	1	4	-	-	36	<i>Social sciences</i>
Naravoslovne vede	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	<i>Natural sciences</i>
Uporabne znanosti, medicina, tehnika	11	-	1	6	-	3	-	1	-	-	-	<i>Applied sciences, medicine, technics</i>
Umetnost, razvedrilo, zabava, šport	4	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	<i>Art, entertainment, sport</i>
Jezikoslovje, leposlovje, literarna veda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Linguistics, philology, literature, literary sciences</i>
Zgodovina	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	<i>History</i>
Neznano	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	<i>Unknown</i>
Druge serijske publikacije	1639	-	-	12	32	330	117	265	130	349	404	Periodicals
Splošna skupina	291	-	-	7	10	81	20	33	18	53	69	<i>General group</i>
Filozofija, psihologija	23	-	-	-	-	5	3	7	3	2	3	<i>Philosophy, psychology</i>
Verstvo, bogoslovje	69	-	-	1	1	19	9	18	1	9	11	<i>Religion, theology</i>
Družbene vede	606	-	-	1	8	96	20	70	31	178	202	<i>Social sciences</i>
Naravoslovne vede	59	-	-	-	-	8	1	15	13	14	8	<i>Natural sciences</i>
Uporabne znanosti, medicina, tehnika	260	-	-	1	6	63	21	62	24	32	51	<i>Applied sciences, medicine, technics</i>
Umetnost, razvedrilo, zabava, šport	226	-	-	1	7	43	39	46	15	35	40	<i>Art, entertainment, sport</i>
Jezikoslovje, leposlovje, literarna veda	44	-	-	1	-	5	2	6	14	7	9	<i>Linguistics, philology, literature, literary sciences</i>
Zgodovina	55	-	-	-	-	8	1	7	10	19	10	<i>History</i>
Neznano	6	-	-	-	-	2	1	1	1	-	1	<i>Unknown</i>

Vir: IZUM, NUK
Source: IZUM, NUK

8.5 Branost serijskih publikacij po številu bralcev, 2012
Press by number of readers, 2012

	Število bralcev od vseh 4010 anketiranih <i>Number of readers from all 4010 interviewed</i>	Projekcija vzorca na slovensko populacijo med 15. in 75. letom starosti <i>Sample projection for the whole Slovenian population aged 15 to 75</i>									
		število bralcev <i>number of readers</i> 1000	doseg reach %	število bralcev po spolu <i>(1000)</i> <i>number of readers by sex (1000)</i>		število bralcev po izobrazbi (1000) <i>number of readers by education (1000)</i>					
				moški <i>men</i>	ženske <i>women</i>	nepopolna osnovna <i>incomplete basic</i>	osnovna <i>basic</i>	poklicna <i>vocational</i>	srednja <i>upper secondary</i>	višja <i>university (2-year)</i>	visoka <i>university (4-year and more)</i>
Dnevnik <i>Daily</i>											
Delo	473	151	9	95	55	-	12	31	47	22	39
Dnevnik	400	141	9	78	64	1	18	35	49	16	24
Ekipa	111	73	5	61	11	-	19	26	20	3	4
Finance	173	56	3	37	19	-	2	10	15	14	15
Primorske novice	145	70	4	34	36	-	15	17	21	8	9
Slovenske novice	741	365	23	185	180	8	97	115	106	19	21
Večer	428	134	8	71	63	1	22	30	49	16	16
Žurnal24	827	373	23	195	177	6	97	93	112	29	36
Tedniki <i>Weekly</i>											
7DNI	92	37	2	17	20	-	11	6	12	5	3
Demokracija	55	18	1	12	6	-	0	3	8	4	3
Dolenjski list	101	43	3	21	23	-	8	8	16	7	4
Družina	190	76	5	35	42	-	18	18	24	7	9
Glorija	34	12	1	4	8	-	2	2	5	1	2
Gorenjski glas	141	54	3	26	28	-	13	10	19	4	7
Hopla	61	28	2	11	18	-	11	5	10	1	1
Jana	272	102	6	30	72	-	26	21	34	10	9
Kmečki glas	160	82	5	40	42	-	26	21	24	6	6
Lady	382	160	10	42	118	-	49	32	57	12	11
Lea	105	50	3	10	40	1	17	12	17	2	2
Lisa	125	52	3	15	38	1	12	9	24	3	4
Mladina	168	54	3	28	26	-	11	3	22	7	11
Naš čas	54	22	1	13	9	-	3	6	9	2	2
Nedeljske novice	158	79	5	35	44	1	22	26	22	5	5
Nedeljski dnevnik	700	293	18	135	158	1	77	65	97	30	24
Nedelo	375	128	8	63	65	-	22	20	43	17	26
Nova	139	67	4	19	48	1	19	14	23	5	5
Novi tednik	66	27	2	14	13	1	4	8	10	3	2
Reporter	116	39	2	21	18	-	7	7	14	5	6
Salomonov oglasnik	48	34	2	23	11	-	12	11	9	1	1
Stop	165	64	4	32	32	1	11	14	25	6	7
Story	59	25	2	6	19	-	8	4	9	2	2
Štajerski tednik	73	32	2	17	14	-	5	6	16	2	3
Vestnik Murska Sobota	129	55	3	27	28	1	8	20	19	5	4
Žurnal	771	354	22	178	176	4	86	91	118	28	27
Mesečniki <i>Monthly</i>											
ABC Zdravje	428	163	10	58	104	3	43	36	52	15	14
Auto BILD	57	25	2	23	3	-	1	5	14	2	3
Avto Fokus	65	28	2	25	3	-	2	7	13	4	3
Avto + šport	55	34	2	29	5	-	6	14	10	3	1
BTC City vodnik	280	115	7	43	72	1	29	28	33	13	11
Cici zabavnik	85	31	2	6	26	-	4	8	11	3	5
Ciciban	167	53	3	12	41	-	3	11	20	6	13
Cicido	163	57	4	14	43	-	6	12	19	8	12
Cool	26	12	1	2	10	1	2	2	4	1	1
Cosmopolitan	167	65	4	10	56	1	18	6	27	4	9
Dober tek	93	35	2	8	27	-	7	8	12	4	4

8.5 Branost serijskih publikacij po številu bralcev, 2012 (nadaljevanje)

Press by number of readers, 2012 (continued)

	Število bralcev od vseh 4010 anketiranih <i>Number of readers from all 4010 interviewed</i>	Projekcija vzorca na slovensko populacijo med 15. in 75. letom starosti <i>Sample projection for the whole Slovenian population aged 15 to 75</i>									
		Število bralcev <i>number of readers</i> 1000	doseg reach %	Število bralcev po spolu (1000) <i>number of readers by sex (1000)</i>		Število bralcev po izobrazbi (1000) <i>number of readers by education (1000)</i>					
				moški <i>men</i>	ženske <i>women</i>	nepopolna osnovna <i>incomplete basic</i>	osnovna <i>basic</i>	poklicna <i>vocational</i>	srednja <i>upper secondary</i>	višja <i>university (2-year)</i>	visoka <i>university (4-year and more)</i>
Mesečniki Monthly											
Elle	87	35	2	7	28	1	10	2	15	3	4
Eva	81	32	2	8	24	-	7	7	14	3	2
FHM	59	38	2	29	9	-	11	8	14	1	3
Gaia	211	79	5	27	52	1	24	15	20	11	8
Gea	129	41	3	15	26	-	7	4	15	8	8
Gloss	88	30	2	11	18	-	6	6	11	4	3
Joy	21	12	1	6	6	1	2	4	4	1	1
Kmetovalec	76	43	3	24	19	-	18	11	10	2	2
L&Z	78	27	2	4	23	-	5	3	9	3	6
Le Monde diplomatique	8	2	0	1	1	-	-	-	0	-	2
Lepa & zdrava	81	32	2	8	23	-	11	5	11	3	3
Lisa Čarovnija okusa	172	66	4	14	52	1	16	13	26	4	6
Lovec	81	41	3	22	19	-	16	6	14	3	2
Mali moj planet	49	18	1	5	13	-	3	4	5	1	5
Mama	39	12	1	3	9	-	0	2	5	2	3
Manager	38	10	1	7	3	-	-	2	4	2	2
Marketing magazin	10	3	0	1	2	-	-	-	1	0	1
Mladina Global	54	19	1	11	9	-	2	1	10	3	3
Mobil	12	6	0	3	3	-	-	1	5	0	0
Moj lepi vrt	205	73	5	26	47	-	21	14	26	6	5
Moj malček	54	21	1	8	13	-	4	5	6	2	4
Moj mali svet	58	24	2	11	14	1	7	5	5	3	3
Moj Mikro	24	9	1	6	2	-	1	-	4	1	2
Moj pes	70	34	2	16	18	-	14	8	9	2	2
Moj planet	58	22	1	5	17	-	2	5	9	2	4
Moje Finance	198	72	4	45	27	-	12	9	26	12	12
Moje stanovanje	51	18	1	6	12	1	3	2	9	2	1
Monitor	35	13	1	12	2	-	2	1	5	1	3
Motorevija	298	120	8	86	34	-	23	25	38	16	18
Naša lekarna	270	105	7	32	73	3	32	16	30	12	11
Naša žena	139	50	3	12	38	-	16	10	13	7	4
National Geographic	211	78	5	40	39	2	16	7	31	10	13
National Geographic junior	58	25	2	7	18	1	8	3	8	1	4
Obrtnik	130	53	3	23	30	-	14	10	20	3	6
Ognjišče	276	120	7	48	72	-	36	32	33	8	11
Pil	41	16	1	3	13	-	6	2	4	3	2
Playboy	70	46	3	35	11	3	13	9	16	0	4
Plus	18	12	1	6	6	-	7	2	2	1	1
Podjetnik	26	12	1	7	5	-	4	1	3	1	2
Premiera	56	28	2	17	11	-	8	4	7	2	7
Pri nas doma	40	13	1	3	10	1	2	0	7	2	1
Reader's Digest	159	62	4	30	33	1	20	10	21	6	5
Revija o konjih	29	15	1	8	7	-	7	1	2	3	2
Ribič	69	34	2	22	11	-	13	6	11	2	2
Rože & vrt	259	107	7	37	70	-	45	18	31	9	5
Salomonov ugankar	363	173	11	76	98	-	63	40	52	12	8
Science illustrated	63	30	2	20	10	1	11	1	10	3	5
Smrklja	47	25	2	8	17	1	12	5	4	2	1

8.5 Branost serijskih publikacij po številu bralcev, 2012 (nadaljevanje)
Press by number of readers, 2012 (continued)

	Število bralcev od vseh 4010 anketiranih <i>Number of readers from all 4010 interviewed</i>	Projekcija vzorca na slovensko populacijo med 15. in 75. letom starosti <i>Sample projection for the whole Slovenian population aged 15 to 75</i>									
		Število bralcev <i>number of readers</i> 1000	doseg reach %	Število bralcev po spolu <i>(1000)</i> <i>number of readers by sex (1000)</i>		Število bralcev po izobrazbi (1000) <i>number of readers by education (1000)</i>					
				moški <i>men</i>	ženske <i>women</i>	nepopolna osnovna <i>incomplete basic</i>	osnovna <i>basic</i>	poklicna <i>vocational</i>	srednja <i>upper secondary</i>	višja <i>university (2-year)</i>	visoka <i>university (4-year and more)</i>
Mesečniki <i>Monthly</i>											
Val navtika	8	3	0	2	1	-	-	-	2	1	0
Viva	126	44	3	8	36	1	11	7	16	6	4
Vzajemna	237	90	6	32	58	2	29	20	28	6	5
Vzajemnost	229	84	5	29	55	3	30	15	24	7	5
Zdravje	305	105	7	39	66	2	23	28	35	10	7
Življenje in tehnika	114	41	3	30	10	-	7	3	17	5	8
Štirinajstdnevniki <i>Fortnightly</i>											
Anja	126	75	5	17	58	-	23	16	26	4	6
Avto magazin	51	38	2	31	7	-	4	12	15	2	4
Bravo	24	16	1	3	12	1	5	1	6	1	1
City Magazine	39	19	1	5	14	-	1	-	10	1	6
Kapital	11	6	0	3	3	-	1	-	4	1	1
Kih	91	40	2	12	28	-	7	6	17	6	4
Obrazi	70	35	2	4	32	-	10	6	13	2	5
Pogledi	20	9	1	4	5	-	-	1	4	0	3
Računalniške novice	46	26	2	17	9	-	3	5	13	1	5
Razvedrilo	285	175	11	66	109	-	50	46	58	10	11
Dvomesečniki <i>Bimonthly</i>											
Ambient	42	22	1	7	15	-	3	1	8	3	7
Delo De Facto	5	3	0	1	2	-	-	1	1	-	1
Delo in dom plus	72	30	2	10	21	-	7	5	11	3	5
Digitalna Kamera	22	15	1	10	5	-	3	2	6	1	3
Diners Club Magazine	128	43	3	18	25	-	5	4	18	5	11
Hausbau	21	8	0	2	5	-	-	0	5	1	1
Mama&dojenček	16	6	0	2	4	-	-	0	3	1	2
Modna	25	16	1	5	10	-	7	1	4	2	2
Naš dom	116	49	3	19	30	1	15	10	13	4	5
Ona Plus	151	69	4	20	50	-	21	11	21	7	9
Polet fit	51	25	2	14	10	-	3	6	9	2	4
Sensa	48	17	1	6	11	-	5	3	7	1	3
Tedenske priloge <i>Weekly supplements</i>											
Bonbon	288	118	7	50	68	-	23	22	48	13	13
Delo in Dom	710	310	19	137	173	1	64	72	100	34	39
Dnevnikov objektiv	173	69	4	41	28	-	9	10	29	7	13
In	39	18	1	11	7	-	-	7	7	2	2
Kvadrati	114	45	3	23	22	-	3	12	20	6	4
Moj dom	555	244	15	114	131	2	46	63	86	26	22
Moje Zdravje	177	74	5	27	47	1	16	13	29	8	8
Nika	308	137	9	41	96	-	33	34	44	15	11
Odprta kuhinja	136	50	3	17	33	-	6	10	17	7	10
Ona	695	293	18	104	189	1	65	65	91	31	41
Pilot	540	254	16	108	146	3	70	52	85	24	20
Polet	462	205	13	107	98	1	45	47	64	20	29
Sobotna Priloga	427	156	10	70	86	-	28	29	48	22	29
TV Okno	181	96	6	45	50	-	24	28	30	9	6
TV Večer	226	97	6	48	49	-	21	23	32	11	11
V soboto	81	34	2	16	19	-	5	8	14	4	3
Vikend	625	302	19	143	159	2	83	70	88	25	34
Živa	38	20	1	11	9	-	4	6	6	3	2

Vir: Mediana, TGI 2012, N=4.010
Source: Mediana, TGI 2012, N=4,010

8.6 Knjižnice, knjižnično gradivo in letni prirast po vrstah knjižnic

Libraries, library material and annual addition

	Število knjižnic <i>Number of libraries</i>	Knjižnično gradivo (1000 enot), stanje na 31. 12. <i>Library material (1000 units), as of 31. 12.</i>				Letni prirast (1000 enot) <i>Annual addition (1000 units)</i>				
		skupaj <i>total</i>	knjižno gradivo <i>books</i>	neknjižno gradivo <i>other library material</i>	standardi in patenti <i>standards and patents</i>	skupaj <i>total</i>	knjižno gradivo <i>books</i>	neknjižno gradivo <i>other library material</i>	standardi in patenti <i>standards and patents</i>	
Narodna in univerzitetna (NUK) <i>National and University Library</i>										
1995	1	2105	1267	835	...	35	21	14	...	
2000	1	2286	1385	889	12	34	25	9	...	
2005	1	2459	1514	945	...	37	28	8	...	
2007	1	2530	1578	952	...	42	25	17	...	
2008	1	2571	1602	969	...	36	26	10	...	
2009	1	2599	1630	969	...	63	29	34	...	
2010	1	2595	1643	952	...	32	26	6	...	
2011	1	2628	1654	974	...	32	25	7	...	
Visokošolske knjižnice <i>Higher education libraries</i>										
1995	66	3638	3098	443	107	111	95	12	3	
2000	54 ¹⁾	6367	4883	1374	110	162	135	22	5	
2005	62 ²⁾	4300	3709	591	...	134	106	28	...	
2007	64 ²⁾	4542	4180	362	...	128	114	14	...	
2008	68 ²⁾	4620	4234	386	...	161	131	30	...	
2009	72 ²⁾	4653	4263	390	...	148	128	20	...	
2010	73 ²⁾	4802	4389	413	...	147	124	23	...	
2011	74 ²⁾	4899	4442	457	...	151	129	22	...	
Specialne knjižnice <i>Special libraries</i>										
1995	108	1346	1346	40	40	
2000	138	2788	2399	179	209	84	63	12	9	
2005	135	2783	2455	328	...	136	72	64	...	
2007	145	2732	2660	72	...	61	57	4	...	
2008	157	2834	2753	81	...	63	60	3	...	
2009	151	2907	2824	83	...	216	213	3	...	
2010	153	2802	2717	85	...	64	61	3	...	
2011	145	2764	2679	85	...	61	58	3	...	
Spološne knjižnice <i>Public libraries</i>										
1995	60	6323	5944	379	...	333	308	25	...	
2000	60	7383	6983	400	...	431	389	42	...	
2005	61	8588	8041	547	...	505	448	57	...	
2007	61	9415	8713	702	...	566	487	79	...	
2008	59 ³⁾	10249	9485	764	...	599	515	84	...	
2009	59	10340	9532	808	...	541	483	58	...	
2010	60 ⁴⁾	10831	9988	843	...	569	506	63	...	
2011	60 ⁴⁾	11167	10286	881	...	486	454	32	...	
Šolske knjižnice <i>School libraries</i>										
1993	646	6305	6075	230	...	284	259	25	...	
1996	637	6548	6304	244	...	401	372	29	...	
1999	648	6730	6404	326	...	257	242	15	...	
2002	648	7085	6702	383	...	320	285	35	...	
2006	631	8259	7798	461	42	...	
2009	895 ⁵⁾	9040	8482	558	...	771	738	33	...	

1) V število visokošolskih knjižnic je zajeta tudi NUK.

National and University Library is included among higher education libraries.

2) V število visokošolskih knjižnic je zajeta Centralna tehniška knjižnica, izzeta pa je Narodna in univerzitetna knjižnica v Ljubljani.

The number of higher education libraries includes the Central Technical Library and excludes the National and University Library.

3) V Mestno knjižnico Ljubljana so se v letu 2008 združile Knjižnica Otona Župančiča, Knjižnica Bežigrad, Knjižnica Jožeta Mazovca, Knjižnica Šiška, Knjižnica Prežihov Voranc in Slovanska knjižnica.

In 2008 the Ljubljana City Library joined together the following previously independent libraries: Knjižnica Bežigrad, Knjižnica Jožeta Mazovca, Knjižnica Šiška, Knjižnica Prežihov Voranc in Slovanska knjižnica.

4) V število splošnih knjižnic sta zajeti tudi splošni knjižnici v Celovcu in Trstu.

The number of public libraries includes public libraries in Celovec and Trst.

5) Število izposojevališč šolskih knjižnic.

The number of lending points of school libraries.

Vir: NUK, za leta 2000–2011 (<http://www.nuk.uni-lj.si>, 26. 7. 2013), razen za šolske knjižnice

Source: National and University Library, for 2000–2011 (<http://www.nuk.uni-lj.si>, 26. 7. 2013), except for school libraries

8.7 Obisk, člani, izposoja in zaposlene osebe v knjižnicah

Attendance, loans to users and employees in libraries

	Obisk <i>Attendance</i> 1000	Člani, uporabniki <i>Registered users</i> 1000	Izposoja (1000 enot) <i>Loans to users</i> (1000 units)	Medbibliotečna izposoja (1000 enot) <i>Inter-library lending</i> (1000 units)	Zaposlene osebe <i>Employees</i>	
					skupaj <i>total</i>	strokovni sodelavci <i>professional staff</i>
Narodna in univerzitetna knjižnica (NUK) <i>National and University Library</i>						
1995	228	...	236	8	125	...
2000	175	11	241	8	137	89
2005	219	14	530	13	154	101
2007	212	13	325	13	162	86
2008	245	12	281	13	182	98
2009	310	11	220	13	153 ¹⁾	106
2010	340	10	208	11	149 ¹⁾	105
2011	295	10	193	11	143 ¹⁾	99
Visokošolske oziroma univerzitetne knjižnice <i>Higher education libraries</i>						
1995	1003	...	2092	58	321	...
2000	1708	133	3191	69	502	357
2005	1596	151	2264	42	321	284
2007	2383	132	2676	46	468	310
2008	1737	138	2368	43	437	315
2009	1601	127	2080	48	378 ¹⁾	316
2010	2036	129	2089	43	379 ¹⁾	319
2011	1748	131	2011	39	377 ¹⁾	314
Specialne knjižnice <i>Special libraries</i>						
1995	83	...	337	...	190	95
2000	166	42	519	33	269	155
2005	217	44	428	13	217	150
2007	218	49	385	24	234	162
2008	163	51	341	31	236	163
2009	141	57	329	48	190 ¹⁾	156
2010	126	48	315	28	177 ¹⁾	146
2011	125	57	774	26	181 ¹⁾	144
Splošne knjižnice <i>Public libraries</i>						
1995	5352	427	12812	8	754	606
2000	7423	492	19351	15	860	643
2005	8925	515	20888	10	1041	781
2007	9572	526	25644	15	1375	877
2008	10019	506	25615	17	1354	936
2009	9208	507	23997	16	1148 ¹⁾	899
2010	9570	508	24545	16	1182 ¹⁾	931
2011	9976	501	25608	18	1182 ¹⁾	932
Šolske knjižnice <i>School libraries</i>						
1993	3108	325	4802	2	296	260
1996	4544	309	5438	3	463	441
1999	4707	318	4746	6	498	473
2002	4811	323	5168	4	457	453
2006	9494 ²⁾	554 ²⁾	6114	8	869	599
2009	9196 ²⁾	564 ²⁾	5557	3	851	634

1) Ekvivalent polne zaposlitve.
Full time equivalent.

2) Zajeto je število učencev, strokovnih delavcev in drugih.
The number includes pupils, professional staff and others.

Vir: NUK, za leta 2000–2011 (<http://www.nuk.uni-lj.si>, 26. 7. 2013), razen za šolske knjižnice
 Source: National and University Library, for 2000–2011 (<http://www.nuk.uni-lj.si>, 26. 7. 2013), except for school libraries

8.8 Arhivi
Archives

	2002	2008	2009	2010	2011	2012			
						skupaj total	republiški national	regionalni regional	
Število arhivov	7	7	7	7	7	7	1	6	Number of archives
Arhivsko gradivo, 31. 12.									Archival holdings, 31. 12.
spisovno gradivo (metri)	52929	62356	64897	66417	68221	69302	20009	49293	conventional archives (metres)
avdiovizualno gradivo (naslovi)	...	7832 ¹⁾	8286	9010	9640	10483	9779	704	audiovisual archives (items)
mikrofilmi (kosi)	23563	19362	19365	22600	22600	22419	13130	9289	microforms (items)
fotografije (kosi)	...	381192	367228	369833	376909	378014	157193	220821	photos (items)
Prirast, 1. 1. - 31. 12.									Addition, 1. 1. - 31. 12.
spisovno gradivo (metri)	2872	2864	2112	1541	1658	1062	259	803	conventional archives (metres)
avdiovizualno gradivo (naslovi)	...	807 ¹⁾	685	492	782	794	794	...	audiovisual archives (items)
mikrofilmi (kosi)	75	4578	-	-	-	3	microforms (items)
fotografije (kosi)	...	3484	1414	2477	2342	418	...	418	photos (items)
Izposoja, 1. 1. - 31. 12.									Reference service, 1. 1. - 31. 12.
uporabniki	...	8161	8986	9148	8405	8907	1703	7204	users
enote, uporabljene v čitalnici	16255	items consulted
Pisni odgovori uporabnikom (število)	9166	5090	3849	4839	3895	6430	138	6292	Recorded inquiries (number)
Razstave (število)									Exhibitions (number)
obiskovalci	9350	8755	13842	...	16767	29970	...	29970	visitors
Predavanja, seminarji (število)									Lectures and seminars (number)
Zaposleno osebje s polnim delovnim časom									Persons in full-time employment
od tega strokovno osebje	154	170	171	152	150	153	58	95	of which professional staff

1) Pri avdiovizualnem gradivu za referenčno leto 2008 so šteti samo naslovi filmov.
In audiovisual material for the reference year 2008 only film titles are counted.

Vir: Ministrstvo za kulturo (za leta 2008–2012)
Source: Ministry of Culture (for 2008–2012)

8.9 Kulturna društva
Cultural societies

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Število registriranih kulturnih društev	2643	2729	2835	2891	3063	3145	3299	3196	...	Number of registered cultural societies
Število produkcijskih enot ¹⁾	3983	4114	4363	4500	4744	4849	4967	4966	4948	Number of production units ¹⁾
Glasbena dejavnost, vokalna in instrumentalna	1664	1671	1744	1792	1864	1913	1980	1949	1909	Musical activity, vocal and instrumental
Gledališka in lutkovna	493	500	533	554	587	603	622	622	630	Theatre and puppet theatre
Folklorna	360	421	447	478	497	502	509	524	544	Folklore
Dediščina	98	122	154	166	170	168	174	169	171	Heritage
Filmska	38	40	49	62	64	65	69	67	71	Film
Plesna	177	166	193	198	224	219	222	220	229	Dance
Likovna	227	235	266	290	316	336	339	341	338	Fine arts
Literarna	148	151	159	160	171	174	179	187	184	Literary
Večvrstno, razno, drugo	778	808	818	800	851	869	873	887	872	Various, other
Število članov	90386	93862	96940	98221	98957	101109	101303	105357	106883	Number of members
Število izvedenih prireditev	16058	16970	17803	19050	19564	21696	22120	23098	...	Implemented performances
Število obiskovalcev	2391351	2557352	2752820	2848867	3018176	3127045	3112233	3234250	...	Attendance
Število nastopov na gostovanju	16561	17552	18683	19909	20370	22571	23210	22232	...	Performances on tour
Število izvedenih seminarjev	590	679	752	797	917	1072	1082	1585	...	Implemented seminars

1) Samostojne enote društev, ki izvajajo lasten program dela.
Independent units implementing their own work program.

Vir: Javni sklad RS za kulturne dejavnosti
Source: Republic of Slovenia Public Fund for Cultural Activities

8.10 Muzejske zbirke, razstave in obiskovalci, zaposleni
Museum collections, exhibitions and attendance, employed

	2005	2007	2008	2009	2010	2011 ¹⁾	
Prevladujoče zbirke	164	164	180	170	163	168	Predominant collections
Vizualna/likovna zbirka	69	75	83	76	74	72	Visual art collection
Umetnostnozgodovinska zbirka	6	8	6	5	4	2	Art history collection
Arheološka zbirka	6	5	7	8	8	8	Archeological collection
Zgodovinska zbirka	31	30	26	27	26	29	Historical collection
Naravoslovna zbirka	4	2	2	3	2	1	Natural science collection
Tehniška zbirka/znanost	12	7	9	9	8	10	Technical science collection
Etnološka zbirka	21	21	27	28	24	25	Ethnological collection
Splošna zbirka	9	9	11	3	6	10	General collection
Druga zbirka	6	7	9	11	11	10	Other collection
Stalne in občasne razstave	1809	1819	2119	2169	2039	2382	Permanent and temporary exhibitions
Stalne razstave	456	421	528	572	538	536	Permanent exhibitions
Občasne razstave	1353	1398	1591	1597	1501	1846	Temporary exhibitions
Obiskovalci - skupaj	2284350	2501147	2454878	2600882	2882440	3020190	Attendance - total
Vsi zaposleni	2014	2081	2387	2355	2293	2538	All staff
od teh strokovni delavci	1142	1168	1409	1354	1379	1574	of which professional staff

1) Zbrani podatki za leto 2011 so bili uteženi zaradi manjkajočih odgovorov (neodgovorov). Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
The collected data for the year 2011 were weighted due to missing responses (non-response). Some totals do not add up due to rounding.

8.11 Muzeji, muzejske zbirke, galerije oz. likovna razstavišča Museums, museum collections, galleries and exhibition grounds

	2005	2007	2008	2009	2010	2011 ¹⁾	
Muzeji in razstavišča - SKUPAJ	164	164	180	170	163	168	Museums and exhibition grounds - TOTAL
Muzeji	48	48	52	49	48	51	Museums
Muzejske zbirke	28	28	31	29	26	25	Museum collections
Posebni muzeji za likovno dediščino	3	3	3	4	5	6	Special museums for art heritage
Likovna razstavišča/galerije	53	55	63	55	53	51	Exhibition ground/galleries
Druge vrste muzejev oz. razstavišč	32	30	31	33	31	34	Other types of museums and exhibition grounds

1) Zbrani podatki za leto 2011 so bili uteženi zaradi manjkajočih odgovorov (neodgovorov). Seštevek se ne ujema zaradi zaokroževanja.
The collected data for the year 2011 were weighted due to missing responses (non-response). The total does not add up due to rounding.

8.12 Gledališka in glasbena dejavnost Theatrical and musical activity

	Nove predstave New works performed	Nove predstave po delih slovenskih avtorjev New Slovenian works performed	Koprodukcije z domačimi koproducenti Co-production with domestic co-producers	Koprodukcije s tujimi koproducenti Co-production with foreign co-producers	Predstave v matični hiši Performances at the theatre headquarters	Predstave gostujočih skupin v matični hiši Performances by other companies at the theatre headquarters	Obiskovalci predstav Attendance		
							udeleženci predstav - skupaj attendance - total	od tega: otroci in mladina attendance by children and youth	
Nove gledališke predstave New productions in theatres									
2007	Gledališča - SKUPAJ/Theatres - TOTAL	221	125	42	18	3864	737	822351	213851
	Dramsko gledališče/Drama	76	25	14	4	2082	426	400190	86068
	Operno gledališče/Opera	8	1	2	1	100	3	91847	8223
	Baletno gledališče/Ballet	6	3	3	2	73	3	45767	8143
	Plesno gledališče/Dance	68	59	11	6	164	68	21440	4199
	Lutkovno gledališče/Puppet	21	11	2	-	1127	150	136806	103902
	Raziskovalno gledališče/Experimental	26	18	6	4	53	15	6633	2866
	Druga gledališča/Other theatres	16	8	4	1	265	72	119668	450
2008	Gledališča - SKUPAJ/Theatres - TOTAL	205	86	51	19	4160	800	867220	244080
	Dramsko gledališče/Drama	109	43	25	8	2062	395	398246	81229
	Operno gledališče/Opera	9	-	1	2	98	3	93158	1744
	Baletno gledališče/Ballet	4	-	-	-	61	2	44764	12030
	Plesno gledališče/Dance	13	7	9	-	88	30	38263	4091
	Lutkovno gledališče/Puppet	30	14	6	-	1378	238	165133	128881
	Raziskovalno gledališče/Experimental	28	16	7	6	85	18	9979	4322
	Druga gledališča/Other theatres	12	6	3	3	388	114	117677	11783
2009	Gledališča - SKUPAJ/Theatres - TOTAL	236	131	47	18	3776	858	782491	195838
	Dramsko gledališče/Drama	112	51	20	8	2385	504	394446	100753
	Operno gledališče/Opera	9	1	2	0	86	16	67525	5636
	Baletno gledališče/Ballet	3	0	0	0	115	29	106930	23128
	Plesno gledališče/Dance	48	40	9	8	209	72	21118	4634
	Lutkovno gledališče/Puppet	18	6	6	0	515	125	55417	49266
	Raziskovalno gledališče/Experimental	29	22	9	2	107	5	3404	280
	Druga gledališča/Other theatres	17	11	1	0	359	107	133651	12141
2010	Gledališča - SKUPAJ/Theatres - TOTAL	307	132	47	12	4650	1011	864482	274475
	Dramsko gledališče/Drama	187	45	21	3	2396	418	408661	90199
	Operno gledališče/Opera	10	2	1	0	109	33	74538	15650
	Baletno gledališče/Ballet	5	1	1	0	120	39	92610	24920
	Plesno gledališče/Dance	37	31	11	4	178	66	28580	7355
	Lutkovno gledališče/Puppet	30	22	7	3	992	127	120746	100471
	Raziskovalno gledališče/Experimental	17	14	5	2	485	90	53646	15302
	Druga gledališča/Other theatres	21	17	1	0	370	238	85701	20578
2011¹⁾	Gledališča - SKUPAJ/Theatres - TOTAL	316	176	83	32	5848	1174	948618	276604
	Dramsko gledališče/Drama	131	59	28	6	2980	586	460966	92933
	Operno gledališče/Opera	10	0	1	4	110	31	61248	12393
	Baletno gledališče/Ballet	7	1	1	0	114	5	98557	15687
	Plesno gledališče/Dance	94	78	31	12	392	74	36193	7070
	Lutkovno gledališče/Puppet	30	17	6	1	1407	213	157774	135646
	Raziskovalno gledališče/Experimental	20	10	10	1	315	7	5924	1341
	Druga gledališča/Other theatres	24	10	6	8	530	259	127954	11535

	Izvedena glasbena dela Number of works performed	Izvedena glasbena dela slovenskih avtorjev Number of Slovene works performed	Lastni koncerti orkestrrov ali zborov v matični hiši Own concerts at the orchestra/choir headquarters	Obiskovalci lastnih koncertov v matični hiši - skupaj Attendance at own concerts at the orchestra/choir headquarters - total
--	---	---	--	---

Izvedena glasbena dela, koncerti in obiskovalci koncertov orkestrrov ali zborov Works, concerts and attendance at orchestras/choirs

2007	1967	870	115	63371
2008	1830	798	118	95242
2009	1784	627	126	94030
2010	1591	564	111	94010
2011 ¹⁾	1657	634	139	83012

1) Zbrani podatki za leto 2011 so bili uteženi zaradi manjkajočih odgovorov (neodgovorov). Nekateri seštevk se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
The collected data for the year 2011 were weighted due to missing responses (non-response). Some totals do not add up due to rounding.

8.13 Radiotelevizija - število radijskih in televizijskih programov glede na status programa

Broadcasting - number of radio and television programs by program status

		2006	2007	2008	2009	2010 ¹⁾	2011 ²⁾		
Število vseh programov - SKUPAJ	Programi na radiu	63	82	86	95	68	86	Radio programs	Number of programs - TOTAL
	Programi na TV	51	58	60	54	51	61	TV programs	
Programi posebnega pomena - SKUPAJ	Programi na radiu	41	43	41	53	25	32	Radio programs	Special importance programs - TOTAL
	Programi na TV	24	29	31	28	25	23	TV programs	
Javni programi	Programi na radiu	4	5	4	2	3	5	Radio programs	Public programs
	Programi na TV	2	2	3	2	2	2	TV programs	
Lokalni programi	Programi na radiu	20	21	19	19	8	10	Radio programs	Local programs
	Programi na TV	16	18	19	20	18	14	TV programs	
Regionalni programi	Programi na radiu	14	14	15	15	12	16	Radio programs	Regional programs
	Programi na TV	5	7	7	4	3	5	TV programs	
Študentski programi	Programi na radiu	-	-	-	14	0	0	Radio programs	Student programs
	Programi na TV	-	-	-	-	0	0	TV programs	
Neprirodobitni programi	Programi na radiu	3	3	3	3	2	3	Radio programs	Non-profit programs
	Programi na TV	1	2	2	2	2	3	TV programs	
Programi brez posebnega statusa	Programi na radiu	22	39	45	42	43	54	Radio programs	Programs without a special status
	Programi na TV	27	29	29	26	26	38	TV programs	

1) Število radijskih programov se je v letu 2010 v primerjavi z letom 2009 zmanjšalo zaradi zmanjšane obsega internetne distribucije radijskih programov. Compared to 2009, in 2010 the number of radio programmes decreased due to the decrease in Internet distribution of radio programmes.

2) Zbrani podatki za leto 2011 so bili uteženi zaradi manjkajočih odgovorov (neodgovorov). Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo. The collected data for the year 2011 were weighted due to missing responses (non-response). Some totals do not add up due to rounding.

8.14 Radijski program posebnega pomena po vrsteh

Type of radio program of special importance

	2006	2007	2008	2009	2010	2011 ¹⁾	
Program iz matičnega studia - SKUPAJ	318452	268930	267806	235699	243683	274188	Transmitted program from headquarter studio - TOTAL
Predvajani program - SKUPAJ	299572	253533	252034	220662	231481	259650	Transmitted program - TOTAL
od tega: število ur otroškega in mladinskega programa	3187	2649	2554	2417	2857	3212	of that hours of transmitted program for children and youth
Glasba - SKUPAJ	196519	166313	161984	136784	142113	160576	Music - TOTAL
Resna glasba	13708	6616	6231	971	7897	9391	Serious music
Zabavna in popularna glasba	175995	152053	147009	130036	128009	140396	Light and popular music
Druška glasba	6816	7644	8744	5777	6207	10790	Other music
Govorni program - SKUPAJ	69148	57054	57206	54851	61111	65069	Speech program - TOTAL
Dnevnoinformativni program	23870	17348	17416	17701	21643	22695	Daily informative program
Informativni program	20233	15984	17704	14932	17350	18592	Informative program
Igrani program/radijska drama	411	599	159	158	430	458	Acted program/radio dramas
Izobraževalni program	7182	7272	7982	7757	7165	7814	Educational program
Umetnost in kultura	4663	3822	3420	4086	5088	4966	Art and culture
Znanost	825	847	588	1977	1991	2642	Science
Druge pogovorne oddaje	11964	11182	9937	8240	7444	7901	Other speech program
Razvedrilni program	24835	20981	24282	21797	20083	24731	Entertainment
Šport	6349	5360	4703	4230	4584	5271	Sport
Verski program	1501	2057	1671	1282	1403	1846	Religious program
Oddaje za Slovence zunaj RS	1122	464	621	640	721	862	Program for Slovenians outside Slovenia
Drug program (brez EPP, drugih plačanih obvestil)	98	1304	1567	1078	1466	1295	Other program (excl. advertisement, other paid notices)
Oglasi	14081	11888	12139	11573	10082	10465	Advertising
Promocijski program	2595	1642	1717	1710	1445	2251	Promotion
Drug program iz matičnega studia	2204	1867	1916	1754	675	1822	Other program from headquarter studio

1) Zbrani podatki za leto 2011 so bili uteženi zaradi manjkajočih odgovorov (neodgovorov). Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo. The collected data for the year 2011 were weighted due to missing responses (non-response). Some totals do not add up due to rounding.

8.15 Radijski program brez posebnega statusa po vrsteh

Type of radio program without a special status

	2006	2007	2008	2009	2010	2011 ¹⁾	
Program iz matičnega studia - SKUPAJ	174168	287181	349153	344533	368944	469485	Transmitted program from headquarter studio - TOTAL
Predvajani program - SKUPAJ	162410	260970	323276	316226	332282	426893	Transmitted program - TOTAL
od tega: število ur otroškega in mladinskega programa	1144	2218	1963	2230	2272	2783	of that hours of transmitted program for children and youth
Glasba - SKUPAJ	122569	177845	242335	222173	231069	297004	Music - TOTAL
Resna glasba	342	962	1019	972	1014	1166	Serious music
Zabavna in popularna glasba	112715	167996	224315	196387	199865	267246	Light and popular music
Druška glasba	9512	8887	17001	24814	30190	28591	Other music
Govorni program - SKUPAJ	23467	38917	40060	40501	45766	61478	Speech program - TOTAL
Dnevnoinformativni program	8830	15166	16822	19610	22027	27592	Daily informative program
Informativni program	5619	10722	10141	10233	13358	16995	Informative program
Igrani program/radijska drama	166	134	942	763	251	500	Acted program/radio dramas
Izobraževalni program	2439	2804	2260	2049	2649	4250	Educational program
Umetnost in kultura	2745	3036	3114	3690	3092	3563	Art and culture
Znanost	92	319	279	306	414	684	Science
Ostale pogovorne oddaje	3576	6736	6502	3850	3975	7895	Other speech program
Razvedrilni program	13511	32714	34262	47558	48897	59121	Entertainment
Šport	1881	6436	2227	2403	2760	4407	Sport
Verski program	390	959	515	461	272	418	Religious program
Oddaje za Slovence zunaj RS	3	175	-	-	206	148	Program for Slovenians outside Slovenia
Drug program (brez EPP, drugih plačanih obvestil)	589	3924	3877	3130	3312	4318	Other program (excl. advertising and other paid notices)
Oglasi	5509	23699	22416	23337	33554	39353	Advertising
Promocijski program	1795	1580	1659	2892	1681	2344	Promotion
Drug program iz matičnega studia	4454	932	1802	2078	1427	894	Other program from headquarter studio

1) Zbrani podatki za leto 2011 so bili uteženi zaradi manjkajočih odgovorov (neodgovorov). Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo. The collected data for the year 2011 were weighted due to missing responses (non-response). Some totals do not add up due to rounding.

8.16 Televizijski program posebnega pomena po vrsteh

Type of television program of special importance

	2006	2007	2008	2009	2010	2011 ¹⁾	
Predvajano - SKUPAJ	139836	132558	137887	118271	148680	160125	Transmitted - TOTAL
Predvajani program - skupaj	52696	56866	60293	48033	73096	78300	Transmitted program - skupaj
od skupaj predvajanega programa otroški in mladinski program	2447	3026	1808	2466	3527	3833	program for children and youth
od skupaj predvajanega programa animirani program	518	68	367	379	1058	651	animated program
od skupaj predvajanega programa dokumentarni program	3023	2087	1487	887	2418	2261	documentary program
Dnevnoinformativni program	6632	7724	8854	4202	8474	7646	Daily informative program
Informativni program	12111	10179	12507	6843	11889	20906	Informative program
Igrani program - skupaj	3648	1414	7983	11921	13464	9709	Fiction - total
Celovečerni, TV filmi in TV drame	1737	224	2931	3705	5043	2850	TV movies and drama
TV nadaljevanke, nanizanke in sitcomi	1473	1118	4577	7974	7458	6081	TV serials and sitcoms
Drugi igrani program	438	72	475	242	963	778	Other acted program
Razvedrilni program	8665	8406	8602	7660	8958	6782	Entertainment
Glasba - skupaj	4659	15018	9431	6223	6649	14261	Music - total
Resna glasba	401	102	268	270	427	516	Serious music
Zabavna in popularna glasba	3220	13803	8501	5525	4848	11752	Light and popular music
Druga glasba	1038	1113	662	428	1374	1993	Other music
Šport	6330	4657	4391	3198	5730	5604	Sport
Izobraževalni program	4858	4795	3092	2504	6224	6680	Educational program
Umetnost in kultura	3073	2857	2367	2099	4982	3074	Art and culture
Znanost	369	232	245	169	882	350	Science
Verski program	649	480	482	433	651	892	Religious program
Oddaje za Slovence zunaj RS	688	52	73	164	540	634	Program for Slovenians outside Slovenia
Program za italijansko in madžarsko narodno skupnost v RS	2487	501	517	Program for Italians and Hungarians in Slovenia
Drug program	1014	1052	2266	130	4152	1246	Other programs
TV prodaja	1618	1618	328	778	1689	676	TV sale
Oglasi	9163	10949	9875	6401	7785	6093	Advertising
Promocijski program	1498	1457	1203	1581	2988	3346	Promotion
Videostrani in TV panorama	74861	61668	66188	61478	63122	71709	Text news and TV panorama

1) Zbrani podatki za leto 2011 so bili uteženi zaradi manjkajočih odgovorov (neodgovorov). Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
The collected data for the year 2011 were weighted due to missing responses (non-response). Some totals do not add up due to rounding.

8.17 Televizijski program brez posebnega statusa po vrsteh

Type of television program without a special status

	2006	2007	2008	2009	2010	2011 ¹⁾	
Predvajano - SKUPAJ	169042	162556	164217	165330	181453	233905	Transmitted - TOTAL
Predvajani program - skupaj	95339	93854	95881	90456	89549	124442	Transmitted program - skupaj
od skupaj predvajanega programa otroški in mladinski program	2086	1777	5942	1643	1134	1332	program for children and youth
od skupaj predvajanega programa animirani program	1184	1147	1421	1199	1280	2981	animated program
od skupaj predvajanega programa dokumentarni program	1123	1044	2325	615	321	319	documentary program
Dnevnoinformativni program	2230	2807	3613	4451	3763	4012	Daily informative program
Informativni program	6654	7639	5454	4156	4328	4445	Informative program
Igrani program - skupaj	23293	25053	26423	22038	22844	27485	Fiction - total
Celovečerni, TV filmi in TV drame	6366	15303	14713	13963	14864	10390	TV movies and drama
TV nadaljevanke, nanizanke in sitcomi	15855	8336	10051	7253	7514	13468	TV serials and sitcoms
Drugi igrani program	1072	1414	1659	822	466	3626	Other acted program
Razvedrilni program	10161	6648	6913	4698	5627	7648	Entertainment
Glasba - skupaj	40979	32720	36655	31787	30338	37155	Music - total
Resna glasba	155	207	363	220	226	59	Serious music
Zabavna in popularna glasba	40619	32334	35217	31269	29351	35516	Light and popular music
Druga glasba	205	179	1075	298	761	1580	Other music
Šport	5738	11714	10575	14363	13799	18718	Sport
Izobraževalni program	2264	2198	1699	1359	2954	11163	Educational program
Umetnost in kultura	1473	1498	1574	673	959	4628	Art and culture
Znanost	115	115	106	150	41	484	Science
Verski program	505	961	431	600	1973	2909	Religious program
Oddaje za Slovence zunaj RS	10	10	-	-	-	8	Program for Slovenians outside Slovenia
Program za italijansko in madžarsko narodno skupnost v RS	5781	...	156	Program for Italians and Hungarians in Slovenia
Drug program	1917	2491	2438	400	2923	5631	Other programs
TV prodaja	2155	2435	3025	6588	3581	3499	TV sale
Oglasi	4427	5834	5405	4992	5415	7165	Advertising
Promocijski program	1828	1234	1382	987	1349	3089	Promotion
Videostrani in TV panorama	65293	59199	58524	62307	81559	95710	Text news and TV panorama

1) Zbrani podatki za leto 2011 so bili uteženi zaradi manjkajočih odgovorov (neodgovorov). Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
The collected data for the year 2011 were weighted due to missing responses (non-response). Some totals do not add up due to rounding.

8.18 Poslušnost nekaterih radijskih organizacij, 2012

Ratings of radio broadcasting institutions, 2012

	Doseg Reach %	Število poslušalcev Number of listeners 1000
Radio 1	11,9	202
Val 202	9,4	160
Prvi program Radia Slovenija	6,5	111
Antena	5,4	93
City	4,8	81
Radio Center	4,6	78
Veseljak	4,3	74
Sraka	2,7	46
Murski val	2,6	45
Radio Aktual	2,6	45
Ognjišče	2,3	39
Radio Koper	2,3	39
Ptuj	2,0	35
HIT Domžale	2,0	34
Krka	1,9	33
Radio SI - Slovenia International	1,9	33
Koroški radio	1,8	31
Zeleni val	1,7	29
Štajerski val	1,7	28
Radio Maribor	1,6	28
Rogla	1,6	28
Gorenc	1,6	27
Capris	1,6	27
Maxi - preleški val	1,5	26
Salomon	1,5	26
Celje	1,3	23
Triglav	1,2	21
Net fm	1,2	20
Ekspres	1,1	19
Slovenske gorice	0,9	16
Sora	0,8	14
Kranj	0,7	12
Studio D	0,7	11
Radio Pohorje	0,6	10
Radio KUM Trbovlje	0,6	10
Robin	0,6	10
Slovenija 3 (ARS)	0,5	9
Radio 94	0,5	8
Odmev	0,5	8
Moj radio	0,5	8
Belvi	0,5	8
Univox	0,4	7
Študent	0,3	6
Velenje	0,3	6
Alpski val	0,3	5
Brezje (Maribor)	0,2	4
Laser	0,2	4

Vir: VALICON, trženjsko svetovanje in raziskave, d.o.o., Nacionalna raziskava branosti, 2012
Source: VALICON, marketing consulting and research, d.o.o., National readership survey, 2012

8.19 Gledanost nekaterih TV-organizacij, 2012 Ratings of TV broadcasting institutions, 2012

	Dnevni doseg Daily reach	
	%	1000
POP TV	65,9	1125
Kanal A	42,9	732
TV Slovenija 1	42,2	720
TV Slovenija 2	21,6	369
TV Slovenija 3	2,6	44
Golica TV	2,1	36
Sportklub	1,8	31
TV PINK 3	1,7	29
Šport TV 1 (Š1)	1,5	25
Vaš kanal	1,4	24
Šport TV 2 (Š2)	1,3	23
HBO	0,5	9
POP BRIO	0,4	7
Koper - Capodistria	0,4	6
RTS-Tele59	0,4	6
TV Maribor	0,4	6
Net TV	0,3	5
MTV Adria	0,2	4
VTV Velenje	0,2	4

Vir: VALICON, trženjsko svetovanje in raziskave, d.o.o., Nacionalna raziskava branosti, 2012
 Source: VALICON, marketing consulting and research, d.o.o., National readership survey, 2012

8.20 Kinematografi Cinemas

	Kinematografi Cinemas	Sedeži Seats	Obiskovalci Attendance	
			skupaj total 1000	domaćih filmov Slovenian films 1000
1995	98	29141	2926	24
2000	78	22400	2217	134
2005	61	22085	2444	72
2007	54	...	2407	136
2008	57	24457	2418	103
2009	48	...	2772	52
2010	49	...	2888	194
2011	52	32909	2867	131

Vir: Fivia, d. o. o./Slovenski filmski center (za podatke o številu kinematografov in obiskovalcev od leta 2005 dalje)
 Source: Fivia, d.o.o./Slovenian Film Center (for data on the number of cinemas and attendance from 2005 onwards)

8.21 Število kinematografov in vanje distribuiranih dolgometražnih filmov Number of cinemas and long films distributed to them

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
Število kinematografov	61	57	54	57	48	49	52	Number of cinemas
Število vseh dolgometražnih filmov, distribuiranih v kinematografe v Sloveniji	432	361	356	349	362	384	386	Number of all long films distributed to cinemas in Slovenia
Število gledalcev vseh dolgometražnih filmov v kinematografih v Sloveniji	2443776	2685234	2406568	2417994	2772073	2888391	2867224	Attendance at all long films in cinemas in Slovenia
Število novih dolgometražnih filmov, distribuiranih v kinematografe v Sloveniji	211	193	183	141	190	173	178	Number of new long films distributed to cinemas in Slovenia
Število gledalcev novih dolgometražnih filmov v kinematografih v Sloveniji	2253540	2547625	2223060	2177318	2558230	2509973	2639730	Attendance at new long films in cinemas in Slovenia
Število slovenskih dolgometražnih filmov, distribuiranih v kinematografe v Sloveniji	20	11	9	10	16	10	16	Number of Slovenian long films distributed to cinemas in Slovenia
Število gledalcev slovenskih dolgometražnih filmov v kinematografih v Sloveniji	72239	23617	135965	103000	51846	193532	131415	Attendance at Slovenian long films in cinemas in Slovenia

Vir: Slovenski filmski center/Fivia, d. o. o.
 Source: Slovenian Film Center/Fivia, d.o.o.

8.22 Obiskovalci kinematografov po spolu, starosti in izobrazbi

Cinema attendance by sex, age groups and educational attainment

%

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Obiskovalci po spolu									Attendance by sex
Moški	52,2	49,9	51,1	50,0	50,0	51,2	53,1	51,5	Men
Ženske	47,8	50,1	48,9	50,0	50,0	48,8	46,9	48,5	Women
Obiskovalci po starostnih skupinah (leta)									Attendance by age groups (years)
15–20	33,1	29,9	20,9	18,0	17,0	15,5	15,8	12,3	15–20
21–24	17,7	19,5	14,4	12,0	12,0	11,1	11,4	9,5	21–24
25–29	15,5	18,2	15,1	13,0	12,0	13,8	12,7	12,3	25–29
30–39	18,5	13,9	22,7	22,0	23,0	22,7	22,6	20,8	30–39
40–49	9,4	11,2	15,5	18,0	18,0	17,1	17,4	17,6	40–49
50–59	3,7	2,8	6,9	9,0	10,0	9,6	10,2	14,3	50–59
60–75	2,2	4,4	4,4	9,0	9,0	10,2	9,9	13,3	60–75
Obiskovalci po izobrazbi									Attendance by education
Nepopolna osnovna šola	6,3	10,5	2,1	3,0	1,0	1,7	0,7	1,5	Incomplete basic school
Osnovna šola	26,5	21,1	22,8	23,0	23,0	23,6	25,5	18,9	Basic school
Poklicna šola	14,7	12,9	8,7	10,0	11,0	10,7	9,7	20,8	Vocational school
Srednja šola	32,8	35,8	48,2	47,0	48,0	47,2	47,5	35,8	Upper secondary school
Višja šola	6,1	5,2	5,7	6,0	6,0	6,0	5,7	9,5	College (2-year)
Visoka šola	13,7	14,5	12,4	12,0	12,0	10,8	10,9	13,5	University (4-year and more)

Vir: Mediana, TGI 2012, N=4.010
Source: Mediana, TGI 2012, N=4,010

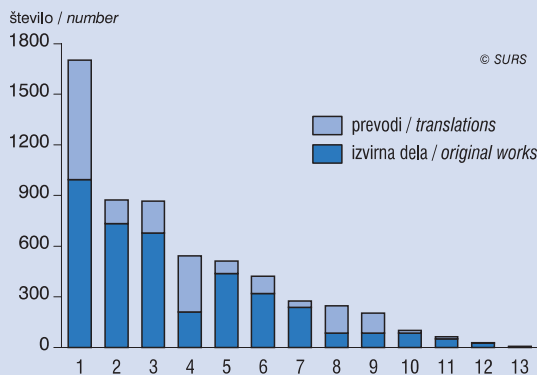
8.23 Število proizvedenih in prvič javno predvajanih slovenskih kinematografskih filmov

Slovenian long and short films produced and shown in cinemas for the first time

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
SKUPAJ	35	12	45	42	47	69	TOTAL
Dolgotražni igrani filmi	11	3	7	8	8	14	Long feature films
Dolgotražni dokumentarni filmi	1	2	1	3	-	5	Long documentary films
Dolgotražni animirani filmi	1	-	-	-	-	-	Long animated films
Kratkotražni igrani filmi	11	4	20	17	16	28	Short feature films
Kratkotražni dokumentarni filmi	7	2	14	6	20	18	Short documentary films
Kratkotražni animirani filmi	4	1	3	8	3	4	Short animated films

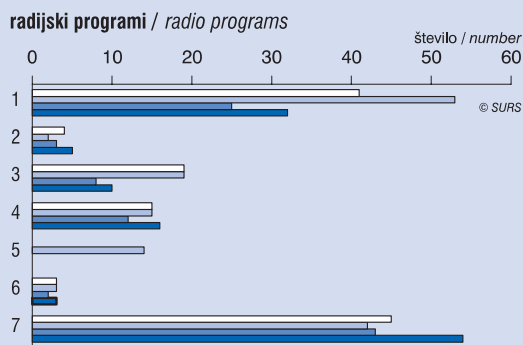
Vir: Slovenski filmski center (za leta 2007–2011)
Source: Slovenian Film Centre (for 2007–2011)

KNJIŽNA PROIZVODNJA, NASLOVI PO UDK, 2012
BOOK PRODUCTION, TITLES ACCORDING TO UDC, 2012



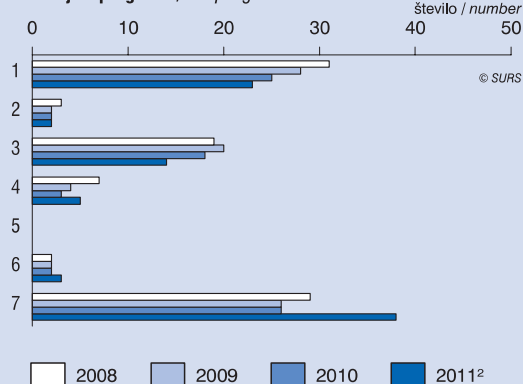
ŠTEVILO RADIJSKIH IN TELEVIZIJSKIH PROGRAMOV GLEDE NA STATUS PROGRAMA¹, 2008-2011
NUMBER OF RADIO AND TV PROGRAMS BY PROGRAM STATUS¹, 2008-2011

radijski programi / radio programs



¹ V letu 2010 zmanjšan obseg internetne distribucije radijskih programov.
In 2010 decrease in Internet distribution of radio programmes.

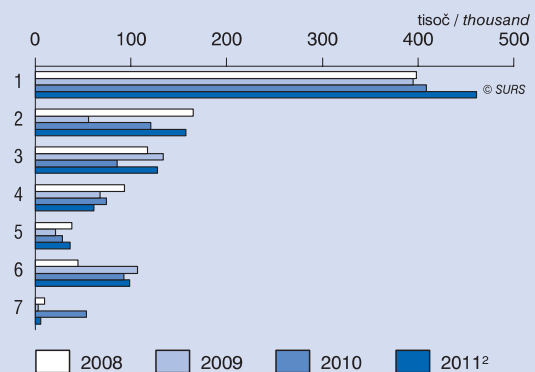
televizijski programi / TV programs



2 Zaradi manjkajočih odgovorov (neodgovorov) so bili podatki uteženi.
Data were weighted due to missing responses (non-response).

OBISKOVALCI GLEDALIŠČ IN GLEDALIŠKIH SKUPIN PO VRSTAH GLEDALIŠKIH PRIREDITEV, 2008-2011
ATTENDANCE AT THEATRES AND THEATRICAL COMPANIES BY TYPE OF PERFORMANCES, 2008-2011

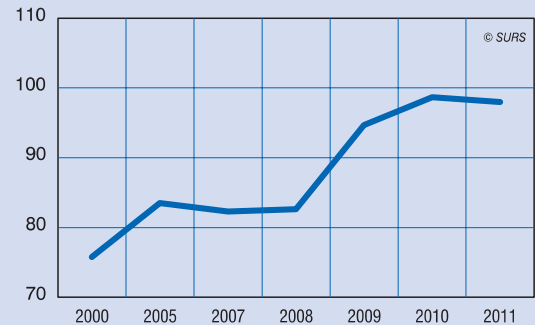
tisoč / thousand



1 dramska dela / drama
2 prireditve lutkovnega gledališča / puppet
3 prireditve drugih gledališč / other
4 operne predstave / opera
5 plesne prireditve / dance
6 baletne predstave / ballet
7 predstave raziskovalnega gledališča / experimental theatre

OBISKOVALCI KINEMATOGRAFOV, 2000, 2005, 2007-2011
CINEMA ATTENDANCE, 2000, 2005, 2007-2011

indeksi / indices



Vir: Fivita, d. o. o./Slovenski filmski center (za leta 2005-2011)
Source: Fivita, d.o.o./Slovenian Film Center (for 2005-2011)

9. ZDRAVSTVO

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri podatkov

Podatke o zdravstvu pošilja Statističnemu uradu Republike Slovenije Inštitut za varovanje zdravja Republike Slovenije. Ta jih zbere na podlagi rednih poročil izvajalcev zdravstvene dejavnosti in rednih letnih poročil o značilnostih zdravstvenih služb, ki jih izvaja posamezni izvajalec zdravstvene dejavnosti.

Podatki o zaposlenih in opravljenih urah v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu so do leta 2000 izhajali iz Poročil o delu službe, od leta 2001 pa iz računalniško podprtih poročil o zunajbolnišnični zdravstveni statistiki (ZUBSTAT). Podatki o preventivnih in kurativnih obiskih v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu izhajajo iz računalniško podprtih poročil o zunajbolnišnični zdravstveni statistiki (ZUBSTAT) in iz poročil o opravljenih sistematičnih pregledih šolskih otrok in mladine.

Podatki o zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu so prikazani po organizacijskem načelu. Zaradi tega so v tabeli 9.1 v skupinah Zdravstveno varstvo predšolskih otrok, Zdravstveno varstvo šolskih otrok in mladine in Dejavnost splošne medicine prikazani preventivni in kurativni obiski vseh treh starostnih skupin, in ki so bili opravljeni v posameznih navedenih dejavnostih. K podatkom o kurativnih obiskih v Dejavnosti splošne medicine so od leta 2004 prištet tudi podatki o kurativnih obiskih, opravljenih v Zdravstvenem varstvu delavcev oz. v zdravstveni službi medicina dela, prometa in športa.

Podatki o bolnišnicah in porodnišnicah izhajajo iz poročil o delu stacionarnega zavoda.

Podatki o zdravstvenih delavcih izhajajo iz Baze podatkov o izvajalcih (BPI).

Podatki o prijavljenih nalezljivih boleznih izhajajo iz računalniško podprtih poročil skladno s Pravilnikom o prijavi nalezljivih bolezni in posebnih ukrepih za njihovo preprečevanje in obvladovanje.

Definicije

Kurativni obisk je namenjen zdravljenju določene bolezni ali stanja. Lahko se opravi na različnih ravneh zdravstvenega varstva in na različnih strokovnih področjih. Kurativni obiski ne vključujejo svetovanja po telefonu, hišnih in triaznih obiskov.

Preventivni obisk je aktivni zdravstveni nadzor in spremljanje zdravstvenega stanja posameznika ali določenih skupin prebivalcev. Lahko se opravi na različnih ravneh zdravstvenega varstva in na različnih strokovnih področjih. Preventivni obiski ne vključujejo drugih preventivnih aktivnosti, kot so timsko delo in posveti.

Število zdravnikov, izračunano iz delovnih ur, predstavlja razmerje med sporočenim podatkom o številu opravljenih delovnih ur zdravnikov, in normativom 1 430 ur letno na zdravnika.

Bolnišnica je stacionarna ustanova, ki nudi 24-urno oskrbo in nego, diagnostiko, zdravljenje in rehabilitacijo oseb, običajno za bolezenska in kirurška stanja. V njej so zaposleni profesionalni zdravstveni delavci. Bolnišnica lahko izvaja storitve tudi ambulantno. Ločimo tri tipe: splošne, specialne in univerzitetne bolnišnice.

Splošna bolnišnica je bolnišnica, ki nudi vrsto storitev osebam vseh starostnih skupin z različnim zdravstvenim stanjem, boleznijo ali prizadetostjo in ni univerzitetna bolnišnica.

Specialna bolnišnica je bolnišnica, v kateri so primarno hospitalizirane osebe s specifično boleznijo ali prizadetostjo enega organskega sistema, ali bolnišnica, ki je namenjena za diagnostiko in zdravljenje bolezni in stanj pri osebah določene starostne skupine ali za diagnostiko in zdravljenje bolezni in stanj dolgotrajne narave.

Univerzitetna oz. učna bolnišnica (tudi: klinična) je javna ali zasebna bolnišnica, ki izvaja tudi poučevanje zdravnikov. Povezana je z univerzo in zaposluje specialiste z osnovno specializacijo ali subspecializacijo.

Sprejeti bolniki pomenijo število oseb, sprejetih na zdravljenje v bolnišnico v določenem letu, pri čemer je lahko ena oseba sprejeta večkrat v določenem letu. V tem primeru je posamezna oseba zabeležena večkrat.

HEALTH

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Sources of data

Data on health care are sent to the Statistical Office of the Republic of Slovenia by the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia, which collects them from regular reports of health care providers and regular annual reports on characteristics of health services performed by individual health care providers in the Republic of Slovenia.

Until 2000, data on persons in paid employment and hours worked in outpatient health care were collected with reports on health services, while from 2001 on they are obtained from computerised reports on outpatient health care statistics (ZUBSTAT). Data on preventive and curative consultations in outpatient health care are obtained from computerised reports on outpatient health care statistics (ZUBSTAT) and from reports on regular medical examinations of schoolchildren and youth.

Data on outpatient health care are shown by organisational principle. Therefore, in Table 9.1 health care for children aged 0-6 years, health care for schoolchildren and youth, and general practice show preventive and curative consultations in all three age groups and in individual stated activities. Data on curative consultations in general practice from 2004 include data on curative consultations in occupational health care.

Data on hospitals and maternity hospitals are from the treating institution report.

Data on health care personnel are from the database of service providers.

Data on reported cases of infectious diseases are from computerised reports prepared in accordance with the Rules on Reporting Infectious Diseases and Special Measures for Prevention and Management.

Definitions

Curative consultations are intended for treating certain diseases or conditions. They can be performed at various levels of health care and in various areas of medical science. Curative consultations do not include telephone consultations and home-based consultations.

Preventive consultations mean active health care surveillance and monitoring of the health status of individuals or certain groups of population. They can be performed at various levels of health care and in various areas of medical science. Preventive consultations do not include other preventive activities such as teamwork and other consultations.

Number of physicians, calculated from working hours, is the ratio between the actual number of hours performed by physicians and the standard of 1,430 hours per physician per year.

A hospital is a stationary institution providing 24-hour health care, diagnostics, treatment and rehabilitation of people, usually for diseases and surgical conditions. A hospital employs health care professionals and can perform services as an outpatient clinic. We distinguish between three types of hospitals: general, specialised and university hospitals.

A general hospital is a hospital that provides range of services to persons of all age groups with various health conditions, diseases or handicap and is not a university hospital.

A specialised hospital is a hospital in which persons with specific diseases or handicaps of one part of the body are hospitalised or a hospital that is intended for diagnostics and treatment of diseases and conditions of persons of a certain age group or diagnostics and treatment of long-term diseases and conditions.

A university (or teaching) hospital (also hospital clinic) is a public or private hospital that trains physicians. It closely co-operates with the university and employs specialists with basic specialisation or subspecialisation.

Data on **admitted patients** cover the number of persons admitted by the hospital in a year, taking into account that one person can be admitted several times in a year. In this case the person is registered several times.

Odpuščeni bolniki pomenijo število oseb, ki so v določenem letu zaključili zdravljenje v bolnišnici.

Bolniški dnevi pomenijo realizirane dneve zdravstvene oskrbe v bolnišnici.

Zaposleni v zdravstvu so osebe, zaposlene za nedoločen ali določen čas, tudi tiste z nepolnim (npr. polovičnim) delovnim časom, osebe, ki delajo pogodbeno, in prostovoljci. Niso pa tu upoštevane osebe, ki ne morejo biti v rednem delovnem razmerju (npr. upokojenci, ki delajo po pogodbah).

Mesto zaposlitve pomeni ustanovo, kjer je oseba zaposlena z večino svojega izkazanega delovnega časa. To pomeni, da je lahko oseba redno razporejena na delo tudi pri drugem izvajalcu, vendar je to zanemarjeno.

Šolski novinci ter učenci in dijaki, ki morajo opraviti sistematični zdravniški pregled so otroci pred vstopom v OŠ (šolski novinci), učenci, vpisani v 1., 3., 6. in 8. razred OŠ, dijaki, vpisani v 1. in 3. letnik SŠ, ter učenci, vpisani v OŠ s prilagojenim programom.

Data on **discharged patients** cover the number of persons that finished their treatment in a hospital.

Data on **hospitalization days** cover days of health care in a hospital.

Persons employed in health care are employees with temporary and fixed-duration employment contracts, including employees working part time, contract workers and volunteers. Persons who cannot enter into regular labour relations (e.g. retired persons performing contract work) are not taken into account.

Place of work is the institution in which the person is employed for most of the working time. This means that a person can be sent to work for another service provider but this is not taken into account.

Systematic health examinations for novices and pupils in elementary and upper secondary schools are carried out for children before entering elementary school (novices), children in the 1st, 3rd, 6th and 8th grade of elementary school, pupils in the 1st and 3rd year of upper secondary school, and children in schools with special curriculum.

Objavljanje

Letno: Slovenija v številkah
Statistični letopis Republike Slovenije

Publishing

Annually: Slovenia in Figures
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia

9.1 Zunajbolnišnično zdravstveno varstvo

Out-patient health care

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Zdravstveno varstvo na primarni ravni							
<i>Health care at primary level</i>							
SKUPAJ							TOTAL
Zdravniki, izračunani iz delovnih ur	1576,8	1515,5	1505,2	1568,7	1568,0	1568,4	<i>Physicians (full-time equivalent)</i>
od tega: delež specialistov (%)	71,1	72,5	72,0	72,9	74,0	73,0	<i>of which: share of physicians specialists (%)</i>
Prebivalci na zdravnika	1269,1	1332,5	1354,9	1302,0	1306,9	1308,6	<i>Number of people per physician</i>
Kurativni obiski/1000 prebivalcev	4549,4	3994,6	3768,5	3836,0	3602,8	3648,0	<i>Curative consultations per 1000 population</i>
Preventivni obiski/1000 prebivalcev	563,4	570,4	606,4	576,4	606,0	584,1	<i>Preventive consultations per 1000 population</i>
Zdravstveno varstvo predšolskih otrok¹⁾							
<i>Health care for children aged 0–5 years¹⁾</i>							
Zdravniki, izračunani iz delovnih ur	181,5	165,6	168,8	162,1	166,1	155,1	<i>Physicians (full-time equivalent)</i>
od tega: delež specialistov (%)	84,6	87,4	84,5	89,5	88,5	87,0	<i>of which: share of physicians specialists (%)</i>
Otroci (0–5 let) na zdravnika, izračunanega iz delovnih ur	830,9	773,8	778,2	839,6	740,4	817,6	<i>Number of children (0–5 years) per physician (full-time equivalent)</i>
Kurativni obiski otrok/1000 otrok (0–5 let)	5246,1	4491,5	4271,2	4154,3	4567,9	4574,4	<i>Curative consultations of children per 1000 children aged 0–5</i>
Kurativni obiski mladih/1000 mladih (6–19 let)	584,3	495,4	493,0	529,1	454,0	456,1	<i>Curative consultations of youth per 1000 youth aged 6–19</i>
Kurativni obiski odraslih/1000 odraslih (20 let ali več)	28,2	29,0	25,7	27,2	20,8	17,6	<i>Curative consultations of adults per 1000 adults aged 20 or over</i>
Preventivni obiski otrok/1000 otrok (0–5 let)	1612,3	1554,9	1641,4	1668,3	1996,0	1848,3	<i>Preventive consultations of children per 1000 children aged 0–5</i>
Preventivni obiski mladih/1000 mladih (6–19 let)	18,3	8,9	11,0	19,8	22,7	17,2	<i>Preventive consultations of youth per 1000 youth aged 6–19</i>
Preventivni obiski odraslih/1000 odraslih (20 let ali več)	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	<i>Preventive consultations of adults per 1000 adults aged 20 or over</i>
Zdravstveno varstvo šolskih otrok in mladine¹⁾							
<i>Health care of schoolchildren and youth¹⁾</i>							
Zdravniki, izračunani iz delovnih ur	173,6	160,6	162,9	153,9	160,7	147,7	<i>Physicians (full-time equivalent)</i>
od tega: delež specialistov (%)	74,1	78,2	73,0	76,7	77,6	78,3	<i>of which: share of physicians specialists (%)</i>
Mladi (6–19 let) na zdravnika, izračunanega iz delovnih ur	2204,4	1680,2	1614,3	1668,8	1682,0	1802,8	<i>Number of youth (6–19 years) per physician (full-time equivalent)</i>
Kurativni obiski otrok/1000 otrok (0–5 let)	489,8	557,5	505,3	456,5	388,2	330,9	<i>Curative consultations of children per 1000 children aged 0–5</i>
Kurativni obiski mladih/1000 mladih (6–19 let)	1885,7	1727,1	1669,7	1689,4	1493,2	1518,2	<i>Curative consultations of youth per 1000 youth aged 6–19</i>
Kurativni obiski odraslih/1000 odraslih (20 let ali več)	184,5	160,2	167,2	152,6	148,2	140,6	<i>Curative consultations of adults per 1000 adults aged 20 or over</i>
Preventivni obiski otrok/1000 otrok (0–5 let)	352,6	339,6	297,6	246,0	199,4	164,5	<i>Preventive consultations of children per 1000 children aged 0–5</i>
Preventivni obiski mladih/1000 mladih (6–19 let)	535,0	503,2	522,6	549,7	610,9	549,1	<i>Preventive consultations of youth per 1000 youth aged 6–19</i>
Preventivni obiski odraslih/1000 odraslih (20 let ali več)	13,5	6,6	12,5	12,1	9,7	9,9	<i>Preventive consultations of adults per 1000 adults aged 20 or over</i>
Dejavnost splošne medicine¹⁾							
<i>General practice¹⁾</i>							
Zdravniki, izračunani iz delovnih ur	943,6	909,3	939,3	962,4	937,7	923,0	<i>Physicians (full-time equivalent)</i>
od tega: delež specialistov (%)	62,5	64,5	63,8	64,9	66,7	66,4	<i>of which: share of physicians specialists (%)</i>
Odrasli (20 let ali več) na zdravnika, izračunanega iz delovnih ur	1687,9	1783,2	1751,4	1713,9	1765,9	1797,9	<i>Number of adults (aged 20 or over) per physician (full-time equivalent)</i>
Kurativni obiski otrok/1000 otrok (0–5 let)	365,3	325,9	289,5	297,3	293,5	245,7	<i>Curative consultations of children per 1000 children aged 0–5</i>
Kurativni obiski mladih/1000 mladih (6–19 let)	469,7	412,9	389,5	359,4	323,4	320,5	<i>Curative consultations of youth per 1000 youth aged 6–19</i>
Kurativni obiski odraslih/1000 odraslih (20 let ali več)	4058,3	3503,3	3457,9	3313,1	3110,7	3183,8	<i>Curative consultations of adults per 1000 adults aged 20 or over</i>
Preventivni obiski otrok/1000 otrok (0–5 let)	27,9	11,1	12,5	16,1	15,9	18,1	<i>Preventive consultations of children per 1000 children aged 0–5</i>
Preventivni obiski mladih/1000 mladih (6–19 let)	11,0	6,5	4,7	6,5	5,9	6,9	<i>Preventive consultations of youth per 1000 youth aged 6–19</i>
Preventivni obiski odraslih/1000 odraslih (20 let ali več)	59,8	60,4	61,5	62,8	67,3	67,9	<i>Preventive consultations of adults per 1000 adults aged 20 or over</i>
Zdravstveno varstvo žensk							
<i>Women's health care</i>							
Ginekologi, izračunani iz delovnih ur	138,1	134,0	132,3	131,2	122,0	131,7	<i>Gyneacologists (full-time equivalent)</i>
Ženske (stare 15 let ali več) na ginekologa, izračunanega iz delovnih ur	6391,0	6138,9	6726,2	6798,1	7328,8	6796,9	<i>Number of women (aged 15 years or over) per gyneacologist (full-time equivalent)</i>
Medicinske sestre	202,0	171,0	192,6	184,1	167,5	191,1	<i>Nurses</i>

9.1 Zunajbolnišnično zdravstveno varstvo (nadaljevanje)

Out-patient health care (continued)

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
Zdravstveno varstvo na primarni ravni <i>Health care at primary level</i>							
Ženske (15 let ali več) na sestro, izračunano iz delovnih ur	4369,0	4810,7	4620,4	4844,9	5338,5	4683,5	Number of women (aged 15 or over) per nurse (full-time equivalent)
Kurativni obiski/1000 žensk	418,9	426,4	385,5	375,5	356,7	337,5	Curative consultations per 1000 women
Kurativni obiski v nosečnosti/1000 nosečnic	1445,1	1330,6	1719,4	1477,5	1958,2	2061,8	Curative consultations during pregnancy per 1000 pregnant women
Preventivni obiski/1000 žensk	412,8	495,2	503,3	445,3	433,8	412,7	Preventive consultations per 1000 women
Preventivni obiski v nosečnosti/1000 nosečnic	6168,7	5257,5	6141,6	5188,9	6538,3	6593,4	Preventive consultations during pregnancy per 1000 pregnant women
Zdravstveno varstvo delavcev <i>Health care of employees</i>							
Zdravniki, izračunani iz delovnih ur	113,1	105,2	102,0	104,8	103,7	103,2	Physicians (full-time equivalent)
od tega: delež specialistov (%)	88,9	88,2	94,5	93,5	97,2	96,9	of which: share of physicians specialists (%)
Zaposleni na zdravnika, izračunanega iz delovnih ur	7173,5	8209,3	8777,1	8056,9	7945,8	7772,2	Number of employees per physician (full-time equivalent)
Preventivni obiski/1000 zaposlenih	282,3	299,4	326,6	308,1	314,0	318,4	Preventive consultations per 1000 employees
Patronažno zdravstveno varstvo <i>Medical treatment and nursing of patients at home</i>							
Število kurativnih (prvih in ponovnih) obiskov v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva (1000)	879,9	929,9	919,0	918,2	987,9	917,3	Number of curative visits (first and further) at community health nursing (1000)
Število prvih kurativnih obiskov v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva (1000)	47,7	54,9	62,0	62,1	58,7	61,3	Number of first curative visits at community health nursing (1000)
Število preventivnih (prvih in ponovnih) obiskov v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva (1000)	227,7	226,8	242,0	236,5	225,4 ²⁾	227,6	Number of preventive visits (first and further) at community health nursing (1000)
Zdravstveno varstvo na sekundarni ravni <i>Health care at secondary level</i>							
Ambulantna specialistična dejavnost <i>Out-patient specialist services</i>							
Zdravniki, izračunani iz delovnih ur	631,2	692,1	739,1	648,6	627,9	767,6	Physicians (full-time equivalent)
Prebivalci na zdravnika, izračunanega iz delovnih ur	3170,2	2917,9	2759,3	3149,0	3263,7	2674,0	Number of people per physician (full-time equivalent)
Kurativni obiski	3826599	3947232	4116737	4197369	4330958	4371389	Curative consultations
Kurativni obiski/1000 prebivalcev	1912,2	1954,7	2018,6	2055,2	2113,4	2129,8	Curative consultations per 1000 population

- 1) Od leta 2008 dalje je zaradi prilagoditve izobraževalnemu sistemu preoblikovana starostna skupina 0-6 v 0-5 let in 7-19 v 6-19 let.
Due to changes in educational programs (elementary school) age group 0-6 was transformed into age group 0-5 and age group 7-19 to age group 6-19 years.
- 2) ZD Ljubljana je za leto 2010 prijavil cca. 10.000 manj preventivnih ponovnih obiskov v patronažnem zdravstvenem varstvu.
The Health Care Centre Ljubljana reported in 2010 approximately 10,000 less preventive home visits by community nursing staff (health visitors).

Vir: Inštitut za varovanje zdravja Republike Slovenije
Source: National Institute of Public Health

9.2 Bolnišnice in porodnišnice

Hospitals and maternity hospitals

	2005	2008	2009	2010	2011	2012	
Bolnišnice in porodnišnice	29	29	29	29	29	29	Hospitals and maternity hospitals
Postelje	9666	9586	9389	9367	9493	9349	Beds
Sprejeti bolniki	351476	367719	364542	363505	374099	369733	Admitted patients
Odpuščeni bolniki	351192	367761	364398	364104	374142	370154	Outpatients treated
Bolniški dnevi (1000) ¹⁾	2545	2585	2555	2462	2465	2446	Hospitalization days (1000) ¹⁾
Zdravniki in zobozdravniki ²⁾	3011	2996	3238	3215	3389	3447	Physicians and dental physicians ²⁾
Diplomirane medicinske sestre	1600	2499	2523	3013	3236	3372	State registered nurses
Višje in srednje medicinsko osebje	8331	8289	8075	7631	7748	7802	Medical staff with high and secondary school education
Nižje medicinsko osebje	478	425	389	395	528	507	Medical staff with elementary education
Drugo medicinsko osebje	962	1128	1031	1081	1404	1155,5	Other medical staff
Splošne in klinične bolnišnice³⁾	18	18	18	18	18	18	General and clinical hospitals³⁾
Postelje	8053	8077	7945	7896	8008	7900	Beds
Sprejeti bolniki	323944	337878	334727	333405	343861	339893	Admitted patients
Odpuščeni bolniki	323595	337886	334551	334061	343985	339721	Outpatients treated
Bolniški dnevi (1000) ¹⁾	2115	2173	2146	2051	2048	2027	Hospitalization days (1000) ¹⁾
Zdravniki in zobozdravniki ²⁾	2839	2809	3042	3021	3185	3233,5	Physicians and dental physicians ²⁾
Diplomirane medicinske sestre	1504	2327	2337	2809	3013	3133	State registered nurses
Višje in srednje medicinsko osebje	7607	7557	7365	6943	7047	7120	Medical staff with high and secondary school education
Nižje medicinsko osebje	385	345	310	317	462	445	Medical staff with elementary education
Drugo medicinsko osebje	829	953	856	889	1200	944	Other medical staff

9.2 Bolnišnice in porodnišnice (nadaljevanje)

Hospitals and maternity hospitals (continued)

	2005	2008	2009	2010	2011	2012	
Porodnišnice⁴⁾	2	2	2	2	2	2	Maternity hospitals⁴⁾
Postelje	145	116	116	140	140	140	Beds
Sprejete nosečnice	9337	10736	11025	10860	10767	10433	Admitted patients
Odpuščene ženske	9335	10722	11043	10849	10769	10439	Outpatients treated
Bolniški dnevi (1000) ¹⁾	29	27	24	31	31	31	Hospitalization days (1000) ¹⁾
Zdravniki	22	25	23	25	29	32,5	Physicians
Diplomirane medicinske sestre	19	35	46	50	55	58	State registered nurses
Višje in srednje medicinsko osebje	78	75	64	63	62	61	Medical staff with high and secondary school education
Nižje medicinsko osebje	-	-	-	-	-	-	Medical staff with elementary education
Drugo medicinsko osebje	4	4	2	2	2	2	Other medical staff
Bolnišnice za pljučne bolezni	2	2	2	2	2	2	Hospitals for pulmonary diseases
Postelje	195	214	207	216	224	192	Beds
Sprejeti bolniki	5004	5223	4977	5180	5383	5303	Admitted patients
Odpuščeni bolniki	5011	5239	4991	5183	5372	5291	Outpatients treated
Bolniški dnevi (1000) ¹⁾	62	65	66	67	67	65	Hospitalization days (1000) ¹⁾
Zdravniki	24	22	20	19	26	29	Physicians
Diplomirane medicinske sestre	13	31	31	34	38	43	State registered nurses
Višje in srednje medicinsko osebje	136	145	150	143	150	145	Medical staff with high and secondary school education
Nižje medicinsko osebje	1	5	4	5	1	1	Medical staff with elementary education
Drugo medicinsko osebje	6	11	12	21	17	25	Other medical staff
Bolnišnice za duševne bolezni	4	4	4	4	4	4	Hospitals for mental diseases
Postelje	813	724	666	660	671	667	Beds
Sprejeti bolniki	5066	5149	5140	5223	5089	5292	Admitted patients
Odpuščeni bolniki	5102	5187	5145	5243	4993	5279	Outpatients treated
Bolniški dnevi (1000) ¹⁾	221	206	209	199	195	201	Hospitalization days (1000) ¹⁾
Zdravniki	62	63	69	67	72	74	Physicians
Diplomirane medicinske sestre	31	54	57	63	63	67	State registered nurses
Višje in srednje medicinsko osebje	249	255	238	230	242	242	Medical staff with high and secondary school education
Nižje medicinsko osebje	58	42	44	44	35	33	Medical staff with elementary education
Drugo medicinsko osebje	26	39	41	43	47	45	Other medical staff
Centri za rehabilitacijo	1	1	1	1	1	1	Rehabilitation centres
Postelje	200	200	200	200	200	200	Beds
Sprejeti bolniki	1954	2061	2133	2058	2112	2054	Admitted patients
Odpuščeni bolniki	1983	2058	2127	2020	2111	2104	Outpatients treated
Bolniški dnevi (1000) ¹⁾	60	54	54	53	55	54	Hospitalization days (1000) ¹⁾
Zdravniki	28	38	38	39	35	35	Physicians
Diplomirane medicinske sestre	12	15	16	15	17	17	State registered nurses
Višje in srednje medicinsko osebje	102	106	104	99	99	95	Medical staff with high and secondary school education
Nižje medicinsko osebje	29	28	26	25	26	26	Medical staff with elementary education
Drugo medicinsko osebje	79	97	95	104	116	116	Other medical staff
Ortopedske bolnišnice⁵⁾	2	2	2	2	2	2	Orthopedic hospitals⁵⁾
Postelje	260	255	255	255	250	250	Beds
Sprejeti bolniki	6171	6672	6540	6779	6887	6758	Admitted patients
Odpuščeni bolniki	6166	6669	6541	6748	6912	7320	Outpatients treated
Bolniški dnevi (1000) ¹⁾	58	60	56	61	69	68	Hospitalization days (1000) ¹⁾
Zdravniki	36	39	46	44	43	43	Physicians
Diplomirane medicinske sestre	21	37	36	42	50	54	State registered nurses
Višje in srednje medicinsko osebje	159	151	154	153	149	139	Medical staff with high and secondary school education
Nižje medicinsko osebje	5	5	5	4	4	2	Medical staff with elementary education
Drugo medicinsko osebje	18	24	25	22	22	24	Other medical staff

1) Brez enodnevni in dolgotrajnih dnevni obravnave.
Excluding daily and long daily treatment.

2) Všteti so tudi pripravniki.
Trainees are also included.

3) Podatki o bolnišnici za otroke v Stari Gori pri Novi Gorici so priloženi k podatkom o splošnih bolnišnicah. Od leta 2004 vključeni tudi podatki Diagnostičnega centra Bled in MC Medicor.
The data on children's hospital Stara Gora near Nova Gorica are added to the data on general hospitals. Since 2004 also the data on the Diagnostic Centre Bled and MC Medicor (Izola) are included.

4) Brez porodniških oddelkov splošnih bolnišnic.
Excluding obstetric departments in general hospitals.

5) Upoštevan je tudi Center za zdravljenje boleznih otrok Šentvid pri Stični.
Also the Institution for Rheumatic and Heart Convalescents Šentvid pri Stični is included.

Vir: Inštitut za varovanje zdravja Republike Slovenije
Source: National Institute of Public Health

9.3 Zdravstveni delavci in sodelavci, zaposleni v zdravstvu, po izobrazbi in mestu zaposlitve, 2011
Health care personnel and co-workers by education and place of employment, 2011

	Skupaj <i>Total</i>	Skupaj zdravstvo <i>Total health care</i>	Osnovno zdravstvo <i>Basic health care</i>		Specialne ambulante <i>Specialised dispensaries</i>		Splošne bolnišnice <i>General hospitals</i>	Specialne bolnišnice <i>Specialised hospitals</i>		Klinike in inštituti <i>Clinics and institutes</i>	
			zdravstveni domovi <i>health care centres</i>	zasebni izvajalci <i>private institutions</i>	javni zavodi <i>public institutions</i>	zasebni izvajalci <i>private institutions</i>		javni zavodi <i>public institutions</i>	zasebni izvajalci <i>private institutions</i>		
SKUPAJ	47440	44987	7896	3422	309	1065	7257	3017	48	10438	TOTAL
Visoka izobrazba	14213	12920	2832	1309	167	392	2368	943	11	2735	University education
Zdravniki	5272	5121	1235	431	49	279	1053	338	7	1539	Physicians
specialisti	3874	3786	897	340	45	275	700	272	6	1094	specialization
na specializaciji	1080	1063	219	53	3	3	320	52	-	391	resident
brez specializacije	318	272	119	38	1	1	33	14	1	54	general practitioner
sekundariji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	secondary
pripravniki	138	137	4	3	-	2	66	1	-	61	intern
Zobozdravniki	1319	1280	485	711	-	58	4	-	-	19	Dentists
specialisti	196	173	56	57	-	45	2	-	-	12	specialization
na specializaciji	32	27	11	5	-	3	2	-	-	5	resident
zobozdravniki	1091	1080	418	649	-	10	-	-	-	2	dentists
pripravniki	41	41	28	5	-	8	-	-	-	-	intern
Farmacevti	1808	1131	9	-	1	1	41	23	2	78	Pharmacists
specialisti	100	89	3	-	1	-	15	6	-	17	specialization
na specializaciji	22	15	-	-	-	-	2	2	-	5	resident
farmacevti	1686	1027	6	-	-	1	24	15	2	56	pharmacists
pripravniki	25	9	-	-	-	-	2	-	-	-	intern
Dipl. medicinska sestra	3295	3188	717	109	79	29	923	279	1	731	State registered nurse
Dipl. sanitarni inženir	210	101	2	-	-	-	4	3	-	3	Bachelor of sanitary engineering
Drugi zdravstveni delavci ¹⁾	1480	1341	258	46	17	9	288	200	1	216	Other health care personnel ¹⁾
Zdravstveni sodelavci ²⁾	829	758	126	12	21	16	55	100	-	149	Health co-workers ²⁾
Višja izobrazba	2578	2498	580	186	34	46	313	138	4	827	Higher non-university education
medicinske sestre	1346	1312	361	74	15	28	176	74	3	509	state registered nurse
inž. farmacije	52	44	5	-	4	-	2	4	-	19	pharmaceutical engineer
fizioterapevti	579	573	116	90	8	2	61	19	-	129	physiotherapist
inž. radiologije	248	247	49	2	3	13	53	22	1	102	radiol. engineer
delovni terapevti	135	130	6	2	1	1	4	14	-	38	occupational therapist
sanitarni inženir	89	66	4	-	-	-	3	1	-	11	sanitary engineer
višji dentisti	14	14	11	2	-	1	-	-	-	-	dentist
inž. med. biokemije	6	6	2	-	-	-	3	-	-	-	medical biochemistry engineer
inž. zobne protetike	9	8	1	7	-	-	-	-	-	-	dental prosthetics engineer
inž. ortotike in protetike	3	3	1	1	-	-	-	-	-	1	orthotics and prosthetics engineer
višji zobni tehniki	5	5	1	4	-	-	-	-	-	-	dental technician
višji laboratorijski tehniki	43	43	14	-	2	-	7	2	-	15	laboratory technician
drugi	49	47	9	4	1	1	4	2	-	3	other
pripravniki - skupaj	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	interns - total
Srednja izobrazba	15582	14722	3087	1450	80	339	2579	846	11	3429	Upper secondary education
zdravstveni tehniki ³⁾	12814	12607	2569	951	53	321	2407	780	10	3166	state enrolled nurse ³⁾
laboratorijski tehniki	709	652	278	9	19	5	81	44	1	172	laboratory technician
zobozdravstveni tehniki	754	711	199	481	1	12	-	-	-	16	dental technician
farmaceutski tehniki	866	607	3	-	-	-	41	15	-	68	pharmaceutical technician
drugi	439	145	38	9	7	1	50	7	-	7	other
pripravniki - skupaj	502	500	151	5	-	-	53	13	-	35	interns - total
Nižja izobrazba	3211	3170	65	206	-	65	121	79	5	464	Primary education
bolničarji	26	26	-	-	-	-	4	-	-	1	nursing auxiliary
drugi	3185	3144	65	206	-	65	117	79	5	463	other
Nezdravstveni delavci	11856	11677	1332	271	28	223	1876	1011	17	2983	Other workers
visoka izobrazba	1252	1209	124	19	14	12	157	103	-	372	university education
višja izobrazba	1102	1071	126	66	2	45	115	105	4	186	higher non-university education
srednja izobrazba	3261	3200	425	153	11	119	644	300	13	325	upper secondary education
drugi	6241	6197	657	33	1	47	960	503	-	2100	other education

9.3 Zdravstveni delavci in sodelavci, zaposleni v zdravstvu, po izobrazbi in mestu zaposlitve, 2011 (nadaljevanje)

Health care personnel and co-workers by education and place of employment, 2011 (continued)

	Zdravilišča Spas	Lekarne Pharmacies		IVZ in ZVV Institute of Public Health and Institute for Health Care	ZZPS in ZPIZ Institute of Health Insur. of Slovenia and Inst. of Pens. and Disab. Insur. of Slovenia	Upravni organi in ministrstva Admini- strative bodies and ministries	Socialni zavodi Social institutions	Izobraže- valni zavodi Education institutions	Farma- cevtska industrija Pharma- ceutical industry	Drugo Others	TOTAL
		javne public	zasebne private								
SKUPAJ	1966	1483	336	910	55	167	6785	757	1169	360	
Visoka izobrazba	109	746	224	378	55	119	651	513	578	83	University education
Zdravniki	35	-	-	102	50	16	3	99	25	11	Physicians
specialisti	30	-	-	77	48	13	2	62	3	10	specialization
na specializaciji	2	-	-	20	-	2	-	9	5	1	resident
brez specializacije	3	-	-	5	2	1	1	28	17	-	general practitioner
sekundariji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	secondary
pripravniki	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	intern
Zobozdravniki	-	-	-	-	3	-	-	35	1	3	Dentists
specialisti	-	-	-	-	1	-	-	23	-	-	specialization
na specializaciji	-	-	-	-	1	-	-	5	-	-	resident
zobozdravniki	-	-	-	-	1	-	-	7	1	3	dentists
pripravniki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	intern
Farmacevti	-	744	224	6	2	4	-	136	515	22	Pharmacists
specialisti	-	31	14	2	-	-	-	2	4	5	specialization
na specializaciji	-	4	2	-	-	-	-	-	1	6	resident
farmacevti	-	709	208	4	2	4	-	134	510	11	pharmacists
pripravniki	-	6	1	-	-	-	-	-	16	-	intern
Dipl. medicinska sestra	12	1	-	25	-	6	282	86	5	10	State registered nurse
Dipl. sanitarni inženir	-	-	-	86	-	88	3	14	5	2	Bachelor of sanitary engineering
Drugi zdravstveni delavci ¹⁾	57	-	-	17	-	1	232	99	25	14	Other health care personnel ¹⁾
Zdravstveni sodelavci ²⁾	5	1	-	142	-	4	131	44	2	21	Health co-workers ²⁾
Višja izobrazba	77	4	1	58	-	9	230	50	8	13	Higher non-university education
medicinske sestre	7	-	-	6	-	1	59	25	4	4	state registered nurse
inž. farmacije	-	4	1	5	-	-	-	4	3	1	pharmaceutical engineer
fizioterapevti	63	-	-	2	-	-	83	2	-	4	physiotherapist
inž. radiologije	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	radiol. engineer
delovni terapevti	5	-	-	-	-	-	59	2	1	2	occupational therapist
sanitarni inženir	-	-	-	42	-	8	5	13	-	2	sanitary engineer
višji dentisti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dentist
inž. med. biokemije	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	medical biochemistry engineer
inž. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	dental prosthetics engineer
inž. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	orthotics and prosthetics engineer
višji zobni tehniki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dental technician
višji laboratorijski tehniki	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	laboratory technician
drugi	-	-	-	-	-	-	23	2	-	-	other
pripravniki - skupaj	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	interns - total
Srednja izobrazba	114	406	68	86	-	34	2227	139	557	130	Upper secondary education
zdravstveni tehniki ³⁾	111	-	2	35	-	32	2202	60	23	92	state enrolled nurse ³⁾
laboratorijski tehniki	2	1	-	39	-	1	1	50	3	3	laboratory technician
zobozdravstveni tehniki	-	1	-	-	-	1	1	20	2	20	dental technician
farmaceutski tehniki	-	404	66	9	-	-	1	5	239	15	pharmaceutical technician
drugi	1	-	-	3	-	-	22	4	290	-	other
pripravniki - skupaj	8	15	2	2	-	-	216	-	-	2	interns - total
Nižja izobrazba	230	5	13	2	-	-	1915	-	-	41	Primary education
bolničarji	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	nursing auxiliary
drugi	230	5	13	2	-	-	1894	-	-	41	other
Nezdravstveni delavci	1436	322	30	386	-	5	1762	55	26	93	Other workers
visoka	117	50	2	171	-	4	68	36	1	2	university education
višja	112	58	4	44	-	-	204	16	7	8	higher non-university education
srednja	483	74	18	128	-	1	507	3	10	47	upper secondary education
drugi	724	140	6	43	-	-	983	-	8	36	other education

1) Drugi zdravstveni delavci - vsi ostali zdravstveni delavci, ki se nahajajo v Nomenklaturi poklicev za dejavnost zdravstvenega varstva.
Other health care personnel - all other health professionals which are listed in the Nomenclature of professions in health care.

2) Zdravstveni delavci - vsak delavec, ki ima končano šolo naravoslovne smeri (kemija, biologija ali fizika), razen farmacevtov.
Health care personnel - all employees with a degree in natural sciences (chemistry, biology or physics), except for pharmacists.

3) Vštete so tudi babice.
Included are also midwives.

Vir: Inštitut za varovanje zdravja Republike Slovenije
Source: National Institute of Public Health

9.4 Prijavljeni primeri nalezljivih bolezni Reported cases of infectious diseases

	2005	2008	2009	2010	2011	2012	
Črevesna obolenja							Intestinal diseases
Tifus in paratifus zboleli	0	4	1	6	0	2	<i>Typhoid and paratyphoid fever</i> cases
umrli	-	1	-	-	-	-	deaths
Salmoneloza zboleli	1519	1090	626	347	400	401	<i>Salmonella infection</i> cases
umrli	1	2	-	-	5	-	deaths
Griza zboleli	33	44	42	31	20	26	<i>Shigellosis</i> cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths
Rotaviroza zboleli	1671	2070	1644	1593	2206	1400	<i>Rotaviral enteritis</i> cases
umrli	-	-	-	-	1	-	deaths
Botulizem zboleli	1	0	0	2	0	2	<i>Botulism</i> cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths
Kampilobakterioza zboleli	1088	888	921	999	986	934	<i>Campilobacter enteritis</i> cases
umrli	-	-	1	-	-	-	deaths
Enterocolitis zboleli	8816	13401	13591	14217	13452	14588	<i>Enterocolitis</i> cases
umrli	-	1	1	-	3	1	deaths
Hepatitis A zboleli	12	17	12	9	12	11	<i>Hepatitis A</i> cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths
Bolezni, proti katerim cepimo							Diseases against which people are immunised
Oslovski kašelj zboleli	85	181	442	611	284	178	<i>Pertussis</i> cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths
Ošpice zboleli	-	-	-	2	22	-	<i>Morbilli</i> cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths
Rdečke zboleli	-	-	-	-	-	-	<i>Rubella</i> cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths
Mumps zboleli	13	32	27	5	4	8	<i>Parotitis epidemica</i> cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths
Respiratorna obolenja							Respiratory diseases
Norice zboleli	9178	10697	13060	9087	12306	12631	<i>Varicella</i> cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths
Škrlatinka zboleli	1785	4186	4084	3269	2983	3368	<i>Scarlatina</i> cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths
Virusni meningitis zboleli	162	197	397	189	158	174	<i>Meningitis viralis</i> cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths
Virusni meningoencefalitis zboleli	61	43	29	7	17	9	<i>Meningoencephalitis viralis</i> cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths
Meningokokni meningitis zboleli	17	17	10	7	10	9	<i>Meningitis meningococcica</i> cases
umrli	2	-	-	-	-	-	deaths
Meningokokna sepsa zboleli	2	7	3	2	3	0	<i>Meningococemia</i> cases
umrli	1	-	-	-	1	-	deaths
Pnevmokokni meningitis zboleli	18	10	20	18	13	11	<i>Pneumococcal meningitis</i> No. of cases
umrli	-	1	-	2	1	-	No. of deaths

9.4 Prijavljeni primeri nalezljivih bolezni (nadaljevanje)

Reported cases of infectious diseases (continued)

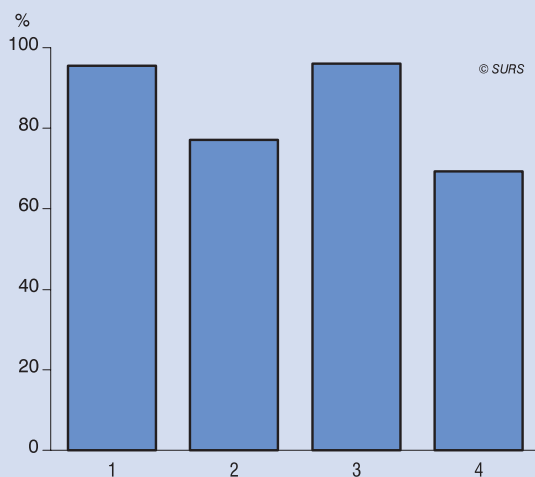
	2005	2008	2009	2010	2011	2012	
Gnojni meningitis, povzročen s h. influenzae b							<i>Purulent meningitis-H. influenzae b</i>
zboleli	3	2	2	1	0	0	cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths
Gnojni meningitis drugih povzročiteljev							<i>Purulent meningitis - other</i>
zboleli	25	4	6	16	7	10	cases
umrli	1	-	-	-	1	-	deaths
Tuberkuloza							<i>Tuberculosis</i>
zboleli	278	192	175	151	181	126	cases
umrli	9	deaths
Legioneloza							<i>Legionellosis</i>
zboleli	22	48	66	58	45	81	cases
umrli	-	3	4	2	-	1	deaths
Zoonoze							Zoonoses
Vročica Q							<i>Q fever</i>
zboleli	3	0	0	1	0	1	cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths
Tetanus							<i>Tetanus</i>
zboleli	2	1	0	0	2	1	cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths
Mikrosporia							<i>Mikrosporia</i>
zboleli	2436	3388	3201	3077	3444	3820	cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths
Transmisivna obolenja							Transmitted diseases
Klopni meningoencefalitis							<i>Tick borne meningoencephalitis</i>
zboleli	297	251	304	166	247	164	cases
umrli	-	-	1	-	-	-	deaths
Boreliozni meningitis							<i>Lyme meningitis</i>
zboleli	36	27	22	22	25	10	cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths
Boreliozni eritem							<i>Lyme eritema chr. migrans</i>
zboleli	3995	5092	6220	4917	5552	4897	cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths
Hemoragična mrzlica z renalnim sindromom							<i>Hemor. fever with renal syndrome</i>
zboleli	20	45	5	17	15	186	cases
umrli	-	1	1	-	-	-	deaths
Malaria							<i>Malaria</i>
zboleli	7	3	7	9	7	7	cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths
Spolno in s krvjo prenesena obolenja							Sexually transmitted diseases and diseases transmitted by blood
Aids ¹⁾							<i>Aids¹⁾</i>
zboleli	10	11	17	7	15	11	cases
umrli	2	5	2	2	1	1	deaths
Hepatitis B							<i>Hepatitis B</i>
zboleli	19	17	14	7	25	15	cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths
Diagnosticirane okužbe s HIV ¹⁾							<i>HIV¹⁾</i>
zboleli	38	48	48	35	55	45	cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths
Sifilis ¹⁾							<i>Sifilis¹⁾</i>
zboleli	37	93	49	40	79	63	cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths
Gonoreja ¹⁾							<i>Gonorea¹⁾</i>
zboleli	40	43	30	44	25	45	cases
umrli	-	-	-	-	-	-	deaths

1) Število diagnosticiranih primerov.
Number of diagnosed cases.

Vir: Inštitut za varovanje zdravja Republike Slovenije
Source: National Institute of Public Health

**SISTEMATIČNO PREGLEDANI PREDŠOLSKI OTROCI
 V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI
 RAVNI, 2011**

SYSTEMATICALLY EXAMINED PRE-SCHOOL CHILDREN IN
 HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL, 2011

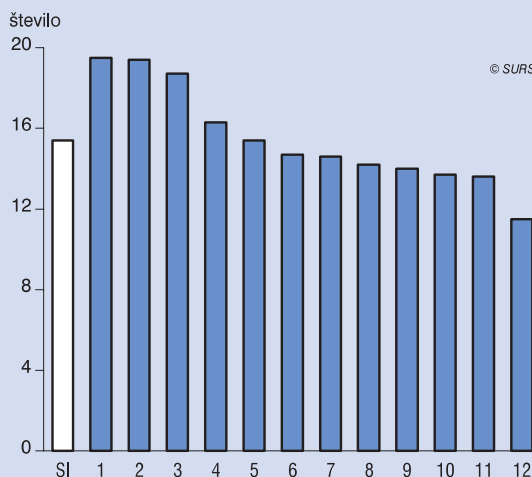


- 1 dojenčki v 1. mesecu starosti / infants aged 1 month
- 2 dojenčki v 12. mesecu starosti / infants aged 12 months
- 3 otroci v starosti treh let / children aged 3
- 4 otroci v starosti petih let / children aged 5

Vir: IVZ, ZUBSTAT, SURS
 Source: IVZ, ZUBSTAT, SURS

**ŠTEVILO KOLEDARSKIH DNI, IZGUBLJENIH ZARADI BOLNIŠKEGA
 STALEŽA, NA ZAPOSLENO OSEBO PO STATISTIČNIH
 REGIJAH, 2012**

NUMBER OF CALENDAR DAYS LOST DUE TO SICK LEAVE PER
 PERSON IN PAID EMPLOYMENT BY STATISTICAL REGIONS, 2012

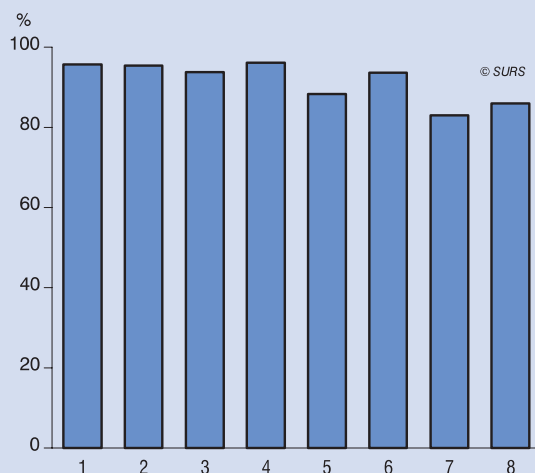


- SI **Slovenija / Slovenia**
- | | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|
| 1 Spodnjeposavska | 5 Zasavska | 9 Osrednjeslovenska |
| 2 Podravska | 6 Koroška | 10 Goriška |
| 3 Savinjska | 7 Notranjsko-kraška | 11 Pomurska |
| 4 Obalno-kraška | 8 Jugovzhodna | 12 Gorenjska |

Vir: IVZ, IVZ 3
 Source: IVZ, IVZ 3

**SISTEMATIČNO PREGLEDANI ŠOLSKI NOVINCI IN UČENCI,
 OBVEZNIKI ZA SISTEMATIČNI PREGLED V ŠOLSKEM
 LETU 2010/2011**

EXAMINED NOVICES AND PUPILS WHO HAD TO TAKE A SYSTEMATIC
 HEALTH EXAMINATION IN THE SCHOOL YEAR 2010/2011



Sistematični pregled opravili:
 Passed a systematic health examination:

- 1 šolski novinci / novices
- 2 učenci šol s prilagojenim programom¹ / children in schools with special curriculum¹
- 3 prvošolci / children in the 1st grade
- 4 tretješolci / children in the 3rd grade
- 5 šestošolci / children in the 6th grade
- 6 osmošolci / children in the 8th rd grade
- 7 srednješolci - 1. letnik / pupils in the 1st year of upper secondary school
- 8 srednješolci - 3. letnik / pupils in the 3rd year of upper secondary school

¹ V poročilu o opravljenih sistematičnih pregledih so prikazani samo učenci, ki obiskujejo osnovne šole s prilagojenim predmetnikom in učnim načrtom.
 Children in basic schools with special curriculum only are included in the report.

Vir: Poročilo o izvršenih sistematičnih pregledih šolskih otrok in mladine (Obr. t. 3-04-61), SURS
 Source: Report on systematic health examinations of school children and youth, SURS

10. SOCIALNA ZAŠČITA

METODOLOŠKA POJASNILA

IZDATKI IN VIRI FINANCIRANJA PROGRAMOV SOCIALNE ZAŠČITE

Viri in metode zbiranja podatkov

Podatki o izdatkih in virih financiranja programov socialne zaščite so rezultat zbiranja podatkov glede na zahteve osnovnega sistema metodologije ESSPROS (Evropski sistem integrirane statistike socialne zaščite). Pridobili smo jih od nosilcev uradnih evidenc in iz objavljenih podatkov. Pri denarnih socialnih prejemkih smo večino podatkov pripravili iz individualnih podatkov; ti so bili oblikovani tako, da so zajemali vsa izplačila za posamezno leto. Podatki o socialnih prejemkih, ki jih financirajo delodajalci, so grobe ocene, izdelane na podlagi rezultatov ankete o stroških dela. Vrednost sredstev za predšolsko vzgojo in za sofinanciranje delovanja centrov za socialno delo je tudi ocenjena.

Zajetje

Statistično zajetje je skoraj popolno. Pomanjkljivi so podatki, ki se nanašajo na socialne prejemke, ki jih financirajo občine. Prav tako ni zajet tisti del socialnega varstva, ki se financira iz zasebnih sredstev.

Definicije in pojasnila

Socialna zaščita obsega po metodologiji ESSPROS vsa posredovanja javnih in zasebnih institucij, ki gospodinjstvom ali posameznikom olajšajo breme določenih tveganj ali potreb brez sočasne zagotovitve enakovrednega nadomestila ali povračila in niso rezultat individualnih aranžmajev. Tveganja ali potrebe oziroma področja opazovanja so: bolezen in zdravstveno varstvo, invalidnost, starost, smrti hranitelja družine, družina in otroci, brezposelnost, nastanitev in druge oblike socialne izključenosti.

Enota opazovanja je program socialne zaščite. Ta je po definiciji sistem pravil, ki ga vzdržuje ena ali več institucionalnih enot, da zagotavlja in financira socialno zaščito. Za program mora biti možno sestaviti podatke o njegovih izdatkih in virih financiranja. Sestavljen naj bi bil tako, da se z njim zagotavlja socialna zaščita zoper eno tveganje ali potrebo določene skupine ljudi. Sistem pravil je lahko določen z zakoni ali na njihovi podlagi, s pogodbami ali glede na upravno prakso. Programe socialne zaščite za Slovenijo smo izbrali tako, da je možno sestaviti ustrezne podatke, da se jih da razvrstiti po merilih metodologije in da predstavljajo zaokroženo vsebinsko celoto.

Glavne kategorije izdatkov programov socialne zaščite so socialni prejemki, upravni stroški, transferi drugim programom in drugi izdatki. Glavne kategorije virov financiranja programov socialne zaščite so socialni prispevki, prispevki države, transferi iz drugih programov in drugi viri.

Najpomembnejša kategorija izdatkov so **socialni prejemki**, ki so po definiciji transferi v denarju ali naravi in so po programih socialne zaščite dodeljeni gospodinjstvom ali posameznikom z namenom, da jim olajšajo breme, ko se pokažejo določena tveganja ali potrebe. Tako so v izrazu socialni prejemki zajete vse vrste denarnih in nedenarnih pravic ter drugih ukrepov. Prejemki se razvrščajo po področjih, po vrsti (v denarju – periodične ali enkratne, v naravi in v obliki preusmerjenih socialnih prispevkov) in po merilu preverjanja premoženjskega stanja.

Določene kategorije socialnih prejemkov se nanašajo na prejemke osebam pod in nad določeno starostjo. V vseh programih je starostna meja za moške 65, za ženske pa 60 let.

V posamezna področja socialne zaščite so po metodologiji ESSPROS vključeni naslednji prejemki:

- **bolezen in zdravstveno varstvo** – prejemki, povezani s telesno ali z duševno bolelostjo, in zdravstveno varstvo, ki pomeni ohranjanje zdravja, ozdravljenje ali izboljšanje zdravja varovanih oseb, ne glede na izvor zdravstvenih težav (predvsem nadomestila za primer zadržanosti z dela zaradi bolezni, zdravstveno varstvo in zdravila);
- **invalidnost** – prejemki, povezani z nezmožnostjo sodelovanja v ekonomskih in socialnih aktivnostih telesno ali duševno prizadetih oseb (predvsem invalidske pokojnine osebam pod določeno starostjo in blago ter storitve invalidnim osebam);

SOCIAL PROTECTION

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

EXPENDITURE AND RECEIPTS OF SOCIAL PROTECTION SCHEMES

Sources and methods of data collection

Data on expenditure and receipts of social protection schemes are the result of data collection regarding the Core system of ESSPROS (European system of integrated Social Protection Statistics) methodology requests. The data are acquired from official records and from published data. We prepared most data on cash benefits from individual data formed in the way that they covered all payments for a particular year. The data on social benefits financed by employers are crude estimates gathered from the Labour Cost Survey. The value of funds for pre-school education and funds for co-financing centres for social work is also estimated.

Coverage

Statistical coverage is almost complete. The data on social benefits financed by municipalities are incomplete. Social assistance financed by the private sector are also not included.

Definitions and explanation

Social protection by ESSPROS methodology encompasses all intervention from public or private bodies intended to relieve households and individuals of the burden of a defined set of risks or needs, provided that there is neither a simultaneous reciprocal nor an individual arrangement involved. The risk or needs respectively functions are Sickness/Health care, Disability, Old age, Survivors, Family/Children, Unemployment, Housing and Social exclusion not elsewhere classified.

Observation units are social protection schemes. By definition, the social protection scheme is a distinct body of rules, supported by one or more institutional units, governing the provision of social protection benefits and their financing. For the scheme to draw up a separate account of expenditures and receipts should be possible. Preferably they should be chosen in such a way that they provide protection against a single need and cover a single specific group of beneficiaries. The body of rules may be determined by law, by virtue of laws, by contracts or by virtue of administrative practice. The social protection schemes for Slovenia have been chosen in such a way that it is possible to compile appropriate data, that they can be classified according to the methodology and that they represent a rounded unit in terms of contents.

The main categories of social protection scheme expenditures are social benefits, administration costs, transfers to other schemes and other expenditure. The main categories of social protection scheme receipts are social contributions, general government contributions, transfers from other schemes and other receipts.

The main category of expenditure is **social benefits**, which are by definition transfers in cash or in kind by social protection schemes to households and individuals to relieve them of the burden of a defined set of risks or needs. Social benefits thus cover all monetary and non-monetary rights and other measures. Benefits are classified by functions, by type (cash benefits - periodic and lump sum benefits, benefits in kind and re-routed social contributions) and by the means test.

Certain categories of social benefits refer to assistance to persons under and above a certain age. In all schemes the age limit for men is 65 years and for women 60 years.

In certain functions of social protection scheme the following social benefits are included:

- **Sickness/Health care** - benefits in connection with physical or mental illness and health care intended to maintain, restore or improve the health of the people protected, irrespective of the origin of the disorder (above all compensation in the case of sick leave, health care and pharmaceutical products).
- **Disability** - benefits in connection with the inability of physically or mentally disabled people to engage in economic and social activities (above all disability pensions to persons under a defined age and provisions of goods and services to the disabled).

- **starost¹⁾** – prejemki, povezani s starostjo (predvsem starostne pokojnine in invalidske pokojnine osebam nad določeno starostjo ter blago in storitve, povezane s starostjo);
- **smrt hranitelja družine¹⁾** – prejemki, povezani s smrtjo družinskega člana (predvsem družinske pokojnine osebam pod in nad določeno starostjo);
- **družina in otroci** – prejemki, povezani z nosečnostjo, rojstvom otroka, s posvojitvijo, z vzgojo otrok in vzdrževanjem drugih družinskih članov (predvsem nadomestila plač med porodniškim dopustom in otroški dodatki);
- **brezposelnost** – prejemki, povezani z brezposelnostjo (predvsem nadomestila za primer brezposelnosti in poklicno izobraževanje);
- **nastanitev** – prejemki, povezani s stroški nastanitve;
- **druge oblike socialne izključenosti** – prejemki, namenjeni revnim in drugim skupinam socialno izključenih oseb, če jih ne moremo uvrstiti v nobeno drugo področje.

Vrednost vseh izdatkov za posamezni program socialne zaščite je vsota vseh oblik izdatkov za ta program. Vrednost vseh virov financiranja je vsota vseh vrst virov za ta program. Finančne operacije potekajo tudi med programi socialne zaščite. Glavne transakcije so transferi med programi in preusmerjeni socialni prispevki, prikazane kot izdelek enega programa in kot vir financiranja drugega programa. Pri seštevkih izdatkov in virov financiranja vseh programov te operacije niso upoštevane.

Objavljanje

Letno:	Prva statistična objava. Socialna zaščita Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije
Enkratno:	Razvojna vprašanja statistike

1) Pri pripravi podatkov za leto 2006 in naprej je upoštevana sprememba metodologije, sprejeta v letu 2008, in sicer: družinske pokojnine nad določeno starostjo se ne prikazujejo več na področju starost, temveč na področju smrt hranitelja družine.

- **Old age¹⁾** - benefits in connection with old age (above all old-age pensions, disability and survivors' pensions to persons above a defined age and provisions of goods and services to the elderly).
- **Survivor¹⁾** - benefits in connection with the death of a family member (above all survivors' pensions to persons under and above a defined age).
- **Family/children** - benefits in connection with the costs of pregnancy, childbirth and adoption, bringing up children and caring for other family members (above all maternity leave compensation and child allowance).
- **Unemployment** - benefits in connection with unemployment (above all unemployment benefits and vocational training).
- **Housing** - benefits in connection with the costs of housing.
- **Social exclusion not elsewhere classified** - benefits intended to poor people and other socially excluded groups to combat social exclusion where they don't belong to other functions.

The value of all expenditure for a certain social protection scheme is the sum of all categories of social protection scheme expenditure, and the value of all receipts is the sum of all receipts of the scheme. Some financial flows refer to operation with other social protection schemes. The main transactions between social protection schemes are transfers between schemes and re-routed social contributions. These are recorded as expenditure of the scheme from which they originate and as receipts of the scheme to which they are paid. In expenditure and receipts totals these flows are not considered.

Publishing

Annually:	First Release. Social protection Slovenia in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
Unique:	Development Questions of Statistics

1) For 2006 data and onwards methodological changes were taken into account, i. e.: survivors' pension to persons above legal/standard retirement age is no longer shown in old age function but stays in survivors' function.

ZDRAVSTVENO, POKOJNINSKO IN INVALIDSKO ZAVAROVANJE

Viri in metode zbiranja podatkov

Vir podatkov o zdravstvenem, pokojninskem in invalidskem zavarovanju so redna poročila in letopisi o zdravstvenem in socialnem varstvu v Sloveniji, ki jih izdajajo Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti ter Zavod za pokojninsko in invalidsko zavarovanje Slovenije (v nadaljevanju ZPIZ).

Podatki o užitkih pokojnin, nadomestil plač, dodatnih dajatev (dodatek za pomoč in postrežbo, invalidnina, varstveni dodatek) in drugih dajatev (odpravnina, oskrbnina, letni dodatek) ter o odhodkih invalidsko-pokojninskega zavarovanja so povzeti iz letnih poročil ZPIZ.

Podatke o številu uporabnikov zdravstvenega varstva in o odhodkih zdravstvenih skupnosti za zdravstvene storitve zbira Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije (ZZZS).

Podatke o poškodbah pri delu in podatke o zdravstveno opravičeni začasni odsotnosti z dela zbira Inštitut za varovanje zdravja Republike Slovenije (IVZ). Povzeli smo jih iz njegovih letnih poročil.

Definicije in pojasnila

Uporabniki zdravstvenega varstva so osebe, ki izpolnjujejo z zakonom določene pogoje za pridobitev lastnosti zavarovanca, oziroma njegovega družinskega člana v Republiki Sloveniji in plačujejo

HEALTH, PENSION AND DISABILITY INSURANCE

Sources and methods of data collection

Sources of data on health, pension and disability insurance are the regular reports and yearbooks on health and social security in Slovenia, published by the Ministry of Labour, Family, Social Affairs and Equal Opportunities and the Pension and Disability Insurance Institute of Slovenia.

Data on recipients of pensions, salary compensation, supplementary benefits (assistance and attendance allowance, disability benefit, pension support) and other benefits (severance pay, foster care allowance, annual supplement) and disbursements from pension and disability insurance are taken from the annual reports of the Pension and Disability Insurance Institute of Slovenia.

Data on the number of health care beneficiaries and health care expenditure are collected by the Health Insurance Institute of Slovenia.

Data on accidents at work and temporary absence due to health reasons are collected from annual reports of the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia.

Definitions and explanations

Users of health care services are people who meet legal requirements for obtaining the status of insured persons or their family members in the Republic of Slovenia and who pay the contribution for compulsory health

prispevek za obvezno zdravstveno zavarovanje ali ga zanje plačajo drugi zavezanec. Zavarovanci, ki so vključeni v obvezno zdravstveno zavarovanje, so: delovno aktivne osebe (zaposlene in samozaposlene, kmetje), brezposelne osebe, osebe, ki prejemajo pokojnino, družinski člani, državljani Republike Slovenije s stalnim prebivališčem v Republiki Sloveniji, ki niso zavarovani iz drugega naslova, in drugi.

Zavarovanci pokojninskega in invalidskega zavarovanja so osebe, ki so v skladu z zakonom obvezno ali prostovoljno vključene v pokojninsko in invalidsko zavarovanje, ki je za vse zavarovance enotno. V obveznem pokojninskem in invalidskem zavarovanju so zavarovani delavci v delovnem razmerju pri organizacijah in drugih delodajalcih, zasebniki, ki opravljajo samostojno gospodarsko ali poklicno dejavnost, kmetje in člani njihovih gospodarstev in še nekatere druge osebe, ki opravljajo določene dejavnosti, ki so podlaga za obvezno zavarovanje.

Uživalci pokojnin so osebe, ki imajo v skladu z zakonom ali mednarodnim sporazumom pravico do uživanja starostne pokojnine, invalidske pokojnine ali družinske oz. vdovske pokojnine in dodatka za pomoč in postrežbo.

Starostni upokojenci so prejemniki starostne pokojnine, ki pripada zavarovancem ob dopolnitvi določene starosti in pokojninske dobe ter drugih pogojev v skladu z Zakonom o pokojninskem in invalidskem zavarovanju (v nadaljevanju ZPIZ-1).

Invalidski upokojenci so prejemniki invalidske pokojnine, ki pripada zavarovancem ob nastanku invalidnosti, če izpolnjujejo pogoje v skladu z ZPIZ-1.

Družinski upokojenci so prejemniki družinskih pokojnin, ki pripada družinskim članom umrlega zavarovanca ali uživalca pravic iz pokojninskega in invalidskega zavarovanja (v nadaljevanju PIZ), če izpolnjujejo pogoje v skladu z ZPIZ-1.

Vdovski upokojenci so prejemniki vdovskih pokojnin, ki pripada preživelemu partnerju umrlega zavarovanca ali uživalca pravic iz PIZ, če izpolnjujejo pogoje v skladu z ZPIZ-1.

Delovni invalidi so zavarovanci s preostalo delovno zmožnostjo in ti imajo pravico: do dela z delovnim časom, ki ustreza njihovi zmožnosti; do zaposlitve na drugem ustreznem delovnem mestu oziroma do razporeditve na drugo ustrezno delo; do poklicne rehabilitacije in do ustreznih denarnih nadomestil.

Prejemniki **vojaških pokojnin** so upravičenci, ki izpolnjujejo pogoje po Zakonu o pravicah iz pokojninskega in invalidskega zavarovanja nekdanjih vojaških zavarovancev.

Prejemniki **akontacij pokojnin, uveljavljenih v drugih republikah nekdanje SFRJ**, so upravičenci, ki izpolnjujejo pogoje po Odloku o izplačevanju akontacij pokojnin, ki so jih osebe s stalnim prebivališčem v RS uveljavile v drugih republikah nekdanje SFRJ. ZPIZ bo pokojnine izplačeval, dokler te obveznosti ne bodo izpolnjevale države, v katerih je bila pridobljena pravica do pokojnine.

Po Zakonu o zagotavljanju socialne varnosti slovenskim državljanom, ki prejemajo pokojnino iz republik nekdanje SFRJ, imajo prejemniki teh pokojnin pravico do **dodatka k pokojnini**, ki je namenjen za pokrivanje tečajnih razlik do slovenske valute. Dodatek k pokojnini odmeri in izplačuje ZPIZ.

Preživninsko varstvo kmetov. Zakon o preživninskem varstvu kmetov omogoča kmetom, da za prodano zemljišče in druge nepremičnine pridobijo pravico do pokojnine.

Prejemniki dajatev iz naslova dodatnih pravic

Poleg pokojnin in nadomestil plač delovnim invalidom ZPIZ priznava in izplačuje invalidnine (nadomestilo za telesno okvaro) in dodatke za pomoč in postrežbo.

Varstveni dodatek prejemajo upokojenci z nepolno pokojninsko dobo [ki je krajša od 40 let (moški) oz. 38 let (ženske)], ki izpolnjujejo premoženjski cenzus in katerih pokojnina je nižja od osnove za odmero dodatnih pravic. V letu 2012 se je pravica do varstvenega dodatka preoblikovala v socialno varstveno pravico po Zakonu o socialno varstvenih prejemkih in je izločena iz opazovanja.

insurance or other insured persons pay insurance for them. Insured persons included in compulsory health insurance are: persons in employment (persons in paid employment, self-employed persons and farmers), unemployed persons, retired persons, family members, citizens of the Republic of Slovenia with permanent residence in the Republic of Slovenia who are not insured elsewhere and others.

Persons insured under pension and disability schemes are persons who according to the law have compulsory or voluntary pension and disability insurance, which is the same for all insured persons. Included in compulsory pension and disability insurance are persons employed by organisations and other employers, persons performing an independent commercial or professional activity, farmers and members of their households and some other persons performing certain activities that are the basis for compulsory insurance.

Recipients of pensions are persons who have according to legislation or international agreements the right to receive old-age, disability, survivors' and widower's pensions, guaranteed income pension supplement and attendance allowance.

Old-age pensioners are persons receiving old-age pensions, which belong to insured persons who completed a certain age and pension qualifying period according to the Pension and Disability Insurance Act (hereinafter ZPIZ-1).

Disability pensioners are persons receiving disability pensions, which belong to insured persons in case of physical impairment if they meet the requirements set out by ZPIZ-1.

Survivors' pensioners are persons receiving survivors' pensions, which belong to family members of a deceased insured person or a person enjoying the rights from pension and disability insurance on condition that they meet the requirements set out by ZPIZ-1.

Widow/widower's pensioners are persons receiving widow/widower's pensions, which belong to the surviving spouse of a deceased insured person or a person enjoying the rights from pension and disability insurance on condition that they meet the requirements set out by ZPIZ-1.

Disabled workers are insured persons with a reduced working capacity who have the right to work according to their abilities, to get another job, to be appointed to another job, to occupational rehabilitation or to appropriate financial benefit.

Recipients of military pensions are beneficiaries who meet the requirements set out by the Act on the Rights Stemming from the Pension and Disability Insurance of Former Military Personnel.

Recipients of advance payments of pensions established in other republics of former Yugoslavia are beneficiaries who meet the requirements set out by the Ordinance on Advance Payments of Pensions that Persons with Permanent Residence in the Republic of Slovenia Enforced in Other Republics of Former Yugoslavia. The Pension and Disability Insurance Institute will pay pensions until these commitments are fulfilled by countries in which the right to receive pensions was enforced.

According to the Act on the Provision of Social Security to Slovene Citizens who Receive Pensions from the Former Yugoslav Republics, recipients of these pensions have the right to receive a pension supplement, which is intended for covering exchange rate differences between the foreign and Slovene currency. The pension supplement is determined and paid by the Pension and Disability Insurance Institute.

Survivor's protection of farmers. The Act Concerning the Provision of Maintenance to Farmers enables farmers to receive a pension for land and other real estate sold.

Recipients of benefits stemming from supplementary rights

In addition to pensions and salary compensation for disabled workers, the Pension and Disability Insurance Institute recognises the right to and pays disability benefits (benefits for physical impairment) and assistance and attendance allowance.

Guaranteed income pension supplement is granted to a pensioner with a pension qualifying period shorter than 40 years (men) or 38 years (women) who meets the requirements with respect to the income ceiling and whose pension is lower than the rating basing for assessment of supplementary rights. In 2012 the right to guaranteed income pension supplement was converted into the social protection right and excluded from statistical research.

Pravico do **denarnega nadomestila za telesno okvaro (invalidnina)** si pridobi zavarovanec, če je telesna okvara posledica:

- poškodbe pri delu ali poklicne bolezni in če je najmanj 30-odstotna ne glede na pokojninsko dobo, in
- bolezni ali poškodbe zunaj dela, če je najmanj 50-odstotna in če ima zavarovanec ob nastanku telesne okvare pokojninsko dobo, ki je določena za pridobitev invalidske pokojnine, ne glede na to, ali telesna okvara povzroča invalidnost ali ne. Telesne okvare so po težavnosti razvrščene v 8 stopenj in tem je prilagojena tudi višina denarnega nadomestila, upošteva pa se tudi vzrok nastanka telesne okvare.

Dodatek za pomoč in postrežbo je pravica, ki jo ZPIZ izplačuje zavarovancu ali uživalcu pravic iz PIZ, če ne more samostojno opravljati vseh ali večine osnovnih življenjskih potreb in zato potrebuje tujo nego in pomoč. Pravico do tega dodatka imajo tudi slepi in nepokretni aktivni zavarovanci.

Začasna odsotnost z dela zaradi bolezni, poškodb, poklicnih bolezni, izolacije in spremstva ter nege bolnega družinskega člana pomeni bolniški dopust, izražen v treh kazalnikih (številu primerov, delovnih dnevih in povprečnem trajanju v dnevih).

Poškodbe pri delu se opredeljujejo kot poškodbe, ki so se zgodile zaposlenim osebam ali osebam, ki v okviru drugega pravnega razmerja opravljajo delo za plačilo, med opravljanjem dela, na službeni poti, na poti na delo ali na poti z dela. Skladno z zakoni zdravstvenega, pokojninskega in invalidskega zavarovanja so te osebe obvezno zavarovane za invalidnost, telesne okvare ali smrt, ki so posledica poškodb pri delu ali poklicnih bolezni.

Objavljanje

Letno: Statistični letopis Republike Slovenije

*The right to receive the **benefit for physical impairment (disability benefit)** is obtained by an insured person whose physical impairment is the result of:*

- *an injury at work or an occupational disease if physical impairment is at least 30%, irrespective of the pension qualifying period, or*
- *an off-the-job injury or illness if physical impairment is at least 50% and when the physical impairment occurs the insured person has the pension qualifying period determined for obtaining the right to disability pension, irrespective of whether the physical impairment causes disability or not. As regards severity, physical impairments are classified into 8 groups and the amount of the disability benefit depends on the group into which the physical impairment is classified. The reason for the physical impairment is also taken into account.*

Assistance and attendance allowance is a benefit paid by the Pension and Disability Insurance Institute to insured persons or persons enjoying the rights from pension and disability insurance who are unable to independently perform all or a majority of basic vital necessities, thus needing care and assistance by other persons. Blind and immobile insured persons also have the right to receive this allowance.

Temporary absence from work for reasons of illness, injury, occupational disease, isolation, accompaniment and attending to a sick family member is treated as sick leave. Sick leave is expressed in terms of three indicators - cases, days and average number of days.

Injuries at work are injuries that happened to persons in paid employment or to persons performing paid work under another legal relationship during work, on a business trip or on the way to or from work. According to acts regulating health, pension and disability insurance, these persons have compulsory insurance for the case of disability, physical impairment or death as a result of an injury at work or occupational disease.

Publishing

Annually: Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia

SOCIALNO IN DRUŽINSKO VARSTVO

Viri in metode zbiranja podatkov

Del prikazanih podatkov je rezultat rednih letnih statističnih raziskovanj s področja institucionalnega varstva, ki jih izvaja statistični urad. Preostali del nam posreduje Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti ter Skupnost socialnih zavodov Slovenije.

Zajetje

V podatkih so zajeti vsi centri za otroke s posebnimi potrebami, zavodi za usposabljanje otrok in mladostnikov z motnjami v razvoju, domovi za starejše, kombinirani socialnovarstveni zavodi, posebni socialnovarstveni zavodi in varstveno-delovni centri.

Poleg že omenjenega prikazujemo tudi nekatere podatke, ki izhajajo iz naslova starševskega varstva in družinskih prejemkov ter socialnega varstva, in sicer: podatke o upravičencih oziroma prejemnikih ter podatke o izplačanih sredstvih za različne pravice iz omenjenih naslovov.

Definicije in pojasnila

Centri za otroke s posebnimi potrebami so socialnovarstveni zavodi za usposabljanje, vzgojo in izobraževanje, zdravstveno varstvo, rehabilitacijo in nego otrok in mladostnikov z zmerno, težjo in težko motnjo v duševnem razvoju, z dodatnimi motnjami.

Domovi za starejše opravljajo institucionalno varstvo starejših, ki nadomešča ali dopolnjuje funkcije doma ali lastne družine (organizirana prehrana in varstvo ter zdravstveno varstvo).

SOCIAL AND FAMILY WELFARE

Sources and methods of data collection

One part of data are the result of regular annual statistical surveys on institutional care carried out by the Statistical Office. The other part is sent to us by the Ministry of Labour, Family, Social Affairs and Equal Opportunities and the Association of Social Institutions of Slovenia.

Coverage

Covered are centres for children with special needs, old people's homes, combined social welfare institutions, special social welfare institutions and centres for protection and training.

In addition to already mentioned we also present data arising from parental care and family benefits and social assistance, i. e.: data on beneficiaries or recipients and on amounts paid for different rights from mentioned titles.

Definitions and explanations

Centres are social health care institution for qualification, education and training, rehabilitation and nursing of children and youth with mild, severe and profound mental disturbances with additional impairments.

Old people's homes provide institutional care for the aged, with which they substitute or supplement the functions of home or own family (organised nutrition and care, and health care).

Kombinirani socialnovarstveni zavodi so domovi za starejše z enotami za posebne oblike varstva starejših, ki so bolni in bi sodili v posebne socialnovarstvene zavode.

Posebni socialnovarstveni zavodi opravljajo posebne oblike institucionalnega varstva za odrasle duševno in telesno prizadete osebe.

Varstveno-delovni centri opravljajo naloge vodenja in varstva ter organizirajo zaposlitev v posebnih razmerah za duševno in telesno prizadete odrasle osebe.

Denarna pomoč kot edini vir preživljanja je pomoč osebam, ki so trajno nezmožne za delo, in starejšim od 60 let, če so brez vsakršnih dohodkov oz. prejemkov, brez premoženja in nimajo nikogar, ki bi jih bil dolžan in sposoben preživljati, in živijo doma. Merila za pridobitev te pomoči so objavljena v 24. čl. Zakona o socialnem varstvu (Ur. l. RS, št. 54/92).

Denarni dodatek je začasna denarna pomoč posamezniku ali družini, ki si ne more zagotoviti sredstev za preživljanje, in je univerzalne narave. Merila za pridobitev te pomoči so zapisana v 26. čl. Zakona o socialnem varstvu (Ur. l. RS, št. 54/92).

Enkratni denarni dodatek je enkratna denarna pomoč, dodeljena upravičencem po 33. čl. Zakona o socialnem varstvu (Ur. l. RS, št. 54/92) za premostitev trenutne materialne ogroženosti, ne glede na pogoje oz. merila, določene v prvem odstavku 26. čl. istega zakona.

Denarna socialna pomoč je denarna pomoč (v izjemnih primerih se lahko deloma ali v celoti izplača v naravi v obliki bonov, naročilnice, plačila računov itd.), dodeljena upravičencem, ki si ne morejo sami zagotoviti preživetja z delom, s pravicami iz dela ali zavarovanja, z dohodki iz premoženja in iz drugih virov oziroma z nadomestili ali prejemki po drugih predpisih ali s pomočjo tistih, ki so jih dolžni preživljati, ali na drugačen način.

Denarna socialna pomoč je vezana na minimalni dohodek in se usklajuje enkrat letno, in sicer v januarju, za indeks cen življenjskih potrebščin za obdobje zadnjih dvanajst mesecev pred mesecem uskladitve, uporablja pa se od prvega dne naslednjega meseca po uskladitvi.

Denarna socialna pomoč se dodeli za določen čas. Če je upravičenec trajno nezmožen za delo in je brez vsakršnih dohodkov oz. prejemkov ter brez premoženja in nima nikogar, ki bi ga bil dolžan in sposoben preživljati, in živi doma, se mu dodeli **trajna denarna socialna pomoč**.

Denarna socialna pomoč je bila uvedena z Zakonom o spremembah in dopolnitvah zakona o socialnem varstvu (Ur. l. RS, št. 26/2001; veljati je začel s 1. 9. 2001) in je v celoti nadomestila denarno pomoč kot edini vir preživljanja, denarni dodatek in enkratni denarni dodatek.

Prikazujemo podatke o otrocih in odraslih, ki so uporabniki socialnovarstvenih storitev in prejemniki denarne socialne pomoči.

Otroški dodatek je dopolnilni družinski prejemek, namenjen kot pomoč za delno poravnavanje stroškov pri vzdrževanju otroka. Upravičenec do otroškega dodatka je eden izmed staršev, ki uveljavlja pravico do te pomoči, prejemnik pa otrok, ki mu je ta dodatek dodeljen.

Do otroškega dodatka so upravičeni otroci, če dohodek na družinskega člana ne presega 43 % (to je veljalo od 1. 1. do 30. 4. 1994) oziroma 50 % povprečne plače v Sloveniji (to je veljalo od 1. 5. 1994 do 1. 5. 1999). Od 1. 5. 1999 je bila višina otroškega dodatka odvisna od dohodka na družinskega člana, za kar je bilo predvideno 8 dohodkovnih razredov. Višina je bila odvisna tudi od števila otrok v družini, ki so prejeli otroški dodatek; najnižja je bila za prvega otroka, višja za drugega, za tretjega in naslednje otroke pa je bila najvišja. Višina otroškega dodatka je bila določena v nominalnih zneskih, ki so se dvakrat letno usklajevali z rastjo cen življenjskih potrebščin.

Po Zakonu o starševskem varstvu in družinskih prejemkih, ki je pričel veljati s 1. 1. 2002 je višina dodatka odvisna od višine dohodka na družinskega člana, za kar je predvidenih 8 dohodkovnih razredov. Ti so določeni v odstotku od povprečne mesečne plače vseh zaposlenih v Republiki Sloveniji za koledarsko leto pred vložitvijo zahtevka. Višina otroškega dodatka se določi glede na uvrstitev družine v dohodkovni razred. Višina otroškega dodatka je odvisna tudi od števila otrok v družini, ki prejemajo otroški dodatek; najnižji je za prvega otroka, višji

Combined social welfare institutions are homes for the aged, which include units for special forms of care for the aged who are sick and would belong into special social welfare institutions.

Special social welfare institutions provide special forms of institutional care for mentally and physically handicapped adults.

Centres for protection and training provide special training and care for mentally and physically handicapped adults.

Income support as the only source of livelihood is assistance to persons who are permanently unable to work and to persons over 60 years of age who live at home but have no income or property and have no one who would be obliged or capable of supporting them. Criteria for obtaining this assistance are described in Article 24 of the Social Welfare Act (OJ RS No. 54/92).

Income support is temporary assistance to individuals or families who cannot provide funds for living and is of universal nature. Criteria for obtaining this assistance are described in Article 26 of the Social Welfare Act (OJ RS No. 54/92).

Single income support is a one-time financial assistance to persons eligible to it according to Article 33 of the Social Welfare Act (OJ RS No. 54/92) in order to bridge current financial difficulties, irrespective of conditions defined in Paragraph 1 of Article 26 of the same act.

Financial social assistance is financial assistance (exceptionally it can be given in kind in the form of coupons, order forms, payment of bills, etc.) given to entitled persons that cannot provide their own living by working, with rights from work or insurance, with income from property and from other sources, or with benefits or receipts according to other regulations, or with the help of those who are obliged to support them or in some other way.

Financial social assistance depends on the minimum income and is adjusted once a year in January according to the consumer price index for the period of the last twelve months before the month of adjustment. It is used from the first day of the next month after the adjustment.

Financial social assistance is temporary. In case the entitled person is permanently incapacitated for work and is without any income or receipts and without any property and has nobody who would be obliged and capable to support him and lives at home, a **permanent financial social assistance** is given.

Financial social assistance was introduced with the Act Amending the Social Welfare Act (OJ RS 26/2001, which came into force on 1 September 2001) and replaced financial assistance as the only source of livelihood, financial assistance and single financial assistance.

Data on children and adults recipients of social welfare services and benefits are also shown.

Child allowance is supplementary family receipt for partial coverage of expenses for supporting a child. The beneficiary of this allowance is one of the parents exercising the right to this type of assistance, while the recipient is a child.

Children are entitled to child allowance if monthly income per family member does not exceed 43% (from 1 January to 30 April 1994) or 50% of the average salary in Slovenia (from 1 May 1994 to 1 May 1999). Since 1 May 1999 the amount of the child allowance depended on income per family member. To this end there were 8 income classes. The amount also depended on the number of children in the family receiving child allowance. It was the lowest for the first child, higher for the second child and the highest for the third and any subsequent child. The child allowance was defined in nominal amounts, which were adjusted with the growth of consumer prices twice a year.

According to the Parenthood and Family Earnings Act, which came into force on 1 January 2002, the amount of child allowance depends on the income per family member. To this end there are 8 income classes. They are defined as percentage of average monthly salary of all persons in paid employment in the Republic of Slovenia for the calendar year before the application was submitted. The amount of the child allowance depends on the family ranking in these income classes. The amount of the child allowance also depends on the number of children in the family

za drugega, za tretjega in naslednje otroke pa najvišji. Višina otroškega dodatka je določena v nominalnih zneskih in se usklajuje enkrat letno z indeksom rasti cen življenjskih potrebščin. Nominalne meje dohodkovnih razredov se določijo v mesecu marcu za preteklo koledarsko leto. Kadar otrok živi v enostarševski družini se posamezni znesek otroškega dodatka poveča za 10 %. Če predšolski otrok ni vključen v predšolsko vzgojo v skladu s predpisi, ki urejajo vrtnice, se posamezni znesek otroškega dodatka poveča za 20 %. Kadar otrok po 18. letu starosti sam uveljavlja pravico do otroškega dodatka, mu pripada otroški dodatek v višini, ki velja za prvega otroka (65. čl.).

Nadomestilo plače med porodniškim dopustom je nadomestilo plače, namenjeno materi v času dopusta ob rojstvu otroka, dopusta za nego in varstvo otroka ter daljšega dopusta za nego in varstvo otroka.

Pravico do tega nadomestila plače ima lahko tudi otrokov oče ali druga oseba, ki otroka neguje in varuje, ter oseba, ki sprejme otroka v rejo in varstvo zaradi posvojitve.

Starševski dodatek je denarna pomoč staršem, kadar po rojstvu otroka le-ti niso upravičeni do starševskega nadomestila.

Pravica do starševskega dodatka je bila uveljavljena z Zakonom o družinskih prejemkih (18. 12. 1993). Upravičenke so imele pravico do starševskega dodatka v trajanju, kot je bilo določeno v predpisih o delovnih razmerjih v zvezi s pravico do zadržanosti z dela zaradi porodniškega dopusta in dopusta za nego in varstvo otroka. Starševski dodatek je znašal 52 % zajamčene plače.

Po Zakonu o starševskem varstvu in družinskih prejemkih ima pravico do starševskega dodatka mati, ki nima pravice do starševskega nadomestila oziroma nadomestila plače po drugih zakonih in pravice do delnega plačila za izgubljeni dohodek.

Pomoč za opremo novorojenca je enkratna pomoč ob rojstvu otroka v obliki zavitka za novorojenca (v treh različicah: A, B, C) ali kot enakovredna denarna pomoč.

Pravica do dodatka za nego otroka, ki potrebuje posebno nego in varstvo, označuje denarni dodatek za nego, ki se izplačuje enemu od staršev hudo bolnega otroka ali otroka s telesno ali duševno prizadetostjo in je namenjen poravnavanju povečanih stroškov, ki jih ima družina zaradi nege in varstva hudo bolnega otroka ali otroka z motnjami v telesnem ali duševnem razvoju.

Pravica do tega dodatka je bila uveljavljena z Zakonom o družinskih prejemkih s 1. 5. 1996. Upravičenec do dodatka za nego otroka je hudo bolan otrok ali otrok s telesno ali duševno prizadetostjo, ki je državljan Republike Slovenije in ima v Republiki Sloveniji stalno prebivališče. Dodatek za nego otroka se kot denarni dodatek izplačuje na podlagi mnenja izvedenske komisije enemu od staršev hudo bolnega otroka ali otroka s telesno ali duševno prizadetostjo. Višina dodatka za nego otroka znaša 30 % zajamčene plače, oz. 20 % zajamčene plače, če je otrok v dnevni institucionalni varstvu, v katerem ima brezplačno oskrbo.

S 1. 5. 1999 so bile uveljavljene spremembe in dopolnitve zakona, s katerimi je bilo določeno, da so do dodatka za nego otroka upravičeni tudi hudo bolni otroci ali otroci s telesno ali duševno prizadetostjo, ki so starejši od 18 let, če se šolajo, najdlje pa do 26. leta starosti.

Dodatek za veliko družino je letni dodatek družini s tremi ali več otroki. Pravica je opredeljena z Zakonom o starševskem varstvu in družinskih prejemkih. Izplačuje se enkrat letno v enkratnem znesku. Dodatek za veliko družino je bil uveden s 1. 1. 2002.

Delno plačilo za izgubljeni dohodek je osebni prejemek, ki ga prejme eden od staršev, kadar prekine delovno razmerje ali prične delati s krajšim delovnim časom zaradi nege in varstva otroka s težko motnjo v duševnem razvoju ali težko gibalno oviranega otroka. Pravica je opredeljena z Zakonom o starševskem varstvu in družinskih prejemkih. Pravica do tega prejemka je pričela veljati s 1. 1. 2003.

Pravice iz naslova krajšega delovnega časa je pravica staršev do krajšega delovnega časa zaradi starševstva. Pravica je opredeljena z Zakonom o starševskem varstvu in družinskih prejemkih. Pravica do tega prejemka je pričela veljati s 1. 1. 2003.

receiving child allowance. It is the lowest for the first child, higher for the second child and the highest for the third and any subsequent child. The child allowance is defined in nominal amounts and is adjusted once a year with the consumer price index. The nominal income classes are determined in March for the previous calendar year. If a child lives in a one-parent family, the amount of the child allowance is increased by 10%. If a pre-school child does not attend kindergarten in accordance with regulations for kindergartens, the amount of the child allowance is increased by 20%. If a child after completing 18 years of age exercises the right to receive child allowance, the amount is the same as for the first child (Article 65).

Maternity leave compensation is compensation of income for the time of maternity leave at childbirth, leave for the care and nursing of the child, or longer leave for the care and nursing of the child.

Father or some other person taking care of the child or a person fostering the child for adoption can also be eligible to maternity leave compensation.

Parental allowance is financial assistance to parents when they are not entitled to receive parental compensation after the birth of the child.

The right to receive parental allowance was introduced by the Family Earnings Act on 18 December 1993. The duration of receiving this allowance was defined by the regulations on labour relations in connection with the right to be absent from work due to maternity leave or leave for the care and nursing of the child. The parental allowance amounted to 52% of the guaranteed salary.

According to the Parenthood and Family Earnings Act, every mother who does not have the right to receive parental compensation or wage compensation according to other laws and the right to partial payment for lost income has the right to receive parental allowance.

Assistance for goods for a new-born child is a one-time assistance at childbirth. It is given as a package for a new-born child (in three varieties A, B, C) or as financial assistance.

Allowance for nursing a child who needs special care and nursing is a financial allowance for nursing, paid to one of the parents of a severely ill child or a physically or mentally handicapped child. It is intended for covering increased expenses that the family has due to nursing and caring for a severely ill or a physically or mentally handicapped child.

The right to receive allowance for nursing a child was introduced with the Family Earnings Act on 1 May 1996. Beneficiaries of this allowance are severely ill children or physically or mentally handicapped children, on condition that they are citizens of the Republic of Slovenia and have permanent residence in Slovenia. This allowance is paid to one of the parents of the severely ill or physically or mentally handicapped child on the basis of an expert opinion of a special commission. If the child lives at home with parents, the allowance amounts to 30% of the guaranteed salary. If the child is in daily institutional care with free nursing, the allowance amounts to 20% of the guaranteed salary.

On 1 May 1999 changes and supplements of the mentioned act were enforced with which it was determined that severely ill children or physically or mentally handicapped children over 18 years of age and in training are also entitled to receive this allowance, but not after they complete 26 years of age.

Large family allowance is an annual benefit for families with three or more children. The right is granted according to the Parenthood and Family Earnings Act. It is paid once a year as a lump sum. The large family allowance was introduced on 1 January 2002.

Partial payment for lost income is remuneration received by one of the parents breaking the labour relation or starting to work part time because of nursing or caring for a severely physically or mentally handicapped child. The right is granted according to the Parenthood and Family Earnings Act. This right was introduced on 1 January 2003.

Parents' right to shorter working time due the parenthood is parent's right to part-time work due to parenthood. The right is granted according to the Parenthood and Family Earnings Act. This right was introduced on 1 January 2003.

Pravica zaradi zapustitve trga dela je pravica enega izmed staršev, ki zapusti trg dela zaradi nege in varstva štirih ali več otrok. Starš, ki se odloči za to, ima pravico do plačila prispevkov za socialno varnost od minimalne plače do dopoljenega desetega leta starosti najmlajšega otroka. Pravica je opredeljena z Zakonom o starševskem varstvu in družinskih prejemkih. Pravica do tega prejemka je pričela veljati s 1. 1. 2006.

Objavljanje

Letno: Prva statistična objava. Socialna zaščita Slovenija v številkah
Statistični letopis Republike Slovenije

Payment of contributions in the case of four or more children is parent's right to payment of social security contributions based on the minimum wage, until the youngest child has completed ten years of age. The right is granted according to the Parenthood and Family Earnings Act. This right was introduced on 1 January 2006.

Publishing

Annually: First Release. Social protection Slovenia in Figures
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia

IZDATKI IN VIRI FINANCIRANJA PROGRAMOV SOCIALNE ZAŠČITE/EXPENDITURE AND RECEIPTS OF SOCIAL PROTECTION SCHEMES

10.1 Izdatki za socialno zaščito

Expenditure on social protection

mio. EUR

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
SKUPAJ¹⁾	5644	5959	6322	6612	7047	7363	7960	8587	8855*	9052	TOTAL¹⁾
Socialni prejemki	5511	5823	6182	6470	6883	7175	7773	8406	8668*	8884	Social benefits
Brez preverjanja premoženjskega stanja	5009	5254	5579	5842	6255	6555	7114	7688	7945*	8143	<i>Non means-tested</i>
Denarni socialni prejemki	3420	3528	3743	3918	4217	4432	4696	5113	5331*	5512	<i>Cash benefits</i>
Periodični	3262	3397	3583	3744	4020	4228	4492	4904	5119*	5299	<i>Periodic</i>
Enkratni	158	131	159	174	197	204	203	209	212*	212	<i>Lump sum</i>
Socialni prejemki v naravi	1589	1726	1836	1924	2038	2123	2419	2575	2614*	2631	<i>Benefits in kind</i>
S preverjanjem premoženjskega stanja	501	569	604	628	628	620	659	718	723	740	<i>Means-tested</i>
Denarni socialni prejemki	346	405	432	445	438	420	448	503	500	509	<i>Cash benefits</i>
Periodični	346	405	432	445	438	420	448	489	500	509	<i>Periodic</i>
Enkratni	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	<i>Lump sum</i>
Socialni prejemki v naravi	155	164	172	183	191	200	211	215	223	231	<i>Benefits in kind</i>
Preusmerjeni prispevki²⁾	356	323	329	342	450	459	467	506	533	546	Re-routed social contributions²⁾
Upravni stroški	118	118	126	133	152	153	158	157	162	145	Administration costs
Drugi izdatki	16	18	14	9	12	36	29	24	24	24	Other expenditure

* popravljen podatek
corrected data

1) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

2) Preusmerjeni prispevki so prikazani le informativno in niso vključeni v seštevke agregiranih vrednosti.
Re-routed social contributions are included for information but they are not included in the calculation of aggregate values.

10.2 Izdatki za socialne prejemke po področjih

Expenditure on social benefits by function

mio. EUR

	2002	2003	2004	2005	2006 ¹⁾	2007	2008	2009	2010	2011	
SKUPAJ²⁾	5510	5823	6182	6470	6883	7175	7773	8406	8668*	8884	TOTAL²⁾
Bolezni in zdravstveno varstvo	1724	1888	1993	2093	2211	2307	2616	2766	2799	2805	<i>Sickness/Health care</i>
Invalidnost	471	482	507	552	583	585	612	625	624*	614	<i>Disability</i>
Starost	2462	2520	2678	2741	2622	2833	2995	3256	3423*	3558	<i>Old age</i>
Smrt hranitelja družine	100	99	103	129	515	534	583	614	606*	618	<i>Survivors</i>
Družina in otroci	471	502	535	556	590	597	662	744	769	789	<i>Family/children</i>
Brezposelnost	173	179	193	211	190	147	141	209	238	291	<i>Unemployment</i>
Nastanitev	4	5	5	4	3	3	3	<i>Housing</i>
Druge oblike socialne izključenosti	108	153	174	184	168	167	159	190	207	205	<i>Social exclusion not elsewhere classified</i>

* popravljen podatek
corrected data

1) Pri pripravi podatkov za leto 2006 in naprej je upoštevana sprememba metodologije, sprejeta v letu 2008, in sicer: družinske pokojnine nad določeno starostjo se ne prikazujejo več na področju starost, temveč na področju smrt hranitelja družine.
For 2006 data and onwards methodological change was taken into account, i. e.: survivors' pension to persons above legal/standard retirement age is no longer shown in old age function but stays in survivors' function.

2) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

10.3 Viri financiranja socialne zaščite

Receipts of social protection

mio. EUR

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
SKUPAJ¹⁾	5576	5965	6331	6697	6988	7522	8200	8752	8803*	8989	TOTAL¹⁾
Socialni prispevki	3704	3979	4227	4495	4743	5151	5660	5703	5776	5794	Social contributions
Socialni prispevki delodajalcev	1482	1616	1710	1828	1897	2060	2259	2311	2358	2355	<i>Employers' social contributions</i>
Dejanski	1218	1331	1418	1497	1584	1719	1904	1975	2000	2005	<i>Actual</i>
Pripisani	264	285	292	330	313	341	355	337	358	349	<i>Imputed</i>
Socialni prispevki zavarovancev	2221	2364	2517	2667	2847	3091	3400	3392	3418	3439	<i>Social contributions by the protected persons</i>
Zaposlenih	1774	1908	2049	2182	2315	2522	2794	2743	2771	2774	<i>Employees</i>
Samozaposlenih	182	169	180	191	196	206	223	238	240	243	<i>Self-employed</i>
Dругih oseb - dejanski	266	287	288	294	337	364	384	410	406	422	<i>Other persons - actual</i>
Preusmerjeni prispevki ²⁾	361	412	426	474	484	514	566	657	673*	705	<i>Re-routed social contributions²⁾</i>
Prispevki države - splošni prihodi	1783	1911	2020	2114	2148	2233	2387	2903	2925*	3090	General government contributions - general revenue
Enote osrednje države	1608	1715	1812	1897	1928	1989	2153	2662	2672*	2838	<i>Central government</i>
Državne enote regionalne in lokalne ravni	175	196	208	218	220	244	235	241	253*	251	<i>State and local government</i>
Drugi viri	90	75	84	89	96	138	153	146	102*	105	Other receipts

* popravljen podatek
corrected data

1) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

2) Preusmerjeni prispevki so prikazani le informativno in niso vključeni v seštevke agregiranih vrednosti.
Re-routed social contributions are included for information but they are not included in the calculation of aggregate values.

ZDRAVSTVENO, POKOJNINSKO IN INVALIDSKO ZAVAROVANJE/HEALTH, PENSION AND DISABILITY INSURANCE**10.4 Povprečno število uporabnikov zdravstvenega varstva**
Average number of medical care users

	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	
Uporabniki - SKUPAJ	1950316	1983109	2047054	2058370	2058882	2063693	2076273	Users - TOTAL
Zaposlene osebe, upokojenci in drugi uporabniki - skupaj	1387358	1468206	1537608	1539336	1545263	1550746	1548281	<i>Persons in paid employment, retired persons and other users - total</i>
njihovi družinski člani - skupaj	529134	488223	485935	496300	491954	492079	507562	<i>their family members - total</i>
Zaposlene osebe in drugi njihovi družinski člani	781291	792641	864124	828044	809869	802147	782162	<i>Persons in paid employment and other their family members</i>
Osebe, ki začasno niso v delovnem razmerju njihovi družinski člani	25065	20574	14035	26980	28080	30008	27260	<i>Persons who are temporarily not in paid employment their family members</i>
Upokojenci njihovi družinski člani	469630	503224	515779	525419	534210	544282	542277	<i>Retired persons their family members</i>
Drugi ¹⁾ njihovi družinski člani	59048	73238	61272	72628	84018	86211	104163	<i>Others¹⁾ their family members</i>
Drugi uporabniki ²⁾	52324	78529	82398	86265	89086	88098	92419	<i>Other users²⁾</i>
Kmetje uporabniki - skupaj	33824	26680	23511	22734	21665	20868	20430	<i>Farmers users - total</i>
Kmetje - zavezanci za prispevek	20388	16139	14590	14117	13536	13207	12914	<i>Farmers - liable to pay contribution</i>

1) Uporabniki invalidskih oskrbnin, začasnih nadomestil, tuji upokojenci, zavarovanci v tujini zavarovanih in zaposlenih oseb, uporabniki raznih pomoči in priznavalnin, vojaški vojni invalidi in njihovi družinski člani, osebe z drugimi dohodki, ki niso zavarovane iz drugega naslova.
Users of disability allowance, temporary disability pension users, foreign pensioners, in RS insured family members of persons who are employed and insured abroad, users of permanent grants and survivors' pensions, permanent social financial assistance, disabled soldiers and their family members.

2) Všteeti so študenti višjih šol in akademij ter njihovi družinski člani.
Students of non-university post-secondary degree and their family members are included.

Vir: Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije
Source: Institute for Health Insurance of Slovenia

10.5 Začasna odsotnost z dela po vzrokih odsotnosti
Temporary absence from work by reasons

	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	
SKUPAJ (brez odsotnosti zaradi nosečnosti in poroda)								TOTAL (without absence due to pregnancy and childbirth)
Primeri bolniške odsotnosti	788501	832452	799480	880971	854165	890254	849858	<i>Cases</i>
Dnevi bolniške odsotnosti (delovni dnevi)	10672966	10404275	9670774	10313315	10508484	10321876	9765219	<i>Days</i>
Povprečno trajanje bolniške odsotnosti (dnevi)	13,5	12,5	12,1	11,7	12,3	11,6	11,5	<i>Average duration (days)</i>
Poškodbe pri delu								Work injuries
Primeri bolniške odsotnosti	40417	37038	34513	29190	28605	25309	23438	<i>Cases</i>
Dnevi bolniške odsotnosti	970934	878790	866646	775304	787292	710303	666420	<i>Days</i>
Povprečno trajanje bolniške odsotnosti (dnevi)	24,0	23,7	25,1	26,6	27,5	28,1	28,4	<i>Average duration (days)</i>
Poklicne bolezni								Occupational diseases
Primeri bolniške odsotnosti	137	65	80	47	42	28	28	<i>Cases</i>
Dnevi bolniške odsotnosti	3240	1459	2283	1057	698	432	787	<i>Days</i>
Povprečno trajanje bolniške odsotnosti (dnevi)	23,6	22,4	28,5	22,5	16,6	15,4	28,1	<i>Average duration (days)</i>
Bolezni, poškodbe zunaj dela in presaditve								Illnesses, injuries outside work and transplantations
Primeri bolniške odsotnosti	614645	651729	593297	663490	635795	652032	618930	<i>Cases</i>
Dnevi bolniške odsotnosti	9164719	9011553	8261700	8937725	9112905	8986027	8512302	<i>Days</i>
Povprečno trajanje bolniške odsotnosti (dnevi)	14,9	13,8	13,9	13,5	14,3	13,8	13,8	<i>Average duration (days)</i>
Nega družinskega člana								Family member care
Primeri bolniške odsotnosti	97931	107368	127010	143144	138697	155483	148209	<i>Cases</i>
Dnevi bolniške odsotnosti	493376	472578	491734	548521	552008	564475	524367	<i>Days</i>
Povprečno trajanje bolniške odsotnosti (dnevi)	5,0	4,4	3,9	3,8	4,0	3,6	3,5	<i>Average duration (days)</i>
Izolacija, spremstvo, usposab.za rehabili. otrok								Isolation and attendance
Primeri bolniške odsotnosti	35371	36252	44580	45100	51026	57402	59253	<i>Cases</i>
Dnevi bolniške odsotnosti	40697	39895	48411	50708	55581	60639	61343	<i>Days</i>
Povprečno trajanje bolniške odsotnosti (dnevi)	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	<i>Average duration (days)</i>

Vir: Inštitut za varovanje zdravja Republike Slovenije
Source: National Institute of Public Health of the Republic of Slovenia

10.6 Odhodki zdravstvenih skupnosti za zdravstvene storitve

Health communities' expenses for medical services

1000 EUR

	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	
SKUPAJ	1086430	1695205	2146079	2277318	2284848	2283102	2280268	TOTAL
Spolšno ambulantno in dispanzersko zdravljenje	199917	298523	372362	415343	417925	421105	421960	General and dispensary medical treatment
Specialistično ambulantno zdravljenje	110003	204152	299528	286710	289986	292444	309163	Specialist dispensary medical treatment
Bolnišnično zdravljenje	385749	570447	761364	839804	832352	815272	815494	Hospital treatment
Zdraviliško zdravljenje	14676	14342	15138	15689	11182	11801	10240	Spa treatment
Zdravila	155759	277692	307894	317711	312938	307605	281925	Medicine and injections
Zobna nega in zobna protetika	56084	75814	86436	91453	89039	87015	87151	Dental treatment and dental protetics
Prevozi z reševalnimi in drugimi vozili zasebni prevozi	11463	14789	18393	18567	17038	16259	16328	Transport by ambulances and other vehicles private transports
Drugi odhodki od tega:	152779	239447	284964	292041	314388	331601	338007	Other expenses
nadomestila odsotnosti	94880	172446	200989	201702	222758	217226	225850	Of these: absence compensations
medicinski pripomočki	31297	38913	48453	51679	50001	56470	55315	orthopedical equipment

Vir: Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije
Source: Institute for Health Insurance of Slovenia

10.7 Prejemniki invalidnin in pokojnin - letno povprečje

Recipients of disability benefits and pensions - annual average

	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	
SKUPAJ	642446	713297	737961	749189	758058	773100	725667	TOTAL
Pokojnine, skupaj¹⁾	474436	511176	533270	543561	557416	574614	589806	Pensions total¹⁾
Starostne pokojnine	285835	318214	345494	356843	371060	388665	403935	Old-age pensions
Invalidske pokojnine	98902	97588	94181	92882	91776	90915	90040	Disability pensions
Družinske pokojnine ²⁾	89699	95374	93595	93836	94580	95034	95831	Survivors' pensions ²⁾
Prejemniki drugih dajatev, skupaj³⁾	168010	202121	204691	205628	200642	198486	135861	Recipients of other contributions³⁾
Invalidnine	49769	54662	55914	56193	56297	56493	56241	Disability benefits
Dodatek za pomoč in postrežbo	22662	27155	29599	30092	30497	30731	30069	Allowance for care and help
Prekvalifikacije	215	135	15	8	4	3	2	Retraining
Nadomestila ⁴⁾	39152	50767	54632	54588	49898	48573	48482	Compensations ⁴⁾
Kmečke pokojnine	9744	4522	2588	2087	1714	1350	1067	Farmers' pensions
Državne pokojnine ⁵⁾	50	17178	16832	16168	15443	14587	-	National pensions ⁵⁾
Varstveni dodatki ⁵⁾	46418	47702	45111	46492	46789	46749	-	Care allowances ⁵⁾

- Vključeni so prejemniki vojaških pokojnin, prejemniki akontacij pokojnin, uveljavljenih v drugih republikah nekdanje Jugoslavije in prejemniki dodatka k pokojninam, uveljavljenih v drugih republikah nekdanje Jugoslavije.
Military pensions, advances on pensions asserted in other countries of former Yugoslavia and allowances to pensions asserted in other countries of former Yugoslavia are included.
- Med družinske pokojnine so vključene tudi vdovske pokojnine.
Data on survivors' pensions include widow pensions.
- Med prejemnike drugih dajatev so vključeni prejemniki državne pokojnine.
Data on other benefits include recipients of national pensions.
- V letu 2010 se je število uveljavljenih nadomestil (nadomestila zaradi dela s skrajšanim delovnim časom) zmanjšalo zaradi poenotenja zajema prejemnikov po območnih enotah.
In 2010 the number of compensations (compensations due to shortened working hours) descent because of unification of the recipients by the region units.
- V letu 2012 sta se pravici do varstvenega dodatka in državne pokojnine preoblikovali v socialno varstveno pravico po Zakonu o socialno varstvenih prejemkih in sta izločeni iz opazovanja.
In 2012 the rights to guaranteed income pension supplement and a state pension were converted into the social protection right according to Financial Social Assistance Act (ZSVarPre-Act). Therefore, both rights are excluded from statistical research.

Vir: Zavod za pokojninsko in invalidsko zavarovanje
Source: Pension and Disability Insurance Institute

10.8 Odhodki invalidskega in pokojninskega zavarovanja

Disability and pension insurance expenses

1000 EUR

	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	
SKUPAJ	2453288	3660135	4479720	4653556	4804911	4941042	4851013	TOTAL
Starostne pokojnine	1273101	1910931	2455580	2604602	2736911	2866955	2927967	Old-age pensions
Invalidske pokojnine	345977	455839	516859	523012	520473	513672	486753	Disability pensions
Družinske pokojnine ¹⁾	265795	379531	451570	466201	472064	472333	443486	Survivors' pensions ¹⁾
Kmečke pokojnine	16784	10865	7539	6330	5310	4227	3369	Farmers' pensions
Vojaške pokojnine	31802	37270	39552	39064	37851	36211	31049	Military pensions
Pokojnine, uveljavljene v drugih republikah nekdanje Jugoslavije	1928	1756	1501	1328	1042	41	10	Pensions asserted in other countries of former Yugoslavia
Dodatek k pokojninam, uveljavljenim v drugih republikah nekdanje Jugoslavije	3818	3872	4089	3933	3985	3786	3063	Allowances to pensions asserted in other countries of former Yugoslavia
Državne pokojnine	113	30089	34994	34804	33796	32236	11	National pensions
Invalidnine	20468	29767	33555	34680	35373	35729	35721	Disability benefits
Rehabilitacije in zaposlovanje invalidov	95030	166827	183604	184575	180476	173231	169442	Rehabilitation and employment of disabled persons
Prispevki od pokojnin	183938	304302	337601	352208	364539	375007	370873	Contributions from pensions
Drugi izdatki	184051	287491	362324	352711	362090	377811	334220	Other expenses
Stroški izvajanja zavarovanja	30483	41595	50952	50107	51001	49803	45049	Costs of implementing insurance

- Med družinske pokojnine so vključene tudi vdovske pokojnine.
Data on survivors' pensions include widow pensions.

Vir: Zavod za pokojninsko in invalidsko zavarovanje
Source: Pension and Disability Insurance Institute

10.9 Ponesrečeni pri delu in smrtne poškodbe pri delu po dejavnostih in spolu, 2012

Persons injured at work and fatal work-related injuries by activity and sex, 2012

Dejavnost	Poškodbe pri delu Number of work-related injuries					Smrtni primeri Casualties		Activity
	skupaj total	moški men	na 1000 zaposlenih moških per 1000 employed men	ženske women	na 1000 zaposlenih žensk per 1000 employed women	število number	na 10000 zaposlenih oseb per 10000 persons in in paid employ- ment	
Skupaj	17320	12296	27,9	5024	14,0	26	0,3	Total
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	237	207	18,9	30	5,7	2	1,2	A Agriculture, forestry and fishing
01 Kmet.prz.in lov ter z njima pov.stor.	80	53	5,9	27	5,4	-	-	01 Crop and animal prd., hunting, rel. ser. act.
02 Gozdarstvo	154	152	83,4	2	7,9	2	9,6	02 Forestry and logging
03 Ribištvo in gojenje vodnih organizmov	3	2	12,7	1	25,6	-	-	03 Fishing and aquaculture
B Rudarstvo	139	137	58,6	2	5,8	1	3,7	B Mining and quarrying
05 Pridobivanje premoga	112	111	74,8	1	7,0	-	-	05 Mining of coal and lignite
07 Pridobivanje rud	-	-	-	-	-	-	-	07 Mining of metal ores
08 Pridobivanje rudnin in kamnin	27	26	32,8	1	5,2	1	10,2	08 Other mining and quarrying
09 Stor.za rudarstvo	-	-	-	-	-	-	-	09 Mining support service activities
C Predelovalne dejavnosti	5668	4567	37,4	1101	18,8	8	0,4	C Manufacturing
10 Prz.živil	459	286	41,0	173	29,7	-	-	10 Mfr. of food products
11 Prz.pijač	41	32	29,1	9	16,1	-	-	11 Mfr. of beverages
13 Prz.tekstilij	88	47	35,4	41	17,4	-	-	13 Mfr. of textiles
14 Prz.oblačil	52	16	20,2	36	9,7	-	-	14 Mfr. of wearing apparel
15 Prz.usnja, usnjenih in sorodnih izd.	68	24	27,2	44	18,2	-	-	15 Mfr. of leather and related products
16 Obd., predel.lesa; izd.iz lesa ipd.rz.poh.	311	249	41,0	62	31,9	2	2,5	16 Mfr. of wood, exc. furn., mfr. of straw, pl. mt.
17 Prz.papirja in izd.iz papirja	154	109	39,8	45	36,9	-	-	17 Mfr. of rubber and plastic products
18 Tisk.in razm.posnetih nosilcev zapisa	79	64	24,0	15	10,6	-	-	18 Print and reproduction of recorded media
19 Prz.koksa in naftnih derivatov	1	1	59	-	-	-	-	19 Mfr. of coke and petroleum prod.
20 Prz.kemikalij, kemičnih izd.	156	135	31,2	21	10,3	-	-	20 Mfr. of chemicals and chemical products
21 Prz.farmac.surovin in preparatov	51	29	9,4	22	7,1	-	-	21 Mfr. of basic pharmaceutical prod., prep.
22 Prz.izd.iz gume in plastičnih mas	346	283	32,2	63	15,6	-	-	22 Mfr. of rubber and plastic products
23 Prz.nekovinskih mineralnih izd.	287	229	42,9	58	28,6	-	-	23 Mfr. of oth.non-metallic mineral prod.
24 Prz.kovin	424	400	62,9	24	19,5	-	-	24 Mfr. of basic metals
25 Prz.kovinskih izd., rz.strojev in naprav	1179	1061	44,2	118	22,9	3	1,0	25 Mfr. of fabrc.metal prod., exc.mach., equip.
26 Prz.rač., elektronskih, optičnih izd.	83	46	13,5	37	10,5	-	-	26 Mfr. of computer, electronic, optical prod.
27 Prz.električnih naprav	511	357	36,7	154	20,1	-	-	27 Mfr. of electrical equipment
28 Prz.dr.strojev in naprav	565	543	47,1	22	11,2	2	1,5	28 Mfr. of machinery and equipment n.e.c.
29 Prz.mot.voz., prikolic in polprikolic	292	219	25,8	73	17,0	-	-	29 Mfr. of mot.vehicles, trailers, semi-trail.
30 Prz.dr.vozil in plovil	23	21	45,7	2	18	-	-	30 Mfr. of oth.transport equipment
31 Prz.pohišstva	191	147	32,8	44	28,6	-	-	31 Mfr. of furniture
32 Dr.raznovrstne predelovalne dej.	79	46	26,3	33	21,6	-	-	32 Oth.manufacturing
33 Popravila in montaža strojev in naprav	228	223	28,4	5	6,0	1	1,2	33 Repair, installation of machinery, equip.
D Oskrba z el.energijo, plinom in paro	183	169	26,8	14	9,2	-	-	D Electricity, gas, steam, air cond.supply
35 Oskrba z el.energijo, plinom in paro	183	169	26,8	14	9,2	-	-	35 Electricity, gas, steam, air cond.supply
E Oskr.z vodo; rav.z odp., odp.; san. okolja	369	338	45,4	31	14,8	-	-	E Water suppl.; sewer., wst.manag., remed.act.
36 Zbiranje, prečišč.in distribucija vode	143	134	45,0	9	10,9	-	-	36 Water collection, treatment and supply
37 Ravnanje z odpadkami	10	10	36,9	-	-	-	-	37 Sewerage
38 Zbir., odvoz, rav.z odp.; pridob.sek.sur.	205	185	46,2	20	17,5	-	-	38 Wst.coll., treatment, dispos.act.; mat.rec.
39 Saniranje okolja idr.ravnanje z odpadki	11	9	45,5	2	29	-	-	39 Remediation act., oth.waste manag.ser.
F Gradbeništvo	1792	1761	33,8	31	6,2	10	1,8	F Construction
41 Gradnja stavb	478	472	37,7	6	4,5	3	2,2	41 Construction of buildings
42 Gradnja inženirskih objektov	291	284	40,1	7	9,7	2	2,6	42 Civil engineering
43 Specializirana gradbena dela	1023	1005	30,9	18	6,1	5	1,4	43 Specialized construction activities
G Trgovina; vzdrž.in popravila mot.vozil	1856	1045	20,3	811	14,5	-	-	G Wholesale, retail; repair of mot.vehicles
45 Trg.z mot.voz.in popravila mot.voz.	261	242	21,0	19	7,9	-	-	45 Wholesale, retail, repair of mot.vehicles
46 Posredništvo in trg.db., rz.z mot.voz.	525	388	17,0	137	8,7	-	-	46 Whsl., exc. of mot.vehicles and motorcy.
47 Trg.dr., razen z motornimi vozili	1070	415	24,3	655	17,5	-	-	47 Ret., exc. of mot.vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	1220	1120	30,0	100	11,8	4	0,9	H Transportation and storage
49 Kopenski promet; cevovodni transport	693	666	25,5	27	8,4	4	1,4	49 Land transport, transport via pipelines
50 Vodni promet	4	3	19,6	1	14	-	-	50 Water transport
51 Zračni promet	1	-	-	1	3,8	-	-	51 Air transport
52 Skladiščenje in spremljaj.prometne dej.	206	174	28,8	32	13,4	-	-	52 Whse.and support act.for transportation
53 Poštna in kurirska dej.	316	277	58,5	39	15,3	-	-	53 Postal and courier activities

10.9 Ponesrečeni pri delu in smrtne poškodbe pri delu po dejavnostih in spolu, 2012 (nadaljevanje)
Persons injured at work and fatal work-related injuries by activity and sex, 2012 (continued)

Dejavnost	Poškodbe pri delu <i>Number of work-related injuries</i>					Smrtni primeri <i>Casualties</i>		Activity
	skupaj <i>total</i>	moški <i>men</i>	na 1000 zaposlenih moških <i>per 1000 employed men</i>	ženske <i>women</i>	na 1000 zaposlenih žensk <i>per 1000 employed women</i>	število <i>number</i>	na 10000 zaposlenih oseb <i>per 10000 persons in in paid employ- ment</i>	
I Gostinstvo	674	281	21,5	393	21,5	-	-	I Accommodation and food ser. activities
55 Gostinske nastanitvene dej.	270	93	25,3	177	28,4	-	-	55 Accommodation
56 Dej. strežbe jedi in pijač	404	188	20,1	216	18,0	-	-	56 Food and beverage service activities
J Informacijske in komunikacijske dej.	149	107	6,8	42	5,5	-	-	J Information and communication
58 Založništvo	23	12	9,0	11	6,3	-	-	58 Publishing activities
59 Dej. v zvezi s filmi, video in zvočn. zap.	4	4	5,2	-	-	-	-	59 Motion pict., video, TV, prd., music, publ.
60 Radijska in televizijska dej.	21	14	9,5	7	6,2	-	-	60 Programming and broadcasting activities
61 Telekomunikacijske dej.	54	40	12,2	14	9,3	-	-	61 Telecommunications
62 Rač. programir., svetovanje idr. pov. dej.	33	28	3,6	5	2,3	-	-	62 Comp. progr., consult., rel. act.
63 Dr. informacijske dejavnosti	14	9	9,3	5	8,2	-	-	63 Information service activities
K Finančne in zavarovalniške dej.	209	67	8,0	142	9,6	-	-	K Financial and insurance activities
64 Dej. fin. stor., rz. zavarov. in pok. skl.	125	26	6,1	99	10,0	-	-	64 Fin. ser. act., exc. insur., pension funding
65 Dej. zav., poz. in pok. skl., rz. ob. soc. var.	63	26	9,9	37	10,3	-	-	65 Insur., reins., pen. fund., exc. com. soc. sec.
66 Pom. dej. za fin. in zavarov. stor.	21	15	10,3	6	4,3	-	-	66 Act. aux. to fin. ser., exc. insur., pen. fund.
L Poslovanje z nepremičninami	53	41	18,5	12	6,6	-	-	L Real estate activities
68 Poslovanje z nepremičninami	53	41	18,5	12	6,6	-	-	68 Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dej.	494	372	14,0	122	5,3	-	-	M Professional, scientific, technical act.
69 Pravne in računovodske dej.	46	16	5,4	30	4,2	-	-	69 Legal and accounting activities
70 Dej. uprav. podjetij; podjet. in posl. svet.	166	126	22,6	40	8,3	-	-	70 Act. of head offices; manag. consult. act.
71 Arhit. in teh. projekt.; teh. preiz., analiz.	164	142	14,9	22	5,7	-	-	71 Arch., engin. act.; tech. testing, analyses
72 Znanstvena raziskovalna in razvojna dej.	61	42	9,0	19	5,7	-	-	72 Scientific research and development
73 Oglaševanje in raziskovanje trga	18	13	9,1	5	3,4	-	-	73 Advertising and market research
74 Dr. strokovne in tehnične dej.	23	19	9,7	4	2,2	-	-	74 Oth. professional, scientific, tech. act.
75 Veterinarstvo	16	14	27,9	2	5,4	-	-	75 Veterinary activities
N Druge raznovrstne poslovne dej.	581	368	27,5	213	17,3	1	0,4	N Administrative and support service act.
77 Dajanje v najem in zakup	12	9	20,8	3	19	-	-	77 Rental and leasing activities
78 Zaposlovalne dejavnosti	159	123	38,4	36	12,2	1	1,6	78 Employment activities
79 Dej. potov. ag., org. pot. in pov. dej.	21	12	16,9	9	7,8	-	-	79 Travel agency, tour operator, rel. act.
80 Varovanje in poizvedovalne dej.	171	140	25,2	31	23,1	-	-	80 Security and investigation activities
81 Dej. oskrbe stavb in okolice	199	68	27,0	131	23,9	-	-	81 Services to buildings and landscape act.
82 Pisarniške in spremljaj. posl. stor. dej.	19	16	17,0	3	2,4	-	-	82 Office admin., oth. business sup. act.
O Javna uprava in obramba; obv. soc. varnost	1244	896	36,1	348	13,2	-	-	O Public admin., defence; compulsory soc. sec.
84 Dej. javne upr. in obram.; dej. obv. soc. varnosti	1244	896	36,1	348	13,2	-	-	84 Public admin., defence; compulsory soc. sec.
P Izobraževanje	840	195	12,3	645	12,0	-	-	P Education
85 Izobraževanje	840	195	12,3	645	12,0	-	-	85 Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	1017	228	21,4	789	17,5	-	-	Q Human health and social work activities
86 Zdravstvo	630	163	19,8	467	15,3	-	-	86 Human health activities
87 Socialno varstvo z nastanitvijo	309	40	25,1	269	25,0	-	-	87 Residential care activities
88 Socialno varstvo brez nastanitve	78	25	30,9	53	13,3	-	-	88 Social work act. without accommodation
R Kulturne, razvedrilne in rekreac. dej.	215	139	19,5	76	11,2	-	-	R Arts, entertainment and recreation
90 Kulturne in razvedrilne dej.	72	46	17,2	26	10,1	-	-	90 Creative, arts and entertainment act.
91 Dej. knjižnic, arhivov, muzej. idr. kult. dej.	51	30	27,5	21	9,0	-	-	91 Libraries, archives, museums, oth. cul. act.
92 Prirejanje iger na srečo	41	23	17,4	18	19,0	-	-	92 Gambling and betting activities
93 Športne idr. dej. za prosti čas	51	40	19,8	11	12,1	-	-	93 Sports, amusement and recreation act.
S Druge dejavnosti	113	58	13,6	55	6,0	-	-	S Other service activities
94 Dej. članskih organizacij	40	24	15,4	16	7,3	-	-	94 Activities of membership organizations
95 Popravila rač. in izd. za široko rabo	11	11	9,4	-	-	-	-	95 Repair of comp., personal, household goods
96 Dr. storitvene dej.	62	23	15,0	39	5,8	-	-	96 Oth. personal service activities
T Gospod. z zap. hiš. os.; pr. za last. rabo	-	-	-	-	-	-	-	T Act. of hhold. as empl.; prd. act. of hhold
U Dejavnost eksteritorialnih organizacij in teles	-	-	-	-	-	-	-	U Act. of extraterritorial org. and bodies
99 Dejavnost eksteritorialnih organizacij in teles	-	-	-	-	-	-	-	99 Act. of extraterritorial org. and bodies
Nerazvrščeno	267	200	-	67	-	-	-	Not classified

Vir: Inštitut za varovanje zdravja Republike Slovenije
Source: National Institute of Public Health

SOCIALNO IN DRUŽINSKO VARSTVO/SOCIAL AND FAMILY WELFARE

10.10 Oskrbovanci oz. varovanci v javnih socialnovarstvenih zavodih

People in care and proteges in public social welfare institutions

	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	
Zavodi za usposabljanje otrok in mladostnikov z motnjami v razvoju	821	577	403	382	369	348	316	Institutions for training moderately and seriously handicapped children and youth
Domovi za starejše ¹⁾	11905	13641	15235	16192	16666	17386	17429	Old people's homes ¹⁾
Posebni socialnovarstveni zavodi ¹⁾²⁾	1690	2674	2478	2500	2511	2337	2171	Special social welfare institutions ¹⁾²⁾
Varstveno-delovni centri	1976	2695	3016	3038	3077	3198	3200	Centres for protection and training

1) Vir podatkov od leta 2011 dalje je Skupnost socialnih zavodov Slovenije.

Data source from 2011 onwards is the Association of Social Institutions of Slovenia.

2) Od leta 2005 zajemajo podatki oskrbovance posebnih socialnovarstvenih zavodov ter enote za posebne oblike varstva odraslih znotraj domov za starejše oz. njihovih dislociranih enot. Zaradi takšnega popisa se je povečalo število oskrbovancev pri posebnih socialnovarstvenih zavodih, zmanjšalo pa število oskrbovancev pri domovih za starejše.

Since 2005, data cover people in care in special social welfare institutions and in units for special forms of adult care at old people's homes or their units. Therefore, the number of people in care in special social welfare institutions increased and the number of people in care in old people's homes decreased.

10.11 Oskrbovanci in zaposleni v javnih socialnovarstvenih zavodih ter odklonjeni prosilci, 2012

People in care and persons in paid employment in social welfare institutions and refused applicants, 2012

	Odklonjeni prosilci Applicants refused	Oskrbovanci People in care			Zaposleno osebje Persons in paid employment			
		skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	zdravstveno in negovalno osebje health care personnel	osebje za storitve socialnega varstva social welfare personnel	
Zavodi za usposabljanje otrok in mladostnikov z zmerno, težjo in težko motnjo v razvoju	-	316	190	126	653 ¹⁾	439 ¹⁾	214 ¹⁾	Institutions for training children and youth with mild, severe and profound mental disturbances
Domovi za starejše ²⁾	...	17429	4532	12897	6353	3130	3223	Old people's homes ²⁾
Posebni socialnovarstveni zavodi ²⁾	...	2171	1232	939	907	247	260	Special social welfare institutions ²⁾
Varstveno-delovni centri	...	3200	1759	1441	1033	61	975 ³⁾	Centres for protection and training

1) V podatkih so upoštevani vsi zaposleni v zavodih za usposabljanje otrok in mladostnikov z motnjami v razvoju. Med zdravstveno in negovalno osebje so uvrščeni specialni pedagogi, defektologi, psihologi, zdravstveno osebje, varuhi negovalci in vzgojitelji. Med osebje za storitve socialnega varstva so uvrščeni socialni delavci, učitelji praktičnega pouka in delovni inštruktorji, vodstveni delavci, drugi strokovni delavci ter drugi delavci.

Included are all persons in paid employment in institutions for training moderately and seriously handicapped children and youth. Health care personnel includes special pedagogues, defectologists, psychologists, medical staff, nurses and guardians. Social welfare personnel includes social staff, teachers for practical lessons and working instructors, managers, other professional personnel and other personnel.

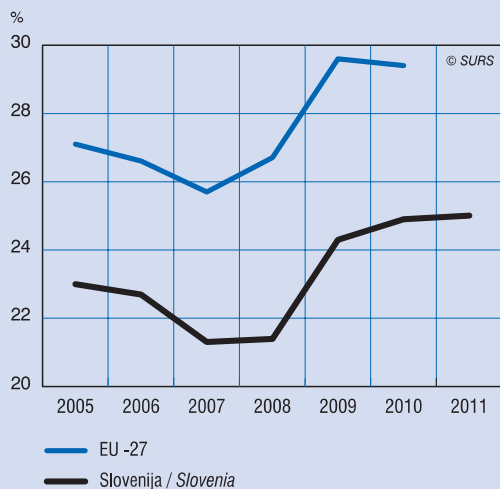
2) Vir: Skupnost socialnih zavodov Slovenije
Source: Association of Social Institutions of Slovenia3) V podatkih je štetih tudi 68 delavcev, katerih storitve plačuje Zavod za zaposlovanje.
Included are 68 workers whose services are paid by the Employment Service of Slovenia.10.12 Povprečno mesečno število prejemnikov denarne socialne pomoči in povprečna višina denarne socialne pomoči¹⁾Average monthly number of recipients of financial social assistance and average amount of financial social assistance¹⁾

Denarne socialne pomoči	2005	2007	2008	2009	2010	2011	Financial social assistance
Denarna socialna pomoč - za obdobje							Financial social assistance - for limited period of time
Povprečno mesečno število prejemnikov	55696	43197	36355	41286	48255	46764	Average monthly number of recipients
Povprečna višina v EUR	194	204	218	223	227	232	Average amount in EUR
Denarna socialna pomoč - trajna							Permanent financial social assistance
Povprečno mesečno število prejemnikov	472	446	439	425	411	391	Average monthly number of recipients
Povprečna višina v EUR	195	206	217	224	228	230	Average amount in EUR
Izredna denarna socialna pomoč - za obdobje							Extraordinary financial social assistance - for limited period of time
Povprečno mesečno število prejemnikov	1074	821	969	1014	979	939	Average monthly number of recipients
Povprečna višina v EUR	191	216	254	255	253	258	Average amount in EUR
Izredna denarna socialna pomoč - enkratna							Extraordinary financial social assistance - one-off
Povprečno mesečno število prejemnikov	3735	2764	2638	3952	4079	3557	Average monthly number of recipients
Povprečna višina v EUR	198	219	239	257	252	252	Average amount in EUR

1) Prejemniki so osebe, ki prejemajo denarno socialno pomoč zase in za svoje družinske člane.
Recipients are persons who are entitled to social assistance for themselves and their family members.Vir: Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti
Source: Ministry of Labour, Family, Social Affairs and Equal Opportunities

IZDATKI ZA SOCIALNO ZAŠČITO, DELEŽ V BDP, SLOVENIJA IN EU-27, 2005-2011

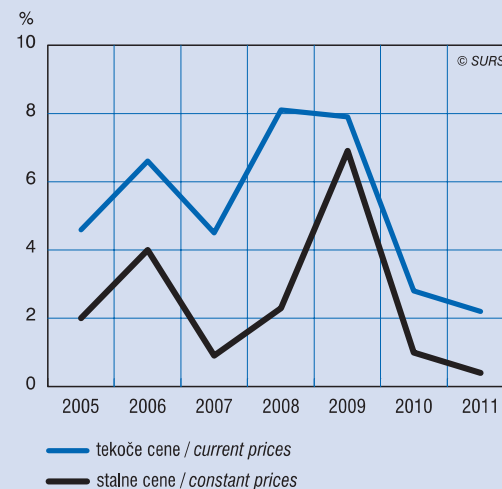
EXPENDITURE ON SOCIAL PROTECTION AS % OF GDP,
 SLOVENIA AND EU-27, 2005-2011



Vira / Sources: SURS, Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 5. 11. 2013)

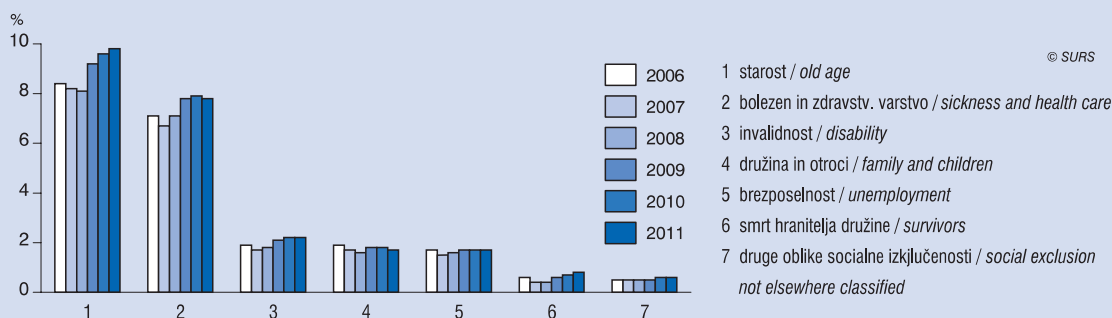
LETNE STOPNJE RASTI IZDATKOV ZA SOCIALNO ZAŠČITO, 2005-2011

ANNUAL GROWTH RATES OF SOCIAL PROTECTION
 EXPENDITURE, 2005-2011



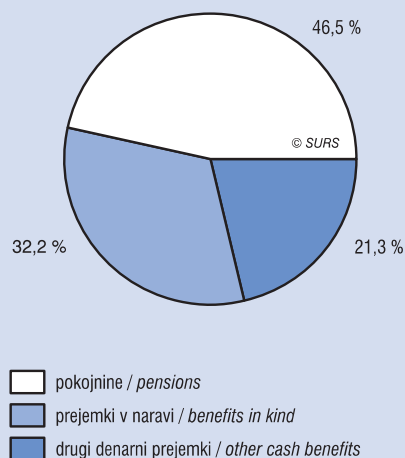
IZDATKI ZA SOCIALNE PREJEMKE, DELEŽ V BDP, PO PODROČJIH, 2006-2011

EXPENDITURE ON SOCIAL BENEFITS AS % OF GDP, BY FUNCTION, 2006-2011



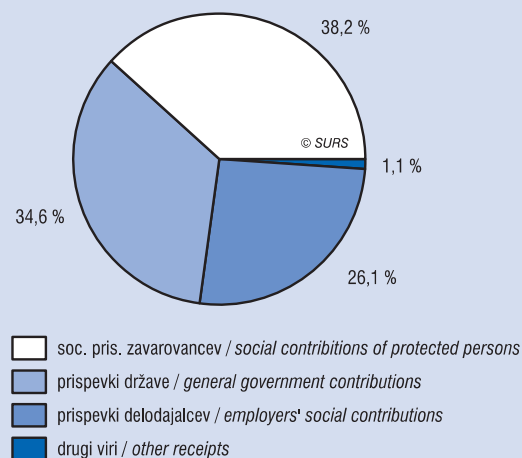
IZDATKI ZA SOCIALNE PREJEMKE PO VRSTAH PREJEMKOV, 2011

SOCIAL BENEFITS BY TYPE, 2011



STRUKTURA VIROV FINANCIRANJA SOCIALNE ZAŠČITE, 2011

STRUCTURE OF SOCIAL PROTECTION RECEIPTS, 2011



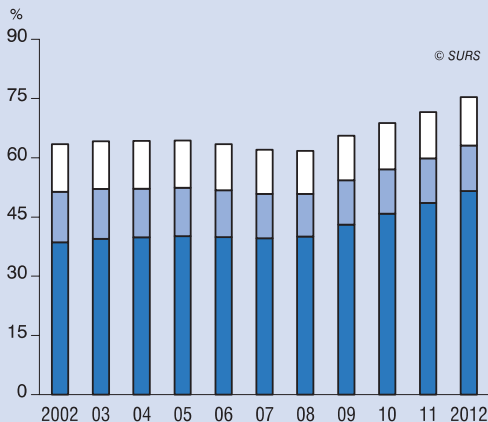
SOCIALNA ZAŠČITA SOCIAL PROTECTION

Statistični letopis Republike Slovenije 2013
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia 2013

10

UŽIVALCI POKOJNIN NA 100 AKTIVNIH ZAVAROVANCEV, 2002-2012

PENSION BENEFICIARIES PER 100 ACTIVE INSURED
PERSONS, 2002-2012



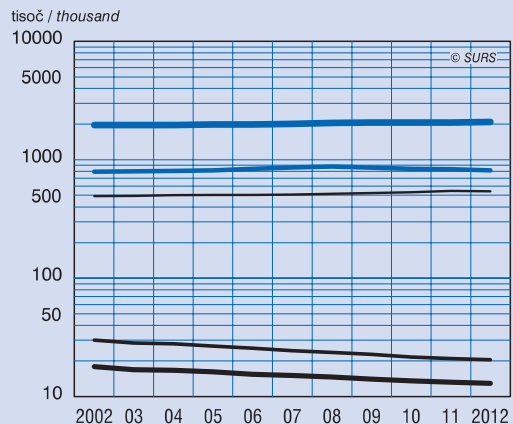
Osebe, ki prejemajo: / Beneficiaries of:

- družinska pokojnina
survivors' pension
- invalidska pokojnina
disability pension
- starostna pokojnina
old-age pension

Vir / Sources: ZPIZ, ZZSZ

UPORABNIKI ZDRAVSTVENEGA VARSTVA, 2002-2012

MEDICAL CARE USERS-INSURED PERSONS, 2002-2012

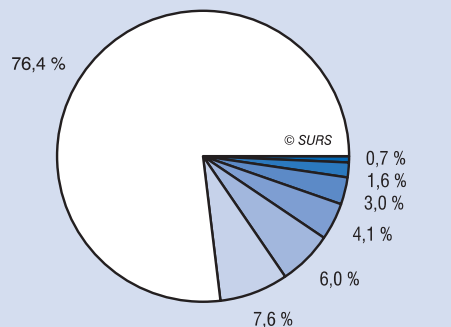


- uporabniki skupaj / total users
- zaposlene osebe in osebe, ki začasno niso v delovnem razmerju
persons in paid empl. and pers. who are temp. not in paid empl.
- upokojenci
retired persons
- kmetje uporabniki - skupaj
farmers users - total
- kmetje - zavezanci za prispevek
farmers - liable to pay contribution

Vir / Source: ZZSZ

STARŠEVSKO VARSTVO IN DRUŽINSKI PREJEMKI, 2012

PARENTAL PROTECTION AND FAMILY RECEIPTS, 2012



- otroški dodatek ¹
child benefit ¹
- dodatek za veliko družino ²
large family allowance ²
- starševsko nadomestilo ³
parental benefit ³
- pomoč ob rojstvu otroka ²
child birth allowance ²
- pravice iz naslova krajšega delovnega časa ³
parents right to shorter working due the parenthood ³
- dodatek za nego otroka ¹
special child care allowance ¹
- starševski dodatek ³
parental allowance ³

¹ Povprečno mesečno število otrok. / Average monthly number of children.

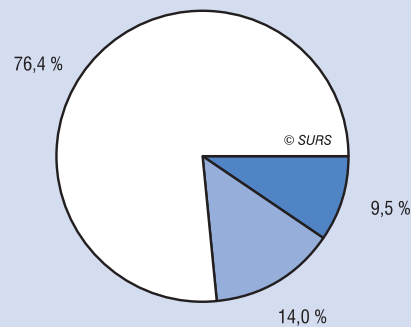
² Število upravičencev. / Total number of beneficiaries.

³ Povprečno mesečno število upravičencev. / Average monthly number of beneficiaries.

Vir / Source: MDDSZ

OSKRBOVANC V JAVNIH SOCIALNOVARSTVENIH ZAVODIH¹, 31. 12. 2012

PEOPLE IN CARE IN PUBLIC SOCIAL WELFARE INSTITUTIONS¹,
31. 12. 2012



- domovi za starejše
old people's homes
- varstveno-delovni centri
centres for protection and training
- posebni socialnovarstveni zavodi
special social welfare institutions

¹ Z javnimi socialnovarstvenimi zavodi mislimo na domove za starejše, kombinirane socialnovar. zavode, posebne socialnovar. zavode in varstveno-delovne centre.

¹ With public social welfare institutions is meant old people's homes, combined social welfare institutions, special social welfare institutions and centres for protection and training.

Vir / Sources: SSZS, SURS

10.13 Upravičenci in izdatki za pravice iz naslova starševskega varstva in družinskih prejemkov
Beneficiaries and expenditure from the rights of parental protection and family receipts

	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	
Število upravičencev¹⁾ Number of beneficiaries¹⁾								
Starševsko nadomestilo ²⁾	16343	17550	20959	22365	22493	22782	22086	Parental compensation ²⁾
Očetovsko nadomestilo ³⁾	-	11308	15800	17534	18042	17776	17468	Fathers' compensation ³⁾
Otroški dodatek ⁴⁾	411397	379014	376802	378348	374466	367525	283361	Child allowance ⁴⁾
Starševski dodatek	2452	2832	2961	2791	2747	2708	2624	Parental allowance
Pomoč ob rojstvu otroka ⁵⁾	18083	17784	21111	19906	20901	20275	15121	Assistance for goods for a new-born child ⁵⁾
Dodatek za nego otroka ⁴⁾	4731	5422	5957	6022	5992	5963	6042	Allowance for nursing a child ⁴⁾
Dodatek za veliko družino ⁵⁾	-	24962	28830	29287	30001	30193	28325	Large family allowance ⁵⁾
Delno plačilo za izgubljeni dohodek	-	326	488	529	577	631	667	Partial payment for lost income
Pravice iz naslova krajšega delovnega časa	-	2402	5541	7937	8979	10108	11001	Parents' right to shorter working hours due to parenthood
Pravica zaradi zapustitve trga dela	-	-	997	1174	1301	1436	1639	Payment of contributions in the case of four or more children
Izdatki (mio. EUR) Expenditure (mio. EUR)								
Starševsko nadomestilo	116	173	250	282	292	299	294	Parental compensation
Očetovsko nadomestilo	-	6	6	7	7	Fathers' compensation
Otroški dodatek	187	236	276	287	290	294	250	Child allowance
Starševski dodatek	3	6	6	6	6	6	6	Parental allowance
Pomoč ob rojstvu otroka	2	4	6	6	6	6	4	Assistance for goods for a new-born child
Dodatek za nego otroka	3	6	8	8	8	8	8	Allowance for nursing a child
Dodatek za veliko družino	-	8	11	11	12	12	11	Large family allowance
Delno plačilo za izgubljeni dohodek	-	2	3	4	4	5	5	Partial payment for lost income
Pravice iz naslova krajšega delovnega časa	-	2	5	7	10	11	11	Parents' right to shorter working hours due to parenthood
Pravica zaradi zapustitve trga dela	-	-	2	2	3	4	4	Payment of contributions in the case of four or more children

1) Prikazano je povprečno mesečno število upravičencev.
Monthly average number of beneficiaries is shown.

2) Starševsko nadomestilo so: porodniško nadomestilo, očetovsko nadomestilo, nadomestilo za nego in varstvo otroka ter posvojiteljsko nadomestilo.
Parental compensation is: maternity leave compensation, fathers' compensation, compensation for child nursing and adoptive parents' compensation.

3) Zajeti le tisti očetje, ki koristijo dopust do 15 dni.
Only those fathers included who are on 15 days leave.

4) Prikazano je število otrok in ne upravičencev.
Data show number of children and not number of beneficiaries.

5) Prikazano je letno število upravičencev.
Annual number of beneficiaries is shown.

Vir: Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti
Source: Ministry of Labour, Family, Social Affairs and Equal Opportunities

11. KRIMINALITETA

METODOLOŠKA POJASNILA

STATISTIKA PRAVOSODJA

Viri in metode zbiranja podatkov

Podatki o storilcih kaznivih dejanj so rezultat rednih statističnih raziskovanj s področja statistike kriminalitete. Objavljamo tudi nekatere podatke Ministrstva za pravosodje, Ustavnega sodišča in Državnega tožilstva.

Zajetje

Statistično zajetje kriminalitete kot družbeno negativnega pojava je popolno, saj so v statističnih raziskovanjih upoštevani vsi storilci kaznivih dejanj in tudi kazniva dejanja neznanih storilcev.

Prikazane so vse polnoletne in mladoletne osebe in tudi pravne osebe, ki jim je bila v določenih letih izdana pravnomočna odločba na okrožnih državnih tožilstvih in okrajnih oziroma okrožnih sodiščih.

Prav tako so upoštevane vse zadeve, rešene na sodiščih splošne pristojnosti. Podatki o številu sodišč, državnih tožilstev, organov za sojenje prekrškov, delovnih in socialnih sodišč in o številu zaposlenih v teh institucijah so prikazani po stanju dne 31. 12. referenčnega leta.

Definicije

Kriminaliteta z vidika statističnih raziskovanj obsega pojav od vložitve ovadbe za storjeno kaznivo dejanje do pravnomočnega končanja postopka pri pristojnem organu.

Kaznivo dejanje je protipravno dejanje, ki ga zakon zaradi njegove nevarnosti določa kot kaznivo dejanje in hkrati določa njegove znake (Kazenski zakonik člen 7).

Do 31. 12. 1994 sta bila v veljavi Kazenski zakon RS (Uradni list SRS, št. 12/77) in Kazenski zakon SFRJ (Uradni list SFRJ, št. 44/76), od 1. 1. 1995 je veljal Kazenski zakonik (Uradni list RS, št. 40/04), od 1. 11. 2008 je veljal Kazenski zakonik (Uradni list RS, št. 55/2008), od maja 2012 pa velja Kazenski zakonik (Uradni list RS, št. 50/2012).

Enote opazovanja so storilci kaznivih dejanj. Če stori ena oseba več kaznivih dejanj, spremljamo kot lastnost storilca samo glavno kaznivo dejanje. Kadar je več oseb udeleženih pri storitvi enega kaznivega dejanja, je enota opazovanja vsak udeleženec posebej.

Polnoletni storilci kaznivih dejanj so osebe, ki so ob storitvi kaznivega dejanja že dopolnile 18 let, zoper katere sta postopek na podlagi kazenske ovadbe in predhodni postopek (pri državnem tožilstvu) končana, in obtožene osebe, zoper katere je kazenski postopek pravnomočno končan.

Z izrazom **znani storilec** razumemo polnoletnega storilca kaznivega dejanja, proti kateremu je postopek pri državnem tožilstvu končan z izdajo odločbe, s katero:

- je ovadba zavržena,
- je preiskava ustavljena,
- je vložena obtožnica - obtožni predlog,
- se zadeva odstopi tuji državi ali se ovadba reši na drug način.

S pojmom **neznan storilec** razumemo neznanu osebo, proti kateri je pri državnem tožilstvu podana kazenska ovadba zaradi storjenega kaznivega dejanja, a ta oseba po preteku enega leta od dne ovadbe še ni odkrita.

S pojmom **obtožena oseba, zoper katero je kazenski postopek pravnomočno končan**, razumemo polnoletno osebo, zoper katero je vložen obtožni akt in proti kateri je kazenski postopek pravnomočno končan z odločitvijo sodišča, s katero je:

- obtožni akt zavržen,

CRIME

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

JUSTICE STATISTICS

Sources and methods of data collection

Data on perpetrators of criminal offences are the result of regular statistical surveys in the field of crime statistics. We also publish certain data of the Ministry of Justice, the Constitutional Court and the Public Prosecutor's Office.

Coverage

Statistically, crime as a negative social phenomenon is fully covered since statistical surveys encompass all perpetrators of criminal offences as well as criminal offences committed by unknown perpetrators.

Data are presented on all adults and juveniles and legal persons who in defined years were the subjects of a legally binding order from regional public prosecutors and regional or district courts.

All matters solved at general jurisdiction courts and all persons sentenced by misdemeanours judges for crimes committed in defined years are also covered. The data on the number of courts, public prosecutors' offices, misdemeanours judges, labour and social courts, and the number of people employed in these institutions are shown as of 31 December of the reference year.

Definitions

Statistical research of **crime** ranges from the filing of the charge for a criminal offence to the conclusion of the legal proceedings at the competent body.

Criminal offence is an unlawful activity determined by the law as such because of its dangerous nature and at the same time the law determines its characteristics (Penal Code, Article 7).

Until 31 December 1994 the Penal Code of the RS (Official Gazette of the SRS, 12/77) and the Penal Code of the SFRY (Official Gazette of the SFRY, 44/76) were in force, since 1 January 1995 the Penal Code (Official Journal of the RS, 40/04) has been in force, since 1 November 2008 the Penal Code (Official Journal of the RS, 55/08) and since May 2012 the Penal Code (Official Journal of the RS, 50/12) has been in force.

Observation units are perpetrators of criminal offences. If one perpetrator commits several criminal offences, the attribute of the perpetrator is only the main criminal offence. When more than one perpetrator participates in committing one criminal offence, each participant is a separate unit of observation.

Adult perpetrators of criminal offences are people who reached the age of 18 years, who committed an offence, and against whom proceedings based on a criminal charge and committal proceedings (through the public prosecutor) have been concluded, and accused persons against whom criminal proceedings have been legally concluded.

The term **known perpetrator** means an adult perpetrator of a criminal offence against whom proceedings through the public prosecutor have been concluded with the issuing of an order by which:

- the charge is rejected,
- the investigation is terminated,
- an indictment (proposed indictment) is filed,
- the perpetrator is surrendered to a foreign country or the charge is solved in another way.

The term **unknown perpetrator** refers to an unknown person against whom a criminal charge relating to a criminal offence has been filed with the public prosecutor but where such a person remains unknown even after one year from the day the charge was filed.

The term **accused person against whom criminal proceedings have been legally concluded**, refers to an adult against whom an indictment was filed and against whom criminal proceedings have been concluded with a court decision, by which:

- the indictment is rejected,

- postopek ustavljen,
- oseba oproščena obtožbe,
- obtožba zavrnjena,
- izrečen varnostni ukrep brez izreka kazni ali
- storilec spoznan za odgovornega.

Obsojena oseba je polnoletna oseba, ki je spoznana za odgovorno in proti kateri so izrečene kazenske sankcije. Kazenske sankcije so: kazni, opozorilne sankcije in varnostni ukrepi. Kazni so tudi v KZ-1 med kazenskimi sankcijami primarne in se delijo na glavne (morajo biti predpisane za kazniva dejanja) in na stranske (se smejo izreči fakultativno poleg glavnih). Zapor je edina vrsta kazni, ki se izreka kot glavna kazen. Edina kazen, ki se izreka samo kot stranska kazen, je prepoved vožnje motornega vozila, medtem ko je izgon tujca iz države, ki ga je KZ poznal kot drugo tako stransko kazen, zdaj črtan in sploh ne pomeni več kazenske sankcije. KZ-1 ne pozna več terapevtskih varnostnih ukrepov. Od prej predpisanih šestih so zdaj predpisani le trije: prepoved opravljanja poklica, odvzem vozniškega dovoljenja in odvzem predmetov.

Mladoletni storilci kaznivih dejanj so osebe, ki so ob storitvi kaznivega dejanja že dopolnile 14, ne pa še 18 let, proti katerim je postopek pri državnem tožilstvu ali pred senatom končan.

Z izrazom **mladoletna oseba, zoper katero je kazenski postopek pri državnem tožilstvu končan**, razumemo mladoletnika, proti kateremu je postopek pri državnem tožilstvu končan z izdajo odločbe, s katero:

- postopek po kazenski ovadbi ni uveden - ovadba zavrnjena,
- je pripravljalni postopek ustavljen,
- je podan predlog za izrek kazni ali vzgojnega ukrepa.

Z izrazom **mladoletna oseba, zoper katero je kazenski postopek pred senatom pravnomočno končan**, razumemo mladoletnika, proti kateremu je podan predlog za izrek kazni ali vzgojnega ukrepa in je:

- postopek pred senatom ustavljen,
- izrečen varnostni ukrep brez izreka kazni,
- izrečen vzgojni ukrep ali izrečena kazen.

Mladolletne storilce delimo na mlajše mladoletnike, ki so ob storitvi kaznivega dejanja dopolnili 14, ne pa še 16 let, ter na starejše mladoletnike, ki so ob storitvi kaznivega dejanja že dopolnili 16, ne pa še 18 let. Mlajši mladoletnik ne more biti kaznovan, izreče se mu lahko le vzgojni ukrep, starejši mladoletnik pa je lahko tudi obsojen na mladoletniški zapor ali denarno kazen.

Pravne osebe so odgovorne za kazniva dejanja, ki jih storilci izvrše v imenu, na račun ali v korist pravne osebe.

Pravna oseba, zoper katero je postopek po kazenski ovadbi in predhodni postopek za kaznivo dejanje končan, je tista pravna oseba, zoper katero je bil postopek pri državnem tožilstvu končan z izdajo odločbe, s katero je:

- ovadba zavrnjena,
- preiskava ustavljena,
- vložen obtožni predlog.

Pravna oseba, zoper katero je postopek pravnomočno končan, je pravna oseba, proti kateri je bil vložen obtožni predlog in je postopek za kaznivo dejanje pravnomočno končan z izdajo odločbe, s katero je:

- postopek ustavljen,
- obtožni predlog zavrnjen,
- obtožni predlog zavrnjen,
- oseba oproščena obtožbe,
- oseba spoznana za odgovorno.

- the proceedings are terminated,
- the charge is dropped,
- the charge is rejected,
- a security measure is passed without penal sentence,
- the perpetrator is recognised as being liable.

A convicted person is an adult who has been recognised as being liable and against whom penal sanctions have been imposed. Penal sanctions are sentences, admonitory sanctions and security measures. In the Penal Code KZ-1 sentences are the most frequent penal sanctions and are divided into main (which have to be given for criminal offences) and secondary (can be given in addition to main). A prison sentence is the only type of sentence that is given as the main sentence. The only sentence that is given only as a secondary sentence is disqualification from driving a motor vehicle, while deportation of a foreign citizen from the country, which used to be a secondary sentence in the old Penal Code, is no longer a penal sanction. KZ-1 also no longer includes therapeutic security measures. Of the total of six security measures only three have remained in the Penal Code: barring from performing occupation, revoking of a driving licence and confiscation.

Juvenile perpetrators of criminal offences are persons who had reached the age of 14 years but not yet 18 years at the time of committing a criminal offence and against whom criminal proceedings through the public prosecutor or through a senate have been concluded.

The term **juvenile perpetrator against whom proceedings through the public prosecutor have been concluded** refers to a juvenile against whom proceedings through the public prosecutor have been concluded with the issuing of an order by which:

- criminal proceedings have not been initiated - charge was rejected,
- committal proceedings have been terminated,
- a proposal for a penal sentence or an educational measure has been filed.

The term **juvenile perpetrator against whom criminal proceedings through a senate have been concluded**, refers to a juvenile against whom a proposal for a penal sentence or an educational measure has been filed, where:

- proceedings before a senate have been terminated,
- a security measure is passed without penal sentence,
- an educational measure or sentence has been imposed.

Juvenile perpetrators are divided into younger juveniles, aged 14 or 15 at the time of committing the offence, and older juveniles, aged 16 or 17 at the time of committing the offence. Younger juveniles may not be punished, they may only be given educational measures. Older juveniles may be sentenced to juvenile prison or fined.

Legal persons are liable for criminal offences that perpetrators committed in the name, on behalf or in favour of the legal person.

A legal person against which proceedings based on the criminal charge and committal proceedings for the criminal offence has been finished is a legal person against which proceedings through the public prosecutor have been concluded with the issuing of an order by which:

- the charge is rejected,
- the investigation is terminated,
- a proposed indictment is filed.

A legal person against which criminal proceedings have been legally concluded is a legal person against whom an indictment was filed and against whom criminal proceedings have been concluded with a court decision, by which:

- the proceedings are terminated,
- the indictment is rejected,
- the charge is rejected,
- the charge is dropped,
- the person is recognised as being liable.

Pravnim osebam, ki so bile spoznane za odgovorne, se lahko izrečejo naslednje kazenske sankcije: denarna kazen, pogojna obsodba, odvzem premoženja, prenehanje pravne osebe, lahko pa se kazen odpusti. Izreče se jim lahko tudi varnostni ukrep (objava sodbe in prepoved opravljanja določene gospodarske dejavnosti).

Objavljanje

Letno: Prva statistična objava. Kriminaliteta Slovenija v številkah
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovni portal SI-STAT

Občasno: Metodološko gradivo

Legal persons that were recognised as being liable can be given the following penal sanctions: fine, suspended sentence, confiscation, cessation of the legal person, or a sentence can be remitted. It is also possible to give a security measure (publication of judgement and disqualification from performing certain economic activities).

Publishing

Annually: First Release. Crime
Slovenia in Figures
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT Data Portal

Occasionally: Methodological Material

11.1 Sodišča, 31. december 2012 Courts, 31 December 2012

	Sodišča Courts	Sodniki Judges		Strokovni sodelavci Experts	
		skupaj total	ženske women		
Vrhovno sodišče Republike Slovenije	1	34	13	43	Supreme Court of the Republic of Slovenia
Upravno sodišče Republike Slovenije	1	33	27	10	Administrative Court of the Republic of Slovenia
Višja sodišča	4	139	101	64	High courts
Okrožna sodišča	11	265	203	161	Regional courts
Okrajna sodišča	44	458	380	177	District courts

Vir: Ministrstvo za pravosodje
Source: Ministry of Justice

11.2 Državna tožilstva, 31. december 2012 State Prosecutor's Offices, 31 December 2012

	Tožilstva Prosecutor's offices	Vodje državnih tožilstev in državni tožilci Heads of public prosecutor's offices and public prosecutors		Strokovni sodelavci Experts		
		skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	
SKUPAJ						TOTAL
Vrhovno državno tožilstvo Republike Slovenije	1	16	7	6	3	Supreme State Prosecutor's Office of the Republic of Slovenia
Okrožna državna tožilstva	11	153	107	38	27	District State Prosecutor's Offices
Specializirano državno tožilstvo RS ¹⁾	1	20	13	2	0	Specialised State Prosecutor's Office of the Republic of Slovenia ¹⁾
Državnotožilski svet ²⁾	1	1	1	0	0	The State Prosecutors Council ²⁾

1) S sprejetjem Zakona o državnem tožilstvu ZDT-1 (Ul.r. št., 58/2011) je bilo ustanovljeno Specializirano državno tožilstvo RS.

With the adoption of the State Prosecutor Act ZDT-1 (OJ RS No. 58/2011), a Specialised Office of the State Prosecutor of the Republic of Slovenia was established.

2) Državnotožilski svet je samostojen državni organ, ki opravlja naloge državnotožilske samouprave in upravne naloge ter sodeluje pri zagotavljanju enotnosti pregona in varovanju samostojnosti državnih tožilcev.

The State Prosecutors Council is an independent national authority that performs the duties of state prosecution self-governance and administrative tasks, and cooperates in ensuring the uniformity of prosecution.

Vir: Vrhovno državno tožilstvo Republike Slovenije
Source: Supreme State Prosecutor's Office of the Republic of Slovenia

11.3 Delovna in socialna sodišča, 31. december 2012 Labour and social courts, 31 December 2012

	Sodišča Courts	Sodniki Judges			
		skupaj total	moški men	ženske women	
SKUPAJ	5	54	15	39	TOTAL
Višje delovno in socialno sodišče	1	13	5	8	Higher Labour and Social Court
Delovno in socialno sodišče ter delovna sodišča	4	41	10	31	Labour and social court and labour courts

Vir: Ministrstvo za pravosodje
Source: Ministry of Justice

11.4 Zadeve, rešene na sodiščih splošne pristojnosti, ter osebe, obsojene na teh sodiščih Matters solved and people convicted at general jurisdiction courts

	Zadeve, rešene na sodiščih splošne pristojnosti ¹⁾ Matters solved at general jurisdiction courts ¹⁾				Osebe, obsojene na sodiščih splošne pristojnosti People convicted at general jurisdiction courts	
	civilni spori civil disputes	gospodarski spori economic disputes	upravni spori administrative disputes	kazenske zadeve criminal proceedings	polnoletni adults	mladoletni juveniles
1995	25083	16106	1090	15720	3462	499
2000	43380	25860	6392	23957	6304	591
2005	44387	13717	8687	25871	7718	498
2008	41393	9872	7175	27904	8739	489
2009	40632	11871	6913	27656	8035	418
2010	37844	14030	5507	25567	8093	330
2011	34101	16111	7076	24131	7596	369
2012	32771	17537	6859	25234	8427	398

1) Podatki Ministrstva za pravosodje.
Data from the Ministry of Justice.

11.5 Delo Ustavnega sodišča Republike Slovenije

Work of the Constitutional Court of the Republic of Slovenia

	Zadeve, skupaj Cases, total		Ocene ustavnosti in zakonitosti predpisov in splošnih aktov Evaluations of constitutionality and legality of regulations and general acts		Ustavne pritožbe Constitutional complaints		Druge zadeve ¹⁾ Other cases ¹⁾	
	prejeto received	rešeno solved	prejeto received	rešeno solved	prejeto received	rešeno solved	prejeto received	rešeno solved
2005	1877	1462	347	378	1310	912	220	172
2008	3562	3828	323	487	3132	3297	107	44
2009	1845	1772	308	315	1495	1348	42	109
2010	1880	1818	287	294	1582	1500	11	24
2011	1869	1806	323	311	1523	1476	23	19
2012	1731	1865	324	350	1203	1207	204	228

1) Pod "Druge zadeve" spadajo spori o pristojnosti, zahteve za oceno ustavnosti referendumskega vprašanja, presoja ustavnosti mednarodnih sporazumov in potrjevanje poslanskih mandatov ter zadeve v splošnem vpisniku R-I (uveden konec leta 2011).
Category "Other cases" contains jurisdictional disputes, requests for the review of the constitutionality of referendum, reviews for the constitutionality of international treaties, confirmations of elections of deputies, and cases in the general register (implemented at the end of year 2011).

Vir: Ustavno sodišče Republike Slovenije
Source: Constitutional Court of the Republic of Slovenia

11.6 Polnoletne osebe, zoper katere je bil kazenski postopek pred senatom pravomočno končan

Adults against whom the criminal procedure through a senate has been legally concluded

	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	
SKUPAJ	11743	14671	15329	15705	15747	14169	15412	TOTAL
Obtožni akt zavržen, postopek ustavljen	3616	3786	3913	5138	5036	4188	4635	The indictment is rejected, the proceedings have been terminated
Oprostitev, zavrnitev obtožbe	1822	3163	2667	2517	2606	2354	2343	The charge is dropped or rejected
Izrečen varnostni ukrep brez izreka kazni	24	45	78	39	51	127	43	Security measure, no sanction
Spoznan za krivega	6280	7673	8661	7996	8042	7469	8384	Found guilty
Odstop tuji državi	1	4	10	15	12	31	7	Waivering to foreign country
Obsojeni	6304	7718	8739	8035	8093	7596	8427	Convicted
zaporna kazen	5754	6906	7909	7516	7666	7080	7932	imprisonment
od te pogojna	4655	5607	6658	6392	6549	5940	6620	of which suspended sentence
denarna kazen	384	613	635	376	244	277	324	fine
od te pogojna	38	22	15	9	11	7	18	of which suspended sentence
sodni opomin	120	144	103	0	123	101	107	judicial reprimand
kazen odpuščena	22	10	11	92	5	2	6	no punishment imposed
vzgojni ukrep	0	0	3	12	3	9	15	educational measure
varnostni ukrep brez izreka kazni	24	45	78	39	51	127	43	security measure, no sanction

11.7 Obsojene polnoletne osebe po skupinah kaznivih dejanj

Convicted adults by type of criminal offences

	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	
SKUPAJ	skupaj 6304	7718	8739	8035	8093	7596	8427	total TOTAL
	ženske 694	903	1027	952	922	915	1079	women
Zoper človečnost	skupaj 0	0	1	0	1	2	2	total Against humanity
	ženske 0	0	0	0	0	0	1	women
Zoper življenje in telo	skupaj 691	815	785	715	629	651	580	total Against life and body
	ženske 44	49	45	45	49	43	38	women
Zoper človekove pravice in svoboščine	skupaj 368	705	779	617	751	713	738	total Against human and civil freedoms and rights
	ženske 29	63	72	54	63	57	75	women
Zoper volilno pravico in volitve	skupaj 0	0	1	0	1	0	0	total Against voting rights and elections
	ženske 0	0	0	0	0	0	0	women
Zoper čast in dobro ime	skupaj 84	58	63	53	56	43	62	total Against honour and good name
	ženske 30	16	18	14	19	11	18	women
Zoper spolno nedotakljivost	skupaj 73	91	112	96	103	98	97	total Against sexual inviolability
	ženske 1	2	5	6	1	0	6	women
Zoper človekovo zdravje	skupaj 213	252	345	367	398	495	558	total Against human health
	ženske 17	20	27	29	42	40	59	women
Zoper zakonsko zvezo, družino in otroke	skupaj 103	116	165	206	362	370	470	total Against matrimony, family and youth
	ženske 10	43	50	30	44	66	61	women
Zoper delovno razmerje in socialno varnost	skupaj 0	0	34	26	57	60	92	total Against employment and social security
	ženske 0	0	2	3	5	4	13	women
Zoper premoženje	skupaj 2449	3376	3787	3546	3457	3122	3490	total Against property
	ženske 256	395	490	465	419	440	519	women

11.7 Obsojene polnoletne osebe po skupinah kaznivih dejanj (nadaljevanje) Convicted adults by type of criminal offences (continued)

		2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012		
Zoper gospodarstvo	skupaj	376	352	472	403	423	382	418	total	Against economy
	ženske	114	93	113	81	83	65	63	women	
Zoper pravni promet	skupaj	425	498	643	709	667	607	655	total	Against legal business
	ženske	54	89	92	99	93	86	88	women	
Zoper uradno dolžnost in javna pooblastila	skupaj	20	15	27	33	26	35	27	total	Against official obligation and public authority
	ženske	3	2	5	4	5	4	1	women	
Zoper vojaško službo	skupaj	0	0	3	2	1	3	1	total	Against military service
	ženske	0	0	0	0	0	0	0	women	
Zoper pravosodje	skupaj	96	118	113	117	103	127	211	total	Against the administration of justice
	ženske	12	23	34	32	19	27	62	women	
Zoper javni red in mir	skupaj	479	657	882	711	626	493	608	total	Against public order and peace
	ženske	22	31	28	27	37	26	30	women	
Zoper splošno varnost ljudi in premoženja	skupaj	53	72	74	49	42	40	53	total	Against the general safety of people and property
	ženske	6	6	4	5	4	3	4	women	
Zoper varnost javnega prometa	skupaj	811	531	385	369	359	314	318	total	Against the safety of public transport
	ženske	93	69	38	56	36	36	36	women	
Zoper okolje, prostor in naravne dobrine	skupaj	30	28	30	16	24	37	41	total	Against the environment, space and natural assets
	ženske	1	1	1	2	2	7	5	women	
Zoper suverenost Republike Slovenije in njeno demokratično ustavno ureditev	skupaj	0	0	1	0	1	0	0	total	Against the sovereignty of the Republic of Slovenia and its constitutional democratic system
	ženske	0	0	0	0	1	0	0	women	
Drugo	skupaj	33	34	37	0	6	4	6	total	Other
	ženske	2	1	3	0	0	0	0	women	

11.8 Mladoletne osebe, zoper katere je bil kazenski postopek pred senatom pravomočno končan Juveniles against whom the criminal procedure through a senate has been legally concluded

	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	
SKUPAJ	979	762	812	737	534	550	613	TOTAL
Postopek pred senatom ustavljen	388	264	323	319	204	181	215	Proceedings before a senate have been terminated
Izrečen varnostni ukrep brez izreka kazni	1	1	0	1	3	0	0	Security measure is passed without penal sentence
Izrečena vzgojni ukrep ali kazen	590	497	489	417	327	369	398	An educational measure or sentence has been imposed
Mladoletniški zapor	9	8	6	3	2	1	4	Juvenile prison
Denarna kazen	5	3	3	1	2	1	0	Fine
Vzgojni ukrep	576	486	480	410	323	367	394	Educational measure
ukor	174	101	80	59	64	53	50	reprimand
navodila in prepovedi	134	88	122	104	80	95	121	directives and prohibitions
nadzorstvo organa socialnega varstva	241	263	230	212	160	170	178	supervision by social assistance authority
oddaja v vzgojni zavod	10	28	31	28	17	34	39	sent to a correction centre
oddaja v prevzgojni dom	17	5	10	6	2	13	5	sent to a reform centre
oddaja v zavod za usposabljanje	0	1	7	1	0	2	1	sent to an education centre

11.9 Mladoletne osebe, ki sta jim bila izrečena vzgojni ukrep ali kazen, po skupinah kaznivih dejanj Juveniles against whom educational measure or sentence have been imposed by type of criminal offences

	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	
SKUPAJ	591	498	489	418	330	369	398	TOTAL
Zoper življenje in telo	40	47	35	60	37	43	41	Against life and body
Zoper človekove pravice in svoboščine	22	16	29	21	16	17	15	Against human and civil freedoms and rights
Zoper spolno nedotakljivost	10	18	19	11	14	7	16	Against sexual inviolability
Zoper človekovo zdravje	27	29	28	17	15	33	33	Against human health
Zoper zakonsko zvezo, družino in otroke	0	0	0	0	6	10	13	Against matrimony, family and youth
Zoper delovna razmerja in socialno varnost	0	0	0	3	1	4	0	Against employment and social security
Zoper premoženje	445	335	310	269	200	206	236	Against property
Zoper gospodarstvo	0	0	5	4	0	0	2	Against economy
Zoper pravni promet	3	6	5	1	1	3	0	Against legal business
Zoper pravosodje	4	4	4	2	2	0	3	Against the administration of justice
Zoper javni red in mir	13	25	46	23	32	45	37	Against public order and peace
Zoper splošno varnost ljudi in premoženja	4	3	3	4	0	1	1	Against the general safety of people and property
Zoper varnost javnega prometa	9	4	5	2	5	0	0	Against the safety of public transport
Zoper okolje, prostor in naravne dobrine	0	0	0	1	0	0	1	Against environment and natural resources
Drugo	14	11	0	0	0	0	0	Other

11.10 Pravne osebe, zoper katere je postopek po kazenski ovadbi in predhodni postopek za kaznivo dejanje končan, po kaznivih dejanjih in vrsti odločbe (statistika tožilcev)*Legal persons against whom the proceeding upon criminal denunciation and the preliminary proceeding for a criminal offence were legally concluded, by criminal offences and types of decisions (statistics of the office of the public prosecutor)*

	2008	2009	2010	2011	2012	
Kazniva dejanja - SKUPAJ	257	392	606	674	891	Criminal offences - TOTAL
Poslovna goljufija	110	190	316	326	373	Business fraud
Kršitev temeljnih pravic delavcev	12	12	32	65	99	Violation of basic rights of employees
Goljufija	22	16	39	40	26	Fraud
Zatajitev finančnih obveznosti oz. davčna zatajitev	15	18	40	39	123	Tax evasion
Zatajitev	0	0	0	34	39	Evasion
Zloraba položaja ali zaupanja pri gospodarski dejavnosti ¹⁾	10	8	14	23	29	Abuse of position or trust in economic activity ¹⁾
Zaposlovanje na črno	0	0	0	20	14	Illegal employment
Oškodovanje upnikov	6	7	11	8	19	Defrauding of creditors
Ponaređitev ali uničenje poslovnih listin	0	13	11	10	26	Forgery or destruction of business documents
Druga kazniva dejanja	82	128	143	109	143	Other criminal offences
Vrsta odločbe - SKUPAJ	257	392	606	674	891	Type of decision - TOTAL
Ovadba zavržena	168	271	482	560	750	Rejected complaint
Preiskava ustavljena	36	39	43	33	42	Examination stopped
Vložen obtožni predlog	41	73	72	81	99	Filed indictment
Ni podatka	12	9	9	0	0	No data

1) Zajeti so tudi ovadeni po 244.čl. KZ-UPB1 "zloraba položaja ali pravic".

Covered are also people charged according to Article 244 of the Penal Code of the Republic of Slovenia (KZ-UPB1) »abuse of official position or official rights«.

11.11 Pravne osebe, zoper katere je postopek za kaznivo dejanje pravomočno končan, po kaznivih dejanjih in vrsti odločbe (statistika sodišč)*Legal persons against whom the procedure for criminal offences was legally concluded, by criminal offences and types of decisions (court statistics)*

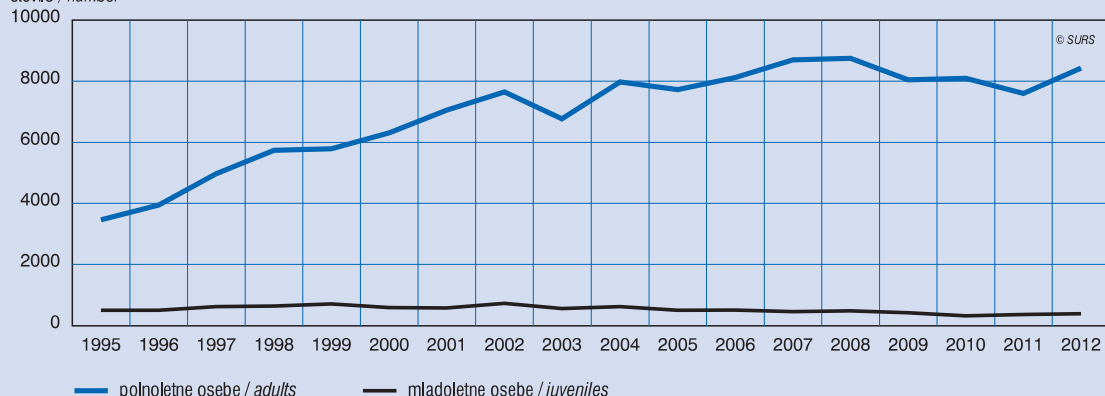
	2008	2009	2010	2011	2012	
Kazniva dejanja - SKUPAJ	45	62	55	77	102	Criminal offences - TOTAL
Poslovna goljufija	15	17	13	22	25	Business fraud
Zatajitev finančnih obveznosti oz. davčna zatajitev	7	10	5	12	20	Tax evasion
Kršitev temeljnih pravic delavcev	4	2	4	11	11	Violation of basic rights of employees
Ponaređitev ali uničenje poslovnih listin	3	4	5	11	3	Forgery or destruction of business documents
Goljufija	2	6	3	2	7	Fraud
Zatajitev	0	0	0	2	6	Evasion
Oškodovanje upnikov	0	0	2	2	5	Defrauding of creditors
Zaposlovanje na črno	0	0	1	2	2	Illegal employment
Zloraba položaja ali zaupanja pri gospodarski dejavnosti ¹⁾	2	8	1	1	0	Abuse of position or trust in economic activity ¹⁾
Druga kazniva dejanja	12	15	21	12	23	Other criminal offences
Vrsta odločbe - SKUPAJ	45	62	55	77	102	Type of decision - TOTAL
Obtožni akt zavržen	10	14	10	5	12	Indictment rejected
Postopek ustavljen	11	24	30	35	58	Procedure stopped
Oproščen obtožbe	2	4	5	9	5	Acquitted from charges
Obtožnica zavržena	17	13	4	19	14	Charge rejected
Spoznan za odgovornega	4	3	6	8	13	Found guilty
Ni podatka	1	4	0	1	0	No data
Kazniva dejanja - SKUPAJ	45	62	55	77	102	Criminal offences - TOTAL
Poslovna goljufija	15	17	13	22	25	Business fraud
Zatajitev finančnih obveznosti oz. davčna zatajitev	7	10	5	12	20	Tax evasion

1) Zajeti so tudi ovadeni po 244.čl. KZ-UPB1 "zloraba položaja ali pravic".

Covered are also people charged according to Article 244 of the Penal Code of the Republic of Slovenia (KZ-UPB1) »abuse of official position or official rights«.

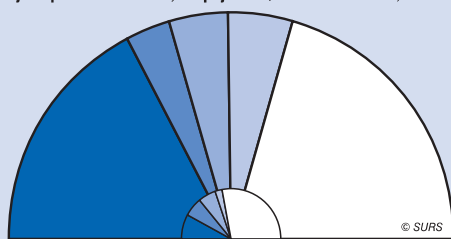
OBSOJENE POLNOLETNE OSEBE IN MLADOLETNE OSEBE, KI SO JIM BILE IZREČENE KAZENSKÉ SANKCIJE, 1995-2012
CONVICTED ADULTS AND JUVENILES AGAINST WHOM CRIMINAL-LAW SANCTIONS HAVE BEEN GIVEN, 1995-2012

število / number



OBSOJENE POLNOLETNE OSEBE IN MLADOLETNE OSEBE, KI SO JIM BILE IZREČENE KAZENSKÉ SANKCIJE, PO NAJPOGOSTEJŠIH SKUPINAH KAZNIVIH DEJANJ, 2012
CONVICTED ADULTS AND JUVENILES AGAINST WHOM CRIMINAL-LAW SANCTIONS HAVE BEEN GIVEN, BY THE MOST FREQUENT TYPE OF CRIMINAL OFFENCES, 2012

Obsojene polnoletne osebe, skupaj 8427 / Convicted adults, total 8427

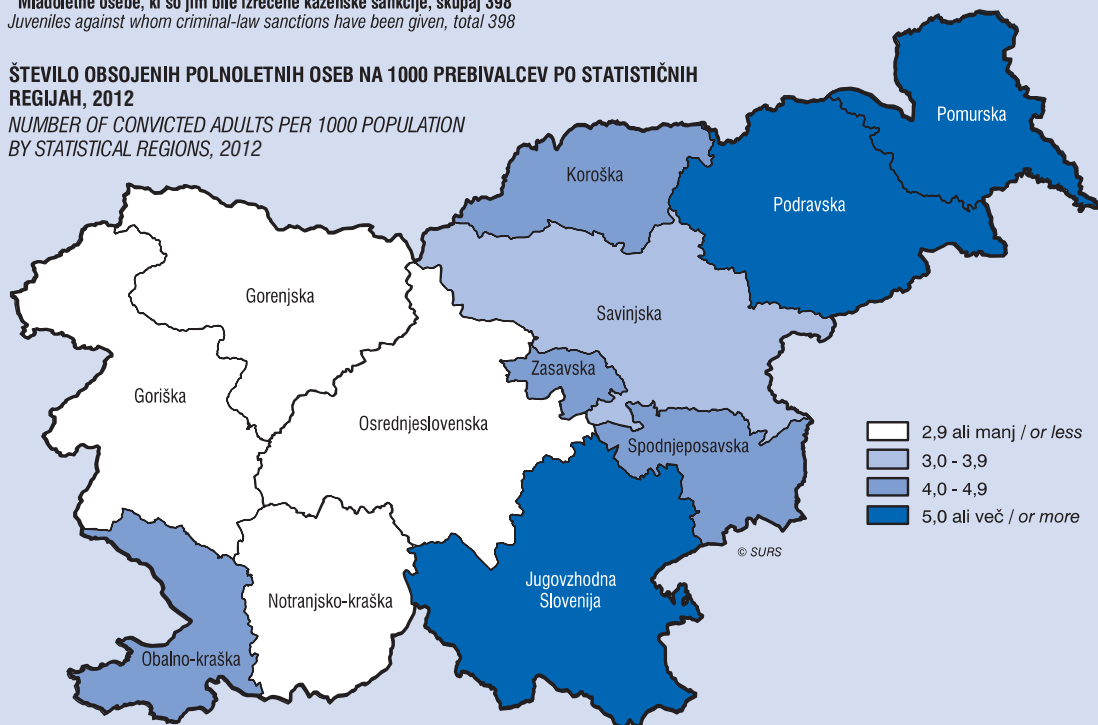


Skupina kaznivih dejanj / Type of offence	Polnoletne osebe / Adults (%)	Mladoletne osebe / Juveniles (%)
zoper premoženje / against property	41,4 %	59,3 %
zoper človekove pravice in svoboščine / against human and civil freedoms and rights	8,8 %	3,8 %
zoper javni red in mir / against public order and peace	7,2 %	9,3 %
zoper življenje in telo / against life and body	6,9 %	10,3 %
druga kazniva dejanja / other criminal offences	35,7 %	17,3 %

Mladoletne osebe, ki so jim bile izrečene kazenske sankcije, skupaj 398
Juveniles against whom criminal-law sanctions have been given, total 398

ŠTEVILO OBSOJENIH POLNOLETNIH OSEB NA 1000 PREBIVALCEV PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012
NUMBER OF CONVICTED ADULTS PER 1000 POPULATION BY STATISTICAL REGIONS, 2012

Števílo obsojenih polnoletnih oseb na 1000 prebivalcev po statističnih regijah, 2012



12. AKTIVNO PREBIVALSTVO

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri in metode zbiranja podatkov

Od 1. januarja 2005 dobivamo podatke o delovno aktivnem prebivalstvu, razen o kmetih, iz Statističnega registra delovno aktivnega prebivalstva (SRDAP). Pred tem smo dobivali podatke o zaposlenih osebah pri pravnih osebah z mesečnim statističnim raziskovanjem Mesečno poročilo o plačah in zaposlenih osebah v podjetjih, družbah in organizacijah (ZAP/M). Podatke o kmetih pridobimo z Anketo o delovni sili (ADS).

SRDAP je bil vzpostavljen na osnovi popisa zaposlenih oseb leta 1986. Dopolnjuje oz. osvežuje se s podatki iz obrazcev M, ki urejajo prijave v obvezna socialna zavarovanja.

Podatke o registriranih brezposelnih osebah in o prijavljenih potrebah po delavcih nam sporoča Zavod RS za zaposlovanje.

ADS je bila v Sloveniji uvedena leta 1993. Od leta 1997 jo izvajamo četrtletno.

Zajetje in klasifikacije prikaza podatkov

Od leta 1977 zbiramo podatke o zaposlenih osebah po teritorialnem načelu in načelu čistih dejavnosti. Od leta 1992 so v raziskovanje vključene oborožene sile, od leta 1993 pa tudi policija. Od 1. januarja 1999 štejemo med zaposlene osebe tudi osebe, ki opravljajo javna dela; prej so imele te osebe status registrirane brezposelne osebe. Od 12. januarja 2004 pa štejemo med zaposlene osebe tudi vojake na prostovoljnem služenju vojaškega roka. V raziskovanju so upoštevani tudi pripravniki (tudi ti namreč spadajo med zaposlene osebe).

V Anketi o delovni sili (ADS) je zajet vzorec prebivalstva Slovenije, to je oseb s prijavljenim stalnim in/ali začasnim prebivališčem v Sloveniji, ki v Sloveniji prebivajo ali imajo namen prebivati eno leto ali več in niso začasno odsotne iz Republike Slovenije za eno leto ali več. Zajema samo tisti del prebivalstva, ki živi v individualnih gospodinjstvih.

Podatki o delovno aktivnem prebivalstvu po dejavnosti so prikazani po Standardni klasifikaciji dejavnosti 2008 (SKD 2008).

Natančnost ocen

Ker v raziskovanje niso vključene vse enote ciljne populacije, temveč le izbran slučajni vzorec, se pri ocenah populacijskih vrednosti pojavijo vzorčne napake. Velikost vzorčne napake je odvisna od vzorčnega načrta, velikosti vzorca in variabilnosti podatkov. Zato so ocene različno natančne. Uporabnike statističnih podatkov opozorimo na manjšo natančnost ocene tako, da takšno oceno opremimo s posebno opozorilno oznako ali pa je sploh ne objavimo.

Če je koeficient variacije (CV) ocene

- 10 % ali manj ($CV \leq 10\%$), je ocena dovolj natančna, zato je objavljena brez omejitve;
- v intervalu od 10 % do vključno 30 % ($10\% < CV \leq 30\%$), je ocena manj natančna, zato je označena s črko **M**;
- večji od 30 % ($CV > 30\%$), je ocena za objavo premalo natančna, zato je nadomeščena s črko **N**.

Definicije in pojasnila

Delovno aktivno prebivalstvo, vključeno v SRDAP, so osebe, stare najmanj 15 let, ki delajo na območju Republike Slovenije in ki so obvezno socialno zavarovane. To pa so lahko: a) zaposlene osebe s pogodbami o zaposlitvi (in sicer za nedoločen ali določen čas, s polnim delovnim časom ali z delovnim časom, krajšim od polnega); b) samozaposlene osebe, ki so obvezno socialno zavarovane. Te osebe spremljamo v SRDAP-u do upokojitve.

Zaposlene osebe, vključene v SRDAP, so osebe, ki so v delovnem razmerju pri pravnih osebah (podjetju, družbi, zavodu, drugi organizaciji) ali pri podružnicah tujih podjetij, izvoljeni ali imenovani nosilci javne ali družbene funkcije, vojaki prostovoljci ter lastniki podjetij, ki svoja podjetja osebno vodijo in niso zavarovani iz drugega naslova.

Zaposlene osebe so tudi osebe, ki so v delovnem razmerju pri fizičnih osebah, to je pri samostojnih podjetnikih posameznikih, pri osebah, ki opravljajo poklicno dejavnost kot edini ali glavni poklic, ali pri osebah, ki uporabljajo dopolnilno delo drugih ljudi.

LABOUR FORCE

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Sources and methods of data collection

From 1 January 2005 on we obtain data on persons in employment (except farmers) from the Statistical Register of Employment (SRE). Before January 2005 we obtained data on persons in paid employment from the Monthly Report on Earnings and Persons in Paid Employment in Enterprises, Companies and Organisations (ZAP/M). Data on farmers are obtained with the Labour Force Survey (LFS).

SRE was set up on the basis of the Census of Employees in 1986. It is updated from M-forms, i.e. registration of data for social insurances.

Data on registered unemployed persons and job vacancies are forwarded by the Employment Service of Slovenia.

The LFS was introduced in Slovenia in 1993. Since 1997 we have been carrying it out quarterly.

Coverage and classifications used

Since 1977 we have collected data on persons in paid employment according to the territorial principle and by kind of activity. Members of the armed forces were included in 1992, while the police were included in 1993. Persons performing public works, which used to be considered unemployed, have been included among persons in employment since 1 January 1999. Since 12 January 2004 data on persons in paid employment include soldiers in voluntary military service. Trainees are also counted.

The Labour Force Survey (LFS) sample covers persons with registered permanent and/or temporary residence in Slovenia who live or intend to live in Slovenia for one year or more and are not temporarily absent from Slovenia for a year or more. The survey covers only the population living in private households.

Data on persons employed are shown according to the Standard Classification of Activities (SKD 2008).

Precision of estimates

Because the survey does not include all units of the target population but only a selected random sample, sampling errors appear in estimates. The size of the sampling error is determined by the sampling design, the sample size and the variability of data. Therefore, the precision of estimates can vary. The Statistical Office of the Republic of Slovenia draws attention to less precise estimates by flagging them with a special sign or by not publishing them at all.

If the coefficient of variation (CV) of the estimate is

- 10% or below ($CV \leq 10\%$) the estimate is of acceptable precision and is published without limitations;
- in the interval from 10% and up to 30% ($10\% < CV \leq 30\%$) the estimate is less precise and is flagged for caution with letter **M**;
- over 30% ($CV > 30\%$), the estimate is too imprecise to be published and therefore suppressed for use by letter **N**.

Definitions and explanations

Persons in employment included in SRE are persons who are at least 15 years old, who work on the territory of Slovenia and who have compulsory social insurance. They can be a) persons in paid employment with employment contracts (for fixed or unspecified period of time, full-time or part-time) or b) self-employed persons who have compulsory social insurance. These persons are kept in SRDAP until they retire.

Persons in paid employment included in SRE are persons employed by legal persons (enterprises, companies, institutions, other organisations) or foreign affiliates, elected or appointed holders of public functions, military volunteers and owners of enterprises who run their enterprises personally and are not insured elsewhere.

Persons in paid employment are also persons working for self-employed persons, own account workers performing their activity as the only or principal occupation, and persons using supplementary work of other people.

Samozaposlene osebe so fizične osebe, ki opravljajo gospodarsko ali pridobitno dejavnost (samostojni podjetniki posamezniki); osebe, ki opravljajo poklicno dejavnost kot edini ali glavni poklic (odvetniki, ustvarjalci na področju kulture, samostojni raziskovalci, duhovniki, rejnice itd.); vrhunski športniki in vrhunski šahisti; kmetje.

Poročevalski datum za SRDAP je datum, na katerega se nanašajo podatki, in sicer je to zadnji dan v poročevalskem (referenčnem) mesecu. Povprečje leta je dvanajstina seštevka podatkov vseh dvanajstih mesecev leta.

Dosežena izobrazba je razumljena kot najvišja dosežena javno veljavna izobrazba, ki jo oseba praviloma pridobi z uspešnim končanjem javno veljavnega izobraževalnega oz. študijskega programa. Javno veljavno izobrazbo lahko oseba pridobi tudi po drugih poteh izobraževanja, med katere spada tudi uspešno opravljen mojstrski, delovodski ali poslovodski izpit. Oseba pridobitev izobrazbe dokazuje z javno listino (spričevalo, diploma itd.). Doseženo izobrazbo razvrščamo po Klasifikacijskem sistemu izobraževanja in usposabljanja – KLASIUS. Informacije o KLASIUS-u so na voljo na naslovu: <http://www.stat.si/klasius/>

V letu 2009 je prelom v časovni vrsti izkazanih podatkov o doseženi izobrazbi in stopnji strokovne izobrazbe, ko je bila podatkovna baza SRDAP-a vzpostavljena v novem programskem okolju. Hkrati je bila spremenjena tudi metodologija vodenja podatka o izobrazbi delovno aktivnih oseb v bazi. Podatki so bili popravljeni tako, da ima oseba v SRDAP najvišjo izobrazbo, za katero smo prejeli podatek. Na strukturo delovno aktivnega prebivalstva (brez kmetov) po doseženi izobrazbi, je poseg vplival tako, da se je približno za 2 odstotni točki povečal delež delovno aktivnih oseb (brez kmetov) s srednješolsko izobrazbo, za približno 2 odstotni točki pa se je znižal delež delovno aktivnih oseb (brez kmetov) z osnovnošolsko izobrazbo ali manj.

Registrirana brezposelna oseba je iskalec zaposlitve, za katerega veljajo naslednje okoliščine:

- nima redne zaposlitve ali samozaposlitve, ni lastnik ali solastnik poslujočega poslovnega subjekta ali ni lastnik ali uporabnik nepremičnin, s katerimi bi se lahko preživljal,
- je sposoben in voljan delati ter je pripravljen sprejeti zaposlitev, primerno njegovi strokovni izobrazbi oziroma z delom pridobljenim delovnim zmožnostim, in se zaradi iskanja zaposlitve prijavi na pristojnem uradu za delo Zavoda RS za zaposlovanje.

Novo prijavljene registrirane brezposelne osebe so osebe, ki so se v tekočem mesecu prijavile na pristojnem uradu za delo Zavoda RS za zaposlovanje.

Tujec se lahko prijavi kot brezposelna oseba, če ima osebno delovno dovoljenje.

Osebe, zaposlene prek Zavoda RS za zaposlovanje, so tiste, ki so bile tam prijavljene in so se v tekočem mesecu zaposlile ali samozaposlile.

Prosta delovna mesta prijavljajo poslovni subjekti Zavodu RS za zaposlovanje na obrazcu PD-1.

Poročevalsko (referenčno) obdobje za podatke o novo prijavljenih registriranih brezposelnih osebah, o osebah, zaposlenih prek Zavoda RS za zaposlovanje, in o prijavljenih prostih delovnih mestih je referenčni mesec. Mesečni podatki so kumulativni seštevki podatkov od prvega do zadnjega dne v mesecu. Letno povprečje je dvanajstina seštevka podatkov vseh dvanajstih mesecev leta.

Stopnja registrirane brezposelnosti je odstotni delež brezposelnih oseb, prijavljenih na Zavodu RS za zaposlovanje, v aktivnem prebivalstvu, pri čemer tvori aktivno prebivalstvo število delovno aktivnih oseb iz SRDAP-a (po prebivališču) in število registriranih brezposelnih oseb.

Delovno aktivno prebivalstvo po ADS so osebe, ki so v poročevalskem tednu (od ponedeljka do nedelje) pred anketiranjem opravile kakršno koli delo za plačilo (denarno ali nedenarno) ali dobiček, in osebe, ki so sicer zaposlene ali samozaposlene, a so bile v poročevalskem tednu začasno odsotne z dela. Med delovno aktivno prebivalstvo štejemo tudi zaposlene osebe, ki so začasni ali trajni presežki (do prenehanja delovnega razmerja), pomagajoče družinske člane in osebe na porodniškem dopustu.

Self-employed persons are natural persons performing economic or gainful activity (individual private entrepreneurs), own account workers performing their activity as the only or principal occupation (e.g. lawyers, cultural workers, independent researchers, priests, foster parents, etc.), top athletes and top chess players; farmers.

The reference period for SRE (i.e. the day to which the data refer) is the last day of the month. The average of the year is one twelfth of the sum of data for all twelve months of the year.

Educational attainment is the highest publicly verified education that a person achieves by successfully finishing a verified educational or study programme. A publicly verified education can also be obtained in other ways, e.g. by successfully finishing a master craftsman, foreman or head clerk exams. Educational attainment is demonstrated by an official document (certificate, diploma, etc.) Educational attainment is classified by the Classification System of Education and Training – KLASIUS. Information about KLASIUS is available on the following site: <http://www.stat.si/klasius/>

In 2009 there was a break in the time series of data on educational attainment, when SRE database was set up in a new software environment. At the same time the methodology of keeping record on educational attainment was changed. Correction of data was implemented so that persons in employment in SRE have the highest education for which the data were received. This influenced the structure of persons in employment (excluding farmers) by educational attainment; the share of persons in employment (excluding farmers) with upper secondary education increased by 2 percentage points, while the share of persons in employment (excluding farmers) with basic education or less decreased by 2 percentage points.

Registered unemployed persons are job-seekers who:

- do not have a regular job or are not self-employed, they are not owners or co-owners of an operating enterprise, and they are not owners or users of property which could provide a living,
- are capable of and willing to work and are prepared to accept a job suitable to their professional attainment or working skills acquired through work and they have registered as job-seekers with the Employment Service of Slovenia.

Newly registered unemployed persons are persons who have registered with the Employment Service of Slovenia (ESS) in the current month.

Foreigners can be registered as unemployed persons if they have personal work permits.

Persons employed through the ESS are those who were registered with the ESS and who obtained a job or became self-employed in the current month.

Registered job vacancies are reported to the Employment Service of Slovenia by business entities on PD-1 form.

The reference date for newly registered unemployed persons, persons employed through the ESS and registered job vacancies is the reference month. Monthly data are calculated as a cumulative sum of data from the first to the last day in the month. The average of the year is one twelfth of the sum of data for all twelve months of the year.

The registered unemployment rate is the percentage of unemployed persons registered at the Employment Service of Slovenia among the labour force (by residence).

In the LFS persons in employment are those who during the reference week (from Monday to Sunday) did any work for payment (in cash or kind) or profit, or persons who are employed or self-employed but who were not working because they were temporarily absent. Unpaid family workers, persons on maternity leave and workers on temporary or permanent lay-off are included in persons in employment.

Delovno sposobno prebivalstvo so osebe, stare 15 let ali več.

Brezposelne osebe po ADS so osebe, ki v poročevalskem tednu niso bile zaposlene ali samozaposlene in niso opravile nikakršnega dela za plačilo ter:

- so v zadnjih štirih tednih aktivno iskale delo in bi ga bile takoj (v dveh tednih) pripravljene sprejeti, če bi ga našle, ali
- so že našle delo in ga bodo začele opravljati v času po poročevalskem tednu.

Aktivno prebivalstvo je seštevek delovno aktivnega prebivalstva in brezposelnih oseb.

Neaktivno prebivalstvo tvorijo tisti, ki niso razvrščeni niti med delovno aktivno prebivalstvo niti med brezposelne osebe in so stari 15 let ali več.

Stopnja aktivnosti je odstotni delež aktivnega prebivalstva v delovno sposobnem prebivalstvu.

Stopnja delovne aktivnosti je odstotni delež delovno aktivnega prebivalstva v delovno sposobnem prebivalstvu.

Stopnja brezposelnosti je odstotni delež brezposelnih oseb v aktivnem prebivalstvu.

Poklic tvori niz del, katerih poglavitne naloge in dolžnosti so si zelo podobne. Delo je skupek nalog in dolžnosti, ki jih opravlja (jih je ali bi jih lahko opravljal) ena oseba. Skupino poklicev tvori poklic ali več poklicev, ki so si podobni po ravni znanja oziroma po vrsti znanja, ki je potrebno za kompetentno opravljanje nalog in dolžnosti v poklicu.

Od leta 2011 prikazujemo podatke o poklicu oziroma o skupinah poklicev po Standardni klasifikaciji poklicev 2008 (SKP-08). Informacije o SKP-08 so na voljo na naslovu: <http://www.stat.si/skp>.

Razlike med podatki iz SRDAP, Registra brezposelnih oseb in ADS nastanejo zaradi različnega načina zbiranja podatkov in različnih definicij. Prav te razlike pa obenem osvetljujejo problem z različnih vidikov in tako omogočajo večjo zanesljivost pri ugotavljanju zaposlenosti in reševanju brezposelnosti.

Objavljanje

Mesečno:	Prva statistična objava. Trg dela Pomembnejši statistični podatki o Sloveniji Podatkovni portal SI-STAT
Četrtno:	Prva statistična objava. Trg dela Statistične informacije. Trg dela Podatkovni portal SI-STAT
Letno:	Prva statistična objava. Trg dela Statistične informacije. Trg dela Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovni portal SI-STAT

Working age population are all persons aged 15 or more.

In the LFS unemployed persons are those who, during the reference week, had no employment, were not self-employed and did no work for payment, and:

- were in the last four weeks actively looking for a job and were available to start work immediately (within two weeks), or
- had found a job to start after the reference week.

The labour force is the sum of persons in employment and unemployed persons.

Inactive persons are those who are not classified as persons in employment or as unemployed persons and are aged 15 years or over.

Activity rate represents the labour force as a percentage of the working age population.

Employment/population ratio represents persons in employment as a percentage of the working age population.

Unemployment rate represents unemployed persons as a percentage of the labour force.

Occupation is a set of jobs whose main tasks and duties are very similar. A job is a set of tasks and duties performed, or meant to be performed, by one person. Occupations that are similar concerning skill level and skill specialization to carry out the tasks and duties are arranged into occupational groups.

From 2011 data on occupations and occupational groups are published according to the Standard Classification on Occupations 2008 (SKP-08). Information about SKP-08 is available on the following site: <http://www.stat.si/skp>.

The differences between data from SRE, the Unemployment Register and the LFS originate from different data collection methods and definitions; however, they show the problem from different aspects, which enables greater reliability in assessing employment and solving the problems of unemployment.

Publishing

Monthly:	First Release. Labour Market Some Important Statistics on Slovenia SI-STAT Data Portal
Quarterly:	First Release. Labour Market Rapid Reports. Labour Market SI-STAT Data Portal
Annually:	First Release. Labour Market Rapid Reports. Labour Market Slovenija in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT Data Portal

12.1 Prebivalstvo po aktivnosti in spolu, 2. četrletje
Population by activity and sex, 2nd quarter

1000

	Aktivno prebivalstvo <i>Labour force</i>	Delovno aktivno prebivalstvo <i>Persons in employment</i>	Brezposelne osebe <i>Unemployed persons</i>	Neaktivno prebivalstvo <i>Inactive persons</i>
Skupaj <i>Total</i>				
2008	1033	990	43	712
2009	1038	981	58	710
2010	1042	968	74	718
2011	1017	938	79	743
2012	1003	920	82	759
Moški <i>Men</i>				
2008	559	540	20	297
2009	562	531	32	296
2010	563	521	42	304
2011	551	507	44	314
2012	540	499	42	325
Ženske <i>Women</i>				
2008	467	441	26	422
2009	476	450	26	414
2010	479	447	32	414
2011	466	431	35	429
2012	462	422	41	433

Vir: SURS (ADS)
 Source: SURS (LFS)

12.2 Delovno aktivno prebivalstvo po zaposlitvenem statusu in spolu, 2. četrletje
Persons in employment by status in employment and sex, 2nd quarter

1000

	Delovno aktivno prebivalstvo <i>Persons in employment</i>	Samozaposlene osebe <i>Self-employed persons</i>	Zaposlene osebe ¹⁾ <i>Persons in paid employment¹⁾</i>	Pomagajoči družinski člani <i>Unpaid family workers</i>
Skupaj <i>Total</i>				
2008	990	100	847	44
2009	981	111	815	54
2010	968	116	808	45
2011	938	124	776	38
2012	920	112	772	36
Moški <i>Men</i>				
2008	540	73	449	18
2009	531	85	423	23
2010	521	79	422	19
2011	507	90	400	17
2012	499	79	407	13
Ženske <i>Women</i>				
2008	450	27	397	26
2009	450	27	392	31
2010	447	37	385	25
2011	431	34	376	21
2012	422	33	365	23

12.2 Delovno aktivno prebivalstvo po zaposlitvenem statusu in spolu, 2. četrletje (nadaljevanje)

Persons in employment by status in employment and sex, 2nd quarter (continued)

%

	Delovno aktivno prebivalstvo Persons in employment	Samozaposlene osebe Self-employed persons	Zaposlene osebe ¹⁾ Persons in paid employment ¹⁾	Pomagajoči družinski člani Unpaid family workers
Skupaj Total				
2008	100,0	10,1	85,5	4,4
2009	100,0	11,4	83,2	5,5
2010	100,0	12,0	83,4	4,6
2011	100,0	13,2	82,8	4,0
2012	100,0	12,2	83,9	3,9
Moški Men				
2008	100,0	13,5	83,3	3,3
2009	100,0	16,0	79,8	4,3
2010	100,0	15,2	81,1	3,7
2011	100,0	17,8	78,9	3,3
2012	100,0	15,8	81,6	2,6
Ženske Women				
2008	100,0	6,0	88,2	5,8
2009	100,0	5,9	87,2	6,9
2010	100,0	8,2	86,1	5,6
2011	100,0	7,8	87,3	4,9
2012	100,0	7,9	86,5	5,5

1) Delo po pogodbi o delu, avtorski pogodbi, delo za neposredno plačilo, delo preko študentskega servisa.
Contract work, cash-in-hand work and work via a student employment office.

Vir: SURS (ADS)
Source: SURS (LFS)

12.3 Delovno aktivno prebivalstvo po dejavnosti in spolu, 2. četrletje 2012

Persons in employment by activity and sex, 2nd quarter 2012

	1000			%			% žensk % of women	
	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women		
SKUPAJ	920	499	422	100,0	100,0	100,0	45,8	TOTAL
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	80	44	37	8,7	8,8	8,7	45,4	A Agriculture, forestry and fishing
B Rudarstvo	5 ^M	4 ^M	N	0,5 ^M	0,9 ^M	N	N	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	205	139	65	22,2	27,9	15,5	31,9	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	9 ^M	7 ^M	2 ^M	1,0 ^M	1,5 ^M	0,4 ^M	18,9 ^M	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki in odpadki, saniranje okolja	10 ^M	8 ^M	2 ^M	1,0 ^M	1,5 ^M	0,5 ^M	21,1 ^M	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	58	52	6 ^M	6,4	10,5	1,5 ^M	10,7 ^M	F Construction
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	111	54	57	12,0	10,8	13,6	51,6	G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	50	40	10 ^M	5,4	8,0	2,4 ^M	19,9 ^M	H Transportation and storage
I Gostinstvo	37	13	24	4,0	2,7	5,6	63,6	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	25	16	9 ^M	2,7	3,1	2,2 ^M	37,5 ^M	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	32	12	19	3,4	2,4	4,6	61,6	K Financial and insurance activities
L Poslovanje z nepremičninami	1 ^M	1 ^M	N	0,2 ^M	0,3 ^M	N	N	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	42	20	22	4,6	4,1	5,2	51,8	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	25	14	11	2,8	2,8	2,7	45,2	N Administrative and support service activities
O Dejavnost javne uprave in obrambe, dejavnost obvezne socialne varnosti	62	30	32	6,7	6,0	7,6	51,8	O Public administration and defence; compulsory social security
P Izobraževanje	80	18	61	8,7	3,6	14,6	77,2	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	56	12	45	6,1	2,3	10,6	79,4	Q Human health and social work activities
R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	15	8 ^M	7 ^M	1,6	1,5 ^M	1,6 ^M	47,2 ^M	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	13	4 ^M	9 ^M	1,5	0,8 ^M	2,2 ^M	68,7 ^M	S Other service activities
T Dejavnost gospodinjstev z zaposlenim hišnim osebjem, proizvodnja za lastno rabo	N	N	N	N	N	N	N	T Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
U Dejavnost eksteritorialnih organizacij in teles	2 ^M	N	N	0,2 ^M	N	N	N	U Activities of extraterritorial organisations and bodies
Neznano	2 ^M	2 ^M	2 ^M	0,2 ^M	0,5 ^M	0,5 ^M	47,2 ^M	Not stated

^M manj natančna ocena - previdna uporaba/less precise estimate - use with caution

N za objavo premalo natančna ocena/too imprecise estimate to be published

Vir: SURS (ADS)
Source: SURS (LFS)

12.4 Delovno aktivno prebivalstvo po dejavnosti, 2012
Persons in employment by activity, 2012

Dejavnosti	Delovno aktivno prebivalstvo <i>Persons in employment</i>	Zaposlene osebe <i>Persons in paid employment</i>			Samozaposlene osebe <i>Self-employed persons</i>			kmetje <i>farmers</i>	Activities
		skupaj <i>total</i>	pri pravnih osebah <i>by legal persons</i>	pri fizičnih osebah <i>by natural persons</i>	skupaj <i>total</i>	samostojni podjetniki posamezniki <i>individual private entrepreneurs</i>	osebe, ki opravljajo poklicno dejavnost <i>own account workers</i>		
SKUPAJ	810001	717043	662552	54491	92958	54357	6466	32135	TOTAL
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	36962	4461	3837	624	32501	528	-	31974	A Agriculture, forestry and fishing
01 Kmet. pr. in lov ter z njima pov. stor.	34384	2773	2427	346	31611	223	-	31388	01 Crop and animal prod., hunting, rel. ser. act.
02 Gozdarstvo	2366	1559	1312	247	807	251	-	556	02 Forestry and logging
03 Ribištvo in gojenje vodnih organizmov	212	128	98	31	84	54	-	30	03 Fishing and aquaculture
B Rudarstvo	2809	2781	2707	73	29	28	-	1	B Mining and quarrying
05 Pridobivanje premoga	1712	1712	1712	-	-	-	-	-	05 Mining of coal and lignite
07 Pridobivanje rud	z	z	z	-	-	-	-	-	07 Mining of metal ores
08 Pridobivanje rudnin in kamnin	1024	996	923	73	28	27	-	1	08 Other mining and quarrying
09 Stor. za rudarstvo	z	z	z	-	1	1	-	-	09 Mining support service activities
C Predelovalne dejavnosti	182925	175940	165622	10319	6985	6728	131	126	C Manufacturing
10 Prz. živil	12980	12606	11520	1086	375	306	-	68	10 Mfr. of food products
11 Prz. pijač	1765	1698	1670	28	67	14	-	53	11 Mfr. of beverages
13 Prz. tekstilij	3910	3773	3662	112	137	137	-	-	13 Mfr. of textiles
14 Prz. oblačil	4790	4357	3977	380	433	433	-	-	14 Mfr. of wearing apparel
15 Prz. usnja, usnjenih in sorodnih izd.	3625	3553	3466	87	72	72	-	-	15 Mfr. of leather and related products
16 Obd., predel. lesa; izd. iz lesa ipd. rz. poh.	8447	7724	6712	1012	723	718	-	5	16 Mfr. of wood, exc. furn.; mfr. of straw, pl. mt.
17 Prz. papirja in izd. iz papirja	4082	4042	3972	69	40	40	-	-	17 Mfr. of paper and paper products
18 Tisk. in razm. posnetih nosilcev zapisa	4174	3798	3439	359	376	375	1	-	18 Print. and reproduction of recorded media
19 Prz. koks in naftnih derivatov	36	36	36	-	-	-	-	-	19 Mfr. of coke and petroleum prod.
20 Prz. kemikalij, kemičnih izd.	6546	6528	6502	26	19	19	-	-	20 Mfr. of chemicals and chemical products
21 Prz. farm. surovin in preparatov	5764	5763	5763	-	1	1	-	-	21 Mfr. of basic pharmaceutical prod., prep.
22 Prz. izd. iz gume in plastičnih mas	12821	12500	11737	764	320	320	-	-	22 Mfr. of rubber and plastic products
23 Prz. nekovinskih mineralnih izd.	7534	7287	6847	440	247	247	-	-	23 Mfr. of oth. non-metallic mineral prod.
24 Prz. kovin	7488	7458	7372	86	30	30	-	-	24 Mfr. of basic metals
25 Prz. kovinskih izd., rz. strojev in naprav	29096	27327	23862	3465	1769	1769	-	-	25 Mfr. of fabrc. metal prod., exc. mach., equip.
26 Prz. rač., elektronskih, optičnih izd.	6991	6931	6886	45	60	60	-	-	26 Mfr. of computer, electronic, optical prod.
27 Prz. električnih naprav	17611	17519	17390	129	92	92	-	-	27 Mfr. of electrical equipment
28 Prz. dr. strojev in naprav	13793	13570	13221	349	224	224	-	-	28 Mfr. of machinery and equipment n.e.c.
29 Prz. mot. voz., prikolic in polprikolic	13258	13236	13196	40	21	21	-	-	29 Mfr. of mot. vehicles, trailers, semi-trail.
30 Prz. dr. vozil in plovil	519	501	495	6	18	18	-	-	30 Mfr. of oth. transport equipment
31 Prz. pohišstva	6507	5912	5043	869	595	595	-	-	31 Mfr. of furniture
32 Dr. raznovrstne predelovalne dej.	3365	2932	2560	372	433	303	130	-	32 Oth. manufacturing
33 Popravila in montaža strojev in naprav	7825	6891	6295	596	935	935	-	-	33 Repair, installation of machinery, equip.
D Oskrba z el. energijo, plinom in paro	7934	7876	7831	45	58	58	-	-	D Electricity, gas, steam, air cond. supply
35 Oskrba z el. energijo, plinom in paro	7934	7876	7831	45	58	58	-	-	35 Electricity, gas, steam, air cond. supply

12.4 Delovno aktivno prebivalstvo po dejavnosti, 2012 (nadaljevanje)

Persons in employment by activity, 2012 (continued)

Dejavnosti	Delovno aktivno prebivalstvo Persons in employment	Zaposlene osebe Persons in paid employment			Samozaposlene osebe Self-employed persons			Activities	
		skupaj total	pri pravnih osebah by legal persons	pri fizičnih osebah by natural persons	skupaj total	samostojni podjetniki posamezniki individual private entrepreneurs	osebe, ki opravljajo poklicno dejavnost own account workers		kmetje farmers
E Oskr. z vodo; rav. z odpl., odp.; san.okolja	9622	9540	9486	54	82	82	-	-	E Water suppl.; sewer., wst. manag. ,remed.act.
36 Zbiranje, prečišč. in distribucija vode	3722	3721	3720	1	1	1	-	-	36 Water collection, treatment and supply
37 Ravnanje z odplakami	333	325	322	3	8	8	-	-	37 Sewerage
38 Zbir., odvoz, rav. z odp.; pridob. sek. sur.	5320	5249	5212	37	71	71	-	-	38 Wst. coll., treatment, dispos. act.; mat. rec.
39 Saniranje okolja idr. ravnanje z odpadki	246	244	232	12	2	2	-	-	39 Remediation act., oth. waste manag. ser.
F Gradbeništvo	59792	49669	37961	11708	10123	10118	-	5	F Construction
41 Gradnja stavb	16074	15034	12196	2838	1040	1040	-	-	41 Construction of buildings
42 Gradnja inženirskih objektov	8428	8325	7927	398	103	103	-	-	42 Civil engineering
43 Specializirana gradbena dela	35290	26310	17838	8472	8980	8975	-	5	43 Specialized construction activities
G Trgovina; vzdrž. in popravila mot. vozil	107835	99572	91817	7755	8264	8179	82	3	G Wholesale, retail; repair of mot. vehicles
45 Trg. z mot. voz. in popravila mot. voz.	14172	12135	9837	2298	2037	2035	2	-	45 Wholesale, retail, repair of mot. vehicles
46 Posredništvo in trg. db., rz. z mot. voz.	38717	35426	33782	1644	3291	3284	4	3	46 Whsl., exc. of mot. vehicles and motorcy.
47 Trg. dr., razen z motornimi vozili	54946	52010	48197	3813	2936	2860	76	-	47 Ret., exc. of mot. vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	46283	41658	34895	6762	4626	4601	25	-	H Transportation and storage
49 Kopenski promet; cevovodni transport	29632	25692	19214	6479	3939	3937	2	-	49 Land transport, transport via pipelines
50 Vodni promet	252	220	211	9	32	32	-	-	50 Water transport
51 Zračni promet	599	588	586	2	10	10	-	-	51 Air transport
52 Skladiščenje in spremljaj. prometne dej.	8419	8075	7891	184	344	344	-	-	52 Whse. and support act. for transportation
53 Poštna in kurirska dej.	7382	7083	6994	89	300	277	23	-	53 Postal and courier activities
I Gostinstvo	31944	27731	19966	7766	4213	4185	-	28	I Accommodation and food ser. activities
55 Gostinske nastanitvene dej.	10165	9913	9473	440	252	236	-	16	55 Accommodation
56 Dej. strežbe jedi in pijač	21779	17818	10492	7325	3961	3949	-	12	56 Food and beverage service activities
J Informacijske in komunikacijske dej.	22954	20796	20550	246	2159	2116	43	-	J Information and communication
58 Založništvo	3158	3082	3060	22	77	77	-	-	58 Publishing activities
59 Dej. v zvezi s filmi, video in zvočn. zap.	1182	789	766	23	393	386	8	-	59 Motion pict., video, TV, prd., music, publ.
60 Radijska in televizijska dej.	2579	2444	2436	8	135	135	-	-	60 Programming and broadcasting activities
61 Telekomunikacijske dej.	4696	4634	4615	19	62	62	-	-	61 Telecommunications
62 Rač. programir., svetovanje idr. pov. dej.	9749	8489	8351	138	1259	1259	-	-	62 Comp. progr., consult., rel. act.
63 Dr. informacijske dejavnosti	1590	1357	1322	35	233	198	35	-	63 Information service activities
K Finančne in zavarovalniške dej.	23493	22797	22624	174	695	695	-	-	K Financial and insurance activities
64 Dej. fin. stor., rz. zavarov. in pok. skl.	14533	14524	14523	1	9	9	-	-	64 Fin. ser. act., exc. insur., pension funding
65 Dej. zav., poz. in pok. skl., rz. obv. soc. var.	6192	6186	6186	-	5	5	-	-	65 Insur., reins., pen. fund., exc. com. soc. sec.
66 Pom. dej. za fin. in zavarov. stor.	2768	2087	1914	173	681	681	-	-	66 Act. aux. to fin. ser., exc. insur., pen. fund.

12.4 Delovno aktivno prebivalstvo po dejavnosti, 2012 (nadaljevanje)
Persons in employment by activity, 2012 (continued)

Dejavnosti	Delovno aktivno prebivalstvo <i>Persons in employment</i>	Zaposlene osebe <i>Persons in paid employment</i>			Samozaposlene osebe <i>Self-employed persons</i>			Activities	
		skupaj <i>total</i>	pri pravnih osebah <i>by legal persons</i>	pri fizičnih osebah <i>by natural persons</i>	skupaj <i>total</i>	samostojni podjetniki posamezniki <i>individual private entrepreneurs</i>	osebe, ki opravljajo poklicno dejavnost <i>own account workers</i>		kmetije <i>farmers</i>
L Poslovanje z nepremičninami	4026	3705	3571	135	321	321	-	-	L Real estate activities
68 Poslovanje z nepremičninami	4026	3705	3571	135	321	321	-	-	68 Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dej.	47966	39103	36016	3087	8863	7238	1624	-	M Professional, scientific, technical act.
69 Pravne in računovodske dej.	9929	7423	5425	1999	2506	1450	1056	-	69 Legal and accounting activities
70 Dej. uprav. podjetij; podjet. in posl. svet.	9898	7849	7592	257	2049	2048	1	-	70 Act. of head offices; manag. consult. act.
71 Arhit. in teh. projekt., teh. preiz., analiz.	13653	11740	11309	431	1914	1495	418	-	71 Arch., engin. act.; tech. testing, analyses
72 Znanstvena raziskovalna in razvojna dej.	7092	6963	6944	19	129	104	25	-	72 Scientific research and development
73 Oglaševanje in raziskovanje trga	2900	2221	2139	82	678	676	2	-	73 Advertising and market research
74 Dr. strokovne in tehnične dej.	3643	2081	1832	249	1562	1440	122	-	74 Oth. professional, scientific, tech. act.
75 Veterinarstvo	851	826	776	50	25	25	-	-	75 Veterinary activities
N Druge raznovrstne poslovne dej.	26202	24090	22949	1141	2112	2090	22	-	N Administrative and support service act.
77 Dajanje v najem in zakup	604	493	453	40	111	111	-	-	77 Rental and leasing activities
78 Zaposlovalne dejavnosti	6510	6501	6485	16	9	9	-	-	78 Employment activities
79 Dej. potov. ag., org. pot. in pov. dej.	1903	1649	1572	77	254	254	-	-	79 Travel agency, tour operator, rel. act.
80 Varovanje in poizvedovalne dej.	6880	6856	6851	5	24	15	9	-	80 Security and investigation activities
81 Dej. oskrbe stavb in okolice	8049	6989	6118	871	1060	1060	-	-	81 Services to buildings and landscape act.
82 Pisarniške in spremljaj. posl. stor. dej.	2256	1602	1470	132	654	640	13	-	82 Office admin., oth. business sup. act.
O Javna uprava in obramba; obv. soc. varnost	50703	50685	50684	1	18	18	-	-	O Public admin., defence; compulsory soc. sec.
84 Dej. javne upr. in obram., dej. obv. soc. varnosti	50703	50685	50684	1	18	18	-	-	84 Public admin., defence; compulsory soc. sec.
P Izobraževanje	65468	64175	64019	156	1293	1193	100	-	P Education
85 Izobraževanje	65468	64175	64019	156	1293	1193	100	-	85 Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	55435	53562	52119	1443	1873	587	1286	-	Q Human health and social work activities
86 Zdravstvo	38555	36937	35546	1392	1618	448	1170	-	86 Human health activities
87 Socialno varstvo z nastanitvijo	12245	12128	12118	10	117	2	115	-	87 Residential care activities
88 Socialno varstvo brez nastanitve	4635	4497	4455	42	139	137	2	-	88 Social work act. without accommodation
R Kulturne, razvedrilne in rekreac. dej.	13878	10435	10287	148	3443	1178	2265	-	R Arts, entertainment and recreation
90 Kulturne in razvedrilne dej.	5229	2572	2493	79	2657	720	1937	-	90 Creative, arts and entertainment act.
91 Dej. knjižnic, arhivov, muzejev, idr. kult. dej.	3484	3467	3464	3	17	14	3	-	91 Libraries, archives, museums, oth. cul. act.
92 Prirejanje iger na srečo	2346	2338	2338	1	8	8	-	-	92 Gambling and betting activities
93 Športne idr. dej. za prosti čas	2819	2058	1992	65	761	436	325	-	93 Sports, amusement and recreation act.
S Druge dejavnosti	13218	7916	5614	2301	5303	4416	887	-	S Other service activities
94 Dej. članskih organizacij	3644	2757	2757	-	887	1	886	-	94 Activities of membership organizations
95 Popravila rač. in izd. za široko rabo	1460	825	610	216	635	635	-	-	95 Repair of comp., personal, household goods
96 Dr. storitvene dej.	8115	4334	2248	2086	3781	3780	1	-	96 Oth. personal service activities
T Gospod. z zap. hiš. os.; pr. za last. rabo	553	553	-	553	-	-	-	-	T Act. of hhold. as empl.; prd. act. of hhold
97 Dej. gospod. z zaposlenim hiš. os.	553	553	-	553	-	-	-	-	97 Act. of hhold. as employ. of dom. personnel

Vir: SURS (SRDAP)
Source: SURS (SRE)

12.5 Delovno aktivno prebivalstvo po doseženi izobrazbi, starostnih skupinah in spolu, 31. december 2012

Persons in employment by educational attainment, by age groups and by sex, 31 December 2012

Starostne skupine (v letih)	Skupaj Total	Dosežena izobrazba Educational attainment				Age groups (in years)
		osnovnošolska ali manj basic or less	srednješolska upper secondary	višješolska, visokošolska tertiary	neznano unknown	
2008	880205	172650	500106	199794	7655	2008
2009	844655	138018	493350	207865	5422	2009
2010	818975	123631	477356	213789	4199	2010
2011	817311	116657	472775	227879	-	2011
2012	792948	102442	457370	233136	-	2012
Skupaj Total						
SKUPAJ	792948	102442	457370	233136	-	TOTAL
15-24	27643	4412	21180	2051	-	15-24
25-29	85253	7087	51631	26535	-	25-29
30-34	121510	8510	67983	45017	-	30-34
35-39	125836	11712	70722	43402	-	35-39
40-44	121063	17536	67940	35587	-	40-44
45-49	128041	19225	77222	31594	-	45-49
50-54	112178	20092	65006	27080	-	50-54
55-59	59629	11479	31927	16223	-	55-59
60-64	10033	1922	3461	4650	-	60-64
65 +	1762	467	298	997	-	65 +
Moški Men						
SKUPAJ	435493	62576	276528	96389	-	TOTAL
15-24	18876	3519	14551	806	-	15-24
25-29	48098	5495	32792	9811	-	25-29
30-34	65798	6281	42294	17223	-	30-34
35-39	66732	7752	41836	17144	-	35-39
40-44	63628	9901	39473	14254	-	40-44
45-49	65659	9746	43099	12814	-	45-49
50-54	58688	10417	36531	11740	-	50-54
55-59	38881	7689	22655	8537	-	55-59
60-64	7842	1472	3058	3312	-	60-64
65 +	1291	304	239	748	-	65 +
Ženske Women						
SKUPAJ	357455	39866	180842	136747	-	TOTAL
15-24	8767	893	6629	1245	-	15-24
25-29	37155	1592	18839	16724	-	25-29
30-34	55712	2229	25689	27794	-	30-34
35-39	59104	3960	28886	26258	-	35-39
40-44	57435	7635	28467	21333	-	40-44
45-49	62382	9479	34123	18780	-	45-49
50-54	53490	9675	28475	15340	-	50-54
55-59	20748	3790	9272	7686	-	55-59
60-64	2191	450	403	1338	-	60-64
65 +	471	163	59	249	-	65 +

Vir: SURS (SRDAP, ADS)
Source: SURS (SRE, LFS)

12.6 Delovno aktivno prebivalstvo (brez kmetov) po doseženi izobrazbi, dejavnosti in spolu, 31. december 2012
Persons in employment (without farmers) by educational attainment, by activity and by sex, 31. December 2012

Dejavnosti	Skupaj Total	Dosežena izobrazba Educational attainment				Activities
		osnovnošolska ali manj basic or less	srednješolska upper secondary	višješolska, visokošolska tertiary	neznano unknown	
2008	847067	157345	488014	199125	2583	2008
2009	812315	124940	478733	206870	1772	2009
2010	790967	112735	464264	212905	1063	2010
2011	784177	102549	455490	226138	-	2011
2012	760170	89891	439211	231068	-	2012
SKUPAJ	760170	89891	439211	231068	-	TOTAL
moški	412323	53613	263608	95102	-	men
ženske	347847	36278	175603	135966	-	women
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	4792	1245	2839	708	-	A Agriculture, forestry and fishing
moški	3380	964	2043	373	-	men
ženske	1412	281	796	335	-	women
B Rudarstvo	2679	275	1912	492	-	B Mining and quarrying
moški	2337	256	1735	346	-	men
ženske	342	19	177	146	-	women
C Predelovalne dejavnosti	178236	35159	114516	28561	-	C Manufacturing
moški	119981	20671	81961	17349	-	men
ženske	58255	14488	32555	11212	-	women
D Oskrba z el. energijo, plinom in paro	7849	319	4306	3224	-	D Electricity, gas, steam, air cond. supply
moški	6334	254	3638	2442	-	men
ženske	1515	65	668	782	-	women
E Oskr. z vodo, rav. z odp., odp., san. okolja	9469	2199	5488	1782	-	E Water supply; sewer., wst. manag., remed. act.
moški	7389	1915	4527	947	-	men
ženske	2080	284	961	835	-	women
F Gradbeništvo	53485	12344	36686	4455	-	F Construction
moški	48539	11726	33855	2958	-	men
ženske	4946	618	2831	1497	-	women
G Trgovina, vzdrž. in popravila mot. vozil	106359	6347	78585	21427	-	G Wholesale, retail; repair of mot. vehicles
moški	50965	4447	37557	8961	-	men
ženske	55394	1900	41028	12466	-	women
H Promet in skladiščenje	45452	5741	33604	6107	-	H Transportation and storage
moški	37043	5376	28349	3318	-	men
ženske	8409	365	5255	2789	-	women
I Gostinstvo	31371	5687	22416	3268	-	I Accommodation and food ser. activities
moški	13036	1712	10257	1067	-	men
ženske	18335	3975	12159	2201	-	women
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	22987	591	10691	11705	-	J Information and communication
moški	15433	431	7761	7241	-	men
ženske	7554	160	2930	4464	-	women
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	22931	223	10397	12311	-	K Financial and insurance activities
moški	8250	90	3741	4419	-	men
ženske	14681	133	6656	7892	-	women
L Poslovanje z nepremičninami	3983	345	2104	1534	-	L Real estate activities
moški	2198	184	1276	738	-	men
ženske	1785	161	828	796	-	women
M Strokovne, znanstvene in tehnične dej.	47576	1912	18548	27116	-	M Professional, scientific, technical act.
moški	25291	1162	10260	13869	-	men
ženske	22285	750	8288	13247	-	women
N Druge raznovrstne poslovne dej.	25342	7006	14862	3474	-	N Administrative and support service act.
moški	13077	2622	9111	1344	-	men
ženske	12265	4384	5751	2130	-	women

12.6 Delovno aktivno prebivalstvo (brez kmetov) po doseženi izobrazbi, dejavnosti in spolu, 31. december 2012 (nadaljevanje)

Persons in employment (without farmers) by educational attainment, by activity and by sex, 31. December 2012 (continued)

Dejavnosti	Skupaj Total	Dosežena izobrazba Educational attainment				Activities
		osnovnošolska ali manj basic or less	srednješolska upper secondary	višješolska, visokošolska tertiary	neznano unknown	
O Javna uprava in obramba,obv.soc.varnost	49635	906	20104	28625	-	O Public admin,defence;compulsory soc.sec.
moški	23760	357	12105	11298	-	men
ženske	25875	549	7999	17327	-	women
P Izobraževanje	65279	3416	18427	43436	-	P Education
moški	13486	177	3875	9434	-	men
ženske	51793	3239	14552	34002	-	women
Q Zdravstvo in socialno varstvo	55331	4325	27736	23270	-	Q Human health and social work activities
moški	10456	404	5019	5033	-	men
ženske	44875	3921	22717	18237	-	women
R Kulturne,razvedrilne in rekreac.dej.	13703	831	6301	6571	-	R Arts,entertainment and recreation
moški	6991	471	3858	2662	-	men
ženske	6712	360	2443	3909	-	women
S Druge dejavnosti	13212	899	9405	2908	-	S Other service activities
moški	4192	331	2573	1288	-	men
ženske	9020	568	6832	1620	-	women
T Gospod.z zap.hiš.os.,prz.za last.rabo	499	121	284	94	-	T Act.of hhold.as empl.;prd.act.of hhold
moški	185	63	107	15	-	men
ženske	314	58	177	79	-	women
U Dej.eksteritorialnih org.in teles	-	-	-	-	-	U Act.of extraterritorial org.and bodies
moški	-	-	-	-	-	men
ženske	-	-	-	-	-	women

Vir: SURS (SRDAP)
Source: SURS (SRE)

12.7 Delovno aktivno prebivalstvo po glavnih poklicnih skupinah (SKP-08) in spolu, 2. četrletje 2012

Persons in employment by major groups of occupation (SKP-08) and sex, 2nd quarter 2012

Poklicne skupine	Število (1000) Number (1000)			Struktura (%) Structure (%)			Delež žensk Share of women %	Groups of occupation
	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women		
SKUPAJ	920	499	422	100,0	100,0	100,0	45,8	TOTAL
Zakonodajalci, visoki uradniki, menedžerji	70	42	28	7,6	8,5	6,6	39,6	Legislators and managers
Strokovnjaki	183	70	113	19,9	14,1	26,7	61,5	Professionals
Tehniki in drugi strokovni sodelavci	124	60	64	13,5	12,1	15,2	51,6	Technicians
Uradniki	70	30	39	7,6	6,1	9,3	56,2	Clerks
Poklici za storitve, prodajalci	120	46	75	13,1	9,2	17,7	61,9	Service and sales workers
Kmetovalci, gozdarji, ribiči	54	31	23	5,9	6,2	5,5	43,1	Agriculture and fishery workers
Poklici za neindustrijski način dela	131	118	13	14,2	23,7	3,0	9,6	Craft and related trade workers
Upravljalci strojev in naprav, ind. izdelovalci in sestaviljalci	86	62	24	9,4	12,5	5,7	27,9	Plant and machine operators and assemblers
Poklici za preprosta dela	74	32	42	8,0	6,4	10,0	56,9	Elementary occupations
Vojaški poklici	4 ^M	4 ^M	N	0,5 ^M	0,8 ^M	N	N	Armed forces
Nerazvrščeni	4 ^M	2 ^M	2 ^M	0,4 ^M	0,5 ^M	0,4 ^M	40,7 ^M	Not stated

^M manj natančna ocena - previdna uporaba/less precise estimate - use with caution

N za objavo premalo natančna ocena/too imprecise estimate to be published

Vir: SURS (ADS)
Source: SURS (LFS)

12.8 Povprečno tedensko število običajno in dejansko opravljenih delovnih ur delovno aktivnega prebivalstva po spolu, 2. četrletje
Average usual and actual weekly working hours of persons in employment by sex, 2nd quarter

Delovne ure	2008	2009	2010	2011	2012	Working hours
Skupaj Total						
Običajno	40,4	39,7	39,3	39,6	39,9	<i>Usual</i>
Dejansko	36,0	34,0	34,6	34,7	33,7	<i>Actual</i>
Moški Men						
Običajno	41,5	40,6	40,3	40,5	40,8	<i>Usual</i>
Dejansko	37,9	35,9	36,7	36,2	35,3	<i>Actual</i>
Ženske Women						
Običajno	39,2	38,7	38,1	38,4	38,8	<i>Usual</i>
Dejansko	33,7	31,8	32,3	32,9	31,8	<i>Actual</i>

Vir: SURS (ADS)
Source: SURS (LFS)

12.9 Povprečno tedensko število običajno in dejansko opravljenih delovnih ur zaposlenih oseb po spolu, 2. četrletje
Average usual and actual weekly working hours of persons in paid employment by sex, 2nd quarter

Delovne ure	2008	2009	2010	2011	2012	Working hours
Skupaj Total						
Običajno	40,1	39,4	39,2	39,2	39,5	<i>Usual</i>
Dejansko	35,1	33,0	34,0	33,8	32,8	<i>Actual</i>
Moški Men						
Običajno	41,0	40,1	40,0	40,1	40,2	<i>Usual</i>
Dejansko	37,0	34,9	36,0	35,1	34,1	<i>Actual</i>
Ženske Women						
Običajno	39,0	38,7	38,2	38,3	38,8	<i>Usual</i>
Dejansko	32,9	31,0	31,7	32,4	31,3	<i>Actual</i>

Vir: SURS (ADS)
Source: SURS (LFS)

12.10 Mere aktivnosti prebivalstva po spolu, 2. četrletje
Measures of activity of the population by sex, 2nd quarter

	2008	2009	2010	2011	2012	%
Stopnja aktivnosti						
skupaj	59,2	59,4	59,2	57,8	56,9	<i>Activity rate total</i>
moški	65,3	65,5	65,0	63,7	62,4	<i>men</i>
ženske	53,3	53,5	53,7	52,1	51,6	<i>women</i>
Stopnja delovne aktivnosti						
skupaj	56,8	56,1	55,0	53,3	52,3	<i>Employment rate total</i>
moški	63,1	61,8	60,1	58,6	57,6	<i>men</i>
ženske	50,7	50,5	50,1	48,2	47,1	<i>women</i>
Stopnja brezposelnosti						
skupaj	4,2	5,6	7,1	7,8	8,2	<i>Unemployment rate total</i>
moški	3,5	5,6	7,5	8,0	7,7	<i>men</i>
ženske	4,9	5,5	6,7	7,5	8,8	<i>women</i>

Vir: SURS (ADS)
Source: SURS (LFS)

12.11 Stopnje aktivnosti po starostnih skupinah in spolu, 2. četrletje

Activity rates by age groups and sex, 2nd quarter

%

Starostne skupine (leta) Age groups (years)	2008	2009	2010	2011	2012
Skupaj Total					
SKUPAJ/TOTAL	59,2	59,4	59,2	57,8	56,9
15-19	17,2	14,8	17,0	12,9	8,2 ^M
20-24	60,6	59,3	56,6	54,0	50,3
25-29	88,6	87,4	86,2	87,5	84,3
30-34	93,2	93,5	94,5	93,2	95,2
35-39	92,9	92,5	95,1	92,4	94,3
40-44	92,8	91,2	93,6	92,9	93,9
45-49	91,2	92,5	90,6	91,1	91,6
50-54	80,1	80,7	81,5	82,8	80,6
55-59	47,0	49,9	49,8	47,6	51,6
60-64	18,0	20,0	19,3	15,0	14,3
65-69	9,4	12,2	10,8	10,4 ^M	7,3 ^M
70 +	4,9	6,0	5,3	4,8	4,4
15-24	41,1	39,7	39,2	35,7	31,3
25-49	91,7	91,5	92,0	91,5	91,9
50 +	31,5	33,2	32,4	31,0	30,2
25 +	62,3	62,7	62,4	61,1	60,6
Moški Men					
SKUPAJ/TOTAL	65,3	65,5	65,0	63,7	62,4
15-19	20,0	16,5 ^M	16,8 ^M	14,4 ^M	10,5 ^M
20-24	66,8	64,2	60,8	59,8	57,4
25-29	91,8	91,1	87,8	88,4	87,3
30-34	94,4	95,7	95,7	94,8	97,5
35-39	93,3	94,1	96,4	93,3	95,6
40-44	94,3	93,0	93,4	93,1	94,6
45-49	91,6	93,9	91,0	92,1	92,0
50-54	81,1	81,1	85,4	86,2	80,4
55-59	63,0	62,5	61,0	60,4	62,8
60-64	23,3	29,2	26,7	20,2	18,0
65-69	11,5	15,2 ^M	14,5 ^M	12,9 ^M	9,3 ^M
70 +	6,6	8,0 ^M	8,5 ^M	8,1 ^M	5,8 ^M
15-24	46,2	43,5	42,3	40,1	37,1
25-49	93,1	93,6	92,9	92,4	93,5
50 +	40,1	41,4	41,5	39,7	37,0
25 +	68,9	69,5	68,9	67,6	66,5
Ženske Women					
SKUPAJ/TOTAL	53,3	53,5	53,7	52,1	51,6
15-19	14,2	13,0 ^M	17,2 ^M	11,4 ^M	5,7 ^M
20-24	53,4	53,7	51,2	47,3	41,6
25-29	85,2	83,4	84,5	86,6	81,3
30-34	92,0	91,1	93,2	91,4	92,9
35-39	92,5	90,6	93,6	91,4	92,8
40-44	91,1	89,4	93,8	92,6	93,2
45-49	90,8	91,0	90,2	90,2	91,1
50-54	79,1	80,3	77,3	79,1	80,8
55-59	29,3	36,1	38,1	34,6	40,2
60-64	13,5	12,0 ^M	12,1 ^M	10,1 ^M	10,3 ^M
65-69	7,5	9,4 ^M	7,7 ^M	8,1 ^M	5,7 ^M
70 +	4,0	4,9 ^M	3,4 ^M	2,9 ^M	3,5 ^M
15-24	35,4	35,4	35,5	30,8	24,8
25-49	90,3	89,2	91,0	90,4	90,2
50 +	24,5	26,3	24,8	23,7	24,6
25 +	56,1	56,2	56,2	55,0	55,1

^M manj natančna ocena - previdna uporaba/less precise estimate - use with cautionVir: SURS (ADS)
Source: SURS (LFS)

12.12 Registrirane brezposelne osebe in prijavljene potrebe po delavcih
Registered unemployed persons and job vacancies

	Prijavljena prosta delovna mesta <i>Registered job vacancies</i>	Priliv brezposelnih oseb v evidenco brezposelnih <i>Newly registered unemployed persons</i>	Osebe, zaposlene preko Zavoda RS za zaposlovanje <i>Persons employed by the Employment Service of Slovenia</i>	Registrirane brezposelne osebe, 31. 12. <i>Registered unemployed persons, 31. 12.</i>				
				skupaj <i>total</i>	ženske <i>women</i>	iščejo prvo zaposlitev <i>seeking first job</i>	polkvalificirane in nekvificirane <i>semi-skilled and unskilled</i>	upravičenci do denarnega nadomestila <i>entitled to unemployment benefit</i>
1995	155220	79644	59988	126759	59884	26652	59035	28305
2000	154911	82329	60191	104583	52580	19918	49386	23091
2005	202904	94404	53857	92575	49698	23183	37181	17684
2008	240532	70786	41671	66239	33675	10945	26960	16666
2009	161310	114496	48553	96672	46468	14778	37208	31162
2010	174613	109174	57004	110021	51211	16420	39944	34623
2011	194468	99674	61010	112754	53192	16235	40137	35463
2012	169732	106858	58320	118061	54850	17694	40667	35614

Vir: Zavod Republike Slovenije za zaposlovanje
Source: Employment Service of Slovenia

12.13 Stopnje brezposelnosti po starostnih skupinah in spolu, 2. četrtletje
Unemployment rates by age groups and sex, 2nd quarter

%

Starostne skupine (leta) <i>Age groups (years)</i>	2008	2009	2010	2011	2012
Skupaj <i>Total</i>					
SKUPAJ/TOTAL	4,2	5,6	7,1	7,8	8,2
15-19	10,1 ^M	8,3 ^M	16,4 ^M	13,3 ^M	N
20-24	9,1 ^M	13,1	15,7	13,5 ^M	18,7
25-29	5,8 ^M	9,1	12,2	13,3	13,5
30-34	3,4 ^M	4,5 ^M	6,3 ^M	6,8 ^M	8,2
35-39	2,9 ^M	5,8 ^M	4,9 ^M	6,7 ^M	7,0 ^M
40-44	2,5 ^M	3,7 ^M	5,6 ^M	4,4 ^M	5,7 ^M
45-49	3,4 ^M	3,3 ^M	6,0 ^M	5,7 ^M	6,0 ^M
50-54	3,5 ^M	5,1 ^M	5,5 ^M	8,2 ^M	6,9 ^M
55-59	4,8 ^M	4,3 ^M	4,6 ^M	7,7 ^M	7,7 ^M
60-64	N	N	N	6,7 ^M	N
65-69	-	-	-	-	-
70+	-	-	-	-	-
15-24	9,3 ^M	12,4	15,8	13,4	17,7
25-49	3,6	5,2	6,9	7,3	7,9
50+	3,6 ^M	4,0 ^M	4,4	7,2	6,7
25+	3,6	4,9	6,3	7,3	7,6
Moški <i>Men</i>					
SKUPAJ/TOTAL	3,5	5,6	7,5	8,0	7,7
15-19	N	N	17,8 ^M	15,7 ^M	N
20-24	8,2 ^M	11,1 ^M	16,6 ^M	11,8 ^M	18,0 ^M
25-29	3,6 ^M	6,5 ^M	12,8 ^M	13,8 ^M	8,5 ^M
30-34	2,8 ^M	5,9 ^M	6,6 ^M	6,7 ^M	8,8 ^M
35-39	2,8 ^M	7,3 ^M	4,9 ^M	8,1 ^M	6,5 ^M
40-44	2,2 ^M	2,5 ^M	6,5 ^M	4,6 ^M	5,6 ^M
45-49	2,7 ^M	3,1 ^M	6,2 ^M	5,7 ^M	5,7 ^M
50-54	3,0 ^M	6,7 ^M	5,5 ^M	8,0 ^M	6,8 ^M
55-59	4,8 ^M	5,2 ^M	5,2 ^M	9,0 ^M	8,4 ^M
60-64	N	N	N	6,3 ^M	N
65-69	-	-	-	-	-
70+	-	-	-	-	-
15-24	7,9 ^M	10,8 ^M	16,8 ^M	12,5 ^M	17,3 ^M
25-49	2,8 ^M	5,1	7,2	7,6	7,0
50+	3,3 ^M	5,0 ^M	4,5 ^M	7,4 ^M	6,9 ^M
25+	2,9	5,1	6,5	7,6	7,0

12.13 Stopnje brezposelnosti po starostnih skupinah in spolu, 2. četrtletje (nadaljevanje)*Unemployment rates by age groups and sex, 2nd quarter (continued)*

%

Starostne skupine (leta) Age groups (years)	2008	2009	2010	2011	2012
Ženske Women					
SKUPAJ/TOTAL	4,9	5,5	6,7	7,5	8,8
15-19	15,2 ^M	N	14,8 ^M	N	N
20-24	10,4 ^M	15,9 ^M	14,3 ^M	15,9 ^M	20,1 ^M
25-29	8,3 ^M	12,2 ^M	11,5 ^M	12,7 ^M	18,9
30-34	3,9 ^M	2,9 ^M	6,1 ^M	7,0 ^M	7,6 ^M
35-39	3,1 ^M	4,0 ^M	4,8 ^M	5,1 ^M	7,5 ^M
40-44	2,8 ^M	5,0 ^M	4,7 ^M	4,2 ^M	5,7 ^M
45-49	4,1 ^M	3,5 ^M	5,7 ^M	5,8 ^M	6,3 ^M
50-54	4,0 ^M	3,4 ^M	5,7 ^M	8,4 ^M	6,9 ^M
55-59	4,9 ^M	N	3,7 ^M	5,4 ^M	6,5 ^M
60-64	N	-	N	N	N
65-69	-	-	-	-	-
70 +	-	-	-	-	-
15-24	11,3 ^M	14,4 ^M	14,4 ^M	14,9 ^M	18,5 ^M
25-49	4,4	5,3	6,5	6,9	8,9
50 +	4,0 ^M	2,6 ^M	4,3 ^M	6,8 ^M	6,5 ^M
25 +	4,3	4,7	6,0	6,9	8,4

^M manj natančna ocena - previdna uporaba/less precise estimate - use with caution

N za objavo premalo natančna ocena/too imprecise estimate to be published

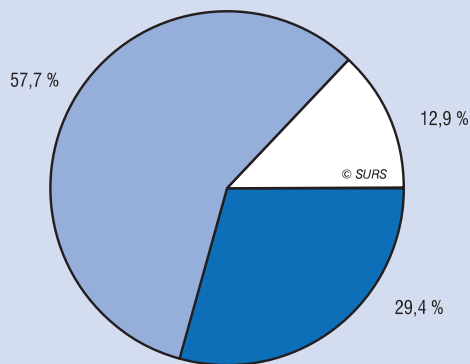
Vir: SURS (ADS)
Source: SURS (LFS)**12.14 Delovna doba registriranih brezposelnih oseb in trajanje njihove brezposelnosti, 31. december***Work experience of registered unemployed persons and duration of their unemployment, 31 December*

	2005	2008	2009	2010	2011	2012	
Delovna doba Work experience							
SKUPAJ	92575	66239	96672	110021	112754	118061	TOTAL
Brez delovne dobe	24889	12501	16271	17977	17937	18777	Without work experience
Do 1 leta	6663	4801	6466	6486	6919	6705	Less than 1 year
1 do 2 leti	4693	3611	5761	5594	5887	5912	1 to less than 2 years
2 do 3 leta	3194	2504	4214	4536	4628	4432	2 to less than 3 years
3 do 5 let	4759	3557	5671	6305	7320	7763	3 to less than 5 years
5 do 10 let	8619	6151	9741	10660	11675	13199	5 to less than 10 years
10 do 20 let	14118	10191	14940	16310	17228	18531	10 to less than 20 years
20 do 30 let	14841	11775	17142	17674	18634	19502	20 to less than 30 years
30 ali več let	10799	11148	16466	24479	22526	23240	30 years or more
Trajanje brezposelnosti Duration of unemployment							
Do 6 mesecev	33886	26749	39922	45716	38570	47452	Less than 6 months
6 do 9 mesecev	8130	4707	11555	8964	8486	9001	6 to less than 9 months
9 do 12 mesecev	7642	4032	10750	7969	9043	7848	9 to less than 12 months
1 do 3 leta	25777	16424	20736	32916	39263	32228	1 to less than 3 years
3 do 5 let	8133	6245	5848	6339	8725	12292	3 to less than 5 years
5 do 8 let	4175	4306	4176	4287	4514	4993	5 to less than 8 years
8 ali več let	4832	3776	3685	3830	4153	4247	8 years or more

Vir: Zavod Republike Slovenije za zaposlovanje
Source: Employment Service of Slovenia

DELOVNO AKTIVNO PREBIVALSTVO PO DOSEŽENI IZOBRAZBI, 31. DECEMBER 2012

PERSONS IN EMPLOYMENT BY EDUCATIONAL ATTAINMENT, 31 DECEMBER 2012

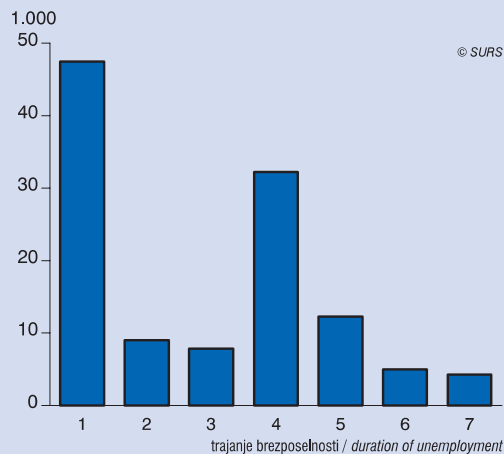


- osnovnošolska ali manj / basic or less
- srednješolska / upper secondary
- višješolska, visokošolska / tertiary

Vir: SURS (Statistični register delovno aktivnega prebivalstva)
 Source: SURS (Statistical Register of Employment)

REGISTRIRANE BREZPOSELNE OSEBE PO TRAJANJU BREZPOSELNOSTI, 31. DECEMBER 2012

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS BY DURATION OF UNEMPLOYMENT, 31 DECEMBER 2012

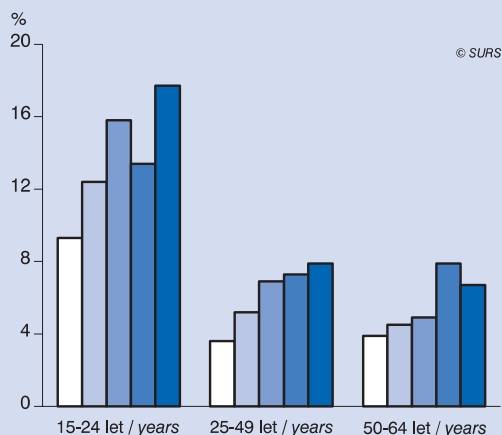


- 1 do 6 mesecev / less than 6 months
- 2 6 do 9 mesecev / 6 to less than 9 months
- 3 9 do 12 mesecev / 9 to less than 12 months
- 4 1 do 3 leta / 1 to less than 3 years
- 5 3 do 5 let / 3 to less than 5 years
- 6 5 do 8 let / 5 to less than 8 years
- 7 8 let ali več / 8 years or more

Vir: Zavod Republike Slovenije za zaposlovanje
 Source: Employment Service of Slovenia

STOPNJE BREZPOSELNOSTI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2. ČETRTLETJE, 2008-2012

UNEMPLOYMENT RATES BY AGE GROUPS, 2ND QUARTER, 2008-2012

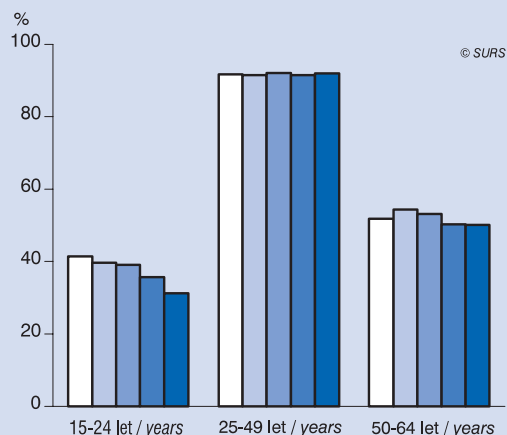


- 2008
- 2009
- 2010
- 2011
- 2012

Vir: SURS (Anketa o delovni sili)
 Source: SURS (Labour Force Survey)

STOPNJE AKTIVNOSTI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2. ČETRTLETJE, 2008-2012

ACTIVITY RATES BY AGE GROUPS, 2ND QUARTER, 2008-2012



- 2008
- 2009
- 2010
- 2011
- 2012

Vir: SURS (Anketa o delovni sili)
 Source: SURS (Labour Force Survey)

13. PLAČE IN STROŠKI DELA

METODOLOŠKA POJASNILA

PLAČE

Vir

Do konca leta 2004 je Statistični urad RS zbiral podatke o plačah z mesečnim raziskovanjem ZAP/M in s polletnim raziskovanjem ZAP/PL (za marec in za september). Od leta 2005 pridobivamo podatke o plačah po novi metodologiji. V podatkih za leto 2005 so upoštevane tudi zasebne pravne osebe z eno ali dvema zaposlenima osebamama. Zaradi nastalih metodoloških razlik podatki o plačah za leto 2005 niso primerljivi s podatki, ki se nanašajo na leto 2004 in predhodna leta. Podatke o plačah pridobivamo s statističnim raziskovanjem Mesečno poročilo o izplačanih plačah pri pravnih osebah (Obrazec 1 - ZAP/M), podatke o strukturi zaposlenih oseb po velikosti bruto plače pa smo do leta 2009 pridobivali z letnim statističnim raziskovanjem Zaposlene osebe po višini bruto plače za september (ZAP-STRU/L) - zadnji podatki so bili za leto 2008. Do vključno leta 2009 je podatke za obe raziskovanji zbirala Agencija za javnopravne evidence in storitve in jih pošiljala na SURS; ta pa je zbrane podatke statistično obdelala. Od leta 2009 pridobivamo podatke o strukturi zaposlenih oseb po višini bruto in neto plače z letnim statističnim raziskovanjem Zaposlene osebe po višini bruto in neto plače (ZAP-BNP/L) iz izključno obstoječih administrativnih virov, in sicer podatke iz napovedi za odmero dohodnine, ki nam jih posreduje Davčna uprava RS, vir podatkov o demografskih in zaposlitvenih značilnostih zaposlenih oseb pa je Statistični register delovno aktivnega prebivalstva.

Zajetje in uporabljene klasifikacije

V mesečno statistično raziskovanje o izplačanih plačah pri pravnih osebah (vprašalnik Obrazec 1 - ZAP/M) so vključene zaposlene osebe s pogodbami o zaposlitvi (tistih, ki delajo po pogodbah o delu ali avtorskih pogodbah, torej ne upoštevamo). Vključene so vse pravne osebe, niso pa zajeti samostojni podjetniki posamezniki in pri njih zaposlene osebe in osebe, ki opravljajo poklicno dejavnost, ter kmetje. V statistično raziskovanje ZAP-BNP/L so zajete osebe, zaposlene pri pravnih in fizičnih osebah oziroma njihovih enotah v sestavi, ki so celo leto delale pri istem delodajalcu, in to s polnim delovnim časom (36 ur na teden ali več). Pri razvrščanju nismo upoštevali tistih, ki so imeli letne dohodka manjše od 90 % letne minimalne bruto plače v referenčnem letu, da bi s tem ublažili vpliv dolgotrajnih bolniških odsotnosti in porodniških dopustov na višino dohodkov.

Od leta 1992 so v mesečno raziskovanje vključene tudi zasebne pravne osebe z več kot dvema zaposlenima osebamama in oborožene sile, od leta 1993 je zajeta tudi policija, od januarja 2005 pa so zajete tudi zasebne pravne osebe z eno ali dvema zaposlenima osebamama. Upoštevane so vse zaposlene osebe, ne glede na to, ali delajo za določen ali nedoločen čas, s polnim delovnim časom ali delovnim časom, krajšim od polnega.

Podatki o plačah in stroških dela po dejavnosti so prikazani po Standardni klasifikaciji dejavnosti 2008 (SKD 2008).

Podatke zbiramo po teritorialnem načelu in po načelu čistih dejavnosti (in sicer od leta 1977).

Definicije

Povprečna mesečna plača je povprečni znesek, ki ga kot plačilo za mesec dela prejmejo zaposlene osebe, ki delajo pri pravni osebi.

Bruto plača so izplačila zaposlenih oseb za delo v polnem delovnem času in delovnem času, krajšem in daljšem od polnega, in tudi vsa druga izplačila, ki se oblikujejo na tej osnovi (nadomestila za letni dopust, plačani dopust do 7 dni, za državne praznike, za bolniške odsotnosti do 30 dni, za strokovno izobraževanje, za zastoje pri delu brez krivde zaposlenih oseb, za plačane odsotnosti ipd.), zaostala izplačila plač in nadomestila plač za predhodne mesece, prejemke za minulo delo, stimulativne dodatke, nagrade, premije ter prejemke po periodičnem obračunu in zaključnem računu. **Bruto plače ne vsebujejo** nadomestil, ki ne bremenijo pravne osebe (refundacije): nadomestil za porodniško odsotnost, nadomestil za bolniške

EARNINGS AND LABOUR COSTS

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

EARNINGS

Source

Until the end of 2004 the Statistical Office of the Republic of Slovenia collected data on earnings with the monthly statistical survey ZAP/M and the half-yearly ZAP/PL survey (for March and September). Since 2005 data on earnings have been collected according to the new methodology. Namely, data for 2005 also take into account legal persons with one or two employees in the private sector. Due to methodological differences, data on earnings published up to the end of 2004 are not comparable with the new data. The data on earnings are collected with the statistical survey Monthly Report on Earnings by Legal Persons (Obrazec 1 - ZAP/M questionnaire), while data on the structure of persons in paid employment by amount of gross earnings were collected until 2009 with the annual statistical survey on persons in paid employment by amount of gross earnings (ZAP-STRU/L) - last data are published for 2008. Until 2009 data for both surveys were collected by the Agency of the Republic of Slovenia for Public Legal Records and Related Services and sent to SURS which performed statistical processing. In 2009 for the distribution of persons in paid employment by amount of earnings a new survey on persons in paid employment by amount of gross and net earnings (ZAP-BNP/L) was introduced. We obtain data on earnings exclusively from the existing administrative sources; data on personal income tax are sent to us by the Tax Administration of the Republic of Slovenia, whereas data on persons in paid employment are obtained from the Statistical Register of Employment.

Coverage and classifications used

The monthly statistical survey on earnings by legal persons (Obrazec 1 - ZAP/M questionnaire) covers persons in paid employment with employment contracts (those working under work contracts or royalty are not covered). Covered are all legal persons but not individual private entrepreneurs and persons in paid employment by them, own account workers and farmers. The annual statistical survey (ZAP-BNP/L) covers persons in paid employment by legal and by natural persons who worked full time (36 or more hours weekly) for the same employer the whole year. In order to minimize the influences of sick and/or maternity leave, those persons who did not receive at least 90% of minimum wage in the reference year have not been taken into consideration.

Since 1992 the monthly survey has included private legal persons with 3 or more persons in paid employment (since January 2005 also units with fewer than 3 employees) and members of the armed forces, while the police were included in 1993. All persons in paid employment, employed for fixed or unspecified period of time, irrespective of whether they work full time or part time, are taken into account.

Data on earnings and labour costs are shown according to the Standard Classification of Activities (SKD 2008).

Since 1977 we have been collecting data according to the territorial principle and by kind of activity.

Definitions

Average monthly earnings are average amounts received for a month of work by persons in paid employment working for legal persons.

Gross earnings are payments paid out to persons in paid employment for working full time, part time or overtime. They also cover all other payments set out on this basis: income for overtime, supplements for annual leave, paid leave up to 7 days, national holidays, sickness pay for up to 30 days, job training, slowdown through no fault of the persons in paid employment, paid absence and similar, earnings and supplements of earnings for previous months, income for past work, incentive bonuses, awards, premiums, and bonuses after periodic and final accounts. **Gross earnings do not include** supplements of earnings which are not against the account of the legal person (reimbursement): maternity leave, sick leave over 30 days, disability

odsotnosti, daljše od 30 dni, dodatkov za nego, invalidnin, zneskov za nadomestila dela plače težje zaposljivim osebam skladno z veljavnim programom aktivne politike zaposlovanja, ki ga izvaja Zavod Republike Slovenije za zaposlovanje, nadomestil za opravljanje državljskih dolžnosti (vojaške vaje, vaje civilne zaščite itd.) ter izplačil, ki bremenijo materialne stroške, kot so na primer povračila stroškov za prevoz na delo in z dela, nadomestila za prehrano, za službena potovanja, terenski dodatki, dnevnice in nočnine, izplačil po avtorski pogodbi, pogodbi o delu itd., izplačil iz sklada skupne porabe (regresa, jubilejnih nagrad, odpravnin itd.) in plač, ki so bile izplačane zaposlenim osebam kot lastninski deleži. Za izplačilo plače se ne štejejo tudi premije, ki jih za zaposlene osebe vplačuje delodajalec za prostovoljno dodatno pokojninsko zavarovanje. Ne upoštevajo se tudi tisti prejemki iz dela in od povračil stroškov v zvezi z delom, ki presegajo s predpisom vlade določen znesek teh prejemkov, od katerih je treba na podlagi Zakona o spremembah in dopolnitvah zakona o prispevkih za socialno varnost (Uradni list RS, št. 3/98) plačevati prispevke za socialno varnost. Prav tako ne vsebujejo plač delavcev, ki so vključeni v javna dela in ki jim določen del plače refundira Zavod Republike Slovenije za zaposlovanje.

Bruto plača v statističnem raziskovanju Zaposlene osebe po višini bruto in neto plače (ZAP-BNP/L) zajema podatek iz obrazca za odmero dohodnine o plači, o nadomestilu plače in o vsakem drugem plačilu za opravljeno delo, ki vključuje tudi provizije (oznaka 1101). Vključeni so tudi podatki o tovrstnih dohodkih, ki so bili izplačani na podlagi sodne odločbe (brez zneska zamudnih obresti). Pri povračilih stroškov v zvezi z delom (prehrana med delom, prevoz na delo in z dela, dnevnice, prevoz na službenem potovanju, prenočevanje na službenem potovanju, terenski dodatek, nadomestilo za ločeno življenje) je vključena le razlika nad zneski, ki se v skladu s predpisom Vlade RS (Uredba o višini povračil stroškov v zvezi z delom in drugih dohodkov, ki se ne všttevajo v davčno osnovo oziroma Uredba o davčni obravnavi povračil stroškov in drugih dohodkov iz delovnega razmerja) ne všttevajo v davčno osnovo. Letni znesek preračunamo na mesečno raven.

Neto plača je bruto plača, ki so ji odšteti prispevki za socialno varnost in akontacija davka od osebnih prejemkov.

Neto plača v statističnem raziskovanju Zaposlene osebe po višini bruto in neto plače (ZAP-BNP/L) je ocena, ki jo dobimo tako, da bruto plačo (oznaka 1101 na obrazcu za odmero dohodnine) zmanjšamo za prispevke za socialno varnost in akontacijo dohodnine. Letni znesek preračunamo na mesečno raven.

Zaostala izplačila in nadomestila so bruto plače in nadomestila bruto plač za predhodne mesece, bruto plače po periodičnem obračunu in zaključnem računu in druga zaostala izplačila in zaostala nadomestila ter trinajsta plača.

Indeks nominalnih plač računamo iz podatkov o povprečnih mesečnih plačah.

Indeks realnih plač je razmerje med indeksom nominalnih plač in indeksom cen življenjskih potrebščin v istem obdobju.

Objavljanje

Mesečno:	Prva statistična objava. Trg dela Pomembnejši statistični podatki o Sloveniji Podatkovni portal SI-STAT
Letno:	Statistične informacije. Trg dela Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije

benefits, reimbursement of part of the wages of difficult-to-employ people in accordance with the Active Employment Policy Program, which is carried out by the Employment Service of Slovenia, performing of civic duties, supplements for military exercises, national guard, etc. They also do not cover payments against the account of material costs, such as reimbursement of expenses for coming to work and leaving it, food money, reimbursement of travel expenses for business trips, fieldwork bonuses, daily allowances, overnight stays, royalties, contract work, etc., payments from the Common Consumption Fund (annual leave reimbursement, jubilee rewards, indemnity money, etc.), and earnings paid out to persons in paid employment as ownership shares. Premiums for voluntary supplementary pension insurance paid by employers for their employees are also not taken into account. Also not covered is income from work and from reimbursement connected with work which exceeds the amount prescribed by the Government for this purpose and from which social security contributions have to be paid in accordance with the Act Amending the Social Security Contributions Act (OJ RS, No. 3/98). Also not covered are earnings of workers in employment promotion schemes and whose earnings a partly covered by the Employment Service of Slovenia.

Gross earnings in the statistical survey on persons in paid employment by amount of gross and net earnings (ZAP-BNP/L) consists of wages, supplements of wages and all other payments for work done including commissions (denotation 1101 on the tax assessment form). Data on these kinds of payments paid on the basis of judicial rule (without late payment interest) are also included. Reimbursements of work-related expenses (food money, reimbursement of expenses for coming to work and leaving it, daily allowances, reimbursement of travel expenses for business trips, overnight stays, fieldwork bonuses, separation allowance) are included only for the part that exceeds the values that are in accordance with the decree of the Government of the Republic of Slovenia (Decree on the level of work-related expenses and other income not included in the tax base or Decree on tax treatment of expenses and other work-related income) not included in the tax base. Average annual gross earnings of persons in paid employment are calculated at monthly level.

Net earnings are gross earnings less social security contributions and advance on income tax.

Net earnings in the statistical survey on persons in paid employment by amount of gross and net earnings (ZAP-BNP/L) is estimated by deducting social security contributions and advance on income tax from gross earnings (denotation 1101 on the tax assessment form). Average annual net earnings of persons in paid employment are calculated at monthly level.

Overdue payments and supplements are gross earnings and supplements of gross earnings for previous months, gross earnings by the periodical and final accounts, other overdue payments and supplements, and 13th month payments.

The index of nominal earnings is calculated from data on average monthly earnings.

The index of real earnings represents the ratio between the index of nominal earnings and the consumer prices index.

Publishing

Monthly:	First Release. Labour Market Some Important Statistics on Slovenia SI-STAT Data Portal
Annually:	Rapid Reports. Labour Market Slovenia in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia

STROŠKI DELA

Viri in metode zbiranja podatkov

Raziskovanje o stroških dela se izvaja vsaka 4 leta (zadnje za leto 2008), za vmesna obdobja pa izračunamo čim natančnejše ocene na osnovi spodaj navedenih virov.

Za leto 2008 so bile enote opazovanja poslovni subjekti oziroma njihove enote v sestavi, ki so registrirane za opravljanje dejavnosti na ozemlju Republike Slovenije, izbrane pa so bile s pomočjo vzorca. V raziskovanju niso bile upoštevane osebe, ki so delale po podjemnih pogodbah (pogodbah o delu) in avtorskih pogodbah, učenci in študenti na praksi ter delovna sila najeta preko študentskega servisa.

Viri podatkov za ocenjevanje stroškov dela so različni, od obstoječih statističnih raziskovanj do administrativnih zbirk podatkov (evidence, registri). Osnova za izračun je Raziskovanje o stroških dela.

Prejemki zaposlenih oseb so ocenjeni na podlagi podatkov iz statističnega raziskovanja Mesečno poročilo o izplačanih plačah pri pravnih osebah, ki ga izvaja Statistični urad Republike Slovenije.

Delodajalčeva plačila za socialno varnost so ocenjena s pomočjo podatkov Uprave Republike Slovenije za javna plačila o prispevkih za pokojninsko in invalidsko zavarovanje, prispevkih za zaposlovanje in prispevkih za zdravstveno zavarovanje.

Stroški izobraževanja so ocenjeni na podlagi podatkov iz statističnega raziskovanja Letno poročilo izvajalcev nadaljnega izobraževanja, ki ga izvaja Statistični urad Republike Slovenije.

Za **druge stroške dela** ni zanesljivega vira, zato so vzeti enaki deleži, kot so bili v zadnjem Raziskovanju o stroških dela.

Davki (na izplačane plače) so bili ocenjeni s pomočjo podatkov Uprave Republike Slovenije za javna plačila o izdatkih pravnih oseb za davke na izplačane plače.

Subvencije so ocenjene na podlagi podatkov iz zaključnih računov pravnih oseb.

Natančnost ocen

Ker v raziskovanje niso vključene vse enote ciljne populacije, temveč le izbran slučajni vzorec, se pri ocenah populacijskih vrednosti pojavijo vzorčne napake. Velikost vzorčne napake je odvisna od vzorčnega načrta, velikosti vzorca in variabilnosti podatkov. Zato so ocene različno natančne. Uporabnike statističnih podatkov opozorimo na manjšo natančnost ocene tako, da takšno oceno opremimo s posebno opozorilno oznako ali pa je sploh ne objavimo.

Če je **koeficient variacije (CV)** ocene

- 10 % ali manj ($CV \leq 10\%$), je ocena dovolj natančna, zato je objavljena brez omejitve;
- v intervalu od 10 % do vključno 30 % ($10\% < CV \leq 30\%$), je ocena manj natančna, zato je označena s črko **M**;
- večji od 30 % ($CV > 30\%$), je ocena za objavo premalo natančna, zato je nadomeščena s črko **N**.

Definicije in pojasnila

Celotni stroški dela vsebujejo sredstva za zaposlene (prejemke zaposlenih oseb in delodajalčeva plačila za socialno varnost), stroške izobraževanja, ostale stroške dela, davke in subvencije. Subvencije zmanjšujejo stroške dela.

Prejemke zaposlenih oseb sestavljajo **plača in nadomestila plače** (osnovna bruto plača z dodatki, izplačila na podlagi osebne delovne uspešnosti in dodatna denarna izplačila iz naslova uspešnosti poslovanja, nadomestila plač za čas letnega dopusta, praznikov, za čas bolezni in druga nadomestila plač) **regres za letni dopust, jubilejne nagrade, stroški prevoza in prehrane in plačila v naravi** (plačila v naravi (v izdelkih), izdatki za blagovne bone, stroški nastanitve zaposlenih oseb, stroški za avtomobile in ostala plačila v naravi).

Delodajalčeva plačila za socialno varnost sestavljajo **posredni prispevki za socialno varnost** (zakonsko določeni delodajalčevi prispevki za socialno varnost, dodatna plačila za socialno varnost in plačila za prostovoljno dodatno pokojninsko zavarovanje v breme

LABOUR COSTS

Sources and methods of data collection

Labour Costs Survey is carried out every four years (last survey for the year 2008). For the period between two surveys as accurate estimates as possible are prepared on the basis of sources listed below.

For 2008 observation units were business entities or their units registered for performing activities on the territory of the Republic of Slovenia. They were selected with a sample. The survey did not cover persons employed under work contracts and royalty, pupils and students on practice and labour force hired through the student employment centre.

There are various sources for estimating labour costs, from the existing statistical surveys to administrative data collections (records, registers). The basis for estimation is Labour Cost Survey.

Employee's incomes are estimated on the basis of the statistical survey Monthly Report on Earnings by Legal Persons. The survey is carried out by the Statistical Office of the Republic of Slovenia.

Employer's social security payments are estimated with the help of the Public Payments Administration of the Republic of Slovenia data on contributions for pension and disability insurance, contributions for employment and health insurance contributions.

Vocational training costs are estimated on the basis of the statistical survey Annual Statistical Report of Continuing Education Providers, which is carried out by the Statistical Office of the Republic of Slovenia.

There is no reliable source for estimating other labour costs, so the shares from the last Labour Costs Survey are taken.

Taxes (payroll tax) were estimated with the help of the Public Payments Administration of the Republic of Slovenia data on expenditure of legal persons on payroll tax.

Subsidies are estimated on the basis of data from final accounts of legal persons.

Precision of estimates

Because the survey does not include all units of the target population but only a selected random sample, sampling errors appear in estimates. The size of the sampling error is determined by the sampling design, the sample size and the variability of data. Therefore, the precision of estimates can vary. The Statistical Office of the Republic of Slovenia draws attention to less precise estimates by flagging them with a special sign or by not publishing them at all.

If the coefficient of variation (CV) of the estimate is

- 10% or below ($CV \leq 10\%$) the estimate is of acceptable precision and is published without limitations;
- in the interval from 10% and up to 30% ($10\% < CV \leq 30\%$) the estimate is less precise and is flagged for caution with letter **M**;
- over 30% ($CV > 30\%$), the estimate is too imprecise to be published and therefore suppressed for use by letter **N**.

Definitions and explanations

Total labour costs cover compensation of employees (employees' incomes and employer's social security payments), vocational training costs, other labour costs, taxes and subsidies. Subsidies reduce labour costs.

Employees' incomes cover earnings and compensation of earnings (basic gross earnings with supplements, individual performance bonuses, bonuses linked to collective performance, compensation of earnings for annual leave, public holidays, in case of sickness and other compensation of earnings), **holiday bonus, jubilee rewards, travel costs and costs for meal and payments in kind** (payment in kind (products), costs for vouchers, costs of staff housing, costs for cars and other payment in kind).

Employers' social security payments cover actual social security contributions (employer's statutory social security contributions, supplementary employer's social security contributions and payments for voluntary supplementary pension insurance) and **imputed social**

delodajalca) in **neposredni prispevki za socialno varnost** (odpravnine in solidarnostna pomoč).

Stroški izobraževanja vsebujejo stroške vzdrževanja, popravil in amortizacije prostorov in opreme, ki so namenjeni izključno za izobraževanje, izdatke za orodja in pripomočke, ki se uporabljajo za izobraževanje, izdatke za tečaje, seminarje, strokovna potovanja in plačila za zunanje inštruktorje v breme delodajalca. Ne vsebujejo plač, nadomestil plač in prispevkov za inštruktorje, zaposlene v podjetju, naložb v prostore in opremo, namenjeno za izobraževanje, in stroškov za izobraževanje, ki jih plačajo zaposlene osebe.

Druge stroške dela sestavljajo **stroški kadrovanja** in **stroški za obleke**.

Davki vsebujejo vse davke, ki so vezani na izplačila plač in gredo v breme delodajalca (davek na izplačane plače). Ne vsebujejo davkov od osebnih prejemkov zaposlenih oseb (dohodnina). **S 1. 1. 2009 je bil ukinjen davek na izplačane plače.**

Subvencije vsebujejo vse vrste subvencij s strani države ali drugih poslovnih subjektov iz Slovenije ali iz tujine z namenom subvencionirati del stroškov dela ali celotne stroške dela. **Subvencije zmanjšujejo stroške dela.**

Dejansko opravljene ure vsebujejo opravljene ure (ure, opravljene v polnem delovnem času ali v delovnem času, krajšem ali daljšem od polnega). Vsebujejo tudi ure, porabljene za pripravo na delo, popravilo, vzdrževanje in popravilo orodja ali strojev, zastojev pri delu (nesreče, pomanjkanje materiala) ali pisanja poročil. Ne vsebujejo plačanih in neplačanih delovnih ur, ko zaposlene osebe niso delale ali jih ni bilo na delovnem mestu (malica, dolga 30 in več minut, kosilo, dopust, bolniška odsotnost (manj in več kot 30 dni), državni prazniki, dela prosti dnevi, študijski dopust, izobraževanje, plačane odsotnosti do 7 dni, čakanje na delo itd.) ter prevoza na delo in z dela.

Objavljanje

Letno: Prva statistična objava. Trg dela
Statistični letopis Republike Slovenije

Vsaka štiri leta: Statistične informacije. Trg dela

security contributions (redundancy payments and solidarity aid).

Vocational training costs cover costs of maintenance, repair and depreciation of premises and equipment intended exclusively for training, costs of tools and instruments used for training, costs of courses, seminars, conferences and payment for external instructors paid by the employer. Not covered are earnings, compensation of earnings and contributions for in-house instructors, investment into premises and equipment intended for training, and training costs paid by employees.

Other labour costs are recruitment costs and clothing costs.

Taxes cover all taxes which are linked to paying earnings and which are to be paid by employers (wage tax). Not covered are taxes on employees' earnings (income tax). **The payroll tax was eliminated on 1 January 2009.**

Subsidies cover all types of subsidies paid by the state or other business entities in Slovenia or from abroad with the purpose to subsidise part of the labour costs or total labour costs. **Subsidies reduce labour costs.**

Actually worked hours cover hours actually worked in full time, part time and overtime and hours when employees were at the workplace and received earnings but did not work due to work and site preparation, breakdown or cleaning of machinery, accidents, temporary lack of work or writing reports. Not covered are paid and unpaid working hours when employees did not work or were not present at the workplace (lunch breaks (30 minutes or more), annual holiday, sick leave (less and more than 30 days), public holidays, days off, study leave, education, paid leave shorter than 7 days, waiting for work, etc.) and transport to and from work.

Publishing

Annually: First Release. Labour Market
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia

Every four years: Rapid Reports. Labour Market

13.1 Povprečne mesečne plače na zaposleno osebo pri pravnih osebah, indeksi nominalnih in realnih plač
Average monthly earnings per person by legal persons, indices of nominal and real earnings

	Povprečne mesečne plače (EUR) Average monthly earnings (EUR)		Indeksi nominalnih plač (Ø 2011 = 100) Indices of nominal earnings (Ø 2011 = 100)		Indeksi realnih plač Indices of real earnings (Ø 2011 = 100) bruto/gross
	bruto gross	neto net	bruto gross	neto net	
2000	799,82	503,63	52,5	51,0	80,4
2001	895,35	562,75	58,7	57,0	82,9
2002	982,46	617,37	64,4	62,5	84,6
2003	1056,59	663,79	69,3	67,2	86,3
2004	1116,55	701,90	73,2	71,1	88,0
2005 ¹⁾	1157,07	735,73	75,9	74,5	89,0
2006	1212,80	773,42	79,5	78,3	91,0
2007	1284,79	834,50	84,3	84,5	93,1
2008	1391,43	899,80	91,3	91,1	95,5
2009	1438,96	930,00	94,4	94,2	97,9
2010	1494,88	966,62	98,0	97,9	99,8
2011	1524,65	987,39	100,0	100,0	100,0
2012	1525,47	991,44	100,1	100,4	97,6

1) Podatki za leto 2005 so pridobljeni po novi metodologiji.
Data for 2005 are gained according to a new methodology.

Vir: SURS (Obrazec 1 -ZAP/M), mesečno raziskovanje
Source: SURS (Obrazec 1 - ZAP/M), monthly survey

13.2 Povprečne mesečne bruto plače pri pravnih osebah po dejavnostih
Average monthly gross earnings by legal persons by activity

Dejavnosti	2000	2001	2002	2003	2004	2005 ¹⁾	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Activities
SKUPAJ	799,82	895,35	982,46	1056,59	1116,55	1157,07	1212,80	1284,79	1391,43	1438,96	1494,88	1524,65	1525,47	TOTAL
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	704,14	762,67	823,82	878,81	925,08	962,18	1015,71	1100,13	1200,53	1198,03	1267,00	1305,88	1290,98	A Agriculture, forestry and fishing
B Rudarstvo	920,50	1043,91	1149,35	1246,01	1360,23	1439,74	1504,34	1600,69	1815,29	1831,20	1904,97	1978,29	2052,14	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	657,92	728,70	804,41	866,33	929,01	982,46	1037,79	1109,95	1193,49	1203,38	1311,57	1362,79	1397,25	C Manufacturing
D Oskrba z e.energijo, plinom in paro	951,72	1101,58	1229,47	1328,95	1447,84	1587,26	1676,75	1778,47	1946,85	2020,95	2095,67	2144,83	2215,83	D Electricity, gas, steam, air cond. supply
E Oskr. z vodo; rav. z odp., odp.; san. okolja	790,33	868,17	947,85	1014,22	1085,63	1155,65	1199,99	1285,26	1385,58	1413,04	1444,70	1443,42	1444,24	E Water supply; sewer., wst. manag., remed. act.
F Gradbeništvo	666,05	722,64	790,03	859,35	917,38	940,99	1002,27	1067,87	1148,32	1160,16	1211,63	1235,95	1205,65	F Construction
G Trgovina; vzdrž. in popravila mot. vozil	726,34	795,91	869,95	933,54	994,22	1026,64	1080,50	1163,68	1253,75	1277,51	1325,08	1362,26	1373,59	G Wholesale, retail; repair of mot. vehicles
H Promet in skladiščenje	817,96	909,38	981,55	1058,87	1125,65	1159,21	1202,10	1275,58	1382,83	1393,16	1421,14	1459,76	1453,93	H Transportation and storage
I Gostinstvo	648,47	706,64	757,43	799,98	846,86	855,25	890,52	938,19	1016,45	1032,97	1074,27	1096,99	1088,18	I Accommodation and food ser. activities
J Informacijske in komunikacijske dej.	1170,65	1296,27	1420,53	1539,06	1680,59	1705,60	1772,67	1873,96	2010,87	2038,65	2092,15	2110,90	2101,97	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dej.	1143,44	1276,38	1396,37	1533,25	1633,09	1726,57	1874,79	2015,77	2137,05	2122,72	2144,81	2158,65	2183,03	K Financial and insurance activities
L Poslovanje z nepremičninami	824,51	916,67	999,94	1072,32	1154,96	1186,27	1240,60	1328,76	1408,42	1435,09	1477,74	1520,36	1512,40	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dej.	1001,53	1109,98	1225,36	1344,23	1468,69	1398,56	1467,23	1570,73	1701,96	1737,98	1765,21	1757,35	1738,42	M Professional, scientific, technical act.
N Druge raznovrstne poslovne dej.	503,18	558,62	621,26	667,27	695,95	745,21	763,44	820,46	898,92	914,93	952,15	985,27	991,65	N Administrative and support service act.
O Javna uprava in obramba; obv. soc. varnost	1020,62	1162,48	1250,53	1339,67	1345,01	1391,38	1432,18	1505,20	1689,35	1788,30	1778,20	1784,27	1752,03	O Public admin, defence; compulsory soc. sec.
P Izobraževanje	918,68	1064,23	1202,08	1294,68	1361,95	1424,02	1491,96	1550,33	1659,25	1719,27	1730,26	1733,58	1676,80	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	1020,58	1165,20	1229,94	1279,34	1300,85	1323,41	1355,69	1397,46	1565,58	1752,78	1746,86	1735,19	1712,37	Q Human health and social work activities
R Kulturne, razvedrilne in rekreac. dej.	1153,62	1320,07	1417,53	1466,70	1526,23	1500,33	1520,72	1575,70	1659,18	1723,15	1731,32	1719,70	1672,08	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	848,02	932,76	1039,47	1113,05	1187,37	1166,77	1184,52	1224,03	1324,30	1340,92	1397,40	1409,41	1397,11	S Other service activities

1) Podatki za leto 2005 so pridobljeni po novi metodologiji.
Data for 2005 are gained according to a new methodology.

Vir: SURS (Obrazec 1 -ZAP/M), mesečno raziskovanje
Source: SURS (Obrazec 1 - ZAP/M), monthly survey

13.3 Povprečna mesečna bruto in neto plača na zaposleno osebo pri pravnih osebah po dejavnostih, 2012
Average monthly gross and net earnings per person by legal persons by activity, 2012

EUR

Dejavnosti	Bruto plača Gross earnings				Neto plača Net earnings	Activities
	skupaj total	brez zaostalih izplačil without overdue payments	zaostala izplačila overdue payments	nadure overtime work		
SKUPAJ	1525,47	1489,31	36,17	22,76	991,44	TOTAL
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	1290,98	1269,65	21,33	6,65	864,00	A Agriculture, forestry and fishing
01 Kmet. pr. in lov ter z njima pov. stor.	1198,66	1175,74	22,92	8,24	811,95	01 Crop and animal prod., hunting, rel. ser. act.
02 Gozdarstvo	1473,22	1455,46	17,77	3,75	967,10	02 Forestry and logging
03 Ribištvo in gojenje vodnih organizmov	1144,16	1114,36	29,81	5,81	776,34	03 Fishing and aquaculture
B Rudarstvo	2052,14	1946,24	105,90	52,20	1305,74	B Mining and quarrying
05 Pridobivanje premoga	2328,58	2257,45	71,13	60,47	1470,81	05 Mining of coal and lignite
07 Pridobivanje rud	z	z	z	z	z	07 Mining of metal ores
08 Pridobivanje rudnin in kamnin	1571,33	1394,40	176,93	38,26	1018,21	08 Other mining and quarrying
09 Stor. za rudarstvo	1560,49	1535,76	24,73	35,36	1017,80	09 Mining support service activities
C Predelovalne dejavnosti	1397,25	1351,08	46,17	22,39	921,09	C Manufacturing
10 Prz. živil	1200,81	1181,07	19,74	14,94	810,04	10 Mfr. of food products
11 Prz. pijač	1674,83	1619,71	55,12	8,90	1068,72	11 Mfr. of beverages
13 Prz. tekstilij	1179,90	1133,84	46,06	18,84	797,85	13 Mfr. of textiles
14 Prz. oblačil	912,87	907,10	5,77	1,34	642,93	14 Mfr. of wearing apparel
15 Prz. usnja, usnjenih in sorodnih izd.	971,82	968,93	2,89	3,11	681,78	15 Mfr. of leather and related products
16 Obd., predel. lesa; izd. iz lesa ipd. rz. poh.	1192,01	1141,78	50,24	21,66	806,26	16 Mfr. of wood, exc. furn., mfr. of straw, pl. mt.
17 Prz. papirja in izd. iz papirja	1451,77	1413,14	38,63	23,33	952,70	17 Mfr. of paper and paper products
18 Tisk in razm. posnetih nosilcev zapisa	1350,09	1318,85	31,24	20,28	898,91	18 Print. and reproduction of recorded media
19 Prz. koksa in naftnih derivatov	1947,89	1537,35	410,54	0,00	1244,30	19 Mfr. of coke and petroleum prod.
20 Prz. kemikalij, kemičnih izd.	1682,93	1601,72	81,21	16,96	1080,98	20 Mfr. of chemicals and chemical products
21 Prz. farmac. surovin in preparatov	2883,50	2508,67	374,83	65,39	1719,04	21 Mfr. of basic pharmaceutical prod., prep.
22 Prz. izd. iz gume in plastičnih mas	1395,34	1358,65	36,70	18,05	925,39	22 Mfr. of rubber and plastic products
23 Prz. nekovinskih mineralnih izd.	1432,49	1403,77	28,72	14,02	935,80	23 Mfr. of oth. non-metallic mineral prod.
24 Prz. kovin	1454,85	1432,64	22,21	31,54	961,53	24 Mfr. of basic metals
25 Prz. kovinskih izd., rz. strojev in naprav	1302,65	1259,28	43,37	23,81	869,82	25 Mfr. of fabrc. metal prod., exc. mach., equip.
26 Prz. rač., elektronskih, optičnih izd.	1399,78	1383,44	16,34	14,64	921,22	26 Mfr. of computer, electronic, optical prod.
27 Prz. električnih naprav	1308,19	1284,54	23,66	14,00	864,94	27 Mfr. of electrical equipment
28 Prz. dr. strojev in naprav	1496,47	1453,97	42,50	42,99	982,07	28 Mfr. of machinery and equipment n.e.c.
29 Prz. mot. voz., prikolic in polprikolic	1400,82	1371,37	29,45	31,87	930,14	29 Mfr. of mot. vehicles, trailers, semi-trail.
30 Prz. dr. vozil in plovil	1619,99	1547,90	72,09	26,33	1038,54	30 Mfr. of oth. transport equipment
31 Prz. pohištva	1076,46	1032,43	44,03	11,66	742,02	31 Mfr. of furniture
32 Dr. raznovrstne predelovalne dej.	1272,72	1253,99	18,73	7,18	852,88	32 Oth. manufacturing
33 Popravila in montaža strojev in naprav	1489,42	1449,02	40,40	17,38	981,81	33 Repair, installation of machinery, equip.
D Oskrba z el. energijo, plinom in paro	2215,83	2119,26	96,57	39,50	1371,07	D Electricity, gas, steam, air cond. supply
35 Oskrba z el. energijo, plinom in paro	2215,83	2119,26	96,57	39,50	1371,07	35 Electricity, gas, steam, air cond. supply
E Oskr. z vodo; rav. z odp., odp. san. okolja	1444,24	1422,96	21,28	27,70	952,41	E Water suppl.; sewer., wst. manag., remed. act.
36 Zbiranje, prečišč. in distribucija vode	1545,41	1523,70	21,71	30,02	1016,18	36 Water collection, treatment and supply
37 Ravnanje z odplakami	1473,72	1417,37	56,35	16,71	972,21	37 Sewerage
38 Zbir., odvoz, rav. z odp., pridob. sek. sur.	1392,67	1374,06	18,61	27,36	919,29	38 Wst. coll., treatment, dispos. act., mat. rec.
39 Saniranje okolja idr. ravnanje z odpadki	1223,47	1197,26	26,21	19,96	826,05	39 Remediation act., oth. waste manag. ser.
F Gradbeništvo	1205,65	1134,06	71,59	15,56	811,60	F Construction
41 Gradnja stavb	1117,43	1027,44	89,99	10,57	759,88	41 Construction of buildings
42 Gradnja inženirskih objektov	1317,30	1265,29	52,01	25,38	879,01	42 Civil engineering
43 Specializirana gradbena dela	1202,75	1132,41	70,34	13,64	808,92	43 Specialized construction activities
G Trgovina; vzdrž. in popravila mot. vozil	1373,59	1335,24	38,35	8,28	896,19	G Wholesale, retail; repair of mot. vehicles
45 Trg. z mot. voz. in popravila mot. voz.	1457,60	1427,93	29,67	8,07	949,65	45 Wholesale, retail, repair of mot. vehicles
46 Posredništvo in trg. db., rz. z mot. voz.	1673,29	1611,67	61,62	5,66	1056,34	46 Whsl., exc. of mot. vehicles and motorcy.
47 Trg. dr., razen z motornimi vozili	1159,05	1134,29	24,76	10,06	779,82	47 Ret., exc. of mot. vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	1453,93	1415,41	38,52	11,76	957,36	H Transportation and storage
49 Kopenski promet; cevovodni transport	1200,44	1180,76	19,68	12,32	812,01	49 Land transport, transport via pipelines
50 Vodni promet	2584,68	2456,61	128,07	51,88	1517,08	50 Water transport
51 Zračni promet	2722,78	2719,99	2,79	0,87	1618,78	51 Air transport
52 Skladiščenje in spremiljaj. prometne dej.	1792,03	1734,14	57,89	18,95	1144,28	52 Whse. and support act. for transportation
53 Poštna in kurirska dej.	1468,60	1410,54	58,07	0,30	983,36	53 Postal and courier activities

13.3 Povprečna mesečna bruto in neto plača na zaposleno osebo pri pravnih osebah po dejavnostih, 2012 (nadaljevanje)
Average monthly gross and net earnings per person by legal persons by activity, 2012 (continued)

EUR

Dejavnosti	Bruto plača Gross earnings				Neto plača Net earnings	Activities
	skupaj total	brez zaostalih izplačil without overdue payments	zaostala izplačila overdue payments	nadure overtime work		
I Gostinstvo	1088,18	1066,42	21,76	4,95	741,09	I Accommodation and food ser. activities
55 Gostinske nastanitvene dej.	1254,98	1238,59	16,39	5,82	837,75	55 Accommodation
56 Dej.strežbe jedi in pijač	933,34	906,59	26,75	4,14	651,37	56 Food and beverage service activities
J Informacijske in komunikacijske dej.	2101,97	2036,89	65,08	12,05	1301,44	J Information and communication
58 Založništvo	1926,62	1907,27	19,35	16,38	1199,40	58 Publishing activities
59 Dej.v zvezi s filmi,video in zvočn.zap.	1518,77	1495,67	23,09	2,13	984,42	59 Motion pict.,video,TV,prd.,music.publ.
60 Radijska in televizijska dej.	1885,86	1870,68	15,18	10,68	1199,58	60 Programming and broadcasting activities
61 Telekomunikacijske dej.	2379,05	2282,73	96,32	20,47	1459,80	61 Telecommunications
62 Rač.programir.,svetovanje idr.pov.dej.	2181,14	2097,16	83,98	6,77	1333,48	62 Comp.progr.,consult.,rel.act.
63 Dr.informacijske dejavnosti	1773,27	1709,92	63,35	14,15	1151,50	63 Information service activities
K Finančne in zavarovalniške dej.	2183,03	2121,49	61,53	4,28	1338,10	K Financial and insurance activities
64 Dej.fin.stor.,rz.zavarov.in pok.skl.	2198,79	2170,16	28,63	5,66	1351,99	64 Fin.ser.act.,exc.insur.,pension funding
65 Dej.zav.,poz.in pok.skl.,rz.obv.soc.var.	2303,84	2159,85	143,99	1,77	1394,23	65 Insur.,reins.,pen.fund.,exc.com.soc.sec.
66 Pom.dej.za fin.in zavarov.stor.	1631,82	1593,07	38,75	1,90	1028,83	66 Act.aux.to fin.ser.,exc.insur.,pen.fund.
L Poslovanje z nepremičninami	1512,40	1459,40	53,00	5,77	980,84	L Real estate activities
68 Poslovanje z nepremičninami	1512,40	1459,40	53,00	5,77	980,84	68 Real estate activities
M Strokovne,znanstvene in tehnične dej.	1738,42	1664,43	73,99	10,84	1098,22	M Professional,scientific,technical act.
69 Pravne in računovodske dej.	1546,64	1501,40	45,23	4,93	997,88	69 Legal and accounting activities
70 Dej.uprav podjetij;podjet.in posl.svet.	1564,91	1489,75	75,16	6,22	992,18	70 Act.of head offices;manag.consult.act.
71 Arhit.in teh.projekt.,teh.preiz.,analiz.	1712,24	1635,93	76,31	11,49	1087,74	71 Arch.,engin.act.,tech.testing,analyses
72 Znanstvena raziskovalna in razvojna dej.	2062,31	1965,41	96,90	16,22	1285,12	72 Scientific research and development
73 Oglaševanje in raziskovanje trga	2143,02	2054,01	89,01	2,66	1282,43	73 Advertising and market research
74 Dr.strokovne in tehnične dej.	1250,11	1201,59	48,53	5,92	833,83	74 Oth.professional,scientific,tech.act.
75 Veterinarstvo	1981,80	1961,87	19,93	65,71	1250,49	75 Veterinary activities
N Druge raznovrstne poslovne dej.	991,65	975,08	16,58	17,53	688,82	N Administrative and support service act.
77 Dajanje v najem in zakup	1204,02	1167,17	36,85	4,26	803,47	77 Rental and leasing activities
78 Zaposlovalne dejavnosti	1027,14	1002,07	25,08	22,57	708,12	78 Employment activities
79 Dej.potov.ag.,org.pot.in pov.dej.	1419,53	1388,15	31,38	2,04	936,29	79 Travel agency,tour operator,rel.act.
80 Varovanje in poizvedovalne dej.	926,47	922,05	4,42	26,34	653,28	80 Security and investigation activities
81 Dej.oskrbe stavb in okolice	861,66	847,59	14,08	9,20	614,60	81 Services to buildings and landscape act.
82 Pisarniške in spremljaj.posl.stor.dej.	1210,53	1183,24	27,29	6,18	808,68	82 Office admin.,oth.business sup.act.
O Javna uprava in obramba;obv. soc.varnost	1752,03	1751,19	0,84	14,08	1133,85	O Public admin.,defence;compulsory soc.sec.
84 Dej.javne upr.in obram.;dej.obv.soc.varnosti	1752,03	1751,19	0,84	14,08	1133,85	84 Public admin.,defence;compulsory soc.sec.
P Izobraževanje	1676,80	1673,31	3,49	6,72	1092,81	P Education
85 Izobraževanje	1676,80	1673,31	3,49	6,72	1092,81	85 Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	1712,37	1707,56	4,80	125,03	1094,84	Q Human health and social work activities
86 Zdravstvo	1923,53	1920,00	3,53	179,56	1206,68	86 Human health activities
87 Socialno varstvo z nastanitvijo	1198,62	1191,22	7,39	4,25	820,68	87 Residential care activities
88 Socialno varstvo brez nastanitve	1416,23	1408,18	8,06	13,74	944,07	88 Social work act.without accommodation
R Kulturne,razvedrilne in rekreac.dej.	1672,08	1646,66	25,42	5,24	1084,73	R Arts,entertainment and recreation
90 Kulturne in razvedrilne dej.	1677,71	1655,06	22,66	7,41	1081,46	90 Creative,arts and entertainment act.
91 Dej.knjižnic,arhivov,muzej.idr.kult.dej.	1648,10	1638,46	9,64	4,50	1080,18	91 Libraries,archives,museums,oth.cul.act.
92 Prirejanje iger na srečo	1978,13	1940,59	37,54	2,44	1260,38	92 Gambling and betting activities
93 Športne idr.dej.za prosti čas	1343,94	1301,78	42,16	7,10	888,55	93 Sports,amusement and recreation act.
S Druge dejavnosti	1397,11	1371,73	25,39	8,18	908,61	S Other service activities
94 Dej.članskih organizacij	1747,00	1717,56	29,44	7,62	1103,53	94 Activities of membership organizations
95 Popravila rač.in izd.za široko rabo	1236,88	1210,95	25,93	4,14	832,25	95 Repair of comp.,personal,household goods
96 Dr.storitvene dej.	1008,42	988,13	20,29	9,88	688,85	96 Oth.personal service activities

Vir: SURS (Obrazec 1 -ZAP/M), mesečno raziskovanje
Source: SURS (Obrazec 1 - ZAP/M), monthly survey

13.4 Zaposlene osebe po višini bruto plače, po dejavnostih, 2011
Persons in paid employment by amount of gross earnings, by activities, 2011

Dejavnosti	Skupaj Total	Število zaposlenih po višini bruto plače v EUR Number of persons in paid employment by amount of gross earnings in EUR						Activities
		do/to 746	747 do/to 777	778 do/to 827	828 do/to 879	880 do/to 938	939 do/to 999	
Skupaj	551574	23248	31804	27385	27703	27439	27354	Total
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	3539	103	234	270	255	318	284	A Agriculture, forestry and fishing
B Rudarstvo	2541	24	z	z	z	65	z	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	144197	7091	z	7922	8176	9351	z	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	z	z	28	z	z	23	38	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki in odpadki, saniranje okolja	z	z	z	229	287	341	494	E Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	33407	3197	5149	2577	2333	2094	1872	F Construction
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	74623	3080	5534	6245	6290	5966	4910	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	27280	951	3116	1454	1394	1192	1133	H Transportation and storage
I Gostinstvo	17505	1203	2889	1855	1660	1441	1209	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	16300	213	384	299	366	309	z	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	19152	197	185	178	199	196	z	K Financial and insurance activities
L Poslovanje z nepremičninami	2773	z	186	128	177	z	z	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	27482	829	1229	869	1151	890	847	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	14190	2903	1656	1679	1248	948	724	N Administrative and support service activities
O Dejavnost javne uprave in obrambe, dejavnost obvezne socialne varnosti	44209	485	430	330	556	852	1176	O Public administration and defence, compulsory social security
P Izobraževanje	52630	1257	1484	1479	1426	z	2107	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	43334	925	988	1169	1517	1670	1888	Q Human health and social work activities
R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	8245	z	202	158	199	z	z	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	5206	395	858	496	393	268	223	S Other service activities

Dejavnosti	Skupaj	Število zaposlenih po višini bruto plače v EUR Number of persons in paid employment by amount of gross earnings in EUR						Activities
		1000 do/to 1064	1065 do/to 1133	1134 do/to 1206	1207 do/to 1285	1286 do/to 1368	1369 do/to 1460	
Skupaj	27992	27675	27314	27838	27329	27800	27575	Total
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	294	237	223	228	z	186	134	A Agriculture, forestry and fishing
B Rudarstvo	z	z	z	65	68	z	100	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	9751	z	9300	8987	8143	7759	7146	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	55	79	z	200	326	426	z	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki in odpadki, saniranje okolja	z	z	742	639	z	z	z	E Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	1912	1881	1707	1561	1314	1255	1155	F Construction
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	4492	4115	3756	3492	3064	3005	2937	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	1389	1619	1766	1872	1736	1688	1683	H Transportation and storage
I Gostinstvo	1145	992	850	783	z	503	459	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	384	396	480	544	639	z	871	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	304	421	595	904	z	z	1334	K Financial and insurance activities
L Poslovanje z nepremičninami	153	127	z	z	163	123	158	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	1051	1052	1088	1131	1215	1627	1627	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	641	572	511	z	437	391	348	N Administrative and support service activities
O Dejavnost javne uprave in obrambe, dejavnost obvezne socialne varnosti	1600	1934	2206	2768	3075	2943	2750	O Public administration and defence, compulsory social security
P Izobraževanje	1779	z	z	1224	1453	1708	2428	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	1893	1787	1994	2303	2685	2972	2731	Q Human health and social work activities
R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	320	z	357	386	418	458	553	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	184	206	187	151	166	161	186	S Other service activities

13.4 Zaposlene osebe po višini bruto plače, po dejavnostih, 2011 (nadaljevanje)

Persons in paid employment by amount of gross earnings, by activities, 2011 (continued)

Dejavnosti	Število zaposlenih po višini bruto plače v EUR Number of persons in paid employment by amount of gross earnings in EUR							Activities
	1566 do/to 1693	1694 do/to 1852	1853 do/to 2051	2052 do/to 2282	2283 do/to 2618	2619 do/to 3374	3375 ali več or more	
Skupaj	27566	27573	27652	27564	27600	27575	27588	Total
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	103	101	z	z	z	62	109	A Agriculture, forestry and fishing
B Rudarstvo	z	z	238	341	392	379	95	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	6637	5913	5075	4001	3730	4148	4862	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	z	z	803	721	801	729	697	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki, saniranje okolja	422	z	z	z	z	219	314	E Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	1088	973	815	663	556	589	716	F Construction
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	2807	2637	2408	1929	2022	2528	3406	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	1418	1112	851	586	604	783	933	H Transportation and storage
I Gostinstvo	392	336	294	z	234	z	z	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	1112	1314	z	1477	z	z	z	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	1469	1551	z	z	z	z	2495	K Financial and insurance activities
L Poslovanje z nepremičninami	z	z	121	z	87	z	160	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	1641	1627	1735	1521	1699	2182	2471	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	282	328	z	z	194	z	161	N Administrative and support service activities
O Dejavnost javne uprave in obrambe, dejavnost obvezne socialne varnosti	3070	3682	3509	2447	2921	4444	3031	O Public administration and defence, compulsory social security
P Izobraževanje	z	z	z	z	8269	3644	1751	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	2939	3036	2624	2070	2052	2441	3650	Q Human health and social work activities
R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	616	628	572	512	679	790	463	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	166	191	186	176	159	205	249	S Other service activities

Vir: SURS (Zaposlene osebe po višini bruto in neto plače)
Source: SURS (Persons in paid employment by amount of gross and net earnings)

13.5 Zaposlene osebe po višini neto plače, po dejavnostih, 2011

Persons in paid employment by amount of net earnings, by activities, 2011

Dejavnosti	Skupaj Total	Število zaposlenih po višini neto plače v EUR Number of persons in paid employment by amount of net earnings in EUR						Activities
		do/to 536	537 do/to 571	572 do/to 596	597 do/to 628	629 do/to 663	664 do/to 701	
Skupaj	551574	26382	28644	27353	27700	27207	27599	Total
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	3539	129	215	256	250	299	274	A Agriculture, forestry and fishing
B Rudarstvo	2541	24	z	z	z	z	74	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	144197	6591	7980	7271	8464	9142	9378	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	z	z	z	z	z	23	37	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki, saniranje okolja	z	z	158	z	284	z	474	E Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	33407	3966	3565	3183	2387	2174	1944	F Construction
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	74623	3814	5857	5582	6190	5670	4931	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	27280	2369	1544	1688	1351	1237	1128	H Transportation and storage
I Gostinstvo	17505	1725	2021	2130	1645	1451	1243	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	16300	320	329	302	z	341	349	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	19152	264	184	160	z	213	238	K Financial and insurance activities
L Poslovanje z nepremičninami	2773	139	109	152	178	140	135	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	27482	1189	904	929	1036	951	925	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	14190	2243	2109	1584	1364	1084	779	N Administrative and support service activities
O Dejavnost javne uprave in obrambe, dejavnost obvezne socialne varnosti	44209	378	379	432	449	861	1232	O Public administration and defence, compulsory social security
P Izobraževanje	52630	1378	1454	1468	z	1125	z	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	43334	1018	1059	1084	1488	1648	1864	Q Human health and social work activities
R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	8245	174	157	194	z	211	z	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	5206	470	575	659	426	264	228	S Other service activities

13.5 Zaposlene osebe po višini neto plače, po dejavnostih, 2011 (nadaljevanje)
Persons in paid employment by amount of net earnings, by activities, 2011 (continued)

Dejavnosti	Število zaposlenih po višini neto plače v EUR Number of persons in paid employment by amount of net earnings in EUR							Activities
	702 do/to 742	743 do/to 786	787 do/to 831	832 do/to 878	879 do/to 927	928 do/to 982	983 do/to 1043	
Skupaj	27682	28051	27389	27754	27166	27883	27357	Total
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	290	z	239	z	169	z	145	A Agriculture, forestry and fishing
B Rudarstvo	76	71	76	69	69	86	89	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	9584	9835	9340	8915	7990	7756	7140	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	z	86	143	z	299	428	z	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki in saniranje okolja	z	z	729	592	568	z	z	E Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	1943	1886	1715	1573	1318	1293	1122	F Construction
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	4518	4186	3822	3462	3099	3029	2913	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	1373	1591	1758	1831	1683	1713	1630	H Transportation and storage
I Gostinstvo	1156	1043	854	z	633	501	481	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	z	379	525	z	617	725	z	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	z	432	579	848	1066	1256	z	K Financial and insurance activities
L Poslovanje z nepremičninami	130	140	156	z	166	z	150	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	1009	1074	1073	1185	1263	1623	1589	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	620	599	518	458	432	414	344	N Administrative and support service activities
O Dejavnost javne uprave in obrambe, dejavnost obvezne socialne varnosti	1649	1960	2164	2838	3077	2832	2691	O Public administration and defence, compulsory social security
P Izobraževanje	1728	z	1195	z	1495	z	2464	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	1860	1791	1970	2338	2637	2914	2748	Q Human health and social work activities
R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	306	z	349	393	417	472	516	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	202	197	184	153	168	164	182	S Other service activities

Dejavnosti	Število zaposlenih po višini neto plače v EUR Number of persons in paid employment by amount of net earnings in EUR							Activities
	1044 do/to 1118	1119 do/to 1209	1210 do/to 1318	1319 do/to 1439	1440 do/to 1609	1610 do/to 1964	1965 ali več or more	
Skupaj	27695	27577	27769	27560	27553	27666	27587	Total
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	z	100	z	z	z	z	117	A Agriculture, forestry and fishing
B Rudarstvo	126	170	z	309	z	z	120	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	6709	6096	5134	3999	3826	4123	4924	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	z	z	782	765	747	781	722	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki in saniranje okolja	z	z	311	z	233	223	316	E Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	1101	962	825	664	542	554	690	F Construction
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	2816	2645	2470	2009	2021	2346	3243	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	1460	1169	836	638	608	760	913	H Transportation and storage
I Gostinstvo	364	338	284	222	224	z	228	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	1133	z	1475	z	z	z	z	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	1506	z	1576	z	z	z	z	K Financial and insurance activities
L Poslovanje z nepremičninami	150	149	z	z	79	z	165	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	1682	1640	1677	1490	1687	2109	2447	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	304	315	z	z	184	z	152	N Administrative and support service activities
O Dejavnost javne uprave in obrambe, dejavnost obvezne socialne varnosti	3061	3488	3428	2753	2946	4417	3174	O Public administration and defence, compulsory social security
P Izobraževanje	2406	2678	4704	z	8152	4181	1814	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	2919	2978	2746	2180	2105	2373	3614	Q Human health and social work activities
R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	591	633	609	513	670	778	474	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	168	198	188	175	171	177	257	S Other service activities

Vir: SURS (Zaposlene osebe po višini bruto in neto plače)
Source: SURS (Persons in paid employment by amount of gross and net earnings)

13.6 Povprečni mesečni stroški dela na zaposleno osebo, po področjih dejavnosti
Average monthly labour costs per person in paid employment, by sections of activities

EUR

Dejavnosti	Skupaj stroški dela ¹⁾ Total labour costs ¹⁾	Sredstva za zaposlene Compensation of employees			Stroški izobraževanja Vocational training costs	Drugi stroški dela Other labour costs	Davki ²⁾ Taxes ²⁾	Subvencije ³⁾ Subsidies ³⁾	Activities
		skupaj total	prejemki zaposlenih oseb employees' incomes	delo-dajalčeva plačila za socialno varnost employer's social security payments					
2000	1168,86	1116,61	952,95	163,67	9,64	5,97	38,50	1,87	2000
2004	1611,07	1537,08	1324,42	212,67	8,76	6,32	60,87	1,96 ^M	2004
2008	1916,23	1881,36	1622,36	259,00	9,10	6,51	24,26	5,01 ^M	2008
2009	1957,45	1945,39	1677,78	267,61	12,26	6,65	-	6,86 ^M	2009
2010	2032,44	2022,03	1742,98	279,05	10,70	6,90	-	7,19 ^M	2010
2011	2065,13	2057,41	1777,69	279,72	7,71	7,02	-	7,01 ^M	2011
SKUPAJ	2065,13	2057,41	1777,69	279,72	7,71	7,02	-	7,01^M	TOTAL
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	1879,02	1860,88	1641,00	219,88	4,05 ^M	18,28 ^M	-	N	A Agriculture, forestry and fishing
B Rudarstvo	2901,02	2872,45	2346,55	525,89	5,72	22,91	-	N	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	1906,18	1896,46	1637,41	259,05	6,14	9,77	-	6,19 ^M	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	3100,91	3067,39	2574,35	493,04	14,95 ^M	18,58	-	N	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki in saniranje okolja	1959,70	1946,63	1691,89	254,75	5,01 ^M	16,01 ^M	-	7,96 ^M	E Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	1672,79	1663,91	1456,79	207,12	2,58 ^M	7,15 ^M	-	0,84 ^M	F Construction
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	1864,12	1856,54	1624,03	232,51	4,61 ^M	3,97 ^M	-	N	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	1958,04	1974,00	1705,73	268,27	2,88 ^M	7,65 ^M	-	26,50	H Transportation and storage
I Gostinstvo	1492,05	1478,83	1289,20	189,63	N	N	-	N	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	2883,47	2852,13	2447,36	404,77	30,26	4,02	-	N	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	3032,86	3006,28	2582,11	424,17	21,11 ^M	5,51 ^M	-	N	K Financial and insurance activities
L Poslovanje z nepremičninami	2017,56	2005,69	1732,92	272,77	N	N	-	N	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	2336,61	2347,14	2041,32	305,83	13,75 ^M	4,60 ^M	-	N	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	1431,65	1429,43	1258,81	170,62	2,40 ^M	6,00 ^M	-	N	N Administrative and support service activities
O Dejavnost javne uprave in obrambe, dejavnost obvezne socialne varnosti	2489,51	2471,30	2097,39	373,91	13,91	4,44 ^M	-	N	O Public administration and defence, compulsory social security
P Izobraževanje	2282,48	2275,94	1955,07	320,87	5,59 ^M	1,87 ^M	-	N	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	2298,47	2289,22	1968,90	320,31	15,11	5,73	-	N	Q Human health and social work activities
R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	2065,33	2250,37	1942,67	307,70	7,08 ^M	14,07	-	N	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	1574,19	1612,56	1397,72	214,83	N	N	-	N	S Other service activities

^M manj natančna ocena - previdna uporaba
less precise estimate - use with caution

N za objavo premalo natančna ocena
too imprecise estimate to be published

1) Do leta 2008 so vključene le pravne osebe, od vključno leta 2008 pa vsi poslovni subjekti.
Until 2008 only legal persons were included, from 2008 inclusive all business entities are included.

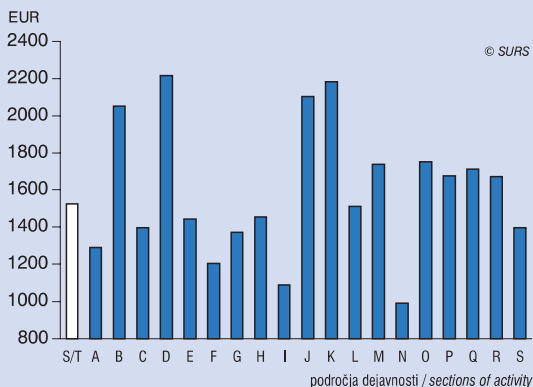
2) S 1. 1. 2009 je bil ukinjen davek na izplačane plače.
The payroll tax was eliminated on 1 January 2009.

3) Subvencije zmanjšujejo stroške dela.
Subsidies reduce labour costs.

Vir: SURS (Raziskovanje o stroških dela); 4-letno raziskovanje (za leta 2000, 2004 in 2008); za vmesna leta ocene na podlagi obstoječih virov
Source: SURS (Labour Costs Survey); 4-yearly survey (for years 2000, 2004 and 2008); for the years between estimations on the basis of existing sources

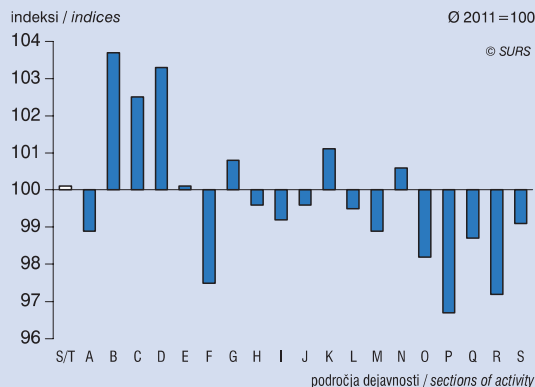
POVPREČNE MESEČNE BRUTO PLAČE PO PODROČJIH DEJAVNOSTI, 2012

AVERAGE MONTHLY GROSS EARNINGS BY ACTIVITY, 2012



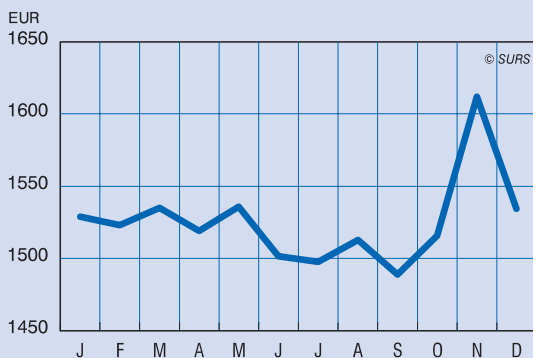
INDEKSI POVPREČNIH MESEČNIH BRUTO PLAČ PO PODROČJIH DEJAVNOSTI, 2012

INDICES OF AVERAGE MONTHLY GROSS EARNINGS BY ACTIVITY, 2012



POVPREČNE MESEČNE BRUTO PLAČE, 2012

AVERAGE MONTHLY GROSS EARNINGS, 2012

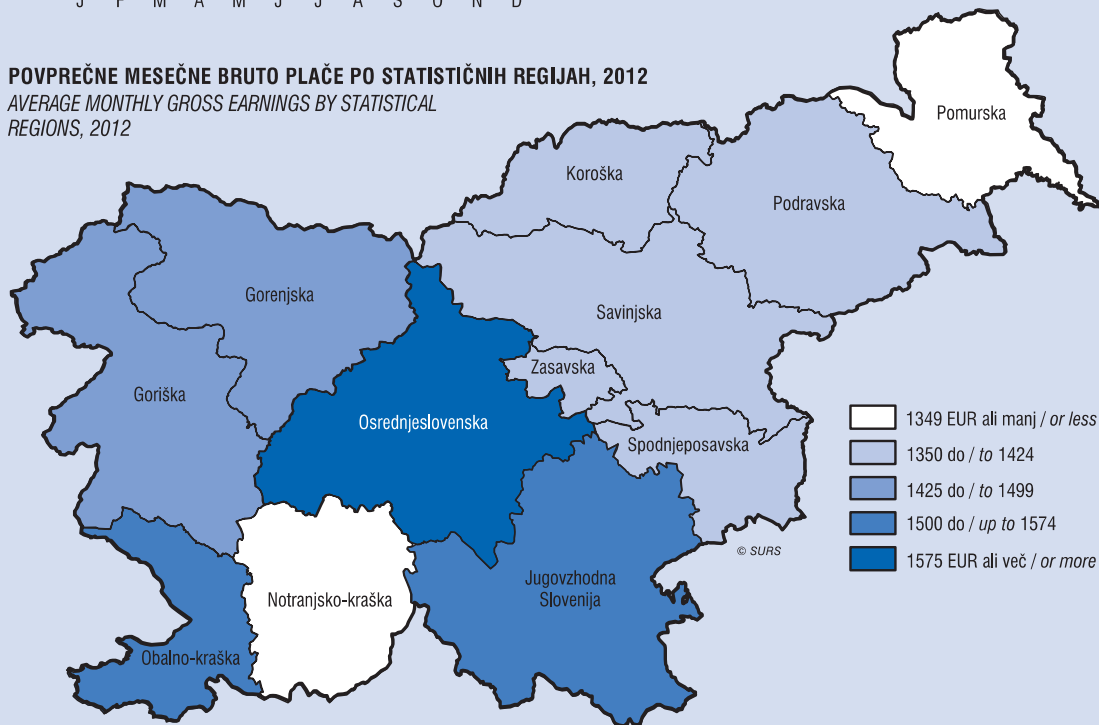


področja dejavnosti / sections of activity

- S/T skupaj / total
- A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo / Agriculture, forestry and fishing
- B Rudarstvo / Mining and quarrying
- C Predelovalne dejavnosti / Manufacturing
- D Oskrba z el. energijo, plinom in paro / Electricity, gas, steam, air cond. supply
- E Osk. z vodo; rav. z odpl., odp., san. okol. / Water supply; sewer., wst. manag., remed. act.
- F Gradbeništvo / Construction
- G Trgovina; vzdrž. in popravila mot. vozil / Wholesale, retail; repair of mot. vehicles
- H Promet in skladiščenje / Transportation and storage
- I Gostinstvo / Accommodation and food ser. activities
- J Informacijske in komunikacijske dej. / Information and communication
- K Finančne in zavarovalniške dej. / Financial and insurance activities
- L Poslovanje z nepremičninami / Real estate activities
- M Strokovne, znanstvene in tehnične dej. / Professional, scientific, technical act.
- N Druge raznovrstne poslovne dej. / Administrative and support service act.
- O Javna upr. in obramba; obv. soc. varnost / Public admin, defence; compulsory soc. sec.
- P Izobraževanje / Education
- Q Zdravstvo in socialno varstvo / Human health and social work activities
- R Kulturne, razvedrilne in rekreac. dej. / Arts, entertainment and recreation
- S Druge dejavnosti / Other service activities

POVPREČNE MESEČNE BRUTO PLAČE PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012

AVERAGE MONTHLY GROSS EARNINGS BY STATISTICAL REGIONS, 2012



13.7 Povprečni stroški dela za dejansko opravljeno delovno uro po področjih dejavnosti
Average labour costs per actually worked hour by sections of activities

EUR

Dejavnosti	Skupaj stroški dela ¹⁾ Total labour costs ¹⁾	Sredstva za zaposlene Compensation of employees			Stroški izobraževanja Vocational training costs	Drugi stroški dela Other labour costs	Davki ²⁾ Taxes ²⁾	Subvencije ³⁾ Subsidies ³⁾	Activities
		skupaj total	prejemki zaposlenih oseb employees' incomes	delo-dajalčeva plačila za socialno varnost employer's social security payments					
2000	8,23	7,86	6,71	1,15	0,07	0,04	0,27	0,01	2000
2004	11,07	10,57	9,11	1,46	0,06	0,04	0,42	0,01 ^M	2004
2008	13,65	13,40	11,55	1,84	0,06	0,05	0,17	0,04 ^M	2008
2009	13,96	13,88	11,97	1,91	0,09	0,05	-	0,05 ^M	2009
2010	14,22	14,15	12,20	1,95	0,07	0,05	-	0,05 ^M	2010
2011	14,49	14,44	12,48	1,96	0,05	0,05	-	0,05 ^M	2011
SKUPAJ	14,49	14,44	12,48	1,96	0,05	0,05	-	0,05^M	TOTAL
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	12,89	12,76	11,25	1,51	0,03 ^M	0,13 ^M	-	N	A Agriculture, forestry and fishing
B Rudarstvo	20,24	20,05	16,38	3,67	0,04	0,16	-	N	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	12,95	12,88	11,12	1,76	0,04	0,07	-	0,04 ^M	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	21,32	21,09	17,70	3,39	0,10 ^M	0,13	-	N	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki, saniranje okolja	13,90	13,80	12,00	1,81	0,04 ^M	0,11 ^M	-	0,06 ^M	E Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	11,71	11,65	10,20	1,45	0,02 ^M	0,05 ^M	-	0,01 ^M	F Construction
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	12,95	12,89	11,28	1,61	0,03 ^M	0,03 ^M	-	N	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	13,24	13,34	11,53	1,81	0,02 ^M	0,05 ^M	-	0,18	H Transportation and storage
I Gostinstvo	10,48	10,39	9,06	1,33	N	N	-	N	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	20,83	20,60	17,68	2,92	0,22	0,03	-	N	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	21,64	21,45	18,43	3,03	0,15 ^M	0,04 ^M	-	N	K Financial and insurance activities
L Poslovanje z nepremičninami	14,55	14,47	12,50	1,97	N	N	-	N	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	16,68	16,75	14,57	2,18	0,10 ^M	0,03 ^M	-	N	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	9,98	9,97	8,78	1,19	0,02 ^M	0,04 ^M	-	N	N Administrative and support service activities
O Dejavnost javne uprave in obrambe, dejavnost obvezne socialne varnosti	17,83	17,70	15,02	2,68	0,10	0,03 ^M	-	N	O Public administration and defence, compulsory social security
P Izobraževanje	17,73	17,68	15,19	2,49	0,04 ^M	0,01 ^M	-	N	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	16,05	15,99	13,75	2,24	0,11	0,04	-	N	Q Human health and social work activities
R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	14,52	15,82	13,66	2,16	0,05 ^M	0,10	-	N	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	11,18	11,46	9,93	1,53	N	N	-	N	S Other service activities

^M manj natančna ocena - previdna uporaba
less precise estimate - use with caution

N za objavo premalo natančna ocena
too imprecise estimate to be published

1) Do leta 2008 so vključene le pravne osebe, od vključno leta 2008 pa vsi poslovni subjekti.
Until 2008 only legal persons were included, from 2008 inclusive all business entities are included.

2) S 1. 1. 2009 je bil ukinjen davek na izplačane plače.
The payroll tax was eliminated on 1 January 2009.

3) Subvencije zmanjšujejo stroške dela.
Subsidies reduce labour costs.

Vir: SURS (Raziskovanje o stroških dela); 4-letno raziskovanje (za leta 2000, 2004 in 2008); za vmesna leta ocene na podlagi obstoječih virov
Source: SURS (Labour Costs Survey); 4-yearly survey (for years 2000, 2004 and 2008); for the years between estimations on the basis of existing sources

14. ŽIVLJENJSKA RAVEN

METODOLOŠKA POJASNILA

ANKETA O PORABI V GOSPODINJSTVIH

Viri in metode zbiranja podatkov

Podatke za to statistično področje zbiramo z Anketo o porabi v gospodinjstvih. Ta se od uvedbe leta 1983 do leta 1997 ni spreminjala; anketiranje je ves ta čas potekalo po enotni metodologiji in na vsebinsko enakih vprašalnikih.

Leta 1997 je bila ta anketa vsebinsko in po načinu izvedbe prenovljena: prilagodili smo jo priporočilom Eurostata in postala je kontinuirana, kar pomeni, da zbiranje podatkov (anketiranje) poteka neprekinjeno. Anketne podatke, zbrane v več letih, združujemo in tako dobimo natančnejše ocene. Podatke iz obdobja treh let preračunamo na srednje leto in to upoštevamo pri interpretaciji rezultatov kot referenčno leto. Od leta 1997 tudi ne uporabljamo več bilančnega pristopa, ampak koncept potrošnih izdatkov (izdatkov za življenjske potrebe), ki so klasificirani po COICOP-HBS (Classification of Individual Consumption by Purpose - Klasifikacija osebne porabe po namenu). Nekatera vprašanja so bila izločena (npr. o zmanjšanju prihrankov, vračanju potrošniških in investicijskih posojil ipd.), zato je primerjava rezultatov s prejšnjimi leti zdaj možna samo na ravni tekočega dohodka in potrošnih izdatkov in zato tudi ne prikazujemo več bilance med razpoložljivimi in porabljenimi sredstvi. Zadnji podatki, ki so na voljo po tej metodologiji, se nanašajo na leto 2010.

V letu 2012 je bilo raziskovanje znova prenovljeno. Vprašalnik je bil vsebinsko razširjen z novimi vprašanji o izdatkih (vzdrževanje stanovanja, šolstvo, gospodinjstva oprema itd.). Iz vprašalnika so bila izločena vprašanja o dohodkih gospodinjstva, ker so bili ti podatki pridobljeni iz administrativnih in registrskih podatkov. Hkrati je bil posodobljen tudi proces obdelave podatkov. Potrošni izdatki se razvrščajo po novejši, harmonizirani različici klasifikacije COICOP, ki zagotavlja primerljivost podatkov med različnimi uporabniki do 5-mestne šifre. Podatki za leto 2011 ni na voljo, in tudi v prihodnje se anketa ne bo več izvajala vsako leto, ampak z večletnimi presledki.

Osnova za vzorčni okvir je Centralni register prebivalstva (CRP). Vzorec je dvostopenjski stratificiran. Stratumi so bili določeni glede na 12 statističnih regij in 6 tipov naselij. Vzorčne enote na prvi stopnji so sestavljene iz enega ali več manjših prostorskih okolitev, v vsaki izbrani vzorčni enoti na drugi stopnji pa je bilo izbranih po 6 oseb. Metode substitucije (izbiranje nadomestnih gospodinjstev, ki bi zamenjala tista, ki niso sodelovala) ne uporabljamo.

Podatke o razpoložljivih in porabljenih sredstvih v gospodinjstvu oziroma podatke o osnovnih elementih osebne porabe dajejo člani gospodinjstva neposredno anketarju, ki ga za to delo pooblasti Statistični urad Republike Slovenije. Pri anketiranju uporabljamo metodo osebnega intervjuja, ki temelji na vprašalniku, ter dnevnik, v katere člani gospodinjstva 14 dni sami zapisujejo dnevne izdatke in kupljene količine življenjskih potrebščin. Anketiranje gospodinjstev je enakomerno porazdeljeno skozi vse leto, vsako izbrano gospodinjstvo pa sodeluje v anketi 14 dni.

Zajetje

Rezultati, objavljeni za posamezno leto do leta 2010, temeljijo na združenem vzorcu treh zaporednih let, podatki pa so preračunani na srednje leto, in to leto se uporablja kot referenčno leto.

V letu 2012 smo anketo izvedli na večjem vzorcu in podatke prenehali združevati. V vzorec sta bili izbrani 7002 gospodinjstvi.

V anketi ne upoštevamo skupinskih gospodinjstev, kot so internati, domovi za varstvo in nego otrok in starejših občanov, bolnišnice, dijaški in študentski domovi ipd.

Definicije in pojasnila

Gospodinjstva kot enote opazovanja so skupnosti oseb, ki skupaj stanujejo in skupaj porabljajo svoje prejemke za osnovne življenjske potrebe (stanovanje, hrano in drugo), ali samske osebe, ki živijo same ter sredstva porabljajo in se hranijo samostojno.

Razpoložljiva denarna sredstva zajemajo vsa denarna sredstva, ki

LEVEL OF LIVING

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

HOUSEHOLD BUDGET SURVEY

Sources and methods of data collection

Data are collected with the Household Budget Survey, which was between 1983 and 1997 conducted according to the unified methodology and with the same questionnaires as regards the contents.

In 1997 there were some changes in survey contents and implementation. The survey was harmonised with Eurostat's recommendations and became a continuous one. By combining data of three consecutive years we obtain more accurate estimates. Data from three years are calculated to the middle year which is used as the reference year for interpretation of results. We no longer use the balance approach but the concept of expenditure classified by the COICOP-HBS (Classification of Individual Consumption by Purpose). Comparison of results with previous years is only possible at the level of current income and consumption expenditure, since certain questions are no longer part of the survey (e.g. on decrease of savings, paying back consumer credits and investment loans, etc.). Therefore, there is no balance between available assets and allocated assets. The latest available data according to this methodology are for 2010.

In 2012, the survey was again revised. The content of the questionnaire was expanded (maintenance of housing, education, household equipment, etc.). Questions on household income were excluded from the questionnaire and the data were obtained from administrative and registry data. At the same time also the data processing was revised. Consumption expenditure is classified by the newer version of the harmonized classification COICOP, which ensures comparability of data between different users up to the 5-digit code. Data for 2011 are not available and also in the future the survey will no longer be conducted every year, but with a gap of several years.

The sample frame is the Central Population Register (CRP). The sample stratification was made with regard to 12 statistical regions and six types of settlements. The sampling is done in two stages. In the first stage sampling units were selected (made up of one or more spatial districts). In the second stage six people were selected in each sampling unit. We do not use the method of substitution, i.e. of selecting substitute households that would replace the ones that did not co-operate.

Data on available and allocated assets of households are given by the household members directly to the interviewers authorised by the Statistical Office of the Republic of Slovenia. We use the method of personal interviewing on the basis of the questionnaire and diaries, which household members fill in with daily expenditure and bought quantities. Surveying of households is equally distributed throughout the year and each household co-operates in the survey for 14 days.

Coverage

Up to 2010 the results published for a certain year are based on the combined sample of three consecutive years and data were calculated to the middle year, which was used as the reference year.

In 2012 the survey was conducted on a larger sample (7,002 households) without combining the data of three consecutive years.

The survey does not cover collective households such as boarding schools, nursing homes for children, old people's homes, hospitals, homes for pupils, student hostels, etc.

Definitions and explanations

Households as observation units are either communities of persons who live together, eat together and spend their income together, or single persons who live and eat on their own and independently use the means.

Available money assets within a household are available financial

so bila gospodinjstvu na voljo v anketnem obdobju.

Denarni dohodek gospodinjstva zajema denarne prejemke, ki so jih člani gospodinjstva prejeli v 12 mesecih, in sicer naslednje:

- dohodek iz zaposlitve (plače, prejemke iz honorarnega dela in druge prejemke zaposlenih članov, vključno s prejemki iz avtorskih pravic in plačil za delo preko študentskega servisa);
- dohodek iz samozaposlitve (plača podjetnika, dohodek iz kmetijstva in iz dejavnosti);
- socialne prejemke (pokojnine z dodatki, socialne pomoči, invalidnine, štipendije, nadomestila brezposelnih);
- družinske prejemke (otroški dodatek, nadomestilo za porodniški dopust, starševski dodatek, dodatek za nego otroka);
- dohodek iz lastnine (prejemki od oddajanja sob, stanovanja, dohodek na podlagi patentov, licenc in drugih pravic, dividende, obresti);
- denarne pomoči in darila (preživnine, vzdrževalnine, denarna darila).

Razpoložljiva denarna sredstva zajemajo tudi:

- prejemke od prodaje (premičnin in nepremičnin ter vrednostnih papirjev);
- druge prejemke (dobitki pri igrah na srečo, nadomestila za nacionalizirano in razlaščno imetje, dediščine in zapuščine, prejemki iz naslova življenjskega zavarovanja, od zavarovalnic).

Porabljena sredstva obsegajo izdatke za življenjske potrebščine (potrošni izdatki), izdatke za stanovanje, hišo (nakup, prenove, velika dela) in druge izdatke. Med druge izdatke smo razvrstili davke in samoprispevke, varčevanje, denarne prenose in darila, življenjsko zavarovanje, prostovoljno pokojninsko in invalidsko zavarovanje, denarne kazni za prekrške in nadomestila škode.

Porabljena sredstva obsegajo vrednosti kupljenega blaga in uporabljenih storitev ne glede na to, ali je bilo oboje plačano v gotovini ali na kredit. Vključeni so vsi izdatki članov gospodinjstva ne glede na to, ali so jih porabili za lastne potrebe ali darila drugim.

Z anketo zbiramo tudi podatke o mobilnih telefonih in računalnikih, vendar jih v tem poglavju ne objavljamo, saj se ti podatki zbirajo tudi s posebnimi anketami, ki zagotavljajo bolj sveže in kakovostne podatke o opremljenosti s temi dobrinami, in so objavljeni v poglavju 22 Informacijska družba.

Objavljanje

Letno:	Prva statistična objava. Življenjska raven Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovni portal SI-STAT
---------------	--

DOHODEK IN REVŠČINA

Viri in metode zbiranja podatkov

Vir za izračun stopnje tveganja revščine in drugih kazalnikov so podatki iz Raziskovanja o dohodkih in življenjskih pogojih (SILC). SILC se izvaja na podlagi podatkov, pridobljenih z Anketo o življenjskih pogojih, in administrativnih ter registrskih podatkov za leto pred izvedbo ankete (referenčno leto za dohodek). V letu 2008 smo spremenili način objave kazalnikov, ki izhajajo iz SILC. Pred letom 2008 smo jih objavljali glede na referenčno leto za dohodek, od leta 2008 dalje pa celotno časovno vrsto objavljamo glede na referenčno leto izvedbe SILC. S to spremembo smo poenotili način objave z Eurostatom. Podatki, ki jih objavljamo za leto 2005, so bili v publikacijah, izdanih pred letom 2008, objavljeni za leto 2004.

Raziskovanje o dohodkih in življenjskih pogojih je za države članice EU enoten vir podatkov za izračun kazalnikov dohodka in revščine, ki temelji na uredbah Evropske komisije. Vir za izračun omenjenih kazalnikov pred uvedbo SILC so bili podatki iz Ankete o porabi v gospodinjstvih (APG).

assets that a household had at its disposal in the survey period.

Money income of a household covers financial income that was received by household members in 12 months:

- income from employment (wages and salaries, income from work under contract and other income of employed members, including copyright income and payment via a student employment office);
- income from self-employment (income of entrepreneur, from agricultural holding and from activity);
- social income (pensions with supplements, social benefits, disability allowances, scholarships, unemployment benefits);
- family allowances (child allowance, maternity leave compensation, parental allowance, child care assistance);
- property income (income from letting rooms or dwellings, income from patents, licences and other rights, dividends, interest);
- money gifts and transfers (alimony, maintenance allowance, financial gifts).

The available money assets cover also:

- receipts from sale (sale of intangible and tangible goods, sale of securities);
- other receipts (winnings at gambling, compensation for nationalised or dispossessed property, inheritance and legacy, income from life insurance, from insurance companies).

Allocated assets cover consumption expenditure, expenditure for a dwelling or house (purchase of a dwelling, house, major works and renovations) and other expenditure. Other expenditure covers taxes and self-imposed contributions, savings, money transfers and gifts, life insurance, voluntary pension and disability insurance, fines and indemnity money.

Allocated assets include value of purchased goods and services, irrespective of whether they were paid in cash or bought on credit. Covered is all expenditure of household members, irrespective of whether used for their personal needs or for gifts to other persons.

The HBS is also used to collect data on mobile phones and computers; however, these data are not published in this chapter because they are also collected with special surveys that provide more up-to-date and quality data on the use of such equipment which are published in a special chapter (22. Information Society).

Publishing

Annually:	First Release. Level of living Slovenia in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT Data Portal
------------------	---

INCOME AND POVERTY

Sources and methods of data collection

The source for the calculation of indicators is data from the Statistics on Income and Living Conditions (SILC). It is implemented with the Survey on Living Conditions and the use of administrative and register data for the year prior to the survey (income reference year). In 2008 we changed the way of publishing indicators based on SILC. Up to 2008 the data were published for the income reference year (one year before the survey year), from 2008 on the whole series will be published for the survey reference year. With this change the way of publishing data is harmonized with Eurostat. So the data we are publishing for 2005 were published in our previous editions (before 2008) for 2004.

The Statistics on Income and Living Conditions is a uniform source for calculating income and poverty indicators in the EU, which is based on European Commission regulations. The data source before the implementation of the SILC was the Household Budget Survey (HBS).

Definicije in pojasnila

Seznam kazalnikov socialne povezanosti, sprejet decembra 2001 na Evropskem svetu v Laekenu, obsega 18 kazalnikov. Ti zajemajo več področij: dohodek in revščino, trg dela, izobrazbo. V tem poglavju je zajeto področje dohodka in revščine. Kazalniki so izračunani po enotni metodologiji Eurostata. Objavlja jih tudi Eurostat v svoji podatkovni zbirki.

Izračuni temeljijo na letnem razpoložljivem dohodku gospodinjstva. Kazalniki so izračunani za dve definiciji razpoložljivega dohodka. Po prvi gre za denarni dohodek, v katerega sta vključena kot boniteta tudi uporaba službenega avtomobila v zasebne namene in del lastne proizvodnje samozaposlenih – vrednost izdelkov, prenesenih v gospodinjstvo iz lastne delavnice, podjetja ali trgovine. V drugem primeru je denarnemu dohodku prištet še vrednost lastne proizvodnje (hrane in pijače, do leta 2006 pa tudi drv) z vrta, kmetije, sadovnjaka, porabljene v gospodinjstvu (dohodek v naravi). Denarni razpoložljivi dohodek gospodinjstva obsega neto dohodke vseh članov gospodinjstva (iz zaposlitve, vključno z nadomestilom za prehrano in prevoz na delo, iz samozaposlitve, pokojnine, nadomestila za brezposelnost, nadomestila za bolniško odsotnost, štipendije, družinske in socialne prejemke, obresti, dividende, prejete denarne transferje od drugih gospodinjstev), od katerih so odšteti transferji, plačani drugim gospodinjstvom, ter davek na premoženje.

V letu 2010 (SILC 2009) je Eurostat nekoliko spremenil metodologijo izračuna razpoložljivega dohodka gospodinjstev. V dohodek so po novem vključene tudi pokojnine iz zasebnih varčevalnih shem, zato smo preračunali tudi celo serijo kazalnikov za nazaj (2005-2008).

Uporabljen je koncept objektivne, relativne revščine. Objektivne zato, ker vsebuje podatke o dejanskih dohodkih gospodinjstva, ki so merilo za uvrstitve članov gospodinjstva med revne; relativne pa zato, ker je prag tveganja revščine določen na podlagi distribucije dohodka in se z njo tudi spreminja.

Prag tveganja revščine je opredeljen s 60 % mediane ekvivalentnega razpoložljivega dohodka vseh gospodinjstev ob upoštevanju OECD-jeve prilagojene ekvivalenčne lestvice. Izračunan je za eno odraslo osebo ter za gospodinjstvo dveh odraslih in dveh otrok, mlajših od 14 let. V evre je bil preračunan po tečaju Eurostata (za leto 2005: 1 EUR = 239,0874 SIT); ta se nekoliko razlikuje od tečaja Banke Slovenije. Podatki o dohodkih in pragu tveganja revščine od leta 2007 (SILC 2008) dalje so že v evrih. Tudi v v standarde kupne moči (SKM) je bil prag preračunan po tečaju Eurostata (ta je za leto 2011 znašal 0,8458, za leto 2010 0,8438 EUR, za leto 2009 0,8230 EUR, za leto 2005 pa 0,7581 EUR).

Da bi lahko primerjali življenjsko raven gospodinjstev med seboj, moramo upoštevati njihovo velikost in sestavo. Vsi člani gospodinjstva nimajo enakih potreb, zato uporabljamo **ekvivalenčne lestvice**, ki upoštevajo ekonomije obsega v gospodinjstvih. Uporabili smo OECD-jevo prilagojeno ekvivalenčno lestvico in izračunali dohodek na ekvivalentnega člana. Lestvica daje prvemu odraslemu članu utež 1, drugim članom, starim 14 let ali več, utež 0,5, otrokom, mlajšim od 14 let, pa utež 0,3.

Stopnja tveganja revščine je izražena kot odstotek oseb, ki živijo v gospodinjstvih z razpoložljivim ekvivalentnim dohodkom pod pragom tveganja revščine.

Stopnja tveganja revščine glede na najpogostejši status aktivnosti je izračunana glede na prevladujoči status aktivnosti osebe v celem letu, in sicer za osebe, stare 18 let ali več. Osebe, ki so mlajše od 18 let, se pri izračunu tega kazalnika ne upoštevajo. Prevladujoči status aktivnosti osebe je status, ki ga je oseba imela vsaj sedem mesecev v dohodkovnem referenčnem letu. Osebe, ki jim najmanj za sedem mesecev v letu ni mogoče določiti nobenega statusa aktivnosti, se pri izračunu tega kazalnika ne upoštevajo. Delovno aktivne so osebe, ki so bile zaposlene ali samozaposlene vsaj sedem mesecev v letu. Druge neaktivne osebe so gospodinjke, dijaki in študenti ter za delo nezmožne osebe. Za leto 2006 smo izboljšali metodologijo določanja mesečnega statusa aktivnosti oseb v vzorcu, ker smo imeli na voljo več virov kot za leto 2005. Zaradi izboljšane metodologije stopnja tveganja revščine za delovno aktivne, brezposelne in druge neaktivne osebe od leta 2006 dalje ni povsem primerljiva z letom 2005.

Definitions and explanations

The Laeken list of social cohesion indicators was adopted at the Laeken European Council in December 2001. It contains 18 indicators covering different areas: income and poverty, labour market, education. In this issue, the area of income and poverty is included. The indicators are calculated according to the Eurostat's methodology. They are also published by Eurostat in its database.

The calculations are based on yearly disposable household income. Indicators were calculated for two definitions of disposable income. The first involves income in cash (the use of company car for private purposes and withdrawals from a business by a self-employed person are also included). In the second case income in cash is supplemented by the value of goods produced for own consumption (food and beverages, by 2006 also firewood) in the garden, farm or orchard (income in kind). Disposable household income in cash includes net incomes of all household members (employee cash or near cash income, including supplement for meals and transport to work, cash benefits or losses from self-employment, pensions, unemployment benefits, sickness benefits, education-related allowances, family allowances and social benefits, interests, dividends, regular inter-household cash transfers received) less regular inter-household cash transfers paid and regular taxes on wealth.

In 2010 (SILC 2009) Eurostat slightly changed the methodology for calculating disposable household income. Income now includes also pensions from individual private plans, so we recalculated the entire series of indicators for 2005-2008.

The concept of objective, relative poverty was used. Objective because data on actual income are used, which is the measure of classifying household members as poor; and relative because the at risk of poverty threshold is determined on the basis of distribution of income and varies with it.

At risk of poverty threshold is defined as 60% of median equivalised disposable income of all households using the OECD modified equivalence scale. It was calculated for one adult household and for a household consisting of two adults and two children under the age of 14. It was calculated into euros by Eurostat exchange rate (for 2005: 1 EUR = 239.0874 SIT), which differs slightly from the exchange rate of the Bank of Slovenia. Data on income and at risk of poverty threshold from 2007 (SILC 2008) on are already in euros. The threshold was also calculated into purchasing power standards (PPS) by Eurostat exchange rate (for 2011: 1 PPS = 0.8458, for 2010: 1 PPS = 0.8438, for 2009: 1 PPS = 0.8230 EUR, for 2005: 1 PPS = 0.7581 EUR).

In order to be able to compare the level of living for different households, we have to take into account their size and structure. For this reason we use **equivalence scales**, which take into consideration the economy of scale. We have used the OECD modified scale and calculated the income per adult equivalent member. The scale gives to the first adult in the household weight 1, to every other person 14 or more years old weight 0.5 and to children under 14 weight 0.3.

At risk of poverty rate is the percentage of persons living in households where the equivalised total disposable household income is below the threshold.

At-risk-of-poverty rate with breakdown by most frequent activity status is calculated according to the prevailing activity status in the whole year, for persons 18 years old or more. People under the age of 18 are not taken into account in calculating this indicator. The prevailing activity status of a person is the status which a person had for at least seven months in the income reference year. Persons whose activity status was not determined for at least seven months in the year are excluded from the calculation of this indicator. Persons at work are those who were employed or self-employed for at least seven months in the year. Other inactive persons are homemakers, pupils, students and persons who are unable to work. The methodology for 2006 was improved compared to 2005 since for 2006 more sources were available to determine the monthly status of the persons in the sample than for the year before. Due to methodological improvements data for persons at work, the unemployed and other inactive persons from 2006 on are not completely comparable to data for 2005.

Z raziskovanjem SILC v letu 2009 je Eurostat spremenil metodologijo zbiranja podatkov o mesečnem statusu aktivnosti oseb v dohodkovnem referenčnem letu. Zaradi te metodološke spremembe je v letu 2009 višji delež brezposelnih oseb in nižji delež drugih neaktivnih oseb med vsemi osebami, ki so razvrščene glede na najpogostejši status aktivnosti.

Delovna intenzivnost gospodinjstva je izračunana kot razmerje med številom mesecev v referenčnem letu, v katerih so bili za delo sposobni člani gospodinjstva (torej osebe v starosti od 18 do 64 let, razen vzdrževanih otrok) dejansko delovno aktivni (tj. zaposleni ali samozaposleni), in številom mesecev, v katerih bi bili za delo spodobni člani lahko delovno aktivni. V delovno neintenzivnih gospodinjstvih ni bil nihče delovno aktiven niti en mesec v letu, v delovno intenzivnih gospodinjstvih pa so bili vsi za delo sposobni člani delovno aktivni celo leto. Delno delovno intenzivna so gospodinjstva, v katerih je bil vsaj en za delo sposoben član delovno aktiven le del leta. Ko gospodinjstvom določimo delovno intenzivnost, za izračun stopnje tveganja revščine upoštevamo vse člane teh gospodinjstev. Gospodinjstev, v katerih živijo samo študenti (trenutni status aktivnosti), stari od 18 do 24 let, se ne upoštevajo pri izračunu tega kazalnika.

Določitev **tipa gospodinjstva** je odvisna od števila odraslih oseb in števila vzdrževanih otrok v gospodinjstvu. Vzdrževani otroci so člani gospodinjstva, stari manj kot 18 let, ali pa člani gospodinjstva, stari od 18 do 24 let, ki niso delovno aktivni (tj. zaposleni ali samozaposleni) in živijo pri vsaj enem od staršev. V postopek izračunavanja uteži gospodinjstev za leto 2010 smo vključili podatke iz registrskega popisa prebivalstva 2011. Zaradi spremenjenega vira podatkov za uteževanje se je v populaciji povečalo število gospodinjstev, predvsem enočlanskih.

Stopnja tveganja revščine glede na stanovanjsko razmerje je izračunana za osebe, ki živijo v lastniških stanovanjih, vključno z uporabniki stanovanj, in za osebe, ki živijo v najemniških stanovanjih. Podatki o stanovanjskem razmerju gospodinjstva v SILC 2005 so bili uteženi glede na strukturo iz Popisa 2002. Zaradi oddaljenosti leta 2002 od leta 2006 podatki o stanovanjskem razmerju gospodinjstva v SILC od leta 2006 dalje niso bili uteženi na to strukturo, zato struktura oseb in gospodinjstev glede na stanovanjsko razmerje od leta 2006 dalje ni popolnoma primerljiva z letom 2005. Delež oseb, ki živijo v lastniških in uporabniških stanovanjih, je bil v letu 2006 višji kot v letu 2005, delež oseb, ki živijo v najemniških stanovanjih, pa nižji. Zaradi te spremembe metodologije tudi podatki o stopnji tveganja revščine glede na stanovanjsko razmerje od leta 2006 dalje niso povsem primerljivi s podatki za leto 2005.

Relativna vrzel tveganja revščine je razlika med pragom tveganja revščine in mediano ekvivalentnega dohodka oseb pod pragom tveganja revščine, izražena kot odstotek od praga tveganja revščine.

Osnovna stopnja tveganja revščine je izračunana za 60-odstotni prag tveganja revščine. Stopnje tveganja revščine za 40-, 50- in 70-odstotni prag so prikazane pri kazalniku **Razpršenost okrog praga tveganja revščine**.

Stopnja tveganja revščine pred socialnimi transferji izračunamo glede na isti prag tveganja revščine kot stopnjo tveganja revščine, le da od dohodka odštejemo socialne transferje (npr. denarno nadomestilo za primer brezposelnosti, nadomestilo za čas bolniške odsotnosti z dela, štipendija, otroški dodatek, porodniško nadomestilo, posvojiteljsko nadomestilo, dodatek za nego in varstvo otroka, pomoč ob rojstvu otroka, dodatek za veliko družino, nadomestilo za očetovski dopust, starševski dodatek, denarna socialna pomoč, dodatek za pomoč in postrežbo, subvencije za najemnine, invalidske pokojnine, starostne pokojnine, družinske pokojnine). Izračunamo jo na dva načina, odvisno od tega, ali pokojnine štejemo med socialne transferje ali ne. Tako od celotnega dohodka enkrat odštejemo samo »družinske prejemke, invalidske pokojnine in druge socialne prejemke«, drugič pa »socialne transferje, vključno z vsemi (starostnimi in družinskimi) pokojninami«.

Neenakost porazdelitve dohodka prikazujemo z razmerjem kvintilnih razredov (80/20) in z Ginijevim količnikom. Čim višja sta, tem večja je neenakost porazdelitve dohodka v družbi. **Razmerje kvintilnih razredov (80/20)** je razmerje med ekvivalentnim dohodkom gospodinjstev v najvišjem in najnižjem kvintilnem razredu. **Ginijev količnik** je mera za koncentracijo dohodka. Njegova vrednost je med 0 in 1.

With the SILC survey in 2009 Eurostat changed the methodology of collecting data on the monthly activity status of persons in the income reference year. Due to this methodological change, in 2009 the share of unemployed persons is higher and the share of other inactive persons among all persons classified regarding the most frequent activity status is lower.

The work intensity of the household refers to the number of months that all working age (18-64, except dependent children) household members have been working during the income reference year as a proportion of the total number of months that could theoretically be worked by the same working age household members within the household. If the work intensity of the household is 0, no one worked even one month per year. If the work intensity of the household is 1, all working age household members worked all year. Partly work intensive households are those in which at least one working age member was working only part of the year. After work intensity is determined for households, for calculating the at-risk-of-poverty rate all household members are taken into account. Households with students (current activity status) aged 18-24 living alone are not taken into account in calculating the indicator.

Household type is defined according to the number of adults and the number of dependent children in the household. Dependent children are defined as household members below 18 years of age, or household members aged 18 to 24 if they are living with at least one parent and are not at work (employed or self-employed). The procedure of calculating weights for households in 2010 included the data from the 2011 register-based population census. Due to the change in the data source for weighting, the number of households (especially one-member households) in the population increased.

At-risk-of-poverty rate by tenure status is calculated for persons living in owned or rent-free apartments and for persons living in rented apartments. In SILC 2005 the tenure status was weighted to the structure from the 2002 Population Census. Because 2002 is far from 2006, the SILC tenure status from 2006 on was not weighted to the structure from the 2002 Population Census. Therefore there is a significant change in the structure of persons and households according to tenure status: in 2006 the share of persons living in owned or rent-free apartments was much higher than in 2005 while the share of persons living in rented apartments was much lower. Due to this methodological change the at-risk-of-poverty rate with breakdown by tenure status from 2006 on is not completely comparable to data for 2005.

Relative at risk of poverty gap is the difference between the at risk of poverty threshold and median equivalised income of persons below the at risk of poverty threshold, expressed as a percentage of the at risk of poverty threshold.

*The basic at-risk-of-poverty rate is calculated for the 60% at-risk-of-poverty threshold. The at-risk-of-poverty rates for 40%, 50% and 70% thresholds are shown in the indicator **Dispersion around the at-risk-of-poverty threshold**.*

At risk of poverty rate before social transfers is based on the same at risk of poverty threshold as the at risk of poverty rate, only social transfers (e.g. unemployment insurance, paid sick leave compensation, scholarship, child allowance, maternity leave compensation, adoptive parents' compensation, allowance for nursing a child, assistance for goods for a new-born child, large family allowance, fathers' compensation, parental allowance, financial social assistance, allowance for help and care, housing subsidies, disability benefits, old-age benefits, survivors' benefits) are subtracted from total income. It is calculated using two definitions of income, depending on whether pensions are considered as social transfers or not: only »family benefits, disability pensions and other social transfers« or »social transfers including all pensions (old-age and survivors' benefits)« are subtracted from total income.

Inequality of income distribution is measured by S80/S20 quintile share ratio and Gini coefficient. The higher they are the greater is the income inequality. S80/S20 quintile share ratio is the ratio between the equivalised household income of the top 20% of the income distribution to the bottom 20%. Gini coefficient is the measure of income concentration. Its value is between 0 and 1.

Objavljanje

Letno: Prva statistična objava. Življenjska raven Slovenija v številkah
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovni portal SI-STAT

Publishing

Annually: First Release. Level of living Slovenia in Figures
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT Data Portal

NASELJENA IN NENASELJENA STANOVANJA, 1. januar 2011

Viri in metode zbiranja podatkov

Glavna vira za registrski popis stanovanj v letu 2011 sta bila Register nepremičnin (REN), ki ga vodi Geodetska uprava RS ter Centralni register prebivalstva (CRP) in Evidenca gospodinjstev, ki ju vodi Ministrstvo za notranje zadeve.

Zajetje

Zajeta so bila vsa stanovanja na ozemlju Republike Slovenije (naseljena, nenaseljena, za občasno uporabo) ter drugi naseljeni prostori, ki so se v času popisa uporabljali za prebivanje (naseljeni poslovni prostori, zasilno naseljeni prostori). Stanovanja, ki so namenjena izključno za oddajanje turistom ali za drugo poslovno dejavnost, niso bila vključena.

Pravna podlaga

Registrski popis oseb, gospodinjstev in stanovanj je eno od statističnih raziskovanj iz rednega dela programa statističnih raziskovanj, ki jih izvaja Statistični urad RS. Vsebinsko podlago ima tudi v Uredbi (ES) št. 763/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. julija 2008 o popisih prebivalstva in stanovanj (Uradni list Evropske unije L 218/14, 13. avgust 2008).

Definicije in pojasnila

Oblika nastanitve zajema celotno prebivalstvo in se nanaša na tip nastanitve, v kateri oseba običajno prebiva med popisom. Prebivalstvo vključuje vse osebe, ki imajo običajno prebivališče v različnih tipih bivalnih prostorov, osebe, ki nimajo običajnega prebivališča in v določenem tipu bivalnih prostorov bivajo začasno vendar vsaj 12 mesecev, in osebe, ki so med popisom brez strehe nad glavo in spijo na prostem ali v zasilnih zatočiščih, imajo pa prijavljeno stalno prebivališče na Centrih za socialno delo.

Stanovalci so osebe z običajnim prebivališčem v krajih, ki so navedeni v ustreznih kategorijah v skladu z definicijo prebivalstva (**prebivalec** je oseba s prijavljenim stalnim in/ali začasnim prebivališčem v Sloveniji, ki v Sloveniji prebiva ali ima namen prebivati eno leto ali več in ni začasno odsoten iz Slovenije eno leto ali več).

Vrsta stavbe je lahko opredeljena tudi glede na število stanovanj in namen stavbe, pri ločevanju med stanovanjsko in nestanovanjsko stavbo pa je upoštevano še merilo vrste zgraditve stavbe. V število stanovanj niso všteti zasilno naseljeni ali naseljeni poslovni prostori, stanovanja, namenjena samo za opravljanje dejavnosti, ter skupinska stanovanja. Tako so stavbe razvrščene v štiri skupine:

- enostanovanjska stavba je stavba z enim stanovanjem,
- dvostanovanjska stavba je stavba z dvema stanovanjema,
- tri- ali večstanovanjska stavba je stavba s tremi ali več stanovanji,
- nestanovanjske stavbe so stavbe, ki se pretežno uporabljajo za nestanovanjske namene, ali stavbe, v katerih so večinoma prostori, ki niso stanovanja (poslovne stavbe, šole, razni domovi ipd.).

Pretežna raba stavbe je opredeljena glede na to, ali gre samo za

OCCUPIED AND UNOCCUPIED DWELLING, 1 January 2011

Data Sources and methods of data collection

The main sources for the 2011 register-based census were the Real Estate Register kept by the Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia and the Central Population Register kept by the Ministry of the Interior.

Coverage

The 2011 Census covered all dwellings in the territory of Slovenia (occupied, unoccupied, for occasional use) and other occupied premises that were used as dwellings at the time of the Census. Dwellings, used only for tourism or other business purposes were not included.

Legal basis

The register-based census is one of the regular statistical surveys conducted by the Statistical Office of the Republic of Slovenia and has the content basis in the Regulation (EC) No. 763/2008 of the European Parliament and the Council of 9 July 2008 on Population and Housing Censuses, Official Journal of the European Union L 218/14, 13 August, 2008.

Definitions and explanations

Housing arrangements covers the whole population and refers to the type of housing in which a person usually resides at the time of the census. This covers all persons who are usual residents in different types of living quarters, or who do not have a usual residence and stay temporarily at least 12 months in some type of living quarters, or who are roofless, sleeping rough or in emergency shelters, when the census is taken, but with registered permanent and/or temporary residence in Centre for social work.

Occupants are persons with their usual residence in the places listed in the respective category in accordance with the definition of the population (**population** are persons with registered permanent and/or temporary residence in Slovenia who live or intend to live in Slovenia for one year or more and are not temporarily absent from Slovenia for a year or more).

Type of building can also be derived from the number of dwellings and the use of building, by distinguishing between the residential and non-residential buildings the criterion of the type of construction is also considered. The number of dwellings does not include occupied provisional premises, occupied business premises, dwellings used only for business purposes and collective living quarters. Thus, the buildings are divided into four categories:

- one-dwelling building is a building with one dwelling
- two-dwelling building is a building with two dwellings
- three or more dwelling building is a building with three or more dwellings
- non-residential and other buildings are buildings mostly used for non-residential purposes or buildings which mostly contain premises other than dwellings (business buildings, schools, various homes, etc.)

Type of building with regard to use is defined according to the way

stanovanjsko uporabo ali pa se stavba uporablja tudi za druge namene. Če se stavba ne uporablja samo za stanovanjske namene, je njena raba določena po pretežnem deležu površine, ki se uporablja za določene namene.

Tip bivalnih prostorov: bivalni prostor je nastanitev, ki je običajno prebivališče ene ali več oseb. Pojmi „stanovanja“, „druge stanovanjske enote“ in „skupni bivalni prostori“ so opredeljeni enako kot v vsebini „oblika nastanitve“.

Stavba s stanovanji je stavba, ki vsebuje vsaj eno stanovanje, namenjeno za bivanje ljudi ali za sezonsko oziroma sekundarno rabo. Stavbe, ki vsebujejo skupne in druge stanovanjske enote, niso vštete. Seštevek naseljenih stanovanj in drugih stanovanjskih enot predstavlja „stanovanjske enote“.

Stanovanja so strukturno ločeni in neodvisni prostori na fiksnih lokacijah, namenjeni za trajno prebivanje ljudi in se na referenčni dan: (a) uporabljajo kot prebivališče, (b) so prazni ali (c) rezervirani za sezonsko ali sekundarno rabo. „Ločeni“ pomeni obdani s stenami in pokriti s streho ali stropom, tako da se ena ali več oseb lahko osami. „Neodvisni“ pomeni, da imajo neposreden dostop z ulice ali s stopnišča, s prehoda, s hodnika ali iz kleti.

Stanovanje za sezonsko ali sekundarno rabo je po definiciji stanovanje, ki se občasno ali več mesecev v letu uporablja za počitek in rekreacijo ali se uporablja samo občasno.

Stanovanja po vrsti stavbe se nanaša na število stanovanj v stavbi, v kateri se nahaja stanovanje.

Stanovanja po letu zgraditve se nanaša na leto, ko je bila stavba, v kateri se nahaja stanovanje, dokončana.

Druge stanovanjske enote so kočice, barake, kolibe, bivalne prikolice, plovila za bivanje, skednji, mlini, jame ali druga zatočišča, v katerih med popisom prebivajo ljudje, ne glede na to, ali so namenjena za prebivanje ljudi ali ne.

Skupni bivalni prostori so prostori, ki so predvideni za nastanitev večjih skupin posameznikov ali več gospodinjstev in jih med popisom uporablja kot običajno prebivališče najmanj ena oseba.

Naseljena stanovanja, druge stanovanjske enote in skupni bivalni prostori skupaj predstavljajo „bivalne prostore“. Vsak bivalni prostor mora biti običajno prebivališče najmanj ene osebe.

Naseljena stanovanja so stanovanja, ki so med popisom običajno prebivališče ene ali več oseb.

Nenaseljena stanovanja so stanovanja, ki med popisom niso običajno prebivališče nobene osebe. Sem sodijo tudi stanovanja za sezonska in sekundarna stanovanja. Stanovanja, v katerih so navzoče osebe, ki niso zajete v popis, se uvrstijo v kategorijo „stanovanja za sezonsko ali sekundarno rabo“ in se štejejo kot nenaseljena stanovanja.

Stanovanje za poslovno dejavnost je stanovanje, v katerem ne živi nihče in je v celoti namenjeno opravljanju poslovne dejavnosti. V arhitekturnem smislu ni spremenjeno v poslovni prostor. Stanovanje za poslovno dejavnost se ne šteje med stanovanja.

Uporabna površina se opredeli kot:

- površina, izmerjena znotraj zunanjih sten, brez nebivalnih kleti in podstrešij ter brez skupnih prostorov v večstanovanjskih stavbah, ali
- skupna površina sob, ki ustrezajo opredelitvi „soba“.

Uporabna površina stanovanja je seštevek površin vseh sob, kuhinje in drugih pomožnih prostorov (kopalnice, stranišča, predsobe). V površino je všteta tudi površina sobe in kuhinje, ki sta gradbeno ločeni od stanovanja, vendar se celo leto uporabljata kot sestavni del stanovanja. V uporabno površino stanovanja ni všteta površina teras, balkonov in lož, površina gradbeno ločenih pomožnih prostorov, površina garaž, nebivalnih kleti in podstrešij. V mansardi se upošteva samo površina, pri kateri je višina stropa najmanj 1,6 m.

the building is used; whether it is used only for residential purposes or it is used also for other purposes. If the building is not used for residential purposes only, its use is defined regarding the major part of floor space used for a certain purpose.

A living quarter is housing which is the usual residence of one or more persons. The terms 'Conventional dwellings', 'Other housing units' and 'Collective living quarters' are defined as under the topic 'Housing arrangements'.

Building with dwellings is a structure containing at least one dwelling. Buildings containing only premises other than dwellings by definition (occupied provisional premises, business premises, collective living quarters) are not counted. The sum of occupied conventional dwellings and other housing units represents 'housing units'.

Conventional dwellings are structurally separate and independent premises at fixed locations which are designed for permanent human habitation and are, at the reference date, (a) used as a residence, or (b) vacant, or (c) reserved for seasonal or secondary use. 'Separate' means surrounded by walls and covered by a roof or ceiling so that one or more persons can isolate themselves. 'Independent' means having direct access from a street or a staircase, passage, gallery or grounds.

Dwellings for seasonal or secondary use are dwellings for leisure and recreation and dwellings for the time of seasonal work.

Dwellings by type of building refers to the number of dwellings in the building in which the dwelling is placed.

Dwellings by period of construction refers to the year when the building in which the dwelling is placed was completed.

Other housing units are huts, cabins, shacks, shanties, caravans, houseboats, barns, mills, caves or any other shelter used for human habitation at the time of the census, irrespective if it was designed for human habitation.

Collective living quarters are premises which are designed for habitation by large groups of individuals or several households and which are used as the usual residence of at least one person at the time of the census.

Occupied conventional dwellings, other housing units and collective living quarters together represent 'living quarters'. Any 'living quarter' must be the usual residence of at least one person.

Occupied conventional dwellings are conventional dwellings which are the usual residence of one or more persons at the time of the census.

Unoccupied conventional dwellings are conventional dwellings which are not the usual residence of any person at the time of the census. This category includes dwellings for seasonal or secondary use. Conventional dwellings with persons temporarily present but not included in the census are classified under the category "Dwellings for seasonal or secondary use", therefore are treated as unoccupied conventional dwellings.

A dwelling for business activity is a dwelling in which nobody lives and is entirely used for performing business activity. In architectural sense, the dwelling is not converted into business premises. This dwelling is not included in the number of dwellings.

Useful floor space is defined as:

- the floor space measured inside the outer walls excluding non-habitable cellars and attics and, in multi-dwelling buildings, all common spaces; or
- the total floor space of rooms falling under the concept of 'room'.

Useful floor space of a dwelling is the sum of useful floor space of all rooms, kitchen and other utility spaces (bathroom, toilet, and hallway). The area of the room and kitchen, which are architecturally separated from the dwelling but are used as a part of the dwelling all the year round, is also taken into account. The area of terraces and balconies, architecturally separated utility spaces, garages, cellars and attics unsuitable for living is not taken into account. As regards attics, only floor space where the height of the ceiling is at least 1.6m is taken into account.

Povprečna uporabna površina stanovanja je razmerje med skupno uporabno površino stanovanj in številom vseh stanovanj v določeni upravni prostorski enoti.

Povprečna uporabna površina stanovanja na osebo se izračuna za vsako posamezno stanovanje, v katerem prebivajo osebe, in sicer kot razmerje med uporabno površino stanovanja in številom oseb v stanovanju. Površine, ki so namenjene za opravljanje poslovne dejavnosti v stanovanju, se odštejejo.

Neto tlorisna površina je površina vseh prostorov, ki sestavljajo stanovanje (npr. kuhinja, kopalnica, spalnica, otroška soba, balkon, garaža, klet). Če je stanovanje v več etažah, se upošteva seštevek površin vseh etaž.

Soba je prostor, namenjen za prebivanje, ki je od drugih stanovanjskih prostorov ločen z zidovi, ima neposredno dnevno svetlobo in najmanj 6 m² površine. Kuhinja se ne šteje za sobo. Če pa se kuhinja nahaja v večjem prostoru, ki se uporablja tudi za druge namene (npr. kot dnevna soba), se ta prostor šteje za sobo. Upoštevajo se tudi gradbeno ločene sobe, ki se uporabljajo kot del stanovanja, in sobe za opravljanje dejavnosti.

Število stanovalcev določene stanovanjske enote je število oseb, za katere stanovanjska enota pomeni običajno prebivališče. Upošteva se zadnja definicija prebivalstva, po kateri je **prebivalec** oseba s prijavljenim stalnim in/ali začasnim prebivališčem v Sloveniji, ki v Sloveniji prebiva ali ima namen prebivati eno leto ali več in ni začasno odsoten iz Slovenije eno leto ali več.

Standard gostote se nanaša na uporabno površino v kvadratnih metrih ali na število sob na število stanovalcev, kakor je opredeljeno v vsebini „število stanovalcev“. Države članice EU poročajo o standardu gostote, ki se izmeri na podlagi „uporabne površine“ ali, če to ni mogoče, na podlagi „števila sob“. Površine, ki so namenjene za opravljanje poslovne dejavnosti v stanovanju, se odštejejo.

Lastnosti stanovanj

Vodovod je opredeljen na osnovi tega, ali je oskrba z vodo v stanovanjski enoti ali ne.

Stranišče je opredeljeno na osnovi tega, ali je stranišče v stanovanjski enoti ali ne.

Kopalnica je opredeljena na osnovi tega, ali sta v stanovanjski enoti nameščeni kad ali prha.

Način ogrevanja: stanovanjska enota se šteje za centralno ogrevano, če je ogrevanje zagotovljeno iz skupne centralne kurjave ali iz naprave v stavbi ali stanovanjski enoti, postavljeni za namene ogrevanja ne glede na vir energije.

Kanalizacija: priključek na javno kanalizacijsko omrežje.

Pojasnilo o glavnih razlikah med Registrskim popisom 2011 in popisom 2002

Pri interpretaciji podatkov iz registrskega Popisa 2011 in pri morebitnih primerjavah s predhodnim Popisom 2002 je treba upoštevati, **da razlike lahko nastanejo zaradi drugačnega načina zbiranja podatkov ali zaradi drugačne pridobitve podatkov:** podatki v Popisu 2002 so bili zbrani na terenu, osnova je bila izjava stanovalca. Tako je bilo tudi v zvezi z lastništvom stanovanja. V Popisu 2011 pa je bila osnova administrativno stanje evidenc. Razlike so pri nekaterih spremenljivkah opaznejše, zato ta sprememba v resnici pomeni prelom v časovni vrsti. Primerjave so mogoče le pogojno, z upoštevanjem teh vplivov.

Objavljanje

Večletno: Prva statistična objava. Življenjska raven Slovenija v številkah
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovni portal SI-STAT

Average useful floor space of the dwelling is the ratio between the total useful floor space of dwellings and the number of all dwellings in certain administrative spatial unit.

Average useful floor space per person is calculated per each individual dwelling occupied by persons. It is the ratio between the useful floor space of dwelling and the number of persons in this dwelling. Useful floor space for business activities is not included.

Net floor space is the surface area of all spaces that make up a dwelling (e.g. kitchen, bathroom, bedroom, nursery, balcony, garage, basement). If a dwelling has several floors, the sum of the surface area of all floors is considered.

A room is a space intended for living and separated from other residential area with walls. It has direct daylight and at least 6 m² of floor space. A kitchen is not counted as a room. If a kitchen is in a larger space that it is being used also for other purposes (e.g. as a living room), this space is considered as a room too. Constructively separated rooms that are used as a part of the dwelling and rooms for performing business activity are also taken into account.

The number of occupants of a housing unit is the number of people for whom the housing unit is the usual residence. Population are **persons** with registered permanent and/or temporary residence in Slovenia who live or intend to live in Slovenia for one year or more and are not temporarily absent from Slovenia for a year or more.

Density standard relates the useful floor space in square metres or the number of rooms to the number of occupants, as specified under the topic 'number of occupants'. Member States report on the density standard measured by the 'useful floor space', or, if not possible, by the 'number of rooms'. Useful floor space for business activities is not included.

Dwelling characteristics

Water supply system refers to the piped water in the housing unit.

Toilet facilities refer to the flush toilet in the housing unit.

A bathing facility is any facility designed to wash the whole body and includes shower facilities (fixed bath or shower).

Type of heating: a housing unit is considered as centrally heated if heating is provided either from a community heating centre or from an installation built in the building or in the housing unit, established for heating purposes, without regard to the source of energy.

Sewage system: connection to the public sewage system.

Explanation of the main differences between the 2011 Register-based Census and the 2002 Census

Comparisons between the register-based Census 2011 and the previous Census 2002 should take into account **some differences that arise from different method of collecting data:** data in the 2002 Census were collected in the field, so answers are based on the residents' statements (also about ownership of the dwelling). In the 2011 Census the basis was administrative registers. Differences in some variables are more noticeable, so this change really means a break in time series. Comparisons are possible only conditionally, considering these influences.

Publishing

Multiannually: First Release. Level of living Slovenia in Figures
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT Data Portal

14.1 Povprečna letna razpoložljiva denarna sredstva gospodinjstev v letu 2012*Average annual available money assets of households in 2012*

	Povprečno na gospodinjstvo <i>Average per household</i>	Povprečno na člana gospodinjstva <i>Average per household member</i>	Struktura Structure	
	EUR		%	
Razpoložljiva denarna sredstva	21375	8516	100,0	Available money assets
Denarni dohodek	20748	8266	97,1	<i>Money income</i>
dohodek iz zaposlitve	12688	5055	59,4	<i>income from employment</i>
dohodek iz samozaposlitve	703	280	3,3	<i>income from self-employment</i>
socialni prejemki	6041	2407	28,3	<i>social income</i>
družinski prejemki	636	253	3,0	<i>family allowances</i>
dohodek iz lastnine	589	235	2,8	<i>property income</i>
denarne pomoči in darila	91 ^M	36 ^M	0,4 ^M	<i>money gifts and transfers</i>
Prejemki od prodaje	584 ^M	232 ^M	2,7 ^M	<i>Receipts from sale</i>
Drugi prejemki	44 ^M	17 ^M	0,2 ^M	<i>Other receipts</i>

^M manj natančna ocena – previdna uporaba/less precise estimate – use with caution**14.2 Povprečna letna porabljena denarna sredstva gospodinjstev v letu 2012***Average annual allocated assets of households in 2012*

	Povprečno na gospodinjstvo <i>Average per household</i>	Povprečno na člana gospodinjstva <i>Average per household member</i>	Struktura Structure	
	EUR		%	
Porabljena sredstva¹⁾	19250	7669	100,0	Allocated assets¹⁾
Izdatki za življenjske potrebe	16797	6692	87,3	<i>Consumption expenditure</i>
Hrana in brezalkoholne pijače	2751	1096	14,3	Food and non-alcoholic beverages
Hrana	2472	985	12,8	<i>Food</i>
Kruh in žitarice	476	190	2,5	<i>Bread and cereals</i>
Meso	631	251	3,3	<i>Meat</i>
Ribe	81	32	0,4	<i>Fish</i>
Mleko, sir in jajca	420	167	2,2	<i>Milk, cheese and eggs</i>
Olje in maščobe	102	41	0,5	<i>Oils and fat</i>
Sadje	213	85	1,1	<i>Fruit</i>
Zelenjava	191	76	1,0	<i>Vegetables</i>
Sladkor, marmelada, med, sirup, čokolada in sladkarije	240	96	1,2	<i>Sugar, jam, honey, chocolate and sweets</i>
Drugi prehranski izdelki	117	47	0,6	<i>Other food products</i>
Brezalkoholne pijače	279	111	1,5	<i>Non-alcoholic beverages</i>
Alkoholne pijače	183	73	1,0	Alcoholic beverages
Tobačni izdelki	174	69	0,9	Tobacco
Oblačila	843	336	4,4	Clothing
Material za oblačila	4 ^M	2 ^M	0,0 ^M	<i>Clothing material</i>
Oblačila	806	321	4,2	<i>Garments</i>
Druga oblačila in dodatki	18	7	0,1	<i>Other articles of clothing and clothing accessories</i>
Čiščenje, popravila in izposoja oblačil	14	6	0,1	<i>Repair and hire of clothing</i>
Obutev	282	112	1,5	Footwear
Čevlji in druga obutev	281	112	1,5	<i>Shoes and other footwear</i>
Vzdrževanje, popravila in najem obutve	1 ^M	0 ^M	0,0 ^M	<i>Repair and hire of footwear</i>
Stanovanje, voda, električna energija, plin in drugo gorivo	2625	1046	13,6	Housing, water, electricity, gas and other fuels
Najemnina za stanovanje	270	108	1,4	<i>Actual rentals for housing</i>
Redno vzdrževanje in popravila stanovanja	193	77	1,0	<i>Regular maintenance and repair of the dwelling</i>
Druge storitve v zvezi s stanovanjem	515	205	2,7	<i>Other services relating to dwelling</i>
Elektrika	676	269	3,5	<i>Electricity</i>
Plin	210	84	1,1	<i>Gas</i>
Tekoče gorivo	457	182	2,4	<i>Liquid fuels</i>
Trdno gorivo	166	66	0,9	<i>Solid fuels</i>
Centralno ogrevanje in topla voda	137	54	0,7	<i>Hot water and distant heating</i>

14.2 Povprečna letna porabljena denarna sredstva gospodinjstev v letu 2012 (nadaljevanje)

Average annual allocated assets of households in 2012 (continued)

	Povprečno na gospodinjstvo	Povprečno na člana gospodinjstva	Struktura	
	Average per household	Average per household member	Structure	
EUR			%	
Pohištvo, gospodinjstva oprema in storitve za gospodinjstvo	906	361	4,7	Furnishings, household equipment and routine maintenance of the household
Pohištvo in oprema	325	130	1,7	Furniture and furnishings
Preproge in druge talne obloge	22 ^M	9 ^M	0,1 ^M	Carpets and other floor coverings
Popravilo pohištva, opreme in talnih oblog	N	N	N	Repair of furniture, furnishings and floor coverings
Tekstil za gospodinjstvo	36	14	0,2	Household textiles
Gospodinjstvene naprave, s popravili	164	65	0,9	Major household appliances, incl. fittings and repairs
Steklenina, namizna posoda in pribor, gospodinjstveni pripomočki	27 ^M	11 ^M	0,1 ^M	Glassware, tableware and household utensils
Orodje in oprema za hišo in vrt	83	33	0,4	Tools and equipment for house and garden
Izdelki in storitve za tekoče vzdrževanje gospodinjstva	247	98	1,3	Goods and services for routine household maintenance
Zdravje	449	179	2,3	Health
Zdravstveni izdelki, naprave in oprema	288	115	1,5	Medical products, appliances and equipment
Zunajbolnišnične zdravstvene storitve	154	61	0,8	Out-patient services
Bolnišnične storitve	N	N	N	Hospital services
Transport	3239	1290	16,8	Transport
Nakup vozil	1051	419	5,5	Purchase of vehicles
Delovanje osebne transportne opreme	2084	830	10,8	Operation of personal transport equipment
Transportne storitve	104	41	0,5	Transport services
Komunikacije	953	380	5,0	Communications
Rekreacija in kultura	1684	671	8,7	Recreation and culture
Audio-video oprema, fotografska oprema in oprema za obdelavo podatkov, s popravili	143	57	0,7	Audio-visual, photographic and data processing equipment and accessories, incl. repairs
Druge večje potrošne dobrine za rekreacijo in kulturo, s popravili	83 ^M	33 ^M	0,4 ^M	Other major durables for recreation and culture, including repairs
Drugi predmeti in oprema za rekreacijo, cvetje in vrt, živali	341	136	1,8	Other recreational items and equipment, flowers, gardens and pets
Storitve za rekreacijo in kulturo	423	168	2,2	Recreational and cultural services
Knjige	88	35	0,5	Books
Časopisi in revije	122	49	0,6	Newspapers and periodicals
Raznovrstne tiskovine	5 ^M	2 ^M	0,0 ^M	Miscellaneous printed matter
Pribor za pisanje in risanje	51	20	0,3	Stationery and drawing materials
Počitnice v paketu	429	171	2,2	Package holidays
Izobraževanje	177	71	0,9	Educational services
Hoteli, kavarne in restavracije	607	242	3,2	Hotels, cafes and restaurants
Prehrana	424	169	2,2	Catering
Nastanitvene storitve	183	73	0,9	Accommodation services
Različne dobrine in storitve	1925	767	10,0	Miscellaneous goods and services
Osebna nega	343	137	1,8	Personal care
Osebni predmeti	60 ^M	24 ^M	0,3 ^M	Personal goods
Storitve socialnega varstva	50 ^M	20 ^M	0,3 ^M	Social protection services
Zavarovanje	1262	503	6,6	Insurance
Finančne storitve	120	48	0,6	Financial services
Druge storitve	90	36	0,5	Other services
Drugi izdatki, ki niso del potrošnih izdatkov	2453 ^M	977 ^M	12,7 ^M	Other expenditure which are not part of consumption expenditure
Izdatki povezani s stanovanjem in hišo (nakup stanovanja, hiše, večja dela ipd.)	1945 ^M	775 ^M	10,1 ^M	Expenditure for a dwelling, house (purchase of a dwelling, major works and renovations)
Različni izdatki	508	202	2,6	Other expenditure

^M manj natančna ocena – previdna uporaba/less precise estimate – use with caution

N za objavo premalo natančna ocena/too imprecise estimate to be published

1) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

14.3 Povprečna letna količina nabavljenih živil in pijač na člana gospodinjstva

Average annual quantity of purchased food and beverages per household member

	Merska enota	1990	1995	2000 ¹⁾	2005 ²⁾	2007 ³⁾	2008 ⁴⁾	2009 ⁵⁾	2010 ⁶⁾	2012	Unit	
Kruh in pecivo	kg	63,8	67,5	64,1	46,1	39,0	38,6	37,9	38,6	34,2	kg	Bread and pastries
Moka vseh vrst, kosmiči in zdrob	kg	14,5	16,0	21,9	17,1	16,1	16,3	15,0	14,3	15,5	kg	Flour, all kinds, flakes and grits
Testenine in drobtine	kg	6,5	8,0	7,4	7,5	7,3	7,0	6,7	6,7	6,4	kg	Pasta and crumbs
Riž	kg	3,4	5,0	3,8	3,0	3,0	2,9	2,5	2,4	2,6	kg	Rice
Krompir	kg	28,1	32,6	24,3	23,3	15,9	15,8	14,2	14,7	11,1	kg	Potatoes
Fižol, grah in bob (suh)	kg	1,5	1,8	1,3	1,1	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7 ^M	kg	Bean, peas and horse-bean (dried)
Čebula in česen	kg	3,0	3,8	5,0	5,5	5,4	5,6	5,6	5,4	4,9	kg	Onion and garlic
Paradižnik	kg	3,4	4,9	3,9	5,2	5,2	5,3	5,4	5,2	4,5	kg	Tomatoes
Paprika	kg	2,0	3,3	3,0	2,8	2,7	2,8	2,5	2,9	2,4	kg	Red pepper
Zelena solata	kg	7,8	7,2	4,9	5,1	5,0	4,9	4,9	4,7	3,5	kg	Garden lettuce
Fižol in grah v stročju	kg	1,1	1,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2 ^M	kg	String-beans and green peas
Konzervirane vrtnine	kg	4,6	4,9	6,0	8,5	8,6	8,5	8,5	9,2	8,8	kg	Sour and preserved vegetables
Jabolka	kg	17,8	14,9	12,5	12,6	11,3	11,4	11,7	11,2	10,2	kg	Apples
Slive	kg	0,6	1,0	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4 ^M	kg	Plums
Grozdje	kg	1,7	2,3	1,8	2,9	3,0	2,9	2,8	2,5	1,7	kg	Grapes
Breskve in marelice	kg	2,5	3,2	2,5	2,7	1,9	2,0	2,1	2,3	1,7	kg	Peaches and apricots
Drugo presno sadje	kg	1,3	0,8	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	1,0	kg	Other fresh fruits
Pomaranče in limone	kg	8,6	8,3	12,7	15,2	15,2	15,5	15,8	15,6	13,9	kg	Oranges and lemons
Drugo južno sadje	kg	3,8	7,2	10,4	11,5	12,0	12,3	12,6	13,0	11,1	kg	Other southern fruits
Govedina	kg	13,5	11,1	11,3	8,9	8,8	8,4	7,7	7,5	4,9	kg	Beef
Svinjina	kg	7,4	6,0	5,0	6,7	6,4	6,1	6,0	5,9	6,8	kg	Pork
Perutnina	kg	8,5	9,2	9,6	9,1	9,2	9,7	9,4	9,7	9,6	kg	Poultry
Svinjska mast in presna slanina	kg	1,2	0,8	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,5 ^M	kg	Lard and row bacon
Jedilno olje	l	11,3	12,1	14,0	11,0	10,3	10,2	9,7	9,1	9,7	l	Edible oils
Mleko (sladko in kislo)	l	98,8	94,3	70,5	77,2	73,3	75,2	73,8	74,1	65,8	l	Milk (sweet and sour)
Sir (vseh vrst)	kg	4,1	5,4	7,9	9,2	9,0	9,2	9,2	9,6	9,1	kg	Cheese (all kinds)
Surovo maslo	kg	0,5	0,7	0,7	0,8	0,8	1,0	1,0	1,1	1,4	kg	Butter
Jajca	kos	107,1	104,8	98,9	83,9	78,6	80,9	80,5	82,1	75,5	pcs	Eggs
Sladkor in med	kg	13,2	13,1	15,2	11,3	10,5	11,2	10,4	10,3	8,4	kg	Sugar and honey
Kava	kg	2,5	3,0	3,1	3,1	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	kg	Coffee
Čokolada in kakav	kg	2,2	1,8	3,2	4,5	4,3	4,3	4,1	4,2	5,8	kg	Chocolate and cocoa
Keksi, biskvit in napolitanke	kg	3,3	2,6	5,3	6,4	6,5	6,6	6,4	6,7	6,6	kg	Biscuits, teacakes and waffles
Vino	l	12,1	9,7	7,8	6,6	5,5	5,8	5,4	5,5	5,8 ^M	l	Wine
Pivo	l	15,6	19,2	23,9	23,3	26,4	27,2	25,6	27,3	26,4	l	Beer
Žgane pijače	l	0,4	0,4	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	l	Other alcoholic beverages

^M manj natančna ocena – previdna uporaba/less precise estimate – use with caution

1) Podatki iz obdobja treh let (1999–2001) so preračunani na leto 2000 kot referenčno leto.
Data from the 1999–2001 period are calculated to 2000 as the reference year.

2) Podatki iz obdobja treh let (2004–2006) so preračunani na leto 2005 kot referenčno leto.
Data from the 2004–2006 period are calculated to 2005 as the reference year.

3) Podatki iz obdobja treh let (2006–2008) so preračunani na leto 2007 kot referenčno leto.
Data from the 2006–2008 period are calculated to 2007 as the reference year.

4) Podatki iz obdobja treh let (2007–2009) so preračunani na leto 2008 kot referenčno leto.
Data from the 2007–2009 period are calculated to 2008 as the reference year.

5) Podatki iz obdobja treh let (2008–2010) so preračunani na leto 2009 kot referenčno leto.
Data from the 2008–2010 period are calculated to 2009 as the reference year.

6) Podatki iz obdobja treh let (2009–2011) so preračunani na leto 2010 kot referenčno leto.
Data from the 2009–2011 period are calculated to 2010 as the reference year.

14.4 Opremljenost gospodinjstev s trajnimi potrošnimi dobrinami Possession of consumer durables in households

%

	1990	1995	2000 ¹⁾	2005 ²⁾	2007 ³⁾	2008 ⁴⁾	2009 ⁵⁾	2010 ⁶⁾	2012	
Delež gospodinjstev s trajnimi potrošnimi dobrinami										Share of households with certain consumer durables
Barvni televizor	72,4	88,8	95,4	96,3	96,5	97,1	97,4	97,6	97,2	Colour TV
Črno-beli televizor	28,5	7,3	3,4	2,0	4,7	5,6	5,5	3,3	...	Black and white TV
Videorekorder	...	34,0	46,0	51,2	50,3	48,7	47,8	49,8	...	Video recorder
Videokamera	4,8	5,7	7,1	10,2	13,6	14,4	14,1	14,0	11,4	Video camera
Radijski sprejemnik	78,9	74,2	95,5	90,6	89,1	86,9	86,3	85,7	89,3	Radio receiver
Glasbene hi-fi naprave	16,7	26,8	41,5	50,7	51,9	50,6	47,1	42,8	...	Hi-fi
Stroj za sušenje perila	...	4,5	13,1	19,7	24,6	26,2	26,2	26,0	26,2	Drier
Hladilnik	94,8	93,8	96,2	98,4	98,1	98,1	98,3	98,6	96,9	Refrigerator
Zamrzovalna skrinja ali omara	84,9	80,6	86,2	83,5	82,0	81,0	80,3	77,6	62,1	Freezer
Pomivalni stroj	9,9	18,1	30,1	42,3	47,3	49,3	50,2	52,0	52,8	Dishwasher
Sesalnik za prah	81,4	78,6	86,1	91,0	92,0	92,1	92,3	92,1	...	Vacuum cleaner
Šivalni stroj	62,5	58,4	59,5	45,2	42,9	42,3	41,2	38,7	...	Sewing machine
Klavir, pianino	3,3	3,3	4,5	4,8	4,9	5,2	5,0	5,2	...	Piano
Osební avtomobil	70,8	69,9	78,0	79,6	80,1	79,3	80,3	80,2	80,4	Car
Moped	23,4	15,0	15,4	6,6	6,6	6,6	6,3	6,3	10,7	Moped
Motorno kolo	7,1	3,4	2,3	2,8	3,1	4,0	4,6	5,0	3,4	Motorcycle
Počitniška prikolica	2,9	2,0	1,3	1,3	1,3	1,3	1,5	1,5	1,1	Caravan
Motorni čoln	2,9	1,8	1,3	0,9	0,8	0,8	0,9	1,1	0,6	Motor boat

- Podatki iz obdobja treh let (1999–2001) so preračunani na leto 2000 kot referenčno leto.
Data from the 1999–2001 period are calculated to 2000 as the reference year.
- Podatki iz obdobja treh let (2004–2006) so preračunani na leto 2005 kot referenčno leto.
Data from the 2004–2006 period are calculated to 2005 as the reference year.
- Podatki iz obdobja treh let (2006–2008) so preračunani na leto 2007 kot referenčno leto.
Data from the 2006–2008 period are calculated to 2007 as the reference year.
- Podatki iz obdobja treh let (2007–2009) so preračunani na leto 2008 kot referenčno leto.
Data from the 2007–2009 period are calculated to 2008 as the reference year.
- Podatki iz obdobja treh let (2008–2010) so preračunani na leto 2009 kot referenčno leto.
Data from the 2008–2010 period are calculated to 2009 as the reference year.
- Podatki iz obdobja treh let (2009–2011) so preračunani na leto 2010 kot referenčno leto.
Data from the 2009–2011 period are calculated to 2010 as the reference year.

DOHODEK IN REVŠČINA/INCOME AND POVERTY

14.5 Kazalniki dohodka in revščine Income and poverty indicators

	Dohodek brez dohodka v naravi ¹⁾ Income in cash ¹⁾				Dohodek z dohodkom v naravi Income in cash + in kind				
	2005 ²⁾	2009	2010	2011	2005 ²⁾	2009	2010	2011	
Stopnja tveganja revščine (%)	12,2	11,3	12,7	13,6	11,5	11,0	12,4	13,3	At-risk-of-poverty rate (%)
Prag tveganja revščine									At-risk-of-poverty threshold
v evrih ³⁾	5278	7118	7042	7199	5517	7267	7184	7328	in EURO ³⁾
v standardih kupne moči ³⁾	6946	8649	8345	8512	7261	8829	8514	8664	in PPS ³⁾
Prag tveganja revščine za gospodinjstvo z dvema odraslima in dvema otrokoma									At-risk-of-poverty threshold for a household consisting of two adults and two children
v evrih ³⁾	11085	14949	14787	15119	11587	15260	15087	15390	in EURO ³⁾
v standardih kupne moči ³⁾	14587	18163	17525	17875	15247	18541	17880	18195	in PPS ³⁾
Stopnja tveganja revščine glede na starost in spol (%)	12,2	11,3	12,7	13,6	11,5	11,0	12,4	13,3	At-risk-of-poverty rate with breakdown by age and gender (%)
moški	10,6	9,8	11,3	12,2	9,6	9,6	11,0	11,9	men
ženske	13,7	12,8	14,1	15,0	13,2	12,5	13,8	14,6	women
0–17 let	12,1	11,2	12,6	14,7	11,2	11,2	12,5	14,4	0–17 years
moški	11,4	11,0	13,3	14,4	10,7	11,3	13,6	14,1	men
ženske	12,8	11,4	11,9	15,0	11,8	11,0	11,4	14,7	women
18–64 let	10,4	9,2	11,0	11,7	9,8	9,0	10,8	11,4	18–64 years
moški	10,3	9,1	11,0	11,9	9,4	8,9	10,7	11,7	men
ženske	10,4	9,4	10,9	11,4	10,2	9,1	10,8	11,1	women
65 ali več let	20,3	20,0	20,2	20,9	19,2	19,3	19,5	20,2	65 years or more
moški	11,2	11,4	9,5	10,5	9,2	10,4	8,6	9,7	men
ženske	26,1	25,5	27,1	27,8	25,6	25,0	26,5	27,1	women

14.5 Kazalniki dohodka in revščine (nadaljevanje)

Income and poverty indicators (continued)

	Dohodek brez dohodka v naravi ¹⁾ Income in cash ¹⁾				Dohodek z dohodkom v naravi Income in cash + in kind				
	2005 ²⁾	2009	2010	2011	2005 ²⁾	2009	2010	2011	
Stopnja tveganja revščine glede na najpogostejši status aktivnosti⁴⁾ in spol (%)									At-risk-of-poverty rate with breakdown by most frequent activity status⁴⁾ and gender (%)
delovno aktivni ⁵⁾	4,6	4,8	5,3	6,0	4,4	4,7	5,4	5,8	at work ⁵⁾
moški	5,2	5,2	6,2	7,2	4,6	5,1	6,1	6,9	men
ženske	4,0	4,2	4,2	4,5	4,2	4,3	4,5	4,3	women
brezposelni ⁵⁾	24,9	43,6	44,1	44,6	25,2	43,2	43,1	44,3	unemployed ⁵⁾
moški	23,7	44,5	44,6	45,2	22,5	44,5	44,8	44,8	men
ženske	26,1	42,7	43,7	44,0	27,8	41,8	41,7	43,8	women
upokojeni	16,8	17,4	18,3	18,4	16,0	16,8	17,9	17,8	retired
moški	10,9	12,2	12,1	12,6	9,3	11,5	11,2	12,1	men
ženske	20,6	20,7	22,5	22,3	20,2	20,3	22,4	21,7	women
drugi neaktivni ⁵⁾	22,3	10,9	14,9	16,5	20,5	10,3	14,0	15,9	other inactive ⁵⁾
moški	23,2	8,6	12,3	13,5	21,5	8,6	11,9	13,4	men
ženske	21,6	12,7	16,9	18,9	19,6	11,7	15,7	18,0	women
Stopnja tveganja revščine glede na delovno intenzivnost gospodinjstva (%)									At-risk-of-poverty rate by work intensity of the household (%)
gospodinjstva brez vzdrževanih otrok									all households without dependent children
delovno neintenzivno gospodinjstvo	31,2	29,4	31,9	30,8	29,5	28,4	31,9	30,4	work intensity = 0
delno (manj kot pol) delovno intenzivno gospodinjstvo	11,6	12,9	18,5	13,8	10,4	11,9	16,9	13,2	0 < work intensity < 0.5
delno (pol ali več) delovno intenzivno gospodinjstvo	4,0	5,3	4,5	5,6	3,9	5,0	4,4	5,2	0.5 <= work intensity < 1
delovno intenzivno gospodinjstvo	3,7	3,0	4,9	4,5	3,0	3,0	4,9	4,6	work intensity = 1
gospodinjstva z vzdrževanimi otroki									all households with dependent children
delovno neintenzivno gospodinjstvo	54,2	60,4	74,8	74,5	49,0	59,2	72,1	73,3	work intensity = 0
delno (manj kot pol) delovno intenzivno gospodinjstvo	26,6	31,8	38,6	36,9	24,4	29,2	34,6	36,7	0 < work intensity < 0.5
delno (pol ali več) delovno intenzivno gospodinjstvo	12,3	15,3	16,1	18,3	11,1	15,6	15,4	17,4	0.5 <= work intensity < 1
delovno intenzivno gospodinjstvo	2,7	3,4	3,1	3,7	2,9	3,3	3,4	3,7	work intensity = 1
Stopnja tveganja revščine glede na tip gospodinjstva (%)									At-risk-of-poverty rate with breakdown by household type (%)
gospodinjstva brez vzdrževanih otrok - skupaj	15,5	14,4	15,6	15,5	14,8	13,9	15,3	15,1	all households without dependent children
enočlansko gospodinjstvo	44,0	43,4	38,5	40,0	43,8	43,3	38,8	39,9	one person household, total
moško	35,1	35,9	30,1	35,8	31,8	35,9	30,3	36,4	one person household, male
žensko	48,4	47,4	44,3	43,0	49,8	47,3	44,7	42,4	one person household, female
ena oseba, mlajša od 65 let	43,0	34,8	33,5	35,6	40,9	34,7	34,1	35,4	one person household, under 65 years
ena oseba, stara 65 ali več let	44,7	50,9	44,0	45,0	45,9	50,8	44,1	45,1	one person household, 65 years or more
dva odrasla brez vzdrževanih otrok, oba mlajša od 65 let	11,6	10,5	9,7	9,6	11,2	10,1	9,3	9,7	two adults, no dependent children, both adults under 65 years
dva odrasla brez vzdrževanih otrok, vsaj eden star 65 ali več let	12,1	13,4	10,9	10,4	10,5	12,5	9,5	9,6	two adults, no dependent children, at least one adult 65 years or more
druga gospodinjstva brez vzdrževanih otrok	5,9	4,1	5,5	4,4	5,0	3,8	5,6	3,9	other households without dependent children
gospodinjstva z vzdrževanimi otroki - skupaj	10,0	9,1	10,5	12,1	9,3	9,0	10,2	11,8	all households with dependent children
enostarševsko gospodinjstvo z najmanj enim vzdrževanim otrokom	22,0	28,1	31,4	30,8	25,4	29,7	34,1	30,7	single parent household, one or more dependent children
dva odrasla z enim vzdrževanim otrokom	9,0	9,4	8,5	9,3	9,1	9,1	8,2	9,3	two adults, one dependent child
dva odrasla z dvema vzdrževanimi otrokoma	10,1	7,9	9,0	10,7	9,9	7,9	8,7	10,5	two adults, two dependent children
dva odrasla z najmanj tremi vzdrževanimi otroki	16,6	15,7	13,6	18,2	13,4	15,0	13,4	18,5	two adults, three or more dependent children
druga gospodinjstva z vzdrževanimi otroki	6,1	4,8	6,7	8,0	4,6	4,6	5,9	6,7	other households with dependent children
Stopnja tveganja revščine glede na stanovanjsko razmerje⁶⁾ gospodinjstva in spol (%)									At-risk-of-poverty rate with breakdown by accommodation tenure status⁶⁾ and gender (%)
lastniki ali ne plačujejo najemnine	10,8	10,6	11,5	12,2	9,9	10,2	11,1	11,8	owners or rent free
moški	9,2	9,2	10,0	10,8	8,0	8,8	9,6	10,4	men
ženske	12,3	12,0	12,9	13,6	11,7	11,5	12,6	13,1	women
najemniki	25,9	22,0	27,6	29,8	26,8	23,8	28,8	30,6	tenants
moški	25,1	18,9	26,3	28,1	25,5	20,9	27,9	28,9	men
ženske	26,6	25,1	29,0	31,5	28,0	26,7	29,7	32,4	women

14.5 Kazalniki dohodka in revščine (nadaljevanje) Income and poverty indicators (continued)

	Dohodek brez dohodka v naravi ¹⁾ Income in cash ¹⁾				Dohodek z dohodkom v naravi Income in cash + in kind				
	2005 ²⁾	2009	2010	2011	2005 ²⁾	2009	2010	2011	
Relativna vrzel tveganja revščine glede na starost in spol (%)	19,1	20,2	20,2	19,9	19,8	19,3	18,9	19,5	Relative at-risk-of-poverty gap with breakdown by age and gender (%)
moški	20,3	21,1	20,9	20,1	20,5	19,1	20,2	19,6	men
ženske	18,5	20,2	19,1	19,5	19,4	19,4	18,2	19,3	women
0–17 let	17,0	20,2	20,6	19,7	16,4	18,6	20,3	20,0	0–17 years
moški	17,2	17,6	20,6	18,6	16,4	16,9	20,2	20,0	men
ženske	16,8	20,2	20,6	20,1	17,2	19,8	20,6	19,8	women
18–64 let	19,4	20,9	20,5	20,1	20,2	19,8	18,9	20,0	18–64 years
moški	21,7	23,2	21,5	21,3	22,6	21,8	21,3	20,0	men
ženske	17,4	18,9	19,4	19,9	18,3	18,7	17,9	20,0	women
65 ali več let	19,5	20,2	18,9	18,8	20,2	19,2	17,9	17,9	65 years or more
moški	16,6	18,2	20,3	19,6	13,0	16,6	15,4	14,9	men
ženske	20,0	20,7	18,8	18,8	20,4	20,3	18,0	18,4	women
Razpršenost okrog praga tveganja revščine (%)									Dispersion around the at-risk-of-poverty threshold (%)
40-odstotni prag	3,0	2,7	3,1	3,2	2,7	2,6	3,0	3,1	40% cut-off
50-odstotni prag	7,0	6,5	7,3	7,7	6,6	6,3	6,9	7,5	50% cut-off
70-odstotni prag	18,9	18,2	19,7	20,3	18,4	17,8	19,3	19,9	70% cut-off
Stopnja tveganja revščine pred socialnimi transferji, glede na starost in spol (%)									At-risk-of-poverty rate before social transfers with breakdown by age and gender (%)
starostne in družinske pokojnine niso odštete od dohodka	25,9	22,0	24,2	24,2	24,8	21,2	23,7	23,7	old-age and survivor's pensions not excluded from income
moški	24,6	20,3	23,0	23,0	23,2	19,4	22,4	22,5	men
ženske	27,1	23,7	25,4	25,5	26,3	22,9	24,9	24,9	women
0–17 let	28,2	24,2	25,9	26,9	27,0	23,5	25,5	26,3	0–17 years
moški	27,5	24,0	27,8	27,4	26,2	23,0	27,3	27,0	men
ženske	28,9	24,5	24,0	26,3	27,8	24,0	23,5	25,6	women
18–64 let	23,7	19,2	21,9	21,6	22,8	18,4	21,5	21,1	18–64 years
moški	23,4	18,4	21,5	21,3	22,4	17,6	21,0	20,9	men
ženske	24,0	20,0	22,3	21,9	23,1	19,2	22,0	21,4	women
65 ali več let	32,7	31,6	32,1	32,7	31,1	30,2	31,1	31,8	65 years or more
moški	26,4	25,5	23,9	25,3	23,3	23,5	22,8	24,5	men
ženske	36,6	35,6	37,4	37,6	36,1	34,5	36,5	36,6	women
vse pokojnine so odštete od dohodka	42,2	37,8	39,9	40,2	40,9	36,9	39,3	39,7	all pensions excluded from income
moški	39,7	35,0	37,6	37,7	38,4	34,0	37,1	37,1	men
ženske	44,6	40,5	42,1	42,7	43,3	39,6	41,5	42,1	women
0–17 let	32,4	27,1	28,0	28,8	31,0	26,4	27,4	28,4	0–17 years
moški	31,8	27,1	29,7	29,4	30,5	26,1	29,2	29,0	men
ženske	33,1	27,1	26,2	28,3	31,6	26,6	25,6	27,7	women
18–64 let	35,5	29,8	32,1	32,4	34,3	28,9	31,6	31,8	18–64 years
moški	34,4	28,3	31,1	31,1	33,1	27,3	30,5	30,6	men
ženske	36,6	31,4	33,2	33,7	35,5	30,6	32,7	33,1	women
65 ali več let	83,7	84,0	88,4	89,1	82,2	82,8	87,6	88,2	65 years or more
moški	83,4	84,5	87,5	88,4	81,6	83,5	86,8	87,4	men
ženske	84,0	83,6	88,9	89,5	82,5	82,3	88,1	88,8	women
Neenakost porazdelitve dohodka - razmerje kvintilnih razredov (80/20)	3,4	3,2	3,4	3,5	3,3	3,2	3,3	3,4	Inequality of income distribution: S80/S20 quintile share ratio
Neenakost porazdelitve dohodka - Ginijev količnik	0,24	0,23	0,24	0,24	0,23	0,22	0,23	0,24	Inequality of income distribution: Gini coefficient

- Vključen je tudi del dohodka v naravi: boniteta za uporabo službenega avtomobila v zasebne namene in del lastne proizvodnje samozaposlenih – vrednost izdelkov, prenesenih v gospodinjstvo iz lastne delavnice, podjetja ali trgovine.
Part of income in kind is included: the use of company car for private purposes and withdrawals from a business by a self-employed person.
- V letu 2008 smo spremenili način objavljanja - glej Metodološka pojasnila. V letu 2010 je Eurostat nekoliko spremenil metodologijo izračuna razpoložljivega dohodka gospodinjstev, zato se podatki za leto 2005 lahko nekoliko razlikujejo od podatkov, objavljenih v prejšnjih izdajah Letopisa.
In 2008 the way of publishing the data was changed - see Methodological explanations. Due to slightly changed methodology for calculating disposable household income by Eurostat in 2010, data for 2005 may differ slightly from the data, published in previous issues of the Yearbook.
- Tečaj EUR in SKM: Eurostat, podatkovna baza New Cronos.
Exchange rates for EUR and PPS: Eurostat, New Cronos.
- Stopnja tveganja revščine glede na najpogostejši status aktivnosti in spol je izračunana za osebe, stare 18 let ali več.
At-risk-of-poverty rate with the breakdown by most frequent activity status and gender is calculated for persons 18 years old or more.
- Zaradi v letu 2006 izboljšane metodologije podatki od leta 2006 dalje niso popolnoma primerljivi z letom 2005.
Due to methodological improvements in 2006, data from 2006 forward are not completely comparable with 2005.
- Zaradi spremenjene metodologije v letu 2006 podatki od leta 2006 dalje niso popolnoma primerljivi z letom 2005.
Due to methodological changes in 2006, data from 2006 forward are not completely comparable with 2005.

NASELJENA IN NENASELJENA STANOVANJA, 1. JANUAR 2011/OCCUPIED AND UNOCCUPIED DWELLINGS, 1 JANUARY 2011**14.6 Stanovanja, 1. januar 2011**
Dwellings, 1 January 2011

	Skupaj Total	Mestna območja Urban areas	Nemestna območja Non-urban areas	
STANOVANJA SKUPAJ	844656	438189	406467	TOTAL DWELLINGS
Naseljena	670127	370928	299199	Occupied
Nenaseljena (brez počitniških in sezonskih)	153789	62876	90913	Unoccupied (without seasonal or secondary)
Stanovanja za počitniški in sezonski namen	20740	4385	16355	Dwellings for seasonal or secondary use
Povprečna površina ¹⁾ (m ²)	79,6	70,7	89,3	Average useful floor space ¹⁾ (m ²)
Povprečna površina na osebo ²⁾ (m ²)	27,4	27,1	27,6	Average useful floor space per person ²⁾ (m ²)
Povprečno število oseb v stanovanju ²⁾	3,0	2,6	3,4	Average number of persons in dwelling ²⁾

1) Stanovanja skupaj.
Total dwellings.2) Naseljena stanovanja.
Occupied dwellings.**14.7 Stanovanja po številu sob in tipu območja, 1. januar 2011**
Dwellings by number of rooms and type of area, 1 January 2011

Stanovanja po številu sob	Skupaj Total		Mestna območja Urban areas		Nemestna območja Non-urban areas		Dwellings by number of rooms
	število number	%	število number	%	število number	%	
SKUPAJ	844656	100	438189	100	406467	100	TOTAL
Enosobna	117921	14	81469	19	36452	9	One room
Dvosobna	217010	26	130438	30	86572	21	Two rooms
Trosobna	218660	26	112911	26	105749	26	Three rooms
Štirisobna	138315	16	56775	13	81540	20	Four rooms
Pet ali več sobna	152750	18	56596	13	96154	24	Five rooms or more
Naseljena	670127	100	370928	100	299199	100	Occupied
Enosobna	74681	11	59843	16	14838	5	One room
Dvosobna	166559	25	110469	30	56090	19	Two rooms
Trosobna	181164	27	99665	27	81499	27	Three rooms
Štirisobna	116904	18	50133	13	66771	22	Four rooms
Pet ali več sobna	130819	20	50818	14	80001	27	Five rooms or more
Nenaseljena	174529	100	67261	100	107268	100	Unoccupied
Enosobna	43240	25	21626	32	21614	20	One room
Dvosobna	50451	29	19969	30	30482	28	Two rooms
Trosobna	37496	21	13246	20	24250	23	Three rooms
Štirisobna	21411	12	6642	10	14769	14	Four rooms
Pet ali več sobna	21931	13	5778	8	16153	15	Five rooms or more

14.8 Stanovanja po površini in tipu območja, 1. januar 2011
Dwellings by useful floor space and type of area, 1 January 2011

Površina (m ²)	Skupaj Total		Mestna območja Urban areas		Nemestna območja Non-urban areas		Useful floor space (m ²)
	število number	%	število number	%	število number	%	
SKUPAJ	844656	100	438189	100	406467	100	TOTAL
manj kot 30	52548	6	33567	8	18981	5	under 30
30 - manj kot 40	69983	8	47447	11	22536	5	30 - less than 40
40 - manj kot 50	88227	10	56868	13	31359	8	40 - less than 50
50 - manj kot 60	114653	14	74905	17	39748	10	50 - less than 60
60 - manj kot 80	189661	23	102202	23	87459	21	60 - less than 80
80 - manj kot 100	117245	14	45620	10	71625	18	80 - less than 100
100 - manj kot 120	78420	9	29287	7	49133	12	100 - less than 120
120 - manj kot 150	73172	9	27129	6	46043	11	120 - less than 150
150 ali več	60747	7	21164	5	39583	10	150 or over

14.8 Stanovanja po površini in tipu območja, 1. januar 2011 (nadaljevanje)
Dwellings by useful floor space and type of area, 1 January 2011 (continued)

Površina (m ²)	Skupaj <i>Total</i>		Mestna območja <i>Urban areas</i>		Nemestna območja <i>Non-urban areas</i>		Usefull floor space (m ²)
	število <i>number</i>	%	število <i>number</i>	%	število <i>number</i>	%	
Naseljena	670127	100	370928	100	299199	100	Occupied
manj kot 30	27954	4	22066	6	5888	2	<i>under 30</i>
30 - manj kot 40	47185	7	36638	10	10547	4	<i>30 - less than 40</i>
40 - manj kot 50	65495	10	47111	13	18384	6	<i>40 - less than 50</i>
50 - manj kot 60	93589	14	65860	18	27729	9	<i>50 - less than 60</i>
60 - manj kot 80	158436	24	90898	24	67538	23	<i>60 - less than 80</i>
80 - manj kot 100	98068	15	39718	11	58350	19	<i>80 - less than 100</i>
100 - manj kot 120	67016	10	25982	7	41034	14	<i>100 - less than 120</i>
120 - manj kot 150	63313	9	24451	6	38862	13	<i>120 - less than 150</i>
150 ali več	49071	7	18204	5	30867	10	<i>150 or over</i>
Nenaseljena	174529	100	67261	100	107268	100	Unoccupied
manj kot 30	24594	14	11501	17	13093	12	<i>under 30</i>
30 - manj kot 40	22798	13	10809	16	11989	11	<i>30 - less than 40</i>
40 - manj kot 50	22732	13	9757	15	12975	12	<i>40 - less than 50</i>
50 - manj kot 60	21064	12	9045	13	12019	11	<i>50 - less than 60</i>
60 - manj kot 80	31225	18	11304	17	19921	19	<i>60 - less than 80</i>
80 - manj kot 100	19177	11	5902	9	13275	12	<i>80 - less than 100</i>
100 - manj kot 120	11404	6	3305	5	8099	8	<i>100 - less than 120</i>
120 - manj kot 150	9859	6	2678	4	7181	7	<i>120 - less than 150</i>
150 ali več	11676	7	2960	4	8716	8	<i>150 or over</i>

14.9 Naseljena stanovanja glede na standard gostote in tip območja, 1. januar 2011
Occupied dwellings by density standard and type of area, 1 January 2011

Standard gostote (m ² na prebivalca)	Skupaj <i>Total</i>		Mestna območja <i>Urban areas</i>		Nemestna območja <i>Non-urban areas</i>		Density standard (m ² per occupant)
	naseljena stanovanja <i>occupied dwellings</i>	prebivalci <i>occupants</i>	naseljena stanovanja <i>occupied dwellings</i>	prebivalci <i>occupants</i>	naseljena stanovanja <i>occupied dwellings</i>	prebivalci <i>occupants</i>	
SKUPAJ	670127	1989341	370928	977953	299199	1011388	TOTAL
manj kot 10	23698	131985	13402	68342	10296	63643	<i>less than 10</i>
10 - manj kot 15	63883	288889	37507	152023	26376	136866	<i>10 - less than 15</i>
15 - manj kot 20	94179	371792	53824	187738	40355	184054	<i>15 - less than 20</i>
20 - manj kot 30	178148	593157	95542	273644	82606	319513	<i>20 - less than 30</i>
30 - manj kot 40	114901	293720	63424	140533	51477	153187	<i>30 - less than 40</i>
40 - manj kot 60	111041	203362	63643	102810	47398	100552	<i>40 - less than 60</i>
60 - manj kot 80	48633	65384	27261	34427	21372	30957	<i>60 - less than 80</i>
80 ali več	35644	41052	16325	18436	19319	22616	<i>80 or more</i>
Strukturni deleži (%) <i>Proportions (%)</i>							
SKUPAJ	100	100	100	100	100	100	TOTAL
manj kot 10	4	7	4	7	3	6	<i>less than 10</i>
10 - manj kot 15	9	14	10	15	9	14	<i>10 - less than 15</i>
15 - manj kot 20	14	19	15	19	14	18	<i>15 - less than 20</i>
20 - manj kot 30	27	30	26	28	28	32	<i>20 - less than 30</i>
30 - manj kot 40	17	15	17	14	17	15	<i>30 - less than 40</i>
40 - manj kot 60	17	10	17	11	16	10	<i>40 - less than 60</i>
60 - manj kot 80	7	3	7	4	7	3	<i>60 - less than 80</i>
80 ali več	5	2	4	2	6	2	<i>80 or more</i>

14.10 Naseljena stanovanja glede na priklope in tip območja, 1. januar 2011
Occupied dwellings by infrastructure and type of area, 1 January 2011

Tip območja	Brez centralnega ogrevanja <i>No central heating</i>		Brez vode v stanovanju <i>No piped water in dwelling</i>		Brez elektrike <i>No electricity</i>		Brez priklopa na javno kanalizacijo <i>No connection to a public sewage system</i>		Type of area
	število <i>number</i>	%	število <i>number</i>	%	število <i>number</i>	%	število <i>number</i>	%	
SKUPAJ									TOTAL
naseljena stanovanja prebivalci ¹⁾	108157 282025	16,1 14,2	6833 18616	1,0 0,9	5934 19218	0,9 1,0	275251 934713	41,1 47,0	occupied dwellings occupants¹⁾
Mestna območja									<i>Urban areas</i>
naseljena stanovanja prebivalci ¹⁾	45392 110017	12,2 11,2	364 1079	0,1 0,1	773 2566	0,2 0,3	39210 127182	10,6 13,0	<i>occupied dwellings occupants¹⁾</i>
Nemestna območja									<i>Non-urban areas</i>
naseljena stanovanja prebivalci ¹⁾	62765 172008	21,0 17,0	6469 17537	2,2 1,7	5161 16652	1,7 1,6	236041 807531	78,9 79,8	<i>occupied dwellings occupants¹⁾</i>

1) Osnova za izračun deležev prebivalcev in gospodinjstev je bilo njihovo število v običajnih stanovanjih (prebivalci v skupinskih nastanitvah in drugih bivalnih enotah niso všteti).
Shares of occupants and households are based on total of occupants and households living only in dwellings (population living in collective living quarters and in other housing units are not included).

14.11 Naseljena stanovanja glede na opremljenost in tip območja, 1. januar 2011
Occupied dwellings by basic facilities and type of area, 1 January 2011

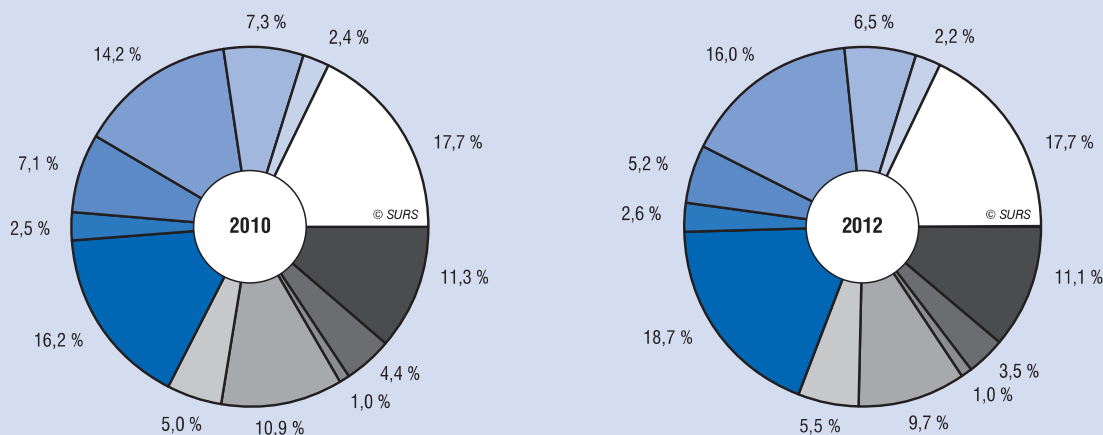
Tip območja	Brez notranjega stranišča in brez kopalnice <i>No flush toilet and no fixed bath or shower in dwelling</i>		Brez kopalnice, imajo pa notranje stranišče <i>No fixed bath or shower, but with flush toilet in dwelling</i>		Brez notranjega stranišča, imajo pa kopalnico <i>No flush toilet in dwelling, but with fixed bath or shower</i>		Type of area
	število <i>number</i>	%	število <i>number</i>	%	število <i>number</i>	%	
SKUPAJ							TOTAL
naseljena stanovanja prebivalci ¹⁾	20052 51093	3,0 2,6	5313 12125	0,8 0,6	4881 13276	0,7 0,7	occupied dwellings occupants¹⁾
Mestna območja							<i>Urban areas</i>
naseljena stanovanja prebivalci ¹⁾	5002 11670	1,3 1,2	1986 4272	0,5 0,4	2169 5181	0,6 0,5	<i>occupied dwellings occupants¹⁾</i>
Nemestna območja							<i>Non-urban areas</i>
naseljena stanovanja prebivalci ¹⁾	15050 39423	5,0 3,9	3327 7853	1,1 0,8	2712 8095	0,9 0,8	<i>occupied dwellings occupants¹⁾</i>

1) Osnova za izračun deležev prebivalcev in gospodinjstev je bilo njihovo število v običajnih stanovanjih (prebivalci v skupinskih nastanitvah in drugih bivalnih enotah niso všteti).
Shares of occupants and households are based on total of occupants and households living only in dwellings (population living in collective living quarters and in other housing units are not included).

14.12 Število in površina stanovanj po vrsti stavbe in tipu območja, 1. januar 2011
Number and useful floor space of dwellings by type of area, 1 January 2011

Tip območja	Skupaj <i>Total</i>	Vrsta stavbe <i>Type of building</i>				Type of area
		eno- stanovanjska hiša <i>one dwelling house</i>	dvo- stanovanjska hiša <i>two dwelling house</i>	tri- ali večstanovanjska stavba <i>three or more dwelling building</i>	nestanovanjske in druge stavbe <i>non-residential and other buildings</i>	
SKUPAJ						TOTAL
stanovanja površina (m ²)	844656 67261768	452016 44087870	58984 4656408	307201 16571754	26455 1945736	dwellings useful floor space (m²)
Mestna območja						<i>Urban areas</i>
stanovanja površina (m ²)	438189 30982773	121629 13089896	29504 2324530	276018 14793864	11038 774484	<i>dwellings useful floor space (m²)</i>
Nemestna območja						<i>Non-urban areas</i>
stanovanja površina (m ²)	406467 36278995	330387 30997974	29480 2331878	31183 1777891	15417 1171252	<i>dwellings useful floor space (m²)</i>

IZDATKI ZA ŽIVLJENJSKE POTREBŠČINE¹ GOSPODINJSTEV, 2010² IN 2012
HOUSEHOLD CONSUMPTION EXPENDITURE¹, 2010² AND 2012

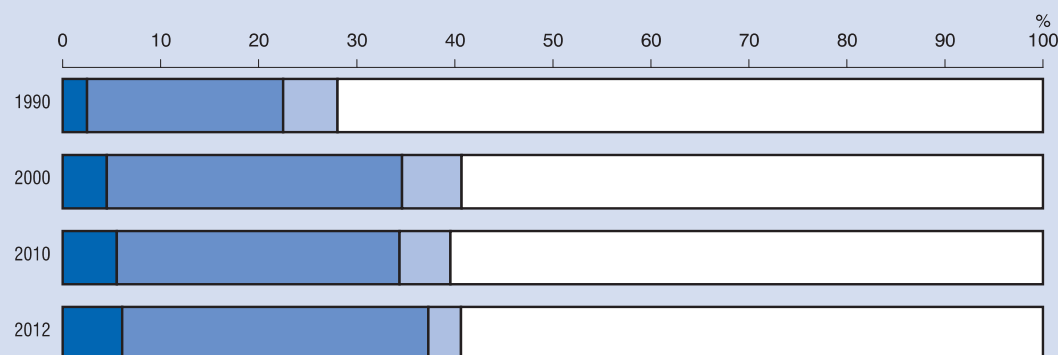


- hrana in brezalkoholne pijače / food and non-alcoholic beverages
- alkoholne pijače, tobak / alcoholic beverages and tobacco
- obleka in obutev / clothing and footwear
- stanovanje, voda, elektrika, plin in drugo gorivo / housing, water, electricity, gas and other fuels
- pohištvo, gospodinjska oprema in storitve za gospodinjstvo / furnishing, household equipment and routine maintenance of the household
- zdravje / health
- transport / transport
- komunikacije / communications
- rekreacija in kultura / recreation and culture
- izobraževanje / education
- hoteli, kavarne in restavracije / hotels, cafes and restaurants
- različne dobrine in storitve / miscellaneous goods and services

¹ Vključena je tudi denarna vrednost lastne proizvodnje. / Value of own production is also included.

² Podatki iz obdobja treh let (2009-2011) so preračunani na leto 2010 kot referenčno leto. / Data from the 2009-2011 period are calculated to 2010 as the reference year.

RAZPOLOŽLJIVA DENARNA SREDSTVA GOSPODINJSTEV, 1990, 2000¹, 2010² IN 2012
AVAILABLE MONEY ASSETS OF HOUSEHOLDS, 1990, 2000¹, 2010² AND 2012



- prejemki iz zaposlitve / income from employment
- prejemki iz samozaposlitve / income from self-employment
- soc. in družinski prejemki / soc. income and family allowances
- drugi prejemki³ / other receipts³

¹ Podatki iz obdobja treh let (1999-2001) so preračunani na leto 2000 kot referenčno leto. / Data from the 1999-2001 period are calculated to 2000 as the reference year.

² Podatki iz obdobja treh let (2009-2011) so preračunani na leto 2010 kot referenčno leto. / Data from the 2009-2011 period are calculated to 2010 as the reference year.

³ Iz lastnine, denarne pomoči in darila, od prodaje in drugo. / From property, money gifts, from sale and other.

14.12 Število in površina stanovanj po vrsti stavbe in tipu območja, 1. januar 2011 (nadaljevanje)
Number and useful floor space of dwellings by type of area, 1 January 2011 (continued)

Tip območja	Skupaj Total	Vrsta stavbe Type of building				Type of area
		eno- stanovanjska hiša one dwelling house	dvo- stanovanjska hiša two dwelling house	tri- ali večstanovanjska stavba three or more dwelling building	nestanovanjske in druge stavbe non-residential and other buildings	
Naseljena Occupied						
SKUPAJ stanovanja površina (m ²)	670127 54949962	344120 35376928	50673 4063194	256902 14080912	18432 1428927	TOTAL dwellings useful floor space (m²)
Mestna območja stanovanja površina (m ²)	370928 26787891	103637 11424304	25821 2064922	233925 12744665	7545 554000	Urban areas dwellings useful floor space (m ²)
Nemestna območja stanovanja površina (m ²)	299199 28162071	240483 23952625	24852 1998273	22977 1336247	10887 874927	Non-urban areas dwellings useful floor space (m ²)
Nenaseljena Unoccupied						
SKUPAJ stanovanja površina (m ²)	174529 12311806	107896 8710941	8311 593214	50299 2490842	8023 516808	TOTAL dwellings useful floor space (m²)
Mestna območja stanovanja površina (m ²)	67261 4194883	17992 1665592	3683 259608	42093 2049199	3493 220484	Urban areas dwellings useful floor space (m ²)
Nemestna območja stanovanja površina (m ²)	107268 8116923	89904 7045349	4628 333606	8206 441644	4530 296325	Non-urban areas dwellings useful floor space (m ²)

14.13 Število in površina stanovanj po lastništvu in tipu območja, 1. januar 2011

Number and useful floor space of dwellings by ownership of dwelling and type of area, 1 January 2011

Tip območja	Skupaj Total	Lastništvo stanovanja Ownership of dwelling			Type of area
		zasebna last fizičnih oseb private persons	last javnega sektorja public sector	drugo ali neznano other or unknown	
SKUPAJ stanovanja površina (m ²)	844656 67261768	761300 62324366	47348 2484837	36008 2452565	TOTAL dwellings useful floor space (m²)
Mestna območja stanovanja površina (m ²)	438189 30982773	373748 27416442	38687 1933623	25754 1632709	Urban areas dwellings useful floor space (m ²)
Nemestna območja stanovanja površina (m ²)	406467 36278995	387552 34907924	8661 551214	10254 819857	Non-urban areas dwellings useful floor space (m ²)
Naseljena Occupied					
SKUPAJ stanovanja površina (m ²)	670127 54949962	615606 51880000	37595 1925383	16926 1144579	TOTAL dwellings useful floor space (m²)
Mestna območja stanovanja površina (m ²)	370928 26787891	326085 24397840	32071 1591633	12772 798418	Urban areas dwellings useful floor space (m ²)
Nemestna območja stanovanja površina (m ²)	299199 28162071	289521 27482160	5524 333751	4154 346161	Non-urban areas dwellings useful floor space (m ²)
Nenaseljena Unoccupied					
SKUPAJ stanovanja površina (m ²)	174529 12311806	145694 10444366	9753 559453	19082 1307987	TOTAL dwellings useful floor space (m²)
Mestna območja stanovanja površina (m ²)	67261 4194883	47663 3018602	6616 341990	12982 834291	Urban areas dwellings useful floor space (m ²)
Nemestna območja stanovanja površina (m ²)	107268 8116923	98031 7425764	3137 217463	6100 473696	Non-urban areas dwellings useful floor space (m ²)

15. CENE

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri in metode zbiranja podatkov

Podatke o **drobnoprodajnih cenah reprezentativnih izdelkov in storitev** zberejo opazovalci cen vsak mesec v natančno določenem obdobju, in sicer neposredno na okoli 1.300 izbranih prodajnih mestih (kot so trgovine, tržnice, obrtne delavnice, storitvene in druge organizacije) v Kopru, Ljubljani, Mariboru in Novem mestu. Nekatere cene pa se zbirajo tudi v drugih krajih po Sloveniji, predvsem po telefonu in prek interneta.

Proizvajalčeve prodajne cene reprezentativnih industrijskih proizvodov zbiramo mesečno pri izbranih podjetjih s področja industrije, rudarstva, oskrbe z energijo in oskrbe z vodo, in sicer z vprašalnikoma CENE-DOMA/M in CENE-IZVOZ/M; vprašalnike pošljemo omenjenim podjetjem v izpolnitev v začetku leta. Vprašalniki so individualni; to pomeni, da so pripravljene za vsako podjetje posebej. V letu 2012 smo vprašalnike CENE-DOMA/M poslali 320 podjetjem, vprašalnike CENE-IZVOZ/M pa 202 podjetjem. Podjetja, vključena v statistično opazovanje, se izberejo glede na njihovo vlogo in pomen v celotnem proizvodnem sektorju.

Cene uvoženih proizvodov zbiramo mesečno pri izbranih uvoznih podjetjih, in sicer z individualno oblikovanimi vprašalniki, ki jim jih pošiljamo v izpolnjevanje. Vzorec zajema 333 različnih slovenskih uvoznikov in 1.308 izbranih proizvodov, za katere nam podjetja mesečno posredujejo ceno.

Pretežni del **cen storitev pri proizvajalcih** pridobimo neposredno pri podjetjih z individualno oblikovanimi vprašalniki, preostali del cen pa iz cenikov, objavljenih na internetu. Cene zbiramo četrtletno. V vzorcu je 848 naključno izbranih podjetij, ki opravljajo storitve v okviru vsaj ene izmed osemnajstih najpomembnejših storitvenih dejavnosti.

Pri **indeksih cen stanovanjskih nepremičnin** osnovno zbiranje podatkov poteka preko t. i. Evidenice trga nepremičnin (ETN) na Geodetski upravi Republike Slovenije (GURS). Podatke o novozgrajenih stanovanjih in družinskih hišah zbira SURS z vprašalniki v okviru dveh posebnih statističnih raziskovanj. Del podatkov o cenah novozgrajenih stanovanj in družinskih hiš pa SURS povzema tudi po Evidenci trga nepremičnin.

Zajetje in uporabljene klasifikacije

Seznam izdelkov in storitev, katerih cene so osnova za izračun indeksa cen življenjskih potrebščin ter harmoniziranega indeksa cen življenjskih potrebščin, je v letu 2012 vseboval 663 predmetov (reprezentantov). Ti so glede na svoje lastnosti in opise razvrščeni v več skupin: na kmetijske pridelke, živilske in neživilske izdelke, gostinske storitve ter druge storitve. Za opazovanje so bili izbrani tisti izdelki oz. storitve, katerih deleži v skupni potrošnji so največji in katerih cene lahko najbolje odražajo gibanje cen sorodnih artiklov oz. splošno gibanje cen. Mesečno tako zberemo skupno okrog 16.500 drobnoprodajnih cen.

Proizvajalčeve prodajne cene industrijskih proizvodov oz. prodajne cene industrijskih proizvodov pri proizvajalcih zbiramo po Nomenklaturi industrijskih proizvodov (NIP 2010) za 1.691 različnih izbranih industrijskih proizvodov, namenjenih za prodajo na domačem trgu, ter za 694 proizvode, namenjene za prodajo na tujih trgih. Izračunane podatke – indekse – objavljamo po Standardni klasifikaciji dejavnosti (SKD 2008). Za opazovanje izberemo tiste proizvode, ki imajo (po podatkih iz Letnega poročila industrije) na ravni oddelka dejavnosti, v kateri so bili proizvedeni, največjo prodajno vrednost. Opazovani proizvodi pokrivajo večinoma vse oddelke področij, B (Rudarstvo), C (Predelovalne dejavnosti), D (Oskrba z elektriko, plinom in paro) in E (Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki, odpadki in sanacija okolja) po SKD 2008, razen nekaterih izjem. Vsak mesec tako zberemo prodajne cene za okoli 2.385 proizvodov; te cene so osnova za izračun skupnega indeksa cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih kot tudi indeksa cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih na domačem trgu ter indeksa cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih na tujem trgu.

Cene uvoženih proizvodov zbiramo po Kombinirani nomenklaturi (KN), obdelujemo in izkazujemo pa po Klasifikaciji proizvodov po dejavnosti (CPA). S 1. 1. 2008 se je začela uporabljati nova statistična klasifikacija gospodarskih dejavnosti NACE Rev. 2. Projekt revizije

PRICES

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Sources and methods of data collection

Data on **retail prices for representative goods and services** are collected each month in exactly defined period of time by price collectors in about 1,300 selected outlets (e.g. shops, marketplaces, at craftsmen and other organisations) in Koper, Ljubljana, Maribor and Novo mesto. Some prices are also collected in other places in Slovenia, mostly by phone and via the Internet.

Output (Producer) prices of certain manufactured goods are collected monthly with questionnaires CENE-DOMA/M and CENE-IZVOZ/M that are sent to selected enterprises from the fields of manufacturing, mining and quarrying, energy and water supply and forestry at the beginning of the year. Each questionnaire is prepared for the enterprise individually. In 2012 we sent questionnaires CENE-DOMA/M to 320 enterprises and questionnaires CENE-IZVOZ/M to 202 enterprises. Enterprises are selected according to their role and significance in total production sectors.

Import prices are collected monthly with questionnaires CENE-UVOZ/M that are prepared for the importers individually. At the moment the sample covers 333 Slovene importers and 1,308 products.

Services producer prices are mostly collected directly from enterprises by means of individual questionnaires, while a part of the prices is collected from price lists published on the Internet. Prices are collected quarterly. The sample contains 848 randomly selected enterprises providing services within at least one of the eighteen the most important service activities.

For **house price indices** the basic data collection is organised via the so-called Real Estate Market Register, by the Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia (GURS). Data on newly built flats and family houses are collected by SURS with questionnaires within two special statistical surveys directly from investors. A part of data on the prices of newly built flats and family houses are taken over by SURS from the Real Estate Market Register.

Coverage and classifications used

The list of goods and services, the prices of which are used for calculating the consumer price index and the harmonised index of consumer prices, is in 2012 composed of 663 representative items. Items are according to their characteristics and descriptions divided into several groups, e.g. agricultural products, manufactured foodstuff, manufactured non-foodstuff, catering services and other services. Selected are items with the highest shares in total consumption and whose prices best reflect the changes of prices of similar articles and the general change of prices. On average 16,500 prices are collected per month.

Output (Producer) prices of manufactured goods are collected according to the Nomenclature of Industrial Products (NIP 2010) for 1,691 different representative products that are sold on the domestic market and for 694 different representative products that are sold on the non-domestic market. The calculated indices are published on the basis of the 2008 Standard Classification of Activities. We selected products that have the highest value of sale on the level of division among the activity in which they are produced. Selected products mostly cover all subsections among B (Mining and quarrying), C (Manufacturing), D (Electricity, gas and steam supply) and E (Water supply, sewerage and waste) sections of the Standard Classification of Activities with a few exceptions. Each month we collect 2,385 prices, which are the basis for calculating the Output (producer) price indices (total) as well as Output (producer) price indices of the domestic market and Output (producer) price indices of the non-domestic market.

Import prices are collected according to the Combined Nomenclature (CN) and processed and published on the basis of the Classification of Products by Activity (CPA). On 1 January 2008 the new statistical classification of activities of business entities NACE Rev. 2 came into

evropske klasifikacije dejavnosti je vključeval tudi revizijo evropske klasifikacije CPA (Classification of Products by Activity oziroma Klasifikacija proizvodov po dejavnosti). Za spremljanje cen podjetje izbere tiste proizvode, ki jih v največjih količinah uvažava/dobavlja na slovenski trg. Pri zajemu proizvodov upoštevamo, da le ta pokriva večino oddelkov ter tri področja Klasifikacije proizvodov po dejavnostih, to so B Rude in kamnine, C Proizvodi predelovalnih dejavnosti ter D Oskrba z električno energijo, plinom in paro.

Cene storitev pri proizvajalcih zbiramo po naslednjih dejavnostih iz SKD 2008:

- 49.4 Cestni tovorni promet in selitvena dejavnost,
- 50.1 + 50.2 Pomorski promet,
- 51 Zračni promet,
- 52.1 Skladiščenje,
- 52.24 Pretovarjanje,
- 53.1 Izvajanje univerzalne poštne storitve,
- 53.2 Druga poštna in kurirska dejavnost,
- 61 Telekomunikacijske dejavnosti,
- 62 Računalniško programiranje, svetovanje in druge s tem povezane dejavnosti,
- 63.1 Obdelava podatkov in s tem povezane dejavnosti; obratovanje spletnih portalov,
- 63.9 Dejavnosti tiskovnih agencij, drugo informiranje,
- 69 + 70.2 Pravne in računovodske dejavnosti ter podjetniško in poslovno svetovanje,
- 71 Arhitekturno in tehnično projektiranje; tehnično preizkušanje in analiziranje,
- 73 Oglaševanje in raziskovanje trga,
- 78 Zaposlovalne dejavnosti,
- 80 Varovanje in poizvedovalne dejavnosti,
- 81.2 Čiščenje.

Zbrane cene so osnova za izračun 17 indeksov cen na ravni razreda ali skupine ali oddelka, iz katerih izračunamo skupni indeks cen storitev pri proizvajalcih. V vzorcu za leto 2012 je zajetih 848 podjetij, v izračun skupnega indeksa cen storitev pri proizvajalcih pa četrtletno okoli 4.471 cen storitev.

Transakcijske cene stanovanjskih nepremičnin zbiramo za nova stanovanja, nove družinske hiše, rabljena stanovanja v Ljubljani in preostali Sloveniji in rabljene družinske hiše. Zajetje je pri rabljenih stanovanjskih nepremičninah praviloma popolno. Pri novih stanovanjskih nepremičninah pa s samostojnim statističnim raziskovanjem zajamemo približno 30 % transakcij novozgrajenih stanovanj in družinskih hiš, nadaljnjih 20 % (približno) podatkov o transakcijah novogradenj pa pridobimo iz Evidenca trga nepremičnin

Definicije in pojasnila

Drobnoprodajna cena je končna prodajna cena, ki jo plačajo potrošniki za nakup izdelkov ali storitev široke porabe. Vsebuje torej tudi predpisan davek in preostale dajatve.

Indeksi cen se izračunavajo po (modificirani) Laspeyresovi formuli na osnovi povprečnih nacionalnih cen izbranih izdelkov in storitev ter njihovih uteži (ponderjev). Indeksi proizvajalčevih cen se izračunavajo po enaki formuli, le da se kot osnova za izračun indeksa uporabljajo individualne cene izbranih izdelkov, ki jih sporočajo podjetja, ter njihovih uteži (ponderjev).

Uteži predstavljajo relativne deleže izdelkov in storitev v skupni vrednosti vseh opazovanih izdelkov in storitev in tako določajo relativno pomembnost (težo) spremembe cene posameznega izmed njih glede na skupno spremembo cen. Uteži spreminjamo po novem vsako leto.

Indeks cen življenjskih potrebščin meri spremembe drobnoprodajnih cen izdelkov in storitev glede na sestavo izdatkov, ki jih domače prebivalstvo namenja za nakupe predmetov končne porabe doma in v tujini (načelo nacionalne porabe). **Uteži**, ki se uporabljajo za izračun indeksa v določenem letu, temeljijo na podatkih o izdatkih iz anket o porabi v gospodinjstvih kot glavnem viru podatkov. Te podatke dopolnjujemo in preverjamo še z drugimi statističnimi in drugimi dosegljivimi viri. V letu 2012 so uteži temeljile na povprečju izdatkov iz

force. Revision of the classification of activities included also revision of the CPA classification (Classification of Products by Activity). Units are asked to select representative products which are imported / supplied in the biggest quantities on Slovenian market. Selected products covers main part of CPA divisions and three sections of the CPA: B-Mining and quarrying, C- Manufactured products and D- Electricity, gas, steam and air conditioning.

Services producer prices are collected by the following activities of the 2008 Standard Classification of Activities:

- 49.4 Freight transport by road and removal services
- 50.1 + 50.2 Sea and coastal water transport
- 51 Air transport
- 52.1 Warehousing and storage
- 52.24 Cargo handling
- 53.1 Postal activities under universal service obligation
- 53.2 Other postal and courier activities
- 61 Telecommunications
- 62 Computer programming, consultancy and related activities
- 63.1 Data processing, hosting and related activities; web portals
- 63.9 Other information service activities
- 69 + 70.2 Legal, accounting and management consultancy activities
- 71 Architectural and engineering activities; technical testing and analysis
- 73 Advertising and market research
- 78 Employment activities
- 80 Security and investigation activities
- 81.2 Cleaning activities

The collected data provide the basis for calculating 17 indices at the class or group or division level, which are joined into the total services producer price index. The sample for 2012 contains 848 enterprises and the calculation of the total services producer price index includes around 4,471 prices of services each quarter.

Transaciton prices of dwellings are collected for newly built flats, newly built family houses, existing flats in Ljubljana and existing flats in the rest of Slovenia and for existing family houses. As a rule, the coverage of existing flats is complete. With the statistical survey we cover around 30% of transactions of newly built flats and family houses. Another 20% of data on transactions of new housing are obtained from the Real Estate Market Register.

Definitions and explanations

Retail price is the final selling price which customers pay to purchase a product or a service. It includes the prescribed tax as well as all other duties.

The price indices are calculated by using the (modified) Laspeyres formula on the basis of average national prices of selected goods and services and their weights. On the other hand, the calculation of producer price indices takes into account individual prices reported by enterprises and companies.

Weights represent relative shares of goods and services in the common value of all monitored goods and services. In this way they determine the relative importance or impact of the change in price of any product or service on the total change. Weights are changed every year.

Consumer prices index measures changes in the level of retail prices of goods and services from the point of view of the expenditure structure, which the resident population intends for final consumption at home and abroad (national concept). **Weights** for calculating the index in a certain year are based on expenditure from household budget surveys as the main data source. These data are supplemented and verified with other statistical and non-statistical sources. In 2012 weights are based on the average of expenditure from surveys in 2010

ankete za leto 2010, preračunanih (indeksiranih) na cene iz decembra 2011; to leto je tudi referenčno cenovno obdobje za izračun indeksov.

Harmonizirani indeks cen življenjskih potrebščin meri spremembe v ravni drobnoprodajnih cen izdelkov in storitev glede na sestavo izdatkov, ki jih potrošniki (domači in tuji) namenjajo za nakupe predmetov končne porabe na ozemlju Slovenije (načelo domače porabe). **Uteži** temeljijo na podatkih nacionalnih računov o izdatkih gospodinjstev za končno potrošnjo za leto 2010; ti podatki so pri določenih skupinah izdelkov oz. storitev popravljene s podatki iz drugih virov. Nove uteži so preračunane na cene iz decembra 2011; to je tudi referenčno cenovno obdobje. Harmonizirani indeks cen življenjskih potrebščin, ki ga izračunavamo v Sloveniji, je primerljiv z indeksom cen življenjskih potrebščin, ki ga računajo tudi v drugih državah članicah Evropske unije. Uporablja se za primerjanje inflacijskih stopenj med temi državami. Računamo ga od leta 2001.

Indeks cen življenjskih potrebščin in harmonizirani indeks cen življenjskih potrebščin se razlikujeta le po uteževalni (ponderacijski) shemi in po formuli za izračun elementarnega agregata, vse ostalo pa je enako (npr. cene, klasifikacija, bazno leto, vrste indeksov ipd.).

Izdelki in storitve so za potrebe računanja in objavljanja indeksov cen življenjskih potrebščin in harmoniziranih indeksov cen življenjskih potrebščin razvrščeni po klasifikaciji individualne porabe sredstev (COICOP/HICP) v:

- 01 oddelke (npr. Hrana in brezalkoholne pijače)
- 011 skupine (npr. Hrana)
- 0111 razrede (npr. Kruh in izdelki iz žit).

Indekse praviloma objavljamo do ravni razreda, razen kadar je njihova utež manjša od 0,1 % ali je razred zastopan le z enim proizvodom. Nova klasifikacija se uporablja od leta 1997, od leta 2000 pa se v skladu s to novo klasifikacijo računajo še indeksi za posebne skupine, kot so blago, blago dnevne rabe, poltrajno blago, trajno blago, storitve, goriva in maziva, sezonski proizvodi.

Blago dnevne rabe so proizvodi, katerih rok trajanja je zelo kratek, običajno do enega leta (npr. hrana, pijače).

Poltrajno blago so proizvodi, katerih predvidena življenjska doba je okoli eno leto in katerih vrednost ni prav velika (npr. obleka in obutev).

Trajno blago so proizvodi z daljšo življenjsko dobo, obenem pa je tudi njihova vrednost precej velika (npr. pohištvo, prometna sredstva).

Sezonski proizvodi so proizvodi, in storitve, ki jih v nekaterih obdobjih v značilnem letnem cikličnem vzorcu ni mogoče kupiti ali se kupujejo v majhnih ali zanemarljivih količinah. V našem primeru so bili med sezonske proizvode do leta 2011 uvrščeni sadje, zelenjava in ribe.

Z januarjem 2011 smo uvedli spremembe pri spremljanju cen sezonskih proizvodov. Metodologijo spremljanja cen sezonskih proizvodov in izračunavanja njihovih indeksov smo uskladili z novo Uredbo v zvezi z minimalnimi standardi za obravnavo sezonskih proizvodov v harmoniziranih indeksih cen življenjskih potrebščin, ki je začela učinkovati z januarjem 2011.

Od januarja 2011 tako v našem primeru med sezonske proizvode spadajo naslednje podskupine proizvodov in storitev: sveže sadje, sveža zelenjava, ženska oblačila, obutev, gospodinjске naprave, športna oprema in storitve za rekreacijo.

Goriva in energija je ena od posebnih skupin proizvodov; sestavljajo jo proizvodi za ogrevanje in razsvetljava stanovanj (045 Goriva in energija) ter pogonska goriva (0722 Goriva in maziva).

Indeks cen na drobno se je kot glavni kazalnik splošne ravni cen oz. inflacije uporabljal do konca leta 1997, od leta 1998 pa to nalogo opravlja indeks cen življenjskih potrebščin. Leto 2005 je bilo zadnje leto, v katerem se je še računal omenjeni indeks. Ta indeks je kazal spremembe drobnoprodajnih cen izdelkov in storitev z vidika strukture prodaje le-teh na domačem trgu ne glede na namen njihove nadaljnje uporabe in ne glede na vrsto potrošnika. **Uteži** so temeljile na podatkih o strukturi izdatkov za življenjske potrebščine ter na strukturi prodaje v trgovini na drobno. Uteži smo sicer spreminjali vsako leto; takrat smo obenem vnesli tudi manjše spremembe v seznam proizvodov.

recalculated (indexed) to the prices of December 2011, which is also the index base month.

Harmonised index of consumer prices measures changes in the level of retail prices of goods and services from the point of view of the expenditure structure, which consumers (domestic and foreign) intend for final consumption in the territory of Slovenia (domestic concept). **Weighting** is based on the data from National Accounts on the structure of expenditure of household final consumption expenditure for 2010. These data are also supplemented with other statistical and non-statistical sources. New weights are recalculated to December 2011, which is also the price base period. Harmonised index of consumer prices is a comparable index of consumer prices produced by Member States and it is used for measuring inflation on comparable basis. Slovenia has been calculating it since 2001.

The difference between the consumer price index and the harmonised index of consumer prices is in the weighting scheme and in the formula for calculation of elementary aggregate; everything else (prices, classification, base year, type of index, etc.) is the same.

For the purpose of calculating and publishing consumer price indices and harmonised indices of consumer prices, items are classified by the Classification of Individual Consumption by Purpose (COICOP/HICP) into:

- 01 divisions (e.g. Food and non-alcoholic beverages)
- 011 groups (e.g. Food)
- 0111 classes (e.g. Bread and cereals).

As a rule, indices are published at the level of class, except in cases when the weight of the class is below 0.1% or in cases when the class is represented by one item only. The new classification has been used since 1997, while since January 2000 we have been calculating in accordance with this new classification also indices for special groups such as goods, non-durable goods, semi-durable goods, durable goods, services, fuels and energy, seasonal products.

Non-durable goods are products with very short durability, usually up to one year (e.g. food).

Semi-durable goods are products with durability of about one year. They must not be very valuable (e.g. clothing and footwear).

Durable goods are products with long durability. At the same time they can be quite valuable (e.g. furniture, means of transport).

Seasonal goods are goods and services that are available for purchase in some period of the year but are not available for purchase, or purchased in small or negligible volumes, for certain periods in a typical annual cyclical pattern. Before 2011, seasonal products in our case were fruit, vegetables and fishes.

In January 2011 we introduced changes in monitoring the prices of seasonal products. The methodology for monitoring the prices of seasonal products and calculating their indices was brought into line with the Regulation concerning minimum standards for the treatment of seasonal products in the Harmonized Indices of Consumer Prices, which came into force in January 2011.

From January 2011 on seasonal products in our case include the following subgroups of goods and services; fresh fruit, fresh vegetables, women's clothing, footwear, household appliances, sports equipment and recreational services.

Fuels and energy is one of the special groups, which is composed of items for heating and lightning (045 Electricity, gas and other fuels) and fuels (0722 Fuels and lubricants).

Until the end of 1997 as the main indicator of price movements or the inflation measure the **retail price index** was used, while since 1998 this role has been taken over by the consumer price index. 2005 is the last year of calculating the retail price index. Retail price index is the index which indicates the changes of retail prices of goods and services from the point of view of the sales structure of these on the domestic market, irrespective of both the purpose of their further use and the type of consumer. **The weighting system** is based on the data on the structure of expenditures for consumer goods and on the structure of sale. Weights are annually corrected and at the same time minor changes in the list of goods and services are made.

Najpomembnejša razlika med indeksom cen na drobno in indeksom cen življenjskih potrebščin je bila uteževalna (ponderacijska) shema. Manjše razlike med njima so bile pri zajemu izdelkov in storitev. Tako npr. v izračun indeksa cen življenjskih potrebščin niso bili zajeti izdelki, ki niso bili namenjeni za končno porabo (npr. določeni predstavniki, ki so namenjeni za reprodukcijske namene), v indeksu cen na drobno pa so bili ti izdelki upoštevani. Hkrati pa so bile v izračunu indeksa cen življenjskih potrebščin upoštevane nekatere storitve, ki niso bile vključene v izračun indeksa cen na drobno (npr. hrana in pijača v gostinstvu).

Skupni indeks cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih je sestavljen iz dveh podindeksov, tj. indeksa cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih na domačem trgu in indeksa cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih na tujem trgu. Skupni indeks meri dinamiko proizvajalčevih prodajnih cen industrijskih proizvodov, ki so bili proizvedeni na ozemlju Slovenije, prodani pa na domačem in/ali tujem trgu. S pomočjo **indeksa cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih na domačem trgu** merimo spremembe cen industrijskih proizvodov, ki jih proizvajalci proizvajajo in prodajajo na domačem (slovenskem) tržišču. **Z indeksom cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih na tujem trgu** spremljamo gibanje cen industrijskih proizvodov, ki jih proizvajalci prodajajo na tujem (tj. neslovenskem) tržišču.

Cena industrijskih proizvodov pri proizvajalcih za prodajo na domačem trgu je cena, po kateri proizvajalec proda na domačem trgu največje količine svojih proizvodov, franko kraj proizvajalca. V to ceno niso vključeni davek na dodano vrednost ter takse in druge dajatve, ki so vezane na ustvarjeni prihodek, vključeni pa so rabati in drugi popusti, ki jih proizvajalec odobri kupcu.

Cena industrijskih proizvodov pri proizvajalcih za prodajo na tujem trgu je cena, po kateri proizvajalec proda na tuji trg največje količine svojih proizvodov, franko ladja (free on board). V tej ceni so upoštevani rabati in drugi popusti, ki jih proizvajalec odobri kupcu, ni pa upoštevan davek na dodano vrednost.

Poročevalske enote navedejo ceno v valuti, v kateri se opravi dejanska transakcija. Za izračun indeksa se nato vse cene, ki niso podane v evrih, preračunajo v nacionalno valuto, in sicer na podlagi referenčnega tečaja Evropske centralne banke na 15. oziroma naslednji dan v mesecu.

Od 1. 1. 2009 razvrščamo **industrijske proizvode** v posamezne ožje in širše dejavnosti s področja industrije (tj. v razrede, skupine, oddelke in področja) na podlagi nove različice Standardne klasifikacije dejavnosti – SKD 2008. Indekse cen omenjenih proizvodov objavljamo sedaj (po SKD 2008) na dveh ravneh členitve, in sicer na ravni področij in oddelkov (po SKD 2002 smo jih objavljali na treh ravneh, še na ravni podpodročij; v novi različici pa te členitve ni več). Primer členitve in označevanja dejavnosti:

C	Predelovalne dejavnosti	področje
10	Proizvodnja živil	oddelek

Skupni indeks cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih ter indeks cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih na domačem trgu zajemata področja B (Rudarstvo), C (Predelovalne dejavnosti), D (Oskrba z elektriko, plinom in paro) in E (Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki, odpadki in sanacija okolja). V izračunu obeh omenjenih indeksov ni več vključeno gozdarstvo kot del področja A (Kmetijstvo, lov in gozdarstvo). Indeks cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih na tujem trgu zajema le dve področji SKD 2008, to sta B (Rudarstvo) in C (Predelovalne dejavnosti).

Med posebne skupine dejavnosti, ki kažejo dinamiko cen glede na pretežni namen porabe proizvodov iz posameznih dejavnosti na ravni razreda SKD, se omenjene dejavnosti razvrščajo v štiri skupine in dve podskupini:

- Energenti
- Surovine
- Proizvodi za investicije
- Proizvodi za široko porabo
 - Trajni proizvodi za široko porabo
 - Netrajni proizvodi za široko porabo

The most important difference between the retail price index and the consumer price index is the weighting scheme. There are some minor differences in view of coverage of goods and services as well. For instance, the consumer price index does not cover the goods which are not intended for final consumption (e.g. certain representatives for breeding purposes in agriculture), but these are included in the monitoring of retail prices. On the other hand, some services that are not covered in the monitoring of the retail price index (e.g. food and drinks in catering) are also included.

The Total output (Producer) price index is composed of two sub-indices, i.e. the output price index on the domestic market and the output price index on the non-domestic market. Output (Producer) price indices measure changes in the level of producer prices of manufactured goods that are produced in Slovenia and sold by producers on the domestic (Slovenian) and/or non-domestic market. Output (Producer) price indices of the domestic market measure changes in the level of producer prices of manufactured goods that are produced and sold by producers on the domestic (Slovenian) market. Output (Producer) price indices of the non-domestic market measure changes in the level of producer prices of manufactured goods that are sold by producers on foreign (non-Slovenian) markets.

Output (producer) prices of manufactured goods of the domestic market are prices at which producers sell their products in largest quantities on the domestic market - Ex Works. The price does not include VAT (value added tax) and similar deductible taxes and duties directly linked to turnover. The price includes rebates and discounts which the producer approves to the buyer.

Output (producer) prices of manufactured goods of the non-domestic market are prices at which producers sell their products in largest quantities on foreign markets. The price does not include VAT (value added tax) but includes rebates and discounts which the producer approves to the buyer.

Reporting units give the price in the currency in which the transaction was conducted. For calculating the index, the prices, which are not in euro, are converted into the national currency on the basis of the reference exchange rate of the European Central Bank on the 15th (or 16th) day of the month.

From 1 January 2009 on manufactured goods are classified into activities from the field of industry, i.e. classes, groups, divisions, and sections, of the new Standard Classification of Activities (SKD 2008). Indices are published at two levels of SKD 2008 breakdown, i.e. by divisions and sections, while according to SKD 2002 they were published at three levels (in the new version the level of subsection no longer exists). This is an example of the breakdown and labeling of activities:

C	Manufacturing	section
10	Manufacture of food products	division

Total output price indices of manufactured goods and output price indices of domestic market cover sections B (Mining and quarrying), C (Manufacturing), D (Electricity, gas and steam supply) and E (Water supply, sewerage and waste). Forestry as a part of section A (Agriculture, hunting and forestry) is no longer included. Output price indices of the non-domestic market cover only two sections of the SKD 2008: B (Mining and quarrying) and C (Manufacturing).

Among special groups of activities, which show the dynamics of prices by end-use of products from individual activities at SKD class level, there are four groups and two subgroups:

- Intermediate goods
- Energy
- Capital goods industries
- Consumer goods industries
 - Durable consumer goods industries
 - Non-durable consumer goods industries

V okviru **indeksa cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih na tujem trgu** računamo tudi dva dodatna indeksa glede na območje prodaje, in sicer:

- **indeks cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih v evroobmočju**; v izračun tega indeksa so zajeti vsi tisti proizvodi, ki se prodajo v državi, katerih nacionalna valuta je evro,
- **indeks cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih zunaj evroobmočja**, v izračun tega indeksa pa so zajeti proizvodi, ki jih slovenski proizvajalci prodajo v državi, katerih nacionalna valuta ni evro.

Omenjene indekse objavljamo na spletni strani v podatkovnem portalu SI-STAT.

Osnova **uteževalne (ponderacijske) sheme** je letno poročilo industrije (IND-L). Struktura uteži je izračunana posebej za indeks cen industrijskih proizvodov na domačem trgu in posebej za indeks cen industrijskih proizvodov na tujem trgu. Uteži oblikujemo tako, da podatke o vrednosti prodaje iz IND-L preračunamo na december ustreznega leta z ustreznim proizvajalčevim indeksom. Uteži pri indeksu cen industrijskih proizvodov spreminjamo vsako leto.

Indeks uvoznih cen spremlja gibanje cen uvoženih proizvodov. Za uvožen proizvod štejemo vsak proizvod, ki ni bil proizveden v Sloveniji, temveč je bil uvožen iz tretjih držav ali dobavljen iz drugih držav članic EU. V okviru indeksa uvoznih cen računamo tudi dva dodatna indeksa, in sicer glede na območje, od koder je bil proizvod uvožen ali dobavljen: indeks uvoznih cen – evroobmočje in indeks uvoznih cen – neevroobmočje. V izračun indeksa uvoznih cen – evroobmočje so zajeti vsi tisti proizvodi, ki jih uvozniki dobavljajo iz držav članic EU, v katerih je evro nacionalna valuta. V izračun indeksa uvoznih cen – neevroobmočje pa sodijo vsi proizvodi, ki jih slovenski uvozniki uvažajo iz tretjih držav, to je iz tistih, v katerih evro ni nacionalna valuta.

Cena uvoženega proizvoda je cena, po kateri uvoznik kupi izbrane proizvode v največjih količinah. V to ceno niso vključene uvozne takse in dajatve, upoštevani pa so rabati in drugi popusti, ki jih dobavitelj ali prodajalec odobrita kupcu.

Poročevalske enote (izbrana uvozna podjetja, ki nam sporočajo podatke) navedejo ceno uvoženega proizvoda v valuti, v kateri se opravi dejanska transakcija. Za izračun cenovnega indeksa se ta cena nato na podlagi referenčnega tečaja Evropske centralne banke preračuna v nacionalno valuto. Za preračun cene v nacionalno valuto se upošteva tečajna lista, ki je objavljena na 15. oziroma naslednji dan v mesecu.

Cene uvoženih proizvodov zbiramo po Kombinirani nomenklaturi (KN), obdelujemo in izkazujemo pa po Klasifikaciji proizvodov po dejavnosti (CPA). Po klasifikaciji CPA razvrščamo proizvode v posamezne ožje in širše dejavnosti glede na izvor proizvoda. To pomeni, da so proizvodi razvrščeni glede na dejavnost, v kateri je bil posamezni proizvod proizveden. Načelo razvrstitve proizvoda glede na dejavnost, v kateri je bil ta proizveden, omogoča, da se struktura klasifikacije CPA ujema s klasifikacijo NACE Rev. 2.

Indekse cen uvoženih proizvodov objavljamo na dveh ravneh členitve CPA, in sicer na ravni področja dejavnosti in na ravni oddelka dejavnosti. Prva raven so področja in so opredeljena z abecedno šifro (primer: B - Rude in kamnine), druga raven so oddelki in ti so opredeljeni z dvomestno številčno šifro (primer: 05 - Premog in lignit).

Indeks uvoznih cen pokriva tri področja Klasifikacije proizvodov po dejavnostih, to so B - Rude in kamnine, C - Proizvodi predelovalnih dejavnosti ter D - Oskrba z električno energijo, plinom in paro.

Dodatno objavljamo tudi indekse cen za posebne skupine dejavnosti, ki kažejo dinamiko cen glede na pretežni namen porabe proizvodov iz posameznih dejavnosti na ravni razreda CPA. Dejavnosti se po pretežnem namenu uporabe proizvodov razvrščajo v štiri skupine in dve podskupini:

- Surovine
- Energenti
- Proizvodi za investicije
- Proizvodi za široko porabo
 - Trajni proizvodi za široko porabo
 - Netrajni proizvodi za široko porabo

Within output price indices of the non-domestic market two additional indices are calculated depending on the area of sale:

- *output price indices of euro area that cover all products sold by Slovene producers to euro area countries,*
- *output price indices of non-euro area that cover all products sold by Slovene producers to countries outside the euro area.*

The mentioned indices are published in the SI-STAT Data Portal.

The weighting system is designed on the basis of the structure of sales value of manufactured goods on the domestic market and on foreign markets separately. The basic source of data is IND-L annual industry report. In designing the weights, IND-L sales value data are recalculated on December of the individual year. Weights for the producer price index are changed every year.

Import price indices measure changes in the prices of imports. Import is every product that was not produced in Slovenia but imported from a third country or supplied from another EU Member State. The import price index is calculated for two groups of countries from which a product is imported or supplied: import price index for the euro area and import price index for the non-euro area. The first one shows changes in the prices of products supplied from countries using the euro and the second one changes in the prices of products imported from third countries or countries that are not part of the euro area.

Import prices are prices at which importers buy products in largest quantities. Prices do not include duties and taxes on imports but they include discounts and rebates which supplier approves to buyers.

Reporting units give the price in the currency in which the transaction was conducted. For calculating the index, the price is converted into the national currency on the basis of the reference exchange rate of the European Central Bank on the 15th (or 16th) day of the month.

Import prices are collected according to the Combined Nomenclature (CN) and processed and disseminated according to the Classification of Products by Activity (CPA). Products are classified according to the CPA into individual narrower or broader activities by the origin of products, i.e. by activities in which they were produced. The principle of classifying a product by activity in which it was produced enables accordance between the CPA structure and NACE Rev. 2.

Indices are published at two levels of the CPA breakdown, i.e. by section and division. The first level is section defined by alphabetic code (e.g.: B - Mining and quarrying), and the second level is division defined by a two-digit number (e.g.: 05- Coal and lignite).

Import price indices cover three sections of the CPA: B - Mining and quarrying, C - Manufactured products and D - Electricity, gas, steam and air conditioning.

Additionally, we publish price indices for special groups of activities showing the dynamics of prices by end-use of products from individual activities at CPA class level. Activities are classified by end-use of products into four groups and two subgroups:

- *Intermediate goods*
- *Energy*
- *Capital goods industries*
- *Consumer goods industries*
 - *Durable consumer goods industries*
 - *Non-durable consumer goods industries*

Ponderacijski sistem je oblikovan na podlagi strukture vrednosti proizvodov, uvoženih v letu 2008. Glavni vir podatkov za določitev uteži so podatki, ki se uporabljajo za izračun indeksov povprečnih vrednosti zunanje trgovine. Uteži oblikujemo tako, da podatke o vrednosti uvoženih proizvodov preračunamo na december ustreznega leta z indeksom uvoznih cen. Uteži določamo vsako leto na novo.

Indeks cen storitev pri proizvajalcih meri četrletne spremembe cen izbranih storitev, ki jih podjetja kot proizvajalci storitev v različnih časovnih obdobjih zagotavljajo drugim podjetjem kot kupcem storitev. Individualni indeks za posamezno storitev izračunamo tako, da ceno storitve v posameznem četrletju primerjamo z njeno ceno v zadnjem četrletju predhodnega leta. Iz individualnih indeksov nato s tehtano aritmetično sredino izračunamo agregatne indekse na ravni razreda ali skupine ali oddelka. Agregatne indekse nadalje združujemo višje vse do skupnega indeksa.

Cena storitve pri proizvajalcu je transakcijska cena, tj. cena za opravljeno storitev, ki jo je podjetje doseglo na trgu. V ceno so zajete prejete subvencije, medtem ko plačani davki, odobreni popusti in rabati vanjo niso zajeti. Cena za posamezno četrletje je ali povprečna cena trimesečja ali cena na določen dan/teden v posameznem četrletju. Zbirajo se cene tistih storitev, ki so reprezentativne za izbrano podjetje, bodisi zato, ker se pogosto izvajajo, bodisi z vrednostnega vidika. Eno izmed meril za izbor posamezne storitve je tudi to, da je storitev (v enaki obliki in obsegu) mogoče opazovati zdaj in v prihodnosti.

Stanovanjske nepremičnine: nova in rabljena stanovanja ter nove in rabljene družinske hiše.

Rabljeno stanovanje: bivalna enota v dvo- ali večstanovanjski stavbi, ki se ne prodaja prvič, in je zato ob prodaji treba plačati davek na promet z nepremičninami. Praviloma je rabljeno stanovanje staro več kot tri leta.

Rabljena družinska hiša: eno- ali dvostanovanjska stavba za stalno prebivanje.

Novo stanovanje: bivalna enota v tri- ali večstanovanjski stavbi, ki se prvič prodaja in ni stara več kot tri leta.

Nova družinska hiša: eno- ali dvostanovanjska stavba, ki se prvič prodaja, a ne več kot tri leta po letu izgradnje.

Transakcijske cene: to so pogodbeno dogovorjene prodajne cene. Pri rabljenih stanovanjih so izključeni vsakršni davki ali prispevki; transakcijske cene novogradenj pa vključujejo davek na dodano vrednost. V transakcijsko ceno družinskih hiš je praviloma vključena tudi vrednost zemljišča, ki pripada hiši. V transakcijsko ceno novozgrajenih stanovanj pa je običajno vključena tudi vrednost garaže in parkirnih mest, ki pripadajo stanovanju, če so predmet enovite prodajne pogodbe.

Hedonska metoda: postopek za izračun indeksa cen. Obsega dve fazi: v prvi fazi so s pomočjo regresijske analize ovrednotene lastnosti nepremičnine, ki vplivajo na oblikovanje njene cene; v drugi fazi so statistični parametri iz regresijske analize uporabljeni v eni od znanih indeksnih formul za izračun indeksa.

Objavljanje

Mesečno:	Prva statistična objava. Cene Pomembnejši statistični podatki o Sloveniji Podatkovni portal SI-STAT
Četrletno:	Prva statistična objava. Cene Podatkovni portal SI-STAT
Letno:	Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije

The weighting system is designed on the basis of the structure of the value of imported products in 2008. The basic source for weights is data that are used for calculating unit value indices for imports. In designing the weights data on import value are recalculated to December of the individual year. Weights are changed every year.

The services producer price index measures quarterly changes in the prices of selected services that enterprises as sellers of services provide to other enterprises as buyers of services in different time periods. The individual index for each service is calculated by comparing the price of service in the individual quarter with the price in the fourth quarter of the previous year. From individual indices aggregate indices at the class or group or division level are calculated by using weighted arithmetic mean. Further on aggregate indices are grouped higher until the total index is calculated.

The service producer price is a transaction price, i.e. the price for the performed service which the enterprise achieved on the market. The price includes subsidies received but excludes taxes paid, discounts and rebates given. The price for a particular quarter is either average period price or a point-in-time price collected on a particular day/week of the quarter. Prices are collected for those services which are representative for selected enterprise either in terms of the frequency of performing the service or in terms of the value of the service. One of the criteria is also the fact that the service provided (in the same form and extent) can be monitored today and in the future.

Dwellings: newly built and existing flats; and newly built and existing family houses.

Existing flat: a residential unit in a multi-dwelling building, which is not sold for the first time and for which a real estate transaction tax has to be paid at sale. Normally an existing flat is more than three years old

Existing family house: a one-dwelling or a two-dwelling building for permanent residence.

Newly built flat: a residential unit in a multi-dwelling building, which is being sold for the first time and is not older than three years.

Newly built family house: a one-dwelling or a two-dwelling building, which is being sold for the first time and is not older than three years

Transaction prices: contractually agreed sales prices. In existing flats all taxes and contributions are excluded, while transaction prices of new housing include the value added tax. Transaction prices of family houses normally include the value of land that belongs to the house. Transaction prices of newly built flats normally include the value of a garage and parking places that belong to the flat if they are subject of a single sales contract.

Hedonic method: a two-phase procedure for calculating the price index. In the first phase characteristics of real estate that influence its price formation are valued by means of regression analysis. In the second phase statistical parameters from the regression analysis are used in one of the known formulas used for index calculation.

Publishing

Monthly:	First Release. Prices Some Important Statistics on Slovenia SI-STAT Data Portal
Quarterly:	First Release. Prices SI-STAT Data Portal
Annually:	Slovenija in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia

15.1 Indeksi cen¹⁾
Price indices¹⁾

povprečje predhodnega leta = 100/average of the previous year = 100

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Indeksi cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih na domačem trgu ²⁾	100,0	102,5	107,0	110,0	112,7	118,9	125,5	125,0	127,5	132,4	133,7	<i>Output price indices of the domestic market²⁾</i>
	97,6	100,0	104,4	107,3	109,9	115,9	122,4	121,9	124,4	129,1	130,4	
	93,5	95,8	100,0	102,8	105,3	111,1	117,3	116,8	119,2	123,7	124,9	
	90,9	93,2	97,3	100,0	102,4	108,0	114,1	113,6	115,9	120,3	121,5	
	88,8	91,0	95,0	97,7	100,0	105,5	111,4	111,0	113,2	117,5	118,7	
	84,1	86,3	90,1	92,6	94,8	100,0	105,6	105,2	107,3	111,4	112,5	
	79,7	81,7	85,3	87,7	89,8	94,7	100,0	99,6	101,6	105,5	106,5	
	80,0	82,0	85,6	88,0	90,1	95,1	100,4	100,0	102,0	105,9	106,9	
	78,4	80,4	83,9	86,3	88,4	93,2	98,4	98,0	100,0	103,8	104,8	
	75,6	77,5	80,9	83,1	85,1	89,8	94,8	94,5	96,3	100,0	101,0	
	74,8	76,7	80,1	82,3	84,3	88,9	93,9	93,5	95,4	99,0	100,0	
	Indeksi cen življenjskih potrebščin	100,0	105,6	109,4	112,1	114,9	119,1	125,9	127,0	129,3	131,6	
94,7		100,0	103,6	106,2	108,8	112,8	119,2	120,3	122,4	124,6	127,9	
91,4		96,5	100,0	102,5	105,1	108,8	115,0	116,1	118,2	120,3	123,4	
89,2		94,2	97,6	100,0	102,5	106,2	112,2	113,3	115,3	117,4	120,4	
87,0		91,9	95,2	97,6	100,0	103,6	109,5	110,5	112,5	114,5	117,5	
84,0		88,7	91,9	94,2	96,5	100,0	105,7	106,7	108,6	110,5	113,4	
79,5		83,9	86,9	89,1	91,3	94,6	100,0	100,9	102,7	104,6	107,3	
78,7		83,2	86,1	88,3	90,5	93,8	99,1	100,0	101,8	103,6	106,3	
77,4		81,7	84,6	86,7	88,9	92,1	97,4	98,2	100,0	101,8	104,5	
76,0		80,2	83,1	85,2	87,3	90,5	95,6	96,5	98,2	100,0	102,6	
74,1		78,2	81,0	83,0	85,1	88,2	93,2	94,0	95,7	97,5	100,0	
Harmonizirani indeksi cen življenjskih potrebščin		100,0	105,7	109,6	112,4	115,2	119,5	126,1	127,2	129,9	132,6	136,4
	94,6	100,0	103,7	106,3	109,0	113,1	119,3	120,4	122,9	125,5	129,0	
	91,2	96,4	100,0	102,5	105,1	109,1	115,1	116,1	118,5	121,0	124,4	
	89,0	94,1	97,6	100,0	102,5	106,4	112,3	113,3	115,6	118,1	121,4	
	86,8	91,8	95,2	97,6	100,0	103,8	109,5	110,5	112,8	115,2	118,4	
	83,7	88,4	91,7	94,0	96,3	100,0	105,5	106,5	108,7	111,0	114,1	
	79,3	83,8	86,9	89,1	91,3	94,8	100,0	100,9	103,0	105,2	108,1	
	78,6	83,1	86,1	88,3	90,5	93,9	99,1	100,0	102,1	104,2	107,2	
	77,0	81,4	84,4	86,5	88,6	92,0	97,1	97,9	100,0	102,1	105,0	
	75,4	79,7	82,6	84,7	86,8	90,1	95,1	95,9	97,9	100,0	102,8	
	73,3	77,5	80,4	82,4	84,5	87,7	92,5	93,3	95,3	97,3	100,0	

1) Podatke beremo samo vodoravno.
The tables are to be read only horizontally.

2) Indeks je vsebinsko popolnoma enak indeksu, ki smo ga do sedaj objavljali pod imenom Indeks cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih.
In the past, indices were known as Producer price indices of manufactured goods.

15.2 Indeksi cen¹⁾
Price indices¹⁾

	Povprečje predhodnega leta = 100 Average of the previous year = 100			December predhodnega leta = 100 December of the previous year = 100		
	cene industrijskih proizvodov pri proizvajalcih na domačem trgu ²⁾ output price indices of the domestic market ²⁾	cene življenjskih potrebščin consumer prices	cene na drobno retail prices	cene industrijskih proizvodov pri proizvajalcih na domačem trgu ²⁾ output price indices of the domestic market ²⁾	cene življenjskih potrebščin consumer prices	cene na drobno retail prices
1960	103,7	110,3	108,2	-	-	-
1961	103,8	109,3	109,5	-	-	-
1962	101,6	114,4	109,2	-	-	-
1963	101,5	107,5	105,6	-	-	-
1964	104,5	110,0	110,3	-	-	-
1965	116,9	131,5	128,0	-	-	-
1966	111,1	123,0	123,1	102,8	106,6	107,8
1967	102,7	107,8	106,6	102,0	105,7	103,6
1968	101,7	105,4	103,9	102,1	105,9	105,1
1969	103,2	110,5	108,9	104,9	114,1	112,3
1970	111,6	111,3	111,4	114,9	110,0	110,4
1971	115,9	114,8	114,3	115,1	117,1	117,2
1972	108,0	117,3	115,5	105,5	118,1	115,2
1973	113,2	120,0	118,2	118,8	123,8	122,4
1974	133,8	124,3	127,2	146,7	125,8	129,8
1975	127,3	126,0	126,0	110,8	121,6	117,9
1976	105,2	113,1	109,5	107,7	109,5	107,4
1977	108,8	114,6	113,3	109,2	115,3	114,6
1978	110,6	115,8	114,2	113,0	118,9	118,4
1979	114,7	124,0	124,9	114,8	124,1	125,8
1980	123,3	129,8	130,9	135,5	140,4	139,4
1981	142,5	142,6	145,1	131,9	136,3	138,8
1982	123,1	130,1	129,0	122,8	129,4	129,5
1983	130,6	140,3	140,4	156,3	160,1	160,1
1984	161,2	153,7	155,2	156,0	151,2	154,9
1985	194,8	179,4	179,3	193,7	186,8	179,9
1986	183,7	195,9	193,1	183,1	199,1	198,4
1987	206,4	231,9	230,6	249,6	285,5	278,0
1988	306,4	299,6	302,2	390,4	339,4	349,2
1989	1513,3	1385,3	1406,0	2929,6	2918,1	2872,3
1990	490,4	651,6	649,7	143,9	200,7	204,6
1991	224,1	215,0	217,7	411,8	340,6	347,1
1992	315,7	307,3	301,3	176,2	192,0	192,9
1993	121,6	132,9	132,3	118,6	122,8	122,9
1994	117,7	121,0	119,8	118,2	119,5	118,3
1995	112,8	113,5	112,6	107,9	109,0	108,6
1996	106,8	109,9	109,7	105,8	109,0	108,8
1997	106,1	108,4	109,1	106,8	108,8	109,4
1998	106,0	107,9	108,6	103,6	106,5	107,5
1999	102,1	106,1	106,6	103,5	108,0	108,8
2000	107,6	108,9	110,9	109,2	108,9	110,6
2001	108,9	108,4	109,4	107,5	107,0	107,0
2002	105,1	107,5	107,5	103,7	107,2	107,8
2003	102,5	105,6	105,6	102,1	104,6	104,6
2004	104,3	103,6	104,7	104,9	103,2	104,8
2005	102,8	102,5	103,5	101,7	102,3	102,7
2006	102,4	102,5	-	103,0	102,8	-
2007	105,5	103,6	-	106,4	105,6	-
2008	105,6	105,7	-	103,5	102,1	-
2009	99,6	100,9	-	99,5	101,8	-
2010	102,0	101,8	-	103,5	101,9	-
2011	103,8	101,8	-	102,6	102,0	-
2012	101,0	102,6	-	101,0	102,7	-

1) Do leta 1998 se je kot merilo inflacije uporabljal indeks cen na drobno, od leta 1998 dalje pa ima to funkcijo indeks cen življenjskih potrebščin.
Until 1998 the retail price index was used as the measure of inflation, while since 1998 this function has been performed by the consumer price index.

2) Indeks je vsebinsko popolnoma enak indeksu, ki smo ga do sedaj objavljali pod imenom Indeks cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih.
In the past, indices were known as Producer price indices of manufactured goods.

15.3 Indeksi cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih na domačem trgu po dejavnosti
Output price indices of the domestic market by activity

povprečje predhodnega leta = 100/average of the previous year = 100

	2008	2009	2010	2011	2012	
SKUPAJ	105,6	99,6	102,0	103,8	101,0	TOTAL
Dejavnosti po namenu porabe proizvodov						Main industrial groups
Energenti	107,6	106,8	100,3	101,7	100,3	Energy
Surovine	105,3	96,8	103,7	106,2	100,9	Intermediate goods
Proizvodi za investicije	103,6	98,3	99,6	100,6	100,9	Capital goods
Proizvodi za široko porabo	105,6	99,6	101,0	102,5	101,4	Consumer goods
Trajni proizvodi za široko porabo	104,9	106,2	103,9	103,8	102,1	<i>Durable consumer goods</i>
Netrajni proizvodi za široko porabo	105,7	98,5	100,5	102,2	101,2	<i>Non-durable consumer goods</i>
Po področjih, podpodročjih in oddelkih dejavnosti						By sections, subsections and divisions of activities
B RUDARSTVO	102,7	103,1	100,4	100,3	100,5	B MINING AND QUARRYING
05 Pridobivanje premoga	z	z	z	z	z	<i>05 Mining of coal and lignite</i>
06 Pridobivanje sur.nafte in zemelj.plina	<i>06 Extraction of crude petroleum,nat.gas</i>
08 Pridobivanje rudnin in kamnin	104,9	100,8	101,8	101,0	100,8	<i>08 Other mining and quarrying</i>
C PREDELOVALNE DEJAVNOSTI	105,2	98,0	102,1	104,1	101,1	C MANUFACTURING
10 Prz.živil	112,2	97,2	99,4	103,1	102,4	<i>10 Mfr.of food products</i>
11 Prz.pijač	104,8	98,2	101,8	103,6	101,2	<i>11 Mfr.of beverages</i>
12 Prz.tobačnih izd.	-	-	-	-	-	<i>12 Mfr.of tobacco products</i>
13 Prz.tekstilij	104,5	107,3	113,1	107,2	104,8	<i>13 Mfr.of textiles</i>
14 Prz.oblačil	102,8	100,4	100,7	102,3	102,2	<i>14 Mfr.of wearing apparel</i>
15 Prz.usnja,usnjenih in sorodnih izd.	97,8	101,0	100,8	94,3	90,7	<i>15 Mfr.of leather and related products</i>
16 Obd.,predel.lesa,izd.iz lesa ipd.rz.poh.	104,5	102,6	100,4	102,6	102,4	<i>16 Mfr.of wood,exc.furn.;mfr.of straw,pl.mt.</i>
17 Prz.papirja in izd.iz papirja	104,2	100,4	105,3	107,6	100,0	<i>17 Mfr.of paper and paper products</i>
18 Tisk.in razm.posnetih nosilcev zapisa	101,0	99,1	92,0	100,9	102,5	<i>18 Print.and reproduction of recorded media</i>
19 Prz.koksa in naftnih derivatov	z	z	98,4	111,1	105,5	<i>19 Mfr.of coke and petroleum prod.</i>
20 Prz.kemikalij,kemičnih izd.	104,9	102,1	102,9	107,9	105,3	<i>20 Mfr.of chemicals and chemical products</i>
21 Prz.farmac.surovin in preparatov	90,2	97,0	103,9	98,6	91,2	<i>21 Mfr.of basic pharmaceutical prod.,prep.</i>
22 Prz.izd.iz gume in plastičnih mas	104,7	97,4	101,2	104,6	104,6	<i>22 Mfr.of rubber and plastic products</i>
23 Prz.nekovinskih mineralnih izd.	105,2	103,2	101,6	102,8	103,4	<i>23 Mfr.of oth.non-metallic mineral prod.</i>
24 Prz.kovin	101,6	84,4	120,6	111,6	92,6	<i>24 Mfr.of basic metals</i>
25 Prz.kovinskih izd.,rz.strojev in naprav	107,6	94,3	101,3	105,4	100,9	<i>25 Mfr.of fabrc.metal prod.,exc.mach.,equip.</i>
26 Prz.rač.,elektronskih,optičnih izd.	93,8	100,6	103,3	99,6	105,3	<i>26 Mfr.of computer,electronic,optical prod.</i>
27 Prz.električnih naprav	104,4	100,7	94,1	102,2	99,9	<i>27 Mfr.of electrical equipment</i>
28 Prz.dr.strojev in naprav	104,1	99,4	99,1	101,5	101,0	<i>28 Mfr.of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Prz.mot.voz.,prikolic in polprikolic	99,8	99,0	98,0	99,7	99,4	<i>29 Mfr.of mot.vehicles,trailers,semi-trail.</i>
30 Prz.dr.vozil in plovil	z	z	z	z	z	<i>30 Mfr.of oth.transport equipment</i>
31 Prz.pohišta	106,2	105,6	105,3	103,8	102,6	<i>31 Mfr.of furniture</i>
32 Dr.raznovrstne predelovalne dej.	109,8	106,1	104,0	104,3	106,4	<i>32 Oth.manufacturing</i>
D OSKRBA Z EL. ENERGIJO, PLINOM IN PARO	110,0	108,2	98,7	102,0	100,2	D ELECTRICITY,GAS,STEAM,AIR COND.SUPPLY
35 Oskrba z el.energijo,plinom in paro	110,0	108,2	98,7	102,0	100,2	<i>35 Electricity,gas,steam,air cond.supply</i>
E OSKR. Z VODO, RAV. Z ODPL., ODP., SAN. OKOLJA	103,4	103,8	108,5	100,1	101,0	E WATER SUPPL.;SEWER.,WST.MANAG.,REMEDIATION
36 Zbiranje,prečišč.in distribucija vode	103,4	103,8	108,5	100,1	101,0	<i>36 Water collection, treatment and supply</i>

15.4 Indeksi cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih na tujem trgu po dejavnosti

Output price indices of the non-domestic market by activity

povprečje predhodnega leta = 100/average of the previous year = 100

	2008	2009	2010	2011	2012	
SKUPAJ	102,2	97,8	102,2	105,3	100,7	TOTAL
Dejavnosti po namenu porabe proizvodov						Main industrial groups
Energenti	109,9	92,9	101,1	119,4	112,2	Energy
Surovine	103,2	94,8	104,1	107,9	100,2	Intermediate goods
Proizvodi za investicije	100,9	101,6	100,5	102,4	101,2	Capital goods
Proizvodi za široko porabo	101,7	99,0	101,2	103,9	100,2	Consumer goods
Trajni proizvodi za široko porabo	101,8	99,3	100,9	104,4	100,0	<i>Durable consumer goods</i>
Netrajni proizvodi za široko porabo	101,6	98,7	101,4	103,5	100,4	<i>Non-durable consumer goods</i>
Po področjih, podpodročjih in oddelkih dejavnosti						By sections, subsections and divisions of activities
B RUDARSTVO	102,0	97,2	98,2	110,7	104,9	B MINING AND QUARRYING
05 Pridobivanje premoga	-	-	-	-	-	<i>05 Mining of coal and lignite</i>
06 Pridobivanje sur.nafte in zemelj.plina	z	z	z	z	z	<i>06 Extraction of crude petroleum,nat.gas</i>
08 Pridobivanje rudnin in kamnin	101,4	97,9	94,8	100,1	100,8	<i>08 Other mining and quarrying</i>
C PREDELOVALNE DEJAVNOSTI	102,2	97,8	102,2	105,3	100,7	C MANUFACTURING
10 Prz.živil	106,7	101,2	100,8	103,1	105,3	<i>10 Mfr.of food products</i>
11 Prz.pijač	97,3	102,3	100,3	102,3	101,9	<i>11 Mfr.of beverages</i>
12 Prz.tobačnih izd.	-	-	-	-	-	<i>12 Mfr.of tobacco products</i>
13 Prz.tekstilij	100,0	98,8	104,7	113,2	99,7	<i>13 Mfr.of textiles</i>
14 Prz.oblačil	100,3	100,2	99,3	102,7	101,6	<i>14 Mfr.of wearing apparel</i>
15 Prz.usnja,usnjenih in sorodnih izd.	100,8	100,3	99,3	111,0	102,1	<i>15 Mfr.of leather and related products</i>
16 Obd.,predel.lesa,izd.iz lesa ipd.rz.poh.	106,0	99,8	100,2	106,6	101,6	<i>16 Mfr.of wood,exc.furn.,mfr.of straw,pl.mt.</i>
17 Prz.papirja in izd.iz papirja	102,3	99,5	100,9	104,0	98,5	<i>17 Mfr.of paper and paper products</i>
18 Tisk.in razm.posnetih nosilcev zapisa	z	z	-	-	z	<i>18 Print.and reproduction of recorded media</i>
19 Prz.koksa in naftnih derivatov	108,9	94,1	z	z	z	<i>19 Mfr.of coke and petroleum prod.</i>
20 Prz.kemikalij,kemičnih izd.	102,3	102,0	101,4	108,0	106,1	<i>20 Mfr.of chemicals and chemical products</i>
21 Prz.farmac.surovin in preparatov	z	z	z	z	z	<i>21 Mfr.of basic pharmaceutical prod.,prep.</i>
22 Prz.izd.iz gume in plastičnih mas	102,1	107,7	99,7	117,1	106,9	<i>22 Mfr.of rubber and plastic products</i>
23 Prz.nekovinskih mineralnih izd.	101,6	105,1	99,2	100,9	101,9	<i>23 Mfr.of oth.non-metallic mineral prod.</i>
24 Prz.kovin	103,2	77,0	114,6	110,0	92,1	<i>24 Mfr.of basic metals</i>
25 Prz.kovinskih izd.,rz.strojev in naprav	104,0	98,7	103,0	105,3	101,3	<i>25 Mfr.of fabrc.metal prod.,exc.mach.,equip.</i>
26 Prz.rač.,elektronskih,optičnih izd.	99,7	99,4	99,1	100,3	102,0	<i>26 Mfr.of computer,electronic,optical prod.</i>
27 Prz.električnih naprav	102,5	99,0	101,0	104,2	98,8	<i>27 Mfr.of electrical equipment</i>
28 Prz.dr.strojev in naprav	101,6	101,3	99,0	101,9	101,5	<i>28 Mfr.of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Prz.mot.voz.,prikolic in polprikolic	100,6	102,6	101,4	103,0	101,3	<i>29 Mfr.of mot.vehicles,trailers,semi-trail.</i>
30 Prz.dr.vozil in plovil	99,6	99,7	103,2	101,2	101,8	<i>30 Mfr.of oth.transport equipment</i>
31 Prz.pohišтва	103,4	102,7	99,3	99,9	104,2	<i>31 Mfr.of furniture</i>
32 Dr.raznovrstne predelovalne dej.	101,8	103,4	102,3	104,5	104,2	<i>32 Oth.manufacturing</i>
D OSKRBA Z EL. ENERGIJO, PLINOM IN PARO	-	-	-	-	-	D ELECTRICITY,GAS,STEAM,AIR COND.SUPPLY
35 Oskrba z el.energijo,plinom in paro	-	-	-	-	-	<i>35 Electricity,gas,steam,air cond.supply</i>
E OSKR. Z VODO, RAV. Z ODPL., ODP., SAN. OKOLJA	-	-	-	-	-	E WATER SUPPL;SEWER.,WST.MANAG.,REMEDIATION
36 Zbiranje,prečišč.in distribucija vode	-	-	-	-	-	<i>36 Water collection, treatment and supply</i>

15.5 Skupni indeksi cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih po dejavnosti

Output price indices (total) by activity

povprečje predhodnega leta = 100/average of the previous year = 100

	2008	2009	2010	2011	2012	
SKUPAJ	103,8	98,7	102,1	104,5	100,9	TOTAL
Dejavnosti po namenu porabe proizvodov						Main industrial groups
Energenti	107,6	106,8	100,8	104,0	102,0	Energy
Surovine	104,2	95,7	103,9	107,0	100,6	Intermediate goods
Proizvodi za investicije	101,7	100,7	100,2	101,8	101,1	Capital goods
Proizvodi za široko porabo	103,8	99,3	101,1	103,1	100,9	Consumer goods
Trajni proizvodi za široko porabo	102,8	101,4	101,9	104,2	100,8	Durable consumer goods
Netrajni proizvodi za široko porabo	104,1	98,6	100,8	102,7	100,9	Non-durable consumer goods
Po področjih, podpodročjih in oddelkih dejavnosti						By sections, subsections and divisions of activities
B RUDARSTVO	102,7	102,9	100,6	101,3	101,0	B MINING AND QUARRYING
05 Pridobivanje premoga	z	z	z	z	z	05 Mining of coal and lignite
06 Pridobivanje sur.nafte in zemelj.plina	z	z	z	z	z	06 Extraction of crude petroleum,nat.gas
08 Pridobivanje rudnin in kamnin	104,7	100,6	101,3	100,9	100,8	08 Other mining and quarrying
C PREDELOVALNE DEJAVNOSTI	103,5	97,9	102,2	104,7	100,9	C MANUFACTURING
10 Prz.živil	111,4	97,7	99,6	103,1	102,8	10 Mfr.of food products
11 Prz.pijač	104,0	98,6	101,7	103,5	101,2	11 Mfr.of beverages
12 Prz.tobačnih izd.	-	-	-	-	-	12 Mfr.of tobacco products
13 Prz.tekstilij	101,3	101,6	107,9	111,0	101,6	13 Mfr.of textiles
14 Prz.oblačil	101,6	100,3	100,2	102,4	102,0	14 Mfr.of wearing apparel
15 Prz.usnja,usnjenih in sorodnih izd.	99,3	101,0	100,2	104,6	98,2	15 Mfr.of leather and related products
16 Obd.,predel.lesa,izd.iz lesa ipd.rz.poh.	105,2	101,2	100,3	104,0	102,1	16 Mfr.of wood,exc.furn.,mfr.of straw,pl.mt.
17 Prz.papirja in izd.iz papirja	103,2	99,9	103,0	105,8	99,2	17 Mfr.of paper and paper products
18 Tisk.in razm.posnetih nosilcev zapisa	99,7	97,9	92,1	100,9	102,5	18 Print.and reproduction of recorded media
19 Prz.koksa in naftnih derivatov	106,8	93,8	99,7	118,4	112,0	19 Mfr.of coke and petroleum prod.
20 Prz.kemikalij,kemičnih izd.	103,1	102,0	101,9	108,0	105,8	20 Mfr.of chemicals and chemical products
21 Prz.farmac.surovin in preparatov	99,6	96,2	101,4	100,1	96,8	21 Mfr.of basic pharmaceutical prod.,prep.
22 Prz.izd.iz gume in plastičnih mas	103,3	103,1	100,2	110,5	105,7	22 Mfr.of rubber and plastic products
23 Prz.nekovinskih mineralnih izd.	104,0	103,8	100,9	102,2	103,0	23 Mfr.of oth.non-metallic mineral prod.
24 Prz.kovin	102,8	79,5	116,9	110,6	92,3	24 Mfr.of basic metals
25 Prz.kovinskih izd.,rz.stroje in naprav	105,8	96,5	102,2	105,4	101,1	25 Mfr.of fabrc.metal prod.,exc.mach.,equip.
26 Prz.rač.,elektronskih,optičnih izd.	96,8	99,9	101,1	99,9	103,6	26 Mfr.of computer,electronic,optical prod.
27 Prz.električnih naprav	103,0	99,4	99,2	103,7	99,1	27 Mfr.of electrical equipment
28 Prz.dr.stroje in naprav	102,4	100,6	99,0	101,8	101,3	28 Mfr.of machinery and equipment n.e.c.
29 Prz.mot.voz.,prikolic in polprikolic	100,5	101,9	100,6	102,3	100,9	29 Mfr.of mot.vehicles,trailers,semi-trail.
30 Prz.dr.vozil in plovil	99,8	107,9	103,7	101,0	101,5	30 Mfr.of oth.transport equipment
31 Prz.pohišta	104,8	104,1	102,5	102,2	103,2	31 Mfr.of furniture
32 Dr.raznovrstne predelovalne dej.	103,6	104,0	102,8	104,4	104,9	32 Oth.manufacturing
D OSKRBA Z EL. ENERGIJO, PLINOM IN PARO	110,0	108,2	98,7	102,0	100,2	D ELECTRICITY,GAS,STEAM,AIR COND.SUPPLY
35 Oskrba z el.energijo,plinom in paro	110,0	108,2	98,7	102,0	100,2	35 Electricity,gas,steam,air cond.supply
E OSKR. Z VODO, RAV. Z ODPL., ODP., SAN. OKOLJA	103,4	103,8	108,5	100,1	101,0	E WATER SUPPL.;SEWER.,WST.MANAG., REMED.ACT.
36 Zbiranje,prečišč.in distribucija vode	103,4	103,8	108,5	100,1	101,0	36 Water collection, treatment and supply

15.6 Indeksi uvoznih cen po dejavnosti

Import price indices by activity

povprečje predhodnega leta = 100/average of the previous year = 100

	2008	2009	2010	2011	2012	
SKUPAJ	101,3	96,7	107,4	105,4	101,9	Industry (except construction)
Dejavnosti po namenu porabe proizvodov						Main industrial groups
Energenti	116,0	97,6	118,8	113,3	109,4	Energy
Surovine	99,5	89,5	114,4	108,5	99,9	Intermediate goods
Proizvodi za investicije	101,0	104,2	99,8	98,1	100,5	Capital goods
Proizvodi za široko porabo	102,3	100,0	103,8	104,1	101,3	Consumer goods
Trajno blago za široko porabo	99,1	106,3	101,3	99,0	99,9	Durable consumer goods
Netrajno blago za široko porabo	103,4	98,8	104,7	105,7	101,8	Non-durable consumer goods
Po področjih in dejavnostih CPA						By sections and divisions of CPA
B RUDE IN KAMNINE	112,1	101,6	115,1	112,0	110,6	B MINING AND QUARRYING
06 Surova nafta in zemeljski plin	z	z	z	z	z	06 Crude petroleum and natural gas
07 Rude	z	z	z	z	z	07 Metal ores
08 Rudnine in kamnine	101,8	100,7	98,4	103,3	108,3	08 Other mining and quarrying products
C PROIZVODI PREDELOVALNIH DEJAVNOSTI	101,1	96,4	107,0	105,4	101,7	C MANUFACTURED PRODUCTS
10 Živila	108,4	98,1	109,1	109,9	103,2	10 Food products
11 Pijače	104,4	113,9	88,7	102,4	106,7	11 Beverages
12 Tobačni izdelki	z	z	z	z	z	12 Tobacco products
13 Tekstil	100,6	100,5	100,2	101,9	101,6	13 Textiles
14 Oblačila	102,3	100,9	100,7	100,6	z	14 Wearing apparel
15 Usnje, usnjeni in sorodni izdelki	103,3	105,7	119,6	112,3	109,7	15 Leather and related products
16 Obdelan les ter leseni in plutovinasti izdelki, razen pohištva; pletarski izdelki	100,8	93,9	100,7	106,9	101,5	16 Wood and of products of wood and cork, except furniture; articles of straw and plaiting materials
17 Papir in izdelki iz papirja	102,5	84,9	127,5	104,7	95,0	17 Paper and paper products
18 Tiskanje in razmnoževanje nosilcev zapisa	18 Printing and recording services
19 Koks in naftni derivati	118,8	99,6	120,8	113,9	109,7	19 Coke and refined petroleum products
20 Kemikalije in kemični izdelki	108,3	92,6	114,1	115,4	100,7	20 Chemicals and chemical products
21 Farmacevtske surovine in preparati	100,9	98,4	96,9	97,9	95,2	21 Basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Izdelki iz gume in plastičnih mas	100,2	96,2	100,9	109,5	102,4	22 Rubber and plastics products
23 Drugi nekovinski mineralni izdelki	101,3	92,0	101,5	102,6	99,6	23 Other non-metallic mineral products
24 Kovine	90,5	81,1	126,8	108,1	94,6	24 Basic metals
25 Kovinski izdelki, razen strojev in naprav	102,8	99,8	104,1	102,5	101,6	25 Fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Računalniki, elektronski in optični izdelki	94,4	100,2	100,2	94,0	100,2	26 Computer, electronic and optical products
27 Električne naprave	104,2	99,3	112,3	105,6	102,3	27 Electrical equipment
28 Stroji in naprave d. n.	103,0	99,5	103,5	102,4	100,7	28 Machinery and equipment n.e.c.
29 Motorna vozila, priklole in polprikolice	101,1	105,3	98,7	95,5	100,3	29 Motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Druga vozila in plovila	z	z	z	z	z	30 Other transport equipment
31 Pohištvo	97,9	99,3	100,3	100,0	100,1	31 Furniture
32 Drugi izdelki	97,1	96,7	99,4	101,0	100,7	32 Other manufactured goods
D OSKRBA Z ELEKTRIČNO ENERGIJO, PLINOM IN PARO	z	z	z	z	z	D ELECTRICITY, GAS, STEAM AND AIR CONDITIONING
35 Oskrba z električno energijo, plinom in paro	z	z	z	z	z	35 Electricity, gas, steam and air conditioning

15.7 Indeksi cen storitev pri proizvajalcih po dejavnostih

Services producer price indices by activities

povprečje predhodnega leta = 100/average of the previous year = 100

	2008	2009	2010	2011	2012	
SKUPAJ	103,2	100,5	100,0	100,4	100,8	TOTAL
49.4	101,5	99,9	100,1	103,0	101,8	49.4 Freight transport by road and removal services
50.1+50.2	106,0	94,6	117,2	85,7	112,4	50.1+50.2 Sea and coastal water transport
51	110,5	92,8	102,6	104,0	106,6	51 Air transport
52.1	100,8	100,6	100,6	105,2	104,2	52.1 Warehousing and storage
52.24	106,6	100,2	99,7	101,7	101,6	52.24 Cargo handling
53.1	z	z	z	z	z	53.1 Postal activities under universal service obligation
53.2	108,7	102,0	102,7	104,1	103,5	53.2 Other postal and courier activities
58	102,1	102,5	102,0	102,4	...	58 Publishing activities
61	98,4	99,4	101,0	98,9	103,0	61 Telecommunications
62	104,1	101,6	100,3	99,9	100,1	62 Computer programming, consultancy and related activities
63.1	102,2	100,1	100,7	100,0	97,4	63.1 Data processing, hosting and related activities; web portals
63.9	101,1	97,0	99,7	100,1	98,9	63.9 Other information service activities
69+70.2	106,5	100,6	98,8	99,8	98,4	69+70.2 Legal, accounting activities and management consultancy activities
71	103,8	101,2	97,3	97,9	97,6	71 Architectural and engineering activities; technical testing and analysis
73	107,2	102,9	100,6	100,8	101,3	73 Advertising and market research
78	106,9	98,3	102,0	100,5	100,2	78 Employment activities
80	106,3	104,1	103,2	101,2	106,4	80 Security and investigation activities
81.2	105,9	101,9	101,2	101,6	101,1	81.2 Cleaning activities

15.8 Indeksi cen življenjskih potrebščin po skupinah in podskupinah, COICOP/HICP

Consumer price indices by groups and subgroups, COICOP/HICP

povprečje predhodnega leta = 100/average of the previous year = 100

	2008	2009	2010	2011	2012	
SKUPAJ	105,7	100,9	101,8	101,8	102,6	TOTAL
Hrana in brezalkoholne pijače	110,1	100,6	101,0	104,4	104,1	Food and non-alcoholic beverages
Hrana	110,7	100,4	101,0	104,5	104,0	Food
Kruh in drugi izdelki iz žit	111,5	101,4	100,2	103,6	102,4	Bread and cereals
Meso	105,7	101,4	99,4	103,5	104,8	Meat
Ribe	111,0	110,1	101,1	102,3	104,4	Fish
Mleko, mlečni izdelki in jajca	123,5	98,3	99,8	104,8	103,8	Milk, cheese and eggs
Olje in maščoba	134,2	102,4	100,3	108,8	100,6	Oils and fats
Sadje, sveže in predelano	112,0	95,0	100,5	111,5	103,6	Fruit
Zelenjava, sveža in predelana	98,4	98,8	106,8	100,3	104,0	Vegetables
Sladkor in konditorski izdelki	105,4	102,3	102,0	105,6	105,1	Sugar, jam chocolate and confectionery
Drugi prehrabeni izdelki	106,7	103,5	103,3	103,5	103,3	Food products n.e.c.
Brezalkoholne pijače	104,1	102,0	100,8	103,4	105,0	Non-alcoholic beverages
Kava, čaj in kakav	102,7	101,7	99,6	105,1	107,4	Coffee, tea and cocoa
Gazirane in negazirane pijače	104,7	102,1	101,4	102,5	103,7	Mineral waters, soft drinks and juices
Alkoholne pijače in tobak	103,2	106,7	107,2	105,7	106,5	Alcoholic beverages and tobacco
Alkoholne pijače	104,1	108,5	103,7	103,7	105,4	Alcoholic beverages
Žgane pijače	104,2	109,8	105,8	102,2	105,0	Spirits
Vino	106,0	104,7	102,6	105,1	106,3	Wine
Pivo	103,0	110,7	104,0	103,1	104,9	Beer
Tobačni izdelki	102,6	105,5	109,7	107,1	107,2	Tobacco
Obleka in obutev	104,4	99,4	98,1	98,5	99,8	Clothing and footwear
Obleka in storitve za obleko	103,7	99,5	97,6	97,9	99,2	Clothing
Tkanine	106,3	104,0	98,0	104,0	103,1	Clothing materials
Oblačila	103,8	99,5	97,3	97,7	99,0	Garments
Drugi tekstilni izdelki in dodatki	101,8	99,7	103,2	102,7	104,1	Other articles of clothing and clothing accessories
Storitve za obleko	102,8	103,0	102,6	101,9	101,7	Services for clothing
Obutev in čevljarke storitve	106,8	99,0	99,5	100,1	102,2	Footwear
Obutev	106,8	98,9	99,5	100,1	102,2	Shoes and other footwear

15.8 Indeksi cen življenjskih potrebščin po skupinah in podskupinah, COICOP/HICP (nadaljevanje)*Consumer price indices by groups and subgroups, COICOP/HICP (continued)*

povprečje predhodnega leta = 100/average of the previous year = 100

	2008	2009	2010	2011	2012	
Stanovanje	109,7	99,7	110,2	105,6	103,8	Housing, water, electricity, gas and other
Najemnina	105,6	99,5	98,6	99,6	98,4	Actual rents for housing
Redno vzdrževanje in popravilo	108,0	104,6	100,4	101,5	104,0	Maintenance and repair of dwelling
Material za vzdrževanje in popravilo	107,0	105,3	100,1	102,5	104,3	Materials for the maintenance and repair of the dwelling
Storitve za vzdrževanje in popravilo	108,8	104,0	100,5	100,8	103,8	Services for the maintenance and repair of the dwelling
Komunalne storitve	100,7	103,5	113,6	101,2	100,3	Municipal services
Voda	100,2	106,5	123,3	100,2	100,4	Water supply
Odvoz smeti	100,0	100,4	118,0	100,7	100,8	Refuse collection
Kanalščina	99,9	99,9	101,8	99,6	99,4	Sewerage collection
Druge storitve za stanovanje	102,5	103,4	98,5	104,6	100,1	Other services relating to the dwelling
Goriva in energija	113,9	97,6	112,4	108,9	105,9	Electricity, gas and other fuels
Električna energija	105,6	119,5	105,7	102,7	104,8	Electricity
Plin	123,6	91,2	110,9	112,7	105,0	Gas
Tekoča goriva	127,4	70,9	128,9	125,6	111,8	Liquid fuels
Trda goriva	91,5	97,3	114,4	106,7	92,7	Solid fuels
Daljinska energija	112,3	99,2	117,5	105,6	112,2	Heat energy
Stanovanjska oprema	105,8	104,0	101,4	102,7	100,1	Furnishing, household equipment and maintenance
Pohištvo in talne obloge	108,0	104,5	102,5	103,8	98,7	Furniture and furnishing, carpets
Pohištvo in oprema	108,2	104,7	102,7	104,0	98,6	Furniture and furnishings
Talne obloge	104,7	101,3	98,8	100,0	101,6	Carpets and other floor coverings
Tekstilni izdelki za gospodinjstvo	105,3	103,0	100,7	104,4	99,8	Household textiles
Naprave in aparati za gospodinjstvo	102,2	101,6	99,8	99,9	99,0	Household appliances
Gospodinjske naprave	102,0	101,5	100,1	99,9	99,0	Major household appliances
Mali gospodinjski aparati	103,3	101,1	96,9	99,0	97,2	Small electronic household appliances
Popravilo gospodinjskih naprav	103,6	104,8	102,0	102,0	101,4	Repair of household appliances
Steklenina, posoda in pribor	109,1	102,5	102,1	103,6	100,3	Glassware, tableware and household utensils
Orodje in pripomočki za hišo in vrt	104,2	101,1	99,5	102,1	101,9	Tools and equipment for house and garden
Izdelki in storitve za vzdrževanje gospodinjstva	105,2	105,9	101,3	102,1	102,6	Goods and services for routine household maintenance
Izdelki za vzdrževanje gospodinjstva	105,1	106,0	101,4	102,0	102,7	Goods for routine household maintenance
Storitve za vzdrževanje gospodinjstva	106,2	103,8	100,5	102,9	101,9	Services for routine household maintenance
Zdravje	102,9	104,0	102,1	101,6	100,4	Health
Zdravila in medicinski izdelki	100,5	101,7	102,3	100,2	102,1	Medical products and appliances
Zdravila	100,3	101,8	103,4	99,9	102,2	Pharmaceutical products
Medicinski in terapevtski izdelki	101,3	101,4	99,2	100,9	102,1	Other medical products and therapeutic appliances
Zdravstvene in zobozdravstvene storitve	105,3	106,2	104,2	103,7	99,3	Out-patient services
Zdravstvene in paramedicinske storitve	105,0	108,2	101,6	102,1	100,2	Medical and paramedical services
Zobozdravstvene storitve	105,6	104,7	106,3	104,8	98,7	Dental services
Bolnišnične storitve	107,9	106,8	94,5	102,2	93,8	Hospital services
Prevoz	101,9	97,0	99,7	101,0	103,3	Transport
Prometna sredstva	96,9	94,5	88,5	94,9	96,0	Purchase of vehicles
Osebnih avtomobilov	96,6	94,3	88,1	94,5	95,8	Motor cars
Novi osebni avtomobili	100,4	100,2	93,3	97,7	98,7	New motor cars
Rabljeni osebni avtomobili	86,9	81,3	77,7	88,5	90,8	Second-hand motor cars
Motorna kolesa in kolesa	101,2	98,5	100,3	102,8	101,3	Motor cycles and bicycles
Izdelki in storitve povezani z delovanjem prometnih sredstev	105,9	99,7	109,3	105,4	108,4	Operation of personal transport equipment
Rezervni deli	107,8	101,0	102,2	102,1	103,2	Spare parts and accessories
Goriva in maziva	106,3	94,9	114,2	107,6	112,3	Fuels and lubricants
Vzdrževanje in popravilo vozil	108,0	107,3	103,0	102,5	102,0	Maintenance and repairs
Druge storitve	100,1	101,7	101,3	101,5	103,1	Other services
Prevozne storitve	101,7	100,7	101,1	101,2	103,0	Transport services
Železniški potniški prevozi	103,0	103,7	105,5	105,8	100,9	Passenger transport by railway
Cestni potniški prevozi	99,6	99,2	99,0	99,9	101,3	Passenger transport by road
Letalski potniški prevozi	109,8	102,7	103,7	101,5	98,9	Passenger transport by air
Komunikacije	100,6	95,9	101,4	101,2	97,6	Communication
Poštna storitve	107,2	104,0	104,3	96,1	100,5	Postal services
Telefonske storitve in izdelki	100,6	95,7	101,3	101,2	97,5	Telephone
Telefonski in drugi aparati	94,0	96,0	92,7	92,5	98,5	Telephone and other equipment
Telefonske storitve	100,8	95,8	101,7	101,5	97,5	Telephone services
Rekreacija in kultura	104,4	103,0	100,4	98,5	101,4	Recreation and culture
Avdio, video, foto in računalniška oprema	90,8	95,1	94,7	93,4	96,0	Audio-visual, photographic and information processing equipment
Avdio, video in hi-fi oprema	90,0	88,1	89,7	90,7	95,6	Audio, video and hi-fi devices
Oprema za obdelavo podatkov	93,0	99,7	99,2	94,9	96,9	Information processing equipment
Snemalni mediji za sliko in zvok	89,5	94,3	95,1	91,9	94,0	Recording media for picture and accessories

15.8 Indeksi cen življenjskih potrebščin po skupinah in podskupinah, COICOP/HICP (nadaljevanje)
Consumer price indices by groups and subgroups, COICOP/HICP (continued)

povprečje predhodnega leta = 100/average of the previous year = 100

	2008	2009	2010	2011	2012	
Popravilo opreme in izdelkov	101,6	101,6	101,1	100,5	101,7	<i>Repairs of equipment and accessories</i>
Manjši izdelki za zabavo, šport in razvedrilo	105,4	104,5	100,6	101,3	99,7	<i>Other recreational items and equipment, gardens and pets</i>
Igre in igrače	102,9	103,4	101,7	100,8	102,3	<i>Games, toys and hobbies</i>
Športna oprema	103,7	101,1	102,9	106,1	88,6	<i>Sports equipment</i>
Cvetje in izdelki za vrtnarstvo	105,4	102,3	99,3	100,1	102,3	<i>Gardens, plants and flowers</i>
Domače hišne živali	108,7	111,1	100,7	99,8	103,2	<i>Pets and related products</i>
Storitve za rekreacijo, kulturo in šport	104,6	105,6	102,5	99,7	103,9	<i>Recreational and cultural services</i>
Storitve za rekreacijo in šport	109,4	106,7	101,1	101,0	99,7	<i>Recreational and sport services</i>
Kulturne storitve	102,0	104,8	103,2	98,9	106,1	<i>Cultural services</i>
Časopisi, knjige in pisalne potrebščine	105,2	105,1	102,8	102,1	104,4	<i>Newspapers, books and stationery</i>
Knjige in učbeniki	102,3	101,2	96,2	96,6	99,6	<i>Books</i>
Časopisi	105,8	106,0	104,4	103,0	105,2	<i>Newspapers and periodicals</i>
Razne tiskovine, pisalne potrebščine	107,5	105,4	103,0	104,4	106,3	<i>Miscellaneous printed matter and drawing materials</i>
Počitnice v paketu	106,9	101,9	99,8	95,9	101,4	<i>Package holidays</i>
Izobraževanje	105,2	103,4	101,6	101,7	102,9	Education
Predšolsko izobraževanje	110,0	102,9	100,5	100,2	104,2	<i>Pre-primary education</i>
Visokošolsko izobraževanje	101,3	103,8	103,9	102,9	101,3	<i>Tertiary education</i>
Izobraževalni tečaji	104,8	102,9	96,8	101,7	102,9	<i>Education not definable by level</i>
Gostinske in nastanitvene storitve	109,6	104,4	97,5	93,2	104,5	Restaurants and hotels
Gostinske storitve	110,5	104,7	96,1	90,8	105,6	<i>Catering services</i>
Gostinski lokali	111,3	105,4	101,9	102,2	102,1	<i>Restaurants and cafes</i>
Storitve v menzah	107,9	102,0	76,9	41,4	124,9	<i>Canteens</i>
Nastanitvene storitve	106,2	104,0	102,1	101,0	101,5	<i>Accommodation services</i>
Prenočevanje v hotelih	107,5	104,3	101,9	100,7	101,8	<i>Accommodation services in hotels</i>
Prenočevanje v domovih	103,6	104,0	102,6	101,2	100,9	<i>Accommodation services in students homes</i>
Raznovrstno blago in storitve	103,9	103,8	101,4	102,2	102,4	Miscellaneous goods and services
Izdelki in storitve za osebno nego	104,4	102,7	100,1	101,3	102,1	<i>Personal care</i>
Storitve za osebno nego	107,7	104,0	101,5	104,4	100,6	<i>Personal services</i>
Izdelki za osebno nego	103,2	102,2	99,7	100,6	102,5	<i>Products for personal care</i>
Osebnih predmeti	108,3	101,9	99,6	101,8	100,3	<i>Personal effects n.e.c.</i>
Nakit in ure	111,5	103,6	108,8	113,6	110,6	<i>Jewelry, clocks and watches</i>
Drugi osebni predmeti	106,9	100,6	97,8	99,4	98,2	<i>Other personal effects</i>
Socialno varstvo	107,0	105,2	101,6	101,4	103,3	<i>Social protection</i>
Zavarovanje	102,6	105,7	102,3	103,3	102,9	<i>Insurance</i>
Stanovanjsko zavarovanje	102,8	114,4	107,9	100,0	99,0	<i>Insurance connected with the dwelling</i>
Zdravstveno zavarovanje	104,3	107,1	100,2	104,6	106,7	<i>Insurance connected with health</i>
Zavarovanje prometnih sredstev	100,9	102,6	102,7	102,8	100,1	<i>Insurance connected with transport</i>
Finančne storitve	101,9	102,9	103,5	100,2	100,5	<i>Financial services n.e.c.</i>
Druge storitve	102,8	101,4	102,0	102,3	103,0	<i>Other services n.e.c.</i>

15.9 Indeksi cen življenjskih potrebščin po posebnih skupinah, COICOP/HICP
Consumer price indices by selected groups, COICOP/HICP

povprečje predhodnega leta = 100/average of the previous year = 100

	2008	2009	2010	2011	2012	
SKUPAJ	105,7	100,9	101,8	101,8	102,6	TOTAL
Skupaj brez sezonskih proizvodov	105,7	100,9	101,8	102,2	102,8	<i>Total without seasonal products</i>
Skupaj brez alkoholnih pijač in tobaka	105,8	100,5	101,5	101,6	102,4	<i>Total without alcoholic beverage and tobacco</i>
Skupaj brez goriv in energije	105,0	101,6	100,3	100,9	101,7	<i>Total without fuels and energy</i>
Skupaj brez hrane, pijača in tobaka	104,8	100,5	101,7	101,0	102,0	<i>Total without food, beverages and tobacco</i>
Sezonski proizvodi	105,0	98,6	103,5	99,0	100,9	<i>Seasonal products</i>
Goriva in energija	110,6	96,5	113,2	108,4	108,4	<i>Fuels and energy</i>
Hrana, pijača in tobak	108,5	102,0	102,5	104,8	104,7	<i>Food, beverages and tobacco</i>
Blago	106,0	100,0	102,2	102,8	103,1	Goods
Trajno blago	99,6	97,6	93,9	98,0	97,3	<i>Durable goods</i>
Poltrajno blago	104,5	100,0	98,8	99,3	99,7	<i>Semi-durable goods</i>
Blago dnevne porabe	108,0	100,8	105,5	104,9	105,3	<i>Non-durable goods</i>
Storitve	105,0	102,6	101,0	99,6	101,6	Services

15.10 Harmonizirani indeksi cen življenjskih potrebščin po skupinah in podskupinah, COICOP/HICP

Harmonized indices of consumer prices by groups and subgroups, COICOP/HICP

povprečje predhodnega leta = 100/average of the previous year = 100

	2008	2009	2010	2011	2012	
SKUPAJ	105,5	100,9	102,1	102,1	102,8	TOTAL
Hrana in brezalkoholne pijače	109,6	100,5	100,9	104,4	104,0	Food and non-alcoholic beverages
Hrana	110,3	100,3	101,0	104,5	104,0	Food
Kruh in drugi izdelki iz žit	111,5	101,5	99,7	103,9	102,4	Bread and cereals
Meso	105,6	101,4	99,3	103,6	104,8	Meat
Ribe	110,7	110,0	101,1	102,4	104,4	Fish
Mleko, mlečni izdelki in jajca	123,4	98,1	99,5	104,6	103,8	Milk, cheese and eggs
Olje in maščoba	133,6	102,2	100,1	109,1	100,8	Oils and fats
Sadje, sveže in predelano	111,7	94,5	101,0	112,6	104,7	Fruit
Zelenjava, sveža in predelana	96,2	97,7	108,4	100,1	103,6	Vegetables
Sladkor in konditorski izdelki	105,3	102,6	102,0	105,7	105,3	Sugar, jam chocolate and confectionery
Drugi prehrambeni izdelki	106,8	103,4	102,8	103,7	103,7	Food products n.e.c.
Brezalkoholne pijače	104,3	102,0	100,5	103,1	104,6	Non-alcoholic beverages
Kava, čaj in kakav	102,7	101,5	99,1	104,7	106,9	Coffee, tea and cocoa
Gazirane in negazirane pijače	105,0	102,2	101,1	102,3	103,4	Mineral waters, soft drinks and juices
Alkoholne pijače in tobak	103,1	106,5	107,8	105,9	106,7	Alcoholic beverages and tobacco
Alkoholne pijače	104,1	108,6	103,9	103,4	105,5	Alcoholic beverages
Žgane pijače	103,2	109,8	106,0	102,2	104,9	Spirits
Vino	105,7	104,7	102,6	104,4	106,8	Wine
Pivo	102,9	110,8	103,9	103,1	105,0	Beer
Tobačni izdelki	102,6	105,5	109,7	107,0	107,2	Tobacco
Obleka in obutev	103,9	99,0	97,3	98,0	99,6	Clothing and footwear
Obleka in storitve za obleko	103,3	98,8	96,9	97,3	99,0	Clothing
Tkanine	105,9	104,1	97,2	104,7	101,7	Clothing materials
Oblačila	103,5	98,7	96,6	97,1	98,8	Garments
Drugi tekstilni izdelki in dodatki	102,2	98,9	103,3	102,8	103,3	Other articles of clothing and clothing accessories
Storitve za obleko	103,0	103,1	102,5	101,9	101,5	Services for clothing
Obutev in čevljarke storitve	105,9	99,8	98,8	100,1	102,0	Footwear
Stanovanje	110,0	97,6	111,8	107,0	103,9	Housing, water, electricity, gas and other
Najemnina	106,9	99,5	98,6	99,6	98,3	Actual rents for housing
Redno vzdrževanje in popravilo	108,0	104,6	100,4	101,4	103,9	Maintenance and repair of dwelling
Material za vzdrževanje in popravilo	106,7	105,3	100,3	102,4	103,9	Materials for the maintenance and repair of the dwelling
Storitve za vzdrževanje in popravilo	108,7	104,0	100,4	100,5	103,8	Services for the maintenance and repair of the dwelling
Komunalne storitve	100,5	102,5	111,7	101,0	100,2	Municipal services
Voda	100,2	106,5	123,3	100,2	100,4	Water supply
Odvoz smeti	100,0	100,4	118,0	100,7	100,8	Refuse collection
Kanalščina	99,9	100,0	101,8	99,6	99,4	Sewerage collection
Druge storitve za stanovanje	101,9	102,3	99,4	104,4	100,2	Other services relating to the dwelling
Goriva in energija	113,5	95,8	113,6	109,9	105,7	Electricity, gas and other fuels
Električna energija	105,6	119,5	105,7	102,5	104,5	Electricity
Plin	124,7	91,2	110,8	112,8	105,2	Gas
Tekoča goriva	127,4	70,9	128,9	125,6	111,8	Liquid fuels
Trda goriva	92,3	97,1	114,3	106,2	92,6	Solid fuels
Daljijska energija	112,3	99,2	117,4	105,6	112,2	Heat energy
Stanovanjska oprema	105,6	103,4	100,9	101,9	100,1	Furnishing, household equipment and maintenance
Pohištvo in talne obloge	107,5	104,2	101,7	103,3	99,2	Furniture and furnishing, carpets
Pohištvo in oprema	107,7	104,4	102,0	103,4	98,9	Furniture and furnishings
Talne obloge	104,6	101,1	98,9	100,4	102,2	Carpets and other floor coverings
Tekstilni izdelki za gospodinjstvo	105,4	102,2	100,2	103,6	98,9	Household textiles
Naprave in aparati za gospodinjstvo	102,5	101,5	99,7	99,8	98,9	Household appliances
Gospodinjske naprave	102,4	101,2	99,6	99,6	98,6	Major household appliances
Popravilo gospodinjskih naprav	103,4	103,7	100,4	101,7	101,5	Repair of household appliances
Steklenina, posoda in pribor	109,1	102,5	101,4	102,9	100,2	Glassware, tableware and household utensils
Orodje in pripomočki za hišo in vrt	103,0	102,3	101,1	100,5	102,5	Tools and equipment for house and garden
Izdelki in storitve za vzdrževanje gospodinjstva	105,1	105,3	100,7	102,0	102,2	Goods and services for routine household maintenance
Izdelki za vzdrževanje gospodinjstva	105,0	105,5	100,7	101,9	102,2	Goods for routine household maintenance
Storitve za vzdrževanje gospodinjstva	106,0	103,8	100,3	102,8	102,0	Services for routine household maintenance
Zdravje	103,5	104,9	101,3	101,5	100,0	Health
Zdravila in medicinski izdelki	100,4	101,7	102,2	100,0	101,9	Medical products and appliances
Zdravila	100,3	101,8	103,3	99,7	101,8	Pharmaceutical products
Medicinski in terapevtski izdelki	100,9	101,4	99,1	100,8	101,9	Other medical products and therapeutic appliances
Zdravstvene in zobozdravstvene storitve	105,4	107,0	102,8	102,8	99,9	Out-patient services
Zdravstvene in paramedicinske storitve	105,3	107,9	101,5	102,0	100,4	Medical and paramedical services
Zobozdravstvene storitve	105,6	104,7	106,3	104,8	98,7	Dental services
Bolnišnične storitve	107,9	106,8	94,5	102,2	93,8	Hospital services

15.10 Harmonizirani indeksi cen življenjskih potrebščin po skupinah in podskupinah, COICOP/HICP (nadaljevanje)

Harmonized indices of consumer prices by groups and subgroups, COICOP/HICP (continued)

povprečje predhodnega leta = 100/average of the previous year = 100

	2008	2009	2010	2011	2012	
Prevoz	102,0	96,7	101,8	102,1	104,7	Transport
Prometna sredstva	96,4	94,5	88,9	95,2	96,4	Purchase of vehicles
Osebnih avtomobilov	96,2	94,3	88,3	94,8	96,2	Motor cars
Novi osebni avtomobili	100,3	100,2	93,2	97,7	98,7	New motor cars
Rabljeni osebni avtomobili	86,9	81,3	77,7	88,5	90,8	Second-hand motor cars
Motorna kolesa in kolesa	100,8	98,4	99,9	102,4	100,8	Motor cycles and bicycles
Izdelki in storitve povezani z delovanjem prometnih sredstev	105,4	98,2	109,9	105,8	108,7	Operation of personal transport equipment
Rezervni deli	107,7	101,4	101,7	102,2	102,5	Spare parts and accessories
Goriva in maziva	105,4	94,9	114,3	107,6	112,3	Fuels and lubricants
Vzdrževanje in popravilo vozil	107,8	107,5	103,1	102,4	101,9	Maintenance and repairs
Druge storitve	100,2	101,7	101,3	101,5	103,3	Other services
Prevozne storitve	102,1	100,9	101,2	100,9	102,7	Transport services
Železniški potniški prevozi	103,0	103,7	105,5	105,8	100,9	Passenger transport by railway
Cestni potniški prevozi	99,3	99,3	99,0	99,9	100,6	Passenger transport by road
Letalski potniški prevozi	110,1	102,7	103,7	100,6	98,4	Passenger transport by air
Komunikacije	99,9	95,9	101,3	101,2	97,4	Communication
Poštna storitve	107,2	104,0	104,6	96,5	100,5	Postal services
Telefonske storitve in izdelki	99,7	95,7	101,2	101,3	97,4	Telephone
Telefonski in drugi aparati	92,4	95,3	92,4	93,2	98,5	Telephone and other equipment
Telefonske storitve	100,0	95,8	101,6	101,7	97,3	Telephone services
Rekreacija in kultura	103,6	102,5	100,2	98,5	100,7	Recreation and culture
Avdio, video, foto in računalniška oprema	90,2	93,0	93,5	92,5	95,4	Audio-visual, photographic and information processing equipment
Avdio, video in hi-fi oprema	89,7	88,3	89,6	90,6	95,3	Audio, video and hi-fi devices
Fotografska oprema	80,6	94,2	92,1	93,8	92,5	Photographic equipment
Oprema za obdelavo podatkov	93,0	99,8	99,2	94,7	97,0	Information processing equipment
Snemalni mediji za sliko in zvok	89,5	94,1	94,7	91,7	93,7	Recording media for picture and accessories
Popravilo opreme in izdelkov	101,3	101,1	100,2	100,8	101,9	Repairs of equipment and accessories
Druga oprema za rekreacijo in kulturo	106,4	102,3	99,5	101,1	100,7	Other equipment for recreation and culture
Oprema za rekreacijo in glasbeni instrumenti	106,4	102,3	99,5	101,1	100,7	Equipment for recreation and musical instruments
Manjši izdelki za zabavo, šport in razvedrilo	104,7	104,2	101,0	101,4	99,3	Other recreational items and equipment, gardens and pets
Igre in igrače	102,3	103,2	101,9	101,0	102,2	Games, toys and hobbies
Športna oprema	103,6	100,5	103,5	106,4	88,4	Sports equipment
Cvetje in izdelki za vrtnarstvo	105,6	102,4	99,4	99,8	102,1	Gardens, plants and flowers
Domače hišne živali	108,4	111,4	100,9	99,9	102,9	Pets and related products
Storitve za rekreacijo, kulturo in šport	105,1	105,4	102,5	99,9	103,4	Recreational and cultural services
Storitve za rekreacijo in šport	110,1	106,7	101,1	101,0	100,2	Recreational and sport services
Kulturne storitve	102,3	104,8	103,4	99,0	105,9	Cultural services
Časopisi, knjige in pisalne potrebščine	105,5	104,6	102,0	101,3	103,4	Newspapers, books and stationery
Knjige in učbeniki	102,5	100,9	97,0	96,3	98,9	Books
Časopisi	106,0	106,0	104,5	103,2	105,2	Newspapers and periodicals
Razne tiskovine, pisalne potrebščine	108,0	105,3	103,1	104,0	106,3	Miscellaneous printed matter and drawing materials
Počitnice v paketu	106,6	101,9	99,8	95,9	101,5	Package holidays
Izobraževanje	105,0	103,3	101,3	101,3	102,7	Education
Gostinske in nastanitvene storitve	109,2	104,7	99,5	97,3	103,2	Restaurants and hotels
Gostinske storitve	110,6	104,8	98,7	96,2	103,8	Catering services
Gostinski lokali	111,1	105,3	101,9	102,4	102,2	Restaurants and cafes
Storitve v menzah	107,9	102,1	77,0	41,6	122,8	Canteens
Nastanitvene storitve	105,1	104,0	102,1	101,0	101,5	Accommodation services
Raznovrstno blago in storitve	104,1	103,8	101,8	102,1	102,1	Miscellaneous goods and services
Izdelki in storitve za osebno nego	104,6	102,6	100,1	101,3	101,9	Personal care
Storitve za osebno nego	108,1	104,1	101,3	104,2	100,6	Personal services
Izdelki za osebno nego	103,3	102,0	99,6	100,3	102,4	Products for personal care
Osebnih predmetov	107,3	101,4	104,0	107,6	106,0	Personal effects n.e.c.
Nakit in ure	106,6	102,0	108,6	114,3	111,3	Jewelry, clocks and watches
Drugi osebni predmeti	107,7	100,5	99,2	99,2	97,8	Other personal effects
Socialno varstvo	107,9	107,1	102,4	102,3	102,4	Social protection
Zavarovanje	102,7	106,2	102,1	103,2	102,0	Insurance
Stanovanjsko zavarovanje	102,6	115,6	107,4	100,0	99,0	Insurance connected with the dwelling
Zdravstveno zavarovanje	104,6	107,1	100,2	104,1	105,8	Insurance connected with health
Zavarovanje prometnih sredstev	100,9	102,5	102,6	102,8	100,1	Insurance connected with transport
Finančne storitve	102,7	102,9	103,6	100,0	100,4	Financial services n.e.c.
Druge storitve	103,0	101,5	102,0	102,3	103,1	Other services n.e.c.

15.11 Harmonizirani indeksi cen življenjskih potrebščin po posebnih skupinah, COICOP/HICP

Harmonized indices of consumer prices by selected groups, COICOP/HICP

povprečje predhodnega leta = 100/average of the previous year = 100

	2008	2009	2010	2011	2012	
SKUPAJ	105,5	100,9	102,1	102,1	102,8	TOTAL
Skupaj brez sezonskih proizvodov	105,6	101,0	102,0	102,5	103,0	Total without seasonal products
Skupaj brez alkoholnih pijač in tobaka	105,7	100,6	101,8	101,9	102,6	Total without alcoholic beverage and tobacco
Skupaj brez goriv in energije	104,9	101,7	100,3	101,0	101,8	Total without fuels and energy
Skupaj brez hrane, pijače in tobaka	104,8	100,6	102,0	101,3	102,3	Total without food, beverages and tobacco
Sezonski proizvodi	103,8	98,2	104,6	99,3	100,7	Seasonal products
Goriva in energija	109,4	95,5	113,9	108,8	109,0	Fuels and energy
Hrana, pijača in tobak	108,1	101,8	102,5	104,8	104,7	Food, beverages and tobacco
Blago	105,7	99,6	102,6	103,1	103,5	Goods
Trajno blago	99,1	97,3	93,8	97,8	97,8	Durable goods
Poltrajno blago	104,3	99,8	98,4	99,0	99,4	Semi-durable goods
Blago dnevne porabe	107,7	100,3	105,9	105,3	105,6	Non-durable goods
Storitve	105,3	103,2	101,2	100,0	101,5	Services

15.12 Povprečne drobnoprodajne cene

Average retail prices

EUR

	Merska enota	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	
Kruh in drugi izdelki iz žit								Bread and cereals
Riž	kg	2,20	2,29	2,18	2,23	2,22	kg	Rice
Pšenična moka	kg	0,92	0,95	0,83	0,88	0,87	kg	White flour
Črni kruh	kg	1,90	1,91	1,83	1,90	1,98	kg	Brown bread
Beli kruh	kg	1,92	1,87	1,76	1,78	1,83	kg	White bread
Žemlja	kos	0,37	0,38	0,40	0,42	0,44	piece	Roll
Polnozrnat kruh	kg	3,22	3,12	3,03	3,18	3,23	kg	Wholemeal
Krof	kos	0,71	0,73	0,72	0,76	0,73	piece	Doughnut
Jajčne testenine	kg	2,38	2,35	2,07	2,06	2,19	kg	Pasta, white flour, with eggs
Domači keksi	kg	6,96	7,73	7,38	7,56	7,68	kg	Vanilla biscuits
Napolitanke	kg	4,66	4,94	4,67	4,53	4,74	kg	Chocolate-filled waffles
Otroška hrana	kg	8,75	9,10	9,16	9,64	10,88	kg	Baby food
Meso								Meat
Piščancje meso	kg	3,41	3,32	3,33	3,65	3,93	kg	Chicken
Goveje meso brez kosti	kg	7,36	7,84	7,67	8,06	8,50	kg	Unboned beef
Telečje meso brez kosti	kg	14,69	14,76	14,36	14,36	14,70	kg	Unboned veal
Svinjsko meso brez kosti	kg	5,16	5,23	5,43	5,60	5,60	kg	Unboned pork
Pica šunka	kg	4,57	4,66	4,53	4,46	4,63	kg	Ham (pizza)
Hrenovke	kg	6,08	6,19	5,88	6,08	6,35	kg	Frankfurt sausage
Mortadela	kg	7,29	7,57	7,17	7,50	7,95	kg	Mortadella
Zimska salama	kg	13,38	12,22	11,12	11,45	11,38	kg	Dried salami
Piščancja salama	kg	6,10	6,07	5,44	5,61	5,71	kg	Chicken salami
Jetrna pašteta	kg	9,68	10,02	10,46	10,62	9,38	kg	Liver pate
Ribe								Fish
Sveža postrv	kg	6,08	6,12	6,41	6,98	7,08	kg	Fresh trout
Zamrznjen paniran osličji file	kg	7,47	8,26	8,35	8,85	7,69	kg	Cod fillet, frozen, breaded
Tuna v olivnem olju	kg	14,94	16,96	15,23	15,01	13,92	kg	Tuna in olive oil
Mleko, mlečni izdelki in jajca								Milk, cheese and eggs
Jajca	kos	0,1615	0,1506	0,1516	0,1585	0,1678	piece	Eggs
Trajno mleko	l	0,95	0,93	0,85	0,87	0,87	l	Long-life milk
Sveže mleko	l	0,77	0,79	0,74	0,82	0,85	l	Fresh milk
Jogurt	kg	2,58	2,57	2,26	2,30	2,28	kg	Yoghurt
Skuta	kg	4,46	4,36	4,40	4,47	4,42	kg	Cottage cheese
Sir ementaler	kg	10,62	10,15	8,58	8,67	8,61	kg	Ementaler cheese
Olje in maščobe								Oils and fats
Jedilno olje	l	2,23	2,22	2,08	2,30	2,02	l	Edible oil
Margarina za peko in kuhanje	kg	2,97	2,51	kg	Margarine, for baking and cooking
Margarina	kg	2,76	3,10	2,85	3,20	3,42	kg	Margarine
Čajno maslo	kg	7,71	7,86	7,27	7,64	8,01	kg	Butter

15.12 Povprečne drobnoprodajne cene (nadaljevanje)
Average retail prices (continued)

EUR

	Merska enota	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	
Sadje								Fruit
Orehova jedrca	kg	10,25	9,77	10,89	13,97	12,29	kg	Nut kernels
Jabolka	kg	1,38	1,12	1,01	1,19	1,15	kg	Apples
Hruške	kg	2,12	1,99	1,95	1,86	1,90	kg	Pears
Jagode	kg	7,36	7,73	7,85	8,72	7,88	kg	Strawberries
Breskve	kg	2,20	2,02	2,19	2,14	2,34	kg	Peaches
Grozdje	kg	3,11	2,86	3,11	3,38	3,23	kg	Grapes
Limone	kg	2,12	1,57	1,88	1,42	1,64	kg	Lemons
Pomaranče	kg	1,37	1,30	1,41	1,32	1,37	kg	Oranges
Banane	kg	1,16	1,23	1,14	1,16	1,32	kg	Bananas
Kivi	kg	2,43	1,96	1,93	2,22	1,98	kg	Kiwis
Rozine	kg	4,64	4,62	3,60	3,97	4,21	kg	Raisins
Zelenjava								Vegetables
Krompir	kg	0,60	0,54	0,60	0,64	0,57	kg	Potato
Fižol v zrnju	kg	2,71	2,66	2,49	2,54	3,21	kg	Bean, grain
Čebula	kg	0,76	0,70	0,97	0,94	0,88	kg	Onion
Česen	kg	4,07	4,10	5,49	6,52	6,11	kg	Garlic
Jedilno korenje	kg	1,03	1,04	1,00	1,05	1,13	kg	Carrot
Zelena solata (endivija)	kg	1,90	2,07	1,97	1,85	1,99	kg	Garden lettuce (endive)
Kumare	kg	1,70	1,81	1,77	1,70	1,77	kg	Cucumber
Sveži paradižnik	kg	1,81	1,70	1,93	1,63	1,91	kg	Fresh tomato
Sveža paprika	kg	2,35	2,13	2,38	2,29	2,33	kg	Fresh pepper
Cvetača	kg	2,10	2,13	2,09	1,96	1,96	kg	Cauliflower
Zamrznjena mešana zelenjava	kg	2,81	2,93	2,67	2,69	2,65	kg	Frozen mixed vegetables
Konzervirane kumarice	kg	2,32	2,28	2,17	2,17	2,10	kg	Pickles gherkins, in vinegar
Zamrznjen krompirček	kg	1,86	1,81	1,61	1,64	1,53	kg	Frozen potato
Sladkor in konditorski izdelki								Sugar and confectionery
Cvetlični med	kg	6,61	7,15	7,75	8,71	8,15	kg	Honey, flower
Marelična marmelada	kg	3,12	3,20	3,25	3,45	3,14	kg	Apricot jam
Sladoleđ kornet	kos	1,08	1,15	1,03	1,06	1,11	piece	Ice cream cone
Sladkor	kg	0,81	0,81	0,79	1,00	1,09	kg	Sugar
Mlečna čokolada	kg	8,51	8,48	8,56	8,60	8,09	kg	Milk chocolate
Drugi prehrabeni izdelki								Other food products
Paradižnikova mezga	kg	5,18	5,24	4,97	4,97	4,71	kg	Tomato jam
Kuhinjska sol	kg	0,43	0,44	0,42	0,43	0,40	kg	Table salt
Vinski kis	l	1,19	1,22	1,17	1,16	1,15	l	Wine vinegar
Dodatek jedem z zelenjavo	kg	6,29	6,57	6,29	6,65	5,55	kg	Mixed spices
Brezalkoholne pijače								Non-alcoholic beverages
Sadni sirup	l	2,31	2,34	2,22	2,35	2,41	l	Fruit syrup
Sadni sok, nektar	l	0,93	0,93	0,92	0,95	0,97	l	Fruit juice, nectar
Gazirana brezalkoholna pijača	l	0,76	0,80	0,67	0,68	0,65	l	Sparkling non-alcoholic beverage
Pražena kava	kg	7,46	7,55	7,15	7,60	7,68	kg	Roasted coffee
Čaj	zavitek	1,10	1,10	1,08	1,13	1,19	package	Tea
Mineralna voda	l	0,38	0,40	0,35	0,32	0,31	l	Mineral water
Alkoholne pijače								Alcoholic beverages
Kakovostno belo vino	l	2,20	2,31	2,68	2,85	3,09	l	Quality white wine
Naravno žganje	l	11,43	12,11	12,33	12,22	13,86	l	Natural brandy
Svetlo pivo	l	1,47	1,66	1,75	1,81	1,91	l	Pale ale
Tobačni izdelki								Tobacco
Cigarete Extra 91	zavitek	2,10	2,23	2,45	2,61	2,88	package	Extra 91 cigarettes
Cigarete West	zavitek	2,20	2,30	2,50	2,70	2,98	package	West cigarettes
Cigarete Marlboro	zavitek	2,60	2,73	3,03	3,20	3,38	package	Marlboro cigarettes
Obleka								Clothing
Volneno blago za moške obleke in ženske kostime	m	18,78	21,04	21,65	24,73	19,40	m	Wool cloth for men's suits and women's costume
Moška jakna	kos	143,28	137,15	119,06	111,31	111,10	piece	Men's jacket
Ženska prehodna jakna ali kratak plašč	kos	161,02	159,87	123,53	116,49	107,75	piece	Women's jacket or short coat
Moška volnena obleka	kos	275,30	264,73	226,02	212,49	209,08	piece	Men's wool suit
Otroška trenirka	kos	30,70	31,30	31,02	30,93	30,02	piece	Children's sweat suit
Otroške hlače	kos	29,65	28,68	26,27	25,43	24,82	piece	Children's trousers
Body za dojenčka	kos	7,15	7,43	6,79	6,79	6,47	piece	Bodyvest
Otroška majica s kratkimi rokavi	kos	8,85	8,71	7,88	9,75	9,42	piece	Children's T-shirt
Moške dolge hlače, športni model	kos	44,68	43,73	piece	Men's trousers, sport model
Moške dolge hlače	kos	81,02	81,45	63,10	63,22	63,72	piece	Men's trousers, 100% wool
Žensko krilo	kos	67,43	67,90	51,63	49,83	48,25	piece	Women's skirt
Ženska bluza	kos	60,41	59,51	43,02	41,24	40,72	piece	Women's blouse
Ženski kostim z dolgimi rokavi	kos	229,36	218,65	155,45	150,98	151,70	piece	Women's costume, long sleeves
Ženska jopica	kos	47,79	46,42	37,04	36,88	...	piece	Women's cardigan
Volna za pletenje	kg	38,79	40,39	42,18	44,18	45,60	kg	Knitting wool
Moška srajca z dolgimi rokavi	kos	44,32	44,38	37,59	36,09	35,61	piece	Men's shirt, long sleeve

15.12 Povprečne drobnoprodajne cene (nadaljevanje)

Average retail prices (continued)

EUR

	Merska enota	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	
Moška spodnja majica	kos	10,90	11,20	9,69	10,13	10,52	piece	Men's vest
Moške usnjene rokavice	par	45,61	43,28	42,65	pair	Men's leather gloves
Moški pas	kos	24,59	26,08	piece	Men's belt
Krajšanje klasičnih hlač	kos	...	6,63	7,45	7,70	7,80	piece	Shortening of classic trousers
Kemično čiščenje obleke	2 kosa	11,89	12,32	12,44	12,62	12,85	2 pieces	Dry-cleaning a suit
Obutev in čevljarske storitve								Footwear, included repairs
Moški nizki čevlji	par	79,24	80,63	78,07	76,54	72,69	pair	Men's shoes
Ženski čevlji, usnjeni, podplat iz gume	par	64,08	62,65	pair	Women's shoes, leather, rubber sole
Ženski sandali	par	43,75	54,16	pair	Women's sandals
Ženski salonarji	par	69,07	69,31	64,22	61,41	62,33	pair	Women's shoes
Otroški čevlji	par	37,63	37,79	pair	Children's shoes
Otroški nizki čevlji	par	41,48	42,33	43,11	pair	Children's low shoes
Športni copati	par	75,81	80,86	81,43	77,84	78,45	pair	Sneakers
Podplatenje moških čevljev	par	16,08	16,59	16,59	16,64	16,76	pair	Soling men's shoes
Najemnina ter redno vzdrževanje in popravilo stanovanja								Rents and regular maintenance and repair of the dwelling
Neprofitna najemnina za stanovanje	m ²	2,43	2,42	2,46	2,46	2,47	m ²	Non-profit rent
Vodotopna barva za pleskanje	l	1,59	1,37 ¹⁾	1,45	1,57	1,45	l	Colour for house painting
Pleskanje prostorov	m ²	2,25	2,31	2,37	2,38	2,51	m ²	Painting rooms
Komunalne storitve								Municipal services
Voda za gospodinjstvo	m ³	0,5558	0,5924	0,6077 ²⁾	0,6036	0,6041	m ³	Water for households
Kanalščina	m ³	1,0747	0,9468	1,0526 ²⁾	1,0508	1,0447	m ³	Sewage system fee
Odvoz smeti	m ³	17,1434	17,2067	22,3401 ²⁾	22,0078	22,1748	m ³	Refuse collection
Goriva in energija								Fuel and energy
Rjavni premog	t	298,82	318,44	344,55	333,84	341,91	t	Brown coal
Kurilno olje	l	0,793	0,563	0,725	0,911	1,018	l	Fuel oil
Električna energija, dnevna tarifa	kWh	0,11491	0,12331	0,12587	0,13537	0,14202	kWh	Electricity, day time tariff
Električna energija, nočna tarifa	kWh	0,07103	0,07467	0,07674	0,08741	0,09906	kWh	Electricity, night time tariff
Električna energija, priključnina	kWh	5,62191	8,63343	9,9351	8,7417	8,4328	kWh	Electricity, fee
Zemeljski plin	Sm ³	0,6798	0,6532	0,6972	0,7856	0,8376	Sm ³	Natural gas
Pohištvo, oprema in ostalo								Furniture, furnishing and other
Preproga	m ²	24,23	26,82	26,33	27,20	31,27	m ²	Carpet
Spalnica	gar.	1329,16	1393,97	1475,90	1499,88	1498,48	gar.	Bedroom
Kavč	kos	545,62	582,36	417,88	393,10	...	piece	Sofa
Kuhinjska miza	kos	293,61	304,55	334,86	346,31	318,86	piece	Wooden kitchen table
Kuhinjski stol	kos	93,67	94,11	98,15	101,49	98,12	piece	Wooden kitchen chair
Viseča dvokrilna kuhinjska omarica	kos	172,26	178,29	181,84	195,36	216,02	piece	Suspended two-winged kitchen cupboard
Tekstilni izdelki za gospodinjstvo								Household textile
Jogi rjuha	kos	14,52	15,59	13,71	15,82	17,12	piece	Bed sheet
Prešita odeja	kos	61,47	66,41	53,3	54,03	54,28	piece	Quilt
Zavese	m	12,33	12,29	11,67	12,40	12,33	m	Curtains
Brisača	kos	7,97	8,30	8,33	8,13	7,79	piece	Terry towel
Naprave in aparati za gospodinjstvo								Household appliance
Vgradna indukcijska kuhalna plošča	kos	491,06	498,27	491,36	667,91 ³⁾	633,35	piece	Induction cooker
Sesalnik	kos	129,00	161,55	150,63	153,50	158,94	piece	Vacuum cleaner
Pralni stroj	kos	480,78	509,53	510,01	500,08	512,71	piece	Washing machine
Kombinirani hladilnik	kos	464,59	511,99	542,30	554,66	538,61	piece	Combined refrigerator
Likalnik na paro	kos	82,53	87,22	83,01	81,93	80,97	piece	Steam iron
Steklenina, posoda in pribor								Glassware, tableware and household utensils
Lonec iz nerjavečega jekla	kos	49,51	53,46	49,30	47,38	39,92	piece	Cooking pot, stainless steel
Teflonska ponev	kos	16,95	17,85	16,92	16,07	16,51	piece	Frying pan, teflon
Jedilni pribor za 6 oseb	gar.	57,27	58,56	55,30	54,75	53,91	gar.	Tableware for 6 persons
Krožnik iz porcelana	kos	2,38	2,57	2,93	3,11	3,31	piece	Porcelain plate
Kozarec za vodo	kos	1,12	1,23	1,24	1,25	1,27	piece	Tumbler
Orodje in oprema za hišo in vrt								Tools and equipment for house and garden
Žarnica	kos	0,41	0,44	piece	Electric bulb
Varčna sijalka	kos	5,80	6,06	6,77	piece	Energy-saving light bulb
Baterija	kos	1,18	1,20	1,20	1,25	1,20	piece	Battery
Kladivo	kos	30,58	30,85	31,82	9,25 ⁴⁾	9,40	piece	Hammer
Motorna kosilnica	kos	366,92	375,13	377,22	391,81	391,41	piece	Lawn mower
Plastični lonec za rože	kos	1,53	1,57	1,58	1,44	1,57	piece	Plastic flower pot
Kovinske grablje	kos	9,84	10,43	10,70	10,92	11,46	piece	Iron rake
Izdelki za vzdrževanje gospodinjstva								Goods for routine household maintenance
Plastično vedro	kos	3,82	3,73	3,93	4,38	4,87	piece	Plastic bucket
Pralni prašek za strojno pranje	kg	3,19	3,44	3,26	3,28	3,07	kg	Laundry powder, for washing machines
Tekoči detergent za ročno pomivanje posode	l	1,73	1,77	1,91	1,96	1,97	l	Dish-washing liquid
Tekoče kremno čistilo	l	3,16	3,20	2,90	2,99	3,17	l	Abrasive liquid cream cleaner
Papirnate brisače	2 kosa	0,58	0,61	1,19 ⁵⁾	1,25	1,06	2 pieces	Paper towel

15.12 Povprečne drobnoprodajne cene (nadaljevanje)
Average retail prices (continued)

EUR

	Merska enota	2008	2009	2010	2011	2012	Unit		
Medicinski in farmacevtski izdelki								Medical and pharmaceutical products	
Analgetik (Aspirin)	škatlja	3,71	4,19	4,58	4,69	4,82	box	Aspirin	
Gastro (Rupurut)	škatlja	3,96	4,37	4,72	4,98	5,45	box	Gastro (Rupurut)	
Sirup za blaženje kašlja	steklenička	4,99	5,11	7,38	7,12	7,16	bottle	Cough syrup	
Vitamin C	škatlja	3,37	3,93	4,11	4,16	4,17	box	Vitamic C	
Osební digitalni termometer	kos	2,32	7,55 ⁹⁾	7,40	7,66	7,72	piece	Clinical thermometer, digital	
Oblíž	kos	0,0923	0,0950	0,0937	0,0922	0,0790	piece	Sticking plaster	
Prometna sredstva								Transport equipment	
Osební avto Renault Clio	kos	11376,40	11192,20	10744,80	10427,04	10241,99	piece	Passenger car, Renault Clio	
Osební avto Volkswagen Polo	kos	12049,83	12112,62	12117,35	11649,18	12661,53	piece	Passenger car, Volkswagen Polo	
Motor - skuter	kos	2113,24	2088,42	2083,99	2058,97	2120,65	piece	Scooter	
Žensko kolo (CTB)	kos	183,32	177,40	175,83	184,33	193,31	piece	Women's bicycle (CTB)	
Izdelki in storitve, povezani z delovanjem prometnih sredstev								Operation of personal transport equipment	
Avtomobílski plašč	kos	51,23	48,26	48,32	53,39 ⁷⁾	54,37	piece	Tyre	
Neosvinčeni motorni bencin, 100-okt.	l	1,090	1,068	1,225	1,304 ⁸⁾	1,492	l	Petrol, unleaded, 100-okt.	
Neosvinčeni motorni bencin, 95-okt.	l	1,070	1,048	1,201	1,290	1,474	l	Petrol, unleaded, 95-okt.	
Plínsko olje D-2	l	1,129	1,009	1,147	1,243	1,360	l	Gas oil D-2	
Tehnični pregled za osebna vozila	letni znesek	32,12	32,13	32,13	32,13	32,12	annual fee	Vehicle check-up	
Povračílo za uporabo cest	letni znesek	48,50	48,50	48,50	48,50	49,58	annual fee	Road use payment	
Parkíranje	2 uri	2,05	2,14	2,05	2,14	2,43	2 hours	Car parking	
Prevozne storitve								Transport services	
Mestní avtobus	vozovnica	1,01	1,04	1,07	1,15	1,15	ticket	City bus	
Vlak	vozovnica	110,77	114,83	121,12	128,11	129,28	ticket	Train	
Medkrajevni avtobus	vozovnica	152,09 ⁹⁾	148,29	145,93	146,62	144,94	ticket	Intercity bus	
Taksi	km	1,19	1,21	1,24	1,25	1,28	km	Taxi	
Poštne storitve								Postal services	
Znamka za pismo	kos	0,2600	0,2900	0,3125	0,3050	0,3100	piece	Stamp for letter	
Telegram	stran	6,3000	6,5250	6,8000	7,2000	7,2000	page	Telegram	
Poštnina za paket	kos	5,9213	5,9200	5,9200	4,4500	4,4500	piece	Parcel postage	
Telefonske storitve								Telephone services	
Notranjí telefonskí pogovor	1 min.	0,0276	0,0122	0,0123	0,0093	...	1 min.	Long-distance telephone call	
Mednarodní telefonskí pogovor	1 min.	0,1154	0,0803	0,0755	0,0761	0,0640	1 min.	International telephone call	
Telefonska naročnina za samostojní priključek	mesečni znesek	11,17	11,11	10,95	10,76	10,74	monthly fee	Telephone subscription	
Oprema in ostalo za oddih in razvedrílo								Equipment and accessories	
Suha hrana za mačke	škatlja	3,33	3,75	3,51	3,56	3,53	box	Dry cat food	
LCD televizor	kos	868,45	787,41	667,21	611,94	597,28	piece	LCD television	
Neposnetí DVD	kos	0,46	0,45	0,38	0,36	0,36	piece	Unrecorded DVD	
Nogometna žoga	kos	20,40	19,15	20,72	20,39	19,01	piece	Football	
Nahrbtník	kos	74,08	69,54	63,91	62,64	75,67	piece	Knapsack	
Lego kocke	kos	25,08	26,98	26,13	26,98	27,28	piece	Lego blocks	
Barvni tiskalník	kos	102,08	92,62	85,26	78,73	81,51	piece	Colour printer	
Popravílo televizorja	obračunska ura	26,48	27,16	27,04	26,78	27,04	hourly fee	TV repair	
Kulturne in druge storitve								Cultural and other services	
Fotografíranje za osební dokument	4 kosi	9,37	9,56	10,47	11,60	11,85	4 photos	Portrait photography for personal documents	
Obisk kína	vstopnica	4,66	4,75	4,84	5,00	5,12	ticket	Cinema performance	
Obisk gledališča	vstopnica	13,14	13,43	13,30	13,26	13,42	ticket	Regular theatre performance	
Obisk športne prireditve	vstopnica	7,68	8,41	7,91	8,32	8,72	ticket	Sporting event	
Obisk fitnes studía	mesečni znesek	52,88	57,45	54,01	55,01	55,95	monthly fee	Fitness studio	
RTV naročnina	mesečni znesek	11,00	11,73	12	11,32	12,75	monthly fee	Radio and TV subscription	
Časopísí, knjige in pisalne potrebnícine								Newspapers, books and stationery	
Dnevni časopís	izvod	0,91	1,00	1,09	1,20	1,25	copy	Daily newspaper	
Tedenski časopís	izvod	1,78	1,80	1,80	1,83	1,90	copy	Weekly magazine	
Berilo	kos	16,74	16,66	17,03	17,06	17,34	piece	Reading book	
Žepní slovar (ANG-SLO-ANG)	izvod	41,31	41,06	42,07	40,84	40,37	copy	Pocket dictionary (ENG-SLO-ENG)	
Šolskí zvezek, A-5	kos	0,66	0,71	0,70	0,73	1,71	piece	Notebook	
Navadní svinčník	kos	0,53	0,54	0,55	0,59	0,65	piece	Pencil	
Samolepílíni trak	kos	0,40	0,42	0,43	0,46	0,52	piece	Self-adhesive tape	
Izobraževanje								Education	
Tečaj tujega jezíka	tečaj	501,20	515,64	431,96	436,74	445,48	course	Foreign language course	
Gostínske storitve								Catering services	
Testenine bolognese	porcija	5,60	6,12	6,36	6,51	6,74	portion	Pasta with meat sauce	
Mení	porcija	7,59	8,16	8,32	8,36	8,47	portion	Menu	
Píca	porcija	5,69	5,84	6,21	6,36	6,39	portion	Pizza	
Zelena solata	porcija	2,58	2,66	2,79	2,88	2,86	portion	Green salad	
Sladoleđ s smetano	porcija	3,05	3,25	3,36	3,62	3,72	portion	Ice with cream	
Palačínke	porcija	2,94	3,01	3,29	3,21	3,31	portion	Pancakes	
Kokakola	2 dcl	1,77	1,84	1,85	1,91	1,89	2 dcl	Coca-cola	

15.12 Povprečne drobnoprodajne cene (nadaljevanje)

Average retail prices (continued)

EUR

	Merska enota	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	
Kava ekspres	skodelica	1,09	1,14	1,13	1,16	1,15	cup	Espresso
Kakovostno vino	l	11,93	12,75	13,40	13,32	11,79	l	Quality wine
Mešana zelenjava	porcija	2,34	2,41	2,66	2,66	2,68	portion	Mixed vegetables
Nastanitvene storitve								
Accommodation services								
Prenočevanje v hotelu, enoposteljna soba	nočitev	93,06	97,03	96,82	99,78	96,41	night	Hotel accommodation, single room
Prenočevanje v hotelu, dvoposteljna soba	nočitev	143,41	148,99	150,26	149,36	148,93	night	Hotel accommodation, double room
Izdelki in storitve za osebno nego								
Products and services for personal care								
Ženska torbica	kos	117,05	49,72 ¹⁰⁾	44,22	44,07	41,67	piece	Women's handbag
Toaletno milo	kg	5,58	5,68	5,15	5,42	4,86	kg	Toilet soap
Šampon	l	9,78	10,06	8,95	8,88	8,97	l	Shampoo
Zobna pasta	l	25,39	26,65	26,00	26,81	25,58	l	Toothpaste
Toaletni papir	rola	0,29	0,30	0,29	0,30	0,30	roll	Toilet paper
Modno moško striženje	striženje	12,74	13,55	13,91	14,85	14,92	haircut	Fashionable men's haircut
Modno žensko striženje	striženje	26,81	28,26	29,29	30,83	30,80	haircut	Fashionable women's hairstyle
Druge storitve								
Other services								
Obvezno avtomobilsko zavarovanje	premija	324,97	319,24	395,35 ¹¹⁾	393,14	382,27	premium	Compulsory car insurance
Stroški uporabe plačilne kartice	letni znesek	15,40	16,19	16,39	16,80	17,09	annual fee	Payment card
Pogrebne storitve	pokop	176,98	178,70	181,47	183,79	186,13	seppulture	Funeral services
Fotokopiranje	kopija	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	copy	Photocopying

1) Do leta 2009 manjša embalaža.
Before 2009 smaller packaging.

2) Z letom 2010 povečanje števila občin v vzorcu.
In 2010 increase in the number of municipalities in the sample.

3) Do leta 2011 vgrajna steklokeramična plošča.
Before 2011 built-in glass-ceramic plate.

4) Do leta 2011 enota 1 kg.
Before 2011 unit 1 kg.

5) Do leta 2010 enota 1 kos.
Before 2010 unit 1 piece.

6) Do leta 2009 navaden termometer.
Before 2009 mercury thermometer.

7) Do leta 2011 avtomobilski plašč, samo letni profil.
Before before 2011 only summer tyre.

8) Do leta 2011 neosvinčeni motorni bencin, 98-okt.
Before 2011 petrol, unleaded, 98-okt.

9) Od leta 2008 cena za 25 in 50 km, do leta 2008 za 50 km.
Since 2008 price per 25 and 50 km, before 2008 only per 50 km.

10) Do leta 2009 usnjena torbica.
Before 2009 leather handbag.

11) Od leta 2010 cena za 60-80 kW, do leta 2010 za 31-40 kW.
Since 2010 price per 60-80kW, before 2010 per 31-40 kW.

15.13 Indeksi cen stanovanjskih nepremičnin in število transakcij po vrstah stanovanjskih nepremičnin

House price indices and number of transactions by type of dwellings

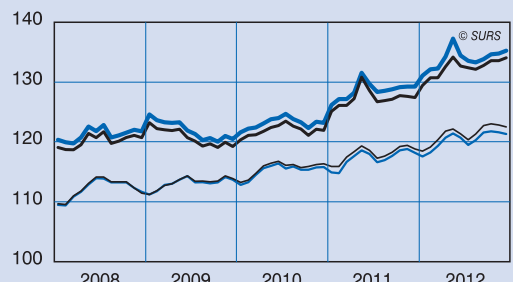
povprečje predhodnega leta = 100/average of the previous year = 100

	2008		2009		2010		2011		2012		
	indeksi cen price indices	število transakcij number of transactions	indeksi cen price indices	število transakcij number of transactions	indeksi cen price indices	število transakcij number of transactions	indeksi cen price indices	število transakcij number of transactions	indeksi cen price indices	število transakcij number of transactions	
SKUPAJ	107,0	6994	90,5	5705	100,1	7923	102,7	6882	93,1	6336	TOTAL
Nove stanovanjske nepremičnine	111,1	1426	87,7	1335	97,4	1589	105,2	1111	90,5	819	Newly built dwellings
nova stanovanja	112,2	1163	85,3	971	100,3	1282	107,6	927	89,3	654	newly built flats
nove družinske hiše	-	263	96,8	364	91,9	307	98,2	184	95,9	165	newly built family houses
Rabljene stanovanjske nepremičnine	104,8	5568	92,4	4370	102,1	6334	100,7	5771	94,4	5517	Existing dwellings
rabljena stanovanja	102,9	4297	91,7	3522	103,3	4910	101,0	4441	93,8	4196	existing flats
rabljena stanovanja, Ljubljana	100,1	1115	90,7	867	99,5	1418	103,1	1224	93,9	1185	existing flats, Ljubljana
rabljena stanovanja, preostala Slovenija	104,8	3182	92,4	2655	105,5	3492	100,0	3217	93,7	3011	existing flats, rest of Slovenia
rabljene družinske hiše	108,7	1271	93,8	848	98,4	1424	99,7	1330	95,9	1321	existing family houses

INDEKSI CEN ŽIVLJENJSKIH POTREBŠČIN IN HARMONIZIRANI INDEKSI CEN ŽIVLJENJSKIH POTREBŠČIN, 2008-2012

CONSUMER PRICE INDICES AND HARMONISED INDICES OF CONSUMER PRICES, 2008-2012

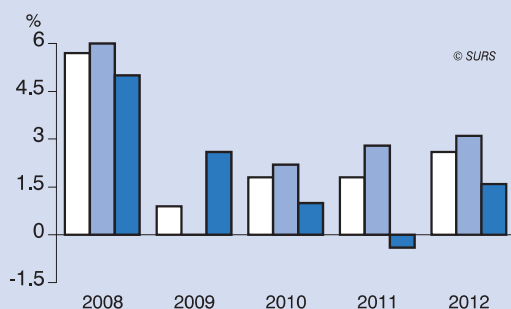
indeksi / indices Ø 2005=100



— hrana in brezal. pijače IČŽP / food and non-alco. beverages CPI
— hrana in brezal. pijače HICŽP / food and non-alco. beverages HICPI
— skupni indeks cen življenjskih potrebščin / consumer price indices
— skupni harmonizirani indeksi cen življenjskih potrebščin / harmonised indices of consumer prices

POVPREČNE LETNE STOPNJE RASTI CEN ŽIVLJENJSKIH POTREBŠČIN, 2008-2012

AVERAGE ANNUAL INCREASE OF CONSUMER PRICES, 2008-2012

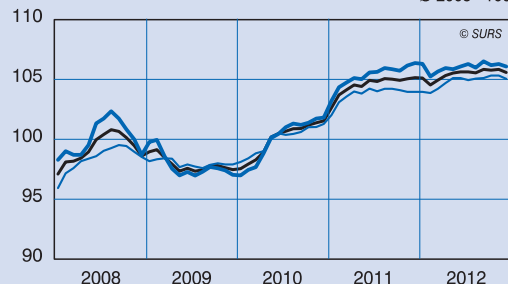


□ skupaj / total
■ blago / goods
■ storitve / services

INDEKSI CEN INDUSTRIJSKIH PROIZVODOV PRI PROIZVAJALCIH NA DOMAČEM IN TUJEM TRGU, 2008-2012

OUTPUT PRICE INDICES OF THE DOMESTIC MARKET AND THE NON-DOMESTIC MARKET, 2008-2012

indeksi / indices Ø 2005=100

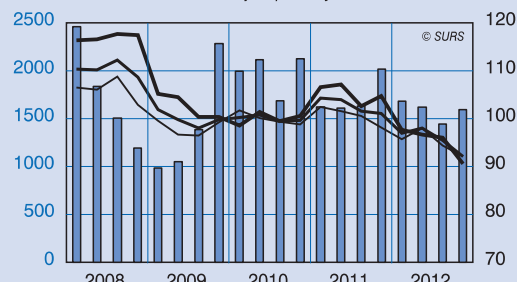


— skupni / total
— na domačem trgu / domestic market
— na tujem trgu / non-domestic market

INDEKSI CEN STANOVANJSKIH NEPREMIČNIN IN ŠTEVILO TRANSAKCIJ STANOVANJSKIH NEPREMIČNIN, 2008-2012

HOUSE PRICE INDICES AND NUMBER OF TRANSACTIONS, 2008-2012

število / number četrtletje / quarterly indeksi / indices Ø 2010=100



■ število transakcij - skupaj / number of transactions - total
— skupaj / total
— nove stanovanjske nepremičnine / newly built dwellings
— rabljene stanovanjske nepremičnine / existing dwellings

POVPREČNE LETNE STOPNJE RASTI CEN IND. PROIZV. PRI PROIZVAJALCIH NA TUJEM TRGU, 2008-2012

AVERAGE ANNUAL INCREASE OF OUTPUT PRICES OF THE NON-DOMESTIC MARKET, 2008-2012



— skupaj (B+C+D) / total industry (except construction)
□ evroobmočje / euro area
■ neevroobmočje / non-euro area

POVPREČNE LETNE STOPNJE RASTI INDEKSA UVOZNIH CEN, 2008-2012

AVERAGE ANNUAL INCREASE OF IMPORT PRICES, 2008-2012



— skupaj (B+C+D) / total industry (except construction)
□ evroobmočje / euro area
■ neevroobmočje / non-euro area

16. KMETIJSTVO IN RIBIŠTVO

METODOLOŠKA POJASNILA

STRUKTURA KMETIJSKIH GOSPODARSTEV

Viri in metode zbiranja podatkov

Statistično spremljanje strukture kmetijskih gospodarstev sodi med osnovna raziskovanja statistike kmetijstva. V skladu z zakonodajo EU se na vsakih 10 let izvede kot popis, v vmesnih, zakonsko predpisanih letih pa lahko kot vzorčno raziskovanje.

Z raziskovanjem strukture kmetijskih gospodarstev zbiramo naslednje podatke:

- o zemljiščih, ki jih imajo kmetijska gospodarstva v lasti, in o tistih, ki jih uporabljajo;
- o posejanih površinah na njivah in vrtovih, površinah trajnih travnikov in pašnikov ter trajnih nasadov;
- o številu živine;
- o delovni sili na kmetijskem gospodarstvu;
- o dopolnilnih dejavnostih na kmetijskem gospodarstvu;
- o kmetijski mehanizaciji;
- o najemu delavcev s stroji v kmetijstvu in
- o gozdarstvu ter poseku lesa.

Enote opazovanja so kmetijska gospodarstva: družinske kmetije, ki ustrezajo merilom Evropske unije (t. i. evropsko primerljive kmetije) ter kmetijska podjetja, družbe in zadrage.

Kmetijska podjetja so podjetja in zadrage, ki po podatkih Poslovnega registra Slovenije opravljajo kmetijsko dejavnost.

Definicije in pojasnila

Kmetijsko gospodarstvo je organizacijsko in poslovno zaokrožena ter enotno vodena celota kmetijskih zemljišč, gozdov, zgradb, opreme in delovne sile, ki se ukvarja s kmetijsko pridelavo.

Kmetijska pridelava obsega:

- pridelovanje kmetijskih rastlin:
- pridelovanje žit in drugih poljščin ter travinj,
- pridelovanje vrtnin, okrasnih rastlin, semen in sadik,
- vinogradništvo in sadjarstvo,
- gojenje gob;
- rejo živine:
- goveda,
- prašičev,
- perutnine,
- drobnice,
- konj,
- gojenje čebel,
- rejo drugih živali za človeško prehrano.

H kmetijski pridelavi ne štejejo:

- predelave kmetijskih pridelkov, kupljenih in/ali pridelanih na kmetijskem gospodarstvu;
- opravljanja kmetijskih storitev za druge,
- gozdarstva,
- ribogojstva in ribištva,
- reje konj za športne namene, če je vsa krma kupljena.

AGRICULTURE AND FISHING

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

STRUCTURE OF AGRICULTURAL HOLDINGS

Sources and methods of data collection

The Farm Structure Survey (FSS) is one of the basic statistical surveys in the field of agriculture. In accordance with EU regulation, it is conducted as a census every 10 years. Between censuses it can be conducted as a sample survey.

The following data are collected by the Farm Structure Survey:

- land owned and land used by agricultural holdings,
- areas on arable land, permanent grassland and permanent crops,
- number of livestock,
- labour force on agricultural holdings,
- other gainful activities on agricultural holdings,
- agricultural machinery,
- hired workers and machinery in agriculture and
- forestry and removals.

Observation units are agricultural holdings: family farms satisfying the criteria of EU comparable threshold and all agricultural enterprises and co-operatives.

Agricultural enterprises are enterprises and co-operatives which according to the Business Register of Slovenia perform agricultural activity.

Definitions and explanations

Agricultural holding is a single unit, both in terms of organisation and operation, of agricultural area, forests, buildings, equipment and labour force, which has single management and is engaged in agricultural production.

Agricultural production includes:

- crop production:
- production of cereals, other arable crops and grassland
- production of vegetables, ornamental plants, seeds and seedlings
- wine and fruit growing
- mushroom production,
- livestock breeding:
- cattle,
- pigs,
- poultry,
- sheep,
- horses,
- beekeeping,
- breeding of other animals for human consumption.

Agricultural production does not include:

- processing of agricultural products produced on agricultural holdings or agricultural products bought,
- agriculture services,
- forestry,
- fish farming and fishery,
- raising horses for recreation, if all fodder is bought.

Kmetijsko gospodarstvo je enotno vodeno, če je enotno vodeno pri delitvi dobička in izgub, ne glede na število oseb, ki ga vodijo. Če je upravljanje kmetijskega gospodarstva porazdeljeno med družinske člane, vendar sta dobiček in izguba skupna in če so skupni tudi delovna sila in stroji, je to eno kmetijsko gospodarstvo. Na kmetijskem gospodarstvu lahko gospodari fizična ali pravna oseba.

Gospodar kmetijskega gospodarstva je fizična ali pravna oseba, ki vodi kmetijsko gospodarstvo za svoj račun.

Evropsko primerljiva kmetijska gospodarstva (EPK) so tista, ki imajo:

- najmanj 1 ha kmetijskih zemljišč v uporabi; med tistimi, ki imajo manj kot 1 ha kmetijskih zemljišč v uporabi, pa tudi tista, ki imajo:
- najmanj 10 a kmetijskih zemljišč in 90 a gozda, ali tista, ki imajo
- najmanj 30 a vinogradov in/ali sadovnjakov in oljčnikov, ali
- najmanj 2 glavi velike živine (GVŽ), ali
- 15 do 30 a vinogradov in 1 do 2 GVŽ, ali
- več kot 50 panjev čebel, ali tista, ki pridelujejo
- zelenjadnice, zelišča, jagode in gojene gobe ter cvetje in okrasne rastline za prodajo.

Gospodinjstvo s **kmečkim gospodarstvom** je po metodologiji za popis prebivalstva 1991 gospodinjstvo, ki uporablja:

- a) najmanj 10 arov obdelovalnih zemljišč;
- b) manj kot 10 arov obdelovalnih zemljišč, vendar ima poleg tega še najmanj:
 - kravo in tele ali kravo in mlado govedo, ali
 - kravo in dve odrasli živali drobnice, ali
 - pet odraslih ovc, ali
 - tri odrasle prašiče, ali
 - štiri odrasle ovce in prašiče skupaj, ali
 - 50 kljunov odrasle perutnine, ali
 - 20 panjev čebel.

Polnovredna delovna moč (PDM) je bila v letu 1997 opredeljena kot količina dela, ki ga opravi samo na kmetiji stalno in polno zaposleni član gospodinjstva.

Podatki o obsegu PDM so izpeljani iz podatkov o aktivnosti, starosti in dejavnosti posameznih članov gospodinjstva.

S popisom kmetijskih gospodarstev v letu 2000 smo uvedli nov izračun PDM. PDM temelji na razmerju med številom ur, letno porabljenih za delo na kmetijskem gospodarstvu, in enoletnim obsegom dela polno zaposlene osebe (1800 ur). Tak izračun uporablja nacionalna statistika delovne sile. V njem je upoštevan celotni letni vložek dela na kmetijskem gospodarstvu. Vanj je poleg dela gospodarja, drugih družinskih članov in oseb, zaposlenih na kmetijskem gospodarstvu, vključeno tudi najeto delo (bodisi v obliki strojnih storitev bodisi v obliki sezonskega in priložnostnega dela).

Število **glav velike živine (GVŽ)**. Število glav velike živine je merilo za določanje obsega reje domačih živali. Za izračun števila GVŽ v letu 2005 smo upoštevali koeficiente, ki jih uporablja Ministrstvo za kmetijstvo in okolje za izvajanje ukrepov skupne kmetijske politike. Izhodišče za izračun koeficientov je 500 kg žive mase živali. Podatke za leti 2000 in 2003 smo preračunali po novih koeficientih GVŽ.

Ob strukturnih raziskovanjih določimo tudi **ekonomsko velikost kmetijskega gospodarstva**, izražamo jo kot standardni prihodek (SO, standard output). Ekonomska velikost kmetijskega gospodarstva je v skladu z enotno metodologijo definirana kot vrednostno izražena bruto proizvodnja posameznega pridelka, vrednotena po cenah na pragu kmetije. Proizvodnja zajema:

- prodajo, porabo na kmetiji in v gospodinjstvu ter razliko v zalogah
- vrednost glavnega in tudi vrednost morebitnih stranskih proizvodov.

Agricultural holding has single management when it is managed as a single unit in view of sharing the profit and loss, regardless of the number of persons managing it. A single agricultural holding is also a holding in which the management is divided among family members, but the profit and loss, labour force and machinery are common. Its manager can be a natural or a legal person.

Holder of an agricultural holding can be a natural or a legal person acting as its own account manager.

European comparable agricultural holdings are those having:

- at least one hectare of utilised agricultural area, or less than 1 hectare of utilised agricultural area, but:
- at least 0.1 hectare of utilised agricultural area and 0.9 hectare of forest, or
- at least 0.3 hectares of vineyards and/or orchards, or
- two or more livestock units (LSU), or
- 0.15 to 0.3 hectare of vineyards/orchards and 1 or 2 LSU, or
- more than 50 beehives, or
- are market producers of vegetables, herbs, strawberries, mushrooms, flowers or ornamental plants.

Households with an agricultural holding were at the population census 1991 those having:

- a) at least 0.1 hectare of utilised area;
- b) less than 0.1 hectare of utilised area, but owned at least:
 - a cow and a calf or a cow and young cattle or
 - a cow and two full-grown sheep or goats or
 - five full-grown sheep or
 - three full-grown pigs or
 - four full-grown sheep and pigs in total or
 - 50 heads of full-grown poultry or
 - 20 beehives.

Annual work unit (AWU) was in 1997 defined as the amount of work performed only on the farm by a permanently and fully employed household member.

Data on AWU are derived from data on activity, age and activities of individual household members.

The 2000 Census of Agriculture introduced a new method of calculating AWU. AWU is based on the relationship between the number of hours worked on an agricultural holding in a year and the extent of work done by one fully employed person in one year (1,800 hours), which is being used by national labour force statistics. The calculation of AWU takes into account the total annual labour input on agricultural holdings. In addition to work done by the holder, other family members and people regularly employed on the agricultural holding, hired labour (either in the form of services performed with machinery or in the form of seasonal and occasional work) is also covered.

Livestock unit (LSU) is a criterion for determining the extent of livestock breeding. For calculating LSU in 2005 we applied coefficients which are used by the Ministry of Agriculture and the Environment for the implementation of the common agricultural policy. The starting point for the calculation of coefficients was 500 kg of live weight of animals. Data for 2000 and 2003 were recalculated according to the new coefficients of LSU.

At Farm Structure Surveys the **economic size of agricultural holding** is assessed. The economic size of agricultural holdings, expressed in standard output (SO), is in accordance with the EU methodology defined as the monetary value of the agricultural gross production at the farm-gate price. The SO includes:

- sales, farm use, farm consumption and changes in stocks,
- both the value of the principal and secondary product.

Subvencije niso vključene. Standardni prihodek (SO) je preračunan na enoto opazovanega proizvoda; ta enota je v rastlinski proizvodni hektar (le pri gojenju gob je ar), v živinoreji pa glava opazovane kategorije (v perutninarstvu 100 glav). Vrednosti »SO 2007« (veljajo za podatke iz popisa kmetijstva 2010) so izračunane po »metodi neposrednega opazovanja«; to pomeni, da so za vsako kategorijo ocenjene povprečne količine (preračunano na enoto opazovanja) in tudi cene. Koeficienti SO »2007« so izračunani kot aritmetično povprečje v EUR izraženih vrednosti za leta 2005, 2006, 2007, 2008 in 2009.

Objavljanje

Letno:	Prva statistična objava. Kmetijstvo in ribištvo Statistične informacije. Kmetijstvo in ribištvo Rezultati raziskovanj. Kmetijstvo in ribištvo Slovenske občine v številkah Slovenske regije v številkah Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovni portal SI-STAT
---------------	--

KMETIJSKA PROIZVODNJA

Viri in metode zbiranja podatkov

Viri prikazanih podatkov:

- redna statistična raziskovanja s področja kmetijstva,
- popis kmetijstva (1969),
- popis prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj (1981, 1991),
- vzorčno raziskovanje osnovnih zmogljivosti kmetij (1997),
- popis intenzivnih sadovnjakov (1997, 2002, 2007, 2012),
- vzorčno raziskovanje posejanih površin in števila živine, junij (1999, 2001, 2002, 2004, 2006, 2008, 2009, 2011, 2012),
- letno poročilo o številu živine in posejanih površinah, december (2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012),
- popis kmetijskih gospodarstev (2000, 2010),
- popis vrtnarstva (2000, 2003, 2006, 2010),
- vzorčno raziskovanje strukture kmetijskih gospodarstev (2003, 2005, 2007),
- zakol živine v klavnicah,
- administrativni podatki MKO,
- ocene povprečnih pridelkov ocenjevalcev Kmetijsko gozdarske zbornice Slovenije.

Definicije in pojasnila

Posebna pojasnila k podatkom o statistiki rastlinske pridelave

Iz naštetih virov so bili pridobljeni vsi osnovni podatki. Nekateri podatki za posamezna leta pa so bili tudi revidirani.

Podatki o družinskih kmetijah za leto 1997 so bili zbrani z vzorčnim raziskovanjem in hkrati z oceno kmetijskih svetovalcev. Pri pomembnejših poljščinah in trajnih travnikih in pašnikih smo podatke o površinah in pridelkih zadnjih petih let, ki so se zaradi različno dobljenih podatkov zelo razlikovali, ustrezno popravili. Podatke o površini smo tako popravili za pšenico, krompir, koruzo za zrnje, silažno koruzo, trave in detelje na njivah, trajne travnike in pašnike. Pri letu 1997 smo upoštevali podatke vzorčnega raziskovanja, podatke za pretekla leta pa smo popravili tako, da smo jih pomnožili z indeksi letnih sprememb, izračunanimi iz ocen statističnih ocenjevalcev. Ustrezno smo popravili tudi podatke o površini skupin njivskih posevkov, o njivah in vrtovih,

The subsidies are not included. The SO is a unit value: for each type of crop production, it corresponds to one hectare (or 100 m² for mushrooms), and for livestock production it corresponds to one head of livestock (or 100 heads in the case of poultry or one hive for bees). The »SO 2007« values are calculated according to the »direct observation method«, which means that for each category both the average quantities (calculated per observation unit) and the prices are estimated. The SO »2007« coefficients are calculated as arithmetic average in EUR of expressed values for 2005, 2006, 2007, 2008 and 2009.

Publishing

Annually:	First Release. Agriculture and Fishing Rapid Reports. Agriculture and Fishing Results of Surveys. Agriculture and Fishing Slovene Municipalities in Figures Slovene Regions in Figures Slovenia in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT Data Portal
------------------	--

AGRICULTURAL PRODUCTION

Sources and methods of data collection

Data sources are:

- regular statistical surveys from the field of agriculture,
- the Agricultural Census (1969),
- censuses of population, households and housing (1981, 1991),
- the Sample Farm Structure Survey (1997),
- the Census of Orchard Plantations (1997, 2002, 2007, 2012),
- the Sample Survey of Areas Sown and the Number of Livestock, June (1999, 2001, 2002, 2004, 2006, 2008, 2009, 2011, 2012),
- the Annual Report on the Number of Livestock and Area Sown, December (2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012),
- the Census of Agriculture (2000, 2010),
- the Census of Horticulture (2000, 2003, 2006, 2010),
- the Sample Farm Structure Survey (2003, 2005, 2007),
- monthly reports from all slaughterhouses in Slovenia,
- registers and records of the Ministry of Agriculture and the Environment,
- expert estimates of the Chamber of Agriculture and the Environment.

Definitions and explanations

Special explanations on crop production statistics

With the mentioned sources all basic data were collected. Some data for individual years were also revised.

Data on family farms for 1997 were collected with the Sample Farm Structure Survey and at the same time with agricultural experts' estimates. In major crops and permanent grassland, where differences between the two methods used were considerable, we adequately corrected the data on areas and crops for the last five years. Data on areas were thus corrected for wheat, potato, maize, silage maize, grasses and clover, and permanent grassland. For 1997 we took into account the Sample Farm Structure Survey data and for previous years we corrected the data by multiplying them with indices of annual change, which were calculated from experts' estimates. Data on area under arable crops were also adequately corrected as were data on

kmetijskih zemljišč v uporabi. Pri pšenici, krompirju, koruzi za zrnje, silažni koruzi, travah in deteljah na njivah, trajnih travnikih in pašnikih smo popravili tudi podatek o skupnem pridelku, in sicer tako, da smo popravljene podatke o površini za posamezna leta pomnožili s povprečnimi hektarskimi pridelki, ki so jih za ta leta ocenili statistični ocenjevalci.

V letu 1998 nismo izvedli posebnega raziskovanja za pridobitev podatkov o površinah (zaradi pomanjkanja finančnih sredstev); podatke za leto 1998 smo zato ocenili na podlagi podatkov, pridobljenih v letu 1997.

Podatki o rastlinski pridelavi za leto 1999 so bili zbrani tako kot za leto 1997.

V popis kmetijskih gospodarstev v letu 2000 so bila vključena vsa kmetijska gospodarstva, ki so po svojih lastnostih ustrezala zahtevam Evropske unije (definiciji t. i. evropsko primerljive kmetije), v popis vrtnarstva 2000, 2003, 2006 in 2010 pa so bili zajeti tržni pridelovalci zelenjadnic, zelišč, gojenih gob in jagod ter cvetja in okrasnih rastlin.

Podatki o senu s trajnih travnikov in pašnikov vsebujejo tudi podatke o površini skupnih pašnikov in pridelku sena na njih. Podatke o površinah skupnih pašnikov smo pridobili od Ministrstva za kmetijstvo in okolje. Podatke za izračun skupnega pridelka na teh pašnikih smo pridobili s pomočjo ocene o povprečnih pridelkih na trajnih travnikih in pašnikih z enkratno rabo; to oceno so pripravili kmetijski svetovalci Kmetijske gozdarske zbornice RS.

Posebna pojasnila k podatkom o statistiki živinoreje

Z letom 1997 smo začeli podatke o številu živine zbirati večkrat na leto: v letih 1997–1999 smo podatke o številu prašičev zbirali trikrat letno, o govedu dvakrat letno in o drobnici enkrat letno, in sicer ločeno po vrstah živine. V letu 1997 je bila pomembna metodološka novost tudi sprememba v datumu opazovanja števila živine na koncu leta: zaradi uskladitve s standardi EU namreč odtlej zbiramo te podatke po stanju na 1. 12., in ne več na 31. 12.

Od leta 2000 dalje pa smo podatke o številu prašičev in goveda zbirali dvakrat letno, podatke o številu drobnice in perutnine pa enkrat v okviru rednih statističnih raziskovanj o posejanih površinah in številu živine. Podatke o številu konj zbiramo samo ob raziskovanih strukturi kmetijskih gospodarstev (1997, 2000, 2003, 2005, 2007, 2010). Popisana so bila vsa kmetijska podjetja in zadruge, od družinskih kmetij pa so bile popisane samo fiste, ki so bile izbrane v vzorec. V letih 2002–2007 smo podatek o številu živine na 1. 12. pridobili s terenskim raziskovanjem, in ne s pošto anketo.

Celoten zakol goveda in prašičev je ocenjen, in sicer s pomočjo bilance števila, ker zanesljivih podatkov o zakolu na družinskih kmetijah ni. Pri oceni podatkov so sodelovali tudi strokovnjaki s Kmetijskega inštituta Slovenije in z Oddelka za zootehniko Biotehniške fakultete v Ljubljani.

Podatke o zakolu živine na družinskih kmetijah izračunamo iz razlike med podatkom o vseh zaklanih živalih in podatkom o živalih, zaklanih v klavnih. Podatke o sestavi živine glede na kategorije in o povprečni masi za posamezne kategorije ter o deležih klavnosti ocenimo na podlagi podatkov iz klavnih, prav tako podatke o deležih klavnosti uvožene klavne živine.

Kmetijska zemljišča v uporabi so vsa zemljišča, ki jih kmetijska podjetja in družinske kmetije uporabljajo za kmetijsko pridelavo v določenem letu. To so njive, trajni nasadi in trajni travniki in pašniki.

Trajni nasadi so intenzivni in ekstenzivni sadovnjaki, oljčniki, vinogradi, trsnice in matičnjaki ter drevesnice.

Intenzivni sadovnjak. V popis intenzivnih sadovnjakov 1997 so bili vključeni vsi pridelovalci sadja, ki uporabljajo najmanj 10 arov intenzivnih sadovnjakov oz. oljčnikov in/ali najmanj 5 arov jagodičja (vključno z jagodami). V letu 2002 so bili v popis zajeti tudi stari oljčni nasadi, na katerih je raslo vsaj 20 dreves, nasadi jagod pa v popis niso bili zajeti. V letih 2007 in 2012 so bili podatki za popis intenzivnih sadovnjakov v celoti prevzeti iz Registra pridelovalcev sadja v intenzivnih sadovnjakih pri Ministrstvu za kmetijstvo in okolje. Pri izračunu pridelka je bila upoštevana bruto površina.

Trajni travniki in pašniki so trajni travniki in pašniki z enkratno, dvakratno in večkratno rabo ter skupni pašniki in travniki.

arable land and kitchen gardens, utilised and agricultural land. In wheat, maize, silage maize, grasses and clover, permanent meadows and pastures we corrected also the data on total yield, which was done by multiplying corrected data on area for individual years by yield in hectares estimated by experts.

Since, due to lack of financial resources, in 1998 we did not carry out a special survey with which we could obtain the data on area, we estimated the data for 1998 on the basis of data collected in 1997.

Data on crop production in 1999 were collected as for 1997.

The 2000 Census of Agriculture covered all family farms which according to their characteristics meet the EU criteria of European size class farms, while the Census of Horticulture in 2000, 2003, 2006 and 2010 covered market producers of vegetables, herbs, cultivated mushrooms, strawberries, flowers and ornamental plants.

Data on hay on permanent grassland include also data on area and production of hay on common pastures. Data on area of common pastures were obtained from the Ministry of Agriculture and the Environment. Data for calculating total production on these pastures were obtained from estimates of average yield on permanent grassland used once, which was prepared by experts of the Chamber of Agriculture and Forestry of the Republic of Slovenia.

Special explanations on animal production statistics

In 1997 we started collecting data on the number of livestock several times a year. In the 1997–1999 period data on the number of pigs were collected three times a year, data on the number of cattle twice a year and data on the number of sheep and goats once a year. In 1997 there was an important methodological change in the reference date at the end of the year. Due to harmonisation with EU standards, the reference date is 1 December and not 31 December as in previous years.

Since 2000 data on the number of pigs and cattle have been collected twice a year, and data on the number of sheep and goats and poultry once a year in the framework of regular statistical surveys on areas sown and the number of livestock. Data on the number of horses are collected only at farm structure surveys (1997, 2000, 2003, 2005, 2007, 2010). All agricultural enterprises and co-operatives are covered, but only those family farms which are chosen in the sample. In period 2002–2006 we collected data on the number of animals as of 1 December by fieldwork and not by a postal survey.

Total slaughter of cattle and pigs is estimated from the number balance sheets due to unreliable data on slaughter on family farms. Estimates were prepared in co-operation with experts of the Agriculture Institute of Slovenia and the Zootechnical Department at the Biotechnical Faculty in Ljubljana.

Slaughter on family farms is calculated from the difference of all slaughtered animals and animals slaughtered in slaughterhouses. The structure of the number by livestock categories, average weight for individual categories and conversion coefficients into carcass weight are estimated on the basis of data obtained from slaughterhouses. Imported livestock was converted using conversion coefficients into carcass weight taken from slaughterhouses.

Utilised agricultural area is land which agricultural enterprises and family farms use for crop production in a year. This is arable land, permanent crops and permanent grassland.

Permanent crops are orchard plantations, extensive orchards, olive groves, vineyards and nurseries.

Orchard plantations: The 1997 Census of Orchard Plantations covered all fruit producers using at least 0.1 hectare of orchard plantations or olive groves and/or at least 0.05 hectare of berries (except strawberries). In 2002 the census covered also plantations of old olive trees with 20 trees or more. For 2007 and 2012 the data on orchard plantations were taken over from the Register of Fruit Producers in Orchard Plantations by the Ministry of Agriculture and the Environment. Calculation of produce took into account the gross area.

Permanent grassland are meadows and pastures to be used once, twice or several times, and common meadows and pastures.

Pridelovalna površina je površina, uporabljena v opazovanem letu (enkrat ali večkrat) za določeno vrsto kulture.

Med **sadna drevesa in oljke** štejemo vsa drevesa, rodna in nerodna (mlada), bodisi da rastejo v strnjem nasadu ali posamezno zunaj sadovnjakov oz. oljčnikov.

Meso je masa primarno obdelanih trupov, kakor je opredeljena v Pravilniku o ocenjevanju in razvrščanju govejih trupov in polovic na klavni liniji (Uradni list RS, št. 120/05) in v Pravilniku o kakovosti zaklanih prašičev in kategorizaciji svinjskega mesa (Uradni list RS št. 22/04).

V klavnicah pridobljeno meso je meso vseh v klavnicah zaklanih živali.

Vse pridobljeno meso je meso vseh v Sloveniji zaklanih živali, vzrejenih v Sloveniji in v Slovenijo uvoženih (vse pridobljeno meso = meso iz zakola v klavnicah + meso iz zakola na družinskih kmetijah).

Domača prireja mesa je meso živali, vzrejenih na območju Slovenije (domača prireja mesa = vse pridobljeno meso – v meso preračunana masa živih uvoženih živali + v meso preračunana masa živih izvoženih živali).

Prirast v živi masi je izračunan iz žive mase zaklanih živali, razlike v masi izvoženih in uvoženih živali in razlike v masi živali na začetku in koncu leta (prirast v živi masi = domača prireja mesa, izražena v živi masi + razlika v zalogah, izražena v živi masi).

Objavljanje

Letno:	Prva statistična objava. Kmetijstvo in ribištvo Statistične informacije. Kmetijstvo in ribištvo Pomembnejši statistični podatki o Sloveniji Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovni portal SI-STAT
---------------	--

KMETIJSKI PRIHODKI IN CENE

Ekonomski računi za kmetijstvo

Viri in metode zbiranja podatkov

Ekonomski računi za kmetijstvo so kompleksen informacijski sistem, izdelan za koledarsko leto. Podatki kmetijskih računov – proizvodnja, dodana vrednost, faktorski dohodek, bruto investicije, zaposlenost – so osnova za izračun dohodkovnih kazalnikov kmetijstva in podatkovni vir za modeliranje. Kmetijski računi omogočajo mednarodno primerjavo ter primerjavo z drugimi dejavnostmi znotraj nacionalnega gospodarstva. V ekonomskih računih za kmetijstvo so zajete vse kmetijske dejavnosti v skladu s konceptom proizvodnje po metodologiji ekonomskih računov za kmetijstvo iz leta 1997 (ERK 97), ki temelji na Evropskem sistemu računov iz leta 1995 (ESR 95).

Glavni viri podatkov za ekonomske račune za kmetijstvo so statistična raziskovanja kmetijskih statistik, statistika industrije, zunanjetrgovinska statistika, zaključni računi družb in organizacij, davčne evidence, podatki Ministrstva za finance, Kmetijskega inštituta Slovenije, Ministrstva za kmetijstvo in okolje ter drugi viri.

Definicije in pojasnila

Kmetijska proizvodnja je enaka vrednosti rastlinske pridelave, prireje živali in živalskih proizvodov, kmetijskih storitev in vrednosti neločljivih dopolnilnih dejavnosti kmetijstva. Obračunava se za posamezno koledarsko leto, vrednotena je v osnovnih cenah. Iz vrednosti proizvodnje v osnovnih cenah so izločeni vsi davki na proizvode in storitve, vanjo pa so vključene vse subvencije na proizvode in storitve. Kmetijsko proizvodnjo sestavljajo proizvodnja za trg (odkup, tržnica),

Production area is area used once or several times for producing certain plants in the observed period.

Fruit trees are all trees, fertile and non-fertile (young), irrespective of whether growing in orchards or individually outside them.

Meat is expressed in dressed carcass weight as defined by the Regulation on Estimation and Classification of Cattle Carcasses and Halves on the Line of Slaughter (OJ RS, No. 120/05) and the Regulation on the Quality of Slaughtered Pigs and Categorisation of Pork Meat (OJ RS, No. 22/04).

Meat from slaughter in slaughterhouses is meat of all animals slaughtered in slaughterhouses.

Meat production from slaughtered animals is meat of all animals slaughtered in Slovenia - indigenous and imported (meat production from slaughtered animals = meat from slaughter in slaughterhouses + slaughter on family farms).

Gross indigenous production is meat from animals reared in Slovenia (gross indigenous production = meat production from slaughtered animals - meat equivalent of all animals imported alive + meat equivalent of all animals exported alive).

Total indigenous production is calculated from the live weight of slaughtered animals, the difference between the weight of exported and imported live animals and the difference in weight of animals at the beginning and the end of the year (total indigenous production = gross indigenous production expressed in live weight + change in stocks expressed in live weight).

Publishing

Annually:	First Release. Agriculture and Fishing Rapid Reports. Agriculture and Fishing Some Important Statistics on Slovenia Slovenija in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT Data Portal
------------------	--

AGRICULTURAL INCOMES AND PRICES

Economic accounts for agriculture

Sources and methods of data collection

Economic accounts for agriculture are a complex information system, prepared for the calendar year. Data on economic accounts - production, value added, factor income, gross fixed capital formation, employment - are the basis for the calculation of income indicators for agriculture and are the data source for modelling. Agricultural accounts enable international comparability as well as the comparability with other activities inside of the national economy. Economic accounts for agriculture cover all agricultural activities following by the 1997 Methodology on the economic accounts for Agriculture (EAA 97) based on the 1995 European System of Accounts (ESA 1995).

The main data sources for economic accounts for agriculture are statistical surveys of agriculture statistics, industry statistics, external trade statistics, final accounts of companies and organisations, tax records, data from the Ministry of Finance, the Agricultural Institute of Slovenia, the Ministry of Agriculture and the Environment, and other sources.

Definitions and explanations

Agricultural production equals the value of crop output, animal output and the output of animal products, agricultural services output and the value of inseparable secondary agricultural activities. It is calculated for an individual calendar year and is valued at basic prices, which means that all taxes on products and services are excluded and all subsidies on products and services are included. Agricultural production is composed of market production (purchase, market

za lastno končno porabo, intrabranžna (znotrajpanožna) poraba ter lastna proizvodnja osnovnih sredstev.

Vmesna potrošnja je vrednotena v kupčevih cenah. Predstavlja vrednost vseh proizvodov in storitev, ki jih kmetje nabavijo in porabijo v procesu kmetijske pridelave. V vmesno porabo so vključeni vsi proizvodi z življenjsko dobo do enega leta ter proizvodi, katerih vrednost ne presega 500 EUR.

Bruto dodana vrednost v osnovnih cenah je enaka kmetijski proizvodnji v osnovnih cenah, zmanjšani za vmesno porabo v kupčevih cenah. Bruto dodana vrednost je tudi enaka vsoti porabe stalnega kapitala, sredstev za zaposlene, ostalim davkom na proizvodnjo, bruto poslovnemu presežku oz. bruto raznovrstnemu dohodku, ostale subvencije na proizvodnjo so odštete.

Neto dodana vrednost je enaka kmetijski proizvodnji v osnovnih cenah, zmanjšani za vmesno porabo v kupčevih cenah in porabo stalnega kapitala. Neto dodana vrednost je tudi enaka vsoti sredstev za zaposlene, ostalim davkom na proizvodnjo, neto poslovnemu presežku oz. neto raznovrstnemu dohodku, ostale subvencije na proizvodnjo so odštete.

Faktorski dohodek obsega neto dodano vrednost, ki so ji odšteti ostali davki na proizvodnjo, in prištete ostale subvencije na proizvodnjo. Faktorski dohodek je tudi enak vsoti neto poslovnega presežka in sredstev za zaposlene.

Neto poslovni presežek je rezidualna kategorija, ki obsega faktorski dohodek gospodarskih družb, zmanjšani za sredstva za zaposlene.

Neto raznovrstni dohodek je rezidualna kategorija nekorporativnih podjetij in samozaposlenih oseb.

Neto podjetniški dohodek je enak neto poslovnemu presežku oz. neto raznovrstnemu dohodku, zmanjšanemu za plačane rente in obresti povečanemu za dobljene obresti, ki se nanašajo izključno na kmetijsko dejavnost.

Zaposlenost v kmetijstvu je zaradi upoštevanja občasnega (part time) in sezonskega dela merjena v polnovrednih delovnih močeh (PDM). Ena PDM je ekvivalent za eno osebo, ki je polno zaposlena v kmetijski enoti kmetijske dejavnosti eno leto. Celotna delovna sila v kmetijstvu zajema plačano in neplačano delovno silo.

Odkup kmetijskih pridelkov

Viri in metode zbiranja podatkov

Podatke o odkupu kmetijskih pridelkov (količine, vrednosti, cene) pridobimo iz mesečnih poročil podjetij, zadrug in drugih organizacij, ki odkupujejo pridelke neposredno od zasebnih pridelovalcev, in tistih, ki prodajajo pridelke iz lastne pridelave. Iz osnovnih mesečnih poročil izračunamo povprečne cene za posamezne kmetijske pridelke, ki so podlaga za izračun indeksov cen kmetijskih pridelkov pri pridelovalcih (outputni indeksi).

Z **indeksom cen kmetijskih pridelkov pri pridelovalcih** prikazujemo mesečna, četrletna in letna gibanja cen v odkupu kmetijskih pridelkov. Indeksi kmetijskih cen se uporabljajo v zvezi z analizo dohodkov v kmetijstvu ter v okviru ekonomskih računov za kmetijstvo (ERK), cene pa za primerjavo ravni cen v posameznih državah.

Za oceno tržnosti kmetijskih pridelkov spremljamo tudi **dovoz kmetijskih pridelkov zasebnih pridelovalcev na živilske trge**. Podatke posredujejo podjetja in organizacije, ki o prodaji vodijo ustrezno evidenco. Po tej evidenci so zajeti v opazovanje živilski trgi v Celju, Kopru, Kranju, Ljubljani, Mariboru, Murski Soboti, Novi Gorici, Novem mestu, Piranu, Trzinu in Velenju.

Definicije in pojasnila

Odkup skupaj zajema odkup kmetijskih pridelkov in lesa od zasebnih pridelovalcev in prodajo kmetijskih pridelkov iz lastne pridelave podjetij, zadrug in drugih organizacij.

Odkup od zasebnih pridelovalcev je odkup kmetijskih pridelkov neposredno od zasebnih pridelovalcev prek pooblaščenih organizacij, ki pridelke odkupijo in prodajo naprej, lahko jih prej tudi predelajo.

place), own final consumption, inter-branch consumption and own production of fixed assets.

Intermediate consumption is valued at purchase prices. It presents the value of all products and services that farmers purchase and use in the process of agricultural production. Intermediate consumption covers all products with the life span of one year and products the value of which does not exceed EUR 500.

Gross value added at basic prices equals agricultural production at basic prices less intermediate consumption at purchase prices. Gross value added also equals the sum of fixed capital consumption, compensation of employees, other taxes on production and gross operating surplus/gross mixed income, while other subsidies on production are subtracted.

Net value added at basic prices equals agricultural production at basic prices less intermediate consumption at purchase prices less fixed capital consumption. Net value added also equals the sum of compensation of employees, other taxes on production and net operating surplus/net mixed income, while other subsidies on production are subtracted.

Factor income equals net value added less other taxes on production plus other subsidies on production. Factor income also equals the sum of net operating surplus and compensation of employees.

Net operating surplus is the residual category that equals factor income of companies less compensation of employees.

Net mixed income is the residual category on unincorporated enterprises and self-employed persons.

Net entrepreneurial income equals net operating surplus/net mixed income less paid rents and interest plus received interest that refers exclusively to agricultural production.

Agricultural labour input is, in order to take into account part-time and seasonal work, measured in annual work units (AWU). One AWU equals one person in full-time employment in agriculture in one year. Total labour force in agriculture covers salaried and non-salaried labour force.

Purchase of agricultural products

Sources and methods of data collection

We collect data on the purchase of agricultural products (quantities, value, prices) with monthly reports. These are filled in by all enterprises, co-operatives and other organisations that sell products from their own production or purchase products directly from private producers. From monthly reports we calculate average prices for individual agricultural products which are used as the basis for calculating producer price indices (output indices).

Producer price indices of agricultural products show monthly, quarterly and annual changes of prices in purchase of agricultural products. Agricultural price indices are used above all in relation with agricultural income and in the framework of the Economic Accounts for Agriculture (EAA); and the prices for comparison of the price level between countries.

For estimation of marketing of agricultural products, we also collect data on the supply of the products of private producers to food markets. They are submitted by enterprises and organisations that keep the relevant records of sales. These records covered the food markets in Celje, Koper, Kranj, Ljubljana, Maribor, Murska Sobota, Nova Gorica, Novo mesto, Piran, Trzin and Velenje.

Definitions and explanations

Total purchase includes purchase of agricultural products and wood from private producers and sale of agricultural products from own production of enterprises, co-operatives and other organisations.

Purchase from private producers is the purchase of agricultural products directly from private producers through authorised organisations, which sell them further (they can process them first).

Prodaja zajema podatke o prodaji kmetijskih pridelkov iz lastne pridelave. K prodaji ne štejejo pridelkov, ki so bili kot surovine dani lastnim enotam za predelavo mleka ali grozdja, žganjarnam, sušilnicam sadja, pitališčem živine in perutnine. V tem primeru upoštevamo v podatkih o prodaji izdelke teh enot (mlečne izdelke, alkoholne pijače, suho sadje, pitano govedo itd.), ki so bili prodani.

V podatke o prodaji kmetijskih pridelkov ni od leta 1981 več vključena vrednost prodanega lesa (po metodoloških navodilih).

V cenah oziroma vrednostih pridelkov niso upoštevani DDV in dodatki (subvencije in podpore), ki jih pridelovalci dobijo za določene pridelke.

Uteži nesezonskih pridelkov (živali in živalski proizvodi) so enake za vse mesece v letu; za vse rastlinske pridelke, ki so sezonski pridelki, pa uporabljamo spremenljive mesečne uteži, ki so odvisne od obdobja trženja posameznih pridelkov. Osnovni vir za izračun uteži so ekonomski računi za kmetijstvo. Bazno leto za izračun uteži je leto 2010.

Cene spremljamo v prvi fazi trženja, ker najbolje prikazujejo dejanske cene pri pridelovalcu. V primeru, ko v določenem mesecu cene za določen pridelek ni na voljo, vzamemo za izračun indeksov cen njegovo zadnjo evidentirano ceno.

Indekse cen kmetijskih pridelkov pri pridelovalcih izračunavamo po Laspeyresovi formuli. V izračunu indeksov cen uporabljamo povprečne cene, ki jih izračunamo iz mesečnih podatkov o odkupu kmetijskih pridelkov. Leto 2010 je bazno leto za preračun vseh mesečnih, četrletnih in letnih indeksov za leta 2000–2012. Ker se bazno leto zamenja na vsakih 5 let, je treba zaradi primerljivosti časovnih vrst indeksov cen preračunati indekse tudi za predhodno obdobje; obenem se na novo izračunajo tudi uteži.

Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.

Cene inputov v kmetijstvu

Viri in metode zbiranja podatkov

Viri podatkov so izbrane trgovske organizacije, proizvodne organizacije (tiste, ki svoje proizvode za kmetijsko pridelavo prodajajo tudi končnemu kupcu), storitvene organizacije (npr. zavarovalnice), dokumentacija Statističnega urada RS (rezultati drugih statističnih raziskovanj: Cen življenjskih potrebščin, Cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih in Statistike gradbeništva - prevzeti podatki o gradbenih stroških od Gospodarske zbornice - Združenja za gradbeništvo in IGM), elektrodistribucijska podjetja (cene električne energije) ter Veterinarska zbornica Slovenije.

Izbrane enote pošiljajo na Statistični urad RS mesečno (ali ob spremembi cen) cenike svojih proizvodov/storitev ali cene samo izbranih proizvodov/storitev.

Definicije in pojasnila

Faza trženja

Cene inputov v kmetijstvu spremljamo v zadnji fazi trženja.

Upoštevanje davkov in subvencij

Cena proizvoda/storitve vključuje morebitne davke, neposredno vezane na določen proizvod/storitev (npr. trošarino), ne vključuje pa davka na dodano vrednost ter morebitne subvencije, neposredno vezane na določen proizvod/storitev.

Izračun povprečne mesečne/letne cene

Povprečno mesečno ceno izračunavamo za tiste proizvode/storitve, pri katerih je to mogoče. Pri izračunu si pomagamo z ustreznimi utežmi. Le-te predstavljajo ocene tržnih deležev posameznih proizvodov/storitev ali ocene tržnih deležev izbranih enot v baznem obdobju.

Povprečno letno ceno posameznega proizvoda/storitve pa izračunavamo z navadno aritmetično sredino dejanskih evidentiranih cen (t. i. "vlečenih cen" sezonskih proizvodov ne upoštevamo).

Sale covers data on the sale of agricultural products from own production. Not considered as sale is the giving of raw materials to own distilleries, fruit drying operations, plants for the fattening of livestock and poultry, and units for the processing of milk or grapes. In this case only the products of these units (e.g. dairy products, alcoholic drinks, dried fruit, fattened cattle, etc.) are considered as sale.

In accordance with the methodological explanations, since 1981 sales no longer include the value of sold wood.

Prices and values do not include VAT (subsidies and supports), which producers obtain for certain products.

The weights for nonseasonal products (animals and animal products) are equal for each month of the year, while for seasonal products (all crop products) the monthly weights are different, depending on the period of marketing products. The basic source for calculating weights is data from economic accounts for agriculture. The base year for calculated weights is 2010.

The prices are recorded at the first marketing stage to best indicate the actual producer prices received by farmers. If a price of a certain product is not available in a certain month, we take into account the last known quotation for price index calculation.

The compilation of the agricultural producer price index is based on Laspeyres formula. In calculation, we use average prices compiled from monthly data on purchase of agricultural products. On the basis of the base year 2010 all monthly, quarterly and annually indices for the 2000-2012 period are calculated. Every five years the base year is changed; for comparing the series of price indices the recalculation for the previous period is required. At the same time new weights are also recalculated.

Some totals do not add up due to rounding.

Agricultural input prices

Sources and methods of data collection

Data sources are selected trade organizations, production organizations (those which offer sale of their products for agricultural production as well to final consumers), service organizations (e.g. insurance companies), documentation of the Statistical Office of the Republic of Slovenia (results of other statistical surveys: Consumer Prices, Producer Prices of manufactured goods and Construction Statistics – data gained by the Chamber of Commerce and Industry – Construction and Building Materials Association), electricity distribution companies (prices of electricity) and the Veterinary Chamber of Slovenia.

Selected units send to the Statistical Office monthly (or at price changes) price lists of their goods/services or only prices of selected goods/services.

Definitions and explanations

Marketing stage

Agricultural input prices are recorded in the last marketing stage.

Treatment of taxes and subsidies

The price of a product/service includes eventual taxes directly linked to the product/service (e. g. excise), while value added tax and eventual subsidies directly linked to the product/service are excluded.

Calculation of an average monthly/annual price

Where possible, we calculate the **average monthly price** for a certain product/service. By calculation we utilize appropriate weights. These weights represent an estimation of market shares of certain goods/services or market shares of selected reporting units in the base period.

The **average annual price** of a certain product/service is calculated by the common arithmetic mean of actually recorded prices (so called "last known quotations" of seasonal products are not considered).

Bazno obdobje

Bazno obdobje je obdobje, na katero se nanašajo podatki, ki jih uporabimo:

- za izračun baznih cen izbranih proizvodov in storitev ter
- za izračun dveh shem uteži (prve za izračun povprečnih mesečnih cen proizvodov/storitev ter druge za izračun indeksov cen skupin proizvodov in/ali storitev).

Bazne cene

Bazne cene izbranih proizvodov/storitev predstavljajo njihove povprečne letne cene v baznem letu.

Izračun indeksov cen

V izračun indeksov cen inputov v kmetijstvu so zajeti predvsem tisti proizvodi in storitve, ki imajo v baznem obdobju pomemben delež v vrednosti vmesne potrošnje v Ekonomskih računih za kmetijstvo nacionalne ekonomije.

Indekse cen inputov v kmetijstvu izračunavamo po Laspeyresovi formuli; to pomeni, da primerjamo cene izbranih proizvodov/storitev v tekočem obdobju z njihovimi cenami v baznem obdobju (povprečnimi letnimi cenami v baznem letu). Pri izračunih indeksov cen skupin proizvodov in/ali storitev si pomagamo z utežmi za vsak izbrani proizvod/storitev.

Cene inputov v kmetijstvu spremljamo mesečno. V primerih, ko za posamezen mesec cena določenega proizvoda ni na voljo (npr. pri sezonskih proizvodih), upoštevamo pri izračunu indeksov cen njegovo zadnjo evidentirano ceno.

Poleg mesečnih izračunavamo tudi četrtletne in letne indekse cen. Četrtletne bazne indekse cen inputov v kmetijstvu izračunavamo s pomočjo navadne aritmetične sredine mesečnih baznih indeksov cen, letne bazne indekse cen inputov v kmetijstvu pa izračunavamo s pomočjo navadne aritmetične sredine četrtletnih baznih indeksov cen.

Objavljanje

Mesečno:	Prva statistična objava. Kmetijstvo in ribištvo Prva statistična objava. Cene Pomembnejši statistični podatki o Sloveniji Podatkovni portal SI-STAT
Letno:	Prva statistična objava. Kmetijstvo in ribištvo Prva statistična objava. Cene Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovni portal SI-STAT

BILANCE PROIZVODNJE IN PORABE KMETIJSKIH PROIZVODOV

Viri in metode zbiranja podatkov

Bilance proizvodnje in porabe kmetijskih pridelkov so za določeno časovno obdobje standardizirane informacije o ponudbi in povpraševanju za določen kmetijski pridelek ali skupino pridelkov in se nanašajo na državo kot celoto. Bilance kmetijskih proizvodov se izdelujejo za koledarsko ali tržno leto na podlagi Eurostatove metodologije. Vse bilance, razen bilanca vina, za katero obstaja zakonska podlaga, se na mednarodnem področju poročajo neobvezno. Njihova uporabnost je večstranska, glavni namen je spremljanje tržnih gibanj, strukture in razvoja posameznih kmetijskih proizvodov, izdelava ekonomskih računov za kmetijstvo, izračun uteži za spremljanje gibanja cen v kmetijstvu. Z njimi primerjamo razpoložljivi proizvod ali skupino proizvodov s porabljenimi na določenem območju v določenem referenčnem obdobju.

Glavni viri podatkov so statistike rastlinske pridelave, živalske proizvodnje, zakola, industrijske proizvodnje, zunanje trgovine, tržno

Base period

The base period is the period whose data are used:

- for calculation of base prices of selected goods and services and
- for calculation of two schemes of weights (first for calculation of average monthly prices of goods/services and second for calculation of price indices of groups of goods and/or services).

Base prices

Base prices of selected goods/services are represented by their average annual prices in the base year.

Calculation of price indices

For calculating agricultural input price indices, mainly those goods and services with significant share in value of intermediate consumption in Economic Accounts for Agriculture of national economy in the base period are selected.

We calculate agricultural input price indices according to Laspeyres formula, which means that we compare prices of selected goods/services in the current period with their prices in the base period (average annual prices in the base year). By calculation of price indices of groups of goods and/or services, we utilize weights for each selected product/service.

We monthly observe agricultural input prices. If a price of a certain product is not available in a certain month (e.g. by seasonal products), we take into account the last known quotation for price index calculation.

Besides monthly indices we calculate also quarterly and annually price indices. Quarterly base agricultural input price indices are calculated by the common arithmetic mean of monthly base price indices, while annual base agricultural input price indices are calculated by the common arithmetic mean of quarterly base price indices.

Publishing

Monthly:	First Release. Agriculture and Fishing First Release. Prices Some Important Statistics on Slovenia SI-STAT Data Portal
Annually:	First Release. Agriculture and Fishing First Release. Prices Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT Data Portal

SUPPLY AND USE BALANCE SHEETS

Sources and methods of data collection

Supply and use balance sheets of agricultural products are a set of standardized information on supply and demand for certain agricultural crops or crop group for a certain period and refer to the country as a whole. Balance sheets of agricultural products are compiled for the calendar or the market year on the basis of Eurostat's methodology. All the balance sheets, except the supply balance sheet for wine, for which there is a legal basis, are reported optionally on the international level. The uses of the balance sheets are diverse; the main is to follow market movements, structure and development of various agricultural markets, compilation of economic accounts for agriculture, the calculation of weights for monitoring price developments in agriculture. With supply and use balance sheets we compare the available product or group of products with those spent in a given area in a reference period.

The main sources of data are the statistics of crop production, animal production, slaughter, industrial production, foreign trade, a market

informacijski sistem za trg jajc pri Agenciji za kmetijske trge in razvoj podeželja (MKO), Eurostatovi sezname kod carinske nomenklature in tehničnih koeficientov pretvorbe, ekspertne ocene Kmetijskega inštituta, druge statistične ocene.

Definicije in pojasnila

Bilance proizvodnje in porabe kmetijskih pridelkov so za določeno časovno obdobje standardizirane informacije o ponudbi in povpraševanju za določen kmetijski pridelek ali skupino pridelkov in se nanašajo na državo kot celoto. Bilance se glede na to, iz katerih podatkov se pripravijo, delijo načasne in končne.

Proizvodnja vključuje vse uporabne količine, proizvedene v državi v določenem referenčnem obdobju, ne glede na vrsto porabe. V rastlinski pridelavi proizvodnja pomeni pospravljeni pridelek v koledarskem letu, na katerega se nanaša začetek referenčnega obdobja. Nepospravljeni pridelek ter izgube ob spravilu in ob prevozu do gospodarstva se ne štejejo kot proizvodnja.

Zunanja trgovina vključuje uvoz in izvoz proizvodov po Kombinirani nomenklaturi carinske tarife (CN), in sicer ločeno za promet med državami članicami Evropske unije (EU) in za promet z drugimi državami (zunaj EU). Seznam kod CN in tehnični koeficienti za preračun v ustrezne enote (ekvivalente) je določen za vsako bilanco posebej.

Spremembe v zalogah se nanašajo na skupne zaloge. Predstavljajo razliko med zalogami na koncu in zalogami na začetku referenčnega obdobja. **Začetne zaloge** so opredeljene kot neporabljene količine proizvodov iz proizvodnje v predhodnem referenčnem obdobju, ki so na zalogi na prvi dan referenčnega obdobja. **Končne zaloge** so zaloge na zadnji dan referenčnega obdobja. Praviloma je treba v bilancah upoštevati zaloge vseh tistih proizvodov, ki se upoštevajo tudi v zunanji trgovini.

Domača poraba je sestavljena iz semena ali jajc, ki se porabijo za naslednji proizvodni cikel, izgub, ki so nastale v času skladiščenja, med prevozom, v predelavi in pripravi za trg, vključno s količinami, ki so bile umaknjene s trga, krme, namenjene neposredno za prehrano živali ali za proizvodnjo krmil, industrijske porabe za proizvodnjo proizvodov za neprehranske namene, predelanega (količine osnovnega proizvoda, porabljene za nadaljnjo predelavo) ter porabe za prehrano v predelani ali nepredelani obliki; slednja zajema tudi izgube in spremembe v zalogah na ravni trgovine na drobno in končnih porabnikov.

Stopnja samooskrbe kaže, v kolikšni meri domača proizvodnja (iz domačega osnovnega proizvoda) pokriva domačo porabo (porabo za krmo, hrano in porabo v industriji).

Objavljanje

Letno:	Statistični letopis Republike Slovenije
Občasno:	Prva statistična objava. Kmetijstvo in ribištvo Podatkovni portal SI-STAT

SREDSTVA IN OPREMA ZA KMETIJSKO PROIZVODNJO

Viri in metode zbiranja podatkov

Podatke o porabi mineralnih gnojil na kmetijskih zemljiščih v uporabi ocenimo iz podatkov o uvozu, izvozu in proizvodnji mineralnih gnojil, ki so namenjena kmetijski pridelavi, iz podatkov o prodaji in zalogah pri izvozno-uvoznih podjetjih ter iz podatkov o porabljenih mineralnih gnojilih in njihovih zalogah v kmetijskih podjetjih in zadrugah v Sloveniji. Tudi podatke o vsebnosti rastlinskih hranil v omenjenih mineralnih gnojilih dobimo z letnimi poročili od izvozno-uvoznih in kmetijskih proizvodnih podjetij. Ocenjena poraba mineralnih gnojil se nanaša na celotno kmetijsko pridelavo (tako tržno rastlinsko pridelavo

information system on the market of eggs by the Agency for Agricultural Markets and Rural Development (MKO), Eurostat lists of codes of the foreign trade nomenclature and technical conversion coefficients, expert estimations of the Agricultural Institute, other statistical estimates.

Definitions and explanations

Supply balance sheet are supply/use standardised informations about an agricultural product or a group of products for a certain reference period for the country. In accordance to the type of data we distinguish provisional and final balance sheets.

Usable production represents the usable quantities resulting from the production process during the reference period, on the understanding that the losses suffered during this process and up until the delivery do not appear in this item. This involves the production harvested during the reference period, even if this production started before the 1st day of the calendar year or marketing year.

Foreign trade includes import and export of products in accordance with the legal regulations of the Community concerning the trade of goods statistics. The products selected correspond to the tariff and statistical nomenclature and to the Common Custom tariff in force. In the supply balance sheets of the Member states, the exchanges of foreign trade are broken down into intra-Community trade and extra-Community trade.

Change in stocks refer to the total stock. It represents the difference between the final and the initial stocks of the reference period. **The stocks at the beginning** of the period refer to the quantities of products unused, but stored, existing from the first day of the reference period and coming from period of previous reference. **The stocks at the end** of the period indicate the quantities stored existing on the last day of the reference period. With regard to processed products, only the products intervening in its foreign trade are normally included in stocks of the balance sheet.

Domestic use can be calculated of seeds or eggs for hatching used for the following production cycle, losses, which have occurred during storage, transportation, processing and packing, including the quantities deducted from the market, animal feed used directly for feeding animals and those delivered to the animal fodder industry, Industrial uses - quantities used by processing industry which are intended neither for human consumption nor for animal feed, processing involves the quantities of a raw product used for further processing and human consumption which involves the quantities delivered in various forms (unprocessed, process wed, preserved). The losses and changes of stocks at retail trade level and at the consumer level also appeared in this item.

Degree of self-sufficiency indicates up to what point »domestic production« (from a domestic raw material) is in a position to cover all the needs or »domestic use« (total use for humans, animals and industry).

Publishing

Annually:	Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
Occasionally:	First Release. Agriculture and Fishing SI-STAT Data Portal

MEANS AND EQUIPMENT FOR AGRICULTURAL PRODUCTION

Sources and methods of data collection

The data on consumption of mineral fertilisers on utilised agricultural area have been estimated from data on import, export and production of mineral fertilisers, which had been devoted to agricultural production, from data on sale and stocks of import and export enterprises and from data on consumption of mineral fertilisers and their stocks in agricultural enterprises and co-operatives in Slovenia. The data on contents of plant nutrients of mentioned mineral fertilisers have been obtained from import, export and production enterprises too, with annual reports. Estimated consumption of mineral fertilisers refers to

kot na porabo za kmetijsko pridelavo za lastne potrebe).

Podatki o porabi mineralnih gnojil na hektar kmetijskih zemljišč v uporabi od leta 1995 naprej so revidirani glede na revidirane podatke o površinah kmetijskih zemljišč v uporabi, objavljene v letu 2003. Ob revidiranju podatkov smo tudi ugotovili, da so se manjše količine rastlinskih hranil v posameznih mineralnih gnojilih iz uvoza in iz proizvodnje v obdobju od 1995 do 2003 podvajale in smo te napake odpravili.

V izračunih količine povprečno porabljenih rastlinskih hranil na hektar smo do leta 2005 upoštevali samo površino pogojenih kmetijskih zemljišč (tj. kmetijskih zemljišč v uporabi brez travnikov in pašnikov z enkratno rabo in brez skupnih pašnikov). Od leta 2006 dalje je v teh izračunih upoštevana površina vseh kmetijskih zemljišč v uporabi. Revidirani podatki za obdobje 1995-2005 so na voljo v podatkovnem portalu SI-STAT.

Podatke o prodaji pesticidov na debelo na domačem trgu smo prevzeli od Uprave za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin. Izraženi so v količinah aktivnih snovi v pesticidih. V objavljenih podatkih so upoštewane količine pesticidov, ki so bile na voljo kmetijskim pridelovalcem, in tudi vse tiste, ki so bile na razpolago porabnikom v gozdarstvu in hortikulturi, in sicer vse razpoložljive količine (količine, ki so bile v prometu).

Podatke o **kmetijski mehanizaciji** zbiramo le občasno z raziskovanji strukture kmetijskih gospodarstev (2000, 2005 in 2010). Prikazana je le najpomembnejša in za delo uporabljena kmetijska mehanizacija.

Definicije in pojasnila

Mineralna gnojila so spojine in snovi ne glede na agregatno stanje, ki vsebujejo rastlinska hranila in so pridobljene v industrijskem postopku.

Rastlinska hranila so snovi, s katerimi se rastline hranijo. Prikazujemo podatke o porabi le treh **makrohranil**, dušika (N), fosforja (P_2O_5) in kalija (K_2O).

Pesticidi so aktivne snovi ali njihovi pripravki, ki so namenjeni varstvu rastlin oziroma rastlinskih proizvodov. Aktivne snovi imajo splošen ali poseben učinek na škodljive organizme ali na rastline, dele rastlin ali rastlinske proizvode.

Objavljanje

Letno: Prva statistična objava. Kmetijstvo in ribištvo
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovni portal SI-STAT

the consumption for market oriented crop production as well as to the self consumption.

We revised the data on consumption of mineral fertilisers per hectare of utilised agricultural area since 1995 regarding the revision of data on surface of utilised agricultural area, which was published in 2003. With this revision we found out that some minor quantities of plant nutrients of some mineral fertilisers from import and from production had been duplicated in the period from 1995 to 2002. This mistake was resolved.

Up to 2005 the average use of plant nutrients per hectare was calculated considering the fertilised agricultural area (i.e. utilised agricultural area without permanent grassland to be used once and without common pastures). From 2006 onwards in this calculation the total utilised agricultural area is considered. The revised data for the 1995-2005 period are published in the SI-STAT Data Portal.

Data on wholesale of pesticides in Slovenia were taken over from the Administration of the Republic of Slovenia for Food Safety, Veterinary and Plant Protection. Data are expressed in quantities of active substances in pesticides. The published data cover the quantities of active substances available to farmers as well as quantities available to users from forestry and horticulture. Data refer to available quantities and not necessarily to used up quantities.

Data on agricultural machinery are collected occasionally by the Farm Structure Surveys (2000, 2005 and 2010). Data show the most important agricultural machinery used for work.

Definitions and explanations

Mineral fertilisers are chemical compounds and substances, irrespective of their physical form, which contain plant nutrients and which are produced in industrial process.

Plant nutrients are substances which plants feed on or need for their development. We present only data on three macronutrients, nitrogen (N), phosphorus (P_2O_5) and potassium (K_2O).

Pesticides are active substances or their compounds, which are used to protect plants or crops. Active substances have common or specific effect on harmful organism or on plants, the parts of plants or crops.

Publishing

Annually: First Release. Agriculture and Fishing
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT Data Portal

RIBIŠTVO

Viri in metode zbiranja podatkov

Do konca leta 2005 smo podatke o količinah in vrstah ulovljenih in vzrejenih morskih živali zbirali z mesečnimi poročili podjetij in zasebnih ribičev, ki jim je bil ribolov glavna ali dopolnilna dejavnost. Z januarjem 2006 je SURS začel objavljati podatke o iztovu s slovenskih ribiških plovil; omenjene podatke prevzema od Ministrstva za kmetijstvo in okolje. Od leta 2008 pa SURS tudi podatke o akvakulturi (vzreji morskih rib in školjk ter sladkovodnih vodnih organizmov) prevzema od Ministrstva za kmetijstvo in okolje.

Ker se na slovenskih ribiških plovilih ulovljene morske živali ne predelujejo (čistijo, filetirajo, zamrzujejo ...), **so podatki o iztovu hkrati tudi podatki o morskem ulovu**. Ulovljene morske živali so v statistikah iztova ribjih proizvodov kategorizirane kot sveži proizvodi.

Podatkov o športnem ribolovu v morju še ne objavljamo.

Podatke o sladkovodnem športnem ribolovu pridobivamo od leta 2008 od Zavoda za ribištvo Slovenije.

FISHING

Sources and methods of data collection

Up to the end of 2005 the data on quantities and species of caught and bred marine animals had been collected with monthly reports from enterprises and fishermen whose main or supplementary activity is fishing. In January 2006 SURS started to publish the data on landing of Slovene fishing vessels. The data source is the Ministry of Agriculture and the Environment. From 2008 on SURS also takes over from the Ministry of Agriculture and the Environment the data on aquaculture (on mariculture and on the freshwater animal breeding).

*Because the caught marine animals are not processed on the Slovene fishing vessels (they are not eviscerated, filleted, iced, etc.), **the data on landing are at the same time the data on marine fishing**. In landing statistics caught animals are categorised as fresh products.*

We do not publish data on marine sport fishing.

From 2008 on the data on angling are obtained from the Fisheries Research Institute of Slovenia.

Objavljanje

Letno: Prva statistična objava. Kmetijstvo in ribištvo
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovni portal SI-STAT

Publishing

Annually: *First Release. Agriculture and Fishing*
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT Data Portal

16.1 Pregled razvoja kmetijstva Review of agriculture

	Kmetijska zemljišča ¹⁾ Agricultural area ¹⁾ ha	Pridelek (1000 t) Production (1000 t)		Prirast v živi masi Total indigenous production 1000 t
		pšenice wheat	koruze za zrnje grain maize	
1971	921201	158,7	134,3	163,1
1972	915350	123,2	150,2	162,5
1973	913310	160,2	186,9	171,7
1974	909455	161,8	185,9	184,6
1975	901222	138,2	211,3	188,2
1976	891587	161,3	190,7	188,8
1977	890823	156,2	219,0	203,6
1978	889197	131,2	184,7	219,2
1979	875820	125,4	226,5	223,7
1980	875162	158,7	214,1	235,4
1981	888667	106,1	269,4	234,8
1982	889486	174,3	275,8	243,8
1983	878860	160,3	259,3	253,5
1984	876672	171,8	284,6	272,5
1985	870664	161,6	298,6	262,1
1986	872184	140,9	315,1	265,2
1987	872795	165,5	314,5	284,0
1988	866231	164,1	272,9	292,1
1989	869829	166,5	324,5	278,3
1990	866405	198,8	337,5	272,8
1991	561294	168,8	336,4	265,6
1992	555871	152,7	172,3	240,0
1993	552760	142,9	238,3	237,3
1994	537586	155,3	311,9	231,2
1995	524965	155,6	296,3	245,4
1996	513473	137,1	296,9	243,2
1997	494271	138,9	355,3	245,6
1998	490918	169,1	333,5	245,7
1999	498591	117,3	308,0	245,4
2000	508960	162,6	282,4	243,0
2001	509624	181,1	257,5	250,5
2002	505462	174,9	371,4	240,7
2003	509709	122,9	224,2	254,3
2004	490518	146,8	357,6	242,5
2005	508759	141,3	351,2	240,4
2006	490342	134,4	276,1	232,5
2007	498466	133,3	308,3	242,3
2008	492424	160,3	319,9	236,6
2009	468496	136,5	302,6	222,1
2010	482677	153,5	311,1	223,1
2011	458195	153,6	349,0	214,9
2012	479653	188,1	277,3	206,9

1) Do leta 1990 so objavljeni podatki za vsa kmetijska zemljišča, od leta 1991 naprej pa le za kmetijska zemljišča v uporabi, ki ne vključujejo zemljišč v zaraščanju in neobdelanih zemljišč.
Until 1990 the published data refer to agricultural area, from 1991 on data refer to utilised agricultural area, without abandoned and other non-cultivated agricultural land.

STRUKTURA KMETIJSKIH GOSPODARSTEV/STRUCTURE OF AGRICULTURAL HOLDINGS

16.2 Kmetijska gospodarstva po velikostnih razredih kmetijskih zemljišč v uporabi (KZU) Agricultural holdings by size classes of UAA

Velikostni razredi kmetijskih zemljišč v uporabi glede na njihovo površino (ha)	2000		2005		2010		Size classes of utilised agricultural area (ha)
	površina area ha	kmetijska gospodarstva agricultural holdings	površina area ha	kmetijska gospodarstva agricultural holdings	površina area ha	kmetijska gospodarstva agricultural holdings	
SKUPAJ	485879	86467	485432	77175	474432	74646	TOTAL
brez KZU	0	44	0	34	0	191	without UAA
>0 - < 0,5	1023	3307	782	2682	1136	3969	>0 - < 0,5
0,5 - < 1	3444	4692	2255	3049	2925	4061	0,5 - < 1
1 - < 2	21932	14999	17746	12210	17989	12372	1 - < 2
2 - < 3	30237	12256	26921	10996	24985	10201	2 - < 3
3 - < 5	70875	18130	66151	16868	58127	14934	3 - < 5
5 - < 10	155278	22058	139239	19775	122842	17530	5 - < 10
10 - < 15	82872	6928	76638	6386	69650	5784	10 - < 15
15 - < 20	38191	2237	41504	2433	39841	2316	15 - < 20
20 - < 30	29927	1264	40452	1709	45939	1916	20 - < 30
30 - < 50	13805	377	26345	723	34250	920	30 - < 50
50 - < 100	6361	101	13841	210	23978	358	50 - < 100
>= 100	31933	74	33558	101	32772	94	>= 100

16.3 Kmetijska gospodarstva po velikostnih razredih ekonomske velikosti

Agricultural holdings by size classes of economic size

Velikostni razredi ekonomske velikosti (v 1000 EUR)	2010		Economic size classes (in 1000 EUR)
	kmetijska gospodarstva <i>agricultural holdings</i>	ekonomska velikost (v 1000 EUR) <i>economic size (in 1000 EUR)</i>	
SKUPAJ	74646	913194	TOTAL
< 2	15691	18970	< 2
2 - < 4	17650	51757	2 - < 4
4 - < 8	18120	103055	4 - < 8
8 - < 15	10648	114507	8 - < 15
15 - < 25	4996	96202	15 - < 25
25 - < 50	4463	156163	25 - < 50
50 - < 100	2170	147273	50 - < 100
=> 100	908	225267	=> 100

16.4 Kmetijska gospodarstva po velikostnih razredih glav velike živine (GVŽ)

Agricultural holdings by size classes of livestock size units (LSU)

Velikostni razredi GVŽ glede na njihovo število	2000		2005		2010		Size classes of LSU
	GVŽ LSU	kmetijska gospodarstva <i>agricultural holdings</i>	GVŽ LSU	kmetijska gospodarstva <i>agricultural holdings</i>	GVŽ LSU	kmetijska gospodarstva <i>agricultural holdings</i>	
SKUPAJ	470498	86467	421587	77175	421553	74646	TOTAL
brez GVŽ	0	9015	0	10266	0	15998	<i>without LSU</i>
>0 - < 0,5	2050	12029	2083	12322	1698	10937	>0 - < 0,5
0,5 - < 1	3948	5508	3540	4850	3170	4371	0,5 - < 1
1 - < 2	16703	11571	13998	9615	11003	7553	1 - < 2
2 - < 3	23466	9555	18010	7356	15362	6277	2 - < 3
3 - < 5	49119	12605	39911	10335	32447	8321	3 - < 5
5 - < 10	99851	14159	81360	11420	70537	9972	5 - < 10
10 - < 15	68094	5601	57474	4754	53340	4368	10 - < 15
15 - < 20	46770	2727	40567	2345	39987	2310	15 - < 20
20 - < 30	53106	2209	51919	2142	52873	2176	20 - < 30
30 - < 50	38026	1037	45141	1213	56908	1510	30 - < 50
50 - < 100	23473	363	30421	463	46282	703	50 - < 100
>= 100	45892	88	37163	94	37945	150	>= 100

16.5 Vložek dela na kmetijskih gospodarstvih, izražen v koeficientih PDM, po izvoru delovne sile

Labour input, expressed in annual work unit (AWU), on agricultural holdings by source of labour

Vrsta delovne sile	Izvor delovne sile	2000		2005		2010		Source of labour	Type of labour
		število oseb <i>number of persons</i>	PDM AWU	število oseb <i>number of persons</i>	PDM AWU	število oseb <i>number of persons</i>	PDM AWU		
SKUPAJ		-	107809	-	95263	-	77012		TOTAL
Družinska delovna sila	gospodar	86336	44690	77042	40912	74425	34645	holder	Family labour force
	drugi člani gospodinjstva	166192	55028	126975	45846	130820	34037	other family members	
Redno zaposleni, skupaj	na družinskih kmetijah	197	156	283	221	352	225	on family farms	Regularly employed, total
	v kmetijskih podjetjih in zadrugah	4058	4032	3271	3124	2896	2610	in agricultural enterprises and co-operatives	
Sezonsko in priložnostno delo	na družinskih kmetijah	-	3622	-	4558	-	4686	on family farms	Seasonal and occasional employment
	v kmetijskih podjetjih in zadrugah	-	-	1195	315	2698	573	in agricultural enterprises and co-operatives	
Strojne storitve	na družinskih kmetijah	-	281	-	277	-	227	on family farms	Services with machinery
	v kmetijskih podjetjih in zadrugah	-	-	-	10	-	10	in agricultural enterprises and co-operatives	

KMETIJSKA PROIZVODNJA/AGRICULTURAL PRODUCTION

16.6 Struktura kmetijskih zemljišč v uporabi po zemljiških kategorijah
Structure of utilised agricultural area by land use categories

ha

	Kmetijska zemljišča v uporabi <i>Utilised agricultural area</i>				Trajni nasadi <i>Land under permanent crops</i>			
	skupaj <i>total</i>	njive in vrtovi ¹⁾ <i>arable land¹⁾</i>	trajni travniki in pašniki ²⁾ <i>permanent grassland²⁾</i>	trajni nasadi <i>land under permanent crops</i>	intenzivni sadovnjaki in oljčniki <i>orchard plantations and olive groves</i>	kmečki sadovnjaki <i>extensive orchards</i>	vinogradi <i>vineyards</i>	drevesnice, trsnice in matičnjaki <i>nurseries and area for root-stock growing</i>
2000	508960	170849	308196	29915	5267	7813	16602	233
2008	492424	180303	285973	26148	4859	4979	16086	224
2009	468496	175189	267304	26003	4714	4979	16086	224
2010	482653	170144	285713	26796	4919	5342 ³⁾	16351	362 ⁴⁾
2011	458195	168744	262603	26848	4793	5342 ³⁾	16351	362 ⁴⁾
2012	479653	171668	281159	26827	4430	5342 ³⁾	16351	362 ⁴⁾

1) Podatek o površini jagod je prištet k podatku o površini njiv in vrtov.
Structure of utilised agricultural area by land use categories.

2) Vključeni tudi skupni pašniki.
Common pastures are also included.

3) Podatki do leta 2010 vključujejo tudi podatke o oljčnikih.
Data up to 2010 do not include olive groves.

4) Podatki do leta 2010 ne vključujejo podatkov o okrasnih drevesnicah.
Data up to 2010 do not include nurseries for ornamental trees.

16.7 Skupine posevkov na njivah
Arable crops

ha

	Žita <i>Cereals</i>	Krompir <i>Potatoes</i>	Zelenjadnice <i>Vegetables</i>	Industrijske rastline <i>Industrial crops</i>	Krmne rastline <i>Fodder plants</i>
2008	105016	4427	3421	9816	54963
2009	100173	4175	3406	10731	54476
2010	93941	4125	2276	13321	54726
2011	94125	3640	3288	12425	53223
2012	98378	3386	3923 ¹⁾	11450	52969

1) Podatek za leto 2012 vključuje tudi podatke o jagodah.
Data for 2012 include strawberries.

16.8 Posejana zemljišča in pridelki glavnih in naknadnih posevkov
Area sown, production and yield

	Posejana zemljišča (ha) <i>Harvested area (ha)</i>	Pridelek <i>Production</i>		Posejana zemljišča (ha) <i>Harvested area (ha)</i>	Pridelek <i>Production</i>		Posejana zemljišča (ha) <i>Harvested area (ha)</i>	Pridelek <i>Production</i>	
		ves (t) <i>total (t)</i>	kg/ha <i>yield kg/ha</i>		ves (t) <i>total (t)</i>	kg/ha <i>yield kg/ha</i>		ves (t) <i>total (t)</i>	kg/ha <i>yield kg/ha</i>
		pšenica in pira <i>wheat and spelt</i>			rž in soržica <i>rye and maslin</i>			ječmen <i>barley</i>	
Ø 2001–2005	34619	153399	4431	885	2650	2994	13924	50665	3639
Ø 2006–2010	33203	143694	4330	798	2342	2942	18725	71446	3815
2008	35413	160297	4527	714	2080	2913	19229	76788	3993
2009	34534	136904	3964	892	2318	2599	20089	70793	3524
2010	31946	153481	4804	796	2676	3362	18730	80120	4278
2011	29665	153575	5178	808	2843	3518	17477	79386	4542
2012	34586	188065	5438	902	3422	3794	17967	84727	4716
		oves <i>oats</i>			koruza za zrnje <i>maize - grain</i>			tritikale <i>triticale</i>	
Ø 2001–2005	2096	5481	2615	45120	312385	6923	1764	6618	3752
Ø 2006–2010	2047	5249	2577	39897	303597	7633	3215	12767	3971
2008	1887	4987	2643	43698	319902	7321	3241	13260	4091
2009	1773	4260	2403	38611	302600	7837	3399	13532	3981
2010	1773	5168	2915	36433	311117	8539	3477	14067	4046
2011	1842	5818	3158	40185	349030	8686	3347	14767	4412
2012	1369	4351	3178	39166	277358	7082	3640	15917	4373

16.8 Posejana zemljišča in pridelki glavnih in naknadnih posevkov (nadaljevanje)

Area sown, production and yield (continued)

	Posejana zemljišča (ha) Harvested area (ha)	Pridelek Production		Posejana zemljišča (ha) Harvested area (ha)	Pridelek Production		Posejana zemljišča (ha) Harvested area (ha)	Pridelek Production	
		ves (t) total (t)	kg/ha yield kg/ha		ves (t) total (t)	kg/ha yield kg/ha		ves (t) total (t)	kg/ha yield kg/ha
		ajda buck wheat			proso millet			krmni grah fodder peas	
Ø 2001–2005	798	921	1155	402	545	1355	508	1441	2840
Ø 2006–2010	872	871	999	219	321	1466	1537	4346	2828
2008	761	733	963	247	315	1275	1211	3800	3138
2009	1044	994	952	136	159	1169	648	1420	2191
2010	1198	1370	1144	199	302	1518	513	1171	2283
2011	1180	1245	1055	203	285	1404	621	1639	2639
2012	1676	1340	800	199	237	1191	370	812	2195
		hmelj hops			oljna ogrščica turnip rape			buče za olje pumpkis for oil	
Ø 2001–2005	1628	2149	1320	1948	4387	2252	3372	2665	790
Ø 2006–2010	1573	2224	1410	4467	11209	2429	4423	2922	661
2008	1638	2304	1407	4442	10949	2465	3414	1821	533
2009	1660	2669	1608	4424	9845	2225	4324	2532	586
2010	1488	2073	1393	5303	15522	2927	6141	3888	633
2011	1376	2154	1565	4770	13948	2924	5718	3985	697
2012	1159	1338	1157	5141	16692	3247	4512	2542	563
		krompir potatoes			repa turnip			krmne korenovke (pesa, koleraba, korenje) fodder root crops (foder beet, kohlrabi, foder carrot)	
Ø 2001–2005	6974	147608	21165	939	16676	17759	1778	39801	22390
Ø 2006–2010	4873	108595	22589	525	9579	18126	879	17411	19799
2008	4427	100319	22661	503	9948	19777	916	18885	20617
2009	4175	103425	24772	493	9083	18424	972	19212	19765
2010	4125	101208	24535	405	6216	15348	587	11912	20293
2011	3640	96179	26423	440	5730	13022	654	11565	17683
2012	3386	79253	23406	542	6439	11880	553	9327	16866
		silazna koruza silage maize			trave in travne mešanice grasses (including mixtures)			travno-deteljne in deteljno-travne mešanice grass-clover and clover-grass mixtures	
Ø 2001–2005	27439	1096532	39963	13937	80742	5793	9204	54894	5964
Ø 2006–2010	26469	1122530	42409	11390	72512	6376	17413	117686	6759
2008	26543	1133259	42695	11610	74771	6440	17964	121857	6783
2009	26125	1173053	44902	11385	74251	6522	19239	135956	7067
2010	25868	1132813	43792	10588	69440	6558	19368	135789	7011
2011	25970	1189013	45784	8310	53180	6399	20539	135135	6579
2012	27437	1057298	38535	8504	42687	5020	19123	103663	5421
		detelje in lucerna clover and alfalfa			trajni travniki in pašniki permanent grassland				
Ø 2001–2005	2302	15301	6648	302859	1406334	4644			
Ø 2006–2010	4266	27908	6542	284255	1521201	5358			
2008	4351	29461	6771	285973	1572064	5497			
2009	5860	34543	5895	267304	1538221	5755			
2010	5548	38687	6973	285713	1638819	5736			
2011	5451	35459	6505	262602	1451932	5529			
2012	5337	30157	5651	281159	1283161	4564			

16.9 Pridelek sadja v intenzivnih in ekstenzivnih sadovnjakih

Production of fruit in orchard plantations and in extensive orchards

t

	Intenzivni sadovnjaki	Ekstenzivni sadovnjaki	Intenzivni sadovnjaki	Ekstenzivni sadovnjaki
	Orchard plantation	Extensive orchards	Orchard plantation	Extensive orchards
	jabolka apples		hruške pears	
Ø 2001–2005	78450	33963	4244	6928
Ø 2006–2010	76728	32289	4020	6963
2008	71613	31280	3136	6163
2009	72587	23075	4733	6726
2010	77291	40278	3773	7116
2011	81323	24032	4594	6831
2012	55341	18922	2410	4099
	breskve in nektarine peaches and nectarines		marelice apricots	
Ø 2001–2005	8962	890	190	282
Ø 2006–2010	7971	1050	215	287
2008	5775	1005	38	231
2009	8878	1072	280	336
2010	6926	1036	240	242
2011	7633	970	370	317
2012	5547	656	394	287
	češnje cherries		češplje in slive plums	
Ø 2001–2005	670	2544	404	6281
Ø 2006–2010	626	2760	306	5055
2008	272	2367	214	3960
2009	857	3076	228	3873
2010	643	2573	319	6559
2011	1098	3137	362	4559
2012	960	1826	185	2005
	orehi nuts		oljke olives	
Ø 2001–2005	119	2716	1753	105
Ø 2006–2010	320	2581	1876	139
2008	386	2458	2284	171
2009	379	2577	1682	141
2010	312	2640	1895 ¹⁾	...
2011	395	2516	1704 ¹⁾	...
2012	438	1206	740 ¹⁾	...

1) Vsi oljčni nasadi.
All olive orchards.

16.10 Vinogradi in pridelek

Vineyards and production

	Površina (ha)	Število trt (1000)	Pridelek (t)
	Area (ha)	Number of vines (1000)	Production (t)
Ø 2001–2005	16549	53933	117934
Ø 2006–2010	16207	55273	111029
2008	16086	55126	105719
2009	16086	55126	112855
2010	16351	57093	108541
2011	16351	57093	121396
2012	16351	57093	92324

16.11 Površina in pridelek zelenjadnic na celotni površini in na površini za tržno pridelavo, 2012

Area and production of vegetables on total area and on market area, 2012

	Pridelovalna površina (ha) Production area of vegetables (ha)		Pridelek (t) Production (t)		Pridelek na ha (t) Production (t)		
	skupaj total	za tržno pridelavo for market production	skupaj total	za tržno pridelavo for market production	skupaj total	za tržno pridelavo for market production	
Zelenjadnice skupaj	4373	1497	70758	37589	16,2	25,1	Vegetables - TOTAL
Belo zelje	611	350	17362	12256	28,4	35,1	White cabbage
Ohrovt	34	17	623	368	18,1	21,4	Kale
Cvetača in brokoli	87	38	1299	747	15,0	19,7	Cauliflower and broccoli
Kitajski kapus	8	5	186	141	22,8	26,7	Chinese cabbage
Solata	591	162	8887	3321	15,0	20,5	Lettuce
Endivija	191	41	2762	816	14,5	19,7	Endive
Radič	202	81	2562	1125	12,7	13,9	Chicory
Motovilec	129	25	727	178	5,7	7,1	Rampion
Špinača	16	16	192	192	11,9	11,9	Spinach
Korenček	162	42	2709	1063	16,7	25,6	Carrots
Rdeča pesa	120	45	2324	1055	19,3	23,2	Beetroot
Paradižnik	221	43	7313	4061	33,1	95,4	Tomatoes
Paprika	146	80	3381	2453	23,1	30,6	Sweet peppers
Kumare - skupaj	157	25	2656	874	16,9	35,0	Cucumbers
od tega za vlaganje	77	8	952	144	12,4	18,2	of that pickling
od tega solatne	80	17	1704	730	21,2	42,8	of that slicing
Bučke	130	52	2506	1314	19,3	25,1	Zucchini
Čebula	319	109	5869	2564	18,4	23,4	Onion
Česen	67	10	413	62	6,1	6,4	Garlic
Por	25	25	500	500	19,7	19,7	Leek
Fižol za stročje - skupaj	628	50	2244	223	3,6	4,4	French beans - total
od tega visoki	442	28	1725	134	3,9	4,8	of that climbing
od tega nizki	186	23	519	88	2,8	3,9	of that dwarf
Grah	57	8	186	25	3,3	3,0	Peas
Šparglji (Beluši)	30	30	95	95	3,1	3,1	Asparagus
od tega šparglji (beluši) - zeleni	25	25	74	74	3,0	3,0	of that green asparagus
od tega šparglji (beluši) - beli	6	6	20	20	3,7	3,7	of that white asparagus
Druge zelenjadnice	440	242	5963	4158	13,5	17,2	Other vegetables

16.12 Število živine v hlevih kmetijskih gospodarstev

Livestock number in stables in agricultural holdings

	Konji ¹⁾ Horses ¹⁾		Govedo Cattle		Prašiči Pigs		Ovce Sheep		Perutnina 1000 kjunov Poultry 1000 heads
	skupaj total	kobile in breje žrebice mares and fillies in foal	skupaj total	krave in breje telice ²⁾ cows and heifers in calf ²⁾	skupaj total	plemenske svinje in breje mladice breeding sows and sows mated for the first time	skupaj total	plemenske breeding ewes	
1995	7994	4432	495535	241737	592034	56232	39118	23116	4920
2000	14407	6521	493670	205306	603594	56985	96227	66333	5106
2005	19249	8139	452517	188456	547432	47273	129352	89667	3177
2008	469983	191527	432011	36326	138958	94988	4575
2009	472878	189026	415230	33601	138108	95245	5212
2010	22673	9432	470151	189016	395593	29628	129788	90851	4618
2011	462300	185829	347310	25509	119976	81525	4007
2012	460063	180680	296097	20260	114152	77288	4839

1) Za 1995 po stanju 31. decembra, za 2000, 2005, 2007 in 2010 po stanju 1. junij.
For 1995 as of 31 December, for 2000, 2005, 2007 and 2010 as of 1. June.

2) Živali, stare 2 leti in več.
Animals, 2 years old and more.

16.13 Bilanca števila živali Balance of livestock number

	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	
Govedo									Cattle
Število živali, začetek leta	477400	471425	451136	479581	469983	472878	470151	462300	Number of animals, beginning of year
Skoteno	204120	186950	171857	167637	165523	165885	165092	163924	Born
Uvoz	30790	32960	25633	19347	24561	23187	22976	23033	Import
Izvoz	-	3	7784	32780	29978	34970	38065	40823	Export
Zakol	197187	179722	171833	131867	126401	124441	125448	117455	Slaughtered
Pogin	19588	17940	16492	31935	30810	32388	32406	30916	Losses
Število živali, konec leta	495535	493670	452517	469983	472878	470151	462300	460063	Number of animals, end of year
Prašiči									Pigs
Število živali, začetek leta	570774	558459	533998	542591	432011	415230	395593	347310	Number of animals, beginning of year
Skoteno	990247	981777	934383	670285	528766	494588	415457	336465	Born
Uvoz	26499	24393	23550	28885	66620	63038	63636	71012	Import
Izvoz	67	72	7231	91363	45461	26693	36692	22886	Export
Zakol	783822	729640	730217	599231	475478	469941	420074	382876	Slaughtered
Pogin	211597	231323	207051	119156	91228	80629	70610	52928	Losses
Število živali, konec leta	592034	603594	547432	432011	415230	395593	347310	296097	Number of animals, end of year

16.14 Priraja mesa in medu Production of meat and honey

	Merska enota Unit	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	
SKUPAJ										TOTAL
Prirast v živi masi	1000 t	245,4	243,0	240,4	236,6	222,1	223,1	214,9	206,9	Total indigenous meat production
Vse pridobljeno meso ¹⁾	1000 t	167,9	157,4	163,0	151,7	141,1	142,1	134,0	129,4	Meat production from slaughtered animals ¹⁾
Domača priraja mesa ¹⁾	1000 t	160,4	151,5	160,5	165,7	148,8	151,3	145,8	141,6	Gross indigenous production ¹⁾
V klavnicah pridobljeno meso ¹⁾	1000 t	119,6	124,7	122,5	127,3	119,2	122,0	117,1	113,2	Meat from slaughter in slaughterhouses ¹⁾
Govedoreja										Cattle breeding
Prirast v živi masi	1000 t	87,4	87,1	80,6	77,2	74,7	77,6	80,2	77,7	Total indigenous meat production
Vse pridobljeno meso	1000 t	48,1	43,3	45,4	37,2	35,6	35,7	35,8	33,5	Meat production from slaughtered animals
Domača priraja mesa	1000 t	43,0	39,3	44,1	44,5	41,0	43,2	44,7	43,4	Gross indigenous production
V klavnicah pridobljeno meso	1000 t	33,0	34,6	37,4	37,2	35,6	35,7	35,8	33,5	Meat from slaughter in slaughterhouses
Praščereja										Pig breeding
Prirast v živi masi	1000 t	84,1	77,3	79,2	72,2	57,8	55,3	49,2	42,3	Total indigenous meat production
Vse pridobljeno meso	1000 t	67,5	60,0	62,6	54,6	44,1	44,2	39,0	35,6	Meat production from slaughtered animals
Domača priraja mesa	1000 t	65,1	58,1	61,4	61,3	45,3	44,5	40,2	36,0	Gross indigenous production
V klavnicah pridobljeno meso	1000 t	36,5	38,0	31,7	31,4	24,1	24,9	23,0	21,0	Meat from slaughter in slaughterhouses
Perutninarstvo										Poultry breeding
Prirast v živi masi	1000 t	72,7	75,2	76,4	83,2	85,3	86,4	82,2	83,7	Total indigenous meat production
Vse pridobljeno meso	1000 t	52,3	54,1	55,0	59,9	61,4	62,2	59,2	60,3	Meat production from slaughtered animals
Domača priraja mesa	1000 t	52,3	54,1	55,0	59,9	62,5	63,6	60,9	62,2	Gross indigenous production
V klavnicah pridobljeno meso	1000 t	50,1	52,1	53,4	58,7	59,5	61,4	58,3	58,7	Meat from slaughter in slaughterhouses
Ovčereja										Sheep breeding
Prirast v živi masi	1000 t	0,9	2,7	3,5	3,4	3,3	3,1	2,6	2,6	Total indigenous meat production
Kozjereja										Goat breeding
Prirast v živi masi	1000 t	0,3	0,7	0,7	0,6	1,0	0,7	0,7	0,6	Total indigenous meat production
Čebelarstvo										Beekeeping
Natočeni med ²⁾	t	1296	2300	1650	1580	1910	1673	2472	1031	Production of honey ²⁾

1) Ovčje, kozje in konjsko meso ni vključeno.
Mutton, lamb, goats and horse meat is not included.

2) Vir: Čebelarska zveza Slovenije
Source: Slovenian Beekeepers' Association

16.15 Zakol živine v klavnih¹⁾
Slaughter in slaughterhouses¹⁾

	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	
Število Number									
Konji	907	1563	1029	1315	1493	1632	1689	1721	Horses
Govedo	119865	130231	137618	131533	125264	124858	124447	115711	Cattle
teleta do 6 mesecev	14208	30520	26967	25489	23160	22194	21017	18191	calves under 6 months
mlado govedo nad 6 mesecev do 3 let	90782	78481	66209	66521	62064	60655	64476	59826	young cattle over 6 months but under 3 years of age
krave	12517	19487	25369	19447	20020	20128	21205	21414	cows
drugo govedo	2358	1743	19073	20076	20020	21881	17749	16280	other cattle
Prašiči	459235	510684	391788	380703	291588	289303	273904	252512	Pigs
prašički	12303 ²⁾	19053	19483	22024	21023	21224	20876	21248	piglets
pitani prašiči	390889 ³⁾	482223	364380	356154	267981	265038	251101	229457	fattened pigs
izločeni plemenski prašiči	56043 ⁴⁾	5932	6750	2027	2230	2798	1613	1513	eliminated breeding pigs
mladi pitani merjasci	...	3476	1175	498	354	243	314	294	young fattened boars
Ovce	693	7548	8619	9828	9194	9026	9286	8848	Sheep
jagnjeta do 6 mesecev	577	7236	8527	9623	8935	8701	9098	8479	lambs under 6 months
ovce in ovni	116	312	92	205	259	325	188	369	breeding sheep and rams
Perutnina (1000)	28854	26353	27777	33893	33188	32678	31843	32041	Poultry (1000)
Masa trupov (t) Weight of dressed carcass (t)									
Konji	192	347	239	305	352	382	381	381	Horses
Govedo	33026	34572	37382	36943	35260	35772	35571	33089	Cattle
teleta do 6 mesecev	1052	2164	2229	2276	2071	2065	1969	1729	calves under 6 months
mlado govedo nad 6 mesecev do 3 let	27951	26210	21129	21923	20363	19947	21114	19463	young cattle over 6 months but under 3 years of age
krave	3313	5562	7101	5398	5610	5700	6005	5979	cows
drugo govedo	709	636	6922	7347	7217	8060	6482	5919	other cattle
Prašiči	36512	38009	31675	31406	24113	24903	22954	21033	Pigs
prašički	267 ²⁾	292	316	366	359	363	363	386	piglets
pitani prašiči	31106 ³⁾	36782	30552	30773	23433	24129	22361	20446	fattened pigs
izločeni plemenski prašiči	5139 ⁴⁾	680	722	230	297	393	208	180	eliminated breeding pigs
mladi pitani merjasci	...	255	86	36	25	17	22	21	young fattened boars
Ovce	10	101	108	122	116	113	115	110	Sheep
jagnjeta do 6 mesecev	7	94	106	117	110	105	111	102	lambs under 6 months
ovce in ovni	2	8	2	5	7	8	4	8	breeding sheep and rams
Perutnina	50072	52090	53417	58692	59543	61431	58284	58661	Poultry

1) Tudi uvožena klavna živina.
Including imported animals for slaughter.

2) Prašički do 80 kg.
Piglets up to 80 kg.

3) Prašiči nad 80 kg do 125 kg.
Pigs over 80 kg up to 125 kg.

4) Prašiči nad 125 kg.
Pigs over 125 kg.

16.16 Priraja mleka in jajc
Production of milk and eggs

	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	
Mleko									Milk
Namolzeno kravje mleko - skupaj (1000 l)	589985	629736	639836	634643	607302	586340	584069	602857	Net production of cow's milk - total (1000 l)
Odkupljeno kravje mleko (1000 l)	388400	440676	493535	509040	501740	504369	510283	519473	Cow's milk collected (1000 l)
Kakovost odkupljenega mleka¹⁾									Quality of purchased milk¹⁾
poprečni odstotek maščob	3,93	4,10	4,15	4,13	4,12	4,14	4,15	4,17	average percent of fats
poprečni odstotek beljakovin	3,24	3,36	3,36	3,35	3,35	3,37	3,36	3,37	average percent of proteins
bakteriološki razred extra (%)	61,50	85,71	93,72	79,65	73,89	75,44	80,78	78,42	bacteriological class extra (%)
bakteriološki razred 1 (%)	17,12	9,45	4,79	16,58	16,60	18,52	14,89	16,66	bacteriological class 1 (%)
Jajca									Eggs
Število kokoši nesnic - skupaj (1000)	1653	1695	1056	1378	1553	1504	1365	1145	Number of laying hens - total (1000)
Število znesenih jajc - skupaj (1000 kosov)	322426	368088	238839	358822	360300	357086	369204	322704	Eggs - total (1000 pcs)

1) Vir: Gospodarsko interesno združenje mlekarstva (podatki se nanašajo le na mleko, ki so ga odkupile Slovenske mlekarne)
Source: Slovene Dairy Association (data relates only to milk purchased by Slovene dairies)

KMETIJSKI PRIHODKI IN CENE/AGRICULTURAL INCOMES AND PRICES

16.17 Proizvodnja, vmesna potrošnja, dodana vrednost, faktorski dohodek, bruto investicije v osnovna sredstva in zaposlenost - tekoče cene

Production, intermediate consumption, value added, factor income, gross fixed capital formation and employment - current prices

	Kmetijska proizvodnja (osnovne cene) <i>Final agricultural output (basic prices)</i>	Vmesna potrošnja <i>Intermediate consumption</i>	Dodana vrednost (osnovne cene) <i>Value added (basic prices)</i>	Faktorski dohodek <i>Factor income</i>	Bruto investicije v osnovna sredstva <i>Gross fixed capital formation</i>	Zaposlenost <i>Employment</i> 1000
mio. EUR						
1995	627	346	281	176	133	110,6
1996	724	432	292	174	130	111,1
1997	779	431	349	226	143	114,3
1998	782	421	361	230	163	111,3
1999	777	422	355	235	170	108,6
2000	846	477	369	267	166	107,8
2001	893	532	361	260	164	107,1
2002	1012	538	474	365	192	106,0
2003	937	559	378	274	192	95,6
2004	1091	604	487	412	192	90,2
2005	1065	585	480	420	217	90,0
2006	1066	599	467	412	241	88,7
2007	1127	697	430	457	278	84,0
2008	1178	774	403	418	313	83,2
2009	1061	667	395	396	254	80,2
2010	1109	700	410	409	217	77,0
2011	1235	757	478	470	203	78,0
2012	1149	762	387	391	212	76,7

16.18 Indeksi letne spremembe obsega končne kmetijske proizvodnje (proizvajalčeve cene)

Annual volume indices of final agricultural output (producer prices)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Indeksi (predhodno leto = 100) <i>Indices (previous year = 100)</i>							
Kmetijska proizvodnja	103,7	98,1	100,0	100,1	100,3	89,5	Output of agriculture
Rastlinska pridelava	103,9	98,2	102,8	100,4	101,6	83,2	Crop production
Žita	108,8	108,0	93,4	107,4	108,2	95,4	Cereals
Industrijske rastline	70,9	93,0	113,1	107,0	103,5	75,1	Industrial crops
Krmne rastline	112,6	103,0	100,2	103,1	93,0	87,1	Forage plants
Vrtnine, sadike in okrasne rastline	84,5	112,3	109,9	72,0	115,2	96,9	Vegetables and horticultural plants
Krompir	128,0	79,8	93,8	114,5	95,8	81,4	Potatoes
Sadje	101,2	89,2	99,2	112,2	91,9	70,1	Fruit
Vino	108,9	88,1	110,9	100,8	112,2	73,4	Wine
Drugi rastlinski proizvodi	102,4	92,2	101,3	99,5	100,0	100,0	Other crop products
Živinoreja	104,3	97,7	97,0	99,8	98,8	97,0	Animal output
Živina	103,4	96,3	95,7	99,6	96,5	97,2	Animals
Govedo	104,2	95,9	100,8	100,3	102,1	98,7	Cattle
Prašiči	93,6	93,4	80,0	95,6	88,7	85,6	Pigs
Konji	89,8	103,0	101,0	105,3	108,8	109,0	Horses
Ovce in koze	98,9	91,5	100,0	100,3	83,7	96,9	Sheep and goats
Perutnina	119,6	100,4	102,5	101,2	95,1	101,9	Poultry
Druge živali	88,0	96,7	109,7	104,3	68,2	90,1	Other animals
Živalski proizvodi	105,6	99,7	98,9	100,0	102,3	96,8	Animal products
Mleko	103,8	98,1	98,3	100,7	99,6	102,7	Milk
Jajca	123,7	112,3	99,6	99,1	103,4	87,4	Eggs
Drugi živalski proizvodi	101,8	96,3	108,4	94,9	131,7	60,5	Other animal products
Kmetijske storitve	86,1	104,8	95,9	99,8	97,2	100,0	Agricultural services
Struktura (%) Structure (%)							
Kmetijska proizvodnja	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Output of agriculture
Rastlinska pridelava	53,6	51,4	51,9	53,9	55,3	51,6	Crop production
Žita	8,5	6,8	5,2	7,2	8,6	9,5	Cereals
Industrijske rastline	2,7	3,5	2,4	2,3	2,2	1,9	Industrial crops
Krmne rastline	15,8	14,9	16,0	16,9	16,8	16,8	Forage plants
Vrtnine, sadike in okrasne rastline	5,7	6,5	7,9	5,9	5,8	6,6	Vegetables and horticultural plants
Krompir	2,5	2,0	1,8	1,9	1,6	1,4	Potatoes
Sadje	8,5	8,7	8,5	9,1	8,6	6,9	Fruit
Vino	9,9	8,9	10,1	10,6	11,7	8,6	Wine
Drugi rastlinski proizvodi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Other crop products
Živinoreja	44,7	46,8	46,1	44,2	43,1	46,6	Animal output
Živina	26,8	27,1	28,0	26,5	24,9	27,5	Animals
Govedo	11,3	10,9	12,3	11,6	11,7	13,4	Cattle
Prašiči	7,5	7,4	6,1	5,6	4,8	4,9	Pigs
Konji	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	Horses
Ovce in koze	0,7	0,6	0,8	0,7	0,5	0,6	Sheep and goats
Perutnina	6,9	7,9	8,4	8,2	7,5	8,2	Poultry
Druga živali	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Other animals
Živalski proizvodi	17,8	19,7	18,1	17,7	18,2	19,1	Animal products
Mleko	14,7	16,3	14,1	13,8	14,1	15,3	Milk
Jajca	2,2	2,5	2,8	2,7	2,5	2,6	Eggs
Drugi živalski proizvodi	0,9	0,9	1,3	1,2	1,6	1,2	Other animal products
Kmetijske storitve	1,7	1,8	1,9	1,9	1,6	1,8	Agricultural services

16.19 Temeljni agregati ekonomskih računov za kmetijstvo (osnovne cene)
Main aggregates of economic accounts for agriculture (basic prices)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
	Tekoče cene (mio. EUR) Current prices (mio. EUR)						
Kmetijska proizvodnja	1127	1178	1061	1109	1235	1149	Agricultural output
Rastlinska pridelava	599	600	546	592	677	593	Crop production
Žita	95	80	55	80	106	109	Cereals
Industrijske rastline	30	41	25	26	27	21	Industrial crops
Krmne rastline	176	174	168	185	205	193	Forage plants
Vrtnine, sadike in okrasne rastline	64	76	83	65	72	75	Vegetables and horticultural plants
Krompir	28	24	19	21	19	16	Potatoes
Sadje	95	102	89	100	105	80	Fruit
Vino	111	104	106	116	143	99	Wine
Drugi rastlinski proizvodi	0	0	0	0	0	0	Other crop products
Živinoreja	509	557	495	497	538	535	Animal output
Živina	310	327	305	302	315	316	Animals
Govedo	136	137	139	138	154	154	Cattle
Prašiči	84	86	64	61	59	56	Pigs
Konji	3	2	3	3	3	4	Horses
Ovce in koze	9	8	9	8	6	6	Sheep and goats
Perutnina	77	92	89	90	92	94	Poultry
Druge živali	1	1	1	1	1	1	Other animals
Živalski proizvodi	199	230	191	195	223	220	Animal products
Mleko	164	190	148	152	172	176	Milk
Jajca	25	29	29	30	31	30	Eggs
Drugi živalski proizvodi	10	10	13	13	20	14	Other animal products
Kmetijske storitve	19	21	20	21	20	20	Agricultural services
Vmesna potrošnja	697	774	667	700	757	762	Intermediate consumption
Seme in sadike	30	31	31	30	32	32	Seeds na planting stock
Energija; maziva	87	101	89	101	110	119	Energy; lubricants
Gnojila in sredstva za izboljšanje tal	35	69	44	49	57	59	Fertilisers and soil improvers
Zaščitna sredstva in pesticide	21	23	23	23	24	25	Plant protection products and pesticides
Veterinarski stroški	27	28	28	27	26	27	Veterinary expenses
Živalska krma	400	420	344	359	401	393	Animal feedstuffs
Vzdrževanje strojev in opreme	31	32	34	34	34	34	Maintenance of materials
Vzdrževanje zgradb	12	13	13	13	13	13	Maintenance of buildings
Kmetijske storitve	19	21	20	21	20	20	Agricultural services
PMFS	1	1	2	2	2	1	FISIM
Drugi proizvodi in storitve	36	36	37	39	39	38	Other goods and services
Bruto dodana vrednost v osnovnih cenah	430	403	395	410	478	387	Gross value added at basic prices
Potrošnja stalnega kapitala	224	237	245	241	243	245	Fixed capital consumption
Neto dodana vrednost v osnovnih cenah	206	166	150	168	235	142	Net value added at basic prices
Sredstva za zaposlene	73	75	76	88	83	86	Compensation of employees
Drugi davki na proizvodnjo	3	3	1	2	1	1	Other taxes on production
Druge subvencije na proizvodnjo	254	255	248	242	237	251	Other subsidies on production
Faktorski dohodek	457	418	396	409	470	391	Factor income
Poslovni presežek/Raznovrstni dohodek	383	343	319	320	387	306	Operating surplus/Mixed income
Plačane rente	9	11	12	13	15	16	Rents paid
Plačane obresti	11	9	7	8	7	9	Interest paid
Dobljene obresti	2	4	3	2	1	1	Interest received
Podjetniški dohodek	365	326	303	301	367	282	Entrepreneurial income
Bruto investicije v osnovna sredstva	278	313	254	217	203	212	Gross fixed capital formation
Bruto investicije v kmetijske proizvode	31	26	31	25	22	20	GFCFin agricultural products
Bruto investicije v nekmetijske proizvode	246	287	223	191	181	192	GFCFin non-agricultural products

16.19 Temeljni agregati ekonomskih računov za kmetijstvo (osnovne cene) (nadaljevanje)
Main aggregates of economic accounts for agriculture (basic prices) (continued)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Indeksi (predhodno leto = 100) <i>Indices (previous year = 100)</i>							
Kmetijska proizvodnja	105,7	104,5	90,1	104,5	111,3	93,0	Agricultural output
Rastlinska pridelava	115,8	100,2	90,9	108,5	114,3	87,7	Crop production
Žita	118,2	84,1	68,8	145,4	132,7	103,2	Cereals
Industrijske rastline	100,9	136,8	61,5	100,3	105,0	79,2	Industrial crops
Krmne rastline	120,8	98,3	96,8	110,4	110,6	94,2	Forage plants
Vrtnine, sadike in okrasne rastline	92,1	119,2	109,2	78,3	110,2	105,2	Vegetables and horticultural plants
Krompir	120,9	83,8	80,1	109,7	93,4	82,3	Potatoes
Sadje	117,3	107,7	87,5	111,6	105,6	75,6	Fruit
Vino	126,4	93,7	102,3	109,3	123,2	69,3	Wine
Drugi rastlinski proizvodi	121,0	105,3	93,1	90,6	99,2	116,0	Other crop products
Živinoreja	96,2	109,3	89,0	100,3	108,4	99,4	Animal output
Živali	93,9	105,5	93,2	99,1	104,4	100,2	Animals
Govedo	84,9	100,6	101,4	99,5	111,9	99,9	Cattle
Prašiči	86,3	102,8	74,6	95,3	95,5	96,3	Pigs
Konji	100,0	91,6	117,9	99,3	104,7	119,5	Horses
Ovce in koze	96,2	93,3	106,3	91,6	82,0	97,7	Sheep and goats
Perutnina	130,1	119,2	96,3	102,0	101,3	102,7	Poultry
Druga živina	88,2	100,0	104,5	99,4	80,0	100,0	Other animals
Živalski proizvodi	99,9	115,2	83,0	102,1	114,6	98,4	Animal products
Mleko	96,9	115,5	77,9	102,8	113,4	102,0	Milk
Jajca	139,6	118,8	100,2	100,7	105,2	96,4	Eggs
Drugi živalski proizvodi	84,1	101,9	127,5	97,8	150,8	69,9	Other animal products
Kmetijske storitve	97,1	110,1	98,8	100,8	96,8	101,6	Agricultural services
Vmesna potrošnja	116,4	111,0	86,1	105,0	108,3	100,6	Intermediate consumption
Seme in sadike	107,1	104,0	99,9	96,1	105,9	102,4	Seeds na planting stock
Energija; maziva	104,2	116,5	87,6	114,5	108,6	107,7	Energy; lubricants
Gnojila in sredstva za izboljšanje tal	102,6	195,6	63,8	112,4	115,8	103,2	Fertilisers and soil improvers
Zaščitna sredstva in pesticidi	100,6	108,9	102,4	101,3	101,6	106,0	Plant protection products and pesticides
Veterinarski stroški	100,5	104,9	101,8	94,2	96,4	102,4	Veterinary expenses
Živalska krma	126,8	105,2	81,8	104,5	111,5	98,2	Animal feedstuffs
Vzdrževanje strojev in opreme	117,8	104,9	106,0	98,9	100,6	100,9	Maintenance of materials
Vzdrževanje zgradb	114,0	105,6	103,6	100,7	99,6	101,6	Maintenance of buildings
Kmetijske storitve	97,1	110,1	98,8	100,8	96,8	101,6	Agricultural services
PMFS	55,5	120,0	178,3	98,7	71,8	73,4	FISIM
Drugi proizvodi in storitve	106,8	99,4	105,2	105,4	100,0	96,3	Other goods and services
Bruto dodana vrednost v osnovnih cenah	92,0	93,8	97,9	103,7	116,6	81,0	Gross value added at basic prices
Potrošnja stalnega kapitala	105,4	105,7	103,6	98,3	100,6	101,1	Fixed capital consumption
Neto dodana vrednost v osnovnih cenah	80,9	80,9	89,8	112,6	139,6	60,3	Net value added at basic prices
Sredstva za zaposlene	93,5	102,7	101,1	115,5	94,4	103,0	Compensation of employees
Drugi davki na proizvodnjo	85,5	82,2	52,5	101,9	99,0	100,0	Other taxes on production
Druge subvencije na proizvodnjo	157,6	100,1	97,3	97,6	97,9	106,1	Other subsidies on production
Faktorski dohodek	110,9	91,6	94,6	103,2	115,1	83,2	Factor income
Poslovni presežek/Raznovrstni dohodek	115,1	89,5	93,2	100,3	120,7	79,0	Operating surplus/Mixed income
Plačane rente	116,2	120,0	104,3	116,8	110,2	105,6	Rents paid
Plačane obresti	96,7	82,5	80,4	101,7	87,4	134,2	Interest paid
Dobljene obresti	92,6	167,2	69,1	77,1	61,8	72,9	Interest received
Podjetniški dohodek	115,5	89,4	92,9	99,4	121,7	76,9	Podjetniški dohodek
Bruto investicije v osnovna sredstva	115,4	112,7	81,3	85,2	93,8	104,1	Gross fixed capital formation
Bruto investicije v kmetijske proizvode	128,9	84,2	118,6	81,2	87,6	90,0	GFCFin agricultural products
Bruto investicije v nekmetijske proizvode	113,9	116,3	77,8	85,8	94,7	105,9	GFCFin non-agricultural products

16.20 Vrednost odkupljenih kmetijskih pridelkov po skupinah pridelkov
Value of purchased agricultural products by groups of products

1000 EUR

	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	
SKUPAJ	370769	432862	529888	449337	454026	507839	510991	TOTAL
Živina	98327	102345	117356	100493	100374	114148	118126	Livestock
Perutnina in jajca	61367	77187	106806	102207	100705	105534	101584	Poultry and eggs
Mleko in mlečni izdelki	108692	134038	171936	134318	137948	158902	160774	Milk and dairy products
Kože in volna	138	3618	2782	1368	2634	3360	3021	Hides and wool
Žita	16892	10791	16721	14516	19296	27431	34077	Cereals
Industrijske rastline	13887	17388	16203	10879	9180	7182	9519	Industrial plants
Krmne rastline	167	380	593	292	332	1646	527	Fodder plants
Zelenjadnice	4582	4615	4754	3630	4080	3851	3705	Vegetables
Sadje ¹⁾	22308	23932	26851	22240	20223	22772	17970	Fruits ¹⁾
Alkoholne pijače	21232	24074	26858	26729	29267	25933	24274	Alcoholic drinks
Les ²⁾	17197	24274	28417	21813	20822	28892	30547	Wood ²⁾
Ribe	1857	2604	2677	3219	2163	-	-	Fishes
Drugi pridelki	4123	7616	7934	7558	7002	8188	6866	Other products

1) Poleg namiznega tudi sadje za predelavo.
Fruit for industry included.

2) Odkup lesa iz zasebnih gozdov, ki poteka preko podjetij, gozdnih, kmetijsko-gozdnih združenj in gospodarstev.
Purchase of wood from private forests bought via enterprises, co-operatives and forest management organisations.

16.21 Odkupna vrednost pomembnejših kmetijskih pridelkov
Value of purchase of main agricultural products

1000 EUR

	2005	2008	2009	2010	2011	2012	
Živina	102345	117356	100493	100374	114148	118126	Livestock
Živina za zakol							Livestock for slaughter
Težki prašiči	910	1238	943	519	721	493	Fed pigs
Pitani prašiči in prašički	44521	51900	33103	30561	32674	31285	Porkers and sucking pigs
Govedo	50192	57597	59471	63331	74590	78921	Cattle
Teleta	3021	3778	3365	3289	3378	3259	Calves
Konji	96	108	103	106	152	147	Horses
Druga živina za zakol, pleme in pitanje	3605	2735	3508	2568	2633	4021	Other livestock for slaughter
Perutnina in jajca	77187	106806	102207	100705	105534	101584	Poultry and eggs
Perutnina za zakol	52024	76330	70158	68249	71881	68260	Poultry for slaughter
Konzumna jajca	9907	11492	10919	11272	12584	14126	Hen eggs
Valilna jajca	3756	3942	3945	5436	4819	3522	Hatching eggs
Enodnevn piščanci	10290	13876	15989	14575	14977	14524	Day-old chickens
Jarčke in purani za nad. pitanje	1210	1166	1196	1173	1273	1153	Pullets and turkeys for breeding
Mleko in mlečni izdelki	134039	171936	134318	137948	158902	160774	Milk and milk products
Mleko, sveže	133859	171923	134300	137919	158817	160672	Milk, fresh
Drugi mlečni izdelki	179	13	18	29	85	102	Other dairy products
Zelenjadnice	4615	4754	3630	4080	3851	3705	Vegetables
Krompir ¹⁾	1285	1400	964	1429	1330	1120	Potato ¹⁾
Belo zelje	476	493	369	472	426	321	Cabbage
Paradižnik	346	438	259	253	301	321	Tomatoes
Kumare, solatne	338	153	178	139	163	128	Slicing cucumbers
Solata	313	313	298	311	220	196	Lettuce
Druge zelenjadnice	1857	1957	1562	1476	1411	1619	Other
Sadje in grozdje	23932	26851	22240	20223	22772	17970	Fruits and grapes
Namizna jabolka	7323	12056	7940	8261	10892	8774	Dessert apples
Jabolka za predelavo	1582	943	430	898	1351	666	Apples for industry
Hruške	476	761	859	835	509	272	Pears
Češnje in višnje	46	18	56	27	48	46	Cherries and marascs
Marelice in breskve	843	634	935	600	714	454	Apricots and peaches
Grozdje za predelavo	13370	12040	11593	9116	8876	7412	Wine grapes
Drugo sadje	292	399	427	486	383	347	Other
Alkoholne pijače	24074	26858	26729	29267	25933	24274	Alcoholic drinks
Vino	23998	26773	26633	29171	25852	24213	Wine
Žganje	75	85	96	96	81	62	Fruit brandy
Industrijske rastline	17389	16203	10879	9180	7182	9519	Industrial plants
Hmelj	6063	14090	8537	5791	2541	4316	Hops
Oljna ogrščica	815	1746	1827	2497	3514	4158	Turnip rape seed
Druge industrijske rastline	10511	367	515	892	1127	1044	Other
Žita	10791	16721	14516	19296	27431	34077	Cereals
Pšenica	6977	9212	6556	8460	13773	18788	Wheat
Koruza	2900	5327	6766	9184	11033	11850	Maize
Druga žita	914	2182	1194	1652	2625	3439	Other cereals
Les²⁾	24274	28417	21813	20822	28892	30547	Wood²⁾
Drva	505	1070	1140	1464	1880	1129	Fuelwood
Tehnični les	22267	25020	18990	17568	24059	25701	Industrial wood
Celulozni les	1502	2327	1683	1790	2953	3718	Pulpwood

1) Jedilni in semenski krompir.
Potato for consumption and seed potato.2) Odkup lesa iz zasebnih gozdov, ki poteka preko podjetij, gozdnih, kmetijsko-gozdnih združenj in gospodarstev.
Purchase of wood from private forests bought via enterprises, co-operatives and forest management organisations.

16.22 Količine pomembnejših odkupljenih kmetijskih pridelkov
Purchase of main agricultural products by quantities

	Merska enota	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	
Živali za zakol Livestock for slaughter									
Težki prašiči	t	1201	1171	1154	727	934	613	t	Fed pigs
Pitani prašiči in prašički	t	38556	43031	29956	27300	27045	23050	t	Porkers and sucking pigs
Govedo	t	40598	41373	42405	45553	47998	46122	t	Cattle
Teleta	t	1477	1655	1510	1507	1540	1437	t	Calves
Konji	t	65	68	56	61	91	80	t	Horses
Perutnina in jajca Poultry and eggs									
Perutnina za zakol	t	61283	69357	67559	65227	64541	60787	t	Poultry for slaughter
Konzumna jajca	1000 kosov	128135	127378	119797	120082	131739	134062	1000 pcs	Hen eggs
Mleko Milk									
Mleko, sveže	1000 l	493535	509040	501740	504369	510284	519474	1000 l	Milk, fresh
Zelenjadnice Vegetables									
Krompir ¹⁾	t	10455	6078	5671	7100	6365	5220	t	Potato ¹⁾
Belo zelje	t	3399	2143	1875	2113	1810	1338	t	Cabbage
Paradižnik	t	634	653	497	406	583	354	t	Tomatoes
Kumare, solatne	t	737	421	414	309	474	279	t	Slicing cucumbers
Solata	t	581	436	464	476	388	335	t	Lettuce
Sadje Fruits									
Namizna jabolka	t	23731	20358	18275	20119	24094	18525	t	Dessert apples
Jabolka za predelavo	t	18555	10327	7491	8002	11416	4527	t	Apples for industry
Hruške	t	1433	1598	1799	1597	1117	560	t	Pears
Češnje in višnje	t	52	7	22	8	18	13	t	Cherries and marascas
Marelice in breskve	t	3602	1684	2959	1801	2396	1588	t	Apricots and peaches
Grozdje za predelavo	t	33442	27415	25150	20486	20813	15615	t	Wine grapes
Alkoholne pijače Alcoholic drinks									
Vino	1000 l	14850	12391	13412	13499	10892	10791	1000 l	Wine
Druge alkoholne pijače	hl	89	102	101	112	87	60	hl	Other alcoholic drinks
Industrijske rastline Industrial plants									
Hmelj	t	1845	1064	1608	1715	977	1331	t	Hops
Oljna ogrščica	t	4639	4586	7155	9132	8333	9248	t	Turnip rape seed
Žita Cereals									
Pšenica	t	65852	51641	54932	62343	71342	96073	t	Wheat
Koruzna v zrnju	t	31598	46620	68451	59201	64775	59311	t	Maize
Les²⁾ Wood²⁾									
Drva	1000 m ³	26	35	36	47	51	31	1000 m ³	Fuel wood
Tehnični les	1000 m ³	485	406	347	298	382	387	1000 m ³	Industrial wood
Celulozni les	1000 m ³	102	98	78	74	101	115	1000 m ³	Pulpwood

1) Jedilni in semenski krompir.
Potato for consumption and seed potato.

2) Odkup lesa iz zasebnih gozdov, ki poteka preko podjetij, gozdnih, kmetijsko-gozdnih zadrug in gospodarstev.
Purchase of wood from private forests bought via enterprises, co-operatives and forest management organisations.

16.23 Prodaja lastnih kmetijskih pridelkov na živilskih trgih

Sale of agricultural products of private producers on food markets

	Merska enota	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	
Perutnina in jajca										
Poultry and eggs										
Perutnina, zakol	t	397	339	187	154	213	216	202	t	Poultry, slaughtered
Jajca	1000 kosov	5183	2950	3642	2028	1868	1576	2418	1000 pcs	Hen eggs
Mleko in mlečni izdelki										
Milk and milk products										
Mleko, sveže	l	3689	2066	2220	6980	26300	29955	28060	l	Milk, fresh
Maslo	t	14	10	13	15	13	14	14	t	Butter
Sir vseh vrst	t	68	58	37	29	42	30	54	t	Cheeses
Smetana	t	57	43	33	28	28	30	26	t	Cream
Zelenjadnice										
Vegetables										
Fižol v zrnju	t	163	76	76	136	85	64	70	t	Beans
Krompir, jedilni	t	1300	856	998	879	802	760	655	t	Potato
Čebula	t	444	292	394	339	316	281	236	t	Onion
Česen	t	151	81	99	81	84	66	74	t	Garlic
Korenček	t	278	190	193	164	166	116	112	t	Carrot
Belo zelje	t	405	260	287	217	181	150	129	t	Cabbage
Paradižnik	t	263	150	200	225	175	137	117	t	Tomato
Paprika	t	169	98	128	133	127	107	90	t	Paprika
Fižol, stročji	t	76	64	72	84	72	66	36	t	Beans - green
Grah, stročji	t	28	20	6	16	21	19	12	t	Peas - green
Špinača	t	104	71	74	72	67	59	54	t	Spinach
Bučke	t	76	67	72	61	55	62	45	t	Pumpkins
Lubenice in dinje	t	126	163	38	53	92	58	41	t	Watermelons and melons
Zelena solata	t	1058	636	747	542	505	307	307	t	Lettuce
Cvetača	t	185	126	155	88	93	89	93	t	Cauliflower
Ohrovt	t	139	91	79	64	62	68	61	t	Kale
Sadje										
Fruits										
Jabolka, namizna	t	982	687	805	671	545	380	411	t	Dessert apples
Hruške	t	208	89	137	104	118	86	64	t	Pears
Grozdje	t	66	16	40	67	47	61	32	t	Grapes
Sveže slive	t	67	22	29	57	60	30	37	t	Plums
Češnje in višnje	t	118	62	86	97	84	70	36	t	Cherries and marascas
Marelice in breskve	t	263	177	188	166	216	137	107	t	Apricots and peaches
Jagode	t	82	75	109	59	103	76	58	t	Strawberries
Maline	t	9	4	11	8	16	14	13	t	Raspberries
Sveže fige	t	49	41	21	21	42	22	19	t	Figs
Celi orehi	t	6	11	14	19	18	19	21	t	Nuts
Orehova jedrca	t	37	45	42	42	44	41	49	t	Kernels
Kostanj	t	70	16	26	36	33	47	25	t	Chestnut
Suhe slive	t	26	2	7	13	19	11	13	t	Dried plums
Drugo										
Other										
Med	t	38	42	70	84	137	131	87	t	Honey
Kislo zelje	t	466	324	346	356	252	224	191	t	Sauerkraut
Kisla repa	t	211	177	169	184	134	120	99	t	Sauerturnip
Gobe	t	7	7	7	15	3	10	9	t	Mushrooms

16.24 Povprečne odkupne cene pomembnejših kmetijskih pridelkov
Average purchase prices of main agricultural products

EUR

	Merska enota	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	
Živina za zakol									
<i>Livestock for slaughter</i>									
Težki prašiči (nad 150 kg)	kg	0,76	0,70	0,82	0,71	0,77	0,80	kg	Fat pigs above 150 kg
Pitani prašiči (50-150kg)	kg	1,15	1,20	1,10	1,12	1,20	1,34	kg	Fattening pigs, 50-150 kg
Mlado pitano govedo ¹⁾	kg	1,34	1,52	1,55	1,55	1,71	1,88	kg	Young cattle ¹⁾
Drugo govedo za zakol ²⁾	kg	0,87	1,07	1,07	1,06	1,21	1,39	kg	Other cattle ²⁾
Teleta	kg	2,04	2,28	2,23	2,18	2,19	2,27	kg	Calves
Konji	kg	1,47	1,57	1,83	1,73	1,66	1,82	kg	Horses
Kunci	kg	1,75	1,82	-	1,65	1,93	2,14	kg	Rabbits
Perutnina in jajca									
<i>Poultry and eggs</i>									
Pitani piščanci za zakol	kg	0,82	1,08	1,03	1,02	1,09	1,10	kg	Chickens for slaughter
Pitani purani za zakol	kg	1,05	1,35	1,24	1,27	1,35	1,42	kg	Turkeys for slaughter
Jajca, jedilna	100 kosov	7,73	9,02	9,11	9,39	9,55	10,54	100 pcs	Eggs for consumption
Mleko									
<i>Milk</i>									
Mleko, kravje	100 l	27,12	33,77	26,77	27,34	31,12	30,93	100 l	Milk, cows
Zelenjadnice									
<i>Vegetables</i>									
Krompir, jedilni	kg	0,11	0,20	0,15	0,17	0,17	0,18	kg	Potato for consumption
Zelje	kg	0,14	0,23	0,20	0,22	0,24	0,24	kg	Cabbage
Čebula	kg	0,18	0,28	0,41	0,41	0,32	0,43	kg	Onion
Paradižnik	kg	0,55	0,67	0,52	0,62	0,52	0,91	kg	Tomato
Paprika	kg	0,57	0,75	0,69	0,84	0,74	0,77	kg	Paprika
Kumare	kg	0,45	0,37	0,43	0,45	0,35	0,46	kg	Cucumbers
Sadje									
<i>Fruits</i>									
Jabolka, namizna	kg	0,31	0,59	0,43	0,41	0,45	0,47	kg	Dessert apples
Jabolka za predelavo	kg	0,09	0,09	0,06	0,11	0,12	0,15	kg	Apples for industry
Hruške, namizne	kg	0,53	0,67	0,65	0,75	0,71	0,72	kg	Dessert pears
Hruške za predelavo	kg	0,17	0,29	0,30	0,29	0,31	0,27	kg	Pears for industry
Česnje	kg	1,72	3,69	2,81	3,37	2,66	3,55	kg	Cherries
Višnje	kg	0,38	0,80	0,75	1,84	1,38	1,38	kg	Marascas
Marelice	kg	0,95	1,50	1,03	1,41	1,37	1,62	kg	Apricots
Breskve, namizne	kg	0,49	0,75	0,70	0,71	0,66	0,83	kg	Dessert peaches
Breskve za predelavo	kg	0,18	0,33	0,30	0,28	0,27	0,24	kg	Pears for industry
Grozdje za predelavo	kg	0,40	0,44	0,46	0,45	0,43	0,47	kg	Wine grapes
Alkoholne pijače									
<i>Alcoholic drinks</i>									
Vino	l	1,62	2,16	1,99	2,16	2,37	2,24	l	Wine
Industrijske rastline									
<i>Industrial plants</i>									
Hmelj	kg	3,29	13,24	5,31	3,38	2,60	3,24	kg	Hops
Oljna ogrščica	kg	0,18	0,38	0,26	0,27	0,42	0,45	kg	Turnip rape seed
Žita									
<i>Cereals</i>									
Pšenica	kg	0,11	0,18	0,12	0,14	0,19	0,20	kg	Wheat
Koruza v zrnju	kg	0,09	0,11	0,10	0,16	0,17	0,20	kg	Maize
Les³⁾									
<i>Wood³⁾</i>									
Drva	m ³	19,10	30,95	31,42	31,36	37,16	35,99	m ³	Fuelwood
Tehnični les	m ³	45,95	61,61	54,76	59,00	62,91	66,34	m ³	Industrial wood
Celulozni les	m ³	14,70	23,86	21,52	24,31	29,13	32,28	m ³	Pulpwood

1) Telice in voli do 30 mesecev, biki do 24 mesecev.
Heifers and oxen up to 30 months, bulls up to 24 months.

2) Telice in voli nad 30 mesecev, biki nad 24 mesecev, krave.
Heifers and oxen under 30 months, bulls above 24 months, cows.

3) Odkup lesa iz zasebnih gozdov, ki poteka preko podjetij, gozdnih, kmetijsko-gozdnih združenj in gospodarstev.
Purchase of wood from private forests bought via enterprises, co-operatives and forest management organisations.

16.25 Indeksi cen kmetijskih pridelkov pri pridelovalcih
Producer price indices of agricultural products

Ø 2010 = 100

	Uteži Weights	2008	2009	2010	2011	2012	
Žita	359	111,3	78,7	100,0	128,8	139,3	Cereals
Pšenica in pira	164	133,3	89,3	100,0	143,7	144,7	Wheat and spelt
Pšenica, mehka	164	133,3	89,3	100,0	143,7	144,7	Soft wheat
Ječmen	17	141,5	113,7	100,0	168,3	164,0	Barley
Krmni ječmen	17	141,5	113,7	100,0	168,3	164,0	Feed barley
Koruza za zrnje	178	88,1	65,6	100,0	111,1	131,8	Grain maize
Industrijske rastline	164	292,8	150,7	100,0	99,1	107,9	Industrial plants
Oljnice	54	130,3	99,0	100,0	135,0	153,6	Oil seeds
Oljna ogrščica	48	136,2	101,0	100,0	139,7	160,9	Rape seed
Druge oljnice	6	80,8	82,7	100,0	95,6	93,1	Other oleaginous products
Druge industrijske rastline	110	371,6	175,7	100,0	81,8	85,8	Other industrial crops
Hmelj	110	371,6	175,7	100,0	81,8	85,8	Hops
Zelenjadnice, sadike in cvetje	850	98,9	95,0	100,0	105,2	112,0	Vegetables and horticultural products
Sveže zelenjadnice	610	96,9	89,1	100,0	102,0	111,8	Fresh vegetables
Cvetača	9	86,6	104,9	100,0	85,7	98,0	Cauliflower
Paradižnik	28	102,6	85,4	100,0	83,9	137,8	Tomatoes
Druge sveže zelenjadnice	573	96,8	89,1	100,0	103,2	110,8	Other fresh vegetables
Zelje, belo	116	97,5	85,0	100,0	100,5	119,3	Cabbage
Solata	86	108,3	95,9	100,0	85,3	93,8	Lettuce
Špinača	6	70,8	150,4	100,0	193,8	127,7	Spinach
Kumare	24	85,4	89,2	100,0	80,7	113,3	Cucumbers
Korenček	24	89,7	72,3	100,0	104,2	101,1	Carrots
Čebula	45	82,6	106,3	100,0	98,3	107,2	Onions
Fižol, stročji	63	94,3	86,5	100,0	115,3	123,6	Green beans
Grah, svež	6	90,6	74,7	100,0	142,9	56,3	Green peas
Druge sveže zelenjadnice, drugo	203	98,5	86,1	100,0	108,4	111,9	Other fresh vegetables
Sadike in cvetje	240	104,1	109,8	100,0	113,3	112,3	Flowers and ornamental plants
Krompir (vključno seme)	334	114,2	88,1	100,0	106,4	95,8	Potatoes (including seeds)
Krompir, jedilni	326	114,6	88,5	100,0	106,5	96,5	Potatoes for consumption
Krompir, jedilni, zgodnji	61	100,8	87,3	100,0	76,5	79,3	Potatoes for consumption, early
Krompir, jedilni, pozni	265	117,8	88,8	100,0	113,3	100,4	Potatoes for consumption, late
Krompir, semenski	8	96,7	70,8	100,0	101,9	70,9	Seed potatoes
Sadjarstvo	1078	125,6	103,7	100,0	104,6	110,2	Fruits
Sveže sadje (brez grozdja)	803	128,8	103,1	100,0	107,3	112,3	Fresh fruit (excluding grapes)
Jabolka, namizna	586	138,9	107,2	100,0	112,9	117,4	Dessert apples
Hruške, namizne	55	91,3	94,4	100,0	98,0	97,8	Dessert pears
Breskve	96	112,2	100,9	100,0	94,3	93,3	Peaches
Drugo sveže sadje	66	94,0	77,4	100,0	84,4	106,9	Other fresh fruit
Grozdje, za predelavo	275	116,2	105,5	100,0	96,6	103,9	Grapes for industry
Vino	556	103,9	94,3	100,0	110,7	108,5	Wine
Vino, namizno	13	110,2	127,7	100,0	141,5	167,7	Table wine
Vino, kakovostno	543	103,8	93,5	100,0	109,9	107,1	Quality wine
Oljčno olje	45	100,0	100,0	100,0	100,0	90,9	Olive oil
Rastlinski pridelki, vključno sadje in zelenjadnice	3386	120,5	98,0	100,0	108,2	111,7	Crop output, including fruits and vegetables
Rastlinski pridelki, brez sadja in zelenjadnic	1458	129,2	95,5	100,0	112,5	112,6	Crop output, excluding fruits and vegetables
Živali za zakol	3656	103,2	100,4	100,0	108,7	117,0	Animals for slaughter
Govedo	1779	100,1	100,6	100,0	111,0	122,6	Cattle
Govedo, brez telet	1624	99,6	100,5	100,0	112,0	124,4	Cattle excluding calves
Teleta	155	104,6	102,1	100,0	100,5	103,9	Calves
Biki	1284	98,6	100,4	100,0	111,0	122,4	Bulls
Prašiči	555	107,9	99,7	100,0	107,5	121,4	Pigs
Pitani prašiči, 50-150 kg	541	108,0	99,4	100,0	107,6	121,5	Fattening pigs, 50-150 kg
Konji	15	94,9	106,0	100,0	96,6	106,1	Equines
Ovce in koze	6	99,1	101,6	100,0	96,5	97,6	Sheep and goats
Perutnina	1301	105,5	100,4	100,0	106,3	107,8	Poultry
Pitani piščanci	1133	105,7	100,4	100,0	106,3	107,2	Chickens
Druga perutnina	168	104,6	101,0	100,0	106,4	111,9	Other poultry
Živalski proizvodi	2959	120,4	96,9	100,0	113,0	113,3	Animal products
Mleko, kravje	2629	123,6	98,0	100,0	113,9	113,2	Cows milk
Jajca	267	95,8	96,9	100,0	101,8	112,0	Eggs
Drugi živalski proizvodi (surove goveje in telečje kože ter med)	63	92,1	52,9	100,0	123,0	122,8	Other animal products (raw cattle and calves hides and honey)
Živali in živalski proizvodi	6615	110,9	98,9	100,0	110,6	115,4	Animals and animal products
Kmetijstvo skupaj, vključno sadjem in zelenjadnic	10000	114,1	98,6	100,0	109,8	114,1	Agricultural goods output, including fruits and vegetables
Kmetijstvo skupaj, brez sadja in zelenjadnic	8073	114,2	98,3	100,0	111,0	114,9	Agricultural goods output, excluding fruits and vegetables

16.26 Indeksi cen inputov v kmetijstvu
Agricultural input price indices

Ø 2010 = 100

	Uteži Weights	2008	2009	2010	2011	2012	
Proizvodi in storitve za tekočo porabo v kmetijstvu (input 1)	68984	109,6	97,6	100,0	114,0	120,0	Goods and services currently consumed in agriculture (input 1)
Semena in sadike	4655	106,8	110,9	100,0	110,5	116,2	Seeds and planting stock
Energija; maziva	16533	99,8	86,7	100,0	112,0	122,8	Energy; lubricants
Električna energija	1005	91,3	98,0	100,0	107,5	113,0	Electricity
Goriva za gretje	3561	109,4	77,7	100,0	125,7	140,5	Fuels for heating
Motorna goriva	11275	98,2	87,9	100,0	108,3	118,7	Motor fuels
Maziva	692	89,4	97,9	100,0	109,5	113,7	Lubricants
Gnojila in sredstva za izboljšavo tal	8009	143,9	107,4	100,0	127,7	136,8	Fertilizers and soil improvers
Enostavna gnojila	3123	150,1	97,4	100,0	138,1	150,0	Straight fertilizers
Dušikova gnojila	3043	152,0	97,5	100,0	140,1	152,1	Nitrogenous fertilizers
Fosfatna gnojila	80	81,5	95,3	100,0	60,7	67,8	Phosphatic fertilizers
Kalijeva gnojila	Potassic fertilizers
Sestavljena gnojila	4886	139,9	113,8	100,0	121,1	128,4	Compound fertilizers
NP gnojila	NP fertilizers
PK gnojila	160	135,2	139,7	100,0	113,8	120,5	PK fertilizers
NPK gnojila	4726	140,1	112,9	100,0	121,3	128,7	NPK fertilizers
Druga gnojila, sredstva za izboljšavo tal	Other fertilizers, soil improvers
Sredstva za varstvo rastlin	3624	91,5	97,4	100,0	104,2	109,2	Plant protection products and pesticides
Fungicidi	2464	89,6	95,9	100,0	105,0	109,9	Fungicides
Insekticidi	363	95,9	98,9	100,0	101,2	104,1	Insecticides
Herbicidi	797	95,7	101,1	100,0	103,0	109,0	Herbicides
Druga sredstva za varstvo rastlin	Other plant protection products
Veterinarske storitve	4706	95,1	98,1	100,0	101,9	103,7	Veterinary expenses
Krmila	18670	121,6	98,9	100,0	124,4	129,2	Animal feedingstuffs
Žita in drugi proizvodi	1867	126,0	98,4	100,0	131,7	138,9	Straight feedingstuffs
Žita in mleti proizvodi	1176	137,4	100,4	100,0	141,8	143,5	Cereals and milling by-products
Oljne pogače	Oilcakes
Proizvodi živalskega izvora	243	101,8	92,2	100,0	115,6	123,8	Products of animal origin
Drugo	448	109,0	96,4	100,0	113,9	134,8	Other straight feedingstuffs
Močna krmila	16803	121,1	99,0	100,0	123,6	128,1	Compound feedingstuffs
Krmila za teleta	323	114,9	100,7	100,0	122,3	128,4	Compound feedingstuffs for calves
Krmila za govedo (brez telet)	3710	126,4	99,5	100,0	126,9	131,6	Compound feedingstuffs for cattle (excluding calves)
Krmila za prašiče	1680	124,2	107,1	100,0	121,3	123,4	Compound feedingstuffs for pigs
Krmila za perutnino	9746	120,3	97,2	100,0	123,9	128,9	Compound feedingstuffs for poultry
Krmila za ostalo živino	1344	109,5	99,8	100,0	116,3	118,7	Other compound feedingstuffs
Vzdrževanje opreme	5470	90,7	97,1	100,0	102,5	104,8	Maintenance of materials
Vzdrževanje zgradb	1734	96,3	99,4	100,0	101,4	106,2	Maintenance of buildings
Drugi proizvodi in storitve	5583	98,5	99,8	100,0	99,8	100,4	Other goods and services
Proizvodi in storitve za investicije v kmetijstvu (input 2)	31016	94,1	99,7	100,0	102,9	104,3	Goods and services contributing to agricultural investment (input 2)
Oprema	22070	92,8	100,7	100,0	102,7	103,9	Materials
Mehanizacija in druga oprema	11243	93,0	101,2	100,0	102,5	103,4	Machinery and other equipment
Prekopalniki in druga dvokolesna oprema	Rotavators and other 2 wheel equipment
Mehanizacija za pripravo tal, setev, nego in zaščito rastlin	4497	90,1	102,6	100,0	106,7	111,1	Machinery and plant for cultivation
Mehanizacija za spravilo pridelkov	4160	92,0	100,4	100,0	98,1	95,1	Machinery and plant for harvesting
Mehanizacija in druga oprema na kmetiji	2586	99,5	100,0	100,0	102,1	103,7	Farm machinery and installations
Transportna oprema	10827	92,6	100,2	100,0	103,0	104,3	Transport equipment
Traktorji	10827	92,6	100,2	100,0	103,0	104,3	Tractors
Druga vozila	Other vehicles
Zgradbe	8946	97,2	97,2	100,0	103,5	105,2	Buildings
Kmetijske zgradbe (nestanovanjske)	Farm buildings (non-residential)
Druga dela razen izboljšave tal (druge zgradbe, gradnje inp.)	8946	97,2	97,2	100,0	103,5	105,2	Other works except land improvements (other buildings, structures, etc.)
SKUPAJ (INPUT 1 + INPUT 2)	100000	104,8	98,3	100,0	110,6	115,2	TOTAL (INPUT 1 + INPUT 2)

16.27 Bilance proizvodnje in potrošnje kmetijskih proizvodov, koledarsko leto
Supply and use balance sheets, calendar year

1000 t

		2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012		
Meso skupaj	Domača prireja mesa	161,3	172,0	177,8	158,9	161,7*	155,7	151,2	Gross indigenous production	Meat total
	Domača potrošnja - skupaj	176,2	194,7	195,5	192,3*	192,0*	183,8	181,3	Domestic uses	
	Domača potrošnja za prehrano	176,2	194,7	195,5	192,3*	192,0*	183,8	181,3	Domestic uses for human consumption	
	Delež potrošnje za prehrano od celotne potrošnje (%)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Domestic uses of which for human consumption (%)	
	Stopnja samooskrbe (%)	91,6	88,4	91,0*	82,6	84,2*	84,7	83,4	Self-sufficiency rate (%)	
	Potrošnja na prebivalca (kg)	88,5	97,3	96,6	94,1*	93,7*	89,5*	88,1	Consumption per capita (kg)	
Jajca skupaj	Proizvodnja	22,1	14,3	21,5	21,6	21,4	22,2	19,4	Usable production	Eggs total
	Domača potrošnja - skupaj	23,2	15,2	22,6	23,2	23,1	23,0	21,0	Domestic uses	
	Domača potrošnja za prehrano	21,5	13,0	20,3	20,9	20,8	20,8	18,7	Domestic uses for human consumption	
	Delež potrošnje za prehrano od celotne potrošnje (%)	93,0	85,9	89,8	90,0	90,0	90,2	89,0	Domestic uses of which for human consumption (%)	
	Stopnja samooskrbe (%)	95,4	94,5	95,3	93,1	92,6	96,2	92,2	Self-sufficiency rate (%)	
	Potrošnja na prebivalca (kg)	10,8	6,5	10,0	10,2	10,2	10,1	9,1	Consumption per capita (kg)	
Žita skupaj	Pridelano	493,8	576,3	579,6	532,8	568,9	607,8	576,4	Usable production	Cereals total
	Domača potrošnja - skupaj	1028,3	960,0	912,3	941,2*	1005,9*	855,0	820,8	Domestic uses	
	Domača potrošnja za prehrano	258,3	248,1	241,2	222,1	248,1	242,3	237,4	Domestic uses for human consumption	
	Delež potrošnje za prehrano od celotne potrošnje (%)	25,1	25,8	26,4	23,6*	24,7	28,3	28,9	Domestic uses of which for human consumption (%)	
	Stopnja samooskrbe (%)	48,0	60,0	63,5	56,6*	56,6*	71,1	70,2	Self-sufficiency rate (%)	
	Potrošnja na prebivalca (kg)	129,8	124,0	119,2	108,7	121,0*	118,1	115,4	Consumption per capita (kg)	
Krompir skupaj	Pridelano	186,2	144,7	100,3	103,4	101,2	96,2	79,3	Usable production	Potatoes total
	Domača potrošnja - skupaj	223,4	195,3	174,6*	164,7	160,9*	152,8	143,9	Domestic uses	
	Domača potrošnja za prehrano	179,4	153,7	156,7*	147,0	144,1*	136,3*	130,1	Domestic uses for human consumption	
	Delež potrošnje za prehrano od celotne potrošnje (%)	80,3	78,7	89,8	89,3	89,5	89,3	90,4	Domestic uses of which for human consumption (%)	
	Stopnja samooskrbe (%)	83,3	74,1	57,5*	62,8	62,9*	63,0*	55,1	Self-sufficiency rate (%)	
	Potrošnja na prebivalca (kg)	90,1	76,8	77,5*	72,0	70,3*	66,4	63,3	Consumption per capita (kg)	
Zelenjava skupaj	Pridelano	78,8	87,6	78,2	83,9	60,0	77,3	70,8	Usable production	Vegetables total
	Domača potrošnja - skupaj	167,2	194,9	217,1*	224,1*	199,1*	211,7*	207,9	Domestic uses	
	Domača potrošnja za prehrano	156,3	182,6	204,2*	210,9*	188,2*	199,3*	196,0	Domestic uses for human consumption	
	Delež potrošnje za prehrano od celotne potrošnje (%)	93,5	93,7	94,1*	94,1	94,5	94,1	94,3	Domestic uses of which for human consumption (%)	
	Stopnja samooskrbe (%)	47,1	44,9	36,0*	37,4*	30,1	36,5*	34,0	Self-sufficiency rate (%)	
	Potrošnja na prebivalca (kg)	78,5	91,3	101,0*	103,2*	91,8*	97,1*	95,3	Consumption per capita (kg)	
Sladkor skupaj¹⁾	Pridelano	395,1	300,1*	1,6	1,9	1,7	2,5	1,0	Usable production	Sugar total¹⁾
	Domača potrošnja - skupaj	426,3	472,3*	75,6*	80,1*	81,2*	85,1*	84,3	Domestic uses	
	Domača potrošnja za prehrano	77,2	81,4*	75,6*	80,1*	81,2*	85,1*	84,3	Domestic uses for human consumption	
	Delež potrošnje za prehrano od celotne potrošnje (%)	18,1	17,2*	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Domestic uses of which for human consumption (%)	
	Stopnja samooskrbe (%)	92,7	63,6*	2,1	2,4	2,1	2,9*	1,2	Self-sufficiency rate (%)	
	Potrošnja na prebivalca (kg)	38,8	40,7*	37,4*	39,2*	39,6	41,5*	41,0	Consumption per capita (kg)	
Riž skupaj	Pridelano	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	Usable production	Rice total
	Domača potrošnja - skupaj	7,2	8,2	8,8	8,8	10,6	12,1	11,4	Domestic uses	
	Domača potrošnja za prehrano	6,9	8,0	8,4	8,7	10,4	12,0	11,3	Domestic uses for human consumption	
	Delež potrošnje za prehrano od celotne potrošnje (%)	96,7	96,7	95,3	98,7*	98,1	98,7	98,7	Domestic uses of which for human consumption (%)	
	Stopnja samooskrbe (%)	1,1	0,6	2,0*	0,0	0,0	0,0	0,0	Self-sufficiency rate (%)	
	Potrošnja na prebivalca (kg)	3,5	4,0	4,1	4,3	5,1	5,8	5,5	Consumption per capita (kg)	

* popravljen podatek
corrected data1) Od leta 2007 v Sloveniji ni več pridelave sladkorne pese ter predelave belega sladkorja, upoštevana je le še proizvodnja medu.
Since 2007 Slovenia has no more sugar beet production and processing of white sugar, only production of honey is included.

16.28 Porabljena mineralna gnojila na kmetijskih zemljiščih v uporabi Consumption of mineral fertilisers on utilised agricultural area

	Merska enota Unit	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Skupaj											Total
Mineralna gnojila	t	174180	149467	146593	149587	135011	119135	131855	131304	128364	Fertilisers
Rastlinska hranila:											Plant nutrient:
dušik (N)	t	34159	29168	30383	29613	25039	28202	27486	27134	26300	nitrogen (N)
fosfor (P ₂ O ₅)	t	18250	13431	12787	12745	11935	7655	9901	9012	8891	phosphorus (P ₂ O ₅)
kalij (K ₂ O)	t	22227	16060	15458	15264	14672	8573	12307	11545	10804	potassium (K ₂ O)
Poraba na ha kmetijskih zemljišč v uporabi											Consumption per ha of utilised agricultural area
Mineralna gnojila	kg	342	294	299	300	274	254	273	287	268	Fertilisers
Rastlinska hranila:											Plant nutrient:
dušik (N)	kg	67,1	57,3	62,0	59,4	50,8	60,2	56,9	59,2	54,8	nitrogen (N)
fosfor (P ₂ O ₅)	kg	35,9	26,4	26,1	25,6	24,2	16,3	20,5	19,7	18,5	phosphorus (P ₂ O ₅)
kalij (K ₂ O)	kg	43,7	31,6	31,5	30,6	29,8	18,3	25,5	25,2	22,5	potassium (K ₂ O)

16.29 Pesticidi - prodaja na debelo na domačem trgu, kg aktivnih snovi¹⁾ Pesticides - wholesale on Slovene market, kg active substances¹⁾

	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	
SKUPAJ	1468110	1413967	1218152	1162873	1134370	1121873	1016069	TOTAL
Fungicidi	842594	967733	847333	794522	789323	797073	700234	Fungicides
Herbicidi	408532	319791	296393	275932	253778	264289	257007	Herbicides
Insekticidi	97966	97116	42187	69294	61840	38617	41732	Insecticides
Druga sredstva	119017	29327	32239	23125	29429	21893	17096	Other pesticides

1) Podatki od leta 2011 dalje zajemajo aktivne snovi, ki so v seznamu Uredbe Komisije (EU) št. 656/2011 z dne 7. julija 2011 o izvajanju Uredbe (ES) št. 1185/2009 Evropskega parlamenta in Sveta o statističnih podatkih o pesticidih v zvezi z opredelitvami pojmov in seznamom aktivnih snovi.
Figures from 2011 on include active substances according to the list of the Commission Regulation (EU) No 656/2011 of 7 July 2011 implementing Regulation (EC) No 1185/2009 of the European Parliament and of the Council concerning statistics on pesticides, as regards definitions and list of active substance.

Vir: Uprava za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin
Source: Administration of the Republic of Slovenia for Food Safety, Veterinary and Plant Protection

16.30 Lastna kmetijska mehanizacija in oprema Own agricultural machinery and equipment

	Število v lasti	2000	2005	2010	Number owned
Dvoosni traktorji, skupaj		108166	103756	101756	Two-axle tractors, total
do 18 kW		11928	8201	6169	under 18 kW
19-37 kW		69094	62507	57540	19-37 kW
38-59 kW		24425	27366	28388	38-59 kW
60-75 kW		2045	4257	6945	60-75 kW
76-90 kW		386	942	1524	76-90 kW
nad 90 kW		288	483	1190	over 90 kW
Kombajni, skupaj		13531	12819	8579	Harvesters, total
za strna žita in koruzo		3120	2683	1939	Combine harvesters
za krompir		1368	1443	584	Potato harvesters
za sladkorno peso		193	88	...	Sugar beet harvesters
silokombajni		8850	8605	6056	Forage harvesters
Ročno vodljive kosilnice		59259	48528	44386	Hand operated mowers
Traktorski plugi		66972	62480	49005	Ploughs
Traktorske brane in predsetveniki		59928	56049	48139	Harrows and cultivators
Traktorske sejalnice, skupaj		15753	16745	14098	Seeders, total
za strnjeno setev		5665	6629	6039	Seed drills
za presledno setev		10088	10116	8059	Precision planters
Traktorski sadilniki		9778	9726	6599	Transplanters
Trosilniki mineralnih gnojil		21113	23085	20468	Fertilizer spreaders
Trosilniki hlevskega gnoja		22364	24573	22251	Manure spreaders
Traktorske cisterne za gnojevko		16828	19283	18872	Slurry tankers
Traktorske škropilnice in pršilniki		32616	32322	25522	Tractor sprayers
Traktorske kosilnice in mulčerji		30184 ¹⁾	43770	44207	Mowers and flail mowers
Traktorski obračalniki in zgrabjalniki		57155	56115	54677	Tedders and rakes
Prikolice (razen nakladalnih)		48105	51602	39804	Tractor trailers
Nakladalne prikolice		40665	40621	36299	Self-loading forage trailers
Stiskalnice za bale-balirke (tudi kombinirane)		...	4161	5322	Balers (also combined balers)
Ovijalniki za bale		...	914	1531	Bale wrappers

1) Traktorski mulčerji niso vključeni.
Flail mowers are not included.

16.31 Ribištvo

Fishing

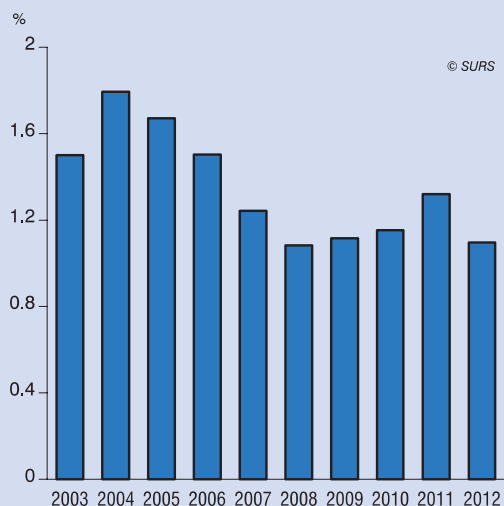
t

	1995	2000	2005	2008 ¹⁾	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	2012 ¹⁾	
Morski gospodarski ribolov									Marine fishing
Skupaj	1849	1630	1022	686	867	764	719	329	Total
ribe	1795	1597	931	637	808	700	661	279	Fish
mehkužci	54	33	86	43	54	58	54	49	Molluscs
raki	0	0	5	6	4	6	4	1	Crustaceans
Vzreja morskih živali									Mariculture
Skupaj	62	116	227	275	377	119	495	364	Total
ribe	49	72	26	50	z	41	56	52	Fish
školjke	13	44	201	225	z	78	439	312	Shells
Vzreja sladkovodnih rib									Freshwater fish farming
Skupaj	726	1084	1120	1044	931	659	902	790	Total
hladnovodne ribe	471	879	852	863	731	485	682	634	Coldwater fish
druge ribe	255	205	268	181	199	174	220	156	Other fish
Športni ribolov v kopenskih vodah									Angling
Skupaj	292	229	202	189	163	169	172	160	Total
hladnovodne ribe	60	37	35	27	26	26	34	26	Coldwater fish
druge ribe	232	192	167	162	137	143	138	134	Other fish

1) Vir podatkov o morskem gospodarskem ribolovu in akvakulturi je MKO, podatkov o športnem ribolovu pa ZZRS.
Source of the data on Marine fishing and aquaculture is MKO, the data on angling is ZZRS.

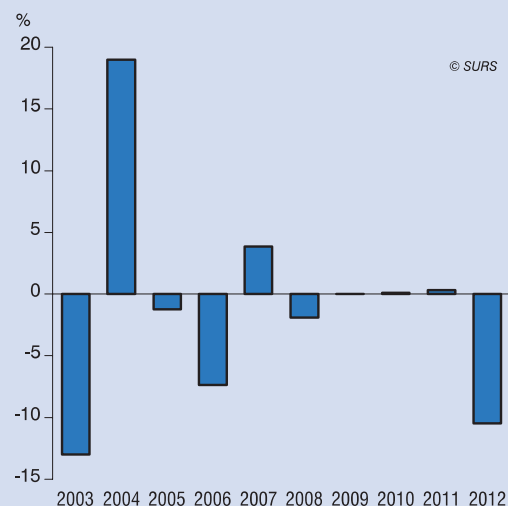
DELEŽ BRUTO DODANE VREDNOSTI KMETIJSTVA V BRUTO DOMAČEM PROIZVODU, TEKOČE CENE, 2003-2012

SHARE OF GROSS VALUE ADDED OF AGRICULTURE IN GROSS DOMESTIC PRODUCT, CURRENT PRICES, 2003-2012



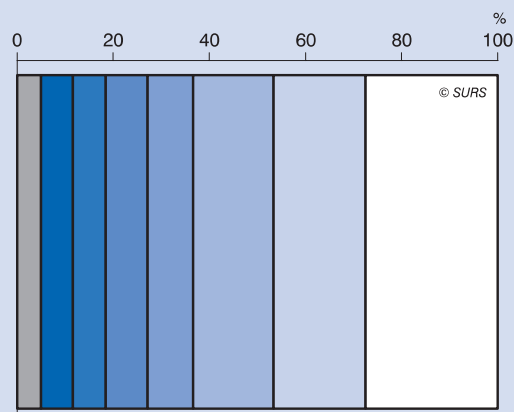
LETNE STOPNJE RASTI KMETIJSKE PROIZVODNJE, 2003-2012

ANUAL GROWTH RATES OF AGRICULTURAL OUTPUT, 2003-2012



STRUKTURA KMETIJSKE PROIZVODNJE, OSNOVNE TEKOČE CENE, 2012

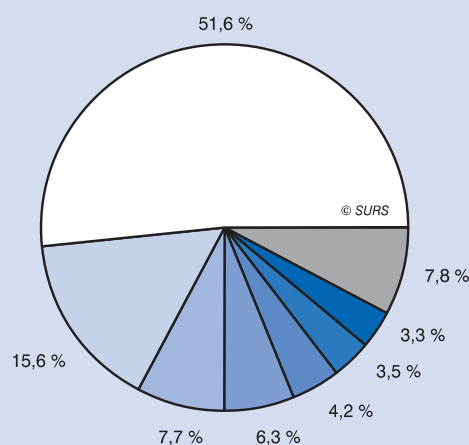
STRUCTURE OF AGRICULTURAL OUTPUT, CURRENT BASIC PRICES, 2012



- živina / cattle
- živalski proizvodi / animal products
- krmne rastline / forage plants
- vino / vine
- žita / cereals
- sadje / fruits
- vrtnine, sadike in okras. rast. / vegetables and horticult. products
- ostali rast. pridelki in storitve / other crop products and services

STRUKTURA VMESNE POTROŠNJE V KMETIJSTVU, TEKOČE CENE, 2012

STRUCTURE OF INTERMEDIATE CONSUMPTION IN AGRICULTURE, CURRENT PRICES, 2012



- krma / feedingstuffs
- energija / energy
- gnojila / fertilisers
- vzdrževanje / maintenance
- seme in sadike / seeds and plants
- veterinarske storitve / veterinary services
- zaščitna sredstva / plant protection products
- ostali proizvodi in storitve / other goods and services

KMETIJSTVO IN RIBIŠTVO

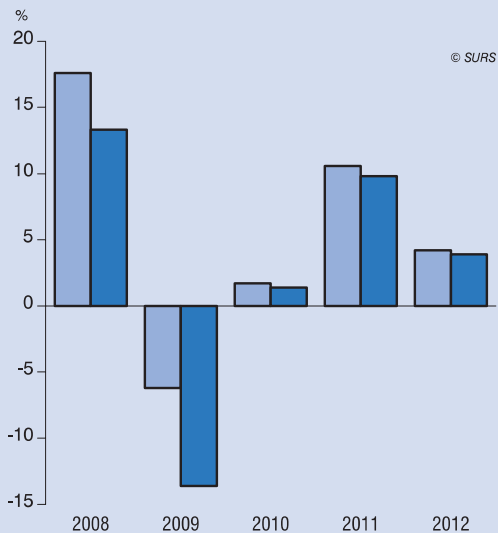
AGRICULTURE AND FISHING

Statistični letopis Republike Slovenije 2013
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia 2013

16

POVPREČNE LETNE STOPNJE RASTI CEN INPUTOV V KMETIJSTVU IN KMETIJSKIH PRIDELKOV PRI PRIDELOVALCIH, 2008-2012

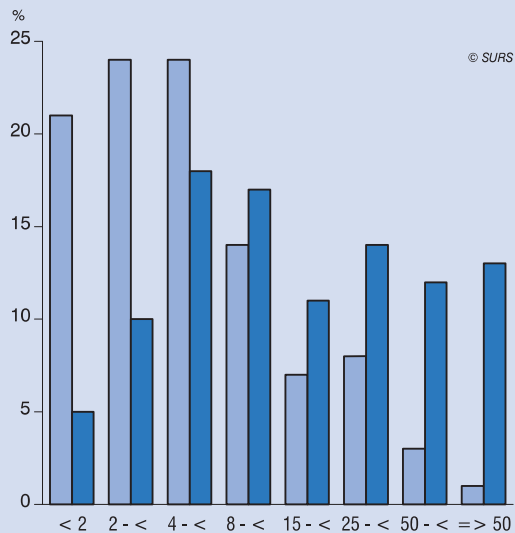
AVERAGE ANNUAL INCREASE OF AGRICULTURAL INPUT AND OUTPUT PRICES, 2008-2012



■ cene inputov v kmetijstvu
agricultural input prices
■ cene kmetijskih pridelkov pri pridelovalcih
agricultural output prices

KMETIJSKA GOSPODARSTVA IN KMETIJSKA ZEMLJIŠČA V UPORABI (KZU) PO VELIKOSTNIH RAZREDIH EKONOMSKE VELIKOSTI (V 1000 EUR), 2010

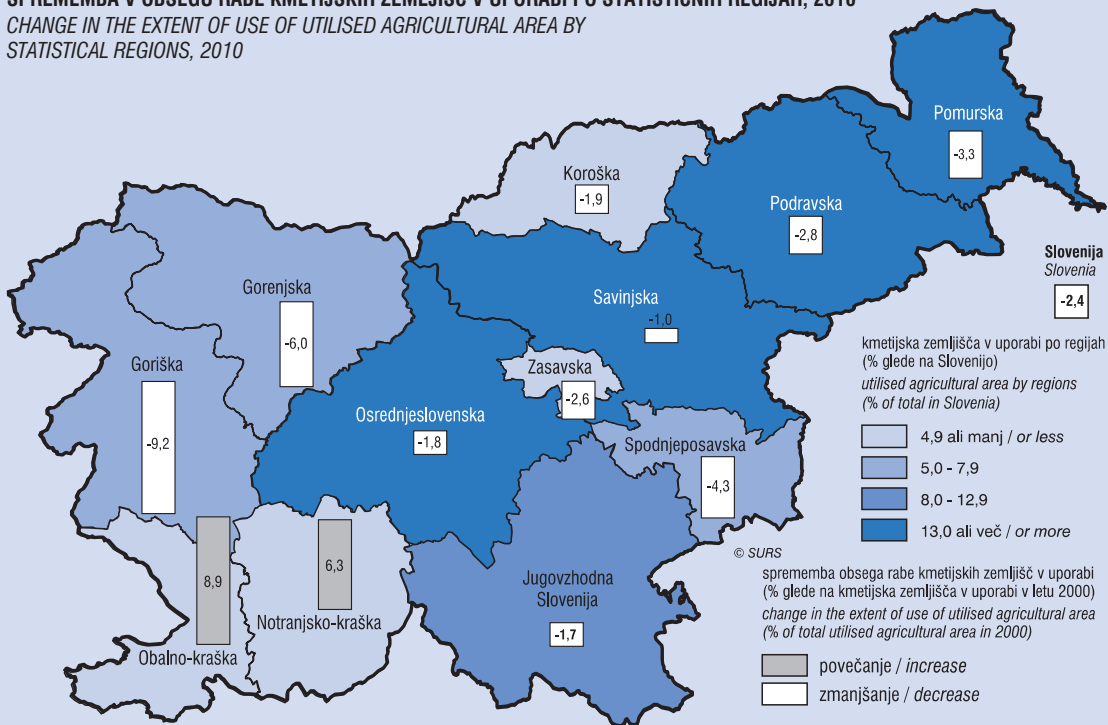
AGRICULTURAL HOLDINGS AND UTILISED AGRICULTURAL AREA (UAA) BY ECONOMIC SIZE CLASSES (IN 1000 EUR), 2010



■ delež kmetijskih gospodarstev
share of agricultural holdings
■ delež KZU
share of UAA

SPREMEMBA V OBSEGU RABE KMETIJSKIH ZEMLJIŠČ V UPORABI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2010

CHANGE IN THE EXTENT OF USE OF UTILISED AGRICULTURAL AREA BY STATISTICAL REGIONS, 2010



17. GOZDARSTVO IN LOV

FORESTRY AND HUNTING

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri in metode zbiranja podatkov

Podatke o gozdnem fondu (površinah, lesni zalogi, prirastku) za leta 1953, 1956 in 1958 so statističnemu uradu sporočali gozdarski organi pri okrajih, za leto 1961 gozdarski organi pri občinskih skupščinah, za nadaljnja leta pa smo podatke prevzeli iz popisov za gozdnogospodarske načrte.

Podatke o gojitvenih delih, poseku (bruto količine) in gozdnih sortimentih, gozdni mehanizaciji in gozdnih cestah smo do leta 1990 pridobili iz letnih poročil organizacij, ki so gospodarile z gozdovi. Od leta 1991 pridobivamo večino teh podatkov od Zavoda za gozdove Slovenije; izjema so podatki o proizvodnji gozdnih sortimentov (neto količine) in podatki o površinah varovalnih gozdov in gozdnih rezervatov (Uredba o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom, Uradni list RS, št. 88/2005, 56/2007, 29/2009, 91/2010), te dobivamo od Ministrstva za kmetijstvo in okolje, ter podatki o gozdni mehanizaciji (te pa še vedno dobimo na podlagi letnih statističnih poročil poslovnih subjektov, registriranih za izvajanje gozdarskih del).

Podatki o uvozu in izvozu gozdnih sortimentov so iz ton (t) preračunani v kubične metre (m³). Vir teh podatkov je statistika zunanje trgovine. Od leta 2008 je časovna vrsta podatkov na novo preračunana zaradi spremembe faktorjev pretvorbe iz osnovne mere (kilogrami) v neto kubične metre. Faktorje pretvorbe za preračun smo prevzeli od Gozdarskega inštituta Slovenije. Novi faktorji pretvorbe so določeni na 8-mestni ravni Kombinirane nomenklature (v preteklosti so bili faktorji določeni na 6-mestni ravni Kombinirane nomenklature). Tarife Kombinirane nomenklature, ki jih upoštevamo pri posameznih vrstah okroglega lesa, so usklajene z mednarodnimi priporočili.

Šifre Kombinirane nomenklature (2011) upoštevane pri kategorijah gozdnih lesnih sortimentov:

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Sources and methods of data collection

Data on forestry reserves (area, growing stock and annual gross increment) for 1953, 1956 and 1958 were supplied by the district forestry authorities, whereas for 1961 they were supplied by the forestry authorities of municipal assemblies. Since then the data were drawn from the inventories for the forestry management plans.

Until 1990, data on removals (gross quantities), cultivation works and raw wood categories, mechanisation and roads were gathered from the annual reports submitted by forest management organisations. Since 1991 reporting has been entirely the responsibility of the Slovenian Forestry Service, except for data on forest mechanisation, which are still gathered with annual statistical reports from forestry enterprises and organisations and data on raw wood categories (net) and data on the areas of protective forest and forest reserves (Regulation of protective forests and forests with a special purpose, OJ RS No. 88/2005, 56/2007, 29/2009, 91/2010) were obtained from Ministry of Agriculture and the Environment.

Import and export of raw wood categories have been recalculated from tons (t) into cubic metres (m³), with the source being external trade statistics. Since 2008 the time series is recalculated due to change of conversion factors from net mass (kilograms) into cubic meters. Conversion factors are taken over from the Forestry Institute of Slovenia. New factors are defined at the 8-digit code of the Combined Nomenclature while in the past conversion factors were defined at the 6-digit code. Codes of the Combined Nomenclature used for the classification of roundwood are harmonized with international recommendations.

Codes of the Combined Nomenclature 2011 used for raw wood categories:

Gozdni sortimenti	Šifre Kombinirane nomenklature Codes of the Combined Nomenclature	Raw wood category
Hlodi, iglavci	44032011 44032031 44032091	Sawlogs and veneer logs, coniferous
Hlodi, listavci	44034100 44034910 44034935 44034995 44039110 44039210 44039951	Sawlogs and veneer logs, non- coniferous
Les za celulozo in plošče ter drug industrijski les, iglavci	44032019 44032039 44032099	Pulpwood, round and split; other industrial roundwood, coniferous
Les za celulozo in plošče ter drug industrijski les, listavci	44039190 44039290 44039910 44039930 44039959 44039995	Pulpwood, round and split; other industrial roundwood, non- coniferous
Les za kurjavo	44011000	Wood fuel

Podatke o poškodovanosti gozda je prispeval Gozdarski inštitut Slovenije.

Poročila o lovu so do leta 2000 pošiljale lovske družine in organizacije, ki se ukvarjajo z lovnim gospodarstvom. Od leta 2000 pridobivamo podatke o lovu od Zavoda za gozdove Slovenije.

Data on forest damages have been supplied by the Forestry Institute of Slovenia.

By 2000, the data on hunting had been supplied by hunting societies and organisations involved in the management of hunting. Since 2000 the data on hunting have been supplied by the Slovenian Forestry Service.

Definicije in pojasnila

Gozd. V letih 1953, 1956 in 1958 so kot gozd prikazovali površine, porasle z gozdnim drevjem, in vse manjše gozdne površine (gozdni osredki). Od leta 1961 smo kot gozd prikazovali z gozdnim drevjem obraslo površino, ki obsega najmanj 0,05 ha, ne glede na višino dreves in zarast. Od leta 2008 kot gozd prikazujemo zemljišče, poraslo z gozdnim drevjem v obliki sestoja, ki lahko doseže višino najmanj 5

Definitions and explanations

Forest. In 1953, 1956 and 1958, all areas grown over with forest trees as well as smaller incorporated forest areas were shown as forest. Since 1961 the term forest covers areas larger than 0.05 ha that are covered with forest trees, irrespective of their height and growth. Since 2008 show the land as forest overgrown with forest trees in a stand that can reach a height of less than 5 meters and has an area of at

metrov in ima površino najmanj 0,25 hektarja. Drevoredov, parkov v naseljih, gozdnih drevnic in skupin dreves na površini, ki meri manj kot 0,25 ha, ne obravnavamo kot gozd. Celotna definicija gozda je dostopna v Zakonu o gozdovih (Uradni list RS, št. 30/93, 13/1998, 67/2002, 110/2007, 61/2010 in Odl.US: U-I-77/08-14).

Varovalni gozd je gozd, v katerem je poudarjena katera koli ekološka funkcija in je zato določen poseben režim gospodarjenja z njim (celotna definicija je objavljena v Uredbi o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom, Uradni list RS, št. 91/2010).

Varstvo gozdov obsega dela za preprečitev in zatrtje rastlinskih bolezni, prerazmnoženih populacij žuželk, zaščito pred škodo, ki jo povzroča divjad, zaščito pred požari in naravnimi ujmami.

Sanitarna sečnja je posek okuženega, z insekti napadenega, močno poškodovanega ali podrtga drevoja.

Osutost je osnovni kazalnik za oceno zdravstvenega stanja oziroma vitalnosti drevesa; ta kazalnik izraža na oko (okularno) ocenjen delež (v odstotkih) manjkajočih asimilacijskih organov (listov, iglic) v primerjavi z namišljenim normalnim drevesom istega socialnega položaja, iste drevesne vrste in z enakega rastišča. Ocenjuje se na 5 % natančno. Za poškodovano štejemo tisto drevo, katerega stopnja osutosti je višja od 25 %.

Gozdni lesni sortimenti

Hlodi: se uporabljajo pri proizvodnji žaganega lesa (vključno z železniškimi pragovi) in pri proizvodnji furnirja.

Les za celulozo in plošče: je ves les (razen hlodov) za proizvodnjo celuloze, ivernih plošč in vlaknenih plošč.

Drug okrogel industrijski (tehnični) les: zajema okrogel les, ki bo uporabljen za drogove, pilote, stebre, ograje, jamske opornike (jamski les), za pridobivanje tanina, destilacijo in vžigalice.

Les za kurjavo: je neobdelan les iz debela in vej, ki bo uporabljen kot gorivo za namene kot so: kuhanje, ogrevanje in proizvodnjo energije.

Objavljanje

Letno: Prva statistična objava. Gozdarstvo
Statistični letopis Republike Slovenije

GOZDARSKI PRIHODKI IN CENE

Ekonomski računi za gozdarstvo

Viri in metode zbiranja podatkov

Ekonomski računi za gozdarstvo so kompleksen informacijski sistem satelitskih računov v okviru nacionalnih računov, izdelan za koledarsko leto. Podatki gozdarskih računov – proizvodnja, dodana vrednost, faktorski dohodek, bruto investicije, zaposlenost – so osnova za izračun dohodkovnih indikatorjev gozdarstva in podatkovni vir za modeliranje. Gozdarski računi omogočajo mednarodno primerjavo ter primerjavo z drugimi dejavnostmi znotraj nacionalnega gospodarstva. V ekonomskih računih za gozdarstvo so zajete vse gozdarske dejavnosti v skladu s konceptom proizvodnje po Metodologiji ekonomskih računov za kmetijstvo in gozdarstvo iz leta 1997 (ERK/ERG 97), ki temelji na Evropskem sistemu računov iz leta 1995 (ESR 95).

ERG so v letu 2006 skladno z odločitvijo Eurostata postali del sistema integriranih okoljskih in ekonomskih računov za gozdarstvo (IEEAF - Integrated Environmental and Economic Accounts for Forests). V teh računih se v gozdarski dejavnosti obračunavata vrednosti stoječega ter posekanega lesa, vrednost gozdov pa je prikazana v kompleksnem, širšem okoljskem okviru. Finančni del je eden od osmih modulov.

Glavni viri podatkov za ekonomske račune za gozdarstvo so statistična raziskovanja gozdarskih in kmetijskih statistik, statistika industrije, zunanjetrgovinska statistika, zaključni računi gospodarskih družb in organizacij ter zaključni računi samostojnih podjetnikov, davčne

least 0.25 hectares. Trees lining paths, parks in inhabited areas, forest nurseries and groups of trees on areas smaller than 0.25 ha are not considered as forest. Complete definition of the forest is determined in the Forest Act (OJ RS, No. 30/93, 13/1998, 67/2002, 110/2007, 61/2010 in Odl.US: U-I-77/08-14).

Protective forest is forest with outstanding ecological function, where special management is required. Complete definition of the protective forest and forest reserves is determined in the Regulation of protective forest and forest reserves (OJ RS, No. 91/2010).

Protection of forest includes forestry works on preventing and exterminating tree diseases, too large populations of insects, damages caused by game, and protection from fire and natural disasters.

Sanitation removals are removals of trees attacked by insects or disease, as well as severely damaged or fallen trees.

Defoliation is the basic parameter for the assessment of the tree vitality. It is defined as the assessed share (in %) of needle/leave loss as compared to a reference (normal) tree of the same social class, the same tree species and from the same site conditions. Defoliation is assessed in 5% steps. As damaged are considered trees with defoliation higher than 25%.

Round wood categories

Logs: are used for the manufacture of sawnwood or railway sleepers or for the production of veneer.

Pulpwood, round and split: is used for the production of pulp, particleboard or fiberboard.

Other industrial roundwood: includes roundwood that will be used for poles, piling, posts, fencing, pitprops, tanning, distillation and matches.

Fuelwood: includes roundwood from main stems or branches that is used as fuel for purposes such as cooking, heating or power production.

Publishing

Annually: First Release. Forestry
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia

FORESTRY ACCOUNTS AND PRICES

Economic accounts for forestry

Sources and methods of data collection

Economic accounts for forestry are a complex information system of satellite accounts within national accounts, prepared for the calendar year. Data on forestry accounts – production, value added, factor income, gross fixed capital formation, employment – are the basis for the calculation of income indicators for forestry and are the data source for modelling. Forestry accounts enable international comparability as well as the comparability with other activities inside of the national economy. Economic accounts for forestry cover all forestry activities following the 1997 Methodology on the Economic Accounts for Agriculture and Forestry (EAA/EAF 1997) based on the 1995 European System of Accounts (ESA 1995).

In accordance with the Eurostat decision, in 2006 the EAF became part of a system of Integrated Environmental and Economic Accounts for Forestry (IEEAF). In these accounts the values of removals and standing timber are accounted for the forestry industry and the value of forests is shown in a complex, broader environmental context. The financial part is one of eight modules.

The main data sources for economic accounts for forestry are statistical surveys of forestry and agricultural statistics, industry statistics, external trade statistics, final accounts of enterprises and organisations and final accounts of individual private entrepreneurs, tax

evidence, podatki Ministrstva za finance, Ministrstva za kmetijstvo in okolje, Gozdarskega inštituta Slovenije, Zavoda za gozdove Slovenije, Sklada kmetijskih zemljišč in gozdov ter drugi viri.

Definicije in pojasnila

Proizvodnja gozdarske dejavnosti je enaka vrednosti **gozdarskih proizvodov** (stoječi les, hlodi za žago in furnir, les za kurjavo, ki vključuje tudi les za oglje, les za celulozo in plošče, ostali gozdarski proizvodi), vrednosti **gozdarskih storitev** in vrednosti **proizvodnje neločljivih dopolnilnih dejavnosti gozdarstva**. Obračunava se za posamezno koledarsko leto, vrednotena je v osnovnih cenah. Iz vrednosti proizvodnje v osnovnih cenah so izločeni vsi davki na proizvode in storitve, vanjo pa so vključene vse subvencije na proizvode in storitve. Proizvodnja gozdarske dejavnosti sestavljajo proizvodnja za trg (odkup) ter proizvodnja za lastno končno porabo.

Vmesna potrošnja je vrednotena v kupčevih cenah. Predstavlja vrednost vseh proizvodov in storitev, ki jih gozdarji nabavijo in porabijo v procesu gozdarske proizvodnje. V vmesno potrošnjo so vključeni vsi proizvodi z življenjsko dobo do enega leta ter proizvodi, katerih vrednost ne presega 500 EUR.

Bruto dodana vrednost v osnovnih cenah je enaka proizvodnji gozdarske dejavnosti v osnovnih cenah, zmanjšani za vmesno potrošnjo v kupčevih cenah. Bruto dodana vrednost je tudi enaka vsoti potrošnje stalnega kapitala, sredstev za zaposlene, ostalim davkom na proizvodnjo, bruto poslovnemu presežku oz. bruto raznovrstnemu dohodku, ostale subvencije na proizvodnjo so odštete.

Neto dodana vrednost je enaka proizvodnji gozdarske dejavnosti v osnovnih cenah, zmanjšani za vmesno potrošnjo v kupčevih cenah in potrošnjo stalnega kapitala. Neto dodana vrednost je tudi enaka vsoti sredstev za zaposlene, ostalim davkom na proizvodnjo, neto poslovnemu presežku oz. neto raznovrstnemu dohodku, ostale subvencije na proizvodnjo so odštete.

Potrošnja stalnega kapitala je element spremembe vrednosti sredstev. S potrošnjo stalnega kapitala se meri obremenitev, to je obraba in zastaranje opredmetenih in neopredmetenih stalnih osnovnih sredstev, izboljšav neproizvedenih sredstev in stroškov prenosa lastništva v obračunskem obdobju.

Posredno merjene storitve finančnega posredništva (PMSFP) so kategorija, ki prikazuje dohodek od razlik v obrestnih merah. PMSFP so plačila za primarne storitve bank, tj. prevzemanje vlog in dajanje posojil. Ocenjene so kot razlika med obrestmi na vloge in posojila na eni strani ter obrestmi ob upoštevanju referenčne obrestne mere na drugi. PMSFP pri posojilih so enake dejanskim obrestim na posojila, zmanjšanim za obresti ob upoštevanju referenčne obrestne mere. PMSFP pri vlogah so enake obrestim ob upoštevanju referenčne obrestne mere, zmanjšanim za dejanske obresti na vloge. So proizvodnja bančnega sektorja in na drugi strani končna ali vmesna potrošnja porabniških sektorjev.

Sredstva za zaposlene predstavljajo celotno nadomestilo v denarju ali naravi, ki ga delodajalec plača zaposlenemu v zameno za njegovo opravljeno delo v obračunskem obdobju. Sredstva za zaposlene vključujejo bruto plače (v denarju ali naravi) in socialne prispevke delodajalcev (dejanski in pripisani).

Drugi davki na proizvodnjo obsegajo vse davke, ki bremenijo podjetja zaradi njihovega ukvarjanja s proizvodnjo, ne glede na količino ali vrednost proizvedenih ali prodanih proizvodov in storitev. Lahko se plačujejo na zemljišča, osnovna sredstva ali zaposlene v proizvodnem procesu.

Druge subvencije na proizvodnjo obsegajo subvencije razen subvencij na proizvode, ki jih rezidenčne proizvodne enote prejmejo zaradi ukvarjanja s proizvodnjo. Druge subvencije na proizvodnjo so npr. subvencije na plačilno listo ali delovno silo, podpore za obrestno mero, subvencije za zmanjšanje onesnaženosti in druge.

Faktorski dohodek obsega neto dodano vrednost, ki so ji odšteti ostali davki na proizvodnjo in prištete ostale subvencije na proizvodnjo. Faktorski dohodek je tudi enak vsoti neto poslovnega presežka in sredstev za zaposlene.

Neto poslovni presežek je rezidualna kategorija, ki obsega faktorski

records, data from the Ministry of Finance, the Ministry of Agriculture and Environment, the Forestry Institute of Slovenia, the Slovenian Forestry Service, Farmland and Forest Fund of the Republic of Slovenia and other sources.

Definitions and explanations

Output of the forestry industry equals to the value of the **forestry goods output** (standing timber, sawlogs and veneer logs, wood fuel which includes wood for charcoal, pulpwood and other forestry products), the value of the **forestry services output** and the value of **inseparable secondary non-forestry activities**. It is calculated for an individual calendar year and is valued at basic prices, which means that all taxes on products and services are excluded and all subsidies on products and services are included. Output of the forestry industry is composed of market production (purchase) and own final consumption.

Intermediate consumption is valued at purchase prices. It presents the value of all products and services that foresters purchase and use in the process of forestry output. Intermediate consumption covers all products with the life span of one year and products the value of which does not exceed EUR 500.

Gross value added at basic prices equals the output of the forestry industry at basic prices less intermediate consumption at purchase prices. Gross value added also equals the sum of fixed capital consumption, compensation of employees, other taxes on production and gross operating surplus/gross mixed income, while other subsidies on production are subtracted.

Net value added at basic prices equals the output of the forestry industry at basic prices less intermediate consumption at purchase prices less fixed capital consumption. Net value added also equals the sum of compensation of employees, other taxes on production and net operating surplus/net mixed income, while other subsidies on production are subtracted.

Fixed capital consumption is the component of the change in the value of assets. It presents a charge, wear and tear and obsolescence of the tangible and intangible fixed assets, improvements to non-produced assets and the costs associated with the transfer of ownership in the reference period.

Financial intermediation services indirectly measured (FISIM) is a category that shows the income from the differences in interest rates. FISIM is a payment for the primary services of banks, i.e. taking deposits and lending, assessed as the difference between interest paid on deposits and loans on one hand and taking into account reference interest rates on the other. FISIM on loans equals actual interest on loans minus interest having regard to the reference rate. FISIM is the production of the banking sector on one hand and final or intermediate consumption of consumer sectors on the other.

Compensation of employees is defined as total remuneration, in cash or in kind, payable by an employer to an employee in return for work done by the latter during the accounting period. It includes gross wages and salaries (in cash and kind) and employers' social contributions (actual and imputed).

Other taxes on production comprise all taxes that enterprises incur as a result of engaging in production, independently of the quantity or value of the goods and services produced or sold. They may be payable on land, fixed capital goods or the labour employed.

Other subsidies on production consist of subsidies other than subsidies on products, from which resident producer units can benefit as a consequence of engaging in production. They refer to subsidies on pay-roll or workforce, grants for interest relief, subsidies to reduce pollution and others.

Factor income equals net value added less other taxes on production plus other subsidies on production. Factor income also equals the sum of net operating surplus and compensation of employees.

Net operating surplus is the residual category that equals factor

dohodek gospodarskih družb, zmanjšan za sredstva za zaposlene.

Neto raznovrstni dohodek je rezidualna kategorija nekorporativnih podjetij in samozaposlenih oseb.

Neto podjetniški dohodek je enak neto poslovnemu presežku oz. neto raznovrstnemu dohodku, zmanjšanemu za plačane rente in obresti, povečanemu za dobljene obresti, ki se nanašajo izključno na gozdarsko dejavnost.

Zaposlenost v gozdarstvu je zaradi upoštevanja občasnega (part-time) in sezonskega dela merjena v polnovrednih delovnih močeh (PDM). Ena PDM je ekvivalent za eno osebo, ki je polno zaposlena v gozdarski enoti gozdarske ali kmetijske dejavnosti v obdobju enega leta. Celotna delovna sila v gozdarstvu zajema plačano in neplačano delovno silo (zaposlene in samozaposlene osebe, vključno s pomagajočimi družinskimi člani).

Objavljanje

Letno: Prva statistična objava. Gozdarstvo
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovni portal SI-STAT

income of companies less compensation of employees.

Net mixed income is the residual category on unincorporated enterprises and self-employed persons.

Net entrepreneurial income equals net operating surplus/net mixed income less paid rents and interest plus received interest that refers exclusively to forestry production.

Forestry labour input is, in order to take into account part-time and seasonal work, measured in annual work units (AWU). One AWU equals one person in full-time employment in a forestry unit of forestry or agricultural industry in one year. Total labour force in forestry covers salaried and non-salaried labour force (employed and self-employed, including unpaid family workers).

Publishing

Annually: First Release. Forestry
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT Data Portal

17.1 Posek, obnova in nega gozdov Removals, regeneration and tending of forest

	Posek (1000 m ³) Removals (1000 m ³)			Obnova in nega gozdov (ha) Regeneration and tending of forests (ha)		
	skupaj total	zasebni gozd ¹⁾ private forests ¹⁾	drugi gozdovi ²⁾ other forests ²⁾	skupaj total	zasebni gozd ¹⁾ private forests ¹⁾	drugi gozdovi ²⁾ other forests ²⁾
1972	2770	1348	1422	24375	8741	15634
1973	2789	1373	1416	24773	9511	15262
1974	2884	1513	1371	24821	9755	15066
1975	3035	1600	1435	24825	10117	14708
1976	3025	1505	1520	26818	10807	16011
1977	3241	1670	1571	25421	10553	14868
1978	3230	1670	1560	25041	10081	14960
1979	3235	1683	1552	25065	10610	14455
1980	3141	1613	1528	24065	11230	12835
1981	3384	1789	1595	24952	10873	14079
1982	3519	1908	1611	27817	12317	15500
1983	3453	1834	1619	26331	11936	14395
1984	3538	1925	1613	27689	13715	13974
1985	3406	1869	1537	29488	14582	14906
1986	3501	1932	1569	28666	14531	14135
1987	3398	1787	1611	26611	13145	13466
1988	3384	1814	1570	27939	14051	13888
1989	3162	1756	1406	29045	15027	14018
1990	2435	1205	1230	21200	11297	9903
1995	2092	1241	851	10742	3485	7257
1998	2470	1557	913	12075	5703	6372
1999	2396	1518	878	13549	6422	7127
2000	2609	1647	962	15599	8350	7249
2001	2614	1637	977	13469	6971	6498
2002	2646	1683	963	10693	5246	5447
2003	3007	1861	1147	10982	5481	5501
2004	2958	1835	1123	10704	6143	4561
2005	3236	1976	1260	10833	5847	4986
2006	3718	2408	1310	11105	5975	5130
2007	3242	2073	1169	10447	5074	5373
2008	3427	2266	1161	9309	4234	5075
2009	3374	2155	1219	8102	3250	4852
2010	3374	2218	1156	7927	3537	4390
2011	3896	2666	1230	8828	4404	4424
2012	3911	2706	1205	6482	2547	3935

1) Od leta 1993, po denacionalizaciji, so upoštevani zasebni gozdovi fizičnih in pravnih oseb.
 After denationalization in 1993, private forests of natural and legal persons are taken into account.

2) Od leta 1993, po denacionalizaciji, so upoštevani državni in občinski gozdovi.
 After denationalization in 1993, forests of the state and municipalities are taken into account.

17.2 Površina gozda Forest area

ha

	Skupaj ¹⁾ Total ¹⁾	Rezervati Reserves	Varovalni gozd Protective forest
1953	852147
1958	919268
1961	943209
1980	1045367	5655	41034
1990	1071151	10421	59300
1995	1097929	10421	62154
1999	1115661	10520	62154
2000	1134227	10520	62154
2005	1169196	9791	99900
2008	1185145	9619	100132
2009	1186104	9619	99743
2010	1185169	9600	99247
2011	1184369	9600	99247
2012	1184526	9600	99247

1) Podatek o površini gozda ne zajema podatkov o površinah v zaraščanju.
 Data on forest area does not include data on abandoned area.

17.3 Lesna zaloga
Growing stock

	1000 m ³			m ³ /ha		
	skupaj total	iglavci conifers	listavci non-conifers	skupaj total	iglavci conifers	listavci non-conifers
1953	95213	54506	40707	112	64	48
1958	126219	75188	51031	138	82	56
1961	150047	87263	62784	159	92	67
1980	193957	104913	89044	186
1990	207252	107860	99392	194
1995	228493	113161	115332	208	103	105
1999	237276	116234	121042	213	104	108
2000	262795	126978	135817	232	112	120
2005	300795	141771	159025	257	121	136
2008	322195	150194	172001	272	127	145
2009	327459	152283	175175	276	128	148
2010	330982	153666	177316	279	130	150
2011	334105	154460	179645	282	130	152
2012	337817	155479	182338	285	131	154

17.4 Letni prirastek
Annual gross increment

	1000 m ³			m ³ /ha		
	skupaj total	iglavci conifers	listavci non-conifers	skupaj total	iglavci conifers	listavci non-conifers
1953	2336	1301	1035	2,76	1,54	1,22
1956	2617	1471	1146	2,96	1,67	1,29
1961	3372	1972	1400	3,58	2,09	1,49
1980	4931	2556	2365	4,72
1990	5301	2615	2686	4,95
1995	5995	2766	3229	5,46	2,52	2,94
1999	6248	2849	3398	5,60	2,55	3,05
2000	6872	3095	3777	6,06	2,73	3,33
2005	7569	3352	4217	6,48	2,87	3,61
2008	7869	3483	4386	6,64	2,94	3,70
2009	7985	3530	4455	6,74	2,98	3,76
2010	8117	3579	4539	6,85	3,02	3,83
2011	8266	3628	4638	6,98	3,06	3,92
2012	8420	3676	4744	7,10	3,10	4,00

17.5 Obnova, nega in varstvo gozdov
Regeneration, tending and protection of forest

	Merska enota Unit	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	
Obnova	ha	1239	2762	2019	2034	2164	1894	1841	1392	Regeneration
Priprava sestoja	ha	467	1519	1276	1222	1495	1273	1291	989	Stand preparing
Priprava tal	ha	-	411	255	311	211	208	173	125	Ground preparing
Sadnja	ha	759	832	454	422	396	367	364	270	Plantation
Druga obnova	ha	13	-	34	79	62	46	13	8	Other regeneration
Nega	ha	9503	12837	8814	7275	5938	6033	6987	5090	Tending
Obžetev	ha	2078	1818	1433	1507	1497	1540	1631	1191	Reaping
Nega mladja	ha	2064	2083	1186	946	789	797	939	633	Tending of new growth
Nega gošče	ha	2753	4483	2709	1830	1466	1496	1591	1155	Clearing
Redčenje	ha	2608	4407	3486	2992	2186	2200	2826	2111	Thinning
Druga nega	ha	-	-	-	-	-	-	-	-	Other tending
Varstvo	ure/hours	113224	119329	203100	145551	134031	135130	139269	66092	Protection
Obnova	ha	1239	2762	2019	2034	2164	1894	1841	1392	Regeneration of
zasebnih gozdov ¹⁾	ha	511	1573	1201	1054	940	909	961	589	private forests ¹⁾
drugih gozdov ²⁾	ha	728	1189	818	980	1224	985	880	803	other forests ²⁾
Nega	ha	9503	12837	8814	7275	5938	6033	6987	5090	Tending of
zasebnih gozdov ¹⁾	ha	2974	6777	4646	3180	2310	2628	3443	1958	private forests ¹⁾
drugih gozdov ²⁾	ha	6529	6060	4168	4095	3628	3405	3544	3132	other forests ²⁾
Varstvo	ure/hours	113224	119329	203100	145551	134031	135130	139269	66092	Protection of
zasebnih gozdov ¹⁾	ure/hours	52296	69073	132630	93650	78403	82316	78129	37250	private forests ¹⁾
drugih gozdov ²⁾	ure/hours	60928	50256	70470	51901	55628	52815	61140	28842	other forests ²⁾

1) Od leta 1993, po denacionalizaciji, so upoštevani zasebni gozdovi fizičnih in pravnih oseb.
After denationalization in 1993, private forests of natural and legal persons are taken into account.

2) Od leta 1993, po denacionalizaciji, so upoštevani državni in občinski gozdovi.
After denationalization in 1993, forests of the state and municipalities are taken into account.

17.6 Posek lesa po vrstah drevja Removals by tree species

1000 m³

	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	
SKUPAJ	2092	2609	3236	3427	3374	3374	3896	3911	TOTAL
Iglavci	1248	1423	2033	2055	1854	1808	2040	2152	Conifers
Listavci	844	1186	1203	1372	1520	1566	1856	1758	Non-conifers
Od tega zasebni gozd	1241	1647	1976	2266	2155	2218	2666	2706	Of this in private forest
Iglavci	734	903	1251	1396	1217	1216	1429	1495	Conifers
Listavci	508	744	725	870	939	1003	1237	1211	Non-conifers

17.7 Posek lesa po vrstah sečnje Removals by kinds of cutting

m³

	2011			2012			
	skupaj total	iglavci conifers	listavci non-conifers	skupaj total	iglavci conifers	listavci non-conifers	
SKUPAJ	3895636	2040015	1855622	3910807	2152467	1758340	TOTAL
Nega	2962622	1399231	1563391	2952291	1491058	1461233	Tending
Obnova	16403	3411	12992	14307	2033	12274	Regeneration
Varstvo - sanacija	660170	508848	151322	714905	538740	176165	Sanitation
Za infrastrukturo	87600	52629	34972	93610	56200	37410	For infrastructure
Krčitve	88814	41268	47546	73035	34603	38432	Deforestation
Brez odobritve	59542	20967	38576	39196	13909	25287	Illicit
Drugo	20484	13662	6822	23463	15925	7538	Other

17.8 Sanitarna sečnja Sanitation removals

m³

	Skupaj Total	Insekti Insects	Bolezni Disease	Požar Fire	Vremenske ujme Natural disasters	Drugo Other	
1995	589047	169235	119876	7147	105641	187147	1995
2000	553363	118843	130272	1113	131479	171656	2000
2005	1212023	747132	123447	2481	193075	145887	2005
2008	1128386	322116	131168	12999	516352	145752	2008
2009	929081	256793	141972	659	381486	148170	2009
2010	698402	231538	137605	657	188811	139789	2010
2011	660170	232597	172386	1024	106982	147182	2011
2012	714907	234487	184541	1120	148947	145812	2012
Iglavci	538738	232726	106374	644	86456	112538	Conifers
Listavci	176169	1760	78167	476	62491	33274	Non-conifers

17.9 Proizvodnja gozdnih sortimentov Production of raw wood categories

1000 m³

	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	
Okrogel les - SKUPAJ	1751	2253	2733	2990	2930	2945	3388	3440	Roundwood - TOTAL
Iglavci	1042	1209	1713	1747	1582	1556	1759	1855	Coniferous
Listavci	709	1044	1020	1243	1348	1390	1629	1586	Non-Coniferous
Hlodi za žago in furnir	918	1120	1403	1686	1514	1452	1582	1641	Sawlogs and veneer logs
Iglavci	677	786	1210	1386	1213	1180	1297	1390	Coniferous
Listavci	241	334	192	300	301	272	284	252	Non-Coniferous
Les za celulozo in plošče	519	396	288	316	370	316	380	534	Pulpwood, round and split
Iglavci	292	302	246	204	211	187	222	232	Coniferous
Listavci	227	94	42	112	159	129	158	302	Non-Coniferous
Drug okrogel industrijski les	88	205	99	60	63	73	90	65	Other industrial roundwood
Iglavci	73	121	85	26	44	52	63	41	Coniferous
Listavci	15	84	14	34	19	21	27	23	Non-Coniferous
Les za kurjavo	226	532	943	928	983	1104	1336	1201	Wood fuel

17.10 Izvoz in uvoz gozdnih sortimentov

Export and import of raw wood categories

1000 m³

	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	
Izvoz - SKUPAJ	137	217	423	724	767	844	1142	1324	Export - TOTAL
Hlodi za žago in furnir	65	...	201	266	295	350	524	690	Sawlogs and veneer logs
Les za celulozo in plošče ter drug okrogel industrijski les	14	...	96	209	212	216	284	338	Pulpwood, round and split and other industrial roundwood
Les za kurjavo	59	48	126	249	260	278	334	295	Wood fuel
Uvoz - SKUPAJ	272	357	409	241	262	307	448	460	Import - TOTAL
Hlodi za žago in furnir	18	...	61	35	34	46	58	26	Sawlogs and veneer logs
Les za celulozo in plošče ter drug okrogel industrijski les	245	...	328	125	130	148	188	179	Pulpwood, round and split and other industrial roundwood
Les za kurjavo	9	1	20	81	98	113	203	256	Wood fuel

17.11 Gozdarska mehanizacija in poraba goriv v podjetjih, registriranih za gozdarsko dejavnost, 31. december

Forestry mechanisation and fuel consumption in enterprises registered for forestry activity, 31 December

	Avtomobili Cars		Traktorji Tractors	Motorne žage Power saws	Drugi stroji in naprave Other mechanisation	Poraba goriv Fuel consumption 1000 l
	skupaj total	tovorni trucks				
1995	361	132	241	183	512	3680
2000	329	101	312	358	498	3404
2005	228	78	278	600	370	3719
2008	291	107	436	1097	611	5255
2009	285	106	427	990	579	5063
2010	285	111	400	1007	501	5049
2011	324	123	403	1013	568	5231
2012	341	130	510	1507 ^M	484	5514

17.12 Odstrel divjadi¹⁾Hunting¹⁾

	Jelenjad Red deer	Srnjad Roe-deer	Gams Chamois	Medved Bear	Divji prašiči Boar	Zajec Hare	Lisica Fox	Kuna Marten	Pižmovka Muskrat	Druga dlakasta divjad Other game
1995/96	3595	31163	1805	29	2776	4946	9361	2148	1858	1145
2000/01	3740	31161	1969	46	4985	2114	13647	1319	628	1323
2005	4570	34656	2289	71	6892	2594	7906	1497	315	1519
2008	4625	33724	2488	76	9132	2978	9297	924	97	1252
2009	4643	32722	2387	70	7721	2872	10216	1138	66	1287
2010	4743	31172	2239	98	8742	2452	11066	1443	80	1408
2011	4632	31542	2259	45	7110	2805	8523	1072	56	1303
2012	5431	33382	2333	100	12838	2705	10324	1109	54	1817

	Ruševac Black grouse	Poljska jerebica Grey partridge	Gozdni jereb Hazel grouse	Fazan Pheasant	Mlakarice Mallard	Skobec, kragulj Sparrowhawk, goshawk	Druga pernata divjad Other game birds
1995/96	-	1850	-	31081	8405	-	-
2000/01	-	2499	-	40326	5800	-	-
2005	-	2100	-	29849	4382	-	-
2008	-	1348	-	26665	3875	-	-
2009	-	1480	-	23568	4266	-	-
2010	-	1507	-	20890	3775	-	-
2011	-	1529	-	23873	3911	-	-
2012	-	1460	-	21112	3634	-	-

1) Do leta 2001 so podatki prikazani za lovska leta (od 1. aprila do 31. marca naslednjega leta), nato pa za koledarsko leto.
By 2001 data are shown for hunting seasons (from 1 April to 31 March of the following year), later for calendar years.

GOZDARSKI PRIHODKI IN CENE/FORESTRY ACCOUNTS AND PRICES

17.13 Proizvodnja, vmesna potrošnja, dodana vrednost, faktorski dohodek, bruto investicije v osnovna sredstva in zaposlenost - tekoče cene

Production, intermediate consumption, value added, factor income, gross fixed capital formation and employment - current prices

mio. EUR

	Proizvodnja gozdarske dejavnosti ¹⁾ (osnovne cene) <i>Output of the forestry industry¹⁾ (basic prices)</i>	Vmesna potrošnja ¹⁾²⁾ <i>Intermediate consumption¹⁾²⁾</i>	Dodana vrednost (osnovne cene) <i>Value added (basic prices)</i>	Faktorski dohodek <i>Factor income</i>	Bruto investicije v osnovna sredstva <i>Gross fixed capital formation</i>	Zaposlenost <i>Employment</i> 1000
1995	112,3	35,6	76,7	59,2	2,2	5,6
1996	123,0	40,5	82,4	65,2	2,8	5,5
1997	125,0	46,0	78,9	54,8	2,8	5,5
1998	131,0	49,9	81,1	54,6	3,2	5,3
1999	130,0	50,8	79,2	47,4	3,6	5,2
2000	149,2	56,1	93,1	61,8	6,2	5,1
2001	161,7	60,5	101,2	68,2	5,9	5,0
2002	169,3	65,8	103,4	65,5	5,4	5,6
2003	180,1	68,8	111,3	71,3	6,5	5,2
2004	188,1	75,0	113,1	71,8	9,4	4,7
2005	195,1	79,9	115,2	82,1	8,3	6,0
2006	255,1	107,4	147,7	113,8	10,4	5,9
2007	256,6	83,5	173,1	143,3	14,6	6,0
2008	278,9	98,0	180,9	142,8	12,2	6,2
2009	262,2	97,3	164,9	123,2	13,1	6,1
2010	287,0	105,5	181,5	150,7	13,1	5,4
2011	323,4	116,4	207,0	176,7	14,2	5,4
2012	365,9	135,4	230,4	197,8	11,8	5,4

- 1) Po Eurostatovi metodologiji vključena posekan in stoječi les.
According to Eurostat methodology removals and standing timber included.
2) Vrednost vzdrževanja opreme je pripravljena na osnovi revidiranih podatkov.
Value of maintenance of materials is prepared on the basis of revised data.

17.14 Temeljni agregati ekonomskih računov za gozdarstvo

Main aggregates of economic accounts for forestry

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Tekoče cene (mio. EUR) <i>Current prices (mio. EUR)</i>												
Proizvodnja gozdarske dejavnosti¹⁾	169,3	180,1	188,1	195,1	255,1	256,6	278,9	262,2	287,0	323,4	365,9	Output of the forestry industry¹⁾
Gozdarski proizvodi	160,9	169,3	172,2	177,7	225,9	242,1	262,5	240,8	265,2	298,2	340,9	Forestry goods output
Stoječi les	86,6	86,9	90,0	90,7	105,1	107,6	115,7	109,3	127,3	126,8	165,7	Standing timber
Hlodi za žago in furnir	54,5	61,2	62,6	61,2	84,9	98,0	107,5	89,4	91,9	106,4	114,3	Sawlogs and veneer logs
Les za kurjavo (vključuje les za oglje)	4,0	5,1	11,0	18,0	25,6	25,9	28,7	30,9	34,6	49,6	40,3	Fuelwood (including charcoal)
Les za celulozo in plošče	15,2	15,5	8,1	7,1	9,6	10,1	10,0	10,8	10,8	14,7	19,9	Pulpwood
Ostali gozdarski proizvodi	0,6	0,6	0,5	0,6	0,7	0,7	0,6	0,5	0,6	0,7	0,6	Other forestry products
Gozdarske storitve	8,4	10,8	15,9	17,4	29,2	14,5	16,4	21,4	21,8	25,2	25,0	Forestry services output
Pogozdovanje	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,1	Afforestation and reforestation
Ostale gozdarske storitve	8,2	10,6	15,7	17,3	29,0	14,3	16,2	21,2	21,4	24,9	24,9	Other forestry services
Vmesna potrošnja¹⁾	65,8	68,8	75,0	79,9	107,4	83,5	98,0	97,3	105,5	116,4	135,4	Total intermediate consumption¹⁾
Stoječi les	33,5	37,3	37,2	40,3	53,1	46,6	52,6	48,4	55,4	62,6	80,6	Standing timber
Sadike	0,6	0,6	0,5	0,6	0,9	0,6	0,5	0,5	0,3	0,4	0,4	Plants
Energija	5,2	6,9	7,7	10,1	11,4	10,7	14,6	13,2	14,8	16,5	17,5	Energy
Zaščitna sredstva in pesticidi	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	Plant protection products and pesticides
Vzdrževanje opreme ²⁾	16,6	11,8	12,4	10,0	10,5	9,3	11,9	11,5	11,4	10,2	10,7	Maintenance of materials ²⁾
Gozdarske storitve	8,4	10,8	15,9	17,4	29,2	14,5	16,4	21,4	21,8	25,2	25,0	Forestry services
Posredno merjene storitve finančnega posredništva	1,0	0,9	0,8	0,9	1,2	0,7	0,8	1,3	1,0	0,9	0,6	Financial intermediation services indirectly measured
Ostali proizvodi in storitve	0,2	0,2	0,2	0,3	0,7	0,8	0,9	0,7	0,6	0,6	0,4	Other goods and services

17.14 Temeljni agregati ekonomskih računov za gozdarstvo (nadaljevanje)*Main aggregates of economic accounts for forestry (continued)*

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Tekoče cene (mio. EUR) <i>Current prices (mio. EUR)</i>												
Bruto dodana vrednost v osnovnih cenah	103,4	111,3	113,1	115,2	147,7	173,1	180,9	164,9	181,5	207,0	230,4	Gross value added at basic prices
Potrošnja stalnega kapitala ³⁾	39,7	41,7	43,0	34,8	35,7	31,7	40,2	44,4	32,7	33,5	34,7	<i>Fixed capital consumption³⁾</i>
Neto dodana vrednost v osnovnih cenah	63,7	69,6	70,0	80,5	112,0	141,4	140,6	120,5	148,7	173,4	195,8	<i>Net value added at basic prices</i>
Sredstva za zaposlene	33,6	34,5	32,2	32,5	33,0	36,1	40,8	38,7	33,6	33,9	32,8	<i>Compensation of employees</i>
Drugi davki na proizvodnjo	1,2	1,5	1,6	1,7	1,5	1,4	1,1	0,6	0,5	0,6	0,6	<i>Other taxes on production</i>
Druge subvencije na proizvodnjo	3,0	3,1	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	2,5	3,8	2,6	<i>Other subsidies on production</i>
Faktorski dohodek	65,5	71,3	71,8	82,1	113,8	143,3	142,8	123,2	150,7	176,7	197,8	<i>Factor income</i>
Poslovni presežek/Raznovrstni dohodek	32,0	36,7	39,6	49,5	80,8	107,2	102,0	84,5	117,1	142,8	165,0	Operating surplus/Mixed income
Indeksi (predhodno leto = 100) <i>Indices (previous year = 100)</i>												
Proizvodnja gozdarske dejavnosti¹⁾	104,7	106,4	104,4	103,7	130,8	100,6	108,7	94,0	109,5	112,7	113,1	Output of the forestry industry¹⁾
Gozdarski proizvodi	102,4	105,2	101,7	103,2	127,1	107,2	108,4	91,7	110,1	112,4	114,3	<i>Forestry goods output</i>
Stoječi les	103,0	100,3	103,6	100,8	115,9	102,3	107,6	94,5	116,5	99,6	130,7	<i>Standing timber</i>
Hlodi za žago in furnir	101,9	112,4	102,2	97,8	138,7	115,4	109,7	83,1	102,8	115,8	107,4	<i>Sawlogs and veneer logs</i>
Les za kurjavo (vključuje les za oglje)	96,4	126,3	214,5	164,2	142,0	101,1	111,1	107,5	112,2	143,2	81,3	<i>Fuelwood (including charcoal)</i>
Les za celulozo in plošče	102,5	102,3	52,5	87,5	134,5	105,3	98,8	108,0	100,1	136,2	135,4	<i>Pulpwood</i>
Ostali gozdarski proizvodi	98,3	94,0	85,4	124,3	108,1	94,6	85,9	86,0	115,3	124,2	85,7	<i>Other forestry products</i>
Gozdarske storitve	182,4	128,7	147,4	109,9	167,6	49,6	113,0	130,6	101,8	115,7	99,2	<i>Forestry services output</i>
Pogozdovanje	76,9	105,1	101,8	92,2	170,0	99,9	100,1	100,0	174,2	87,8	33,3	<i>Afforestation and reforestation</i>
Ostale gozdarske storitve	186,0	129,0	147,9	110,1	167,6	49,2	113,2	131,0	101,1	116,1	100,0	<i>Other forestry services</i>
Vmesna potrošnja¹⁾	108,8	104,6	109,0	106,5	134,4	77,7	117,4	99,3	108,4	110,3	116,3	Total intermediate consumption¹⁾
Stoječi les	101,5	111,3	99,7	108,3	131,8	87,8	112,9	92,0	114,5	113,0	128,8	<i>Standing timber</i>
Sadike	104,0	89,2	96,2	117,6	143,9	66,7	82,3	93,2	57,1	151,7	100,0	<i>Plants</i>
Energija	94,5	132,7	111,6	131,2	112,9	93,9	136,4	90,4	112,1	111,5	106,1	<i>Energy</i>
Zaščitna sredstva in pesticidi	121,4	123,5	94,1	102,0	84,3	110,2	106,8	92,9	91,6	88,2	50,0	<i>Plant protection products and pesticides</i>
Vzdrževanje opreme ²⁾	107,1	71,1	105,1	80,6	105,0	88,6	128,0	96,6	99,1	89,5	104,9	<i>Maintenance of materials²⁾</i>
Gozdarske storitve	182,4	128,7	147,4	109,9	167,6	49,6	113,0	130,6	101,8	115,7	99,2	<i>Forestry services</i>
Posredno merjene storitve finančnega posredništva	101,0	95,7	91,0	101,1	145,7	56,2	114,3	162,5	76,9	90,0	66,7	<i>Financial intermediation services indirectly measured</i>
Ostali proizvodi in storitve	122,9	124,1	85,7	163,5	203,0	111,6	113,4	82,3	87,6	92,9	66,7	<i>Other goods and services</i>
Bruto dodana vrednost v osnovnih cenah	102,2	107,6	101,6	101,9	128,2	117,2	104,5	91,2	110,1	114,0	111,3	Gross value added at basic prices
Potrošnja stalnega kapitala ³⁾	107,9	105,0	103,1	80,9	102,6	88,8	126,8	110,4	73,6	102,4	103,6	<i>Fixed capital consumption³⁾</i>
Neto dodana vrednost v osnovnih cenah	98,9	109,3	100,6	115,0	139,1	126,3	99,4	85,7	123,4	116,6	112,9	<i>Net value added at basic prices</i>
Sredstva za zaposlene	128,3	102,9	93,2	101,0	101,5	109,5	112,9	94,9	86,9	100,8	96,8	<i>Compensation of employees</i>
Drugi davki na proizvodnjo	114,0	116,8	107,7	108,8	88,8	91,9	80,5	53,0	91,6	110,8	100,0	<i>Other taxes on production</i>
Druge subvencije na proizvodnjo	61,8	102,3	106,4	100,2	100,0	100,0	97,7	100,0	77,8	150,6	68,4	<i>Other subsidies on production</i>
Faktorski dohodek	96,0	108,9	100,7	114,3	138,6	125,9	99,7	86,3	122,3	117,3	111,9	<i>Factor income</i>
Poslovni presežek/Raznovrstni dohodek	76,2	114,7	107,9	125,0	163,2	132,7	95,1	82,8	138,6	121,9	115,5	Operating surplus/Mixed income

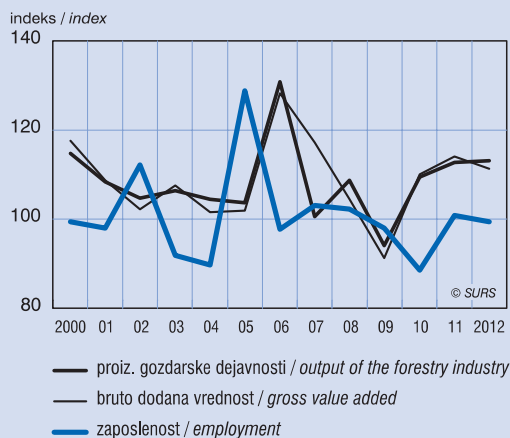
1) Po Eurostatovi metodologiji vključena posekan in stoječi les.
According to Eurostat methodology removals and standing timber included.

2) Vrednost vzdrževanja opreme je pripravljena na osnovi revidiranih podatkov.
Value of maintenance of materials is prepared on the basis of revised data.

3) Vrednost potrošnje stalnega kapitala je pripravljena na osnovi revidiranih podatkov.
Value of fixed capital consumption is prepared on the basis of revised data.

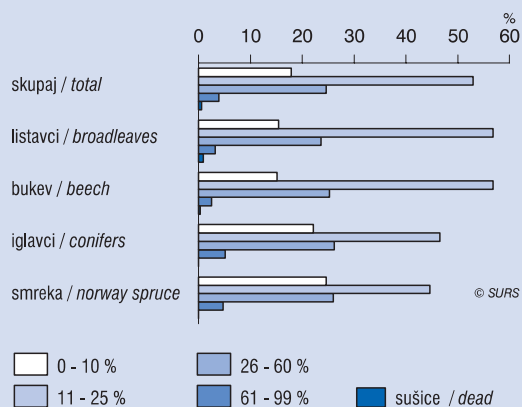
INDEKSI PROIZVODNJE GOZDARSKE DEJAVNOSTI, BRUTO DODANE VREDNOSTI IN ZAPOSLENOSTI, 2000-2012

INDICES OF OUTPUT OF THE FORESTRY INDUSTRY, GROSS VALUE ADDED AND LABOUR INPUT, 2000-2012



OSUTOST KROŠENJ PO DREVESNIH VRSTAH, 2012

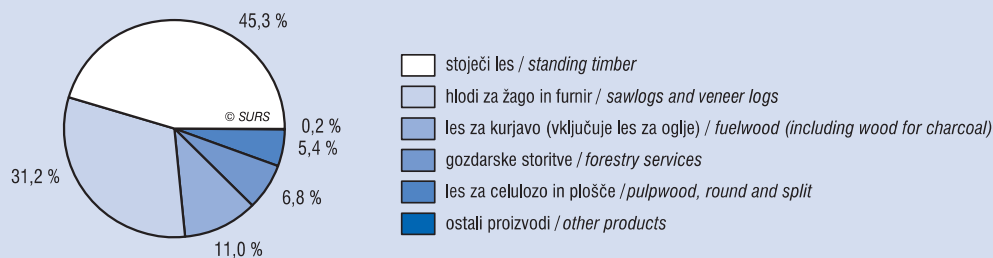
CROWN DEFOLIATION BY TREE-SPECIES, 2012



Vir: Gozdarski inštitut Slovenije / Source: Slovenian Forestry Institute

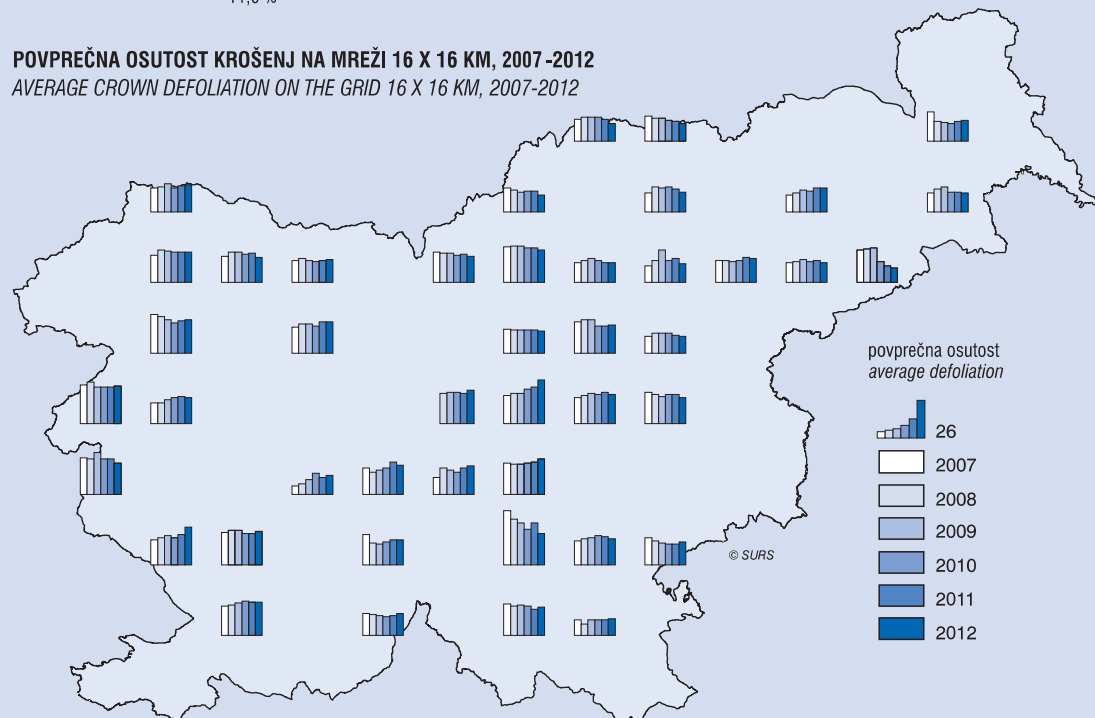
VREDNOST PROIZVODNJE GOZDARSKE DEJAVNOSTI, 2012

VALUE OF OUTPUT OF THE FORESTRY INDUSTRY, 2012



POVPREČNA OSUTOST KROŠENJ NA MREŽI 16 X 16 KM, 2007-2012

AVERAGE CROWN DEFOLIATION ON THE GRID 16 X 16 KM, 2007-2012



Vir: Gozdarski inštitut Slovenije / Source: Slovenian Forestry Institute

18. RUDARSTVO IN PREDELOVALNE DEJAVNOSTI

MINING AND MANUFACTURING

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri in metode zbiranja podatkov

Podatke o dejavnostih, ki v Standardni klasifikaciji dejavnosti (SKD 2008) sodijo v področja Rudarstvo, Predelovalne dejavnosti in Oskrba z elektriko, plinom in vodo, zbira Statistični urad Republike Slovenije z **Letnim vprašalnikom o industrijski proizvodnji** in z **Mesečnim vprašalnikom o prihodku od prodaje, novih naročilih in vrednosti zaloga v industriji**, do junija 2005 pa je mesečne podatke zbiral še z vprašalnikom **Mesečno poročilo industrije**.

Zajetje in uporabljene klasifikacije

V Mesečno statistično raziskovanje o prihodku od prodaje, novih naročilih in vrednosti zaloga v industriji (IND-PN/M) so vključena vsa velika in srednje velika podjetja ter enote v sestavi in reprezentativni vzorec manjših podjetij, ki opravljajo eno ali več dejavnosti iz področij Rudarstvo (B), Predelovalne dejavnosti (C) in Oskrba z električno energijo, plinom in paro (D) po Standardni klasifikaciji dejavnosti 2008 (SKD 2008). Skupina 35.3 Oskrba s paro in vročo vodo ni zajeta. Do vključno leta 2007 je bila osnova za izbor podjetij Standardna klasifikacija dejavnosti 2002, v letu 2008 pa so bila podjetja zaradi primerljivosti podatkov, prikazanih po stari in po novi klasifikaciji, izbrana v vzorec po obeh klasifikacijah. Od 2009 dalje je v uporabi samo še nova različica omenjene klasifikacije dejavnosti – SKD 2008.

V Letno statistično raziskovanje o industrijski proizvodnji (IND/L) so vključena vsa industrijska podjetja in enote v sestavi, ki imajo najmanj 20 zaposlenih, in izjemoma nekatera manjša podjetja in enote v sestavi, ki opravljajo eno ali več dejavnosti, ki po SKD 2008 spadajo v področji Rudarstvo (B) in Predelovalne dejavnosti (C).

Dejavnost založništvo in dejavnost reciklaža po novi različici Standardne klasifikacije dejavnosti ne sodita več v področje industrija, na novo pa so vanj vključeni deli nekaterih dejavnosti, ki so se prej uvrščale v področje kmetijstvo (del vinogradniške in sadjarske dejavnosti), v področje trgovina na debelo (del dejavnosti trgovine s sadjem in vrtninami oz. trgovine z alkoholnimi in brezalkoholnimi pijačami na debelo), v področje popravila izdelkov široke porabe oz. v področje vzdrževanje in popravila pisarniških in računskih strojev ter računalniških naprav.

Rezultati Mesečnega statističnega raziskovanja o prihodku od prodaje in novih naročilih v industriji so od leta 2004 dalje vir podatkov za tabeli 18.1 in 18.2, pred letom 2004 so bili kot vir podatkov uporabljeni rezultati iz Mesečnega poročila industrije. Rezultati Letnega statističnega raziskovanja o industrijski proizvodnji pa so vir podatkov za tabeli 18.3 in 18.4.

Definicije in pojasnila

Enote opazovanja so industrijska podjetja in enote v sestavi, ki opravljajo dejavnosti, ki po SKD 2008 spadajo v področja Rudarstvo, Predelovalne dejavnosti ali Oskrba z elektriko, plinom in paro.

Industrijski proizvodi so opredeljeni z Nomenklaturo industrijskih proizvodov (<http://www.stat.si/klasje/klasje.asp>). Podjetja in enote v sestavi prikazujejo podatke o celotni proizvodnji vsakega proizvoda, in sicer ne glede na to, ali gre ta v prodajo ali pa bo uporabljen pri nadaljnji proizvodnji v istem ali drugem podjetju.

Osnova za izračun **indeksov industrijske proizvodnje (IIP)** so od februarja 2004 dalje vrednostni podatki o prihodku od prodaje in vrednosti zaloga iz Mesečnega vprašalnika o prihodku od prodaje, novih naročilih in vrednosti zaloga v industriji, ki je nadomestil vprašalnik Mesečno poročilo industrije, ki smo ga uporabljali od leta 1952. Pred februarjem 2004 smo IIP izračunavali iz količinskih podatkov o proizvodnji posameznih industrijskih proizvodov in storitev.

Vrednost proizvodnje izračunavamo od februarja 2004 dalje po naslednjem obrazcu:

vrednost proizvodnje v mesecu x = prihodek od prodaje v mesecu x + zaloga v mesecu x - zaloga v mesecu $x - 1$.

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Sources and methods of data collection

Data on activities which according to the Standard Classification of Activities 2008 belong into mining and quarrying, manufacturing, and electricity, gas and water supply are collected by the Statistical Office of the Republic of Slovenia with **Monthly Questionnaire on Turnover, New Orders and Value of Stocks in Industry** and **Annual Questionnaire on Industrial Production**. Until July 2005 monthly data had been collected with the questionnaire **Monthly Industry Report**.

Coverage and classifications used

The monthly statistical survey on turnover, new orders and value of stocks in industry (IND-PN/M) covers all large and medium-sized industrial enterprises and establishments as well as a representative number of smaller enterprises performing one or more activities from the fields of Mining and quarrying (B), Manufacturing (C) and Electricity, gas, steam and air conditioning supply (D) of the Standard Classification of Activities (version 2008). Group 35.3 (Steam and air conditioning supply) is excluded. Until 2007 the basis for the selection of enterprises was the 2002 Standard Classification of Activities. In order to ensure the comparability of data gathered by the old classification with those gathered by the new classification, the enterprises observed in 2008 were selected by both classifications. From 2009 on only the new classification (version 2008) is in use.

The annual statistical survey on industrial production (IND/L) covers all industrial enterprises and establishments with 20 or more persons in employment and exceptionally some smaller enterprises that according to the 2008 Standard Classification of Activities (NACE Rev. 2) perform one or more activities from the sections Mining and quarrying (B) and Manufacturing (C).

According to the new classification of activities the activity of publishing and the activity of recycling are no longer in the scope of industry. On the other hand, parts of some activities that previously belonged into agriculture (growing of fruit, nuts, beverage and spice crops), wholesale trade (wholesale of fruit and vegetables and wholesale of alcoholic and other beverages), repair of personal and household goods, and maintenance and repair of office, accounting and computing machinery are now classified as industrial activities.

From 2004 on the source for Tables 18.1 and 18.2 has been the Monthly Questionnaire on Turnover, New Orders and Value of Stocks in Industry, while before 2004 the Monthly Industry Report was the source for these two tables. Tables 18.3 and 18.4 are based on the data from the Annual Questionnaire on Industrial Production.

Definitions and explanations

Observation units are industrial enterprises and their units performing activities from the sections of Mining and quarrying, Manufacturing, or Electricity, gas, steam and air conditioning supply according to the 2008 Standard Classification of Activities.

Industrial products are defined by the national Nomenclature of Industrial Products (<http://www.stat.si/eng/klasje.asp>). Enterprises and their units report on total production of each product, irrespective of whether the product is intended for sale or to be used in further production in the same or another enterprise.

From February 2004 on the basis for calculating **industrial production indices (IPI)** has been value data on turnover and stocks from the questionnaire Monthly Questionnaire on Turnover, New Orders and Value of Stocks in Industry, which replaced the Monthly Industry Report that had been carried out since 1952. Before February 2004 the IPI was calculated from quantity data on production of particular industrial products and services.

The value of production is calculated according to the following formula:

Value of production in the month X = turnover in the month X + value of stocks in the month X - value of stocks in the month $X - 1$

Vrednost proizvodnje je deflacirana na ravni razredov SKD z indeksi cen industrijskih izdelkov pri proizvajalcih. Pri združevanju (agregiranju) podatkov in izračunu IIP za višje ravni SKD so kot uteži uporabljeni deleži dodanih vrednosti. Deleži temeljijo na podatkih o dodani vrednosti v faktorskih stroških (vir: strukturne statistike) in se od leta 2005 dalje za vsako leto na novo izračunajo, in sicer takoj, ko so na voljo novi podatki o dodani vrednosti. Indekse izračunavamo po Laspeyresovem obrazcu.

Indeks produktivnosti dela v industriji je izražen kot razmerje med indeksom industrijske proizvodnje in indeksom števila oseb, zaposlenih v industriji (ta podatek pridobimo iz Statističnega registra delovno aktivnega prebivalstva - SRDAP-a).

Vrednost prodaje industrijskih proizvodov in storitev je opredeljena kot fakturirana vrednost franko tovarna, v katero so vključeni tudi stroški pakiranja, čeprav so na računu prikazani posebej, ter kompenzacije in subvencije, ki se nanašajo na proizvedene ali prodane količine oz. vrednosti proizvodov in storitev. Vrednost prodaje pa zajema tudi vrednosti proizvodov, porabljenih za lastno končno porabo (t. i. usredstveno proizvodnjo), in vrednosti proizvodov, danih zaposlenim v naravi. Vrednost prodaje pa ne zajema davka na dodano vrednost in podobnih davkov in taks, posebej zaračunanih prevoznih stroškov in popustov, danih kupcem.

Objavljanje

Mesečno:	Prva statistična objava. Rudarstvo in predelovalne dejavnosti Pomembnejši statistični podatki o Sloveniji Aktualni kazalniki Podatkovni portal SI-STAT
Letno:	Prva statistična objava. Rudarstvo in predelovalne dejavnosti Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovni portal SI-STAT

Value of production is deflated at the 4-digit level of the Standard Classification of Activities (version 2008) with producer price indices of manufactured goods. Weights (shares of value added at factor costs) are used when aggregating the data and at the calculation of the IPI for the higher levels of classification. Shares are based on the data on value added (source: structural statistics) and from 2005 on are calculated for each year as soon as the new data on value added are available. The index is calculated by the Laspeyres formula.

The labour productivity index in industry is defined as the ratio between the industrial production index and the index of persons in employment (data source is the Statistical Register of Employment).

Value of sale of industrial products and services is defined as invoiced value of the ex-works selling price, which includes also packaging costs even if they are charged separately, compensation and subsidies which refer to produced and sold quantities or values of products and services. The value of sale also includes the values of products consumed for own final consumption (i.e. capitalised production) and the values of products given to the employees in kind. However, the selling value does not include the value added tax, similar deductible taxes and duties, separately charged transport costs or customer discounts granted to customers.

Publishing

Monthly:	First Release. Mining and manufacturing Some Important Statistics on Slovenia Key indicators SI-STAT Data Portal
Annually:	First Release. Mining and manufacturing Slovenija in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT Data Portal

18.1 Pregled razvoja dejavnosti, ki sodijo v področje rudarstva, predelovalnih dejavnosti in oskrbe z elektriko in plinom
Review of development of mining, manufacturing and electricity and gas supply

	Indeksi industrijske proizvodnje <i>Industrial production indices</i> 2010 = 100	Indeksi produktivnosti dela v industriji <i>Labour productivity indices in industry</i> 2010 = 100
1980	94,9	32,7
1981	96,7	32,9
1982	98,9	33,3
1983	102,5	33,9
1984	104,7	33,9
1985	106,1	33,7
1986	107,9	33,9
1987	106,5	33,5
1988	103,8	33,1
1989	105,2	34,2
1990	94,0	31,6
1991	82,5	31,2
1992	71,3	30,1
1993	69,5	32,0
1994	74,0	36,1
1995	75,3	38,4
1996	76,2	42,1
1997	76,9	44,0
1998	79,3	46,4
1999	78,9	47,9
2000	83,8	67,7
2001	86,3	69,7
2002	88,4	70,5
2003	89,6	73,1
2004	94,0	77,6
2005	97,3	81,8
2006	102,8	87,8
2007	110,2	94,0
2008	112,9	96,4
2009	93,3	88,2
2010	100,0	100,0
2011	101,3	103,3
2012	100,2	103,2

18.2 Indeksi industrijske proizvodnje po dejavnosti¹⁾
Industrial production indices by activity¹⁾

povprečje preteklega leta = 100/average of previous year = 100

Dejavnosti	2000	2005	2008	2009	2010	2011 ²⁾	2012	Activities
INDUSTRIJA	106,2	103,5	102,5	82,6	106,2	101,3	98,9	INDUSTRY
Namenske skupine								
Main industrial groupings								
A Proizvodi za vmesno porabo	106,6	102,1	108,4	82,5	110,1	100,7	98,1	A Intermediate goods industries
AE Energenti	100,0	98,0	101,8	94,1	101,4	104,1	108,7	AE Energy related industries
AI Surovine	108,5	103,1	109,5	79,6	113,0	99,7	95,0	AI Intermediate goods industries (exc.energy)
B Proizvodi za investicije	104,1	109,0	91,0	80,5	105,8	102,6	99,2	B Capital goods industries
C Proizvodi za široko porabo	106,8	102,7	101,1	84,5	100,5	101,4	100,0	C Consumer goods industries
CD Trajni proizvodi za široko porabo	110,0	101,1	94,0	72,6	103,6	91,3	92,9	CD Durable consumer goods industries
CN Netrajni proizvodi za široko porabo	105,8	103,2	103,1	88,4	99,7	104,6	101,9	CN Non-durable consumer goods industries
Dejavnosti po SKD 2008								
Activities according to the NACE Rev.2								
B Rudarstvo	97,3	102,4	105,5	97,1	111,0	92,1	92,6	B Mining and quarrying
05 Pridobivanje premoga	z	z	104,6	100,2	99,8	97,0	90,5	05 Mining of coal and lignite
06 Pridobivanje sur.nafte in zemelj.plina	-	-	-	-	-	-	-	06 Extraction of crude petroleum, nat. gas
07 Pridobivanje rud	-	-	-	-	-	-	-	07 Mining of metal ores
08 Pridobivanje rudnin in kamnin	94,1	125,1	101,3	93,1	129,2	82,2	99,5	08 Other mining and quarrying
09 Stor.za rudarstvo	z	z	z	z	312,8	406,4	9,3	09 Mining support service activities
C Predelovalne dejavnosti	107,1	104,0	102,6	81,3	106,6	101,1	97,7	C Manufacturing
10 Prz.živil	106,2	98,5	92,2	93,6	100,7	105,2	95,0	10 Mfr.of food products
11 Prz.pijač	106,0	99,7	92,5	96,1	95,1	103,2	93,0	11 Mfr.of beverages
12 Prz.tobačnih izd.	z	z	-	-	-	-	-	12 Mfr.of tobacco products
13 Prz.tekstilij	108,5	93,1	84,9	49,4	94,1	93,1	97,0	13 Mfr.of textiles
14 Prz.oblačil	100,9	86,4	89,6	57,8	97,4	102,8	99,2	14 Mfr.of wearing apparel
15 Prz.usnja,usnjenih in sorodnih izd.	104,0	106,5	104,1	74,8	112,5	116,0	76,6	15 Mfr.of leather and related products
16 Obd.,predel.lesa;izd.iz lesa ipd.rz.poh.	101,6	106,4	92,9	75,5	105,5	94,6	93,2	16 Mfr.of wood,exc.furn.;mfr.of straw,pl.mt.
17 Prz.papirja in izd.iz papirja	105,1	102,5	89,8	89,8	101,3	100,1	94,1	17 Mfr.of paper and paper products
18 Tisk.in razm.posnetih nosilcev zapisa	101,7	104,0	109,2	87,9	95,7	98,6	98,5	18 Print.and reproduction of recorded media
19 Prz.koksa in naftnih derivatov	70,9	z	29,9	78,5	48,9	z	z	19 Mfr.of coke and petroleum prod.
20 Prz.kemikalij,kemičnih izd.	110,4	101,6	103,5	85,0	114,3	98,8	93,6	20 Mfr.of chemicals and chemical products
21 Prz.farmac.surovin in preparatov	z	z	z	z	z	z	z	21 Mfr.of basic pharmaceutical prod.,prep.
22 Prz.izd.iz gume in plastičnih mas	110,0	105,1	110,4	83,0	115,9	77,3	91,4	22 Mfr.of rubber and plastic products
23 Prz.nekovinskih mineralnih izd.	96,4	93,1	102,5	72,4	98,7	90,5	95,3	23 Mfr.of oth.non-metallic mineral prod.
24 Prz.kovnin	111,9	103,2	68,6	70,3	109,6	111,9	98,8	24 Mfr.of basic metals
25 Prz.kovinskih izd.,rz.strojev in naprav	112,8	110,3	126,7	77,1	106,3	106,8	98,5	25 Mfr.of fabrc.metal prod.,exc.mach.,equip.
26 Prz.rač.,elektronskih,optičnih izd.	107,6	103,8	140,7	80,0	95,5	114,4	115,7	26 Mfr.of computer,electronic,optical prod.
27 Prz.električnih naprav	110,1	101,4	105,9	84,4	122,8	103,9	97,1	27 Mfr.of electrical equipment
28 Prz.dr.strojev in naprav	105,1	102,6	82,5	69,8	107,9	111,1	104,3	28 Mfr.of machinery and equipment n.e.c.
29 Prz.mot.voz., prikolic in polprikolic	111,5	116,0	94,1	95,1	117,6	95,2	88,9	29 Mfr.of mot.vehicles,trailers,semi-trail.
30 Prz.dr.vozil in plovil	114,6	108,9	105,9	80,4	56,6	67,4	71,6	30 Mfr.of oth.transport equipment
31 Prz.pohišta	97,9	103,3	75,3	66,3	94,0	91,9	86,0	31 Mfr.of furniture
32 Dr.raznovrstne predelovalne dej.	98,5	113,7	106,4	73,1	105,0	93,4	91,1	32 Oth.manufacturing
33 Popravila in montaža strojev in naprav	108,5	106,7	107,5	79,2	98,1	103,6	99,1	33 Repair,installation of machinery,equip.
D Oskrba z el.energijo,plinom in paro³⁾	101,6	98,5	102,1	93,4	101,8	105,0	110,5	D Electricity,gas,steam,air cond.supply³⁾
35 Oskrba z el.energijo, plinom in paro	101,6	98,5	102,1	93,4	101,8	105,0	110,5	35 Electricity,gas,steam,air cond.supply

1) Indeksi industrijske proizvodnje so do vključno leta 2003 izračunani iz količinskih podatkov o proizvodnji industrijskih proizvodov in storitev, od leta 2004 dalje pa iz vrednostnih podatkov.
Indices on industrial production are until 2003 (inclusive) calculated from quantity data on production of industrial products and services, from 2004 on they are calculated from value data.

2) Podatki so bili popravljeni zaradi preračunov na novo bazno leto.
Data are corrected due to the calculation to a new base year.

3) Skupina 35.3 (Oskrba s paro in vročo vodo) je izključena.
Group 35.3 (Steam and air conditioning supply) is excluded.

18.3 Količinska proizvodnja nekaterih izbranih industrijskih proizvodov¹⁾
Production in quantities for some selected industrial products¹⁾

Proizvodi po NIP	Merska enota Unit	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Products by PRODCOM
Druge rudnine in kamnine								
Other mining and quarrying products								
Kamen za gradbeništvo	mio. kg	z	z	79	82	z	60	Monumental or building stone
Gramoz in pesek	mio. kg	12432	19171	15720	12965	10691	7612	Gravel and sand
Hrana in pijače								
Food products and beverages								
Meso in mesni izdelki								
Meat and meat products								
Sveže, ohlajeno, zamrznjeno meso (razen mastne volne, kož, živalske maščobe in surovih odpadkov)	1000 kg	115431	144153	124555	123672	125984	123548	Fresh and preserved meat (except pulled wool, raw hides, animals fats and raw offal)
Mesni izdelki (brez izdelkov, neprimernih za človeško prehrano)	1000 kg	62790	69541	63507	61257	61369	59130	Meat and poultry meat products (except products unfit for human consumption)
Predelano in konzervirano sadje in vrtnine								
Processed and preserved fruit and vegetables								
Predelano in konzervirano sadje in vrtnine (razen rastlinskih odpadkov in ostankov)	1000 kg	17092	16114	20183	16496	17978	19497	Processed and preserved fruit and vegetables (except vegetable waste and residues)
Mlečni izdelki								
Dairy products								
Predelano tekoče mleko in smetana	1000 kg	286805	265406	246045	265638	z	249978	Processed liquid milk and cream
Sir in skuta	1000 kg	21 907	19263	18126	18880	19050	17935	Cheese and curd
Jogurt in drugo skisano ali fermentirano mleko ali smetana	1000 kg	36 492	35837	z	z	z	36106	Yoghurt and other fermented or acidified milk or cream
Mlevski izdelki, škrob, škrobni proizvodi								
Grain mill products, starches and starch products								
Žitna in rastlinska moka, mešanice moke	1000 kg	109593	100053	112933	122974	144972	146157	Cereal and vegetable flour; mixes thereof
Otrobi in drugi ostanki pri obdelavi žit	1000 kg	37348	32330	34595	38984	43139	40606	Bran, sharps and other residues from the working of cereals
Pripravljena živalska hrana								
Prepared animal feeds								
Pripravljena krmila in hrana za živali	1000 kg	472157	488623	385495	339946	339060	304350	Prepared animal feeds for farm animals and pet food
Druga živila								
Other food products								
Svež kruh	1000 kg	91020	88747	81666	83466	85728	71977	Fresh bread
Sveže pecivo in slaščice	1000 kg	11054	12682	11829	11420	12620	11907	Fresh pastry goods and cakes
Prepečenec in piškoti; trajno pecivo in slaščice	1000 kg	8113	9141	7556	6498	6073	5332	Rusks and biscuits; preserved pastry goods and cakes
Kakav; čokolada in sladkorni izdelki	1000 kg	15453	12636	12763	13002	12945	13200	Cocoa; chocolate and sugar confectionery
Omake, pripravljena gorčica	1000 kg	z	2296	2408	1994	2103	1997	Sauces, prepared mustard
Pijače (alkoholne in brezalkoholne)								
Beverages (alcoholic and nonalcoholic)								
Žgane alkoholne pijače	1000 l alc 100%	665	z	z	z	z	z	Distilled alcoholic beverages
Vina	1000 l	29329	25973	25750	22680	24944	20468	Wines
Mineralne vode in brezalkoholne pijače	1000 l	332633	359826	312448	271359	273380	314016	Mineral waters and soft drinks
Tekstil								
Textiles								
Tekstilna preja in sukanec	1000 kg	15439	13400	8734	11888	11459	10362	Textile yarn and thread
Bombažne tkanine	1000 m ²	46868	20263	6029	3997	2534	2344	Woven fabrics (except special fabrics), of cotton
Tkanine iz umetnih in sintetičnih prej in vlaken ter druge posebne tkanine	1000 m ²	19949	9975	z	3307	z	z	Woven fabrics, of man-made filaments and staple fibres and other special fabrics
Pletena in kvačkana oblačila	1000 kosov/pcs	406	168	140	95	73	73	Knitted and crocheted apparel
Oblučila, krzno								
Wearing apparel; furs								
Delovna oblačila	1000 kosov/pcs	577	802	499	214	400	229	Workwear
Vrhnja moška oblačila	1000 kosov/pcs	1229	919	628	487	z	158	Outerwear, for men and boys
Vrhnja ženska oblačila	1000 kosov/pcs	1985	1456	701	690	774	493	Other outerwear, for women and girls
Moško spodnje perilo	1000 kosov/pcs	1022	1024	228	221	167	219	Underwear, for men and boys
Žensko spodnje perilo	1000 kosov/pcs	6123	6451	3366	3438	2544	2103	Underwear, for women and girls
Športna oblačila	1000 kosov/pcs	1060	1395	437	305	z	1106	Sports wear
Obutev (brez delov obutve)								
Footwear (except parts of footwear)								
Obutev (brez delov obutve)	1000 parov/pairs	3108	3483	3269	3216	2909	2809	Footwear (except parts of footwear)
Les, leseni, plutovinasti in pletarski izdelki (razen pohištva)								
Wood and products of wood and cork (except furniture)								
Les, obdelan po dolžini z žaganjem, rezkanjem ali lupljenjem, debeline nad 6 mm; neimpregnirani železniški tramovi (brez deščic in lamel za parket)	1000 m ³	527	475	397	340	370	321	Wood, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, > 6 mm thick; railway or tramway sleepers of wood not impregnated (except blocks, strips and friezes for parquet)
Furnir, vezane plošče, iverke	1000 m ³	309	454	338	337	277	212	Veneered panels, plywood and particle boards
Okna, vrata, podboji, iz lesa	1000 kosov/pcs	1081	876	654	523	541	461	Windows and their frames, doors and their frames and thresholds, of wood
Papir in papirni izdelki								
Paper and paper products								
Papir in lepenka	mio. kg	686	693	693	711	670	672	Paper and paperboard
Embalaža iz papirja in lepenke	1000 kg	105289	105348	85094	89291	95683	83288	Packaging of paper and paperboard
Pisalne potrebščine iz papirja	1000 kg	9784	5122	5504	5559	3596	5759	Paper stationery

18.3 Količinska proizvodnja nekaterih izbranih industrijskih proizvodov¹⁾ (nadaljevanje)
Production in quantities for some selected industrial products¹⁾ (continued)

Proizvodi po NIP	Merska enota <i>Unit</i>	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Products by PRODCOM
Kemikalije, kemični izdelki in umetna vlakna								
Chemicals, chemical products and man-made fibres								
Plastične mase v primarnih oblikah	mio. kg	285	247	246	257	198	163	Plastics in primary forms
Pesticidi in drugi agrokemični izdelki	1000 kg akt. sub	8678	7520	6808	7740	10659	11170	Pesticides and other agro-chemical products
Barve, laki in podobni premazi, tiskarske barve in kiti	mio. kg	191	242	256	244	200	194	Paints, varnishes and similar coatings, printing ink and mastics
Detergenti	1000 kg	25444	27655	26871	24231	18032	19284	Detergents and washing preparations
Loščila, kreme in čistilne paste	1000 kg	1129	674	z	z	391	z	Polishes, creams and curing pastes
Izdelki iz gume in plastičnih mas								
Rubber and plastic products								
Vreče, vrečke, škatle, zaboji in podobni izdelki iz plastičnih mas	1000 kg	19620	26088	23920	25028	23279	21110	Sacks, bags, boxes, cases, crates and similar articles of plastics
Baloni, steklenice in podobni izdelki iz plastičnih mas	1000 kosov/pcs	167663	145192	127150	141226	154437	157095	Carboys, bottles, flasks and similar articles of plastics
Rolete, senčniki in podobni izdelki in njihovi deli, iz plastičnih mas	1000 kg	426	643	668	467	495	416	Plastic shutters; blinds and similar articles and parts thereof
Nekovinski mineralni izdelki								
Non-metallic mineral products								
Keramični izdelki (razen sanitarne keramike in keramičnih izdelkov za gradbeništvo)	1000 kg	7719	z	z	z	z	z	Non-refractory ceramic goods (except sanitary ceramic fixtures and ceramic goods for construction purposes)
Betonski izdelki za gradbeništvo	mio. kg	651	782	648	474	433	382	Concrete products for construction purposes
Sveži beton	mio. kg	1608	2369	2069	1673	1167	984	Ready-mixed concrete
Bitumenske mešanice na osnovi naravnega asfalta ali bitumna	mio. kg	1137	1756	1376	1279	789	384	Bituminous mixtures based on natural asphalt or bitumen, on petroleum bitumen, on mineral tar or on mineral tar pitch
Kovine								
Basic metals								
Železo in jeklo ter ferolitine	mio. kg	1446	1723	1102	1505	1572	1528	Basic iron and steel and ferro-alloys
Drugi železni in jekleni polizdelki	mio. kg	137	92	63	80	84	73	Other first processed iron and steel
Aluminij in izdelki iz aluminija	mio. kg	424	408	295	393	433	452	Aluminium and aluminium products
Litje železa, jekla, lahkih kovin in drugih neželeznih kovin	mio. kg	110	134	62	111	121	117	Foundry work services
Kovinski izdelki, razen strojev in naprav								
Fabricated metal products, except machinery and equipment								
Kovinske konstrukcije in njihovi deli	1000 kg	84670	95679	73290	66419	74246	67791	Metal structures and parts of structures
Kovinsko stavbno pohištvo	kos/pcs	90027	117144	93742	79636	90633	80942	Builders' carpentry and joinery of metal
Cisterne, rezervoarji in kontejnerji iz kovin (razen popravil in vzdrževanja)	1000 kg	8555	13262	13041	12229	9647	7395	Tanks, reservoirs and containers of metal (except maintenance and repair services)
Orodje (razen kalupov)	1000 kg	10684	16715	11265	11189	12350	16853	Tools (except moulds)
Jekleni sodi in podobne posode	1000 kosov/pcs	z	188	106	163	191	133	Steel drums and similar containers
Zapirala in okovja	1000 kg	15712	18376	z	z	21544	17819	Clasps and frames
Žični izdelki	1000 kg	64397	84250	z	z	z	z	Wire products
Izdelki za pritrdjevanje, verige in vzmeti	1000 kg	23785	33354	15397	12752	19901	11247	Fasteners, screw machine products, chain and springs
Strojne naprave in oprema								
Machinery and equipment								
Pipe in ventili (brez delov, popravil in vzdrževanja)	1000 kg	10068	11166	7320	8219	8634	6906	Taps and valves (except parts, maintenance and repair services)
Ležaji, gredi, zobniki in druge naprave za mehanski prenos energije	1000 kg	4982	z	z	z	2631	3111	Bearings, gears, gearing and driving elements
Negospodinjске hladilne in prezračevalne naprave (brez delov, montaže, popravil in vzdrževanja)	kos/pcs	425533	587697	349464	479656	630474	650895	Non-domestic cooling and ventilation equipment (except parts, installation, repair and maintenance services)
Kmetijski in gozdarski stroji (razen delov, montaže, popravil in vzdrževanja)	kos/pcs	43487	28281	16391	14862	20372	18820	Agricultural and forestry machinery (except parts, installation, repair and maintenance services)
Obdelovalni stroji (brez vpenjal, razdelilnih glav, delov, montaže ipd.)	1000 kosov/pcs	115	78	52	53	57	54	Machine-tools for working metals (except holders, dividing heads, parts, installation services ...)
Električne gospodinjске naprave (razen delov)	1000 kosov/pcs	10829	11359	11877	14353	z	14081	Electric domestic appliances (except parts)
Drugi električni stroji in naprave								
Electrical machinery and apparatus								
Elektromotorji, generatorji in transformatorji (brez delov, montaže, popravil in vzdrževanja)	1000 kosov/pcs	57306	69674	55350	62039	69220	57672	Electric motors, generators and transformers (except parts, installation, repair and maintenance services)
Naprave za distribucijo in krmiljenje elektrike (brez delov, montaže, popravil in vzdrževanja)	mio. kosov/pcs	158	183	148	150	174	176	Electricity distribution and control apparatus (except parts, installation, repair and maintenance services)
Izolirani električni vodniki in žica	1000 kg	4722	5088	z	4505	3824	4142	Insulated wire and cable
Oprema za razsvetljavo in električne svetilke (brez delov)	1000 kosov/pcs	9409	5498	3349	4131	1089	722	Lighting equipment and electric lamps (except parts)
Pohištvo; drugi izdelki								
Furniture; other manufactured goods								
Sedežno pohištvo (brez delov)	1000 kosov/pcs	2189	1844	1443	1025	953	880	Chairs and seats (except parts)
Pohištvo za poslovne in prodajne prostore, razen sedežnega	1000 kosov/pcs	126	239	257	289	131	117	Office and shop furniture (except kitchen furniture)
Kuhinjsko pohištvo	1000 kosov/pcs	628	418	283	220	185	z	Kitchen furniture
Leseno pohištvo za spalnice, jedilnice, dnevne sobe	1000 kosov/pcs	1023	1254	914	870	809	436	Wooden furniture of a kind used in the bedroom, in the dining room and in the living room

1) Industrijski proizvodi oziroma skupine proizvodov so izbrane iz Nomenklature industrijskih proizvodov (NIP). Nomenklatura industrijskih proizvodov zajema izdelke področij B - rudarstvo in C - predelovalne dejavnosti.
Industrial products and groups of products are selected from the Nomenclature of Industrial Products (based on PRODCOM). The Nomenclature of Industrial Products covers sections B - Mining and quarrying and C - Manufacturing.

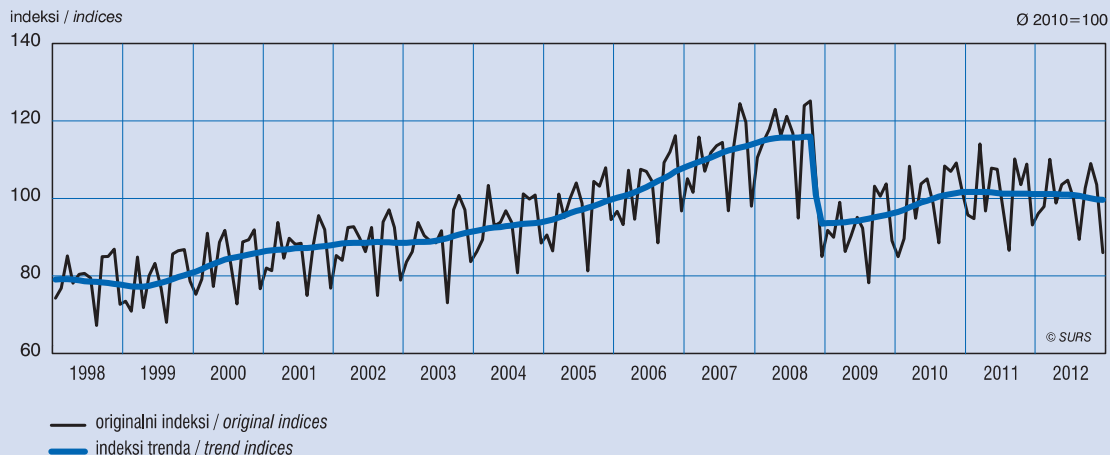
18.4 Vrednostna prodaja industrijskih proizvodov in storitev
Sold production in value for industrial products and services

mio. EUR

Dejavnosti	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Activities
Skupaj Total							
INDUSTRIJA	16385	20063	16433	17874	18942	18498	INDUSTRY
Področja Sectors							
B Rudarstvo	78	128	120	122	117	100	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	16306	19935	16313	17752	18825	18398	C Manufacturing
Oddelki Divisions							
08 Pridobivanje rudnin in kamnin	78	128	120	122	117	100	08 Oth. mining and quarrying
10 Prz. živil	1313	1567	1352	1343	1439	1390	10 Mfr. of food products
11 Prz. pijač	298	326	306	283	296	304	11 Mfr. of beverages
13 Prz. tekstilij	729	386	294	266	318	318	13 Mfr. of textiles
14 Prz. oblačil	339	346	247	263	334	334	14 Mfr. of wearing apparel
15 Prz. usnja, usnjenih in sorodnih izd.	293	z	z	z	z	z	15 Mfr. of leather and related products
16 Obd., predel. lesa; izd. iz lesa ipd. rz. poh.	445	476	387	392	411	395	16 Mfr. of wood, exc. furn.; mfr. of straw, pl. mt.
17 Prz. papirja in izd. iz papirja	669	719	649	679	722	683	17 Mfr. of paper and paper products
18 Tisk in razm. posnetih nosilcev zapisa	236	301	258	220	221	212	18 Print. and reproduction of recorded media
20 Prz. kemikalij, kemičnih izd.	931	1138	1023	1145	1224	1237	20 Mfr. of chemicals and chemical products
21 Prz. farmac. surovin in preparatov	1014	z	z	z	z	z	21 Mfr. of basic pharmaceutical prod., prep.
22 Prz. izd. iz gume in plastičnih mas	883	1131	965	1094	962	922	22 Mfr. of rubber and plastic products
23 Prz. nekovinskih mineralnih izd.	613	829	658	572	609	549	23 Mfr. of oth. non-metallic mineral prod.
24 Prz. kovin	1503	2085	1141	1658	1895	1818	24 Mfr. of basic metals
25 Prz. kovinskih izd., rz. strojev in naprav	1026	1903	1446	1552	1571	1557	25 Mfr. of fabrc. metal prod., exc. mach., equip.
26 Prz. rač., elektronskih, optičnih izd.	294	306	259	281	325	356	26 Mfr. of computer, electronic, optical prod.
27 Prz. električnih naprav	1683	2019	1702	2038	2223	2217	27 Mfr. of electrical equipment
28 Prz. dr. strojev in naprav	1065	1550	1116	1123	1300	1204	28 Mfr. of machinery and equipment n.e.c.
29 Prz. mot. voz., prikolic in polprikolic	1976	2410	2251	2475	2486	2326	29 Mfr. of mot. vehicles, trailers, semi-trail.
30 Prz. dr. vozil in plovil	89	91	94	97	95	92	30 Mfr. of oth. transport equipment
31 Prz. pohištva	581	487	380	363	333	293	31 Mfr. of furniture
32 Dr. raznovrstne predelovalne dej.	201	255	215	230	231	239	32 Oth. manufacturing
33 Popravila in montaža strojev in naprav	126	180	169	180	204	246	33 Repair, installation of machinery, equip.

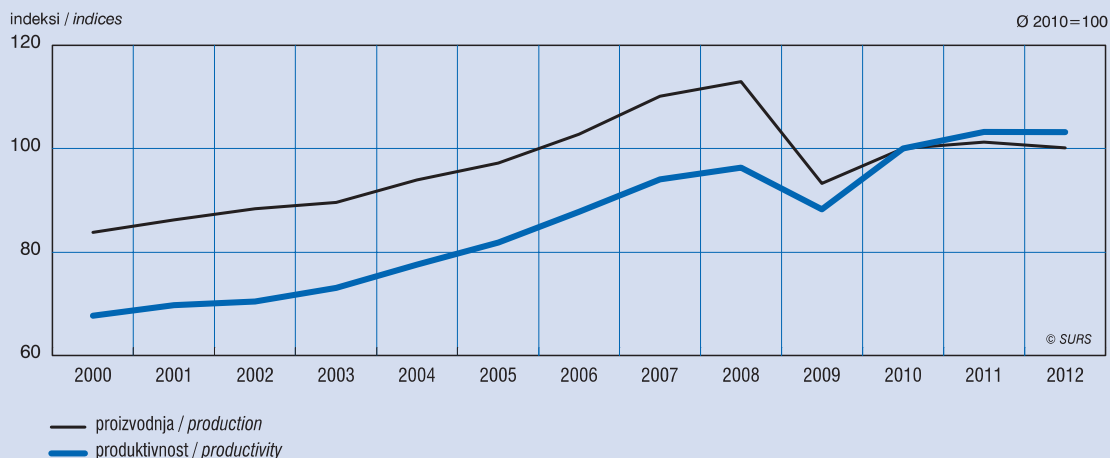
INDEKSI INDUSTRIJSKE PROIZVODNJE, 1998-2012

INDUSTRIAL PRODUCTION INDICES, 1998-2012



INDEKSI INDUSTRIJSKE PROIZVODNJE IN PRODUKTIVNOSTI, 2000-2012

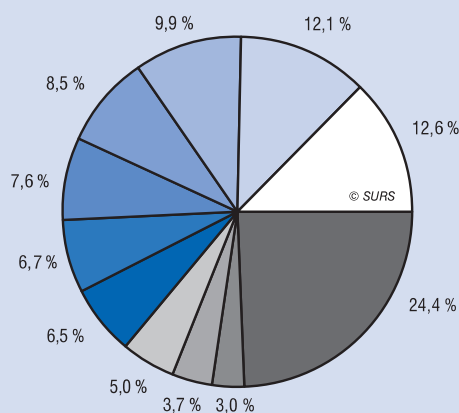
INDICES OF INDUSTRIAL PRODUCTION AND LABOUR PRODUCTIVITY, 2000-2012



DELEŽI VREDNOSTI PRODAJE INDUSTRIJSKIH PROIZVODOV PO DEJAVNOSTIH, 2012

SHARES OF VALUE OF SALES OF INDUSTRIAL PRODUCTS BY ACTIVITIES, 2012

- prz. mot. voz., prikolic in polprikolic / mfr. of mot. vehicles, trailers, semi-trail.
- prz. električnih naprav / mfr. of electrical equipment
- prz. kovin / mfr. of basic metals
- prz. kovin. izd., rz. strojev in naprav / mfr. of fabrc. metal prod., exc. mach., equip.
- prz. živil / mfr. of food products
- prz. kemikalij, kemičnih izd. / mfr. of chemicals and chemical products
- prz. dr. strojev in naprav / mfr. of machinery and equipment n.e.c.
- prz. izd. iz gume in plastičnih mas / mfr. of rubber and plastic products
- prz. papirja in izd. iz papirja / mfr. of paper and paper products
- prz. nekovinskih mineralnih izd. / mfr. of oth.non-metallic mineral prod.
- drugo / other



19. ENERGETIKA

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri in metode zbiranja podatkov

Vir podatkov za statistična raziskovanja, katerih rezultati so prikazani v tem poglavju, so bili naslednji statistični vprašalniki:

E1-EE/L – letno poročilo o proizvodnji električne energije in toplote v elektrarnah. Z njim zbiramo podatke o proizvodnji (po vrstah goriva) in prodaji električne energije in toplote, porabi goriv v elektrarnah ter vrstah, številu in močeh strojev, ki poganjajo generatorje.

E2-SP/L – letno poročilo samoproizvajalcev električne energije in toplote. Z njim zbiramo podatke o proizvodnji (po vrstah goriva), porabi in prodaji električne energije in toplote, porabi goriv pri samoproizvajalcih ter vrstah, številu in močeh strojev, ki poganjajo generatorje.

E3-TOP/L – letno poročilo o oskrbi s toploto. Z njim zbiramo podatke o proizvodnji toplote po vrstah goriva, nabavi toplote, porabi goriv za proizvodnjo toplote, prodaji toplote po sektorjih ter o omrežju daljinskega ogrevanja.

E4-EEP/L – letno poročilo o prenosu električne energije. Z njim zbiramo podatke o nabavi in oddaji električne energije na ravni prenosnega omrežja, podatke o uvozu in izvozu električne energije ter o izgubah električne energije v prenosnem omrežju.

E5-EED/L – letno poročilo o distribuciji električne energije. Z njim zbiramo podatke o porabi električne energije in goriv za ogrevanje in pogon.

E6-NAF/M – Mesečno poročilo o proizvodnji in oskrbi s surovo nafto, zemeljskim plinom, petrokemičnimi surovinami, aditivi in drugimi ogljikovodiki. Z njim zbiramo podatke o proizvodnji, uvozu, izvozu, lastni porabi surove nafte, zemeljskega plina, plinskega kondenzata, aditivov in drugih ogljikovodikov.

E7-NP/M – Mesečno poročilo proizvajalcev naftnih proizvodov. Z njim zbiramo podatke o proizvodnji, uvozu, izvozu, reciklaži, lastni porabi, reklasifikaciji, prodaji in zalogah naftnih proizvodov.

E8-NPT/M – Mesečno poročilo o trgovini z naftnimi proizvodi. Z njim zbiramo podatke o uvozu, izvozu, zalogah, ter strukturo prodaje in nakupa izbranih naftnih proizvodov na slovenskem trgu.

E8-NPT/L – letno poročilo o trgovini z naftnimi proizvodi. Z njim zbiramo podatke o prodaji naftnih proizvodov trgovskim podjetjem, energetskemu sektorju, predelovalnim dejavnostim in rudarstvu, gradbeništvu, cestnemu in železniškemu prometu, gospodinjstvom in ostalim.

E9-PL/M – Mesečno raziskovanje o oskrbi s plini. Z njim zbiramo podatke o uvozu, izvozu, nakupu, lastni porabi in izgubah ter prodaji zemeljskega plina in utekočinjenega naftnega plina. Je tudi vir podatkov za izračun cen zemeljskega plina za industrijske porabnike.

E9-PL/L – letno poročilo o oskrbi s plini. Z njim zbiramo podatke o uvozu, izvozu, nakupu, lastni porabi in izgubah, ter strukturi prodaje zemeljskega plina in utekočinjenega naftnega plina.

E10-TGT/M – Mesečno poročilo o trgovini s trdnimi gorivi. Z njim zbiramo podatke o uvozu, nakupu, prodaji, izvozu, zalogah in kurilnosti trdnih goriv ter vsebnosti žvepla v njih.

E11-TG/M – Mesečno poročilo o pridobivanju premoga. Z njim zbiramo podatke o proizvodnji, prodaji, začetnih in končnih zalogah, izvozu, kurilnosti in vsebnosti žvepla, domačega rjavega premoga in lignita.

E11-TG/L – letno poročilo o pridobivanju premoga. Z njim zbiramo podatke o proizvodnji, prodaji in izvozu rjavega premoga in lignita.

CENE-DOMA/M – mesečno raziskovanje je vir podatkov za izračun cen električne energije za industrijske porabnike.

E-PE/L – letno poročilo o porabi energije, goriv in izbranih naftnih proizvodov. Z njim zbiramo vso porabo goriv, tudi za proizvodnjo električne energije in toplote za prodajo.

ENERGY

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Sources and methods of data collection

The source of data for statistical surveys the results of which are shown in this chapter were the following statistical questionnaires:

E1-EE/L is an annual report on electricity and heat production by main activity producers. With the report the data on production (by energy source) and sale of electricity and heat, on fuel consumption in public plants as well as on types, number and power of engines that drive generators are collected.

E2-SP/L is an annual report of autoproducers. With the report the data on production (by energy source), consumption and sale of electricity and heat, on fuel consumption by autoproducers as well as on types, number and power of engines that drive generators are collected.

E3-TOP/L is an annual report on heat supply. With the report the data on production of heat by energy source, on purchase of heat, on fuel consumption in heat only plants, on distribution of heat as well as on heat pipelines are collected.

E4-EEP/L is an annual report on electricity transmission. With the report the data on purchase, transmission, import, export of electricity and on losses in transmission grid are collected.

E5-EED/L is an annual report on electricity distribution. With the report the data on electricity and fuel consumption are collected.

E6-NAF/M is a monthly report on production and supply with crude oil, natural gas, refinery feedstocks, additives and other hydrocarbons. With the report the data on extraction, import, export, own use of crude oil, natural gas, refinery feedstocks, additives and other hydrocarbons are collected.

E7-NP/M is a monthly report on petroleum products production. With the report the data on production, import, export, recycling, own use, products transfer, sale as well as on stocks of petroleum products are collected.

E8-NPT/M is a monthly report on petroleum products trade. With the report the data on import, export, stocks and structure of sale and purchase of petroleum products on domestic market are collected.

E8-NPT/L is an annual report on petroleum products trade sale to trade companies, energy sector, manufacturing and mining sector, construction sector, road and rail transport, households and other sectors are collected.

E9-PL/M – is a monthly report on gas supply. With the report the data on import, export, purchase, own use, losses and sale of natural gas and liquefied petroleum gas are collected. It is also the source of the data for calculating prices for natural gas for standard consumers in industry.

E9-PL/L is an annual report on gas supply. With the report the data on import, export, purchase, own use, losses and structure of sale of natural gas and liquefied petroleum gas are collected.

E10-TGT/M is a monthly report on solid fuels trade. With the report the data on import, purchase, sale, export and stocks as well as on calorific values and sulphur content of solid fuels are collected.

E11-TG/M is a monthly report on coal extraction. With the report the data on production, sale, export and stocks as well as on calorific values and sulphur content of domestic Lignite and Brown Coal are collected.

E11-TG/L is an annual report on coal extraction. With the report the data on production, sale and export of brown coal and lignite are collected.

CENE-DOMA/M – is a monthly report for calculating prices of electricity for standard consumers in industry.

E-PE/L is monthly report on consumption of energy, fuels and selected oil derivatives. The report includes fuel consumption also for production of electricity and heat for sale.

Viri podatkov za statistično raziskovanje o porabi energije in goriv v gospodinjstvih so **APEGG** – Anketa o porabi energije in goriv v gospodinjstvih in druga statistična raziskovanja s področja energetike. Rezultati so izračunani s pomočjo modela rabe energije v gospodinjstvih, ki so ga pripravili na Inštitutu Jožef Stefan.

Zajetje in uporabljene klasifikacije

V statistično raziskovanje, s katerim spremljamo proizvodnjo električne energije in toplote v elektrarnah (E1-EE/L), so vključeni poslovni subjekti, katerih osnovna dejavnost je proizvodnja električne energije.

V statistično raziskovanje samoprodvajalcev električne energije in toplote (E2-SP/L) so vključeni poslovni subjekti, ki poleg svoje osnovne dejavnosti proizvajajo tudi električno energijo in/ali toploto za lastne potrebe in prodajo.

V statistično raziskovanje, s katerim spremljamo oskrbo s toploto (E3-TOP/L), so vključeni poslovni subjekti, ki proizvajajo in/ali distribuirajo toploto.

V statistično raziskovanje, s katerim spremljamo prenos električne energije (E4-EEP/L), je vključeno podjetje za prenos električne energije.

V statistično raziskovanje E5-EED/L so vključeni poslovni subjekti za distribucijo električne energije.

V statistično raziskovanje, s katerim spremljamo proizvodnjo in oskrbo s surovo nafto, zemeljskim plinom, petrokemičnimi surovinami, aditivi in drugimi ogljikovodikami (E6-NAF/M), je vključena rafinerija.

V statistično raziskovanje proizvajalcev naftnih proizvodov (E7-NP/M) so vključeni poslovni subjekti, katerih osnovna dejavnost je proizvodnja naftnih derivatov.

V statistično raziskovanje, s katerim spremljamo trgovino z naftnimi proizvodi (E8-NPT/M in E8-NPT/L), so vključeni izbrani poslovni subjekti, ki trgujejo z naftnimi proizvodi.

V statistično raziskovanje, s katerim spremljamo oskrbo s plini (E9-PL/M in E9-PL/L), so vključeni poslovni subjekti za oskrbo z zemeljskim plinom in utekočinjenim naftnim plinom.

V statistično raziskovanje, s katerim spremljamo trgovino s trdnimi gorivi (E10-TGT/M), so vključeni izbrani poslovni subjekti, ki trgujejo s trdnimi gorivi. Merilo izbora je količina uvoza oz. izvoza v preteklem letu.

V statistično raziskovanje, s katerim spremljamo pridobivanje premoga (E11-TG/M), so vključeni poslovni subjekti s področja pridobivanja rjavega premoga in lignita.

Pri vseh omenjenih raziskovanjih je zajetje popolno, razen pri E8-NPT/M, E8-NPT/L, in E10-TGT/M. Pri omenjenih raziskovanjih je merilo izbora količina uvoza oz. izvoza v preteklem letu. Za raziskovanje E8-NPT/M in E8-NPT/L je tako merilo izbora popolna pokritost uvoza in izvoza z utekočinjenim naftnim plinom, motornimi bencini, petrolejskim gorivom za reaktivne motorje, biodizelskim in dizelskim gorivom, ter kurilnimi olji s strani poslovnih subjektov, ki trgujejo z naftnimi proizvodi. Za raziskovanje E10-TGT/M, pa je merilo izbora popolna pokritost uvoza oz. izvoza izbranih trdnih goriv, s strani poslovnih subjektov, ki trgujejo s trdnimi gorivi.

V statistično raziskovanje o porabi energije, goriv in izbranih naftnih proizvodov (E-PE/L) so vključeni vsi aktivni poslovni subjekti s področja rudarstva, predelovalnih dejavnosti in gradbeništva, po Standardni klasifikaciji dejavnosti - SKD 2008, ki imajo nad 20 zaposlenih.

Podatke o cenah električne energije za gospodinjstva in industrijo prevzemamo iz Enotne energetske baze podatkov Ministrstva za gospodarstvo, Direktorata za energijo. Podrobnejša metodologija je zapisana v pravnem predpisu Direktiva 2008/92/ES Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 22. oktobra 2008 o enotnem postopku Skupnosti za večjo preglednost cen plina in električne energije ki se zaračunavajo industrijskim končnim uporabnikom (prenovitev) – in v delovnih dokumentih Eurostata.

Podatke o cenah zemeljskega plina za gospodinjstva in industrijo zberemo s statističnim raziskovanjem. V raziskovanje so vključeni poslovni subjekti za oskrbo z zemeljskim plinom. Podrobnejša metodologija se nahaja v pravnem predpisu Direktiva 2008/92/ES

The sources of data for the statistical survey on energy consumption in households were APEGG - Household Energy Consumption Survey and other statistical surveys in the field of energy. Results were calculated by using the model of energy consumption in households prepared by the Jožef Stefan Institute.

Coverage and classifications used

The statistical survey of electricity and heat production by main activity producers (E1-EE/L) covers supply undertakings which generate electricity for sale to third parties as their primary activity.

The statistical survey of autoproducers (E2-SP/L) covers autoproducer undertakings which generate electricity and/or heat wholly or partly for their own use as an activity which supports their primary activity.

The statistical survey of heat supply (E3-TOP/L) covers heat only plants and heat distribution companies.

The statistical survey of electricity transmission (E4-EEP/L) covers electricity transmission company.

The statistical survey E5-EEP/L covers electricity distribution companies.

The statistical survey of production and supply with crude oil, natural gas, refinery feedstocks, additives and other hydrocarbons (E6-NAF/M) covers refinery.

The statistical survey of petroleum products production (E7-NP/M) covers petroleum products production companies.

The statistical surveys of petroleum products trade (E8-NPT/M and E8-NPT/L) covers selected petroleum products trade companies. The sample frame is the list of units performing export or import of petroleum products in the last year.

The statistical surveys of gas supply (E9-PL/M and E9-PL/L) covers gas and LPG supply companies.

The statistical survey of solid fuels trade (E10-TGT/M) covers selected solid fuels trade companies. The sample frame is the list of units performing export or import of solid fuels in the last year.

The statistical survey of coal extraction (E11-TG/M) covers brown coal and lignite mines.

All mentioned surveys have full coverage except E8-NPT/L, E8-NPT/M and E10-TGT/M. On E8-NPT/L and E8-NPT/M the cut-off in quantities of import/export is applied. As a measure for cut-off the full quantity coverage of import/export of LPG, Motor gasoline, Kerosene Jet Fuel, Biodiesel and Fuel Oils is applied. Similarly on E10-TGT/M the cut-off in quantities of import/export is applied. As a measure for cut-off the full quantity coverage of import/export of selected solid fuels is applied.

The statistical survey on consumption of energy, fuels and selected oil derivatives (E-PE/L) covers all active business entities from mining and quarrying, manufacturing and construction with more than 20 employees of the Standard Classification of Activities – SKD 2008.

The source of data for calculating prices of electricity for households and industry is the Database of the Ministry of Economic Affairs, Directorate for Energy. The detailed methodology is defined in Directive 2008/92/EC of the European Parliament and of the Council of 22 October 2008 concerning a Community procedure to improve the transparency of gas and electricity prices charged to industrial end-users (recast) and in Eurostat working papers.

The source of data on prices of natural gas for households and industry is the statistical survey. The survey covers business entities supplying natural gas. The detailed methodology is defined in the Directive 2008/92/EC of the European Parliament and of the Council

Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 22. oktobra 2008 o enotnem postopku Skupnosti za večjo preglednost cen plina in električne energije ki se zaračunavajo industrijskim končnim uporabnikom (prenovitev) – in v delovnih dokumentih Eurostata.

Anketa o porabi energije in goriv v gospodinjstvih (APEGG) je vzorčno raziskovanje, v katerega so vključena zasebna gospodinjstva.

Definicije in pojasnila

Dejanska moč je moč, s katero lahko elektrarna obratuje daljši čas.

Delež proizvodnje električne energije iz obnovljivih virov v celotni proizvodnji električne energije je razmerje med količino električne energije proizvedene iz obnovljivih virov in celotno proizvodnjo električne energije.

Delež električne energije iz obnovljivih virov v bruto porabi električne energije je razmerje med količino električne energije proizvedene iz obnovljivih virov in bruto porabo električne energije. Bruto poraba električne energije je enako proizvedena električna energija plus uvoz minus izvoz električne energije. Kazalnik je povzet iz Direktive 2001/77/EC o promociji električne energije proizvedene iz obnovljivih virov.

Energetska intenzivnost je razmerje med količino energije (oskrba z energijo ali končna poraba energije) in bruto domačim proizvodom, izraženim v stalnih cenah. Energetska intenzivnost se manjša z izboljšanjem energetske učinkovitosti.

Energetska odvisnost je razmerje med neto uvozom (uvoz – izvoz) in oskrbo z energijo na nivoju države. Meri odvisnost države od uvoza energije.

Energetska raba je skupna poraba električne energije in goriv za pogon, notranji transport, ogrevanje delovnih in pisarniških prostorov, poraba tople vode in pare za pogon in tehnološke procese.

Energetska učinkovitost je razmerje med končno porabo energije in oskrbo z energijo.

Energetski sektor obsega porabo goriv in energije pri pridobivanju in proizvodnji goriv, ne vključuje pa lastne porabe goriv in energije v elektrarnah in toplarnah. V energetski sektor so zajeta podjetja, ki po Standardni klasifikaciji dejavnosti (SKD 2008) spadajo v naslednja področja dejavnosti: Oskrba z električno energijo, plinom in paro (D); Rudarstvo (B), oddelka Pridobivanje premoga (05) in Pridobivanje surove nafte in zemeljskega plina (06); Predelovalne dejavnosti (C), oddelek Proizvodnja koksa in naftnih derivatov (19).

GCV (gross calorific value) - zgorevalna toplota ali zgornja kalorična vrednost. To je vsa pri zgorevanju sproščena toplota.

Proizvajalci po glavni dejavnosti so podjetja, katerih osnovna dejavnost je proizvodnja električne energije, električne energije in toplote ali samo toplote. Lahko so v zasebni ali javni lasti.

NCV (net calorific value) - kurilnost ali spodnja kalorična vrednost. To je tisti del zgorevalne toplote, ki jo dobimo, če dimne pline ohlajamo samo do temperature nad rosiščem vodne pare.

Obnovljivi viri vključujejo biomaso, bioplin ter industrijske in komunalne odpadke.

Oskrba z energijo je količina energije porabljena znotraj meja države. Izračuna se: domača proizvodnja + uvoz - izvoz - mednarodna pomorska skladišča + spremembe zalog.

Porabniške skupine za gospodinjstva – električna energija

Porabniške skupine od DA do DE so definirane glede na interval letne porabe.

DA	<1.000 kWh
DB	1.000 < 2.500 kWh
DC	2.500 < 5.000 kWh
DD	5.000 < 15.000 kWh
DE	>= 15.000 kWh

of 22 October 2008 concerning a Community procedure to improve the transparency of gas and electricity prices charged to industrial end-users (recast) and in Eurostat working papers.

Household Energy Consumption Survey (APEGG) is a sample survey in which private households are included.

Definitions and explanations

Net power is power with which a power plant can operate for a longer time.

Share of electricity from renewable sources in total electricity production is the ratio of electricity produced from renewable sources and total electricity production.

Share of electricity from renewable sources in gross consumption of electricity is the ratio between electricity produced from renewable sources and gross consumption of electricity. Gross consumption of electricity is electricity generation plus import minus export of electricity. Indicator is defined in Directive 2001/77/EC on the promotion of electricity produced from renewable energy sources in the internal electricity market.

Energy intensity is the ratio of energy quantity (total primary energy supply or total final consumption) and gross domestic product at constant prices. Energy intensity decreases with energy efficiency improvements.

Energy dependency is the ratio of net imports (import – export) and total primary energy supply. It measures the extent to which the country relies on imports to meet its energy needs.

Energy use is total consumption of electricity and fuels for drive, internal transport, heating of workplaces and offices, consumption of warm water and steam for drive and technological processes.

Energy efficiency is the ratio of total final consumption and total primary energy supply.

Energy sector includes fuel and energy that is consumed by the energy industry to support the extraction and production of fuels and transformation activities. It excludes own use of plants. According to the Standard Classification of Activities (SKD 2008), the energy sector covers section Electricity, gas, steam and air conditioning supply (D), from section Mining and quarrying (B) divisions Mining of coal and lignite (05) and Extraction of crude petroleum and natural gas (06), and from section Manufacturing (C) division Manufacture of coke and refined petroleum products (19).

GCV (gross calorific value) measures the total amount of heat produced by fuel combustion.

Main activity producers are supply undertakings which generate electricity, electricity and heat or heat only as their primary activity. They may be privately or publicly owned.

NCV (net calorific value) measures the amount of heat we can use. The other part is used for evaporation of fuel moisture.

Renewables comprise solid biomass, biogas, and industrial and municipal waste.

Total primary energy supply is the quantity of energy consumed within the borders of a country. It is calculated: indigenous production + imports - exports - international marine bunkers + stock changes.

Consumers for households – electricity

Consumer groups from DA to DE are defined by annual consumption.

DA	<1.000 kWh
DB	1.000 < 2.500 kWh
DC	2.500 < 5.000 kWh
DD	5.000 < 15.000 kWh
DE	>= 15.000 kWh

Cena brez davkov vključuje ceno energije in omrežnine za uporabo prenosnega omrežja in distribucijskega omrežja in omrežnine za sistemske storitve.

Cena brez davka na dodano vrednost vključuje poleg cene brez davkov še dodatka za delovanje Javne Agencije za energijo Republike Slovenije in organizatorja trga z električno energijo Borzen, prispevke DVE (domači viri primarne energije), OVE+SPTE (obnovljivi viri energije in soprodukcija z visokim izkoristkom) in URE (učinkovita raba energije) ter trošarino.

Cena z vsemi davki vključuje poleg cene brez davka na dodano vrednost še davek na dodano vrednost.

Porabniške skupine za industrijo – električna energija

Porabniške skupine od IA do IF so definirane glede na interval letne porabe.

IA	< 20 MWh
IB	20 < 500 MWh
IC	500 < 2.000 MWh
ID	2.000 < 20.000 MWh
IE	20.000 < 70.000 MWh
IF	70.000 < 150.000 MWh

Cena brez davkov vključuje ceno energije in omrežnine za uporabo prenosnega omrežja in distribucijskega omrežja, ceno omrežnine za sistemske storitve in ceno omrežnine za posebne sistemske storitve.

Cena brez davka na dodano vrednost vključuje poleg cene brez davkov še dodatka za delovanje Javne Agencije za energijo Republike Slovenije in organizatorja trga z električno energijo Borzen, prispevke DVE (domači viri primarne energije), OVE+SPTE (obnovljivi viri energije in soprodukcija z visokim izkoristkom) in URE (učinkovita raba energije) ter trošarino.

Cena z vsemi davki vključuje poleg cene brez davka na dodano vrednost še davek na dodano vrednost.

Porabniške skupine za gospodinjstva – zemeljski plin

Porabniške skupine od D1 do D3 so definirane glede na interval letne porabe.

D1	< 20 GJ
D2	20 < 200 GJ
D3	>= 200 GJ

Cena brez davkov vključuje ceno energije in omrežnine.

Cena brez davka na dodano vrednost vključuje poleg cene brez davkov še takso CO₂, prispevek URE (učinkovita raba energije) in trošarino.

Cena z vsemi davki vključuje poleg cene brez davka na dodano vrednost še davek na dodano vrednost.

Porabniške skupine za industrijo – zemeljski plin

Porabniške skupine od I1 do I5 so definirane glede na interval letne porabe.

I1	< 1.000 GJ
I2	1.000 < 10.000 GJ
I3	10.000 < 100.000 GJ
I4	100.000 < 1.000.000 GJ
I5	1.000.000 < 4.000.000 GJ

Cena brez davkov vključuje ceno energije in omrežnine.

Cena brez davka na dodano vrednost vključuje poleg cene brez davkov še takso CO₂, prispevek URE (učinkovita raba energije) in trošarino.

Cena z vsemi davki vključuje poleg cene brez davka na dodano vrednost še davek na dodano vrednost.

Predelovalne dejavnosti in gradbeništvo vključujejo področje Predelovalne dejavnosti (C), razen oddelka Proizvodnja koksa in naftnih derivatov (19) in področje Gradbeništvo (F) po Standardni klasifikaciji dejavnosti -SKD 2008.

Price exclusive of taxes includes energy and network costs.

Price exclusive of VAT includes besides price exclusive of taxes also additions for Public Agency for Energy, market organizer Borzen, and contributions DVE (domestic primary energy, OVE+SPTE) renewable energy sources and high efficiency cogeneration), URE (energy efficiency) and excise tax.

Price all taxes included includes price exclusive of VAT and VAT.

Consumers for industry – electricity

Consumer groups from IA to IF are defined by annual consumption.

IA	< 20 MWh
IB	20 < 500 MWh
IC	500 < 2.000 MWh
ID	2.000 < 20.000 MWh
IE	20.000 < 70.000 MWh
IF	70.000 < 150.000 MWh

Price exclusive of taxes includes energy and network costs.

Price exclusive of VAT includes besides price exclusive of taxes also additions for Public Agency for Energy, market organizer Borzen, and contributions DVE (domestic primary energy, OVE+SPTE) renewable energy sources and high efficiency cogeneration), URE (energy efficiency) and excise tax.

Price all taxes included includes price exclusive of VAT and VAT.

Consumers for households – natural gas

Consumer groups from D1 to D3 are defined by annual consumption.

D1	< 20 GJ
D2	20 < 200 GJ
D3	>= 200 GJ

Price exclusive of taxes includes energy and network costs.

Price exclusive of VAT includes besides price exclusive of taxes also CO₂ tax, contribution URE (energy efficiency) and excise tax.

Price all taxes included includes price exclusive of VAT and VAT.

Consumers for industry – natural gas

Consumer groups from I1 to I5 are defined by annual consumption.

I1	< 1.000 GJ
I2	1.000 < 10.000 GJ
I3	10.000 < 100.000 GJ
I4	100.000 < 1.000.000 GJ
I5	1.000.000 < 4.000.000 GJ

Price exclusive of taxes includes energy and network costs.

Price exclusive of VAT includes besides price exclusive of taxes also CO₂ tax, contribution URE (energy efficiency) and excise tax.

Price all taxes included includes price exclusive of VAT and VAT.

Manufacturing and construction covers section Manufacturing (C) without division subsection Manufacture of coke and refined petroleum products (19) and section Construction (F) of the Standard Classification of Activities - SKD 2008.

Samoproizvajalci so podjetja, ki poleg svoje osnovne dejavnosti proizvajajo še električno energijo in/ali toploto za lastne potrebe, v celoti ali delno. Lahko so v zasebni ali v javni lasti.

Sm³ - standardni kubični meter je volumen plina pri standardnih pogojih (pri temperaturi 15 °C in tlaku 1,01325 bar).

Sprememba zalog je razlika med zalogami na začetku in zalogami na koncu obdobja.

Statistične razlike vključujejo vsoto nepojasnjenih statističnih razlik za posamezne kategorije goriv, ki lahko nastanejo zaradi uporabe različnih kurilnosti pri preračunu iz naravnih enot v enote za energijo.

TE-TO - termoelektrarna-toplarna. To je objekt, ki je namenjen sproizvodnji električne energije in toplote.

Tona ekvivalentne nafte (toe) je enota, ki izraža količino sproščene toplote pri zgorevanju ene tone nafte. Toe je računsko enota, ki se uporablja v glavnem za prikazovanje porabe energije v energetskih bilancah. 1000 toe = 41,868 TJ

Toplarne so podjetja, ki proizvajajo izključno toploto.

Transformacija vključuje porabo goriv za proizvodnjo električne energije in toplote.

UNP - utekočinjen naftni plin (butan ali propan ali mešanica obeh).

Vsebnost ogljika v oskrbi z energijo je razmerje med celotno količino emisij CO₂ in oskrbo z energijo na nivoju države.

Objavljanje

Letno: Prva statistična objava. Energetika Slovenija v številkah
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovni portal SI-STAT

Autoproducers are undertakings which generate electricity and/or heat wholly or partly for their own use as an activity which supports their primary activity. They may be privately or publicly owned.

Sm³ - standard cubic meter is gas volume at standard conditions (at temperature 15°C and pressure 1,01325 bar).

Stock change reflects the difference between opening stock level at the beginning of the period and closing level at the end of period.

Statistical difference is a category which includes the sum of unexplained statistical differences for individual fuels. It also includes the statistical differences that arise because of the variety of conversion factors.

CHP plants are combined heat and power plants which are designed to produce both heat and electricity.

Tonne of oil equivalent (TOE) expresses the amount of heat equivalent to the heat of combustion of one tonne of oil. TOE is an accounting unit which is used for expressing energy use in energy balances. 1000 toe=41,868 TJ

Heat only plants are plants which are designed to produce heat only.

Transformation includes fuel consumption for electricity and heat production.

LPG (liquefied petroleum gas) is butane, propane or a mixture of both.

Carbon intensity is the ratio between total amount of CO₂ emissions and total primary energy supply in the country.

Publishing

Annually: First Release. Energy Slovenia in Figures
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT Data Portal

19.1 Energetski kazalniki Energy indicators

	Enota Unit	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	12/11 %	
Domača proizvodnja	1000 toe	3151	3497	3672	3662*	3701*	3803*	3557	-6,5	Indigenous production
Oskrba z energijo	1000 toe	6395	7207	7651	7017*	7120*	7232*	6988	-3,4	Domestic supply (DS)
Končna poraba	1000 toe	4568	5096	5436	4938*	5031*	5042*	4959	-1,6	Total final consumption (TFC)
Energetska odvisnost	%	51,3	51,8	54,8	47,5	48,8*	47,5*	50,9	3,4	Energy dependency
Energetska učinkovitost	%	71,3	70,7	71,1	70,4	70,7*	69,7*	71,0	1,2	Energy efficiency
Energetska intenzivnost - oskrba z energijo/BDP (stalne cene 2000)	toe/mio. EUR	344	325	295*	293*	294*	297	294	-1,1	Energy intensity - DS/GDP (constant 2000 prices)
Energetska intenzivnost - končna poraba/BDP (stalne cene 2000)	toe/mio. EUR	246	230	209	206*	208	207	208	0,7	Energy intensity - TFC/GDP (constant 2000 prices)
Poraba električne energije/BDP (stalne cene 2000)	MWh/mio. EUR	574	580	499*	477*	499*	522*	532	1,9	Electricity consumption/GDP (constant 2000 prices)
Oskrba z energijo na prebivalca	toe	3,2	3,6	3,8	3,4	3,5	3,5	3,4	-3,6	DS per capita
Končna poraba na prebivalca	toe	2,3	2,5	2,7	2,4	2,5	2,5*	2,4	-1,9	TFC per capita
Poraba el. energije na prebivalca	kWh	5413	6425	6369	5580	5903	6204	6160	-0,7	Electricity consumption per capita
Obnovljivi viri energije										Renewable energy sources
ogrevanje in hlajenje	%	-	19,0	19,2	25,2*	26,4*	27,3	heating and cooling
električna energija	%	-	28,4*	30,0	33,8	32,2	30,8	electricity
transport	%	-	0,3	0,2*	0,2*	2,9	2,1	transport
Obnovljivi viri energije - skupni delež	%	-	16,1	14,6*	18,4*	19,6*	18,8	Renewable energy sources - overall share
Vsebnost ogljika v oskrbi z energijo	t/toe	2,4	2,3	2,4*	2,3	2,3	2,2	Carbon intensity

* popravljen podatek
corrected data

19.2 Letna bilanca proizvodnje in porabe električne energije¹⁾ Annual balance of production and consumption of electricity¹⁾

GWh

	1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Proizvodnja na generatorju	12684	13624	15272	15117	15115	15043	16398	16401	16433	16056	15729	Gross production
Hidroelektrarne	3237	3834	4094	3461	3591	3266	4018	4713	4696	3703	4080	Hydroelectric power plants
od tega s prečrpavanjem									185	144	188	of which: Pumped Hydro
Termoelektrarne	4668	5029	5718	5772	5975	6082	6107	5945	6067	6072	5958	Conventional thermal plants
Jedraska elektrarna	4779	4761	5459	5884	5548	5695	6273	5739	5657	6215	5528	Nuclear power plants
Drugo - bruto proizvodnja ²⁾	-	-	0	0	0	0	1	4	13	66	163	Other plants ²⁾
Lasna poraba	676	829	964	968	998	999	1041	1027	1030	1058	1031	Own use by power plants
Hidroelektrarne	50	63	61	54	55	51	59	71	67	57	59	Hydroelectric power plants
Termoelektrarne	406	553	656	643	684	682	682	677	687	688	687	Conventional thermal plants
Jedraska elektrarna	221	212	247	270	258	267	301	279	276	313	284	Nuclear power plants
Drugo ²⁾	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Other plants ²⁾
Proizvodnja na pragu	12008	12795	14308	14149	14117	14044	15357	15374	15403	14998	14698	Net production
Hidroelektrarne	3187	3771	4033	3407	3536	3215	3959	4642	4629	3646	4021	Hydroelectric power plants
od tega s prečrpavanjem									184	143	187	of which: Pumped Hydro
Termoelektrarne	4262	4476	5062	5129	5291	5400	5425	5268	5380	5384	5271	Conventional thermal plants
Jedraska elektrarna	4558	4549	5212	5614	5290	5428	5972	5460	5381	5902	5244	Nuclear power plants
Drugo ²⁾	-	-	0	0	0	0	1	4	13	66	162	Other plants ²⁾
Uvoz	751	4232	7433	9342	7706	6106	6225	7780	8625	7036	7452	Import
Izvoz	2396	5553	8189	9667	7662	5877	7824	10839	10717	8298	8363	Export
Poraba za prečrpavanje									245	193	251	Used for Pumped Storage
Izgube v omrežju	707	811	873	952	863	868	813	893	982	824	875	Losses in the network
Končna poraba	9656	10664	12679	12872	13298	13405	12945	11422	12084	12719	12661	Final consumption
Energetski sektor	220	142	132	129	133	142	139	130	118	112	112	Energy sector
Predelovalne dejavnosti in gradbeništvo	5150	5490	6710	7172	7440	7468	6311	4966	5487	5864	5921	Manufacturing and construction
Promet	230	265	189	197	198	195	196	156	173	164	159	Transport
Gospodinjstva	2501	2601	3012	2951	3055	3021	3182	3137	3219	3211	3179	Households
Drugi porabniki	1555	2166	2637	2423	2472	2579	3117	3033	3087	3368	3290	Other consumers

1) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

2) Sončne elektrarne.
Solar Photovoltaics are included.

19.3 Proizvodnja električne energije po vrstah proizvajalcev in moči objektov, 2012¹⁾
Electricity production by type of producers and net power of plants, 2012¹⁾

GWh

	Skupaj <i>Total</i>			Proizvajalci po glavni dejavnosti <i>Main activity producers</i>		Samoproizvajalci <i>Autoproducers</i>		Male HE ²⁾ Small HE ²⁾	
	skupaj <i>total</i>	elektrarne <i>electricity only</i>	TE-TO <i>CHP plants</i>	elektrarne <i>electricity only</i>	TE-TO <i>CHP plants</i>	elektrarne <i>electricity only</i>	TE-TO <i>CHP plants</i>		
SKUPAJ									TOTAL
Proizvodnja na generatorju	15567	10262	5305	10137	5059	78	246	47	<i>Gross production</i>
Lastna poraba	1032	411	621	409	591	1	30	1	<i>Own use by power plants</i>
Proizvodnja na pragu	14536	9851	4684	9728	4468	77	216	46	<i>Net production</i>
Dejanska moč objektov (MW)	3209	2365	844	2248	805	17	39	100	<i>Net power (MW)</i>
Hidroelektrarne									Hydroelectric power plants
Proizvodnja na generatorju	4080	4080	-	3961	-	73	-	47	<i>Gross production</i>
Lastna poraba	61	61	-	59	-	1	-	1	<i>Own use by power plants</i>
Proizvodnja na pragu	4021	4021	-	3903	-	72	-	46	<i>Net production</i>
Dejanska moč objektov (MW)	1254	1254	-	1138	-	16	-	100	<i>Net power (MW)</i>
Termoelektrarne									Conventional thermal plants
Proizvodnja na generatorju	5958	653	5305	648	5059	5	246	-	<i>Gross production</i>
Lastna poraba	687	66	621	66	591	0	30	-	<i>Own use by power plants</i>
Proizvodnja na pragu	5271	587	4684	582	4468	5	216	-	<i>Net production</i>
Dejanska moč objektov (MW)	1267	423	844	422	805	1	39	-	<i>Net power (MW)</i>
Jedrska elektrarna									Nuclear power plant
Proizvodnja na generatorju	5528	5528	-	5528	-	-	-	-	<i>Gross production</i>
Lastna poraba	284	284	-	284	-	-	-	-	<i>Own use by power plants</i>
Proizvodnja na pragu	5244	5244	-	5244	-	-	-	-	<i>Net production</i>
Dejanska moč objektov (MW)	688	688	-	688	-	-	-	-	<i>Net power (MW)</i>

1) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

2) Ocena za male hidroelektrarne v zasebni lasti.
Estimate for small private hydroelectric power plants.

19.4 Bilanca oskrbe s toploto¹⁾
Balance of heat supply¹⁾

TJ

	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Bruto proizvodnja	9389	8888	9565	9721	10105	9615	8798	9329	9093	9781*	9720*	9499	<i>Gross production</i>
Toplarne	2953	2705	3005	2968	3001	2623	2029	2062	1990	2120*	2309*	2321	<i>Heat only plants</i>
TE-TO	6436	6183	6560	6753	7104	6992	6769	7266	7104	7662	7410	7178	<i>CHP plants</i>
Neto proizvodnja	9172	8690	9365	9530	9931	9424	8609	9121	8871	9574*	9498*	9139	<i>Net production</i>
Toplarne	2940	2575	2862	2825	2852	2493	1928	1961	1891	2014*	2194*	2205	<i>Heat only plants</i>
TE-TO	6232	6115	6503	6705	7079	6931	6681	7160	6980	7560	7304	6934	<i>CHP plants</i>
Končna poraba	8181	7735	7965	8246	8268	8017	7179	7812	7613	8119*	8042*	7719	<i>Final consumption</i>
Energetski sektor	44	85	74	92	116	90	100	89	66	75	<i>Households</i>
Predelovalne dej. in gradbeništvo	2417	2221	2592	2444	2494	2868	2364	2249	2442	2290	<i>Manufacturing and construction</i>
Gospodinjstva	3952	4060	4185	4462	4553	4216	3888	4168	4022	4245	3742	3433	<i>Households</i>
Drugi porabniki	4229	3675	1319	1478	1049	1265	681	685	1127	1536*	1791*	1921	<i>Other consumers</i>

* popravljen podatek
corrected data

1) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

19.5 Bruto proizvodnja električne energije in toplote iz posameznih goriv, 2012¹⁾
Gross electricity and heat production from individual fuels, 2012¹⁾

Gorivo	Enota Unit	Skupaj Total	Proizvajalci po glavni dejavnosti Main activity producers			Samoproizvajalci ²⁾ Autoproducers ²⁾			Fuel		
			elektrarne electricity only	TE-TO CHP	toplarne heat only	elektrarne electricity only	TE-TO CHP	toplarne heat only			
Skupaj	elektrika toplota	GWh TJ	5958 9499	648 -³⁾	5059 7102	-³⁾ 2317	5 -³⁾	246 76	-³⁾ 4	electricity heat	Total
Črni premog	vnos vnos elektrika toplota	10 ³ t TJ (NCV) GWh TJ	3 68 1 42	- - - ³⁾	3 68 1 42	- - - ³⁾	- - - ³⁾	- - - -	- - - ³⁾	- - electricity heat	Hard coal
Rjavi premog, uvožen	vnos vnos elektrika toplota	10 ³ t TJ (NCV) GWh TJ	387 7.180 433 3928	- - - - ³⁾	374 6934 401 3928	- - - ³⁾	- - - -	13 246 31 -	- - - ³⁾	input input electricity heat	Brown coal, imported
Rjavi premog, domač	vnos vnos elektrika toplota	10 ³ t TJ (NCV) GWh TJ	390 4308 384 -	390 4308 384 - ³⁾	- - - -	- - - ³⁾	- - - -	- - - -	- - - ³⁾	input input electricity heat	Brown coal, domestic
Lignit, uvožen	vnos vnos elektrika toplota	10 ³ t TJ (NCV) GWh TJ	110 1729 221 -	100 1627 208 - ³⁾	- - - -	- - - ³⁾	- - - -	10 102 13 -	- - - ³⁾	input input electricity heat	Lignite, imported
Lignit, domač	vnos vnos elektrika toplota	10 ³ t TJ (NCV) GWh TJ	3984 42241 4106 1243	42 432 43 - ³⁾	3943 41809 4063 1243	- - - ³⁾	- - - -	- - - -	- - - ³⁾	input input electricity heat	Lignite, domestic
Les in lesni odpadki	vnos elektrika toplota	TJ (NCV) GWh TJ	1796 114 826	- - - ³⁾	993 50 463	416 - ³⁾	- - - ³⁾	387 64 28	- - ³⁾	input electricity heat	Wood and wood wastes
Druga trdna goriva	vnos elektrika toplota	TJ (NCV) GWh TJ	316 6 80	- - - ³⁾	316 6 80	- - ³⁾	- - - ³⁾	- - -	- - ³⁾	input electricity heat	Other solid fuels
Kurilno olje, ekstra lahko	vnos vnos elektrika toplota	10 ³ t TJ (NCV) GWh TJ	8 322 9 180	2 80 6 - ³⁾	1 32 3 0	5 207 - ³⁾	- - - -	0 2 0 -	- - - ³⁾	input input electricity heat	Fuel oil, extra light
Kurilno olje, žveplo pod 1%	vnos vnos elektrika toplota	10 ³ t TJ (NCV) GWh TJ	1 22 0 18	- - - - ³⁾	- - - -	0 16 - ³⁾	- - - -	0 0 0 -	0 6 - ³⁾	input input electricity heat	Fuel oil, sulphur below 1%
Zemeljski plin	vnos vnos elektrika toplota	mio. Sm ³ TJ (GCV) GWh TJ	192 7260 532 2767	3 113 7 - ³⁾	119 4497 419 954	56 2108 - ³⁾	- - - -	14 542 105 48	- - - ³⁾	input input electricity heat	Natural gas
Deponijski plin	vnos elektrika toplota	TJ (NCV) GWh TJ	228 28 -	- - - ³⁾	- - -	- - ³⁾	77 5 - ³⁾	151 23 -	- - ³⁾	input electricity heat	Landfill gas
Plin iz čistilnih naprav	vnos elektrika toplota	TJ (NCV) GWh TJ	103 12 39	- - - ³⁾	79 7 39	- - ³⁾	- - -	24 5 -	- - ³⁾	input electricity heat	Sewage sludge gas
Drugi bioplin	vnos elektrika toplota	TJ (NCV) GWh TJ	1166 113 352	- - - ³⁾	1142 109 352	- - ³⁾	- - -	24 4 -	- - ³⁾	input electricity heat	Other biogas
Drugo	vnos elektrika toplota	TJ (NCV) GWh TJ	85 - 24	- - - ³⁾	- - -	85 - ³⁾	- - -	- - -	- - ³⁾	input electricity heat	Other

1) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

2) Samo proizvodnja toplote, ki je namenjena prodaji.
Only heat production for sale.

3) Glede na definicijo proizvajalca podatki ni možen.
In view of the definition of producers data are not possible.

19.6 Bilanca oskrbe s tekočimi gorivi, 2012
Balance of liquid fuel supply, 2012

1000 t

	Utekočinjeni naftni plin (UNP) <i>Liquefied petroleum gas (LPG)</i>	Motorni bencin <i>Motor gasoline</i>		Biodizelsko gorivo <i>Biodiesel oil</i>	Dizelsko gorivo <i>Diesel oil</i>	Ekstra lahko kurilno olje <i>Light fuel oil</i>	Kurilno olje <i>Fuel oil</i>		
		Biobencin <i>Biogasoline</i>	Neosvinčeni <i>Unleaded</i>						
			95						98
Proizvodnja	-	-	-	-	1	-	-	-	Production
Uvoz	81	8	626	51	57	1956	464	60	<i>Import</i>
Izvoz	1	-	147	3	5	523	120	-	<i>Export</i>
Medn. pomorska skladišča	-	-	-	-	-	-	-	51	<i>International Marine Bunkers</i>
Sprememba zalog	4	0	-2	0	-1	-57	-20	0	<i>Stock change</i>
Statistične razlike	0	0	0	0	0	0	0	0	<i>Statistical difference</i>
Poraba	84	8	477	48	52	1376	324	9	Consumption
Transformacija	-	-	-	-	-	-	8	1	<i>Transformation</i>
Elektrarne	-	-	-	-	-	-	3	0	<i>Power plants</i>
proizvajalci po glavni dejavnosti	-	-	-	-	-	-	3	-	<i>main activity producers</i>
samoprodajalci ¹⁾	-	-	-	-	-	-	0	0	<i>autoproducers¹⁾</i>
Toplarne	0	-	-	-	-	-	5	1	<i>Public heat only plants</i>
Končna poraba	84	8	477	48	52	1376	316	8	Final consumption
Energetski sektor	-	-	-	-	-	-	0	-	<i>Energy sector</i>
Predelovalne dejavnosti in gradbeništvo	24	-	0	0	0	25	32	8	<i>Manufacturing and construction</i>
Promet	8	8	477	48	52	1351	-	-	<i>Transport</i>
Gospodinjstva	32	-	-	-	-	-	182	-	<i>Households</i>
Drugi porabniki	20	-	-	-	-	-	102	-	<i>Other consumers</i>

1) Vključena je poraba za proizvodnjo električne energije in proizvodnjo toplote za prodajo ter za lastne potrebe.
Fuel use for electricity production and for heat production for sale and for own use is included.

19.7 Bilanca oskrbe z zemeljskim plinom¹⁾
*Balance of natural gas supply¹⁾*mio. Sm³

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Proizvodnja	5	5	4	4	3	3	3	7	2	2	Production
Uvoz	1109	1099	1137	1101	1120	1076	1019	1053	904	870	Import
Poraba	1114	1104	1141	1105	1123	1079	1022	1060	906	872	Consumption
Transformacija	180	155	165	154	166	171	203	193	187	192	<i>Transformation</i>
Elektrarne	92	77	71	82	110	117	154	138	127	136	<i>Power plants</i>
proizvajalci po glavni dejavnosti	69	49	46	60	85	92	128	119	114	122	<i>main activity producers</i>
samoprodajalci	23	28	25	22	25	26	25	19	13	14	<i>autoproducers</i>
za proizvodnjo elektrike	23	27	24	21	24	24	23	17	12	13	<i>for electricity production</i>
za proizvodnjo toplote ²⁾	0	1	1	2	2	2	2	1	1	2	<i>for heat production²⁾</i>
Toplarne	88	78	94	72	56	54	49	55	61	56	<i>heat only plants</i>
Končna poraba	934	949	976	951	957	908	819	867	719	680	Final consumption
Energetski sektor	5	5	4	4	4	3	3	8	3	2	<i>Energy sector</i>
Predelovalne dejavnosti in gradbeništvo	613	628	665	676	674	646	552	593	523	511	<i>Manufacturing and construction</i>
Promet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	<i>Transport</i>
Gospodinjstva	106	112	121	115	105	126	130	140	139	144	<i>Households</i>
Drugi porabniki	59	68	31	17	13	15	23	29	48	17	<i>Other consumers</i>
Neenergetska raba	151	136	155	139	161	118	111	97	6	5	<i>Non-energy use</i>

1) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

2) Vključena je samo poraba zemeljskega plina za proizvodnjo toplote za prodajo.
Only fuel use for heat production for sale is included.

19.8 Energetska poraba goriv, električne in toplotne energije v rudarstvu, predelovalnih dejavnostih in gradbeništvu, 2012¹⁾
Energy consumption of fuels, electricity and heat in mining and quarrying, manufacturing sector and in construction, 2012¹⁾

	Električna energija ²⁾ Electricity ²⁾	Črni premog Black coal	Rjavi premog Brown coal	Koks Coke	Petrol koks Petrol coke	Les in lesni odpadki Wood and wood wastes	Dizel Diesel	Ekstra lahko kurilno olje Heating oil	Kurilno olje žveplo pod 1% Heating oil less than 1% sulphur	Kurilno olje žveplo nad 1% Heating oil more than 1% sulphur	Odpadna olja Waste oils	Utekočinjeni naftni plin Liquified petroleum gas	Zemeljski plin Natural gas	Toplotna energija ²⁾ Heat ²⁾	
	GWh	t	t	t	t	TJ	t	t	t	t	t	t	1000 m ³	TJ	
SKUPAJ	5989	12690	35347	28568	18796	1627	24893	31661	8175	149	2477	22151	511731	2356	TOTAL
Področja in podpodročja dejavnosti															Sectors and subsectors of activity
B Rudarstvo	166	-	-	-	-	-	2026	195	-	-	-	1910	1146	66	B Mining and quarrying
05 Pridobivanje premoga	67	-	-	-	-	-	296	-	-	-	-	-	-	66	05 Mining of coal and lignite
06 Pridobivanje sur.nafte in zemelj.plina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06 Extraction of crude petroleum, nat. gas
07 Pridobivanje rud	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07 Mining of metal ores
08 Pridobivanje rudnin in kamnin	99	-	-	-	-	-	1676	195	-	-	-	1910	1022	-	08 Oth. mining and quarrying
09 Stor.za rudarsvo	0	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-	-	124	-	09 Mining support service activities
C Predelovalne dejavnosti	5780	12690	35347	28568	18796	1622	5220	28979	8175	149	2477	20064	498956	2267	C Manufacturing
10 Prz.živil	211	-	-	-	-	22	58	7302	731	-	-	1364	19974	151	10 Mfr.of food products
11 Prz.pijač	63	-	-	-	-	-	215	786	-	-	-	165	9124	-	11 Mfr.of beverages
12 Prz.tobačnih izd.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 Mfr.of tobacco products
13 Prz.tekstilij	90	-	-	-	-	-	18	318	100	-	-	133	9839	33	13 Mfr.of textiles
14 Prz.oblačil	9	-	-	-	-	-	6	221	-	-	-	10	1686	1	14 Mfr.of wearing apparel
15 Prz.usnja, usnjenih in sorodnih izd.	17	-	-	-	-	27	12	313	-	-	-	144	1882	-	15 Mfr.of leather and related products
16 Obd.,predel.lesa;izd.iz lesa ipd.rz.poh.	175	-	-	-	-	759	821	461	6	-	-	34	3725	32	16 Mfr.of wood,exc.furn.;mfr.of straw,pl.mt.
17 Prz.papirja in izd.iz papirja	594	-	35097	-	-	130	500	330	25	-	-	76	96291	1	17 Mfr.of paper and paper products
18 Tisk.in razm.posnetih nosilcev zapisa	49	-	-	-	-	-	-	375	-	-	-	484	2406	4	18 Print.and reproduction of recorded media
19 Prz.koksa in naftnih derivatov	0	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	19 Mfr.of coke and petroleum prod.
20 Prz.kemikalij, kemičnih izd.	404	-	-	-	-	419	284	3384	2878	-	-	284	30182	894	20 Mfr.of chemicals and chemical products
21 Prz.farmac.surovin in preparatov	244	-	-	-	-	-	2	222	-	-	-	472	28390	226	21 Mfr.of basic pharmaceutical prod.,prep.
22 Prz.izd.iz gume in plastičnih mas	302	-	-	-	-	1	101	1601	462	-	-	224	25072	207	22 Mfr.of rubber and plastic products
23 Prz.nekovinskih mineralnih izd.	356	10509	-	20987	18796	16	1359	1937	2300	-	2477	1486	83664	71	23 Mfr.of oth.non-metallic mineral prod.
24 Prz.kovnin	2069	2138	-	7565	-	0	304	856	1650	-	-	8570	120708	205	24 Mfr.of basic metals
25 Prz.kovinskih izd.,rz.strojev in naprav	337	-	-	-	-	32	674	4797	-	-	-	1360	20451	63	25 Mfr.of fabrc.metal prod.,exc.mach.,equip.
26 Prz.rač., elektronskih, optičnih izd.	50	-	-	-	-	3	-	373	-	-	-	28	1454	39	26 Mfr.of computer, electronic, optical prod.
27 Prz.električnih naprav	332	-	-	-	-	1	285	1916	-	-	-	2965	17950	132	27 Mfr.of electrical equipment
28 Prz.dr.strojev in naprav	144	43	34	16	-	3	254	1892	23	149	-	1230	10652	69	28 Mfr.of machinery and equipment n.e.c.
29 Prz.mot.voz., prikolic in polprikolic	239	-	-	-	-	1	46	1300	-	-	-	603	13408	24	29 Mfr.of mot.vehicles,trailers, semi-trail.
30 Prz.dr.vozil in plovil	6	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	68	217	-	30 Mfr.of oth.transport equipment
31 Prz.pohišta	49	-	-	-	-	177	110	186	-	-	-	26	89	26	31 Mfr.of furniture
32 Dr.raznovrstne predelovalne dej.	25	-	-	-	-	25	-	29	-	-	-	108	1576	47	32 Oth.manufacturing
33 Popravila in montaža strojev in naprav	15	-	250	-	-	3	170	267	-	-	-	230	216	41	33 Repair,installation of machinery, equip.
F Gradbeništvu	43	-	-	-	-	5	17647	2487	-	-	-	177	11629	23	F Construction

1) Pri porabi goriv ni zajeta poraba za proizvodnjo električne in toplotne energije za prodajo.
Fuel use for electricity production and for heat production for sale is not included.

2) Zajeta je poraba nabavljena in proizvedene električne in nabavljene toplotne energije.
Included is consumption of purchased and produced electricity and perched heat.

19.9 Energetska bilanca, 2012

Energy balance, 2012

Oskrba in poraba	Tisoč ton ekvivalentne nafte Thousand tonnes of oil equivalent											Supply and consumption
	trdna goriva solid fuels	surova nafta crude oil	naftni proizvodi petroleum products	zemeljski plin natural gas	nuklearna energija nuclear	hidro energija hydro	geoterm., sončna itd. geoterm. solar, etc.	obnovljivi viri renewables	električna energija electricity	toplota heat	skupaj total	
Domača proizvodnja	1093	0	0	1	1440	335	56	631	-	-	3557	Indigenous production
Uvoz	300	0	3394	708	-	-	-	55	641	-	5099	Imports
Izvoz	-1	0	-817	0	-	-	-	-4	-719	-	-1542	Exports
Medn. pomorska skladišča	-	-	-48	-	-	-	-	-	-	-	-48	Intl. marine bunkers
Spremembe zalog	1	0	-78	0	-	-	-	0	-	-	-77	Stock changes
Oskrba z energijo	1394	0	2451	710	1440	335	56	681	-78	0	6988	Domestic supply
Reklasifikacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Transfers
Statistične razlike	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	Statistical differences
Transformacija	-1326	0	-8	-156	-1440	-335	-16	-86	1352	227	-1789	Transformation
Elektrarne	-156	0	-2	-2	-1440	-335	-14	-2	896	0	-1055	Electricity plants
proizvajalci po glavni dejavnosti	-154		-2	-2	-1440	-324	0	0	872		-1051	main activity producers
samoproizvajalci	-2	0	0	0	0	-6	-14	-2	20	-	-4	autoproducers
male HE	-	-	-	-	-	-4	-	-	4	-	0	small private HPP
Termoelektrarne toplotne	-1170	0	-1	-108	0	0	0	-74	456	171	-726	CHP Plants
proizvajalci po glavni dejavnosti	-1164	0	-1	-97	-	-	0	-60	435	170	-717	main activity producers
samoproizvajalci	-6	0	0	-12	-	-	0	-14	21	2	-9	autoproducers
Toplarne	0	0	-5	-45	0	0	-2	-10	-	55	-7	Heat plants
Plinarne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Gas works
Rafinerije	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	0	Petroleum refineries
Predelava premoga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Coal transformation
Utekočinjanje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Liquefaction
Lastna raba in izgube	0	0	0	0	-	-	0	0	-185	-43	-228	Own use and losses
Končna poraba	55	0	2442	554	0	0	40	595	1089	184	4959	Total final consumption
Energetski sektor	0	-	0	2	-	-	0	0	10	2	13	Energy sector
Predelovalne dejavnosti in gradb.	50	-	103	416	-	-	0	70	509	55	1204	Manufacturing and construction
Promet	0	-	1957	1	-	-	0	51	14	-	2023	Transport sector
Gospodinjstva	0	-	220	117	-	-	22	471	273	82	1187	Households
Ostala poraba	0	-	127	13	-	-	17	2	283	46	488	Other consumption
Neenergetska raba	5	-	35	4	-	-	-	-	-	-	44	Non-energy use

19.10 Cene električne energije za gospodinjstva, drugo polletje 2012

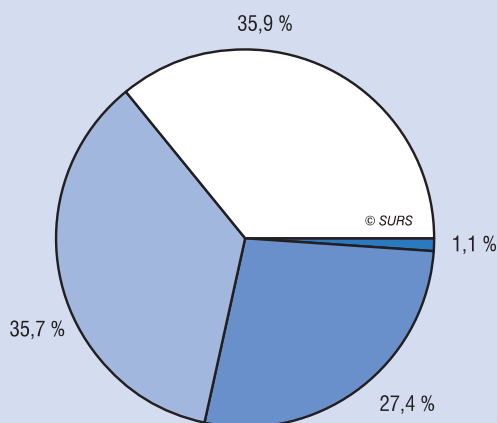
Electricity prices in households, second half of 2012

EUR/100 kWh

Porabniška skupina Consumer group	Cena z davki Price with taxes	Cena brez DDV Price without VAT	Cena brez davkov Price without taxes
DA (<1.000 kWh)	22,68	18,90	16,74
DB (1.000 < 2.500 kWh)	17,70	14,75	13,44
DC (2.500 < 5.000 kWh)	15,42	12,85	11,92
DD (5.000 < 15.000 kWh)	14,05	11,71	11,00
DE (>= 15.000 kWh)	12,83	10,69	10,15

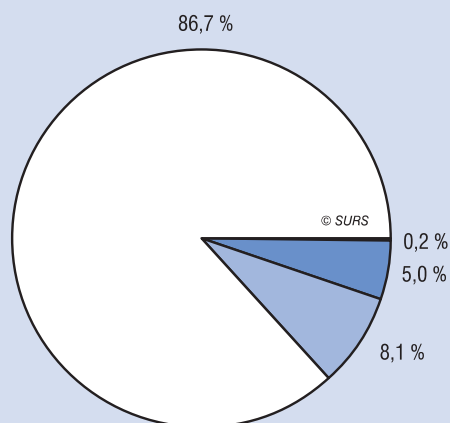
Vir: Ministrstvo za infrastrukturo in prostor - Direktorat za energijo
Source: Ministry of Infrastructure and Spatial Planning, Energy Directorate

PROIZVODNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE NA PRAGU, 2012
 NET ELECTRICITY PRODUCTION, 2012



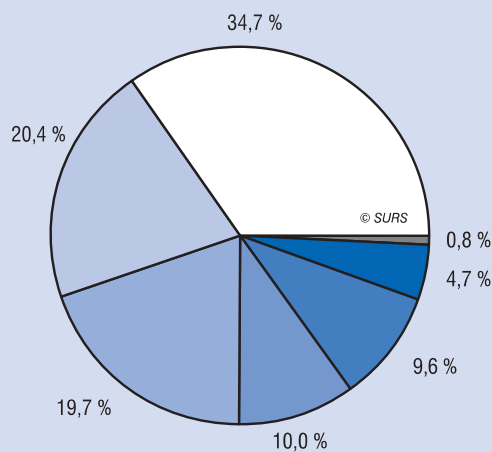
- termoelektrarne / conventional thermal plants
- jedrska elektrarna / nuclear power plant
- hidroelektrarne / hydroelectric power plants
- sončne elektrarne / solar

PORABA GORIV V TERMOELEKTRARNAH, 2012
 FUEL USE IN CONVENTIONAL THERMAL PLANTS, 2012



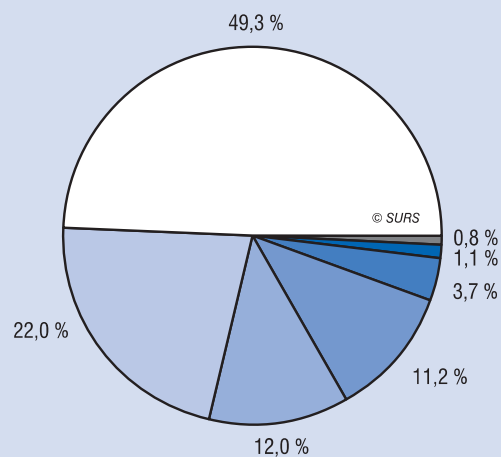
- trdna goriva / solid fuels
- zemeljski plin / natural gas
- obnov. viri in odpadki / renewables and wastes
- tekoča goriva / liquid fuels

OSKRBA Z ENERGIJO¹, 2012
 DOMESTIC SUPPLY¹, 2012



- tekoča goriva / liquid fuels
- jedrska energija / nuclear energy
- trdna goriva / solid fuels
- zemeljski plin / natural gas
- obnovljivi viri / renewables
- hidroenergija / hydro energy
- geoterm., sončna / geotherm., solar

KONČNA PORABA, 2012
 TOTAL FINAL CONSUMPTION, 2012



- naftni proizvodi / petroleum products
- električna energija / electricity
- obnovljivi viri / renewables
- zemeljski plin / natural gas
- toplota / heat
- trdna goriva / solid fuels
- geoterm., sončna / geotherm., solar

¹ Trgovanje z električno energijo ni vključeno. / Excluding electricity trade.

19.11 Cena električne energije za industrijo, drugo polletje 2012*Electricity prices in industry, second half of 2012*

EUR/100 kWh

Porabniška skupina <i>Consumer group</i>	Cena z davki <i>Price with taxes</i>	Cena brez DDV <i>Price without VAT</i>	Cena brez davkov <i>Price without taxes</i>
IA (< 20 MWh)	17,77	14,81	13,51
IB (20 < 500 MWh)	13,56	11,30	10,59
IC (500 < 2.000 MWh)	11,29	9,41	8,66
ID (2.000 < 20.000 MWh)	10,14	8,45	7,70
IE (20.000 < 70.000 MWh)	9,37	7,80	7,13
IF (70.000 < 150.000 MWh)	8,42	7,02	6,35

Vir: Ministrstvo za infrastrukturo in prostor - Direktorat za energijo
Source: Ministry of Infrastructure and Spatial Planning, Energy Directorate**19.12 Cene zemeljskega plina za gospodinjstva, drugo polletje 2012***Natural gas prices in households, second half of 2012*

EUR/GJ

Porabniška skupina <i>Consumer group</i>	Cena z davki <i>Price with taxes</i>	Cena brez DDV <i>Price excluding VAT</i>	Cena brez davkov <i>Price excluding taxes</i>
D1 (< 20 GJ)	26,49	22,07	20,83
D2 (20 < 200 GJ)	20,28	16,90	15,66
D3 (>= 200 GJ)	19,66	16,38	15,15

19.13 Cene zemeljskega plina za industrijo, drugo polletje 2012*Natural gas prices in industry, second half of 2012*

EUR/GJ

Porabniška skupina <i>Consumer group</i>	Cena z davki <i>Price with taxes</i>	Cena brez DDV <i>Price excluding VAT</i>	Cena brez davkov <i>Price excluding taxes</i>
I1 (< 1.000 GJ)	21,03	17,53	16,29
I2 (1.000 < 10.000 GJ)	20,41	17,01	15,77
I3 (10.000 < 100.000 GJ)	18,36	15,30	14,06
I4 (100.000 < 1.000.000 GJ)	z	z	z
I5 (1.000.000 < 4.000.000 GJ)	z	z	z

19.14 Poraba energije in goriv v gospodinjstvih po namenih in energetskih virih*Household energy consumption by end use and energy source*

TJ

	Poraba energije in goriv v gospodinjstvih <i>Household energy consumption</i>					
	skupaj <i>total</i>	ogrevanje prostorov <i>space heating</i>	ogrevanje sanitarne vode <i>water heating</i>	kuhanje <i>cooking</i>	drugo <i>other</i>	
2009	50858*	31938*	9696*	2243*	6981*	2009
2010	51811*	32816*	9599*	2247*	7149*	2010
2011	50810*	31856*	9651*	2241*	7063*	2011
2012	49696	30940	9640	2232	6884	2012
SKUPAJ	49696	30940	9640	2232¹⁾	6884	TOTAL
Ekstra lahko kurilno olje	7750	6177	1574	-	-	<i>Extra light heating oil</i>
Zemeljski plin	4906	3841	802	263	-	<i>Natural gas</i>
Lesna goriva	19733	15786	3664	282	-	<i>Wood fuels</i>
Utekočinjeni naftni plin	1471	593	124	754	-	<i>Liquefied petroleum gas</i>
Električna energija	11445	1354	2274	932	6884	<i>Electricity</i>
Premog	18	16	2	-	-	<i>Coal</i>
Daljijska toplota	3433	2809	624	-	-	<i>District heat</i>
Sončna energija	392	69	323	-	-	<i>Solar energy</i>
Geotermalna energija	548	295	253	-	-	<i>Geothermal energy</i>

* popravljen podatek
*corrected data*1) Seštevek se zaradi zaokroževanja ne ujema.
The total does not add up due to rounding.

20. GRADBENIŠTVO

METODOLOŠKA POJASNILA

GRADBENIŠTVO

Viri in metode zbiranja podatkov

Podatke o gradbeništvu zbiramo na podlagi statističnih vprašalnikov. To so:

- Letni vprašalnik o gradbeništvu,
- Vprašalnik o dovoljenju za gradnjo stavbe,
- Vprašalnik o dovoljenju za rušitev ali za spremembo namembnosti stanovanja.

Zajetje in uporabljene klasifikacije

Z Letnim vprašalnikom o gradbeništvu (GRAD/L) so v statistično opazovanje zajete **stavbe in gradbeni inženirski objekti**, na katerih so gradbena podjetja in organizacije opravljali gradbena dela, in sicer novogradnje, povečave, spremembe namembnosti, rekonstrukcije, investicijsko vzdrževanje in redno vzdrževanje.

Podatke o stavbah pridobimo tudi z Vprašalnikom o dovoljenju za gradnjo stavbe (GRAD-GD/M). Vir podatkov je dokumentacija projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja, s katero razpolaga oddelek za okolje in prostor v okviru upravnega organa.

Za razvrščanje gradbenih objektov na stavbe in gradbene inženirske objekte smo do konca leta 2011 uporabljali Enotno klasifikacijo vrst objektov (CC-SI), ki je bila sprejeta z Uredbo o uvedbi in uporabi enotne klasifikacije vrst objektov in o določitvi objektov državnega pomena (Uradni list RS, št. 33/03). Od leta 2012 pa uporabljamo Klasifikacijo vrst objektov, ki je bila sprejeta z Uredbo o klasifikaciji vrst objektov in objektih državnega pomena (Uradni list RS, št. 109/2011). Klasifikacija temelji na klasifikaciji Classification of Types of Constructions (CC), ki se uporablja v Evropski uniji.

Podatki o **stanovanjski gradnji** so izračunani iz podatkov, dobljenih z Vprašalnikom o dovoljenju za gradnjo stavbe (GRAD-GD/M). V rezultatih so prikazana vsa novo nastala stanovanja, tako novo zgrajena kot tudi tista, ki so bila pridobljena s spremembo namembnosti, ne glede na to, ali se nahajajo v stanovanjskih ali nestanovanjskih stavbah.

V raziskovanje GRAD/L so bila v letu 2011 zajeta vsa gradbena podjetja, katerih je vrednost dobav v letu 2011 dosegla vsaj 300.000 EUR, in enote v sestavi, ki so se ukvarjale z gradbeno dejavnostjo, ter nekatera druga podjetja, ki so izvajala gradbeno dejavnost. Glavni izvajalec in/ali soizvajalec je poročal tudi v imenu morebitnih podizvajalcev. V raziskovanju GRAD-GD/M in GRAD-RS/M pa so bile vključene vse upravne enote, ki so izpolnile vprašalnik na podlagi izdanih gradbenih dovoljenj za gradnjo stavbe in izdanih dovoljenj za rušitev ali za spremembo namembnosti stanovanj.

V rezultatih so prikazana vsa novonastala stanovanja, tako novozgrajena kot tudi tista, ki so bila pridobljena s spremembo namembnosti, ne glede na to, ali se nahajajo v stanovanjskih ali nestanovanjskih stavbah. Upoštevana so tudi tista stanovanja, ki se uporabljajo le občasno (počitniška stanovanja). Skupinska stanovanja (domovi, internati in podobno) niso upoštevana.

Z Vprašalnikom o dovoljenju za rušitev ali za spremembo namembnosti stanovanj (GRAD-RS/M) je zajeta vsaka porušena stavba, v kateri je bilo vsaj eno stanovanje. V tem raziskovanju pa niso upoštewane stavbe brez stanovanj, stavbe, ki so se uporabljale samo med sezonskimi deli, stavbe za skupinska stanovanja (internati, domovi, samski hoteli, barake ipd.) in zasilno naseljeni prostori (lope, garaže ipd.).

Podatek o skupnem **stanovanjskem skladu** obsega podatke o stanovanjih (glej definicijo), zbrane ob popisu 2011. Ker so k tem prišteta tudi po popisu zgrajena stanovanja, so tako zajeta vsa stanovanja na območju Republike Slovenije, in sicer ne glede na to, ali so bila ob omenjenem popisu naseljena ali ne. Praviloma so prikazana samo dokončana stanovanja, v katerih so bila opravljena vsa gradbena, inštalacijska in obrtniška dela.

CONSTRUCTION

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

CONSTRUCTION

Sources and methods of data collection

Data on construction are gathered with the following statistical questionnaires:

- Annual Questionnaire on Construction Activity,
- Questionnaire on Building Permits,
- Questionnaire on Demolition Permits or Permits for Changing the Purpose of the Dwelling.

Coverage and classifications used

The Annual Questionnaire on Construction Activity (GRAD/L) covers **buildings and civil engineering works** at which construction enterprises and organisations have carried out construction, finishing and/or installation works.

Data on construction activity for buildings are also obtained with the Questionnaire on Building Permits (GRAD-GD/M). The source of data is the project documentation for obtaining the building permit, which is available at the department for environment and spatial planning within the administrative body.

Classification of constructions into buildings and civil engineering works was until the end of 2011 determined by the classification adopted with the Decree on the Introduction and Application of the Classification of Types of Constructions and Determination of Constructions of National Importance (OJ RS No. 33/03). From 2012 on we use the classification of construction adopted with the Decree on the Classification of Types of Constructions and Constructions of National Importance (OJ RS No. 109/2011). The Slovene Classification of Types of Constructions CC-SI is based on the Classification of Types of Constructions (CC) used in the European Union.

Data on **construction of dwellings** are calculated on the basis of the Questionnaire on Building Permits (GRAD-GD/M). The results show all new dwellings, both newly constructed and those created through the conversion-improvement, irrespective of whether they are located in residential or non-residential buildings.

The 2011 GRAD/L survey covered all construction enterprises whose value of supplies in 2011 was at least EUR 300,000, their units and also some non-construction companies performing construction works. Contractors are reporting also for eventual subcontractors. The GRAD-GD/M and GRAD-RS/M surveys cover all administrative units reporting on building permits and permits for demolition or for changing the purpose of the dwellings.

The results show all new dwellings, both newly constructed and those created through the conversion - improvement, irrespective of whether they are located in residential or non-residential buildings. Included are dwellings used only occasionally (e.g. holiday homes), while collective accommodation establishments (student halls, boarding schools, etc.) are not taken into account.

The Questionnaire on Demolition Permits or Permits for Changing the Purpose of the Dwelling (GRAD-RS/M) covers every demolished building with at least one dwelling. It does not cover buildings without dwellings, buildings which were used only during seasonal labour periods, buildings in multiple occupation where the occupants do not form a single household (boarding homes, homes, dormitory hostels, huts, etc.) and temporary accommodation premises (garages, hangars, etc.).

The total **dwelling stock** is made up of data on dwellings (see Definitions) gathered during the 2011 register-based Census. Since dwellings built after the Census are also counted, we include all dwellings on the territory of the Republic of Slovenia, irrespective of whether they were occupied at the time of the Census or not. As a rule, we cover only completed dwellings in which all construction, installation and finishing works were performed.

Tudi ti rezultati so prikazani po metodologiji iz leta 2011, po kateri so upoštevana tudi tista stanovanja, ki se uporabljajo le občasno (za počitek in rekreacijo ali med sezonskimi deli v kmetijstvu).

Niso upoštevana zasilno naseljeni prostori (poslovni prostori, barake, kleti, podstrešja itd.) ter skupinska stanovanja (domovi, internati itd.). Prav tako niso zajeta stanovanja v lasti tujih držav in stanovanja, namenjena izključno za oddajanje turistom.

Seštevki v tabelah 20.1–20.17, 30.17–30.19 in 31.9–31.11 se zaradi zaokroževanja lahko ne ujemajo.

Definicije in pojasnila

Gradbeni objekt je vsaka podzemna ali nadzemna zgradba, ki je v gradbenem pomenu celota z vnaprej določenim namenom, vezana na določen prostor. Objekte opredeljuje Klasifikacija vrst objektov (CC-SI) (<http://www.stat.si/klasje>).

Novogradnja ali **povečava** je gradnja novega objekta oz. izvajanje del, s katerimi se zgradi nov objekt ali dozida/nadzida že obstoječi objekt, ali pa izvajanje takih del, zaradi katerih se bistveno spremeni zunanji videz objekta. Nadomestna gradnja se šteje za novogradnjo.

Sprememba namembnosti je posledica izvedbe del, s katerimi se spremeni raba celega objekta ali dela objekta tako, da se z njo spremeni vpliv objekta na okolico, vendar pri tem ne gre za gradnjo.

Rekonstrukcija objekta je spreminjanje tehničnih značilnosti obstoječega objekta in prilagajanje objekta spremenjeni namembnosti ali spremenjenim potrebam oziroma izvedba del, s katerimi se bistveno ne spremenijo velikost, zunanji videz in namembnost objekta, spremenijo pa se njegovi konstrukcijski elementi, njegova zmogljivost ter se na njem izvedejo druge izboljšave.

Investicijska vzdrževalna dela so investicijsko zahtevna vzdrževalna gradbena dela; gre za izvedbo popravil, gradbenih, inštalacijskih in obrtniških del, ki sledijo napredku tehnike, vendar tako, da se z njimi ne posega v konstrukcijo objekta in da se s tem ne spremenijo njegova zmogljivost, velikost, namembnost ali njegov zunanji videz, temveč tako, da se posodobijo ali drugače izboljšajo inštalacije, napeljave, tehnološke naprave in oprema.

Redna vzdrževalna dela so manjša popravila in dela na objektu ali v prostorih v tem objektu, s katerimi se ne spreminja zmogljivost inštalacij, opreme in tehnoloških naprav, s katerimi se ne posega v konstrukcijo objekta in se tudi ne spreminjajo zmogljivost, velikost, namembnost in zunanji videz objekta (npr. prepleskanje, popravilo vrat, oken, zamenjava poda, zamenjava stavbnega pohištva s pohištvom enakih dimenzij in podobno).

Vrednost opravljenih del zajema vrednost dela, ki je bilo opravljeno v obdobju poročanja, ne glede na to, ali je delo že plačano ali ne; izražena je v tekočih cenah, brez DDV-ja. Vključuje tudi vrednost vgrajenega materiala in opreme ter vsa obrtniška in/ali inštalacijska dela. Ne zajema pa stroškov nabave zemljišča, komunalnega opremljanja, stroškov selitev in najemnin za čas nadomestne gradnje, projektantskih storitev in stroškov notranje opreme stavbe. Vrednost opravljenih del na objektih, ki so jih gradila podjetja, temelji na končnih letnih obračunskih stanjih, vrednost del na objektih, ki so jih gradili občani v lastni režiji, pa je ocenjena. Ocenjeni podatki so usklajeni z revizijo nacionalnih računov 2013.

Vrednost storitev projektiranja, inženiringa in tehničnega svetovanja vključuje izdelovanje projektne in tehnične dokumentacije (gradbeno, arhitekturno in krajinsko - arhitekturno projektiranje) ter z njimi povezano tehnično svetovanje (svetovanje in zastopanje investitorja v zvezi z graditvijo objektov).

Vrednost novih pogodb zajema vse nove pogodbe podjetij, ki so jih podjetja prejela v opazovanem obdobju, ne glede na to, ali so bile sklenjene neposredno s tujimi investitorji, prek poslovnih združenj ali prek drugih podjetij in organizacij, ki opravljajo tovrstna dela.

Gradbeno dovoljenje za stavbo je odločba, s katero pristojni upravni organ dovoli gradnjo in s katero predpiše konkretne pogoje, ki jih je treba pri gradnji upoštevati.

Stavba je objekt z enim ali več prostori, v katere človek lahko vstopi in so namenjeni prebivanju ali opravljanju dejavnosti.

Results are shown according to the 2011 census methodology, which takes into account dwellings used only occasionally (for leisure and recreation or for seasonal work in agriculture).

The dwelling stock does not cover business premises, shacks, cellars, etc., used for habitation, and collective accommodations (e.g. boarding schools). Dwellings owned by foreign countries and dwellings for tourism were not covered.

The totals in tables 20.1–20.17, 30.17–30.19 and 31.9–31.11 may not match because of rounding.

Definitions and explanations

A building or civil engineering work is any freestanding under- or aboveground structure whose purpose is determined in advance and is located in a specific area. Classes and building sizes are cited according to the Classification of Types of Constructions (CC SI) (<http://www.stat.si/klasje>).

New construction or extension is construction of a new building or extension of an already existing building with which its appearance is considerably altered. Replacement construction is new construction.

Conversion-improvement is execution of works that are not construction but the use of the entire building or a part of it is changed so that the impact of the building on the surrounding area is changed.

Reconstruction is alteration of technical characteristics of existing constructions and adaptation of constructions to changes in intended use or changed needs as well as implementation of works with which the size, appearance and intended use of the construction is not fundamentally changed while changing the construction elements and capacity, and carrying out other improvements.

Investment maintenance is repair of construction, installation or finishing works and improvements following the progress of technology, which does not interfere with the structure of the construction and does not change its capacity, size, intended use and appearance, while installations, technological devices and equipment are modernised or other improvements are carried out which comprise the renewal of buildings and other structures, while the arrangement, structure system and purpose of these facilities remain the same.

Regular maintenance is implementation of smaller repairs and work on constructions or rooms in constructions such as painting, door repair, window repair, replacing the floor, replacing the furniture with the furniture of the same dimension or similar maintenance with which the capacity of installations, equipment and technological devices is not changed, the structure of the construction is not interfered with and the capacity, size, intended use and appearance are not changed.

The value of construction put in place covers the value of work done in the reporting period, irrespective of whether or not it has been paid. It is given at current prices and without value added tax. It covers the value of built in material and equipment, all finishing and/or installation works, but not the costs of purchasing the land, public infrastructure facilities, moving costs and costs of rents for the time of construction, project services and costs of interior decoration. The value of construction carried out by enterprises is based on the annual or final accounts, while the value of construction carried out by citizens under their own direction is estimated. Estimated data are harmonised with the 2013 national accounts revision.

The value of designing and engineering services covers the value of designing, technical documentation (construction, architectural and landscape design) and related technical advising (advising and representing investors in the field of construction).

The value of new contracts covers all new contracts concluded by reporting units in the reference period irrespective of whether they were made directly with foreign investors or via business associations or other entities. The contractual value is shown at current prices. VAT is excluded.

Building permit is a decision with which the authorised administrative body allows construction and with which it prescribes concrete conditions that have to be considered.

Buildings are structures with one or more rooms into which a person can enter and are intended for residence or for performing an activity.

Stanovanjska stavba je stavba, od katere se vsaj polovica uporabne površine uporablja za prebivanje. Če se za prebivanje uporablja manj kot polovica uporabne površine stavbe, se ta uvrsti k nestanovanjskim stavbam, in sicer po pretežni namembnosti.

Nestanovanjska stavba je stavba, od katere se več kot polovica uporabne površine uporablja za opravljanje dejavnosti. Če se vsaj polovica uporabne površine stavbe uporablja za prebivanje, se stavba uvrsti k stanovanjskim stavbam.

Površina stavbe obsega vsoto površin vseh etaž stavbe, ki jo določa veljaven tehnični predpis.

Prostornina stavbe obsega vsoto prostornin vseh etaž stavbe, ki jo določa veljaven tehnični predpis.

Stanovanje je vsaka gradbeno povezana celota, ki je namenjena za stanovanje in ima eno ali več sob z ustreznimi pomožnimi prostori (kuhinja, shramba, predsoba, kopalnica, stranišče) ali je brez njih ter ima vsaj en lasten vhod.

Stanovanja so razvrščena po številu sob. **Soba** je prostor, ki je s stalnimi stenami ločen od drugih stanovanjskih prostorov, ima neposredno dnevno svetlobo in meri najmanj 6 m².

Pri **enosobnih stanovanjih** so prikazane posebne sobe, garsonjere in enosobna stanovanja. Posebna soba je stanovanje s sobo brez kuhinje in kopalnice oziroma je uporabna površina pomožnih prostorov (predsoba, stranišče ali shramba) manjša od 6 m².

Garsonjera je stanovanje z eno sobo, s kopalnico in predsobo, z majhno kuhinjo (do 4 m²) ali je brez nje. Enosobno ali večsobno stanovanje ima eno ali več sob, kuhinjo (ali pa ne) in druge pomožne prostore, katerih uporabna površina je večja kot 6 m². Kuhinja ni všteta v število sob.

V **površini stanovanja** je upoštevana uporabna površina sob, kuhinje in drugih pomožnih prostorov, površina zaprtih teras in verand ter površina pod vgrajenimi omarami. Površine kleti, podstrešja (neprimerne za bivanje), skupnih prostorov v večstanovanjskih stavbah niso upoštewane.

Stanovanje v gradnji ob koncu leta je stanovanje, ki je z načrtom predvideno v posamezni stavbi in bo dokončano v prihodnjih letih.

Dokončano stanovanje je stanovanje, v katerem so v vseh prostorih opravljena z načrtom predvidena gradbena, obrtniška in inštalacijska dela.

Objavljanje

Mesečno:	Prva statistična objava. Gradbeništvo Pomembnejši statistični podatki o Sloveniji Podatkovni portal SI-STAT
Četrletno:	Prva statistična objava. Gradbeništvo Podatkovni portal SI-STAT
Letno:	Prva statistična objava. Gradbeništvo Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovni portal SI-STAT

Residential buildings are constructions at least half of which is used for residential purposes. If less than half of the overall useful floor area is used for residential purposes, the building is classified under non-residential buildings in accordance with its purpose-oriented design.

Non-residential buildings are constructions that are mainly used or intended for non-residential purposes. If at least half of the overall useful floor area is used for residential purposes, the building is classified as a residential building.

Floor area of buildings is the sum total of floor area of all storeys of the building defined by the valid technical regulation.

Volume of building is the sum total of the volume of all storeys of the building defined by the valid technical regulation.

A **dwelling** is any structurally unified whole intended for residence, with one or more rooms, with or without appropriate utility spaces (kitchen, larder, hallway, bathroom, toilet) and with at least one separate entrance.

Dwellings are classified according to the number of rooms they consist of. A **room** is an interior space separated from others by permanent walls, which receives direct daylight and has an area of at least six square metres. The kitchen is not counted as a room.

One-room dwellings comprise: separate rooms, bedsit and one-room dwellings. A separate room is a dwelling with a room, with no kitchen or bathroom. It may have a hallway, toilet or larder, but only if the area of such auxiliary interiors does not exceed six square metres.

A **bedsit** is a dwelling with a room, hallway and bathroom and which may have a small kitchen (up to four square metres of area). A one-room or multi-room dwelling has one or more rooms, which may have a kitchen and has other auxiliary interiors with an area greater than six square metres.

The **useful floor area of a dwelling** covers the usable area of the rooms, kitchen and other auxiliary interiors, the area of enclosed terraces and verandas, and the area enclosed by fitted cupboards. The area of cellar, attic (unfit for habitation), collective areas in apartment houses not taken into consideration.

A **dwelling under construction at the end of the year** is a dwelling planned for a particular building and which will be completed in future.

A **dwelling completed** is a dwelling in which all designed construction, installation and finishing works in all interiors have been accomplished.

Publishing

Monthly:	First Release. Construction Some Important Statistics on Slovenia SI-STAT Data Portal
Quarterly:	First Release. Construction SI-STAT Data Portal
Annually:	First Release. Construction Slovenia in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT Data Portal

GRADBENIŠTVO/CONSTRUCTION

20.1 Pregled razvoja gradbeništva

Review of construction industry development

1000 EUR

	Vrednost opravljenih del ¹⁾ Value of construction put in place ¹⁾		
	skupaj total	stavbe ²⁾ buildings ²⁾	gradbeni inženirski objekti ²⁾ civil engineering ²⁾
2000	1931636,3	1286760,3	644876,0
2005	2859631,5	1995170,7	864460,9
2007	4047093,4	2603582,9	1443510,5
2008	4708929,3	2982301,4	1726627,9
2009	3880159,4	2452170,0	1427989,4
2010	3350621,5	2175837,9	1174783,6
2011	2637784,4	1676055,3	961729,1

1) Tekoče cene.
Current prices.2) Po Enotni klasifikaciji vrst objektov (CC - SI).
According to the Classification of Type of Construction (CC - SI).

20.2 Vrednost opravljenih gradbenih del - tekoče cene

Value of construction put in place - current prices

1000 EUR

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
SKUPAJ	2859632	4047093	4708929	3880159	3350621	2637784	TOTAL
Investitor							Investor
pravna oseba	1916187	2875965	3457557	2785281	2323346	1664996	legal person
fizična oseba	943444	1171129	1251372	1094878	1027276	972788	natural person

20.3 Vrednost opravljenih gradbenih del po vrstah objektov - investitor je pravna oseba

Value of construction put in place by type of structure - investor is a legal person

1000 EUR

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
SKUPAJ¹⁾	1916187	2875965	3457557	2785281	2323346	1664996	TOTAL¹⁾
Stavbe	1055611	1439458	1739074	1366688	1157359	711790	Buildings
Stanovanjske stavbe	245354	342761	512952	395619	212291	142490	Residential buildings
enostanovanjske stavbe	11471	20191	24064	25505	9568	16809	one-dwelling buildings
večstanovanjske stavbe	211544	297097	450063	348385	182011	122022	two- and more dwelling buildings
stanovanjske stavbe za posebne namene	22339	25472	38825	21728	20712	3659	collective accommodation buildings
Nestanovanjske stavbe	810258	1096697	1226122	971069	945067	569300	Non-residential buildings
gostinske stavbe	72627	123006	158653	111476	82860	30207	hotels and similar building
upravne in pisarniške stavbe	110013	182516	221417	140482	85080	89093	office buildings
trgovske in druge stavbe za storitvene dejavnosti	202009	294100	309808	268328	329563	119079	wholesale and retail trade buildings
stavbe za promet in stavbe za izvajanje elektronskih komunikacij	41083	43581	34892	50276	89659	26817	traffic and communication buildings
industrijske stavbe in skladišča	178139	204325	242502	137896	90763	89954	industrial buildings and warehouses
stavbe splošnega družbenega pomena	177931	193941	191954	216427	233827	161845	public entertainment, education, hospital or institutional care buildings
druge nestanovanjske stavbe	28454	55228	66897	46185	33316	52303	other non-residential buildings
Gradbeni inženirski objekti	860576	1436507	1718484	1418593	1165987	953206	Civil engineering works
Objekti transportne infrastrukture	576334	960081	1109380	878817	702909	549157	Transport infrastructure
ceste	408656	704827	758697	653347	481288	345378	highways, streets and roads
železnice	45314	82832	140233	96715	138983	145838	railways
letališke steze, ploščadi in radio-navigacijski objekti	36	6389	1917	10366	6352	784	airfield runways
mostovi, viadukti, predori in podhodi	103021	144248	151341	82050	56044	33266	bridges, elevated highways, tunnels and subways
pristanišča, plovne poti, pregrade in jezovi ter drugi vodni objekti	19306	21784	57191	36340	20242	23892	harbours, waterways, dams and other waterworks
Cevovodi, komunikacijska omrežja in elektroenergetski vodi	176520	274224	370558	311957	265435	260568	Pipelines, communication and electricity lines
prenosni (transportni) cevovodi,	25601	56382	124735	63247	56874	89095	long-distance pipelines, communication and electricity lines
prenosna komunikacijska omrežja in prenosni elektroenergetski vodi	150919	217843	245823	248710	208561	171473	local pipelines and cables
distribucijski cevovodi, distribucijski elektroenergetski vodi in distribucijska komunikacijska omrežja	28971	64938	93256	74714	81776	88028	Complex constructions on industrial sites
Kompleksni industrijski objekti	28971	64938	93256	74714	81776	88028	complex constructions on industrial sites
Drugi gradbeni inženirski objekti	78751	137264	145290	153104	115867	55453	Other civil engineering works
objekti za šport, rekreacijo in drugi objekti za prosti čas	17405	10740	21191	60481	55213	18129	sport and recreation constructions
drugi gradbeni inženirski objekti	61347	126524	124098	92623	60654	37324	other civil engineering works not elsewhere classified

1) Po Enotni klasifikaciji vrst objektov (CC - SI). Tekoče cene.
According to the Classification of Type of Construction (CC - SI). Current prices.

20.4 Vrednost opravljenih gradbenih del po področjih dejavnosti izvajalca in vrstah objektov, 2011

Value of construction put in place by the contractor's activity and by type of structure, 2011

1000 EUR

	Skupaj ¹⁾ Total ¹⁾	Stanovanjske stavbe Residential buildings	Nestano- vanjske stavbe Non- residential buildings	Objekti transportne infrastrukture Transport infrastructure	Cevovodi, komuni- kacijska omrežja in elektro- energetski vodi Pipelines, communica- tion and electricity lines	Kompleksni industrijski objekti Complex construction on industrial sites	Drugi gradbeni inženirski objekti Other civil engineering works	
SKUPAJ	1766242	218495	586017	555606	261872	88028	56223	TOTAL
Gradbeništvo	1618547	214843	576962	542630	144675	86499	52938	Construction
Drugo	147695	3652	9056	12976	117196	1529	3286	Other

1) Po Enotni klasifikaciji vrst objektov (CC - SI). Tekoče cene. Brez vrednosti opravljenih del graditeljev v individualni režiji.
According to the Classification of Type of Construction (CC - SI). Current prices. Without value of construction put in place when the investor is a household.

20.5 Gradbena dovoljenja za novogradnje, povečave in spremembe namembnosti stavb

Building permits for new construction, extension and conversion-improvement of buildings

	Skupaj ¹⁾ Total ¹⁾		Novogradnja in povečava New construction and extension										Sprememba namembnosti Conversion- improvement	
			enostanovanjske stavbe one-dwelling residential buildings		dvo- in večstanovanjske stavbe two- and more dwelling residential buildings		stanovanjske stavbe za posebne družbene skupine residences for communities		poslovne in upravne stavbe office buildings		druge stavbe other buildings			
			število number	površina buildings' floor area 1000 m ²	število number	površina buildings' floor area 1000 m ²	število number	površina buildings' floor area 1000 m ²	število number	površina buildings' floor area 1000 m ²	število number	površina buildings' floor area 1000 m ²		
2008	5373	2656,3	3517	874,5	551	630,4	21	50,4	57	129,4	1042	884,2	185	87,4
2009	4570	2089,9	3106	789,6	337	327,6	18	43,3	36	118,0	925	745,4	148	65,9
2010	3902	1975,1	2589	656,3	195	367,3	17	58,9	42	181,2	917	654,4	142	57,0
2011	3621	1611,2	2365	587,5	212	153,5	8	17,8	45	127,9	895	680,7	96	43,9
2012	3205	1251,2	2206	538,0	132	119,9	3	3,9	29	26,5	752	507,3	83	55,6

1) Podatki so preračunani po Klasifikaciji vrst objektov (CC-SI) za leto 2012 (Ur. l. št. 109/2011). Po tej klasifikaciji so stanovanjske stavbe z oskrbovanimi stanovanji uvrščene med stanovanjske stavbe za posebne družbene skupine in ne med večstanovanjske stavbe, kot so bile uvrščene po Enotni klasifikaciji vrst objektov iz leta 2003.
Data are calculated based on Classification of Types of Constructions for 2012, which was published in OJ RS No. 109/2011. Based on this classification residential buildings with service residences for the elderly are classified among residences for communities. Based on Classification of Types of Constructions for 2003 residential buildings with service residences for the elderly were classified among three- and more dwelling buildings.

20.6 Gradbena dovoljenja za novogradnje, povečave in spremembe namembnosti stanovanj

Building permits for new construction, extension and conversion-improvement of dwellings

	Skupaj ¹⁾ Total ¹⁾		Novogradnja in povečava stanovanj v: New construction and extension in:								Sprememba namembnosti Conversion-improvement	
			enostanovanjskih stavbah one-dwelling residential buildings		dvo- in večstanovanjskih stavbah two- and more dwelling residential buildings		stanovanjske stavbe za posebne družbene skupine residences for communities		v nestanovanjskih stavbah non-residential buildings			
			število number	površina useful floor area 1000 m ²	število number	površina useful floor area 1000 m ²	število number	površina useful floor area 1000 m ²	število number	površina useful floor area 1000 m ²		
2008	8376	970,0	3517	594,7	4343	337,1	180	7,8	63	5,0	273	25,5
2009	5914	736,3	3106	528,4	2381	180,3	169	7,0	28	3,9	230	16,7
2010	4808	597,6	2589	432,4	1747	135,8	271	8,9	61	6,4	140	14,1
2011	3749	500,5	2365	393,6	1182	92,2	77	3,1	32	3,4	93	8,2
2012	3095	433,3	2206	357,0	833	69,9	0	0,0	12	1,2	44	5,2

1) Podatki so preračunani po Klasifikaciji vrst objektov (CC-SI) za leto 2012 (Ur. l. št. 109/2011). Po tej klasifikaciji so stanovanjske stavbe z oskrbovanimi stanovanji uvrščene med stanovanjske stavbe za posebne družbene skupine in ne med večstanovanjske stavbe, kot so bile uvrščene po Enotni klasifikaciji vrst objektov iz leta 2003.
Data are calculated based on Classification of Types of Constructions for 2012, which was published in OJ RS No. 109/2011. Based on this classification residential buildings with service residences for the elderly are classified among residences for communities. Based on Classification of Types of Constructions for 2003 residential buildings with service residences for the elderly were classified among three- and more dwelling buildings.

20.7 Ocena dokončanih novih stavb*Estimation of new buildings completed*

	Merska enota	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	
SKUPAJ¹⁾								TOTAL¹⁾
	število	5297	5299	5041	4440	4077	number	
	1000 m ²	3066	2641	2187	2136	1735	1000 m ²	
	1000 m ³	11515	9970	7927	7792	6795	1000 m ³	
Stanovanjske stavbe								Residential buildings
	število	4076	4161	4022	3450	3116	number	
	1000 m ²	1832	1592	1310	1249	901	1000 m ²	
	1000 m ³	5083	4562	3732	3635	2593	1000 m ³	
Gostinske stavbe								Hotels and similar buildings
	število	114	83	102	88	57	number	
	1000 m ²	206	83	83	77	34	1000 m ²	
	1000 m ³	891	275	265	285	136	1000 m ³	
Poslovne in upravne stavbe								Office buildings
	število	53	48	40	55	42	number	
	1000 m ²	126	111	116	213	137	1000 m ²	
	1000 m ³	457	416	432	788	507	1000 m ³	
Trgovske stavbe in stavbe za storitvene dejavnosti								Wholesale and retail trade buildings
	število	167	132	96	68	61	number	
	1000 m ²	298	221	128	89	41	1000 m ²	
	1000 m ³	1436	1183	703	447	196	1000 m ³	
Stavbe za promet in stavbe za izvajanje komunikacij								Traffic and communication buildings
	število	96	100	102	93	97	number	
	1000 m ²	68	60	137	57	90	1000 m ²	
	1000 m ³	297	238	514	205	332	1000 m ³	
Industrijske stavbe in skladišča								Industrial buildings and warehouses
	število	252	232	189	189	202	number	
	1000 m ²	326	297	169	219	255	1000 m ²	
	1000 m ³	2414	2083	1098	1383	1801	1000 m ³	
Stavbe splošnega družbenega pomena								Buildings for public entertainment, education or hospital and institutional care
	število	67	76	70	92	80	number	
	1000 m ²	73	135	103	138	180	1000 m ²	
	1000 m ³	398	594	495	656	791	1000 m ³	
Druge nestanovanjske stavbe								Other non-residential buildings
	število	472	467	420	405	422	number	
	1000 m ²	138	141	142	94	97	1000 m ²	
	1000 m ³	539	618	690	392	440	1000 m ³	

1) Upoštevani so objekti, pridobljeni z novogradnjo in povečavo. Po Klasifikaciji vrst objektov za leto 2012 (CC - SI).
Including projects acquired by new construction and extension. According to the Classification of Type of Construction for 2012 (CC - SI).

20.8 Ocena dokončanih stanovanj*Estimation of dwellings completed*

	Število Number						Površina stanovanj (1000 m ²) Useful floor area (1000 m ²)					
	skupaj ¹⁾ total ¹⁾	enosobna 1 room	dvosobna 2 rooms	trisosbna 3 rooms	štirisobna 4 rooms	pet- ali večsobna 5 rooms or more	skupaj ¹⁾ total ¹⁾	enosobna 1 room	dvosobna 2 rooms	trisosbna 3 rooms	štirisobna 4 rooms	pet- ali večsobna 5 rooms or more
Skupaj Total												
2008	9968	1293	2396	1983	1720	2576	1100	64	156	175	231	475
2009	8530	1055	1683	1824	1548	2420	979	45	104	160	213	457
2010	6355	522	908	1256	1458	2211	822	21	54	123	208	416
2011	5498	428	863	852	1147	2208	728	18	51	85	167	406
2012	4307	401	445	657	944	1860	596	15	29	65	139	348
Investitor je pravna oseba Investor is a legal person												
2008	5845	1138	1980	1386	678	663	482	57	129	111	83	102
2009	4400	928	1343	1197	565	367	335	39	80	91	67	58
2010	2499	411	673	671	507	237	205	15	36	54	63	37
2011	2028	340	675	414	273	326	155	13	38	34	34	36
2012	1298	333	291	293	134	247	96	12	17	24	15	29
Investitor je fizična oseba Investor is a natural person												
2008	4123	155	416	597	1042	1913	618	7	27	63	148	373
2009	4130	127	340	627	983	2053	644	6	24	70	146	399
2010	3856	111	235	585	951	1974	617	6	18	69	144	380
2011	3470	88	188	438	874	1882	573	5	13	51	134	370
2012	3009	68	154	364	810	1613	500	4	12	42	124	318

1) Po Klasifikaciji vrst objektov za leto 2012 (CC-SI).
Based on the Classification of Types of Constructions for 2012 (CC-SI).

20.9 Ocena stanovanj v gradnji ob koncu leta

Estimation of dwellings under construction at the end of the year

	Skupaj ¹⁾ Total ¹⁾		Investitor Type of investor			
			pravna oseba legal person		fizična oseba natural person	
	število number	površina stanovanj useful floor area 1000 m ²	število number	površina stanovanj useful floor area 1000 m ²	število number	površina stanovanj useful floor area 1000 m ²
2008	13682	1942	4147	324	9535	1617
2009	11171	1701	2420	198	8751	1503
2010	9647	1477	1973	151	7674	1326
2011	7993	1252	1261	93	6732	1159
2012	6752	1086	790	75	5962	1011

1) Po Klasifikaciji vrst objektov za leto 2012 (CC-SI).
Based on the Classification of Types of Constructions for 2012 (CC-SI).

20.10 Ocena stanovanjskega sklada, 31. december 2012

Estimation of the dwelling stock, 31 December 2012

	Merska enota	Skupaj ¹⁾ Total ¹⁾	Mestna naselja Urban settlements	Nemestna naselja Non-urban settlements	Unit	
Stanovanja	število	853860	441878	411982	number	Dwellings
Površina stanovanj	1000 m ²	68519	31362	37158	1000 m ²	Floor space of dwellings
Povprečna površina stanovanja	m ²	80,2	71,0	90,2	m ²	Average floor space of a dwelling
Povprečna površina stanovanja na osebo	m ²	33,3	30,6	36,0	m ²	Average floor space per person
Povprečno število oseb v stanovanju	število	2,4	2,3	2,5	number	Average number of persons in a dwelling
Stanovanja na 1000 prebivalcev	število	415,2	431,8	398,8	number	Dwelling stock per 1000 inhabitants

1) Po metodologiji iz leta 2011. Glej Metodološka pojasnila – Zajetje in uporabljene klasifikacije.
According to the 2011 methodology. See Methodological explanations – Coverage and classification used.

20.11 Ocena stanovanjskega sklada, stanovanj po številu sob in po opremljenosti, 31. december 2012

Estimation of the dwelling stock, dwellings by number of rooms and equipment of, 31 December 2012

	Stanovanja po številu sob Dwellings by number of rooms						Opremljenost stanovanj Equipment of dwellings					kopalnica bathroom	TOTAL
	skupaj ¹⁾ total ¹⁾	enosobna 1 room	dvosobna 2 rooms	trisosbna 3 rooms	štirisobna 4 rooms	pet- ali večsobna 5 or more rooms	napeljave installations						
							centralno ogrevanje central heating	vodovod water supply system	kanalizacija ²⁾ system sewage ²⁾	električni tok electricity			
SKUPAJ	853860	118673	218167	220053	140316	156651	673719	832274	475038	833402	793731	TOTAL	
Mestna naselja	441878	82068	131278	113577	57353	57602	380606	440376	391769	439559	428655	Urban areas	

1) Po metodologiji iz leta 2011. Glej Metodološka pojasnila – Zajetje in uporabljene klasifikacije.
According to the 2011 methodology. See Methodological explanations – Coverage and classification used.

2) Priključek na javno kanalizacijsko omrežje.
Connection to the public sewage system.

20.12 Ocena dokončanih stanovanjskih stavb po številu stanovanj in gradbeni velikosti, 2012

Estimation of completed residential buildings by number of dwellings and buildings' floor area, 2012

	Stavbe po številu stanovanj Buildings by number of dwellings						Gradbena velikost stavb Buildings' floor area 1000 m ²	Dokončana stanovanja v stavbah Dwellings completed in buildings		TOTAL
	skupaj ¹⁾ total ¹⁾	1–2	3–10	11–20	21–50	51+		število number	površina useful floor area 1000 m ²	
SKUPAJ	3110	3037	48	14	6	5	892	4138	585	TOTAL
Pritlične	2493	2490	3	-	-	-	631	2591	423	Groundfloor buildings
1-nadstropne	554	528	25	1	-	-	166	727	108	1 storey buildings
2-nadstropne	40	18	11	9	2	-	33	262	20	2 storey buildings
3-nadstropne	21	1	8	4	3	5	60	530	32	3 storey buildings
4-nadstropne	2	-	1	-	1	-	2	28	2	4 storey buildings

1) Po Klasifikaciji vrst objektov za leto 2012 (CC - SI). Stanovanjske stavbe, pridobljene z novogradnjo ali s povečavo.
According to the Classification of Type of Construction for 2012 (CC - SI). Residential buildings acquired by new construction and extension.

20.13 Ocena dokončanih stanovanjskih stavb po nadstropjih in napeljavah centralnega ogrevanja ter plina, 2012

Estimation of completed residential buildings by storeys, central heating and gas installation, 2012

	Skupaj ¹⁾ Total ¹⁾	Stavbe po številu nadstropij Number of buildings by storeys					5- ali večnadstropne 5 storey buildings or more	
		priljučne groundfloor buildings	1-nadstropne 1 storey buildings	2-nadstropne 2 storey buildings	3-nadstropne 3 storey buildings	4-nadstropne 4 storey buildings		
Investitor je pravna oseba <i>Investor is a legal person</i>								
STAVBE SKUPAJ								TOTAL BUILDINGS
število	296	175	82	19	18	2	-	number
površina (m ²)	156142	36978	29767	24641	62677	2079	-	floor area of buildings (m ²)
prostornina (m ³)	448293	104206	92925	72177	172306	6679	-	volume of buildings (m ³)
Stavbe z napeljavami:								Buildings with:
centralne gaogrevanja								central heating
število	289	174	76	19	18	2	-	number
površina (m ²)	155067	36865	28805	24641	62677	2079	-	floor area of buildings (m ²)
prostornina (m ³)	444880	103863	89855	72177	172306	6679	-	volume of buildings (m ³)
plina								gas
število	103	39	41	11	11	1	-	number
površina (m ²)	74627	10377	11732	18591	33209	718	-	floor area of buildings (m ²)
prostornina (m ³)	222196	31810	36799	54456	96535	2596	-	volume of buildings (m ³)
Investitor je fizična oseba <i>Investor is a natural person</i>								
STAVBE SKUPAJ								TOTAL BUILDINGS
število	2820	2319	476	21	4	-	-	number
površina (m ²)	744585	594538	139240	8131	2676	-	-	floor area of buildings (m ²)
prostornina (m ³)	2144762	1703507	407139	24450	9666	-	-	volume of buildings (m ³)
Stavbe z napeljavami:								Buildings with:
centralnega ogrevanja								central heating
število	2773	2285	464	20	4	-	-	number
površina (m ²)	736995	589449	136953	7917	2676	-	-	floor area of buildings (m ²)
prostornina (m ³)	2124026	1689953	400474	23933	9666	-	-	volume of buildings (m ³)
plina								gas
število	454	333	111	7	3	-	-	number
površina (m ²)	126018	84237	35656	3515	2610	-	-	floor area of buildings (m ²)
prostornina (m ³)	369275	242295	105864	11615	9501	-	-	volume of buildings (m ³)

1) Po Klasifikaciji vrst objektov za leto 2012 (CC - SI). Stanovanjske stavbe, pridobljene z novogradnjo ali s povečavo.
According to the Classification of Type of Construction for 2012 (CC - SI). Residential buildings acquired by new construction and extension.

20.14 Zmanjšanje stanovanjskega sklada po opremljenosti

Decrease of the dwelling stock by equipment

Leto Year	Skupaj Total	Opremljenost Equipment				
		napeljava installations			pomožni prostori utility space	
		elektrika electricity	vodovod water supply	centralno ogrevanje central heating	kopalnica bathing facilities	stranišče toilet facilities
1995	242	240	215	54	126	175
2000	174	166	162	51	116	129
2005	294	279	270	45	182	201
2008	324	290	285	58	184	194
2009	356	286	300	77	202	256
2010	255	235	234	44	167	185
2011	298	260	260	85	161	183
2012	272	234	236	59	158	192

20.15 Zmanjšanje stanovanjskega sklada po vzroku zmanjšanja
Decrease of the dwelling stock by cause of decrease

Leto Year	Merska enota	Skupaj Total	Vzrok za zmanjšanje Cause of decrease				Unit
			rušitev demolition	naravne nesreče natural disasters	sprememba v poslovni prostor change into business premises	dotrajanost in drugi vzroki dilapidation and other causes	
1995	število	242	115	1	77	49	number
	površina (m ²)	15663	7639	96	4618	3310	useful floor space (m ²)
2000	število	174	100	29	12	33	number
	površina (m ²)	16595	9924	3392	1215	2064	useful floor space (m ²)
2005	število	294	214	1	13	66	number
	površina (m ²)	29599	23026	166	879	5528	useful floor space (m ²)
2008	število	324	246	1	3	74	number
	površina (m ²)	33536	25029	180	353	7974	useful floor space (m ²)
2009	število	356	234	z	z	107	number
	površina (m ²)	37475	27396	z	z	8546	useful floor space (m ²)
2010	število	255	190	z	z	54	number
	površina (m ²)	27606	20899	z	z	5242	useful floor space (m ²)
2011	število	298	230	3	6	59	number
	površina (m ²)	32820	25643	316	849	6012	useful floor space (m ²)
2012	število	272	188	3	5	76	number
	površina (m ²)	31878	24331	233	391	6923	useful floor space (m ²)

20.16 Zmanjšanje stanovanjskega sklada po številu sob
Decrease of the dwelling stock by number of rooms

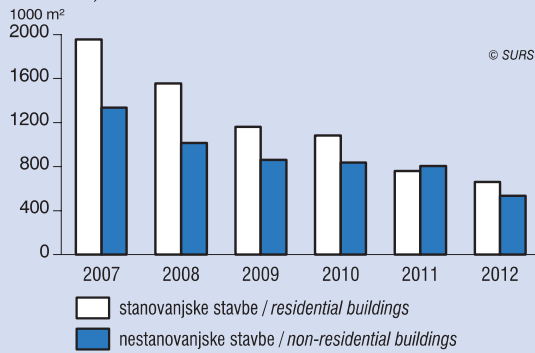
Leto Year	Merska enota	Skupaj Total	Stanovanja po številu sob Dwellings by number of rooms					Unit
			enosobna 1 room	dvosobna 2 rooms	trisosobna 3 rooms	štirisobna 4 rooms	pet- ali večsobna 5 rooms or more	
1995	število	242	64	84	65	24	5	number
	površina (m ²)	15663	1999	5128	4955	2781	800	useful floor space (m ²)
2000	število	174	45	38	42	22	27	number
	površina (m ²)	16595	1496	2524	4626	2886	5063	useful floor space (m ²)
2005	število	294	48	78	76	48	44	number
	površina (m ²)	29599	2104	5481	7806	6414	7794	useful floor space (m ²)
2008	število	324	44	91	81	50	58	number
	površina (m ²)	33536	1838	5988	8707	6945	10058	useful floor space (m ²)
2009	število	356	75	81	96	38	66	number
	površina (m ²)	37475	3417	5746	10727	4904	12681	useful floor space (m ²)
2010	število	255	18	76	67	38	56	number
	površina (m ²)	27606	792	5250	6874	5338	9352	useful floor space (m ²)
2011	število	298	55	62	62	39	80	number
	površina (m ²)	32820	2259	4524	6189	5302	14546	useful floor space (m ²)
2012	število	272	16	72	48	49	87	number
	površina (m ²)	31878	597	4683	5079	5917	15602	useful floor space (m ²)

20.17 Zmanjšanje stanovanjskega sklada po letu zgraditve
Decrease of the dwelling stock by period of completion

Leto Year	Merska enota	Skupaj Total	Leto zgraditve Period of completion							Unit
			do/until 1918	1919–1945	1946–1960	1961–1970	1971–1980	1981–1990	po/after 1990	
1995	število	242	96	58	38	25	16	6	3	number
	površina (m ²)	15663	6151	4066	2295	1741	916	296	208	useful floor space (m ²)
2000	število	174	62	85	17	3	2	4	1	number
	površina (m ²)	16595	5185	8314	1873	545	364	223	91	useful floor space (m ²)
2005	število	294	93	102	51	31	7	2	8	number
	površina (m ²)	29599	8670	9921	6035	2891	989	269	824	useful floor space (m ²)
2008	število	324	105	98	60	45	9	3	4	number
	površina (m ²)	33536	8760	11681	5975	5039	1124	517	440	useful floor space (m ²)
2009	število	356	75	131	49	71	9	3	18	number
	površina (m ²)	37475	8593	12311	5248	7008	1056	341	2918	useful floor space (m ²)
2010	število	255	52	86	59	35	5	4	14	number
	površina (m ²)	27606	4919	9069	6878	4235	799	315	1391	useful floor space (m ²)
2011	število	298	56	99	62	64	10	6	1	number
	površina (m ²)	32820	6130	9972	8218	6239	1311	770	180	useful floor space (m ²)
2012	število	272	50	96	68	43	6	7	2	number
	površina (m ²)	31878	6501	10777	7760	4878	669	1104	189	useful floor space (m ²)

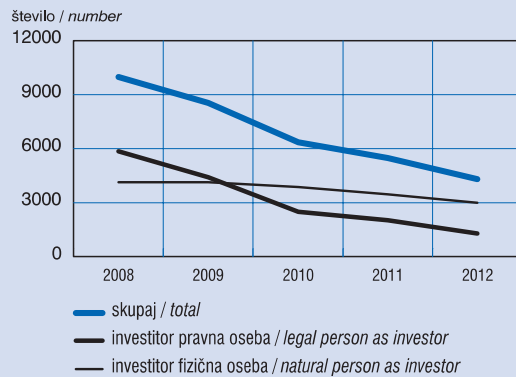
GRADBENA DOVOLJENJA: POVRŠINA NOVIH STAVB PO NAMENU, 2007-2012

BUILDING PERMITS: FLOOR AREA OF NEW BUILDINGS BY PURPOSE, 2007-2012



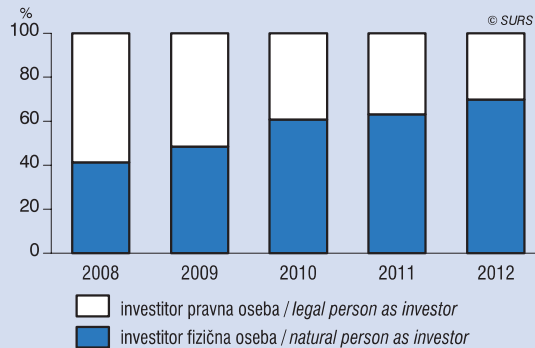
DOKONČANA STANOVANJA, 2008-2012

DWELLINGS COMPLETED, 2008-2012



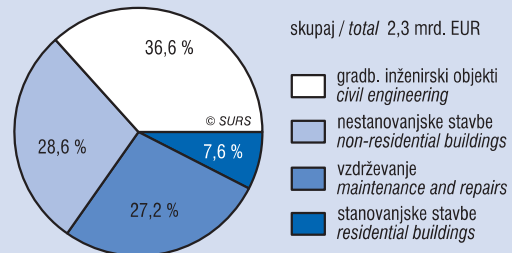
DOKONČANA STANOVANJA PO STATUSU INVESTITORJA, 2008-2012

DWELLINGS COMPLETED BY TYPE OF INVESTOR, 2008-2012



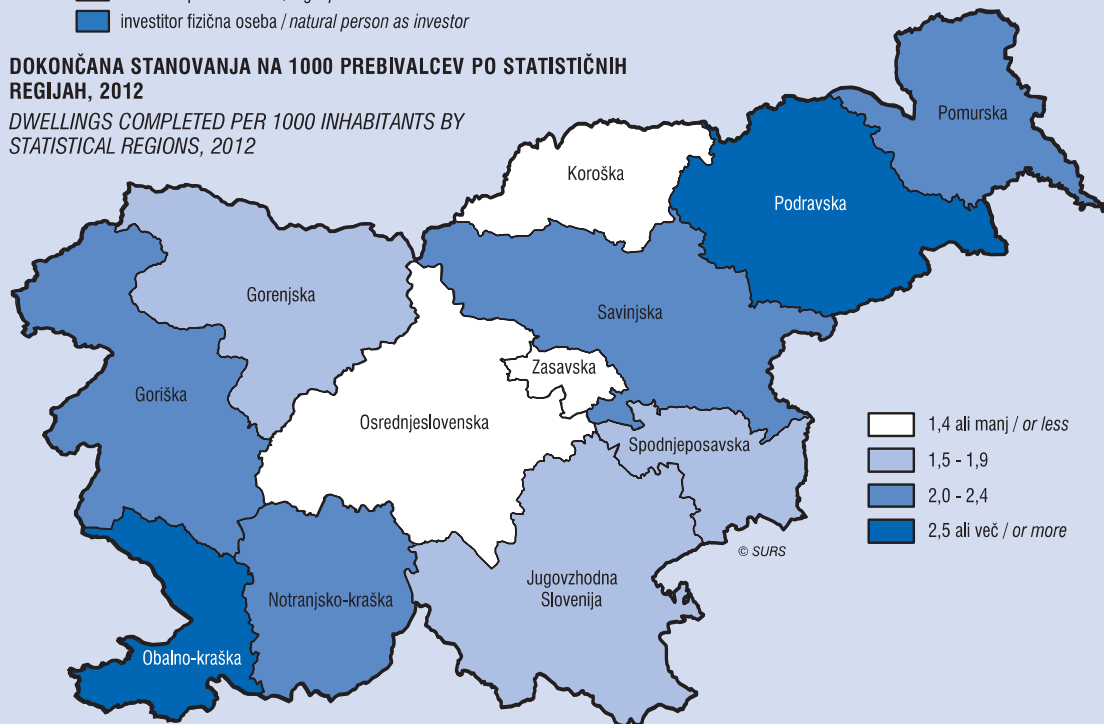
VREDNOSTI OPRAVLJENIH GRADBENIH DEL, INVESTITOR JE PRAVNA OSEBA, 2011

VALUE OF CONSTRUCTION PUT IN PLACE, INVESTOR IS A LEGAL PERSON, 2011



DOKONČANA STANOVANJA NA 1000 PREBIVALCEV PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012

DWELLINGS COMPLETED PER 1000 INHABITANTS BY STATISTICAL REGIONS, 2012



21. TRANSPORT

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri in metode zbiranja podatkov

Viri za večino objavljenih podatkov so statistični vprašalniki, ki jih z zahtevanimi podatki izpolnijo poročevalske enote in pošljejo na statistični urad; nekatere podatke pa pridobimo iz administrativnih virov.

Podatke o pristaniškem prometu nam sporoča Uprava RS za pomorstvo.

Podatke o cestnem omrežju in registriranih motornih vozilih nam sporoča Ministrstvo za infrastrukturo in prostor, podatke o prometnih nesrečah in prometu na mejnih prehodih pa Ministrstvo za notranje zadeve.

Zajetje

Podatki o **železniškem prevozu** se nanašajo na ozemlje Republike Slovenije. Podatki o železniškem blagovnem prevozu do leta 2003 se nanašajo na spremljanje prevoza blaga glede na izvor in cilj. Od leta 2003 pa podatki temeljijo na posameznih vožnjah vlakov; to pomeni, da se spremlja prevoz blaga glede na kraj nalaganja na železniško prevozno sredstvo oziroma razlaganja z njega.

Podatki o prevozu blaga v železniškem transportu vključujejo vsa podjetja, ki se ukvarjajo z železniškim transportom. Podatki o prevozu po vrstah blaga in vsi drugi podatki vključujejo samo družbo Slovenske železnice; ta je namreč edini poslovni subjekt, ki je po evropski statistični metodologiji dolžan sporočati podrobne podatke. Do vključno leta 2008 je bila družba Slovenske železnice edina poročevalska enota za železniški prevoz.

V podatkih o **pomorskem prevozu** je prikazan prevoz največjega slovenskega prevoznika.

Podatki o **pristaniškem prometu** se nanašajo na pristanišča Koper/Capodistria, Izola/Isola in Piran/Pirano. Pri ladijskem prometu štejemo ladje, namenjene za prevoz potnikov ali blaga.

V podatkih o **zračnem prevozu** je prikazan prevoz največjega slovenskega prevoznika.

Podatki o **prometu na letališčih** se nanašajo na Letališče Jožeta Pučnika Ljubljana (do leta 2007 se je imenovalo Letališče Ljubljana), na Letališče Edvarda Rusjana Maribor (do leta 2008 se je imenovalo Letališče Maribor) in na Letališče Portorož. Promet potnikov na letališčih vključuje prispelne ter odpotovale potnike ter potnike v neposrednem tranzitu. Vključen je javni promet, splošno letalstvo ter ostali nekomercialni leti.

Kategorije cest so razdeljene glede na opredelitev posamezne kategorije v Zakonu o javnih cestah (ZJC) oz. Zakonu o cestah (ZCes-1). Do sprememb dolžin posameznih kategorij cest lahko pride zaradi novih kategorizacij cest, novih natančnejših izmeritev obstoječih cest, prekategorizacij cest ali ukinitve kategorizacij za posamezne ceste.

Pri **registriranih motornih vozilih** in prikolicah upoštevamo vsa motorna vozila in prikolice iz registra motornih vozil in prikolic.

Marca 2006 je bil vzpostavljen nov register cestnih motornih vozil. Vanj je bilo iz prejšnje različice registra prenesenih (poleg aktivnih) tudi veliko neaktivnih **traktorjev**, **traktorskih priklopnikov** in **bivalnih priklopnikov**, vendar so ti v novi bazi po enem letu izgubili status registriranega vozila, ker zanje ni bila podaljšana registracija. Ta pojav je bil sicer opažen pri vseh kategorijah iz prejšnje v novo bazo prenesenih vozil, najpogostejši pa je bil pri traktorjih, traktorskih priklopnikih in bivalnih priklopnikih. Število registriranih vozil v teh kategorijah se je zaradi tega v letu 2007 občutno zmanjšalo.

Ob koncu leta 2007 (po stanju na dan 31.12.) je bilo zabeleženo izjemno povečanje števila registriranih **motornih koles**. Vendar tolikšna razlika ni bila odraz dejanskega povečanja števila motornih koles v tem letu, temveč posledica njihovih začasnih odjav v zimskih mesecih v predhodnih letih. Do leta 2007 je bilo namreč veliko motornih koles registriranih le v poletnih mesecih (zaradi manjših stroškov zavarovanja in cestnin). V letu 2007 je bilo zabeleženih manj začasnih odjav motornih koles, in sicer deloma zato, ker so

TRANSPORT

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Sources and methods of data collection

The majority of data are obtained from statistical questionnaires answered by reporting units; some of the data are gathered from the administrative records.

Data on port traffic are supplied by Slovenian Maritime Administration.

Data on the road network and registered motor vehicles are supplied by the Ministry of Infrastructure and Spatial Planning. Data on road accidents and traffic on border crossings are supplied by the Ministry of the Interior.

Coverage

Data on **railway transport** refer to the territory of the Republic of Slovenia. Before 2003 data on railway goods transport are based on transport of goods as to origin and destination. From 2003 on data are based on journeys, which mean that the transport of goods is observed as to the place of loading to and the place of unloading from a rail vehicle.

Data on railway goods transport include all companies involved in railway transport. Data on the transport of goods by type and all other data include the Slovenian Railways company (Slovenske železnice), which is the only business entity obliged to report detailed data according to the European statistical methodology. Until 2008 Slovenian Railways was the only reporting unit for rail transport.

In **maritime transport** data the biggest Slovenian carrier is covered.

Data on **port traffic** relate to the ports of Koper/Capodistria, Izola/Isola and Piran/Pirano. Under shipping we include vessels intended for carrying passengers or goods.

In **air transport** data the biggest Slovenian carrier is covered.

Data on **activities at airports** refer to Ljubljana Jože Pučnik airport (up to 2007 named Ljubljana airport), Maribor Edvard Rusjan airport (up to 2008 named Maribor Airport) and Portorož airport. Traffic of passengers at airports includes passengers arrived or departed and direct transit passengers. Public transport, general aviation and other non-commercial flights are included.

Road categories are divided according to the definition of each category in the Public Roads Act and Roads Act. The length of separate road categories can be corrected due to new categorisation of roads, more accurate measurements of existing roads, recategorization of roads or cancellation of categorization for individual roads.

Data on **registered motor vehicles** and trailers refer to all motor vehicles and trailers from the register of motor vehicles and trailers.

In March 2006 a new Register of Road Motor Vehicles was established. The previous version of the register contained a large number of inactive **agricultural tractors**, **agricultural trailers** and **caravans**, which were transferred to the new register but lost the status of a registered vehicle after one year if registration for them was not extended. Inactive vehicles that were transferred to the new register were present in all categories of vehicles; however, most common were inactive agricultural tractors, agricultural trailers and caravans. The number of vehicles registered in those categories decreased considerably in 2007.

In 2007 an exceptional growth of registered **motorcycles** on 31 December was recorded. This difference is not due to a large increase in 2007 but due to reported temporary removals during winter months in previous years. Until 2007 a large number of motorcycles were registered only during the summer months because of lower costs of insurance and road tax. In 2007 a much smaller number of reported temporary removals of motorcycles from the register were recorded due to changed conditions of insurance. Another reason for a smaller

zavarovalnice spremenile pogoje zavarovanja, deloma pa tudi zato, ker je bila sezona njihove uporabe zaradi milejše zime daljša.

O **cestnem javnem linijskem potniškem prevozu** nam od leta 2004 sporočajo poslovni subjekti, ki imajo pogodbo o koncesiji za opravljanje gospodarske javne službe oz. licenco za izvajanje mednarodnega linijskega prevoza ter v skladu z Zakonom o prevozih v cestnem prometu (ZPCP-2) opravljajo javni linijski prevoz potnikov v cestnem prometu na najmanj petih linijah.

Do leta 2003 so podatke o cestnem javnem linijskem prevozu sporočali poslovni subjekti, registrirani za to dejavnost. Izbor poročevalskih enot je bil pripravljen letno, in sicer je bil določen spodnji prag na podlagi doseženega prihodka v določenem preteklem obdobju in števila zaposlenih oseb (najmanj pet). Prevoz potnikov, ki so ga opravljali samostojni podjetniki, ni bil upoštevan. Prav tako ni bil upoštevan prevoz za lastne potrebe.

Do vključno leta 2002 je bil v cestni potniški prevoz vključen tudi mestni prevoz, razen mestnega prevoza v Ljubljani in Mariboru, ki je prikazan v tabeli Mestni potniški prevoz.

Podatki o številu potnikov in potniških kilometrih v cestnem javnem linijskem prevozu, natančneje v medkrajevnem prevozu, od leta 2012 dalje niso primerljivi s podatki o podatki predhodnih let. Poglavitna razloga sta prenova vprašalnikov, predvsem pa prehod nekaterih večjih podjetij na uporabo elektronskih vozovnic in s tem natančnejšega spremljanja prevozov potnikov in izračunavanja potniških kilometrov. V predhodnih letih so sporočani podatki temeljili na ocenah prevoznikov.

Podatki o **mestnem javnem linijskem potniškem prevozu** se do vključno leta 2003 nanašajo le na mestni potniški prevoz v Ljubljani in Mariboru, od leta 2004 pa tudi na prevoz v drugih mestih, v katerih poteka mestni potniški prevoz. Do vključno leta 2001 je bil v mestnem prevozu upoštevan tudi primestni prevoz, zato ti podatki s kasnejšimi niso primerljivi.

Podatki o številu potnikov v mestnem javnem linijskem prevozu od leta 2010 niso primerljivi s podatki o številu potnikov za prejšnja leta, ker so nekatera podjetja, ki opravljajo dejavnost mestnega potniškega prevoza, v letu 2011 prešla na elektronsko evidentiranje prevozov potnikov. Pred tem so bili podatki o številu prepeljanih potnikov le ocene prevoznikov.

O **cestnem blagovnem prevozu** (javnem in za lastne potrebe) nam od leta 2001 redno poročajo poslovni subjekti (pravne in fizične osebe), ki imajo v lasti, najemu ali upravljanju v Republiki Sloveniji registrirana tovorna motorna vozila z vsaj 2 tonama nosilnosti. Osnova za izdelavo četrtletnega vzorca je Register motornih vozil, ki ga vodi Ministrstvo za infrastrukturo in prostor. Dobljene podatke primerjamo s podatki iz Poslovnega registra Slovenije in jim dodelimo šifro dejavnosti (SKD) ter jih vzorčimo glede na tip lastnine (pravne in fizične osebe) in glede na nosilnost (3 razredi za tovrne avtomobile in specialna tovorna vozila ter ločeno vlačilci - skupaj 4 razredi). Opazovana enota je registrirano tovorno motorno vozilo z vsaj 2 tonama nosilnosti v določenem tednu opazovanja.

Letni podatki o cestnem blagovnem prevozu za leta 1992–2000 so ocenjeni na podlagi prejšnjega raziskovanja tega prevoza, poskusnih projektov, izvedenih v letih 1999 in 2000, tekočega raziskovanja cestnega blagovnega prevoza, podatkov o mejnih prehodih tovornih vozil, rezultatov štetja prometa in podatkov o poslovnih subjektih, ki se ukvarjajo s cestnim blagovnim prevozom.

Pred letom 1992 so o javnem prevozu blaga po cestah poročala podjetja (pravne osebe), registrirana v dejavnosti cestnega blagovnega prevoza, ki so dosegla določen prag glede na višino prihodkov in število zaposlenih. O cestnem prevozu za lastne potrebe so poročala podjetja, registrirana v ostalih dejavnostih, ki so imela v lasti vsaj eno tovorno vozilo z nosilnostjo nad 1 tono. Prevoz, ki so ga opravile fizične osebe (na primer samostojni avtoprevozniki), ni bil zajet.

Mejni potniški promet v cestnem in železniškem prometu smo do vstopa Slovenije v šengensko območje, torej do 21. 12. 2007, spremljali na vseh mejnih prehodih. Od tega datuma dalje ga spremljamo samo še

number of reported temporary removals from the register was the mild winter and longer season for using the motorcycles.

Reporting units providing data on road public scheduled passenger transport are business entities that have a concession for performing economic public service or licence to carry out the international scheduled transport, and in accordance with the Road Transport Act perform scheduled public road transport service and have at least five routes.

Until 2003 data on road public scheduled passenger transport were gathered from selected business entities whose registered activity was road carriage of passengers. The selection of units was made annually: the lower threshold was defined on the basis of the turnover achieved in a certain past period and the number of employees (at least five). Transport of passengers by buses by individual entrepreneurs was not included. Own account transport was also not included

The period before and including 2002 includes in road scheduled public also urban transport, except for cities Ljubljana and Maribor, which is presented in table Urban scheduled public transport.

From 2012 onwards, data on the number of passengers and passenger-kilometres in road public scheduled transport, specifically in interurban transport, are not completely comparable with the data of previous years. The main reasons are the revision of the questionnaires, and, in particular, transfer of some larger companies to the usage of the electronic ticket validation and consequently to more accurate monitoring of the passenger travels. In previous years the data were based on the estimates of data reporters.

Until 2003 data on urban scheduled public passenger transport related only to urban public transport in Ljubljana and Maribor; since 2004 they also relate to other cities where urban passenger transport is present. Until 2001 urban passenger transport included also suburban passenger transport, therefore these data are not comparable with the data for later years.

The data on the number of passengers in urban scheduled public transport are since 2010 not comparable with the data for previous years, because in 2011 some business entities providing urban passenger transport started to keep electronic records of passenger transport. Before that the reports on the number of passengers carried were based on the estimates by transport operators.

Since 2001 under road goods transport we cover selected business entities (legal and natural persons) which are owners, leaseholders or managers of the Republic of Slovenia registered goods motor vehicles with at least 2 tonnes of load capacity for hire or reward and own account. The basis of the quarterly sample is the Register of Motor Vehicles at the Ministry of Infrastructure and Spatial Planning. We match the data with the Business Register of Slovenia, allocate the activity code (by the Standard Classification of Activities) and sample the data in view of type of ownership (legal and natural persons) and load capacity (3 classes for goods vehicles and special goods vehicles and separately for road tractors - 4 classes in total). The observation unit is the registered goods motor vehicle with at least 2 tonnes of load capacity in the defined week of observation.

Annual data on road goods transport for 1992–2000 are estimated on the basis of the previous survey on road goods transport, pilot projects performed in 1999 and 2000, the current survey on transport of goods by road, data on cross-border traffic of goods vehicles, results of the road census and data on business entities performing road goods transport.

Until 1992 business entities (legal persons) whose registered activity was road goods carriage were covered under road goods transport for hire or reward. The threshold was set on the basis of the turnover achieved in a certain past period and the number of employees. Under road transport on own account business entities whose registered activity was not road carriage but which possessed at least one road goods vehicle were covered. Transport of goods by independent transporters, i.e. individual entrepreneurs, was not included.

Before Slovenia became a member of the Schengen area (21 December 2007) passengers via road and railway border crossings by road were monitored on all borders. Since then only the border with

na mejnih prehodih s Hrvaško.

Kolesarjev in potnikov, prispelih s tovornjaki in drugimi motornimi vozili, ne upoštevamo kot potnike.

V cestnem mejnem prometu štejemo med potniška vozila osebne avtomobile in avtobuse, med tovorna vozila pa vsako posamezno cestno motorno vozilo, s katerim se prevažata blago in ki je ob vstopu na carinsko območje Skupnosti oz. izstopu s tega območja vpisano v uradno evidenco, ki jo vodi CURS. Vlačilce štejemo k tovornim avtomobilom.

Za **zračni mejni potniški promet** je šengenski režim začel veljati 31. 3. 2008. Spremlja se promet potnikov, ki potujejo »v destinacije ali prihajajo iz destinacij « zunaj šengenskega območja. Enako velja za **pomorski potniški promet**.

V raziskovanje o **cestnoprometnih nesrečah** so zajete vse prometne nesreče, pri ogledu katerih je sodelovala policija. Zajeti so trki med cestnimi vozili, med cestnimi vozili in pešci, med cestnimi vozili in živalmi ali med nepremičnimi ovirami in cestnim vozilom ter trki med cestnimi in železniškimi vozili.

V raziskovanje o **žičniškem prometu** so zajeta večja žičničarska središča. Ta se izberejo po naslednjih merilih: najmanj ena sedežnica, krožna kabinska žičnica ali nihalna žičnica (nihalka); najmanj dve vlečnici; sistem za zasneževanje; ugodna geografska lega za smučanje in/ali vsaj 40 dni obratovanja ene žičniške naprave na leto.

Statistično raziskovanje o žičniškem prometu je bilo v letu 2011 revidirano (spremenjeno). Pred to revizijo so bile v raziskovanje zajete vse žičniške naprave z veljavnim obratovalnim dovoljenjem. Podatki po novi metodologiji so na voljo od leta 2010 naprej.

Natančnost ocen v raziskovanju o cestnem blagovnem prevozu

Ker v raziskovanje niso vključene vse enote ciljne populacije, temveč le izbran slučajni vzorec, se pri ocenah populacijskih vrednosti pojavijo vzorčne napake. Velikost vzorčne napake je odvisna od vzorčnega načrta, velikosti vzorca in variabilnosti podatkov. Zato so ocene različno natančne. Uporabnike statističnih podatkov opozorimo na manjšo natančnost ocene tako, da takšno oceno opremimo s posebno opozorilno oznako ali pa je sploh ne objavimo.

Če je **koeficient variacije (CV)** ocene

- 10 % ali manj ($CV \leq 10\%$), je ocena dovolj natančna, zato je objavljena brez omejitve;
- v intervalu od 10 % do vključno 30 % ($10\% < CV \leq 30\%$), je ocena manj natančna, zato je označena s črko **M**;
- večji od 30 % ($CV > 30\%$), je ocena za objavo premalo natančna, zato je nadomeščena s črko **N**;

Definicije in pojasnila

Transport je gospodarska dejavnost, ki se ukvarja s prevozom materialnih dobrin in ljudi.

Prevoz je prevažanje potnikov ali blaga na določeni razdalji, torej od vstopa oz. nakladanja do izstopa oz. razkladanja. Prikazan je kot število prepeljanih potnikov oziroma kot količina prepeljanega blaga.

Promet je gibanje oz. premikanje vozil, potnikov in blaga. Prikazan je kot število potnikov, ki so prispeli na postajališča, oz. število potnikov, ki so odpotovali s postajališč, in kot količina na postajališča prispelega ali s postajališč odpravljenega blaga (na železniške, avtobusne postaje, v pristanišča, na letališča, v skladišča ali od tam).

Potniški kilometri (pkm) so seštevki zmnožkov števila potnikov in razdalj, na katerih so se ti potniki peljali.

Tonski kilometri (tkm) so seštevki zmnožkov količine blaga in razdalj, na katerih je bilo to blago prepeljano.

Z letom 2008 je v veljavi spremenjena **Klasifikacija blaga za statistiko transporta**. Vrste blaga je do konca leta 2007 določala Klasifikacija blaga za statistiko prometa (NST/R). Z letom 2008 pa je to klasifikacijo nadomestila nova blagovna klasifikacija NST 2007. Ta je povsem povezljiva s Klasifikacijo proizvodov in dejavnosti – CPA 2008 (Classification of Products by Activity) in s Standardno klasifikacijo dejavnosti – NACE (Statistical Classification of Economic Activities).

Croatia has been monitored.

Cyclists and passengers arriving by trucks and other motor vehicles are not counted as passengers.

At border crossing road passenger vehicles are cars and busses and goods vehicles are any road motor vehicles that are used for transporting goods and that are at the entry into or departure from the Community area registered in the official register kept by the Customs Administration of the Republic of Slovenia. Road tractors are counted as goods vehicles.

For passenger cross-border traffic in the air transport the Schengen regime started on 31 March 2008. We take into account all passengers who travelled "to or from" destinations outside the Schengen area. The same criteria are used in maritime passengers transport.

The survey on road traffic accidents includes all accidents where Police was involved in inspection. Included are collisions between road vehicles, between road vehicles and pedestrians, between road vehicles and animals, or between fixed obstacles and one road vehicle alone, and between road and rail vehicles.

The survey on cable service covers larger cableway centres. The selection criteria are: at least one chair lift, swinging cable-car or circular cable-car, at least two ski lifts, snowmaking system, a favourable geographic location for skiing and/or at least 40 days operation of one installation in one year.

In 2011 the survey was revised. Prior to this all cableway installations with valid operating licenses were covered. Data according to the new methodology are available from 2010 onwards.

Precision of estimates in the survey on road goods transport

Because the survey does not include all units of the target population but only a selected random sample, sampling errors appear in estimates. The size of the sampling error is determined by the sampling design, the sample size and the variability of data. Therefore, the precision of estimates can vary. The Statistical Office of the Republic of Slovenia draws attention to less precise estimates by flagging them with a special sign or by not publishing them at all.

If the **coefficient of variation (CV)** of the estimate is

- 10% or below ($CV \leq 10\%$) the estimate is of acceptable precision and is published without limitations;
- in the interval from 10% and up to 30% ($10\% < CV \leq 30\%$) the estimate is less precise and is flagged for caution with letter **M**;
- over 30% ($CV > 30\%$), the estimate is too imprecise to be published and therefore suppressed for use by letter **N**;

Definitions and explanations

Transport is an economic activity of carrying goods and people.

Carriage is the conveying of passengers or goods over a given distance, i.e. from boarding/loading to alighting/unloading. It is shown as the number of passengers carried or the quantity of goods carried.

Traffic in the narrow sense is movement of vehicles, passengers and goods. It is shown as the number of passengers who have arrived or departed, or as the quantity of goods arrived or dispatched at stations (railway stations, bus stations, ports, airports, depots, etc.).

Passenger-kilometres (pkm) are the aggregate product of the number of passengers multiplied by the distances they have travelled.

Tonne-kilometres (tkm) are the aggregate product of the quantity of goods multiplied by the distances over which they have been conveyed.

Types of goods have been defined by the Goods Nomenclature for Transport Statistics (NST/R) till 2008. In 2008 this classification was replaced by a new **goods classification NST 2007**. Classification NST 2007 is fully consistent with the two new European classifications of products and activities (CPA 2008 - Classification of Products by Activity and NACE - Statistical Classification of Economic Activities). As a result, NST 2007 is consistent also with corresponding classifications

Posledično je NST 2007 skladna tudi z ustreznima klasifikacijama na ravni Združenih narodov (CPC in ISIC) ter s Kombinirano nomenklaturu (CN) 2007.

Železniški transport

Brutotonski kilometri so seštevki zmnožkov celotne mase blaga (tovora in mase vagonov brez pogonskega vozila) z razdaljami, na katerih je bilo blago prepeljano. Upoštevano je tudi ranžiranje (premikanje železniškega vozila v okviru železniške postaje ali druge železniške instalacije (skladišče, delavnica, ranžirna postaja)).

Dejanska dolžina proge določenega odseka proge je dolžina od sredine postajnega poslopja začetne postaje do sredine postajnega poslopja končne postaje.

Motorni vlak je v transportnem smislu motornik, motorna garnitura ali več garnitur v spregi pri vožnji po progih. Motorne garniture so vlečna vozila, sestavljena iz več vozil ali iz enega samega, oziroma več motornikov, v sklopu katerih so še priklopni in krmilni vagoni. Motorni vagon (motornik) je vlečno vozilo z motorjem, izdelano za prevoz potnikov ali blaga po železnici. Priklopni vagon je vlečeno vozilo brez lastnega pogona.

Vlakovni kilometri so razdalje (v km), ki jih prevozijo vlaki.

Pomorski transport

Bruto tonaža (BT) je mera za velikost ladje in je določena v skladu z določili Mednarodne konvencije o merjenju tonaže ladij iz leta 1969.

BT je prostornina vseh zaprtih prostorov na ladji.

Neto tonaža (NT) je mera za velikost ladje in je določena v skladu z določili Mednarodne konvencije o merjenju tonaže ladij iz leta 1969.

NT je prostornina tistih delov ladje, ki služijo za namestitev tovora ali potnikov.

Do sprejetja Mednarodne konvencije o merjenju tonaže ladij (1969) se je tonaža izražala v registrskih tonah (RT). Ena **registrska tona** je 2,83 m³.

Skupna nosilnost (DWT) ladje je razlika v teži, izraženi v tonah, med spodrivom ladje, naložene do poletne tovarne črte v vodi s specifično težo 1,025, in skupno težo ladje, tj. v tonah izražen spodriv ladje brez tovora, goriva, mazalnega olja, balastne vode, sladke vode in pitne vode v rezervoarjih, uporabne zaloge kot tudi potnikov, posadke in njihove lastnine.

Moč glavnega pogonskega motorja (v kW) je moč, ki jo je označil proizvajalec.

Tonska milja je merska enota, ki predstavlja gibanje ene tone tovora s trgovsko ladjo na razdalji ene milje. **Tonske kilometre** dobimo tako, da pomnožimo tonske milje s koeficientom 1,852.

Jadran je območje prevozov med pristanišči Jadranskega morja skupaj s pristaniščema Otranto in Valona.

Mediteran je območje prevozov med pristanišči Sredozemskega, Črnega in Azovskega morja skupaj s pristaniščema Gibraltar in Tanger.

Prekomorska plovba so vsi drugi prevozi, ki ne spadajo v prejšnji dve skupini.

Zračni transport

Bruto nosilnost letala je razlika med največjo dovoljeno maso letala pri vzletu in maso praznega letala (brez potnikov, tovora in pogonskega goriva).

Javni promet zajema redni in izredni promet. **Redni promet** so redni leti, ki so objavljeni v vozniških redih prevoznikov na začetku sezone. To so predvsem redne potniške, tovarne in poštno linije. **Izredni promet** se deli na čarterski in dodatni promet. Čarterski promet so leti, ki so objavljeni v vozniških redih prevoznikov in se objavljajo sproti glede na interes potnikov. To so v glavnem sezonski turistični leti, ki jih zakupijo potovalne agencije. Dodatni promet so leti, ki jih prevoznik najavi manj

at the level of United Nations (CPC and ISIC) and with the Combined Nomenclature CN 2007.

Railway transport

Gross tonne-kilometres are the aggregate products of the total weight of goods (the load and weight of the wagons, not including the locomotive) multiplied by the distances over which they have been conveyed. *Shunting* (operation of moving a rail vehicle or a set of rail vehicles inside a railway station or other railway installations such as depot, workshop, marshalling yard, etc.) is included.

The actual length of tracks for a given section of railway is the length between the mid-point of the building of the departure station and the mid-point of the building of the terminal station.

Railcar trains in transport are railcars, railcar sets or sets connected on run by rail. Railcar sets are hauled vehicles (one or more vehicles) or more railcars with wagons. Railcars are railway vehicles with motor constructed for the conveyance of passengers or goods by rail. Wagons are railway vehicles without their own drive.

Train-kilometres are the distances in kilometres travelled by trains.

Maritime transport

Gross tonnage (GT) is a measure of the size of a ship determined in accordance with the provisions of the International Convention on Tonnage Measurement of Ships, 1969.

GT is the volume of all enclosed space of the ship.

Net tonnage (NT) is a measure of the size of a ship determined in accordance with the provisions of the International Convention on Tonnage Measurement of Ships, 1969.

NT is the volume of the parts of the ship intended for placing of the cargo and passengers.

Prior to the adoption of the International Convention on Tonnage Measurement of Ships (1969) the tonnage was expressed in register tonnes (RT). One **registered tonne** is 2.83 m³.

Deadweight (DWT) of a ship is the difference in tonnes between the displacement of a ship on summer load-line in water with a specific gravity of 1.025 and the total weight of the ship, i.e. the displacement in tonnes of a ship without cargo, fuel, lubricating oil, ballast water, fresh water and drinking water in the tanks, usable supplies as well as passengers, crew and their possessions.

Power of main engine (in kW) is the power specified by the manufacturer.

Tonne-mile is a unit of measure representing the movement of one tonne of cargo in a merchant ship over one mile. To get **tonne-kilometres** we have to multiply tonne-miles with the coefficient 1.852.

Adriatic is the shipping area between the ports of the Adriatic Sea, including the ports of Otranto and Valona.

Mediterranean is the shipping area between the ports of the Mediterranean, the Black Sea and the Sea of Azov, including the ports of Gibraltar and Tangier.

Overseas shipping is all maritime transport which does not fall under the above two groups.

Air transport

Gross carrying capacity of an aircraft is the difference between its maximum permitted weight at take-off and its weight when empty (without passengers, cargo and engine fuel).

Public transport includes scheduled and non-scheduled transport. **Scheduled** transport covers flights published in timetables of transporters. It could be passenger, cargo or mail flights. **Non-scheduled** transport is divided into charter and additional transport. **Charter transport** covers flights published in timetables depending on the interest for flight. Mainly they are seasonal flights rented by tourist agencies. **Additional flights** are announced by the transporter less than

kot 24 ur pred odhodom letala. Lahko so potniški, tovorni ali poštni leti, do katerih je prišlo zaradi sprememb ali nerednosti v poteku prometa.

Splošno letalstvo zajema vse ostale komercialne lete. To so lahko posebni poslovni leti, vladni leti, vojaški leti, ambulantni leti ipd.

Letalski kilometri (km) so razdalje v km, ki jih prevozijo letala.

Cestni transport

Avtocesta je državna cesta, ki je namenjena za daljinski promet motornih vozil in ki je sestavni del avtocestnih povezav s sosednjimi državami; njen sestavni del so tudi posebej zgrajeni priključki nanjo.

Hitra cesta je državna cesta, rezervirana za promet motornih vozil, ki s svojimi prometno-tehničnimi elementi omogoča hiter potek daljinskega prometa med najpomembnejšimi središči regionalnega pomena; navezuje se na avtoceste v državi in na cestni sistem sosednjih držav; njen sestavni del so tudi posebej zgrajeni priključki nanjo.

Glavna cesta I. reda je državna cesta, ki prometno povezuje središča regionalnega pomena; navezuje se na ceste enake ali višje kategorije v državi in na cestni sistem sosednjih držav, njen sestavni del so tudi posebni priključki nanjo, če so zgrajeni.

Glavna cesta II. reda je državna cesta, ki prometno povezuje središča regionalnega pomena in navezuje promet na državne ceste enake ali višje kategorije; njen sestavni del so tudi posebni priključki nanjo, če so zgrajeni.

Regionalna cesta I. reda je državna cesta, ki prometno povezuje pomembnejša središča lokalnih skupnosti in navezuje promet na državne ceste enake ali višje kategorije; njen sestavni del so tudi posebni priključki nanjo, če so zgrajeni.

Regionalna cesta II. reda je državna cesta, ki prometno povezuje središča lokalnih skupnosti in navezuje promet na državne ceste enake ali višje kategorije.

Regionalna cesta III. reda je državna cesta, ki prometno povezuje središča lokalnih skupnosti, za državo pomembna turistična (turistične ceste) in obmejna območja ter mejne prehode z državnimi cestami enake ali višje kategorije, kadar po predpisanih merilih za kategorizacijo ne doseže višje kategorije.

Lokalna cesta je občinska cesta, ki povezuje naselja posamezne občine z naselji v sosednjih občinah ali naselja in dele naselij v okviru ene občine in je pomembna za navezovanje prometa na javne ceste enake ali višje kategorije.

Mednarodna E-cesta je državna cesta, ki je z mednarodnim aktom uvrščena v omrežje evropskih cest.

Specialni osebni avtomobili so osebni avtomobil, ki so oblikovani za posebne namene, in ne za prevoz potnikov. V to skupino vozil spadajo npr. gasilska vozila, rešilni avtomobili, pogrebna vozila, vozila avtošol, tekmovalna vozila ter drugi osebni avtomobili, ki niso navedeni drugje.

Specialni tovornjaki so tovornjaki za opravljanje posebnih opravil, ki zahtevajo posebno prilagoditev nadgradnje in/ali posebno opremo. V to skupino vozil spadajo npr. cisterne, vozila za prevoz živih živali, betonski mešalniki, vozila s tovarniščem z nadzorovano temperaturo, gozdarska vozila, prekucniki, samonakladalniki, vozila, prirejena za prevoz nevarnega blaga, in podobno.

Vlečna vozila so motorna vozila, ki vlečejo priklopna vozila ali pa so namenjena izključno za vleko vozil. Sem ne spadajo traktorska vlečna vozila.

Delovna vozila so prirejena tovorna vozila z vgrajenimi napravami za opravljanje določenih del, ki niso namenjena za prevoz tovora in ki na ravni cesti lahko dosežejo hitrost, večjo od 30 km/h. V to skupino vozil spadajo npr. gasilska vozila, rešilni avtomobili, premični žerjavi, valjarji s svojo lastno gonilno silo, buldožerji s kovinskimi kolesi ali z gosenicami, vozila za snemanje filmov ter radijskih in televizijskih

24 hours before departure because of changes or irregularity in traffic.

General aviation includes all other commercial flights (government, military, ambulance flights, etc.).

Aircraft kilometres are the distances in kilometres travelled by aircraft.

Road transport

Motorways are public roads intended for long-distance transport of motor vehicles and are part of the motorway connections with neighbouring countries. Special junctions for driving onto and off the motorways (the so called on ramps and off ramps or exits) are a part of motorways.

Major roads are public roads reserved for transport of motor vehicles. With their transport and technical elements major roads enable rapid long-distance transport between most important regional centres. They are linked with motorways in the country as well as with the road system in neighbouring countries. Special junctions for driving onto and off these roads are a part of major roads.

Main roads I are public roads intended for transport connection between regional centres. They are linked with roads of the same or higher category in the country as well as with the road system in neighbouring countries. Special junctions for driving onto and off these roads (if any) are a part of them.

Main roads II are public roads intended for transport connection between regional centres and for linking transport to public roads of the same or higher category in the country. Special junctions for driving onto and off these roads (if any) are a part of them.

Regional roads I are public roads intended for transport connection between centres of local communities and for linking transport to public roads of the same or higher category in the country. Special junctions for driving onto and off these roads (if any) are a part of them.

Regional roads II are public roads intended for transport connection between centres of local communities and for linking transport to public roads of the same or higher category in the country.

Regional roads III are public roads intended for transport connection between centres of local communities, nationally important tourist (tourist roads) and border areas and border crossings with public roads of the same or higher category in the country when according to prescribed criteria for categorisation of roads they do not belong into a higher category.

Local roads are municipal roads which connect settlements in a municipality with settlements in neighbouring municipalities or settlements and parts of settlements in one municipality. They are important for linking transport to public roads of the same or higher category.

International E-roads are public roads which are part of the European road network under international agreements.

Special purpose passenger cars are passenger cars designed for purposes other than the carriage of passengers. This category includes e.g. fire brigade vehicles, ambulances, funeral vehicles, driving school vehicles, racing vehicles and other passenger vehicles not specified elsewhere.

Special purpose lorries are lorries designed for performing special functions, which require special adjustment of the superstructure or/and special equipment. This category includes e.g. road tankers, livestock carriers, concrete mixer trucks, vehicles with temperature controlled box, forestry vehicles, tippers, self-loading vehicles, vehicles adjusted for carriage of dangerous goods, etc.

Road tractors are motor vehicles which pull trailers or are intended exclusively for pulling other vehicles. Agricultural tractors are excluded.

Service vehicles are adjusted goods vehicles with built in equipment for performing special work and not intended for carriage of goods and which can reach speeds greater than 30 km/h. This category includes e.g. fire brigade vehicles, ambulances, mobile cranes, self-propelled rollers, bulldozers with metallic wheels or track, vehicles for recording film, radio and TV programmes, mobile library vehicles, towing vehicles

programov, vozila potujočih knjižnic, vlečna vozila za vozila, ki so potrebna popravila, ter druga cestna vozila, ki niso navedena drugje. Specialni tovornjaki ne spadajo v to skupino.

Traktorji. Motorno vozilo, namenjeno samo ali večinoma za kmetijske namene, ki ga je dovoljeno uporabljati na cestah, ki so odprte za javni promet, ali pa tudi ne.

Kolesa z motorjem so cestna vozila z dvema, tremi ali štirimi kolesi in motorjem s prostornino cilindra do 50 cm³ in z največjo dovoljeno hitrostjo 45 km/h.

Motorna kolesa so dvokolesna cestna motorna vozila s prikolico ali brez nje in motorna vozila na treh ali štirih kolesih, če njihova masa ne presega 400 kg.

Javni prevoz (prevoz za najem ali plačilo) je prevoz v komercialne namene, za katerega se relacija, cena prevoza in drugi prevozniki pogoji določijo s pogodbo med prevoznikom in naročnikom prevoza.

Prevoz za lastne potrebe je prevoz, ki ga fizična ali pravna oseba opravlja pri izvajanju svoje dejavnosti oziroma nalog s svojega delovnega področja in ni opravljen za najem ali plačilo.

Javni linijski prevoz potnikov je prevoz, ki se opravlja na določenih relacijah (linijah), po vnaprej določenem voznem redu, ceni in splošnih prevoznih pogojih. Opravlja se kot mestni, medkrajevni in mednarodni javni linijski prevoz potnikov.

Mestni javni linijski prevoz je javni prevoz potnikov, ki ga občina kot javno službo organizira znotraj naselja oz. naselij.

Medkrajevni javni linijski prevoz potnikov je javni prevoz potnikov med dvema ali več kraji v Sloveniji. Organiziran je kot javna gospodarska služba.

Mednarodni javni linijski prevoz je javni prevoz potnikov med Republiko Slovenijo in drugimi državami.

Mejni prehodi

Mejni prehod je kraj, ki je določen za prehod državne meje.

Mejni prehodi so lahko namenjeni za mednarodni, meddržavni ali obmejni promet. Glede na to, za katero vrsto transporta so namenjeni, pa so lahko **cestni, železniški, letališki, morski ali rečni**.

Mejni prehod za mednarodni promet je kraj, kjer je dovoljeno preiti mejo državljanom Slovenije in drugim državljanom.

Mejni prehod za meddržavni promet je kraj, določen za prehod državljanov EU, Evropskega gospodarskega prostora, Švice in Hrvaške.

Mejni prehod za obmejni promet je kraj, določen za prehod potnikov z določenega območja Republike Slovenije in določenega obmejnega območja Hrvaške v skladu z mednarodno pogodbo.

Cestnoprometne nesreče

Cestnoprometna nesreča s poškodbo je vsaka nesreča, tako na javni cesti kot na zasebni cesti, do katere ima javnost dostop, v kateri je bilo udeleženo vsaj eno premikajoče se cestno vozilo in v kateri je bila vsaj ena oseba telesno poškodovana ali je umrla.

Cestnoprometna nesreča s smrtnim izidom je vsaka nesreča s poškodbo, ki povzroči smrt osebe, poškodovane v tej nesreči.

Cestnoprometna nesreča brez smrtnega izida je vsaka nesreča s poškodbo, lažjo ali težjo, vendar ne smrtno.

Žrtev cestnoprometne nesreče je vsaka oseba, ki je umrla ali je bila lažje ali težje poškodovana v cestnoprometni nesreči s poškodbo.

Umrta oseba je vsaka oseba, ki je umrla neposredno v nesreči ali za posledicami te nesreče v 30 dneh.

Poškodovana oseba je vsaka oseba, ki je bila poškodovana (lažje ali težje) v cestnoprometni nesreči s poškodbo, vendar ni umrla, in je običajno potrebovala zdravniško oskrbo.

for vehicles in need of repair, and other road vehicles not specified elsewhere. Special purpose lorries are excluded.

Agricultural tractors are motor vehicles designed exclusively or primarily for agricultural purposes whether or not permitted to use roads opened to public traffic.

Mopeds are two-, three- or four-wheeled road vehicles fitted with an engine having a cylinder capacity of less than 50cc and a maximum authorized design speed 45 kmph.

Motorcycles are two-wheeled road motor vehicles with or without sidecar and three- or four-wheeled motor vehicles not exceeding 400 kg.

Transport for hire or reward is transport of goods for commercial purpose, where the distance, the price and other terms of transport are defined by contract between the hauler and the consumer of transport services.

Transport on own account is transport that a natural or legal person performs for its needs in carrying out its activity or tasks from its field of work and not for hire or reward.

Scheduled public transport is carried out on defined routes on predetermined schedule, price and general transport conditions. It can be carried out as urban, interurban, and international scheduled public transport.

Urban scheduled public transport is organised as a public utility service in urban areas.

Interurban scheduled public transport is carried out between two or more places in the country. It is organised as a public utility service.

International scheduled public transport is carried out between the Republic of Slovenia and other countries.

Cross-border traffic

Border crossing is a place intended for crossing the external border of the EU.

Border crossings are international, interstate or local border crossings. Depending on the mode of transport, they can be **road, railway, air, maritime or river** crossings.

Border crossings for international traffic are intended for cross-border traffic of citizens of the Republic of Slovenia and citizens of other countries.

Border crossings for interstate traffic are intended for cross-border traffic of citizens of the EU, the European Economic Area, Switzerland and Croatia.

Border crossings for local traffic are intended for cross-border traffic of citizens from a certain area of the Republic of Slovenia and a certain area of the Republic of Croatia according to international agreements.

Road traffic accidents

Injury accident is any accident involving at least one road vehicle in motion on a public road or private road to which the public has right of access, resulting in at least one injured or killed person.

Fatal accident is any injury accident resulting in a person killed.

Non-fatal accident is any injury accident other than a fatal accident.

Casualty is any person killed or injured as a result of an injury accident.

Person killed is any person killed immediately or dying within 30 days as a result of an injury accident.

Person injured is any person not killed, but who sustained an injury as result of an injury accident, normally needing medical treatment.

Hudo poškodovana oseba je vsaka v cestnoprometni nesreči poškodovana oseba, ki je bila sprejeta v bolnišnico za čas, daljši od 24 ur.

Lažje poškodovana oseba je vsaka poškodovana oseba, ki je bila udeležena v cestnoprometni nesreči in je utrpela lažje poškodbe, razen hudo poškodovanih

Voznik, vpleten v cestnoprometno nesrečo s poškodbo je vsaka oseba, vpletena v nesrečo s poškodbo, ki je v času nesreče vozila cestno vozilo.

Potnik, vpleten v cestnoprometno nesrečo s poškodbo je vsaka oseba, vpletena v nesrečo s poškodbo (razen voznika), ki je bila v cestnem vozilu ali na njem, ali pa je vstopala v cestno vozilo ali izstopala iz njega.

Pešec, vpleten v cestnoprometno nesrečo s poškodbo je vsaka oseba, vpletena v nesrečo s poškodbo, razen voznika in potnika.

Drugi udeleženci, vpleteni v cestnoprometno nesrečo s poškodbo so osebe, ki jih ni bilo mogoče uvrstiti v nobeno od navedenih kategorij.

V pregledu po občinah oz. regijah se nesreče spremljajo po kraju nastanka.

Žičniški transport

V žičniškem transportu štejemo kot **prepeljanega potnika** prevoz enega potnika po eni žičnici. Če se npr. isti potnik pelje trikrat z isto žičnico, ga štejemo trikrat (torej kot tri potnike).

Objavljanje

Mesečno:	Prva statistična objava. Transport Pomembnejši statistični podatki o Sloveniji
Četrletno:	Prva statistična objava. Transport
Letno:	Prva statistična objava. Transport Slovenija v številkah Slovenske regije v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovni portal SI-STAT

Persons seriously injured is any person injured who was hospitalized for a period of more than 24 hours.

Persons slightly injured is any person injured excluding persons seriously injured.

Driver (involved in an injury accident) is any person involved in an injury accident who was driving a road vehicle at the time of the accident.

Passenger (involved in an injury accident) is any person involved in an injury accident, other than a driver, who was in or on a road vehicle, or in the process of getting in or out of a road vehicle.

Pedestrian (involved in an injury accident) is any person involved in an injury accident, other than a passenger or driver as defined above.

Other participants (involved in an injury accident) are any person who could not be classified into any of the mentioned categories.

In the review by municipalities and regions accidents are monitored by place of accident.

Cableway transport

One passenger carried is one passenger cartage by one cableway. For example, if a passenger takes three rides with the same cableway, (s)he is counted three times (i.e. as three passengers).

Publishing

Monthly:	First Release. Transport Some Important Statistics on Slovenia
Quarterly:	First Release. Transport
Annually:	First Release. Transport Slovenija in Figures Slovene Regions in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT Data Portal

21.1 Splošni pregled transporta

General review of transport

	Prepeljani potniki Passengers carried			Promet potnikov na letališčih Traffic of passengers at airports	Prepeljano blago Goods carried			Promet blaga v pristaniščih Traffic of goods in ports
	cestni prevoz road transport	železniški prevoz railway transport	zračni prevoz air transport		cestni prevoz road transport	železniški prevoz railway transport	pomorski prevoz maritime transport	
	1000				1000 t			
1971	135197	22689	356	213	45888	19602	1496	1938
1972	145447	22560	373	265	52679	18305	1385	1837
1973	156572	22424	471	331	65700	19367	1868	1888
1974	171389	22216	512	594	56686	21249	1765	2031
1975	179100	22513	633	545	53205	19229	1848	1899
1976	188872	20980	694	521	46905	19577	1976	2107
1977	195758	20930	757	595	51627	20284	2032	1914
1978	198894	20476	903	614	63104	20257	2057	2164
1979	213298	20791	913	733	67378	22691	2248	2471
1980	213574	20841	963	635	66909	21922	2688	2606
1981	227561	20410	1072	715	72586	22691	2802	2491
1982	231753	21731	1081	656	66914	23415	2874	2760
1983	280553	25948	1102	631	68335	24578	2843	2766
1984	309568	27247	1199	640	66157	24874	3093	2890
1985	312137	29149	1267	671	61862	24392	3323	4082
1986	298333	29083	1451	808	62841	23468	3628	3922
1987	307577	27004	1734	945	60604	21942	3323	3899
1988	300398	25536	1472	870	66449	22067	3297	4553
1989	294168	24245	1205	738	73292	22832	3142	4878
1990	289363	21096	1463	747	70586	22445	3226	5542
1991	211335	15287	697	336	64654	17233	3028	4253
1992	147434	12286	333	275	36457 ¹⁾	13045	3363	4652
1993	131758	12636	431	422	41636	11900	3056	5159
1994	126344	13105	505	504	45360	13020	3183	5252
1995	122568	13307	548	649	49279	14893	3122	6811
1996	113968	13683	594	679	51777	13155	3318	6502
1997	110047	13568	629	728	52579	14360	3329	7248
1998	102834	13907	693	807	55005	14396	3130	8446
1999	96863	13756	780	916	56424	14226	3045	8412
2000	74801	15010	866	1012	57910	15064	3547	9038
2001	72504	14476	801	906	57809	14919	3471	9146
2002	57955	14519	814	886	62957	16339	3226	9305
2003	54538	15066	864	949	68520	15813 ¹⁾	3136	10789
2004	44693	14835	885	1068	73577	16193	4354	12063
2005	39741	15742	944	1248	82750	16344	5815	12625
2006	37964	16131	1018	1358	86896	17052	5658	15483
2007	38532	16123	1136	1569	89036	17575	5158	15853
2008	38751	16661	1302	1701	91239	17271	5733	16554
2009	36720	16355	1144	1462	75287	13774	6561	13356
2010	34769	16220	1170	1425	81026	16234	6131	14591
2011	32404	15743	1163	1392	75615	17024	6858*	16198
2012	29219	15512	988	1217	62759	15828	6149	16907

* popravljen podatek
corrected data

1) Prelom v časovni vrsti (glej Metodološka pojasnila).
Break in time series (see Methodological explanations).

21.2 Dolžina železniških prog

Length of tracks

	Dejanska dolžina železniških prog (km) Actual length of tracks (km)		
	skupaj total	od tega of which	
		dvotirne double	elektrificirane electrified
1995	1201	332	499
2000	1201	330	504
2005	1228	330	503
2008	1228	330	503
2009	1228	330	503
2010	1228	330	503
2011	1209	330	500
2012	1209	330	500

21.3 Lokomotive in motorni vlaki - aktivni vozni park

Locomotives and railcars - active rolling stock

	Lokomotive ¹⁾ <i>Locomotives¹⁾</i>				Motorni vlaki (št. garnitur) ¹⁾²⁾ <i>Railcar train (sets)¹⁾²⁾</i>			
	skupaj <i>total</i>	parne <i>steam</i>	električne <i>electric</i>	dizel <i>diesel</i>	skupaj <i>total</i>	električni <i>electric</i>	dizel <i>diesel</i>	
V prometu Active								
1995	214	5	95	114	113	30	83	1995
2000	186	5	87	94	114	33	81	2000
2005	152	3	71	78	112	42	70	2005
2008	162	4	82	76	109	39	70	2008
2009	164	4	86	74	109	39	70	2009
2010	162	4	84	74	109	39	70	2010
2011	156	4	78	74	109	39	70	2011
2012	156	4	78	74	109	39	70	2012
Stanje 2012 po letu izdelave As of 2012 by the year of manufacture								
do 1955	4	4	0	0	0	0	0	until 1955
1956–2004	120	0	46	74	109	39	70	1956–2004
2005–2012	32	0	32	0	0	0	0	2005–2012

1) Upoštevan je le vozni park glavnega železniškega operaterja.
Only vehicle fleet of the main railway operator is taken into account.

2) Šteti so tudi tirni avtobusi.
Railbuses are included.

21.4 Potniški in tovorni vagoni

Passenger and goods wagons

	Potniški vagoni ¹⁾ <i>Passenger wagons¹⁾</i>			Tovorni vagoni ¹⁾ <i>Goods wagons¹⁾</i>						
	skupaj <i>total</i>	vagoni za potnike ²⁾ <i>passenger wagons²⁾</i>	službeni vagoni ³⁾ <i>vans³⁾</i>	skupaj <i>total</i>	zaprti <i>covered</i>	odprti <i>open</i>	cisterne <i>tank wagons</i>	drugi vagoni <i>other</i>	skupna nosilnost <i>total carrying capacity</i> t	
V prometu Active										
1995	703	513	190	7865	3463	2990	199	1213	352689	1995
2000	657	454	203	5952	2518	2088	183	1163	288421	2000
2005	533	396	137	3946	1474	1512	162	798	201101	2005
2008	482	360	122	3921	786	1480	157	1498	202472	2008
2009	482	360	122	3905	765	1481	157	1502	201419	2009
2010	473	353	120	3211	491	1307	149	1264	171019	2010
2011	474	353	121	3142	433	1306	148	1255	168464	2011
2012	474	353	121	3120	416	1305	148	1251	167584	2012
Stanje 2012 po letu izdelave As of 2012 by the year of manufacture										
do 1954	9	2	7	4	0	4	0	0	...	until 1954
1955–2004	464	351	113	3016	316	1301	148	1251	...	1955–2004
2005–2012	1	0	1	100	100	0	0	0	...	2005–2012

1) Upoštevan je le vozni park glavnega železniškega operaterja.
Only vehicle fleet of the main railway operator is taken into account.

2) Šteti so tudi motorniki in njihova priključna vozila.
Railcars and their trailers are included.

3) Službeni vagoni za potniške in tovorne namene ter vagoni za posebne železniške namene.
Vans for passenger and goods purposes and wagons for special railway purposes.

21.5 Uporaba železniških prevoznih sredstev in poraba goriv¹⁾

Usage of railway vehicles and fuel consumption¹⁾

	Vlakovni km (1000) <i>Train-km (1000)</i>			Brutotonski km (mio.) <i>Gross tonne-km (mio.)</i>			Poraba goriva <i>Fuel consumption</i> 1000 t	Porabljena električna energija <i>Electricity consumption</i> 1000 MWh
	skupaj ²⁾ <i>total²⁾</i>	potniški vlaki <i>passenger trains</i>	tovorni vlaki <i>goods trains</i>	skupaj ²⁾ <i>total²⁾</i>	potniški vlaki <i>passenger trains</i>	tovorni vlaki <i>goods trains</i>		
1995	18515	10885	7630	7967	1790	6177	0	169
2000	17831	10263	7568	7389	1784	5605	12	163
2005	18644	10758	7886	8331	1657	6674	12	187
2008	19032	10590	8442	8897	1605	7292	10	188
2009	17468	10677	6792	7249	1601	5648	9	147
2010	18844	10717	8126	8446	1558	6888	9	164
2011	19562	10764	8798	9166	1553	7612	10	157
2012	18941	10590	8351	8587	1491	7096	9	152

1) Upoštevan je le vozni park glavnega železniškega operaterja.
Only vehicle fleet of the only main railway operator is taken into account.

2) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

21.6 Železniški potniški prevoz Railway passenger transport

	Prepeljani potniki (1000) Passengers carried (1000)			Potniški km (mio.) Passenger-km (mio.)		
	skupaj total	notranji prevoz national transport	mednarodni prevoz international transport	skupaj total	notranji prevoz national transport	mednarodni prevoz international transport
1995	13307	12422	885	595	491	104
2000	15010	14171	839	705	593	112
2005	15742	14917	825	777	666	111
2008	16661	15753	908	834	713	121
2009	16355	15434	921	840	718	123
2010	16220	15294	926	813	680	134
2011	15743	14838	905	773	641	132
2012	15512	14622	890	742	614	128

21.7 Železniški blagovni prevoz Railway goods transport

	Skupaj ¹⁾ Total ¹⁾	Notranji prevoz National transport	Mednarodni prevoz International transport			
			skupaj ¹⁾ total ¹⁾	naloženo v Sloveniji loaded in Slovenia	razloženo v Sloveniji unloaded in Slovenia	tranzit transit
1000 t						
2005	16344	3381	12963	5029	4825	3110
2008	17271	3998	13273	5591	4349	3333
2009	13774	3301	10473	4266	3817	2389
2010	16234	3520	12714	5290	4507	2917
2011	17024	3320	13704	6328	4619	2756
2012	15828	3347	12481	5894	4402	2185
mio. tkm						
2005	3245	620	2625	1089	755	781
2008	3520	740	2780	1316	691	773
2009	2817	587	2230	996	692	541
2010	3421	617	2803	1286	835	682
2011	3752	633	3119	1529	930	660
2012	3470	668	2802	1404	856	541

1) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
 Some totals do not add up due to rounding.

21.8 Železniški blagovni prevoz po vrstah blaga¹⁾ (NST 2007) Railway goods transport by type of goods¹⁾ (NST 2007)

	1000 t	mio. tkm	
2005	16344	3245	2005
2008	17271	3520	2008
2009	13097	2668	2009
2010	15600	3283	2010
2011	16268	3584	2011
2012	14798	3227	2012
SKUPAJ²⁾	14798	3227	TOTAL²⁾
Kmetijski, gozdarski in ribiški proizvodi	1067	222	Products of agriculture, forestry and fishing
Premog, plin, nafta in derivati	3148	638	Coal, gas, petrol and refined products
Rude in kamnine	2476	597	Mining and quarrying
Živila, pijače in tobaki izdelki	198	47	Food products, beverages and tobacco
Proizvodi predelovalnih dejavnosti	1047	227	Manufactured products
Nekovinski mineralni izdelki	186	34	Non metallic mineral products
Kovine in kovinski izdelki	1074	270	Basic metals and fabricated metal products
Prevozna sredstva in stroji	175	35	Transport equipment and machinery
Sekundarne surovine in odpadki	1092	210	Secondary raw materials and other wastes
Drugo blago	4334	945	Other goods

1) Upoštevan je le blagovni prevoz glavnega železniškega operaterja.
 Only railway goods transport of the main railway operator is taken into account.

2) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
 Totals do not add up due to rounding.

21.9 Železniški prevoz intermodalnih transportnih enot (ITE) po vrstah prevoza, 2012

Railway transport of intermodal transport unit (ITU) by type of transport, 2012

	Skupaj ¹⁾ Total ¹⁾	Notranji prevoz National transport	Mednarodni prevoz International transport			
			naloženo v Sloveniji loaded in Slovenia	razloženo v Sloveniji unloaded in Slovenia	tranzit transit	
1000 t						
SKUPAJ²⁾	4183	581	1870	1629	103	TOTAL²⁾
Kontejnjerji in zamenljivi zabojniki	2950	581	1271	994	103	Containers and swap bodies
Cestne prikolice	0	0	0	0	0	Semi-trailers
Cestna vozila	1233	0	598	635	0	Road vehicles
Neznano	0	0	0	0	0	Unknown
Število naloženih ITE Number of loaded ITU						
SKUPAJ	232476	21650	109108	99064	2654	TOTAL
Kontejnjerji in zamenljivi zabojniki	187982	21650	87531	76147	2654	Containers and swap bodies
Cestne prikolice	0	0	0	0	0	Semi-trailers
Cestna vozila	44494	0	21577	22917	0	Road vehicles
Neznano	0	0	0	0	0	Unknown
Število prepeljanih praznih ITE Number of empty ITU carried						
SKUPAJ	59426	16614	4105	36977	1730	TOTAL
Kontejnjerji in zamenljivi zabojniki	59283	16614	3964	36975	1730	Containers and swap bodies
Cestne prikolice	0	0	0	0	0	Semi-trailers
Cestna vozila	49	0	49	0	0	Road vehicles
Neznano	94	0	92	2	0	Unknown

1) Upoštevan je le blagovni prevoz glavnega železniškega operaterja.
Only railway goods transport of the main railway operator is taken into account.

2) Nekateri seštevki se ne ujemajo zaradi zaokroževanja.
Some totals do not add up due to rounding.

21.10 Železniški prevoz nevarnega blaga¹⁾

Railway transport of dangerous goods¹⁾

	1000 t	mio. tkm	
2005	1594	327	2005
2008	1605	333	2008
2009	1956	397	2009
2010	1985	394	2010
2011	1905	385	2011
2012	1904	407	2012
SKUPAJ	1904	407²⁾	TOTAL
Eksplzivne snovi in predmeti	0	0	Explosives
Plini	95	20	Gases
Vnetljive tekočine	1697	364	Flammable liquids
Ostale vnetljive snovi	19	4	Others flammable substances
Oksidirajoče snovi in organski peroksidi	11	2	Oxidising substances and organic peroxides
Strupi in kužne snovi	14	4	Toxic substances and substances liable to cause infections
Radioaktivne snovi	0	0	Radioactive material
Jedke snovi	44	8	Corrosives
Različne nevarne snovi in predmeti	24	4	Miscellaneous dangerous substances

1) Upoštevan je le blagovni prevoz glavnega železniškega operaterja.
Only railway goods transport of the main railway operator is taken into account.

2) Seštevki se ne ujemajo zaradi zaokroževanja.
The total does not add up due to rounding.

21.11 Pristaniški promet - priplule ladje Vessels having entered the ports

	Skupaj ¹⁾ Total ¹⁾		Izola Isola		Koper Capodistria		Piran Pirano		
	število number	NT 1000	število number	NT 1000	število number	NT 1000	število number	NT 1000	
1995	1557	5530	61	81	1454	5420	42	28	1995
2000	2368	9360	171	79	1931	9231	266	50	2000
2005	2366	10872	96	17	2071	10790	199	65	2005
2008	2709	16088	78	23	2230	15983	401	82	2008
2009	2359	14385	60	14	1959	14329	340	42	2009
2010	2388	16307	84	23	2039	16251	265	32	2010
2011	2221	20512	74	11	1996	20482	151	19	2011
2012	2215	18450	40	10	1980	18408	195	33	2012
SKUPAJ	2215	18450	40	10	1980	18408	195	33	TOTAL
Po pristaniščih	2215	18450	40	10	1980	18408	195	33	By ports
iz domačih pristanišč	44	12	21	5	3	5	20	3	from local ports
iz tujine	2171	18438	19	5	1977	18403	175	31	from abroad

1) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

21.12 Pristaniški potniški promet po pristaniščih Passenger traffic by ports

1000

	Potniki, skupaj Passengers, total				Prispeli Having arrived				Odpotovali Having departed				
	skupaj ¹⁾ total ¹⁾	Izola Isola	Koper Capo- distria	Piran Pirano	skupaj ¹⁾ total ¹⁾	Izola Isola	Koper Capo- distria	Piran Pirano	skupaj ¹⁾ total ¹⁾	Izola Isola	Koper Capo- distria	Piran Pirano	
1995	40,1	0,1	0,0	40,0	18,3	0,1	0,0	18,2	21,8	0,0	0,0	21,8	1995
2000	37,7	29,4	1,3	7,0	19,2	15,0	0,5	3,8	18,4	14,4	0,8	3,2	2000
2005	35,3	19,5	0,8	15,0	17,6	9,6	0,4	7,7	17,8	10,0	0,4	7,4	2005
2008 ²⁾	49,6	16,9	18,2	14,6	26,6	8,0	11,1	7,5	23,0	8,8	7,1	7,1	2008 ²⁾
2009 ²⁾	77,8	12,2	31,9	33,6	50,2	5,8	27,6	16,9	27,6	6,5	4,4	16,8	2009 ²⁾
2010 ²⁾	70,8	12,6	38,4	19,9	50,7	6,3	34,6	9,9	20,2	6,4	3,8	10,0	2010 ²⁾
2011 ²⁾	133,2	11,3	103,6	18,3	113,5	4,0	100,2	9,2	19,7	7,3	3,4	9,0	2011 ²⁾
2012 ²⁾	99,2	9,5	65,3	24,4	81,6	4,7	64,5	12,4	17,6	4,8	0,8	12,0	2012 ²⁾
SKUPAJ	99,2	9,5	65,3	24,4	81,6	4,7	64,5	12,4	17,6	4,8	0,8	12,0	TOTAL
Po pristaniščih													By ports
iz domačih pristanišč	0,6	0,0	0,4	0,2	0,2	0,0	0,2	0,0	0,4	0,0	0,2	0,2	from local ports
iz tujine	98,6	9,5	64,9	24,2	81,4	4,7	64,3	12,4	17,2	4,7	0,6	11,8	from abroad

1) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

2) V skladu z Odločbo Komisije 2005/366/ES se potniki na potniških ladjah za križarjenja, ki se za kratek čas izkrcajo v pristanišču pristanka (npr. obisk turističnih znamenitosti), evidentirajo samo ob izkrcanju.
According to the Commission Decision 2005/366/EC passengers on cruise ships who disembark in the port of call for a short time (e.g. to visit tourist attractions) are registered just at disembarking.

21.13 Pristaniški blagovni promet po vrstah blaga in prometa Port traffic of goods by type of goods and traffic

1000 t

	Promet skupaj Traffic total	Notranji promet National traffic	Mednarodni promet ¹⁾ International traffic ¹⁾			
			promet skupaj ²⁾ traffic total ²⁾	naloženo v Sloveniji loaded in Slovenia	razloženo v Sloveniji unloaded in Slovenia	
1995	6811,2	-	6811,2	2081,1	4730,2	1995
2000	9038,3	-	9038,3	2378,6	6659,8	2000
2005	12625,4	-	12625,4	3580,3	9045,1	2005
2008	16554,0	4,6	16549,4	4733,7	11815,6	2008
2009	13355,7	-	13355,7	4181,5	9174,2	2009
2010	14590,8	-	14590,8	4250,3	10340,6	2010
2011	16197,7	-	16197,7	4608,9	11588,8	2011
2012	16906,8	-	16906,8	5236,6	11670,2	2012

21.13 Pristaniški blagovni promet po vrstah blaga in prometa (nadaljevanje)

Port traffic of goods by type of goods and traffic (continued)

1000 t

	Promet skupaj Traffic total	Notranji promet National traffic	Mednarodni promet ¹⁾ International traffic ¹⁾			TOTAL
			promet skupaj ²⁾ traffic total ²⁾	naloženo v Sloveniji loaded in Slovenia	razloženo v Sloveniji unloaded in Slovenia	
SKUPAJ	16906,8	-	16906,8	5236,6	11670,2	
Kmetijski, gozdarski in ribiški proizvodi	788,3	-	788,3	689,8	98,5	Products of agriculture, forestry and fishing
Premog, plin, nafta in derivati	6722,2	-	6722,2	1384,6	5337,6	Coal, gas, petrol and refined products
Rude in kamnine	2095,4	-	2095,4	0,0	2095,4	Mining and quarrying
Živila, pijače in tobaki izdelki	564,8	-	564,8	7,7	557,1	Food products, beverages and tobacco
Proizvodi predelovalnih dejavnosti	954,9	-	954,9	173,3	781,6	Manufactured products
Nekovinski mineralni izdelki	0,7	-	0,7	0,4	0,2	Non metallic mineral products
Kovine in kovinski izdelki	586,4	-	586,4	278,3	308,1	Basic metals and fabricated metal products
Prevozna sredstva in stroji	668,1	-	668,1	394,6	273,5	Transport equipment and machinery
Sekundarne surovine in odpadki	85,7	-	85,7	56,9	28,8	Secondary raw materials and other wastes
Drugo blago	4440,3	-	4440,3	2251,0	2189,3	Other goods

1) Upoštevan je tudi tranzit.
Transit is included.

2) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

21.14 Plovni park - tovarne ladje

Waterways fleet - freight vessels

	Število ¹⁾ Number ¹⁾	Bruto tonaža (BT) Gross tonnage (GT) t	Skupna nosilnost (DWT) Deadweight tonnage (DWT) t	Moč glavnega pogonska motorja Power of main engine KW
1995	13	207307	346466	96520
2000	16	303044	510213	121892
2005	20	408228	684135	145319
2008	26	571600	969305	193233
2009	21	488158	833646	155327
2010	20	475851	819942	143270
2011	21	556915	920864	219725
2012	16	453104	745934	187878

1) Zajete lastne ladje in ladje, ki jih je prevoznik najel od svojega podjetja v tujini.
Own vessels and vessels chartered by the carrier from its company abroad are included.

21.15 Pomorski blagovni prevoz po vrstah plovbe

Maritime transport of goods by mode of navigation

	skupaj total	Prevoz blaga (1000 t) Goods transport (1000 t)			skupaj total	Tonske milje (mio.) Tonne-miles (mio.)		
		prevoz med tujimi pristanišči transport between foreign ports		drugo other		prevoz med tujimi pristanišči transport between foreign ports		drugo other
		Jadran in Mediteran Adriatic and Mediterranean	prekomorska plovba overseas transport			Jadran in Mediteran Adriatic and Mediterranean	prekomorska plovba overseas transport	
1995	3122	567	2555	-	17775	3091	14684	-
2000	3547	575	2972	-	17297	3128	14169	-
2005	5815	1068	4735	12	28355	4959	23341	55
2008	5733	960	4773	-	29544	4800	24744	-
2009	6561	1108	5453	-	27919	4442	23477	-
2010	6131	643	5488	-	30490	2658	27832	-
2011	6858	1138	5720	-	31309	5306	26003	-
2012	6149	780	5369	-	29602	3827	25875	-

21.16 Zračni prevoz - letala

Air transport - aircraft

	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	
Število letal, 31. 12.	7	7	10	14	15	14	14	12	Number of aircraft, 31. 12.
Število potniških mest	810	660	828	1198	1285	1112	1248	1038	Number of passenger seats
Bruto nosilnost (kg)	150000	157408	200764	270939	286739	263964	282712	289820	Gross carrying capacity (kg)
Število vzletov	9797	15220	20118	27183	26133	25124	24480	20872	Number of take-offs
Letalski km - plačani (1000)	9063	13661	17814	24146	23646	22884	22112	18800	Aircraft-km - paid (1000)

21.17 Zračni potniški prevoz Air transport of passengers

	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	
Prepeljani potniki (1000) <i>Passengers carried (1000)</i>									
SKUPAJ¹⁾	548	866	944	1302	1144	1170	1163	988	TOTAL¹⁾
Notranji prevoz	3	-	-	-	-	-	-	-	National transport
Mednarodni prevoz	545	866	944	1302	1144	1170	1163	988	International transport
v tujino	268	428	419	616	533	540	496	414	to foreign countries
iz tujine	257	415	428	620	542	542	495	411	from foreign countries
po tujini	20	23	97	66	68	88	172	163	in foreign countries
Potniški km (mio.) <i>Passenger-km (mio.)</i>									
SKUPAJ¹⁾	614	866	1019	1349	1193	1226	1219	1060	TOTAL¹⁾
Notranji prevoz	0	-	-	-	-	-	-	-	National transport
Mednarodni prevoz	614	866	1019	1349	1193	1226	1219	1060	International transport
v tujino	309	439	456	652	569	574	507	414	to foreign countries
iz tujine	289	418	454	642	570	569	498	407	from foreign countries
po tujini	16	9	109	55	55	83	214	239	in foreign countries

1) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

21.18 Zračni blagovni prevoz Air transport of goods

	1995	2000	2005	2007	2008	2009	2010	2012	
Prepeljano blago (t) <i>Goods carried (t)</i>									
SKUPAJ	3877	4556	3035	4510	2321	1854	1851	1474	TOTAL
Notranji prevoz	1	-	-	-	-	-	-	-	National transport
Mednarodni prevoz	3876	4556	3035	4510	2321	1854	1851	1474	International transport
v tujino	1910	2405	1419	2402	1279	938	974	897	to foreign countries
iz tujine	1964	2117	1570	2102	1039	916	872	557	from foreign countries
po tujini	2	34	46	6	3	0	5	20	in foreign countries
Tonski km (1000) <i>Tonne-km (1000)</i>									
SKUPAJ	3655	4495	2765	3724	1953	1682	1537	1149	TOTAL
Notranji prevoz	0	-	-	-	-	-	-	-	National transport
Mednarodni prevoz	3655	4495	2765	3724	1953	1682	1537	1149	International transport
v tujino	1928	2554	1313	1624	1120	911	811	690	to foreign countries
iz tujine	1726	1904	1362	2092	830	768	723	417	from foreign countries
po tujini	1	37	90	8	3	3	3	42	in foreign countries

21.19 Promet na letališčih Activities at airports

	Prispela letala <i>Aircraft having landed</i>	Potniki (1000) <i>Passengers (1000)</i>				Blago (t) <i>Goods (t)</i>				
		skupaj ¹⁾ <i>total¹⁾</i>	prispeli <i>having arrived</i>	prispeli v tranzitu <i>having arrived in transit</i>	odpotovali <i>having departed</i>	skupaj ¹⁾ <i>total¹⁾</i>	prispelo <i>received</i>	prispelo v tranzitu <i>received in transit</i>	odpravljen <i>dispatched</i>	
1995	9466	649	324	2	324	8295	2252	-	6043	1995
2000	12771	1012	502	5	505	7783	3617	45	4121	2000
2005	21147	1246	624	1	621	6695	2904	305	3486	2005
2008	25392	1701	845	14	841	11077	5365	1018	4694	2008
2009	25789	1462	735	3	724	7661	4370	355	2936	2009
2010	24138	1425	709	0	714	8643	4247	826	3570	2010
2011	22556	1392	696	1	695	9255	4686	907	3662	2011
2012	20291	1217	607	1	610	9942	4915	751	4276	2012
SKUPAJ	20291	1217	607	1	610	9942	4915	751	4276	TOTAL
Domači prevoznik	13556	838	417	0	420	2348	798	1	1548	National carrier
redni promet	8660	725	361	0	364	2329	788	0	1540	regular flights
izredni promet	4896	112	56	0	56	19	10	1	8	charter flights
Tujji prevoznik	6735	380	192	0	187	7595	4118	749	2728	Foreign carrier
redni promet	2820	257	131	0	125	7178	3922	749	2507	regular flights
izredni promet	3915	123	61	0	61	418	196	0	222	charter flights

1) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

21.20 Cestno omrežje
Road network

km

	Ceste skupaj Roads total	Kategorije cest Road categories						Od tega Of all roads
		avtoceste motorways	hitre ceste major roads	glavne ceste I. in II. reda main roads I and II	regionalne ceste I., II. in III. reda regional roads I, II and III	lokalne ceste local roads	javne poti public paths	mednarodne E-ceste international E-roads
2000	38403	369	58	1113	4732	13905	18226	629
2005	38485	495	74	972	4853	13802	18289	634
2008	38873	616	80	873	5085	13836	18384	624
2009	38924	657	89	836	5117	13599	18626	632
2010	39069	675	93	817	5143	13568	18773	725
2011 ¹⁾	39044	675	93	817	5145	13510	18804	728
2012 ¹⁾	38985	676	93	820	5149	13451	18796	729

1) Začasni podatki (končni podatki za leto 2011 bodo objavljeni predvidoma do konca leta 2013, za leto 2012 pa predvidoma do konca leta 2014 v podatkovnem portalu SI-STAT).
Provisional data (final data for 2011 will be published by the end of 2013 and final data for 2012 by the end of 2014 in the SI-STAT Data Portal).

21.21 Registrirana cestna motorna vozila in prikolice, 31. december
Registered road motor vehicles and trailers, 31 December

	Motorna vozila Motor vehicles										Prikolice Trailers					
	skupaj total	motorna kolesa motor- cycles	kolesa z moto- rjem mopeds	osebni avto- mobili passen- ger cars	avtobusi buses	tovor- njaki lorries	vlačilci road tractors	specialni tovor- njaki special lorries	delovna vozila service vehicles	specialni osebni avto- mobili special passen- ger cars	kmetijski traktorji agricul- tural tractors	skupaj total	priklop- niki trailers	polpri- klopniki semi- trailers	bivalni priklop- niki caravans	traktor- ski priklop- niki agricul- tural trailers
1995	815490	8546	...	711364	2473	34553	3333	4981	2255	2057	45928	19834	5433	3593	4806	6002
2000	1003403	11217	...	866096	2255	44027	4281	5955	2729	2809	64034	29381	7456	5018	7956	8951
2005	1170606	14473	34198	960213	2255	53646	6213	6588	3431	4568	85021	33636	10560	7244	8090	7742
2008	1308963	41612	40384	1045183	2378	67585	9671	6653	4528	6653	84316	34289	15834	8184	5396	4875
2009	1332314	46185	42243	1058858	2394	68122	8884	6627	4824	7069	87108	34247	16056	7580	5529	5082
2010	1340646	48686	42322	1061646	2400	68320	8986	6801	5112	7286	89087	34910	16282	7480	5843	5305
2011	1351076	49887	42296	1066495	2422	68635	9136	6873	5305	7614	92413	35814	16677	7361	6123	5653
2012	1356881	50999	42101	1066028	2410	68195	9312	6901	5437	7939	97559	36764	17048	7370	6315	6031

21.22 Prve registracije cestnih motornih vozil in prikolic v letu
First registrations of road motor vehicles and trailers during the year

	Motorna vozila Motor vehicles										Prikolice Trailers					
	skupaj total	motorna kolesa motor- cycles	kolesa z moto- rjem mopeds	osebni avto- mobili passen- ger cars	avtobusi buses	tovor- njaki lorries	vlačilci road tractors	specialni tovor- njaki special lorries	delovna vozila service vehicles	specialni osebni avto- mobili special passen- ger cars	kmetijski traktorji agricul- tural tractors	skupaj total	priklop- niki trailers	polpri- klopniki semi- trailers	bivalni priklop- niki caravans	traktor- ski priklop- niki agricul- tural trailers
2000	72060	1681	...	63514	124	3982	423	388	148	162	1638	1821	749	387	371	314
2005	109435	4115	5426	79438	221	5702	1238	574	255	658	11808 ¹⁾	3771	1394	1236	469	672
2008	126725	7646	6058	94810	253	9325	2099	735	443	905	4451	4829	2291	1465	614	459
2009	102182	5904	4778	80186	187	5326	755	445	293	695	3613	2519	1349	311	504	355
2010	95996	4216	3602	76994	198	5580	1116	451	290	488	3061	2637	1218	493	637	289
2011	92717	3581	3643	72478	162	6546	1509	469	212	483	3634	3090	1334	688	654	414
2012	82468	3199	2801	63084	141	6420	1329	430	231	491	4342	2938	1241	667	593	437

1) Naknadno registriranje starejših traktorjev v letu 2005.
Subsequent registration of older agricultural tractors in 2005.

21.23 Cestni medkrajevni in mednarodni javni linijski prevoz Road interurban and international public scheduled transport

	Potniki (1000) Passengers (1000)			Potniški kilometri (mio.) Passenger-kilometres (mio.)			Prevoženi km Km made (1000)
	skupaj total	medkrajevni prevoz interurban transport	mednarodni prevoz international transport	skupaj total	medkrajevni prevoz interurban transport	mednarodni prevoz international transport	
1995	121573	119700	1873	2507	2333	174	84927
2000	74560	73083	1477	1581	1489	92	70508
2005	39741	39090	651	862	787	61	61063*
2008	38751	38083	668	815	769	46	53789*
2009	36720	36145	575	777	733	44	54802*
2010	34769	34258	511	733	692	41	53881*
2011	32404	31901	503	702	663	40	52272*
2012 ¹⁾	29219	28955	264	583	567	16	50306

* popravljen podatek
corrected data

1) Zaradi sprememb v načinu izvajanja raziskovanja in prehoda nekaterih podjetij na elektronsko evidentiranje prepeljanih potnikov, podatki od leta 2012 dalje niso popolnoma primerljivi s podatki za predhodna obdobja.
Due to methodological changes and transition of some enterprises to electronic records of passenger transport, data from 2012 forwards are not completely comparable with the data for previous years.

21.24 Cestni medkrajevni in mednarodni javni linijski prevoz po vrstah prevoza in po razdaljah, 2012 Road interurban and international public scheduled transport by types of transport and by distances, 2012

Razdalja (km)	Prevoz skupaj ¹⁾ Transport total ¹⁾	Medkrajevni prevoz Interurban transport	Mednarodni prevoz International transport	Distance (km)
Potniki (1000) Passengers (1000)				
SKUPAJ	29219	28955	264	TOTAL
do 20	19651	19636	15	up to 20
21–50	7895	7736	158	21–50
51–100	1308	1271	37	51–100
101–300	322	276	45	101–300
nad 300	44	35	9	over 300
Potniški km (mio.) Passenger-km (mio.)				
SKUPAJ	583	567	16	TOTAL
do 20	233	233	0	up to 20
21–50	220	217	4	21–50
51–100	77	73	4	51–100
101–300	38	34	4	101–300
nad 300	15	11	4	over 300

1) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

21.25 Mestni javni linijski prevoz Urban scheduled public transport

	Prevoženi km ¹⁾ Km made ¹⁾ (1000)	Potniki ¹⁾ Passengers ¹⁾ (1000)
1995	27511	155425
2000	27411	130031
2005	15813*	97227
2008	16291*	90024
2009	16518*	83500
2010	16370*	47211
2011	14990*	45980
2012	13943	42290

* popravljen podatek
corrected data

1) Podatki v časovni vrsti niso povsem primerljivi, glej Metodološka pojasnila.
Data in series are not completely comparable, see Methodological explanations.

21.26 Cestni blagovni prevoz
Road goods transport

	Prevoz skupaj ¹⁾ <i>Transport total¹⁾</i>	Notranji prevoz <i>National transport</i>	Mednarodni prevoz <i>International transport</i>		
			blago, naloženo v Sloveniji <i>goods loaded in Slovenia</i>	blago, razloženo v Sloveniji <i>goods unloaded in Slovenia</i>	prevoz po tujini <i>cross trade</i>
1000 t					
2005	82750	70431	4883	5038	2398
2008	91239	70773	7004	7659	5803
2009	75287	57019	5939	6468	5860
2010	81026	59737	7309	6839	7141
2011	75615	52972	7746	7199	7698
2012	62759	40857	7733	6734	7435
mio. tkm					
2005	11032	2361	3307	3093	2272
2008	16261	2636	4498	4114	5012
2009	14762	2276	3749	3652	5085
2010	15931	2288	4292	3762	5590
2011	16439	2177	4255	3659	6349
2012	15888	1848	4392	3733	5914
mio. km					
2005	1104	423	259	245	177
2008	1423	425	332	304	362
2009	1296	371	284	277	365
2010	1385	377	311	287	410
2011	1389	351	304	287	447
2012	1313	315	311	275	412

1) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

21.27 Cestni blagovni prevoz po vrstah blaga (NST 2007), tone
Road goods transport by type of goods (NST 2007), tonnes

1000 t

	Prevoz skupaj ¹⁾ <i>Transport total¹⁾</i>	Notranji prevoz <i>National transport</i>	Mednarodni prevoz <i>International transport</i>	
2005	82750	70431	12319	2005
2008	91239	70773	20466	2008
2009	75287	57019	18268	2009
2010	81026	59737	21289	2010
2011	75615	52972	22643	2011
2012	62759	40857	21902	2012
SKUPAJ	62759	40857	21902	TOTAL
Kmetijski, gozdarski in ribiški proizvodi	7202	3514	3688	<i>Products of agriculture, forestry and fishing</i>
Premog, plin, nafta in derivati	2541 ^M	1820 ^M	721 ^M	<i>Coal, gas, petrol and refined products</i>
Rude in kamnine	18895	17980	915 ^M	<i>Mining and quarrying</i>
Živila, pijače in tobaki izdelki	4626	3045	1581	<i>Food products, beverages and tobacco</i>
Proizvodi predelovalnih dejavnosti	6185	2067 ^M	4118	<i>Manufactured products</i>
Nekovinski mineralni izdelki	7246	5492	1754	<i>Non metallic mineral products</i>
Kovine in kovinski izdelki	4950	1983	2968	<i>Basic metals and fabricated metal products</i>
Prevozna sredstva in stroji	3461	1200 ^M	2261	<i>Transport equipment and machinery</i>
Sekundarne surovine in odpadki	2091 ^M	1921 ^M	170 ^M	<i>Secondary raw materials and other wastes</i>
Drugo blago	5551	1825	3726	<i>Other goods</i>

^M manj natančna ocena – previdna uporaba
less precise estimate – use with caution

1) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

21.28 Cestni blagovni prevoz po vrstah blaga (NST 2007), tonski kilometri

Road goods transport by type of goods (NST 2007), tonne-kilometres

mio. tkm

	Prevoz skupaj ¹⁾ Transport total ¹⁾	Notranji prevoz National transport	Mednarodni prevoz International transport	
2005	11032	2361	8672	2005
2008	16261	2636	13625	2008
2009	14762	2276	12486	2009
2010	15931	2288	13643	2010
2011	16439	2177	14262	2011
2012	15888	1848	14039	2012
SKUPAJ	15888	1848	14039	TOTAL
Kmetijski, gozdarski in ribiški proizvodi	1972	222	1750	Products of agriculture, forestry and fishing
Premog, plin, nafta in derivati	451 ^M	157 ^M	294 ^M	Coal, gas, petrol and refined products
Rude in kamnine	638	316	322 ^M	Mining and quarrying
Živila, pijače in tobaki izdelki	1372	247	1125	Food products, beverages and tobacco
Proizvodi predelovalnih dejavnosti	2976	147	2828	Manufactured products
Nekovinski mineralni izdelki	1003	284	720	Non metallic mineral products
Kovine in kovinski izdelki	2094	154	1940	Basic metals and fabricated metal products
Prevozna sredstva in stroji	2141	84	2058	Transport equipment and machinery
Sekundarne surovine in odpadki	151 ^M	74 ^M	N	Secondary raw materials and other wastes
Drugo blago	3086	161	2925	Other goods

^M manj natančna ocena – previdna uporaba
less precise estimate – use with caution

N za objavo premalo natančna ocena
too imprecise estimate to be published

1) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

21.29 Cestni blagovni prevoz po vrstah prevoza

Road goods transport by type of transport

	Javni prevoz Transport for hire or reward			Prevoz za lastne potrebe Transport on own account		
	prevoz skupaj ¹⁾ transport total ¹⁾	notranji prevoz national transport	mednarodni prevoz international transport	prevoz skupaj ¹⁾ transport total ¹⁾	notranji prevoz national transport	mednarodni prevoz international transport
1000 t						
2005	52274	40487	11788	30476	29945	531 ^M
2008	61711	42757	18954	29528	28016	1512 ^M
2009	48647	32025	16622	26640	24994	1646 ^M
2010	52115	32300	19814	28911	27437	1475 ^M
2011	48138	27192	20946	27477	25780	1697 ^M
2012	42297	21975	20322	20462	18882	1580 ^M
mio. tkm						
2005	10122	1650	8472	910	711	199 ^M
2008	14911	1848	13062	1350	787	563 ^M
2009	13456	1503	11953	1307	773	533 ^M
2010	14613	1459	13155	1318	830	488 ^M
2011	15054	1426	13628	1385	750	634 ^M
2012	14549	1239	13310	1339	610	730 ^M
mio. km						
2005	930	272	659	174	151	22 ^M
2008	1231	276	954	192	149	44
2009	1097	219	878	200	152	47 ^M
2010	1187	224	962	198	153	46 ^M
2011	1205	214	991	184	137	47
2012	1124	183	941	189	131	58

^M manj natančna ocena – previdna uporaba
less precise estimate – use with caution

1) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

21.30 Cestni blagovni prevoz, ki so ga opravile pravne osebe po vrstah prevoza

Road transport of goods carried by legal persons by type of transport

	Javni prevoz Transport for hire or reward			Prevoz za lastne potrebe Transport on own account		
	prevoz skupaj ¹⁾ transport total ¹⁾	notranji prevoz national transport	mednarodni prevoz international transport	prevoz skupaj ¹⁾ transport total ¹⁾	notranji prevoz national transport	mednarodni prevoz international transport
1000 t						
2005	17359	11676	5683	26802	26392	410 ^M
2008	27589	17099	10490	25956	24510	1446 ^M
2009	24659	14746	9914	22803	21341	1462 ^M
2010	29739	17566	12172	25624	24418	1206 ^M
2011	29591	15578	14013	22732	21584	1148 ^M
2012	25671	12344	13328	17794	16538	1256 ^M
mio. tkm						
2005	4974	537	4438	770	618	152 ^M
2008	8681	743	7939	1195	698	497 ^M
2009	8048	746	7302	1055	673	382 ^M
2010	8894	779	8115	1110	754	356 ^M
2011	10082	866	9216	1005	640	366 ^M
2012	9840	717	9123	1025	556	469 ^M
mio. km						
2005	402	81	321	148	130	18 ^M
2008	668	102	567	168	130	38 ^M
2009	621	93	529	172	135	37 ^M
2010	704	108	596	171	138	33 ^M
2011	778	117	660	151	120	31 ^M
2012	737	94	642	161	120	41

^M manj natančna ocena – previdna uporaba
less precise estimate – use with caution

1) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

21.31 Cestni blagovni prevoz, ki so ga opravile fizične osebe po vrstah prevoza

Road transport of goods carried by natural persons by type of transport

	Javni prevoz Transport for hire or reward			Prevoz za lastne potrebe Transport on own account		
	prevoz skupaj ¹⁾ transport total ¹⁾	notranji prevoz national transport	mednarodni prevoz international transport	prevoz skupaj ¹⁾ transport total ¹⁾	notranji prevoz national transport	mednarodni prevoz international transport
1000 t						
2005	34915	28810	6105	3674 ^M	3553 ^M	N
2008	34123	25658	8464	3571 ^M	3506 ^M	N
2009	23987	17279	6708	3838 ^M	3653 ^M	185 ^M
2010	22376	14734	7642	3287 ^M	3019 ^M	268 ^M
2011	18547	11614	6932	4746 ^M	4196 ^M	549 ^M
2012	16625	9631	6994	2668 ^M	2344 ^M	324 ^M
mio. tkm						
2005	5148	1113	4035	140 ^M	93 ^M	N
2008	6230	1106	5124	155 ^M	89 ^M	N
2009	5408	757	4651	251 ^M	100 ^M	151 ^M
2010	5719	679	5039	208 ^M	76 ^M	132 ^M
2011	4972	561	4411	379 ^M	111 ^M	269 ^M
2012	4709	522	4187	314 ^M	54 ^M	261 ^M
mio. km						
2005	529	191	338	25	21	5 ^M
2008	563	175	388	25 ^M	19	N
2009	475	126	350	28 ^M	17	11 ^M
2010	483	116	366	27 ^M	15 ^M	12 ^M
2011	427	97	330	33 ^M	17 ^M	16 ^M
2012	387	89	298	28 ^M	11 ^M	17 ^M

^M manj natančna ocena – previdna uporaba
less precise estimate – use with caution

N za objavo premalo natančna ocena
too imprecise estimate to be published

1) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

21.32 Mejni potniški promet v vseh transportnih panogah - prehodi potnikov
Cross-border traffic of passengers in all modes of transport

1000

	Skupni mejni promet ¹⁾ Total border traffic ¹⁾						
	2005	2008	2009	2010	2011	2012	
Železniški transport²⁾							Railway transport²⁾
potniki, skupaj	1619	348	544	564	575	510	passengers - total
tuji	1304	219	411	433	443	394	foreign
Pomorski transport³⁾							Maritime transport³⁾
potniki, skupaj	90	69	214	213	390	288	passengers - total
tuji	78	56	193	198	380	280	foreign
Zračni transport³⁾							Air transport³⁾
potniki, skupaj	1378	750	747	719	655	623	passengers - total
tuji	658	334	483	457	409	391	foreign
Cestni transport²⁾							Road transport²⁾
potniki, skupaj	175757	57937	44730	45017	47765	47708	passengers - total
tuji	118394	42124	33596	33768	35441	35501	foreign

- 1) Upoštevani so prihodi, odhodi in tranzit potnikov. Pešci, kolesarji, mopedisti in potniki s tovornjaki niso šteti.
Entries, departures and transit of passengers are included. Pedestrians, cyclists, mopedists and passengers in goods vehicles are not included.
- 2) Od 21. decembra 2007 (Šengen) samo meja s Hrvaško.
Since 21 December 2007 (Schengen) only border with Croatia is included.
- 3) Pri zračnem in pomorskem prometu potniki iz šengenskega območja niso upoštevani.
Air and maritime transport do not include passengers from the Schengen area.

21.33 Prihodi vozil čez cestne mejne prehode¹⁾
Road cross-border entries of vehicles¹⁾

1000

	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	
PRIHODI SKUPAJ	33947	30231	29310	10652	10478	10538	11048	10940	ENTRIES TOTAL
od tega tujih	23033	20360	19310	7545	7672	7681	7988	7901	foreign
Osebnih avtomobilov	32437	28358	26627	9668	9605	9649	10140	10088	Passenger cars
tuji	22038	19139	17468	6803	7004	6966	7242	7196	foreign
Avtobusi	214	200	236	110	105	105	111	110	Buses
tuji	151	159	189	89	90	91	95	95	foreign
Motorna kolesa ²⁾	114	127	-	-	-	-	-	-	Motorcycles ²⁾
tuja	74	84	-	-	-	-	-	-	foreign
Tovorna vozila ^{3,4)}	1182	1546	2447	874	768	784	797	-	Goods vehicles ^{3,4)}
tuja	770	978	1653	653	578	624	650	-	foreign

- 1) Od 21. decembra 2007 (Šengen) samo meja s Hrvaško.
Since 21 December 2007 (Schengen) only border with Croatia is included.
- 2) Od leta 2004 podatki o motornih kolesih niso več na voljo.
Since 2004 data on motorcycles are not available.
- 3) Upoštevan je tudi tranzit.
Transit is included.
- 4) Od leta 2012 naprej podatkov ne objavljamo več.
From 2012 onwards we no longer publish the data.

21.34 Prihodi potnikov čez cestne mejne prehode na meji s Hrvaško po mejnih prehodih
Road cross-border entries of passengers on border with Croatia by border crossings

1000

	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	
Hrvaško-slovenska meja skupaj¹⁾	25585	33842	31782	29420	22979	22952	24324	24385	Via Croatian-Slovenian border crossing - total¹⁾
Sečovelje/Sicciole	3131	3343	2280	1867	1506	1486	1619	1637	Sečovelje/Sicciole
Dragonja/Dragogna	2015	3623	3487	3893	3015	2960	3171	3117	Dragonja/Dragogna
Gruškovlje	2484	3849	5464	4580	3868	3966	3980	4017	Gruškovlje
Obrežje	2688	4812	4880	5150	3500	3563	4041	4075	Obrežje
Jelšane	2227	2378	2215	2265	1601	1625	1716	1750	Jelšane
Drugi	13040	15837	13456	11665	9487	9352	9796	9789	Other

- 1) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

21.35 Prometne nesreče na cestah
Road traffic accidents

	Prometne nesreče s smrtnim izidom ali s telesno poškodbo <i>Traffic accidents involving death or injury</i>	Posledice <i>Consequences</i>					hudo poškodovani <i>seriously injured</i>
		mrtvi <i>persons killed</i>					
		skupaj <i>total</i>	vozniki <i>drivers</i>	potniki <i>passengers</i>	pešci <i>pedestrians</i>	drugi <i>others</i>	
1995	6540	415	231	101	83	0	2537
2000	8469	313	191	62	60	0	2995
2005	10309	258	164	55	37	1	1266
2008	8938	214	146	28	39	1	1068
2009	8589	171	110	36	24	1	1032
2010	7560	138	89	22	26	1	865
2011	7218	141	94	22	21	4	919
2012	6864	130	90	19	19	2	848

21.36 Udeleženci v prometnih nesrečah pod vplivom alkohola
Number of inebriated people in accidents

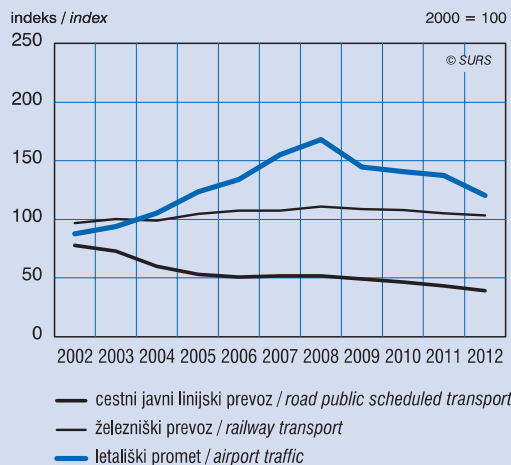
	Število alkoholiziranih udeležencev <i>Number of inebriated participants</i>									
	skupaj <i>total</i>	alkoholizirani udeleženci po spolu <i>inebriated participants by sex</i>		alkoholizirani udeleženci po vrstah <i>inebriated participants by type</i>						
		moški <i>men</i>	ženske <i>women</i>	pešci <i>pedestrians</i>	kolesarji <i>cyclists</i>	vozniki mopedov in koles z motorjem <i>moped riders</i>	vozniki motornih koles <i>motorcycle riders</i>	vozniki osebnih avtomobilov <i>passenger car drivers</i>	vozniki drugih motornih vozil <i>other motor vehicle drivers</i>	drugi <i>others</i>
2005	998	932	66	65	104	89	39	640	24	37
2008	840	773	67	47	107	77	56	496	19	38
2009	773	718	55	36	113	58	53	461	22	30
2010	647	582	65	38	94	62	45	367	12	29
2011	630	567	63	35	119	47	46	343	6	34
2012	698	638	60	30	144	61	53	364	14	32

21.37 Žičniški promet - prepeljani potniki
Cableway traffic - passengers carried

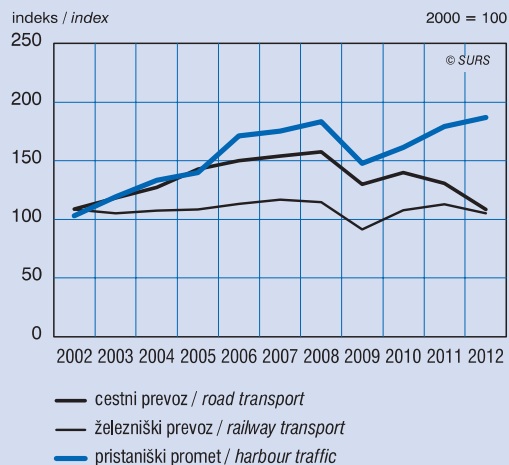
	Prepeljani potniki (1000) <i>Passengers carried (1000)</i>				
	skupaj <i>total</i>	z nihalkami <i>by swinging cable-car</i>	s krožnimi kabinskimi žičnicami <i>by circular cable-car</i>	s sedežnicami <i>by chair lifts</i>	z vlečnicami <i>by ski lifts</i>
2000	23139	314	546	8904	13375
2005	28209	564	863	13506	13276
2008	21495	581	813	10652	9449
2009	21510	471	654	11019	9366
2010 ¹⁾	22253	401	976	11200	9676
2011	18560	462	833	9638	7627
2012	17121	475	861	8864	6921

1) Prelom v časovni vrsti. Glej Metodološka pojasnila.
Break in time series. See Methodological explanations.

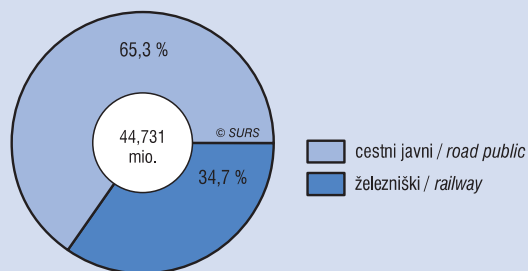
PREVOZ IN PROMET POTNIKOV, 2002-2012
TRANSPORT AND TRAFFIC OF PASSENGERS, 2002-2012



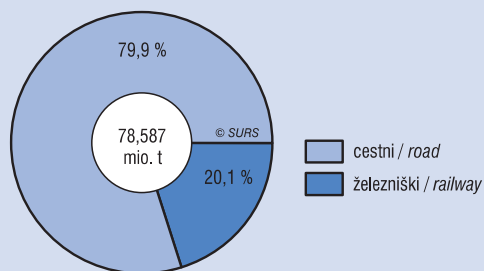
PREVOZ IN PROMET BLAGA, 2002-2012
TRANSPORT AND TRAFFIC OF GOODS, 2002-2012



KOPENSKI PREVOZ POTNIKOV, 2012
INLAND TRANSPORT OF PASSENGERS, 2012

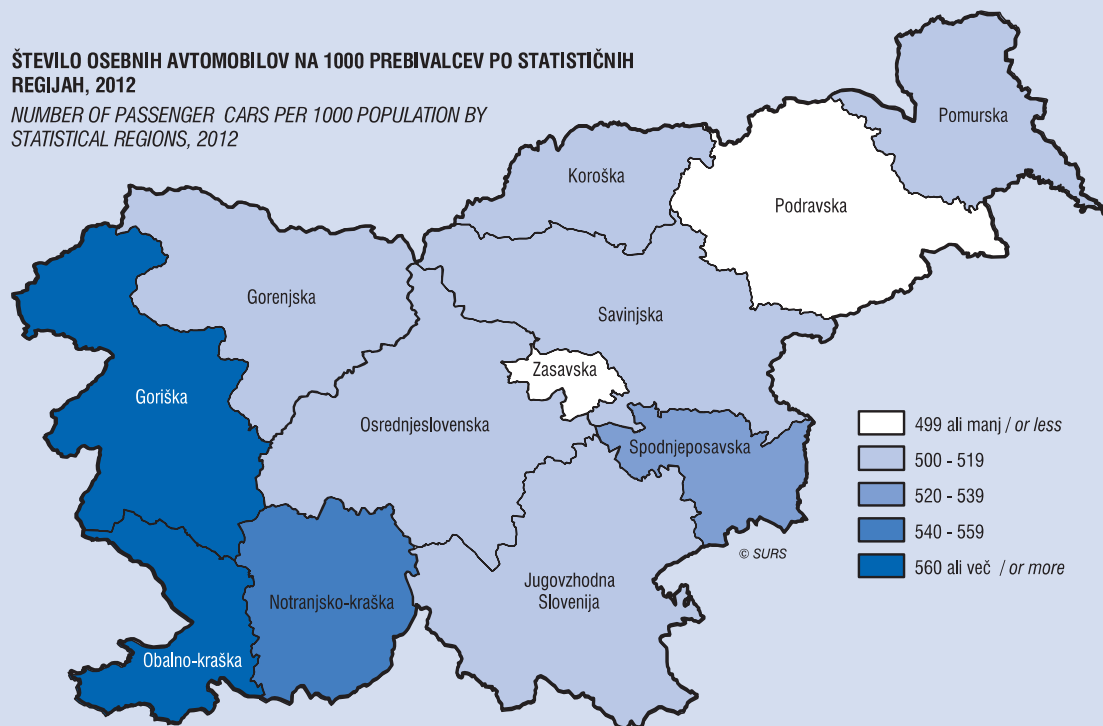


KOPENSKI PREVOZ BLAGA, 2012
INLAND TRANSPORT OF GOODS, 2012



ŠTEVILO OSEBNIH AVTOMOBILOV NA 1000 PREBIVALCEV PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012

NUMBER OF PASSENGER CARS PER 1000 POPULATION BY STATISTICAL REGIONS, 2012



22. INFORMACIJSKA DRUŽBA

METODOLOŠKA POJASNILA

INFORMACIJSKA DRUŽBA

Viri in metode zbiranja podatkov

Podatki o uporabi informacijsko-komunikacijske tehnologije (v nadaljevanju IKT) v gospodinjstvih in pri posameznikih se zbirajo z raziskovanjem IKT-GOSP, podatki o uporabi IKT v podjetjih pa z raziskovanjem IKT-PODJ. Omenjeni raziskovanji izvaja Statistični urad Republike Slovenije. Namen obeh raziskovanj je spremljati razvoj informacijske družbe v Sloveniji s pomočjo osnovnih kazalnikov. Hkrati pa se v obeh raziskovanjih vsako leto zbirajo tudi podatki o posebnih temah s področja informacijske družbe. V letu 2013 je bil pri IKT-GOSP poudarek na uporabi spletnih strani javnih ustanov, pri IKT-PODJ pa na uporabi družabnih medijev.

Zajetje

Enote opazovanja v raziskovanju IKT-GOSP so osebe v starosti od 10 do 74 let in njihovo gospodinjstvo; v vzorec je vključenih okrog 2500 oseb. Enote opazovanja v raziskovanju IKT-PODJ so podjetja z 10 ali več zaposlenimi osebami, v vzorec pa je vključenih okrog 1800 podjetij. Podatki od leta 2009 dalje niso primerljivi s podatki iz preteklih let (2004 – 2008), ker so bile s preходом na SKD 2008 vključene v raziskovanje nove dejavnosti. Podatki od leta 2010 dalje niso primerljivi s podatki iz preteklih let (2004 – 2009), ker je od tedaj vključena v raziskovanje še dejavnost popravilo računalnikov in izdelkov za široko rabo (95.1).

Definicije in pojasnila

Brezžična povezava omogoča povezavo s spletom brez žice (radiofrekvenčna, infrardeča, mikrovalovna, satelitska povezava, wimax). Trenutno je najpogostejša brezžična povezava z internetom mobilni telefon.

xDSL (angl. Digital Subscriber Line) - digitalna naročniška linija zajema več različic, kot sta npr. ADSL, VDSL. Te tehnologije so zasnovane za povečanje pasovne širine običajnih bakrenih telefonskih žic, hitrost prenosa podatkov pa je odvisna od oddaljenosti doma ali podjetja od centrale podjetja, ki nudi storitev DSL. Linija DSL lahko prenaša podatke in glasovne signale, podatkovni del linije pa je nenehno povezan s centralo.

Informacijsko-komunikacijska tehnologija (IKT) je programska in strojna oprema za komunikacijo s podatki (računalnik, internet, fiksni, mobilni telefon).

Internet je svetovno omrežje povezanih računalnikov, ki se povezujejo po standardiziranem protokolu in omogočajo, da si uporabniki na različnih krajih prikazujejo nadbesedilo in grafiko ter predvajajo zvok in video, vključno z elektronsko pošto.

E-nakupovanje je nakup ali naročilo izdelkov in storitev preko interneta.

E-trgovanje. Prodaja lahko poteka prek spletnih strani (npr. z vnaprej pripravljenimi obrazci za e-naročilo, prek e-trgovine). Plačilo in dostava nista nujno izvedena prek interneta oz. računalniškega omrežja. Nabave/prodaje prek elektronske pošte se ne upoštevajo. E-trgovanje lahko poteka tudi prek RIP, računalniške izmenjave podatkov (angl. EDI - Electronic Data Interchange). Ta vrsta elektronske izmenjave se uporablja se za elektronsko izmenjavo poslovnih podatkov, listin, naročil znotraj podjetja (npr. med podružnicami) ali med podjetji. Izmenjava podatkov poteka samodejno med računalniškim sistemom podjetja in partnerja. Podatki se izmenjujejo v standardizirani in šifrirani obliki.

Spletna stran je dokument z nadbesedilom, kot ga prikazuje spletni pregledovalnik. Na spletni strani so lahko besedilo, nadpovezave, podobe, video filmčki in zvočni posnetki.

Družabni mediji (npr. Facebook, Google+, Twitter, YouTube itd.). Podjetja jih uporabljajo za povezovanje, ustvarjanje ali izmenjavo vsebin, informacij prek interneta, s strankami, dobavitelji, partnerji ali znotraj podjetja med zaposlenimi. Podjetja uporabljajo družabne medije, če imajo uporabniški profil, račun ali licenco za uporabo glede na zahteve in tip družabnega medija. Med družabne medije štejemo:

INFORMATION SOCIETY

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

INFORMATION SOCIETY

Sources and methods of data collection

Data on the usage of information-communication technologies (ICT) in households and by individuals are collected with the IKT-GOSP survey, while data on the ICT usage in enterprises are collected with the IKT-PODJ survey. Both surveys are carried out by the Statistical Office of the Republic of Slovenia. The purpose of the survey is to monitor the development of information society in Slovenia with basic indicators. At the same time data are collected every year on specific topics from the field of information society. In 2013 the emphasis was on use of e-Government in the IKT-GOSP survey and on the usage of social media in the IKT-PODJ survey.

Coverage

The observation units for the IKT-GOSP are persons aged 10 to 74 and their households; the sample size is about 2,500 persons. The observation units for the IKT-PODJ are enterprises with 10 or more persons employed; the sample size is about 1,800 enterprises. Data from 2009 on are not comparable with published data from previous years (2004-2008) due to changes in the classification (NACE Rev. 2) and inclusion of new activities in the scope of the survey. Data from 2010 on are not comparable with published data from previous years (2004-2009) due to inclusion of the activity repair of computers and personal and household goods (95.1) in the scope of the survey.

Definitions and explanations

Wireless connection is a connection with web without wire (radio-frequency, infrared, satellite, microwave connection, wimax). One of the most frequent uses of wireless connection is with mobile phone.

xDSL (Digital Subscriber Line) is a technology that includes different variations of the principle, such as e.g. ADSL, VDSL. These technologies are designed to increase bandwidth available over standard copper telephone wires. Individual connections depend on the distance of home or business from the company central office that offers DSL service. A DSL line can carry both data and voice signals and the data part of the line is continuously connected.

Information-Communication Technology (ICT) is software and hardware for data communications (computer, fax, Internet, fixed, mobile phone).

Internet is a worldwide network of computers, communicating on the standard Internet protocol and providing users with services such as listing of hypertext and graphics, and playing sound and movie, including e-mail.

E-commerce means buying or ordering of goods and services over the Internet.

E-Commerce via the Internet means: ordering/selling over websites, e.g. e-forms, e-shops. Payment and delivery does not necessarily have to be done via the Internet or computer networks. Ordering/selling over ordinary e-mail is not included. E-commerce can be also conducted via EDI - Electronic Data Interchange. EDI is used for the electronic interchange of data, documents and orders inside the enterprise (e.g. branches) and between the enterprises. Data interchange flows automatically between the computer systems and partners. Data are exchanged in standard and encrypted form; e.g. EDIFACT standard.

Website is a document with hypertext, as it is shown by a web browser. Websites can have text, hypertext links, images, videos and sound.

Social media (e.g. Facebook, Google+, Twitter, YouTube etc.). Enterprises use social media for connecting, creating or exchanging information via the Internet with customers, partners or among employees within the enterprise. Enterprises use social media if they have a user profile, an account or a user licence depending on the requirements and the type of social media. Social media include: social

družabna omrežja, bloge ali mikrobloge, spletne strani za delitev multimedijskih vsebin in orodja za izmenjavo znanj, ki temeljijo na Wiki.

ISDN (angl. Integrated Services Digital Network) - digitalno omrežje z integriranimi storitvami, ki omogoča hkraten prenos glasu, slike in podatkov do 128 Kb/s.

Pametni mobilni telefon je »križanec« med dlančnikom in »klasičnim« mobilnim telefonom. Pametni mobilni telefoni imajo veliko funkcij in podpirajo najrazličnejše tehnologije. Imajo večje barvne zaslone in večje pomnilnike, razširjive s spominskimi karticami. Običajno imajo vgrajene večpredstavnostne tehnologije, digitalno kamero in predvajalnik večpredstavnostnih vsebin.

Prenosni računalniki (angl. laptop), imenovani tudi notesniki (angl. notebook), so osebni računalniki, katerih glavni namen je lažja prenosljivost. Prenosniki so veliko lažji in manjši od namiznih računalnikov; imajo tanek zaslon, pritrjen na osrednjo enoto, na kateri je tudi tipkovnica. Mini prenosni računalniki (angl. netbook) se od klasičnih prenosnih računalnikov razlikujejo po količini in zmogljivosti strojne opreme, imajo nekoliko manjšo tipkovnico in manjši zaslon (z diagonalo do približno 10 palcev) in nimajo pogonov za optične medije (CD in DVD).

RIP (računalniška izmenjava podatkov, angl. EDI - Electronic Data Interchange) se uporablja za elektronsko izmenjavo poslovnih podatkov, listin, naročil znotraj podjetja (npr. med podružnicami) ali med podjetji. Izmenjava podatkov poteka samodejno med računalniškim sistemom podjetja in partnerja. Podatki se izmenjujejo v standardizirani in šifrirani obliki.

Širokopasovne tehnologije (angl. Broadband) oz. **povezave** omogočajo hiter prenos podatkov oz. filmov, igrice, video-konferenc prek internetnega omrežja (na primer: ADSL, kabelska povezava, UMTS, optična povezava, VDSL, najeti vodi).

Tablični računalniki so računalniki, ki združujejo lastnosti prenosnih računalnikov in dlančnikov. So majhni in lahki. Imajo zaslon na dotik, povečini so brez tipkovnice in miške. Omogočajo večino opravil, ki jih omogočajo prenosni računalniki. Veliko tabličnih računalnikov zmora pretvoriti rokopis v tipkopis.

UMTS (angl. Universale Mobile Telecommunication System) – univerzalni mobilni telekomunikacijski sistem je poznan tudi kot 3G tehnologija, ki je bil ustvarjen kot naslednik GSM-a. Omogoča prenos slik, videa, velikega obsega podatkov in dostop do interneta.

WLAN (angl. wireless local area network) je brezžično lokalno omrežje, v katerega se uporabniki povezujejo s prenosnimi računalniki, dlančniki ali mobilnimi telefoni. Omrežje sestavljajo t. i. dostopovne točke, navadno priključene na ožičeno lokalno omrežje. Te dostopovne točke pokrivajo določeno območje z brezžičnim signalom, prek katerega se uporabniki lahko povežejo v lokalno omrežje.

ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJSKE STORITVE

Viri in metode zbiranja podatkov

Podatke o elektronskih komunikacijskih storitvah smo do vključno leta 2006 četrtletno pridobivali od operaterjev in ponudnikov teh storitev s statističnima raziskovanjema KO-TEL-F/ČL in KO-TEL-M/ČL, od 2007 pa jih prevzemamo od Agencije za pošto in elektronske komunikacije (APEK). Ta jih zbira s četrtletnim vprašalnikom o razvoju trga elektronskih komunikacij.

Zajetje

Podatki o elektronskih komunikacijskih storitvah zajemajo vse enote, ki opravljajo opazovano dejavnost in so po Zakonu o elektronskih komunikacijah vpisane v uradno evidenco operaterjev. Zajetje je popolno.

Definicije in pojasnila

Elektronska komunikacijska storitev je storitev, ki se navadno izvaja za plačilo in je v celoti ali pretežno sestavljena iz prenosa signalov po

networks, blogs or microblogs, multimedia content sharing websites and Wiki based knowledge sharing tools.

ISDN (Integrated Services Digital Network) is a digital network that enables transmission of voice, picture and data at the same time (128 Kb/s).

Smartphone is a device which represents a "hybrid" between the palmtop computer (PDA) and the "classic" mobile phone. They have many features and support a wide variety of technologies. Smartphones have bigger colour screens and larger memory, expandable with memory cards. Multimedia technologies, digital cameras and media players are usually already built in these devices.

Laptops (also called notebooks) are personal computers which are much lighter and smaller than desktop computers – their main purpose is to increase portability. They have a thin screen attached to a central unit with the keyboard. Smaller laptops are known as netbooks. The main difference between them and classical laptops is in hardware quantity and capability. They have slightly smaller keyboards and screens (with approx. 10-inch diagonal) and they have no optical media drives (CDs and DVDs).

EDI (Electronic Data Interchange) is used for the electronic interchange of data, documents and orders inside the enterprise (e.g. branches) and between the enterprises. Data interchange flows automatically between the computer systems between partners in standard and encrypted form.

Broadband are technologies or connections which enable rapid transmission of data respectively films, games, video-conferences over an Internet network (for example: ADSL, cable connection, UMTS, optical connection, VDSL, leased lines).

Tablet computers are computers that combine features of laptops and palmtop computers (PDAs). They are small and lightweight. They have a touch screen, but (usually) don't have a keyboard and a mouse. They perform the majority of tasks that laptops allow. Many tablet computers can convert handwriting into typed text.

UMTS (Universal Mobile Telecommunication System) is also known as 3G technology that was designed as a successor to GSM. It enables users to transmit images, video, high volume of data through wireless connection and access to the Internet.

WLAN is a wireless local area network to which users connect through laptops, PDAs or mobile phones. The network consists of so-called access points usually connected to a wired local area network. These access points cover a particular area with a wireless signal, through which users can connect to the local network.

ELECTRONIC COMMUNICATIONS SERVICES

Sources and methods of data collection

Data on electronic communication services were up to 2006 quarterly supplied by operators and providers of public communication services using the statistical surveys KO-TEL-F/ČL and KO-TEL-M/ČL. Since 2007 we assume them by the Post and Electronic Communication Agency of the Republic of Slovenia (APEK), which gathers them by the quarterly questionnaire on the development of electronic communication market.

Coverage

Data on electronic communication services cover all units that perform the activity surveyed and that are according to the Electronic Communications Act registered in the official record of operators. The coverage is complete.

Definitions and explanations

Electronic communications service means a service normally provided for remuneration which consists wholly or mainly in the

elektronskih komunikacijskih omrežjih; ta storitev zajema telekomunikacijske storitve in storitve prenosa po omrežjih, ki se uporabljajo za radiodifuzijo, ne zajema pa storitev, s katerimi se zagotavljajo programske vsebine ali izvaja nadzor nad uredniško oblikovanimi programskimi vsebinami, ki se pošiljajo po elektronskih komunikacijskih omrežjih in z elektronskimi komunikacijskimi storitvami. Elektronska komunikacijska storitev ne vključuje storitev informacijske družbe, ki niso v celoti ali pretežno sestavljene iz prenosa signalov po elektronskih komunikacijskih omrežjih.

Fiksna telefonija so storitve, ki omogočajo uporabnikom dostop do javnega telefonskega omrežja na fiksni lokaciji ali javno dostopnih telefonskih storitev na fiksni lokaciji. Vključuje tudi prenos govora preko internetnega protokola - IP.

Mobilna telefonija so storitve, ki omogočajo uporabnikom dostop do javnih mobilnih telefonskih omrežij in javno dostopnih mobilnih telefonskih storitev.

Promet je skupna dolžina (trajanje) klicev, ki jih ustvarjajo končni uporabniki, izražena v minutah.

Telefonski priključek je fizična omrežna priključna točka, preko katere ima naročnik dostop do javnega komunikacijskega omrežja in ki vključuje vse tehnične načine dostopa, kot so npr. PSTN, ISDN, VoIP, xDSL itd.

Priključek VoIP (Voice over Internet Protocol) je širokopasovni priključek, na katerem je omogočena storitev upravljane IP-telefonije. IP-telefonija ali VoIP kot javno dostopna telefonska storitev na fiksni lokaciji je upravljana govorna storitev, ki ima dodeljeno telefonsko številko iz javnega številkega prostora, za katero je omogočena prenosljivost in dostop do storitev klica v sili.

Uporabnik mobilnega omrežja je aktivni končni uporabnik mobilnega operaterja, ki je vsaj enkrat v zadnjih 90 dneh plačal naročnino ali opravil vsaj eno plačljivo storitev ali napolnil predplačniški račun.

Predplačnik mobilnega omrežja je uporabnik predplačniškega sistema mobilnega operaterja, ki mora imeti za uporabo storitev napolnjen predplačniški račun z veljavno vrednotnico.

Naročnik mobilnega omrežja je končni uporabnik, ki ima z mobilnim operaterjem sklenjeno naročniško pogodbo za uporabo storitev; ta za opravljene storitve izda uporabniku mesečni račun.

Operater je operater omrežja oziroma izvajalec javne komunikacijske storitve.

Operater omrežja je fizična ali pravna oseba, ki zagotavlja javno komunikacijsko omrežje ali pripadajoče zmogljivosti.

Izvajalec storitve je fizična ali pravna oseba, ki izvaja javno komunikacijsko storitev.

Objavljanje

Četrtno:	Prva statistična objava. Informacijska družba
Letno:	Prva statistična objava. Informacijska družba Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije
Občasno:	Posebne publikacije

transmission of signals on electronic communications networks, including telecommunications services and transmission services in networks used for broadcasting, but excluding services providing, or exercising editorial control over, content transmitted using electronic communications networks and services; it does not include information society services which do not consist wholly or mainly in the conveyance of signals on electronic communications networks.

Fixed telephony service means services providing the users access to the public fixed telephone network or publicly available fixed telephone services, including the transfer of speech over internet protocol (IP).

Mobile telephony service means services providing the users access to public mobile telephone networks or publicly available mobile telephone services.

Traffic is the total duration of calls, generated by end-users of operator, expressed in minutes.

The main telephone line (connection) is a physical point allowing the subscriber to have access to public switched network. It includes all technologies of access such as PSTN, ISDN, VoIP, xDSL, etc.

VoIP connection (Voice over Internet Protocol) is a broadband connection which enables the service of managed IP telephony. IP telephony or VoIP as a publicly available telephone service at a fixed location is a managed voice service, which has an assigned phone number from a public numbering space that enables portability and access to emergency services.

Mobile network user is an active end-user of the public mobile operator who in the last 90 days at least once paid the subscription or used any payable service or filled the prepaid bill.

Mobile network prepaid user is a user of a prepaid system of the mobile operator whose prepaid bill has to be filled with a valid value for the use of the mobile network.

Mobile network subscriber is an end-user who has a contract with the mobile operator for the use of its services. This operator issues a monthly bill for the service.

Operator is a network operator or a provider of communication service.

Network operator is a legal or natural person providing a public communication network or related capacity.

Provider of communication service is a legal or natural person performing a public electronic communication service.

Publishing

Quarterly:	First Release. Information Society
Annually:	First Release. Information Society Slovenia in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
Occasionally:	Special publications

INFORMACIJSKA DRUŽBA/INFORMATION SOCIETY

22.1 Nekateri splošni kazalniki informacijske družbe
Some basic indicators of information society

Kazalniki	2009	2010	2011	2012	2013	Indicators
Število uporabnikov interneta na 100 prebivalcev ¹⁾	69	73	73	73	79	Number of Internet users per 100 population ¹⁾
Število rednih uporabnikov interneta na 100 prebivalcev ²⁾	64	70	69	70	74	Number of regular Internet users per 100 population ²⁾
Uporaba e-bančništva (% rednih uporabnikov interneta)	35	38	42	38	41	Use of e-banking (% of regular Internet users)
Uporaba e-nakupovanja (% uporabnikov interneta)	41	45	53	53	56	Use of e-shopping (% of Internet users)

1) Podatki se nanašajo na osebe, stare od 10 do 74 let, ki so že kdaj uporabljale internet.
 Data refer to persons aged 10 to 74, who had ever used the Internet.

2) Podatki se nanašajo na osebe, stare od 10 do 74 let, ki so internet uporabljale v zadnjih 3 mesecih.
 Data refer to persons aged 10 to 74, who used the Internet in the last 3 months.

22.2 Opremljenost gospodinjstev z informacijsko-komunikacijsko tehnologijo (IKT)
Households' equipment with information-communication technology (ICT)

	2009	2010	2011	2012	2013	%
Delež gospodinjstev z:						The share of households with:
računalnikom	71	70	74	76	76	computer
dostopom do interneta	64	68	73	74	76	access to the Internet
Delež gospodinjstev z dostopom do interneta po vrstah internetne povezave:						Share of households with Internet access by type of connection:
ISDN ali klicni dostop prek običajne telefonske linije	9	6	6	1	2	ISDN or dial-up access over normal telephone line
WAP, GPRS	21	21	20	10	17	WAP, GPRS
xDSL (npr. ADSL, VDSL)	31	34	31	33	29	xDSL (e.g. ADSL, VDSL)
kabelski dostop	20	21	25	32	32	cable connection
mobilni telefon 3G (UMTS, HSDPA)	16	17	20	23	28	3G mobile phone (UMTS, HSDPA)
druga širokopasovna povezava (npr. optično omrežje, WiFi, modem 3G)	6	14	28	35	38	other broadband connection (e.g. optic fiber, WiFi, 3G modem)
širokopasovna povezava	56	62	67	73	74	broadband
samo ozkopasovna povezava	8	6	5	1	1	only narrowband

22.3 Spletni nakupi blaga in storitev, 2013
E-purchase of goods and services, 2013

		%
Delež oseb¹⁾, ki so naročili ali kupili:		The share of persons¹⁾ who ordered or purchased:
obleko, športna opremo, čevlje	16	clothes, sports goods, shoes
vstopnice za prireditve	11	tickets for events
računalniško strojno opremo	7	computer hardware
knjige, revije, časopise	7	books, magazines, newspapers
filme, glasbo	4	films, music
računalniške oz. videoigre in njihove posodobitve	3	computer or video games and upgrades
telekomunikacijske storitve	3	telecommunication services
zdravila	2	medicine

1) Podatki se nanašajo na osebe, stare od 10 do 74 let, ki so po internetu v zasebne namene naročili ali kupili blago oz. storitve v zadnjih 12 mesecih.
 Data refer to persons aged 10 to 74, who ordered or purchased goods or services over the Internet for private use in the last 12 months.

22.4 Uporaba mobilnih naprav za dostop do interneta, 2013
Use of mobile devices to access the Internet, 2013

		%
Delež oseb¹⁾, ki so:		The share of persons¹⁾ who:
za dostop do interneta uporabljale mobilno napravo	40	used mobile devices to access the Internet
za dostop do interneta uporabljale mobilni telefon	32	used mobile phone to access the Internet
za dostop do interneta uporabljale prenosni ali tablični računalnik	20	used portable or tablet computers to access the Internet
za dostop do interneta uporabljale druge ročne mobilne naprave	6	used other handheld devices to access the Internet

1) Podatki se nanašajo na osebe, stare od 10 do 74 let, ki so internet uporabljale v zadnjih 3 mesecih.
 Data refer to persons aged 10 to 74, who used the Internet in the last 3 months.

22.5 Opremljenost podjetij z informacijsko-komunikacijsko tehnologijo (IKT)¹⁾
Equipment of enterprises with information-communication technology (ICT)¹⁾

%

Velikost podjetja glede na število zaposlenih oseb	2009	2010	2011	2012	2013	Size of enterprise by number of persons employed
Podjetja, ki uporabljajo računalnike <i>Enterprises using computers</i>						
10 +	98	98	98	98	98	10 +
10–49	98	97	98	98	97	10–49
50–249	100	100	100	100	100	50–249
250 +	100	100	100	100	100	250 +
Podjetja z dostopom do interneta <i>Enterprises with Internet access</i>						
10 +	96	97	97	98	97	10 +
10–49	94	96	97	98	97	10–49
50–249	100	100	100	100	100	50–249
250 +	100	100	100	100	100	250 +
Podjetja s fiksnim širokopolovnim dostopom do interneta <i>Enterprises with fixed broadband access to the Internet</i>						
10 +	85	85	92	97	96	10 +
10–49	81	83	91	96	95	10–49
50–249	97	93	98	99	99	50–249
250 +	98	100	100	100	100	250 +
Podjetja, ki imajo spletno stran <i>Enterprises with website</i>						
10 +	69	73	74	77	80	10 +
10–49	64	68	70	73	76	10–49
50–249	87	89	89	92	93	50–249
250 +	100	100	99	100	100	250 +

1) Podatki od leta 2010 dalje niso primerljivi s podatki iz leta 2009, ker je od tedaj vključena v raziskovanje še dejavnost popravilo računalnikov in izdelkov za široko rabo (95.1).
Data from 2010 on are not comparable with published data for 2009 due to inclusion of the activity repair of computers and personal and household goods (95.1) in the scope of the survey.

22.6 Uporaba družabnih medijev pri podjetjih¹⁾, 2013
Use of social media by enterprises¹⁾, 2013

%

Družabni mediji	Velikost podjetja glede na število zaposlenih oseb Size of enterprise by number of persons employed				Social media
	10+	10–49	50–249	250+	
družabna omrežja (npr. Facebook, LinkedIn, Google+ itd.)	34	32	38	60	social networks (e.g. Facebook, LinkedIn, Google+, etc.)
spletne strani za delitev multimedijev vsebin (npr. Youtube, Flickr, Picasa itd.)	13	11	19	33	multimedia content sharing websites (e.g. YouTube, Flickr, Picasa, etc.)
blog ali mikroblog (Twitter, Blogspot itd.)	8	6	13	25	blog or microblog (e.g. Twitter, Blogspot, etc.)
orodja za izmenjavo znanj, ki temeljijo na Wiki	2	2	2	11	wiki based knowledge sharing tools

1) Podjetje uporablja družabne medije, če ima uporabniški profil, račun ali licenco za uporabo glede na zahteve in tip družabnega medija.
Enterprises using social media are considered those that have a user profile, an account or a user license depending on the requirements and the type of the social media.

22.7 Podjetja, ki so prejela ali pošiljala naročila prek računalniških omrežij, 2012
Enterprises that received or placed orders via computer networks, 2012

%

Prejemanje ali pošiljanje naročil prek računalniških omrežij	Velikost podjetja glede na število zaposlenih oseb Size of enterprise by number of persons employed				Receiving or placing orders via computer networks
	10+	10–49	50–249	250 +	
Podjetja, ki so prejela naročila prek računalniških omrežij ¹⁾	15	13	22	48	Enterprises received orders via computer networks ¹⁾
Podjetja, ki so prejela naročila ali rezervacije prek spletnih strani	11	10	14	26	Enterprises received orders or reservations via websites
Podjetja, ki so prejela naročila prek RIP	5	3	10	30	Enterprises received orders via EDI
Podjetja, ki so pošiljala naročila prek računalniških omrežij ¹⁾	30	28	32	44	Enterprises placed orders via computer networks ¹⁾
Podjetja, ki so pošiljala naročila ali rezervacije prek spletnih strani	28	27	28	33	Enterprises placed orders or reservations via websites
Podjetja, ki so pošiljala naročila prek RIP	4	2	8	19	Enterprises placed orders via EDI

1) Naročila po e-pošti niso vključena.
Orders received via e-mails are not included.

UPORABNIKI INTERNETA NA 100 PREBIVALCEV¹, 2008-2013

INTERNET USERS PER 100 POPULATION¹, 2008-2013

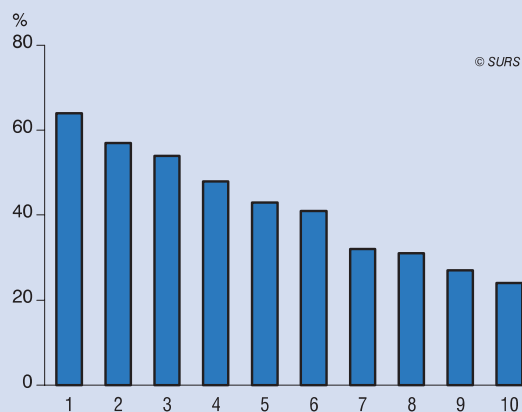


¹ Podatki se nanašajo na osebe (16-74 let), ki so internet uporabljale v zadnjih 3 mesecih.
Data refer to persons (16 - 74) who used the Internet in the last 3 months.

Viri: SURS, EUROSTAT (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 18. 10. 2013)
Sources: SURS, EUROSTAT (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 18. 10. 2013)

NAMEN UPORABE INTERNETA¹, 2013

PURPOSE OF THE INTERNET USE¹, 2013

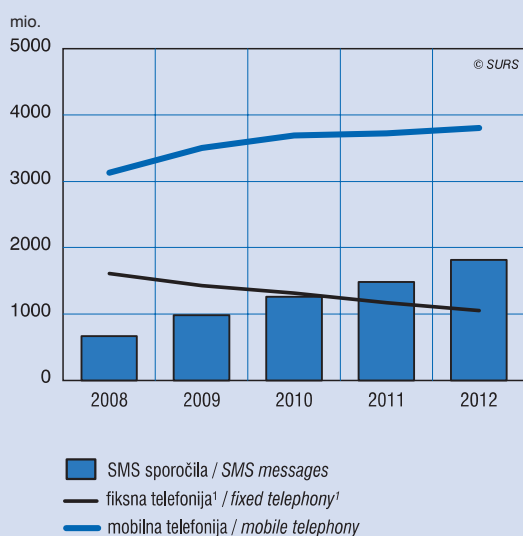


- 1 e-pošta / e-mails
- 2 branje splet. novic, časopis., revij / reading online news, newspapers
- 3 iskanje informacij o blagu, storitvah / finding information about goods and services
- 4 iskanje inf., povez. z zdravjem / seeking of health-related information
- 5 uporaba spletnih enciklopedij / using online encyclopedias
- 6 spletna družabna omrežja / social networks
- 7 uporaba storitev v zvezi s potovanji / services related to travel and accommodation
- 8 e-bančništvo / e-banking
- 9 telef., videotelefoniranje / telephoning or video calls over the Internet
- 10 naročilo ali nakup blaga, storitev / ordering or buying goods or services

¹ Podatki se nanašajo na osebe (10-74 let), ki so internet uporabl. v zadnjih 3 mesecih.
Data refer to persons (10 - 74) who used the Internet in the last 3 months.

ŠTEVILO MINUT ODHODNEGA PROMETA FIKSNE IN MOBILNE TELEFONIJE IN ŠTEVILO POSLANIH SMS SPOROČIL, 2008-2012

NUMBER OF MINUTES OF OUTGOING TRAFFIC OF FIXED AND MOBILE TELEPHONY AND NUMBER OF SMS MESSAGES SENT, 2008-2012

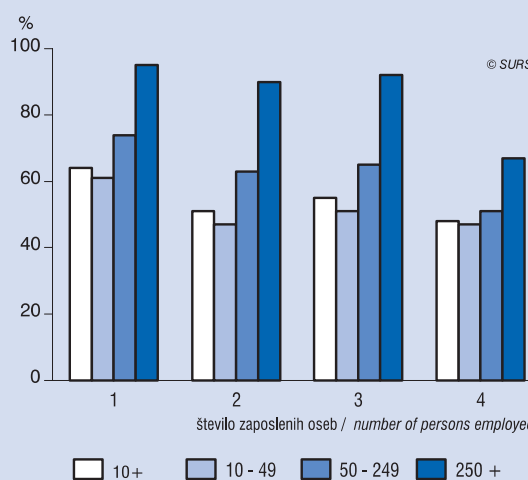


¹ Govorni promet, brez prometa do ponudnikov klicnega dostopa do interneta.
Voice traffic without traffic to internet dial-up service providers.

Viri: APEK, SURS
Source: APEK, SURS

VRSTE MOBILNEGA DOSTOPA DO INTERNETA V PODJETJIH GLEDE NA ŠTEVILO ZAPOSLENIH OSEB, 2013

TYPES OF MOBILE INTERNET ACCESS IN ENTERPRISES BY NUMBER OF PERSONS EMPLOYED, 2013



- Mob. širokopas. povez. (vsaj 3G) / Mobile broadband connection (at least 3G)
- 1 prek prenos. rač. ali mobilnega tel. / via portable computer or handset
 - 2 prek prenosnega računalnika / via portable computer
 - 3 prek mobilnega telefona / via handset
- Mobilna ozkopasovna povezava / Mobile narrowband connection
- 4 prek analognega telefona, GSM, GPRS, EDGE / via analogue phone, GSM, GPRS, EDGE

ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJSKE STORITVE/ELECTRONIC COMMUNICATIONS SERVICES

22.8 Odhodni promet v fiksni in mobilni telefoniji
Outgoing traffic in fixed and mobile telephony

mio.

	2005	2008	2009	2010	2011	2012	
Število minut v fiksni telefoniji <i>Number of minutes in fixed telephony</i>							
SKUPAJ^{1) 2)}	2021	1609	1430	1314	1168	1051	TOTAL^{1) 2)}
Domači promet	1915	1494	1319	1207	1074	967	National traffic
Mednarodni promet	106	115	111	107	93	84	International traffic
Število minut v mobilni telefoniji <i>Number of minutes in mobile telephony</i>							
SKUPAJ¹⁾	2322	3133	3504	3691	3722	3806	TOTAL¹⁾
Domači promet	2217	3005	3381	3571	3606	3699	National traffic
Mednarodni promet	105	127	123	120	116	107	International traffic

1) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

2) Govorni promet brez prometa do ponudnikov klicnega dostopa do interneta.
Voice traffic without traffic to internet dial-up service providers.

Vir: Agencija za pošto in elektronske komunikacije Republike Slovenije, Statistični urad Republike Slovenije
Source: Post and Electronic Communications Agency of the Republic of Slovenia, Statistical Office of the Republic of Slovenia

22.9 Podatkovne storitve v mobilni telefoniji
Data services in mobile telephony

mio.

	2008	2009	2010	2011	2012	
Število poslanih sporočil <i>Number of messages sent</i>						
Poslana SMS sporočila	670	983	1261	1484	1816	SMSs sent
Poslana MMS sporočila	11	20	27	32	39	MMSs sent

Vir: Agencija za pošto in elektronske komunikacije Republike Slovenije, Statistični urad Republike Slovenije
Source: Post and Electronic Communications Agency of the Republic of Slovenia, Statistical Office of the Republic of Slovenia

22.10 Odhodni promet iz mobilnega omrežja po statusu uporabnika in po vrsti omrežja, 2012
Outgoing traffic from mobile network by status of user and kind of network, 2012

mio.

	Število minut odhodnega prometa <i>Number of minutes of outgoing traffic</i>					
	iz mobilnega omrežja <i>from mobile network</i>	v lastnem mobilnem omrežju <i>within own mobile network</i>	iz mobilnega v druga mobilna omrežja <i>from mobile to other mobile networks</i>	iz mobilnega v fiksna omrežja <i>from mobile to fixed networks</i>	iz mobilnega v mednarodna omrežja <i>from mobile to international networks</i>	
SKUPAJ¹⁾	3806	2405	1164	130	107	TOTAL¹⁾
Zasebni uporabniki	2779	1753	872	93	61	Private users
Poslovni uporabniki	1027	652	292	38	46	Business users

1) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

Vir: Agencija za pošto in elektronske komunikacije Republike Slovenije, Statistični urad Republike Slovenije
Source: Post and Electronic Communications Agency of the Republic of Slovenia, Statistical Office of the Republic of Slovenia

22.11 Odhodni promet iz fiksne omrežja po statusu uporabnika in po vrsti omrežja, 2012
Outgoing traffic from fixed locations by status of user and kind of network, 2012

mio.

	Število minut odhodnega prometa <i>Number of minutes of outgoing traffic</i>					
	iz fiksne omrežja ¹⁾ <i>from fixed location¹⁾</i>	v lastnem fiksne omrežju <i>within own fixed network</i>	iz fiksne v druga fiksna omrežja <i>from fixed to fixed networks</i>	iz fiksne v mobilna omrežja <i>from fixed to mobile networks</i>	iz fiksne v mednarodna omrežja <i>from fixed to international networks</i>	
SKUPAJ²⁾	1051	551	354	61	84	TOTAL²⁾
Zasebni uporabniki	639	332	235	24	48	Private users
Poslovni uporabniki	412	219	120	37	36	Business users

1) Govorni promet brez prometa do ponudnikov klicnega dostopa do interneta.
Voice traffic without traffic to internet dial-up service providers.

2) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

Vir: Agencija za pošto in elektronske komunikacije Republike Slovenije, Statistični urad Republike Slovenije
Source: Post and Electronic Communications Agency of the Republic of Slovenia, Statistical Office of the Republic of Slovenia

23. ZUNANJA TRGOVINA

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri podatkov

Z vstopom Slovenije v EU se podatki o blagovni menjavi Slovenije s tujino pridobivajo iz **dveh ločenih sistemov**: Intrastata ali statistike blagovne menjave med državami članicami (mesečno statistično raziskovanje) in Ekstrastata ali statistike blagovne menjave z državami nečlanicami (podatki s carinskih deklaracij).

Pravne osnove

Pravna podlaga za mesečno statistično raziskovanje Intrastat so evropska zakonodaja za Intrastat (Uredba (ES) št. 638/04 Evropskega parlamenta in Sveta, Uredba (ES) št. 222/09 Evropskega parlamenta in Sveta, Uredba Komisije (ES) št. 1982/04, Uredba Komisije (EU) št. 91/10 in Uredba Komisije (EU) št. 96/10), Zakon o državni statistiki (Ur. l. RS, št. 45/95 in 9/01), Letni program statističnih raziskovanj, Srednjeročni program statističnih raziskovanj 2008-2012 (Ur. l. RS, št. 119/07) in Zakon o carinski službi (Ur. l. RS, št. 103/04).

Pravna podlaga za Ekstrastat so evropska zakonodaja za Ekstrastat (Uredba (ES) št. 471/09 Evropskega parlamenta in Sveta, Uredba Komisije (EU) št. 92/10 in Uredba Komisije (EU) št. 113/10), Zakon o državni statistiki (Ur. l. RS, št. 45/95 in 9/01), Letni program statističnih raziskovanj in Srednjeročni program statističnih raziskovanj 2008-2012 (Ur. l. RS, št. 119/07). Ekstrastat je vsebinsko odvisen tudi od nacionalne carinske zakonodaje, ki je bila s 1. 5. 2004 dokončno usklajena z evropsko (prevzem skupne trgovinske in kmetijske politike, Taric).

Enota opazovanja

Enota opazovanja v statistiki zunanje trgovine je izvozna oziroma uvozna blagovna pošiljka, ki se glede na metodološka priporočila vključuje v zajetje.

Metode zbiranja podatkov

Podatki iz sistema Intrastat se pridobijo neposredno od podjetij na statističnih obrazcih. Poročevalske enote za **Intrastat** v posameznem poročevalskem letu so podjetja, ki so v predhodnem letu pri trgovanju z državami članicami vsaj pri enem toku blaga (tok blaga so odpreme ali prejemi blaga) presegle t. i. vključitveni prag. Višina vključitvenega praga se določi tako, da od poročevalskih enot za Intrastat zajamemo vsaj 97 % vrednosti celotne blagovne menjave Slovenije pri odpremah blaga in vsaj 95 % vrednosti celotne blagovne menjave Slovenije pri prejemih blaga. V posameznem poročevalskem obdobju se v zajetje vključujejo tudi gospodarski subjekti, ki prag presežejo med letom. Poročevalske enote poročajo podatke samo za tisti tok blaga (odpreme oz. prejeme blaga), pri katerem so prag presegle. Podatki o blagovni menjavi z državami članicami vključujejo tudi ocene za vrednost blagovne menjave podjetij, ki ne dosega višine vključitvenega praga.

Podatke s carinskih deklaracij nam mesečno sporoča Carinska uprava Republike Slovenije (CURS) v elektronski obliki. **Zajetje carinskih podatkov v zunanjetrgovinsko statistiko (Ekstrastat)** se določa glede na vrsto carinskega postopka, pri čemer se v določeni meri upošteva tudi vrsta posla (njegove komercialne značilnosti). Zajete so vse transakcije blaga, ki se glede na metodologijo vključujejo v zajetje. V statistične podatke o izvozu in uvozu blaga so vključeni tudi podatki o vrednostih izvoza in uvoza pod t. i. carinskim pragom, za katere carinske deklaracije ni obvezno izpolniti.

Podatki statistike zunanje trgovine se po objavi končnih podatkov lahko nenačrtovano revidirajo izjemoma, in sicer predvsem zaradi nepredvidljivih sprememb v metodologiji sistemov Intrastat oz. Ekstrastat ali zaradi večjih sprememb v podatkih, ki nastanejo zaradi obveznega usklajevanja asimetrij v zunanjetrgovinskih podatkih, predpisanega s strani Evropske komisije, ali zaradi poznejšega odkritja drugih večjih neskladnosti (neconsistentnosti) v podatkih.

Statistični urad RS (SURS) je v letu 2013 podrobno analiziral podatke o izvoznih in uvoznih blagovnih tokovih tujih (nerezidenčnih) podjetij na

EXTERNAL TRADE

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Sources

*After the accession to the EU the data on external trade statistics of Slovenia are acquired from **two different systems**: Intrastat or statistics relating to the trading of goods between EU Member States (monthly statistical survey) and Extrastat or statistics relating to the trading of goods with non-member countries (data from Single Administrative Document (SAD)).*

Legal basis

The legal basis for the monthly statistical survey Intrastat is the European statistical legislation for Intrastat (Regulation (EC) No 638/04 of the European Parliament and of the Council, Regulation (EC) No 222/09 of the European Parliament and of the Council, Commission Regulation (EC) No 1982/04, Commission Regulation (EU) No 91/10 and Commission Regulation (EU) No 96/10), the National Statistics Act (OJ RS, No 45/95 and 9/01), the Annual Programme of Statistical Surveys, the Medium-term Programme of Statistical Surveys 2008-2012 (OJ RS, No 119/07) and the Customs Service Act (OJ RS, No 103/04).

The legal basis for Extrastat is the European statistical legislation for Extrastat (Regulation (EC) No 471/09 of the European Parliament and of the Council, Commission Regulation (EU) No 92/10 and Commission Regulation (EU) No 113/10), the National Statistics Act (OJ RS, No 45/95 and 9/01), the Annual Programme of Statistical Surveys and the Medium-term Programme of Statistical Surveys 2008-2012 (OJ RS, No 119/07). Extrastat is related also to the national customs legislation, which from 1 May 2004 on is completely harmonised with the European customs legislation (adoption of the common trade and agricultural policy, Taric).

Observation unit

The observation unit in external trade statistics is export and import shipment of goods which is covered according to methodological recommendations.

Methods of data collection

Data from the Intrastat system are collected directly from business entities on statistical forms. The business entities liable to report for Intrastat in a given reporting year are those which trade with EU Member States exceeded the exemption threshold in the preceding year for one or both flows of goods (flow of goods is total dispatches or total arrivals). The exemption threshold is set at a level that ensures that the value of at least 97% of the total dispatches and at least 95% of the total arrivals of Slovenia is covered. In a given reporting year also business entities that have exceeded the exemption threshold during the year are included. The business entities report only for the flow of goods for which the threshold was exceeded. Data on trade with EU Member States include also estimated value of trade for business entities below the exemption threshold.

Data from customs declarations are reported monthly to the Statistical Office by the Customs Administration on Electronic Media. The coverage of Extrastat statistics is defined by kinds of customs procedures. Commercial characteristics of transactions are also taken into consideration to a certain extent. In Extrastat all transactions of goods, which are covered according to the methodology, are included. In the statistical data on exports and imports of goods values of trade below the customs threshold, for which the customs declaration is not completed, are also included.

After publishing final data, external trade data can exceptionally be revised, especially due to unforeseen changes in Intrastat and Extrastat methodology or due to major changes in data that occur due to mandatory reconciliation of asymmetries in external trade data required by the European Commission or due to later discovery of other major data discrepancies (inconsistencies).

In 2013 the Statistical Office of the Republic of Slovenia (SURS) carried out an in-depth analysis of the data on export and import flows

ozemlju Slovenije po vstopu Slovenije v EU in na osnovi ugotovitev nekoliko dopolnil metodologijo statističnega zajetja v Ekstrastatu in Intrastatu ter revidiral podatke za vsa leta obdobja 2006–2012.

Zajetje in uporabljene klasifikacije

Statistika zunanje trgovine obsega le **blagovno menjavo s tujino**.

Pri zajetju transakcij v statistiko zunanje trgovine upoštevamo mednarodna priporočila Statističnega urada pri Organizaciji združenih narodov. Pri definiranju zajetja je zelo pomemben **sistem trgovine**, po katerem se spremljajo zunanjetrgovinske transakcije. Ločujemo dva sistema: sistem splošne in sistem specialne trgovine. Pri sistemu splošne trgovine statistično območje sovпада z ekonomskim območjem države. Pri sistemu specialne trgovine statistično območje zajema le določen del ekonomskega območja države. V okviru sistema specialne trgovine ločimo širšo in ožjo definicijo. **V Sloveniji** spremljamo zunanjetrgovinsko statistiko po **razširjeni definiciji specialne trgovine**; ta zajema poleg rednih izvoznih in uvoznih transakcij tudi aktivne in pasivne posle oplemenitenja, pa tudi posle oplemenitenja, ki se izvajajo v prostih carinskih conah.

Statistika zunanje trgovine ne zajema blaga začasno uporabo in blaga po začasni uporabi, če pričakovano trajanje začasne uporabe ni oz. naj ne bi ne presegalo 24 mesecev, blaga, ki se uporablja kot nosilec uporabniku prilagojenih podatkov, vključno s programsko opremo, programske opreme, prenesene z interneta, blaga za popravilo in blaga po popravilu, plačilnih sredstev, ki so zakonita plačilna sredstva, in vrednostnih papirjev, denarnega zlata, brezplačno dobavljenega reklamnega materiala in tržnih vzorcev, ki niso predmet trgovinskega posla, in uvoza blaga za tuja veleposlaništva v Sloveniji.

Podatki o izvozu in uvozu blaga **po področjih in oddelkih Standardne klasifikacije dejavnosti (SKD 2008)**, ki temelji na klasifikaciji dejavnosti EU (NACE Rev. 2), so prikazani po dejavnosti, v kateri so proizvodi nastali, in ne po dejavnosti podjetja oziroma organizacije, ki je te proizvode izvozila ali uvozila.

Blago je klasificirano **po Standardni mednarodni trgovinski klasifikaciji (SMTK)** Združenih narodov. Podatke obdelujemo po omenjeni klasifikaciji že od leta 1953.

Za prikaz blagovne menjave **po državah** je uporabljena evropska nomenklatura držav in ozemelj za statistiko zunanje trgovine Skupnosti in statistiko trgovine med državami članicami (**Geonomenklatura**).

Pri prikazu blagovne menjave z državami članicami je upoštevano dejansko stanje EU v določenem obdobju (od leta 2007 naprej EU-27).

Podatki **o namenu porabe izvoženih in uvoženih proizvodov** so prikazani po **Klasifikaciji širokih ekonomskih kategorij (BEC)** Združenih narodov.

Definicije in pojasnila

Statistična vrednost blaga je vrednost blaga na slovenski meji. Pri izvozu oz. odpremah je ta prikazana po pariteti tipa FOB, pri uvozu oz. prejemih pa po pariteti tipa CIF. Statistična vrednost v sistemu **Intrastat** temelji na fakturni vrednosti blaga, preračunani v nacionalno valuto po povprečnem srednjem mesečnem tečaju Banke Slovenije, ki so ji prišteti ali odšteti, odvisno od paritete, stroški natovarjanja, prevoza in zavarovanja.

Statistična vrednost v sistemu **Ekstrastat** (vrednost blaga na slovenski meji) temelji na carinski vrednosti oz. na transakcijski vrednosti blaga. Fakturna vrednost se preračuna na pariteto franko slovenska meja tako, da se tej vrednosti v celoti ali delno prištevajo ali se od nje odštevajo stroški prevoza, natovarjanja in zavarovanja glede na prikazano pariteto dobave v pogodbi. Tako definirane izvozne in uvozne vrednosti se preračunajo po mesečnih carinskih tečajih, ki veljajo v mesecu predložitve carinske deklaracije oziroma v drugem

performed by foreign (non-resident) enterprises in Slovenia after the accession of Slovenia to the European Union (EU); on the basis of the results of the analysis SURS slightly modified the methodology of the statistical coverage in Extrastat and Intrastat and revised the data for all years of the 2006-2012 period.

Coverage and classifications used

External trade statistics covers only trade in goods with foreign countries.

*In covering transactions we take into consideration international recommendations of the UN Statistical Office. Very important for defining the coverage is the **system of trade**, according to which external trade transactions are monitored. We distinguish between two systems: general trade system and special trade system. According to the general trade system the statistical territory of the country coincides with its economic territory. According to the special trade system the statistical territory comprises only a particular part of the economic territory. In the framework of special trade system we distinguish between strict and relaxed definition. **In Slovenia** we monitor external trade statistics according to the **special trade system (relaxed definition)**, which means that beside regular import and export transactions also inward and outward processing as well as processing carried out in customs free trade zones are included.*

External trade statistics does not cover goods for or following temporary use, when the expected duration of the temporary use was or is not intended to be longer than 24 months, goods used as carriers of customised information, including software, software downloaded from the Internet, goods for and after repair, means of payment which are legal tender and securities, monetary gold, advertising material and commercial samples supplied free of charge, which are themselves not the subject of a commercial transaction and imports of goods for foreign embassies in Slovenia.

*Data on exports and imports by sections and divisions of the **Standard Classification of Activities (SKD 2008)**, which is based on the EU classification of activities (NACE Rev. 2), are shown according to the activity to which the products belong and not according to the activity of the enterprise or organisation which exported or imported the products.*

*Goods are classified according to the **Standard International Trade Classification (SITC)** of the United Nations. We have been processing data according to this classification since 1953.*

*Trade in goods **by countries** is presented according to the **Nomenclature of Countries and Territories for the External Trade Statistics of the Community and Statistics of Trade between Member States (Geonomenclature)**.*

When presenting trade with EU Member States the actual state of EU is considered (from 2007 on EU-27).

*Exports and imports by end-use are presented according to the **Classification by Broad Economic Categories (BEC)** of the United Nations.*

Definitions and explanations

*The **statistical value of goods** is the value of goods on the Slovenian border. For exported, dispatched goods is FOB-type valuation and for imported, arrived goods is CIF-type valuation. In **Intrastat** the statistical value is based on the invoiced value, which is recalculated into the national currency using the average monthly exchange rate of the Bank of Slovenia and includes insurance and freight costs, which are added to or subtracted from the invoiced value depending on delivery terms.*

*In **Extrastat** the statistical value (value on the Slovenian border) is based on the customs value, i.e. on the transaction value of goods. The invoice value is recalculated to the value on the Slovenian border by adding or subtracting on whole or in part costs of transport, loading, unloading and insurance, depending on terms of delivery set down in the contract. Thus defined statistical values of exported and imported goods are recalculated to the monthly customs exchange rates valid in the month of submission of the customs declaration, or, if this month is*

mesecu, različnem od meseca predložitve carinske deklaracije, ki se uporablja za izvajanje carinskih predpisov, če je ta naveden.

Količina izvoženega in uvoženega blaga je prikazana v neto masi, če jo je glede na naravo proizvoda možno določiti, in v posebni merski enoti pri tistih proizvodih, pri katerih je ta enota predpisana v Kombinirani nomenklaturi.

Kot država trgovinska partnerica je pri izvozu v obeh sistemih prikazana **namembna država, pri uvozu** pa v sistemu Intrastat **država odpreme**, v sistemu Ekstrastat pa **država porekla**. Če slednja ni znana, je prikazana država odpreme oz. država, od koder je blago prispelo.

Namembna država je tista, v kateri je blago dano v notranji promet za uporabo ali nadaljnjo predelavo.

Država odpreme je država, iz katere je blago odpremljeno v Slovenijo.

Država porekla je tista, v kateri je bilo blago proizvedeno. Za blago, ki je bilo predelano ali obdelano drugje kot je bilo proizvedeno, je kot država porekla prikazana država, v kateri je bila opravljena predelava.

Obdobje opazovanja je koledarski mesec. Pri Intrastatu se transakcije uvrščajo v mesec opazovanja glede na datum izdaje fakture ali datum dejanskega prejema oz. odpreme blaga. Pri Ekstrastatu se transakcije uvrščajo v mesec opazovanja po datumu sprejema carinske deklaracije ali po drugem datumu, ki je določen za izvajanje carinskih predpisov, če je ta naveden.

Zaradi zaokroževanja se seštevki ponekod ne ujemajo.

Objavljanje

Mesečno:	Prva statistična objava. Zunanja trgovina Pomembnejši statistični podatki o Sloveniji Podatkovni portal SI-STAT
Letno:	Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovni portal SI-STAT

INDEKSI POVPREČNIH VREDNOSTI ZUNANJE TRGOVINE

Viri in metode zbiranja podatkov

Vir podatkov za indekse povprečnih vrednosti zunanje trgovine so osnovni podatki iz statistike zunanje trgovine.

Podatki o indeksih povprečnih vrednosti zunanje trgovine se po objavi končnih podatkov lahko nenačrtovano revidirajo izjemoma, in sicer predvsem zaradi sprememb v metodologiji za izračun indeksov povprečnih vrednosti, zaradi nepredvidljivih sprememb v metodologiji sistemov Intrastat oz. Ekstrastat, zaradi večjih sprememb v podatkih, ki nastanejo zaradi obveznega usklajevanja asimetrij v zunanje-trgovinskih podatkih, predpisanega s strani Evropske komisije, ali zaradi poznejšega odkritja drugih večjih neskladnosti (nekonistentnosti) v podatkih iz statistike zunanje trgovine.

Zajetje in uporabljene klasifikacije

V izračun indeksov povprečnih vrednosti zunanje trgovine je vključeno vse blago, določeno z osemestno šifro Kombinirane nomenklature, ki je zajeto v statistiko zunanje trgovine, razen izvoza in uvoza blaga, ki se po Standardni mednarodni trgovinski klasifikaciji razvršča v sektor 9 'Drugo blago in transakcije', ter izvoza in uvoza blaga, za katero se v Sloveniji uporablja t. i. pasivna zaščita podatkov. Iz zajetja tekočega in baznega obdobja je izključen tudi izvoz in uvoz blaga, za katero je v baznem letu variabilnost povprečnih vrednosti, merjena s koeficientom variacije, presežala izkustveno postavljeno dovoljeno mejo.

not used for implementing customs regulations, in the month which is specially stated for this purpose.

The quantity of exported and imported goods is shown in net mass if it can be determined considering the nature of the product and in the supplementary unit of measurement when it is prescribed in the Combined nomenclature.

As a trading partner country the country of destination is shown at exports while at imports in Intrastat the country of consignment and in Extrastat the country of origin is shown respectively. In cases where the country of origin is unknown, the country from where the goods arrived is shown.

The country of destination is the country in which the goods are released into free circulation for consumption or further processing.

The country of consignment is the country from which the goods were dispatched to Slovenia.

The country of origin is the country in which goods were produced. For goods that were not processed in the country where they were produced, the country where the processing took place is shown.

The observation period is the calendar month. In Intrastat the transactions are included in the reporting month according to the date of the invoice or the date of the actual arrival or dispatch of goods. In Extrastat the transactions are included in the reporting month according to the date of submission of the customs declaration or according to some other date valid for the implementation of the customs regulations.

In some cases the totals do not agree with data due to rounding.

Publishing

Monthly:	First Release. External trade Some Important Statistics on Slovenia SI-STAT Data Portal
Annually:	Slovenija in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT Data Portal

EXTERNAL TRADE UNIT VALUE INDICES

Sources and methods of data collection

The source of data for external trade unit value indices is the basic data on external trade statistics.

After publishing final data, data on external trade unit value indices can exceptionally be revised, especially due to changes in methodology of unit value indices calculation, unforeseen changes in Intrastat and Extrastat methodology, major changes in data that occur due to mandatory reconciliation of asymmetries in external trade data required by the European Commission or due to later discovery of other major data discrepancies (inconsistencies) in external trade statistics data.

Coverage and classifications used

The calculation of external trade unit value indices includes all goods - determined with an eight-digit code of the Combined nomenclature - covered by external trade statistics, except exports and imports of goods classified into section 9 of the Standard International Trade Classification (Commodities and transactions n.e.c.) and exports and imports of goods for which in Slovenia the so-called passive data protection is applied. From the covered current and base period exports and imports of goods for which in the base year the variability of unit values, measured with the coefficient of variation, exceeded the predefined limit, is also excluded.

V nadaljnjem postopku računanja indeksov povprečnih vrednosti zunanje trgovine so izločene še posamezne postavke (imenovanja), razvrščene v isto šifro Kombinirane nomenklature, pri katerih ni podatka o količini ali statistični vrednosti oz. je vrednost neznatna, postavke (imenovanja), pri katerih je vrednost blaga na enoto količine zunaj intervala "vrednost prvega/tretjega kvartila za povprečno vrednost na ravni osemestne šifre Kombinirane nomenklature, v katero se blago iz postavke (imenovanja) uvršča, $-/+ 2$ kvartilna razmika", in tiste šifre Kombinirane nomenklature, pri katerih razmerje med povprečno vrednostjo blaga v tekočem letu in povprečno vrednostjo blaga v baznem letu ni v dovoljenih mejah.

Meje, v katerih naj bi bila izračunana razmerja med povprečno vrednostjo blaga v baznem letu in povprečno vrednostjo blaga v tekočem letu še sprejemljiva, se določajo izkustveno in so v skladu z mednarodno prakso.

Končna vrednost proizvodov, ki so zajeti v izračunu indeksov povprečnih vrednosti zunanje trgovine, znaša v posameznih obdobjih približno 80 do 90 odstotkov izvoza in uvoza.

Indekse povprečnih vrednosti zunanje trgovine prikazujemo po **Standardni mednarodni trgovinski klasifikaciji (SMTK)** Združenih narodov.

Definicije in pojasnila

Indeksi povprečnih vrednosti zunanje trgovine so izračunani iz statistične vrednosti blaga v evrih.

Povprečna vrednost blaga je skupna vrednost vsega blaga (ne cena določenega blaga), razvrščenega pod isto osemestno šifro Kombinirane nomenklature, izračunana na kilogram ali na količino v dodatni merski enoti. Izbira ustrezne količine (neto mase v kilogramih ali količine v dodatni merski enoti), ki se uporablja pri izračunu povprečne vrednosti posameznega blaga, je odvisna od višine obeh koeficientov variacije (koeficienta variacije za povprečno vrednost, izračunano iz kilogramov, in koeficienta variacije za povprečno vrednost, izračunano iz količine v dodatni merski enoti) za to blago v baznem letu. Kadar pod isto osemestno šifro Kombinirane nomenklature ni razvrščen en sam homogen proizvod, temveč je pod to šifro uvrščenih več proizvodov različnih vrst ali različnih kakovosti, lahko relativna sprememba povprečne vrednosti izraža tako spremembo cene kot spremembo sestave ali kakovosti blaga. Ne glede na to so agregirani indeksi povprečnih vrednosti zunanje trgovine, izračunani za širše skupine blaga, primerni za statistično spremljanje gibanja cen v zunanji trgovini in kot deflatorji.

Indeksi povprečnih vrednosti zunanje trgovine se izračunajo kot **verižni indeksi** po **Laspeyresovem**, **Paaschejevem** in **Fisherjevem** obrazcu. Objavljamo jih kot **Fisherjev indeks**.

Vrednostni indeksi izvoza oz. uvoza se izračunajo kot razmerje med vrednostjo izvoza oz. uvoza v tekočem letu in vrednostjo izvoza oz. uvoza v predhodnem letu.

Pogoji menjave se izračunajo kot razmerje med indeksom povprečnih vrednosti izvoza in indeksom povprečnih vrednosti uvoza.

Objavljanje

Četrtno:	Prva statistična objava. Zunanja trgovina Podatkovni portal SI-STAT
Letno:	Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovni portal SI-STAT

In further procedure of calculating the unit value indices some of individual items are eliminated, i.e. those – classified in the same code number of the Combined nomenclature – which are lacking data on quantity or statistical value or the value is very small, those whose value per kilogram (or quantity in supplementary unit) exceeds the interval "value of the first/third quartile for the unit value at the level of the eight-digit code of the Combined Nomenclature in which the commodity from the individual item is classified $-/+ 2$ interquartile range" and those codes of the Combined nomenclature whose price relatives fall outside the allowed limits.

The range limits of the still acceptable price relatives are set on the basis of experience and agree with international praxis.

The final value of products covered in the calculation of the unit value indices, in individual periods, amounts to about 80 to 90 percent of exports and imports.

External trade unit value indices are published according to the Standard International Trade Classification (SITC) of the United Nations.

Definitions and explanations

External trade unit value indices are calculated from statistical values of goods in euros.

The unit value is the average value (not the price of a determined product) per kilogram (or quantity in supplementary unit) of all products classified under the same eight-digit code of the Combined Nomenclature. The selection of appropriate quantity (net mass in kilograms or quantity in supplementary unit) used in the calculation of the unit value of the individual product depends on both coefficients of variation (the coefficient of variation for the unit value calculated using data on kilograms and the coefficient of variation for the unit value calculated using data on quantity in supplementary unit) for this product in the base year. In cases when not only one product but more products of various kinds or various quality are classified under the same eight-digit code of the Combined Nomenclature, the relative change of the unit value can reflect the change of price as well as the change of composition or quality of goods. Nevertheless, the aggregated external trade unit value indices, calculated for larger groups of goods, are approximate for monitoring price developments in external trade and as deflators.

The unit value indices are calculated as **chain indices** by the **Laspeyres**, **Paasche** and **Fisher** formulas. They are published as the **Fisher index**.

The value indices of exports/imports are calculated as a ratio between value of exports/imports in the current year and value of exports/imports in the previous year.

The terms of trade are calculated as a ratio between the unit value index of exports and the unit value index of imports.

Publishing

Quarterly:	First Release. External trade SI-STAT Data Portal
Annually:	Slovenia in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT Data Portal

23.1 Trgovinska bilanca Balance of trade

	Količina Quantity		Vrednost Value		Saldo trgovinske bilance Balance of trade		Vrednost Value		Saldo trgovinske bilance Balance of trade	
	izvoz exports	uvoz imports	izvoz exports	uvoz imports	izvoz - uvoz exports- imports	pokritost uvoza z izvozom export/import ratio	izvoz exports	uvoz imports	izvoz - uvoz exports- imports	pokritost uvoza z izvozom export/import ratio
	1000 t	1000 t	1000 USD	1000 USD	1000 USD	%	1000 EUR	1000 EUR	1000 EUR	%
1954	467	365	40015	46612	-6596	86
1955	446	377	46612	59025	-12413	79
1956	537	428	56155	61104	-4949	92
1957	663	514	69463	85650	-16187	81
1958	579	450	63660	90473	-26813	70
1959	494	424	64280	83874	-19595	77
1960	492	595	78349	110096	-31747	71
1961	493	602	80619	121578	-40958	66
1962	650	554	109091	118077	-8986	92
1963	837	640	132279	136901	-4621	97
1964	677	671	152377	202753	-50376	75
1965	688	690	184358	192425	-8067	96
1966	764	896	206269	241054	-34785	86
1967	840	1437	220210	328303	-108093	67
1968	932	1219	236038	341735	-105697	69
1969	1065	1553	274477	427458	-152981	64
1970	1096	1983	295827	546279	-250451	54
1971	898	2605	334379	609686	-275307	55
1972	1481	2397	428840	633687	-204847	68
1973	1602	2590	555667	922918	-367251	60
1974	1559	3166	703551	1455937	-752386	48
1975	1342	2704	760508	1496174	-735666	51
1976	2526	2053	909581	1264807	-355227	72
1977	3650	2577	942829	1604175	-661346	59
1978	1609	2527	1025364	1612297	-586934	64
1979	4332	3141	1369589	2350658	-981068	58
1980	4386	3594	1836341	2462796	-626455	75
1981	3949	4640	1988520	2327290	-338770	85
1982	3839	4041	1912606	2014913	-102306	95
1983	4227	4217	1984207	2137841	-153634	93
1984	4015	3472	2004135	1928257	75878	104
1985	5640	3640	2110729	2075293	35436	102
1986	5016	3718	2566541	2739562	-173021	94
1987	4201	3972	2757100	2721668	35432	101
1988	5115	5216	3278417	2913583	364834	113
1989	4573	3743	3408450	3216329	192121	106
1990	5127	5013	4117827	4726565	-608738	87
1991	4676	5439	3874308	4131346	-257038	94
1992 ¹⁾	7070	9062	6681162	6141011	540151	109	5146647	4781573	365074	108
1993	7346	9852	6082875	6500950	-418075	94	5207442	5574595	-367152	93
1994	6857	9071	6827851	7303935	-476085	93	5754709	6155579	-400870	93
1995	6756	9862	8315815	9491678	-1175863	88	6426293	7326955	-900663	88
1996	5951	9818	8309813	9421427	-1111613	88	6636715	7536211	-899496	88
1997	6517	10454	8368870	9366488	-997617	89	7405476	8286520	-881043	89
1998	6926	10415	9050552	10110901	-1060349	90	8052761	8999349	-946588	89
1999	6839	11730	8545933	10082614	-1536681	85	8030790	9477645	-1446855	85
2000	7609	11788	8732159	10115817	-1383658	86	9491569	10984183	-1492614	86
2001	7629	13306	9252443	10147595	-895152	91	10346779	11344474	-997695	91
2002	7943	13550	10356973	10932460	-575488	95	10962013	11574072	-612060	95
2003	8510	14917	12766914	13853856	-1086942	92	11284960	12238919	-953959	92
2004	8783	16000	15878866	17570893	-1692028	90	12783088	14143039	-1359950	90
2005	9387	15264	17896029	19626302	-1730273	91	14397054	15804786	-1407732	91
2006 ²⁾	11235	17626	21292501	23031745	-1739244	92	17004052	18354870	-1350819	93
2007 ²⁾	12318	21685	26857246	29499019	-2641773	91	19629054	21521340	-1892286	91
2008 ²⁾	13017	20565	29599503	33990739	-4391236	87	20042070	23038016	-2995945	87
2009 ²⁾	12007	16546	22646358	24085096	-1438738	94	16269340	17275937	-1006597	94
2010 ²⁾	12392	17095	24716456	26664490	-1948033	93	18639344	20100589	-1461245	93
2011 ²⁾	13161	17430	29242201	31395892	-2153691	93	20999296	22555089	-1555794	93
2012	13341	16802	27080040	28392121	-1312081	95	21060685	22077660	-1016975	95

1) Izvoz in uvoz na osnovi oplemenitenja ter izvoz in uvoz z državami na območju nekdanje Jugoslavije sta vključena v podatke o Republiki Sloveniji od leta 1992 dalje.
Exports and imports for/after processing and exports and imports with countries on the territory of former Yugoslavia have been included in data for the Republic of Slovenia since 1992.

2) Revizija podatkov. Glej Metodološka pojasnila.
Revised data. See Methodological explanations.

23.2 Izvoz in uvoz blaga po državah
Exports and imports of goods by countries

1000 EUR

	Izvoz Exports				Uvoz Imports				
	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	2012	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	2012	
SKUPAJ	16269340	18639344	20999296	21060685	17275937	20100589	22555089	22077660	TOTAL
Evropa	14916547	16975226	19040086	18914926	15201089	17600110	19612497	19114057	Europe
Albanija	41897	41424	39820	37607	499	814	641	571	Albania
Andora	364	401	317	315	1	1	1	-	Andorra
Avstrija	1251085	1493896	1613458	1731808	2260980	2425501	2594201	2585840	Austria
Belgija	178798	209508	240954	231763	388236	430159	442189	437870	Belgium
Belorusija	32521	46331	40288	49500	5530	7284	8565	10051	Belarus
Bolgarija	122970	136836	174585	167880	48576	127500	133451	133680	Bulgaria
Bosna in Hercegovina	513758	556777	593850	583519	236380	330035	396397	364804	Bosnia and Herzegovina
Češka republika	388373	435019	518845	583740	441805	506444	584198	559139	Czech Republic
Črna gora	91164	86246	88552	85270	17633	26282	26995	25749	Montenegro
Danska	131897	163837	200273	213356	76112	68326	70501	69917	Denmark
Estonija	20917	27289	28118	32555	5668	3881	4989	6142	Estonia
Ferski otoki	166	153	118	673	-	342	1043	-	Faroe Islands
Finska	48162	43591	57868	53386	65924	77846	93428	55716	Finland
Francija	1361055	1479849	1406754	1159077	946991	1090801	1056604	947921	France
Gibraltar	25	11	1	10	631	3	23	9	Gibraltar
Grčija	73908	62266	57094	58055	134349	80946	159346	127255	Greece
Hrvaška	1282012	1264416	1424025	1356693	642480	793182	926700	943463	Croatia
Irska	15752	22326	19305	18869	65202	88774	41258	46388	Ireland
Islandija	1196	928	1129	3444	34	939	1645	451	Iceland
Italija	1862543	2233821	2474371	2380316	3032209	3541414	4000209	4108058	Italy
Kosovo	88707	89042	91834	88703	2678	5858	5894	1572	Kosovo
Latvija	20869	24926	26188	34111	2968	2968	2864	4892	Latvia
Lihtenštajn	1900	2012	2382	5409	753	622	468	268	Liechtenstein
Litva	59476	60140	58687	59493	35026	7475	9609	13343	Lithuania
Luksemburg	16799	36066	27140	30954	62063	78052	64862	82465	Luxembourg
Madžarska	458786	543664	615226	551750	653150	804863	950216	999928	Hungary
Makedonija	163089	144579	152813	155068	24858	32781	39913	35138	Macedonia
Malta	1994	3338	2886	6971	2829	6280	3025	2543	Malta
Moldavija, Republika	11425	11847	14678	15283	810	888	992	1519	Moldova, Republic of
Nemčija	3166060	3616332	4389463	4456321	3144927	3666969	4191791	4056352	Germany
Nizozemska	254224	366053	440223	418181	566953	657300	728352	675615	Netherlands
Norveška	39594	42698	47182	50496	14927	19609	23145	36690	Norway
Poljska	468418	630255	648278	627298	360498	418074	469486	476736	Poland
Portugalska	45502	52797	49554	42405	20800	24533	27815	37653	Portugal
Romunija	239966	294385	350738	299845	161920	169577	202390	145385	Romania
Ruska federacija	547532	624574	773238	942683	208269	303714	406065	378910	Russian Federation
San Marino	9417	7192	5007	6877	5275	11359	6522	2532	San Marino
Slovaška	275378	266225	310035	368981	238791	313408	333006	347367	Slovakia
Srbija	579688	613012	629710	654622	261401	357298	416529	363994	Serbia
Sveti sedež (Vatikan)	6	21	-	3	0	-	12	1	Holy See (Vatican City State)
Španija	189766	229345	238898	211781	464170	454273	460366	398919	Spain
Švedska	143064	183265	222421	207493	109627	104663	128468	124124	Sweden
Švica	168949	197913	262838	245229	249626	284768	207104	190040	Switzerland
Ukrajina	168479	180107	205820	225637	10262	8459	32582	10892	Ukraine
Združeno kraljestvo	378077	450495	494862	460134	226812	263862	358452	303432	United Kingdom
Nerazvrščeno v okviru trgovanja z državami članicami EU	819	17	262	1359	2455	1981	184	722	Unclassified within trade with EU Member States
Azija	710676	894212	1090409	1078334	1117192	1461224	1726024	1873994	Asia
Afganistan	207	1575	1094	2047	-	2	18	-	Afghanistan
Armenija	8376	5032	5376	5004	-	120	132	374	Armenia

23.2 Izvoz in uvoz blaga po državah (nadaljevanje)

Exports and imports of goods by countries (continued)

1000 EUR

	Izvoz Exports				Uvoz Imports				
	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	2012	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	2012	
Azerbajdžan	6156	6951	7942	10006	-	-	-	1	Azerbaijan
Bahrajn	974	735	987	1533	105	64	109	51219	Bahrain
Bangladeš	1103	620	805	979	3726	4240	7269	8280	Bangladesh
Brunej	-	10	4	-	-	-	-	0	Brunei Darussalam
Butan	-	190	105	-	-	-	-	54	Bhutan
Ciper	9405	9015	77459	31707	5190	6947	74864	18893	Cyprus
Filipini	1453	3144	5281	3146	2044	2649	4651	11055	Philippines
Gruzija	6109	8213	12389	11964	31927	16	8	52	Georgia
Hongkong	16326	23723	34045	37847	3291	4735	4456	4477	Hong Kong
Indija	78293	74313	90735	82627	140336	177318	206692	208997	India
Indonezija	12262	9266	16682	19569	48107	72278	74669	79804	Indonesia
Irak	1394	2780	4062	6535	62	0	-	-	Iraq
Iran (Islamska republika)	34737	45608	52830	30829	3871	12539	43802	15576	Iran, Islamic Republic of
Izrael	18560	28655	25027	35970	21374	109530	21389	20807	Israel
Japonska	17808	17457	27936	28998	59285	52557	53774	45168	Japan
Jemen	11937	10155	5387	11166	-	0	0	1	Yemen
Jordanija	6193	6635	6006	8075	27	294	393	53	Jordan
Kambodža	209	684	677	399	587	492	319	249	Cambodia
Katar	2899	5345	4759	5297	196	0	14780	23332	Qatar
Kazahstan	46411	47937	53974	67408	8590	17039	22974	37488	Kazakhstan
Kirgizistan, Republika	3077	3947	6361	6592	25	77	165	75	Kyrgyz, Republic
Kitajska	76779	102116	99051	135589	367302	512688	575830	618202	China
Koreja, Demokratična ljudska republika	99	18	64	83	165	55	44	52	Korea, Democratic People's Republic of
Koreja, Republika	19810	30465	39351	37591	169921	184517	206116	283349	Korea, Republic of
Kuvajt	3612	4661	5528	7412	12704	22731	22932	303	Kuwait
Laoška ljudska demokratična republika	18	2520	24	149	4	14	217	449	Lao People's Democratic Republic
Libanon	2722	6061	4093	6151	2858	2858	3908	3746	Lebanon
Macao	848	1044	3964	983	2428	683	1939	1083	Macao
Maldivi	15	19	310	9	-	-	-	-	Maldives
Malezija	11070	8129	10112	13521	12025	17658	20259	12345	Malaysia
Mjanmar	9	32	3	54	52	4	3	1	Myanmar
Mongolija	2556	2793	4368	7972	-	-	-	1	Mongolia
Nepal	2	12	10	30	221	247	89	190	Nepal
Oman	1917	4513	2155	1572	188	2508	79	6044	Oman
Pakistan	17448	27523	16594	10015	4582	4984	6206	7084	Pakistan
Palestinsko ozemlje, zasedeno	19	162	14	73	-	-	29	-	Palestinian Territory, Occupied
Saudova Arabija	35378	48654	60230	60741	360	2073	31896	115627	Saudi Arabia
Singapur	14198	22336	21986	17954	8020	2616	5455	2217	Singapore
Sirska arabska republika	9567	14089	15947	6023	398	162	679	736	Syrian Arab Republic
Šrilanka	3085	3056	3093	2428	1847	2534	3221	2367	Sri Lanka
Tadžikistan	2679	4125	3134	4047	777	96	721	477	Tajikistan
Tajska	13135	19969	25241	25560	14047	14952	15029	39208	Thailand
Tajvan	7720	14782	19917	13625	34036	39611	62262	48049	Taiwan
Turčija	152940	202908	235063	210463	149059	178756	217990	198104	Turkey
Turkmenistan	2424	2744	4011	8333	-	178	93	-	Turkmenistan
Uzbekistan	16185	22387	23203	32038	242	451	625	1	Uzbekistan
Vietnam	5366	5639	5960	5318	6551	8795	8698	7655	Viet Nam
Združeni arabski emirati	27186	31468	47058	62902	662	1156	11236	749	United Arab Emirates
Afrika	275080	271814	274902	425467	151994	263677	201339	202621	Africa
Alžirija	92706	96841	128982	216173	65728	104202	83148	77488	Algeria
Angola	972	558	76	729	-	-	0	-	Angola
Benin	1	4	262	149	-	-	-	-	Benin

23.2 Izvoz in uvoz blaga po državah (nadaljevanje)

Exports and imports of goods by countries (continued)

1000 EUR

	Izvoz Exports				Uvoz Imports				
	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	2012	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	2012	
Bocvana	1	77	-	0	-	0	31	-	Botswana
Burkina Faso	10	22	21	16	157	214	285	284	Burkina Faso
Burundi	63	104	256	341	-	-	-	-	Burundi
Ceuta	5	1	-	5	-	-	-	-	Ceuta
Čad	-	-	-	-	0	-	-	-	Chad
Džibuti	48	325	365	435	-	-	-	-	Djibouti
Egipt	69874	44961	35911	40035	7085	49606	16105	16928	Egypt
Ekvatorialna Gvineja	-	-	9	78	-	-	0	-	Equatorial Guinea
Eritreja	24	-	-	210	-	-	-	-	Eritrea
Etiopija	295	484	480	527	238	330	394	708	Ethiopia
Gabon	15	120	550	13	-	-	-	-	Gabon
Gambija	-	4	44	18	-	-	1	-	Gambia
Gana	3989	5812	5929	5978	3	9	1	4	Ghana
Gvineja	3	2	10	169	-	-	-	0	Guinea
Gvineja Bissau	-	85	7	580	-	-	1	1	Guinea-Bissau
Južna Afrika	17811	25689	28738	29797	4686	7249	19560	16167	South Africa
Kamerun	198	20	208	1353	3943	6876	7504	8023	Cameroon
Kenija	933	851	737	720	43	42	202	96	Kenya
Kongo	12	-	2	35	1	37	9	72	Congo
Kongo, Demokratična republika	101	30	4446	2168	-	5	90	12	Congo, Democratic Republic of
Lesoto	-	1	-	-	-	-	-	-	Lesotho
Liberija	44	11	47	23	3401	4968	7792	1755	Liberia
Libijska arabska džamahirija	40251	34831	9316	55752	43625	25467	2365	48	Libyan Arab Jamahiriya
Madagaskar	125	24	223	185	14	19	4	42	Madagascar
Malavi	-	19	-	39	-	-	0	0	Malawi
Mali	5	50	2	52	0	0	0	-	Mali
Maroko	6599	8397	19421	21958	5371	7921	1544	2336	Morocco
Mauritius	10466	17830	1916	628	44	19	214	91	Mauritius
Mavretanija	910	2615	2865	2762	-	-	-	-	Mauritania
Mayotte	41	46	125	6	-	-	-	-	Mayotte
Mozambik	-	-	1	259	14229	48509	51935	50575	Mozambique
Namibija	10	19	24	160	28	3	3	12	Namibia
Niger	36	33	109	91	-	3	0	-	Niger
Nigerija	4109	5130	7117	11256	14	3	0	1	Nigeria
Ruanda	11	32	117	-	-	-	-	-	Rwanda
Sejšeli	126	264	171	113	-	-	-	93	Seychelles
Senegal	423	429	150	293	3	0	14	-	Senegal
Sierra Leone	-	-	-	844	21	23	-	3	Sierra Leone
Slonokoščena obala	238	174	250	191	28	1	4116	10773	Cote d'Ivoire
Somalija	-	5	-	9	-	-	-	-	Somalia
Srednjeafriška republika	-	-	-	-	0	-	-	-	Central African Republic
Sudan	2465	3505	5880	7456	-	17	-	-	Sudan
Svazi	218	587	433	-	-	-	393	0	Swaziland
Tanzanija, Združena republika	63	14	17	852	1	14	210	308	Tanzania, United Republic of
Togo	-	-	259	124	-	-	-	-	Togo
Tunizija	19116	21409	19129	22101	2709	7320	4635	15517	Tunisia
Uganda	2656	326	146	201	56	20	24	196	Uganda
Zambija	105	64	106	287	0	4	-	1	Zambia
Zelenortske otoki	-	-	30	294	-	-	-	-	Cape Verde
Zimbabve	2	5	15	1	567	797	759	1088	Zimbabwe
Severna in Srednja Amerika	291203	396804	460856	467542	364558	290584	552241	439432	North and Central America
Angvila	1	1	-	-	-	-	-	-	Anguilla
Antigva in Barbuda	0	6	-	2	-	-	1	0	Antigua and Barbuda

23.2 Izvoz in uvoz blaga po državah (nadaljevanje)

Exports and imports of goods by countries (continued)

1000 EUR

	Izvoz Exports				Uvoz Imports				
	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	2012	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	2012	
Aruba	0	-	249	88	80	132	125	110	Aruba
Bahami	207	4	795	327	-	-	2	15	Bahamas
Barbados	0	20	34	171	-	-	-	0	Barbados
Belize	203	575	773	428	-	-	15	-	Belize
Bermudi	26	126	199	35	-	-	2	-	Bermuda
Deviški otoki (britanski)	268	43	39	1066	58	516	80	119	Virgin Islands, British
Deviški otoki, Združene države	217	158	1	47	-	0	509	-	Virgin Islands, United States
Dominika	1	2	-	-	-	-	-	-	Dominica
Dominikanska republika	489	633	876	267	60	115	115	83	Dominican Republic
Grenada	-	-	3	-	-	-	-	-	Grenada
Grenlandija	9	8	175	283	-	-	-	-	Greenland
Gvatemala	151	47	33	341	25	69	1103	1507	Guatemala
Haiti	14	462	2137	30	7	1	1	9	Haiti
Honduras	105	41	601	52	165	277	412	494	Honduras
Jamajka	218	162	10	117	0	33	23569	31324	Jamaica
Kajmanski otoki	9	-	3854	30	-	-	-	340	Cayman Islands
Kanada	40627	48093	57778	71217	33696	9639	25797	103875	Canada
Kostarika	749	710	9038	1047	183	1038	3320	3125	Costa Rica
Kuba	1339	299	641	489	26	38	45	39	Cuba
Mehika	30176	45623	53419	47962	7031	9350	10672	9521	Mexico
Montserrat	-	-	-	-	0	-	-	-	Montserrat
Nikaragva	57	845	267	163	80	109	78	29	Nicaragua
Nizozemski Antili	9	3	93	294	0	-	-	0	Netherlands Antilles
Otoki Turks in Caicos	-	-	8	3	-	0	-	-	Turks and Caicos Islands
Panama	1515	1817	2384	3140	4	19	164	480	Panama
Saint Kitts in Nevis	43	556	117	4	-	-	-	-	St Kitts and Nevis
Saint Lucia	-	-	-	493	-	-	-	-	St Lucia
Saint Pierre in Miquelon	-	17	62	37	-	-	-	-	St Pierre and Miquelon
Saint Vincent in Grenadine	31	-	-	-	-	-	-	-	St Vincent and the Grenadines
Salvador	12	8	92	30	25	52	33	21	El Salvador
Trinidad in Tobago	125	188	57	335	-	0	5	0	Trinidad and Tobago
Združene države	214601	296358	327121	339043	323117	269195	486193	288340	United States
Južna Amerika	43718	61964	80156	94424	261052	157817	252543	151680	South America
Argentina	3601	6831	21115	25115	70825	7903	14651	5148	Argentina
Bolivija	254	112	132	153	1	25	122	26	Bolivia
Brazilija	24614	35853	38396	41794	88645	66825	125148	100426	Brazil
Čile	4118	6328	6560	7747	7074	12139	15657	15337	Chile
Ekvador	977	1716	1657	2047	27442	20548	25753	12091	Ecuador
Falklandski otoki (Malvini)	-	-	-	-	526	329	281	795	Falkland Islands
Gvajana	58	-	-	-	-	-	-	2	Guyana
Kolumbija	5121	5912	5799	6839	6349	4856	3844	1960	Colombia
Paragvaj	179	378	571	4288	124	25414	62508	-	Paraguay
Peru	905	1068	1543	1915	1257	697	512	486	Peru
Surinam	68	31	223	100	1	-	2187	3024	Suriname
Urugvaj	481	1325	1902	712	60	141	859	264	Uruguay
Venezuela	3341	2410	2258	3714	58746	18941	1021	12121	Venezuela
Avstralija in Oceanija	25819	31876	42517	69596	4576	6944	6776	4654	Australia and Oceania
Avstralija	21557	27921	36809	62737	2518	6493	5655	2705	Australia
Bouvetov otok	-	61	-	-	-	-	-	-	Bouvet Island
Fidži	6	-	-	5	0	7	4	5	Fiji
Francoska Polinezija	847	524	797	593	-	-	3	-	French Polynesia
Francosko južno ozemlje	4	2	-	5	-	-	-	-	French Southern Territories

23.2 Izvoz in uvoz blaga po državah (nadaljevanje)
Exports and imports of goods by countries (continued)

1000 EUR

	Izvoz Exports				Uvoz Imports				
	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	2012	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	2012	
Guam	-	-	-	-	-	2	4	-	Guam
Heardov otok in McDonalddovi otoki	81	131	70	2	-	-	-	-	Heard Island and McDonald Islands
Marshallovi otoki	7	-	-	-	-	-	-	-	Marshall Islands
Nauru	6	-	-	-	-	-	-	-	Nauru
Norfolški otok	-	-	-	-	-	-	-	6	Norfolk Island
Nova Kaledonija	1453	988	2231	2238	-	-	-	-	New Caledonia
Nova Zelandija	1654	2206	2601	4011	2048	425	506	426	New Zealand
Papua Nova Gvineja	204	27	8	6	-	-	560	1487	Papua New Guinea
Salamonovi otoki	-	-	-	-	10	16	45	25	Solomon Islands
Severni Marianski otoki	-	17	-	-	0	-	-	0	Northern Mariana Islands
Tokelau	0	-	-	-	-	-	-	-	Tokelau
Tuvalu	-	-	-	-	-	-	-	0	Tuvalu
Zunanji otoki Združenih držav	-	-	-	-	-	-	0	-	United States Minor Outlying Islands
Nerazvrščeno v okviru trgovanja z državami nečlanicami EU	6297	7447	10369	10396	175478	320233	203669	291221	Unclassified within trade with EU non-member countries

1) Revizija podatkov. Glej Metodološka pojasnila.
Revised data. See Methodological explanations.

23.3 Izvoz in uvoz po blagovnih sektorjih in odsekih Standardne mednarodne trgovinske klasifikacije
Exports and imports by commodity sections and divisions of the Standard International Trade Classification

1000 EUR

SKUPAJ	Izvoz Exports				Uvoz Imports				TOTAL
	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	2012	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	2012	
Živila in žive živali	600200	599468	667221	670394	1351152	1297283	1495853	1495109	Food and live animals
Žive živali	27510	32586	41867	45801	20448	19676	19868	20690	Live animals
Meso in mesni izdelki	93841	103131	114161	112401	181284	192158	206596	219203	Meat and meat preparations
Mlečni izdelki in jajca	101995	132252	146823	148635	112316	135240	142091	145863	Dairy products and eggs
Ribe in ribji izdelki	15759	13886	16061	16646	56550	55679	64363	63501	Fish and preparations thereof
Žita in izdelki iz žit	29575	41452	46809	65528	159348	168913	213871	198657	Cereals and cereal preparations
Sadje in zelenjava	82953	77451	84554	59855	303596	314579	314723	311698	Fruit and vegetables
Sladkor in med	14693	25373	35029	39897	66786	61696	102462	99634	Sugar and honey
Kava, čaj, kakav in začimbe	23164	12425	16295	25777	116328	117801	134451	132783	Coffee, tea, cocoa and spices
Živinska krmila	135586	80755	83792	67509	201059	96571	147655	152579	Feeding stuff for animals
Druga živila	75124	80158	81830	88347	133438	134970	149773	150500	Miscellaneous edible products
Pijače in tobak	73714	73591	81260	87860	163523	167995	174247	184486	Beverages and tobacco
Pijače	73571	73443	81190	87769	92309	97656	100533	105714	Beverages
Tobak in tobačni izdelki	143	147	70	91	71214	70340	73714	78772	Tobacco and tobacco manufactures
Neobdelani materiali, razen goriv	502819	741361	818640	805294	821491	1256913	1373159	1297579	Crude materials, except fuels
Surove kože in neobdelano krzno	10263	22081	22231	26076	5115	14236	13438	16930	Hides and furskins, raw
Oljno seme in oljni sadeži	2827	76882	92113	27284	5611	76746	96006	28770	Oil seeds and oleaginous fruits
Surovi in sintetični kavčuk	7394	7963	10681	7235	81236	128728	170458	141182	Crude and synthetic rubber
Les, gradbeni les in plutovina	261433	282320	302029	342156	195375	207265	208145	239249	Wood and cork
Celuloza in papirni odpadki	8512	17075	18117	14909	117982	178348	164229	149757	Pulp and waste paper
Tekstilna vlakna in odpadki	2753	3231	4198	3907	26849	34542	49363	44484	Textile fibres and their wastes
Naravna gnojila in minerali	27059	32292	33576	32780	80292	79563	69994	69457	Crude fertilizers and crude minerals
Kovinske rude in odpadki kovin	162209	279678	314492	329468	241285	465496	530613	539707	Metalliferous ores and metal scrap
Druge surovine	20368	19839	21204	21479	67746	71990	70913	68042	Crude materials n.e.s.
Mineralna goriva in maziva	525930	786922	1195963	1358974	1920943	2580639	3438364	3769573	Mineral fuels and lubricants
Premog, koks in briketi	997	838	1162	663	48492	52796	57050	70904	Coal, coke and briquettes
Nafta in derivati	232615	374205	546956	741494	1352203	1819523	2457371	2749319	Petroleum and petroleum products
Naravni in industrijski plin	6103	5132	4301	1288	307260	386090	417791	433643	Gas, natural and manufactured
Električna energija	286215	406748	643544	615528	212988	322230	506151	515708	Electric current

23.3 Izvoz in uvoz po blagovnih sektorjih in odsekih Standardne mednarodne trgovinske klasifikacije (nadaljevanje)
Exports and imports by commodity sections and divisions of the Standard International Trade Classification (continued)

1000 EUR

	Izvoz <i>Exports</i>				Uvoz <i>Imports</i>				
	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	2012	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	2012	
Živalska in rastlinska olja in maščobe	9908	10596	12640	18897	46746	59401	59058	64031	Animal and vegetable oils and fats
Živalska olja in maščobe	1051	1405	1052	883	2476	2517	2318	2071	Animal oils and fats
Rastlinska olja	3509	4482	6020	12675	40473	52871	53015	57866	Vegetable fats and oils
Predelava olj in maščob	5348	4710	5568	5339	3796	4014	3726	4094	Fats and oils, processed
Kemični proizvodi	2711033	3075523	3476214	3748336	2325559	2754074	3060434	3172591	Chemical products
Organski kemični proizvodi	95437	122216	140797	201270	282537	411611	490714	532232	Organic chemicals
Anorganski kemični proizvodi	74670	83845	78398	75707	108581	138338	159984	168124	Inorganic chemicals
Materiali za barvanje in strojenje	252228	308736	353729	357233	130044	141029	145851	139831	Dyeing and tanning materials
Medicinski in farmacevtski izdelki	1548337	1689194	1909319	2092276	686503	744351	788026	832923	Medical and pharmaceutical products
Toaletni in čistilni izdelki	291385	313145	336231	347942	247228	261958	276129	266200	Personal care and cleaning preparations
Umetna gnojila	7167	4126	4139	6583	45440	53317	55473	58087	Fertilizers, manufactured
Plastične mase v primarnih oblikah	224258	289052	332867	355044	406338	537123	618670	639749	Plastics in primary forms
Plastične mase v drugih oblikah	119544	141026	165777	164343	210051	226995	251734	244427	Plastics in non-primary forms
Druge kemikalije	98007	124182	154956	147938	208836	239351	273854	291018	Chemical materials n.e.s.
Proizvodi, klasificirani po materialu	3372927	4115719	4823311	4614999	3169341	3873310	4346340	4055056	Manufactures classified by material
Usnje, krzno in izdelki	46008	58769	67057	67283	95920	122786	143928	155197	Leather, furskins and manufactures
Izdelki iz kavčuka, neomenjeni	389512	481613	612302	538824	203928	243528	303285	268440	Rubber manufactures
Leseni in plutovinasti izdelki	215243	219942	239907	226869	137530	146799	151740	149803	Wood and cork manufactures
Papir, lepenka in drugi izdelki	495375	544057	575646	532998	311887	349886	388139	383641	Paper, paperboard and articles thereof
Preja, tkanine in tekstilni izdelki	348322	428933	509008	514988	303177	333478	360141	345959	Textile yarn, fabrics and related products
Nekovinski mineralni izdelki	287699	311253	349428	348670	318559	326457	328340	302180	Non-metallic mineral manufactures
Železo in jeklo	442623	642821	830124	787101	713408	900903	1081278	940732	Iron and steel
Barvaste kovine	395647	570067	666949	630652	449255	750342	836268	746840	Non-ferrous metals
Kovinski izdelki	752498	858264	972890	967612	635676	699130	753220	762263	Manufactures of metal
Stroji in transportne naprave	6526264	7215409	7709778	7568452	5534582	6042483	6350385	6010429	Machinery and transport equipment
Pogonski stroji in naprave	418928	541588	616989	652140	409380	456298	459154	458276	Power generating machinery and equipment
Specialni stroji za posamezne industrijske panoge	400570	414419	528985	564563	406202	364995	429405	442535	Machinery specialized for particular industries
Stroji za obdelavo kovin	142659	120622	159107	174643	178830	135102	168769	151463	Metal working machinery
Industrijski stroji za splošno uporabo, neomenjeni	957113	1082842	1187018	1175878	778663	775261	852393	872222	General industrial machinery n.e.s.
Stroji, pisarniški in za AOP	171962	154810	71810	64036	365254	365698	273274	242035	Office and automatic data processing
Telekomunikacijski in elektroakustični aparati	170352	199885	245627	245828	385500	454465	454195	412224	Telecommunications and electroacoustic apparatus
Električni stroji, aparati in naprave	1619289	2023400	2187029	2133389	1037065	1304667	1440336	1343650	Electrical machinery, apparatus and appliances
Cestna vozila	2479987	2591639	2602160	2429516	1785100	2038963	2166079	1936622	Road vehicles
Druge transportna vozila	165404	86204	111054	128459	188586	147034	106781	151401	Other transport equipment
Razni končni izdelki	1936561	2007990	2187083	2143313	1915880	2009813	2152715	1958193	Miscellaneous manufactured articles
Montažne stavbe, sanitarne, grelne naprave in svetila	158162	156695	189244	199144	99511	100450	102565	100809	Prefabricated buildings; sanitary plumbing, heating devices and lamps
Pohištvo in njegovi deli	523059	543026	571469	517763	287738	301046	312717	269517	Furniture and parts thereof
Kovčki, potovalke, neserjerji ipd.	6295	6951	10334	10738	27870	31436	33745	35108	Suitcases, handbags and related products
Obleke	220984	218051	213042	190652	430161	446080	473552	409912	Articles of clothing
Obutev	99192	104621	111517	99886	152820	162365	176860	156792	Footwear
Znanstveni, kontrolni instrumenti	263318	279380	295638	326206	266847	273490	289054	256962	Scientific and controlling instruments
Fotoaparati, optični izdelki in ure	76243	83993	78050	75348	73427	72500	71927	77444	Photographic equipment, optical goods, watches and clocks
Razni drugi proizvodi	589308	615272	717788	723575	577505	622445	692294	651648	Miscellaneous manufactured articles n.e.s.
Drugo blago in transakcije	9985	12766	27186	44167	26722	58677	104534	70613	Commodities and transactions n.e.s.
Specialne transakcije in blago, neklasificirano	7121	7528	10763	13096	4849	4412	3541	3821	Special transactions and commodities not classified by kind
Kovanci, ki niso plačilno sredstvo	1	0	3	14	25	108	75	105	Coins, not being legal tender
Nedenarno zlato	2863	5238	16421	31057	21849	54157	100918	66686	Gold, non-monetary

1) Revizija podatkov. Glej Metodološka pojasnila.
Revised data. See Methodological explanations.

23.4 Izvoz in uvoz blaga po področjih in oddelkih Standardne klasifikacije dejavnosti

Exports and imports of goods by sections and divisions of the Standard Classification of Activities

1000 EUR

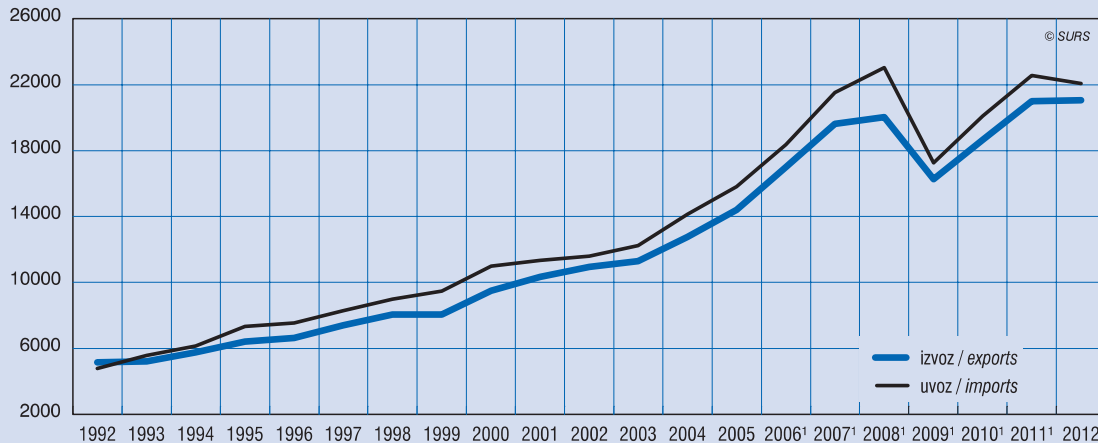
	Izvoz Exports				Uvoz Imports				
	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	2012	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	2012	
SKUPAJ	16269340	18639344	20999296	21060685	17275937	20100589	22555089	22077660	TOTAL
A KMETIJSTVO IN LOV, GOZDARSTVO, RIBIŠTVO	172251	266753	328940	264881	410317	537673	623664	507293	A AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHING
01 Kmet.prz.in lov ter z njima pov.stor.	126414	208727	246304	173228	374350	498363	573734	456218	01 Crop and animal prod., hunting, rel. ser. act.
02 Gozdarstvo	44205	57240	81926	91169	24303	28290	38962	39739	02 Forestry and logging
03 Ribištvo in gojenje vodnih organizmov	1632	786	710	484	11663	11020	10967	11337	03 Fishing and aquaculture
B RUDARSTVO	28054	31283	32823	31935	371000	446086	467795	503607	B MINING AND QUARRYING
05 Pridobivanje premoga	419	218	600	264	37530	38806	38810	54713	05 Mining of coal and lignite
06 Pridobivanje sur.nafte in zemelj. plina	1650	0	43	215	270655	328499	352997	369653	06 Extraction of crude petroleum, nat. gas
07 Pridobivanje rud	262	683	201	230	9300	20137	21186	18120	07 Mining of metal ores
08 Pridobivanje rudnin in kamnin	25722	30382	31979	31225	53516	58644	54802	61120	08 Oth. mining and quarrying
C PREDELOVALNE DEJAVNOSTI	15488839	17527536	19500130	19630021	15925156	18212433	20287684	19896753	C MANUFACTURING
10 Prz.živil	514001	520667	568835	588532	1107715	1062442	1222846	1251094	10 Mfr. of food products
11 Prz.pijač	73619	73444	81199	87786	102389	104586	108906	114960	11 Mfr. of beverages
12 Prz.tobačnih izd.	143	147	70	91	71214	70339	73714	78772	12 Mfr. of tobacco products
13 Prz.tekstilij	220819	261092	327387	330448	271230	283178	301321	280167	13 Mfr. of textiles
14 Prz.oblačil	219879	216767	210581	188312	416227	431255	457463	394602	14 Mfr. of wearing apparel
15 Prz.usnja, usnjenih in sorodnih izd.	133563	151503	166854	162911	266430	305319	342987	337908	15 Mfr. of leather and related products
16 Obd., predel.lesa, izd. iz lesa ipd.rz.poh.	438543	447002	453985	484281	301231	315745	306628	336656	16 Mfr. of wood, exc.furn., mfr. of straw, pl.mt.
17 Prz.papirja in izd.iz papirja	518174	565812	597057	555956	403596	477298	502850	495774	17 Mfr. of paper and paper products
18 Tisk.in razm.posnetih nosilcev zapisa	392	464	580	602	3131	3084	2588	2584	18 Print.and reproduction of recorded media
19 Prz.koksa in naftnih derivatov	236332	379111	550900	741719	1381061	1872644	2524166	2808467	19 Mfr. of coke and refined petroleum prod.
20 Prz.kemikalij, kemičnih izd.	1159195	1381814	1564682	1643284	1594544	1974254	2250926	2258411	20 Mfr. of chemicals and chemical products
21 Prz.farmac.surovin in preparatov	1541461	1691737	1904164	2091198	688852	762091	806667	861032	21 Mfr. of basic pharmaceutical prod., prep.
22 Prz.izd.iz gume in plastičnih mas	760657	905055	1096961	1034605	637914	709527	820905	782729	22 Mfr. of rubber and plastic products
23 Prz.nekovinskih mineralnih izd.	338867	366672	407627	408296	364343	375631	375120	348849	23 Mfr. of oth.non-metallic mineral prod.
24 Prz.kovin	931612	1333958	1605363	1541148	1262424	1809560	2108207	1848937	24 Mfr. of basic metals
25 Prz.kovinskih izd., rz.strojev in naprav	822520	931321	1076667	1078688	675634	752561	792524	902473	25 Mfr. of fabr.c.metal prod., exc.mach., equip.
26 Prz.rač., elektronskih, optičnih izd.	611939	657260	685355	692457	1046493	1192618	1158132	1021496	26 Mfr. of computer, electronic, optical prod.
27 Prz.električnih naprav	1767283	2213299	2411931	2396388	928117	1132908	1239543	1194209	27 Mfr. of electrical equipment
28 Prz.dr.strojev in naprav	1656483	1776097	2009946	2034219	1475027	1377230	1560705	1554650	28 Mfr. of machinery and equipment n.e.c.
29 Prz.mot.voz., prikolic in polprikolic	2523350	2686599	2729349	2563369	2061329	2374078	2494767	2195224	29 Mfr. of mot.vehicles, trailers, semi-trail.
30 Prz.dr.vozil in plovil	221493	147037	171914	191704	249915	200667	156194	199601	30 Mfr. of oth.transport equipment
31 Prz.pohišta	509640	528460	551965	501401	269025	282239	291241	251508	31 Mfr. of furniture
32 Druge raznovrstne predelovalne dej.	288873	292217	326755	312627	347316	343177	389285	376651	32 Oth.manufacturing
D OSKRBA Z EL.ENERGIJO, PLINOM IN PARO	286215	406748	643544	615528	212988	322230	506151	515708	D ELECTRICITY, GAS, STEAM, AIR COND.SUPPLY
35 Oskrba z el.energijo, plinom in paro	286215	406748	643544	615528	212988	322230	506151	515708	35 Electricity, gas, steam, air cond.supply
E OSKR.Z VODO; RAV.Z ODPL., ODP.; SAN.OKOLJA	151835	270298	350195	358831	253880	481080	566016	550713	E WATER SUPPL.; SEWER., WST.MANAG., REMED.ACT.
37 Ravnanje z odpadkami	-	1	-	-	-	-	-	-	37 Sewerage
38 Zbir., odvoz, rav.z odp.; pridob.sek.sur.	151835	270296	350195	358831	253880	481080	566016	550713	38 Wst.coll., treatment., dispos.act.; mat.rec.
J INFORMACIJSKE IN KOMUNIKACIJSKE DEJ.	130914	128737	131686	145860	96342	95806	99327	98021	J INFORMATION AND COMMUNICATION
58 Založništvo	125322	124553	128798	142943	85650	88139	92055	93274	58 Publishing activities
59 Dej.v zvezi s filmi, video in zvočn.zap.	5592	4184	2888	2917	10692	7668	7271	4747	59 Motion pict., video, TV, prod., music, publ.
M STROKOVNE, ZNANSTVENE IN TEHNIČNE DEJ.	1570	174	987	296	867	148	132	112	M PROFESSIONAL, SCIENTIFIC, TECHNICAL ACT.
71 Arhit.in teh.projekt., teh.preiz., analiz.	1546	149	964	287	757	82	11	53	71 Arch., engin.act., tech.testing, analyses
74 Druge strokovne in tehnične dej.	23	25	24	8	111	65	121	59	74 Oth.professional, scientific, tech.act.
R KULTURNE, RAZVEDRILNE IN REKREAC.DEJ.	2542	287	227	236	524	713	778	1633	R ARTS, ENTERTAINMENT AND RECREATION
90 Kulturne in razvedrilne dej.	2527	132	150	131	445	427	487	479	90 Creative, arts and entertainment act.
91 Dej.knjižnic, arhivov, muzej, idr.kult.dej.	16	156	77	105	79	286	291	1154	91 Libraries, archives, museums, oth.cul.act.
S DRUGE DEJAVNOSTI	-	-	-	-	14	8	1	0	S OTHER SERVICE ACTIVITIES
96 Druge storitvene dej.	-	-	-	-	14	8	1	0	96 Oth.personal service activities
Nerazvrščeno	7121	7528	10763	13096	4849	4412	3541	3821	Other n.e.c.

1) Revizija podatkov. Glej Metodološka pojasnila.
Revised data. See Methodological explanations.

IZVOZ IN UVOZ BLAGA, 1992-2012

EXPORTS AND IMPORTS OF GOODS, 1992-2012

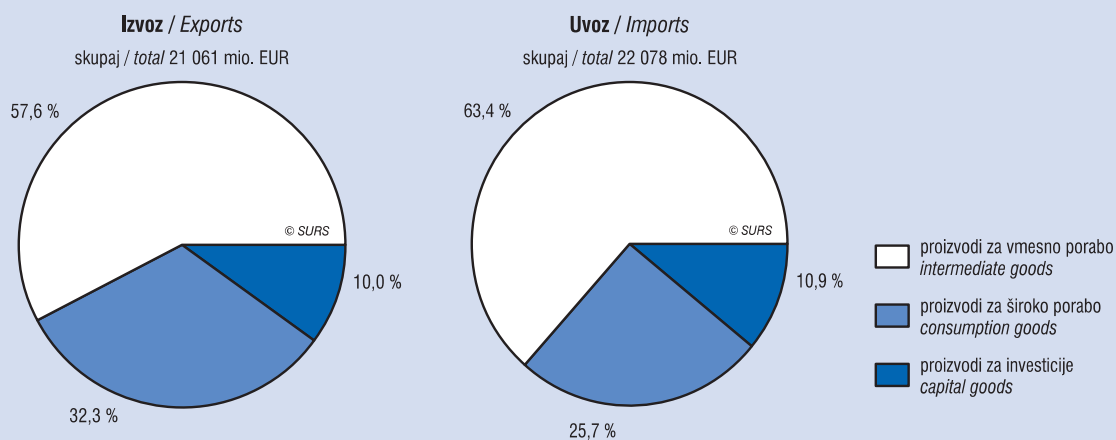
mio. EUR



¹ Revizija podatkov. Glej Metodološka pojasnila. / Revised data. See Methodological explanations.

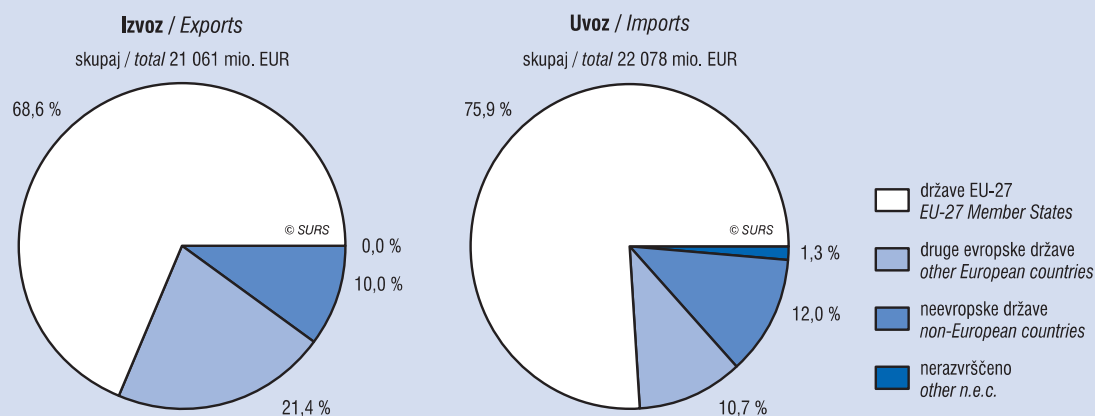
IZVOZ IN UVOZ PO NAMENU PORABE PROIZVODOV, 2012

EXPORTS AND IMPORTS BY END-USE OF PRODUCTS, 2012



IZVOZ IN UVOZ BLAGA PO SKUPINAH DRŽAV, 2012

EXPORTS AND IMPORTS OF GOODS BY GROUPS OF COUNTRIES, 2012



23.5 Izvoz in uvoz po Klasifikaciji širokih ekonomskih kategorij
Exports and imports by the Classification by Broad Economic Categories

1000 EUR

	Izvoz Exports				Uvoz Imports				
	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	2012	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	2012	
SKUPAJ	16269340	18639344	20999296	21060685	17275937	20100589	22555089	22077660	TOTAL
Proizvodi za investicije	1824189	1875132	2041869	2111824	2297206	2323600	2504854	2402245	Capital goods
Proizvodi za vmesno porabo	8223550	10172385	12007819	12137587	9912708	12246725	14107221	14004788	Intermediate goods
Proizvodi za široko porabo	6221601	6591828	6949607	6811275	5066023	5530265	5943014	5670627	Consumption goods
Hrana in pijača	538261	663081	744523	707635	1267621	1399243	1558018	1499883	Food and beverages
Blago za proizvodnjo, drugje neomenjeno	5028804	6054759	6934760	6949252	5807228	7242830	8154991	7934899	Industrial supplies n.e.s.
Goriva in maziva	540507	811052	1224344	1383825	1878005	2544653	3393411	3730598	Fuels and lubricants
Proizv. za investicije (razen transp. naprav), deli in dodatna oprema	3082998	3442234	3843085	3943856	3151858	3262796	3525810	3441609	Capital goods (except transp. equip.) and parts and access. thereof
Transportne naprave, deli in dodatna oprema	3355559	3663220	3896654	3666207	2508281	2750042	2884867	2612055	Transport equipment and parts and accessories thereof
Proizv. za široko porabo, drugje neomenjeni	3711078	3992573	4336415	4388555	2632118	2829654	3011274	2842184	Consumer goods n.e.s.
Drugo blago	12133	12425	19514	21354	30825	71371	26718	16431	Goods n.e.s.

1) Revizija podatkov. Glej Metodološka pojasnila.
Revised data. See Methodological explanations.

23.6 Vrednostni indeksi in indeksi povprečnih vrednosti zunanje trgovine¹⁾ po blagovnih sektorjih Standardne mednarodne trgovinske klasifikacije ter pogoji menjave*External trade value and unit value indices¹⁾ by commodity sections of the Standard International Trade Classification and terms of trade*

Ø prehodnega leta = 100/Ø previous year = 100

	Vrednostni indeksi Value index				Indeks povprečnih vrednosti Unit value index				
	2009 ²⁾	2010 ²⁾	2011 ²⁾	2012	2009	2010	2011	2012	
Izvoz - SKUPAJ	81	115	113	100	94	106	107	101	Exports - TOTAL
Živila in žive živali	95	100	111	100	94	103	108	102	Food and live animals
Pijače in tobak	102	100	110	108	103	102	104	101	Beverages and tobacco
Neobdelani materiali, razen goriv	82	147	110	98	99	121	111	102	Crude materials, except fuels
Mineralna goriva in maziva	87	150	152	114	80	115	115	101	Mineral fuels and lubricants
Živalska in rastlinska olja in maščobe	69	107	119	150	82	110	116	101	Animal and vegetable oils and fats
Kemični proizvodi	94	113	113	108	85	118	113	102	Chemical products
Proizvodi, klasificirani po materialu	71	122	117	96	91	106	108	100	Manufactures classified by material
Stroji in transportne naprave	81	111	107	98	100	101	103	101	Machinery and transport equipment
Razni končni izdelki	79	104	109	98	96	101	103	101	Miscellaneous manufactured articles
Uvoz - SKUPAJ	75	116	112	98	91	108	109	102	Imports - TOTAL
Živila in žive živali	101	96	115	100	97	103	109	103	Food and live animals
Pijače in tobak	101	103	104	106	98	102	103	106	Beverages and tobacco
Neobdelani materiali, razen goriv	69	153	109	94	85	118	111	97	Crude materials, except fuels
Mineralna goriva in maziva	66	134	133	110	72	122	124	109	Mineral fuels and lubricants
Živalska in rastlinska olja in maščobe	78	127	99	108	80	108	129	99	Animal and vegetable oils and fats
Kemični proizvodi	86	118	111	104	96	108	108	101	Chemical products
Proizvodi, klasificirani po materialu	68	122	112	93	90	108	107	99	Manufactures classified by material
Stroji in transportne naprave	72	109	105	95	98	102	102	100	Machinery and transport equipment
Razni končni izdelki	88	105	107	91	100	102	106	101	Miscellaneous manufactured articles
POGOJI MENJAVE	-³⁾	-³⁾	-³⁾	-³⁾	103	98	98	99	TERMS OF TRADE

1) Indeksi so izračunani iz podatkov v evrih.
The indices are calculated from values in EUR.

2) Revizija podatkov. Glej Metodološka pojasnila.
Revised data. See Methodological explanations.

3) Podatek ne bi bil smisel.
The figure would not be logical.

24. TRGOVINA

METODOLOŠKA POJASNILA

STRUKTURNA STATISTIKA PODJETIJ

Namen statističnega raziskovanja

Namen raziskovanja o strukturi statistiki podjetij je spremljanje poslovanja podjetij ter zagotavljanje mednarodno primerljivih podatkov ob upoštevanju evropskih standardov o strukturi statistiki podjetij in evropskega sistema nacionalnih računov (ESR). Izračunani kazalniki omogočajo analiziranje dogajanj in strukturnih sprememb poslovne populacije ter zagotavljanje osnovnih informacij za izdelavo tržnih analiz in sprejemanje poslovnih odločitev v podjetjih ter tudi osnovo za izračun bruto domačega proizvoda in oceno osnovnih makroekonomskih kategorij nacionalnih računov. Strukturna statistika podjetij meri rezultate poslovanja podjetij, investicije, zaposlenost in stroške dela.

Enote opazovanja

Enote opazovanja so podjetja, registrirana za opravljanje pretežno tržne dejavnosti na ozemlju Republike Slovenije, ki so bila aktivna vsaj del opazovanega obdobja. Poslovanje podjetij, ki po Standardni klasifikaciji institucionalnih sektorjev (SKIS) ne spadajo niti v sektor Država (SKIS 13) niti v sektor Neprofitni izvajalci storitev gospodinjstvom (SKIS 15), je zajeto v celoti. Glavna dejavnost, ki jo podjetja opravljajo spada v področje dejavnosti po SKD 2008 Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil (G). Podjetja so aktivna, če so med letom opazovanja izkazovala prihodke od prodaje ali stroške dela.

Viri in metode zbiranja podatkov

Podatke za izračun spremenljivk strukturne statistike podjetij pridobivamo iz obstoječih administrativnih in statističnih virov. Glavni viri podatkov so letna poročila gospodarskih družb, zadrug, skladov, samostojnih podjetnikov, pravnih oseb zasebnega prava in pravnih oseb javnega prava, ki jih za statistični namen zbira Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve (AJPES), in podatki davčnega obračuna akontacije dohodnine od dohodka, doseženega z opravljanjem dejavnosti in njegovih prilog izkaza poslovnega izida in bilance stanja (vir omenjenih virov podatkov je Davčna uprava Republike Slovenije - DURS). Pri pripravi podatkov upoštevamo tudi dodatne vire: za podatke do leta 2010 Četrtni vprašalnik gospodarskih družb za obračun dodane vrednosti in bruto investicij (NR-PODJ/ČL), za podatke od leta 2011 naprej pa Četrtni vprašalnik o poslovanju poslovnih subjektov (POSL-P/ČL), in podatke o davku na dodano vrednost (vir za zadnje je DURS). Podatke o zaposlenosti pridobivamo iz Statističnega registra delovno aktivnega prebivalstva, podatke o investicijah pa z vprašalnikom Letno statistično raziskovanje investicij v osnovna sredstva (vprašalnika INV-1 in INV-2).

Pravna podlaga

Uredba (ES) št. 295/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. marca 2008 o strukturi statistiki podjetij (prenovitev); ta opredeljuje zbiranje, urejanje in vrednotenje statističnih podatkov o strukturi, dejavnosti, konkurenčnosti ter rezultatih podjetij v Skupnosti in sporočanje teh podatkov Skupnosti.

Izvedbena Uredba Komisije (ES) št. 250/2009 z dne 11. marca 2009 o izvajanju Uredbe (ES) št. 295/2008 Evropskega parlamenta in Sveta glede opredelitev karakteristik, tehničnega formata za prenos podatkov, dvojnih zahtev za poročanje, po NACE Rev. 1.1 in NACE Rev. 2, ter o dovoljenih odstopanjih za strukturno statistiko podjetij, ki med drugim opredeljuje karakteristike, ki se zbirajo v okviru Uredbe (ES) št. 295/2008.

Zajetje in uporabljene klasifikacije

Zajeti so tisti tržno gospodarski subjekti, ki opravljajo dejavnost iz področja dejavnosti G - Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil po Standardni klasifikaciji dejavnosti (SKD 2008) (Uredba o Standardni klasifikaciji dejavnosti, Uradni list RS, št. 69/2007, 17/2008)

DISTRIBUTIVE TRADE

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

STRUCTURAL BUSINESS STATISTICS

Purpose of the statistical survey

The purpose of structural business statistics is to monitor operation of enterprises and to assure internationally comparable data by taking into consideration European standards on structural business statistics and the European System of National Accounts (ESA). The calculated indicators enable the analysis of events and structural changes in the business population and provide basic information for preparing market analysis and making business decisions in the enterprises. In addition, they are the basis for the calculation of gross domestic product and the estimation of basic macroeconomic categories of national accounts. Structural business statistics measures results of enterprises, investments, employment and labour costs.

Observation units

Observation units are enterprises which are registered for performing predominantly market activity on the territory of the Republic of Slovenia and which were active at least a part of the observation period. Operation of enterprises which are by the Standard Classification of Institutional Sectors (SKIS) not in the Government sector (SKIS 13) and not in the Non-profit institutions serving households sector (SKIS 15) is taken as a whole. Main activity performed is from the area of the Standard Classification of Activities 2008 Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles (G). Enterprises are active if they had turnover or labour costs during the observation period.

Sources and methods of data collection

Data for calculating the variables of structural business statistics are obtained from existing administrative and statistical sources. The main sources of the data are annual accounts of companies, co-operative societies, funds, sole proprietors, legal entities of private law and legal entities of public law, which are gathered by the Agency of the Republic of Slovenia for Public Legal Records and Related Services (AJPES) for the statistical purposes and prepayment of income taxes for the income realised upon the pursuit of activities and their enclosures Profit and Loss Accounts and Balance Sheet (the source of both mentioned additional data is the Tax Administration of the Republic of Slovenia). Additional sources are also taken into account: Quarterly Questionnaire on Value Added and Gross Investment for Companies (NR-PODJ/ČL) until 2010, data collected with the statistical survey Quarterly Performance of Enterprises (POSL-P/ČL) from 2011 on and VAT data (the source of the latter is the Tax Administration). Data on employment are gathered from the Statistical Register of Employment and data on investment from the Annual Report on Gross Investments (INV-1 and INV-2 questionnaire).

Legal framework

Regulation (EC) No 295/2008 of the European Parliament and of the Council of 11 March 2008 concerning structural business statistics (recast) which establishes a common framework for the collection, compilation, transmission and evaluation of Community statistics on the structure, activity, competitiveness and performance of businesses in the Community.

Commission Regulation (EC) No 250/2009 of 11 March 2009 implementing Regulation (EC) No 295/2008 of the European Parliament and of the Council as regards the definitions of characteristics, the technical format for the transmission of data, the double reporting requirements for NACE Rev. 1.1 and NACE Rev. 2 and derogations to be granted for structural business statistics, which among others defines characteristics which are collected in the line with Regulation (EC) No 295/2008.

Coverage and classifications used

Business entities which perform activities G - Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles of the Standard Classification of Activities (SKD 2008) (Decree on the Standard Classification of Activities, OJ RS, No. 69/2007, 17/2008) and were

in ki so bili aktivni vsaj del opazovanega obdobja. Gospodarski subjektiso aktivni, če so med letom opazovanja izkazovali prihodke od prodaje ali stroške dela.

Podatki po standardni klasifikaciji dejavnosti 2002 so objavljeni v Arhivu podatkov po Standardni klasifikaciji dejavnosti 2002 v SI-STAT podatkovnem portalu.

Definicije in druga pojasnila

Strukturna statistika podjetij prikazuje sliko poslovanja podjetij ter zagotavlja mednarodno primerljive podatke ob upoštevanju evropskih standardov o strukturni statistiki podjetij v evropskega sistema nacionalnih računov.

Število podjetij je število registriranih pravnih ali fizičnih oseb, ki so med letom opazovanja izkazale prihodek ali stroške dela ter bile tako aktivne vsaj del opazovanega obdobja.

Prihodki od prodaje so prodajne vrednosti kupcem zaračunanih prodanih proizvodov ali trgovskega blaga in materiala ter opravljenih storitev. Merijo se na podlagi prodajnih cen, navedenih v računih in drugih listinah, zmanjšanih za vse popuste, ki so bili dani ob prodaji ali pozneje, pa tudi za vrednosti vrnjenih količin. Prihodki zajemajo tudi vse stroške in obremenitve, vezane na kupca, ne zajemajo pa davka na dodano vrednost (DDV), morebitne prodaje osnovnih sredstev, prihodkov od financiranja in drugih izrednih prihodkov.

Bruto trgovska marža ustreza vračilu dejavnosti nakupa in nadaljnje prodaje brez nadaljnje obdelave. Izračuna se iz prihodkov od prodaje, nabav in sprememb v zalogah blaga in storitev, kupljenih za nadaljnjo prodajo v nespremenjeni obliki.

Dodana vrednost v stroških faktorjev se izračuna kot bruto prihodek iz poslovnih dejavnosti po popravkih za subvencije za poslovanje in posredne davke. Dodana vrednost se v stroških faktorjev računa "bruto", ker se popravki vrednosti (kot je npr. amortizacija) ne odštejejo. Od leta 2010 naprej se pri izračunu dodane vrednosti upoštevajo tudi subvencije, dotacije, regresi, kompenzacije in drugi prihodki, ki so povezani s poslovnimi učinki.

Stroški dela so opredeljeni kot skupna nadomestila, v gotovini ali blagu, ki jih je delodajalec izplačal zaposlenim (redno ali začasno zaposlenim kakor tudi zaposlenim, ki delajo na domu) v zameno za opravljeno delo, ki so ga ti opravili v opazovanem obdobju. Stroški dela vključujejo tudi davke in prispevke za socialno zavarovanje zaposlenega, zadržane pri enoti, kakor tudi delodajalčeve obvezne in prostovoljne socialne prispevke.

Osebe, ki delajo, so vse osebe, ki delajo pri opazovani enoti (plačane in neplačane), in tudi vse tiste osebe, ki delajo zunaj enote, ki ji pripadajo in ki jih plačuje (npr. prodajni zastopniki). Med osebe, ki delajo, se štejejo tudi delavci s krajšim delovnim časom, sezonski delavci in delavci na domu, ki so na plačilnem seznamu opazovane enote. Med osebe, ki delajo, pa se ne štejejo delavci, ki jih enoti posredujejo druga podjetja, in prostovoljni delavci.

Zaposlene osebe so osebe, ki delajo pri delodajalcu (pri pravnih osebah, samostojnih podjetnikih ali drugih registriranih fizičnih osebah) in prejemajo plačo ter so na podlagi pogodbe o zaposlitvi obvezno socialno zavarovane. Pogodba o zaposlitvi je lahko sklenjena za nedoločen ali določen čas, ne glede na to, ali gre za zaposlitev s polnim delovnim časom ali z delovnim časom, krajšim od polnega. Med zaposlene osebe se štejejo tudi pripravniki in osebe, udeležene pri javnih delih, ter družbeniki zasebnih družb in zavodov v RS, ki so poslovodne osebe (če niso obvezno zavarovani na drugi podlagi). Med zaposlene osebe se ne štejejo študenti in dijaki, ki občasno delajo za delodajalca in prejemajo plačilo.

Dodatno pojasnilo

Zaradi zaokroževanja se vsote včasih ne ujemajo.

Objavljanje

Letno: Prva statistična objava. Poslovni subjekti Slovenija v številkah
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovni portal SI-STAT

active at least a part of the observation period are covered. Enterprises are active if they had turnover or labour costs during the observation period.

Time series of statistical data according to the NACE Rev. 1.1 are published in Archive of data by NACE Rev. 1.1 in the SI-STAT Data Portal.

Definitions and other explanations

Structural business statistics gives a picture about the operation of enterprises and assures internationally comparable data by considering European standards on structural business statistics and the European System of National Accounts.

Number of enterprises is the number of registered legal or natural persons which had turnover or personnel cost and were therefore active during at least a part of the reference period.

Turnover is the total amount that the enterprise settled with sale of goods, material and performed services in the reference year. It is measured on the basis of selling prices stated on invoices and other documents less discounts at sale or later on and the value of returned quantities. It includes all costs and charges linked to the buyer and excludes value added tax, possible sale of fixed assets, financial income, subsidies and other extra income.

Gross margin on goods for resale corresponds to the return on the activity of purchase and resale without further processing. It is calculated from turnover, purchases and changes in stocks of goods and services purchased for resale in the same condition as received.

Value added at factor cost is calculated as gross income from operating activities after adjusting for operating subsidies and indirect taxes. Value-added at factor cost is calculated 'gross' because value adjustments (such as depreciation) are not subtracted. From 2010 data on subsidies, grants, allowances, compensation and other revenue related to business performance are also taken into account.

Personnel costs are defined as the total remuneration, in cash or in kind, payable by an employer to an employee (regular and temporary employees as well as home-workers) in return for work done by the latter during the reference period. Personnel costs also include taxes and employees' social security contributions retained by the unit as well as the employer's compulsory and voluntary social contributions.

The number of persons employed is defined as the total number of persons who work in the observation unit (paid or unpaid), as well as persons who work outside the unit they belong to and are paid by (e.g. sales representatives). It includes part-time, seasonal workers, and home workers on the pay-roll. The number of persons employed excludes workers supplied to the unit by other enterprises. Voluntary workers are also not included.

Employees are persons who work for an employer (for legal persons or for individual private entrepreneurs and other registered natural persons), receive payment in the form of salaries and are socially insured on the basis of the employment contract. The employment contract can be made for fixed or unspecified period of time, for full-time or part-time work. The number of employees includes also trainees, persons performing public works and partners in private companies and institutions in the Republic of Slovenia who are managers (if they do not have compulsory insurance on some other basis). The number of employees excludes students and pupils who work for an employer occasionally and receive payment.

Additional explanation

In some cases totals do not match because of rounding.

Publishing

Annually: First Release. Business Entities
Slovenia in Figures
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT Data Portal

TRGOVINA NA DROBNO IN NA DEBELO, POSREDNIŠTVO

Viri in metode zbiranja podatkov

Podatki o podjetjih in drugih organizacijah, ki opravljajo trgovinsko dejavnost, so pridobljeni s pomočjo vprašalnika v okviru letnega raziskovanja o trgovini. Podatki se zbirajo na podlagi vzorca, nato pa podatke v skladu z ustrežno statistično metodologijo ocenimo na celotno opazovano dejavnost.

Opazovana enota je vsak poslovni subjekt ali le njegov del (podjetje, družba, podjetnik posameznik, poslovna enota), ki se ukvarja s trgovinsko dejavnostjo. Poročajo podjetja, katerih dejavnost je trgovina, in podjetja z drugimi dejavnostmi, vendar se tu prikazani podatki o teh podjetjih vedno nanašajo le na tisti del njihove dejavnosti, ki se lahko uvršča v trgovino (nakup blaga za nadaljnjo prodajo in dejanska prodaja tega blaga). Notranjih prodajnih tokov med trgovino na debelo in trgovino na drobno v sestavljenem podjetju ne zajemamo; kot prihodek se šteje le vrednost prodaje zunanjim kupcem. Vir podatkov je računovodska evidenca podjetij, izjemoma tudi njihova ocena.

Zajetje in uporabljene klasifikacije

V vzorčni okvir raziskovanja TRG/L so zajete vse pravnoorganizacijske oblike podjetij, ki kot svojo glavno dejavnost opravljajo eno izmed trgovinskih dejavnosti področja G Standardne klasifikacije dejavnosti (SKD 2008):

- 45 Trgovina z motornimi vozili in popravila motornih vozil,
- 46 Posredništvo in trgovina na debelo, razen z motornimi vozili,
- 47 Trgovina na drobno, razen z motornimi vozili.

Zajeta so tudi podjetja, katerih glavna dejavnost ne sodi v področje G Standardne klasifikacije dejavnosti, vendar so v opazovanem letu ustvarila prihodke od prodaje blaga in materiala s trgovinsko dejavnostjo.

Vzorčni okvir

Vzorčni okvir za raziskovanje za leto 2012 je sestavljalo 15129 podjetij; izmed teh je bilo v vzorec za letno raziskovanje izbranih 3467 podjetij. Vzorec je stratificiran enostopenjski, stratificiran s proporcionalno alokacijo glede na skupine dejavnosti in velikostne razrede, določene s prihodkom in številom zaposlenih.

Viri podatkov, ki smo jih uporabili pri sestavljanju vzorčnega okvira za letno raziskovanje, so bili naslednji:

- Poslovni register Slovenije,
- zaključni računi podjetij za leto 2011,
- DDV podatki podjetij za leto 2012,
- Statistični register delovno aktivnega prebivalstva in
- statistični podatki, ki smo jih pridobili iz preteklih raziskovanj.

Osnova za ocene (povečanje podatkov na celotno opazovano populacijo) so podatki podjetij, ki so vključena v vzorec in ki nam sporočijo podatke. Te podatke nato s pomočjo uteži preračunamo na celotno ciljno populacijo. Utež je izračunana kot zmnožek vzorčne uteži in uteži neodgovora. Vzorčna utež je izračunana kot obratna vrednost verjetnosti izbora, utež neodgovora pa kot razmerje med številom enot vzorca ter vsoto odgovorov in neustreznih enot. Uteževanje poteka po stratumih, ki so opredeljeni s skupino dejavnosti in z velikostnim razredom podjetja. Prikazani rezultati tako predstavljajo oceno za celotno ciljno populacijo.

RETAIL TRADE, WHOLESALE AND COMMISSION TRADE

Sources and methods of data collection

Data on enterprises and other organisations performing trading activities are compiled annually with the TRG/L questionnaire (annual trade questionnaire). Data are collected on the sample basis and by weighting grossed to the total phenomenon.

Observation units are business entities or their parts (enterprise, company, individual private entrepreneur) which are engaged in trading. Reporting units are enterprises whose activity is trade and enterprises engaged in other activities, but data always refer to that part of their activity which can be classified as trading (purchase of goods for further sale and actual sale of these goods). Internal trade flows between wholesale and retail trade within a composite enterprise are not covered; only the value of sale to external buyers is taken into account. Data sources are accounting records of enterprises and only exceptionally their estimates.

Coverage and classifications used

The sampling frame of the TRG/L survey includes all legal forms of enterprises that perform one of the trade activities in section G of the Standard Classification of Activities (NACE Rev. 2) as their main activity:

- 45 Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles,
- 46 Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles,
- 47 Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles.

Enterprises whose main activity is not in section G of the Standard Classification of Activities (NACE Rev. 2), but which had some turnover from sale of goods and material as the result of their trade activity, are also covered.

Sampling frame

In 2012 the annual survey covered 3,467 enterprises of the 15,129 from the sampling frame. We used a stratified, single-stage sample, which was stratified with proportional allocation by groups of activities and size of the enterprise defined with annual turnover and number of employees.

In creating the sampling frame for the annual survey the following data sources were used:

- Business Register of Slovenia,
- final accounts for 2011,
- VAT data on enterprises for 2012,
- Statistical Register of Employment,
- statistical data from the previous years.

The basis for estimates (grossing of data to the total phenomenon) was data from enterprises that were included in the sample and responded. With the help of the weight, their data were recalculated to the total target population. The weight for the annual survey was calculated as the product of the sampling weight and the non-response weight. The sampling weight is calculated as the reverse value of the probability of selection. The non-response weight is the ratio of the number of enterprises in the sample to the sum of responses and ineligible enterprises. Weighting was done by strata defined with the group of activity and the size class of the enterprise. Results shown thus represent an estimate for the total target population.

	2008	2009	2010	2011	2012		2008	2009	2010	2011	2012
velikost vzorčnega okvira (število enot)	19439	14802	14357	14695	15129	sampling frame size (number of units)	19439	14802	14357	14695	15129
velikost vzorca (število enot)	3599	3503	3463	3465	3467	sample size (number of units)	3599	3503	3463	3465	3467

Natančnost ocen

Ker v raziskovanje niso vključene vse enote ciljne populacije, ampak le izbran slučajni vzorec enot, se pri ocenah pojavijo vzorčne napake. Velikost vzorčne napake določajo vzorčni načrt, velikost vzorca in variabilnost podatkov. Ocene so zato različno natančne. Na manj natančne ocene opozorimo tako, da jih opremimo s posebno oznako ali ocen sploh ne objavimo.

Če so v tabeli ocenjene populacijske vsote (zveznih) spremenljivk, povprečja zveznih spremenljivk ali razmerja populacijskih vsot (zveznih) spremenljivk, so omejitve pri objavi določene glede na relativno standardno napako oziroma koeficient variacije (CV).

Ocene s koeficientom variacije:

- manjšim od 0,15 ($CV \leq 0,15$) so dovolj natančne, zato so objavljene brez omejitve;
- od 0,15 do 0,30 ($0,15 < CV \leq 0,30$) so manj natančne in so označene s črko M;
- večjim od 0,30 ($CV > 0,30$) so premalo natančne za objavo, zato so nadomeščene s črko N.

Seštevki se zaradi zaokroževanja ponekod ne ujemajo.

Definicije in pojasnila

Trgovina na debelo je nakupovanje blaga in njegova nadaljnja prodaja trgovcem in drugim samostojnim podjetnikom posameznikom, pravim osebam in drugim posameznikom, ki ga kupujejo za opravljanje svoje poklicne ali pridobitne dejavnosti.

Trgovina na drobno je nakupovanje blaga in njegova nadaljnja prodaja potrošnikom (za osebno porabo in potrebe gospodinjstev).

Posredništvo je dejavnost trgovskih posrednikov in trgovcev na debelo, ki trgujejo v svojem imenu in za račun drugih, ali pa v imenu lastnikov blaga posredujejo med prodajalci in kupci ter prevzemajo trgovske posle. Prihodek posrednika od prodaje je provizija.

Prihodek od prodaje blaga in materiala – kupcem zaračunana prodaja – je skupni znesek, ki ga podjetje obračuna za prodajo blaga in materiala, ki sta bila v opazovanem obdobju prodana kupcem in za katera je bila izdana faktura. Vsebuje vse stroške in obremenitve, vezane na kupca, ne zajema pa davka na dodano vrednost, morebitne prodaje osnovnih sredstev in drugih izrednih prihodkov. Prodaja na posojilo se šteje v mesec fakturiranja.

Podatki po 'glavni dejavnosti' so združeni v skupine glede na dejavnost enote, ki poroča o trgovski dejavnosti.

Omejitve

Raziskovanje TRG/L je bilo v letu 2008 vsebinsko prenovljeno. Glavni namen prenovljenega raziskovanja je spremljanje prihodka od prodaje po blagovnih skupinah in vrstah kupcev. V omenjeno raziskovanje so zajete tudi trgovske dejavnosti, ki so bile v preteklosti glede na SKD 2002 izločene (Popravila izdelkov široke porabe, Vzdrževanje in popravila motornih vozil in Trgovina na drobno na tržnicah in stojnicah). Blagovne skupine v trgovini na drobno in na debelo so usklajene s Klasifikacijo proizvodov po dejavnostih (CPA) in Klasifikacijo individualne porabe sredstev (COICOP). Podatkov o številu podjetij, številu prodajaln, številu zaposlenih in vrednosti zalog ne zbiramo več (deloma zato, da bi zmanjšali obremenitev poročevalskih enot, deloma zato, ker so bili slabše kakovosti).

Zaradi spremembe v metodologiji raziskovanja v letu 2008 ne moremo več zagotoviti primerljivosti podatkov s časovno vrsto podatkov pred letom 2008.

Objavljanje

Letno:	Prva statistična objava. Trgovina in druge storitvene dejavnosti
	Slovenija v številkah
	Statistični letopis Republike Slovenije
	Podatkovni portal SI-STAT

Precision of estimates

Because the survey does not include all units of the target population but only a selected random sample, sampling errors appear in estimates. The sampling plan, the sample size and the variability of data determine how big a sampling error is. Therefore, the precision of estimates can vary. We draw attention to less precise estimates by equipping them with a special mark or by not publishing them at all.

If the table contains estimated population totals of (continuous) variables, averages of continuous variables or ratios of population totals of (continuous) variables, publishing limitations are determined regarding the relative standard error or the coefficient of variation (CV).

Estimates with the coefficient of variation:

- under 0.15 ($CV \leq 0.15$) are of satisfactory precision and are published without limitations;
- between 0.15 and 0.30 ($0.15 < CV \leq 0.30$) are not precise and are flagged for caution with letter M;
- over 0.30 ($CV > 0.30$) are unacceptable and therefore suppressed for use by letter N.

Totals are not always accurate due to rounding.

Definitions and explanations

Wholesale is purchase of goods for further sale to merchants, entrepreneurs, legal persons and others that purchase goods for performing their professional or profit-making activity.

Retail trade is purchase of goods for further sale to final users (for personal and household use).

Commission trade is activity of commercial agents and wholesale traders trading on their own behalf and on third party account or activity of those who act as agents between sellers and buyers and take over trade business on behalf of the owner of goods. The agents' sales income is the commission.

Turnover without value added tax from sale of goods and material - sale charged to buyers - is value of goods and materials which were in the observed period sold to buyers and for which invoices (or some other accounting documents) were issued. It includes all costs and charges linked to the buyer and excludes the value added tax, eventual sale of fixed assets and other extra income. Sale for loan is registered in the month of invoicing.

Data by the "basic activity" are grouped in view of the activity of the unit reporting on trade.

Limitations

In 2008 the TRG/L survey was revised in terms of the content. The main purpose of the revised survey is monitoring of data on turnover from sale of goods and material by commodity groups and by kind of buyers. Trade activities that were in the past according to NACE Rev 1.1 (Repair of personal and household goods, Maintenance and repair of motor vehicles, Retail sale via stalls and markets), excluded are included in the revised survey. The commodity groups in retail trade and wholesale trade are harmonized with the Classification of Products by Activities (CPA) and with the Classification of Individual Consumption According to Purpose (COICOP). In order to reduce the reporting burden of enterprises and because of the poor quality of the data on the number of enterprises, the number of sales outlets, the number of persons employed and the value of stock, these data are no longer collected with the revised survey.

Because of the methodological changes in the survey in 2008 the data are not comparable with the previous data series before 2008.

Publishing

Annually:	First Release. Distributive trade and other service activities
	Slovenija in Figures
	Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
	SI-STAT Data Portal

STRUKTURNA STATISTIKA PODJETIJ/STRUCTURAL BUSINESS STATISTICS

24.1 Poslovanje podjetij po dejavnosti in velikosti glede na obseg prihodka od prodaje, 2011
Performance of enterprises by activity and turnover size classes, 2011

	Skupaj Total	Velikost podjetij glede na obseg prihodka od prodaje (mio. EUR) Size classes of enterprises by turnover size classes (mio. EUR)								
		<1	1-<2	2-<5	5-<10	10-<20	20-<50	50-<200	200+	
Število podjetij <i>Number of enterprises</i>										
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	24786	22238	1056	800	332	178	114	55	13	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
45 Trg.z mot.voz.in popravila mot.voz.	4154	3789	121	126	52	27	25	12	2	45 Wholesale,retail,repair of mot.vehicles
46 Posredništvo in trg.db.,r.z mot.voz.	13262	11658	677	497	228	113	57	27	5	46 Whsl.,exc.of mot.vehicles and motorcy.
47 Trg.dr.,razen z motornimi vozili	7370	6791	258	177	52	38	32	16	6	47 Ret.,exc.of mot.vehicles and motorcycles
Prihodki od prodaje (mio. EUR) <i>Turnover (mio. EUR)</i>										
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	28714	2749	1474	2505	2312	2531	3531	5087	8526	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
45 Trg.z mot.voz.in popravila mot.voz.	3974	424	z	397	367	391	716	989	z	45 Wholesale,retail,repair of mot.vehicles
46 Posredništvo in trg.db.,r.z mot.voz.	12943	1501	z	1567	1592	1581	1724	2655	z	46 Whsl.,exc.of mot.vehicles and motorcy.
47 Trg.dr.,razen z motornimi vozili	11797	823	359	541	354	558	1090	1442	6630	47 Ret.,exc.of mot.vehicles and motorcycles
Bruto trgovska marža (mio. EUR) <i>Gross margin on goods for resale (mio. EUR)</i>										
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	4870	722	314	481	401	431	607	779	1135	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
45 Trg.z mot.voz.in popravila mot.voz.	524	119	z	48	24	35	83	113	z	45 Wholesale,retail,repair of mot.vehicles
46 Posredništvo in trg.db.,r.z mot.voz.	2203	373	z	303	298	273	271	353	z	46 Whsl.,exc.of mot.vehicles and motorcy.
47 Trg.dr.,razen z motornimi vozili	2143	230	84	129	79	123	253	313	931	47 Ret.,exc.of mot.vehicles and motorcycles
Dodana vrednost v stroških faktorjev (mio. EUR) <i>Value added at factor cost (mio. EUR)</i>										
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	3652	600	265	418	328	330	470	460	780	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
45 Trg.z mot.voz.in popravila mot.voz.	487	104	z	54	46	40	92	77	z	45 Wholesale,retail,repair of mot.vehicles
46 Posredništvo in trg.db.,r.z mot.voz.	1681	319	z	265	228	198	223	188	z	46 Whsl.,exc.of mot.vehicles and motorcy.
47 Trg.dr.,razen z motornimi vozili	1483	177	72	99	54	92	155	195	640	47 Ret.,exc.of mot.vehicles and motorcycles
Stroški dela (mio. EUR) <i>Personnel costs (mio. EUR)</i>										
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	2143	396	159	250	189	205	277	256	412	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
45 Trg.z mot.voz.in popravila mot.voz.	265	65	z	37	31	23	44	36	z	45 Wholesale,retail,repair of mot.vehicles
46 Posredništvo in trg.db.,r.z mot.voz.	963	207	z	151	118	117	119	99	z	46 Whsl.,exc.of mot.vehicles and motorcy.
47 Trg.dr.,razen z motornimi vozili	915	124	41	62	40	64	114	122	348	47 Ret.,exc.of mot.vehicles and motorcycles
Število oseb, ki delajo <i>Number of persons employed</i>										
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	115799	38234	7487	10692	7518	8076	11395	10113	22285	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
45 Trg.z mot.voz.in popravila mot.voz.	14930	6949	1021	1641	1218	986	1739	z	z	45 Wholesale,retail,repair of mot.vehicles
46 Posredništvo in trg.db.,r.z mot.voz.	45812	18155	4186	5851	4262	3996	3913	z	z	46 Whsl.,exc.of mot.vehicles and motorcy.
47 Trg.dr.,razen z motornimi vozili	55057	13129	2280	3200	2038	3094	5743	5926	19648	47 Ret.,exc.of mot.vehicles and motorcycles
Število zaposlenih <i>Number of employees</i>										
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	102650	25290	7353	10641	7503	8073	11394	10112	22285	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
45 Trg.z mot.voz.in popravila mot.voz.	12212	4276	992	1631	1215	985	1738	z	z	45 Wholesale,retail,repair of mot.vehicles
46 Posredništvo in trg.db.,r.z mot.voz.	39653	12068	4145	5831	4254	3994	3912	z	z	46 Whsl.,exc.of mot.vehicles and motorcy.
47 Trg.dr.,razen z motornimi vozili	50785	8946	2216	3179	2035	3093	5743	5926	19648	47 Ret.,exc.of mot.vehicles and motorcycles

TRGOVINA NA DROBNO IN NA DEBELO, POSREDNIŠTVO/RETAIL TRADE, WHOLESALE AND COMMISSION TRADE

24.2 Prihodek od prodaje blaga v trgovini na drobno¹⁾
Turnover from the sale of goods in retail trade¹⁾

1000 EUR

	2008	2009	2010	2011	2012	
SKUPAJ	12585485	11500147	11492161	12343174	12186329	TOTAL
Po vrstah kupcev <i>By kind of buyers</i>						
Končni porabniki	10579282	9539547	9481653	10194305	9941196	Final consumers
Podjetja in druge organizacije	2006203	1960599	2010508	2148868	2245133	Enterprises and other organisations
Po glavni dejavnosti podjetij in drugih organizacij <i>By basic activity of enterprises and other organisations</i>						
G Trgovina; vzdrž. in popravila mot. vozil	11966861	10980166	11118208	11993534	11847024	G Wholesale, retail; repair of mot. vehicles
45 Trg. z mot. vozili, rez. deli, mot. kolesi	1822236	1382028	1470683	1635945	1351036	45 Wholesale, retail, repair of mot. vehicles
Trg. z mot. vozili, rez. deli, mot. kolesi	1576371	1177274	1261044	1428592	1132042	Sale of mot. vehicles, parts, access, motorcy.
Vzdrževanje in popravila motornih vozil	245865	204754	209638	207352	218994	Maintenance and repair of motor vehicles
46 Posredništvo in trg. db., rz. z mot. voz.	1183804	1320956	1181858	1354610	1305602	46 Whsl., exc. of mot. vehicles and motorcy.
Posredništvo	400935 ^M	455771 ^M	494481 ^M	450250 ^M	455316 ^M	Whsl. on a fee or contract basis
Trg. na debelo	782869	865186	687377	904360	850286	Whsl. trade on own account
47 Trg. dr., razen z motornimi vozili	8960821	8277182	8465667	900979	9190386	47 Ret., exc. of mot. vehicles and motorcycles
Trg. dr. v nespecializiranih prodajalnah	3783484	3848830	3909546	3952386	3738278	Ret. sale in non-specialised stores
Trg. dr. prd. z živili, pijačami, tob. izd.	151446	149947	149358	129789	126468	Ret. of food, beverages, tobacco in sp. st.
Trg. dr. prd. z motornimi gorivi	2349036	1768870	2021662	2378207	2713833	Ret. of automotive fuel in sp. st.
Trg. dr. prd. z rač., kom., avdio, video nap.	184385	186863	181525	140205	272244	Ret. of ICT equipment in sp. st.
Trg. dr. prd. z dr. gospodinjsko opremo	674740	525177	605103	608268	536868	Ret. of oth. household equipment in sp. st.
Trg. dr. prd. za kulturo, šport in zabavo	243524	215420	256335	282387	274211	Ret. of cultural, recreation art. in sp. st.
Trg. dr. prd. z dr. izd.	1416596	1438453	1185043	1369475	1350849	Ret. of oth. goods in specialised stores
Trg. dr. na stojnicah in tržnicah	N	3719	3175 ^M	4045 ^M	2282 ^M	Ret. via stalls and markets
Trg. dr. zunaj prodajalnih, stojnic in tržnic	153296	139903 ^M	153921	138216	175353	Ret. not in stores, stalls or markets
Ostalo, razen trgovine	618624 ^M	519981 ^M	373953 ^M	349641	339305	Other than whsl, ret., rep. of mot. vehicles

^M manj natančna ocena - previdna uporaba/less precise estimate - use with caution

N za objavo premalo natančna ocena/too imprecise estimate to be published

1) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.24.3 Prihodek od prodaje blaga po blagovnih skupinah v trgovini na drobno
Turnover from the sale of goods by commodity groups in retail trade

1000 EUR

Blagovne skupine	2008	2009	2010	2011	2012	Commodity groups
SKUPAJ	12585485	11500147	11492161	12343174	12186329	TOTAL
Hrana; nepredelani in nezamrznjeni kmetijski pridelki	281399	287147	278775	298783	340471	Food; frozen and unprocessed agricultural products
Hrana; ostala živila	1850317	1953350	2011819	1843754	1893540	Food; other food
Kava, čaj, kakav	116627	98062	99621	N	110031	Coffee, tea and cocoa
Sadni in zelenjavni sokovi	47801	44132	42154	49239	51894	Fruit and vegetable juices
Ostale brezalkoholne pijače	174609	188464	181117	225447 ^M	182298	Other non-alcoholic beverages
Pivo	153493	168093	150255	163630	175567	Beer
Vino, peneča vina	57545	58893	45447	58170	55427	Wine, sparkling wine
Ostale alkoholne pijače	58774	50566	56727	48064	58065	Other alcoholic beverages - spirits
Tobak in tobaki izdelki	470217	530790 ^M	457735	465548	567423	Tobacco and tobacco products
Obleka	644878 ^M	606225	619284	662725	550662	Clothing
Obutev	N	195291 ^M	134683 ^M	N	N	Footwear
Vrtno pohištvo	34180	22317	30390	27129	27686	Garden furniture
Pisarniško pohištvo in oprema	19038 ^M	14161	13800	20879 ^M	12536	Office furniture and furnishings
Ostalo pohištvo	233092	197026	207213	174072	155191	Other furniture
Svetila	15842	17992	21410 ^M	22872 ^M	15188	Lights
Dodatki za dom	22105	20293 ^M	27739	31803	43306 ^M	Accessories for home
Preproge in talne obloge	16214	N	13473 ^M	11122	N	Carpets and other floor coverings
Tekstil za gospodinjstvo	72253	98760 ^M	74341 ^M	56555 ^M	71117 ^M	Household textiles
Izdelki za gospodinjstvo	84424	86578	81098	97080	88469	Household products
Veliki gospodinjski aparati	99762	108322	94006	100795	87606	Major household appliances
Mali gospodinjski aparati	43884	47624	N	54671	46838	Small electric household appliances
Drobni elektrotehnični material	48189 ^M	34253	34328	55508 ^M	34167 ^M	Small electric accessories
Električne naprave za osebno nego	15195 ^M	10099	15030 ^M	11465	8888 ^M	Electric appliances for personal care
Telefonska in telefaks oprema, telefonske tajnice	86950	67381	57068	74550	52092	Telephone and telefax equipment and telephone answering-machines
Naprave za sprejemanje, snemanje in reprodukcijo zvoka in slike	104187	87782	120024	92563	64812	Equipment for the reception, recording and reproduction of sound and pictures
Knjige	41700	50660	47029	47706	50081	Books
Časopisi in revije	60250	57654	61343	55946	48393	Newspapers and periodicals
Druge tiskovine	12222	8599	6936	6942	N	Other printed matter

24.3 Prihodek od prodaje blaga po blagovnih skupinah v trgovini na drobno (nadaljevanje)

Turnover from the sale of goods by commodity groups in retail trade (continued)

1000 EUR

Blagovne skupine	2008	2009	2010	2011	2012	Commodity groups
Pripomočki za pisanje in risanje iz papirja	36126	31654	34576	40273	29646	Drawing and painting materials made out of paper
Pripomočki za pisanje in risanje – ostali	35185	24113	26056	33597	34764	Drawing and painting materials- other
Fotoaparati, videokamere, projektorji za diapozitive, teleskopi, ipd. ter pripomočki	27849 ^M	31728 ^M	24920	21306	N	Cameras and cam-corders, film and slide projectors, microscopes, telescopes and accessories
Osebnih računalnikov, tiskalnikov, dlančnikov, žepnih računalnikov, drugi pisarniški stroji ipd.	117653	120089	134978	90877 ^M	136769 ^M	Personal computers, printers, software calculators, typewriters and word processors
Programska oprema	2476 ^M	5463	N	1988 ^M	N	Software
Posneti in neposneti nosilci zapisa	18105	16207	12711	13153	10429 ^M	Pre-recorded and unrecorded services of recorded media
Glasbeni instrumenti	N	N	N	1589 ^M	N	Musical instruments
Športna oprema in oprema za kampiranje	85638	76077	108568	93398	92348	Equipment for sport and camping
Športna plovila in druga športna vozila	N	5252 ^M	N	N	N	Pleasure crafts and other sports vehicles
Igre, igrače (tudi video igre)	54623	57256	64613	65693	65581	Games, toys also video games
Cvetje, semena, sadike	118521	99167	108193	103686	116725	Gardens, plants and flowers
Pripomočki in oprema za vrtnarjenje	75694	N	57591 ^M	77164 ^M	56228	Garden equipment and accessories
Hišne živali ter hrana, zdravila in pripomočki za nego živali	N	99335 ^M	56130	58662	64318	Pets and related products including veterinary and other services for pets
Zdravila in drugi medicinski proizvodi	581556 ^M	692389 ^M	560623	575998	582395	Pharmaceutical and other medical products
Terapevtske naprave in oprema	88237 ^M	68724 ^M	87752 ^M	99441 ^M	58554 ^M	Therapeutic appliances and equipment
Kozmetični izdelki in toaletne potrebščine iz papirja	75405	73325	65364	70194	93608	Cosmetics and toilet accessories made out of paper
Kozmetični izdelki in toaletne potrebščine – ostali	299175	300116	301925	289837	305065	Cosmetics and toilet accessories-other
Ročne ure, budilke, nakit, dragi kamni	31288 ^M	N	N	36024 ^M	N	Clocks, watches, alarm clocks, stones and metals and jewellery
Potovalni kovčki, torbe, denarnice, otroški vozički ipd.	45597	33245	41334	61488 ^M	N	Suitcases, bags, wallets, baby carriages, etc.
Izdelki za tekoče vzdrževanje in popravila stanovanj	74691	N	72508	76514	77658 ^M	Products and materials, purchased for minor maintenance and repair of the dwelling
Ploščice, sanitarna keramika, oprema za kopalnice-kadi, kabine ipd., vodovodne pipe	106937 ^M	85232 ^M	92512	100226 ^M	82174 ^M	Small plumbing items and surfacing materials
Gradbeni material - nekovinski izdelki	312233 ^M	323493 ^M	161459	208990	171577	Building materials - non metal products
Gradbeni material - kovinski izdelki	58303 ^M	40694 ^M	N	40116 ^M	22492	Building materials - metal products
Gradbeni material - les in leseni izdelki	37449 ^M	34320 ^M	21987	23751 ^M	25793	Building materials - wood and wooden products
Izdelki iz lesa za zaključna dela	21989 ^M	N	18250 ^M	19109 ^M	34544 ^M	Wooden products for finishing
Elektro inštalacije	N	17969 ^M	N	34734 ^M	19556	Electrical installations
Strojne inštalacije	96668 ^M	59416 ^M	34464 ^M	60489 ^M	47444 ^M	Machinery installations
Stroji za delavnico - vzdrževanje hiše	46431 ^M	35265	44023	43863 ^M	42379 ^M	Machines for workroom - maintenance of the house
Kovinski izdelki za hišo in delavnico	54808 ^M	28528	47205 ^M	44396 ^M	46113 ^M	Metal products for house and workroom
Vrtno orodje in oprema za vzdrževanje vrta	12372	24305	19679 ^M	21227	23557	Garden tools and equipment
Vrtni stroji	52800	48440 ^M	70209 ^M	49416	38732	Garden motorised tools
Čistila, pralni praški, mehčalci in druga kemična sredstva	137068	142102	140945	141250	175977	Cleaning and maintenance products
Drugi pripomočki za čiščenje	29207	35297	31492	24374	29119	Other cleaning appliances
Kurilno olje	301953 ^M	182305 ^M	264886 ^M	247428	239600	Heating oil
Trda goriva	1164 ^M	762 ^M	N	1836 ^M	6022 ^M	Solid fuels
Plinske jeklenke, zemeljski plin, utekočinjen naftni plin	N	90064	104016	128249 ^M	166793	Liquid fuels
Osebnih avtomobilov	1260272	1076433	1059540	1284889	992317	Motor cars
Motorna kolesa in kolesa z motorjem	N	20434 ^M	N	N	25406 ^M	Motor cycles
Rezervni deli in oprema za vozila	360407	363262	353280	360790	364935	Spare parts and transport equipment
Kolesa	N	22843 ^M	12670 ^M	25903 ^M	15997 ^M	Bicycles
Motorno gorivo, maziva, zavorna, hladilna tekočina	1906011	1390943	1633280	2091284	2217203	Fuels, lubricants, brake fluids and coolants
Starine, rabljeno blago (tudi knjige)	N	N	N	506	655 ^M	Antiques, used goods (also books)
Drugo	454774	324620	351309	375969	390837	Other

^M manj natančna ocena - previdna uporaba/less precise estimate - use with caution

N za objavo premalo natančna ocena/too imprecise estimate to be published

24.4 Prihodek v posredništvu pri prodaji blaga

Turnover in commission trade

1000 EUR

	Prihodek Turnover		
	domači trg domestic market	tuji trg foreign market	skupaj Slovenija in tujina ¹⁾ total Slovenia and foreign market ¹⁾
2008	148330	54010 ^M	202341
2009	162423	66490 ^M	228913
2010	173334	63357 ^M	236691
2011	189941	69373 ^M	259315
2012	177307	49494 ^M	226800

^M manj natančna ocena - previdna uporaba
less precise estimate - use with caution

1) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

24.5 Prihodek od prodaje blaga na domačem trgu v trgovini na debelo¹⁾
Turnover from the sale of goods on domestic market in wholesale¹⁾

1000 EUR

	2008	2009	2010	2011	2012	TOTAL
SKUPAJ	15743882	11676454	11840674	12614582	12427968	TOTAL
Po vrstah kupcev <i>By kind of buyers</i>						
Netrgovinska podjetja in druge organizacije	6427271	3791466	4080185	4185608	4689219	<i>Non-trade enterprises and other organisations</i>
Trgovina na drobno	4706102	3720344	3916688	3809584	4089409	<i>Retail trade</i>
Trgovina na debelo	4180322	3836778	3433095	4255922	3468764	<i>Wholesale</i>
Končni uporabniki	430186	327866	410706	363468	180576	<i>Final consumers</i>
Po glavni dejavnosti podjetij in drugih organizacij <i>By basic activity of enterprises and other organisations</i>						
G Trgovina; vzdrž. in popravila mot. vozil	13424188	10327504	10684394	11237011	11234042	G Wholesale, retail; repair of mot. vehicles
45 Trg. z mot. voz. in popravila mot. voz.	1669236	1309657	1281732	1426148	1327486	45 Wholesale, retail; repair of mot. vehicles
Trg. z mot. vozili, rez. deli, mot. kolesi	1618838	1292958	1262533	1380815	1271282	<i>Sale of mot. vehicles, parts, access, motorcy.</i>
Vzdrževanje in popravila motornih vozil	N	N	N	N	N	<i>Maintenance and repair of motor vehicles</i>
46 Posredništvo in trg. db., rz. z mot. voz.	9837842	7573896	7730311	8140740	8023202	46 Whsl., exc. of mot. vehicles and motorcy.
Posredništvo	1590522	1151264	1239464	1529209	1418163	<i>Whsl. on a fee or contract basis</i>
Trg. db. s kmet. sur. in živimi živalmi	141499 ^M	89364	69034	98988 ^M	84863 ^M	<i>Whsl. agr. raw mat. and live animals</i>
Trg. db. z živili, pijačami, tobačnimi izd.	1003691	972024	1163565	1152094	1062150	<i>Whsl. of food, beverages and tobacco</i>
Trg. db. z izd. za široko rabo	1591633	1511528	1475377	1571198	1799697	<i>Whsl. of household goods</i>
Trg. db. z nap. za inf.-komunik. tehnol.	390650 ^M	364378	361949 ^M	401887 ^M	236860	<i>Whsl. of ICT equipment</i>
Trg. db. s stroji, napravami, opremo	431147	389841	344796	357086	339466	<i>Whsl. of oth. machinery, equipment, supplies</i>
Dr. specializirana trg. db.	3227942	1852597	1975838	1955985	2162345	<i>Oth. specialised wholesale</i>
Nespecializirana trg. db.	1460757	1242900	1100288	1074292	919658	<i>Non-specialised whsl.</i>
47 Trg. dr., razen z motornimi vozili	1917110	1443951	1672350	1670123	1883354	47 Ret., exc. of mot. vehicles and motorcy.
Trg. dr. z živili, pijačami, tob. izd.	421441 ^M	461139	377277	415209 ^M	487893 ^M	<i>Ret. of food, beverages, tobacco</i>
Trg. dr. z motornimi gorivi	966714	591832	744719	766681	877151	<i>Ret. of automotive fuel</i>
Trg. dr. z neživilji (razen mot. goriv)	528956	390980	550355	488233	518311	<i>Ret. of non-food (exc. automot. fuel)</i>
Ostalo, razen trgovine	2319693	1348950	1156280	1377571	1193926	Other than whsl, ret., rep. of mot. vehicles

^M manj natančna ocena - previdna uporaba/less precise estimate - use with caution

N za objavo premalo natančna ocena/too imprecise estimate to be published

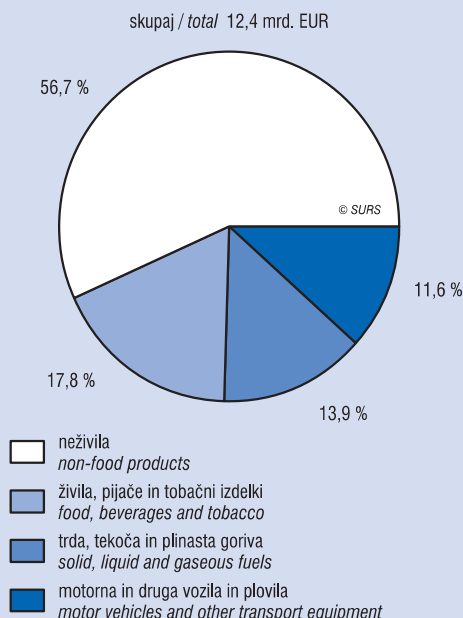
1) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.**24.6 Prihodek od prodaje blaga po blagovnih skupinah na domačem trgu v trgovini na debelo**
Turnover from the sale of goods by commodity groups on domestic market in wholesale

1000 EUR

Blagovne skupine	2008	2009	2010	2011	2012	Commodity groups
SKUPAJ	15743882	11676454	11840674	12614582	12427968	TOTAL
Kmetijske surovine	352953	223876 ^M	246333 ^M	272692 ^M	270906 ^M	<i>Agricultural materials</i>
Sveže sadje in zelenjava in drugi prehrabeni kmetijski proizvodi	330300 ^M	223500 ^M	142709 ^M	282335 ^M	124517	<i>Fresh fruit and vegetables and other agricultural food products</i>
Gozdni proizvodi	N	22542 ^M	N	52817 ^M	56180 ^M	<i>Products of forestry</i>
Ribe in drugi vodni organizmi, namenjeni za prehranjevanje	N	N	N	N	N	<i>Fish and other water organisms in purpose of nutrition</i>
Okrasne vodne rastline in živali ter njihovi proizvodi	N	N	1571	1594 ^M	1658	<i>Ornamental water plants and animals and theirs products</i>
Premog in lignit	30051	28108	37703 ^M	60215 ^M	75398	<i>Coal and lignite</i>
Surova nafta in zemeljski plin	776150	446517	473946	453766	441600 ^M	<i>Crude petroleum and natural gas</i>
Rude	N	N	4116	N	N	<i>Metal ores</i>
Rudnine in kamnine	N	N	29753 ^M	18317	26917 ^M	<i>Other mining and quarrying products</i>
Živilski izdelki	1038469 ^M	706208 ^M	960324	970853	947271	<i>Food products</i>
Pijače	329061 ^M	345602	323166	379107	381493 ^M	<i>Beverages</i>
Tobačni izdelki	739390	748802	800175	745300	701239	<i>Tobacco products</i>
Tekstil	67305 ^M	64749 ^M	64575 ^M	58902 ^M	49786 ^M	<i>Textiles</i>
Oblačila	200963 ^M	143589 ^M	126409	122251 ^M	100700 ^M	<i>Wearing apparel</i>
Usnje, polizdelki iz usnja, krzno	N	N	N	N	8984 ^M	<i>Leather, semi-finished products of leather, fur</i>
Obutev, usnjena in druga galanterija	N	N	55175 ^M	26411 ^M	56535 ^M	<i>Footwear, leather notions</i>
Leseno stavbno pohištvo	N	N	N	14475 ^M	8129 ^M	<i>Wooden building furniture</i>
Lesene talne obloge	18080 ^M	N	N	6978 ^M	N	<i>Wooden floor coverings</i>
Ostali obdelan les ter leseni, plutovinasti in pletarski izdelki	N	N	102549 ^M	43827	64094 ^M	<i>Other treated wood and products of wood and cork, articles of straw and plaiting materials</i>
Vlaknine in podobni polizdelki za izdelavo papirja	N	88	30	3 ^M	6 ^M	<i>Pulp and similar semi-finished products for making paper</i>
Papir, izdelki iz papirja	177930	249995 ^M	N	142975 ^M	254460 ^M	<i>Paper, products made out of paper</i>
Knjige, revije, časopisi in drugo tiskano gradivo, računalniški programi in igre	106168 ^M	N	65050 ^M	N	68640 ^M	<i>Books, magazines, newspapers, other printed matter publishing services; computer programs and games</i>
Posneti nosilci zapisa s filmsko in glasbeno vsebino, notni material	N	N	N	N	N	<i>Services of recorded media with movie and music content, printed music</i>
Koks in naftni derivati	1361216	799996	985627 ^M	1079530	1211174	<i>Coke and refined petroleum products</i>

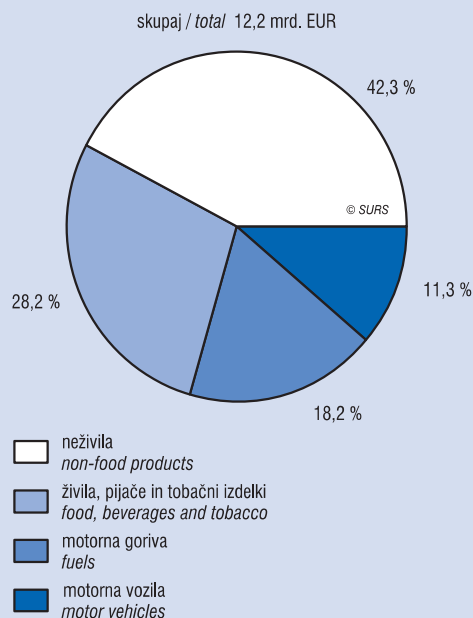
PRIHODEK OD PRODAJE BLAGA V TRGOVINI NA DEBELO PO BLAGOVNIH SKUPINAH, 2012

TURNOVER FROM THE SALE OF GOODS IN WHOLESALE BY COMMODITY GROUPS, 2012



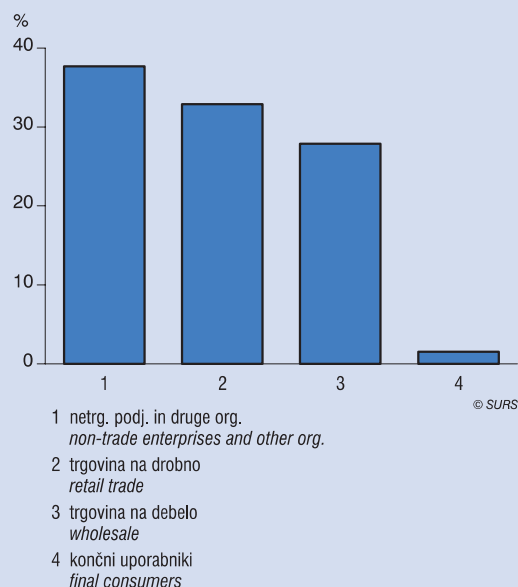
PRIHODEK OD PRODAJE BLAGA V TRGOVINI NA DROBNO PO BLAGOVNIH SKUPINAH, 2012

TURNOVER FROM THE SALE OF GOODS IN RETAIL TRADE BY COMMODITY GROUPS, 2012



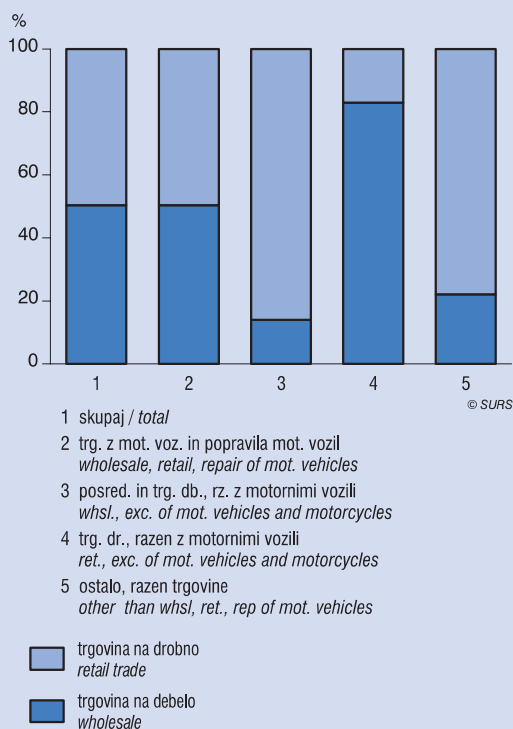
PRIHODEK OD PRODAJE BLAGA V TRGOVINI NA DEBELO PO VRSTAH KUPCEV, 2012

TURNOVER FROM THE SALE OF GOODS IN WHOLESALE BY KIND OF BUYERS, 2012



PRIHODEK OD PRODAJE PO GLAVNI DEJAVNOSTI PODJETIJ IN DRUGIH ORGANIZACIJ GLEDE NA VRSTO TRGOVINE, 2012

TURNOVER BY BASIC ACTIVITY OF ENTERPRISES AND OTHER ORGANISATIONS AND BY TYPE OF DISTRIBUTIVE TRADE, 2012



24.6 Prihodek od prodaje blaga po blagovnih skupinah na domačem trgu v trgovini na debelo (nadaljevanje)*Turnover from the sale of goods by commodity groups on domestic market in wholesale (continued)*

1000 EUR

Blagovne skupine	2008	2009	2010	2011	2012	Commodity groups
Kozmetični in toaletni kemični proizvodi, detergenti in druga pralna ter čistilna sredstva	288906	374900	266764	306248	332421	<i>Cosmetic and toilet chemical products, detergents and other washing and cleaning preparations</i>
Kemikalije in drugi kemični proizvodi	404237 ^M	331491 ^M	352790 ^M	537178 ^M	448061 ^M	<i>Chemicals and other chemical products</i>
Zdravila in drugi farmacevtski proizvodi, farmacevtske surovine	793981	926354	874316	1008515	1044585 ^M	<i>Drugs and other pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
Izdelki iz gume in plastičnih mas za industrijo in gradbeništvo	254378 ^M	184928 ^M	N	268377 ^M	298360 ^M	<i>Rubber and plastics products for industry and construction</i>
Izdelki iz gume in plastičnih mas za gospodinjstva	92971 ^M	54438 ^M	34104 ^M	61794 ^M	102127 ^M	<i>Rubber and plastics products for households</i>
Drugi nekovinski mineralni izdelki za negospodinjstvo	568768 ^M	456020 ^M	441408	350253 ^M	369927 ^M	<i>Other non-metallic mineral products for non household use</i>
Izdelki iz stekla, porcelana in keramike za gospodinjstvo	103062 ^M	45017 ^M	N	N	38677 ^M	<i>Products made out of glass, porcelain and ceramic for household use</i>
Kovine	584479	297755	372809 ^M	348347 ^M	489517	<i>Basic metals</i>
Kovinski izdelki, razen strojev in naprav	800579	545724	515034 ^M	478267	520436 ^M	<i>Metal products, except machinery and devices</i>
Računalniki, elektronski in optični izdelki	1191831	860690	796598	910204	684643	<i>Computers, electronic and optical products</i>
Električne naprave ter njihovi deli, razen gospodinjstevskih naprav	414739 ^M	307520 ^M	248618	462284	221766 ^M	<i>Electric devices and their parts, except household devices</i>
Električne in neelektrične gospodinjstevske naprave ter njihovi deli	220200	238079	227768 ^M	176792 ^M	168438 ^M	<i>Electric and non electric household devices and their parts</i>
Stroji in naprave ter njihovi deli za industrijo, gradbeništvo, kmetijstvo	898643	485952	475020	501781	550027	<i>Machines and devices and their parts for industry construction, agriculture</i>
Osebni avtomobili	1222662	928946	970931	966434	817636	<i>Passenger cars</i>
Avtobusi, tovorna vozila, prikolice in polprikolice, bivalne prikolice	184115	124689 ^M	129308 ^M	N	207636 ^M	<i>Buses, goods vehicles, trailers and semi-trailers</i>
Deli za motorna vozila	301246	369881	274005	314978	383000	<i>Parts for motor vehicles</i>
Druga vozila in plovila ter njihovi deli	N	N	N	N	N	<i>Other transport equipment and their parts</i>
Pohištvo in deli	64238 ^M	63975 ^M	46535	N	N	<i>Furniture and parts</i>
Medicinska oprema	400906 ^M	278636	241297 ^M	284934 ^M	307016	<i>Medical equipment</i>
Drugi izdelki	313666	182811	215289	179320 ^M	156073 ^M	<i>Other products</i>
Ostanki in odpadki, material za reciklažo, sekundarne surovine	N	42235 ^M	N	N	104862 ^M	<i>Residues and waste materials, waste materials for recycling, secondary materials</i>
Drugo	176	37720	103844 ^M	63427	101520 ^M	<i>Other</i>

^M manj natančna ocena - previdna uporaba/less precise estimate - use with caution

N za objavo premalo natančna ocena/too imprecise estimate to be published

25. TURIZEM

METODOLOŠKA POJASNILA

TURISTIČNA NASTANITVENA STATISTIKA

Namen statističnega raziskovanja

je spremljanje turistične dejavnosti. Iz izsledkov statističnega raziskovanja pridobimo temeljne kazalnike o razvitosti slovenskega turizma, ki jih uporabljamo za analiziranje turistične dejavnosti v Sloveniji.

Enota opazovanja

so pravne osebe, samostojni podjetniki posamezniki, sobodajalci, kmetije, društva in drugi poslovni subjekti, ki nudijo turistom nastanitvene storitve.

Viri in način zbiranja podatkov

Vir podatkov so izsledki mesečnega raziskovanja o prihodih in prenočitvah turistov (vprašalnik TU/M), ki ga izvaja Statistični urad Republike Slovenije. Podatke nam sporočajo enote, ki nudijo turistom nastanitvene storitve. S pomočjo evidenc svojih recepcijskih služb poročajo o nastanitvenih zmogljivostih, ki jih imajo v posameznih mesecih v ponudbi, ter o številu prihodov in prenočitev turistov.

Od leta 2008 so objavljeni podatki po spremenjeni metodologiji (prelom v časovni vrsti podatkov). V skladu s tem so bili podatki od leta 2008 revidirani. Poglavitne razlike v novi metodologiji so: spremenjen način priprave okvira opazovanih enot; vstavljanje podatkov za enote, ki niso pravočasno sporočile podatkov; uvedba praga zajetja za mesečno poročanje podatkov. Vpeljan je bil tudi spremenjen način objave podatkov.

Pravna podlaga raziskovanja

Raziskovanje poteka na podlagi Zakona o državni statistiki (Uradni list RS, št. 45/95 in št. 9/01), Letnega programa statističnih raziskovanj in Uredbe (EU) Evropskega parlamenta in Sveta o evropski statistiki turizma, št. 692/2011.

Zajetje

V raziskovanje so zajeti gostinski in drugi objekti za nastanitev turistov. V Sloveniji ni vzpostavljen enoten register vseh turističnih nastanitvenih objektov. To pomeni, da Statistični urad Republike Slovenije pri raziskovanju mesečne nastanitvene statistike ne razpolaga z ustreznim administrativnim virom, ki bi omogočal popolno in sprotno zajetje vseh turističnih nastanitvenih objektov. Vir za pripravo seznama poročevalskih enot je tako Poslovni register Slovenije.

Gostinski obrati se po vrsti in kakovosti ponudbe razvrščajo v vrste in kategorije. Gostinski nastanitveni objekti so po Zakonu o gostinstvu (Uradni list RS, št. 93/07) razporejeni v naslednje vrste gostinskih nastanitvenih objektov: hoteli, moteli, penzioni, prenočišča, gostišča, hotelska in apartmajska naselja, planinski in drugi domovi in kampi. Gostinsko dejavnost pa lahko opravljajo kot sobodajalci in kmetije tudi fizične osebe, če izpolnjujejo pogoje, določene z zgoraj omenjenim Zakonom.

Po Pravilniku o kategorizaciji nastanitvenih obratov (Uradni list RS, št. 62/08) so gostinski nastanitveni objekti razporejeni v naslednje vrste objektov: hoteli, moteli, penzioni, gostišča, apartmaji (počitniška stanovanja in počitniške hiše), kampi, turistične kmetije z nastanitvijo, sobe in marine. Vse našteje vrste gostinskih nastanitvenih objektov morajo biti po zgoraj navedenem Pravilniku kategorizirane; njihova kategorija, za katero izpolnjujejo vse predpisane pogoje, je označena z različnim številom zvezdic ali – pri turističnih kmetijah – z različnim številom jabolok; število zvezdic ali jabolok izraža kakovost ponudbe.

Poleg podatkov o naštetih gostinskih nastanitvenih objektih, za katere je obvezna kategorizacija, zbiramo tudi podatke o nastanitvenih objektih, ki se ne razvrščajo v kategorije po prej omenjenem Pravilniku; taki objekti so mladinski hoteli, planinski domovi, delavski počitniški domovi in apartmaji, otroški in mladinski počitniški domovi, drugi nastanitveni objekti in začasne nastanitvene zmogljivosti (zmogljivosti

TOURISM

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

TOURISM ACCOMMODATION STATISTICS

The purpose of the statistical survey

is to monitor tourist activities. The basic indicators of the Slovenian tourism, which are important for analysing the sector, result from the statistical survey.

Observation units

are business entities, entities letting rooms, farmers, associations and other business entities whose activity is offering accommodation to tourists.

Sources and methods of data collection

The sources of data are results of the monthly survey on arrivals and overnight stays of tourists (TU/M questionnaire) carried out by the Statistical Office of the Republic of Slovenia. Data are provided by business entities offering accommodation to tourists. They report on accommodation capacity in individual months, and on the number of tourist arrivals and overnights stays, according to records of their reception services.

Data are published according to the new methodology since 2008 (break in time series). Therefore the data since 2008 were revised. The main differences in the new methodology are: changed procedure of preparing the framework of observation units; imputation of data for units that had not reported data in time; the introduction of a threshold for monthly reporting of data. A different way of publishing data is also being introduced.

Legal basis

The survey is implemented on the basis of the National Statistics Act (OJ RS, No. 45/95 and 9/01), the Annual Program of Statistical Surveys and Regulation (EU) of the European Parliament and of the Council concerning European statistics on tourism No. 692/2011 (OJ No. L 192/17).

Coverage

The survey is based on the coverage of accommodation establishments and other facilities offering accommodation to tourists. In Slovenia there is no register of all accommodation establishments. That is why the Statistical Office of the Republic of Slovenia does not have at disposal an administrative source which could provide complete and up-to-date coverage of all tourist accommodation establishments. The source for the preparation of the list of the reporting units is the Slovenian Business Register.

Tourist accommodation establishments are as regards the services they provide divided into types and categories. Tourist accommodations are divided into the following types of tourist accommodations according to the Catering Act (OJ RS, No. 93/07): hotels, motels, boarding houses, overnight accommodations, inns, hotel and apartment settlements, mountain huts and other vacation facilities and camping sites. Room letters and farmers can also perform food and beverage and accommodation services, if they fulfil the conditions defined in the mentioned act.

According to the Rules on Categorization of the Accommodation Facilities (OJ RS, No. 62/08), tourist accommodations are divided into the following types: hotels, motels, boarding houses, inns, apartments (dwellings and houses), camping sites, tourist farms with accommodation, rooms and marinas. All these tourist accommodations must be categorised, i.e. for a certain type of service they provide they must have the category assigned by the number of stars (for tourist farms with accommodation the number of apples is used), which denotes the quality of their service according to the above mentioned act.

In addition to data collection for the mentioned tourist accommodations for which categorisation is compulsory, we also collect data for tourist accommodations that are not classified within the categories according to the above mentioned rules. These are youth hostels, mountain huts, company vacation facilities, vacation facilities for youth, other accommodation facilities and temporary accommodation facilities

študentskih domov in internatov, ki so med počitnicami na voljo turistom).

V raziskovanje, s katerim zbiramo mesečne podatke o nastanitvenih zmogljivostih in turističnem prometu, so zajete vse enote (polno zajetje), vendar z upoštevanjem t. i. praga. To pomeni, da v teh podatkih niso zajeti turistični nastanitveni objekti pod pragom (to so objekti, ki imajo v svoji ponudbi manj kot 10 stalnih ležišč), vendar ne vsi, temveč le naslednje vrste nastanitvenih objektov:

- zasebne sobe, apartmaji in hiše,
- prenočišča,
- turistične kmetije ter
- delavski počitniški domovi in apartmaji.

Letni podatki pa zajemajo tudi enote, ki razpolagajo z manj kot 10 stalnimi ležišči; zato seštevek mesečnih podatkov o obsegu turističnega prometa ni enak letnemu podatku.

Mladinski hoteli so kot vrsta nastanitvenega objekta uvrščeni v klasifikacijo vrst nastanitvenih objektov od leta 2010, v obdobju 2008–2009 so bili razvrščeni med različne vrste nastanitvenih objektov: prenočišča, zasebne sobe, apartmaje in hiše ali otroške in mladinske počitniške domove.

Definicije in druga pojasnila

Turizem je splet dejavnosti oseb, ki potujejo in bivajo v kraju zunaj svojega običajnega okolja zaradi preživljanja prostega časa, sprostitve, poslov ali iz drugih razlogov, in sicer najmanj en dan (z najmanj eno prenočitvijo), vendar ne več kot eno leto (365 dni) brez prekinitve.

Turist je oseba, ki potuje zaradi preživljanja prostega časa, sprostitve, poslov ali iz drugih razlogov, vendar ne zaradi zaslužka (turist ne prejme plačila, nagrade), in ki prenoči vsaj eno noč (vendar zaporedno ne več kot 365-krat) v gostinskem ali kakem drugem nastanitvenem objektu v kraju zunaj svojega običajnega okolja.

Ker je turist ob prihodu registriran v vsakem nastanitvenem objektu, v katerem se nastani, se lahko zgodi, da je med svojim bivanjem v kakem kraju/kaki državi registriran tudi večkrat. Zato prikazujemo podatke o številu prihodov turistov.

Domači turist je oseba s stalnim bivališčem v Sloveniji, ki začasno prebiva v kakem drugem kraju v Sloveniji zaradi preživljanja prostega časa, sprostitve, poslov ali iz drugih razlogov ter tam prenoči vsaj eno noč v gostinskem ali kakem drugem nastanitvenem objektu.

Tuji turist je oseba, ki pride iz tujine in se začasno nastani v kakem kraju v Sloveniji zaradi preživljanja prostega časa, sprostitve, poslov ali iz drugih razlogov ter tam prenoči vsaj eno noč v gostinskem ali kakem drugem nastanitvenem objektu. Tujim turistom določamo nacionalno pripadnost po potnem listu.

Prihodi turistov v nastanitveni objekt so opredeljeni s številom oseb, ki prispejo v nastanitveni objekt in se tam prijavijo. Upoštevajo se vse osebe ne glede na starost (torej tudi otroci, za katere so prenočitve brezplačne).

Za prenočitev se upošteva vsaka noč, ki jo turist dejansko preživi v nastanitvenem objektu (prespi ali se tam le zadržuje) ali ko je tam le prijavljen (njegova fizična navzočnost ni nujna).

Nastanitvene zmogljivosti izražamo s številom sob in ležišč, ki so na voljo turistom v posameznih mesecih. Pri ležiščih upoštevamo stalna in pomožna ležišča.

Nastanitvene zmogljivosti se na letni ravni prikazujejo kot seštevek največjega števila ležišč, ki so bila pri posamezni enoti na voljo turistom celo leto.

Stalna ležišča so tista, ki so redno pripravljena za oddajanje turistom. Med stalna ležišča štejemo tudi skupna ležišča v planinskih domovih in kočah.

Pomožna ležišča so ležišča, ki so namenjena le za povečanje udobja gostov (kavči, divani ipd.), in preostala dodatna ležišča, s katerimi se dopolnjujejo zmogljivosti v sezoni ali na željo turistov.

(student residence and boarding schools that are available to tourists during the holidays).

With the survey monthly data are being collected **using full coverage with a threshold**. The **monthly data on accommodation facilities and tourist traffic do not cover establishments with less than 10 permanent beds**, but only within the following types of accommodations:

- private accommodations - rented rooms, dwellings,
- overnight accommodations,
- tourist farms with accommodation,
- company vacation facilities.

Annual data also include units that have less than 10 permanent beds; therefore, the sum of monthly data on tourist traffic is not equal to its annual figure.

As a kind of accommodation youth hostels have been in the classification of types of accommodations from 2010 onwards. In 2008–2009 they were classified among different types of accommodations: overnight accommodations, private accommodations – rented rooms, dwellings and vacation facilities for youth.

Definitions and other explanations

Tourism includes the activities of people travelling and staying away from their usual environment for at least one day (spending at least one night), but not more than a year (365 days) continuously, for leisure, business and other purposes.

Tourists are persons travelling to a place other than that of their usual environment, staying in a hotel or some other tourist accommodation in the place/country visited for at least one night (but not more than 365 nights consecutively) for leisure, business or other reasons, but not to make profit in the place visited (they receive no remuneration).

Tourists are registered on their arrival to any tourist accommodation where they spend the night; therefore, it can happen that their registration in a place/country is multiplied. This is why we collect the data on tourist arrivals.

Domestic tourists are persons with permanent residence in Slovenia who temporarily stay in some other place in Slovenia for leisure, business and other reasons and in that place spend at least one night in a hotel or some other tourist accommodation.

Foreign tourists are persons who come to Slovenia from abroad and temporarily stay in a certain place in this country for leisure, business and other reasons and they spend at least one night in a hotel or some other tourist accommodation. We record the nationality of foreign tourists according to their passports.

Tourist arrivals are defined as the number of persons who arrive at a tourist accommodation and check in. No age limit is applied: children are counted even if the overnight stays of children are free of charge.

An overnight stay is every night that a tourist actually spends in a tourist accommodation (by sleeping or being there) or that s/he is registered in a tourist accommodation (his/her physical presence there is thus not necessary).

Accommodation capacity is expressed by the number of rooms and beds available to tourists in individual months. Beds are permanent and auxiliary.

On an annual basis data on accommodation capacity are shown as the sum of the maximum number of beds in each unit available to tourists throughout the year.

Permanent beds are beds which are regularly prepared for letting to tourists. Collective beds in mountain huts are counted as permanent beds.

Auxiliary beds are beds which are intended for comfort of guests (couches, sofas, etc.) and spare beds with which accommodation capacity is increased during the high season.

Zasedenost ležišč je izražena v odstotkih in se lahko izračunava za vsa ležišča (stalna in pomožna) po naslednji formuli:

$$\frac{\text{število prenočitev} \times 100}{\text{število ležišč} \times \text{število dni}}$$

Vrste občin. Občine glede na uporabljena statistična merila razvrščamo v naslednje skupine (kategorije):

- zdraviliške občine (to so občine, v katerih so zdraviliško-turistična središča, ki izpolnjujejo zahtevane pogoje, da pridobijo status državno verificiranega zdravilišča in se vključijo v javno zdravstveno mrežo Slovenije);
- gorske občine (občine, ki se nahajajo pretežno v območju alpskih gorstev, Julijskih Alp, Kamniško-Savinjskih Alp in Karavank, ali na območju Pohorja);
- obmorske občine (to so občine vzdolž morske obale);
- glavno mesto Slovenije, Ljubljana;
- mestne občine;
- druge občine (to so preostale občine, ki jih ne moremo uvrstiti v nobeno izmed prej navedenih skupin).

Ker se lahko nekatere občine razvrstijo v več zgoraj navedenih kategorij, smo pri razvrstitvi morali sprejeti nekaj izjem. Natančna razvrstitev občin je objavljena na spletnih straneh Statističnega urada RS (Metodološka pojasnila v področju Turizem: [Vrste občin](#)).

Objavljanje

Mesečno:	Prva statistična objava. Turizem Pomembnejši statistični podatki o Sloveniji Podatkovni portal SI-STAT
Letno:	Slovenske občine v številkah Slovenske regije v številkah Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovni portal SI-STAT

TURISTIČNA POTOVANJA DOMAČEGA PREBIVALSTVA

Viri in metode zbiranja podatkov

Podatki o turističnih potovanjih domačega prebivalstva se zbirajo s telefonsko, računalniško podprto anketo (CATI). Izvaja se četrletno, in sicer januarja, aprila, julija in oktobra. Referenčno obdobje je četrletje pred mesecem anketiranja, to pomeni, da se je potovanje moralo končati v tem obdobju, začelo pa se je lahko največ eno leto pred tem.

Letne ocene, ki se nanašajo na potovanja, dobimo z združevanjem četrletnih ocen. Podatki, ki se nanašajo na turistična potovanja, zajemajo vsa zasebna in vsa poslovna potovanja.

Letne ocene, ki se nanašajo na osebe oz. turiste, pridobimo v zadnjem četrletju s pomočjo dodatnega sklopa vprašanj, ki ga vključimo v vprašalnik za to četrletje; ta vprašanja se nanašajo na celotno preteklo leto. Da bi zagotovili zadovoljivo natančnost odgovorov na dodana letna vprašanja, je vzorec v zadnjem četrletju podvojen. Letni podatki o udeležnosti oseb na turističnih potovanjih se nanašajo na vsa poslovna in na vsa zasebna potovanja. Podatki o udeležnosti oseb na turističnih potovanjih do leta 2011 pa se nanašajo na vsa poslovna potovanja in le na daljša zasebna potovanja.

Pravna podlaga raziskovanja

Raziskovanje poteka na podlagi Zakona o državni statistiki (Uradni list RS, št. 45/95 in št. 9/01), Letnega programa statističnih raziskovanj in Uredbe (EU) Evropskega parlamenta in Sveta o evropski statistiki turizma, št. 692/2011.

Bed occupancy is expressed in percentage and it can be calculated according to the number of all beds using the formula:

$$\frac{\text{No. of overnight stays} \times 100}{\text{No. of beds} \times \text{No. of days}}$$

Types of municipalities. Municipalities are according to statistical criteria classified into the following types:

- Health (spa) resorts are municipalities where the health resorts are located that have fulfilled the strict conditions required for inclusion in the national health care system.
- Mountain resorts are municipalities which are located in the area of Alps (Julijske Alpe, Kamniško-Savinjske Alpe and Karavank) or in the area of Pohorje.
- Seaside resorts are municipalities located along the sea coast.
- The Slovenian capital, Ljubljana.
- Urban municipalities.
- Other municipalities are all those municipalities not falling within any of the above groups.

Some municipalities could be classified into more than one category mentioned above, which is why we had to make some exceptions in classification. Detailed classification of types of municipalities is published on SURS's website (Methodological Explanations in the field of Tourism: [Types of municipalities](#)).

Publishing

Monthly:	First Release. Tourism Some important statistics on Slovenia SI-STAT Data Portal
Annually:	Slovene Municipalities in Figures Slovene Regions in Figures Slovenia in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT Data Portal

TOURISM TRAVELS OF DOMESTIC POPULATION

Sources and methods of data collection

Data on tourism travels of domestic population are collected via a computer assisted telephone survey (CATI). The survey is carried out quarterly: in January, April, July and October. The reference period is the quarter before the month in which the survey is conducted. This means that the trip should have been finished in this period, while it can start one year before at the most.

Annual estimates that refer to trips are collected by joining quarterly estimates. Data that refer to tourism trips cover all private and all business trips.

Annual estimates that refer to persons or tourists are obtained with an additional set of questions in the last quarter that refer to the whole past year. To ensure satisfactory precision of answers to added annual questions, in the last quarter the sample size is doubled. Annual data that refer to participation of persons in tourism trips cover all business trips and all private trips. Until 2011 data regarding participation on tourism trips refer to all business trips and only longer private trips.

Legal basis

The survey is implemented on the basis of the National Statistics Act (OJ RS, No. 45/95 and 9/01), the Annual Program of Statistical Surveys and Regulation (EU) of the European Parliament and of the Council concerning European statistics on tourism No. 692/2011 (OJ No. L 192/17).

Zajetje

Do konca 4. četrtnega leta 2010 je bil osnova za vzorčni okvir telefonski imenik zasebnih telefonskih naročnikov v Republiki Sloveniji. Anketirali smo osebo na izbrani telefonski številki, ki smo jo določili po metodi prvega rojstnega dneva.

Od 1. četrtnega leta 2011 dalje pa anketiramo vnaprej izbrano osebo, ki jo izberemo iz Centralnega registra prebivalstva (CRP). Ker anketiramo po telefonu, preko imena in naslova izbrani vzorec oseb uparimo s telefonskim imenikom. Vzorec je stratificiran sistematično. Stratumi so definirani s statistično regijo (12 regij) in s tipom naselja znotraj statističnih regij (6 tipov). V vsakem stratumu vzorčimo neodvisno. Število oseb v posameznem stratumu je sorazmerno glede na delež oseb, starih 15 ali več let, ki živijo v območju posamezne statistične regije, in glede na velikost naselja. V prvem, drugem in tretjem četrtnem letu se v vzorec izbere približno 3.000 oseb, v četrtem pa približno 6.000.

Ciljna populacija so prebivalci Slovenije, stari 15 ali več let. Enota opazovanja je izbran posameznik, star 15 ali več let. Na vprašanja odgovarja izbrani posameznik; če je ta odsoten, lahko namesto njega odgovarja kak drug član gospodinjstva, vendar v njegovem imenu.

Podatki so uteženi, ker oseb nismo izbrali z enako verjetnostjo, zaradi nesodelovanja določenih oseb in zaradi prilagoditve podatkov znanim populacijskim vrednostim. Tako vsaka enota v vzorcu predstavlja določeno število enot v ciljni populaciji. Za prilagoditev smo uporabili naslednje spremenljivke: spol, starost, izobrazbo, velikost gospodinjstva, statistično regijo in tip naselja.

Natančnost ocen

Ker v raziskovanje niso vključene vse enote ciljne populacije, temveč le izbran slučajni vzorec, se pri ocenah populacijskih vrednosti pojavijo vzorčne napake. Velikost vzorčne napake je odvisna od vzorčnega načrta, velikosti vzorca in variabilnosti podatkov. Zato so ocene različno natančne. Uporabnike statističnih podatkov opozorimo na manjšo natančnost ocen tako, da takšno oceno opremimo s posebno opozorilno oznako ali pa je sploh ne objavimo.

Če je **koeficient variacije (CV)** ocene

- 10 % ali manj ($CV \leq 10\%$), je ocena dovolj natančna, zato je objavljena brez omejitve;
- v intervalu od 10 % do vključno 30 % ($10\% < CV \leq 30\%$), je ocena manj natančna, zato je označena s črko **M**;
- večji od 30 % ($CV > 30\%$), je ocena za objavo premalo natančna, zato je nadomeščena s črko **N**.

Definicije in pojasnila

Turistična potovanja so vsi odhodi od doma z najmanj 1 prenočitvijo, vendar ne več kot s 365 zaporednimi prenočitvami, in sicer zaradi preživljanja prostega časa, poslovnih ali drugih razlogov, vendar ti v kraju potovanja niso pridobitnega značaja (turist ne prejme plačila, nagrade). Turistična potovanja delimo glede na glavni razlog na:

- poslovna potovanja in
- zasebna potovanja.

Poslovna potovanja so tista, katerih glavni razlog za odhod je poklicne ali študijske narave, npr. kongresi, seminarji, poslovna srečanja, profesionalna športna udeležba, ipd.

Zasebna potovanja so tista, katerih glavni razlogi za odhod na potovanje je:

- preživljanje prostega časa (počitnice, dopust, potovanje),
- obisk sorodnikov in prijateljev (pogrebi, poroke in drugi podobni razlogi) in
- drugi razlogi (neznani).

Trajanje potovanja se meri v številu prenočitev. Po številu prenočitev delimo potovanja na krajša in daljša. Krajša potovanja so potovanja, med katerimi je turist prenočil najmanj enkrat in največ trikrat, daljša pa tista, med katerimi je turist prenočil najmanj štirikrat.

Povprečni izdatki (oz. povprečna poraba) na turističnih potovanjih zajemajo potne stroške, nastanitvene stroške, stroške za hrano, pijačo, nakupe, vstopnine ipd. Na poslovnih potovanjih so upoštevani tako

Coverage

The directory of private telephone subscribers in the Republic of Slovenia was used as the sampling frame until the end of the 4th quarter 2010. We interviewed the member of the household at the selected telephone number, selected by the "first birthday method".

Since the 1st quarter of 2011 the basis for the sampling frame has been the Central Population Register (CRP). Because the survey is conducted by telephone, the name and the address of persons in the selected sample are linked to the phone directory. The sample is stratified systematic. Strata are defined with statistical region (12 regions) and type of settlement within the region (6 types). Each stratum is independently sampled. The number of persons in each stratum is proportional to the percentage of people aged 15 years or more living in the area of the statistical region and the size of settlement. In the 1st, 2nd and 3rd quarters approximately 3,000 persons are selected in the sample and in the 4th approximately 6,000.

The target population is resident population of Slovenia aged 15 years or more. The observation units are residents of Slovenia aged 15 years or over. Selected persons answer the questions; if they are absent, another member of the household can answer the questions, but on behalf of the selected person.

Data are weighted because units were not selected with the same probability, because some units did not cooperate and because of the adjustment of data to the known population values. Thus each unit in the sample represents a certain number of units in the target population. For adjustment we used the following variables: sex, age, level of education, household size, statistical region and size of settlement.

Precision of estimates

Because the survey does not include all units of the target population but only a selected random sample, sampling errors appear in estimates. The size of the sampling error is determined by the sampling design, the sample size and the variability of data. Therefore, the precision of estimates can vary. The Statistical Office of the Republic of Slovenia draws attention to less precise estimates by flagging them with a special sign or by not publishing them at all.

If the coefficient of variation (CV) of the estimate is

- 10% or below ($CV \leq 10\%$) the estimate is of acceptable precision and is published without limitations;
- in the interval from 10% and up to 30% ($10\% < CV \leq 30\%$) the estimate is less precise and is flagged for caution with letter **M**;
- over 30% ($CV > 30\%$), the estimate is too imprecise to be published and therefore suppressed for use by letter **N**.

Definitions and explanations

Tourism trip is every departure from home when at least one night is spent but not more than 365 nights consecutively for leisure, business or other reasons, but not to make profit in place visited (they are not remunerated). Tourism trips are divided by the main reason into:

- business trips and
- private trips.

Business trips are those the main reason of which is of professional or study nature, e.g. congresses, seminars, business meetings, professional sport participation, etc.

Private trips are those the main reason of which is:

- leisure time (holidays, travels),
- visiting relatives and friends (funerals, marriages and similar reasons),
- other reasons (unknown).

Duration of trip is measured with nights spent. With regard to the number of nights spent, we distinguish between shorter and longer trips. On shorter trips tourists spend 1-3 nights and on longer ones 4 or more nights.

Average expenditure on tourism trips comprises travelling expenses, expenses for accommodation, food and beverage, shopping, entrance fees, etc. On business trips expenditure covered by the employer or

stroški, ki sta jih poravnala delodajalec ali institucija, kot sredstva, ki so jih poslovni turisti porabili v zasebni namen.

institution as well as expenditure covered by the business tourists themselves is included.

Objavljanje

Četrtletno: Prva statistična objava. Turizem
Podatkovni portal SI-STAT

Letno: Statistične informacije. Turizem
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovni portal SI-STAT

Publishing

Quarterly: *First Release. Tourism*
SI-STAT Data Portal

Annually: *Rapid Reports. Tourism*
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT Data Portal

TURISTIČNA NASTANITVENA STATISTIKA/TOURISM ACCOMMODATION STATISTICS

25.1 Sobe in ležišča po vrstah nastanitvenih objektov in po vrstah občin
Rooms and beds by types of tourist accommodations and by types of municipalities

	2000	2005	2008 ¹⁾	2009	2010	2011	2012	
	Sobe²⁾							
	Rooms²⁾							
SKUPAJ	30242	29718	40698	41300	42414	42720	43100	TOTAL
Vrste nastanitvenih objektov								Types of tourist accommodations
Hoteli	13462	13807	17919	18212	18348	18727	18719	Hotels
Moteli	367	257	237	213	185	149	107	Motels
Penzioni	1021	795	1307	1301	1182	1114	1050	Boarding houses
Gostišča	893	601	1464	1417	1399	1443	1416	Inns
Prenočišča	522	351	793	861	583	649	723	Overnight accommodations
Apartmajska in počitniška naselja	905	1127	1360	1410	1610	1801	1796	Apartment settlements
Kampi	6395	5737	6958	6846	7276	7450	7335	Camping sites
Turistične kmetije z nastanitvijo	...	211	1181	1283	1509	1484	1548	Tourist farms with accommodation
Mladinski hoteli ³⁾	310	380	501	Youth hostels ³⁾
Zasebne sobe, apartmaji, hiše	3300	2652	4792	5024	4479	4370	4762	Private accommodations - rented rooms, dwellings
Planinski domovi in kočice	910	610	1040	1091	1155	1128	1119	Mountain huts
Delavski počit.domovi in apartmaji, otroški in mladinski počit. domovi	1685	1180	1740	1702	1708	1523	1495	Company vacation facilities and vacation facilities for youth
Drugi domovi	...	150	Other vacation facilities
Drugi nastanitveni objekti	...	916	241	265	228	162	132	Other accommodation facilities
Začasne nastanitvene zmogljivosti in marine ⁴⁾	782	1324	1666	1675	2442	2340	2397	Temporary accommodation facilities and marinas ⁴⁾
Vrste občin								Types of municipalities
Zdraviliške občine	5987	6314	8428	8408	8429	8731	8628	Health (spa) resorts
Gorske občine	8727	8228	11349	11375	11795	11580	11820	Mountain resorts
Obmorske občine	8191	7700	9128	9313	8821	8943	8661	Seaside resorts
Ljubljana	2010	2762	3356	3342	3745	3667	4040	Ljubljana, the capital
Mestne občine	1911	2055	3143	3261	3510	3780	4073	Urban municipalities
Druge občine	3416	2659	5294	5601	6114	6019	5878	Other municipalities
	Ležišča²⁾							
	Beds²⁾							
SKUPAJ	79225	78960	110248	111985	117947	118817	121541	TOTAL
Vrste nastanitvenih objektov								Types of tourist accommodations
Hoteli	26682	28252	38425	38778	39871	40834	41013	Hotels
Moteli	812	558	508	460	400	328	231	Motels
Penzioni	2565	2100	3544	3499	3191	3026	2775	Boarding houses
Gostišča	2177	1424	3639	3487	3412	3508	3464	Inns
Prenočišča	1266	817	2166	2403	1465	1597	1808	Overnight accommodations
Apartmajska in počitniška naselja	3160	4175	4981	5248	5678	6210	6322	Apartment settlements
Kampi	18174	16324	19044	18563	21448	21690	22905	Camping sites
Turistične kmetije z nastanitvijo	...	573	3379	3738	4342	4411	4661	Tourist farms with accommodation
Mladinski hoteli ³⁾	1094	1384	1811	Youth hostels ³⁾
Zasebne sobe, apartmaji, hiše	9198	8131	15039	16117	15067	14801	16121	Private accommodations - rented rooms, dwellings
Planinski domovi in kočice	6052	4185	6541	6797	7218	7034	6780	Mountain huts
Delavski počit.domovi in apartmaji, otroški in mladinski počit. domovi	6981	5431	7577	7380	7519	6807	6721	Company vacation facilities and vacation facilities for youth
Drugi domovi	...	380	Other vacation facilities
Drugi nastanitveni objekti	...	2709	754	848	766	552	412	Other accommodation facilities
Začasne nastanitvene zmogljivosti in marine ⁴⁾	2158	3901	4651	4667	6476	6635	6517	Temporary accommodation facilities and marinas ⁴⁾
Vrste občin								Types of municipalities
Zdraviliške občine	13603	15106	20910	21001	21777	22335	21845	Health (spa) resorts
Gorske občine	26170	25491	35471	35605	38636	38028	39311	Mountain resorts
Obmorske občine	22604	21518	24912	25486	24080	24531	24560	Seaside resorts
Ljubljana	3993	5979	7290	7197	8186	8182	9056	Ljubljana, the capital
Mestne občine	3874	4190	6835	7046	8001	8760	10104	Urban municipalities
Druge občine	8981	6676	14830	15650	17267	16981	16665	Other municipalities

1) Prelom v časovni vrsti. Revizija podatkov, glej Metodološka pojasnila.
Break in time series. Data revision, see Methodological explanations.

2) Prikazana so vsa ležišča (stalna in pomožna). Nastanitvene zmogljivosti se od leta 2008 prikazujejo kot seštevek največjega števila sob in ležišč, ki so bila pri posamezni enoti na voljo turistom celo leto, do leta 2008 pa kot stanje na dan 31. avgust.
Total number of beds (permanent and temporary). Data on accommodation capacity are shown from 2008 on as the sum of the maximum number of rooms and beds in each unit available to tourists throughout the year. Until 2008 data are shown as of 31 August.

3) Mladinski hoteli vključeni z letom 2010.
Youth hostels included in 2010.

4) Marine vključene z letom 2003.
Marinas included in 2003.

25.2 Prihodi in prenočitve turistov

Tourist arrivals and overnight stays

1000

	Prihodi turistov ¹⁾ Tourist arrivals ¹⁾			Prenočitve ¹⁾ Overnight stays ¹⁾		
	skupaj ²⁾ total ²⁾	domaćih domestic	tujih foreign	skupaj ²⁾ total ²⁾	domaćih domestic	tujih foreign
1971	1902	1022	880	5444	2867	2577
1972	1945	1092	853	5629	3061	2568
1973	2037	1082	955	5964	3054	2910
1974	2024	1211	813	6130	3576	2554
1975	2152	1311	841	6444	3854	2590
1976	2111	1326	785	6359	3929	2430
1977	2297	1506	791	6741	4379	2362
1978	2509	1632	877	7523	4836	2687
1979	2519	1705	814	8081	5367	2714
1980	2378	1509	869	7771	4976	2795
1981	2419	1557	862	7680	4731	2949
1982	2360	1590	770	7304	4697	2607
1983	2351	1566	785	7426	4759	2667
1984	2575	1620	955	8095	4856	3239
1985	2753	1697	1056	8822	5093	3729
1986	2821	1770	1051	9213	5549	3664
1987	2734	1664	1070	9044	5401	3643
1988	2724	1607	1117	8808	4934	3874
1989	2663	1526	1137	8510	4623	3887
1990	2537	1442	1095	7956	4283	3673
1991	1425	1126	299	4886	3916	970
1992	1367	751	616	5098	3083	2015
1993	1450	826	624	5385	3372	2013
1994	1579	831	748	5866	3385	2481
1995	1577	845	732	5883	3448	2435
1996	1658	826	832	5832	3282	2551
1997	1823	849	974	6384	3306	3078
1998	1799	822	977	6295	3233	3062
1999	1750	865	884	6057	3315	2741
2000	1957	868	1090	6719	3315	3404
2001	2086	867	1219	7130	3316	3813
2002	2162	860	1302	7321	3300	4021
2003	2246	873	1373	7503	3327	4175
2004	2341	842	1499	7589	3226	4363
2005	2395	840	1555	7572	3173	4399
2006	2485	868	1617	7722	3233	4489
2007	2681	930	1751	8261	3393	4868
2008 ³⁾	3084	1126	1958	9314	3963	5351
2009	2985	1161	1824	9014	4077	4936
2010	3006	1137	1869	8906	3909	4997
2011	3218	1181	2037	9388	3924	5464
2012	3298	1142	2156	9511	3733	5777

1) Prihodi in prenočitve turistov iz držav, ki so nastale na ozemlju nekdanje Jugoslavije, so do vključno leta 1991 šteti med prihode in prenočitve domačih, od leta 1992 pa med prihode in prenočitve tujih turistov.
Since 1992 the items foreign tourist arrivals and overnight stays include arrivals and overnight stays of tourists from other countries of former Yugoslavia.

2) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

3) Prelom v časovni vrsti. Revizija podatkov, glej Metodološka pojasnila.
Break in time series. Data revision, see Methodological explanation.

25.3 Povprečna doba bivanja po vrstah občin

Average length of stay by types of municipalities

noči/nights

	Skupaj Total	Zdraviliške občine Health (spa) resorts	Gorske občine Mountain resorts	Obmorske občine Seaside resorts	Ljubljana Ljubljana, the capital	Mestne občine Urban municipalities	Druge občine Other municipalities
2000	3,4	4,9	3,0	4,0	2,0	2,4	2,1
2005	3,2	4,3	2,9	3,7	1,8	2,3	1,8
2007	3,1	4,1	2,9	3,7	1,9	2,1	1,9
2008 ¹⁾	3,0	4,0	2,8	3,5	2,0	2,1	2,2
2009	3,0	4,0	2,8	3,6	1,9	2,1	2,1
2010	3,0	4,0	2,8	3,5	1,9	2,1	2,0
2011	2,9	3,9	2,7	3,5	1,9	2,1	2,0
2012	2,9	3,9	2,6	3,4	1,9	2,1	2,0

1) Prelom v časovni vrsti. Revizija podatkov, glej Metodološka pojasnila.
Break in time series. Data revision, see Methodological explanation.

25.4 Prihodi turistov po državah
Arrivals of tourists by countries

1000

	2000	2005	2008 ¹⁾	2009	2010	2011	2012	
SKUPAJ²⁾	1957,1	2395,0	3083,7	2984,8	3006,3	3218,0	3297,6	TOTAL²⁾
Iz Slovenije	867,6	840,0	1126,0	1160,9	1137,2	1181,3	1141,9	From Slovenia
Iz tujine	1089,5	1555,0	1957,7	1823,9	1869,1	2036,7	2155,6	From abroad
Avstrija	150,3	201,9	210,2	207,4	201,8	222,2	240,1	Austria
Baltiške države	2,7	8,3	14,8	8,3	8,9	9,2	9,3	Baltic countries
Belgija	16,1	27,7	41,9	33,8	35,2	45,3	48,8	Belgium
Belorusija	0,4	Belarus
Bolgarija	5,1	8,9	20,7	19,5	18,8	21,8	20,9	Bulgaria
Bosna in Hercegovina	28,9	20,4	31,1	26,9	27,3	29,4	30,4	Bosnia and Herzegovina
Češka republika	26,7	31,7	55,0	52,4	53,2	58,8	63,1	Czech Republic
Črna gora	4,0	4,2	7,3	6,8	7,1	Montenegro
Danska	6,0	13,8	15,0	13,7	15,3	16,6	16,1	Denmark
Finska	2,8	7,9	21,8	16,5	15,1	15,6	14,4	Finland
Francija	22,2	55,9	66,2	60,5	62,1	67,0	67,6	France
Grčija	1,7	4,4	6,8	7,4	6,8	6,9	7,6	Greece
Hrvaška	91,3	94,0	123,1	104,0	103,1	110,4	113,6	Croatia
Irska	3,1	10,3	10,0	9,4	7,7	7,7	6,7	Ireland
Islandija	0,4	4,2	1,8	1,4	0,9	1,8	1,8	Iceland
Italija	256,2	338,3	406,7	417,8	412,1	420,2	414,0	Italy
Luksemburg	0,5	1,4	2,6	1,4	1,3	1,5	1,7	Luxemburg
Madžarska	30,4	41,9	59,6	55,4	55,3	63,1	62,9	Hungary
Makedonija	9,5	8,6	12,6	11,1	15,4	14,5	13,0	Macedonia
Nemčija	204,0	219,3	222,2	195,2	194,4	218,9	238,4	Germany
Nizozemska	31,5	53,6	66,6	63,8	58,9	65,5	78,0	Netherlands
Norveška	2,8	7,2	9,3	7,2	7,4	6,9	7,3	Norway
Poljska	21,2	18,1	38,5	32,6	33,3	39,6	43,6	Poland
Portugalska	1,7	5,4	8,1	7,3	7,4	7,6	6,6	Portugal
Romunija	4,3	7,4	18,3	18,7	19,5	21,8	22,3	Romania
Ruska federacija	12,1	16,3	30,6	26,8	32,7	41,4	52,5	Russian Federation
Slovaška	6,9	9,2	17,2	16,3	17,4	19,7	21,3	Slovakia
Srbija	50,6	51,4	76,2	81,0	78,2	Serbia
Srbija in Črna gora	11,4	32,3	Serbia and Montenegro
Španija	6,8	20,1	33,6	31,4	33,7	35,7	32,6	Spain
Švedska	10,6	14,0	19,7	15,0	14,0	15,0	16,6	Sweden
Švica	15,0	24,4	28,6	27,9	27,6	30,8	33,1	Switzerland
Ukrajina	3,9	4,6	13,1	10,1	16,4	24,5	30,8	Ukraine
Združeno kraljestvo	31,2	90,9	86,9	69,4	68,5	70,7	69,1	United Kingdom
Druge evropske države	5,0	12,0	12,5	13,9	14,4	16,7	18,9	Other European countries
Izrael	10,9	31,9	31,6	29,1	28,7	30,2	39,6	Israel
Japonska	6,0	12,2	39,7	48,2	40,5	35,3	41,4	Japan
Kitajska	...	1,8	4,9	5,6	8,2	11,1	15,3	China
Koreja, Republika	...	3,0	6,4	5,1	6,6	11,6	16,4	Korea, Republic of
Turčija	4,1	8,8	11,6	8,0	11,0	13,7	13,8	Turkey
Kanada	4,9	7,1	9,4	8,4	9,6	10,6	11,3	Canada
Združene države	25,4	41,3	46,8	37,1	41,6	45,8	51,8	United States
Avstralija	4,5	14,2	19,7	15,3	17,7	18,5	18,2	Australia
Nova Zelandija	1,2	2,1	3,3	3,1	3,6	3,1	3,2	New Zealand
Druge neevropske države	9,8	18,9	24,8	25,6	32,2	42,3	56,3	Other non European countries

1) Prelom v časovni vrsti. Revizija podatkov, glej Metodološka pojasnila.
Break in time series. Data revision, see Methodological explanation.

2) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

25.5 Prenočitve turistov po državah

Overnight stays of tourists by countries

1000

	2000	2005	2008 ¹⁾	2009	2010	2011	2012	
SKUPAJ²⁾	6719,0	7572,6	9314,0	9013,8	8906,4	9388,1	9510,7	TOTAL²⁾
Iz Slovenije	3314,9	3173,3	3962,8	4077,5	3909,4	3924,2	3733,5	From Slovenia
Iz tujine	3404,1	4399,2	5351,3	4936,3	4997,0	5463,9	5777,2	From abroad
Avstrija	527,0	674,1	655,6	642,2	619,3	674,2	695,6	Austria
Baltiške države	6,6	17,3	31,8	20,4	19,8	22,3	22,3	Baltic countries
Belgija	61,5	90,4	135,2	111,1	118,0	152,6	168,2	Belgium
Belorusija	1,7	Belarus
Bolgarija	10,0	14,4	38,9	33,7	32,4	36,4	33,5	Bulgaria
Bosna in Hercegovina	86,0	56,0	101,1	77,3	66,6	70,5	72,1	Bosnia and Herzegovina
Češka republika	56,0	67,2	128,0	124,4	127,2	141,9	157,2	Czech Republic
Črna gora	11,2	10,4	17,8	16,4	17,5	Montenegro
Danska	18,0	40,2	46,8	42,8	40,1	47,6	46,6	Denmark
Finska	6,2	17,7	62,0	44,9	39,9	41,0	37,6	Finland
Francija	53,3	112,5	142,7	130,8	131,0	143,5	146,0	France
Grčija	4,4	12,1	15,1	16,9	14,4	15,3	14,7	Greece
Hrvaška	251,1	258,2	335,4	288,2	274,4	291,2	297,6	Croatia
Irska	12,2	37,4	31,6	29,0	22,1	22,5	18,7	Ireland
Islandija	1,3	14,0	4,7	3,1	2,5	4,8	5,3	Iceland
Italija	650,6	855,8	987,6	1004,8	987,3	1005,2	957,0	Italy
Luksemburg	1,8	4,1	6,9	4,1	2,9	3,6	4,1	Luxemburg
Madžarska	86,2	114,4	160,3	147,3	144,2	165,1	161,2	Hungary
Makedonija	28,3	17,8	29,8	25,6	32,1	31,1	28,1	Macedonia
Nemčija	772,8	693,4	658,7	578,0	578,3	646,7	692,6	Germany
Nizozemska	125,2	191,0	244,6	233,5	208,7	234,4	295,7	Netherlands
Norveška	7,2	16,8	23,8	18,5	18,9	16,6	17,7	Norway
Poljska	43,4	45,1	96,0	80,5	82,6	93,1	108,3	Poland
Portugalska	4,4	11,4	17,0	15,1	15,1	14,1	14,3	Portugal
Romunija	12,5	17,1	41,8	44,6	41,0	48,2	48,7	Romania
Ruska federacija	68,6	97,1	166,1	163,9	208,3	257,2	350,3	Russian Federation
Slovaška	17,8	23,5	43,9	39,9	43,4	50,4	49,8	Slovakia
Srbija	125,4	131,2	201,7	210,0	203,8	Serbia
Srbija in Črna gora	36,0	81,7	Serbia and Montenegro
Španija	16,0	41,0	70,3	62,4	67,3	71,7	69,4	Spain
Švedska	29,4	36,4	50,4	39,0	34,6	35,8	42,1	Sweden
Švica	41,0	60,1	71,8	67,5	60,7	68,3	72,8	Switzerland
Ukrajina	23,2	22,7	51,5	36,5	43,1	59,7	73,2	Ukraine
Združeno kraljestvo	152,5	318,7	299,5	231,8	238,5	240,7	226,1	United Kingdom
Druge evropske države	14,8	29,4	36,1	46,1	43,9	55,0	63,8	Other European countries
Izrael	30,6	83,9	88,5	82,3	84,7	93,9	122,2	Israel
Japonska	12,0	19,1	57,1	64,7	53,8	50,8	60,3	Japan
Kitajska	...	3,9	10,2	11,3	15,5	21,8	23,5	China
Koreja, Republika	...	4,4	8,4	7,4	8,7	15,0	20,7	Korea, Republic of
Turčija	13,0	12,9	20,4	18,6	19,9	27,1	27,5	Turkey
Kanada	12,2	16,7	22,1	20,1	22,8	24,9	25,2	Canada
Združene države	66,9	89,4	111,7	84,1	96,6	104,5	122,6	United States
Avstralija	9,4	28,6	39,3	30,8	36,4	38,1	37,8	Australia
Nova Zelandija	2,4	3,6	6,5	6,1	7,7	7,2	6,3	New Zealand
Druge neevropske države	30,7	47,8	65,6	65,4	73,2	93,2	119,0	Other non European countries

1) Prelom v časovni vrsti. Revizija podatkov, glej Metodološka pojasnila.
Break in time series. Data revision, see Methodological explanation.

2) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

25.6 Prihodi in prenočitve turistov po vrstah občin

Tourist arrivals and overnight stays by types of municipalities

1000

	2000	2005	2008 ¹⁾	2009	2010	2011	2012	
Prihodi turistov								
Tourist arrivals								
SKUPAJ²⁾	1957,1	2395,0	3083,7	2984,8	3006,3	3218,0	3297,6	TOTAL²⁾
Zdraviliške občine	430,5	574,5	749,3	748,5	751,0	787,8	786,7	Health (spa) resorts
Gorske občine	504,9	595,5	775,2	747,0	755,4	824,6	859,9	Mountain resorts
Obmorske občine	475,1	519,9	612,6	600,0	559,3	601,3	597,0	Seaside resorts
Ljubljana	184,7	320,3	391,4	367,4	393,0	425,2	458,5	Ljubljana, the capital
Mestne občine	181,1	216,7	267,2	249,8	250,4	277,6	294,2	Urban municipalities
Druge občine	180,8	168,1	287,9	272,2	297,2	301,6	301,3	Other municipalities
Prihodi tujih turistov²⁾	1089,5	1555,0	1957,7	1823,9	1869,1	2036,7	2155,6	Tourist arrivals of foreign tourists²⁾
Zdraviliške občine	138,9	239,9	303,3	293,6	302,5	322,1	336,2	Health (spa) resorts
Gorske občine	300,8	428,8	531,4	485,4	497,9	548,5	590,2	Mountain resorts
Obmorske občine	236,3	292,4	338,0	311,1	299,9	336,1	345,9	Seaside resorts
Ljubljana	156,9	301,0	365,7	344,2	372,4	405,0	437,6	Ljubljana, the capital
Mestne občine	124,1	159,9	205,7	195,0	196,6	220,7	240,2	Urban municipalities
Druge občine	132,5	132,9	213,6	194,5	199,9	204,2	205,5	Other municipalities

25.6 Prihodi in prenočitve turistov po vrstah občin (nadaljevanje)*Tourist arrivals and overnight stays by types of municipalities (continued)*

1000

	2000	2005	2008 ¹⁾	2009	2010	2011	2012	
Prenočitve <i>Overnight stays</i>								
SKUPAJ²⁾	6719,0	7572,6	9314,0	9013,8	8906,4	9388,1	9510,7	TOTAL²⁾
Zdraviliške občine	2117,9	2491,7	3011,0	3003,7	2987,6	3086,0	3090,9	Health (spa) resorts
Gorske občine	1520,6	1740,4	2172,9	2067,9	2090,4	2219,8	2277,4	Mountain resorts
Obmorske občine	1884,0	1948,8	2155,6	2153,3	1981,1	2105,4	2051,1	Seaside resorts
Ljubljana	372,8	579,1	777,2	687,6	739,5	794,6	856,7	Ljubljana, the capital
Mestne občine	442,5	504,5	565,3	535,1	514,5	580,5	623,7	Urban municipalities
Druge občine	381,2	308,1	632,0	566,2	593,3	601,8	610,9	Other municipalities
Prenočitve tujih turistov²⁾	3404,1	4399,2	5351,3	4936,3	4997,0	5463,9	5777,2	Overnight stays of foreign tourists²⁾
Zdraviliške občine	658,4	976,9	1135,6	1109,5	1146,6	1237,0	1342,4	Health (spa) resorts
Gorske občine	970,1	1291,7	1503,4	1349,9	1392,7	1514,9	1581,4	Mountain resorts
Obmorske občine	913,2	1032,4	1115,4	1041,4	1003,3	1130,7	1145,6	Seaside resorts
Ljubljana	325,1	545,2	730,7	650,0	704,7	760,8	822,9	Ljubljana, the capital
Mestne občine	267,7	322,1	429,6	415,1	398,4	459,1	509,7	Urban municipalities
Druge občine	269,6	230,9	436,6	370,5	351,4	361,5	375,2	Other municipalities

1) Prelom v časovni vrsti. Revizija podatkov, glej Metodološka pojasnila.
Break in time series. Data revision, see Methodological explanations.

2) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

25.7 Prihodi turistov po vrstah nastanitvenih objektov*Tourist arrivals by types of tourist accommodations*

1000

	2000	2005	2008 ¹⁾	2009	2010	2011	2012	
Prihodi turistov - skupaj <i>Tourist arrivals - total</i>								
SKUPAJ²⁾	1957,1	2395,0	3083,7	2984,8	3006,3	3218,0	3297,6	TOTAL²⁾
Hoteli	1242,5	1496,0	1933,6	1824,7	1880,2	2006,5	2042,4	Hotels
Moteli	43,3	33,8	22,1	12,4	11,6	8,9	5,6	Motels
Penzioni	49,0	54,8	89,9	82,7	71,9	75,5	77,0	Boarding houses
Gostišča	31,5	36,9	75,9	67,1	55,0	59,7	61,0	Inns
Prenočišča	30,2	30,3	53,7	72,6	29,3	33,3	33,3	Overnight accommodations
Apartmajska in počitniška naselja	88,1	127,9	152,5	150,9	153,1	155,8	166,3	Apartment settlements
Kampi	256,6	306,8	373,6	373,3	352,9	390,3	395,4	Camping sites
Turistične kmetije z nastanitvijo	...	5,7	27,3	31,6	34,8	38,9	46,4	Tourist farms with accommodation
Mladinski hoteli ³⁾	45,7	56,8	71,7	Youth hostels ³⁾
Zasebne sobe, apartmaji, hiše	50,7	61,9	114,5	118,1	120,4	133,9	157,1	Private accommodations - rented rooms, dwellings
Planinski domovi in kočice	66,8	50,4	72,3	73,2	62,4	70,5	65,8	Mountain huts
Delavski počit.domovi in apartmaji, otroški in mladinski počit. domovi	79,0	71,5	110,2	125,2	140,7	138,4	131,6	Company vacation facilities and vacation facilities for youth
Drugi domovi	...	2,7	Other vacation facilities
Drugi nastanitveni objekti	...	76,5	5,5	5,8	3,5	2,6	2,3	Other accommodation facilities
Začasne nastanitvene zmogljivosti in marine ⁴⁾	19,4	40,0	52,8	47,4	44,6	46,8	41,7	Temporary accommodation facilities and marinas ⁴⁾
Prihodi tujih turistov <i>Arrivals of foreign tourists</i>								
SKUPAJ²⁾	1089,5	1555,0	1957,7	1823,9	1869,1	2036,7	2155,6	TOTAL²⁾
Hoteli	791,6	1078,1	1356,8	1238,2	1299,3	1396,0	1464,6	Hotels
Moteli	28,6	27,8	17,0	8,6	8,2	6,3	4,5	Motels
Penzioni	28,5	36,9	64,5	58,4	51,9	55,2	55,7	Boarding houses
Gostišča	18,9	27,5	52,6	46,5	40,4	45,0	43,5	Inns
Prenočišča	16,7	22,2	41,5	59,7	22,5	25,5	24,6	Overnight accommodations
Apartmajska in počitniška naselja	22,1	39,9	43,3	41,5	46,9	48,7	60,3	Apartment settlements
Kampi	123,4	175,6	223,1	213,5	202,3	233,1	241,1	Camping sites
Turistične kmetije z nastanitvijo	...	3,2	16,1	18,4	19,7	22,2	27,6	Tourist farms with accommodation
Mladinski hoteli ³⁾	36,3	44,5	56,4	Youth hostels ³⁾
Zasebne sobe, apartmaji, hiše	30,3	36,8	71,2	74,6	81,9	93,0	114,7	Private accommodations - rented rooms, dwellings
Planinski domovi in kočice	16,2	20,3	27,2	24,6	21,0	23,7	23,3	Mountain huts
Delavski počit.domovi in apartmaji, otroški in mladinski počit. domovi	2,1	3,5	7,6	7,5	6,4	7,4	7,4	Company vacation facilities and vacation facilities for youth
Drugi domovi	...	0,6	Other vacation facilities
Drugi nastanitveni objekti	...	53,7	3,8	3,5	2,0	1,4	1,1	Other accommodation facilities
Začasne nastanitvene zmogljivosti in marine ⁴⁾	11,2	28,9	33,0	29,0	30,2	34,5	30,9	Temporary accommodation facilities and marinas ⁴⁾

1) Prelom v časovni vrsti. Revizija podatkov, glej Metodološka pojasnila.
Break in time series. Data revision, see Methodological explanation.

2) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

3) Mladinski hoteli vključeni z letom 2010.
Youth hostels included in 2010.

4) Marine vključene z letom 2003.
Marinas included in 2003.

25.8 Prenočitve turistov po vrstah nastanitvenih objektov

Overnight stays by types of tourist accommodations

1000

	2000	2005	2008 ¹⁾	2009	2010	2011	2012	
Prenočitve - skupaj								
Overnight stays - total								
SKUPAJ²⁾	6719,0	7572,6	9314,0	9013,8	8906,4	9388,1	9510,7	TOTAL²⁾
Hoteli	4223,5	4640,8	5671,1	5404,8	5491,2	5811,5	5822,4	Hotels
Moteli	78,4	46,9	56,4	27,1	24,1	16,1	8,9	Motels
Penzioni	147,4	143,0	210,8	197,2	157,4	163,2	161,8	Boarding houses
Gostišča	88,2	76,6	176,4	145,3	116,9	124,3	127,5	Inns
Prenočišča	80,2	67,9	111,2	143,9	63,7	69,5	75,0	Overnight accommodations
Apartmajska in počitniška naselja	389,8	525,6	613,8	615,4	572,2	583,7	619,5	Apartment settlements
Kampi	953,6	1096,6	1287,6	1268,6	1170,6	1273,7	1297,2	Camping sites
Turistične kmetije z nastanitvijo	...	15,5	71,3	81,3	83,1	94,7	110,0	Tourist farms with accommodation
Mladinski hoteli ³⁾	88,9	108,9	140,3	Youth hostels ³⁾
Zasebne sobe, apartmaji, hiše	210,1	249,4	372,6	376,3	398,5	433,0	488,4	Private accommodations - rented rooms, dwellings
Planinski domovi in kočice	82,2	65,3	98,5	95,1	85,7	89,6	85,6	Mountain huts
Delavski počit.domovi in apartmaji, otroški in mladinski počit. domovi	408,9	341,4	492,3	522,8	530,3	497,4	462,1	Company vacation facilities and vacation facilities for youth
Drugi domovi	...	10,8	Other vacation facilities
Drugi nastanitveni objekti	...	208,6	15,3	16,6	10,6	8,9	7,4	Other accommodation facilities
Začasne nastanitvene zmogljivosti in marine ⁴⁾	56,6	84,2	136,8	119,1	113,1	113,6	104,7	Temporary accommodation facilities and marinas ⁴⁾
Prenočitve tujih turistov								
Overnight stays of foreign tourists								
SKUPAJ²⁾	3404,1	4399,2	5351,3	4936,3	4997,0	5463,9	5777,2	TOTAL²⁾
Hoteli	2535,2	3091,6	3648,9	3314,5	3455,8	3731,3	3881,8	Hotels
Moteli	54,2	37,9	46,4	19,1	17,3	11,1	7,1	Motels
Penzioni	72,7	90,4	149,9	136,2	110,1	117,4	116,5	Boarding houses
Gostišča	51,7	53,9	119,9	98,7	86,1	94,5	90,1	Inns
Prenočišča	44,1	48,2	85,7	115,5	46,3	51,6	54,6	Overnight accommodations
Apartmajska in počitniška naselja	96,5	160,3	179,4	177,6	164,6	183,5	225,5	Apartment settlements
Kampi	366,1	540,5	697,4	655,6	609,7	697,6	737,3	Camping sites
Turistične kmetije z nastanitvijo	...	9,0	44,1	49,4	50,0	56,5	68,3	Tourist farms with accommodation
Mladinski hoteli ³⁾	68,5	84,0	110,9	Youth hostels ³⁾
Zasebne sobe, apartmaji, hiše	127,3	140,4	221,8	230,1	266,5	301,0	353,5	Private accommodations - rented rooms, dwellings
Planinski domovi in kočice	18,5	22,5	31,3	28,3	23,8	26,9	27,6	Mountain huts
Delavski počit.domovi in apartmaji, otroški in mladinski počit. domovi	9,6	15,2	35,0	33,5	22,4	25,0	25,5	Company vacation facilities and vacation facilities for youth
Drugi domovi	...	2,8	Other vacation facilities
Drugi nastanitveni objekti	...	132,6	9,7	10,9	5,6	4,3	3,6	Other accommodation facilities
Začasne nastanitvene zmogljivosti in marine ⁴⁾	28,4	53,9	81,4	67,0	70,4	79,2	74,9	Temporary accommodation facilities and marinas ⁴⁾

1) Prelom v časovni vrsti. Revizija podatkov, glej Metodološka pojasnila.
Break in time series. Data revision, see Methodological explanation.

2) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

3) Mladinski hoteli vključeni z letom 2010.
Youth hostels included in 2010.

4) Marine vključene z letom 2003.
Marinas included in 2003.

25.9 Prihodi turistov po vrstah občin in po mesecih, 2012

Tourist arrivals by types of municipalities and months, 2012

1000

	Skupaj ¹⁾²⁾ Total ¹⁾²⁾	Zdraviliške občine Health (spa) resorts	Gorske občine Mountain resorts	Obmorske občine Seaside resorts	Ljubljana Ljubljana, the capital	Mestne občine Urban municipalities	Druge občine Other municipalities
Prihodi turistov - skupaj							
Tourist arrivals - total							
I	183,5	63,6	50,7	16,3	19,6	18,7	14,5
II	177,1	61,8	47,8	18,6	18,1	18,2	12,7
III	202,8	59,8	43,2	36,5	25,3	20,9	17,1
IV	236,8	64,4	42,6	48,0	35,8	23,1	22,9
V	256,3	54,4	61,8	51,5	38,9	24,5	25,2
VI	319,2	64,5	84,0	71,2	43,1	26,8	29,6
VII	438,1	76,6	137,2	94,7	61,1	29,9	38,7
VIII	517,1	97,4	169,8	98,4	70,3	35,5	45,7
IX	322,2	59,7	86,4	62,6	54,0	30,9	28,6
X	233,7	64,0	45,8	42,0	36,4	23,3	22,2
XI	174,9	59,8	26,1	27,9	24,7	19,9	16,4
XII	182,4	56,7	40,0	24,0	29,5	18,7	13,6

25.9 Prihodi turistov po vrstah občin in po mesecih, 2012 (nadaljevanje)*Tourist arrivals by types of municipalities and months, 2012 (continued)*

1000

	Skupaj ¹⁾²⁾ Total ¹⁾²⁾	Zdraviliške občine Health (spa) resorts	Gorske občine Mountain resorts	Obmorske občine Seaside resorts	Ljubljana Ljubljana, the capital	Mestne občine Urban municipalities	Druge občine Other municipalities
Prihodi tujih turistov <i>Arrivals of foreign tourists</i>							
I	109,1	29,6	27,9	10,3	17,8	14,9	8,7
II	81,4	18,3	19,1	6,9	16,6	13,5	7,2
III	112,4	22,1	22,6	17,3	23,7	16,3	10,4
IV	156,0	29,9	29,7	28,5	34,3	18,4	15,1
V	177,2	24,6	47,5	30,1	37,4	20,3	17,3
VI	209,2	25,6	61,5	39,1	41,4	21,9	19,6
VII	315,9	36,2	106,9	56,0	59,7	26,7	30,3
VIII	365,0	47,7	120,8	62,3	68,9	30,9	34,4
IX	235,8	29,2	65,8	41,5	52,5	26,3	20,4
X	150,8	25,6	32,4	25,5	34,6	18,5	14,2
XI	102,7	24,7	17,2	13,9	22,6	15,5	8,9
XII	105,2	21,2	21,9	12,8	26,5	14,3	8,5

1) V mesečnih podatkih so zajeti turistični nastanitveni objekti, ki imajo v svoji ponudbi najmanj 10 stalnih ležišč in katerih ležišča so bila v opazovanem mesecu turistom na voljo. Letni podatki pa zajemajo tudi enote, ki razpolagajo z manj kot 10 stalnimi ležišči; zato seštevek mesečnih podatkov o obsegu turističnega prometa ni enak letnemu podatku. Glej Metodološka pojasnila.

Monthly data cover establishments that have at least 10 permanent beds and whose beds were in the observed months actually available to tourists. Annual data also include units that have fewer than 10 permanent beds; therefore, the sum of monthly data on tourist traffic volume is not equal to its annual figure. See Methodological explanations.

2) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

25.10 Prenocitve turistov po vrstah občin in po mesecih, 2012*Overnight stays by types of municipalities and months, 2012*

1000

	Skupaj ¹⁾²⁾ Total ¹⁾²⁾	Zdraviliške občine Health (spa) resorts	Gorske občine Mountain resorts	Obmorske občine Seaside resorts	Ljubljana Ljubljana, the capital	Mestne občine Urban municipalities	Druge občine Other municipalities
Prenocitve - skupaj <i>Overnight stays - total</i>							
I	577,4	235,9	175,8	52,7	36,5	45,3	31,3
II	541,0	220,4	159,5	57,2	34,9	41,3	27,7
III	553,4	215,1	108,3	100,6	48,1	43,4	37,9
IV	633,0	236,4	90,8	143,1	70,4	44,9	47,3
V	683,7	233,2	130,7	150,2	76,5	48,0	45,3
VI	893,3	270,6	198,7	234,0	80,1	53,9	55,9
VII	1406,3	350,1	394,3	399,3	113,9	62,0	86,7
VIII	1632,0	422,6	489,3	418,5	126,5	76,3	98,8
IX	850,1	241,4	186,3	208,3	98,9	62,6	52,5
X	609,9	242,7	90,9	120,2	67,1	46,9	42,1
XI	490,8	217,9	58,8	82,3	47,0	53,4	31,3
XII	484,3	193,9	110,5	67,3	51,4	37,0	24,3

Prenocitve tujih turistov <i>Overnight stays of foreign tourists</i>							
I	337,1	108,9	107,5	33,2	33,3	37,1	17,1
II	216,2	59,5	63,0	17,5	32,5	29,6	14,1
III	276,6	77,8	54,5	43,8	45,5	34,3	20,7
IV	394,1	114,6	61,7	86,3	67,8	35,7	28,0
V	434,7	109,6	99,8	83,4	74,0	39,9	27,9
VI	538,6	113,6	148,1	122,5	77,6	43,5	33,2
VII	923,2	157,3	312,5	226,1	111,3	54,3	61,6
VIII	1077,8	201,6	367,8	252,4	123,9	65,4	66,7
IX	579,5	119,6	146,8	129,8	96,7	53,1	33,4
X	369,8	112,1	62,6	70,3	64,4	36,9	23,6
XI	276,4	95,6	37,0	39,7	44,0	45,2	14,8
XII	252,4	68,3	62,2	32,8	47,4	28,4	13,3

1) V mesečnih podatkih so zajeti turistični nastanitveni objekti, ki imajo v svoji ponudbi najmanj 10 stalnih ležišč in katerih ležišča so bila v opazovanem mesecu turistom na voljo. Letni podatki pa zajemajo tudi enote, ki razpolagajo z manj kot 10 stalnimi ležišči; zato seštevek mesečnih podatkov o obsegu turističnega prometa ni enak letnemu podatku. Glej Metodološka pojasnila.

Monthly data cover establishments that have at least 10 permanent beds and whose beds were in the observed months actually available to tourists. Annual data also include units that have fewer than 10 permanent beds; therefore, the sum of monthly data on tourist traffic volume is not equal to its annual figure. See Methodological explanations.

2) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

TURISTIČNA POTOVANJA DOMAČEGA PREBIVALSTVA/TOURISM TRAVELS OF DOMESTIC POPULATION

25.11 Prebivalci Slovenije, stari 15 let ali več, po udeležnosti na zasebnih in/ali poslovnih potovanjih

Resident population, aged 15 or over, by participation on private and/or business trips

1000

	Prebivalci - skupaj Residents - total	Šli na zasebno potovanje Went on private trip	Šli na daljše ¹⁾ zasebno potovanje Went on longer ¹⁾ private trip	Šli na poslovno potovanje Went on business trip	Šli na zasebno in/ali poslovno potovanje Went on private and/or business trip	Šli na daljše ¹⁾ zasebno in/ali poslovno potovanje Went on longer ¹⁾ private and/or business trip
2005	1716	...	1014	263	...	1063
2008	1757	...	1037	250	...	1070
2009	1757	...	1016	215	...	1042
2010	1759	...	996	194	...	1026
2011	1761	...	1036	210	...	1061
2012	1761	1120	915	227	1146	940

1) Daljše zasebno potovanje zajema vsaj 4 zaporedne prenočitve.
Longer private trip comprises at least 4 consecutive nights.

25.12 Število domačih turistov, starih 15 let ali več, na zasebnih in poslovnih potovanjih

Number of domestic tourists, aged 15 or over, on private and business trips

1000

	Zasebna potovanja Private trips				Daljša zasebna potovanja ¹⁾ Longer private trips ¹⁾				Poslovna potovanja Business trips			
	skupaj ²⁾ total ²⁾	v Sloveniji in Slovenia	v tujini abroad	v Sloveniji in v tujini in Slovenia and abroad	skupaj ²⁾ total ²⁾	v Sloveniji in Slovenia	v tujini abroad	v Sloveniji in v tujini in Slovenia and abroad	skupaj ²⁾ total ²⁾	v Sloveniji in Slovenia	v tujini abroad	v Sloveniji in v tujini in Slovenia and abroad
2005	1014	207	613	194	263	58	144	62
2008	1037	202	652	183	250	68	145	37 ^M
2009	1016	221	609	186	215	43	125	47
2010	996	194	644	158	194	44	116	35 ^M
2011	1036	171	687	178	210	44	144	21 ^M
2012	1120	244	505	372	915	152	642	122	227	52	130	45

^M manj natančna ocena – previdna uporaba
less precise estimate – use with caution

1) Daljše zasebno potovanje zajema vsaj 4 zaporedne prenočitve.
Longer private trip comprises at least 4 consecutive nights.

2) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

25.13 Število turističnih potovanj domačega prebivalstva, starega 15 let ali več

Number of tourism trips of domestic population, aged 15 or over

1000

	Turistična potovanja Tourism trips			Vsa zasebna potovanja All private trips			Daljša zasebna potovanja ¹⁾ Longer private trips ¹⁾			Poslovna potovanja Business trips		
	skupaj ²⁾ total ²⁾	v Sloveniji in Slovenia	v tujini abroad	skupaj ²⁾ total ²⁾	v Sloveniji in Slovenia	v tujini abroad	skupaj ²⁾ total ²⁾	v Sloveniji in Slovenia	v tujini abroad	skupaj total	v Sloveniji in Slovenia	v tujini abroad
2005	4599	1939	2660	3900	1780	2121	1642	429	1214	699	160	539
2008	4388	1929	2459	3733	1796	1937	1584	427	1157	655	133	522
2009	4951	2364	2586	4332	2230	2102	1697	476	1222	619	134	485
2010	4860	1987	2874	4244	1875	2369	1677	419	1259	617	112	505
2011	4767	2044	2722	4249	1889	2360	1790	433	1357	517	155	362
2012	4539	2065	2474	4054	1975	2079	1564	371	1193	485	90	395

1) Daljše zasebno potovanje zajema vsaj 4 zaporedne prenočitve.
Longer private trip comprises at least 4 consecutive nights.

2) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

25.14 Število prenočitev na turističnih potovanjih domačega prebivalstva, starega 15 let ali več

Number of overnight stays on tourism trips of domestic population, aged 15 or over

1000

	Turistična potovanja Tourism trips			Vsa zasebna potovanja All private trips			Daljša zasebna potovanja ¹⁾ Longer private trips ¹⁾			Poslovna potovanja Business trips		
	skupaj ²⁾ total ²⁾	v Sloveniji in Slovenia	v tujini abroad	skupaj ²⁾ total ²⁾	v Sloveniji in Slovenia	v tujini abroad	skupaj ²⁾ total ²⁾	v Sloveniji in Slovenia	v tujini abroad	skupaj ²⁾ total ²⁾	v Sloveniji in Slovenia	v tujini abroad
2005	20185	5982	14204	17801	5612	12188	13460	3108	10352	2385	369	2015
2008	19470	5712	13758	17310	5447	11862	13123	2936	10187	2161	265	1896
2009	21178	6796	14382	19382	6523	12859	14117	3149	10967	1795	273	1522
2010	20698	5653	15045	18809	5427	13381	13643	2602	11040	1889	226	1663
2011	20910	5810	15099	19352	5474	13878	14379	2660	11719	1558	336	1222
2012	19095	5544	13551	17519	5359	12160	12606	2364	10242	1576	185	1391

1) Daljše zasebno potovanje zajema vsaj 4 zaporedne prenočitve.
Longer private trip comprises at least 4 consecutive nights.

2) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

25.15 Povprečno število prenočitev na turističnih potovanjih domačega prebivalstva, starega 15 let ali več*Average number of overnight stays on tourism trips of domestic population, aged 15 or over*

	Turistična potovanja <i>Tourism trips</i>			Vsa zasebna potovanja <i>All private trips</i>			Daljša zasebna potovanja ¹⁾ <i>Longer private trips¹⁾</i>			Poslovna potovanja <i>Business trips</i>		
	skupaj <i>total</i>	v Sloveniji <i>in Slovenia</i>	v tujini <i>abroad</i>	skupaj <i>total</i>	v Sloveniji <i>in Slovenia</i>	v tujini <i>abroad</i>	skupaj <i>total</i>	v Sloveniji <i>in Slovenia</i>	v tujini <i>abroad</i>	skupaj <i>total</i>	v Sloveniji <i>in Slovenia</i>	v tujini <i>abroad</i>
2005	4,4	3,1	5,3	4,6	3,2	5,7	8,2	7,3	8,5	3,4	2,3	3,7
2008	4,4	3,0	5,6	4,6	3,0	6,1	8,3	6,9	8,8	3,3	2,0	3,6
2009	4,3	2,9	5,6	4,5	2,9	6,1	8,3	6,6	9,0	2,9	2,0	3,1
2010	4,3	2,8	5,2	4,4	2,9	5,6	8,1	6,2	8,8	3,1	2,0	3,3
2011	4,4	2,8	5,5	4,6	2,9	5,9	8,0	6,1	8,6	3,0	2,2	3,4
2012	4,2	2,7	5,5	4,3	2,7	5,8	8,1	6,4	8,6	3,3	2,1	3,5

1) Daljše zasebno potovanje zajema vsaj 4 zaporedne prenočitve.
Longer private trip comprises at least 4 consecutive nights.

25.16 Povprečni dnevni izdatki v EUR na turista na turističnih potovanjih domačega prebivalstva, starega 15 let ali več*Average daily expenditure in EUR per tourist on tourism trips of domestic population, aged 15 or over*

EUR

	Vsa zasebna potovanja <i>All private trips</i>			Daljša zasebna potovanja ¹⁾ <i>Longer private trips¹⁾</i>			Poslovna potovanja <i>Business trips</i>		
	skupaj <i>total</i>	v Sloveniji <i>in Slovenia</i>	v tujini <i>abroad</i>	skupaj <i>total</i>	v Sloveniji <i>in Slovenia</i>	v tujini <i>abroad</i>	skupaj <i>total</i>	v Sloveniji <i>in Slovenia</i>	v tujini <i>abroad</i>
2005	33,65	23,85	38,06	34,66	23,96	37,75	136,23	81,27	147,24
2008	43,88	31,27	49,67	44,07	30,60	47,95	154,95	117,29	160,22
2009	48,42	35,60	54,92	49,66	35,37	53,77	165,56	109,76	175,56
2010	47,00	37,84	50,71	47,00	35,53	49,71	186,46	105,40	197,46
2011	45,63	34,24	50,12	46,15	34,00	48,91	154,98	100,12	170,08
2012	43,89	33,21	48,60	44,01	34,00	46,32	172,18	106,21	180,95

1) Daljše zasebno potovanje zajema vsaj 4 zaporedne prenočitve.
Longer private trip comprises at least 4 consecutive nights.

25.17 Število turističnih potovanj domačega prebivalstva, starega 15 let ali več, po najbolj obiskanih državah, 2012*Number of tourism trips of domestic population, aged 15 or over, by the most visited countries, 2012*

1000

	Turistična potovanja <i>Tourism trips</i>	Vsa zasebna potovanja <i>All private trips</i>	Daljša zasebna potovanja ¹⁾ <i>Longer private trips¹⁾</i>	Poslovna potovanja <i>Business trips</i>	
Hrvaška	1351	1314	747	37 ^M	Croatia
Italija	152	105	62 ^M	47 ^M	Italy
Avstrija	132	93	24 ^M	39 ^M	Austria
Bosna in Hercegovina	128	117	40 ^M	N	Bosnia and Herzegovina
Nemčija	121	45 ^M	22 ^M	76 ^M	Germany
Srbija	79 ^M	62 ^M	30 ^M	17 ^M	Serbia

^M manj natančna ocena – previdna uporaba
less precise estimate – use with caution

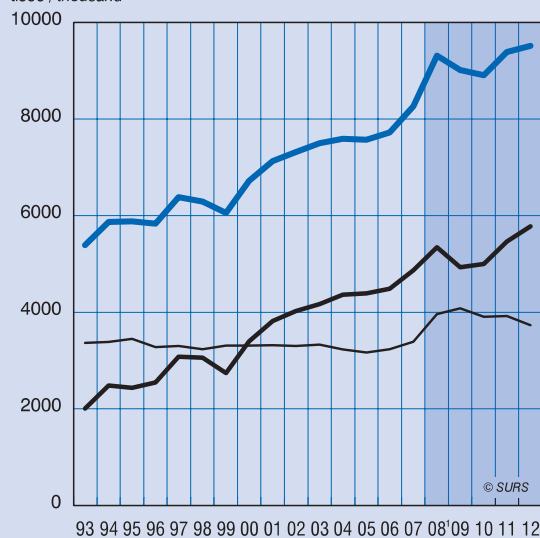
N za objavo premalo natančna ocena
too imprecise estimate to be published

1) Daljše zasebno potovanje zajema vsaj 4 zaporedne prenočitve.
Longer private trip comprises at least 4 consecutive nights.

PRENOČITVE DOMAČIH IN TUJIH TURISTOV, 1993-2012¹

OVERNIGHT STAYS OF DOMESTIC AND FOREIGN TOURISTS, 1993-2012¹

tisoč / thousand

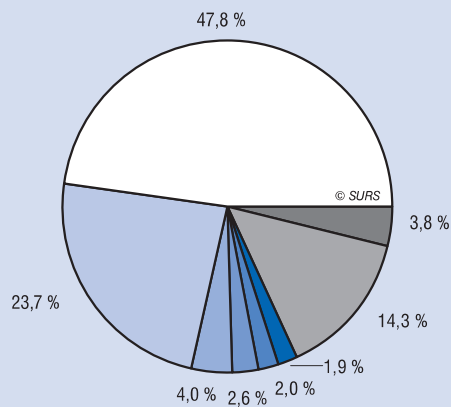


— skupaj / total
 — domačih turistov / of domestic tourists
 — tujih turistov / of foreign tourists

¹ 2008 prelom v časovni vrsti.
 2008 break in time series.

DALJŠA ZASEBNA POTOVANJA V SLOVENIJI IN TUJINI, 2012¹

LONGER PRIVATE TRIPS IN SLOVENIA AND ABROAD, 2012¹

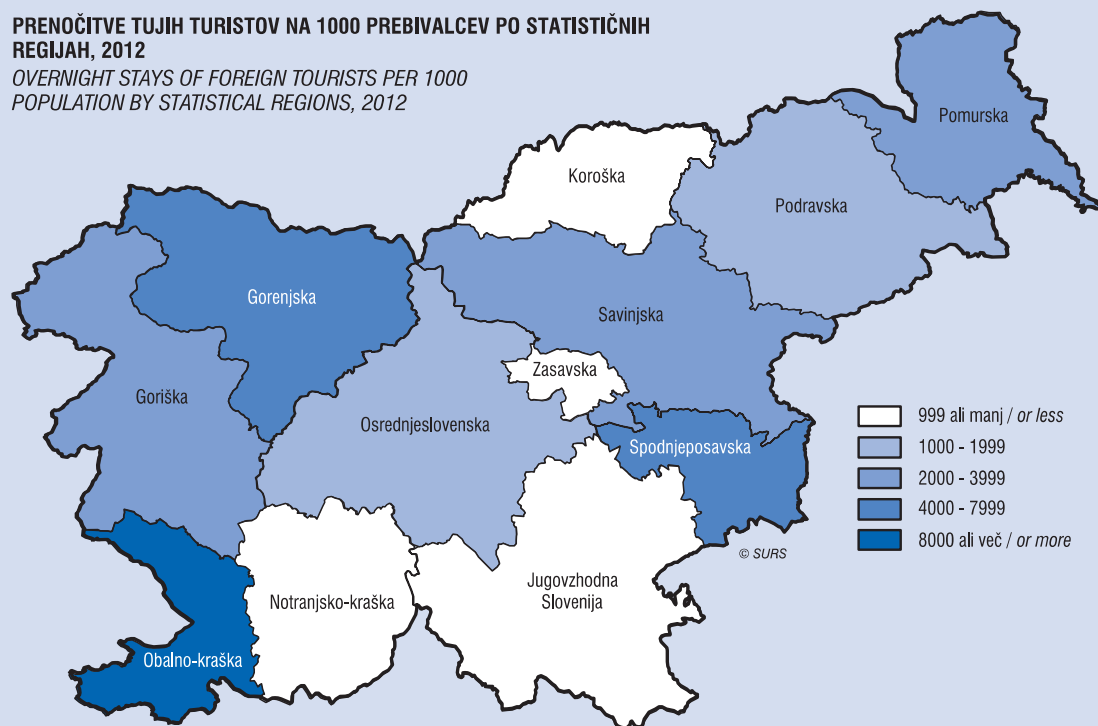


- Hrvaška / Croatia
- Slovenija / Slovenia
- Italija / Italy
- Bosna in Hercegovina / Bosnia and Herzegovina
- Španija / Spain
- Srbija / Serbia
- druge evropske države / other European countries
- neevropske države / non-European countries

¹ Daljše zasebno potovanje zajema vsaj 4 zaporedne prenočitve.
 Longer private trip comprises at least 4 consecutive nights.

PRENOČITVE TUJIH TURISTOV NA 1000 PREBIVALCEV PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012

OVERNIGHT STAYS OF FOREIGN TOURISTS PER 1000 POPULATION BY STATISTICAL REGIONS, 2012



- 999 ali manj / or less
- 1000 - 1999
- 2000 - 3999
- 4000 - 7999
- 8000 ali več / or more

26. NACIONALNI RAČUNI

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri in metode zbiranja podatkov

Glavni viri podatkov so letni zaključni računi in bilance gospodarskih družb ter drugih poslovnih subjektov, letni podatki o poslovanju fizičnih oseb, statistična raziskovanja, davčne evidence, finančna statistika, plačilna bilanca Banke Slovenije in še nekateri drugi.

Zajetje

V obračun so zajete vse dejavnosti v skladu s konceptom proizvodnje po Sistemu nacionalnih računov iz leta 1993 (SNR 1993) in Evropskega sistema računov iz leta 1995 (ESR 1995).

Prikaz podatkov

Osnovni agregati obračuna bruto domačega proizvoda (BDP) po proizvodni metodi v tekočih cenah in o zaposlenosti so prikazani za obdobje 1995–2012.

Izdatki sektorja država po namenih so prikazani za obdobje 2006–2011, nefinančni sektorski računi pa za leti 2011 in 2012. Račun proizvodnje in račun oblikovanja primarnih dohodkov po dejavnostih je prikazan za leto 2012.

Drugi podatki so prikazani za obdobje 2007–2012.

Temeljni agregati in kategorije so vsebinsko in pojmovno usklajeni s SNR 1993 in ESR 1995.

Podatki po dejavnostih so prikazani po Standardni klasifikaciji dejavnosti 2008.

Primerljivost podatkov

Zaradi razlik v rokih objav posameznih časovnih vrst podatkov lahko pride do začasne neusklojenosti podatkov. Tako podatki o izdatkih sektorja država po namenih (tabela 26.15) niso usklajeni s podatki o prihodkih in izdatkih sektorja država po vrstah (tabela 26.14). Usklajene časovne vrste podatkov bodo objavljene do konca leta 2013.

Definicije in pojasnila

Proizvodnja je enaka vrednosti dokončanih proizvodov in opravljenih storitev od začetka do konca leta. Od leta 1994 je proizvodnja po panogah dejavnosti vrednotena v osnovnih cenah. V osnovnih cenah so iz vrednosti proizvodnje izločeni vsi davki na proizvode, vključene pa vse subvencije po proizvodih. Proizvodnja sestavljajo proizvodnja za trg, proizvodnja za lastno končno porabo in druga netržna proizvodnja (proizvodnja individualnih storitev države in nepridobitnih institucij, ki opravljajo storitve za gospodinjstva (NPISG), ter proizvodnja kolektivnih storitev države). V skladu z ESR 1995 so posredno merjene storitve finančnega posredništva (PMSFP) razporejene po končnih uporabnikih teh storitev, pri čemer razporeditev PMSFP po proizvodni metodi povečuje proizvodnjo in bruto dodano vrednost v dejavnostih denarnega posredništva oziroma v poslovnih bankah, ki proizvajajo te storitve.

Vmesna potrošnja je vrednotena v cenah kupcev kot vrednost proizvodov, ki jih posamezni proizvajalec nabavi zato, da proizvede druge proizvode. Vključeni so vsi proizvodi z življenjsko dobo, krajšo od enega leta, in proizvodi, ki so vredni do 500 evrov in imajo daljšo življenjsko dobo, ter storitve tekočih popravil in vzdrževanja, ki ne povečujejo osnovne vrednosti in življenjske dobe osnovnih sredstev. V vmesni potrošnji so PMSFP po sektorjih uporabnikih razporejene po dejavnostih sorazmerno glede na proizvodnjo.

Dodana vrednost v osnovnih cenah je enaka proizvodnji v osnovnih cenah, zmanjšani za vmesno potrošnjo v cenah kupcev. Dodana vrednost v osnovnih cenah je tudi enaka vsoti sredstev za zaposlene, plačanim drugim davkom na proizvodnjo, zmanjšanim za prejete druge subvencije za proizvodnjo, ter vsoti bruto poslovnega presežka in bruto raznovrstnega dohodka.

Med davke na proizvode so vključene vse carine in uvozne dajatve, davke na dodano vrednost, trošarine na naftne derivate, cigarete in alkohol, davki na igre na srečo in na nekatere specifične storitve ter davki na transakcije nepremičnin.

NATIONAL ACCOUNTS

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Sources and methods of data collection

The main sources of data are annual final accounts and balance sheets of companies and other business subjects, annual data of unincorporated enterprises, basic statistical surveys, tax records, financial statistics, balance of payments of the Bank of Slovenia and other sources.

Coverage

The calculation covers all activities following the concept of production by the 1993 System of National Accounts (SNA 1993) and the 1995 European System of Accounts (ESA 1995).

Data presentation

For the 1995–2012 period, the main aggregates of the calculation of gross domestic product (GDP) by the production approach at current prices and employment data are shown.

General government expenditure by function is shown for the 2006–2011 period and non-financial sector accounts for years 2011 and 2012. The production and generation of primary income account by activities is given for year 2012.

Other data are shown for the 2007–2012 period.

The main aggregates and categories are, as regards the contents and terminology, harmonised with SNA 1993 and ESA 1995.

Data by activities are presented according to the Standard Classification of Activities 2008.

Data comparability

Due to the different reporting deadlines for each dataset, data could be temporarily inconsistent. Thus the data on government sector expenditure by function (Table 26.15) are not in line with the data on general government revenue and expenditure by type (Table 26.14). The revised dataset will be published by 31 December 2013.

Definitions and explanations

Output equals the value of finished goods and performed services from the beginning to the end of the year. Since 1994 the output by activities has been evaluated at basic prices, from which all taxes on products are excluded, but all subsidies on products are included. Output includes market output, output for own final use and other non-market output (output of individual non-market services produced by government and non-profit institutions serving households (NPISH) and output of collective services produced by government). In line with ESA 1995 concepts financial intermediation services indirectly measured (FISIM) are allocated to final consumers of these services. FISIM allocated to final consumers by the production approach increases both, output and gross value added of monetary intermediation services, mostly commercial banks as producers of these services.

Intermediate consumption is given at purchaser's prices as the value of goods and services which are purchased by an individual producer in order to produce other goods and services. These comprise all goods with the life time up to one year and value up to EUR 500 if life time is over one year, and services of current repair and maintenance which do not increase the value and life time of fixed assets. In intermediate consumption FISIM are allocated by user sectors proportionally according to the output.

Value added at basic prices equals the output at basic prices, reduced by intermediate consumption at purchaser's prices. Value added at basic prices also equals the sum of compensation of employees, other taxes on production, less other subsidies on production, and the sum of gross operating surplus and gross mixed income.

Taxes on products are all taxes and import duties, value added tax, excises on petrol, cigarettes, alcohol, taxes on gambling and slot machines, taxes on specific services and real estate transactions.

Drugi davki na proizvodnjo so davki, ki jih podjetja plačujejo za uporabo določenih osnovnih sredstev, in davki na delovno silo kot dejavnik proizvodnje.

Subvencije so nepreklicna plačila državnih institucij tržnim proizvajalcem. Iz te kategorije so bile leta 1994 izločene druge subvencije, s katerimi država subvencionira zaposlovanje. Deljene so na subvencije na proizvode in na druge subvencije na proizvodnjo.

Bruto domači proizvod je enak dodani vrednosti v osnovnih cenah, povečani za davke na proizvode in zmanjšani za subvencije po proizvodih. Bruto domači proizvod je tako enak vsoti dodane vrednosti v osnovnih cenah vseh domačih (rezidenčnih) proizvodnih enot in neto davkov na proizvode (davki na proizvode, zmanjšani za subvencije po proizvodih). Bruto domači proizvod po izdatkovni metodi je enak skupni domači potrošnji in saldu menjave blaga in storitev s tujino. Domačo potrošnjo sestavljajo izdatki rezidenčnih gospodinjstev za potrošnjo (nacionalni koncept), izdatki NPISH in države za končno potrošnjo ter bruto investicije. Bruto domači proizvod po dohodkovni metodi je enak vsoti sredstev za zaposlene, neto davkov na proizvodnjo (davki na proizvodnjo minus subvencije na proizvodnjo) in bruto poslovnega presežka in raznovrstnega dohodka.

Potrošnja stalnega kapitala je vključena v oceno BDP po podatkih zaključnih računov in bilanc podjetij in organizacij. V stanovanjski dejavnosti gospodinjstev in za sektor države je potrošnja stalnega kapitala ocenjena z metodo nepretrganega popisovanja.

Sredstva za zaposlene so bruto plače in osebni prejemki zaposlenih ter prispevki delodajalcev za socialno varnost zaposlenih. Prispevki delodajalcev za socialno varnost vključujejo dejanske prispevke delodajalcev (obvezne in prostovoljne) in pripisane prispevke delodajalcev. Pripisani prispevki vključujejo vsa nadomestila plač za čas odsotnosti z dela zaradi bolezni, nesreč ipd., ki jih izplačuje delodajalec. Osebne prejemke sestavljajo denarna nadomestila zaposlenim za hrano, prevoz na delo in z dela in regres za letni dopust. Vsa bruto plačila delodajalcev za pogodbene,časne in enkratne zaposlitve so od vključno leta 2002 dalje prikazana v vmesni potrošnji. V obrambnih storitvah so vsi izdatki za prehrano vojakov sestavni del sredstev za zaposlene. Osebni prejemki vključujejo oceno napitnin v gostinskih in osebnih storitvenih dejavnostih ter oceno zasebne rabe službenih vozil.

Poslovni presežek je rezidualna kategorija dodane vrednosti v finančnih in nefinančnih gospodarskih družbah ter v stanovanjski dejavnosti v okviru gospodinjstev. Kategorija je lahko prikazana kot neto ali bruto vrednost skupaj s potrošnjo stalnega kapitala. V netržnih dejavnostih je bruto poslovni presežek enak obračunani potrošnji stalnega kapitala.

Raznovrstni dohodek je rezidualna kategorija v obračunu dodane vrednosti nekorporativnih podjetij. Kategorija je lahko prikazana kot neto ali bruto vrednost skupaj s potrošnjo stalnega kapitala.

Zaposlenost zajema vse stalno zaposlene osebe po domačem konceptu ter samozaposlene osebe in pomagajoče družinske člane v zasebnem kmetijstvu in samozaposlene v drugih dejavnostih gospodinjstev. Zaposlenost po nacionalnih računih vključuje študentsko delo in druge oblikečasne zaposlenosti, zaposlenost v pomorskem transportu na naših ladjah in zaposlenost v naših diplomatskih in konzularnih predstavništvih v tujini, detaširane zaposlene, podjetja brez zaposlenih ipd.

Implicitni deflator oz. indeks je izračunan z deljenjem podatkov v tekočih cenah s podatki v stalnih cenah.

Izdatke končne potrošnje sestavljata agregata individualni izdatki za potrošnjo in kolektivni izdatki države za potrošnjo. Individualni potrošnji sestavljajo izdatki za končno potrošnjo gospodinjstev, izdatki NPISH, in individualni izdatki države. Individualne izdatke države sestavljajo izdatki za netržne storitve države (izobraževanje, zdravstvo in socialno skrbstvo, kulturo, šport itd.) in izdatki za tržne proizvode in storitve (zdravila, ortopedski pripomočki, koncesijske pravice zasebnemu sektorju, storitve zdravilišč ipd.). **Kolektivni izdatki države** so izdatki za upravne, administrativne, obrambne, ekonomske, razvojno-raziskovalne in druge skupne netržne storitve

Other taxes on production are taxes which are paid by enterprises for the use of certain fixed assets, and taxes on labour force as production input.

Subsidies on products are irrevocable payments to market producers, made by government institutions. Since 1994, other subsidies on production with which the government subsidises employment have been eliminated from this category. Subsidies are divided into subsidies on products and into other subsidies on production.

Gross domestic product equals value added at basic prices by activities, increased by taxes on products, and reduced by subsidies on products. Gross domestic product thus equals the sum of value added at basic prices of all domestic (resident) production units and net taxes on products (taxes less subsidies on products). By the expenditure approach, gross domestic products equals total domestic consumption and surplus of exports and imports of goods and services with the rest of the world. Domestic consumption includes resident households expenditures (national concept), expenditures of NPISH and general government and gross capital formation. Gross domestic product by the income approach equals the sum of compensation of employees, net taxes on production (taxes on production less subsidies on production) and gross operating surplus and mixed income.

Consumption of fixed capital is in the estimation of gross domestic product taken from the data in final accounts and balances of enterprises and organisations. In households' housing activity and for general government consumption of fixed capital it is estimated by the perpetual inventory method.

Compensation of employees is gross wages and salaries and employers' social contributions. Employers' social contributions include actual (compulsory and voluntary) and imputed social contributions. Imputed social contributions comprise payments by employer to employees during the absence from work due to sickness, accidents, etc. Personal allowances comprise expenses for food, transport to and from work and reimbursement for annual vacation. All gross payments of employers for contract, temporary or part-time employment are from 2002 on included in intermediate consumption. In defence services all expenditure on soldiers' food is part of compensation of employees. Gross wages and salaries include tips in restaurants and personal services as well as estimation of private use of business cars.

Operating surplus is the residual category of value added in financial and non-financial corporations and in housing activities of households. The category can be shown either as net or gross, together with consumption of fixed capital. In non-market activities, gross operating surplus equals the consumption of fixed capital.

Mixed income is the residual category in the calculation of value added of unincorporated enterprises of households. The category can be shown either as net or gross, together with consumption of fixed capital.

Employment covers all permanently employed persons according to the domestic concept, and self-employed persons together with unpaid family workers in agriculture and self-employed persons in other household activities. Employment in national accounts also covers student work and other forms of part-time employment, employment in transport by sea on our ships, diplomatic and consular representatives abroad, detached employees, enterprises without employment, etc.

Implicit deflator is index calculated as dividing the data at current prices with data at constant prices.

Final consumption expenditure is composed of the aggregates individual consumption expenditure and collective consumption expenditure. Individual consumption is composed of expenditure of households, NPISH and individual government expenditure. Individual government expenditure comprises payments for non-market government services (education, health, social care, culture, sport, etc.) and market goods and services (pharmaceutical and therapeutic products, concessions to private sector, health resort services, etc.). **Collective government expenditure** consists of expenditure on administrative, defence, economic, R&D and other non-

države. Državni izdatki za netržne storitve in izdatki NPISG za končno potrošnjo so enaki razliki med vrednostjo proizvodnje po stroškovni metodi in vrednostjo prodaj. PMSFP so v končni potrošnji razporejene v izdatke gospodinjstev, države in NPISG ter v izvoz in uvoz storitev.

Bruto investicije so sestavljene iz **bruto investicij v osnovna sredstva, sprememb v zalogah ter neto nabav vrednostnih predmetov in umetnin**. Bruto investicije v osnovna sredstva so sestavljene iz investicij v nova osnovna sredstva, stroškov transakcij rabljenih osnovnih sredstev in povečanja vrednosti neproizvedenih nefinančnih sredstev.

Spremembe v zalogah so obračunane za nedokončano proizvodnjo in dokončane proizvode pri proizvajalcih, zaloge trgovskega blaga in zaloge surovin, materiala, rezervnih delov ipd. pri vseh tržnih proizvajalcih. Pri netržnih proizvajalcih so stroški proizvodov enaki sprotnim nabavam.

Kategoriji **izvoz in uvoz** blaga zajemata izvoz in uvoz blaga v zvezi z oplemenitvijo po bruto načelu. Izvozna vrednost blaga je obračunana po pariteti FOB, uvozna vrednost je po podatkih Banke Slovenije iz paritete CIF zmanjšana na pariteto FOB. Podatki o izvozu in uvozu storitev so povzeti iz plačilne bilance po podatkih in metodologiji Banke Slovenije.

Temeljni agregati nacionalnih računov v tekočih cenah

Bruto nacionalni dohodek je enak bruto domačemu proizvodu in saldu primarnih dohodkov (od dela in kapitala) s tujino.

Bruto nacionalni razpoložljivi dohodek je enak bruto nacionalnemu dohodku in saldu tekočih transfernih dohodkov s tujino.

Bruto varčevanje je enako bruto nacionalnemu razpoložljivemu dohodku, ki so mu odšteti izdatki za končno potrošnjo (izdatki za individualno in kolektivno končno potrošnjo).

Neto varčevanje je enako bruto varčevanju, zmanjšanemu za potrošnjo stalnega kapitala.

Saldo tekočih transakcij s tujino je enak bruto varčevanju, zmanjšanemu za bruto investicije.

Neto posojanje (+) v tujino, neto izposojanje (-) iz tujine so enaki saldu tekočih transakcij s tujino, povečanemu za **saldo transferjev kapitala s tujino** in zmanjšanemu za **neto nabave neproizvedenih nefinančnih sredstev v tujini**.

Temeljni agregati nacionalnih računov v stalnih cenah

Temeljni agregati nacionalnih računov v stalnih cenah so **realni bruto domači dohodek, realni bruto nacionalni dohodek, realni bruto nacionalni razpoložljivi dohodek, realno bruto varčevanje in realno neto varčevanje**. Izračun teh agregatov temelji na oceni **presežkov in izgub v trgovini zaradi sprememb v pogojih menjave (T)**; dobimo ga po standardni enačbi:

$$T = \frac{X - M}{P} - \left(\frac{X}{P_x} - \frac{M}{P_m} \right)$$

pri čemer so T = sprememba v pogojih menjave

X = izvoz po tekočih cenah

M = uvoz po tekočih cenah

P_x = indeks izvoznih cen

P_m = indeks uvoznih cen

P = (P_x + P_m)/2.

Realni neto primarni dohodki in realni neto tekoči transferji s tujino so ocenjeni z implicitnim deflatorjem za agregat končne domače potrošnje, potrošnja stalnega kapitala pa z implicitnim deflatorjem za agregat bruto investicij v osnovna sredstva.

market government services. Government and NPISH final consumption expenditures are calculated as the difference between the output value by the cost method and sales. FISIM are in final consumption allocated in household, general government and NPISH consumption and in exports and imports of services.

Gross capital formation is composed of gross fixed capital formation, increase in inventories and acquisitions less disposals of valuables. Gross fixed capital formation consists of investments into new fixed assets, costs of transactions of existing fixed assets and of additions to the value of non-produced non-financial assets.

Increase in inventories is calculated for work-in-progress and finished goods at producers, inventories of trade goods in stores, and inventories of raw material, spare parts, etc., at all market producers. At non-market producers costs of goods equal current purchase.

Exports and imports of goods cover exports and imports of goods in connection with processing by gross principle. The export value of goods is calculated by FOB and the import value of goods has been reduced from CIF to FOB according to the data supplied by the Bank of Slovenia. Exports and imports of services are taken from the balance of payments according to the data and methodology of the Bank of Slovenia.

Main aggregates of national accounts at current prices

Gross national income equals the sum of gross domestic product and balance of primary incomes (from labour and capital) with the rest of the world.

Gross national disposable income equals the sum of gross national income and the balance of current transfers with the rest of the world.

Gross saving equals gross national disposable income less final consumption expenditures (individual and collective final consumption).

Net saving equals gross saving less consumption of fixed capital.

Balance of current external transactions equals gross saving less gross capital formation.

Net lending (+), net borrowing (-) with the rest of the world equals the balance of current external transactions plus the balance of current capital transfers with the rest of the world less net acquisitions of non-produced non-financial assets with the rest of the world.

Main aggregates of national accounts at constant prices

Real gross domestic income, real gross national income, real gross national disposable income, real gross saving and real net saving are main aggregates of national accounts at constant prices. The estimation of these aggregates at constant prices is based on valuation of trading gains or losses due to change in the terms of trade (T) using the standard formula:

$$T = \frac{X - M}{P} - \left(\frac{X}{P_x} - \frac{M}{P_m} \right)$$

where T = change in the terms of trade

X = exports at current prices

M = imports at current prices

P_x = the price index for exports

P_m = the price index for imports

P = (P_x + P_m)/2.

Real net primary income and real net current transfers from the rest of the world are estimated using the implicit price index for domestic final consumption expenditures and consumption of fixed capital by using the implicit price index for gross fixed capital formation.

Račun odnosov s tujino

Račun odnosov s tujino prikazuje položaj tujine v tekočih transakcijah s Slovenijo. Posamezne transakcije so v računu prikazane drugače kot v plačilni bilanci, ki predstavlja poleg statistike zunanje trgovine osnovni podatkovni vir za njegov izračun. Tako so na računu odnosov s tujino zavarovalne storitve na računu transakcij blaga in storitev s tujino prikazane v skladu z obračunom proizvodnje v zavarovalnih dejavnostih; v uvoz storitev so vključena plačila storitev organizatorjev potovanj in turističnih agencij za potovanja v tujino. V plačilni bilanci so omenjene transakcije prikazane v postavki "potovanja" oziroma "izdatki rezidenčnih gospodinjstev v tujini".

Objavljanje

Mesečno:	Pomembnejši statistični podatki o Sloveniji
Četrtno:	Prva statistična objava. Nacionalni računi Podatkovni portal SI-STAT
Letno:	Prva statistična objava. Nacionalni računi Statistične informacije. Nacionalni računi Slovenske regije v številkah Statistični portret Slovenije v EU Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovni portal SI-STAT
Občasno:	Posebne publikacije

Rest of the world account

The account shows the position of the rest of the world in current transactions with Slovenia. Some transactions are in this account shown differently than in the balance of payments, which is in addition to external trade statistics the basic data source for the rest of the world account compilation. Insurance services are in the rest of the world account shown in line with output calculation of insurance services. Payments of transport and other services abroad via tour operators and tourist agencies are covered in imports of services and not in imports of "travel" as in the balance of payments which shows them as expenditures abroad of resident households.

Publishing

Monthly:	Some Important Statistics on Slovenia
Quarterly:	First Release. National Accounts SI-STAT Data Portal
Annually:	First Release. National Accounts Rapid Reports. National Accounts Slovenian Regions in Figures Statistical Portrait of Slovenia in the EU Slovenia in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT Data Portal
Occasionally:	Special Publications

26.1 Proizvodnja, vmesna potrošnja, dodana vrednost, bruto domači proizvod in zaposlenost - tekoče cene
Output, intermediate consumption, value added, gross domestic product and employment - current prices

	Proizvodnja (osnovne cene) <i>Output (basic prices)</i>	Vmesna potrošnja <i>Intermediate consumption</i>	Dodana vrednost (osnovne cene) <i>Value added (basic prices)</i>	Neto davki na proizvode <i>Net taxes on products</i>	Bruto domači proizvod <i>Gross domestic product</i>			Zaposlenost <i>Employment</i> 1000
	mio. EUR ¹⁾				mio. EUR ¹⁾	na prebivalca, EUR ²⁾ <i>per capita, EUR²⁾</i>	na prebivalca, USD <i>per capita, USD</i>	
1995	19968	11102	8865	1491	10357	8151	10530	922,9
1996	23125	12870	10255	1691	11946	8488	10628	904,5
1997	26278	14454	11824	1784	13608	9100	10280	888,0
1998	28907	15870	13038	2039	15076	9785	10970	887,1
1999	31784	17225	14559	2363	16922	10558	11246	900,7
2000	36559	20382	16177	2389	18566	10908	10043	914,5
2001	40627	22454	18173	2592	20765	11502	10291	919,7
2002	45021	24809	20212	2983	23195	12316	11597	934,2
2003	48498	26497	22001	3194	25195	12942	14603	931,4
2004	52947	29172	23776	3389	27165	13645	16942	935,1
2005	56571	31393	25177	3545	28722	14355	17852	930,8
2006	62517	35293	27225	3820	31045	15464	19396	945,2
2007	71305	40938	30367	4227	34594	17135	23484	976,7
2008	76748	44067	32681	4563	37244	18420	27092	1001,9
2009	69048	38024	31024	4396	35420	17349	24198	983,7
2010	71065	40084	30982	4503	35485	17320	22960	962,5
2011	72213	40682	31531	4619	36150	17610	24513	946,9
2012	70154	39447	30708	4611	35319	17172	22062	939,1

1) Pred letom 2007 preračunano po fiksnem tečaju zamenjave (1 EUR = 239,64 SIT).
Before 2007 recalculated at fixed exchange conversion rate (1 EUR = 239.64 SIT).

2) Po tekočem tečaju.
At the current exchange rate.

26.2 Letne stopnje realne rasti BDP ter temeljnih agregatov ponudbe in povpraševanja
Annual real growth rates of GDP and main aggregates of supply and demand

%

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Bruto domači proizvod	7,0	3,4	-7,9	1,3	0,7	-2,5	Gross domestic product
Domača potrošnja	9,0	3,2	-10,3	-0,5	-0,3	-6,4	Domestic demand
Zasebna potrošnja	6,3	2,3	-0,1	1,5	0,8	-4,8	Private consumption
Državna potrošnja	0,6	5,9	2,5	1,3	-1,6	-1,3	Government consumption
Bruto investicije	19,3	3,1	-34,3	-7,3	-2,3	-16,5	Gross capital formation
Izvoz blaga in storitev	13,7	4,0	-16,1	10,2	7,0	0,6	Exports of goods and services
Uvoz blaga in storitev	16,7	3,7	-19,2	7,4	5,6	-4,7	Imports of goods and services

26.3 Implicitni deflatorji
Implicit deflators

predhodno leto = 100/previous year = 100

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Bruto domači proizvod	104,2	104,1	103,3	98,9	101,2	100,2	Gross domestic product
Domača potrošnja	103,5	105,2	101,1	101,4	102,1	100,9	Domestic demand
Zasebna potrošnja	104,1	105,5	100,6	101,5	101,7	101,6	Private consumption
Državna potrošnja	102,2	106,6	103,2	101,7	103,9	98,6	General government consumption
Bruto investicije	103,2	103,9	100,5	101,1	101,8	101,7	Gross capital formation
Pogoji menjave	100,9	98,5	103,7	96,1	98,6	99,0	Terms of trade
Izvoz blaga in storitev	102,3	101,2	99,0	102,3	104,1	101,2	Exports of goods and services
Uvoz blaga in storitev	101,4	102,7	95,5	106,5	105,6	102,2	Imports of goods and services

26.4 Temeljni agregati nacionalnih računov
Main aggregates of national accounts

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
	Tekoče cene (mio. EUR) Current prices (mio. EUR)						
Bruto domači proizvod	34594	37244	35420	35485	36150	35319	Gross domestic product
Plus: Neto primarni dohodki s tujino	-718	-971	-597	-457	-391	-388	Plus: Net primary income from the rest of the world
Enako: Bruto nacionalni dohodek	33876	36273	34823	35028	35759	34931	Equals: Gross national income
Plus: Neto tekoči transferji s tujino	-272	-369	-304	-153	-80	-210	Plus: Net current transfers from the rest of the world
Enako: Bruto nacionalni razpoložljivi dohodek	33603	35904	34518	34875	35680	34721	Equals: Gross national disposable income
Minus: Izdatki za končno potrošnjo	24136	26342	26834	27635	28310	27436	Less: Final consumption expenditures
Enako: Bruto varčevanje	9467	9562	7685	7240	7370	7285	Equals: Gross saving
Minus: Potrošnja stalnega kapitala	5039	5514	5860	5820	5886	5912	Less: Consumption of fixed capital
Enako: Neto varčevanje	4428	4048	1825	1419	1484	1373	Equals: Net saving
Minus: Bruto investicije	11052	11841	7817	7324	7281	6180	Less: Gross capital formation
Enako: Presežek na računu tekočih transakcij	-1586	-2278	-132	-84	89	1105	Equals: Surplus of the nation on current transactions
Plus: Neto transferji kapitala s tujino	-50	36	0	41	-90	-88	Plus: Net capital transfers from the rest of the world
Minus: Nabave minus prodaje neproizvedenih nefinančnih sredstev	1	-1	6	3	12	4	Less: Acquisitions less disposal of non-produced non-financial assets
Enako: Neto posojanje (+), neto izposojanje (-)	-1637	-2241	-139	-47	-13	1013	Equals: Net lending (+), net borrowing (-)
	Struktura (%) Structure (%)						
Bruto domači proizvod	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Gross domestic product
Plus: Neto primarni dohodki s tujino	-2,1	-2,6	-1,7	-1,3	-1,1	-1,1	Plus: Net primary income from the rest of the world
Enako: Bruto nacionalni dohodek	97,9	97,4	98,3	98,7	98,9	98,9	Equals: Gross national income
Plus: Neto tekoči transferji s tujino	-0,8	-1,0	-0,9	-0,4	-0,2	-0,6	Plus: Net current transfers from the rest of the world
Enako: Bruto nacionalni razpoložljivi dohodek	97,1	96,4	97,5	98,3	98,7	98,3	Equals: Gross national disposable income
Minus: Izdatki za končno potrošnjo	69,8	70,7	75,8	77,9	78,3	77,7	Less: Final consumption expenditures
Enako: Bruto varčevanje	27,4	25,7	21,7	20,4	20,4	20,6	Equals: Gross saving
Minus: Potrošnja stalnega kapitala	14,6	14,8	16,5	16,4	16,3	16,7	Less: Consumption of fixed capital
Enako: Neto varčevanje	12,8	10,9	5,2	4,0	4,1	3,9	Equals: Net saving
Minus: Bruto investicije	31,9	31,8	22,1	20,6	20,1	17,5	Less: Gross capital formation
Enako: Presežek na računu tekočih transakcij	-4,6	-6,1	-0,4	-0,2	0,2	3,1	Equals: Surplus of the nation on current transactions
Plus: Neto transferji kapitala s tujino	-0,1	0,1	0,0	0,1	-0,2	-0,2	Plus: Net capital transfers from the rest of the world
Minus: Nabave minus prodaje neproizvedenih nefinančnih sredstev	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Less: Acquisitions less disposal of non-produced non-financial assets
Enako: Neto posojanje (+), neto izposojanje (-)	-4,7	-6,0	-0,4	-0,1	0,0	2,9	Equals: Net lending (+), net borrowing (-)
	Stalne cene preteklega leta (mio. EUR) Previous year constant prices (mio. EUR)						
Bruto domači proizvod	33206	35764	34286	35866	35736	35231	Gross domestic product
Plus: Presežki in izgube v trgovini zaradi sprememb v pogojih menjave	212	-377	763	-900	-358	-256	Plus: The trading gain and loss resulting from changes in the terms of trade
Enako: Realni bruto domači dohodek	33418	35387	35050	34966	35378	34975	Equals: Real gross domestic income
Plus: Realni neto primarni dohodki s tujino	-694	-924	-591	-450	-382	-384	Plus: Real net primary incomes from the rest of the world
Enako: Realni bruto nacionalni dohodek	32724	34464	34459	34515	34996	34591	Equals: Real gross national income
Plus: Realni neto tekoči transferji s tujino	-263	-351	-301	-150	-78	-208	Plus: Real net current transfers from the rest of the world
Enako: Realni bruto nacionalni razpoložljivi dohodek	32461	34113	34158	34365	34918	34383	Equals: Real gross national disposable income
Minus: Izdatki za končno potrošnjo	23292	24912	26484	27218	27691	27224	Less: Final consumption expenditures
Enako: Realno bruto varčevanje	9169	9201	7674	7147	7227	7159	Equals: Real gross saving
Minus: Potrošnja stalnega kapitala	4895	5318	5831	5761	5791	5814	Less: Consumption of fixed capital
Enako: Realno neto varčevanje	4274	3883	1843	1386	1436	1345	Equals: Real net saving
	Letne spremembe obsega (%) Annual volume changes (%)						
Bruto domači proizvod	7,0	3,4	-7,9	1,3	0,7	-2,5	Gross domestic product
Realni bruto domači dohodek	7,6	2,3	-5,9	-1,3	-0,3	-3,3	Real gross domestic income
Realni bruto nacionalni dohodek	6,6	1,7	-5,0	-0,9	-0,1	-3,3	Real gross national income
Realni bruto nacionalni razpoložljivi dohodek	6,5	1,5	-4,9	-0,4	0,1	-3,6	Real gross national disposable income
Realno bruto varčevanje	11,1	-2,8	-19,7	-7,0	-0,2	-2,9	Real gross saving
Realno neto varčevanje	17,9	-12,3	-54,5	-24,0	1,2	-9,3	Real net saving

26.5 Izdatkovna struktura bruto domačega proizvoda
Gross domestic product by expenditures

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
	Tekoče cene (mio. EUR) Current prices (mio. EUR)						
Domača potrošnja skupaj	35189	38182	34651	34959	35591	33616	Total domestic demand
Končna potrošnja	24136	26342	26834	27635	28310	27436	Final consumption
Gospodinjstva	17865	19310	19411	20004	20534	19873	Households
NPISG	282	273	270	262	243	230	NPISH
Država	5990	6758	7152	7369	7533	7333	General government
Individualna potrošnja	3593	3983	4256	4390	4467	4336	Individual
Kolektivna potrošnja	2397	2775	2896	2979	3066	2997	Collective
od tega: dejanska individualna potrošnja	21740	23566	23938	24657	25244	24439	of which: actual individual consumption
Bruto investicije	11052	11841	7817	7324	7281	6180	Gross capital formation
Bruto investicije v osnovna sredstva	9604	10663	8167	6993	6719	6274	Gross fixed capital formation
Spremembe zalog in vred. predmeti	1449	1178	-350	332	562	-94	Changes in inventories and valuables
Saldo menjave s tujino	-595	-938	769	525	559	1703	Surplus with the rest of the world
Izvoz blaga in storitev	24041	25293	21022	23688	26389	26870	Exports of goods and services
Blago (FOB)	19798	20295	16585	18973	21450	21631	Goods (fob)
Storitve	4242	4998	4437	4715	4939	5239	Services
Minus: uvoz blaga in storitev	24636	26231	20253	23163	25830	25167	Less: imports of goods and services
Blago (FOB)	21490	22703	17059	19837	22442	21775	Goods (fob)
Storitve	3146	3528	3194	3326	3388	3392	Services
BRUTO DOMAČI PROIZVOD	34594	37244	35420	35485	36150	35319	GROSS DOMESTIC PRODUCT
	Struktura (%) Structure (%)						
Domača potrošnja skupaj	101,7	102,5	97,8	98,5	98,5	95,2	Total domestic demand
Končna potrošnja	69,8	70,7	75,8	77,9	78,3	77,7	Final consumption
Gospodinjstva	51,6	51,8	54,8	56,4	56,8	56,3	Households
NPISG	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	NPISH
Država	17,3	18,1	20,2	20,8	20,8	20,8	General government
Individualna potrošnja	10,4	10,7	12,0	12,4	12,4	12,3	Individual
Kolektivna potrošnja	6,9	7,5	8,2	8,4	8,5	8,5	Collective
od tega: dejanska individualna potrošnja	62,8	63,3	67,6	69,5	69,8	69,2	of which: actual individual consumption
Bruto investicije	31,9	31,8	22,1	20,6	20,1	17,5	Gross capital formation
Bruto investicije v osnovna sredstva	27,8	28,6	23,1	19,7	18,6	17,8	Gross fixed capital formation
Spremembe zalog in vred. predmeti	4,2	3,2	-1,0	0,9	1,6	-0,3	Changes in inventories and valuables
Saldo menjave s tujino	-1,7	-2,5	2,2	1,5	1,5	4,8	Surplus with the rest of the world
Izvoz blaga in storitev	69,5	67,9	59,4	66,8	73,0	76,1	Exports of goods and services
Blago (FOB)	57,2	54,5	46,8	53,5	59,3	61,2	Goods (fob)
Storitve	12,3	13,4	12,5	13,3	13,7	14,8	Services
Minus: uvoz blaga in storitev	71,2	70,4	57,2	65,3	71,5	71,3	Less: imports of goods and services
Blago (FOB)	62,1	61,0	48,2	55,9	62,1	61,7	Goods (fob)
Storitve	9,1	9,5	9,0	9,4	9,4	9,6	Services
BRUTO DOMAČI PROIZVOD	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	GROSS DOMESTIC PRODUCT

26.5 Izdatkovna struktura bruto domačega proizvoda (nadaljevanje)
Gross domestic product by expenditures (continued)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
	Stalne cene preteklega leta (mio. EUR) Previous year constant prices (mio. EUR)						
Domača potrošnja skupaj	34002	36308	34259	34463	34845	33301	Total domestic demand
Končna potrošnja	23292	24912	26484	27218	27691	27224	Final consumption
Gospodinjstva	17162	18309	19290	19711	20195	19558	Households
NPISG	267	260	266	260	243	229	NPISH
Država	5862	6343	6928	7247	7253	7437	General government
Individualna potrošnja	3513	3744	4097	4297	4417	4406	Individual
Kolektivna potrošnja	2350	2598	2831	2950	2836	3032	Collective
od tega: dejanska individualna potrošnja	20942	22314	23653	24268	24855	24192	of which: actual individual consumption
Bruto investicije	10710	11396	7775	7245	7154	6077	Gross capital formation
Bruto investicije v osnovna sredstva	9328	10284	8127	6921	6611	6170	Gross fixed capital formation
Spremembe zalog in vred. predmeti	1382	1112	-352	324	544	-93	Changes in inventories and valuables
Saldo menjave s tujino	-796	-544	27	1403	891	1929	Surplus with the rest of the world
Izvoz blaga in storitev	23495	25001	21229	23162	25340	26546	Exports of goods and services
Blago (FOB)	19385	20153	16931	18568	20534	21424	Goods (fob)
Storitve	4110	4848	4298	4594	4806	5121	Services
Minus: uvoz blaga in storitev	24291	25544	21202	21759	24449	24616	Less: imports of goods and services
Blago (FOB)	21160	22141	18111	18483	21144	21302	Goods (fob)
Storitve	3131	3403	3090	3276	3305	3314	Services
BRUTO DOMAČI PROIZVOD	33206	35764	34286	35866	35736	35231	GROSS DOMESTIC PRODUCT
	Letne spremembe obsega (%) Annual volume changes (%)						
Domača potrošnja skupaj	9,0	3,2	-10,3	-0,5	-0,3	-6,4	Total domestic demand
Končna potrošnja	4,8	3,2	0,5	1,4	0,2	-3,8	Final consumption
Gospodinjstva	6,2	2,5	-0,1	1,5	1,0	-4,8	Households
NPISG	12,9	-7,8	-2,6	-3,9	-7,4	-5,7	NPISH
Država	0,6	5,9	2,5	1,3	-1,6	-1,3	General government
Individualna potrošnja	2,3	4,2	2,9	1,0	0,6	-1,4	Individual
Kolektivna potrošnja	-1,7	8,4	2,0	1,8	-4,8	-1,1	Collective
od tega: dejanska individualna potrošnja	5,6	2,6	0,4	1,4	0,8	-4,2	of which: actual individual consumption
Bruto investicije	19,3	3,1	-34,3	-7,3	-2,3	-16,5	Gross capital formation
Bruto investicije v osnovna sredstva	13,3	7,1	-23,8	-15,3	-5,5	-8,2	Gross fixed capital formation
Spremembe zalog in vred. predmeti ¹⁾	2,1	-1,0	-4,1	1,9	0,6	-1,8	Changes in inventories and valuables ¹⁾
Saldo menjave s tujino¹⁾	-2,0	0,1	2,6	1,8	1,0	3,8	Surplus with the rest of the world¹⁾
Izvoz blaga in storitev	13,7	4,0	-16,1	10,2	7,0	0,6	Exports of goods and services
Blago (FOB)	13,9	1,8	-16,6	12,0	8,2	-0,1	Goods (fob)
Storitve	13,2	14,3	-14,0	3,5	1,9	3,7	Services
Minus: uvoz blaga in storitev	16,7	3,7	-19,2	7,4	5,6	-4,7	Less: imports of goods and services
Blago (FOB)	16,2	3,0	-20,2	8,3	6,6	-5,1	Goods (fob)
Storitve	19,7	8,2	-12,4	2,6	-0,6	-2,2	Services
BRUTO DOMAČI PROIZVOD	7,0	3,4	-7,9	1,3	0,7	-2,5	GROSS DOMESTIC PRODUCT

1) Prispevki k realni rasti BDP (odstotne točke).
As contribution to real GDP growth (percentage points).

26.6 Izdatki gospodinjstev za končno potrošnjo po namenu in vrstah proizvodov

Households final consumption expenditure by purpose and by type

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
	Tekoče cene (mio. EUR) Current prices (mio. EUR)						
Hrana in brezalkoholne pijače	2764	3003	3016	3129	3270	3200	Food and non-alcoholic beverages
Hrana	2488	2710	2721	2828	2933	2871	Food
Brezalkoholne pijače	276	294	295	301	337	329	Non-alcoholic beverages
Alkoholne pijače, tobak in mamila	932	1004	1073	1126	1200	1187	Alcoholic beverages, tobacco and drugs
Alkoholne pijače	316	329	325	346	359	347	Alcoholic beverages
Tobak	516	588	620	649	704	709	Tobacco
Mamila	100	88	128	130	137	132	Drugs
Obleka in obutev	1045	1177	1166	1182	1209	1139	Clothing and footwear
Obleka	804	905	898	915	926	873	Clothing
Obutev	241	271	268	267	283	266	Footwear
Stanovanjske najemnine, voda, energija	3419	3781	4106	4235	4259	4195	Housing, water, electricity, gas and other fuels
Dejanske stanovanjske najemnine	115	124	155	153	153	151	Actual rentals for housing
Pripisane stanovanjske najemnine	1965	2116	2373	2258	2197	2086	Imputed rentals for housing
Tekoče vzdrževanje in popravila stanovanj	53	61	70	61	64	66	Maintenance and repair of the dwelling
Druge storitve v zvezi s stanovanjem	330	354	369	420	429	440	Water supply and other dw. services
Elektrika, plin in drugo ogrevanje	956	1126	1139	1343	1417	1452	Electricity, gas and other fuels
Pohištvo, gospodinjska oprema in vzdrževanje	1150	1193	1297	1402	1347	1143	Furnishings, household equip. and mainten.
Pohištvo, druga stanovanjska oprema in preproge	363	405	457	507	430	353	Furniture and furnishings, carpets, repairs
Tekstil za gospodinjstvo	75	79	92	101	107	74	Household textiles
Gospodinjski aparati	284	274	278	305	305	239	Household appliances
Steklenina, jedilni pribor in posoda	118	79	80	85	90	84	Glassware, tableware and household utensils
Orodje in pribor za hišo in vrt	47	74	73	97	104	116	Tools and equipment for house and garden
Proizvodi in storitve vsakodnevnega vzdrževanja stanovanj	262	282	316	306	311	276	Goods and services for routine household maintenance
Zdravstvo	645	711	749	778	776	809	Health
Medicinski in farmacevtski proizvodi ter terapevtska oprema	285	321	361	382	381	417	Medical products, appliances and equipment
Nebolnišnične storitve	274	292	284	295	288	286	Out-patient services
Bolnišnične storitve	87	98	104	101	106	106	Hospital services
Transport	2950	3249	3011	3178	3339	3472	Transport
Nakup vozil	1062	1169	975	838	784	644	Purchase of vehicles
Proizvodi in storitve za vozila	1678	1833	1805	2105	2313	2580	Operation of personal transport services
Transportne storitve	210	247	231	235	242	248	Transport services
Komunikacije	603	644	678	679	713	687	Communication
Poštna storitve	14	15	15	16	16	16	Postal services
Telefonska in telefakska oprema	31	34	32	33	54	49	Telephone and telefax equipment
Telefonske in telegrafске storitve	559	595	632	630	642	622	Telephone and telefax services
Rekreacija in kultura	1996	2077	1897	1957	1929	1854	Recreation and culture
Audiovizualna, fotografska in računal. oprema ter popravila	254	288	215	257	222	179	Audio-visual, photographic and information processing eq.
Druge trajne rekreacijske in kulturne dobrine	30	32	29	31	27	32	Other major durables for recreation and culture
Drugi rekreacijski proizvodi; vrtnarjenje in male živali	392	433	418	436	433	418	Other recreational items and equipment
Rekreacijske in kulturne storitve	769	725	671	666	665	660	Recreational and cultural services
Časopisi, knjige in pisalne potrebščine	220	226	218	214	226	212	Newspapers, books and stationary
Počitniški paketi	331	374	347	352	357	352	Package holidays
Izobraževanje	239	247	250	251	251	253	Education
Predšolsko in osnovnošolsko izobraževanje	73	79	81	82	82	85	Pre-primary and primary education
Srednješolsko izobraževanje	25	25	25	25	26	27	Secondary education
Višje strokovno in univerzitetno izobraževanje	82	81	82	85	83	83	Tertiary education
Breznivojsko izobraževanje	59	62	62	59	60	58	Education not definable by level
Hoteli, kavarne, restavracije	1375	1501	1444	1438	1468	1498	Hotels, cafes and restaurants
Gostinstvo	1052	1150	1096	1109	1122	1144	Catering services
Namestitvene storitve	323	351	348	329	346	354	Accommodation services
Raznovrstni proizvodi in storitve	1923	2026	1945	2015	2197	2079	Miscellaneous goods and services
Osebna nega	392	415	444	497	519	473	Personal care
Prostitucija	66	67	65	61	74	60	Prostitution
Drugi osebni proizvodi	88	96	78	83	94	104	Personal effects n.e.c.
Socialno varstvo	130	149	179	188	204	210	Social protection
Zavarovanje	486	485	501	556	601	600	Insurance
Finančne storitve	580	628	477	440	501	421	Financial services n.e.c.
Druge storitve	180	186	201	192	204	210	Other services n.e.c.
Izdatki gospodinjstev za končno potrošnjo na domačem trgu	19042	20614	20634	21369	21958	21515	Households final consumption expenditure on the domestic market
Trajno blago	2075	2285	2058	2046	1910	1594	Durable goods
Poltrajno blago	1691	1835	1822	1871	1923	1812	Semi-durable goods
Netrajno blago	6983	7659	7793	8498	9023	9200	Non-durable goods
Storitve	8293	8834	8961	8954	9101	8909	Services
Plus: neposredni nakupi rezidenčnih gospodinjstev v tujini	488	523	582	560	551	448	Plus: Direct purchases abroad by resident households
Minus: neposredni nakupi nerezidenčnih gospodinjstev na domačem trgu	1665	1827	1804	1925	1975	2090	Less: Direct purchases on the domestic market by non-resident households
Izdatki rezidenčnih gospodinjstev za končno potrošnjo	17865	19310	19411	20004	20534	19873	Resident households final consumption expenditure

26.6 Izdatki gospodinjstev za končno potrošnjo po namenu in vrstah proizvodov (nadaljevanje)
Households final consumption expenditure by purpose and by type (continued)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
	Stalne cene preteklega leta (mio. EUR) Previous year constant prices (mio. EUR)						
Hrana in brezalkoholne pijače	2564	2732	3008	3100	3135	3081	Food and non-alcoholic beverages
Hrana	2301	2450	2719	2801	2809	2766	Food
Brezalkoholne pijače	263	282	289	299	326	314	Non-alcoholic beverages
Alkoholne pijače, tobak in mamila	875	1009	982	1056	1125	1138	Alcoholic beverages, tobacco and drugs
Alkoholne pijače	304	315	301	334	346	329	Alcoholic beverages
Tobak	476	573	588	592	658	661	Tobacco
Mamila	95	121	93	130	122	148	Drugs
Obleka in obutev	1023	1127	1175	1215	1228	1141	Clothing and footwear
Obleka	787	873	904	945	946	880	Clothing
Obutev	236	254	271	271	282	260	Footwear
Stanovanjske najemnine, voda, energija	3315	3523	3958	4168	4206	4241	Housing, water, electricity, gas and other fuels
Dejanske stanovanjske najemnine	111	112	129	162	156	154	Actual rentals for housing
Pripisane stanovanjske najemnine	1911	1998	2150	2401	2287	2212	Imputed rentals for housing
Tekoče vzdrževanje in popravila stanovanj	50	57	67	61	63	64	Maintenance and repair of the dwelling
Druge storitve v zvezi s stanovanjem	329	352	359	377	424	439	Water supply and other dw. services
Elektrika, plin in drugo ogrevanje	914	1004	1254	1166	1276	1374	Electricity, gas and other fuels
Pohištvo, gospodinjska oprema in vzdrževanje	1102	1127	1251	1392	1316	1140	Furnishings, household equip. and mainten.
Pohištvo, druga stanovanjska oprema in preproge	344	375	438	499	415	357	Furniture and furnishings, carpets, repairs
Tekstil za gospodinjstvo	76	75	90	101	103	74	Household textiles
Gospodinjski aparati	276	267	273	308	305	242	Household appliances
Steklenina, jedilni pribor in posoda	112	69	78	84	87	84	Glassware, tableware and household utensils
Orodje in pribor za hišo in vrt	46	71	72	97	103	114	Tools and equipment for house and garden
Proizvodi in storitve vsakodnevnega vzdrževanja stanovanj	248	269	299	304	304	270	Goods and services for routine household maintenance
Zdravstvo	635	687	720	764	763	809	Health
Medicinski in farmacevtski proizvodi ter terapevtska oprema	286	319	355	374	381	408	Medical products, appliances and equipment
Nebolnišnične storitve	264	277	268	283	278	288	Out-patient services
Bolnišnične storitve	85	91	98	107	104	113	Hospital services
Transport	2938	3136	3109	3087	3248	3272	Transport
Nakup vozil	1103	1164	1031	941	825	670	Purchase of vehicles
Proizvodi in storitve za vozila	1629	1732	1848	1913	2185	2356	Operation of personal transport services
Transportne storitve	207	240	230	232	239	246	Transport services
Komunikacije	602	639	706	671	708	703	Communication
Poštarne storitve	14	14	14	15	17	16	Postal services
Telefonska in telefakska oprema	31	34	33	36	59	50	Telephone and telefax equipment
Telefonske in telegrafске storitve	557	591	659	620	633	638	Telephone and telefax services
Rekreacija in kultura	1948	2014	1858	1956	1957	1837	Recreation and culture
Audiovizualna, fotografska in računal. oprema ter popravila	274	319	229	273	239	186	Audio-visual, photographic and information processing eq.
Druge trajne rekreacijske in kulturne dobrine	30	31	29	31	27	32	Other major durables for recreation and culture
Drugi rekreacijski proizvodi; vrtnarjenje in male živali	380	412	402	433	428	422	Other recreational items and equipment
Rekreacijske in kulturne storitve	737	686	649	654	667	645	Recreational and cultural services
Časopisi, knjige in pisalne potrebščine	215	216	209	212	224	206	Newspapers, books and stationary
Počitniški paketi	312	350	340	353	372	347	Package holidays
Izobraževanje	235	232	242	248	247	246	Education
Predšolsko in osnovnošolsko izobraževanje	70	72	79	81	82	82	Pre-primary and primary education
Srednješolsko izobraževanje	24	23	24	25	25	26	Secondary education
Višje strokovno in univerzitetno izobraževanje	81	77	79	82	80	82	Tertiary education
Breznivojsko izobraževanje	60	59	60	61	59	57	Education not definable by level
Hoteli, kavarne, restavracije	1289	1375	1385	1443	1567	1437	Hotels, cafes and restaurants
Gostinstvo	977	1044	1050	1121	1224	1088	Catering services
Namestitvene storitve	312	330	335	322	342	349	Accommodation services
Raznovrstni proizvodi in storitve	1770	1965	2085	1955	2088	2121	Miscellaneous goods and services
Osebna nega	380	400	432	493	510	463	Personal care
Prostitucija	60	67	68	61	62	71	Prostitution
Drugi osebni proizvodi	85	88	77	79	89	100	Personal effects n.e.c.
Socialno varstvo	126	139	171	183	202	203	Social protection
Zavarovanje	477	501	480	492	592	625	Insurance
Finančne storitve	464	589	660	459	434	455	Financial services n.e.c.
Druge storitve	178	181	198	188	199	204	Other services n.e.c.
Izdatki gospodinjstev za končno potrošnjo na domačem trgu	18297	19565	20480	21056	21588	21166	Households final consumption expenditure on the domestic market
Trajno blago	2106	2266	2104	2158	1948	1625	Durable goods
Poltrajno blago	1655	1752	1821	1903	1934	1818	Semi-durable goods
Netrajno blago	6652	7152	7816	8001	8542	8710	Non-durable goods
Storitve	7883	8394	8739	8994	9164	9013	Services
Plus: neposredni nakupi rezidenčnih gospodinjstev v tujini	477	505	577	549	535	436	Plus: Direct purchases abroad by resident households
Minus: neposredni nakupi nerezidenčnih gospodinjstev na domačem trgu	1611	1760	1766	1894	1928	2045	Less: Direct purchases on the domestic market by non-resident households
Izdatki rezidenčnih gospodinjstev za končno potrošnjo	17162	18309	19290	19711	20195	19558	Resident households final consumption expenditure

26.6 Izdatki gospodinjstev za končno potrošnjo po namenu in vrstah proizvodov (nadaljevanje)
Households final consumption expenditure by purpose and by type (continued)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
	Tekoče cene, struktura (%) Current prices, structure (%)						
Hrana in brezalkoholne pijače	14,5	14,6	14,6	14,6	14,9	14,9	Food and non-alcoholic beverages
Alkoholne pijače, tobak in mamila	4,9	4,9	5,2	5,3	5,5	5,5	Alcoholic beverages, tobacco and drugs
Obleka in obutev	5,5	5,7	5,7	5,5	5,5	5,3	Clothing and footwear
Stanovanjske najemnine, voda, energija	18,0	18,3	19,9	19,8	19,4	19,5	Housing, water, fuels
Pohištvo, gospodinjstva oprema in vzdrževanje	6,0	5,8	6,3	6,6	6,1	5,3	Furnishings, household equip. and mainten.
Zdravstvo	3,4	3,4	3,6	3,6	3,5	3,8	Health
Transport	15,5	15,8	14,6	14,9	15,2	16,1	Transport
Komunikacije	3,2	3,1	3,3	3,2	3,2	3,2	Communication
Rekreacija in kultura	10,5	10,1	9,2	9,2	8,8	8,6	Recreation and culture
Izobraževanje	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,2	Education
Hoteli, kavarne, restavracije	7,2	7,3	7,0	6,7	6,7	7,0	Hotels, cafes and restaurants
Raznovrstni proizvodi in storitve	10,1	9,8	9,4	9,4	10,0	9,7	Miscellaneous goods and services
Izdatki gospodinjstev za končno potrošnjo na domačem trgu	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Households final consumption expenditure on the domestic market
Trajno blago	10,9	11,1	10,0	9,6	8,7	7,4	Durable goods
Poltrajno blago	8,9	8,9	8,8	8,8	8,8	8,4	Semi-durable goods
Netrajno blago	36,7	37,2	37,8	39,8	41,1	42,8	Non-durable goods
Storitve	43,6	42,9	43,4	41,9	41,4	41,4	Services
Plus: neposredni nakupi rezidenčnih gospodinjstev v tujini	2,6	2,5	2,8	2,6	2,5	2,1	Plus: Direct purchases abroad by resident households
Minus: neposredni nakupi nerezidenčnih gospodinjstev na domačem trgu	8,7	8,9	8,7	9,0	9,0	9,7	Less: Direct purchases on the domestic market by non-resident households
Izdatki rezidenčnih gospodinjstev za končno potrošnjo	93,8	93,7	94,1	93,6	93,5	92,4	Resident households final consumption expenditure
	Letne spremembe obsega (%) Annual volume changes (%)						
Hrana in brezalkoholne pijače	2,5	-1,2	0,2	2,8	0,2	-5,8	Food and non-alcoholic beverages
Alkoholne pijače, tobak in mamila	1,3	8,3	-2,3	-1,6	0,0	-5,2	Alcoholic beverages, tobacco and drugs
Obleka in obutev	10,4	7,9	-0,1	4,2	3,9	-5,6	Clothing and footwear
Stanovanjske najemnine, voda, energija	1,9	3,0	4,7	1,5	-0,7	-0,4	Housing, water, fuels
Pohištvo, gospodinjstva oprema in vzdrževanje	10,0	-2,0	4,8	7,4	-6,1	-15,3	Furnishings, household equip. and mainten.
Zdravstvo	8,1	6,4	1,4	1,9	-2,0	4,2	Health
Transport	10,3	6,3	-4,3	2,5	2,2	-2,0	Transport
Komunikacije	-2,7	5,9	9,7	-1,0	4,3	-1,3	Communication
Rekreacija in kultura	5,4	0,9	-10,6	3,1	0,0	-4,8	Recreation and culture
Izobraževanje	20,0	-3,2	-2,0	-0,6	-1,6	-1,9	Education
Hoteli, kavarne, restavracije	13,5	0,0	-7,7	-0,1	8,9	-2,1	Hotels, cafes and restaurants
Raznovrstni proizvodi in storitve	8,2	2,2	2,9	0,5	3,6	-3,5	Miscellaneous goods and services
Izdatki gospodinjstev za končno potrošnjo na domačem trgu	6,2	2,7	-0,6	2,0	1,0	-3,6	Households final consumption expenditure on the domestic market
Trajno blago	14,2	9,2	-7,9	4,9	-4,8	-15,0	Durable goods
Poltrajno blago	8,8	3,6	-0,7	4,5	3,3	-5,5	Semi-durable goods
Netrajno blago	3,3	2,4	2,0	2,7	0,5	-3,5	Non-durable goods
Storitve	6,1	1,2	-1,1	0,4	2,3	-1,0	Services
Plus: neposredni nakupi rezidenčnih gospodinjstev v tujini	-2,5	3,6	10,2	-5,6	-4,4	-20,9	Plus: Direct purchases abroad by resident households
Minus: neposredni nakupi nerezidenčnih gospodinjstev na domačem trgu	3,6	5,7	-3,3	5,0	0,2	3,6	Less: Direct purchases on the domestic market by non-resident households
Izdatki rezidenčnih gospodinjstev za končno potrošnjo	6,2	2,5	-0,1	1,5	1,0	-4,8	Resident households final consumption expenditure

26.7 Bruto investicije

Gross capital formation

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
	Tekoče cene (mio. EUR) Current prices (mio. EUR)						
Bruto investicije	11052	11841	7817	7324	7281	6180	Gross capital formation
Bruto investicije v osnovna sredstva	9604	10663	8167	6993	6719	6274	Gross fixed capital formation
Opredmetena osnovna sredstva	9131	10199	7707	6509	6253	5871	Tangible fixed assets
Zgradbe in objekti	5190	6108	4857	3963	3340	3176	Buildings and construction works
Stanovanjske zgradbe	1465	1728	1385	1137	1028	991	Residential buildings
Druge zgradbe in objekti	3725	4380	3472	2826	2312	2185	Other buildings and construction
Oprema in stroji	3910	4058	2810	2514	2884	2675	Machinery and equipment
Transportna oprema	1157	1086	607	507	635	530	Transport equipment
Drugi stroji in oprema	2753	2972	2203	2007	2249	2146	Other machinery and equipment
Osnovna čreda in dolgoletni nasadi	31	34	40	33	28	20	Breeding stocks and orchard development
Neopredmetena osnovna sredstva	425	440	445	465	447	392	Intangible fixed assets
Povečanje vrednosti neproizvedenih nefinančnih sredstev	48	23	15	19	20	11	Increase of the value of non-produced non-financial assets
Spremembe zalog	1428	1172	-353	330	557	-102	Changes in inventories
Dokončani proizvodi	87	174	33	152	1	-14	Finished goods
Nedokončana proizvodnja	435	433	77	66	128	-85	Work-in-progress
Surovine in material	264	178	-231	59	78	-52	Materials and supplies
Trgovsko blago	642	386	-232	54	349	49	Goods for resale
Nabave minus prodaje vrednostnih predmetov in umetnin	21	6	3	2	5	8	Acquisitions less disposals of valuables
	Stalne cene preteklega leta (mio. EUR) Previous year constant prices (mio. EUR)						
Bruto investicije	10710	11396	7775	7245	7154	6077	Gross capital formation
Bruto investicije v osnovna sredstva	9328	10284	8127	6921	6611	6170	Gross fixed capital formation
Opredmetena osnovna sredstva	8850	9820	7680	6439	6137	5779	Tangible fixed assets
Zgradbe in objekti	4941	5778	4836	3863	3228	3121	Buildings and construction works
Stanovanjske zgradbe	1394	1647	1373	1103	996	972	Residential buildings
Druge zgradbe in objekti	3547	4131	3463	2760	2232	2150	Other buildings and construction
Oprema in stroji	3878	4011	2806	2543	2883	2639	Machinery and equipment
Transportna oprema	1113	1077	603	522	650	526	Transport equipment
Drugi stroji in oprema	2765	2935	2203	2021	2233	2112	Other machinery and equipment
Osnovna čreda in dolgoletni nasadi	30	32	38	33	26	18	Breeding stocks and orchard development
Neopredmetena osnovna sredstva	433	441	431	464	454	380	Intangible fixed assets
Povečanje vrednosti neproizvedenih nefinančnih sredstev	46	22	15	19	19	11	Increase of the value of non-produced non-financial assets
Spremembe zalog	1363	1107	-355	322	539	-100	Changes in inventories
Dokončani proizvodi	83	165	33	149	1	-14	Finished goods
Nedokončana proizvodnja	413	410	78	64	124	-84	Work-in-progress
Surovine in material	245	168	-233	57	75	-50	Materials and supplies
Trgovsko blago	622	365	-232	52	340	48	Goods for resale
Nabave minus prodaje vrednostnih predmetov in umetnin	19	6	3	2	5	7	Acquisitions less disposals of valuables

26.7 Bruto investicije (nadaljevanje)
Gross capital formation (continued)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
	Letne spremembe obsega (%) Annual volume changes (%)						
Bruto investicije	19,3	3,1	-34,3	-7,3	-2,3	-16,5	Gross capital formation
Bruto investicije v osnovna sredstva	13,3	7,1	-23,8	-15,3	-5,5	-8,2	Gross fixed capital formation
Opredmetena osnovna sredstva	12,8	7,6	-24,7	-16,5	-5,7	-7,6	Tangible fixed assets
Zgradbe in objekti	15,7	11,3	-20,8	-20,5	-18,5	-6,5	Buildings and construction works
Stanovanjske zgradbe	14,1	12,4	-20,5	-20,4	-12,4	-5,5	Residential buildings
Druge zgradbe in objekti	16,4	10,9	-20,9	-20,5	-21,0	-7,0	Other buildings and construction
Oprema in stroji	9,4	2,6	-30,8	-9,5	14,7	-8,5	Machinery and equipment
Transportna oprema	15,8	-7,0	-44,5	-14,0	28,2	-17,2	Transport equipment
Drugi stroji in oprema	7,0	6,6	-25,9	-8,3	11,2	-6,1	Other machinery and equipment
Osnovna čreda in dolgoletni nasadi	-5,1	3,2	14,6	-16,5	-18,7	-35,5	Breeding stocks and orchard development
Neopredmetena osnovna sredstva	16,4	3,8	-1,9	4,3	-2,3	-14,8	Intangible fixed assets
Povečanje vrednosti neproizvedenih nefinančnih sredstev	171,5	-53,7	-37,3	23,6	1,5	-44,2	Increase of the value of non-produced non-financial assets
Spremembe zalog¹⁾	2,0	-0,9	-4,1	1,9	0,6	-1,8	Changes in inventories¹⁾
Dokončani proizvodi ¹⁾	0,3	0,2	-0,4	0,3	-0,4	0,0	Finished goods ¹⁾
Nedokončana proizvodnja ¹⁾	0,1	-0,1	-1,0	0,0	0,2	-0,6	Work-in-progress ¹⁾
Surovine in material ¹⁾	0,5	-0,3	-1,1	0,8	0,0	-0,4	Materials and supplies ¹⁾
Trgovsko blago ¹⁾	1,1	-0,8	-1,7	0,8	0,8	-0,8	Goods for resale ¹⁾
Nabave minus prodaje vrednostnih predmetov in umetnin¹⁾	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Acquisitions less disposals of valuables¹⁾

1) Prispevki k realni rasti BDP (odstotne točke).
As contribution to real GDP growth (percentage points).

26.8 Račun odnosov s tujino - zunanje tekoče in kapitalne transakcije

Rest of the world account - external current and capital transactions

mio. EUR

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
	<i>Zunanji račun blaga in storitev</i> <i>External account of goods and services</i>						
Viri							Resources
Uvoz blaga in storitev	24636	26231	20253	23163	25830	25167	<i>Imports of goods and services</i>
Uvoz blaga (FOB)	21490	22703	17059	19837	22442	21775	<i>Imports of goods (FOB)</i>
Uvoz storitev	3146	3528	3194	3326	3388	3392	<i>Imports of services</i>
Storitve	2444	2750	2404	2510	2674	2744	<i>Services</i>
Turizem	702	778	790	816	713	648	<i>Tourism</i>
Porabe							Uses
Izvoz blaga in storitev	24041	25293	21022	23688	26389	26870	<i>Exports of goods and services</i>
Izvoz blaga (FOB)	19798	20295	16585	18973	21450	21631	<i>Exports of goods (FOB)</i>
Izvoz storitev	4242	4998	4437	4715	4939	5239	<i>Exports of services</i>
Storitve	2577	3171	2633	2790	2964	3149	<i>Services</i>
Turizem	1665	1827	1804	1925	1975	2090	<i>Tourism</i>
Zunanji saldo blaga in storitev	595	938	-769	-525	-559	-1703	<i>External balance of goods and services</i>
	<i>Zunanji račun primarnih dohodkov in tekočih transakcij</i> <i>External account of primary incomes and current transactions</i>						
Viri							Resources
Sredstva za zaposlene	229	238	212	240	327	476	<i>Compensation of employees</i>
Subvencije na proizvodnjo	221	197	230	282	274	271	<i>Subsidies on production</i>
Dohodki od lastnine	901	983	390	258	547	176	<i>Property income, receivable</i>
Obresti	653	808	483	476	556	455	<i>Interest</i>
Drugi dohodki od lastnine	248	175	-93	-218	-9	-278	<i>Other property income, receivable</i>
Tekoči transferji iz tujine	700	476	645	738	863	864	<i>Current transfers receivable from the rest of the world</i>
Porabe							Uses
Sredstva za zaposlene	179	230	116	89	93	99	<i>Compensation of employees</i>
Davki na proizvodnjo in uvoz	139	136	102	111	117	107	<i>Taxes on production and imports</i>
Odhodki od lastnine	1750	2023	1211	1037	1328	1105	<i>Property income, payable</i>
Obresti	1105	1509	821	817	1036	918	<i>Interest</i>
Drugi odhodki od lastnine	645	513	390	220	292	187	<i>Other property income, payable</i>
Tekoči transferji v tujino	972	846	950	891	942	1074	<i>Current transfers payable to the rest of the world</i>
Zunanji saldo tekočih transakcij	1586	2278	132	84	-89	-1105	<i>Current external balance</i>
	<i>Račun kapitala</i> <i>Capital account</i>						
Viri							Resources
Kapitalski transferji, prejemi	-316	-343	-276	-388	-262	-261	<i>Capital transfers, receivable</i>
Kapitalski transferji, odhodki	-366	-307	-276	-348	-352	-349	<i>Capital transfers, payable</i>
Spremembe v nacionalnem bogastvu zaradi varčevanja in transferjev kapitala	1636	2242	133	43	1	-1017	<i>Changes in net worth due to saving and capital transfers</i>
Porabe							Uses
Nabave minus prodaje neproizvedenih nefinančnih sredstev	-1	1	-6	-3	-12	-4	<i>Acquisitions less disposals of non-produced non-financial assets</i>
Neto posojanje (+), neto izposojanje (-)	1637	2241	139	47	13	-1013	<i>Net lending (+), net borrowing (-)</i>

26.9 Bruto domači proizvod in primarni dohodki
Gross domestic product and primary incomes

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
	Tekoče cene (mio. EUR) Current prices (mio. EUR)						
Sredstva za zaposlene	17212	18956	18792	19001	18905	18514	Compensation of employees
Bruto plače in prejemki	14782	16303	16130	16317	16227	15886	Gross wages and salaries
Socialni prispevki delodajalcev	2430	2653	2662	2683	2678	2628	Employers' social contributions
Davki na proizvodnjo in uvoz	5154	5362	4964	5089	5156	5153	Taxes on production and imports
Davki na proizvode	4420	4769	4599	4728	4789	4783	Taxes on products
Drugi davki na proizvodnjo	734	592	365	361	367	371	Other taxes on production
Minus: subvencije	762	779	912	986	663	624	Less: subsidies
Subvencije po proizvodih	194	206	203	225	170	172	Subsidies on products
Druge subvencije na proizvodnjo	568	574	709	761	493	452	Other subsidies on production
Bruto poslovni presežek	9314	9916	9183	9056	9318	8922	Gross operating surplus
Potrošnja stalnega kapitala	4514	4968	5322	5319	5404	5442	Consumption of fixed capital
Neto poslovni presežek	4800	4948	3861	3736	3915	3479	Net operating surplus
Bruto raznovrstni dohodek	3675	3790	3394	3325	3434	3354	Gross mixed income
Potrošnja stalnega kapitala	525	546	538	501	482	469	Consumption of fixed capital
Neto raznovrstni dohodek	3150	3244	2855	2824	2952	2884	Net mixed income
BRUTO DOMAČI PROIZVOD	34594	37244	35420	35485	36150	35319	GROSS DOMESTIC PRODUCT
			Struktura (%) Structure (%)				
Sredstva za zaposlene	49,8	50,9	53,1	53,5	52,3	52,4	Compensation of employees
Bruto plače in prejemki	42,7	43,8	45,5	46,0	44,9	45,0	Gross wages and salaries
Socialni prispevki delodajalcev	7,0	7,1	7,5	7,6	7,4	7,4	Employers' social contributions
Davki na proizvodnjo in uvoz	14,9	14,4	14,0	14,3	14,3	14,6	Taxes on production and imports
Davki na proizvode	12,8	12,8	13,0	13,3	13,2	13,5	Taxes on products
Drugi davki na proizvodnjo	2,1	1,6	1,0	1,0	1,0	1,0	Other taxes on production
Minus: subvencije	2,2	2,1	2,6	2,8	1,8	1,8	Less: subsidies
Subvencije po proizvodih	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	Subsidies on products
Druge subvencije na proizvodnjo	1,6	1,5	2,0	2,1	1,4	1,3	Other subsidies on production
Bruto poslovni presežek	26,9	26,6	25,9	25,5	25,8	25,3	Gross operating surplus
Potrošnja stalnega kapitala	13,0	13,3	15,0	15,0	14,9	15,4	Consumption of fixed capital
Neto poslovni presežek	13,9	13,3	10,9	10,5	10,8	9,9	Net operating surplus
Bruto raznovrstni dohodek	10,6	10,2	9,6	9,4	9,5	9,5	Gross mixed income
Potrošnja stalnega kapitala	1,5	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	Consumption of fixed capital
Neto raznovrstni dohodek	9,1	8,7	8,1	8,0	8,2	8,2	Net mixed income
BRUTO DOMAČI PROIZVOD	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	GROSS DOMESTIC PRODUCT

26.10 Dodana vrednost po dejavnostih in bruto domači proizvod
Value added by activities and gross domestic product

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
	Tekoče cene (mio. EUR) Current prices (mio. EUR)						
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	775	763	729	770	877	827	A Agriculture, forestry and fishing
B Rudarstvo	144	142	140	134	143	137	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	6881	6981	5840	5955	6369	6396	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	717	795	801	829	860	871	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo, ravnanje z odplakami in okolje	329	347	330	325	330	320	E Water supply; sewerage and remediation activities
F Gradbeništvo	2451	2762	2465	2017	1887	1822	F Construction
G Trgovina, vzdrževanje in popravila vozil	3798	4218	3932	3840	3884	3720	G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
H Promet in skladiščenje	1735	1894	1704	1756	1866	1857	H Transportation and storage
I Gostinstvo	701	740	702	690	719	695	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	1216	1294	1209	1256	1286	1312	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	1460	1539	1582	1730	1608	1371	K Financial and insurance activities
L Poslovanje z nepremičninami	2151	2387	2613	2507	2439	2305	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	1802	2073	1987	2027	2047	1965	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	809	829	768	810	817	816	N Administrative and support service activities
O Dejavnosti uprave in obrambe, obv. soc. varnost	1692	1887	1976	2027	2038	1996	O Public admin. and defence; compulsory social security
P Izobraževanje	1575	1683	1753	1808	1839	1785	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	1330	1494	1632	1645	1668	1684	Q Human health and social work activities
R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	451	479	482	487	474	462	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	330	351	354	343	355	339	S Other service activities
T Dejavnost gospodinjstev z zaposlenim osebjem	21	23	24	26	27	27	T Activities of households as employers
Skupaj panoge dejavnosti	30367	32681	31024	30982	31531	30708	Total of branches
Davki na proizvode	4420	4769	4599	4728	4789	4783	Taxes on products
Minus: subvencije po proizvodih	194	206	203	225	170	172	Less: subsidies on products
BRUTO DOMAČI PROIZVOD	34594	37244	35420	35485	36150	35319	GROSS DOMESTIC PRODUCT
			Struktura (%) Structure (%)				
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	2,2	2,0	2,1	2,2	2,4	2,3	A Agriculture, forestry and fishing
B Rudarstvo	0,42	0,38	0,40	0,38	0,40	0,39	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	19,9	18,7	16,5	16,8	17,6	18,1	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	2,1	2,1	2,3	2,3	2,4	2,5	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo, ravnanje z odplakami in okolje	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	E Water supply; sewerage and remediation activities
F Gradbeništvo	7,1	7,4	7,0	5,7	5,2	5,2	F Construction
G Trgovina, vzdrževanje in popravila vozil	11,0	11,3	11,1	10,8	10,7	10,5	G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
H Promet in skladiščenje	5,0	5,1	4,8	4,9	5,2	5,3	H Transportation and storage
I Gostinstvo	2,0	2,0	2,0	1,9	2,0	2,0	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	3,5	3,5	3,4	3,5	3,6	3,7	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	4,2	4,1	4,5	4,9	4,4	3,9	K Financial and insurance activities
L Poslovanje z nepremičninami	6,2	6,4	7,4	7,1	6,7	6,5	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	5,2	5,6	5,6	5,7	5,7	5,6	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	2,3	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	N Administrative and support service activities
O Dejavnosti uprave in obrambe, obv. soc. varnost	4,9	5,1	5,6	5,7	5,6	5,7	O Public admin. and defence; compulsory social security
P Izobraževanje	4,6	4,5	4,9	5,1	5,1	5,1	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	3,8	4,0	4,6	4,6	4,6	4,8	Q Human health and social work activities
R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	1,3	1,3	1,4	1,4	1,3	1,3	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	S Other service activities
T Dejavnost gospodinjstev z zaposlenim osebjem	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	T Activities of households as employers
Skupaj panoge dejavnosti	87,8	87,7	87,6	87,3	87,2	86,9	Total of branches
Davki na proizvode	12,8	12,8	13,0	13,3	13,2	13,5	Taxes on products
Minus: subvencije po proizvodih	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	Less: subsidies on products
BRUTO DOMAČI PROIZVOD	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	GROSS DOMESTIC PRODUCT

26.10 Dodana vrednost po dejavnostih in bruto domači proizvod (nadaljevanje)
Value added by activities and gross domestic product (continued)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
	Stalne cene preteklega leta (mio. EUR) Previous year constant prices (mio. EUR)						
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	661	770	699	739	823	809	A Agriculture, forestry and fishing
B Rudarstvo	140	143	135	143	137	136	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	6731	6893	5795	6281	6151	6185	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	691	740	765	830	820	859	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo, ravnanje z odplakami in okolje	305	376	315	332	349	321	E Water supply; sewerage and remediation activities
F Gradbeništvo	2301	2571	2387	2024	1807	1759	F Construction
G Trgovina, vzdrževanje in popravila vozil	3487	3948	3853	3838	3916	3721	G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
H Promet in skladiščenje	1682	1827	1726	1876	1793	1817	H Transportation and storage
I Gostinstvo	648	670	659	711	709	683	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	1199	1335	1246	1251	1262	1280	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	1582	1513	1552	1600	1649	1579	K Financial and insurance activities
L Poslovanje z nepremičninami	2093	2286	2378	2648	2497	2450	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	1692	1945	1971	2089	2047	1982	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	743	775	764	808	812	804	N Administrative and support service activities
O Dejavnosti uprave in obrambe, obv. soc. varnost	1632	1746	1939	2034	2033	2042	O Public admin. and defence; compulsory social security
P Izobraževanje	1533	1584	1723	1768	1808	1870	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	1289	1347	1495	1633	1652	1716	Q Human health and social work activities
R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	427	449	459	480	482	466	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	314	334	347	345	346	337	S Other service activities
T Dejavnost gospodinjstev z zaposlenim osebjem	20	21	24	25	26	27	T Activities of households as employers
Skupaj panoge dejavnosti	29171	31272	30231	31454	31118	30842	Total of branches
Davki na proizvode	4171	4678	4245	4620	4851	4551	Taxes on products
Minus: subvencije po proizvodih	136	187	190	209	233	162	Less: subsidies on products
BRUTO DOMAČI PROIZVOD	33206	35764	34286	35866	35736	35231	GROSS DOMESTIC PRODUCT
	Letne spremembe obsega (%) Annual volume changes (%)						
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	5,5	-0,6	-8,4	1,3	6,9	-7,8	A Agriculture, forestry and fishing
B Rudarstvo	3,6	-0,4	-4,9	2,1	2,2	-5,1	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	8,4	0,2	-17,0	7,6	3,3	-2,9	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	0,7	3,2	-3,8	3,6	-1,1	-0,1	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo, ravnanje z odplakami in okolje	6,1	14,4	-9,2	0,6	7,3	-2,5	E Water supply; sewerage and remediation activities
F Gradbeništvo	17,6	4,9	-13,5	-17,9	-10,4	-6,8	F Construction
G Trgovina, vzdrževanje in popravila vozil	5,7	3,9	-8,7	-2,4	2,0	-4,2	G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
H Promet in skladiščenje	11,1	5,3	-8,8	10,1	2,2	-2,7	H Transportation and storage
I Gostinstvo	3,5	-4,5	-10,9	1,2	2,6	-4,9	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	9,0	9,8	-3,7	3,5	0,4	-0,4	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	15,0	3,6	0,8	1,1	-4,7	-1,8	K Financial and insurance activities
L Poslovanje z nepremičninami	4,3	6,3	-0,4	1,3	-0,4	0,5	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	5,5	7,9	-4,9	5,1	1,0	-3,2	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	11,6	-4,1	-7,9	5,3	0,3	-1,5	N Administrative and support service activities
O Dejavnosti uprave in obrambe, obv. soc. varnost	1,5	3,2	2,8	2,9	0,3	0,2	O Public admin. and defence; compulsory social security
P Izobraževanje	1,6	0,6	2,3	0,9	0,0	1,7	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	2,8	1,2	0,1	0,1	0,4	2,9	Q Human health and social work activities
R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	-2,3	-0,4	-4,3	-0,6	-1,0	-1,8	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	2,5	1,1	-1,1	-2,6	1,0	-5,1	S Other service activities
T Dejavnost gospodinjstev z zaposlenim osebjem	2,9	1,9	2,2	2,4	0,1	1,0	T Activities of households as employers
Skupaj panoge dejavnosti	7,1	3,0	-7,5	1,4	0,4	-2,2	Total of branches
Davki na proizvode	5,5	5,8	-11,0	0,5	2,6	-5,0	Taxes on products
Minus: subvencije po proizvodih	2,2	-3,6	-7,7	2,8	3,5	-4,9	Less: subsidies on products
BRUTO DOMAČI PROIZVOD	7,0	3,4	-7,9	1,3	0,7	-2,5	GROSS DOMESTIC PRODUCT

26.11 Račun proizvodnje in račun oblikovanja primarnih dohodkov, 2012
Production and generation of primary incomes accounts, 2012

	Proizvodnja <i>Output</i>	Vmesna potrošnja <i>Intermediate consumption</i>	Dodana vrednost <i>Value added</i>	Sredstva za zaposlene <i>Compensation of employees</i>	Neto drugi davki na proizvodnjo <i>Net other taxes on production</i>	Bruto poslov. pres./ raznov. dohodek <i>Gross oper. surplus/ mixed income</i>	Potrošnja stalnega kapitala <i>Consumption of fixed capital</i>	Neto poslov. pres./ raznov. dohodek <i>Net oper. surplus/ mixed income</i>		
										Tekoče cene <i>Current prices</i>
A	Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	1725	898	827	109	-102	820	181	639	<i>A Agriculture, forestry and fishing</i>
B	Rudarstvo	281	144	137	99	3	35	35	0	<i>B Mining and quarrying</i>
C	Predelovalne dejavnosti	22836	16440	6396	4203	-22	2215	1158	1058	<i>C Manufacturing</i>
D	Oskrba z električno energijo, plinom in paro	2072	1201	871	326	36	509	299	210	<i>D Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E	Oskrba z vodo, ravnanje z odplakami in okolje	1032	711	320	233	15	73	51	22	<i>E Water supply; sewerage and remediation activities</i>
F	Gradbeništvo	5660	3838	1822	1025	5	792	171	621	<i>F Construction</i>
G	Trgovina, vzdrževanje in popravila vozil	7321	3602	3720	2379	10	1331	448	883	<i>G Wholesale and ret. trade; repair of motor vehicles</i>
H	Promet in skladiščenje	4822	2965	1857	994	-1	865	531	334	<i>H Transportation and storage</i>
I	Gostinstvo	1484	789	695	471	-1	225	116	109	<i>I Accommodation and food service activities</i>
J	Informacijske in komunikacijske dejavnosti	2854	1542	1312	738	-15	589	303	286	<i>J Information and communication</i>
K	Finančne in zavarovalniške dejavnosti	2410	1039	1371	800	3	568	197	371	<i>K Financial and insurance activities</i>
L	Poslovanje z nepremičninami	2762	457	2305	115	51	2140	1346	794	<i>L Real estate activities</i>
	Pripisana stanovanjska dejavnost gospodinjstev	2098	162	1936	0	53	1883	1201	681	<i>Imputed dwelling activity of households</i>
	Druge dejavnosti	664	295	370	115	-2	257	145	112	<i>Other activities</i>
M	Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	3860	1895	1965	1246	-50	768	196	573	<i>M Professional, scientific and technical activities</i>
N	Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	1455	638	816	716	1	99	39	60	<i>N Administrative and support service activities</i>
O	Dejavnosti uprave in obrambe, obv. soc. varnost	2945	949	1996	1486	2	507	504	3	<i>O Public admin. and def.; compulsory social security</i>
P	Izobraževanje	2348	563	1785	1662	-19	142	113	29	<i>P Education</i>
Q	Zdravstvo in socialno varstvo	2649	965	1684	1397	-18	305	142	163	<i>Q Human health and social work activities</i>
R	Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	948	486	462	295	32	135	54	80	<i>R Arts, entertainment and recreation</i>
S	Druge dejavnosti	664	324	339	192	-11	158	28	130	<i>S Other service activities</i>
T	Dejavnost gospodinjstev z zaposlenim osebjem	27	0	27	27	0	0	0	0	<i>T Activities of households as employers</i>
	Skupaj panoge dejavnosti	70154	39447	30708	18514	-81	12275	5912	6363	Total of branches
	Davki na proizvode			4783						<i>Taxes on products</i>
	Minus: subvencije po proizvodih			172						<i>Less: subsidies on products</i>
	BRUTO DOMAČI PROIZVOD			35319						GROSS DOMESTIC PRODUCT

26.12 Zaposlenost po dejavnostih
Employment by activities

1000

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	85,8	84,0	82,6	80,9	78,9	78,2	A Agriculture, forestry and fishing
B Rudarstvo	3,7	3,5	3,3	3,0	2,9	2,8	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	231,5	230,4	208,5	195,5	195,0	191,9	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	7,9	7,9	8,1	8,3	8,5	8,9	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo, ravnanje z odplakami in skrb za okolje	8,7	9,1	9,3	9,5	9,7	9,9	E Water supply; sewerage and remediation activities
F Gradbeništvo	82,1	92,1	91,3	82,6	73,2	67,5	F Construction
G Trgovina, vzdrževanje in popravila vozil	118,2	122,9	123,3	120,9	119,0	117,5	G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicle
H Promet in skladiščenje	51,6	54,4	53,5	51,5	48,8	48,4	H Transportation and storage
I Gostinstvo	34,1	34,6	35,3	34,7	34,2	33,7	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	22,5	23,8	24,8	25,0	25,0	25,6	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	24,0	25,1	25,5	25,3	24,6	24,2	K Financial and insurance activities
L Poslovanje z nepremičninami	4,7	5,2	5,4	5,4	5,3	5,2	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	58,5	63,1	65,2	67,6	68,9	70,0	M Professional, scientific and technical activities
V tem: Zaposlenost na podlagi pogodbenega dela in dela po avtorskih pogodbah	13,2	14,0	13,3	13,3	13,5	13,7	Of which: Employment on the basis of contractual work
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	49,9	48,0	45,3	45,7	45,2	45,7	N Administrative and support service activities
O Dejavnosti uprave in obrambe, obvezna socialna varnost	51,6	52,2	52,8	53,4	52,7	52,0	O Public administration and defence; compulsory social security
P Izobraževanje	60,5	61,5	63,4	65,3	66,6	67,6	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	51,0	52,4	53,6	54,9	55,9	57,5	Q Human health and social work activities
R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	12,7	13,4	13,8	14,4	13,9	14,0	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	16,1	16,6	17,2	17,1	17,0	16,9	S Other service activities
T Dejavnost gospodinjstev z zaposlenim osebjem	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	T Activities of households as employers
SKUPAJ	976,7	1001,9	983,7	962,5	946,9	939,1	TOTAL
Nefinančne družbe	556,2	570,8	550,5	533,4	517,1	510,8	Non-financial corporations
Finančne družbe	21,5	22,1	22,3	22,0	21,6	21,3	Financial corporations
Država	150,1	154,2	156,5	158,9	163,4	164,2	General government
Gospodinjstva	243,4	249,0	248,7	242,2	239,1	237,1	Households
NPISG	5,6	5,7	5,9	6,0	5,7	5,8	NPISH

26.13 Tekoči presežek (+), primanjkljaj (-) sektorja država
Current surplus (+), deficit (-) of the general government

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
mio. EUR							
Tekoči presežek (+), primanjkljaj (-)							Current surplus (+), deficit (-)
Država	-16	-702	-2247	-2080	-2288	-1354	General government
Centralna država	-36	-473	-1911	-1846	-2282	-1306	Central government
Lokalna država	-44	-240	-202	-109	3	63	Local government
Skladi socialne varnosti	65	11	-135	-125	-9	-112	Social security funds
% BDP % of GDP							
Tekoči presežek (+), primanjkljaj (-)							Current surplus (+), deficit (-)
Država	0,0	-1,9	-6,3	-5,9	-6,3	-3,8	General government
Centralna država	-0,1	-1,3	-5,4	-5,2	-6,3	-3,7	Central government
Lokalna država	-0,1	-0,6	-0,6	-0,3	0,0	0,2	Local government
Skladi socialne varnosti	0,2	0,0	-0,4	-0,4	0,0	-0,3	Social security funds

26.14 Prihodki in izdatki sektorja država po vrstah
General government revenue and expenditure by type

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
	mio. EUR						
Prihodki	14609	15707	14988	15467	15758	15620	Revenue
Prodaje blaga in storitev na trgu	901	996	999	1046	1157	1172	Market sales of goods and services
Davki na proizvodnjo in uvoz	5016	5225	4862	4979	5039	5046	Taxes on production and imports
Prihodki od lastnine	247	331	194	299	294	340	Property income, receivable
Tekoči davki na dohodke, premoženje itd.	3168	3320	2931	2908	2884	2742	Current taxes on income, wealth, etc.
Socialni prispevki	4814	5326	5388	5495	5523	5480	Social contributions
Drugi tekoči transferji	344	485	563	721	846	797	Other current transfers, receivable
Davki na kapital	9	11	11	14	12	17	Capital taxes
Kapitalski transferji	111	14	41	5	4	26	Capital transfers
Izdatki	14625	16410	17235	17546	18046	16975	Expenditure
Vmesna potrošnja	1939	2245	2301	2418	2511	2451	Intermediate consumption
Sredstva za zaposlene	3641	4112	4399	4500	4616	4492	Compensation of employees
Drugi davki na proizvodnjo	114	71	9	9	9	11	Other taxes on production
Subvencije	541	582	682	704	390	352	Subsidies
Odhodki od lastnine	438	416	479	581	696	763	Property income, payable
Tekoči davki na dohodke, premoženje itd.	15	14	4	4	8	3	Current taxes on income, wealth, etc.
Socialna nadomestila v denarju in naravi	5624	6189	6629	6901	7157	6989	Social benefits in cash and in kind
Drugi tekoči transferji	549	725	780	684	775	639	Other current transfers, payable
Kapitalski transferji	282	368	283	229	562	137	Capital transfers, payable
Bruto investicije	1478	1665	1643	1597	1306	1129	Capital formation
Nabave minus prodaje neproizvedenih nefinančnih sredstev	5	21	27	-81	16	9	Acquisition less disposals of non-produced non-financial assets
Neto posojanje(+), neto izposojanje (-) (Prihodki minus izdatki)	-16	-702	-2247	-2080	-2288	-1354	Net lending (+), net borrowing (-) (Revenue less expenditure)
	% BDP % of GDP						
Prihodki	42,2	42,2	42,3	43,6	43,6	44,2	Revenue
Prodaje blaga in storitev na trgu	2,6	2,7	2,8	2,9	3,2	3,3	Market sales of goods and services
Davki na proizvodnjo in uvoz	14,5	14,0	13,7	14,0	13,9	14,3	Taxes on production and imports
Prihodki od lastnine	0,7	0,9	0,5	0,8	0,8	1,0	Property income, receivable
Tekoči davki na dohodke, premoženje itd.	9,2	8,9	8,3	8,2	8,0	7,8	Current taxes on income, wealth, etc.
Socialni prispevki	13,9	14,3	15,2	15,5	15,3	15,5	Social contributions
Drugi tekoči transferji	1,0	1,3	1,6	2,0	2,3	2,3	Other current transfers, receivable
Davki na kapital	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Capital taxes
Kapitalski transferji	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	Capital transfers
Izdatki	42,3	44,1	48,7	49,4	49,9	48,1	Expenditure
Vmesna potrošnja	5,6	6,0	6,5	6,8	6,9	6,9	Intermediate consumption
Sredstva za zaposlene	10,5	11,0	12,4	12,7	12,8	12,7	Compensation of employees
Drugi davki na proizvodnjo	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	Other taxes on production
Subvencije	1,6	1,6	1,9	2,0	1,1	1,0	Subsidies
Odhodki od lastnine	1,3	1,1	1,4	1,6	1,9	2,2	Property income, payable
Tekoči davki na dohodke, premoženje itd.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Current taxes on income, wealth, etc.
Socialna nadomestila v denarju in naravi	16,3	16,6	18,7	19,4	19,8	19,8	Social benefits in cash and in kind
Drugi tekoči transferji	1,6	1,9	2,2	1,9	2,1	1,8	Other current transfers, payable
Kapitalski transferji	0,8	1,0	0,8	0,6	1,6	0,4	Capital transfers, payable
Bruto investicije	4,3	4,5	4,6	4,5	3,6	3,2	Capital formation
Nabave minus prodaje neproizvedenih nefinančnih sredstev	0,0	0,1	0,1	-0,2	0,0	0,0	Acquisition less disposals of non-produced non-financial assets
Neto posojanje(+), neto izposojanje (-) (Prihodki minus izdatki)	0,0	-1,9	-6,3	-5,9	-6,3	-3,8	Net lending (+), net borrowing (-) (Revenue less expenditure)

26.15 Izdatki sektorja država po namenih¹⁾
General government expenditure by function¹⁾

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
	mio. EUR						
Izdatki	13839	14681	16511	17456	17894	18350	Expenditure
Javna uprava	1734	1833	1905	2017	2071	2272	General public services
Obramba	458	530	532	533	547	422	Defence
Javni red in varnost	524	550	587	608	638	602	Public order and safety
Ekonomске dejavnosti	1267	1417	1779	1826	1876	2092	Economic affairs
Varstvo okolja	255	261	286	334	270	290	Environmental protection
Stanovanjske dejavnosti in urejanje okolja	193	206	320	293	254	243	Housing and community amenities
Zdravstvo	1946	2047	2303	2498	2456	2481	Health
Rekreacija, kultura in religija	403	430	611	636	803	685	Recreation, culture and religion
Izobraževanje	1974	2051	2276	2317	2357	2412	Education
Socialna zaščita	5085	5356	5912	6394	6622	6851	Social protection
	% BDP % of GDP						
Izdatki	44,6	42,4	44,3	49,3	50,4	50,8	Expenditure
Javna uprava	5,6	5,3	5,1	5,7	5,8	6,3	General public services
Obramba	1,5	1,5	1,4	1,5	1,5	1,2	Defence
Javni red in varnost	1,7	1,6	1,6	1,7	1,8	1,7	Public order and safety
Ekonomске dejavnosti	4,1	4,1	4,8	5,2	5,3	5,8	Economic affairs
Varstvo okolja	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	Environmental protection
Stanovanjske dejavnosti in urejanje okolja	0,6	0,6	0,9	0,8	0,7	0,7	Housing and community amenities
Zdravstvo	6,3	5,9	6,2	7,1	6,9	6,9	Health
Rekreacija, kultura in religija	1,3	1,2	1,6	1,8	2,3	1,9	Recreation, culture and religion
Izobraževanje	6,4	5,9	6,1	6,5	6,6	6,7	Education
Socialna zaščita	16,4	15,5	15,9	18,1	18,7	19,0	Social protection

1) Izdatki sektorja država po namenih niso usklajeni z izdatki sektorja država po vrstah. Glej Metodološka pojasnila.
General government expenditure by function are not in line with general government expenditure by type. See Methodological explanations.

26.16 Temeljni agregati nacionalnih računov po institucionalnih sektorjih
Main aggregates of national accounts by institutional sectors

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
	mio. EUR						
Bruto dodana vrednost	30367	32681	31024	30982	31531	30708	Gross value added
Nefinančne družbe	18096	19432	17614	17484	17944	17741	Non-financial corporations
Finančne družbe	1398	1456	1513	1662	1556	1271	Financial corporations
Država	4290	4789	5061	5213	5387	5289	General government
Gospodinjstva	6426	6836	6658	6442	6473	6240	Households
NPISG	157	168	178	180	171	167	NPISH
Bruto nacionalni dohodek	33876	36273	34823	35028	35759	34931	Gross national income
Nefinančne družbe	5323	5324	4461	4347	4773	4330	Non-financial corporations
Finančne družbe	546	590	979	1111	990	1009	Financial corporations
Država	4819	5164	4548	4697	5008	5058	General government
Gospodinjstva	23153	25158	24801	24842	24958	24505	Households
NPISG	35	37	34	31	30	30	NPISH
Bruto razpoložljivi dohodek	33603	35904	34518	34875	35680	34721	Gross disposable income
Nefinančne družbe	4222	4419	3753	3533	3904	3750	Non-financial corporations
Finančne družbe	618	723	1121	1284	1095	838	Financial corporations
Država	7618	8085	6806	7015	7114	7210	General government
Gospodinjstva	20837	22443	22585	22760	23286	22694	Households
NPISG	308	234	255	283	281	229	NPISH

26.16 Temeljni agregati nacionalnih računov po institucionalnih sektorjih (nadaljevanje)
Main aggregates of national accounts by institutional sectors (continued)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
	mio. EUR						
Bruto varčevanje	9467	9562	7685	7240	7370	7285	Gross saving
Nefinančne družbe	4222	4419	3753	3533	3904	3750	Non-financial corporations
Finančne družbe	409	496	898	1066	1035	937	Financial corporations
Država	1629	1327	-346	-353	-420	-122	General government
Gospodinjstva	3181	3359	3396	2974	2812	2722	Households
NPISG	26	-39	-16	21	39	-1	NPISH
Spremembe neto vrednosti zaradi varčevanja in kapitalskih transferjev	4378	4084	1824	1460	1394	1286	Changes in net worth due to saving and capital transfers
Nefinančne družbe	1317	1404	518	466	826	426	Non-financial corporations
Finančne družbe	254	315	732	876	1088	810	Financial corporations
Država	937	379	-1227	-1265	-1724	-997	General government
Gospodinjstva	1838	2018	1812	1351	1149	1041	Households
NPISG	31	-32	-11	33	54	5	NPISH
Neto posojanje (+), neto izposojanje (-)	-1637	-2241	-139	-47	-13	1013	Net lending (+), net borrowing (-)
Nefinančne družbe	-3001	-3108	-368	-242	-273	177	Non-financial corporations
Finančne družbe	-3	261	666	749	969	722	Financial corporations
Država	-16	-702	-2247	-2080	-2288	-1354	General government
Gospodinjstva	1374	1373	1841	1515	1529	1470	Households
NPISG	8	-65	-31	10	51	-2	NPISH
							Struktura (%) Structure (%)
Bruto dodana vrednost	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Gross value added
Nefinančne družbe	59,6	59,5	56,8	56,4	56,9	57,8	Non-financial corporations
Finančne družbe	4,6	4,5	4,9	5,4	4,9	4,1	Financial corporations
Država	14,1	14,7	16,3	16,8	17,1	17,2	General government
Gospodinjstva	21,2	20,9	21,5	20,8	20,5	20,3	Households
NPISG	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	NPISH
Bruto nacionalni dohodek	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Gross national income
Nefinančne družbe	15,7	14,7	12,8	12,4	13,3	12,4	Non-financial corporations
Finančne družbe	1,6	1,6	2,8	3,2	2,8	2,9	Financial corporations
Država	14,2	14,2	13,1	13,4	14,0	14,5	General government
Gospodinjstva	68,3	69,4	71,2	70,9	69,8	70,2	Households
NPISG	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	NPISH
Bruto razpoložljivi dohodek	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Gross disposable income
Nefinančne družbe	12,6	12,3	10,9	10,1	10,9	10,8	Non-financial corporations
Finančne družbe	1,8	2,0	3,2	3,7	3,1	2,4	Financial corporations
Država	22,7	22,5	19,7	20,1	19,9	20,8	General government
Gospodinjstva	62,0	62,5	65,4	65,3	65,3	65,4	Households
NPISG	0,9	0,7	0,7	0,8	0,8	0,7	NPISH
Bruto varčevanje	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Gross saving
Nefinančne družbe	44,6	46,2	48,8	48,8	53,0	51,5	Non-financial corporations
Finančne družbe	4,3	5,2	11,7	14,7	14,0	12,9	Financial corporations
Država	17,2	13,9	-4,5	-4,9	-5,7	-1,7	General government
Gospodinjstva	33,6	35,1	44,2	41,1	38,2	37,4	Households
NPISG	0,3	-0,4	-0,2	0,3	0,5	0,0	NPISH

26.17 Nefinančni sektorski računi
Non-financial sector accounts

mio. EUR

Kategorije in izravnalne postavke	Celotno gospodarstvo <i>Total economy</i>	Nefinančne družbe <i>Non-financial corporations</i>	Finančne družbe <i>Financial corporations</i>	Država <i>General government</i>	Gospodinjstva <i>Households</i>	NPISG <i>NPISH</i>	Nesektori-zirano <i>Not sectorized</i>	Tujina <i>Rest of the world</i>	Skupaj <i>Total</i>
	S.1	S.11	S.12	S.13	S.14	S.15	S.1N	S.2	S.1+S.2
2011									
RAČUN PROIZVODNJE/RAČUN BLAGA IN STORITEV S TUJINO									
Proizvodnja	72213	50565	2580	7898	10697	473	-	-	72213
+ Uvoz blaga in storitev	-	-	-	-	-	-	-	25830	25830
- Vmesna potrošnja	40682	32621	1024	2511	4224	302	-	-	40682
- Izvoz blaga in storitev	-	-	-	-	-	-	-	26389	26389
Bruto domači proizvod/Bruto dodana vrednost	36150	17944	1556	5387	6473	171	4619	-	36150
Saldo menjave blaga in storitev s tujino	-	-	-	-	-	-	-	-559	-559
Potrošnja stalnega kapitala	5886	3233	190	759	1684	20	-	-	5886
RAČUN USTVARJANJA DOHODKA									
Bruto domači proizvod/Bruto dodana vrednost	36150	17944	1556	5387	6473	171	4619	-	36150
+ Subvencije	663	368	4	0	121	0	170	-	663
- Sredstva za zaposlene	18905	12322	779	4616	1039	150	-	327	19233
- Davki na proizvodnjo in uvoz	5156	301	10	9	46	1	4789	-	5156
Bruto poslovni presežek in raznovrstni dohodek	12752	5689	772	762	5509	20	0	-	12752
RAČUN ALOKACIJE PRIMARNEGA DOHODKA									
Bruto poslovni presežek in raznovrstni dohodek	12752	5689	772	762	5509	20	0	-	12752
+ Sredstva za zaposlene	19140	-	-	-	19140	-	-	93	19233
+ Davki na proizvodnjo in uvoz	5039	-	-	5039	-	-	-	117	5156
+ Dohodek od lastnine	3362	825	1507	294	725	12	-	1328	4690
- Subvencije	390	-	-	390	-	-	-	274	663
- Dohodek od lastnine	4143	1741	1289	696	415	2	-	547	4690
Bruto nacionalni dohodek/Bruto saldo primarnih dohodkov	35759	4773	990	5008	24958	30	-	-	35759
RAČUN SEKUNDARNE RAZDELITVE DOHODKA									
Bruto nacionalni dohodek/Bruto saldo primarnih dohodkov	35759	4773	990	5008	24958	30	-	-	35759
+ Tekoči davki na dohodek, premoženje itd.	2884	-	-	2884	-	-	-	71	2955
+ Socialni prispevki	6093	273	286	5523	9	1	-	102	6195
+ Socialni prejemki v denarju	7019	-	-	-	7019	-	-	166	7185
+ Drugi tekoči transferji, prihodki	2676	336	538	846	670	287	-	604	3280
- Tekoči davki na dohodek, premoženje itd.	2943	702	-86	8	2318	0	-	12	2955
- Socialni prispevki	6164	-	-	-	6164	-	-	31	6195
- Socialni prejemki v denarju	7005	397	229	6365	13	2	-	180	7185
- Drugi tekoči transferji	2639	379	576	775	874	35	-	640	3280
Bruto razpoložljivi dohodek	35680	3904	1095	7114	23286	281	-	-	35680
RAČUN PORABE RAZPOLOŽLJIVEGA DOHODKA									
Bruto razpoložljivi dohodek	35680	3904	1095	7114	23286	281	-	-	35680
+ Popravek za spremembo neto lastniškega kapitala gospodinjstev v rezervacijah pokojninskih skladov	60	-	-	-	60	-	-	-	60
- Izdatki za individualno potrošnjo	25244	-	-	4467	20534	243	-	-	25244
- Izdatki za kolektivno potrošnjo	3066	-	-	3066	-	-	-	-	3066
- Popravek za spremembo neto lastniškega kapitala gospodinjstev v rezervacijah pokojninskih skladov	60	0	60	0	0	0	-	-	60
Bruto varčevanje	7370	3904	1035	-420	2812	39	-	-	7370
Saldo tekočih transakcij s tujino	-	-	-	-	-	-	-	-89	-89
RAČUN SPREMEMB NETO VREDNOSTI ZARADI VARČEVANJA IN KAPITALSKIH TRANSFERJEV									
Bruto varčevanje	7370	3904	1035	-420	2812	39	-	-	7370
Saldo tekočih transakcij s tujino	-	-	-	-	-	-	-	-89	-89
+ Kapitalski transferji	838	505	244	16	37	36	-	352	1191
- Kapitalski transferji	928	351	0	562	16	0	-	262	1191
Potrošnja stalnega kapitala	5886	3233	190	759	1684	20	-	-	5886
Spremembe neto vrednosti zaradi varčevanja in kapitalskih transferjev	1394	826	1088	-1724	1149	54	-	1	1395
RAČUN PRIDOBITVE NEFINANČNIH SREDSTEV									
Spremembe neto vrednosti zaradi varčevanja in kapitalskih transferjev	1394	826	1088	-1724	1149	54	-	1	1395
+ Potrošnja stalnega kapitala	5886	3233	190	759	1684	20	-	-	5886
- Bruto investicije	7281	4212	301	1306	1438	24	-	-	7281
- Pridobitve manj odtujitve neproizvedenih nefinančnih sredstev	12	120	9	16	-134	0	-	-12	0
Neto posojanje (+), neto izposojanje (-)	-13	-273	969	-2288	1529	51	-	13	0

26.17 Nefinančni sektorski računi (nadaljevanje)
Non-financial sector accounts (continued)

mio. EUR

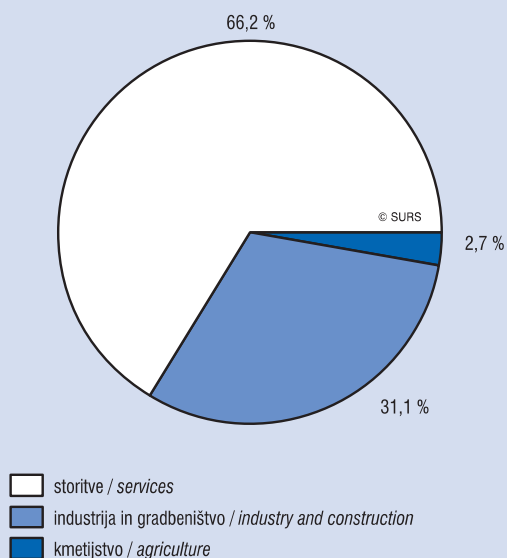
Celotno gospodarstvo <i>Total economy</i>	Nefinančne družbe <i>Non-financial corporations</i>	Finančne družbe <i>Financial corporations</i>	Država <i>General government</i>	Gospodinjstva <i>Households</i>	NPISG <i>NPISH</i>	Nesektorsko <i>Not sectorized</i>	Tujina <i>Rest of the world</i>	Skupaj <i>Total</i>	Transactions and balancing items
S.1	S.11	S.12	S.13	S.14	S.15	S.1N	S.2	S.1+S.2	
2012									
PRODUCTION ACCOUNT/EXTERNAL ACCOUNT OF GOODS AND SERVICES									
70154	49436	2201	7740	10328	450	-	-	70154	<i>Output</i>
-	-	-	-	-	-	-	25167	25167	+ Imports of goods and services
39447	31694	930	2451	4088	283	-	-	39447	- Intermediate consumption
-	-	-	-	-	-	-	26870	26870	- Exports of goods and services
35319	17741	1271	5289	6240	167	4611	-	35319	Gross domestic product/Gross value added
-	-	-	-	-	-	-	-1703	-1703	External balance of goods and services
5912	3221	181	781	1710	19	-	-	5912	Consumption of fixed capital
GENERATION OF INCOME ACCOUNT									
35319	17741	1271	5289	6240	167	4611	-	35319	Gross domestic product/Gross value added
624	321	5	0	126	0	172	-	624	+ Subsidies
18514	12120	759	4492	996	146	-	476	18989	- Compensation of employees
5153	296	9	11	55	1	4783	-	5153	- Taxes on production and imports
12275	5646	508	787	5315	19	0	-	12275	Gross operating surplus and gross mixed income
ALLOCATION OF PRIMARY INCOME ACCOUNT									
12275	5646	508	787	5315	19	0	-	12275	Gross operating surplus and gross mixed income
18891	-	-	-	18891	-	-	99	18989	+ Compensation of employees
5046	-	-	5046	-	-	-	107	5153	+ Taxes on production and imports
2636	374	1214	340	696	12	-	1105	3741	+ Property income
352	-	-	352	-	-	-	271	624	- Subsidies
3565	1690	714	763	396	2	-	176	3741	- Property income
34931	4330	1009	5058	24505	30	-	-	34931	Gross national income/Balance of primary incomes, gross
SECONDARY DISTRIBUTION OF INCOME ACCOUNT									
34931	4330	1009	5058	24505	30	-	-	34931	Gross national income/Balance of primary incomes, gross
2742	-	-	2742	-	-	-	103	2844	+ Current taxes on income, wealth, etc.
6048	272	286	5480	9	1	-	149	6197	+ Social contributions
7033	-	-	-	7033	-	-	172	7206	+ Social benefits in cash
2567	358	549	797	621	241	-	651	3218	+ Other current transfers
2832	432	24	3	2372	0	-	13	2844	- Current taxes on income, wealth, etc.
6164	-	-	-	6164	-	-	33	6197	- Social contributions
7024	401	384	6224	13	2	-	182	7206	- Social benefits in cash
2580	378	597	639	925	41	-	637	3218	- Other current transfers
34721	3750	838	7210	22694	229	-	-	34721	Gross disposable income
USE OF DISPOSABLE INCOME ACCOUNT									
34721	3750	838	7210	22694	229	-	-	34721	Gross disposable income
-99	-	-	-	-99	-	-	-	-99	+ Adjustment for the change in net equity of households in pension funds
24439	-	-	4336	19873	230	-	-	24439	- Individual consumption expenditure
2997	-	-	2997	-	-	-	-	2997	- Collective consumption expenditure
-99	0	-99	0	0	0	-	-	-99	- Adjustment for the change in net equity of households in pension funds
7285	3750	937	-122	2722	-1	-	-	7285	Gross saving
-	-	-	-	-	-	-	-1105	-1105	Current external balance
CHANGE IN NET WORTH DUE TO SAVING AND CAPITAL TRANSFERS ACCOUNT									
7285	3750	937	-122	2722	-1	-	-	7285	Gross saving
-	-	-	-	-	-	-	-1105	-1105	Current external balance
416	245	62	43	41	26	-	349	765	+ Capital transfers
504	348	7	137	13	0	-	261	765	- Capital transfers
5912	3221	181	781	1710	19	-	-	5912	Consumption of fixed capital
1286	426	810	-997	1041	5	-	-1017	268	Changes in net worth due to saving and capital transfers
ACQUISITIONS OF NON-FINANCIAL ASSETS ACCOUNT									
1286	426	810	-997	1041	5	-	-1017	268	Changes in net worth due to saving and capital transfers
5912	3221	181	781	1710	19	-	-	5912	+ Consumption of fixed capital
6180	3408	233	1129	1383	26	-	-	6180	- Gross capital formation
4	61	36	9	-102	0	-	-4	0	- Acquisitions less disposals of non-produced non financial assets
1013	177	722	-1354	1470	-2	-	-1013	0	Net lending (+), net borrowing (-)

26.18 Obremenitve z davki in prispevki za socialno varnost po vrstah dajatev
Fiscal burden by type

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
	mio. EUR						
Davki in socialni prispevki	13144	14018	13293	13506	13575	13392	Taxes and social contributions
Davki	8331	8692	7906	8011	8052	7912	Taxes
Davki na proizvodnjo in uvoz	5154	5362	4964	5089	5156	5153	Taxes on production and imports
Davki na proizvode in storitve	4420	4769	4599	4728	4789	4783	Taxes on products
od tega: davek na dodano vrednost (DDV)	2923	3165	2851	2926	2996	2889	of which: value added tax (VAT)
carine	85	76	57	59	62	54	import duties
Drugi davki na proizvodnjo	734	592	365	361	367	371	Other taxes on production
od tega: davek na izplačane plače	391	230	0	0	0	0	of which: payroll tax
Tekoči davki na dohodke, premoženje itd.	3168	3320	2931	2908	2884	2742	Current taxes on income, wealth, etc.
od tega: davki na dohodke gospodinjstev	1916	2178	2063	2017	2053	2064	of which: taxes on individual income
davki od dohodkov pravnih oseb	1116	933	652	668	611	446	taxes on income of corporations
Davki na kapital	9	11	11	14	12	17	Capital taxes
Prispevki za socialno varnost	4814	5326	5388	5495	5523	5480	Social contributions
Dejanski prispevki za socialno varnost	4733	5235	5291	5397	5422	5380	Actual social contributions
Delodajalci	1852	2049	2039	2070	2072	2061	Employers
Zaposleni	2490	2759	2744	2785	2775	2706	Employees
Samozaposleni in nezaposleni	392	427	508	541	575	614	Self-and non-employed persons
Pripisani prispevki za socialno varnost	80	90	97	99	101	100	Imputed social contributions
	% BDP % of GDP						
Davki in socialni prispevki	38,0	37,6	37,5	38,1	37,6	37,9	Taxes and social contributions
Davki	24,1	23,3	22,3	22,6	22,3	22,4	Taxes
Davki na proizvodnjo in uvoz	14,9	14,4	14,0	14,3	14,3	14,6	Taxes on production and imports
Davki na proizvode in storitve	12,8	12,8	13,0	13,3	13,2	13,5	Taxes on products
od tega: davek na dodano vrednost (DDV)	8,4	8,5	8,0	8,2	8,3	8,2	of which: value added tax (VAT)
carine	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	import duties
Drugi davki na proizvodnjo	2,1	1,6	1,0	1,0	1,0	1,0	Other taxes on production
od tega: davek na izplačane plače	1,1	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	of which: payroll tax
Tekoči davki na dohodke, premoženje itd.	9,2	8,9	8,3	8,2	8,0	7,8	Current taxes on income, wealth, etc.
od tega: davki na dohodke gospodinjstev	5,5	5,8	5,8	5,7	5,7	5,8	of which: taxes on individual income
davki od dohodkov pravnih oseb	3,2	2,5	1,8	1,9	1,7	1,3	taxes on income of corporations
Davki na kapital	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Capital taxes
Prispevki za socialno varnost	13,9	14,3	15,2	15,5	15,3	15,5	Social contributions
Dejanski prispevki za socialno varnost	13,7	14,1	14,9	15,2	15,0	15,2	Actual social contributions
Delodajalci	5,4	5,5	5,8	5,8	5,7	5,8	Employers
Zaposleni	7,2	7,4	7,7	7,8	7,7	7,7	Employees
Samozaposleni in nezaposleni	1,1	1,1	1,4	1,5	1,6	1,7	Self-and non-employed persons
Pripisani prispevki za socialno varnost	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	Imputed social contributions

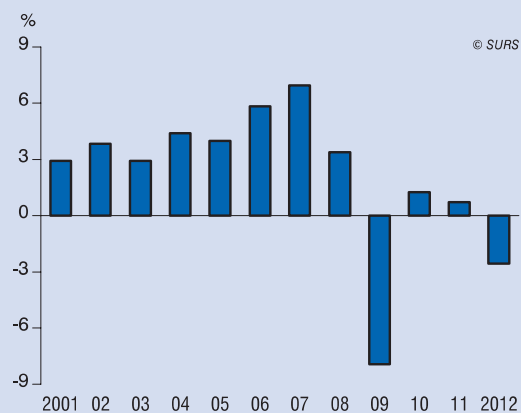
STRUKTURA DODANE VREDNOSTI V OSNOVNIH CENAH PO DEJAVNOSTIH, 2012 - TEKOČE CENE

STRUCTURE OF VALUE ADDED AT BASIC PRICES BY ACTIVITIES, 2012 - CURRENT PRICES



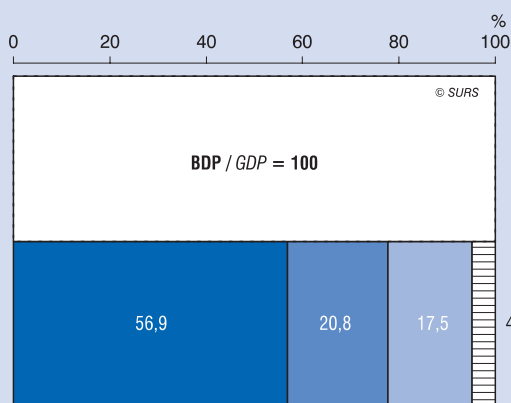
LETNE REALNE STOPNJE RASTI BRUTO DOMAČEGA PROIZVODA, 2001-2012

ANNUAL REAL GROWTH RATES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT, 2001-2012



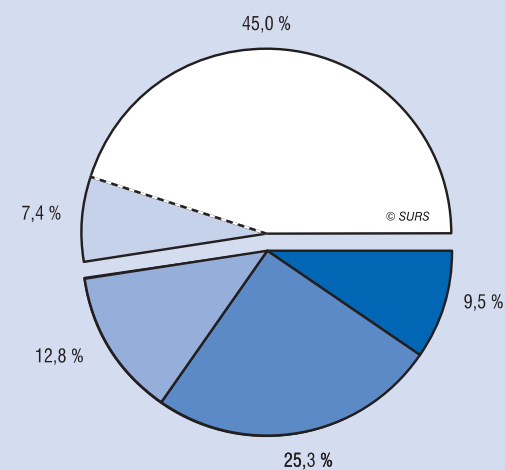
IZDATKOVNA STRUKTURA BRUTO DOMAČEGA PROIZVODA, 2012 - TEKOČE CENE

EXPENDITURE ON GROSS DOMESTIC PRODUCT, 2012 - CURRENT PRICES



DOHODKOVNA STRUKTURA BRUTO DOMAČEGA PROIZVODA, 2012 - TEKOČE CENE

INCOME STRUCTURE OF GROSS DOMESTIC PRODUCT, 2012 - CURRENT PRICES



- bruto domači proizvod / gross domestic product
- saldo menjave s tujino / external trade balance
- bruto investicije / gross capital formation
- potrošnja države / government consumption
- zasebna potrošnja / private consumption

- 52,4 % sredstva za zaposlene / compensation of employees**
- plače in prejemki / wages and salaries
- delodajalčevi soc.prispevki / employers' social contributions
- neto davki na proizvodnjo in uvoz / net taxes on production and imports
- bruto poslovni presežek / gross operating surplus
- bruto raznovrstni dohodek / gross mixed income

27. INVESTICIJE V OSNOVNA SREDSTVA

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri in metode zbiranja podatkov

Prikazane podatke o investicijah v osnovna sredstva pridobimo s statističnim raziskovanjem Letno poročilo o investicijah v osnovna sredstva (vprašalnik INV-1) (izvaja ga Statistični urad RS); vanj so zajete pravne osebe (podjetja, družbe in organizacije) s sedežem na območju Slovenije.

Zajetje in uporabljene klasifikacije

V statistično opazovanje investicij smo vključili vse tiste poročevalske enote, ki so imele 20 in več zaposlenih. Njihova odzivnost je bila v letu 2007 91-odstotna, v letu 2008 92-odstotna, v letih 2009 in 2010 93-odstotna ter v letu 2011 90-odstotna. V podatkih smo deleže neodgovorov preračunali z razmernostno cenilko; pri tem smo uporabili bazo podatkov o davku na dodano vrednost Davčne uprave Republike Slovenije oz. število zaposlenih.

V tabelah prikazujemo podatke o investicijah v osnovna sredstva v podjetjih, družbah in organizacijah, ki smo jih pridobili z raziskovanjem INV-1.

Podatki so prikazani po dveh načelih:

- po organizacijskem načelu: podatki so razvrščeni po pretežni dejavnosti investitorja (ta je določena z vpisom v Statistični poslovni register, ki ga vodi Statistični urad Republike Slovenije) in teritorialno - po sedežu investitorja;
- po načelu čistih dejavnosti: podatki so urejeni po dejavnostih enot v sestavi v okviru organizacij, ki so jim investicije namenjene, teritorialno pa po lokaciji objekta.

Tabeli 27.1 in 27.2 prikazujeta:

- vrsto virov financiranja za investicije v nova in rabljena osnovna sredstva podjetij, družb in organizacij glede na vrsto glavne dejavnosti investitorja-SKD 2008 (tabela 27.1);
- investicije v nova osnovna sredstva podjetij, družb in organizacij glede na namen investiranja, po skupinah osnovnih sredstev in po dejavnostih-SKD 2008, v katere se je investiralo (tabela 27.2).

Definicije in pojasnila

Vrednost bruto investicij obsega:

- nakupe osnovnih sredstev v tekočem oz. poročevalskem letu;
- posodobitve, rekonstrukcije in prenove že obstoječih osnovnih sredstev;
- lastno izgradnjo osnovnih sredstev in pridobitev (brez plačila) osnovnih sredstev;
- nabavno vrednost osnovnih sredstev v finančnem najemu (lizing);
- naložbene nepremičnine.

Osnovna sredstva (nova in rabljena) se vrednotijo po nabavni vrednosti; ta sestoji iz nakupne cene, povečane za morebitne davke (npr. DDV), iz stroškov prevzema in drugih neposrednih stroškov (npr. stroškov transporta, montaže ipd.).

Osnovna sredstva

To so **proizvedena sredstva**, ki se uporabljajo v proizvodnem procesu več kot eno leto, in sicer ponavljajoče oz. nepretrgoma.

V skladu z ESR 1995 in s slovenskimi računskimi standardi se osnovna sredstva delijo v dve veliki skupini – na opredmetena in neopredmetena osnovna sredstva:

- **opredmetena osnovna sredstva** so gradbeni objekti in izboljšava zemljišč, stroji, oprema in prometna sredstva ter gojena naravna sredstva oz. večletni nasadi in osnovna čreda;
- **neopredmetena osnovna sredstva** so študije, projekti in raziskovalna dela; programska oprema; sredstva za zabavo in izvirniki oz. originali na področju filma, glasbe ipd.

GROSS INVESTMENT

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Sources and methods of data collection

Data on gross investment are the result of the Annual Report on Gross Investment (INV-1), which is carried out by the Statistical Office of the Republic of Slovenia and covers legal persons (enterprises, companies and organisations) with headquarters on the territory of Slovenia.

Coverage and classifications used

Data on gross investment were collected from all reporting units with 20 or more employees. Their response rate was 91% in 2007, 92% in 2008, in 2009 and 2010 93% and in 2011 90%. The data on value added tax from the Tax Authority of the Republic of Slovenia or the number of employees were used as the ratio estimator.

Tables show data on gross investment in enterprises, companies and organisations as the result of the INV-1 survey.

Data are shown according to two principles:

- *organisational principle*: data are classified by the predominant activity of the investor, which is defined with registration into the Statistical Business Register kept by the Statistical Office of the Republic of Slovenia, and territorially by the location of the investor,
- *kind of activity principle*: data are classified by activities of constituent units of organisations for which capital formation is in fact intended and territorially by the location of the facility.

Tables 27.1 and 27.2 show:

- *type of financial sources of gross investment of enterprises, companies and organisations according to main activities-SKD 2008 (Table 27.1)*
- *gross investment of enterprises, companies and organisations by purpose of investment, types of fixed assets and activities-SKD 2008 where gross investment were created (Table 27.2).*

Definitions and explanations

Value of gross investment covers:

- *purchase of fixed assets in the current or reporting year;*
- *modernisation, reconstruction and renovation of existing fixed assets;*
- *own formation of fixed assets and gratis fixed assets;*
- *purchase value of fixed assets in financial leasing;*
- *real estate as an investment asset.*

Fixed assets (new and existing) are valued at purchase value, which is composed of purchase price plus eventual taxes (e.g. VAT), costs of delivery and other direct costs (e.g. transport, assembly, etc.).

Fixed assets

are **produced assets** that are used continuously in the production process for more than a year.

In accordance with ESA-95 and Slovenian accounting standards, fixed assets are divided into two large groups – i.e. tangible and intangible fixed assets:

- *tangible fixed assets include construction work, land improvement, machinery, transport and other equipment, orchard development and breeding stock;*
- *intangible fixed assets include studies, projects and research work; software and entertainment and originals in the field of literature, film, music, etc.*

Nakupov zemljišč se od leta 1996 ne šteje več kot investicijo v osnovna sredstva.

V vrednosti **gradbenih del** upoštevamo tudi vrednost opreme, ki je vgrajena v gradbene objekte, v vrednost **opreme** pa so zajeti tudi stroški montaže, transporta in zavarovanja.

Viri financiranja investicij so vsi viri oz. izdatki, ki so potrebni za financiranje investicij v nova in rabljena osnovna sredstva in so: iz lastnih sredstev (tudi realizacija v lastni režiji), iz združenih sredstev, iz finančnih sredstev (kreditih in finančni najem), iz sredstev posebnih namenskih skladov iz Slovenije in Evropske unije ter pridobitev osnovnih sredstev brez nadomestila oz. brezplačno.

Investicije v nove zmogljivosti so vlaganja za ustanavljanje novih samostojnih podjetij, organizacij in obratov ter graditev prometnih poti, ki jih prej ni bilo ali pa so imele drugačen namen kot na novo zgrajene.

Investicije za razširitev, rekonstrukcijo in posodobitev so vlaganja v obstoječe zmogljivosti zaradi povečanega obsega proizvodnje ali storitev ali zaradi spremembe tehnologije in tehnike proizvodnje; zajemajo tudi preureditev že obstoječih objektov, opreme in naprav in tudi graditev ali nabavo novih osnovnih sredstev v sklopu že obstoječe organizacijsko samostojne delovne enote.

Investicije za vzdrževanje obstoječih zmogljivosti na enaki ravni so vlaganja zaradi zamenjave, intenzifikacije ali racionalizacije proizvodnje, ne da bi širili razpoložljive zmogljivosti ali bistveno spreminjali sedanjo tehnologijo ali tehniko proizvodnje.

Opomba: Zaradi zaokroževanja na tisoč EUR se vsota vrednosti v vrsticah oz. stolpcih ne ujema povsem s skupno vrednostjo.

Objavljanje

Letno: Prva statistična objava. Poslovni subjekti
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovni portal SI-STAT

Since 1996 purchase of land has not been part of investment.

Construction work also includes the value of equipment built in the buildings. The value of **equipment** includes costs of assembly, transport and insurance.

Sources of financing of gross investment are all sources or expenditure necessary for financing capital formation for new and existing fixed assets. They are divided into own funds, joint assets, financial credits (including financial leasing), assets of funds from Slovenia and the European Union and acquisition without compensation.

Gross investment in new capacities is investment in creating new enterprises, organisations and units; construction of roads, etc., which previously did not exist or had other purpose than the newly built.

Gross investment for enlargement, reconstruction and renovation is investment in existing capacities because of increased volume of production or services, or because of the change of technology. It also covers reorganisation of existing buildings and equipment, and construction or purchase of new fixed assets in the complex of an existing organisationally independent unit.

Gross investment for maintenance of existing capacities at the same level is investment due to replacement, intensification and rationalisation of production, but without expanding the existing capacities or fundamentally changing the present technology.

Note: In some tables the total in the rows and columns does not correspond to the total value due to rounding to thousand EUR.

Publishing

Annually: First Release. Business entities
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT Data Portal

27.1 Viri financiranja za bruto investicije v nova in rabljena osnovna sredstva v podjetjih, družbah in organizacijah po dejavnosti investitorja - organizacijsko načelo

Sources of financing of gross investment of enterprises, companies and organisations by activity of investor - organisational principle (new and existing fixed assets)

1000 EUR

Dejavnost investitorja	Skupaj Total	Viri financiranja za investicije v osnovna sredstva Sources of financing of gross investment			Activity of investor
		iz lastnih in združenih sredstev from own financial and joint assets	iz finančnih kreditov in najema from financial credits and leasing	iz sredstev namenskih skladov in pridobitev osn. sredstev brez nadomestila from assets of funds and withouth compensation of fixed assets	
2007	6214274	3043059	1947774	1223442	2007
2008	6731410	3305847	2228145	1197418	2008
2009	5430186	2538236	1421250	1470700	2009
2010	4674498	2257676	953438	1463383	2010
2011	4301717	2569875	891617	840224	2011
SKUPAJ	4301717	2569875	891617	840224	TOTAL
A KMETIJSTVO IN LOV, GOZDARSTVO, RIBIŠTVO	25281	14851	9649	781	A AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHING
B RUDARSTVO	31640	26331	4965	345	B MINING AND QUARRYING
05 Pridobivanje premoga	z	z	-	z	05 Mining of coal and lignite
08 Pridobivanje rudnin in kamnin	z	z	4965	z	08 Oth. mining and quarrying
09 Stor. za rudarstvo	z	z	-	z	09 Mining support service activities
C PREDELOVALNE DEJAVNOSTI	1097600	823459	242276	31864	C MANUFACTURING
10 Prz. živil	62659	35954	23613	3092	10 Mfr. of food products
11 Prz. pijač.	15636	13271	1670	694	11 Mfr. of beverages
13 Prz. tekstilij	11760	10281	z	z	13 Mfr. of textiles
14 Prz. oblačil	9491	z	6370	z	14 Mfr. of wearing apparel
15 Prz. usnja, usnjenih in sorodnih izd.	z	z	z	z	15 Mfr. of leather and related products
16 Obd., predel. lesa; izd. iz lesa ipd. rz. poh.	13199	10860	1733	606	16 Mfr. of wood, exc. furn., mfr. of straw, pl. mt.
17 Prz. papirja in izd. iz papirja	52981	43096	9760	125	17 Mfr. of paper and paper products
18 Tisk in razm. posnetih nosilcev zapisa	11219	6001	z	z	18 Print and reproduction of recorded media
19 Prz. koksa in naftnih derivatov	z	z	-	-	19 Mfr. of coke and refined petroleum prod.
20 Prz. kemikalij, kemičnih izd.	70979	59446	7850	3684	20 Mfr. of chemicals and chemical products
21 Prz. farmac. surovin in preparatov	140498	z	z	z	21 Mfr. of basic pharmaceutical prod., prep.
22 Prz. izd. iz gume in plastičnih mas	75136	53916	19119	2100	22 Mfr. of rubber and plastic products
23 Prz. nekovinskih mineralnih izd.	51821	44013	4535	3273	23 Mfr. of oth. non-metallic mineral prod.
24 Prz. kovin	94852	61136	28214	5503	24 Mfr. of basic metals
25 Prz. kovinskih izd., rz. strojev in naprav	93189	52946	38139	2104	25 Mfr. of fabrc. metal prod., exc. mach., equip.
26 Prz. rač., elektronskih, optičnih izd.	16628	11246	4020	1363	26 Mfr. of computer, electronic, optical prod.
27 Prz. električnih naprav	123944	100870	20929	2145	27 Mfr. of electrical equipment
28 Prz. dr. strojev in naprav	70679	47122	20937	2620	28 Mfr. of machinery and equipment n.e.c.
29 Prz. mot. voz., prikolic in polprikolic	93283	71246	19401	2637	29 Mfr. of mot. vehicles, trailers, semi-trail.
30 Prz. dr. vozil in plovil	7334	z	z	z	30 Mfr. of oth. transport equipment
31 Prz. pohišstva	14300	11116	2438	746	31 Mfr. of furniture
32 Dr. raznovrstne predelovalne dej.	22737	11408	z	z	32 Oth. manufacturing
33 Popravila in montaža strojev in naprav	34352	24394	z	z	33 Repair, installation of machinery, equip.
D OSKRBA Z EL. ENERGIJO, PLINOM IN PARO	378193	342723	30025	5446	D ELECTRICITY, GAS, STEAM, AIR COND. SUPPLY
35 Oskrba z el. energijo, plinom in paro	378193	342723	30025	5446	35 Electricity, gas, steam, air cond. supply
E OSKR. Z VODO; RAV. Z ODPL., ODP.; SAN. OKOLJA	46628	26191	8595	11842	E WATER SUPPL.; SEWER., WST. MANAG., REMED. ACT.
36 Zbiranje, prečišč. in distribucija vode	z	z	z	11675	36 Water collection, treatment and supply
37 Ravnanje z odplakami	z	z	z	-	37 Sewerage
38 Zbir., odvoz, rav. z odp., pridob. sek. sur.	22264	15699	6398	167	38 Wst. coll., treatment, dispos. act., mat. rec.
39 Saniranje okolja idr. ravnanje z odpadki	z	z	z	-	39 Remediation act., oth. waste manag. ser.
F GRADBENIŠTVO	61167	41953	18995	219	F CONSTRUCTION
41 Gradnja stavb	14690	10615	z	z	41 Construction of buildings
42 Gradnja inženirskih objektov	28085	19126	8800	123	42 Civil engineering
43 Specializirana gradbena dela	18393	12176	z	z	43 Specialised construction activities
G TRGOVINA, VZDRŽ. IN POPRAVILA MOT. VOZIL	341033	237171	102968	895	G WHOLESALE, RETAIL; REPAIR OF MOT. VEHICLES
45 Trg. z mot. voz. in popravila mot. voz.	32424	27280	z	z	45 Wholesale, retail, repair of mot. vehicles
46 Posredništvo in trg. db., rz. z mot. voz.	97488	69271	27485	732	46 Whsl., exc. of mot. vehicles and motorcy.
47 Trg. dr., razen z motornimi vozili	211121	140620	z	z	47 Ret., exc. of mot. vehicles and motorcycles
H PROMET IN SKLADIŠČENJE	497731	310618	160013	27100	H TRANSPORTATION AND STORAGE
49 Kopenski promet; cevovodni transport	187268	74259	90680	22328	49 Land transport, transport via pipelines
50 Vodni promet	92345	z	z	-	50 Water transport
51 Zračni promet	89796	89254	542	-	51 Air transport
52 Skladiščenje in spremljaj. prometne dej.	118026	z	z	4772	52 Whse. and support act. for transportation
53 Poštna in kurirska dej.	10296	z	z	-	53 Postal and courier activities

27.1 Viri financiranja za bruto investicije v nova in rabljena osnovna sredstva v podjetjih, družbah in organizacijah po dejavnosti investitorja - organizacijsko načelo (nadaljevanje)

Sources of financing of gross investment of enterprises, companies and organisations by activity of investor - organisational principle (new and existing fixed assets) (continued)

1000 EUR

Dejavnost investitorja	Skupaj Total	Virji financiranja za investicije v osnovna sredstva Sources of financing of gross investment			Activity of investor
		iz lastnih in združenih sredstev from own financial and joint assets	iz finančnih kreditov in najema from financial credits and leasing	iz sredstev namenskih skladov in pridobitev osn. sredstev brez nadomestila from assets of funds and withouth compensation of fixed assets	
I GOSTINSTVO	74757	47125	15071	12561	I ACCOMMODATION AND FOOD SER.ACTIVITIES
55 Gostinske nastanitvene dej.	64555	39138	z	z	55 Accommodation
56 Dej.strežbe jedi in pijač	10201	7987	z	z	56 Food and beverage service activities
J INFORMACIJSKE IN KOMUNIKACIJSKE DEJ.	181714	161110	18788	1816	J INFORMATION AND COMMUNICATION
58 Založništvo	5773	z	z	-	58 Publishing activities
59 Dej.v zvezi s filmi,video in zvočn.zap.	4140	z	z	z	59 Motion pict.,video,TV,prd.,music.publ.
60 Radijska in televizijska dej.	14529	z	-	z	60 Programming and broadcasting activities
61 Telekomunikacijske dej.	125350	113359	10523	1468	61 Telecommunications
62 Rač.programir.,svetovanje idr.pov.dej.	21337	17690	3382	265	62 Comp.progr.,consult.,rel.act.
63 Dr.informacijske dejavnosti	10586	z	z	z	63 Information service activities
K FINANČNE IN ZAVAROVALNIŠKE DEJ.	295163	146441	148719	3	K FINANCIAL AND INSURANCE ACTIVITIES
64 Dej.fin.stor.,rz.zavarov.in pok.skl.	275217	z	z	z	64 Fin.ser.act.,exc.insur.,pension funding
65 Dej.zav.,poz.in pok.skl.,rz.obv.soc.var.	17432	15542	1890	0	65 Insur.,reins.,pen.fund.,exc.com.soc.sec.
66 Pom.dej.za fin.in zavarov.stor.	2515	z	z	z	66 Act.aux.to fin.ser.,exc.insur.,pen.fund.
L POSLOVANJE Z NEPREMIČNINAMI	12595	8064	z	z	L REAL ESTATE ACTIVITIES
68 Poslovanje z nepremičninami	12595	8064	z	z	68 Real estate activities
M STROKOVNE,ZNANSTVENE IN TEHNIČNE DEJ.	120122	62838	29037	28247	M PROFESSIONAL,SCIENTIFIC,TECHNICAL ACT.
69 Pravne in računovodske dej.	1058	760	z	z	69 Legal and accounting activities
70 Dej.uprav.podjetij;podjet.in posl.svet.	18218	12732	5272	214	70 Act.of head offices;manag.consult.act.
71 Arhit.in teh.projekt.,teh.preiz.,analiz.	28927	14039	12276	2612	71 Arch.,engin.act.,tech.testing,analyses
72 Znanstvena raziskovalna in razvojna dej.	63578	30275	7882	25421	72 Scientific research and development
73 Oglaševanje in raziskovanje trga	6500	4350	z	z	73 Advertising and market research
74 Dr.strokovne in tehnične dej.	1804	646	z	z	74 Oth.professional,scientific,tech.act.
75 Veterinarstvo	37	37	-	-	75 Veterinary activities
N DRUGE RAZNOVRSTNE POSLOVNE DEJ.	15382	10996	3960	426	N ADMINISTRATIVE AND SUPPORT SERVICE ACT.
77 Dajanje v najem in zakup	z	z	z	-	77 Rental and leasing activities
78 Zaposlovalne dejavnosti	z	z	z	z	78 Employment activities
79 Dej.potov.ag.,org.pot.in pov.dej.	2280	z	z	z	79 Travel agency,tour operator and rel.act.
80 Varovanje in poizvedovalne dej.	3896	2962	689	245	80 Security and investigation activities
81 Dej.oskrbe stavb in okolice	3053	z	1662	z	81 Services to buildings and landscape act.
82 Pisarniške in spremljaj.posl.stor.dej.	4616	3549	887	180	82 Office admin.,oth.business sup.act.
O JAVNA UPRAVA IN OBRAMBA;OBV.SOC.VARNOST	725824	162205	47279	516340	O PUBLIC ADMIN,DEFENCE;COMPULSORY SOC.SEC.
84 Dej.javne upr.in obram.,dej.obv.soc.varnosti	725824	162205	47279	516340	84 Public admin.,defence;compulsory soc.sec.
P IZOBRAŽEVANJE	170538	34945	3548	132045	P EDUCATION
85 Izobraževanje	170538	34945	3548	132045	85 Education
Q ZDRAVSTVO IN SOCIALNO VARSTVO	163331	93748	27228	42356	Q HUMAN HEALTH AND SOCIAL WORK ACTIVITIES
86 Zdravstvo	111192	71914	6992	32287	86 Human health activities
87 Socialno varstvo z nastanitvijo	47943	19804	19660	8479	87 Residential care activities
88 Socialno varstvo brez nastanitve	4195	2030	576	1590	88 Social work act.without accommodation
R KULTURNE,RAZVEDRILNE IN REKREAC.DEJ.	57833	14890	15204	27739	R ARTS,ENTERTAINMENT AND RECREATION
90 Kulturne in razvedrilne dej.	4245	z	z	2977	90 Creative,arts and entertainment act.
91 Dej.knjžnic,arhivov,muzej.idr.kult.dej.	24042	z	z	20381	91 Libraries,archives,museums,oth.cul.act.
92 Prirejanje iger na srečo	21816	z	z	272	92 Gambling and betting activities
93 Športne idr.dej.za prosti čas	7729	z	z	4109	93 Sports,amusement and recreation act.
S DRUGE DEJAVNOSTI	5183	4216	z	z	S OTHER SERVICE ACTIVITIES
94 Dej.članskih organizacij	1238	1084	z	z	94 Activities of membership organisations
95 Popravila rač.in izd.za široko rabo	151	151	-	-	95 Repair of comp.,personal,household goods
96 Dr.storitvene dej.	3795	2981	z	z	96 Oth.personal service activities

27.2 Bruto investicije v nova osnovna sredstva v podjetjih, družbah in organizacijah po namenu investiranja, skupinah osnovnih sredstev in po dejavnostih, v katere se je investiralo - načelo čistih dejavnosti

Gross investment of enterprises, companies and organisations by purpose of investment, types of fixed assets and activities where investment was created - kind of activity principle (new fixed assets)

1000 EUR

Namen investicij	Skupaj Total	Namen vlaganj Purpose of investment			Skupaj Total	Skupine osnovnih sredstev Types of fixed asset			Purpose of investment
		nove zmogljivi- vosti new capacities	rekon- strukcije, poso- dobitve, dograditve enlarge- ment, recon- struction, renovation	vzdrže- vanje na obstoječi ravni main- tenance of existing capacities		opredmetena osnovna sredstva tangible fixed assets		neopred- metena osnovna sredstva intangible fixed assets	
						gradbeni objekti in izboljšava zemljišč constru- ction work and land impro- vement	stroji, oprema in prometna sredstva in gojena naravna sredstva machin- ery, transport and other equipment and cultivated assets		
2007	5944577	3191138	2357764	395675	5944577	3006487	2730766	207325	2007
2008	6401437	3257209	2599726	544502	6401437	3402726	2747387	251323	2008
2009	5236959	2586523	2243878	406558	5236959	2781740	2186903	268317	2009
2010	4458798	2260616	1800428	397754	4458798	2248295	1944138	266364	2010
2011 ¹⁾	4021412	1934230	1652206	434976	4021412	1735045	2048054	238312	2011 ¹⁾
SKUPAJ	4021412	1934230	1652206	434976	4021412	1735045	2048054	238312	TOTAL
A KMETIJSTVO IN LOV, GOZDARSTVO, RIBIŠTVO	29565	11569	14800	3195	29565	10196	18949	419	A AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHING
B RUDARSTVO	31631	15301	12477	3852	31631	9568	21702	360	B MINING AND QUARRYING
05 Pridobivanje premoga	z	z	9371	-	z	z	15299	95	05 Mining of coal and lignite
08 Pridobivanje rudnin in kamnin	z	z	3106	3852	z	z	z	z	08 Oth. mining and quarrying
09 Stor.za rudarstvo	z	z	-	-	z	z	z	z	09 Mining support service activities
C PREDELOVALNE DEJAVNOSTI	1018611	497399	445114	76099	1018611	239429	732450	46731	C MANUFACTURING
10 Prz.živil	56213	36659	16947	2608	56213	16511	37723	1979	10 Mfr.of food products
11 Prz.pijač.	15004	10176	3897	932	15004	2704	12176	124	11 Mfr.of beverages
13 Prz.tekstilij	11460	5858	3812	1790	11460	4726	6123	611	13 Mfr.of textiles
14 Prz.oblačil	z	z	z	z	z	234	z	31	14 Mfr.of wearing apparel
15 Prz.usnja, usnjenih in sorodnih izd.	10697	7398	2556	743	10697	7298	3292	106	15 Mfr.of leather and related products
16 Obd., predel.lesa; izd.iz lesa ipd.rz.poh.	11959	5515	5135	1308	11959	3183	8361	414	16 Mfr.of wood, exc.furn.; mfr.of straw, pl.mt.
17 Prz.papirja in izd.iz papirja	51951	11409	38971	1572	51951	9457	40942	1553	17 Mfr.of paper and paper products
18 Tisk.in razm.posnetih nosilcev zapisa	9158	4264	4526	369	9158	826	7764	568	18 Print.and reproduction of recorded media
19 Prz.koksa in naftnih derivatov	z	-	z	-	z	-	z	-	19 Mfr.of coke and refined petroleum prod.
20 Prz.kemikalij, kemičnih izd.	65376	21353	38093	5930	65376	15233	46678	3464	20 Mfr.of chemicals and chemical products
21 Prz.farmac.surovin in preparatov	140509	65080	54358	21071	140509	39983	94186	6341	21 Mfr.of basic pharmaceutical prod., prep.
22 Prz.izd.iz gume in plastičnih mas	68314	36986	26130	5198	68314	13863	52854	1597	22 Mfr.of rubber and plastic products
23 Prz.nekovinskih mineralnih izd.	44072	11645	26046	6380	44072	11410	30876	1786	23 Mfr.of oth.non-metallic mineral prod.
24 Prz.kovin	90832	44920	42531	3381	90832	9122	78725	2986	24 Mfr.of basic metals
25 Prz.kovinskih izd., rz.strojev in naprav	76610	44430	28608	3573	76610	16870	55600	4140	25 Mfr.of fabr.c.metal prod., exc.mach., equip.
26 Prz.rač., elektronskih, optičnih izd.	15121	8952	5100	1069	15121	1291	12671	1159	26 Mfr.of computer, electronic, optical prod.
27 Prz.električnih naprav	123494	69391	46645	7457	123494	26964	91336	5194	27 Mfr.of electrical equipment
28 Prz.dr.strojev in naprav	63039	26588	29937	6513	63039	13831	44502	4706	28 Mfr.of machinery and equipment n.e.c.
29 Prz.mot.voz., prikolic in polprikolic	92263	49183	39486	3594	92263	16945	66949	8369	29 Mfr.of mot.vehicles, trailers, semi-trail.
30 Prz.dr.vozil in plovil	7107	z	4272	z	7107	1599	4786	723	30 Mfr.of oth.transport equipment
31 Prz.pohišta	12172	3527	7331	1314	12172	3416	8548	208	31 Mfr.of furniture
32 Dr.raznovrstne predelovalne dej.	22611	13476	8787	347	22611	10194	11949	468	32 Oth.manufacturing
33 Popravila in montaža strojev in naprav	29489	17758	11241	489	29489	13773	15512	204	33 Repair, installation of machinery, equip.
D OSKRBA Z EL.ENERGIJO, PLINOM IN PARO	362810	167739	173222	21849	362810	147738	200420	14651	D ELECTRICITY, GAS, STEAM, AIR COND.SUPPLY
35 Oskrba z el.energijo, plinom in paro	362810	167739	173222	21849	362810	147738	200420	14651	35 Electricity, gas, steam, air cond.supply

27.2 Bruto investicije v nova osnovna sredstva v podjetjih, družbah in organizacijah po namenu investiranja, skupinah osnovnih sredstev in po dejavnostih, v katere se je investiralo - načelo čistih dejavnosti (nadaljevanje)

Gross investment of enterprises, companies and organisations by purpose of investment, types of fixed assets and activities where investment was created - kind of activity principle (new fixed assets) (continued)

1000 EUR

Namen investicij	Skupaj Total	Namen vlaganj Purpose of investment			Skupaj Total	Skupine osnovnih sredstev Types of fixed asset			Purpose of investment
		nove zmogljivi- vosti new capacities	rekon- strukcije, poso- dobitve, dograditve enlarge- ment, recon- struction, renovation	vzdrže- vanje na obstoječi ravni main- tenance of existing capacities		opredmetena osnovna sredstva tangible fixed assets		neopred- metena osnovna sredstva intangible fixed assets	
						gradbeni objekti in izboljšava zemljišč construc- tion work and land impro- vement	stroji, oprema in prometna sredstva in gojena naravna sredstva machin- ery, transport and other equipment and cultivated assets		
E OSKR.Z VODO;RAV.Z ODPL.,ODP.;SAN.OKOLJA	169222	97526	61352	10344	169222	140755	24099	4368	E WATER SUPPL.;SEWER.,WST.MANAG., REMED.ACT.
36 Zbiranje,prečišč.in distribucija vode	51676	24653	23483	3539	51676	41950	7726	2000	36 Water collection,treatment and supply
37 Ravnanje z odplakami	71969	43332	26519	2118	71969	69434	1647	888	37 Sewerage
38 Zbir.,odvoz,rav.z odp.;pridob.sek.sur.	37194	24023	9146	4025	37194	21817	14329	1048	38 Wst.coll.,treatment.,dispos.act.; mat.rec.
39 Saniranje okolja idr.ravnanje z odpadki	8383	5518	2203	662	8383	7555	398	430	39 Remediation act.,oth.waste manag.ser.
F GRADBENIŠTVO	240967	95912	101936	43119	240967	210463	27520	2985	F CONSTRUCTION
41 Gradnja stavb	23619	8043	11649	3927	23619	20138	3129	352	41 Construction of buildings
42 Gradnja inženirskih objektov	196651	78299	81332	37019	196651	180744	13653	2254	42 Civil engineering
43 Specializirana gradbena dela	20698	9570	8955	2173	20698	9581	10738	379	43 Specialised construction activities
G TRGOVINA;VZDRŽ.IN POPRAVILA MOT.VOZIL	301843	179876	86161	35805	301843	121586	162083	18173	G WHOLESALE,RETAIL;REPAIR OF MOT.VEHICLES
45 Trg.z mot.voz.in popravila mot.voz.	29010	11256	8886	8868	29010	6903	21053	1054	45 Wholesale,retail,repair of mot.vehicles
46 Posredništvo in trg.db.,rz.z mot.voz.	80857	51803	21428	7626	80857	25784	50352	4720	46 Whsl.,exc.of mot.vehicles and motorcy.
47 Trg.dr.,razen z motornimi vozili	191975	116818	55847	19311	191975	88899	90677	12399	47 Ret.,exc.of mot.vehicles and motorcycles
H PROMET IN SKLADIŠČENJE	343821	104625	136259	102936	343821	111466	224028	8326	H TRANSPORTATION AND STORAGE
49 Kopenski promet;cevodvodni transport	172167	46233	94525	31410	172167	81628	89515	1025	49 Land transport,transport via pipelines
50 Vodni promet	28532	z	z	71	28532	z	28401	z	50 Water transport
51 Zračni promet	89051	16097	8156	64797	89051	3260	82132	3658	51 Air transport
52 Skladiščenje in spremljaj.prometne dej.	43765	25304	12104	6357	43765	23703	17710	2352	52 Whse.and support act.for transportation
53 Poštna in kurirska dej.	10305	z	z	301	10305	z	6270	z	53 Postal and courier activities
I GOSTINSTVO	79536	45300	26686	7551	79536	54387	23998	1151	I ACCOMMODATION AND FOOD SER.ACTIVITIES
55 Gostinske nastanitvene dej.	70255	41919	22206	6130	70255	50772	18821	663	55 Accommodation
56 Dej.strežbe jedi in pijač	9281	3380	4479	1422	9281	3615	5178	488	56 Food and beverage service activities
J INFORMACIJSKE IN KOMUNIKACIJSKE DEJ.	185370	86786	83491	15092	185370	39058	113430	32881	J INFORMATION AND COMMUNICATION
58 Založništvo	5836	z	z	z	5836	684	2096	3056	58 Publishing activities
59 Dej.v zvezi s filmi,video in zvočn.zap.	4153	z	z	z	4153	z	z	z	59 Motion pict.,video,TV.prd.,music.publ.
60 Radijska in televizijska dej.	14529	z	z	z	14529	z	z	z	60 Programming and broadcasting activities
61 Telekomunikacijske dej.	127279	47783	66152	13344	127279	27475	79111	20693	61 Telecommunications
62 Rač.programir.,svetovanje idr.pov.dej.	21844	14450	6560	834	21844	3800	13895	4149	62 Comp.progr.,consult.,rel.act.
63 Dr.informacijske dejavnosti	11729	z	4895	z	11729	z	z	3503	63 Information service activities
K FINANČNE IN ZAVAROVALNIŠKE DEJ.	269557	186784	66097	16675	269557	97227	127931	44398	K FINANCIAL AND INSURANCE ACTIVITIES
64 Dej.fin.stor.,rz.zavarov.in pok.skl.	249912	179921	54418	15573	249912	92537	119577	37797	64 Fin.ser.act.,exc.insur.,pension funding
65 Dej.zav.,poz.in pok.skl.,rz.obv.soc.var.	16391	6571	9539	280	16391	3487	7196	5708	65 Insur.,reins.,pen.fund.,exc. com.soc.sec.
66 Pom.dej.za fin.in zavarov.stor.	3254	292	2140	821	3254	1203	1157	893	66 Act.aux.to fin.ser.,exc.insur.,pen.fund.

27.2 Bruto investicije v nova osnovna sredstva v podjetjih, družbah in organizacijah po namenu investiranja, skupinah osnovnih sredstev in po dejavnostih, v katere se je investiralo - načelo čistih dejavnosti (nadaljevanje)

Gross investment of enterprises, companies and organisations by purpose of investment, types of fixed assets and activities where investment was created - kind of activity principle (new fixed assets) (continued)

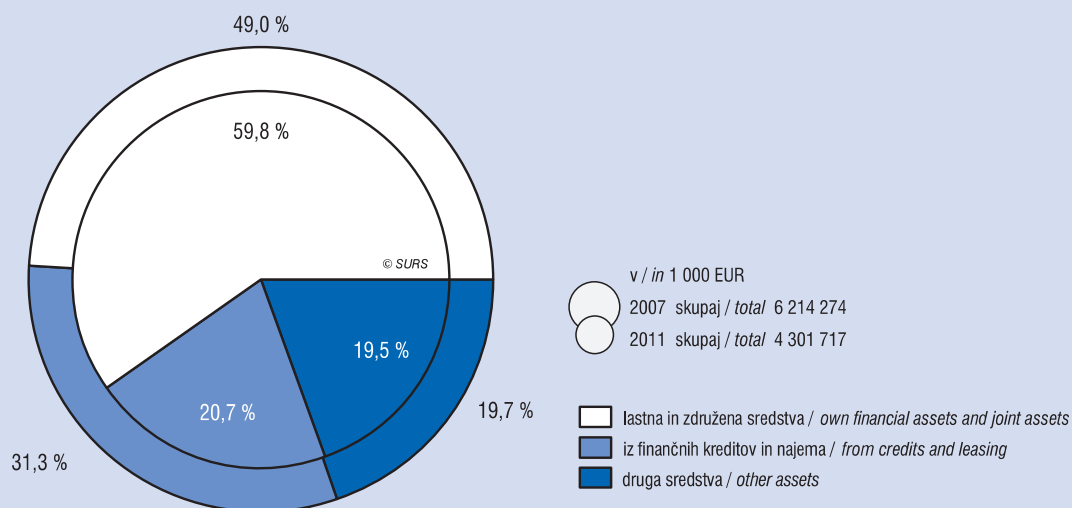
1000 EUR

Namen investicij	Skupaj Total	Namen vlaganj Purpose of investment			Skupaj Total	Skupine osnovnih sredstev Types of fixed asset			Purpose of investment
		nove zmogljivi- vosti new capacities	rekon- strukcije, poso- dobitve, dograditve enlarge- ment, recon- struction, renovation	vzdrže- vanje na obstoječi ravni main- tenance of existing capacities		opredmetena osnovna sredstva tangible fixed assets		neopred- metena osnovna sredstva intangible fixed assets	
						gradbeni objekti in izboljšava zemljišč constru- ction work and land impro- vement	stroji, oprema in prometna sredstva in gojena naravna sredstva machinery, transport and other equipment and cultivated assets		
L POSLOVANJE Z NEPREMIČNINAMI	73753	51817	17073	4863	73753	70784	2451	518	L REAL ESTATE ACTIVITIES
68 Poslovanje z nepremičninami	73753	51817	17073	4863	73753	70784	2451	518	68 Real estate activities
M STROKOVNE, ZNANSTVENE IN TEHNIČNE DEJ.	108438	70605	30444	7390	108438	27328	67297	13813	M PROFESSIONAL, SCIENTIFIC, TECHNICAL ACT.
69 Pravne in računovodske dej.	1123	381	486	255	1123	z	z	z	69 Legal and accounting activities
70 Dej. uprav. podjetij; podjet. in posl. svet.	17037	7522	8057	1457	17037	5934	8390	2713	70 Act. of head offices; manag. consult. act.
71 Arhit. in teh. projekt.; teh. preiz.; analiz.	29936	20750	8412	774	29936	13088	13257	3591	71 Arch., engin. act.; tech. testing, analyses
72 Znanstvena raziskovalna in razvojna dej.	53955	37960	11268	4726	53955	6383	40630	6942	72 Scientific research and development
73 Oglaševanje in raziskovanje trga	4172	z	z	z	4172	636	3169	367	73 Advertising and market research
74 Dr. strokovne in tehnične dej.	1784	z	z	z	1784	948	723	112	74 Oth. professional, scientific, tech. act.
75 Veterinarstvo	433	z	z	z	433	z	z	z	75 Veterinary activities
N DRUGE RAZNOVRSTNE POSLOVNE DEJ.	14820	5401	8713	707	14820	3566	10213	1041	N ADMINISTRATIVE AND SUPPORT SERVICE ACT.
77 Dajanje v najem in zakup	z	z	z	-	z	-	z	-	77 Rental and leasing activities
78 Zaposlovalne dejavnosti	z	z	z	z	z	149	z	181	78 Employment activities
79 Dej. potov. ag., org. pot. in pov. dej.	2369	z	1623	z	2369	777	976	616	79 Travel agency, tour operator and rel. act.
80 Varovanje in poizvedovalne dej.	3617	z	2849	z	3617	555	2952	110	80 Security and investigation activities
81 Dej. oskrbe stavb in okolice	4172	1553	2115	505	4172	1606	2513	53	81 Services to buildings and landscape act.
82 Pisarniške in spremljaj. posl. stor. dej.	3041	1828	1153	60	3041	479	2480	82	82 Office admin., oth. business sup. act.
O JAVNA UPRAVA IN OBRAMBA; OBV. SOC. VARNOST	303745	98518	192942	12284	303745	136014	133518	34213	O PUBLIC ADMIN., DEFENCE, COMPULSORY SOC. SEC.
84 Dej. javne upr. in obram.; dej. obv. soc. varnosti	303745	98518	192942	12284	303745	136014	133518	34213	84 Public admin., defence; compulsory soc. sec.
P IZOBRAŽEVANJE	216009	98906	95144	21959	216009	157262	56557	2191	P EDUCATION
85 Izobraževanje	216009	98906	95144	21959	216009	157262	56557	2191	85 Education
Q ZDRAVSTVO IN SOCIALNO VARSTVO	160915	63032	56586	41297	160915	81550	71548	7817	Q HUMAN HEALTH AND SOCIAL WORK ACTIVITIES
86 Zdravstvo	111807	28469	49084	34254	111807	46666	57893	7248	86 Human health activities
87 Socialno varstvo z nastanitvijo	47027	33734	6473	6820	47027	34473	12146	408	87 Residential care activities
88 Socialno varstvo brez nastanitve	2081	829	1029	224	2081	412	1509	160	88 Social work act. without accommodation
R KULTURNE, RAZVEDRILNE IN REKREAC. DEJ.	103593	52675	41765	9153	103593	74339	25927	3326	R ARTS, ENTERTAINMENT AND RECREATION
90 Kulturne in razvedrilne dej.	6314	1999	3865	450	6314	4815	1074	425	90 Creative, arts and entertainment act.
91 Dej. knjižnic, arhivov, muzej. idr. kult. dej.	35891	14508	17520	3864	35891	25207	9621	1063	91 Libraries, archives, museums , oth. cul. act.
92 Priranje iger na srečo	17432	3661	12381	1391	17432	4314	12100	1018	92 Gambling and betting activities
93 Športne idr. dej. za prosti čas	43955	32508	7998	3449	43955	40003	3133	819	93 Sports, amusement and recreation act.
S DRUGE DEJAVNOSTI	7208	4459	1943	805	7208	2327	3932	949	S OTHER SERVICE ACTIVITIES
94 Dej. članskih organizacij	1200	856	z	z	1200	143	z	z	94 Activities of membership organisations
95 Popravila rač. in izd. za široko rabo	154	-	z	z	154	-	z	z	95 Repair of comp., personal, household goods
96 Dr. storitvene dej.	5853	3603	1530	719	5853	2184	3120	550	96 Oth. personal service activities

1) Zaradi dopoljene metodologije pri razvrščanju investicij po dejavnostih, v katerih so bile ustvarjene, struktura po dejavnostih v tej tabeli ni povsem primerljiva s strukturo v prejšnjih letih. Gre predvsem za preklasifikacijo nekaterih investicij iz dejavnosti gradbeništvo v komunalne dejavnosti.
Due to the revision of the methodology for the classification of investment by activity in which they were created, the structure by activity in this table is not fully comparable with the structure in previous years. This is mainly due to the reclassification of some investments from the construction activities to municipal activities.

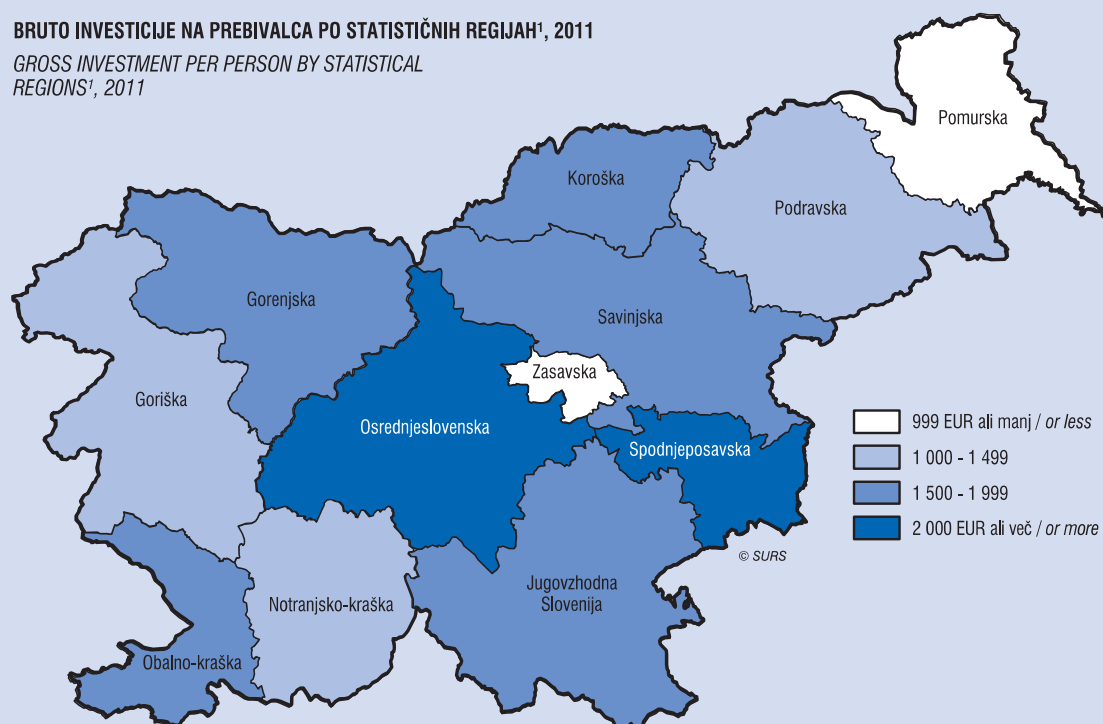
VIRI FINANCIRANJA ZA BRUTO INVESTICIJE V OSNOVNA SREDSTVA V PODJETJIH, DRUŽBAH IN ORGANIZACIJAH, 2007 IN 2011

FINANCING OF GROSS INVESTMENT IN ENTERPRISES, COMPANIES AND ORGANISATIONS, 2007 AND 2011



BRUTO INVESTICIJE NA PREBIVALCA PO STATISTIČNIH REGIJAH¹, 2011

GROSS INVESTMENT PER PERSON BY STATISTICAL REGIONS¹, 2011



¹ Podatki o bruto investicijah so razvrščeni po regijah, kjer je bila investicija ustvarjena.
 The data on gross investment by regions are classified by place of creation.

28. SREDSTVA PREBIVALSTVA, POTROŠNIŠKI KREDITI IN ZAVAROVANJE

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri in metode zbiranja podatkov

Podatke o sredstvih prebivalstva in potrošniških kreditih je Statističnemu uradu RS posredovala Banka Slovenije.

Podatke o zavarovanju so nam v letu 2012 posredovale naslednje zavarovalnice: **Adriatic Slovenica**, zavarovalna družba, d.d., Zavarovalnica **Generali**, d.d., Zavarovalnica **Grawe**, d.d., Zavarovalnica **Maribor**, d.d., **Merkur** zavarovalnica, d.d., **Modra zavarovalnica**, d.d., **KD Življenje** zavarovalnica, d.d., **Prva osebna zavarovalnica**, d.d., **SID - Prva kreditna zavarovalnica**, d.d., Zavarovalnica **Tilia**, d.d., Zavarovalnica **Triglav**, d.d., **Triglav, Zdravstvena zavarovalnica**, d.d., **NLB Vita**, d.d. in Pozavarovalnica **Sava**, d.d., ter Pozavarovalnica **Triglav Re**, d.d.

Zajetje

V podatkih o zavarovalništvu so zajete vse navedene zavarovalnice. V podatke za leta od 2000 do 2012 je vključeno tudi kreditno zavarovanje SID - Prve kreditne zavarovalnice, ni pa upoštevano prostovoljno zdravstveno zavarovanje Vzajemne zdravstvene zavarovalnice, d.v.z.

Definicije in pojasnila

Sredstva prebivalstva zajemajo vpogledne vloge, ter vezane vloge do enega leta in več kot eno leto v domači valuti, vezana sredstva za stanovanjsko gradnjo (podatki so na razpolago do leta 2001) in devizna sredstva fizičnih oseb in samostojnih podjetnikov pri bankah in hranilnicah, ki imajo sedež v Sloveniji.

Posojila prebivalstvu prikazujejo stanje kratkoročnih in dolgoročnih posojil v domači valuti, ki so jih banke in hranilnice odobrile fizičnim osebam in samostojnim podjetnikom.

Zavarovalne skupine

Zavarovalnice so od vključno leta 1995 dalje razvrščale zavarovalne vrste v zavarovalne skupine in razrede v skladu z odredbo, objavljeno v Uradnem listu RS št. 5/95. Po tej odredbi je devetnajst zavarovalnih skupin.

Nezgodno zavarovanje je zavarovanje, ki v primeru smrti ali izgube zdravja zaradi nezgode krije izplačilo dogovorjenih denarnih nadomestil v enkratnem znesku ali obročno, ter krije izplačila zaradi poškodb, okvare zdravja ali smrti potnikov.

Prostovoljno zdravstveno zavarovanje obsega zavarovanje za doplačila, za večji obseg pravic oz. višji standard storitev, za dodatne pravice in vse druge vrste prostovoljnega zdravstvenega zavarovanja.

Kasko zavarovanje cestnih vozil je zavarovanje, ki krije vso škodo, nastalo na cestnih vozilih na lastni pogon, oz. izgubo teh vozil.

Kasko zavarovanje tirnih vozil je zavarovanje, ki krije vso škodo, ki je nastala na tirnih vozilih, oz. izgubo teh vozil.

Kasko zavarovanje letal in drugih zračnih plovil je zavarovanje, ki krije vso škodo, ki je nastala na zrakoplovih, oz. izgubo le-teh.

Zavarovanje pomorskega in rečno-jezerskega kaska je zavarovanje, ki krije vso škodo, ki je nastala na morskih, rečnih in jezerskih plovilih, oz. izgubo le-teh.

Transportno kargo zavarovanje je zavarovanje, ki krije vso škodo na blagu, ki je nastala med prevozom, oz. izgubo blaga med prevozom, vključno s prtljago, ne glede na vrsto prevoza.

Požarno zavarovanje in zavarovanje v primeru elementarnih nesreč je zavarovanje, ki krije vso škodo na stvareh, ki nastane zaradi požara, eksplozije, nevihte, drugih naravnih dogodkov, atomske energije ali zemeljskih plazov.

Drugo premoženjsko zavarovanje je zavarovanje, ki krije vso škodo na stvareh, ki nastane zaradi toče ali mraza oz. zaradi drugih vzrokov, razen vzrokov, navedenih v prejšnji zavarovalni skupini.

MEANS OF INDIVIDUALS, CONSUMER CREDITS AND INSURANCE

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Sources and methods of data collection

Data on the means held by individuals and data on consumer credits have been provided to the Statistical Office of the Republic of Slovenia by the Bank of Slovenia.

Data on insurance in 2012 have been provided by the following insurance companies: **Adriatic Slovenica** Insurance Company, **Generali** Insurance Company, **Grawe** Insurance Company, **Maribor** Insurance Company, **Merkur** Insurance Company, **Modra zavarovalnica** Insurance Company, **KD Life** Insurance Company, **Prva** Insurance Company, **SID - First Credit Insurance Company**, **Tilia** Insurance Company, **Triglav** Insurance Company, **Triglav Health** Insurance Company, **NLB VITA** Insurance Company and reinsurance companies: Reinsurance Company **Sava Ltd.**, **Triglav Re**, Reinsurance Company Ltd.

Coverage

The data on insurance cover all stated insurance companies. In 2000 - 2012 credit insurance of the Slovenian Export Corporation is also included. Excluded is voluntary health insurance of the Health Insurance Mutual.

Definitions and explanations

Means of individuals cover demand deposits and time deposits (up to 1 year and over 1 year) in domestic currency, tied means for housing construction (data are available until 2001) and foreign currency held by natural persons and individual private entrepreneurs in banking institutions in Slovenia.

Loans to individuals cover short-term (up to one year) and long-term (over one year) loans in domestic currency approved by banking institutions to natural persons and individual private entrepreneurs.

Insurance groups

From 1995 on, insurance companies have classified types of insurance into insurance groups and classes in accordance with the Regulation on Classification of Individual Types of Insurance into Insurance Groups and Classes, published in the Official Journal of the Republic of Slovenia, No. 5/95. According to this regulation, there are 19 insurance groups.

Accident insurance is insurance of individual persons against accidents. It covers a single monetary compensation, rents, a combination of both claims, injuries of passengers.

Voluntary health insurance covers insurance for additional payment, for larger extent of rights or higher standard of services, for additional rights and all other types of voluntary health insurance.

Motor vehicle comprehensive insurance is insurance which covers all damage or loss of road vehicles with their own engine drive, except railway vehicles or land vehicles without their own engine drive.

Railway insurance is insurance which covers all damage or loss of railway vehicles.

Aircraft hull insurance is insurance which covers all damage or loss of aircraft.

Marine hull insurance is insurance which covers all damage or loss of marine, river and lake vessels.

Transport insurance is insurance which covers all damage or loss of goods, including baggage, irrespective of the mode of transport.

Fire and natural disasters insurance is insurance which covers all damage on objects due to fire, explosion, thunderstorms, other natural events, atomic energy and landslides.

Other property insurance is insurance which covers damage on objects due to hail or frost or due to other causes, except causes stated under fire insurance.

Zavarovanje odgovornosti lastnikov cestnih vozil je zavarovanje, ki krije vse vrste odgovornosti za uporabo motornih vozil z lastnim pogonom, vključno s prevoznikovo odgovornostjo.

Zavarovanje odgovornosti v zračnem prometu je zavarovanje, ki krije vse vrste odgovornosti za uporabo letal, vključno s prevoznikovo odgovornostjo.

Zavarovanje odgovornosti ladjarjev in popraviljalcev ladij je zavarovanje, ki krije vse vrste odgovornosti za uporabo morskih, rečnih in jezerskih plovil, vključno s prevoznikovo odgovornostjo.

Drugo zavarovanje odgovornosti je zavarovanje, ki krije druge odgovornosti, razen že navedenih zgoraj.

Kreditno zavarovanje je zavarovanje, ki krije splošno plačilno nesposobnost, izvozne kredite, kredite z anuitetnimi odplačili, hipotekarne kredite, kmetijske kredite.

Kavcijsko zavarovanje je zavarovanje, ki krije varščine, neposredne in posredne.

Zavarovanje različnih finančnih izgub je zavarovanje, ki krije poklicne nevarnosti, nezadostne prihodke, izgube zaradi slabega vremena, izgubljeni dobiček, trajne stroške splošne vrste, nepredvidene poslovne stroške, izgubo tržne vrednosti, izpad najemnine oz. prihodka, posredne poslovne izgube, druge neposredne izgube, druge finančne izgube.

Zavarovanje pravne zaščite je zavarovanje, ki krije stroške odvetnikov in druge stroške postopka.

Zavarovanje nudenja pomoči osebam v težavah je zavarovanje, ki krije pomoč osebam, ki zaidejo v težave na potovanju oz. v drugih primerih odsotnosti od doma.

Življenjsko zavarovanje obsega naslednje zavarovalne vrste: zavarovanje za nevarnost smrti in za doživetje, rentna zavarovanja, zavarovanje nevarnosti smrti, doživetja ali rente, za katero se prevzame naložbeno tveganje, dodatna nezgodna zavarovanja, zavarovanje za izplačilo ob poroki oz. rojstvu, zavarovanje z enkratnim ali obročnim vplačilom, prostovoljna pokojninska in invalidska zavarovanja ter vsa druga življenjska zavarovanja.

Bruto (kosmata) premija je celotni znesek zavarovalne premije, ki ga plača zavarovanec; obsega funkcionalno premijo in obratovalni dodatek.

Tehnična premija je del bruto premije; izračunana je z uporabo aktuarskih postopkov in je namenjena zlasti za nadomeščanje škode. Iz nje se oblikuje nevarnostna premija, varnostna rezerva in matematična rezerva.

Nevarnostna premija daje sredstva za sprotno nadomeščanje škode, nastale v letu, za katero je plačana.

Varnostna rezerva in matematična rezerva dajeta sredstva za nadomeščanje prihodnje škode.

Odškodnina je vrednost, ki jo zavarovalnica plača za nadomestitev škode in vzpostavitev prizadetega nevarnostnega objekta v prejšnje stanje.

Tehnične rezervacije so vse tiste vrste razmejenih stroškov in prihodkov, ki jih zavarovalnice ocenjujejo z aktuarskimi postopki na podlagi škodnega procesa ali časovne razporeditve zavarovalnega kritja.

Prenosne premije sestavlja vsota na bilančni datum že plačanih, toda še neporabljenih delov posameznih nevarnostnih premij. To so kratkoročno razmejeni prihodki od zavarovalnih premij za zavarovalna kritja, ki segajo še v čas po preteku obračunskega obdobja.

Matematične rezervacije so matematično-statistično ocenjene sedanje vrednosti prihodnjih obveznosti iz življenjskih in zdravstvenih zavarovanj, zmanjšane za sedanjo vrednost ocenjenih prihodnjih vplačil tehničnih premij.

Škodne rezervacije so iz nevarnostnih premij bilančnega leta izločena sredstva, namenjena plačilu še neporavnanih odškodnin za škode, nastale v letu do bilančnega dne.

Rezervacije za bonuse in popuste so rezervacije za vnaprejš

Motor vehicle third party liability insurance is insurance which covers all types of liability for use of motor vehicles with their own engine drive, including the carrier's liability.

Aircraft third party liability insurance is insurance which covers all types of liability for use of aircraft, including the carrier's liability.

Marine third party liability insurance is insurance which covers all types of liability for use of marine, river and lake vessels, including the carrier's liability.

Other liability insurance is insurance which covers liability other than the above stated.

Credit insurance is insurance which covers general payment incapacity, export credits, credits with annuity payment, mortgage credits, agriculture credits.

Insurance of TIR carnets is insurance which covers direct guarantees and indirect guarantees.

Insurance against financial losses is insurance which covers: occupational danger, insufficient income, bad weather, lost profit, permanent costs of general kind, unpredictable business costs, loss of market value, loss of rent or income, indirect business losses, other indirect losses and other financial losses.

Legal protection insurance is insurance which covers lawyers' fees and other costs of legal proceedings.

Travel assistance insurance is insurance which covers assistance to persons who are in trouble on their travel or in other cases of absence from home.

Life insurance comprises the following insurance: insurance against danger of death and endowment insurance, annuity insurance, insurance against danger of death, endowment insurance or annuity insurance for which investment risk is taken, additional accident insurance, insurance to be paid at marriage or childbirth, insurance with single or installment payment, voluntary pension and disability insurance and all other life insurance.

The gross premium is the total amount of insurance premium paid by the insured person. It includes the functional premium and the operation supplement.

The technical premium is a part of the gross premium, calculated with the help of actuary procedures and intended for damage compensation. From the technical premium the risk premium, the risk reserve and the mathematical reserve are calculated.

The risk premium provides means for current compensation and replacement arising in the year for which the premium is paid.

The risk reserve and the mathematical reserve provide means for compensating future damage.

Claims paid are values paid by the insurance company to cover and compensate for damage and to return the affected endangered facility to its former state.

Technical provisions are all those kinds of expenditure and income which insurance companies estimate with actuary procedures on the basis of a damage process or time distribution of insurance coverage.

Provisions for unearned premiums are a total of on the balance sheet date already paid but as yet unused parts of individual risk premiums. This is short-term delimited income from insurance premiums for insurance coverage which extends to the time after the end of the balance period.

Life assurance provisions are mathematically and statistically estimated current values of future obligations from life and health insurance, reduced by the current value of estimated future payment of technical premiums.

Provisions for outstanding claims are means from the risk premiums of the balance sheet year, intended for the payment of as yet unprocessed compensation for damage arising in the year up to the balance sheet day.

Provisions for bonuses and rebates are provisions for expenses of

vračunane stroške bonusov in popustov, ocenjene na podlagi nadpovprečno ugodnih škodnih procesov pri posamičnih zavarovanjih ali pa vrstah in skupinah zavarovanj.

Izravnalne rezervacije so rezervacije za negotove prihodnje obveznosti za odškodnine, ki so posledica naključnih nihanj v letnem škodnem procesu posameznih zavarovalnih vrst.

Rezervacije v korist življenjskih zavarovancev, ki prevzemajo naložbeno tveganje, so oblikovane za pokrivanje obveznosti, ki izhajajo iz naložb v zvezi s policami življenjskih zavarovanj, katerih vrednost ali donos sta določena v odvisnosti od naložb, za katere nosi tveganje nosilec zavarovalne police.

Ostale tehnične rezervacije so druge zakonsko dovoljene oblike časovnega izravnavanja nevarnosti.

Objavljanje

Letno: Statistični letopis Republike Slovenije

bonuses and rebates calculated in advance and estimated on the basis of very favourable damage processes at individual insurance or at types and groups of insurance.

Equalisation provisions are premiums for uncertain future obligations for compensation which are the result of coincidental oscillation in the annual damage process of individual types of insurance.

Provisions for life assurance policies where the investment risk is borne by the policyholders are formed for covering obligations which derive from investment in connection with life insurance policies whose value or profit depends on investment for which the investment risk is borne by the policyholder.

Other technical provisions are other legally allowed forms of time equalisation of danger.

Publishing

Annually: *Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia*

28.1 Sredstva prebivalstva, stanje na 31. december
Means of individuals, as of 31 December

1000 EUR

	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	
Vloge v domači valuti¹⁾ <i>Deposits in domestic currency¹⁾</i>								
SKUPAJ	1768928	3349335	8230238	8498128	8489377	8507658	8429160	TOTAL
Vezane vloge, do enega leta	1441950	2809550	6303651	5655456	4379382	4035852	3923867	<i>Deposits up to one year</i>
Vezane vloge, nad eno leto	326978	539785	1926587	2842672	4109995	4471806	4505293	<i>Deposits longer than one year</i>
Druga sredstva prebivalstva¹⁾ <i>Other means of individuals¹⁾</i>								
SKUPAJ	3593494	6976961	5458829	5814938	6350191	6589511	6622112	TOTAL
Vpogledne vloge v domači valuti	1138616	2988591	5102711	5501346	6003166	6185398	6239769	<i>Demand deposits in domestic currency</i>
Vezana sredstva za stanovanjsko gradnjo	57507	<i>Tied means for housing construction</i>
Vloge v tuji valuti	2397371	3988370	356118	313592	347025	404113	382343	<i>Deposits in foreign currency</i>

1) Valuta EUR je v podatkih do vključno leta 2006 obravnavana kot tuja valuta, od leta 2007 pa kot domača valuta.
The currency EUR in the data until the end of the year 2006 is considered as foreign currency, from 2007 as domestic currency.

28.2 Posojila prebivalstvu v domači valuti¹⁾, stanje na 31. december
Loans to individuals in domestic currency¹⁾, as of 31 December

1000 EUR

	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	
SKUPAJ	1780371	2821203	6378112	7139028	7979758	8285306	8245452	TOTAL
Banke	1780371	2821203	6378112	7139028	7979758	8285306	8245452	<i>Banks</i>

1) Valuta EUR je v podatkih do vključno leta 2006 obravnavana kot tuja valuta, od leta 2007 pa kot domača valuta.
The currency EUR in the data until the end of the year 2006 is considered as foreign currency, from 2007 as domestic currency.

28.3 Obračunane bruto premije, tehnične premije in odškodnine po zavarovalnih skupinah¹⁾
Gross premiums, technical premiums and claims by insurance groups¹⁾

1000 EUR

Zavarovalne skupine	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Insurance groups
Bruto premija <i>Gross premium</i>								
SKUPAJ²⁾	691675	1368540	1914259	1952321	1934712	1953011	1952789	TOTAL²⁾
Nezgodna zavarovanja	70435	108356	123122	123269	119375	115467	113234	<i>Accident insurance</i>
Prostovoljna zdravstvena zavarovanja ³⁾	34385	58938	154854	166940	170326	182993	202770	<i>Voluntary health insurance³⁾</i>
Kasko zavarovanje cestnih vozil	89246	164233	260351	280626	290811	287964	273435	<i>Motor vehicle comprehensive insurance</i>
Kasko zavarovanje tirnih vozil	2946	11130	2782	3008	942	2603	3212	<i>Railway insurance</i>
Kasko zavarovanje letal in dolgih zračnih plovil	1961	5326	2893	4023	3724	3501	3636	<i>Aircraft hull insurance</i>
Zavarovanje pomorskega in rečno-jezer. kaska	1085	2169	4134	3890	5323	5434	6779	<i>Marine hull insurance</i>
Transportna kargo zavarovanja	5963	8386	13656	12460	14738	15150	15108	<i>Transport insurance</i>
Požarno zavarovanje in elementarne nevarnosti	67013	112498	149865	170729	187664	192410	228432	<i>Fire insurance and elementary risks</i>
Druga premoženjska zavarovanja	70656	104612	163333	193347	186736	195148	167922	<i>Other property insurance</i>
Zavarovanje odgovornosti lastnikov cestnih vozil	154256	345754	383009	366815	337770	314528	296466	<i>Motor vehicle third party liability insurance</i>
Zavarovanje odgovornosti v zračnem prometu	1043	2802	2689	2809	2342	2054	1915	<i>Aircraft third party liability insurance</i>
Zavarovanje odgovornosti ladjarjev in popraviljalcev ladij	259	888	1504	1569	1644	1681	1666	<i>Marine third party liability insurance</i>
Druga zavarovanja odgovornosti	19855	41175	54276	53885	53632	57419	61468	<i>Other liability insurance</i>
Kreditna zavarovanja ⁴⁾	24090	39509	44095	41101	49309	47817	45612	<i>Credit insurance⁴⁾</i>
Kavcijska zavarovanja	271	1109	1814	1956	1629	2042	2818	<i>Insurance of TIR carnets</i>
Zavarovanja raznih finančnih izgub	2487	6559	8828	7179	8032	8662	7862	<i>Insurance against financial losses</i>
Zavarovanje pravne zaščite	250	829	3354	3787	3959	4160	2026	<i>Legal protection insurance</i>
Zavarovanje nudenja pomoči osebam v težavah	300	2553	7712	11369	13580	19131	20321	<i>Travel assistance insurance</i>
Življenjska zavarovanja	145176	351713	531987	503558	483175	494847	498107	<i>Life insurance</i>

28.3 Obračunane bruto premije, tehnične premije in odškodnine po zavarovalnih skupinah¹⁾ (nadaljevanje)
Gross premiums, technical premiums and claims by insurance groups¹⁾ (continued)

1000 EUR

Zavarovalne skupine	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Insurance groups
Tehnična premija <i>Technical premium</i>								
SKUPAJ²⁾	559097	1055577	1512929	1492134	1450457	1507015	1478182	TOTAL²⁾
Nezgodna zavarovanja	52729	78752	91300	90326	82234	83208	80857	Accident insurance
Prostovoljna zdravstvena zavarovanja ³⁾	26794	45103	122089	131735	134504	154540	168605	Voluntary health insurance ³⁾
Kasko zavarovanje cestnih vozil	72930	129621	209686	226506	229448	233241	218898	Motor vehicle comprehensive insurance
Kasko zavarovanje tirnih vozil	2825	9644	2678	2892	928	2504	3069	Railway insurance
Kasko zavarovanje letal in dolgih zračnih plovil	1907	4534	2693	3549	3379	3085	3230	Aircraft hull insurance
Zavarovanje pomorskega in rečno-jezer. kaska	956	1638	3244	3007	4136	4396	5494	Marine hull insurance
Transportna kargo zavarovanja	4816	6487	10841	9762	11397	11812	11773	Transport insurance
Požarno zavarovanje in elementarne nevarnosti	51273	77769	109847	123408	133675	136781	162670	Fire insurance and elementary risks
Druga premoženjska zavarovanja	57382	77884	121438	141667	132518	141750	123508	Other property insurance
Zavarovanje odgovornosti lastnikov cestnih vozil	130521	282318	317974	304327	271372	259488	241615	Motor vehicle third party liability insurance
Zavarovanje odgovornosti v zračnem prometu	1014	2397	2255	2568	2098	1900	1769	Aircraft third party liability insurance
Zavarovanje odgovornosti ladjarjev in popraviljalcev ladij	234	649	1117	1169	1214	1264	1251	Marine third party liability insurance
Druga zavarovanja odgovornosti	16788	32937	44060	42255	39908	46807	47053	Other liability insurance
Kreditna zavarovanja ⁴⁾	20038	29356	35331	32930	40576	38329	37485	Credit insurance ⁴⁾
Kavcijska zavarovanja	217	884	1414	1529	1457	1520	2111	Insurance of TIR carnets
Zavarovanja raznih finančnih izgub	2270	5068	7312	5900	6446	6948	6184	Insurance against financial losses
Zavarovanje pravne zaščite	192	428	2233	2523	2011	2271	1060	Legal protection insurance
Zavarovanje nudenja pomoči osebam v težavah	234	899	5597	8576	9646	13998	13985	Travel assistance insurance
Življenjska zavarovanja	115982	269210	421818	357504	343511	363171	347566	Life insurance
Odškodnine <i>Claims</i>								
SKUPAJ²⁾	440002	707262	1173226	1163107	1115055	1111464	1180973	TOTAL²⁾
Nezgodna zavarovanja	46048	57272	48920	46552	45249	44061	42364	Accident insurance
Prostovoljna zdravstvena zavarovanja ³⁾	19909	39878	115534	126235	135275	144829	158050	Voluntary health insurance ³⁾
Kasko zavarovanje cestnih vozil	68912	114231	230802	256862	222963	186127	195216	Motor vehicle comprehensive insurance
Kasko zavarovanje tirnih vozil	3226	9162	1206	972	872	13883	3098	Railway insurance
Kasko zavarovanje letal in dolgih zračnih plovil	167	308	411	753	2114	486	376	Aircraft hull insurance
Zavarovanje pomorskega in rečno-jezer. kaska	1047	1538	3388	3812	3626	2759	4177	Marine hull insurance
Transportna kargo zavarovanja	1248	2491	4782	5573	4750	4647	5394	Transport insurance
Požarno zavarovanje in elementarne nevarnosti	51260	49594	160621	106026	91361	81289	97475	Fire insurance and elementary risks
Druga premoženjska zavarovanja	46461	66810	173117	162390	114589	96682	98595	Other property insurance
Zavarovanje odgovornosti lastnikov cestnih vozil	111576	191557	209676	210098	191280	167781	164829	Motor vehicle third party liability insurance
Zavarovanje odgovornosti v zračnem prometu	17	55	1125	761	1329	10036	1314	Aircraft third party liability insurance
Zavarovanje odgovornosti ladjarjev in popraviljalcev ladij	50	90	171	314	361	250	243	Marine third party liability insurance
Druga zavarovanja odgovornosti	16191	32503	39845	35688	28784	29415	29126	Other liability insurance
Kreditna zavarovanja ⁴⁾	17839	23113	23941	37284	48440	38967	34335	Credit insurance ⁴⁾
Kavcijska zavarovanja	58	341	2105	1682	1249	4537	957	Insurance of TIR carnets
Zavarovanja raznih finančnih izgub	7787	2289	3492	5923	7336	5763	3597	Insurance against financial losses
Zavarovanje pravne zaščite	8	5	137	221	233	332	0	Legal protection insurance
Zavarovanje nudenja pomoči osebam v težavah	230	394	3342	6863	7209	8140	9564	Travel assistance insurance
Življenjska zavarovanja	47980	115631	150610	155098	208034	271479	332262	Life insurance

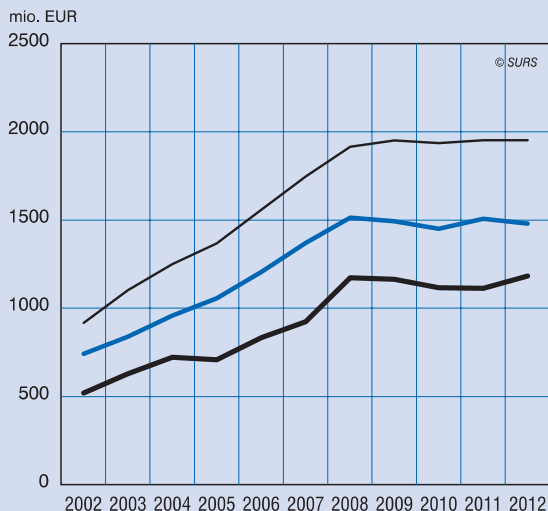
1) Zajete so bruto (kosmate) zavarovalne in pozavarovalne premije, ter kosmate odškodnine zavarovanja in pozavarovanja.
Gross insurance and reinsurance premiums as well as gross insurance and reinsurance claims are included.

2) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

3) Podatki Vzajemne zdravstvene zavarovalnice niso zajeti.
Excluded is voluntary health insurance of the Health Insurance Mutual.

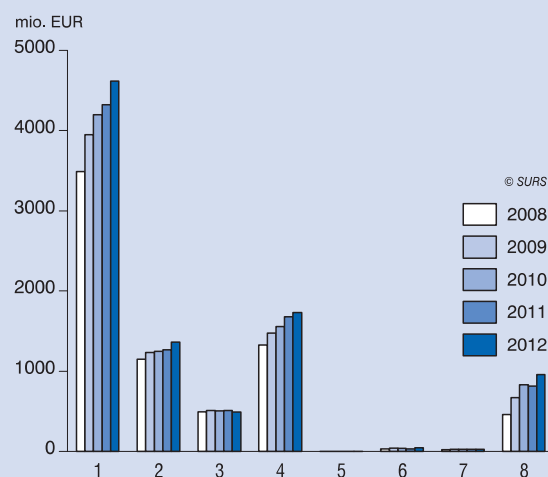
4) Od leta 1997 je vključeno tudi kreditno zavarovanje Slovenske izvozne družbe.
Since 1997 credit insurance of the Slovene Export Corporation has been included.

BRUTO ZAVAROVALNE PREMIJE, TEHNIČNE PREMIJE IN ODŠKODNINE, 2002-2012
 GROSS PREMIUMS, TECHNICAL PREMIUMS AND CLAIMS, 2002-2012



— bruto premije / gross premiums
 — tehnične premije / technical premiums
 — odškodnine / claims

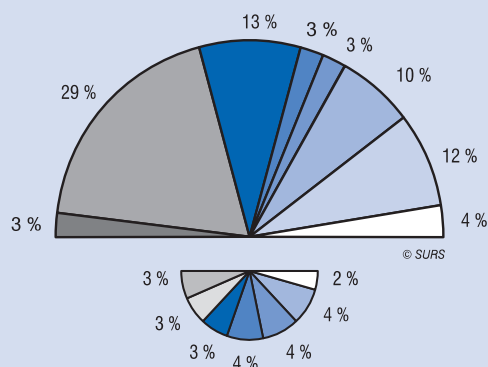
BRUTO TEHNIČNE REZERVACIJE, STANJE KONEC LETA, 2008-2012
 GROSS TECHNICAL PROVISIONS, AT THE END OF 2008-2012



1 skupaj / total
 2 škodne rezervacije / provisions for outstanding claims
 3 rezervacije za prenosne premije / provisions for unearned premiums
 4 matematične rezervacije / life insurance provisions
 5 izravnalne rezervacije / equalisation provisions
 6 druge tehnične rezervacije / other technical provisions
 7 rezervacije za bonuse in popuste / provisions for bonuses and rebates
 8 rezer. v korist živih zav., ki prevz. naložbeno tveganje / provisions for life insur. policies where the investment risk is borne by the policyholders

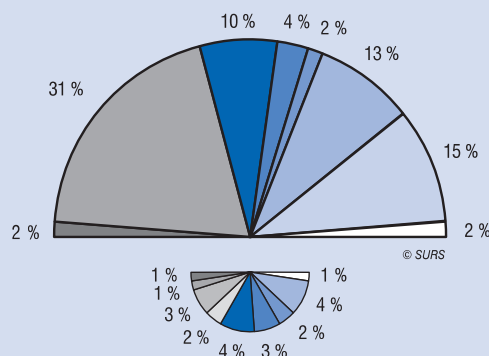
BRUTO ZAVAROVALNE PREMIJE IN ODŠKODNINE PO POSLOVNIH SUBJEKTIH, 2012
 GROSS PREMIUMS AND CLAIMS BY BUSINESS ENTITIES, 2012

SESTAVA BRUTO PREMIJ / STRUCTURE OF GROSS PREMIUMS
77,0 % fizične osebe / natural persons



23,0 % pravne osebe / legal persons

SESTAVA ODŠKODNIN / STRUCTURE OF CLAIMS
79,0 % fizične osebe / natural persons



21,0 % pravne osebe / legal persons

- nezgodna zavarovanja / accident insurance
- prostovoljna zdravstvena zavarovanja / voluntary health insurance
- kasko zavarovanje cestnih vozil / motor vehicle comprehensive insurance
- požarno zavarovanje in elementarne nevarnosti / fire insurance
- druga premoženjska zavarovanja / other property insurance
- zavarovanje odgovornosti lastnikov cestnih vozil / motor vehicle third party liability insurance
- druga zavarovanja odgovornosti / other liability insurance
- kreditna zavarovanja / credit insurance
- življenjska zavarovanja / life insurance
- druga zavarovanja / other insurance

28.4 Obračunane bruto zavarovalne premije in odškodnine zavarovanja po zavarovalnih skupinah in poslovnih subjektih¹⁾, 2012
Gross insurance premiums and claims by insurance groups and by business subjects¹⁾, 2012

1000 EUR

Zavarovalne skupine	Bruto premije Gross premiums						Odškodnine Claims						Insurance groups
	skupaj total	%	pravne osebe enter- prises	%	fizične osebe indivi- duals	%	skupaj total	%	pravne osebe enter- prises	%	fizične osebe indivi- duals	%	
SKUPAJ²⁾	1683608	100,0	385882	22,9	1297726	77,1	1047810	100,0	217849	20,8	829961	79,2	TOTAL²⁾
Nezgodna zavarovanja	100872	6,0	27454	1,6	73417	4,4	35704	3,4	11119	1,1	24585	2,3	Accident insurance
Prostovoljna zdravstvena zavarovanja	201761	12,0	501	0,0	201260	12,0	157755	15,1	156	0,0	157600	15,0	Voluntary health insurance
Kasko zavarovanje cestnih vozil	243224	14,4	66960	4,0	176264	10,5	177760	17,0	40449	3,9	137311	13,1	Motor vehicle comprehensive insurance
Kasko zavarovanje tirnih vozil	2682	0,2	2682	0,2	0	0,0	3095	0,3	3095	0,3	0	0,0	Railway insurance
Kasko zavarovanje letal in drugih zračnih plovil	670	0,0	589	0,0	81	0,0	117	0,0	48	0,0	68	0,0	Aircraft hull insurance
Zavarovanje pomorskega in rečno-jezer. kaska	1400	0,1	439	0,0	961	0,1	1350	0,1	298	0,0	1051	0,1	Marine hull insurance
Transportna kargo zavarovanja	8873	0,5	8538	0,5	335	0,0	2489	0,2	2280	0,2	209	0,0	Transport insurance
Požarno zavarovanje in elementarne nevarnosti	111151	6,6	57529	3,4	53623	3,2	46674	4,5	21873	2,1	24801	2,4	Fire insurance and elementary risks
Druga premoženjska zavarovanja	119978	7,1	64356	3,8	55621	3,3	73535	7,0	36261	3,5	37274	3,6	Other property insurance
Zavarovanje odgovornosti lastnikov cestnih vozil	268254	15,9	53988	3,2	214267	12,7	146544	14,0	40839	3,9	105704	10,1	Motor vehicle third party liability insurance
Zavarovanje odgovornosti v zračnem prometu	1085	0,1	968	0,1	117	0,0	660	0,1	660	0,1	0	0,0	Aircraft third party liability insurance
Zavarovanje odgovornosti ladjarjev in popravilalcev ladij	1238	0,1	268	0,0	970	0,1	209	0,0	149	0,0	60	0,0	Marine third party liability insurance
Druga zavarovanja odgovornosti	54652	3,2	45485	2,7	9167	0,5	25464	2,4	21386	2,0	4079	0,4	Other liability insurance
Kreditna zavarovanja	42834	2,5	42711	2,5	123	0,0	32146	3,1	30447	2,9	1698	0,2	Credit insurance
Kavcijska zavarovanja	1386	0,1	1313	0,1	73	0,0	638	0,1	391	0,0	246	0,0	Insurance of TIR carnets
Zavarovanja raznih finančnih izgub	5334	0,3	3864	0,2	1470	0,1	2445	0,2	1229	0,1	1216	0,1	Insurance against financial losses
Zavarovanje pravne zaščite	1969	0,1	472	0,0	1497	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	Legal protection insurance
Zavarovanje nudenja pomoči osebam v težavah	19831	1,2	2316	0,1	17516	1,0	9238	0,9	2006	0,2	7232	0,7	Travel assistance insurance
Življenjska zavarovanja	496414	29,5	5450	0,3	490964	29,2	331986	31,7	5161	0,5	326825	31,2	Life insurance

1) Podatki pozavarovalnic niso zajeti.
Data of reinsurance companies are not covered.

2) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

28.5 Bruto tehnične rezervacije, stanje na 31. december
Gross technical provisions, as of 31 December

1000 EUR

	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	
SKUPAJ¹⁾	1067305	2602960	3486680	3945344	4194244	4321354	4613766	TOTAL¹⁾
Rezervacije za prenosne premije	174428	369434	494534	510200	504680	507100	490179	Provisions for unearned premiums
Matematične rezervacije	363704	1044000	1329233	1470133	1557912	1676210	1732512	Life assurance provisions
Škodne rezervacije	364960	802105	1149773	1232533	1247149	1269326	1363794	Provisions for outstanding claims
Rezervacije za bonuse in popuste	8801	18521	22448	24018	23799	23016	24421	Provisions for bonuses and rebates
Izravnalne rezervacije	126064	133291	0	0	0	0	0	Equalisation provisions
Druge tehnične rezervacije	29352	97509	30140	38375	34758	29914	45176	Other technical provisions
Rezervacije v korist živ. zav., ki prevz. naložbeno tveganje	0	138099	460552	670085	825946	815788	957683	Provisions for life assur. policies where the investment risk is borne by the policyholders

1) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

29. OKOLJE

METODOLOŠKA POJASNILA

ZRAK

Viri in metode zbiranja podatkov

Emisije toplogrednih plinov

Potreba po standardni metodologiji za spremljanje emisij toplogrednih plinov je bila izražena na Drugi konferenci o podnebnju v Ženevi leta 1990 in leta 1991, ko je bila na petem Medvladnem posvetovanju o podnebnih spremembah (Intergovernmental Panel on Climate Change – IPCC) v Parizu sprejeta metodologija, ki je zdaj izhodišče za izdelavo nacionalnih evidenc in inventarjev toplogrednih plinov. V evidencah za Slovenijo je uporabljena metodološka različica iz leta 1996 (Intergovernmental Panel on Climate Change: Greenhouse Gas Inventory – Reference Manual, UNEP-OECD-IEA-IPCC, Bracknell 1996); ta obravnava v določenih delih tudi emisije neposrednih toplogrednih plinov, ki jih zajema Kjotski protokol.

Predpisane enotne metode v navodilih za izdelavo inventarja toplogrednih plinov naj bi omogočile enoten okvir poročanja in s tem zagotovile primerljivost podatkov, zbranih v različnih državah.

Omenjena navodila so glede na kategorije virov onesnaževanja razdeljena na sedem področij: energetika, industrijski procesi, raba topil in drugih izdelkov, kmetijstvo, raba zemljišč, sprememba rabe zemljišč in gozdarstvo, odpadki ter drugo.

Navodila za izračun emisij CO₂ so predpisana za skoraj vse dejavnosti, za ostale pline pa samo za najpomembnejše vire. Osnovna metoda izračunavanja emisij je povezana z vsakim posameznim procesom in zahteva podatke o količini v posamezni dejavnosti proizvedenega ali porabljenega proizvoda v emisijskih koeficientih, ki so dani na enoto porabe ali proizvodnje.

Objavljeni podatki so rezultat državne evidence toplogrednih plinov, izračunane na Ministrstvu za kmetijstvo in okolje - Agenciji RS za okolje in so povzeti iz UNFCCC GHG Report 2013.

Podatki o ozonu škodljivih snoveh

Glede na Uredbo (ES) ŠT. 2037/2000 Evropskega parlamenta in sveta se podatki zbirajo pri Komisiji za ozonu škodljive snovi v Bruslju (<http://ec.europa.eu/environment/ozone/ods.htm>).

Objavljanje

Letno: Prva statistična objava. Okolje Slovenija v številkah
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovni portal SI-STAT

VODA

Viri in metode zbiranja podatkov

Podatke o vodnem gospodarstvu zbiramo z letnimi poročili, ki nam jih pošiljajo podjetja in organizacije iz predelovalnih dejavnosti, rudarstva, kmetijstva in ribištva, gozdarstva, gradbeništva, vodnega gospodarstva in komunalne dejavnosti, ki upravljajo javno kanalizacijo.

Leta 2013 je Statistični urad RS začel podatke za raziskovanje o javnem vodovodu podatkov prevzemati iz administrativnega vira Ministrstva za kmetijstvo in okolje.

Osnova za vse podatke so meritve z vodomeri, ki so nameščeni na vodnih virih in proizvodnih napravah. Kjer vodomerov ni, so količine zajete vode ocenjene na podlagi normativov za določeno panogo dejavnosti, na osnovi glavnega projekta, obratovalnega časa in zmogljivosti črpalk ali na podlagi strokovne ocene.

ENVIRONMENT

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

AIR

Sources and methods of data collection

Greenhouse gas emissions

At the Second World Climate Conference in Geneva in 1990 the need for the standard methodology for following the greenhouse gas emissions was emphasised. The methodology was adopted in Paris in 1991 at the fifth conference of the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC). The adopted methodology is the key document for calculating the national records and inventories for greenhouse gases. For calculating the Slovenian version of the inventory, the methodological version from 1996, which includes also greenhouse gases according to the Kyoto protocol, was taken into account (Intergovernmental Panel on Climate Change: Greenhouse Gas Inventory – Reference Manual, UNEP-OECD-IEA-IPCC, Bracknell 1996).

The common methodology for calculating the greenhouse gas emissions provides the common frame and comparable data among the reporting countries.

According to the categories of sources, there are seven fields of observation: energy, industrial processes, solvent and other product use, agriculture, land use change forestry, and waste and other.

The guidelines for the CO₂ emission calculation are obligatory for almost all fields of activity, for other gasses only for the most important sources. The basic method for emission calculation requires the information for each process according to the produced quantity or used material in the specific field of activity and emission coefficient per unit in the production process.

The published data are the result of the national inventory of greenhouse gas emissions, calculated by the Ministry of Agriculture and the Environment, Environmental Agency of the Republic of Slovenia, and are published in UNFCCC GHG Report 2013.

Data on ozone depleting substances

Under Regulation EC 2037/2000 data are collected by the Commission on ozone harmful substances in Brussels (<http://ec.europa.eu/environment/ozone/ods.htm>).

Publishing

Annually: First Release. Environment Slovenia in Figures
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT Data Portal

WATER

Sources and methods of data collection

Data on water management are collected from the annual reports forwarded by enterprises and organizations from the fields of manufacturing, mining and electricity supply, agriculture and fishing, forestry and hunting, construction and demolition, water management and community service activities, which manage public sewage.

In 2013, the Statistical Office of the Republic of Slovenia began collecting data for the survey on public water supply from administrative sources of the Ministry of Agriculture and the Environment.

All data are entered on the basis of measurements made with water gauges placed in water resources and production installations. If there is no water gauge, the quantities of collected water are estimated on the basis of the norms for a given branch of activity, main project, operating times and pumping station capacity, or on the basis of an expert estimate.

Podatke o namakanju sporočajo upravljalci namakalnih sistemov. Seznam upravljalcev namakalnih sistemov se dopolnjuje s podatki Ministrstva za kmetijstvo in okolje in Agencije RS za okolje.

Zajetje in uporabljene klasifikacije

Podatke o javnem vodovodu in javni kanalizaciji nam pošiljajo podjetja in druge organizacije, odgovorne za upravljanje javnih vodovodov in javnih kanalizacij. Javni vodovodni sistem zagotavlja povprečno vsaj 10 m³ vode na dan ali oskrbuje vsaj 50 oseb. Javna kanalizacija zajema čistilne naprave z zmogljivostjo več kot 50 PE (populacijskih enot).

Podatke o javnem vodovodu in javni kanalizaciji spremljamo po povodjih in po porečjih.

Podatke o izkoriščanju voda v rudarstvu, predelovalnih dejavnosti, oskrbi z električno energijo in oskrbi z vodo nam sporočajo vsi poslovni subjekti, ki so po Standardni klasifikaciji dejavnosti iz leta 2008 razvrščeni v področja dejavnosti B – rudarstvo, C – predelovalne dejavnosti, D – oskrba z električno energijo, plinom in paro, oskrba z vodo; E – ravnanje z odpadki in odpadki; saniranje okolja in so v letu poročanja uporabljali vodo v rudarstvu, pri oskrbi z električno energijo, pri oskrbi z vodo in v predelovalne, sanitarne ali druge namene.

Definicije in pojasnila

Vodni vir je vir vode, iz katerega se zajema voda za preskrbo prebivalstva ali za tehnološki proces in hlajenje v podjetjih:

- **podzemna voda izdatnejših vodonosnikov:** črpališča na vodonosnikih z medzrnsko poroznostjo, studenci/vodnjaki, črpališča podzemne vode vodonosnikov z razpoklinsko poroznostjo, kraško/razpoklinsko poroznostjo ali mešano poroznostjo;
- **izviri podzemne vode,** ki ne zajemajo hkrati tudi površinskega dotoka: kraški izviri, izviri na stikih bolj propustnih s slabo propustnimi ali nepropustnimi plastmi, studenci z gravitacijskim dotokom vode;
- **izviri podzemne vode s površinskim dotokom:** izviri podzemne vode, v katere priteka še površinska voda;
- **tekoče vode:** reke, potoki;
- **naravna jezera;**
- **umetni zbiralniki vode:** akumulacije, ribniki, zalite gramoznice, kali;
- **meteorne vode:** kapnica ali drugače zajeta padavinska voda;
- **umetne bogatitve:** zajem podtalne vode, ki jo umetno bogatimo s površinsko vodo (drenaže rečne vode, bazeni za bogatenje).

Povodje je območje, s katerega vse celinske vode odtekajo (preko potokov, rek ali jezer) v isto reko, ki se izliva v morje.

Porečje je območje, s katerega vse celinske vode odtekajo (preko potokov, rek ali jezer) v isto reko ali jezero.

Primarno vodovodno omrežje so cevovodi, ki potekajo od črpališč ali zajetij do sekundarnega vodovodnega omrežja in vodohramov, oziroma cevovodi med posameznimi stanovanjskimi ali drugimi območji.

Sekundarno vodovodno omrežje je napeljava, ki se uporablja za neposredno priključevanje porabnikov na posameznem stanovanjskem, industrijskem ali drugem območju.

Priključek na vodovodno omrežje pomeni fizični priključek porabnika na sekundarno vodovodno omrežje, in ne števila stanovanj ali števila prebivalcev, priključenih na vodovodno omrežje.

Sveža voda je voda, ki je prevzeta iz virov v naravnem stanju ali pa je pred uporabo obdelana (koagulacija, filtracija, dezinfekcija).

Tehnološka voda je voda, ki se uporablja v proizvodnji in drugod in ne ustreza dogovorjenim merilom o higienski neoporečnosti vode.

Pitna voda je voda, ki po mikrobioloških, fizikalnih, kemičnih in radioloških lastnostih ter po vsebnosti pesticidov in bojnih strupov ustreza merilom, predpisanim v pravilniku o higienski neoporečnosti

Data on irrigation are reported by managers of irrigation systems. The list of irrigation system managers is updated with data from the Ministry of Agriculture and the Environment and from the Environmental Agency of the Republic of Slovenia.

Coverage and classifications used

Data on public waterworks and public sewage systems are sent by enterprises and other organisations responsible for managing public waterworks and public sewage systems. The public water supply network provides at least 10 m³ of water per day or supplies at least 50 people. The public sewage system covers waste water treatment plants with the capacity of at least 50 population units.

Data on public waterworks and public sewage systems are monitored by hydrographic basins and river basins.

Observation units are business entities which are according to the Standard Classification of Activities 2008 classified into sections B - Mining and quarrying, C - Manufacturing, D - Electricity, gas steam and air conditioning supply, and E - Water supply; sewerage, waste management and remediation activities, and which used water for mining and quarrying, manufacturing, electricity supply, sanitary purposes or other purposes.

Definitions and explanations

A **water resource** is a source of water that is collected for public water supply or for the technological process and cooling in enterprises:

- **groundwater of larger aquifers:** pumping stations at aquifers with granular porosity, springs/wells, groundwater pumping stations of aquifers with fissure porosity, karst/fissure porosity or mixed porosity
- **springs of groundwater** that do not include a surface water inflow: karst sources, sources at contacts of more permeable and less permeable or non-permeable layers, and springs with a gravitational water inflow
- **springs of groundwater with surface water inflow:** springs of groundwater into which surface water flows
- **running waters:** rivers, streams
- **natural lakes**
- **artificial lakes:** reservoirs, ponds, submerged gravel pits, puddles
- **run-off rain water:** rainwater and other run-off rain water
- **artificial recharge:** drawing of groundwater that is artificially recharged with surface water (drainage river water, pools for recharge)

A **river basin** means the area of land from which all surface run-off flows through a series of streams, rivers and, possibly, lakes into the sea at a single river mouth, estuary or delta.

A **sub-basin** means the area of land from which all surface run-off flows through a series of streams, rivers and, possibly, lakes into a particular point in a watercourse (normally a lake or a river confluence).

The **primary water supply network** consists of pipelines from the pumping or drawing stations to the secondary waterworks network and pipelines between individual residential or other areas.

The **secondary water supply network** is used for direct linking of users in an individual residential, industrial or other area.

Connection to the water supply network is the physical connection of the user to the secondary water supply network and not the number of dwellings or people connected to the water supply network.

Fresh water is drawn from water resources in its natural state or is processed by the usual methods (coagulation, filtration, disinfection).

Technological water is used for production and other purposes and does not meet the agreed standards for cleanliness of drinking water.

Drinking water must conform to regulations on the cleanliness of water in terms of microbiological, physical, chemical and radiological content, pesticides and military poisons. These regulations prescribe a

vode. Higijensko neoporečna voda se uporablja za javno preskrbo prebivalstva in za proizvodnjo živil, namenjenih prodaji.

Uporabljena voda zajema svežo vodo, vodo v recirkulaciji in vnovič uporabljeno vodo.

Porabljena voda je tista količina vode, ki se izgubi z uparjanjem ali ki postane del proizvoda in torej ni več na voljo.

Voda v recirkulaciji je letna količina vode v cirkulacijskem sistemu.

Vnovič uporabljena voda je voda, ki je bila že uporabljena in brez katere bi bilo treba uporabljati dodatne količine sveže vode.

Neonesnažena voda je voda, ki je primerna za vsakršno uporabo brez kakršne koli obdelave in ki med uporabo ne spremeni svojih prvotnih lastnosti.

Odpadna (onesnažena) voda je voda, ki zaradi kakovosti, količine ali časa nima več neposredne vrednosti za namen, za katerega je bila uporabljena oz. proizvedena. Odpadna voda se po uporabi ali kot posledica padavin onesnažena odvaja v javno kanalizacijo ali v vode. Odpadna voda je lahko komunalna, industrijska/tehnološka ali padavinska odpadna voda.

Kanalizacija je omrežje med seboj povezanih kanalskih vodov, kanalov in jarkov ter naprav za odvajanje odpadne vode iz stavb in padavinske vode s streh in z utrjenih, tlakovanih ali z drugim materialom prekritih površin.

Mešani kanalizacijski sistem je sistem za skupno zbiranje in odvajanje komunalne ali/in industrijske (tehnološke) odpadne vode skupaj s padavinsko odpadno vodo.

Čistilna naprava je naprava za obdelavo odpadne vode, s katero se zmanjšuje ali odpravlja onesnaženost odpadne vode. Čistilne naprave so lahko komunalne, industrijske ali neodvisne.

Komunalna čistilna naprava je čistilna naprava za čiščenje komunalne odpadne vode ali za mešanico komunalne in padavinske odpadne vode.

Industrijska čistilna naprava je čistilna naprava za industrijsko (tehnološko) odpadno vodo ene ali več naprav, v katerih poteka isti ali več različnih tehnoloških postopkov. Če se industrijska odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo, je industrijska čistilna naprava namenjena predčiščenju industrijske (tehnološke) odpadne vode.

Primarno čiščenje je čiščenje komunalne odpadne vode s fizikalnim in/ali kemičnim postopkom, ki vključuje usedanje trdnih delcev ali drug postopek čiščenja, pri katerem se biološka potreba po kisiku v surovi odpadni vodi, izražena kot BPK₅ (biološka potreba po kisiku po petdnevni inkubaciji), pred izpustom zmanjša za najmanj 20 %, količina neraztopljenih snovi pa se zmanjša za najmanj 50 %.

Sekundarno čiščenje je čiščenje komunalne odpadne vode po postopku, ki vključuje biološko čiščenje s sekundarnim usedanjem ali drug postopek, v katerem se BPK (biološka potreba po kisiku) zmanjša vsaj za 70 %, KPK (kemijska potreba po kisiku) najmanj za 75 %, neraztopljene snovi pa se zmanjšajo za najmanj 90 %.

Terciarno čiščenje pomeni čiščenje (dopolnilno sekundarnemu) odpadne vode po postopku, s katerim se dosega odstranjevanje dušika in fosforja ter/ali drugih onesnaževal, ki vplivajo na kakovost ali uporabo vode. Terciarno čiščenje vključuje poleg sekundarnega čiščenja še postopek za zmanjšanje celotnega dušika za vsaj 70 – 80 % in/ali celotnega fosforja za vsaj 80 %. Terciarno čiščenje se obravnava kot dodatno čiščenje substanc, ki so ostale po sekundarnem čiščenju. To izboljšano čiščenje je potrebno za t. i. občutljiva območja vodotokov.

Populacijski ekvivalent (PE) je enota za obremenjevanje vode z organskimi biološko razgradljivimi snovmi, ki ustreza onesnaženju, ki ga na dan povzroči en prebivalec. Izražena je v BPK₅ (5-dnevna biološka potreba po kisiku). 1 PE je enak 60 g BPK₅/dan.

Namakanje je umetno dodajanje vode v času vegetacije, kadar je v teh primanjkuje, z namenom, da zagotovimo optimalno rast in razvoj gojenih rastlin. Z namakanjem dosežemo intenzifikacijo kmetijske pridelave, pestrejši izbor sort ter kakovostnejši in obilnejši pridelek. Namakanje obsega ukrepe in naprave za zagotovitev vode, njeno

level of cleanliness of water intended for supply as public drinking water or water for the production of food intended for sale.

Used water comprises fresh water, water in circulation and reused water.

Consumed water is the quantity of water lost through vaporization or water that becomes part of a product. Such water is no longer available.

Water in recirculation is the annual quantity of water turned over in the circulation system.

Reused water is water that has already been used and without which it would be necessary to use additional quantities of fresh water.

Unpolluted water is suitable for all types of use with no processing whatsoever and is water the properties of which remain unchanged during use.

Waste (polluted) water is water which is of no further immediate value to the purpose for which it was used or in the pursuit of which it was produced because of its quality, quantity or time of occurrence. Waste water is after use or as atmospheric precipitation discharged into public sewage or waters. Waste water is a mixture of domestic, industrial/process or drainage wastewater.

Sewage consists of a network of feeders, channels, gutters and other equipments for draining waste water which are connecting with the sewage network and from which drainage of waste water from buildings and drainage water from roofs and from hardened, paving or other covered area is assured.

Mixed sewage system is a system for common collecting and draining of urban or/and industrial waste water with drainage waste water.

Treatment plant is a device for treatment of waste water which reduces or eliminates water pollution. Treatment plants are urban, industrial or independent treatment plants.

Urban waste water treatment plant (UWWTP) is a waste water treatment plant for urban waste water or for a mixture of urban and drainage waste water.

Industrial waste water treatment plant (IWWT) is a waste water treatment plant for industrial (process) waste water, one or more devices of which are working the same or several different technological processes. If the industrial waste water drains off into the public sewage, then the IWWT is designed for pre-treatment of industrial (process) waste water.

Primary treatment is treatment of (urban) waste water by a physical and/or chemical process involving settlement of suspended solids, or other process in which the BOD₅ of the incoming waste water is reduced by at least 20% before discharge and the total suspended solids of the incoming waste water are reduced by at least 50%.

Secondary treatment is treatment of (urban) waste water by a process generally involving biological treatment with a secondary settlement or other process, resulting in a BOD removal of at least 70%, a COD removal of at least 75% and the total suspended solids of the incoming waste water are reduced by at least 90%.

Tertiary treatment is treatment (additional to secondary treatment) of nitrogen and phosphorous and/or any other pollutant affecting the quality or a specific use of water. In addition to requirements for secondary treatment, this treatment includes nitrogen removal of at least 70%–80% and/or phosphorus removal of at least 80%. Tertiary treatment is additional treatment of substances that remain after secondary treatment. This improved treatment is necessary for sensitive areas of watercourses.

Population equivalent (PE) is a unit for water loading with the organic biodegradable stuff which corresponds to one inhabitant pollution per day. It is declared as BOD₅ (a five-day biochemical oxygen demand). 1 PE is equal to 60g (BOD₅) of oxygen per day.

Irrigation is artificial adding of water during the vegetation period when there is not enough water in the soil with the purpose to provide the optimum growth and development of cultivated plants. By irrigating land agricultural production is intensified, a more varied selection of plant varieties is achieved and output is better and more abundant.

distribucijo in rabo z namenom, da zagotovimo rastlinam optimalno vlago v tleh.

Namakalni sistem je sistem namakalnih kanalov, ki jih je zgradil človek za dovajanje vode na obdelovalna zemljišča in ki omogočajo rast rastlin.

Namakalni sistemi se delijo na:

- velike namakalne sisteme (VNS), ki so namenjeni večjemu številu uporabnikov za skupno rabo po namakalnem urniku;
- male namakalne sisteme (MNS), ki so namenjeni enemu ali več uporabnikom, ki pa uporabljajo namakalni sistem neodvisno drug od drugega.

Oroševanje z razpršilci je distribucija vode v obliki drobnih kapljic. Cilj tega načina namakanja je razporediti vodo čim enakomerneje po celotni površini namakanja. Namakanje z oroševanjem se izvaja z razpršilci; ti so lahko nameščeni kot stabilna, prestavljiva ali mobilna oprema.

Kapljično namakanje je postopek, pri katerem voda iz preluknjanih (perforiranih) cevi oziroma oddajnikov kaplja v prst. Takšna namakalna tehnologija v nasprotju s poplavljanjem, žlebi ali škropilci ohranja vodo. Pri tej namakalni tehniki se rastlinam po potrebi dodaja toliko vode, kolikor je rabijo. Distribucija vode je lokalizirana, ker se ne namaka celotne površine, ampak samo del, kjer rastline rastejo. Voda iz namakalnih linij (te so lahko položene na površino ali vkopane v globini glavnega dela korenin) izteka skozi kapljače.

Podtalnica je voda pod površino tal v zasičenem območju in v neposrednem stiku s tlemi ali podtaljem.

Tekoče vode so naravni vodotoki, kot so potoki, reke in hudourniki, ne glede na to, ali imajo stalen ali občasen pretok.

Vodni zbiralnik (vodna akumulacija) je umetno ali naravno vodno območje, ki se uporablja za shranjevanje vode za gospodinjsko ali industrijsko rabo. V naravi predstavlja umetno jezero, ki nastane z umetno pregrado ali za zajezeno rečno strugo. Zbiralniki in akumulacije so namenjeni za namakanje ali hidroenergijo.

Objavljanje

Letno:	Prva statistična objava. Okolje Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovni portal SI-STAT
---------------	---

ODPADKI

Viri in metode zbiranja podatkov

Od leta 2001 izvaja Statistični urad RS v sodelovanju z Ministrstvom za kmetijstvo in okolje ter Agencijo RS za okolje letno pet statističnih raziskovanj s področja odpadkov – tri raziskovanja na področju **odpadkov iz proizvodnih in storitvenih dejavnosti** (ODP, ODP-Z in ODP-P) in dve raziskovanji na področju **komunalnih odpadkov** (KO-Z in KO-U). Pri izdelavi metodologije smo upoštevali zahteve slovenske zakonodaje in zahteve zakonodaje Evropske unije (Waste Statistics Regulation), hkrati pa smo vključili tudi priporočila Organizacije združenih narodov s področja statistike okolja. Od leta 2009 se raziskovanji za področje komunalnih odpadkov (KO-U in KO-Z) izvajata v sodelovanju z MKO, in sicer prek Informacijskega sistema javnih služb varstva okolja (v nadaljevanju IJSVO) v obliki elektronskega poročanja (izpolnjevanje elektronskih obrazcev).

Zajetje in uporabljene klasifikacije

Podatke o zbranih komunalnih odpadkih smo pridobili iz elektronskih poročil poslovnih subjektov, ki jim je občina dodelila

Irrigation comprises measures and equipment for providing, distributing and using water with the intent to provide plants with the optimum humidity in the ground.

Irrigation system is a system of man-made channels for supplying water to land to allow plants to grow.

Irrigation systems are divided into:

- *large irrigation systems, which are intended for a large number of users for shared use according to an irrigation schedule;*
- *small irrigation systems, which are intended for one user or for several users who use the irrigation system independently one from the other.*

Sprinkling with sprayers is distribution of water in the form of small drops. The aim of this method is the distribute water as equally as possible over the entire irrigation area. Irrigation by sprinkling is done with sprayers, which can be set up as fixed, movable or mobile equipment.

Trickle irrigation is a method in which water drips to the soil from perforated tubes or emitters. This irrigation technology is water conserving compared to flooding, furrows, and sprinklers. This type of irrigation provides plants with as much water as they need. Water distribution is localised because not the entire area is irrigated but only the part where the plants grow. Water from water delivery lines (which can be laid on the surface or dug into the ground at the depth of the main root zone area) is delivered through drippers.

Groundwater is water located beneath the surface in the saturation zone and in direct contact with soil or subsoil.

Running water covers natural watercourses such as streams, rivers and torrents, irrespective of whether they have a constant flow or not.

Water reservoir (retaining reservoir) is an artificial or natural water area that is used to store water for households or industry. In nature this is an artificial lake that is formed behind an artificial barrier or behind a river dam. Reservoirs are used for irrigation or for electricity production.

Publishing

Annually:	First Release. Environment Slovenia in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT Data Portal
------------------	---

WASTE

Sources and methods of data collection

Since 2001 the Statistical Office together with the Ministry of Agriculture and the Environment and together with the Environmental Agency of the Republic of Slovenia has been carrying out annually five surveys – three for waste from production and service activities (ODP, ODP-Z and ODP-P) and two for municipal waste (KO-Z and KO-U). In formulating the methodology we took into account the current legislation of the Republic of Slovenia for the field of waste management and the Waste Statistics Regulation (legislation of the EU). We also incorporated methodological elements of the United Nations relating to the field of environment statistics. Since 2009, the surveys in the field of municipal waste (KO-U and KO-Z) have been carried out in cooperation with the Ministry of agriculture and the environment through the information system of public utilities for environmental protection in the form of electronic reporting (filling in electronic forms).

Coverage and classifications used

Data on public waste removal were obtained from business entities that were given the license by the municipality to carry out the public

pravico za izvajanje občinske gospodarske javne službe zbiranja in prevoza komunalnih odpadkov (elektronski obrazec o zbranih komunalnih odpadkih, KO-Z). Raziskovanje zajema od leta 2009 poleg odpadkov, navedenih v Klasifikacijskem seznamu odpadkov v skupinah 20 (Komunalni odpadki – gospodinjski in njim podobni odpadki iz trgovine, proizvodnih, poslovnih, storitvenih in drugih dejavnosti ter javnega sektorja, vključno z ločeno zbranimi frakcijami) in 15 01 (Embalaza, vključno z ločeno zbrano odpadno embalažo, ki je komunalni odpadki), tudi druge odpadke, zbrane v okviru izvajanja občinske gospodarske javne službe zbiranja in prevoza komunalnih odpadkov.

Podatke o količinah odpadkov, pripeljanih na odlagališča, smo pridobili iz elektronskih poročil poslovnih subjektov, ki so upravljavci odlagališč (elektronski obrazec o odlaganju komunalnih odpadkov na odlagališča, KO-U).

Podatke o količini nastalih odpadkov v proizvodnih in storitvenih dejavnostih smo pridobili iz poročil poslovnih subjektov, pri katerih odpadki nastajajo (obrazec ODP). V letu 2012 je prišlo do spremembe metodologije, skladno s sprejetjem nove Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/2011), ki je stopila v veljavo konec leta 2011. V raziskovanje so zajeti: vsi poslovni subjekti, ki so v preteklem letu povzročili nastanek več kot 10 ton vseh odpadkov ali 5 kg nevarnih odpadkov oziroma vsi aktivni poslovni subjekti z 10 ali več zaposlenimi.

Podatke o količini zbranih odpadkov smo pridobili iz poročil poslovnih subjektov, ki so na Ministrstvu za kmetijstvo in okolje, na Agenciji RS za okolje pridobili odločbo o vpisu v evidenco zbiralcev odpadkov (obrazec ODP-Z).

Podatke o količini predelanih ali odstranjenih odpadkov iz proizvodnih in storitvenih dejavnosti smo pridobili iz poročil poslovnih subjektov, ki so na Ministrstvu za kmetijstvo in okolje, na Agenciji RS za okolje, pridobili okoljevarstveno dovoljenje za predelavo oziroma odstranjevanje odpadkov (obrazec ODP-P).

Pri razvrščanju posameznih vrst odpadkov so poročevalske enote uporabljale Klasifikacijski seznam odpadkov (Katalog odpadkov); ta je bil objavljen kot priloga k Uredbi o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/2011). Poročanje po novi Uredbi o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/2011) je letos stopilo v veljavo. V tem seznamu so odpadki razvrščeni v skupine predvsem glede na vir nastanka odpadkov.

Definicije in pojasnila

Odpadek je snov ali predmet, razvrščen v eno od skupin odpadkov, določenih v Klasifikacijskem seznamu odpadkov (Uredba o odpadkih, Priloga 4, Uradni list RS, št. 103/2011), ki ga imetnik zavrže, namerava zavreči ali mora zavreči.

Odpadek je treba zaradi varstva okolja ali druge javne koristi prepustiti v zbiranje, oddati v predelavo ali odstranjevanje, prevažati, predelati ali odstraniti na predpisan način.

Med odpadke ne spadajo snovi, ki se izpuščajo z odpadnimi plini v zrak, in snovi, ki se odvajajo z odpadnimi vodami neposredno v vode ali v kanalizacijo.

Nevarni odpadki so odpadki, ki so v klasifikacijskem seznamu odpadkov, priloženem Uredbi o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/2011), označeni z zvezdico ob klasifikacijski številki odpadka.

Za nevarne odpadke velja, da imajo eno ali več nevarnih lastnosti.

Med nevarne odpadke štejemo npr. odpadna mineralna olja, okside, soli, kisline, luge, koncentrate, organska topila, barve, lake, smole, agrokemijske in farmacevtske preparate, specialne odpadke iz bolnišnic ter druge nevarne odpadke organskega in anorganskega izvora.

Komunalni odpadki je odpadki iz gospodinjstva ali njemu po naravi ali sestavi podoben odpadki iz trgovine, proizvodnih, poslovnih, storitvenih in drugih dejavnosti ter javnega sektorja.

Ločene frakcije komunalnih odpadkov so nenevarne in nevarne

service of collecting and removing municipal waste (electronic form on collected municipal waste, KO-Z). In addition to municipal waste from groups 20 (Municipal waste – household waste and similar commercial, industrial and institutional waste, including separately collected fractions) and 15 01 (Packaging – including separately collected municipal packaging waste) from the List of Waste, from year 2009 the survey covers also waste from other groups which was collected within the public service of collecting and removal of waste.

Data on landfill sites were obtained from business entities registered as managers of landfill sites (electronic form on the landfilling of municipal waste, KO-U).

Data on quantities of waste generated in production and service activities were obtained from business entities which produced waste (ODP form). In 2012 there was a change in methodology, in accordance with the adoption of a new Decree on waste (OJ RS, No 103/2011), which came into force at the end of 2011. The survey covers: all business entities which generate 10 tons or more waste, or 5 kg or more hazardous waste in the past year or all active business entities with 10 or more employees.

Data on quantities of waste collected were obtained from business entities registered at the Ministry of Agriculture and the Environment, Environmental Agency of the Republic of Slovenia, on the list of waste collectors (ODP-Z form).

Data on quantities of waste from production and service activities recovered or disposed in Slovenia were obtained from business entities registered at the Ministry of Agriculture and the Environment, Environmental Agency of the Republic of Slovenia for recovering/reusing and disposing of waste (ODP-P form).

Waste has been classified by the reporting units according to the Waste Catalogue, which is part of the Decree on Waste (OJ RS, No 103/2011). Reporting under the new Decree on waste (OJ RS, No 103/2011) came into force this year. Nomenclature of waste (Waste Catalogue) is a waste classification list, arranged by corresponding groups of waste, first of all with regard to the source of its generation.

Definitions and explanations

Waste is a material or object from one of the groups of waste specified in the List of Waste (Decree on Waste, Annex 4, OJ RS, No 103/2011), which the owner discharges, intends or is required to discharge.

To protect the environment or other public benefits, waste must be collected, submitted for processing or disposal, transported, recovered or disposed of in a prescribed manner.

Substances which are emitted into the air and materials which are discharged into the water or the sewage system are not considered to be waste.

Hazardous waste is waste that is in the List of Waste, which is attached to the Decree on Waste (OJ RS, No 103/2011), marked with an asterisk beside the waste classification number.

Hazardous waste is considered to have one or more hazardous properties.

Hazardous waste is waste mineral oils, oxides, salts, acids, lye, concentrates, organic solvents, paints, varnishes, resins, agrochemical and pharmaceutical preparations, special waste from hospitals and other hazardous waste, organic or inorganic.

Municipal waste is waste from households or waste similar to household waste by nature or composition coming from the trade, production, commercial, service and other activities and public sector.

Separate fractions of municipal waste are non-hazardous and

frakcije komunalnih odpadkov, ki se ločeno zbirajo na mestu njihovega nastanka ter prepuščajo izvajalcu javne službe ločeno od drugih komunalnih odpadkov. Ločene frakcije so tudi vsi odpadki, ki se razvrščajo v eno od nevarnih ali nevarnih frakcij komunalnih odpadkov, izločeni v okviru obdelave mešanih komunalnih odpadkov.

Klasifikacijski seznam odpadkov je seznam nevarnih in nevarnih odpadkov iz Priloge 4 Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/2011).

Opadki so v klasifikacijskem seznamu razvrščeni po skupinah glede na izvor nastanka. Vsak odpadek ima poleg natančno opredeljenega imena določeno še šestmestno klasifikacijsko številko. Če je odpadek nevaren, številki sledi zvezdica. Za uvrstitev odpadka v ustrezno skupino je odgovoren njegov povzročitelj.

Ravnanje z odpadki zajema zbiranje, prevoz, predelavo in odstranjevanje odpadkov, vključno z nadzorovanjem teh postopkov in z nadzorom odlagališč po zaprtju, ter delovanje trgovca ali posrednika.

Zbiranje odpadkov je prevzemanje odpadkov, vključno z njihovim predhodnim razvrščanjem in predhodnim skladiščenjem, za namene prevoza do naprave za obdelavo odpadkov.

Javni odvoz odpadkov je dejavnost, ki jo v javnem interesu opravljajo pristojne občinske gospodarske javne službe (komunalna in druga podjetja, ki so za opravljanje te dejavnosti pooblašena oziroma imajo zanjo dovoljenje ali koncesijo).

Obdelava odpadkov je vsak fizikalni, termični, kemični ali biološki postopek v okviru postopkov predelave oziroma odstranjevanja odpadkov v skladu s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki, vključno s sortiranjem odpadkov, s katerim se spremenijo lastnosti odpadkov, zato, da se zmanjša njihova prostornina, njihove nevarne lastnosti ali vsebnost biološko razgradljivih snovi, da se lažje ravna z njimi ali da se povečajo možnosti za njihovo predelavo. Izvajalec obdelave odpadkov lahko začne opravljati dejavnost, ko pri Agenciji RS za okolje pridobi okoljevarstveno dovoljenje za obdelavo odpadkov.

Predelava odpadkov je postopek, katerega glavni rezultat je, da se odpadki koristno uporabijo v obratu, v katerem so bili predelani, ali v drugih gospodarskih dejavnostih, tako da nadomestijo druge materiale, ki bi se sicer uporabili za izpolnitev določene funkcije, ali so pripravljene za izpolnitev te funkcije. Seznam postopkov predelave je določen v Prilogi 2 Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/2011), kar pa ne izključuje drugih mogočih postopkov predelave. V okoljevarstvenem dovoljenju za predelavo odpadkov je določena koda (R), po kateri predelovalec predeluje odpadke.

Odstranjevanje odpadkov je postopek, ki ni predelava, tudi če je sekundarna posledica postopka pridobivanja snovi ali energije. Seznam postopkov odstranjevanja je določen v Prilogi 3 Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/2011), kar pa ne izključuje drugih mogočih postopkov odstranjevanja. V okoljevarstvenem dovoljenju za odstranjevanje odpadkov je določena koda (D), po kateri odstranjevalec odstranjuje odpadke.

Odlagališče je naprava ali več naprav za odlaganje odpadkov na površino tal ali pod njo. Za odlagališče se šteje tudi:

- naprava ali del naprave, kjer povzročitelj odpadkov skladišči svoje odpadke na kraju njihovega nastanka več kakor tri leta pred oddajo v nadaljnjo predelavo po postopkih predelave, in
- stalna naprava ali del naprave, kjer se odpadki skladiščijo več kakor eno leto pred oddajo v nadaljnje ravnanje po postopkih odstranjevanja v skladu s predpisom, ki ureja odpadke.

Oddaja odpadkov je oddaja odpadkov v nadaljnje ravnanje z evidenčnim listom.

Prepuščanje odpadkov je oddaja odpadkov v nadaljnje ravnanje brez evidenčnega lista, kadar je to dovoljeno na podlagi posebnega predpisa, ki ureja ravnanje z določeno vrsto odpadkov.

hazardous fractions of municipal waste collected separately at the site of generation and left to the public service separately from other municipal waste. Separate fractions also include waste classified into one of the non-hazardous or hazardous fractions of municipal waste removed in the processing of mixed municipal waste.

List of Waste (LoW) is a list of hazardous and non-hazardous waste listed in Annex 4 of the Decree on Waste (OJ RS, No 103/2011).

Waste is classified into groups according to the origin. In addition to the name, each waste has a six-digit classification number. If the waste is hazardous, the number is followed by an asterisk. For the classification of waste into the appropriate group its generator is responsible.

Waste management covers collection, transport, recovery and disposal of waste, including supervision of such operations and after-care of disposal sites, and of a dealer or broker.

Waste collection is waste assuming, including its previous storage for purposes of transport to a waste treatment facility.

Public waste removal service is an activity carried out in the public interest by competent municipal utilities (municipal and other companies that are authorized to perform this action or have license or concession).

Waste treatment includes any physical, thermal, chemical or biological process in the context of waste recovery or waste disposal in accordance with the regulations governing waste management, including sorting of waste, which changes the characteristics of the waste in order to reduce its volume, its hazardous nature or content of biodegradable materials, so that it is easier to handle or to increase the chances for its recovery. A waste treatment contractor may commence with waste treatment activities after obtaining an environmental permit for waste treatment from the Environmental Agency.

Waste recovery is a procedure the main result of which is that waste is usefully applied in the facility in which it has been processed, or in other economic activities in a way that it replaces other materials which would otherwise be used to fulfil a particular function, or is prepared to meet this function. The list of recovery procedures is set out in Annex 2 of the Decree on Waste (OJ RS, No 103/2011), but this does not exclude other possible recovery procedures. In the environmental permit for waste recovery code (R) is determined, according to which the processor recovered the waste.

Waste disposal is a procedure which is not recovery, even if it is a secondary consequence of the reclamation of substances or energy. The list of disposal procedures is set out in Annex 3 of the Decree on Waste (OJ RS, No 103/2011), but this does not exclude other possible disposal procedures. In the environmental permit for waste disposal code (D) is determined, according to which the disposer disposes the waste.

Landfill site is one or more devices for waste disposal at the soil surface or below it. The following devices are also considered as landfill sites:

- *devices or parts of devices where waste producers hold their waste at the place of generation more than three years before submission to further processing by the processing operations, and*
- *fixed devices or parts of devices where waste is stored longer than one year before submission to further treatment according to the methods of disposal in accordance with the regulations governing waste.*

Submission of waste is waste submission for further waste management with the record sheet.

Submission of waste without record sheet is waste submission for further waste management without the record sheet, when this is permitted under a special regulation governing the management of certain types of waste.

Objavljanje

Letno: Prva statistična objava. Okolje Slovenija v številkah
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovni portal SI-STAT

Publishing

Annually: First Release. Environment Slovenia in Figures
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT Data Portal

INVESTICIJE IN TEKOČI IZDATKI ZA VARSTVO OKOLJA

Viri in metode zbiranja podatkov

Podatki o investicijah in tekočih izdatkih za varstvo okolja za leto 2011 so rezultat rednega raziskovanja OKI in rednega statističnega raziskovanja OKI-S, ki ju je Statistični urad Republike Slovenije izvedel v letu 2012. Vprašalnika sta usklajena z zahtevami Eurostata. V raziskovanju OKI je poudarek na zbiranju kakovostnejših podatkov iz rudarstva, predelovalnih dejavnosti in dejavnosti oskrbe z električno energijo, plinom in paro. Zaradi obstoječe časovne vrste podatkov, zbrane v prejšnjih letih, zbiramo podatke tudi iz drugih panog dejavnosti. Z raziskovanjem OKI – S pa zbiramo podatke pri izvajalcih služb varstva okolja, in sicer iz panog dejavnosti 36, 37, 38, 39 in 81.290.

Podatke pridobimo neposredno od podjetij in drugih organizacij.

Zajetje in klasifikacije prikaza podatkov

Podatki o investicijah za varstvo okolja in tekočih izdatkih za varstvo okolja so prikazani po Standardni klasifikaciji dejavnosti 2008 (SKD 2008).

Raziskovanje OKI smo izvajali na vzorcu. Zaradi primerjav s podatki o investicijah v osnovna sredstva smo vzorčni okvir za raziskovanje o izdatkih za varstvo okolja tvorili iz enot, ki so bile izbrane za raziskovanje o investicijah v osnovna sredstva.

Podatki so prikazani po organizacijskem načelu, to je po pretežni dejavnosti in sedežu investitorja.

Odzivnost poročevalskih enot je bila 89-odstotna, o investicijah za varstvo okolja je poročalo 19 % enot, o tekočih izdatkih pa 67 % enot.

Pri neodgovoru (manjkajočem odgovoru) smo opravili preračun na celotno populacijo z razmernostno cenilko, in sicer tako, da smo uporabili podatkovno bazo o davku na dodano vrednost Davčne uprave Republike Slovenije oz. število zaposlenih.

Za uteževanje podatkov o Plačilu storitev v zvezi z varstvom okolja se v vseh stolpcih te vrstice uporablja druga utež. Pri izračunu uteži smo predpostavili, da imajo vse aktivne enote omenjen izdelek. Izračuni so bili izvedeni po istem postopku kot pri izračunu prve uteži.

Raziskovanje OKI – S smo izvajali pri izvajalcih služb varstva okolja, in sicer pri panogah dejavnosti 36, 37, 38, 39 in 81.290 z več kot 10 zaposlenimi. Odgovor je bil skoraj 91-odstoten.

Definicije in pojasnila

Splošne definicije so navedene v poglavju o investicijah (27. poglavje).

Podatki o **investicijah v varstvo okolja** se delijo na investicije v varstvo okolja na koncu proizvodnega procesa in na investicije v varstvo okolja med proizvodnim procesom. **Tekoči izdatki za varstvo okolja** pa se delijo na tekoče izdatke za varstvo okolja, ki nastanejo v poročevalski enoti in so namenjeni za raziskave in razvoj, delovanje in vzdrževanje naprav za zmanjševanje obremenjevanja okolja, na izdatke za zaposlene, ki so udeleženi pri varstvu okolja, ter na druge tekoče izdatke, ki so nastali v poročevalski enoti. Tekoči izdatki, ki so plačani drugim, se delijo na plačilo za raziskave in razvoj, storitve drugim (javnemu sektorju ali specializiranim izvajalcem za storitve zbiranja odpadkov, čiščenje odpadnih voda), za monitoringe opazovanje in druge tekoče izdatke za storitve zunanjih izvajalcev.

GROSS FIXED CAPITAL FORMATION AND CURRENT EXPENDITURE FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION

Sources and methods of data collection

Data on gross investments and current expenditure for environmental protection for 2011 are the result of the regular OKI and OKI-S surveys that were carried out by the Statistical Office of the Republic of Slovenia in 2012. The questionnaires are harmonized with Eurostat requirements. The OKI survey focused mainly on better quality data from Mining and quarrying, Manufacturing and Electricity, gas, steam and air conditioning supply. Because of the existing time series, we have decided to collect data also from the other fields of activity. With the OKI-S survey we collect data from the enterprises performing environmental protection activities (fields of activity 36, 37, 38, 39 and 81.290).

Data are collected directly from enterprises and organisations.

Coverage and classifications used

Data on gross fixed capital formation and current expenditure for environmental protection are shown according to the Standard Classification Activity 2008 (SKD 2008).

We carried out the sample survey (OKI). Due to the comparison with data gathered with the Annual Report on Gross Investments, we decided to take the sample for the pilot survey from the Annual Report on Gross Investments units.

Data are shown according to the predominant activity and location of the investor.

The response rate in data collection was 89%, of which 19% units responded about gross fixed capital formation for environmental protection and almost 67% units about current expenditure.

For non-response we performed recalculation to the total population with the ratio estimator, using the value added tax database of the Tax Authority or the number of employees.

For the recalculation of the payments for the environmental protection services, another weight, calculated according to the estimation that all active units have such expenses, was used. Recalculation was made under the same procedure as for the first weight.

The OKI-S survey covered enterprises performing environmental protection activities (fields of activity 36, 37, 38, 39 and 81.290) with 10 or more persons in paid employment. The response rate was almost 91%.

Definitions and explanations

General definitions are stated in Chapter 27 on gross investment.

Gross investments in environmental protection are divided into end-of-pipe investment and investment in integrated technologies. **Current expenditure for environmental protection** divided into internal current expenditure and external current expenditure. Internal current expenditure is earmarked for research and development, for the maintaining of the environmental protection facilities, for personnel costs and other internal current expenditure. External current expenditure is earmarked for research and development, payments to the third parties for environmental protection services, monitoring and other current expenditures.

Podatki se zbirajo glede na okoljski namen po Klasifikaciji aktivnosti in izdatkov za varovanje okolja, in sicer glede na naslednje izdatke: za varstvo zraka in podnebja, za upravljanje odpadnih voda, za ravnanje z odpadki, za varstvo in izboljšavo tal, podtalnice in površinskih voda, za varstvo pred hrupom in vibracijami, za varstvo naravne raznovrstnosti in pokrajine, za raziskovanje in razvoj in druge okoljske namene; med te štejemo izdatke v zvezi z varstvom okolja za zmanjšanje in odstranjevanje negativnih posledic radioaktivnega sevanja ter izdatke za druge okoljske namene.

Objavljanje

Letno: Prva statistična objava. Okolje
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovni portal SI-STAT

Data are collected according to the environmental domain under the Classification of the Environmental Protection Activities: protection of air and climate, wastewater management, waste management, protection and remediation of earth, underground and surface waters, noise and vibrations abatement, protection of biodiversity and landscape, research and development and other environmental domains where protection against radiation is included.

Publishing

Annually: First Release. Environment
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT Data Portal

DAVKI V ZVEZI Z VARSTVOM OKOLJA

Viri in metode zbiranja podatkov

Zbiranje podatkov o okoljskih davkih poteka na osnovi prejetih administrativnih virov (Agencija RS za okolje, Carinska Uprava RS, Davčna Uprava RS, Ministrstvo za Finance, Direkcija RS za ceste, Nacionalni računi). Podatki o okoljskih davkih so za posamezne gospodarske dejavnosti porazdeljeni na podlagi standardne klasifikacije dejavnosti (SKD 2008) in gospodinjstva.

Namen raziskovanja DVO – okoljski davki je zbiranje in prikazovanje podatkov o okoljskih davkih, ki jih moramo plačati zaradi onesnaževanja okolja. Namen raziskovanja je tudi dobiti mednarodno primerljive rezultate za izpolnjevanje vprašalnika EUROSTAT/OECD.

Zajetje in klasifikacije prikaza podatkov

V raziskovanje DVO - okoljski davki so zajeti podatki o tem, koliko finančnih sredstev smo plačati zaradi onesnaževanja okolja. Po metodologiji Eurostata (Office for Official Publications of the European Communities, Luxembourg, Eurostat 2001) so okoljski davki osnova za izračun podatkov, ki jih zberemo z administrativnimi viri. Med okoljske davke prištevamo davke na energijo (vključujejo goriva), davke na promet (izključena so goriva), davke na onesnaževanje in davke na rabo naravnih virov.

Definicije in pojasnila

Okoljski davki so davki, ki jih moramo plačati zaradi onesnaževanja okolja.

Davki na energijo so davki, ki so povezani z različnimi energenti, ki se uporabljajo za prevoz in stacionarne namene. Najpomembnejši izdelki energije za transportne namene so bencin in dizelsko gorivo. Energetski proizvodi za stacionarno uporabo so kurilno olje, zemeljski plin, premog in električna energija. Med davke na energijo so vključene CO₂ davki.

Davki na promet so davki, ki so povezani z lastništvom in uporabo motornih vozil. Goriva so izključena. Med davke na promet prištevamo še letne cestne dajatve.

Davki na onesnaževanje so davki, ki so povezani z obremenjevanjem ali oceno emisije v zraku ali odpadnih voda v vode, upravljanje trdnih odpadkov in hrupa.

Davki na rabo naravnih virov so davki, ki so povezani z izkoriščanjem naravnih virov (ne vključuje nafto in plin). Med davke vključujemo vodna povračila. Vodna pravica se v proračunu RS ne vključuje v okoljske davke.

ENVIRONMENTAL TAXES

Sources and methods of data collection

Collection of data on environmental taxes based on the received administrative sources (Slovenian Environmental Agency, Customs Administration of the RS, Tax Administration of the RS, Ministry of Finance, Slovenian Road Agency and National Accounts). Data on environmental taxes for individual economic activities are divided by the standard classification of economic activities (NACE Rev.2) and households.

The purpose of data compilation concerning DVO – environmental taxes is to collect and present data on environmental taxes that must be paid for pollution of the environment. The purpose of the survey is to obtain internationally comparable results for completing the questionnaire EUROSTAT / OECD.

Coverage and classifications used

The survey DVO - environmental taxes includes data on how much funding we have to pay for pollution. According to the methodology of Eurostat (Office for Official Publications of the European Communities, Luxembourg, Eurostat, 2001) the environmental taxes are basis for calculating the data collected by the administrative resources. Environmental taxes included the energy taxes (including fuel), transport taxes (excluding fuel), pollution taxes and resource taxes.

Definitions and explanations

Environmental taxes are taxes that must be paid for pollution of the environment.

Energy taxes are taxes that are related with different energy sources used for transport and stationary purposes. The most important energy products for transport purposes are petrol and diesel. Energy products for stationary use include fuel oils, natural gas, coal and electricity. The CO₂-taxes are included in energy taxes.

Transport taxes are taxes that are related to the ownership and use of motor vehicles. Fuels are excluded. In transport taxes we counted also recurrent taxes such as an annual road tax.

Pollution taxes are taxes that are related to the loading or estimate air emissions or waste water into water, management of solid waste and noise.

Resource taxes are taxes that are related to the supply of natural resources (excluding oil and gas). Taxes include water charges. Water rights in the Slovenian budget are not including in the environmental taxes.

Objavljanje

Letno: Prva statistična objava. Okolje
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovni portal SI-STAT

Publishing

Annually: *First Release. Environment*
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT Data Portal

ZRAK/AIR

29.1 Emisije toplogrednih plinov
Greenhouse gas emissionsGg ekvivalentov CO₂/CO₂ equivalent (Gg)

	1990	1995	2000	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
SKUPAJ, vključno s CO₂ iz LULUCF¹⁾²⁾	9387*	9559*	9019*	10536*	10965*	11703*	9754*	9830*	9891	Total (including CO₂ from LULUCF)¹⁾²⁾
SKUPAJ, brez CO₂ iz LULUCF¹⁾²⁾	18443*	18529*	18920*	20309*	20690*	21406*	19427*	19482*	19509	Total (without CO₂ from LULUCF)¹⁾²⁾
Izpusti CO ₂ (vključujejo CO ₂ iz LULUCF ¹⁾)	5731*	6039*	5311*	6920*	7304*	8296*	6387*	6484*	6558	Net CO ₂ emissions/removals from LULUCF ¹⁾
Izpusti CO ₂ (ne vključujejo CO ₂ iz LULUCF ¹⁾)	14792*	15011*	15213*	16694*	17029*	17999*	16061*	16136*	16178	CO ₂ emissions (without LULUCF) ¹⁾
CH ₄	2123*	2044*	2119*	2140*	2166*	2043*	2008*	1998*	1967	CH ₄
N ₂ O	1266*	1325*	1426*	1191*	1210*	1139*	1139*	1110*	1103	N ₂ O
HFCs	...	32	41	133	177	188	196	207*	217	HFCs
PFCs	257	106	106	133	91	21	7	14	29	PFCs
SF ₆	10	13	16	19	18	17	16	17	17	SF ₆

* popravljen podatek
corrected data1) LULUCF - raba zemljišč, sprememba rabe zemljišč ter gozdarstvo.
Land Use, Land Use Change and Forestry.2) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

Vir/Source: MKO - ARSO

29.2 Kategorije toplogrednih plinov po izvoru in ponoru
Greenhouse gas source and sink categoriesGg ekvivalentov CO₂/CO₂ equivalent (Gg)

	1990	1995	2000	2005	2007	2008	2009	2010	2011	
SKUPAJ emisije in odbitki zaradi spremembe rabe zemljišč in gozdarskih dejavnosti¹⁾	9387*	9559*	9019*	10536*	10965*	11703*	9754*	9830*	9891	Total (with net CO₂ emissions/removals)¹⁾
Energetika ²⁾	14416*	14919*	15058*	16197*	16457*	17498*	15878*	15966*	15983	Energy ²⁾
Industrijski procesi	1318	1002	1063	1373	1446*	1327	972*	980*	1014	Industrial Processes
Raba topil in drugih izdelkov	43	17	43	43	42	28	31	30	49	Solvent and Other Product Use
Kmetijstvo	2134*	2042*	2133*	2003*	2076*	1963*	1995*	1955*	1901	Agriculture
Raba zemljišč, sprememba rabe zemljišč in gozdarstvo (LULUCF ³⁾)	-9056*	-8971*	-9901*	-9773*	-9725*	-9703*	-9673*	-9652*	-9619	Land-Use, Land-Use Change and Forestry ³⁾
Odpadki	532	549	623	692*	669*	591*	551*	550*	562	Waste
Drugo	Other

* popravljen podatek
corrected data1) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.2) Zajema uporabo goriv pri proizvodnji energije, v predelovalni industriji in gradbeništvu, prometu in drugih sektorjih.
Includes energy industries, manufacturing industries and construction, transport and other sectors.3) Upoštevan neto CO₂, CH₄ in N₂O zaradi spremembe rabe zemljišč in gozdarske dejavnosti (LULUCF).
Includes net CO₂, CH₄ and N₂O from Land Use, Land Use Change and Forestry (LULUCF).

Vir/Source: MKO - ARSO

29.3 Javni vodovod
Public water supply

	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	
Vodni viri (1000 m³) Water sources (1000 m³)								
SKUPAJ	219640	163460	166715	165132	166223	169084	168976	TOTAL
Podzemna voda ¹⁾	214704	93241	103660	103075	94955	94992	123079	Ground water ¹⁾
Izviri podzemne vode	...	56156	47230	45165	50355	53671	-	Springs of ground water
Izviri podzemne vode s površinskim dotokom	...	9744	11417	12499	16945	16148	-	Springs of ground water with surface water inflow
Tekoče vode	4936	3271	3214	3061	2677	2980	38652	Running waters
Umetne bogatitve	...	1048	1194	1332	1291	z		Artificial recharge
Drugi viri ²⁾	z	7245	Other sources ²⁾

29.3 Javni vodovod (nadaljevanje) Public water supply (continued)

	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	
Zagotovljene količine vode (1000 m³) <i>Volume of water taken (1000 m³)</i>								
SKUPAJ	219640	163460	166715	165132	166223	169084	168976	TOTAL
Povodje Jadranskega morja	30757	24121	21528	21807	21720	21921	25856	Sea river basin
Povodje jadranskih rek	8628	11006	10291	10501	10955	10707	11197	The coast sub-basins
Povodje Soče	22129	13115	11237	11306	10765	11214	14659	Soče Sub-basins
Povodje Donave	188883	139339	145187	143325	144503	147163	143120	Donave basins
Porečje Save	144324	104494	110107	108999	109564	111333	107208	Save Sub-basins
Porečja Drava	36033	27536	27533	27567	27858	28565	28828	Drave Sub-basins
Porečje Mure	8526	7309	7547	6759	7081	7265	7084	Mure Sub-basins
Voda, dobavljena iz javnega vodovoda (1000 m³) <i>Water supplied from public water supply (1000 m³)</i>								
SKUPAJ DOBAVLJENA VODA	235826	165219	177574	175292	172397	176831	168897	TOTAL
Gospodinjstva	87968	84778	88651	85434	84526	83449	84894	Households
Dejavnosti	46175	34508	33368	32699	30672	32143	30637	Activities
Drugim vodovodnim sistemim/-om	7277	...	8393	8549	6708	6371	...	To other water supply systems
Dobavljena neobračunana voda	...	3293	3331	3574	3482	4073	3848	Supplied but uncharged water
Izguba vode v omrežju	94406	42640	43831	45036	47009	50795	49518	Leakage
Vodovodno omrežje (km) <i>Water supply network (km)</i>								
Dolžina celotnega vodovodnega omrežja ³⁾	16164	18503	20779	20895	21082	22366	21656	Total length of water supply networks ³⁾
Število priključkov	406302	451601	468010*	474182*	480354*	486526	487953	Number of connections

* popravljen podatek
corrected data

- Podatek o podzemnih vodah vključuje od leta 2012 tudi izvire podzemne vode in izvire podzemne vode s površinskih dotokom.
Since 2012 the figure on ground water includes also springs of ground water and springs of ground water with surface water inflow.
- Podatek o drugih virih vključuje od leta 2012 tudi vodo prevzeto iz drugih vodovodnih sistemov.
Since 2012 the figure on other sources includes also water taken from other water supply systems.
- Od leta 2012 prevzemamo podatke iz administrativnega vira, zato s podatki iz prejšnjih let niso neposredno primerljivi.
Since 2012 the data are taken from the administrative source, therefore they are not directly comparable with data for previous years.

29.4 Preskrba podjetij z vodo po področjih dejavnosti Water supplied to enterprises by field of activity

1000 m³

	Preskrba podjetij z vodo Water supplied to enterprises						
	skupaj total	iz lastnega zajetja from self supply coverage				iz javnega vodovodnega sistema from public water supply	
		skupaj total	podzemna voda ground waters	tekoče vode running waters	drugi viri other		
2000	85212145	85191883	40121	71498269	13653493	20262	2000
2005	73902225	73889001	28421	61138441	12722139	13224	2005
2008	84354631	84341138	26308	69118301	15196529	13492	2008
2009	100472674	100462510	31269	85330270	15100971	10164	2009
2010	93482005	93472055	26344	74088403	19357308	9950	2010
2011	75181298	75172024	22830	68187571	6961623	9274	2011
2012	83971201	83962061	25589	76042310	7894162	9140	2012
SKUPAJ	83971201	83962061	25589	76042310	7894162	9140	TOTAL
A¹⁾ Kmetijstvo, lov, gozdarstvo	A¹⁾ Agriculture, hunting, forestry
B Rudarstvo	1046	814	538	276	-	232	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	195731	187257	20437	166820	-	8481	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	83255992	83255621	4590	75356869	7894162	371	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
od tega za pogon turbin	82672978	82672978	-	74778854	7894124	-	of which water used for hydroelectricity generation
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki in saniranje okolja	518425	518369	24	518345	-	56	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F¹⁾ Gradbeništvo	F¹⁾ Construction

- Od leta 2009 podatke pri dejavnosti A in F ne spremljamo več.
From 2009 the data of the activities of A and F are not collected any more.

29.5 Uporaba vode v podjetjih po vrsti vode po področjih dejavnosti
*Water used in enterprises by type of water by field of activity*1000 m³

	Sveža voda <i>Fresh water</i>			Voda v recirkulaciji <i>Water in recirculation</i>		Vnovič uporabljena voda <i>Reused water</i>			
	skupaj <i>total</i>	tehnološka voda <i>technological water</i>	pitna voda <i>drinking water</i>	skupaj <i>total</i>	dodana sveža voda <i>added fresh water</i>	skupaj <i>total</i>	od tega/of which		
							po preči- ščenju after <i>purifying</i>	po hlajenju after <i>cooling</i>	
2000	85208202	85182823	25379	1773443	21168	20658	9720	10912	2000
2005	73900455	73879392	21063	1021467	17634	22433	10147	12273	2005
2008	84353856	84333197	20659	880407	17580	4244	2236	2005	2008
2009	100471279	100456173	15106	897977	14410	13248	6146	7097	2009
2010	93481439	93468071	13367	850741	13979	14362	6762	7595	2010
2011	75180587	75168460	12127	849455	13782	21498	9014	5520	2011
2012	83970053	83957362	12691	867530	14849	19437	8765	9969	2012
SKUPAJ	83970053	83957362	12691	867530	14849	19437	8765	9969	TOTAL
A ¹⁾ Kmetijstvo, lov, gozdarstvo	A ¹⁾ Agriculture, hunting, forestry
B Rudarstvo	1024	813	211	3220	105	3115	3115	-	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	194853	185588	9265	162445	4089	15182	5370	9109	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	83255747	83252592	3155	701865	10655	1140	280	860	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
od tega za pogon turbin	82672978	82672978	-	-	-	-	-	-	of which water used for hydroelectricity generation
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki; saniranje okolja	518429	518369	60	-	-	-	-	-	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F ¹⁾ Gradbeništvo	F ¹⁾ Construction

1) Od leta 2009 podatke pri dejavnosti A in F ne spremljamo več.
From 2009 the data of the activities of A and F are not collected any more.

29.6 Uporaba sveže vode v podjetjih glede na namen uporabe po področjih dejavnosti
*Fresh water used in enterprises by type of use and activity*1000 m³

	Uporabljena sveža voda <i>Fresh water used</i>									
	skupaj <i>total</i>	za tehnološki proces <i>for technological process</i>				za kmetijstvo <i>for agriculture</i>	za gradbeništvo <i>for construction</i>	za sanitarne namene <i>for sanitary purposes</i>	za druge namene <i>other</i>	
		za proizvodnjo <i>for production</i>		za hlajenje <i>for cooling</i>						
		skupaj <i>total</i>	dejansko porabljena <i>consumptive water use</i>	skupaj <i>total</i>	dejansko porabljena <i>consumptive water use</i>					
2000	85208202	84593207	6173	606307	72217	-	-	5496	3192	2000
2005	73900455	73172835	12213	723869	10777	-	-	2867	884	2005
2008	84353856	83502662	425897	844750	11001	639	468	3461	1876	2008
2009	100471279	99714255	636539	753265	11089	2632	1127	2009
2010	93481439	92742036	647169	735992	11253	2507	904	2010
2011	75180587	74519353	525408	657797	10153	2383	1054	2011
2012	83970053	83364459	674541	602283	10863	2492	819	2012
SKUPAJ	83970053	83364459	674541	602283	10863	2492	819	TOTAL
A ¹⁾ Kmetijstvo, lov, gozdarstvo	A ¹⁾ Agriculture, hunting, forestry
B Rudarstvo	1024	741	78	46	z	z	z	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	194853	166132	149824	26229	3895	2160	332	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	83255747	82679209	6268	576008	z	z	z	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
od tega za pogon turbin	82672978	82672978	-	-	-	-	-	of which water used for hydroelectricity generation
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki; saniranje okolja	518429	518377	518371	-	-	22	30	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F ¹⁾ Gradbeništvo	F ¹⁾ Construction

1) Od leta 2009 podatke pri dejavnosti A in F ne spremljamo več.
From 2009 the data of the activities of A and F are not collected any more.

29.7 Izpuščena odpadna voda, nastala v podjetjih, glede na različna mesta izpusta, po področjih dejavnosti
Discharge of waste water generated in enterprises by different discharging sites and field of activity

1000 m³

	Skupaj <i>Total</i>	V zemljo <i>To land</i>	V javno kanalizacijo <i>To public sewerage</i>	V površinske vode <i>To surface water</i>		
				skupaj <i>total</i>	od tega v vodotoke <i>of which to water courses</i>	
2000	584444	1196	22733	560515	560427	2000
2005	752603	1864	13561	737178	736890	2005
2008	871715	1645	13640	856430	856359	2008
2009	774003	1210	10320	762473	762410	2009
2010	757280	1412	11676	744192	744124	2010
2011	673445	1159	10198	662078	661914	2011
2012	617129	1242	9798	606089	605860	2012
SKUPAJ	617129	1242	9798	606089	605860	TOTAL
A ¹⁾ Kmetijstvo, lov, gozdarstvo	A ¹⁾ Agriculture, hunting, forestry
B Rudarstvo	5236	443	285	4508	4508	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	41821	407	9293	32121	31892	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	569931	392	151	569388	569388	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki in saniranje okolja	141	-	69	72	72	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F ¹⁾ Gradbeništvo	F ¹⁾ Construction

1) Od leta 2009 področji dejavnosti A in F ne spremljamo več.
From 2009 sections of activities A and F are no longer monitored.

29.8 Prečiščena odpadna voda, nastala v predelovalnih dejavnostih, glede na način prečiščevanja, po področjih dejavnosti
Purified waste water generated in enterprises by kind of purification and field of activity

1000 m³

	Nekombinirano prečiščevanje <i>Uncombined purification</i>				Kombinirano prečiščevanje <i>Combined purification</i>					
	skupaj <i>total</i>	mehansko <i>mecha- nically</i>	kemično <i>chemically</i>	biološko <i>biologically</i>	skupaj <i>total</i>	mehansko- kemično <i>mecha- nically- chemically</i>	mehansko- biološko <i>mecha- nically- biologically</i>	kemično- biološko <i>chemically- biologically</i>	mehansko- kemično- biološko <i>mecha- nically- chemically- biologically</i>	
2000	21497	14323	4615	2559	25588	22482	625	1	2480	2000
2005	13925	11057	2487	761	19738	10142	3282	-	6314	2005
2008	8596	7093	1013	490	15190	8290	3385	48	3467	2008
2009	5973	4423	995	555	18291	z	3517	z	7918	2009
2010	7466	5424	883	1159	17864	6964	3999	-	6901	2010
2011	6294	4663	416	1215	16565	8076	z	z	4769	2011
2012	5693	4456	756	481	15180	5895	z	z	5549	2012
SKUPAJ	5693	4456	756	481	15180	5895	z	z	5549	TOTAL
A ¹⁾ Kmetijstvo, lov, gozdarstvo	A ¹⁾ Agriculture, hunting, forestry
B Rudarstvo	374	z	-	z	65	z	57	-	-	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	5237	4069	740	428	14959	5871	z	z	5549	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	72	z	z	z	153	16	137	-	-	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki in saniranje okolja	10	z	-	z	3	-	z	-	-	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F ¹⁾ Gradbeništvo	F ¹⁾ Construction

1) Od leta 2009 področji dejavnosti A in F ne spremljamo več.
From 2009 sections of activities A and F are no longer monitored.

29.9 Javna kanalizacija
Public sewage network

	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	
Odpadna voda po viru onesnaževanja (1000 m³) <i>Waste water by source of pollution (1000 m³)</i>								
SKUPAJ	125782	143299	156015	168477	173326	151465	200931	TOTAL
Gospodinjstva	85710	72773	70564	63445	59395	59115	58587	<i>Households</i>
Kmetijstvo, gozdarstvo in ribištvo, rudarstvo, predelovalne dejavnosti, oskrba z električno energijo, gradbeništvo	37138	18233	18269	18189	15337	15000	14809	<i>Agriculture, forestry and fishing, mining and quarrying, manufacturing, electricity supply, construction</i>
Ostale dejavnosti	2934	11070	7710	9288	8931	9078	7938	<i>Other activities</i>
Ostale odpadne vode	-	41223	59472	77555	89663	68272	119597	<i>Other waste water</i>
Odpadna voda, izpuščena iz javnih kanalizacijskih sistemov, po povodjih in porečjih (1000 m³) <i>Discharge of waste water from public sewage systems by hydrographic basins (1000 m³)</i>								
SKUPAJ	125782	143299	156015	168477	173326	151465	200931	TOTAL
Neprečiščena odpadna voda - skupaj	35924	66019	41664	52509	46416	46450	84942	Untreated waste water - total
Povodje Donave - skupaj	32457	61823	36614	48534	42638	42876	81263	<i>Donava hydrographic basin - total</i>
Porečje Save	19419	50165	27069	38188	36782	37094	73031	<i>Sava river basin</i>
Porečje Drave	10545	11024	8983	9990	5527	5219	7698	<i>Drava river basin</i>
Porečje Mure	2493	634	562	356	329	563	534	<i>Mura river basin</i>
Povodje Jadranskega morja - skupaj	3467	4196	5050	3975	3778	3574	3679	<i>Adriatic sea hydrographic basin - total</i>
Povodje Soče	1769	2764	2851	2944	2997	2948	2919	<i>Soča river basin</i>
Povodje jadranskih rek	1698	1432	2199	1031	781	626	760	<i>Other Adriatic rivers basin</i>
Prečiščena odpadna voda - skupaj	89858	77280	114351	115968	126910	105015	115989	Treated waste water - total
Povodje Donave - skupaj	84342	65137	101943	104322	113852	93118	102988	<i>Donava hydrographic basin - total</i>
Porečje Save	76384	50081	83804	81172	89835	72813	82769	<i>Sava river basin</i>
Porečje Drave	6166	11697	13461	16792	17253	14587	15168	<i>Drava river basin</i>
Porečje Mure	1792	3359	4678	6358	6764	5718	5051	<i>Mura river basin</i>
Povodje Jadranskega morja - skupaj	5516	12143	12408	11646	13058	11897	13001	<i>Adriatic sea hydrographic basin - total</i>
Povodje Soče	3404	3426	4061	3523	3973	3509	3750	<i>Soča river basin</i>
Povodje jadranskih rek	2112	8717	8347	8123	9085	8388	9251	<i>Other Adriatic rivers basin</i>
Čiščenje odpadne vode (1000 m³) <i>Waste water treatment (1000 m³)</i>								
SKUPAJ	89858	77280	114351	115968	126910	105015	115989	TOTAL
Primarno čiščenje	53027	32300	8801	4116	3299	4045	4571	<i>Primary treatment</i>
Sekundarno čiščenje	643	28994	81331	82795	89675	71550	76307	<i>Secondary treatment</i>
Terciarno čiščenje	5	15986	24219	29057	33936	29420	35111	<i>Tertiary treatment</i>
Kombinirano	36183	-	-	-	-	-	-	<i>Combined</i>
Kanalizacijsko omrežje (km) <i>Sewage network (km)</i>								
Črpalke (število)	318	-	-	-	-	-	-	<i>Pumping plants (number)</i>
Zmogljivost (l/s)	18519	-	-	-	-	-	-	<i>Capacity (l/s)</i>
Skupna dolžina kanalizacijskega omrežja (km)	5247	5496	6673	7215	7560	7758	8096	<i>Total length of sewage network (km)</i>
Število priključkov na kanalizacijo	154309	182650	215872	231243	240235	240272	250211	<i>No. of connections on sewage network</i>

29.10 Voda, uporabljena za namakanje, namakana zemljišča ter namakalni objekti in naprave

Water used for irrigation, irrigated area, facilities and equipment for irrigation

	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	
Voda, uporabljena za namakanje (1000 m³) <i>Volume of water for irrigation (1000 m³)</i>								
SKUPAJ	6433	2309	1728	1955	1608	3147	2235	TOTAL
Podtalnica	373	102	159	142	180	252	249	Ground water
Tekoče vode	3596	244	583	305	295	663	769	Running waters
Zbiralniki (akumulacije)	2464	1940	959	1475	1060	2116	1085	Accumulations
Voda iz omrežja (javni vodovod)	98	59	Water from public water supply system
Ostalo	-	23	27	33	73	18	73	Other
Namakana zemljišča (ha) <i>Irrigated area (ha)</i>								
Zemljišča, pripravljena za namakanje	4554	4727	7732	7841	7604	8299	5500	Areas prepared for irrigation
Namakana zemljišča	2535	1812	3651	3732	3501	3851	2029	Irrigated area
Po načinu								By method of irrigation
z oroševanjem	2380	1717	3324	2868	2685	3449	1699	sprinkling
kapljično	155	95	327	864	816	402	330	drop by drop
Po vrstah zemljišč								By type of area
njive in vrtovi	1825	1252	2842	2825	2541	2266	676	arable land and gardens
sadovnjaki, oljčniki, drevesnice	665	560	634	640	626	710	355	orchards, olive groves, nurseries
rastlinjaki, vinogradi in trajni travniki	83	241	greenhouses, vineyards and meadows
zasneževanje smučišč	438	443	snow up of the ski slopes
drugo	45	-	175	267	334	354	314	other
Namakalni objekti in naprave <i>Facilities and equipment for irrigation</i>								
Kanali in cevovodi (km)	402	Canals and pipelines (km)
Število črpalnih postaj	54	Pumping plants (No.)
Število črpalnk	98	Number of pumps
Pogonska moč (kW)	4961	Power installed (kW)
Zmogljivost (l/s)	4679	Capacity (l/s)
Število pomičnih namakalnikov	141	Number of mobile irrigators

ODPADKI/WASTE

29.11 Odpadki

Waste

	Merska enota	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	
Nastali odpadki - skupaj	t	6099207	6827161	6493948	6305736	6052094	4394266	t	Waste generated - total
od tega nastali nevarni odpadki - skupaj	t	127848	153939	99244	106108	138070	120787	t	Hazardous waste generated - total
Nastali komunalni odpadki	t	844949	922829	912981	863877	721844	671835	t	Municipal waste
od tega nastali nevarni komunalni odpadki	kg/prebivalca	422	453	449	422	352	327	kg/capita	
	t	1000	3024	3577	3484	4069	5035	t	Hazardous municipal waste
	kg/prebivalca	0,5	1,5	1,8	1,7	2,0	2,4	kg/capita	
Odpadki, odloženi na odlagališčih nenevarnih odpadkov	t	752546	822722	750743	623224	504997	388365	t	Waste landfilled on the municipal landfill sites
od tega komunalni odpadki	kg/prebivalca	376	403	369	304	246	189	kg/capita	
	t	658572	684719	627686	557901	419228	314952	t	of which municipal waste
	kg/prebivalca	329	336	309	272	204	153	kg/capita	
Odpadki, nastali v proizvodnih in storitvenih dejavnostih	t	5254258	5904332	5580967	5441859	5330250	3722431	t	Waste from production and service activities
od tega nevarni odpadki, nastali v proizvodnih in storitvenih dejavnostih	t	126848	150915	95667	102624	134001	115752	t	Hazardous waste from production and service activities
Odpadki, oddani v tujino (izvoz)	t	337771	304091	203240	255045	315995	419330	t	Waste delivered to the abroad (export)
Odpadki, pripeljani iz tujine (uvoz)	t	446889	726379	692516	976534	956573	913045	t	Waste from the abroad (import)
Celotna predelava odpadkov	t	3526076	5252571	5151901	5968629	6044391	5256969	t	Total recovery of waste
Celotno odstranjevanje odpadkov	t	1889601	1957443	1709812	1612744	1139660	763371	t	Total disposal of waste

29.12 Količine z javnim odvozom zbranih komunalnih in njim podobnih odpadkov, vključno z ločeno zbranimi frakcijami ter ravnanje z njimi*Quantities of municipal waste, separately collected fractions and some non-municipal (non-hazardous) waste collected by public waste removal services and brought to municipal landfill sites*

	Skupna letna količina odpadkov zbranih z javnim odvozom <i>Total yearly amount of waste collected by public waste removal services</i>	Skupna letna količina odpadkov zbranih + iz skladišča <i>Total yearly amount of waste collected + from temporary storage</i>	Odpadki, oddani na odlagališče <i>Waste delivered to the landfill sites</i>	Odpadki, oddani v začasno skladiščenje <i>Waste delivered to the temporary storage</i>	Odpadki, oddani v postopke odstranjevanja <i>Waste delivered to the disposal processes</i>	Odpadki, oddani v postopke predelave <i>Waste delivered to the recovery processes</i>	Odpadki, oddani drugemu zbiralcu <i>Waste delivered to the other collectors</i>	Odpadki, oddani v družbo za ravnanje z embalažo <i>Waste delivered to the enterprises for packaging treatment</i>	Odpadki, oddani v tujino (izvoz) <i>Waste delivered to abroad (export)</i>	
2005	797721	797721	633449	44634	46785	35096	58273	23744	374	2005
2008	847451	847451	678844	5000	30330	70102	28754	39087	335	2008
2009	823688	826174	572617	2464	3622	112966	76486	57633	364	2009
2010	796413	801959	410008	3766	228755	71952	30356	56363	758	2010
2011	721720	725485	345552	6355	80754	163038	29566	99305	914	2011
2012	671564	677920	176387	6459	92703	248565	39882	113294	901	2012
SKUPAJ¹⁾	671564	677920	176387	6459	92703	248565	39882	113294	901	TOTAL¹⁾
Komunalni odpadki - skupaj	570285	575706	176387	4334	92695	248493	39766	13132	901	Municipal wastes - total
Ločeno zbrane frakcije	86937	87491	576	878	4787	61653	10317	8379	901	Separately collected fractions
Odpadki z vrtov in parkov	75945	76932	2658	1090	3577	65260	3313	1035	-	Garden and park wastes
Drugi komunalni odpadki	407402	411283	173152	2365	84331	121580	26136	3718	-	Other municipal wastes
Odpadna embalaža - skupaj	101550	102484	-	2126	8	72	116	100162	-	Waste packaging - total
Embalaža vključno z loč. zbrano emb.	101550	102484	-	2126	8	72	116	100162	-	Packaging (including separately collected munic. packag. waste)

1) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

29.13 Količine odpadkov, odloženih na različnih vrstah odlagališč*Quantities of waste, landfilled on different landfill sites*

Vrsta odlagališča	2005	2008	2009	2010	2011	2012	Landfill sites
SKUPAJ	945344	1039611	1129346	825301	646318	446394	TOTAL
Komunalna odlagališča	752546	822722	917433	623223	504997	387421	Municipal landfill sites
Industrijska odlagališča	191074	209544	207867	194078	136140	55334	Industrial landfill sites
Odlagališča za nevarne odpadke	1724	7345	4046	8000	5181	3639	Hazardous landfill sites

29.14 Odpadki iz proizvodnih in storitvenih dejavnosti in ravnanje z njimi, po dejavnosti podjetja*Waste from production and service activities and waste handling by activity of the enterprise*

	Nastali odpadki <i>Waste generated</i>	Zaloge iz preteklega leta <i>Storage from previous year</i>	Nastali odpadki in zaloge ¹⁾ <i>Waste generated and waste stored¹⁾</i>	Interno ravnanje z odpadki <i>Internal treatment of waste</i>	Odpadki, oddani drugim <i>Waste delivered to others</i>	
2002	4067314	22289	4089604	2786970	1302634	2002
2003	4570267	115867	4686134	3163419	1522715	2003
2004	5634562	88071	5722633	3658143	2064490	2004
2005	5170200	84058	5254258	3034056	2220201	2005
2006	5693728	121595	5815323	2672591	3142732	2006
2007	5916184	140189	6056372	3179320	2877052	2007
2008	5904332	207036	6111368	2690026	3421342	2008
2009	5580967	279171	5860138	2861385	2998753	2009
2010	5441859	348407	5790266	2966816	2823450	2010
2011	5330250	496722	5826971	3401497	2425474	2011
2012	3722431	321423	4043852	1870913	2172939	2012

29.14 Odpadki iz proizvodnih in storitvenih dejavnosti in ravnanje z njimi, po dejavnosti podjetja (nadaljevanje)

Waste from production and service activities and waste handling by activity of the enterprise (continued)

t

	Nastali odpadki Waste generated	Zaloge iz preteklega leta Storage from previous year	Nastali odpadki in zaloge ¹⁾ Waste generated and waste stored ¹⁾	Interno ravnanje z odpadki Internal treatment of waste	Odpadki, oddani drugim Waste delivered to others	
SKUPAJ¹⁾	3722431	321423	4043852	1870913	2172939	TOTAL¹⁾
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	164771	1846	166617	19220	147397	A Agriculture, forestry and fishing
B Rudarstvo	14446	18018	32464	25828	6635	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	1352375	33314	1385687	467574	918112	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	1069408	8039	1077447	913713	163734	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo, ravnanje z odplakami in odpadki, saniranje okolja	239337	19200	258537	25511	233027	E Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	535383	236485	771868	399837	372031	F Construction
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	124637	4015	128652	3893	124758	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	66346	338	66684	15063	51622	H Transportation and storage
I Gostinstvo	24993	15	25007	4	25003	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	6869	18	6887	4	6884	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške d ejavnosti	3434	-	3434	0	3434	K Financial and insurance activities
L Poslovanje z nepremičninami	754	-	754	0	754	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	49692	65	49758	56	49702	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	1045	6	1051	7	1044	N Administrative and support service activities
O Dejavnost javne uprave in obrambe, dejavnost obvezne socialne varnosti	8026	3	8029	1	8028	O Public administration and defence, compulsory social security
P Izobraževanje	28753	37	28790	157	28633	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	28545	19	28564	44	28520	Q Human health and social work activities
R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	1536	3	1539	1	1538	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	2081	2	2083	1	2082	S Other service activities

1) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
 Some totals do not add up due to rounding.

29.15 Načini ravnanja z nastalimi odpadki in z zalogami odpadkov iz proizvodnih in storitvenih dejavnosti po dejavnosti podjetja

Methods of handling waste generated and waste stored from production and service activities by activity of the enterprise

	Nastali odpadki in zaloge ¹⁾ <i>Waste generated and waste stored¹⁾</i>	Odpadki predelani, odstranjeni v podjetju <i>Waste recovered, disposed in waste reporting enterprises</i>	Začasno skladiščeni odpadki <i>Waste in temporary storage</i>	Odpadki, oddani drugim v Sloveniji <i>Waste delivered to others in Slovenia</i>	Odpadki prodani trgovcem z odpadki v Sloveniji <i>Waste sold to waste traders in Slovenia</i>	Odpadki izvoženi <i>Waste exported</i>	
2002	4089604	2732691	54279	1271734	...	30901	2002
2003	4686134	3079461	83957	1482193	...	40522	2003
2004	5722633	3477178	180964	1991859	...	72631	2004
2005	5254258	2917804	116252	2156356	...	63845	2005
2006	5815323	2459649	212942	3045630	...	97102	2006
2007	6056372	2996149	183171	2823609	...	53442	2007
2008	6111368	2434974	255052	3326568	...	94774	2008
2009	5860138	2505626	355759	2755260	170201	73292	2009
2010	5790266	2289441	677375	2548253	180862	94336	2010
2011	5826971	2852325	549172	2044678	254712	126084	2011
2012	4043852	1451353	419560	1992731	...	180208	2012
SKUPAJ¹⁾	4043852	1451353	419560	1992731	...	180208	TOTAL¹⁾
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	166617	15406	3814	121753	...	25644	A Agriculture, forestry and fishing
B Rudarstvo	32464	25819	9	6635	...	-	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	1385687	426303	41271	839488	...	78624	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	1077447	906754	6959	162995	...	739	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki in in odpadki, saniranje okolja	258537	18093	7418	158504	...	74523	E Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	771868	58797	341040	372019	...	12	F Construction
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	128652	138	3755	124451	...	307	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	66684	10	15053	51612	...	10	H Transportation and storage
I Gostinstvo	25007	-	4	25002	...	1	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	6887	-	4	6884	...	-	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	3434	-	-	3434	...	-	K Financial and insurance activities
L Poslovanje z nepremičninami	754	-	0	754	...	-	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	49758	32	24	49358	...	344	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	1051	-	7	1044	...	-	N Administrative and support service activities
O Dejavnost javne uprave in obrambe, dejavnost obvezne socialne varnosti	8029	-	1	8026	...	2	O Public administration and defence, compulsory social security
P Izobraževanje	28790	1	156	28631	...	2	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	28564	-	44	28520	...	-	Q Human health and social work activities
R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	1539	-	1	1538	...	-	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	2083	-	1	2082	...	-	S Other service activities

1) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

29.16 Nevarni odpadki iz proizvodnih in storitvenih dejavnosti in načini ravnanja z njimi po vrstah odpadkov

Hazardous waste from production and service activities and methods of handling hazardous waste, by type of waste

t

	Količine nastalih nevarnih odpadkov <i>Quantities of hazardous waste generated</i>	Zaloge nevarnih odpadkov iz preteklega leta <i>Storage of hazardous waste from previous year</i>	Količine nastalih nevarnih odpadkov in zaloge ¹⁾ <i>Quantities of hazardous waste generated and waste stored¹⁾</i>	Interno ravnanje z nevarnimi odpadki <i>Internal treatment of hazardous waste</i>	Količine nevarnih odpadkov, oddane drugim <i>Quantities of hazardous waste delivered to others</i>	
2002	84547	3662	88208	36179	52029	2002
2003	64180	2957	67137	28933	38204	2003
2004	104073	4810	108882	53063	55820	2004
2005	122161	4687	126848	57997	68851	2005
2006	98210	4266	102476	28352	74124	2006
2007	97680	5556	103236	21082	82154	2007
2008	143695	7220	150915	20707	130208	2008
2009	88717	6950	95667	19967	75700	2009
2010	97909	4715	102624	27502	75122	2010
2011	127500	6501	134001	18709	115293	2011
2012	115752	8501	124253	15770	108484	2012
SKUPAJ¹⁾	115752	8501	124253	15770	108484	TOTAL¹⁾
01	-	-	-	-	-	01 Wastes resulting from exploration, mining, quarrying, and physical and chemical treatment of minerals
02	49	0	49	40	9	02 Wastes from agricul., horticult., aquacul., forestry, hunting and fishing, food preparation and processing
03	107	10	117	79	39	03 Wastes from wood processing and the production of panels and furniture, pulp, paper and cardboard
04	1	-	1	0	1	04 Wastes from the leather, fur and textile industries
05	4	0	4	-	4	05 Wastes from petrol. refining, natural gas purif. and pyrolytic treat. of coal
06	917	5	922	3	919	06 Wastes from inorganic chemical processes
07	21813	293	22106	7479	14627	07 Wastes from organic chemical processes
08	4734	154	4888	440	4448	08 Wastes from the mnf., formulat., supply and use (MFSU) of coatings (paints, varnishes and vitreous enamels), adhesives, sealants and print. inks
09	233	3	236	8	229	09 Wastes from the photographic industry
10	10810	22	10832	1460	9372	10 Wastes from thermal processes
11	2798	89	2887	69	2818	11 Wastes from chem. surface treat. and coating of metals and other mat.; non-ferrous hydro-metallurgy
12	8831	75	8906	241	8666	12 Wastes from shaping and physical and mechanical surface treatment of metals and plastics
13	11598	279	11877	543	11333	13 Oil wastes and wastes of liquid fuels (except edible oils, and those in chapters 05 and 12)
14	497	21	518	26	491	14 Waste organic solvents, refrigerants and propellants (except 07 and 08)
15	2399	42	2441	88	2352	15 Waste packaging, absorb., wiping cloths, filter materials and protect. cloth. not otherwise specified
16	5474	3525	8999	3498	5501	16 Wastes not otherwise specified in the list of waste
17	5024	8	5032	64	4968	17 Construction and demolition wastes (including excavated soil from contaminated sites)
18	7260	61	7320	26	7295	18 Wastes from human or animal health care and/or related research (except kitchen and restaurant wastes not arising from immediate health care)
19	32394	3911	36305	1697	34608	19 Wastes from waste manag. facilit., off-site waste water treat. plants and the prepar. of water intended for human consump. and water for ind. use
20	808	4	812	9	803	20 Municipal wastes (household waste and similar commercial, industrial and institutional wastes) including separat. collect. frac.

1) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

29.17 Količine odpadkov zbrane, prevzete za namen predelave ali odstranjevanja, po vrstah odpadkov*The amount of waste collected, received for the purpose of recovery or disposal, by type of waste*

t

	Prevzete količine odpadkov + zaloge ¹⁾ <i>Received quantities of waste + stored quantities¹⁾</i>	Prevzete količine od drugih povzročiteljev iz Slovenije <i>Received quantities of waste from others from Slovenia</i>	Prevzete količine od drugih povzročiteljev iz tujine - uvoz <i>Received quantities of waste from others from abroad - import</i>	Lastni odpadki <i>Their own waste</i>	Količine iz začasnega skladiščenja <i>Quantities from temporary storage</i>	Začasno skladiščeni odpadki <i>Waste in temporary storage</i>	Predelane količine odpadkov <i>Recovered waste</i>	Odstranjene količine odpadkov <i>Disposed waste</i>	Odpadki oddani drugim <i>Waste delivered to others</i>	
2005	4381863	1057095	373517	2917804	33447	138366	3297516	945981	...	2005
2008	6767384	3228103	671012	2434974	433295	681234	5118580	917832	49738	2008
2009	6439736	2958122	650700	2505626	325288	554551	5064493	761835	58857	2009
2010	7370094	3850828	915481	2289441	314344	521337	5886905	787443	174409	2010
2011	7370274	3268267	897867	2685148	518992	771861	5989705	493342	115367	2011
2012	6508157	3275783	913045	1730262	589067	611820	5204559	316977	374802	2012
SKUPAJ¹⁾	6508157	3275783	913045	1730262	589067	611820	5204559	316977	374802	TOTAL¹⁾
01 Odpadki iz iskanja, rudarjenja, dejavnosti kamnolomov, fizikalne in kemične predelave mineralnih surovin	37227	3903	-	33324	-	9	37218	-	-	01 Wastes resulting from exploration, mining, quarrying, and physical and chemical treatment of minerals
02 Odpadki iz kmetijstva, vrtnarstva, ribogojstva, gozdarstva, lova in ribištva, priprave in predelave hrane	145840	123978	2371	18344	1147	734	144925	169	11	02 Wastes from agricul., horticult., aquacul., forestry, hunting and fishing, food preparation and processing
03 Odpadki iz obd. in pred. lesa ter proizvod. ivernih plošč in pohištva, vlaknin, papirja in kartona	338706	111916	34222	179631	12937	11359	324698	349	2299	03 Wastes from wood processing and the production of panels and furniture, pulp, paper and cardboard
04 Odpadki iz industrije usnja, krzna in tekstilij	4350	1993	1992	207	157	204	3778	3	364	04 Wastes from the leather, fur and textile industries
05 Odpadki iz rafinerij nafte, čiščenja zemeljskega plina in pirolize premoga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05 Wastes from petrol. refining, natural gas purif. and pyrolytic treat. of coal
06 Odpadki iz anorganskih kemijskih procesov	181649	413	-	181236	-	57	-	181563	30	06 Wastes from inorganic chemical processes
07 Odpadki iz organskih kemijskih procesov	43739	32069	1938	8065	1666	2242	21825	15888	3784	07 Wastes from organic chemical processes
08 Odpadki iz proiz., priprav., dobave in uporabe sredstev za površinsko zaščito (barve, laki in emalji), lepil, tesnilnih mas in tiskarskih barv	5932	5371	-	371	190	224	771	4703	234	08 Wastes from the mnf., formulat., supply and use (MFSU) of coatings (paints, varnishes and vitreous enamels), adhesives, sealants and print. inks
09 Odpadki iz fotografske industrije	315	246	40	15	14	27	18	196	73	09 Wastes from the photographic industry
10 Odpadki iz termičnih procesov	1283086	285666	36907	919755	40758	29038	1145787	21357	86903	10 Wastes from thermal processes
11 Odpadki iz kemične obdelave in površinske zaščite kovin in drugih materialov, hidrometalurgija barvnih kovin	2974	2098	-	-	876	791	250	1804	129	11 Wastes from chem. surface treat. and coating of metals and other mat.; non-ferrous hydro-metallurgy
12 Odpadki iz postopkov oblikovanja ter fizikalne in mehanske površinske obdelave kovin in plastike	658106	421280	173543	25754	37530	41314	521130	8077	87586	12 Wastes from shaping and physical and mechanical surface treatment of metals and plastics
13 Oljni odpadki in odpadki tekočih goriv (razen jedilnih olj iz poglavij 05, 12 in 19)	8712	8455	-	7	250	383	4044	3858	428	13 Oil wastes and wastes of liquid fuels (except edible oils, and those in chapters 05, 12 and 19)
14 Odpadna organska topila, hladilna sredstva in potisni plini (razen 07 in 08)	532	511	-	8	13	9	91	432	-	14 Waste organic solvents, refrigerants and propellants (except 07 and 08)
15 Odpadna emb.; absorb., čist. krpe, filtr. sredstva in zaščitna oblačila, ki niso navedeni drugje	198381	169642	21605	1343	5792	9607	145605	3654	39514	15 Waste packaging, absorb., wiping cloths, filter materials and protect. cloth. not otherwise specified
16 Odpadki, ki niso navedeni drugje na seznamu	107271	48318	53638	1177	4137	6172	80116	6741	14241	16 Wastes not otherwise specified in the list
17 Gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov (vključno z zemeljskimi izkopi z onesnaženih območij)	2045998	1305925	153482	150264	436327	445218	1542963	8813	49004	17 Construction and demolition wastes (including excavated soil from contaminated sites)

29.17 Količine odpadkov zbrane, prevzete za namen predelave ali odstranjevanja, po vrstah odpadkov (nadaljevanje)

The amount of waste collected, received for the purpose of recovery or disposal, by type of waste (continued)

t

	Prevzete količine odpadkov + zaloge ¹⁾ <i>Received quantities of waste + stored quantities¹⁾</i>	Prevzete količine od drugih povzročiteljev iz Slovenije <i>Received quantities of waste from others from Slovenia</i>	Prevzete količine od drugih povzročiteljev iz tujine - uvoz <i>Received quantities of waste from others from abroad - import</i>	Lastni odpadki <i>Their own waste</i>	Količine iz začasnega skladiščenja <i>Quantities from temporary storage</i>	Začasno skladiščeni odpadki <i>Waste in temporary storage</i>	Predelane količine odpadkov <i>Recovered waste</i>	Odstranjene količine odpadkov <i>Disposed waste</i>	Odpadki oddani drugim <i>Waste delivered to others</i>	
18 Odpadki iz zdravstva ali veterinarstva in/ali z njima povezanih raziskav (razen odpadkov iz kuhinj in restavracij, ki ne izhajajo neposredno iz zdravstva ali veterinarstva)	5066	5040	-	-	26	12	2122	2929	3	18 Wastes from human or animal health care and/or related research (except kitchen and restaurant wastes not arising from immediate health care)
19 Odpadki iz naprav za ravnanje z odpadki, iz čistilnih naprav ter iz priprave pitne vode in vode za industrijsko rabo	932138	445393	259523	206132	21090	33447	802916	38266	57509	19 Wastes from waste manag. facilit., off-site waste water treat. plants and the prepar. of water intended for human consump. and water for ind. use
20 Komunalni odpadki (gospod. in njim podobni odpadki iz trgovine, proizvodnih, poslovnih, storitvenih in drugih dejavnosti ter javnega sektorja) vključno z loč. zbr. frakk.	508137	303565	173785	4632	26155	30971	426301	18176	32688	20 Municipal wastes (household waste and similar commercial, industrial and institutional wastes) including separat. collect. fract.

1) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

29.18 Predelane ali odstranjene količine odpadkov, po vrstah odpadkov

Recovered or disposed quantities of waste, by waste type

	Predelava odpadkov <i>Recovery of waste</i>					Odstranjevanje odpadkov <i>Disposal of waste</i>				
	skupaj ¹⁾ <i>total¹⁾</i>	sežig (kot gorivo) <i>incineration (for fuel)</i>	recikliranje vključno s kompostiranjem <i>recycling incl. composting</i>	zasipavanje <i>backfilling</i>	drugi načini predelave <i>other ways of recovery</i>	skupaj ¹⁾ <i>total¹⁾</i>	sežig v namen odstranitve <i>incineration for disposal</i>	odlaganje odpadkov <i>landfilled waste</i>	drugi načini odstranitve <i>other ways of disposal</i>	
2005	3297516	348009	2208638	...	740869	945981	19371	761594	165015	2005
2008	5118580	313754	4645321	...	159505	917832	15761	830944	71127	2008
2009	5064493	279998	4296776	...	487719	761835	53608	342358	365869	2009
2010	5886905	291418	4932363	...	663124	787443	35337	328348	423758	2010
2011	5989705	272742	3424362	1546718	745883	493342	29963	117673	345706	2011
2012	5204559	326158	3331311	612167	863375	316977	36038	10975	88728	2012
SKUPAJ¹⁾	5204559	326158	3331311	612167	863375	316977	36038	10975	88728	TOTAL¹⁾
01 Odpadki iz iskanja, rudarjenja, dejavnosti kamnolomov, fizikalne in kemične predelave mineralnih surovin	37218	-	3878	32814	526	-	-	-	-	01 Wastes resulting from explortation, mining, quarrying, and physical and chemical treatment of minerals
02 Odpadki iz kmetijstva, vrtnarstva, ribogojstva, gozdarstva, lova in ribištva, priprave in predelave hrane	144925	6009	95685	14358	2064	169	55	43	71	02 Wastes from agricul., horticult., aquacul., forestry, hunting and fishing, food preparation and processing
03 Odpadki iz obd. in pred. lesa ter proizv. ivernih plošč in pohištva, vlaknin, papirja in kartona	324698	249053	48416	818	25510	349	329	-	20	03 Wastes from wood processing and the production of panels and furniture, pulp, paper and cardboard
04 Odpadki iz industrije usnja, krzna in tekstilij	3778	-	1716	-	2062	3	1	-	2	04 Wastes from the leather, fur and textile industries

29.18 Predelane ali odstranjene količine odpadkov, po vrstah odpadkov (nadaljevanje)*Recovered or disposed quantities of waste, by waste type (continued)*

	Predelava odpadkov <i>Recovery of waste</i>					Odstranjevanje odpadkov <i>Disposal of waste</i>				
	skupaj ¹⁾ <i>total¹⁾</i>	sežig (kot gorivo) <i>incineration (for fuel)</i>	recikliranje vključno s kompos- tiranjem <i>recycling incl. composting</i>	zasipavanje <i>backfilling</i>	drugi načini predelave <i>other ways of recovery</i>	skupaj ¹⁾ <i>total¹⁾</i>	sežig v namen odstranitve <i>incineration for disposal</i>	odlaganje odpadkov <i>landfilled waste</i>	drugi načini odstranitve <i>other ways of disposal</i>	
05 Odpadki iz rafinerij nafte, čiščenja zemeljskega plina in pirolize premoga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05 Wastes from petrol. refining, natural gas purif. and pyrolytic treat. of coal
06 Odpadki iz anorganskih kemijskih procesov	-	-	-	-	-	181563	1	-	326	06 Wastes from inorganic chemical processes
07 Odpadki iz organskih kemijskih procesov	21825	13109	1721	-	6032	15888	8233	64	7591	07 Wastes from organic chemical processes
08 Odpadki iz proiz., priprav., dobave in uporabe sredstev za površinsko zaščito (barve, laki in emajli), lepil, tesnilnih mas in tiskarskih barv	771	-	465	-	273	4703	494	-	4209	08 Wastes from the manuf., formulat., supply and use (MFSU) of coatings (paints, varnishes and vitreous enamels), adhesives, sealants and print. inks
09 Odpadki iz fotografske industrije	18	-	15	-	4	196	-	-	196	09 Wastes from the photographic industry
10 Odpadki iz termičnih procesov	1145787	-	1087319	2692	55776	21357	-	-	21357	10 Wastes from thermal processes
11 Odpadki iz kemične obdelave in površinske zaščite kovin in drugih materialov, hidrometalurgija barvnih kovin	250	-	250	-	-	1804	4	-	1800	11 Wastes from chem. surface treat. and coating of metals and other mat.; non-ferrous hydro-metallurgy
12 Odpadki iz postopkov oblikovanja ter fizikalne in mehanske površinske obdelave kovin in plastike	521130	52	228449	438	292191	8077	-	28	8048	12 Wastes from shaping and physical and mechanical surface treatment of metals and plastics
13 Oljni odpadki in odpadki tekočih goriv (razen jedilnih olj iz poglavij 05, 12 in 19)	4044	2477	1	-	1565	3858	-	-	3857	13 Oil wastes and wastes of liquid fuels (except edible oils, and those in chapters 05, 12 and 19)
14 Odpadna organska topila, hladilna sredstva in potisni plini (razen 07 in 08)	91	-	55	-	36	432	11	-	421	14 Waste organic solvents, refrigerants and propellants (except 07 and 08)
15 Odpadna emb.; absorb., čist. krpe, filtr. sredstva in zaščitna oblačila, ki niso navedeni drugje	145605	1360	34426	-	108972	3654	913	941	1800	15 Waste packaging, absorb., wiping cloths, filter materials and protect. cloth. not otherwise specified
16 Odpadki, ki niso navedeni drugje na seznamu	80116	16621	45828	73	11071	6741	428	7	6307	16 Wastes not otherwise specified in the list
17 Gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov (vključno z zemeljskimi izkopi z onesnaženih območij)	1542963	1336	909066	549569	82992	8813	23	8707	83	17 Construction and demolition wastes (including excavated soil from contaminated sites)
18 Odpadki iz zdravstva ali veterinarstva in/ali z njima povezanih raziskav (razen odpadkov iz kuhinj in restavracij, ki ne izhajajo neposredno iz zdravstva ali veterinarstva)	2122	1055	-	-	1067	2929	477	-	2452	18 Wastes from human or animal health care and/or related research (except kitchen and restaurant wastes not arising from immediate health care)
19 Odpadki iz naprav za ravnanje z odpadki, iz čistilnih naprav ter iz priprave pitne vode in vode za industrijsko rabo	802916	27786	565573	8846	197408	38266	24728	664	12873	19 Wastes from waste manag. facilit., off-site waste water treat. plants and the prepar. of water intended for human consump. and water for ind. use
20 Komunalni odpadki (gospod. in njim podobni odpadki iz trgovine, proizvodnih, poslovnih, storitvenih in drugih dejavnosti ter javnega sektorja) vključno z loč. zbr. frakc.	426301	7301	308449	2558	75826	18176	342	520	17315	20 Municipal wastes (household waste and similar commercial, industrial and institutional wastes) including separat. collect. fract.

1) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

INVESTICIJE IN TEKOČI IZDATKI ZA VARSTVO OKOLJA/GROSS FIXED CAPITAL FORMATION AND CURRENT EXPENDITURE FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION

29.19 Investicije za varstvo okolja po dejavnosti investitorja in namenu vlaganj - organizacijsko načelo, 2011

Gross investments for environmental protection by activity of investor and purpose of investment - organisational principle, 2011

1000 EUR

	Skupaj ¹⁾ Total ¹⁾	Varstvo zraka in podnebja Protection of air and climate	Upravljanje odpadnih voda Waste-water management	Ravnanje z odpadki Waste management	Varstvo in izboljšava tal, podtalnice in površinskih voda Protection and remediation of soil, ground-water and surface water	Varstvo pred hrupom in vibracijami Noise and vibration abatement	Varstvo biološke raznovrstnosti in pokrajine Protection of biodiversity and landscape	Drugo Other	TOTAL
SKUPAJ	281248	144209	62089	37594	15686	4719	2707	14242	TOTAL
A Kmetijstvo, lov, gozdarstvo, ribištvo	239	-	-	-	225	-	-	14	A Agriculture, hunting, forestry and fishing
B Rudarstvo	3572	51	-	-	1182	24	2315	-	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	39129	19686	7114	7138	1039	1649	8	2495	C Manufacturing
C10 Prz.živil	2503	753	1377	125	177	19	0	51	C10 Manufacture of food products
C11 Prz.pijač	352	-	352	-	-	-	-	-	C11 Manufacture of beverages
C12 Prz.tobačnih izdelkov	-	-	-	-	-	-	-	-	C12 Manufacture of tobacco products
C13 Prz.tekstilij	307	184	8	79	-	33	-	3	C13 Manufacture of textiles
C14 Prz.oblačil	z	z	z	z	z	z	z	z	C14 Manufacture of wearing apparel
C15 Prz.usnja,usnjenih in sorodnih izd.	1962	253	23	1655	30	-	-	-	C15 Mfr. of leather and related products
C16 Obd.,predel.lesa,izd.iz lesa ipd.rz.poh.	298	182	6	103	3	4	-	-	C16 Mfr. of wood, products of wood, cork
C17 Prz.papirja in izd.iz papirja	807	339	165	155	11	112	-	26	C17 Manufacture of paper and paper products
C18 Tisk.in razm.posnetih nosilcev zapisa	218	207	0	-	-	10	-	-	C18 Print. and reproduction of recorded media
C19 Prz.koksa in naftnih derivatov	-	-	-	-	-	-	-	-	C19 Mfr. of coke and petroleum products
C20 Prz.kemikalij,kemičnih izd.	6708	3274	1661	1351	322	-	-	99	C20 Mfr. of chemicals and chemical products
C21 Prz.farmac.surovin in preparatov	3408	1743	877	613	-	-	-	174	C21 Mfr. of basic pharm. products, prep.
C22 Prz.izd.iz gume in plastičnih mas	2824	1663	221	192	45	145	-	559	C22 Mfr. of rubber and plastic products
C23 Prz.nekovinskih mineralnih izd.	5856	3561	1018	924	31	199	8	114	C23 Mfr. of oth. non-metallic mineral pr.
C24 Prz.kovin	3171	1782	395	666	-	311	-	17	C24 Manufacture of basic metals
C25 Prz.kovinskih izd.,rz.strojev in naprav	3279	1987	348	317	138	190	-	299	C25 Mfr. of fabricated metal products
C26 Prz.rač.,elektronskih,optičnih izd.	119	90	9	13	-	-	-	7	C26 Mfr. of computer, optical products
C27 Prz.električnih naprav	3523	1295	392	691	49	375	-	720	C27 Manufacture of electrical equipment
C28 Prz.dr.strojev in naprav	1257	562	137	160	157	243	-	-	C28 Mfr. of machinery and equipment n.e.c.
C29 Prz.mot.voz.,prikolic in polprikolic	1166	843	21	79	67	-	-	157	C29 Mfr. of motor vehicles, trailers
C30 Prz.dr.vozil in plovil	z	z	z	z	z	z	z	z	C30 Manufacture of other transport equipment
C31 Prz.pohištva	534	439	37	7	-	-	-	52	C31 Manufacture of furniture
C32 Dr.raznovrstne predelovalne dej.	729	449	62	2	-	-	-	217	C32 Other manufacturing
C33 Popravila in montaža strojev in naprav	72	69	0	3	-	-	-	-	C33 Repair of machinery and equipment
D Oskrba z el.energijo,plinom in paro	106355	101139	1913	840	1696	53	35	679	D El., gas, steam, air cond. supply
E Oskr.z vodo,rav.z odpł.,odp.,san.okolja	27671	356	13405	13398	512	-	-	-	E Water supply, sewerage, waste
F Gradbeništvo	601	505	79	7	-	6	-	5	F Construction
G Trgovina,vzdrž. in popravila mot.vozil	5552	2355	773	481	245	51	-	1646	G Wholesale, retail, repair of mot. Vehicles
H Promet in skladiščenje	19939	14581	1109	960	838	2055	284	112	H Transportation and storage
I Gostinstvo	1515	1479	23	13	-	-	-	-	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dej.	2661	959	10	8	22	22	-	1640	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dej.	51	49	-	1	-	-	-	-	K Financial and insurance activities
L Poslovanje z nepremičninami	-	-	-	-	-	-	-	-	L Real estate activities
M Strokovne,znanstvene in tehnične dej.	197	40	1	42	95	1	18	-	M Professional, scientific, technical act.
N Druge raznovrstne poslovne dej.	21	-	11	10	-	-	-	-	N Administrative and support service act.
O Javna uprava in obramba,obv.soc.varnost	71008	1457	37391	14494	9759	569	0	7338	O Public admin. And defence, soc. security
P Izobraževanje	1207	563	79	143	27	267	47	82	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	1070	839	145	35	-	23	-	29	Q Human health and social work activities
R Kulturne,razvedrilne in rekreac.dej.	345	50	37	10	47	0	0	201	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	116	100	-	16	-	-	-	-	S Other service activities

1) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

29.20 Tekoči izdatki za varstvo okolja po dejavnosti investitorja in namenu vlaganj - organizacijsko načelo, 2011

Current expenditure for environmental protection by activity of investor and purpose of investment - organisational principle, 2011

1000 EUR

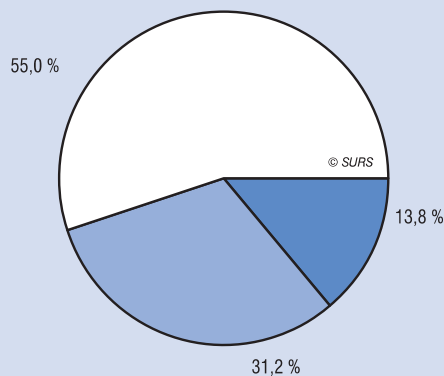
SKUPAJ	459361	29589	92582	309077	7404	1157	3791	5934	9826	TOTAL
	Skupaj ¹⁾ Total ¹⁾	Varstvo zraka in podnebja Protection of air and climate	Upravljanje odpadnih voda Waste-water management	Ravnanje z odpadki Waste management	Varstvo in izboljšava tal, podtalnice in površinskih voda Protection and remediation of soil, ground-water and surface water	Varstvo pred hrupom in vibracijami Noise and vibration abatement	Varstvo biološke raznovrstnosti pokrajine Protection of biodiversity and landscape	Raziskave in razvoj Research and development	Druge Other	
A Kmetijstvo, lov, gozdarstvo, ribištvo	746	5	302	336	10	1	-	3	90	A Agriculture, hunting, forestry and fishing
B Rudarstvo	2602	130	1352	423	108	-	510	58	20	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	109297	11990	28983	59213	574	459	40	4316	3723	C Manufacturing
C10 Prz.živil	10011	148	4067	5589	30	14	-	1	160	C10 Manufacture of food products
C11 Prz.pijač	6021	87	4900	922	9	5	-	-	98	C11 Manufacture of beverages
C12 Prz.tobačnih izdelkov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C12 Manufacture of tobacco products
C13 Prz.tekstilij	1510	267	436	750	-	6	-	12	38	C13 Manufacture of textiles
C14 Prz.oblačil	274	10	115	128	18	3	-	-	-	C14 Manufacture of wearing apparel
C15 Prz.usnja, usnjenih in sorodnih izd.	978	372	25	451	-	-	-	-	129	C15 Mfr. of leather and related products
C16 Obd., predel.lesa, izd.iz lesa ipd.rz.poh.	1006	191	158	593	4	20	-	28	12	C16 Mfr. of wood, products of wood, cork
C17 Prz.papirja in izd.iz papirja	6518	92	2697	3667	26	5	-	24	7	C17 Manufacture of paper and paper products
C18 Tisk.in razm.posnetih nosilcev zapisa	z	z	z	z	z	z	z	z	z	C18 Print. and reproduction of recorded media
C19 Prz.koksa in naftnih derivatov	z	z	z	z	z	z	z	z	z	C19 Mfr. of coke and petroleum products
C20 Prz.kemikalij, kemičnih izd.	12850	1618	5348	4790	148	6	20	676	244	C20 Mfr. of chemicals and chemical products
C21 Prz.farmac.surovin in preparatov	8135	558	4198	3369	-	11	-	-	-	C21 Mfr. of basic pharm. products, prep.
C22 Prz.izd.iz gume in plastičnih mas	3807	925	479	2161	9	26	7	39	162	C22 Mfr. of rubber and plastic products
C23 Prz.nekovinskih mineralnih izd.	3257	1024	694	1326	69	26	-	57	61	C23 Mfr. of oth. non-metallic mineral pr.
C24 Prz.kovin	32247	3962	1626	25352	61	82	13	40	1111	C24 Manufacture of basic metals
C25 Prz.kovinskih izd., rz.strojev in naprav	4655	1100	1187	1893	70	105	-	131	168	C25 Mfr. of fabricated metal products
C26 Prz.rač., elektronskih, optičnih izd.	840	196	349	268	-	-	-	-	27	C26 Mfr. of computer, optical products
C27 Prz.električnih naprav	6923	567	1138	2669	100	67	-	2199	182	C27 Manufacture of electrical equipment
C28 Prz.dr.strojev in naprav	3366	263	511	1350	16	51	-	1100	76	C28 Mfr. of machinery and equipment n.e.c.
C29 Prz.mot.voz., prikolic in polprikolic	3880	153	632	1929	3	10	-	7	1146	C29 Mfr. of motor vehicles, trailers
C30 Prz.dr.vozil in plovil	228	17	61	144	-	2	-	-	4	C30 Manufacture of other transport equipment
C31 Prz.pohišta	521	140	82	260	8	5	-	-	27	C31 Manufacture of furniture
C32 Dr.raznovrstne predelovalne dej.	1066	233	130	672	2	1	-	-	28	C32 Other manufacturing
C33 Popravila in montaža strojev in naprav	626	11	40	558	2	-	-	-	15	C33 Repair of machinery and equipment
D Oskrba z el.energijo, plinom in paro	26688	12063	1235	9787	2432	102	305	225	538	D El., gas, steam, air cond. supply
E Oskr.z vodo, rav.z odpl., odp., san.okolja	253204	576	46078	203067	1869	11	-	490	1112	E Water supply, sewerage, waste
F Gradbeništvo	3312	91	560	1064	383	20	54	5	1134	F Construction
G Trgovina, vzdrž. in popravila mot.vozil	17683	478	2890	12664	85	12	1	69	1483	G Wholesale, retail, repair of mot. Vehicles
H Promet in skladiščenje	4738	105	578	3257	175	159	270	23	171	H Transportation and storage
I Gostinstvo	4210	25	1627	2433	120	1	-	-	4	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dej.	1380	271	255	497	88	-	-	55	213	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dej.	737	39	214	441	4	-	-	-	39	K Financial and insurance activities
L Poslovanje z nepremičninami	449	17	158	247	-	10	-	15	2	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dej.	709	20	243	398	16	1	-	1	31	M Professional, scientific, technical act.
N Druge raznovrstne poslovne dej.	218	19	38	151	-	10	-	-	-	N Administrative and support service act.
O Javna uprava in obramba, obv. soc.varnost	11277	860	2340	3539	1492	305	1118	400	1223	O Public admin. And defence, soc. security
P Izobraževanje	8094	398	1924	5200	36	43	482	1	10	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	10508	2333	2961	5144	13	21	5	-	31	Q Human health and social work activities
R Kulturne, razvedrilne in rekreac.dej.	1502	150	504	572	-	1	2	271	2	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	2007	17	340	644	-	2	1003	-	-	S Other service activities

1) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

ODPADKI, PRIPELJANI NA KOMUNALNA ODLAGALIŠČA PO IZVORU, 2012

WASTE BROUGHT TO MUNICIPAL LANDFILL SITES BY SOURCES, 2012

skupaj / total 542 136 t

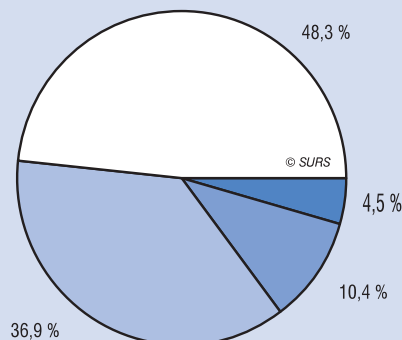


- odpadki, zbrani z javnim odvozom
waste collected by public waste removal scheme
- odpadki, prevezeti od drugih podjetij
waste taken from other enterprises
- odpadki, pripeljani s strani občanov
waste brought by residents

RAVNANJE Z ODPADKI IZ PROIZVODNIH IN STORITVENIH DEJAVNOSTI, 2012

HANDLING WITH WASTE FROM PRODUCTION AND SERVICE ACTIVITIES, 2012

skupaj / total 4 043 851 t

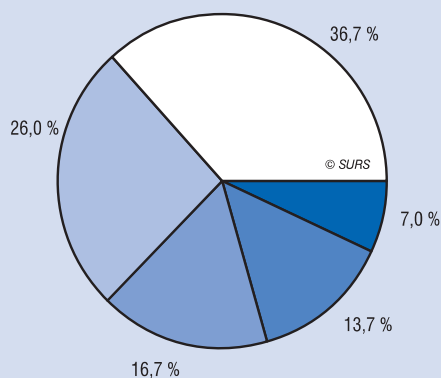


- oddani drugim na območju Slovenije
delivered to others in Slovenia
- predelani, odstranjeni v napravah podjetja
recovered, disposed in own waste handling installations
- začasno uskladiščeni
temporary storage
- oddani v tujino - izvoz
delivered abroad - export
- delo v tujini - izvoz

KOMUNALNI ODPADKI, ZBRANI Z JAVNIM ODVOZOM, PO NAČINU RAVNANJA Z NJIMI, 2012

MUNICIPAL WASTE COLLECTED BY PUBLIC WASTE REMOVAL SERVICES BY METHOD OF TREATING, 2012

skupaj / total 671 835 t

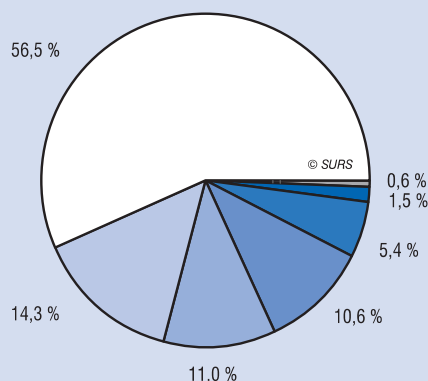


- oddani drugim za predelavo
taken to other enterprises for recovery
- odpeljani na odlagališče
taken to the landfill sites
- oddani v družbo za ravnanje z embalažo
delivered to the enterprises for packaging treatment
- oddani drugim za odstranjevanje
taken to other enterprises for disposal
- drugo (skladiščenje, oddano drugim zbiralcem, izvoz)
others (storageing, taken to other waste collectors, export)
- odstranitev

CELOTNA PREDELAVA IN ODSTRANJEVANJE ODPADKOV, 2012

TOTAL WASTE RECOVERY AND DISPOSAL, 2012

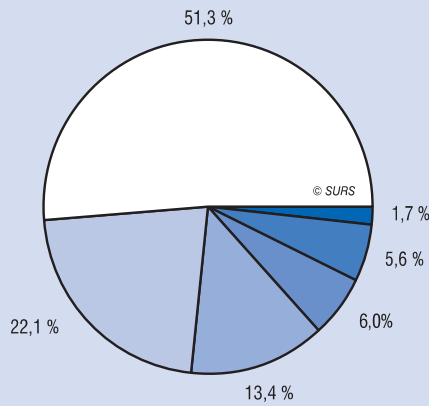
skupaj / total 6 020 340 t



- recikliranje vključno s kompostiranjem
recycling including composting
- drugi postopki predelave (R)
other process of recovery (R)
- zasipavanje
backfilling
- odlaganje
landfilling
- sežig (kot gorivo)
incineration (as fuel)
- drugi postopki odstranjevanja (D)
other process of disposing (D)
- sežig (za odstranitev)
incineration (for disposing)
- odstranitev

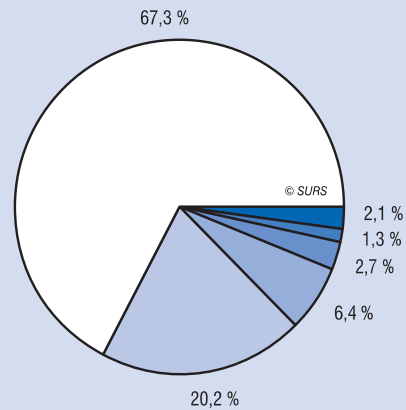
INVESTICIJE ZA VARSTVO OKOLJA, 2011

GROSS FIXED CAPITAL FORMATION FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION, 2011



TEKOČI IZDATKI ZA VARSTVO OKOLJA, 2011

CURRENT EXPENDITURE FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION, 2011

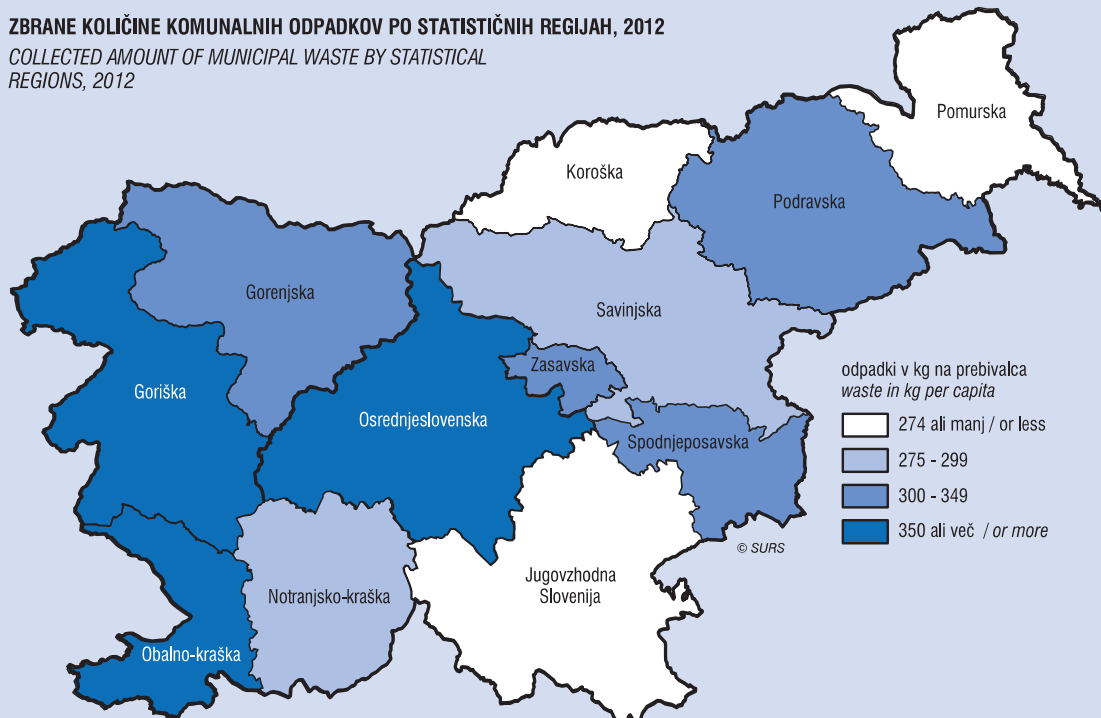


- varstvo zraka in podnebja
protection of ambient air and climate
- upravljanje odpadnih voda
wastewater management
- ravnanje z odpadki
waste management
- varstvo biološke raznovrstnosti in pokrajine in drugo
protection of biodiversity and landscape and other
- varstvo in izboljšava tal, podtalnice in površinskih voda
protection and remediation of soil, groundwater and surface water
- varstvo pred hrupom in vibracijami
noise and vibration abatement

- ravnanje z odpadki
waste management
- upravljanje odpadnih voda
wastewater management
- varstvo zraka in podnebja
protection of ambient air and climate
- varstvo in izboljšava tal, podtalnice in površinskih voda, biološke raznovrstnosti in pokrajine, varstvo pred hrupom in vibracijami
protection and remediation of soil, groundwater and surface water, biodiversity and landscape, noise and vibration abatement
- raziskave in razvoj
research and development
- drugo
other

ZBRANE KOLIČINE KOMUNALNIH ODPADKOV PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2012

COLLECTED AMOUNT OF MUNICIPAL WASTE BY STATISTICAL REGIONS, 2012



OKOLJSKI DAVKI/ENVIRONMENTAL TAXES

29.21 Okoljski davki po vrstah davkov, 2011

Environmental taxes by type, 2011

mio. EUR

SKUPAJ ¹⁾	1242	TOTAL ¹⁾
Davki na energijo	1019	Energy taxes
Davki na promet	144	Transport taxes
Davki na onesnaževanje	55	Pollution taxes
Davki na rabo naravnih virov	25	Resource taxes

1) Seštevek se ne ujema zaradi zaokroževanja.
 The total does not add up due to rounding.

29.22 Okoljski davki po dejavnosti, 2011

Environmental taxes by activity, 2011

mio. EUR

SKUPAJ ¹⁾	1242	TOTAL ¹⁾
A Kmetijstvo, lov, gozdarstvo, ribištvo	0	A Agriculture, hunting, forestry and fishing
B Rudarstvo	0	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	180	C Manufacturing
D Oskrba z el. energijo, plinom in paro	43	D El., gas, steam, air cond. supply
E Oskr. z vodo, rav. z odp., odp., san. okolja	10	E Water supply, sewerage, waste
F Gradbeništvo	4	F Construction
G Trgovina, vzdrž. in popravila mot. vozil	58	G Wholesale, retail, repair of mot. Vehicles
H Promet in skladiščenje	56	H Transportation and storage
I Gostinstvo	1	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dej.	0	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dej.	11	K Financial and insurance activities
L Poslovanje z nepremičninami	0	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dej.	2	M Professional, scientific, technical act.
N Druge raznovrstne poslovne dej.	1	N Administrative and support service act.
O Javna uprava in obramba, obv. soc. varnost	1	O Public admin. And defence, soc. security
P Izobraževanje	0	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	0	Q Human health and social work activities
R Kulturne, razvedrilne in rekreac. dej.	0	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	1	S Other service activities
Gospodinjstvo	799	Household
Nerazporejeno	74	Not allocated

1) Seštevek se ne ujema zaradi zaokroževanja.
 The total does not add up due to rounding.

30. PREGLED PO STATISTIČNIH REGIJAH

Statistične regije do leta 2000

Statistične regije Slovenije so ena izmed predpisanih ravni teritorialne členitve Slovenije, ki jih Statistični urad Republike Slovenije uporablja pri zbiranju in izkazovanju statističnih podatkov. Regionalni podatki se uporabljajo za podpora regionalnemu razvoju, pri strokovnem načrtovanju in merjenju učinkov regionalne politike ter za družbenogospodarske analize.

Pojem **statistična regija** ima v slovenski strokovni javnosti razmeroma kratko zgodovino; uporabljati se je začel šele po letu 1995, in sicer v zvezi z obsežno reformo komunalnega sistema, ki je bila v Sloveniji zaključena konec leta 1994. Tedaj so bile preoblikovane razmeroma velike občine – komune – v manjše, imenovane tudi samoupravne lokalne skupnosti. Pred tem je Statistični urad RS več desetletij izkazoval različne statistične podatke na ravni občin. Ker so bile te z reformo leta 1994 razdružene na več manjših, se je povečala potreba po izkazovanju statističnih podatkov na regionalni ravni.

Tako so raziskovalne ustanove, občasno pa tudi Statistični urad RS že od sedemdesetih let prejšnjega stoletja za analitične potrebe združevali tedanje občinske podatke na ravni t. i. *12 funkcionalnih regij* oziroma *12 območij medobčinskega sodelovanja*. Kot že imeni povesta, so že takrat obstajale težnje po združevanju manjših teritorialnih enot v večja interesna območja; to je bilo potrebno zaradi regionalnega načrtovanja in zaradi sodelovanja na različnih področjih. Prvotna regionalna členitev – ta je izhajala iz preučevanj akademikov Igorja Vrišerja in Vladimira Kokole v sedemdesetih letih prejšnjega stoletja – je bila izdelana na podlagi analize gravitacijskih območij (zaposlitev, oskrba, šolanje) in se je izkazala za razmeroma stabilno.

Leta 1995 je Statistični urad RS to regionalno členitev prevzel, enote te členitve pa poimenoval *statistične regije*.

Kot je bilo že omenjeno, je v obdobju 1990–1994 obstajalo v Sloveniji 62 občin oziroma komun in te so bile takrat povezane v 12 medobčinskih skupnosti. Po preoblikovanju občinske mreže konec leta 1994, ko je bilo ozemlje Slovenije razdeljeno na 147 občin, so tedaj na novo uvedene statistične regije ohranile potek meja in poimenovanja po prej omenjenih medobčinskih skupnostih. Njihova notranja členitev pa je bila prilagojena 147 občinam. Pri tem so se v poteku meja enot teh dveh teritorialnih ravni pojavila prva neujemanja. Ob preoblikovanju občin je namreč nekaj naselij, ki so se nahajala na meji dveh statističnih regij, spremenilo svojo občinsko pripadnost. Tako je na primer večji del občine Zreče pripadel savinjski statistični regiji, delček pa podravski. Podobno je bilo z občino Trebnje: njen večji del je spadal v dolensko statistično regijo, manjši pa v spodnjeposavsko. Občino Škocjan je meja med dvema statističnima regijama skorajda razpolovila (med spodnjeposavsko in dolensko statistično regijo). Statistični urad Republike Slovenije je zato zaradi opisanih neujemanj izkazoval statistične podatke o takih občinah v okviru tiste statistične regije, ki ji je pripadal večji del občine. Podatki za občino Škocjan so bili tako prikazani v okviru dolenske statistične regije. Meje preostalih občin in statističnih regij so se ujemale.

Nove spremembe so nastale konec leta 1998: tedaj je nastalo 46 novih občin in spet so se spremenila območja občin (ta sprememba je bila v statističnih raziskovanjih upoštevana od 1. 1. 1999). Vendar tokratne spremembe niso povzročile sprememb v številu in obsegu statističnih regij; te so ostale nespremenjene. 192 občin je bilo razporejenih v že obstoječe statistične regije. Ker pa je nekaj posameznih naselij, ki so se nahajala na meji dveh statističnih regij, spet spremenilo svojo občinsko pripadnost, se je neskladje med mejami statističnih regij in občin še povečalo. Tako je bilo na primer območje občine Trebnje razdeljeno med tri statistične regije. Pretežni del občine je pripadel dolenski statistični regiji, manjša dela pa spodnjeposavski in osrednjeslovenski.

Statistične regije po letu 2000

Vlada Republike Slovenije je 30. 3. 2000 sprejela **Uredbo o standardni klasifikaciji teritorialnih enot** – SKTE (Uradni list RS, št. 28/00). S to uredbo je bila predpisana sistematika členitve ozemlja Slovenije na enajstih ravneh (SKTE je tako postala obvezen nacionalni standard, ki se uporablja pri evidentiranju, zbiranju, obdelovanju, analiziranju, posredovanju in izkazovanju podatkov na različnih

REVIEW BY STATISTICAL REGIONS

Statistical regions before 2000

Statistical regions of Slovenia are one of the prescribed levels of territorial breakdown of Slovenia that the Statistical Office of the Republic of Slovenia uses in collecting and disseminating statistical data. Regional data are used to support regional development, to plan and measure the effects of regional policy and to carry out socioeconomic analyses.

The term "**statistical region**" has a relatively short history within the professional public in Slovenia. It was first used after 1995 in connection with the extensive reform of local self-government finalized at the end of 1994. At that time large municipalities (communes) were replaced by smaller ones, also known as self-governing local communities. For several decades the Statistical Office of the Republic of Slovenia had been publishing statistical data at the level of municipalities. Because of the new breakdown into smaller municipalities in 1994, the Office was faced with the increased need for publishing statistical data at regional level.

Since the 1970s research institutions and occasionally also the Statistical Office have combined for analytical purposes the then municipal data to the level of "12 functional regions" or "12 regions of intermunicipal co-operation". As the names suggest, there were aspirations for combining smaller territorial units into larger communities of interest. This was necessary because of regional planning and co-operation in various fields of activity. The original regional breakdown, which was based on the research conducted by Igor Vrišer and Vladimir Kokole in the 1970s, was produced on the basis of the analysis of gravitational areas (employment, care, schooling) and proved to be relatively stable.

In 1995 the Statistical Office took over this regional breakdown and named the statistical regions.

As mentioned, between 1990 and 1994 there were 62 municipalities linked into 12 intermunicipal communities. After the transformation of the municipal network at the end of 1994, when the territory of Slovenia was broken down into 147 municipalities, the then newly introduced statistical regions kept the boundaries and names of intermunicipal communities, but their internal breakdown was adjusted to the 147 municipalities. The first discrepancy regarding the boundaries at the level of these two territorial units started to appear. With the reform of municipalities some settlements located at the boundaries between statistical regions namely changed the municipality of appurtenance. For example, most of the municipality Zreče belonged to Savinjska statistical region and a smaller part to Podravska statistical region. The greater part of municipality Trebnje belonged to Dolenska statistical region and a smaller part to Spodnjeposavska statistical region. Municipality Škocjan was divided between Spodnjeposavska and Dolenska statistical regions. Because of the mentioned discrepancies, the Statistical Office was showing statistical data according to the region to which most of the municipality belonged. Data for municipality Škocjan were thus shown within Dolenska statistical region. Boundaries of other municipalities and statistical regions matched.

New changes occurred at the end of 1998. At that time additional 46 municipalities were created and again areas of municipalities changed (as regards statistical surveys, this change was taken into account as of 1 January 1999). However, these changes did not cause the change in the number and area of statistical regions. 192 municipalities were allocated into the existing 12 statistical regions. Because some of the settlements at the border between statistical regions changed the municipality of appurtenance, the discrepancy between the boundaries of statistical regions and municipalities increased. For example, the area of municipality Trebnje was divided among three statistical regions. Most of this municipality belonged to Dolenska statistical region and smaller parts to Spodnjeposavska and Osrednjeslovenska statistical regions.

Statistical regions after 2000

On 30 March 2000 the Government of the Republic of Slovenia adopted the **Decree on the Standard Classification of Territorial Units** (OJ RS 28/00), with which the system of territorial breakdown of Slovenia into eleven levels was determined. The Standard Classification of Territorial Units (SKTE) thus became the obligatory

teritorialnih ravneh Republike Slovenije). S to uredbo so statistične regije postale enote na ravni SKTE 3.

Uredba o SKTE iz leta 2000 (Uradni list RS, št. 28/00) je potek meja statističnih regij uskladila s potekom meja občin. Tako so bila odpravljena neskladja med mejami občin in mejami statističnih regij. Statistične regije so postale del hierarhične členitve ozemlja Slovenije in s tem je bila dosežena možnost za zanesljivo združevanje statističnih podatkov z nižjih na višje ravni.

Poleg tega se je s to Uredbo (Uradni list RS, št. 28/00) znatno spremenil obseg dveh statističnih regij: iz dotodanje osrednjeslovenske statistične regije je bil izločen njen južni del (občine Ribnica, Kočevje, Kostel, Sodražica, Loški Potok, Osilnica) in bil pripojen dotodanji dolenski statistični regiji; ta se je zato povečala in je dobila novo ime – jugovzhodna Slovenija.

Leta 2003 je bila kot orodje za izkazovanje evropsko primerljivih podatkov sprejeta in uveljavljena Uredba (ES) št. 1059/2003 Evropskega parlamenta in Sveta o oblikovanju skupne klasifikacije statističnih teritorialnih enot – **NUTS** (Common classification of territorial units for statistics). Zaradi pristopa novih držav članic v letu 2004 je bila sprejeta Uredba (ES) št. 1888/2005 Evropskega parlamenta in Sveta o spremembi Uredbe (ES) št. 1059/2003 Evropskega parlamenta in Sveta. Uredba NUTS ureja teritorialno členitev držav na ravneh od NUTS 1 do NUTS 3. Za Slovenijo je uporaba te klasifikacije postala obvezna od 1. 5. 2004 dalje.

Ker Uredba NUTS tako ureja teritorialno razdelitev Slovenije na ravneh NUTS 1, NUTS 2 in NUTS 3, to pomeni, da so prve tri ravni uredbe SKTE iz leta 2000 (Uradni list RS, št. 28/00) urejene že z Uredbo NUTS. Zato je bila v začetku leta 2007 sprejeta **nova Uredba o SKTE** (Uradni list RS, št. 9/07). Uredba ureja le ravni od SKTE 4; to je od upravnih enot navzdol. Do tretje ravni pa temelji na klasifikaciji NUTS, ki jo določa Uredba 1059/2003/ES z vsemi spremembami in dopolnitvami. Statistične regije tako predstavljajo raven NUTS 3.

Meje upravnih enot in meje statističnih regij se še vedno ne ujemajo popolnoma.

Sprememba območij občin junija 2002 ni vplivala na spremembo v obsegu, številu ali imenu statističnih regij.

Januarja 2005 sta se spremenili meje občin Prebold in Trbovlje, ki sta pripadali različnim statističnim regijama, in sicer Prebold savinjski, Trbovlje pa zasavski statistični regiji. Ta sprememba je hkrati povzročila tudi manjšo spremembo meja omenjenih statističnih regij in spremembo v obsegu njihovih območij.

Decembra 2011 sta se spremenili meje občin Idrija in Žiri, ki sta pripadali različnim statističnim regijama, in sicer Idrija goriški, Žiri pa gorenjski statistični regiji. Ta sprememba, ki je bila formalno v Registru prostorskih enot izpeljana aprila 2012, je hkrati povzročila tudi manjšo spremembo meja omenjenih statističnih regij in spremembo v obsegu njihovih območij.

Aprila 2013 sta se spremenili meje občin Šmartno pri Litiji in Trebnje, ki sta pripadali različnim statističnim regijama, in sicer Šmartno pri Litiji osrednjeslovenski, Trebnje pa statistični regiji jugovzhodni Sloveniji. Ta sprememba je hkrati povzročila tudi manjšo spremembo meja omenjenih statističnih regij in spremembo v obsegu njihovih območij.

Prav tako na obseg, število in imena statističnih regij niso vplivale spremembe območij občin v letu 2006 in 2011.

Večje spreminjanje obsega in števila statističnih regij je v skladu z Uredbo NUTS mogoče le vsaka tri leta – ob upoštevanju meril, ki določajo, koliko prebivalcev morajo imeti enote na posamezni ravni NUTS.

V poglavju Pregled po statističnih regijah so prikazani nekateri podatki iz poglavij Upravna in druge členitve ozemlja RS, Poslovni subjekti, Prebivalstvo, Izobraževanje, Trg dela, Gradbeništvo, Transport in komunikacije, Trgovina, Nacionalni računi, Investicije in Okolje.

national standard used in recording, collecting, processing, analysing, transmitting and disseminating statistical data at various territorial levels of the Republic of Slovenia. Statistical regions are level 3 units.

The Decree on the Standard Classification of Territorial Units from 2000 (OJ RS 28/00) adjusted the boundaries of statistical regions with the boundaries of municipalities and eliminated discrepancies between these to levels of territorial breakdown. Statistical regions became a part of the hierarchical breakdown of the Slovene territory. In this way reliable aggregation of statistical data from lower to higher territorial levels was made possible.

In addition, with this Decree on the Standard Classification of Territorial Units (OJ RS 28/00) the area of two statistical regions changed considerably: from Osrednjeslovenska statistical region the southern part was eliminated (municipalities Ribnica, Kočevje, Kostel, Sodražica, Loški potok and Osilnica) and connected to Dolenska statistical region; which was thus enlarged and renamed Jugovzhodna Slovenija.

*With the purpose of disseminating European comparable statistical data, Regulation (EC) No 1059/2003 of the European Parliament and of the Council on the establishment a common classification of territorial units for statistics - **NUTS** (Common Classification of Territorial Units for Statistics) was adopted and put into force in 2003. Because of accession of new member states, Regulation (EC) No 1888/2005 of the European Parliament and of the Council amending Regulation (EC) No 1059/2003 on the establishment of a common classification of territorial units was adopted. The NUTS Regulation regulates territorial breakdown from NUTS 1 to NUTS 3 level. For Slovenia the NUTS Regulation has been obligatory since 1 May 2004.*

*The NUTS Regulation regulates territorial breakdown of Slovenia at levels NUTS 1, NUTS 2 and NUTS 3. That means that the first three levels of the Decree on Standard Classification of Territorial Units from 2000 (OJ RS 28/00) are also regulated with the NUTS Regulation. Because of that a **new Decree on Standard Classification of Territorial Units** was adopted at the beginning of 2007 (OJ RS 9/07). The new Decree on Standard Classification of Territorial Units regulates only levels from level SKTE 4 (administrative units) downwards. From the first to the third level territorial breakdown is based on the NUTS Regulation (EC) No 1059/2003 with all supplements and modifications. Statistical regions present level NUTS 3.*

Boundaries of administrative units and statistical regions do not match completely.

The change of the area of municipalities in June 2002 did not affect the size, number or name of statistical regions.

In January 2005 there was a change in the boundaries of municipalities Prebold and Trbovlje, which used to belong to two different statistical regions, namely Prebold to Savinjska and Trbovlje to Zasavska. This change caused a small change in the boundaries and areas of the mentioned statistical regions.

In December 2011 there was a change in the boundaries of municipalities Idrija and Žiri, which used to belong to two different statistical regions, namely Idrija to Goriška and Žiri to Gorenjska. This change, which was formally implemented in the Register of Spatial Units in April 2012, caused a small change in the boundaries and areas of the mentioned statistical regions.

In April 2013 there was a change in the boundaries of municipalities Šmartno pri Litiji and Trebnje, which used to belong to two different statistical regions, namely Šmartno pri Litiji to Osrednjeslovenska and Trebnje to Jugovzhodna Slovenija. This change caused a small change in the boundaries and areas of the mentioned statistical regions.

The change of the area of municipalities in 2006 and 2011 also did not affect the size, number or name of statistical regions.

According to the NUTS Regulation, major changes in the area and number of statistical regions are only possible every three years, taking into account the criteria determining how many people must live in an individual NUTS level unit.

The chapter Review by Statistical Regions shows some data from chapters Administrative and other territorial breakdowns of the Republic of Slovenia, Business Entities, Population, Education, Labour Market, Construction, Transport and Communication, Distributive Trade, Gross Domestic Product, Gross Fixed Capital Formation and Environment.

30.1 Statistične regije in njim pripadajoče občine, 1. januar 2013
Statistical regions and municipalities, 1 January 2013

Statistična regija Statistical region NUTS 3 ¹⁾	Občina Municipality LAU 2 ²⁾	Statistična regija Statistical region NUTS 3 ¹⁾	Občina Municipality LAU 2 ²⁾
SLOVENIJA/SLOVENIA		Podravska	
Pomurska	Apače	Koroška	Selnica ob Dravi
	Beltinci		Slovenska Bistrica
	Cankova		Središče ob Dravi
	Črenšovci		Starše
	Dobrovnik/Dobronak		Sveta Ana
	Gornja Radgona		Sveta Trojica v Slov. goricah
	Gornji Petrovci		Sveti Andraž v Slov. goricah
	Grad		Sveti Jurij v Slov. goricah
	Hodoš/Hodos		Sveti Tomaž
	Kobilje		Šentilj
	Križevci		Trnovska vas
	Kuzma		Videm
	Lendava/Lendva		Zavrč
	Ljutomer		Žetale
	Moravske Toplice		
	Murska Sobota		
	Odranci		
	Puconci		
	Radenci		
	Razkrižje		
	Rogašovci		
	Sveti Jurij ob Ščavnici		
	Šalovci		
	Tišina		
	Turnišče		
Velika Polana			
Veržej			
		Savinjska	
Podravska	Benedikt	Bistrica ob Sotli	
	Cerkvenjak	Braslovče	
	Cirkulane	Celje	
	Destnik	Dobje	
	Dornava	Dobrna	
	Duplek	Gornji Grad	
	Gorišnica	Kozje	
	Hajdina	Laško	
	Hoče - Slivnica	Ljubno	
	Juršinci	Luče	
	Kidričevo	Mozirje	
	Kungota	Nazarje	
	Lenart	Podčetrtek	
	Lovrenc na Pohorju	Polzela	
	Majšperk	Prebold	
	Makole	Radeče	
	Maribor	Rečica ob Savinji	
	Markovci	Rogaška Slatina	
	Miklavž na Dravskem polju	Rogatec	
	Oplotnica	Slovenske Konjice	
	Ormož	Solčava	
	Pesnica	Šentjur	
	Podlehnik	Šmarje pri Jelšah	
	Poljčane	Šmartno ob Paki	
	Ptuj	Šoštanj	
	Rače - Fram	Štore	
	Ruše	Tabor	
		Velenje	
		Vitanje	

30.1 Statistične regije in njim pripadajoče občine, 1. januar 2013 (nadaljevanje)
Statistical regions and municipalities, 1 January 2013 (continued)

Statistična regija Statistical region NUTS 3 ¹⁾	Občina Municipality LAU 2 ²⁾	Statistična regija Statistical region NUTS 3 ¹⁾	Občina Municipality LAU 2 ²⁾	
Savinjska	Vojnik	Osrednjeslovenska	Moravče	
	Vransko		Škofljica	
	Zreče		Šmartno pri Litiji	
	Žalec		Trzin	
Zasavska			Velike Lašče	
	Hrastnik		Vodice	
	Trbovlje		Vrhnika	
Spodnjeposavska	Zagorje ob Savi	Gorenjska		
			Bled	
	Brežice		Bohinj	
	Kostanjevica na Krki		Cerklje na Gorenjskem	
Jugovzhodna Slovenija	Krško		Gorenja vas - Poljane	
	Sevnica		Gorje	
			Jesenice	
			Jezerско	
			Kranj	
			Kranjska Gora	
			Naklo	
			Preddvor	
			Radovljica	
			Šenčur	
			Škofja Loka	
			Tržič	
			Železniki	
			Žiri	
			Žirovnica	
			Notranjsko-kraška	
	Črnomelj			Bloke
	Dolenjske Toplice			Cerknica
	Kočevje			Ilirska Bistrica
	Kostel		Loška dolina	
	Loški Potok		Pivka	
	Metlika		Postojna	
	Mirna			
	Mirna Peč		Goriška	
	Mokronog - Trebelno			Ajdovščina
	Novo mesto			Bovec
	Osilnica			Brda
Ribnica		Cerkno		
Semič		Idrija		
Sodražica		Kanal		
Straža		Kobarid		
Šentjernej		Miren - Kostanjevica		
Šentrupert		Nova Gorica		
Škocjan		Renče - Vogrsko		
Šmarješke Toplice		Šempeter - Vrtojba		
Trebnje		Tolmin		
Žužemberk		Vipava		
Osrednjeslovenska		Obalno-kraška		
	Borovnica			Divača
	Brezovica			Hrpelje - Kozina
	Dobrepolje			Izola/Isola
	Dobrova - Polhov Gradec			Komen
	Dol pri Ljubljani			Koper/Capodistria
	Domžale			Piran/Pirano
	Grosuplje			Sežana
	Horjul			
	Ig			
	Ivančna Gorica			
	Kamnik			
	Komenda			
	Litija			
	Ljubljana			
	Log - Dragomer			
	Logatec			
	Lukovica			
	Medvode			
Mengeš				

1) Nomenclature of Territorial Units for Statistics.
 2) Local Territorial Units.

30.2 Pregled statističnih regij in njim pripadajočih prostorskih enot ter hišnih števil, 1. januar 2013

Review of statistical regions and appurtenant spatial units and house numbers, 1 January 2013

	Površina statističnih regij ¹⁾ Area of statistical regions ¹⁾ km ²	Občine	Naselja	Prostorski okoliši	Statistični okoliši	Ulice	Hišne številke
		Municipalities	Settlements	Spatial districts	Statistical districts	Streets	House numbers
		število ²⁾ number ²⁾					
SLOVENIJA/SLOVENIA	20273	211	6032	17781	8465	10286	540702
Pomurska	1337	27	346	972	514	590	42545
Podravska	2170	41	678	2648	971	2096	89199
Koroška	1041	12	144	856	247	204	17025
Savinjska	2384	33	834	2593	1183	1064	70735
Zasavska	264	3	114	474	189	139	8285
Spodnjeposavska	885	4	413	914	526	322	24914
Jugovzhodna Slovenija	2675	21	1050	1730	1254	700	46499
Osrednjeslovenska	2555	26	1029	3541	1461	2991	109214
Gorenjska	2137	18	468	1484	698	788	48740
Notranjsko-kraška	1456	6	264	581	351	200	15588
Goriška	2325	13	398	1154	646	496	37061
Obalno-kraška	1044	7	294	834	425	696	30897

1) Površine statističnih regij se spreminjajo skladno s površinami občin zaradi natančnejših meritev. Površine občin nam posreduje Geodetska uprava Republike Slovenije in so izračunane iz digitaliziranih obrisov posameznega prostorskega okoliša na kartah 1 : 5000 in 1 : 10000 in so nato sešete na podlagi pripadnosti prostorskega okoliša višji prostorski enoti. Površine statističnih regij so zaokrožene.

Areas of statistical regions change in accordance with areas of municipalities due to more detailed measurements. Areas of municipalities are sent to us by the Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia and are calculated from digitalised outlines of individual areas on maps 1 : 5000 and 1 : 10000 and then added on the basis of affiliation to the higher unit. Areas of statistical regions are round.

2) Podatki so prevzeti iz Registra prostorskih enot po stanju na 1. januar 2013 ter preračunani na območja statističnih regij.
Data are taken from the Register of Spatial Units as of 1 January 2013 and recalculated to the area of statistical regions.

30.3 Podjetja, 2011

Enterprises, 2011

	Podjetja Enterprises	Osebe, ki delajo Persons employed	Prihodek Turnover mio. EUR
SLOVENIJA/SLOVENIA	169360	822368	90790
Pomurska	7389	32822	2465
Podravska	23701	115399	10092
Koroška	5030	22194	2058
Savinjska	18696	95407	9552
Zasavska	2514	11525	854
Spodnjeposavska	4843	19021	2690
Jugovzhodna Slovenija	9068	46407	5685
Osrednjeslovenska	55798	311818	40717
Gorenjska	16353	68170	6438
Notranjsko-kraška	3829	15067	1279
Goriška	10526	42561	4029
Obalno-kraška	11613	41977	4932

30.4 Novonastala podjetja brez predhodnika, 2010

Enterprise births, 2010

	Število Number			Delež v aktivnih podjetjih (%) Share in active enterprises (%)		
	podjetja enterprises	zaposlene osebe employees	osebe, ki delajo persons employed	podjetja enterprises	zaposlene osebe employees	osebe, ki delajo persons employed
SLOVENIJA/SLOVENIA	15325	6152	16582	10,8	1,0	2,5
Pomurska	619	342	787	11,3	1,6	3,1
Podravska	2293	971	2657	11,6	1,2	2,8
Koroška	425	86	427	10,6	0,5	2,3
Savinjska	1650	639	1819	10,8	0,9	2,2
Zasavska	215	77	246	10,9	0,9	2,5
Spodnjeposavska	385	128	414	9,8	0,9	2,5
Jugovzhodna Slovenija	662	212	710	9,3	0,6	1,8
Osrednjeslovenska	5055	2248	5255	10,4	1,0	2,2
Gorenjska	1702	574	1771	12,2	1,1	3,0
Notranjsko-kraška	260	94	298	8,6	0,8	2,2
Goriška	864	332	939	9,7	1,1	2,6
Obalno-kraška	1195	449	1259	12,0	1,5	3,6

30.5 Podjetja, ki so prenehala poslovati in so brez naslednika, 2009

Enterprise deaths, 2009

	Število Number			Delež v aktivnih podjetjih (%) Share in active enterprises (%)		
	podjetja enterprises	zaposlene osebe employees	osebe, ki delajo persons employed	podjetja enterprises	zaposlene osebe employees	osebe, ki delajo persons employed
SLOVENIJA/SLOVENIA	10319	5113	12307	7,5	0,8	1,8
Pomurska	370	258	538	7,1	1,1	2,0
Podravska	1535	823	1942	8,1	1,0	2,0
Koroška	283	227	465	7,2	1,3	2,3
Savinjska	1152	425	1283	7,8	0,5	1,5
Zasavska	150	53	165	7,8	0,6	1,6
Spodnjeposavska	290	159	378	7,6	1,1	2,2
Jugovzhodna Slovenija	486	244	599	7,0	0,7	1,5
Osrednjeslovenska	3204	1736	3663	6,9	0,8	1,5
Gorenjska	1039	532	1249	7,8	1,0	2,1
Notranjsko-kraška	219	80	256	7,3	0,7	1,9
Goriška	669	303	784	7,6	0,9	2,1
Obalno-kraška	922	273	985	9,5	0,9	2,7

30.6 Prebivalstvo, 1. julij

Population, 1 July

	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012
SLOVENIJA/SLOVENIA	1987505	1990272	2001114	2022629	2042335	2049261	2052496	2056262
Pomurska	126896	124761	122483	120357	119691	119349	119146	118573
Podravska	320961	319694	319282	320873	323110	322949	322843	323026
Koroška	74129	74077	73905	72837	72839	72713	72521	72267
Savinjska	256061	256834	257525	258201	259741	260039	260093	260545
Zasavska	47161	46365	45468	44862	44740	44483	44106	43775
Spodnjeposavska	71208	69831	69940	69872	70091	70192	70086	70215
Jugovzhodna Slovenija	137047	137954	139434	140376	141935	142408	142554	142749
Osrednjeslovenska	484919	489676	498378	516249	526636	531811	534807	537712
Gorenjska	194601	196716	198713	200952	202470	203192	203703	204170
Notranjsko-kraška	50782	50517	51132	51793	52163	52256	52419	52423
Goriška	120723	120145	119541	118597	119055	119126	119163	119230
Obalno-kraška	103017	103702	105313	107660	109864	110743	111055	111577

30.7 Gostota naseljenosti, 1. julij

Population density, 1 July

	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012
SLOVENIJA/SLOVENIA	98,0	98,2	98,7	99,8	100,7	101,1	101,2	101,4
Pomurska	94,9	93,3	91,6	90,0	89,5	89,3	89,1	88,7
Podravska	147,9	147,3	147,1	147,9	148,9	148,8	148,8	148,9
Koroška	71,2	71,2	71,0	70,0	70,0	69,8	69,7	69,4
Savinjska	107,4	107,7	108,0	108,3	109,0	109,1	109,1	109,3
Zasavska	178,6	175,6	172,2	169,9	169,5	168,5	167,1	165,8
Spodnjeposavska	80,5	78,9	79,0	79,0	79,2	79,3	79,2	79,3
Jugovzhodna Slovenija	51,2	51,6	52,1	52,5	53,1	53,2	53,3	53,4
Osrednjeslovenska	189,8	191,7	195,1	202,1	206,1	208,1	209,3	210,5
Gorenjska	91,1	92,1	93,0	94,0	94,7	95,1	95,3	95,5
Notranjsko-kraška	34,9	34,7	35,1	35,6	35,8	35,9	36,0	36,0
Goriška	51,9	51,7	51,4	51,0	51,2	51,2	51,3	51,3
Obalno-kraška	98,7	99,3	100,9	103,1	105,2	106,1	106,4	106,9

30.8 Prebivalstvo po starosti in spolu, 1. januar 2013
Population by age and sex, 1 January 2013

Statistična regija Statistical region	Skupaj Total	Starost (leta) Age (years)										
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
Skupaj Total												
SLOVENIJA/SLOVENIA	2058821	111342	94955	91798	98467	117470	138904	156139	154196	146720	156806	152366
Pomurska	118022	5330	5035	5078	5463	5610	7559	8570	9147	8689	8903	8975
Podravska	323238	15475	13696	13425	15159	19431	21338	23554	23683	23634	25081	24640
Koroška	72100	3670	3225	3402	3517	3580	4921	5153	5293	5052	5781	5710
Savinjska	260217	14038	12221	12188	12554	13240	17947	20148	19384	18308	20654	20194
Zasavska	43502	2066	1811	1789	1943	2268	2979	3182	2938	2797	3429	3647
Spodnjeoposavska	70211	3586	3096	3234	3333	3685	4760	5125	5102	4929	5444	5455
Jugovzhodna Slovenija	142509	8117	6878	6861	7302	8146	10117	10980	10183	9820	11124	10950
Osrednjeslovenska	541718	32316	26478	24161	26902	36086	36970	42460	41844	38979	40296	37016
Gorenjska	203984	11648	10211	9777	10062	11511	13935	15413	15126	14369	15115	14467
Notranjsko-kraška	52382	2877	2428	2315	2379	2560	3640	3978	3961	3640	3906	3889
Goriška	119002	6418	5240	5272	5412	5657	7395	8628	8832	8519	8720	8779
Obalno-kraška	111936	5801	4636	4296	4441	5696	7343	8948	8703	7984	8353	8644
Moški Men												
SLOVENIJA/SLOVENIA	1019061	57269	48788	47405	50523	60622	72336	82133	80563	76046	79504	77657
Pomurska	57805	2737	2515	2592	2758	3016	3875	4434	4727	4462	4507	4590
Podravska	159869	7935	6990	6953	7767	10098	11250	12269	12358	12267	12826	12647
Koroška	36205	1859	1627	1724	1832	1965	2588	2783	2735	2600	2955	2956
Savinjska	129929	7198	6283	6331	6525	7023	9370	10723	10182	9518	10492	10288
Zasavska	21340	1105	933	939	989	1184	1517	1712	1545	1435	1684	1834
Spodnjeoposavska	35317	1812	1568	1662	1778	2005	2565	2789	2726	2618	2782	2873
Jugovzhodna Slovenija	71641	4225	3496	3482	3768	4339	5294	5944	5461	5254	5706	5690
Osrednjeslovenska	264572	16632	13737	12568	13560	17666	18934	21927	21506	19823	20107	18553
Gorenjska	100842	6050	5300	5067	5199	6033	7228	8111	7946	7356	7597	7178
Notranjsko-kraška	26405	1460	1259	1172	1261	1344	1886	2131	2100	1965	2019	2030
Goriška	59367	3334	2687	2697	2802	3039	3941	4580	4665	4496	4497	4599
Obalno-kraška	55769	2922	2393	2218	2284	2910	3888	4730	4612	4252	4332	4419
Ženske Women												
SLOVENIJA/SLOVENIA	1039760	54073	46167	44393	47944	56848	66568	74006	73633	70674	77302	74709
Pomurska	60217	2593	2520	2486	2705	2594	3684	4136	4420	4227	4396	4385
Podravska	163369	7540	6706	6472	7392	9333	10088	11285	11325	11367	12255	11993
Koroška	35895	1811	1598	1678	1685	1615	2333	2370	2558	2452	2826	2754
Savinjska	130288	6840	5938	5857	6029	6217	8577	9425	9202	8790	10162	9906
Zasavska	22162	961	878	850	954	1084	1462	1470	1393	1362	1745	1813
Spodnjeoposavska	34894	1774	1528	1572	1555	1680	2195	2336	2376	2311	2662	2582
Jugovzhodna Slovenija	70868	3892	3382	3379	3534	3807	4823	5036	4722	4566	5418	5260
Osrednjeslovenska	277146	15684	12741	11593	13342	18420	18036	20533	20338	19156	20189	18463
Gorenjska	103142	5598	4911	4710	4863	5478	6707	7302	7180	7013	7518	7289
Notranjsko-kraška	25977	1417	1169	1143	1118	1216	1754	1847	1861	1675	1887	1859
Goriška	59635	3084	2553	2575	2610	2618	3454	4048	4167	4023	4223	4180
Obalno-kraška	56167	2879	2243	2078	2157	2786	3455	4218	4091	3732	4021	4225

30.8 Prebivalstvo po starosti in spolu, 1. januar 2013 (nadaljevanje)
Population by age and sex, 1 January 2013 (continued)

Starost (leta) Age (years)										Povprečna starost (leta) Mean age (years)	Indeks staranja Ageing index
55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	100 +		
Skupaj <i>Total</i>											
153090	134423	96235	89870	73185	54120	28422	8836	1253	224	42,1	118,1
9572	8629	6447	5208	4136	3164	1863	561	67	16	43,5	139,0
24569	21774	16665	14764	11980	8421	4431	1311	187	20	42,9	135,6
5969	4632	3580	3190	2501	1826	801	259	36	2	42,4	118,4
19883	16414	12582	10983	8900	6315	3205	922	121	16	41,9	112,0
3604	2948	2224	2024	1552	1323	731	213	29	5	43,6	143,0
5399	4712	3372	2949	2671	1976	1027	301	43	12	42,7	124,6
10553	8518	5746	5884	5145	3759	1809	529	73	15	41,3	105,1
36949	33369	23704	22390	18221	13611	7150	2366	381	69	41,0	106,0
14308	12707	9545	9018	7400	5527	2813	861	141	30	41,6	111,7
4003	3570	2224	2433	1903	1491	861	285	33	6	42,6	121,2
9200	8786	5127	5863	4595	3656	2075	712	93	23	43,3	130,8
9081	8364	5019	5164	4181	3051	1656	516	49	10	43,3	133,3
Moški <i>Men</i>											
77665	66872	45178	39858	29149	18219	7187	1846	203	38	40,5	92,3
4934	4349	3118	2246	1429	957	444	106	5	4	41,8	105,9
12596	10790	7822	6523	4768	2646	1082	251	25	6	41,2	105,7
3137	2422	1701	1437	1000	631	197	52	3	1	41,1	96,4
10291	8290	5908	4933	3483	2116	763	188	19	5	40,3	87,9
1815	1471	1045	890	609	405	175	46	6	1	41,7	106,7
2748	2452	1623	1318	1024	632	263	70	7	2	41,0	98,0
5404	4380	2785	2644	2032	1255	375	95	12	-	39,7	82,1
18124	15994	10832	9796	7456	4837	1903	541	65	11	39,4	82,5
7179	6128	4446	4069	3055	1935	767	169	27	2	39,9	88,1
2129	1859	1058	1113	800	526	231	59	3	-	41,2	97,4
4736	4470	2468	2604	1810	1240	531	147	21	3	41,6	101,2
4572	4267	2372	2285	1683	1039	456	122	10	3	41,8	105,8
Ženske <i>Women</i>											
75425	67551	51057	50012	44036	35901	21235	6990	1050	186	43,6	145,5
4638	4280	3329	2962	2707	2207	1419	455	62	12	45,2	173,1
11973	10984	8843	8241	7212	5775	3349	1060	162	14	44,5	167,3
2832	2210	1879	1753	1501	1195	604	207	33	1	43,7	141,0
9592	8124	6674	6050	5417	4199	2442	734	102	11	43,4	137,5
1789	1477	1179	1134	943	918	556	167	23	4	45,5	183,1
2651	2260	1749	1631	1647	1344	764	231	36	10	44,3	152,1
5149	4138	2961	3240	3113	2504	1434	434	61	15	42,8	129,2
18825	17375	12872	12594	10765	8774	5247	1825	316	58	42,4	131,1
7129	6579	5099	4949	4345	3592	2046	692	114	28	43,2	137,1
1874	1711	1166	1320	1103	965	630	226	30	6	44,0	146,0
4464	4316	2659	3259	2785	2416	1544	565	72	20	45,1	162,2
4509	4097	2647	2879	2498	2012	1200	394	39	7	44,8	162,2

30.9 Naravno gibanje prebivalstva po spolu, 2012
Natural changes of population by sex, 2012

	Skupaj Total			Moški Men			Ženske Women		
	živorojeni live births	umrli deaths	naravni prirast natural increase	živorojeni live births	umrli deaths	naravni prirast natural increase	živorojeni live births	umrli deaths	naravni prirast natural increase
SLOVENIJA/SLOVENIA	21938	19257	2681	11319	9412	1907	10619	9845	774
Pomurska	1047	1335	-288	547	613	-66	500	722	-222
Podravska	3025	3207	-182	1573	1559	14	1452	1648	-196
Koroška	726	672	54	369	337	32	357	335	22
Savinjska	2768	2564	204	1427	1268	159	1341	1296	45
Zasavska	406	480	-74	229	225	4	177	255	-78
Spodnjeposavska	722	812	-90	359	396	-37	363	416	-53
Jugovzhodna Slovenija	1632	1358	274	814	707	107	818	651	167
Osrednjeslovenska	6322	4289	2033	3232	2049	1183	3090	2240	850
Gorenjska	2276	1691	585	1252	861	391	1024	830	194
Notranjsko-kraška	570	557	13	298	266	32	272	291	-19
Goriška	1296	1288	8	654	653	1	642	635	7
Obalno-kraška	1148	1004	144	565	478	87	583	526	57

30.10 Selitveno gibanje prebivalstva po spolu, 2012
Migration changes of population by sex, 2012

	Priseljeni Immigrants			Odseljeni Emigrants			Selitveni prirast Net migration
	skupaj total	iz drugih regij Slovenije from other regions of Slovenia	iz tujine from abroad	skupaj total	v druge regije Slovenije to other regions of Slovenia	v tujino abroad	
Skupaj Total							
SLOVENIJA/SLOVENIA	62150	47128	15022	61506	47128	14378	644
Pomurska	2696	2344	352	3377	2374	1003	-681
Podravska	8459	6287	2172	8549	6006	2543	-90
Koroška	1749	1411	338	2071	1797	274	-322
Savinjska	7156	5345	1811	7388	5819	1569	-232
Zasavska	1060	890	170	1415	1246	169	-355
Spodnjeposavska	2456	1956	500	2328	1899	429	128
Jugovzhodna Slovenija	4098	3369	729	4564	3775	789	-466
Osrednjeslovenska	20072	15193	4879	16862	12675	4187	3210
Gorenjska	4521	3291	1230	5187	3939	1248	-666
Notranjsko-kraška	1837	1443	394	1852	1505	347	-15
Goriška	3304	2483	821	3543	2842	701	-239
Obalno-kraška	4742	3116	1626	4370	3251	1119	372
Moški Men							
SLOVENIJA/SLOVENIA	34090	24988	9102	33687	24988	8699	403
Pomurska	1447	1232	215	1658	1149	509	-211
Podravska	5025	3548	1477	4827	3340	1487	198
Koroška	939	726	213	1078	913	165	-139
Savinjska	4174	3024	1150	4195	3238	957	-21
Zasavska	577	478	99	755	655	100	-178
Spodnjeposavska	1423	1122	301	1293	1035	258	130
Jugovzhodna Slovenija	2339	1895	444	2584	2067	517	-245
Osrednjeslovenska	10310	7489	2821	9091	6509	2582	1219
Gorenjska	2453	1758	695	2813	2055	758	-360
Notranjsko-kraška	965	749	216	1015	796	219	-50
Goriška	1786	1330	456	1931	1474	457	-145
Obalno-kraška	2652	1637	1015	2447	1757	690	205
Ženske Women							
SLOVENIJA/SLOVENIA	28060	22140	5920	27819	22140	5679	241
Pomurska	1249	1112	137	1719	1225	494	-470
Podravska	3434	2739	695	3722	2666	1056	-288
Koroška	810	685	125	993	884	109	-183
Savinjska	2982	2321	661	3193	2581	612	-211
Zasavska	483	412	71	660	591	69	-177
Spodnjeposavska	1033	834	199	1035	864	171	-2
Jugovzhodna Slovenija	1759	1474	285	1980	1708	272	-221
Osrednjeslovenska	9762	7704	2058	7771	6166	1605	1991
Gorenjska	2068	1533	535	2374	1884	490	-306
Notranjsko-kraška	872	694	178	837	709	128	35
Goriška	1518	1153	365	1612	1368	244	-94
Obalno-kraška	2090	1479	611	1923	1494	429	167

30.11 Notranje selitve prebivalstva po spolu, 2012
Internal migration of population by sex, 2012

Regija odselitve <i>Region of emigration</i>	Skupaj <i>Total</i>	Regija priselitve <i>Region of immigration</i>											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje- posavska	Jugo- vzhodna Slovenija	Osrednje- slovenska	Gorenjska	Notranjsko- kraška	Goriška	Obalno- kraška
Skupaj Total													
SLOVENIJA/SLOVENIA	47128	2344	6287	1411	5345	890	1956	3369	15193	3291	1443	2483	3116
Pomurska	2374	-	1155	40	128	13	17	37	790	75	14	31	74
Podravska	6006	1112	-	560	1600	74	254	193	1581	208	41	106	277
Koroška	1797	42	673	-	255	5	16	28	599	55	7	29	88
Savinjska	5819	149	1905	188	-	181	307	211	2185	229	66	120	278
Zasavska	1246	18	140	5	264	-	62	28	599	45	13	10	62
Spodnje-posavska	1899	14	280	15	243	45	-	330	788	69	13	36	66
Jugovzhodna Slovenija	3775	31	217	44	220	26	316	-	2438	181	67	69	166
Osrednjeslovenska	12675	735	1246	412	1919	413	726	2012	-	1970	687	1331	1224
Gorenjska	3939	112	232	42	281	55	105	197	2417	-	66	206	226
Notranjsko-kraška	1505	17	53	9	49	14	14	69	807	71	-	123	279
Goriška	2842	35	137	21	120	19	47	88	1655	176	168	-	376
Obalno-kraška	3251	79	249	75	266	45	92	176	1334	212	301	422	-
Moški Men													
SLOVENIJA/SLOVENIA	24988	1232	3548	726	3024	478	1122	1895	7489	1758	749	1330	1637
Pomurska	1149	-	604	20	73	11	12	27	315	40	3	15	29
Podravska	3340	607	-	299	987	41	172	135	758	117	23	62	139
Koroška	913	24	364	-	129	3	7	19	266	27	6	19	49
Savinjska	3238	99	1094	106	-	100	182	138	1083	141	52	89	154
Zasavska	655	11	86	4	138	-	33	13	303	20	8	5	34
Spodnje-posavska	1035	6	173	9	147	23	-	174	394	44	8	26	31
Jugovzhodna Slovenija	2067	19	152	30	152	13	168	-	1238	114	39	44	98
Osrednjeslovenska	6509	346	662	179	975	208	374	1074	-	1019	330	673	669
Gorenjska	2055	57	142	23	153	32	68	116	1219	-	36	104	105
Notranjsko-kraška	796	8	31	8	35	8	13	39	402	38	-	77	137
Goriška	1474	18	78	12	85	14	29	56	800	91	99	-	192
Obalno-kraška	1757	37	162	36	150	25	64	104	711	107	145	216	-
Ženske Women													
SLOVENIJA/SLOVENIA	22140	1112	2739	685	2321	412	834	1474	7704	1533	694	1153	1479
Pomurska	1225	-	551	20	55	2	5	10	475	35	11	16	45
Podravska	2666	505	-	261	613	33	82	58	823	91	18	44	138
Koroška	884	18	309	-	126	2	9	9	333	28	1	10	39
Savinjska	2581	50	811	82	-	81	125	73	1102	88	14	31	124
Zasavska	591	7	54	1	126	-	29	15	296	25	5	5	28
Spodnje-posavska	864	8	107	6	96	22	-	156	394	25	5	10	35
Jugovzhodna Slovenija	1708	12	65	14	68	13	148	-	1200	67	28	25	68
Osrednjeslovenska	6166	389	584	233	944	205	352	938	-	951	357	658	555
Gorenjska	1884	55	90	19	128	23	37	81	1198	-	30	102	121
Notranjsko-kraška	709	9	22	1	14	6	1	30	405	33	-	46	142
Goriška	1368	17	59	9	35	5	18	32	855	85	69	-	184
Obalno-kraška	1494	42	87	39	116	20	28	72	623	105	156	206	-

30.12 Prebivalstvo, staro 15 let ali več, po doseženi izobrazbi, 1. januar 2012
Population aged 15 or more by school attainment, 1 January 2012

	Skupaj Total	Brez izobrazbe, nepopolna osnovnošolska No education, incomplete basic	Osnovnošolska Basic	Nižja poklicna, srednja poklicna Short-term vocational, vocational upper secondary	Srednja strokovna, srednja splošna Technical, general upper secondary	Višješolska, visokošolska Tertiary
SLOVENIJA/SLOVENIA	1761347	73925	420529	402060	533435	331398
Pomurska	103459	3952	34351	23915	27491	13750
Podravska	281329	11211	65607	68125	88810	47576
Koroška	62062	3681	14752	17206	17063	9360
Savinjska	222212	9957	57143	57294	61946	35872
Zasavska	38220	1952	9997	9500	11197	5574
Spodnjeposavska	60319	3833	15203	15621	16664	8998
Jugovzhodna Slovenija	121054	8153	30995	29498	32727	19681
Osrednjeslovenska	455385	12235	92864	85459	152562	112265
Gorenjska	172722	7107	38600	39744	54150	33121
Notranjsko-kraška	44900	2446	11418	10774	12493	7769
Goriška	102540	4480	27401	24017	28148	18494
Obalno-kraška	97145	4918	22198	20907	30184	18938

30.13 Študenti po stalnem prebivališču, 2012/13
Students by permanent residence, 2012/13

	Skupaj Total		Vpisani v višje strokovne šole Enrolled in vocational colleges		Vpisani v visokošolske zavode Enrolled in higher education institutions		
	skupaj total	ženske women	skupaj total	redni full-time	skupaj total	redni full-time	
SLOVENIJA	97706	56223	13406	7293	84300	68305	SLOVENIA
Pomurska	5025	2892	770	486	4255	3450	Pomurska
Podravska	13845	8011	2060	1313	11785	9357	Podravska
Koroška	3503	1946	553	380	2950	2466	Koroška
Savinjska	12413	7170	1813	1119	10600	8816	Savinjska
Zasavska	1868	1089	310	123	1558	1275	Zasavska
Spodnjeposavska	3265	1854	453	255	2812	2403	Spodnjeposavska
Jugovzhodna Slovenija	7268	4086	1131	535	6137	5128	Jugovzhodna Slovenija
Osrednjeslovenska	25576	14638	3206	1395	22370	17414	Osrednjeslovenska
Gorenjska	9627	5522	1599	868	8028	6610	Gorenjska
Notranjsko-kraška	2366	1457	329	188	2037	1669	Notranjsko-kraška
Goriška	5976	3455	683	402	5293	4542	Goriška
Obalno-kraška	4411	2604	381	182	4030	3253	Obalno-kraška
stalno bivališče v tujini	2563	1499	118	47	2445	1922	permanent residence abroad

30.14 Delovno aktivno prebivalstvo, 2012
Persons in employment, 2012

	Delovno aktivno prebivalstvo Persons in employment	Zaposlene osebe Persons in paid employment			Samozaposlene osebe Self-employed persons			
		skupaj total	pri pravnih osebah by legal persons	pri fizičnih osebah by natural persons	skupaj total	samostojni podjetniki posamezniki individual private entrepreneurs	osebe, ki opravljajo poklicno dejavnost own account workers	kmetje farmers
SLOVENIJA/SLOVENIA	810001	717043	662552	54491	92958	54357	6466	32135
Pomurska	37934	31821	28399	3422	6113	2448	248	3418
Podravska	115562	100775	91228	9547	14787	8177	771	5839
Koroška	24475	20989	18964	2025	3486	1881	111	1493
Savinjska	100389	87397	78953	8444	12992	6514	595	5883
Zasavska	11766	10293	9558	735	1473	833	85	555
Spodnjeposavska	22636	18649	16034	2614	3987	1758	128	2101
Jugovzhodna Slovenija	50969	44527	40701	3826	6442	3219	300	2923
Osrednjeslovenska	273314	251344	239736	11608	21970	14898	2944	4128
Gorenjska	68335	60067	55397	4670	8268	5604	485	2180
Notranjsko-kraška	16421	14089	12611	1478	2332	1345	107	880
Goriška	44415	38440	35552	2888	5975	3660	350	1965
Obalno-kraška	43785	38651	35418	3234	5134	4020	344	771

Vir: SURS (SRDAP, ADS)
Source: SURS (SRE, LFS)

30.15 Povprečne mesečne bruto in neto plače na zaposleno osebo pri pravnih osebah, 2012
Average monthly gross and net earnings per person in paid employment by legal persons, 2012

	Povprečne mesečne plače (EUR) Average monthly earnings (EUR)		Indeks/Index (Ø 2011 = 100)	
	bruto gross	neto net	bruto gross	neto net
SLOVENIJA/SLOVENIA	1525,47	991,44	100,1	100,4
Pomurska	1333,98	891,27	100,6	100,9
Podravska	1398,73	920,83	100,0	100,3
Koroška	1395,46	920,62	100,6	100,8
Savinjska	1395,37	920,72	100,2	100,4
Zasavska	1404,17	922,41	97,4	98,0
Spodnjeposavska	1420,24	936,70	100,4	100,7
Jugovzhodna Slovenija	1509,92	989,55	100,9	100,9
Osrednjeslovenska	1699,22	1082,59	99,5	100,1
Gorenjska	1484,50	974,54	101,1	101,4
Notranjsko-kraška	1325,96	885,11	99,4	99,7
Goriška	1460,38	963,61	99,4	99,6
Obalno-kraška	1505,94	980,18	99,8	100,1

Vir: SURS (Obrazec 1 - ZAP/M), mesečno raziskovanje
Source: SURS (Obrazec 1 - ZAP/M), monthly survey

30.16 Kmetijska gospodarstva - splošni pregled
Agricultural holdings - general overview

	2000				2010			
	Kmetijska gospodarstva Agricultural holdings	Kmetijska zemljišča v uporabi (ha) Utilised agricultural area (ha)	PDM AWU	GVŽ LSU	Kmetijska gospodarstva Agricultural holdings	Kmetijska zemljišča v uporabi (ha) Utilised agricultural area (ha)	PDM AWU	GVŽ LSU
SLOVENIJA/SLOVENIA	86467	485879	107809	470498	74646	474432	77012	421553
Pomurska	11810	66236	14249	59843	8890	64076	8186	43933
Podravska	14800	82862	19567	89855	12318	80516	13464	79851
Koroška	2901	21576	3824	24163	2743	21163	3232	23809
Savinjska	12901	67951	17492	75882	11434	67297	13493	72636
Zasavska	1048	6161	1483	5708	1075	6003	1340	5325
Spodnjeposavska	5760	27895	7347	22394	5227	26693	5447	19333
Jugovzhodna Slovenija	9540	50233	11117	44439	8079	49400	7528	39589
Osrednjeslovenska	9497	63770	13512	70832	8673	62617	9869	64274
Gorenjska	5040	33402	6467	39838	4476	31411	5118	39525
Notranjsko-kraška	2952	20913	3157	13771	2881	22240	2091	11298
Goriška	6540	32391	6722	19738	5790	29414	4928	18104
Obalno-kraška	3678	12490	2872	4035	3060	13601	2317	3876

30.17 Stanovanjski sklad, stanovanja po letu zgraditve in centralnem ogrevanju, 31. december 2012
Dwelling stock, dwellings by year of construction and central heating, 31 December 2012

	Skupaj Total	Leto zgraditve stanovanj Year of construction								Stanovanja s centralnim ogrevanjem Dwellings with central heating
		do 1918 up to 1918	1919–1945	1946–1960	1961–1970	1971–1980	1981–1990	1991–2000	2001–2012	
SLOVENIJA/SLOVENIA	853860	121849	57778	80697	122246	176505	146812	64740	83233	673719
Pomurska	48220	5506	3774	5143	6881	10449	9110	4274	3083	36261
Podravska	138293	19589	8586	12819	19596	26466	24972	11439	14826	108669
Koroška	26826	3641	1284	3320	3836	5534	4943	2371	1897	22464
Savinjska	104714	15953	4987	10886	14235	23600	18230	8131	8692	84131
Zasavska	18009	2517	1615	3167	2693	3207	3206	889	715	14095
Spodnjeposavska	30135	4101	2027	3558	3878	6204	6053	2264	2050	21733
Jugovzhodna Slovenija	57479	8893	3518	5517	6981	12116	10706	4980	4768	40774
Osrednjeslovenska	220072	20261	15855	18726	38676	46859	35511	16141	28043	195324
Gorenjska	79606	10467	5948	8569	12320	16518	13785	5146	6853	64542
Notranjsko-kraška	22900	5193	1859	2221	2479	4172	3777	1358	1841	16409
Goriška	51706	11704	6271	3725	5022	10664	7159	3392	3769	34351
Obalno-kraška	55900	14024	2054	3046	5649	10716	9360	4355	6696	34966

30.18 Stanovanjski sklad, stanovanja po številu sob in površini, 31. december 2012*Dwelling stock, dwellings by number of rooms and useful floor space, 31 December 2012*

	Število Number						Površina (1000 m ²) Useful floor space (1000 m ²)					
	skupaj total	eno- sobna ¹⁾ 1 room ¹⁾	dvo- sobna 2 rooms	tri- sobna 3 rooms	štiri- sobna 4 rooms	pet- ali več- sobna 5 rooms or more	skupaj total	eno- sobna ¹⁾ 1 room ¹⁾	dvo- sobna 2 rooms	tri- sobna 3 rooms	štiri- sobna 4 rooms	pet- ali več- sobna 5 rooms or more
SLOVENIJA/SLOVENIA	853860	118673	218167	220053	140316	156651	68519,4	3795,8	11801,2	16390,9	14089,4	22442,2
Pomurska	48747	4880	12022	12610	9007	10228	4213,1	159,2	682,5	996,6	928,4	1446,5
Podravska	137766	20431	38461	35528	21727	21619	10733,2	660,7	2106,6	2689,0	2218,4	3058,5
Koroška	26826	3889	6768	5525	4416	6228	2297,0	129,3	370,9	418,8	459,5	918,5
Savinjska	104714	13683	27518	28794	15800	18919	8337,8	439,8	1484,9	2123,8	1600,5	2688,8
Zasavska	18009	3619	5920	4232	1808	2430	1266,1	124,9	310,6	295,4	178,6	356,7
Spodnjeposavska	30135	3832	8238	7959	4774	5332	2439,0	123,9	451,1	612,0	484,5	767,4
Jugovzhodna Slovenija	57479	7316	15610	14114	9144	11295	4775,7	234,5	856,3	1079,8	942,8	1662,2
Osrednjeslovenska	220072	35377	56317	54913	34607	38858	17141,9	1122,8	3014,8	4038,7	3424,8	5540,7
Gorenjska	79606	10008	18438	17725	12824	20611	6809,0	316,5	974,0	1290,1	1275,7	2952,8
Notranjsko-kraška	22900	2105	5790	6662	4382	3961	1932,3	70,3	328,9	511,5	439,3	582,4
Goriška	51706	4662	9400	15390	11966	10288	4411,9	147,4	506,8	1133,1	1173,8	1450,8
Obalno-kraška	55900	8871	13685	16601	9861	6882	4162,5	266,3	713,9	1202,1	963,2	1016,9

1) Vključene so tudi posebne sobe in garsonjere.
Separate rooms and bed sits are included.

30.19 Gradbena dovoljenja za stanovanjske in nestanovanjske stavbe, 2012*Building permits for residential and non-residential buildings, 2012*

	Stavbe Buildings						Stanovanja v stavbah Dwellings in buildings	
	skupaj total		stanovanjske stavbe residential buildings		nestanovanjske stavbe non-residential buildings			
	število number	površina buildings' floor area m ²	število number	površina buildings' floor area m ²	število number	površina buildings' floor area m ²	število number	površina buildings' floor area m ²
SLOVENIJA/SLOVENIA	3205	1251166	2375	671523	830	579643	3095	433344
Pomurska	230	62159	146	32372	84	29787	148	20812
Podravska	515	190855	381	94677	134	96178	454	62326
Koroška	129	53041	83	20941	46	32100	90	13168
Savinjska	429	165613	334	112377	95	53236	605	73646
Zasavska	30	9006	25	7646	5	1360	39	4648
Spodnjeposavska	135	33338	80	19082	55	14256	81	10656
Jugovzhodna Slovenija	384	140539	234	61377	150	79162	243	40148
Osrednjeslovenska	629	244228	521	133788	108	110440	570	93176
Gorenjska	303	148549	246	93252	57	55297	451	57585
Notranjsko-kraška	97	60716	74	21578	23	39138	79	13913
Goriška	217	100212	160	47770	57	52442	192	26408
Obalno-kraška	107	42910	91	26663	16	16247	143	16858

30.20 Transport, 2012*Transport, 2012*

	Število mrtvih v cestno prometnih nesrečah Number of persons killed in road traffic accidents	Število težje poškodovanih v cestno prometnih nesrečah Number of persons seriously injured in road traffic accidents	Število lažje poškodovanih v cestno prometnih nesrečah Number of persons lightly injured in road traffic accidents	Število osebnih avtomobilov Number of passenger cars	Število tovornih avtomobilov ¹⁾ Number of goods road vehicles ¹⁾
SLOVENIJA/SLOVENIA	130	848	8300	1066028	84408
Pomurska	9	55	374	59123	3683
Podravska	15	107	1857	160494	12642
Koroška	6	27	271	36294	2635
Savinjska	16	128	1493	133582	11255
Zasavska	6	13	146	20436	947
Spodnjeposavska	3	23	151	36835	2554
Jugovzhodna Slovenija	9	48	486	73646	6192
Osrednjeslovenska	24	199	2129	279425	25227
Gorenjska	16	83	491	105411	6888
Notranjsko-kraška	6	36	189	29079	2163
Goriška	12	68	323	68678	5097
Obalno-kraška	8	61	390	63025	5125

1) Šteti so tovornjaki, vlačilci in specialni tovornjaki.
Lorries, road tractors and special lorries are included.

30.21 Bruto domači proizvod, 2011 Gross domestic product, 2011

	Mio. EUR	Struktura Strukture %	Na prebivalca Per capita		
			EUR	USD	indeks (Slovenija=100) index (Slovenija=100)
SLOVENIJA/SLOVENIA	36150	100,0	17610	24513	100,0
Pomurska	1424	3,9	11948	16632	67,8
Podravska	4757	13,2	14732	20507	83,7
Koroška	990	2,7	13642	18990	77,5
Savinjska	4203	11,6	16157	22490	91,7
Zasavska	520	1,4	11794	16417	67,0
Spodnjeposavska	1070	3,0	15259	21241	86,7
Jugovzhodna Slovenija	2326	6,4	16315	22710	92,6
Osrednjeslovenska	13185	36,5	24649	34311	140,0
Gorenjska	2983	8,3	14643	20383	83,2
Notranjsko-kraška	655	1,8	12494	17391	70,9
Goriška	1947	5,4	16340	22746	92,8
Obalno-kraška	2090	5,8	18819	26196	106,9

30.22 Bruto dodana vrednost v osnovnih cenah, 2011 Gross value added at basic prices, 2011

	Skupaj Total	A	BCDE Industrija Industry		F	GHI	J	K	L	MN	OPQ	RSTU
		Kmetijstvo, gozdarstvo in ribištvo Agriculture, forestry and fishing	od tega C: prede- lovne dejavnosti of which C: manufac- turing	Gradbe- ništvo Construction	Trgovina, gostinstvo, promet Trade, accommo- dation, transport	Informa- cijske in komunik- acijske dejavnosti Informa- tion and communi- cation	Finančne in zavaroval- niške dejavnosti Financial and insurance activities	Poslovanje z nepre- mičinami Real estate activities	Strokovne, znanstvene, tehnične in druge posl. dejavnosti Professi- onal, technical and other business activities	Uprava in obramba, obv. soc. varnost, izob., zdravstvo Public admini- stration and defence; education, health	Druge dejavnosti Other activities	
												skupaj total
Mio. EUR												
SLOVENIJA/SLOVENIA	31531	877	7701	6369	1887	6469	1286	1608	2439	2863	5545	856
Pomurska	1242	95	289	255	107	233	22	36	140	57	242	20
Podravska	4149	137	986	812	266	730	128	238	384	418	775	88
Koroška	863	41	336	283	47	127	11	21	80	40	141	18
Savinjska	3666	130	1307	1022	251	739	61	101	293	203	523	57
Zasavska	454	12	177	113	25	68	6	8	46	37	69	6
Spodnjeposavska	933	52	382	150	59	136	5	16	79	43	148	12
Jugovzhodna Slovenija	2029	99	844	823	123	290	20	51	157	135	288	23
Osrednjeslovenska	11500	110	1701	1415	548	2541	905	869	689	1472	2332	334
Gorenjska	2602	66	811	753	153	561	56	78	240	178	393	66
Notranjsko-kraška	571	42	168	159	32	115	5	16	62	31	93	7
Goriška	1699	64	473	401	138	275	31	55	137	113	263	149
Obalno-kraška	1823	29	227	182	139	654	35	118	131	137	278	75

Struktura po regijah (%) Regional structure (%)

	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
SLOVENIJA/SLOVENIA	100,0	3,9	10,8	3,8	4,0	5,6	3,6	1,7	2,2	5,7	2,0	4,4	2,4
Pomurska	13,2	15,6	12,8	12,8	14,1	11,3	10,0	14,8	15,7	14,6	14,0	10,2	
Podravska	2,7	4,7	4,4	4,4	2,5	2,0	0,9	1,3	3,3	1,4	2,5	2,2	
Savinjska	11,6	14,8	17,0	16,0	13,3	11,4	4,8	6,3	12,0	7,1	9,4	6,7	
Zasavska	1,4	1,3	2,3	1,8	1,3	1,1	0,5	0,5	1,9	1,3	1,2	0,7	
Spodnjeposavska	3,0	6,0	5,0	2,4	3,1	2,1	0,4	1,0	3,3	1,5	2,7	1,4	
Jugovzhodna Slovenija	6,4	11,2	11,0	12,9	6,5	4,5	1,5	3,2	6,4	4,7	5,2	2,6	
Osrednjeslovenska	36,5	12,5	22,1	22,2	29,0	39,3	70,4	54,1	28,2	51,4	42,1	39,1	
Gorenjska	8,3	7,5	10,5	11,8	8,1	8,7	4,4	4,9	9,8	6,2	7,1	7,7	
Notranjsko-kraška	1,8	4,8	2,2	2,5	1,7	1,8	0,4	1,0	2,6	1,1	1,7	0,8	
Goriška	5,4	7,3	6,1	6,3	7,3	4,3	2,4	3,4	5,6	4,0	4,7	17,4	
Obalno-kraška	5,8	3,4	3,0	2,9	7,4	10,1	2,7	7,3	5,4	4,8	5,0	8,7	

Struktura po dejavnostih (%) Activity structure (%)

	100,0	2,8	24,4	20,2	6,0	20,5	4,1	5,1	7,7	9,1	17,6	2,7
SLOVENIJA/SLOVENIA	100,0	7,6	23,3	20,6	8,6	18,8	1,8	2,9	11,3	4,6	19,5	1,6
Pomurska	100,0	3,3	23,8	19,6	6,4	17,6	3,1	5,7	9,3	10,1	18,7	2,1
Podravska	100,0	4,8	39,0	32,8	5,4	14,7	1,3	2,4	9,3	4,7	16,3	2,1
Savinjska	100,0	3,6	35,7	27,9	6,8	20,2	1,7	2,8	8,0	5,5	14,3	1,6
Zasavska	100,0	2,6	39,0	25,0	5,4	15,1	1,3	1,8	10,1	8,1	15,2	1,4
Spodnjeposavska	100,0	5,6	41,0	16,1	6,3	14,6	0,5	1,8	8,5	4,6	15,9	1,3
Jugovzhodna Slovenija	100,0	4,9	41,6	40,6	6,1	14,3	1,0	2,5	7,7	6,6	14,2	1,1
Osrednjeslovenska	100,0	1,0	14,8	12,3	4,8	22,1	7,9	7,6	6,0	12,8	20,3	2,9
Gorenjska	100,0	2,5	31,1	28,9	5,9	21,6	2,2	3,0	9,2	6,8	15,1	2,5
Notranjsko-kraška	100,0	7,4	29,3	27,9	5,6	20,2	0,9	2,8	10,9	5,4	16,3	1,2
Goriška	100,0	3,8	27,8	23,6	8,1	16,2	1,8	3,3	8,1	6,7	15,5	8,8
Obalno-kraška	100,0	1,6	12,5	10,0	7,6	35,9	1,9	6,5	7,2	7,5	15,2	4,1

30.23 Investicije v varstvo okolja, 2011

Gross investments for environmental protection, 2011

1000 EUR

	Skupaj ¹⁾ Total ¹⁾	Varstvo zraka in podnebja Protection of air and climate	Upravljanje odpadnih voda Wastewater management	Ravnanje z odpadki Waste management	Varstvo in izboljšava tal, podtalnice in površinskih voda Protection and remediation of soil, ground water and surface water	Varstvo pred hrupom in vibracijami Noise and vibration abatement	Varstvo biološke raznovrstnosti in pokrajine Protection of biodiversity and landscape	Drugo Other
SLOVENIJA/SLOVENIA²⁾	281248	144209	62089	37594	15686	4719	2707	14242
Pomurska	4662	444	290	2609	-	-	1304	14
Podravska	15775	2703	7504	4723	655	108	18	63
Koroška	22907	5005	3417	8287	5465	411	-	322
Savinjska	120436	95245	11212	4596	5819	2609	284	670
Zasavska	4604	1842	753	596	-	-	1019	394
Spodnjeposavska	540	52	321	90	1	49	-	27
Jugovzhodna Slovenija	2875	1216	518	580	67	47	-	446
Osrednjeslovenska	82545	30671	24546	12027	2672	911	82	11636
Gorenjska	17390	3764	10401	2547	89	207	-	382
Notranjsko-kraška	2003	1130	323	94	361	4	-	90
Goriška	3345	1573	148	829	253	367	-	175
Obalno-kraška	4168	564	2656	615	304	6	0	23

1) Podatki so prikazani skupaj s panogami dejavnosti 36, 37, 38, 39 in 81.290 - SKD 2008, ki so zbrani z raziskovanjem OKI-S.
Data are shown together with the fields of activities 36, 37, 38, 39 and 81.290 (NACE Rev.2), collected with the OKI-S survey.

2) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

30.24 Tekoči izdatki za varstvo okolja, 2011

Current expenditure for environmental protection, 2011

1000 EUR

	Skupaj ¹⁾ Total ¹⁾	Varstvo zraka in klime Protection of air and climate	Upravljanje odpadnih voda Wastewater management	Ravnanje z odpadki Waste management	Varstvo in izboljšava tal, podtalnice in površinskih voda Protection and remediation of soil, ground-water and surface water	Varstvo pred hrupom in vibracijami Noise and vibration abatement	Varstvo biološke raznovrstnosti in pokrajine Protection of biodiversity and landscape	Raziskave in razvoj Research and development	Drugo Other
SLOVENIJA/SLOVENIA²⁾	459361	29589	92582	309077	7404	1157	3791	5934	9826
Pomurska	20338	430	3538	15842	85	-	-	186	257
Podravska	102548	3107	9802	85406	2655	198	146	100	1135
Koroška	26508	1056	1137	24111	109	24	0	14	56
Savinjska	61336	13749	11913	28437	640	220	599	3961	1818
Zasavska	3774	957	537	1798	98	7	-	37	341
Spodnjeposavska	14288	556	2486	11047	28	5	94	53	19
Jugovzhodna Slovenija	24605	863	7710	13703	19	28	39	214	2030
Osrednjeslovenska	148420	6683	39901	93129	2149	397	2405	743	3013
Gorenjska	20080	1041	4191	13182	670	142	11	60	783
Notranjsko-kraška	4073	192	1142	1866	754	10	-	25	83
Goriška	14274	835	4155	8789	66	123	48	45	213
Obalno-kraška	19116	121	6070	11767	131	3	448	497	79

1) Podatki so prikazani skupaj s panogami dejavnosti 36, 37, 38, 39 in 81.290 - SKD 2008, ki so zbrani z raziskovanjem OKI-S.
Data are shown together with the fields of activities 36, 37, 38, 39 and 81.290 (NACE Rev.2), collected with the OKI-S survey.

2) Nekateri seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Some totals do not add up due to rounding.

30.25 Zbrani in odloženi komunalni odpadki, 2012

Collected and landfilled municipal waste, 2012

t

	Skupna letna količina odpadkov zbranih z javnim odvozom Total yearly amount of waste collected by public waste removal scheme	Skupna letna količina odloženih komunalnih odpadkov Total yearly amount of municipal waste landfilled
SLOVENIJA/SLOVENIA¹⁾	671835	314952
Pomurska	32186	17029
Podravska	101964	37455
Koroška	19205	13244
Savinjska	77216	19430
Zasavska	14124	8714
Spodnjeposavska	21758	10282
Jugovzhodna Slovenija	38603	22056
Osrednjeslovenska	201480	98876
Gorenjska	61631	25211
Notranjsko-kraška	15526	9180
Goriška	45028	29111
Obalno-kraška	43113	24362

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Totals do not add up due to rounding.

31. PREGLED PO OBČINAH

METODOLOŠKA POJASNILA

Občine oz. komune pred letom 1994

Pred letom 1994 veljavne občine so z manjšimi spremembami obstajale kar tri desetletja. Izoblikovane so bile med obširno upravno reformo, ki se je začela že leta 1955 - takrat je bilo v Sloveniji 384 občin - in se je delno zaključila leta 1964. Namesto številnih majhnih občin so bile tedaj ustanovljene večje občine, imenovane komune, ki so prevzele vrsto državnih nalog in plansko vodenje gospodarstva na svojem ozemlju. Občina je bila že tedaj samoupravna lokalna skupnost, vendar hkrati del države. Njena uprava je bila del državne uprave. Območje občin je bilo takrat sestavljeno iz območij katastrskih občin. Število teh občin se je v šestdesetih letih ustalilo pri 62.

Leta 1967 so se tri mariborske občine (Maribor Center, Maribor Tabor, Maribor Tezno) združile v eno, v občino Maribor, število občin pa se je tako zmanjšalo na 60.

Občine so imele od nekdanjega poleg imen tudi identifikacijske šifre. Od leta 1973 dalje se je uporabljal štirimestni sistem šifer; prvi dve mesti sta označevali republiko (55 za Slovenijo), drugi dve mesti pa občino. Tako so bile občine do leta 1982 šifrirane s šiframi od 5501 do 5531 in od 5534 do 5562 (šifri 5532 in 5533 sta bili preskočeni zaradi združitve mariborskih občin).

Leta 1982 se je občina Maribor razdelila na šest novih občin, in sicer na občine Maribor Pesnica, Maribor Pobrežje, Maribor Rotovž, Maribor Ruše, Maribor Tabor in Maribor Tezno. Odtlej je na ozemlju Slovenije osem let delovalo 65 občin. Nove mariborske občine so imele šifre od 5565 do 5570. V sistematičnem zaporedju šifer so bile zaradi te spremembe izpuščene naslednje šifre: 5532, 5533 ter 5563 in 5564.

V letu 1990 so se štiri od šestih mariborskih občin znova združile v eno občino - ta se je imenovala Maribor in je dobila šifro 5564. Še naprej sta obstajali občini Maribor Pesnica (s šifro 5565) in Maribor Ruše (s šifro 5568). Prejšnje šifre zdaj združenih občin so bile opuščene. V sistematičnem zaporedju šifer so bile tako izpuščene naslednje šifre: 5532, 5533, 5563, 5566, 5567.

Občine po letu 1994

Leta 1994 je bila na ozemlju Republike Slovenije z **Zakonom o lokalni samoupravi** (Uradni list RS, št. 72/93 z dne 31. 12. 1993) vpeljana lokalna samouprava in s tem je bil končan proces reforme komunalnega sistema. Ob koncu leta je bilo namesto dotlejšnjih razmeroma velikih občin - komun - ustanovljenih 147 manjših občin. Območja občin je določil **Zakon o ustanovitvi občin in določitvi njihovih območij** (Uradni list RS, št. 60/94 z dne 3. 10. 1994); kot temeljni teritorialni gradnik so bila uporabljena območja naselij. Občine so postale temeljne samoupravne lokalne skupnosti, ki so v okviru ustave in zakonov samostojno urejale in opravljale svoje zadeve in izvrševale naloge, ki so bile nanje prenesene z zakoni. Enajst občin je imelo status mestne občine. Uveden je bil nov šifrski sistem, prejšnji pa je bil opuščen. Občine so bile odtlej opredeljene s trimestno šifro, in sicer od 001 do 147. Za statistična izkazovanja podatkov je bila nova teritorialna razdelitev uveljavljena 1. 1. 1995.

Konec leta 1998 (7. 8. 1998) je bilo z nadaljnjim drobljenjem občinske mreže ustanovljenih 46 novih občin. Pri statističnih raziskovanjih smo to novo členitev na občine upoštevali od 1. 1. 1999 dalje. Status občin se ob tem ni spremenil in tudi njihove naloge so ostale enake tistim iz leta 1995. Tudi šifrski sistem iz leta 1995 se ni spremenil; novoustanovljene občine so dobile nove trimestrne šifre in te se nadaljujejo v zaporedju od šifre 147 do šifre 193. Ob teh spremembah je formalno prenehala obstajati dotlejšnja občina Žalec (s šifro 145); na celotnem njenem ozemlju je bil namreč takrat izveden referendum, na osnovi katerega je nastalo šest novih občin. Ena izmed njih je bila tudi občina Žalec, vendar zdaj opredeljena kot novoustanovljena občina, zato je posledično dobila novo identifikacijsko šifro (190). To razlago smo povzeli po razlagi Geodetske uprave RS, ki je pristojna za določanje šifer.

Junija 2002 so bile z Zakonom o spremembah in dopolnitvah zakona o

REVIEW BY MUNICIPALITIES

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Municipalities before 1994

With only slight changes, before 1994 the same municipalities had existed for three decades. They were formed during the extensive administrative reform that started in 1955, when Slovenia had 384 municipalities, and finished in 1964 when instead of numerous small municipalities larger ones (called communes) were formed. The new municipalities took over numerous central government tasks and planning of economy in their territory. Even then a municipality was a self-governing local community, but at the same time it was also part of the central government. Its administration was part of the public administration. At that time the territory of a municipality was composed of areas of cadastral communities. The number of these large municipalities stopped at 62.

In 1967 three municipalities of Maribor (Maribor Center, Maribor Tabor, Maribor Tezno) were joined into one municipality Maribor, so the number of municipalities decreased to 60.

In addition to names, municipalities have had identification codes. Since 1973 the four-digit coding system has been in force: the first two digits indicated the Republic of Slovenia (55) and the last two the municipality. Until 1982 municipalities had codes from 5501 to 5531 and from 5534 to 5562 (codes 5532 and 5533 were no longer used because of the merger of municipality Maribor).

In 1982 Maribor was divided into six new municipalities, i.e. Maribor Pesnica, Maribor Pobrežje, Maribor Rotovž, Maribor Ruše, Maribor Tabor and Maribor Tezno. For eight years there were 65 municipalities in Slovenia. The new municipalities in Maribor had codes from 5565 to 5570. Therefore, in the sequence of codes the following codes were left out: 5532, 5533, 5563 and 5564.

In 1990 four of the six Maribor municipalities were again joined into one municipality Maribor with the code 5564. Municipalities Maribor Pesnica (code 5565) and Maribor Ruše (code 5568) continued to exist. The former codes of merged municipalities were left out, i.e. 5532, 5533, 5563, 5566 and 5567.

Municipalities after 1994

In 1994 local self-government was introduced on the territory of the Republic of Slovenia with the Local Self-Government Act (OJ RS No. 72/93 of 31 December 1993) and the process of reforming the communal system was finished. At the end of the year instead of the then relatively large municipalities (communes) 147 smaller municipalities were established. The areas of municipalities were determined by the Establishment of Municipalities and Municipal Boundaries Act (OJ RS No. 60/94 of 3 October 1994); as the territorial basis the areas of settlements were used. Municipalities became the basic local self-governing communities that within the framework of the constitution and laws independently regulated and performed matters of local importance and tasks transferred to them by law. Eleven municipalities had the status of urban municipalities. A new coding system was introduced and the old one was abandoned. Municipalities were determined with three-digit codes from 001 to 147. For statistical data dissemination, the new territorial breakdown was enforced on 1 January 1995.

At the end of 1998 (7 August 1998) the process of further breakdown of the network of municipalities continued and 46 new municipalities were created. In statistical surveys the new breakdown of municipalities was used from 1 January 1999 on. The status of the municipalities did not change and their tasks remained the same as in 1995. The coding system of 1995 also did not change; newly established municipalities were given codes from 147 to 193. Municipality Žalec (code 145) ceased to exist as a referendum was carried out on its territory and six new municipalities were created. One of them was municipality Žalec, which was determined as a new municipality and given code 190. This explanation was taken over from the Surveying and Mapping Authority of Slovenia, which is responsible for assigning codes.

A major change of territories and/or names of municipalities took place

ustanovitvi občin in določitvi njihovih območij (Uradni list RS, št. 52/02 z dne 14. 6. 2002) izvedene večje spremembe v obsegu območij občin ali v njihovih poimenovanjih ali v obojem.

V letu **2006** je bilo v Sloveniji ustanovljenih 17 novih občin; njihovo število se je tako z dotedanjih 193 povečalo na 210: marca 2006 je bilo ustanovljenih 12 novih občin (Uradni list RS, št. 27/06), junija 2006 pa še 5 novih občin (Uradni list RS, št. 61/06). Pri statističnih raziskovanjih in izkazovanju podatkov upoštevamo novo členitev od 1. 1. 2007 dalje.

V letu **2011** je bila v Sloveniji ustanovljena nova občina Mirna (Uradni list RS, št. 9/11); število občin se je tako povečalo z dosedanjih 210 na 211. Pri statističnih raziskovanjih in izkazovanju podatkov upoštevamo novo členitev od 1. 1. 2012 dalje.

Z zgoraj omenjenim zakonom je prišlo tudi do preimenovanja občine Sveti Jurij v Sveti Jurij ob Ščavnici (Uradni list RS, št. 9/11).

Manjše spremembe v obsegu območij občin

Manjše spremembe v obsegu območij občin lahko izvede Geodetska uprava RS na pobudo samoupravnih lokalnih skupnosti; te se medsebojno dogovorijo in uskladijo meje. V takem primeru se spremembe nanašajo na dele naselij, in ne na cela naselja.

Po 112. členu Zakona o evidentiranju nepremičnin lahko samoupravne lokalne skupnosti zahtevajo ureditev meje med samoupravnimi lokalnimi skupnostmi in vpis urejene meje v register prostorskih enot. Samoupravne lokalne skupnosti (občine) se lahko spreminjajo tudi na podlagi drugih pravnih aktov (odloka, sklepa ...).

Podrobnosti o posameznih spremembah občin so objavljene v [Pojasnilih o teritorialnih spremembah občin](#), ki jih najdete na naslovu: http://www.stat.si/tema_splosno_upravno_pojasnila.asp

Ozemeljske spremembe, povezane z občinami in naselji, so obravnavane tudi v publikaciji Vzpostavitev lokalne samouprave v Republiki Sloveniji v številkah, s podnaslovom Obseg pojava »teritorialna sprememba« od leta 1971 do leta 2006, ocenjen s številom prebivalcev, administrativno preseljenih iz enega naselja v drugo. Publikacija je v elektronski obliki dosegljiva na naslovu: http://www.stat.si/publikacije/pub_osebne.asp.

V Pregledu po občinah, 31. poglavju letopisa, so prikazani nekateri podatki iz poglavij Upravna in druge členitve ozemlja RS, Poslovni subjekti, Prebivalstvo, Izobraževanje, Trg dela, Obrt, Gradbeništvo in Okolje.

in June **2002** with the adoption of the Act Amending the Establishment of Municipalities and Municipal Boundaries Act (OJ RS No. 52/02 of 14 June 2002).

In **2006**, 17 new municipalities were established in Slovenia; thus the number of municipalities grew from 193 to 210. In March 2006 12 new municipalities were established (OJ RS, No. 27/06) and in June 2006 further 5 new municipalities were established (OJ RS, No. 61/06). In statistical surveys the new breakdown of municipalities is used from 1 January 2007 on.

In **2011**, a new municipality Mirna was established in Slovenia (OJ RS, No. 9/11); The number of municipalities thus increased from 210 to 211. In statistical surveys the new breakdown of municipalities is used from 1 January 2012 on.

With the above mentioned act (OJ RS, No. 9/11) the municipality Sveti Jurij was renamed Sveti Jurij ob Ščavnici.

Smaller changes of territories of municipalities

Smaller changes of territories of municipalities can be made by the Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia on the initiative of local communities, which agree on their boundaries. In this case changes can refer to parts of settlements and not to whole settlements.

According to Article 112 of the Real Estate Recording Act, local self-government communities can ask that boundaries between local self-government communities be regulated and the regulated boundary be entered into the Register of Spatial Units. The local self-government communities (municipalities) may also change on the basis of other legal acts (decree, decision, etc.).

Territorial changes of municipalities and settlements are also described in the publication entitled Vzpostavitev lokalne samouprave v Republiki Sloveniji v številkah, Obseg pojava »teritorialna sprememba« od leta 1971 do leta 2006, ocenjen s številom prebivalcev, administrativno preseljenih iz enega naselja v drugo (Slovene language only), which is available http://www.stat.si/publikacije/pub_osebne.asp.

Chapter 31 Review by Municipalities shows some data from chapters Administrative and other territorial breakdowns of the Republic of Slovenia, Business Entities, Population, Education, Labour Market, Crafts, Construction and Environment.

31.1 Pregled občin in njim pripadajočih prostorskih enot ter hišnih števil, 1. januar 2013
Review of municipalities and appurtenant spatial units and house numbers, 1 January 2013

	Datumi uveljavitev območij občin v skladu s predpisi <i>Dates of enforcement of areas of municipalities in accordance with regulations</i>	Številke uradnih listov s predpisi o prostorskih razdelitvah in imenih občin od 1. 1994 <i>Regulations on spatial units and names of municipalities since 1994</i>	Površina občin ¹⁾ <i>Area of municipalities¹⁾</i> km ²	Katastrske občine ²⁾ <i>Cadastral communities²⁾</i>	Naselja <i>Settlements</i>	Prostorski okoliši <i>Spatial districts</i>	Statistični okoliši <i>Statistical districts</i>	Hišne številke <i>House numbers</i>
			številko ³⁾ <i>number³⁾</i>					
SLOVENIJA/SLOVENIA			20273	2695	6032	17781	8465	540702
Ajdovščina	04. 10. 1994	60/94	245,2	28	45	141	69	5910
Apače	14. 03. 2006	27/06	53,5	14	21	31	22	1315
Beltinci	04. 10. 1994	60/94	62,2	8	8	42	21	2694
Benedikt	08. 08. 1998	56/98	24,1	6	13	24	15	788
Bistrica ob Sotli	08. 08. 1998	56/98	31,1	7	11	25	15	579
Bled	04. 10. 1994 14. 06. 2006	60/94, 61/06	72,3	8	10	55	21	2648
Bloke	08. 08. 1998	56/98	75,1	20	45	46	46	730
Bohinj	04. 10. 1994	60/94	333,7	10	24	57	36	2505
Borovnica	04. 10. 1994	60/94	42,3	3	12	43	18	1011
Bovec	04. 10. 1994	60/94	367,3	11	13	35	21	1781
Braslovče	08. 08. 1998	56/98	55,0	14	22	60	25	1902
Brda	04. 10. 1994	60/94	72,0	15	45	52	50	2195
Brezovica	04. 10. 1994	60/94	91,2	5	16	57	26	3557
Brežice	04. 10. 1994	60/94	268,1	60	109	252	162	9216
Cankova	08. 08. 1998	59/98	30,6	8	8	13	10	723
Celje	04. 10. 1994	60/94	94,9	20	39	400	119	9244
Cerklje na Gorenjskem	04. 10. 1994	60/94	78,0	14	30	50	37	2324
Cerknica	04. 10. 1994	60/94	241,0	27	65	117	86	3525
Cerkno	04. 10. 1994	60/94	131,5	14	30	60	41	1637
Cerkvenjak	08. 08. 1998	56/98	24,5	7	15	26	15	844
Cirkulane	14. 03. 2006	27/06	32,1	13	13	25	15	1434
Črenšovci	08. 08. 1998	56/98	33,7	6	6	33	14	1378
Črna na Koroškem	04. 10. 1994	60/94	156,0	9	9	54	16	765
Črnomelj	04. 10. 1994 06. 11. 1994	60/94, 69/94	339,7	34	122	171	129	4697
Destnik	08. 08. 1998	56/98	34,4	13	17	25	17	983
Divača	04. 10. 1994 06. 11. 1994	60/94, 69/94	145,0	20	31	41	36	1426
Dobje	08. 08. 1998	56/98	17,5	4	13	18	13	382
Dobrepolje	08. 08. 1998	56/98	103,1	9	24	37	34	1349
Dobrna	08. 08. 1998	56/98	31,7	4	11	18	12	668
Dobrova - Polhov Gradec	08. 08. 1998	56/98	117,5	10	33	63	40	2268
Dobrovnik/Dobronak	08. 08. 1998	56/98	31,1	3	3	7	6	575
Dol pri Ljubljani	04. 10. 1994	60/94	33,3	10	19	34	20	1562
Dolenjske Toplice	08. 08. 1998	56/98	110,2	7	29	39	35	1311
Domžale	08. 08. 1998	56/98	72,3	16	50	174	63	7655
Dornava	04. 10. 1994	60/94	28,4	8	12	26	14	938
Dravograd	04. 10. 1994	60/94	105,0	20	25	114	32	2258
Duplek	04. 10. 1994	60/94	40,0	11	10	41	16	2204
Gorenja vas - Poljane	08. 08. 1998	56/98	153,3	18	73	103	75	2216
Gorišnica	04. 10. 1994 06. 11. 1994 14. 03. 2006	60/94, 69/94, 27/06	29,1	9	11	23	13	1278
Gorje	14. 06. 2006	61/06	116,2	5	12	37	21	1003
Gornja Radgona	04. 10. 1994 14. 03. 2006	60/94, 27/06	74,6	20	30	98	46	2810
Gornji Grad	04. 10. 1994	60/94	90,1	6	6	22	12	823
Gornji Petrovci	04. 10. 1994	60/94	66,8	14	14	21	16	1099
Grad	08. 08. 1998	56/98	37,4	7	7	19	11	888
Grosuplje	04. 10. 1994	60/94	133,8	18	67	134	81	5127
Hajdina	08. 08. 1998 15. 06. 2002	56/98, 52/02	21,8	8	7	30	13	1271
Hoče - Slivnica	08. 08. 1998	56/98	53,7	13	13	79	21	3577
Hodoš/Hodos	08. 08. 1998	56/98	18,1	2	2	3	3	153
Horjul	08. 08. 1998	56/98	32,5	4	9	18	10	871
Hrastnik	04. 10. 1994	60/94	58,6	10	19	98	35	1878
Hrpelje - Kozina	04. 10. 1994	60/94	194,9	20	39	48	42	1841
Idrija	04. 10. 1994	60/94	293,6	22	38	206	92	2957
Ig	04. 10. 1994 06. 11. 1994	60/94, 69/94	98,8	9	25	48	33	2217
Ilirska Bistrica	04. 10. 1994 06. 11. 1994	60/94, 69/94	480,0	54	64	133	79	4715

31.1 Pregled občin in njim pripadajočih prostorskih enot ter hišnih števil, 1. januar 2013 (nadaljevanje)

Review of municipalities and appurtenant spatial units and house numbers, 1 January 2013 (continued)

	Datumi uveljavitev območij občin v skladu s predpisi <i>Dates of enforcement of areas of municipalities in accordance with regulations</i>	Številke uradnih listov s predpisi o prostorskih razdelitvah in imenih občin od l. 1994 <i>Regulations on spatial units and names of municipalities since 1994</i>	Površina občin ¹⁾ <i>Area of municipalities¹⁾</i> km ²	Katastrske občine ²⁾ <i>Cadastral communities²⁾</i>	Naselja <i>Settlements</i>	Prostorski okoliši <i>Spatial districts</i>	Statistični okoliši <i>Statistical districts</i>	Hišne številke <i>House numbers</i>
				število ³⁾ <i>number³⁾</i>				
Ivančna Gorica	04. 10. 1994 06. 11. 1994	60/94, 69/94	227,0	31	137	169	148	5523
Izola/Isola	04. 10. 1994	60/94	28,6	4	9	89	27	3162
Jesenice	08. 08. 1998	56/98	75,8	11	13	152	33	2997
Jezerško	08. 08. 1998	56/98	68,8	2	2	6	3	287
Juršinci	04. 10. 1994 06. 11. 1994	60/94, 69/94	36,3	12	13	17	13	1014
Kamnik	08. 08. 1998	56/98	265,6	29	102	227	124	6307
Kanal	04. 10. 1994	60/94	146,5	15	35	66	51	2110
Kidričevo	04. 10. 1994	60/94	71,5	15	18	51	22	1946
Kobarid	04. 10. 1994	60/94	192,6	17	33	45	36	1896
Kobilje	04. 10. 1994	60/94	19,7	1	1	6	3	230
Kočevje	08. 08. 1998	56/98	555,4	32	86	177	95	3749
Komen	04. 10. 1994	60/94	102,7	19	35	41	37	1678
Komenda	08. 08. 1998	56/98	24,1	7	15	29	20	1578
Koper/Capodistria	04. 10. 1994	60/94	311,2	39	105	384	173	14077
Kostanjevica na Krki	14. 03. 2006	27/06	58,3	4	28	48	37	916
Kostel	08. 08. 1998	56/98	56,1	8	54	56	55	566
Kozje	04. 10. 1994 06. 11. 1994	60/94, 69/94	89,7	12	23	44	27	1292
Kranj	04. 10. 1994 15. 06. 2002	60/94, 52/02	150,9	33	49	340	97	10504
Kranjska Gora	04. 10. 1994	60/94	256,3	6	10	38	21	2148
Križevci	08. 08. 1998	56/98	46,2	11	16	24	19	1174
Krško	04. 10. 1994 14. 03. 2006	60/94, 27/06	286,5	47	158	377	191	8081
Kungota	04. 10. 1994	60/94	49,0	19	19	41	21	1736
Kuzma	08. 08. 1998	56/98	22,9	5	5	12	9	622
Laško	08. 08. 1998	56/98	197,5	26	85	172	111	4449
Lenart	08. 08. 1998 14. 03. 2006 14. 06. 2006	56/98, 27/06, 61/06	62,1	21	22	65	36	2423
Lendava/Lendva	08. 08. 1998	56/98	122,9	16	23	72	43	4714
Litija	08. 08. 1998 15. 06. 2002	56/98, 52/02	221,4	21	107	159	120	4158
Ljubljana	04. 10. 1994	60/90	275,0	57	38	1607	248	39548
Ljubno	04. 10. 1994	60/94	78,9	7	9	30	15	914
Ljutomer	08. 08. 1998	56/98	107,2	32	44	102	57	4109
Log - Dragomer	14. 06. 2006	61/06	11,0	1	3	16	4	1060
Logatec	04. 10. 1994	60/94	173,1	15	19	84	42	3342
Loška dolina	08. 08. 1998	56/98	166,8	18	21	36	25	1236
Loški Potok	04. 10. 1994 06. 11. 1994	60/94, 69/94	134,5	6	17	22	20	802
Lovrenc na Pohorju	08. 08. 1998	56/98	84,4	6	7	26	13	877
Luče	08. 08. 1998	56/98	109,5	6	7	14	8	527
Lukovica	04. 10. 1994	60/94	74,9	13	66	79	72	1608
Majšperk	08. 08. 1998	56/98	72,8	14	26	58	31	1637
Makole	14. 03. 2006	27/06	36,9	6	13	27	13	899
Maribor	08. 08. 1998	56/98	147,5	44	32	722	108	19177
Markovci	08. 08. 1998	56/98	29,8	8	9	29	12	1286
Medvode	04. 10. 1994	60/94	77,6	17	31	100	47	4301
Mengeš	04. 10. 1994	60/94	22,4	3	4	36	10	1734
Metlika	04. 10. 1994	60/94	108,9	19	59	85	62	2763
Mežica	04. 10. 1994	60/94	26,4	5	6	32	14	713
Miklavž na Dravskem polju	08. 08. 1998	56/98	12,5	2	4	31	8	2022
Miren - Kostanjevica	04. 10. 1994	60/94	62,8	14	15	38	22	1636
Mirna	26. 02. 2011	9/11	31,3	7	22	42	26	1036
Mirna Peč	08. 08. 1998	56/98	48,0	5	28	41	36	1045
Mislinja	04. 10. 1994	60/94	112,2	8	11	68	21	1396
Mokronog - Trebelno	14. 03. 2006	27/06	73,4	8	43	59	47	1479
Moravče	08. 08. 1998	56/98	61,4	10	49	62	53	1609
Moravske Toplice	04. 10. 1994	60/94	144,5	28	28	54	39	3145
Mozirje	08. 08. 1998 05. 11. 1998 14. 06. 2006	56/98, 75/98, 61/06	53,5	7	8	50	15	1252

31.1 Pregled občin in njim pripadajočih prostorskih enot ter hišnih števil, 1. januar 2013 (nadaljevanje)
Review of municipalities and appurtenant spatial units and house numbers, 1 January 2013 (continued)

	Datumi uveljavitev območij občin v skladu s predpisi <i>Dates of enforcement of areas of municipalities in accordance with regulations</i>	Številke uradnih listov s predpisi o prostorskih razdelitvah in imenih občin od l. 1994 <i>Regulations on spatial units and names of municipalities since 1994</i>	Površina občin ¹⁾ <i>Area of municipalities¹⁾</i> km ²	Katastrske občine ²⁾ <i>Cadastral communities²⁾</i>	Naselja <i>Settlements</i>	Prostorski okoliši <i>Spatial districts</i>	Statistični okoliši <i>Statistical districts</i>	Hišne številke <i>House numbers</i>
				število ³⁾ <i>number³⁾</i>				
Murska Sobota	04. 10. 1994	60/94	64,4	11	12	141	26	5147
Muta	04. 10. 1994	60/94	38,8	8	6	36	13	869
Naklo	04. 10. 1994	60/94	28,3	8	13	34	22	1485
Nazarje	08. 08. 1998 05. 11. 1998	56/98, 75/98	43,4	5	15	24	16	757
Nova Gorica	08. 08. 1998 14. 03. 2006	56/98, 27/06	279,5	32	44	250	100	7661
Novo mesto	08. 08. 1998 14. 03. 2006	56/98, 27/06	235,7	31	98	318	168	9552
Odranci	04. 10. 1994	60/94	6,9	1	1	13	4	486
Oplotnica	08. 08. 1998	56/98	33,2	7	21	31	24	1265
Ormož	04. 10. 1994 14. 03. 2006	60/94, 27/06	141,6	47	61	137	69	4703
Osilnica	04. 10. 1994	60/94	36,2	3	19	19	19	212
Pesnica	04. 10. 1994	60/94	75,8	26	30	80	35	2516
Piran/Pirano	04. 10. 1994	60/94	44,6	5	11	112	31	4683
Pivka	04. 10. 1994	60/94	223,3	16	29	75	48	1895
Podčetrtek	08. 08. 1998	56/98	60,6	15	26	36	30	1512
Podlehnik	08. 08. 1998	56/98	46,0	12	13	45	15	1082
Podvelka	08. 08. 1998	56/98	103,9	12	11	51	16	762
Poljčane	14. 03. 2006	27/06	37,5	8	18	40	24	1546
Polzela	08. 08. 1998	56/98	34,0	8	8	45	14	1749
Postojna	04. 10. 1994	60/94	269,9	25	40	174	67	3487
Prebold	08. 08. 1998	56/98	40,6	6	8	34	13	1375
Preddvor	08. 08. 1998	56/98	87,0	4	14	22	16	1100
Prevalje	08. 08. 1998	56/98	58,1	16	13	74	26	1441
Ptuj	08. 08. 1998	56/98	66,7	16	10	198	38	6224
Puonci	04. 10. 1994	60/90	107,7	23	23	51	30	2450
Rače - Fram	04. 10. 1994	60/94	51,2	11	13	42	19	2293
Radeče	08. 08. 1998	56/98	52,0	7	23	46	28	1468
Radenci	04. 10. 1994	60/94	34,1	12	22	63	29	1845
Radlje ob Dravi	04. 10. 1994 06. 11. 1994	60/94, 69/94	93,9	14	14	66	21	1585
Radovljica	04. 10. 1994	60/94	118,7	17	52	134	68	4782
Ravne na Koroškem	08. 08. 1998 05. 11. 1998	56/98, 75/98	63,4	14	16	142	33	1954
Razkrižje	08. 08. 1998	56/98	9,8	5	6	8	6	483
Rečica ob Savinji	14. 06. 2006	61/06	30,1	6	12	21	13	723
Renče - Vogrsko	14. 03. 2006	27/06	29,5	8	6	32	19	1372
Ribnica	08. 08. 1998 05. 11. 1998	56/98, 75/98	153,6	15	64	112	75	2635
Ribnica na Pohorju	08. 08. 1998	56/98	59,3	5	6	22	8	433
Rogaška Slatina	04. 10. 1994 06. 11. 1994	60/94, 69/94	71,5	24	41	105	58	3233
Rogašovci	08. 08. 1998	56/98	40,1	11	11	28	19	1178
Rogatec	04. 10. 1994 06. 11. 1994	60/94, 69/94	39,6	7	9	26	15	881
Ruše	08. 08. 1998	56/98	60,8	8	7	54	14	1652
Selnica ob Dravi	08. 08. 1998	56/98	64,5	11	14	51	22	1433
Semič	04. 10. 1994 06. 11. 1994	60/94, 69/94	146,7	14	47	77	73	1457
Sevnica	08. 08. 1998 05. 11. 1998	56/98, 75/98	272,2	38	118	237	136	6701
Sežana	04. 10. 1994	60/94	217,4	26	64	119	79	4030
Slovenj Gradec	04. 10. 1994	60/94	173,7	18	22	167	37	4105
Slovenska Bistrica	08. 08. 1998 14. 03. 2006	56/98, 27/06	260,1	40	79	229	112	7844
Slovenske Konjice	04. 10. 1994	60/94	97,8	18	58	122	70	4309
Sodražica	08. 08. 1998 05. 11. 1998	56/98, 75/98	49,5	6	23	28	24	840
Solčava	08. 08. 1998	56/98	102,8	2	4	11	9	207
Središče ob Dravi	14. 03. 2006	27/06	32,7	5	5	19	9	731
Starše	04. 10. 1994	60/94	34,0	7	8	27	14	1309
Štraža	14. 03. 2006	27/06	28,5	5	11	31	18	1325
Sveta Ana	08. 08. 1998	56/98	37,2	9	12	27	13	763
Sveta Trojica v Slov. goricah	14. 03. 2006	27/06	25,9	9	8	29	13	750
Sveti Andraž v Slov. goricah	08. 08. 1998	56/98	17,6	6	7	14	12	421
Sveti Jurij ob Ščavnici	04. 10. 1994 06. 11. 1994 26. 02. 2011	60/94, 69/94, 9/11	51,3	14	27	44	34	1253

31.1 Pregled občin in njim pripadajočih prostorskih enot ter hišnih števil, 1. januar 2013 (nadaljevanje)

Review of municipalities and appurtenant spatial units and house numbers, 1 January 2013 (continued)

	Datumi uveljavitev območij občin v skladu s predpisi <i>Dates of enforcement of areas of municipalities in accordance with regulations</i>	Številke uradnih listov s predpisi o prostorskih razdelitvah in imenih občin od l. 1994 <i>Regulations on spatial units and names of municipalities since 1994</i>	Površina občin ¹⁾ <i>Area of municipalities¹⁾</i> km ²	Katastrske občine ²⁾ <i>Cadastral communities²⁾</i>	Naselja <i>Settlements</i>	Prostorski okoliši <i>Spatial districts</i>	Statistični okoliši <i>Statistical districts</i>	Hišne številke <i>House numbers</i>
				število ³⁾ <i>number³⁾</i>				
Sveti Jurij v Slov. goricah	14. 06. 2006	61/06	30,7	8	8	20	10	707
Sveti Tomaž	14. 03. 2006	27/06	38,1	11	17	29	17	825
Šalovci	08. 08. 1998	56/98	58,2	6	6	18	12	797
Šempeter - Vrtojba	08. 08. 1998	56/98	14,9	3	2	40	12	1752
Šenčur	04. 10. 1994 15. 06. 2002	60/94, 52/02	40,3	8	12	40	20	2344
Šentilj	04. 10. 1994	60/94	65,0	16	22	74	33	2540
Šentjernej	04. 10. 1994	60/94	96,0	8	58	79	66	2468
Šentjur	08. 08. 1998 15. 06. 2002	56/98, 52/02	222,3	44	108	271	129	6750
Šentrupert	14. 06. 2006	61/06	49,1	7	25	41	33	1153
Škocjan	08. 08. 1998 05. 11. 1998	56/98, 75/98	60,4	10	39	44	40	1324
Škofja Loka	08. 08. 1998 15. 06. 2002	56/98, 52/02	146,0	24	62	165	80	4827
Škofljica	04. 10. 1994 06. 11. 1994	60/94, 69/94	43,3	8	18	50	27	2808
Šmarje pri Jelšah	04. 10. 1994	60/94	107,7	32	77	136	88	3708
Šmarješke Toplice	14. 03. 2006	27/06	34,2	7	24	46	31	1474
Šmartno ob Paki	04. 10. 1994	60/94	18,2	6	10	19	10	1046
Šmartno pri Litiji	15. 06. 2002	52/02	94,9	10	55	70	62	1784
Šoštanj	04. 10. 1994	60/94	95,6	10	11	74	27	2160
Štore	04. 10. 1994	60/94	28,1	7	12	41	22	1036
Tabor	08. 08. 1998 05. 11. 1998	56/98, 75/98	34,8	3	7	18	9	579
Tišina	08. 08. 1998	56/98	38,8	12	12	24	13	1289
Tolmin	04. 10. 1994	60/94	382,3	35	72	149	101	4314
Trbovlje	04. 10. 1994	60/94	58,0	10	17	153	39	2654
Trebnje	08. 08. 1998 14. 03. 2006 14. 06. 2006 26. 02. 2011	56/98, 27/06, 61/06, 9/11	163,3	24	131	182	145	4473
Trnovska vas	08. 08. 1998	56/98	22,9	5	7	12	8	454
Trzin	08. 08. 1998	56/98	8,6	1	1	16	3	1145
Tržič	04. 10. 1994	60/94	155,4	10	35	101	52	3178
Turmišče	04. 10. 1994	60/94	23,8	4	4	25	10	1037
Velenje	04. 10. 1994	60/94	83,5	16	25	308	60	4806
Velika Polana	08. 08. 1998	56/98	18,7	3	3	8	6	500
Velike Lašče	04. 10. 1994	60/94	103,2	8	88	98	96	1676
Veržej	08. 08. 1998	56/98	12,0	4	3	12	6	451
Videm	08. 08. 1998 15. 06. 2002	56/98, 52/02	80,0	31	30	85	38	2437
Vipava	04. 10. 1994	60/94	107,4	13	20	40	32	1840
Vitanje	04. 10. 1994	60/94	59,4	8	8	51	14	734
Vodice	04. 10. 1994	60/94	31,4	8	16	28	21	1355
Vojnik	08. 08. 1998	56/98	75,3	21	56	100	67	2922
Vransko	08. 08. 1998 05. 11. 1998	56/98, 75/98	53,3	8	16	28	18	850
Vrhnika	04. 10. 1994 14. 06. 2006	60/94, 61/06	115,6	10	25	103	39	4061
Vuzenica	04. 10. 1994	60/94	50,1	5	5	30	10	744
Zagorje ob Savi	04. 10. 1994	60/94	147,1	19	78	223	115	3753
Zavrč	04. 10. 1994	60/94	19,3	9	9	25	10	824
Zreče	04. 10. 1994	60/94	67,0	13	27	62	33	1852
Žalec	08. 08. 1998	56/98	117,1	16	39	162	68	6046
Železniki	04. 10. 1994	60/94	163,7	14	29	71	43	1662
Žetale	08. 08. 1998	56/98	38,0	5	5	14	6	546
Žiri	04. 10. 1994 06. 11. 1994	60/94, 69/94	49,2	8	18	54	41	1406
Žirovnica	08. 08. 1998	56/98	42,6	3	10	25	12	1324
Žužemberk	08. 08. 1998	56/98	164,3	12	51	61	57	2138

1) Površine občin so prevzete iz Registra prostorskih enot Republike Slovenije po stanju na 1. januar 2013. Izračunane so iz digitaliziranih obrisov posameznega prostorskega okoliša na kartah v merilu 1 : 5000 in 1 : 10000 in nato sešete na podlagi pripadnosti prostorskega okoliša višji prostorski enoti. Seštevek površin občin zato ni enak seštevku površin katastrskih občin. *The area of municipalities is taken from the Register of Spatial Units of the Republic of Slovenia as of 1 January 2013. It is calculated from digitalised outlines of individual areas on maps 1 : 5000 and 1 : 10000 and then added on the basis of affiliation to the higher unit. Therefore, the total area of municipalities is not equal to the area of cadastral communities.*

2) Katastrske občine se lahko delijo med dve občini ali tri občine. *Cadastral communities can be divided between two or three municipalities.*

3) Podatki so prevzeti iz Registra prostorskih enot po stanju na 1. januar 2013. *Data are taken from the Register of Spatial Units as of 1 January 2013.*

31.2 Prebivalstvo po spolu, 1. julij 2012 in 1. januar 2013
Population by sex, 1 July 2012 and 1 January 2013

	1. 7. 2012			1. 1. 2013		
	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women
SLOVENIJA/SLOVENIA	2056262	1017414	1038848	2058821	1019061	1039760
Ajdovščina	19016	9600	9416	18955	9570	9385
Apače	3605	1778	1827	3610	1791	1819
Beltinci	8352	4147	4205	8302	4132	4170
Benedikt	2432	1239	1193	2430	1239	1191
Bistrica ob Sotli	1410	701	709	1404	703	701
Bled	8191	3995	4196	8171	3990	4181
Bloke	1590	843	747	1584	847	737
Bohinj	5202	2586	2616	5206	2597	2609
Borovnica	3992	1998	1994	3992	1996	1996
Bovec	3200	1564	1636	3195	1574	1621
Braslovče	5417	2708	2709	5409	2700	2709
Brdca	5763	2856	2907	5734	2839	2895
Brezovica	11531	5687	5844	11620	5739	5881
Brežice	24301	11932	12369	24285	11916	12369
Cankova	1896	917	979	1889	912	977
Celje	48682	23921	24761	48675	23958	24717
Cerklje na Gorenjskem	7229	3579	3650	7243	3597	3646
Cerknica	11350	5737	5613	11268	5675	5593
Cerkno	4799	2455	2344	4786	2442	2344
Cerkvenjak	2030	1031	999	2009	1022	987
Cirkulane	2298	1161	1137	2312	1181	1131
Črenšovci	4109	2057	2052	4052	2031	2021
Črna na Koroškem	3502	1788	1714	3473	1786	1687
Črnomelj	14689	7412	7277	14629	7374	7255
Destričnik	2600	1301	1299	2582	1291	1291
Divača	3907	2042	1865	3896	2031	1865
Dobje	971	479	492	968	476	492
Dobrepolje	3958	2033	1925	3938	2021	1917
Dobrna	2187	1119	1068	2195	1119	1076
Dobrova - Polhov Gradec	7465	3735	3730	7539	3776	3763
Dobrovnik/Dobronak	1338	639	699	1319	632	687
Dol pri Ljubljani	5616	2805	2811	5666	2831	2835
Dolenjske Toplice	3395	1692	1703	3398	1693	1705
Domžale	34346	16909	17437	34455	16968	17487
Dornava	2942	1480	1462	2907	1464	1443
Dravograd	9056	4553	4503	8989	4519	4470
Duplek	6716	3316	3400	6746	3341	3405
Gorenja vas - Poljane	7302	3626	3676	7307	3647	3660
Gorišnica	4043	2021	2022	4035	2029	2006
Gorje	2869	1425	1444	2874	1442	1432
Gornja Radgona	8617	4249	4368	8576	4250	4326
Gornji Grad	2664	1294	1370	2650	1296	1354
Gornji Petrovci	2145	1030	1115	2136	1032	1104
Grad	2204	1087	1117	2216	1097	1119
Grosuplje	19626	9957	9669	19719	10002	9717
Hajdina	3739	1848	1891	3736	1847	1889
Hoče - Slivnica	11048	5525	5523	11189	5662	5527
Hodoš/Hodos	382	184	198	375	182	193
Horjul	2893	1430	1463	2909	1446	1463
Hrastnik	9833	4796	5037	9713	4751	4962
Hrpelje - Kozina	4286	2176	2110	4303	2186	2117
Idrija	11960	5975	5985	11938	5983	5955
Ig	6974	3518	3456	7016	3529	3487
Ilirska Bistrica	13846	6939	6907	13866	6954	6912
Ivančna Gorica	15781	7969	7812	15810	7985	7825
Izola/Isola	15951	7955	7996	15952	7958	7994
Jesenice	21433	10733	10700	21374	10682	10692
Jezerško	635	316	319	634	314	320
Juršinci	2411	1227	1184	2388	1214	1174
Kamnik	29246	14390	14856	29244	14364	14880
Kanal	5663	2865	2798	5644	2858	2786
Kidričevo	6627	3178	3449	6627	3186	3441
Kobarid	4202	2101	2101	4189	2100	2089
Kobilje	605	301	304	590	294	296
Kočevje	16437	8097	8340	16379	8085	8294
Komen	3555	1755	1800	3545	1758	1787
Komenda	5725	2857	2868	5746	2856	2890
Koper/Capodistria	53155	26412	26743	53322	26488	26834
Kostanjevica na Krki	2416	1205	1211	2416	1205	1211
Kostel	642	334	308	644	335	309
Kozje	3191	1597	1594	3177	1597	1580

31.2 Prebivalstvo po spolu, 1. julij 2012 in 1. januar 2013 (nadaljevanje)
Population by sex, 1 July 2012 and 1 January 2013 (continued)

	1. 7. 2012			1. 1. 2013		
	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women
Kranj	55432	27379	28053	55527	27441	28086
Kranjska Gora	5338	2648	2690	5324	2635	2689
Križevci	3778	1927	1851	3753	1925	1828
Krško	25986	13297	12689	26050	13365	12685
Kungota	4792	2388	2404	4787	2403	2384
Kuzma	1580	769	811	1584	764	820
Laško	13457	6603	6854	13409	6585	6824
Lenart	8157	4065	4092	8169	4057	4112
Lendava/Lendva	10881	5256	5625	10721	5204	5517
Litija	14949	7477	7472	15017	7526	7491
Ljubljana	280278	134731	145547	282994	135707	147287
Ljubno	2669	1323	1346	2645	1316	1329
Ljutomer	11736	5755	5981	11662	5747	5915
Log - Dragomer	3640	1840	1800	3660	1856	1804
Logatec	13575	6862	6713	13694	6936	6758
Loška dolina	3887	1990	1897	3871	1984	1887
Loški Potok	1951	975	976	1932	964	968
Lovrenc na Pohorju	3130	1579	1551	3096	1564	1532
Luče	1519	763	756	1514	763	751
Lukovica	5522	2808	2714	5549	2815	2734
Majšperk	4019	2025	1994	3980	2008	1972
Makole	2055	1035	1020	2037	1026	1011
Maribor	110946	54118	56828	111374	54335	57039
Markovci	4006	1968	2038	4015	1976	2039
Medvode	15708	7753	7955	15843	7812	8031
Mengeš	7407	3556	3851	7477	3587	3890
Metlika	8386	4207	4179	8373	4228	4145
Mežica	3640	1834	1806	3632	1824	1808
Miklavž na Dravskem polju	6425	3167	3258	6402	3158	3244
Miren - Kostanjevica	4804	2409	2395	4835	2421	2414
Mirna	2573	1269	1304	2577	1275	1302
Mirna Peč	2844	1440	1404	2846	1442	1404
Mislinja	4669	2362	2307	4666	2368	2298
Mokronog - Trebelno	2983	1485	1498	2981	1472	1509
Moravče	5104	2533	2571	5129	2553	2576
Moravske Toplice	5961	2959	3002	5908	2920	2988
Mozirje	4103	2017	2086	4098	2035	2063
Murska Sobota	19220	9085	10135	19188	9099	10089
Muta	3486	1735	1751	3457	1734	1723
Naklo	5305	2639	2666	5337	2658	2679
Nazarje	2612	1323	1289	2624	1334	1290
Nova Gorica	31932	15695	16237	31938	15690	16248
Novo mesto	36395	18133	18262	36285	18022	18263
Odranci	1652	832	820	1637	823	814
Oplotnica	4017	2027	1990	4029	2022	2007
Ormož	12560	6227	6333	12526	6227	6299
Osilnica	413	230	183	396	223	173
Pesnica	7523	3745	3778	7554	3783	3771
Piran/Pirano	17675	8650	9025	17882	8783	9099
Pivka	5993	3048	2945	6044	3076	2968
Podčetrtek	3339	1680	1659	3322	1675	1647
Podlehnik	1899	947	952	1873	946	927
Podvelka	2501	1298	1203	2500	1288	1212
Poljčane	4574	2175	2399	4556	2176	2380
Polzela	6022	2930	3092	5995	2910	3085
Postojna	15757	7875	7882	15749	7869	7880
Prebold	4997	2490	2507	5052	2531	2521
Preddvor	3567	1724	1843	3561	1725	1836
Prevalje	6845	3370	3475	6814	3361	3453
Ptuj	23525	11441	12084	23404	11388	12016
Puconci	6106	2961	3145	6098	2956	3142
Rače - Fram	6988	3460	3528	7021	3483	3538
Radeče	4450	2197	2253	4396	2175	2221
Radenci	5230	2555	2675	5252	2577	2675
Radlje ob Dravi	6300	3193	3107	6311	3179	3132
Radovljica	18949	9158	9791	18870	9128	9742
Ravne na Koroškem	11524	5774	5750	11464	5758	5706
Razkrižje	1342	668	674	1335	665	670
Rečica ob Savinji	2305	1184	1121	2306	1186	1120
Renče - Vogrsko	4288	2164	2124	4309	2181	2128
Ribnica	9339	4713	4626	9316	4712	4604
Ribnica na Pohorju	1204	609	595	1198	607	591

31.2 Prebivalstvo po spolu, 1. julij 2012 in 1. januar 2013 (nadaljevanje)
Population by sex, 1 July 2012 and 1 January 2013 (continued)

	1. 7. 2012			1. 1. 2013		
	skupaj <i>total</i>	moški <i>men</i>	ženske <i>women</i>	skupaj <i>total</i>	moški <i>men</i>	ženske <i>women</i>
Rogaška Slatina	11020	5543	5477	11070	5556	5514
Rogašovci	3191	1553	1638	3178	1556	1622
Rogatec	3148	1567	1581	3122	1560	1562
Ruše	7257	3671	3586	7220	3654	3566
Selnica ob Dravi	4552	2288	2264	4532	2277	2255
Semič	3853	1956	1897	3832	1941	1891
Sevnica	17512	8825	8687	17460	8831	8629
Sežana	13048	6581	6467	13036	6565	6471
Slovenj Gradec	16828	8383	8445	16870	8408	8462
Slovenska Bistrica	25197	12493	12704	25191	12487	12704
Slovenske Konjice	14452	7287	7165	14438	7281	7157
Sodražica	2193	1129	1064	2187	1117	1070
Solčava	518	253	265	518	249	269
Središče ob Dravi	2124	1047	1077	2110	1037	1073
Starše	4099	1998	2101	4102	2003	2099
Straža	3865	1919	1946	3890	1940	1950
Sveta Ana	2344	1164	1180	2342	1163	1179
Sveta Trojica v Slov. goricah	2111	1066	1045	2100	1063	1037
Sveti Andraž v Slov. goricah	1152	588	564	1138	581	557
Sveti Jurij ob Ščavnici	2894	1437	1457	2890	1438	1452
Sveti Jurij v Slov. goricah	2097	1069	1028	2109	1079	1030
Sveti Tomaž	2102	1029	1073	2112	1021	1091
Šalovci	1523	739	784	1521	738	783
Šempeter - Vrtojba	6380	3175	3205	6348	3157	3191
Šenčur	8495	4218	4277	8469	4215	4254
Šentilj	8429	4186	4243	8467	4228	4239
Šentjernej	6898	3462	3436	6908	3465	3443
Šentjur	18996	9433	9563	18946	9407	9539
Šentrupert	2806	1642	1164	2845	1677	1168
Škocjan	3193	1603	1590	3224	1615	1609
Škofja Loka	22889	11223	11666	22901	11220	11681
Škofljica	9567	4735	4832	9744	4827	4917
Šmarje pri Jelšah	10271	5041	5230	10278	5046	5232
Šmarješke Toplice	3201	1572	1629	3224	1586	1638
Šmartno ob Paki	3220	1617	1603	3218	1615	1603
Šmartno pri Litiji	5537	2815	2722	5522	2818	2704
Šoštanj	8758	4510	4248	8750	4505	4245
Štore	4295	2180	2115	4292	2164	2128
Tabor	1625	821	804	1603	806	797
Tišina	4132	2033	2099	4124	2034	2090
Tolmin	11646	5834	5812	11578	5793	5785
Trbovlje	16938	8292	8646	16888	8268	8620
Trebnje	12119	6201	5918	12075	6166	5909
Trnovska vas	1358	691	667	1348	693	655
Trzin	3834	1885	1949	3874	1907	1967
Trzič	15174	7508	7666	15106	7487	7619
Turnišče	3331	1630	1701	3338	1633	1705
Velenje	32862	16715	16147	32912	16744	16168
Velika Polana	1481	730	751	1469	729	740
Velike Lašče	4226	2172	2054	4240	2173	2067
Veržej	1282	638	644	1299	644	655
Videm	5643	2874	2769	5603	2860	2743
Vipava	5577	2766	2811	5553	2759	2794
Vitanje	2273	1177	1096	2267	1171	1096
Vodice	4735	2348	2387	4778	2363	2415
Vojnik	8525	4214	4311	8510	4198	4312
Vransko	2659	1294	1365	2652	1297	1355
Vrhnika	16477	8143	8334	16543	8179	8364
Vuzenica	2712	1356	1356	2726	1373	1353
Zagorje ob Savi	17004	8343	8661	16901	8321	8580
Zavrč	1714	963	751	1740	999	741
Zreče	6407	3281	3126	6389	3287	3102
Žalec	21521	10707	10814	21413	10684	10729
Železniki	6807	3493	3314	6789	3476	3313
Žetale	1345	704	641	1340	696	644
Žiri	4929	2416	2513	4890	2389	2501
Žirovnica	4424	2209	2215	4401	2199	2202
Žužemberk	4574	2305	2269	4568	2309	2259

31.3 Naravno gibanje prebivalstva po spolu, 2012
Natural changes of population by sex, 2012

	Živorjeni Live births			Umrli Deaths			Naravni prirast Natural increase		
	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women
SLOVENIJA/SLOVENIA	21938	11319	10619	19257	9412	9845	2681	1907	774
Ajdovščina	271	142	129	154	80	74	117	62	55
Apače	40	26	14	32	19	13	8	7	1
Beltinci	64	35	29	84	39	45	-20	-4	-16
Benedikt	20	13	7	12	7	5	8	6	2
Bistrica ob Sotli	9	4	5	15	4	11	-6	0	-6
Bled	86	51	35	76	41	35	10	10	0
Bloke	21	12	9	19	6	13	2	6	-4
Bohinj	58	29	29	64	34	30	-6	-5	-1
Borovnica	48	26	22	21	12	9	27	14	13
Bovec	27	17	10	31	15	16	-4	2	-6
Braslovče	54	31	23	32	14	18	22	17	5
Brda	59	34	25	79	43	36	-20	-9	-11
Brezovica	145	74	71	115	57	58	30	17	13
Brežice	229	117	112	258	129	129	-29	-12	-17
Cankova	18	6	12	24	13	11	-6	-7	1
Celje	526	270	256	445	210	235	81	60	21
Cerklje na Gorenjskem	95	52	43	57	31	26	38	21	17
Cerknica	123	62	61	121	59	62	2	3	-1
Cerkno	51	26	25	37	17	20	14	9	5
Cerkvenjak	24	15	9	26	15	11	-2	0	-2
Cirkulane	26	13	13	29	13	16	-3	0	-3
Črenšovci	35	18	17	49	28	21	-14	-10	-4
Črna na Koroškem	30	17	13	40	21	19	-10	-4	-6
Črnomelj	147	78	69	148	70	78	-1	8	-9
Destričnik	26	16	10	26	14	12	0	2	-2
Divača	32	20	12	34	16	18	-2	4	-6
Dobje	15	9	6	13	6	7	2	3	-1
Dobrepolje	36	21	15	59	32	27	-23	-11	-12
Dobrna	28	8	20	15	10	5	13	-2	15
Dobrova - Polhov Gradec	86	36	50	44	22	22	42	14	28
Dobrovnik/Dobronak	14	6	8	10	4	6	4	2	2
Dol pri Ljubljani	88	41	47	26	15	11	62	26	36
Dolenjske Toplice	35	21	14	19	9	10	16	12	4
Domžale	401	199	202	232	118	114	169	81	88
Dornava	23	12	11	33	16	17	-10	-4	-6
Dravograd	90	42	48	106	50	56	-16	-8	-8
Duplek	76	45	31	54	30	24	22	15	7
Gorenja vas - Poljane	116	65	51	45	22	23	71	43	28
Gorišnica	33	21	12	59	25	34	-26	-4	-22
Gorje	29	19	10	24	12	12	5	7	-2
Gornja Radgona	73	41	32	91	34	57	-18	7	-25
Gornji Grad	33	14	19	72	30	42	-39	-16	-23
Gornji Petrovci	22	12	10	21	6	15	1	6	-5
Grad	24	10	14	20	9	11	4	1	3
Grosuplje	226	107	119	149	62	87	77	45	32
Hajdina	42	22	20	19	6	13	23	16	7
Hoče - Slivnica	104	57	47	73	34	39	31	23	8
Hodoš/Hodos	2	1	1	4	1	3	-2	0	-2
Horjul	46	23	23	34	11	23	12	12	0
Hrastnik	78	47	31	102	42	60	-24	5	-29
Hrpelje - Kozina	39	19	20	38	15	23	1	4	-3
Idrja	113	59	54	160	70	90	-47	-11	-36
Ig	92	50	42	37	23	14	55	27	28
Ilirska Bistrica	120	65	55	167	77	90	-47	-12	-35
Ivančna Gorica	193	107	86	125	66	59	68	41	27
Izola/Isola	170	77	93	197	99	98	-27	-22	-5
Jesenice	216	114	102	197	99	98	19	15	4
Jezerško	5	3	2	6	2	4	-1	1	-2
Juršinci	24	9	15	25	7	18	-1	2	-3
Kamnik	379	180	199	248	132	116	131	48	83
Kanal	51	28	23	69	43	26	-18	-15	-3
Kidričevo	67	35	32	53	30	23	14	5	9
Kobarid	48	28	20	44	17	27	4	11	-7
Kobilje	3	2	1	6	2	4	-3	0	-3
Kočevje	184	102	82	186	106	80	-2	-4	2
Komen	49	24	25	27	14	13	22	10	12
Komenda	86	39	47	39	18	21	47	21	26
Koper/Capodistria	564	285	279	405	196	209	159	89	70
Kostanjevica na Krki	32	15	17	27	13	14	5	2	3

31.3 Naravno gibanje prebivalstva po spolu, 2012 (nadaljevanje)
Natural changes of population by sex, 2012 (continued)

	Živorajeni <i>Live births</i>			Umrli <i>Deaths</i>			Naravni prirast <i>Natural increase</i>		
	skupaj <i>total</i>	moški <i>men</i>	ženske <i>women</i>	skupaj <i>total</i>	moški <i>men</i>	ženske <i>women</i>	skupaj <i>total</i>	moški <i>men</i>	ženske <i>women</i>
Kostel	5	4	1	10	4	6	-5	0	-5
Kozje	31	17	14	41	18	23	-10	-1	-9
Kranj	628	338	290	422	218	204	206	120	86
Kranjska Gora	33	22	11	52	32	20	-19	-10	-9
Križevci	38	24	14	46	24	22	-8	0	-8
Krško	300	151	149	272	139	133	28	12	16
Kungota	46	30	16	34	14	20	12	16	-4
Kuzma	20	13	7	32	16	16	-12	-3	-9
Laško	140	66	74	178	83	95	-38	-17	-21
Lenart	101	52	49	116	58	58	-15	-6	-9
Lendava/Lendva	87	44	43	134	51	83	-47	-7	-40
Litija	156	81	75	90	55	35	66	26	40
Ljubljana	3084	1597	1487	2272	1071	1201	812	526	286
Ljubno	32	18	14	25	12	13	7	6	1
Ljutomer	95	60	35	131	65	66	-36	-5	-31
Log - Dragomer	37	17	20	21	13	8	16	4	12
Logatec	201	105	96	112	50	62	89	55	34
Loška dolina	43	22	21	39	22	17	4	0	4
Loški Potok	21	11	10	34	13	21	-13	-2	-11
Lovrenc na Pohorju	22	14	8	23	12	11	-1	2	-3
Luče	15	8	7	19	11	8	-4	-3	-1
Lukovica	76	37	39	26	13	13	50	24	26
Majšperk	45	24	21	41	22	19	4	2	2
Makole	25	9	16	16	10	6	9	-1	10
Maribor	917	467	450	1236	573	663	-319	-106	-213
Markovci	45	29	16	24	15	9	21	14	7
Medvode	198	110	88	147	65	82	51	45	6
Mengeš	85	41	44	94	30	64	-9	11	-20
Metlika	87	44	43	111	61	50	-24	-17	-7
Mežica	27	11	16	36	23	13	-9	-12	3
Miklavž na Dravskem polju	57	28	29	47	29	18	10	-1	11
Miren - Kostanjevica	46	14	32	41	19	22	5	-5	10
Mirna	19	8	11	18	7	11	1	1	0
Mirna Peč	38	18	20	16	7	9	22	11	11
Mislinja	56	19	37	34	13	21	22	6	16
Mokronog - Trebelno	32	11	21	33	22	11	-1	-11	10
Moravče	59	30	29	42	21	21	17	9	8
Moravske Toplice	53	22	31	68	37	31	-15	-15	0
Mozirje	59	39	20	34	19	15	25	20	5
Murska Sobota	148	70	78	220	88	132	-72	-18	-54
Muta	28	16	12	28	16	12	0	0	0
Naklo	61	39	22	39	25	14	22	14	8
Nazarje	29	14	15	23	9	14	6	5	1
Nova Gorica	343	161	182	341	185	156	2	-24	26
Novo mesto	446	220	226	322	161	161	124	59	65
Odranci	21	14	7	21	12	9	0	2	-2
Oplotnica	41	21	20	23	12	11	18	9	9
Ormož	108	62	46	135	61	74	-27	1	-28
Osilnica	5	2	3	6	4	2	-1	-2	1
Pesnica	79	31	48	89	41	48	-10	-10	0
Piran/Pirano	164	79	85	169	76	93	-5	3	-8
Pivka	74	35	39	54	37	17	20	-2	22
Podčetrtek	30	16	14	30	17	13	0	-1	1
Podlehnik	12	5	7	12	5	7	0	0	0
Podvelka	19	9	10	29	18	11	-10	-9	-1
Poljčane	47	27	20	90	37	53	-43	-10	-33
Polzela	62	35	27	86	44	42	-24	-9	-15
Postojna	189	102	87	157	65	92	32	37	-5
Prebold	54	27	27	78	42	36	-24	-15	-9
Preddvor	41	22	19	59	26	33	-18	-4	-14
Prevalje	71	35	36	87	35	52	-16	0	-16
Ptuj	236	139	97	273	139	134	-37	0	-37
Puconci	60	26	34	80	42	38	-20	-16	-4
Rače - Fram	78	42	36	49	29	20	29	13	16
Radeče	43	22	21	37	22	15	6	0	6
Radenci	52	24	28	59	22	37	-7	2	-9
Radlje ob Dravi	60	34	26	64	36	28	-4	-2	-2
Radovljica	200	111	89	184	87	97	16	24	-8
Ravne na Koroškem	107	54	53	78	46	32	29	8	21
Razkrižje	9	3	6	11	5	6	-2	-2	0

31.3 Naravno gibanje prebivalstva po spolu, 2012 (nadaljevanje)*Natural changes of population by sex, 2012 (continued)*

	Živorajeni <i>Live births</i>			Umrli <i>Deaths</i>			Naravni prirast <i>Natural increase</i>		
	skupaj <i>total</i>	moški <i>men</i>	ženske <i>women</i>	skupaj <i>total</i>	moški <i>men</i>	ženske <i>women</i>	skupaj <i>total</i>	moški <i>men</i>	ženske <i>women</i>
Rečica ob Savinji	24	15	9	17	10	7	7	5	2
Renče - Vogrsko	43	21	22	54	27	27	-11	-6	-5
Ribnica	103	56	47	104	44	60	-1	12	-13
Ribnica na Pohorju	7	4	3	8	3	5	-1	1	-2
Rogaška Slatina	110	50	60	99	62	37	11	-12	23
Rogašovci	29	14	15	44	18	26	-15	-4	-11
Rogatec	29	19	10	28	15	13	1	4	-3
Ruše	52	21	31	62	31	31	-10	-10	0
Selnica ob Dravi	42	20	22	30	19	11	12	1	11
Semič	40	13	27	27	17	10	13	-4	17
Sevnica	161	76	85	255	115	140	-94	-39	-55
Sežana	130	61	69	134	62	72	-4	-1	-3
Slovenj Gradec	201	111	90	144	70	74	57	41	16
Slovenska Bistrica	276	123	153	177	99	78	99	24	75
Slovenske Konjice	140	66	74	145	68	77	-5	-2	-3
Sodražica	28	10	18	10	9	1	18	1	17
Solčava	9	4	5	6	1	5	3	3	0
Središče ob Dravi	18	12	6	22	11	11	-4	1	-5
Starše	34	14	20	40	20	20	-6	-6	0
Straža	37	20	17	24	12	12	13	8	5
Sveta Ana	28	16	12	20	10	10	8	6	2
Sveta Trojica v Slov. goricah	16	7	9	15	8	7	1	-1	2
Sveti Andraž v Slov. goricah	10	5	5	20	9	11	-10	-4	-6
Sveti Jurij ob Ščavnici	31	15	16	28	14	14	3	1	2
Sveti Jurij v Slov. goricah	21	10	11	11	3	8	10	7	3
Sveti Tomaž	12	5	7	16	7	9	-4	-2	-2
Šalovci	7	3	4	13	6	7	-6	-3	-3
Šempeter - Vrtojba	54	28	26	50	31	19	4	-3	7
Šenčur	101	57	44	53	25	28	48	32	16
Šentilj	79	42	37	69	35	34	10	7	3
Šentjernej	81	40	41	50	29	21	31	11	20
Šentjur	217	110	107	203	98	105	14	12	2
Šentrupert	18	9	9	30	13	17	-12	-4	-8
Škocjan	43	26	17	28	19	9	15	7	8
Škofja Loka	282	147	135	171	80	91	111	67	44
Škofljica	147	85	62	48	27	21	99	58	41
Šmarje pri Jelšah	127	58	69	117	55	62	10	3	7
Šmarješke Toplice	36	17	19	27	16	11	9	1	8
Šmartno ob Paki	31	13	18	26	12	14	5	1	4
Šmartno pri Litiji	71	40	31	70	26	44	1	14	-13
Šoštanj	87	55	32	85	48	37	2	7	-5
Štore	28	20	8	77	37	40	-49	-17	-32
Tabor	28	15	13	18	12	6	10	3	7
Tišina	41	23	18	37	21	16	4	2	2
Tolmin	126	64	62	152	69	83	-26	-5	-21
Trbovlje	136	73	63	186	87	99	-50	-14	-36
Trebnje	174	76	98	114	58	56	60	18	42
Trnovska vas	23	14	9	18	9	9	5	5	0
Trzin	53	26	27	26	10	16	27	16	11
Tržič	154	81	73	122	66	56	32	15	17
Turnišče	34	19	15	24	11	13	10	8	2
Velenje	389	200	189	247	124	123	142	76	66
Velika Polana	16	8	8	33	17	16	-17	-9	-8
Velike Lašče	57	26	31	37	22	15	20	4	16
Veržej	11	8	3	13	9	4	-2	-1	-1
Videm	55	33	22	52	26	26	3	7	-4
Vipava	64	32	32	76	37	39	-12	-5	-7
Vitanje	25	12	13	26	15	11	-1	-3	2
Vodice	65	36	29	36	19	17	29	17	12
Vojnik	87	41	46	96	42	54	-9	-1	-8
Vransko	25	16	9	32	9	23	-7	7	-14
Vrhnika	207	98	109	139	59	80	68	39	29
Vuzenica	30	17	13	18	6	12	12	11	1
Zagorje ob Savi	192	109	83	192	96	96	0	13	-13
Zavrč	18	6	12	18	9	9	0	-3	3
Zreče	66	37	29	55	28	27	11	9	2
Žalec	186	98	88	144	81	63	42	17	25
Železniki	81	48	33	50	22	28	31	26	5
Žetale	17	7	10	20	9	11	-3	-2	-1
Žiri	50	29	21	38	19	19	12	10	2
Žirovnica	40	25	15	32	20	12	8	5	3
Žužemberk	53	28	25	41	26	15	12	2	10

31.4 Sklenitve in razveze zakonskih zvez, 2012 Marriages and divorces, 2012

	Sklenitve zakonskih zvez <i>Marriages</i>		Razveze <i>Divorces</i>		Sklenitve zakonskih zvez <i>Marriages</i>		Razveze <i>Divorces</i>
	skupaj <i>total</i>	prve sklenitve <i>first marriages</i>			skupaj <i>total</i>	prve sklenitve <i>first marriages</i>	
SLOVENIJA/SLOVENIA	7057	5949	2509	Ilirska Bistrica	42	40	8
Ajdovščina	74	65	15	Ivančna Gorica	80	72	16
Apače	12	11	3	Izola/Isola	50	42	28
Beltinci	26	22	9	Jesenice	91	66	33
Benedikt	6	5	2	Jezerško	2	1	-
Bistrica ob Sotli	-	-	3	Juršinci	9	7	2
Bled	28	21	9	Kamnik	107	90	49
Bloke	8	7	-	Kanal	15	13	5
Bohinj	19	17	3	Kidričevo	13	12	4
Borovnica	16	12	6	Kobarid	16	15	4
Bovec	8	8	2	Kobilje	4	4	-
Braslovče	18	18	5	Kočevje	33	26	25
Brda	27	22	7	Komen	12	12	5
Brezovica	45	41	16	Komenda	24	20	11
Brežice	73	64	36	Koper/Capodistria	179	145	90
Cankova	7	6	2	Kostanjevica na Krki	6	5	1
Celje	162	123	74	Kostel	4	4	-
Cerklje na Gorenjskem	17	15	6	Kozje	9	7	1
Cerknica	38	33	16	Kranj	224	187	62
Cerkno	17	15	2	Kranjska Gora	19	16	6
Cerkvenjak	6	6	2	Križevci	5	2	1
Čirkulane	4	3	2	Krško	95	81	38
Črenšovci	11	10	1	Kungota	15	11	8
Črna na Koroškem	7	6	2	Kuzma	7	7	-
Črnomelj	54	47	17	Laško	47	37	16
Destričnik	9	9	1	Lenart	30	24	15
Divača	13	9	5	Lendava/Lendva	38	24	12
Dobje	4	2	-	Litija	61	56	22
Dobrepolje	11	10	1	Ljubljana	1050	862	423
Dobrna	7	7	2	Ljubno	10	8	2
Dobrova - Polhov Gradec	33	32	7	Ljutomer	35	33	11
Dobrovnik/Dobronak	3	3	1	Log - Dragomer	7	3	-
Dol pri Ljubljani	24	20	7	Logatec	49	42	18
Dolenjske Toplice	14	12	3	Loška dolina	7	4	7
Domžale	109	99	48	Loški Potok	7	7	5
Dornava	7	6	2	Lovrenc na Pohorju	9	8	5
Dravograd	28	25	18	Luče	4	4	-
Duplek	22	18	4	Lukovica	31	26	5
Gorenja vas - Poljane	31	27	7	Majšperk	18	16	2
Gorišnica	13	12	2	Makole	3	3	1
Gorje	8	6	5	Maribor	340	268	160
Gornja Radgona	31	27	8	Markovci	11	10	5
Gornji Grad	6	6	1	Medvode	48	43	15
Gornji Petrovci	7	6	2	Mengeš	28	25	8
Grad	7	6	-	Metlika	37	34	12
Grosuplje	67	58	26	Mežica	16	15	5
Hajdina	14	14	5	Miklavž na Dravskem polju	17	15	10
Hoče - Slivnica	33	27	15	Miren - Kostanjevica	16	14	5
Hodoš/Hodos	-	-	-	Mirna	10	6	1
Horjul	15	14	2	Mirna Peč	9	8	6
Hrastnik	31	26	11	Mislinja	8	7	3
Hrpelje - Kozina	13	11	3	Mokronog - Trebelno	7	6	1
Idrija	41	37	5	Moravče	21	18	5
Ig	37	29	4	Moravske Toplice	15	12	8

31.4 Sklenitve in razveze zakonskih zvez, 2012 (nadaljevanje)
Marriages and divorces, 2012 (continued)

	Sklenitve zakonskih zvez <i>Marriages</i>		Razveze <i>Divorces</i>		Sklenitve zakonskih zvez <i>Marriages</i>		Razveze <i>Divorces</i>
	skupaj <i>total</i>	prve sklenitve <i>first marriages</i>			skupaj <i>total</i>	prve sklenitve <i>first marriages</i>	
Mozirje	12	10	4	Sveta Ana	9	9	1
Murska Sobota	44	36	23	Sveta Trojica v Slov. goricah	6	6	-
Muta	14	12	2	Sveti Andraž v Slov. goricah	5	4	-
Naklo	15	14	2	Sveti Jurij ob Ščavnici	5	5	-
Nazarje	13	10	2	Sveti Jurij v Slov. goricah	4	3	1
Nova Gorica	98	81	33	Sveti Tomaž	5	4	1
Novo mesto	131	115	46	Šalovci	5	4	2
Odranci	4	4	-	Šempeter - Vrtojba	24	19	7
Oplotnica	11	11	3	Šenčur	23	21	5
Ormož	38	30	5	Šentilj	28	24	9
Osilnica	1	1	-	Šentjernej	22	20	11
Pesnica	26	22	12	Šentjur	59	52	16
Piran/Pirano	69	50	37	Šentrupert	9	6	9
Pivka	20	16	5	Škocjan	10	9	5
Podčetrtek	12	11	2	Škofja Loka	83	76	31
Podlehnik	2	2	2	Škofljica	41	38	15
Podvelka	9	8	1	Šmarje pri Jelšah	41	39	17
Poljčane	5	4	8	Šmarješke Toplice	12	12	3
Polzela	10	9	4	Šmartno ob Paki	12	11	5
Postojna	61	51	32	Šmartno pri Litiji	21	19	4
Prebold	17	14	4	Šoštanj	23	20	9
Preddvor	13	12	3	Štore	10	8	2
Prevalje	16	15	5	Tabor	4	2	1
Ptuj	73	57	19	Tišina	5	4	3
Puconci	18	14	6	Tolmin	41	37	13
Rače - Fram	22	18	10	Trbovlje	60	53	18
Radeče	13	11	6	Trebnje	50	47	16
Radenci	23	19	6	Trnovska vas	5	5	-
Radlje ob Dravi	21	15	4	Trzin	17	17	7
Radovljica	64	57	23	Tržič	54	47	16
Ravne na Koroškem	48	39	15	Turnišče	16	16	2
Razkrižje	-	-	1	Velenje	133	110	34
Rečica ob Savinji	6	6	2	Velika Polana	5	4	-
Renče - Vogrsko	10	9	4	Velike Lašče	9	9	5
Ribnica	35	34	11	Veržej	2	2	2
Ribnica na Pohorju	1	1	-	Videm	17	17	5
Rogaška Slatina	34	33	20	Vipava	28	23	3
Rogašovci	17	15	6	Vitanje	8	7	-
Rogatec	12	9	-	Vodice	11	9	3
Ruše	31	22	12	Vojnik	15	14	9
Selnica ob Dravi	12	9	3	Vransko	11	5	2
Semič	12	12	8	Vrhnika	63	57	28
Sevnica	61	53	20	Vuzenica	22	18	5
Sežana	35	31	19	Zagorje ob Savi	48	39	20
Slovenj Gradec	63	53	18	Zavrč	9	6	6
Slovenska Bistrica	82	63	34	Zreče	15	13	6
Slovenske Konjice	59	47	16	Žalec	72	60	11
Sodražica	6	6	1	Železniki	32	29	4
Solčava	1	1	-	Žetale	4	4	1
Središče ob Dravi	5	2	2	Žiri	15	13	4
Starše	8	5	2	Žirovnica	6	4	4
Straža	18	16	3	Žužemberk	21	16	2

31.5 Selitveno gibanje prebivalstva po spolu, 2012
Migration changes of population by sex, 2012

	Priseljeni <i>Immigrants</i>			Odseljeni <i>Emigrants</i>			Selitveni prirast <i>Net migration</i>
	skupaj <i>total</i>	iz drugih občin Slovenije <i>from other municipalities of Slovenia</i>	iz tujine <i>from abroad</i>	skupaj <i>total</i>	v druge občine Slovenije <i>to other municipalities of Slovenia</i>	v tujino <i>to abroad</i>	
Skupaj/Total							
SLOVENIJA/SLOVENIA	105361	90339	15022	104717	90339	14378	644
Ajdovščina	735	641	94	853	732	121	-118
Apače	134	124	10	168	160	8	-34
Beltinci	340	327	13	354	319	35	-14
Benedikt	109	104	5	125	103	22	-16
Bistrica ob Sotli	43	38	5	54	44	10	-11
Bled	450	386	64	468	416	52	-18
Bloke	70	70	-	74	69	5	-4
Bohinj	226	202	24	213	199	14	13
Borovnica	140	125	15	168	153	15	-28
Bovec	167	136	31	154	140	14	13
Braslovče	300	280	20	292	256	36	8
Brda	215	198	17	220	207	13	-5
Brezovica	756	700	56	548	492	56	208
Brežice	949	770	179	942	711	231	7
Cankova	79	77	2	74	69	5	5
Celje	2738	2274	464	2795	2389	406	-57
Cerklje na Gorenjskem	288	243	45	271	244	27	17
Cerknica	454	385	69	521	425	96	-67
Cerkno	171	139	32	203	183	20	-32
Cerkvenjak	94	92	2	95	82	13	-1
Čirkulane	169	141	28	148	110	38	21
Črenšovci	160	143	17	236	146	90	-76
Črna na Koroškem	128	119	9	172	165	7	-44
Črnomelj	516	429	87	600	510	90	-84
Destričnik	100	100	-	150	131	19	-50
Divača	250	218	32	266	232	34	-16
Dobje	28	27	1	38	38	-	-10
Dobrepolje	168	149	19	139	127	12	29
Dobrna	114	109	5	122	116	6	-8
Dobrova - Polhov Gradec	313	283	30	263	243	20	50
Dobrovnik/Dobronak	69	64	5	92	67	25	-23
Dol pri Ljubljani	299	281	18	253	229	24	46
Dolenjske Toplice	138	134	4	144	137	7	-6
Domžale	1716	1490	226	1648	1445	203	68
Dornava	94	90	4	145	128	17	-51
Dravograd	397	358	39	462	428	34	-65
Duplek	313	288	25	288	259	29	25
Gorenja vas - Poljane	194	183	11	241	229	12	-47
Gorišnica	227	201	26	209	192	17	18
Gorje	127	117	10	166	149	17	-39
Gornja Radgona	408	384	24	412	372	40	-4
Gornji Grad	155	150	5	130	122	8	25
Gornji Petrovci	91	84	7	102	87	15	-11
Grad	68	66	2	82	68	14	-14
Grospanjče	1013	877	136	892	778	114	121
Hajdina	207	191	16	233	211	22	-26
Hoče - Slivnica	902	813	89	686	633	53	216
Hodoš/Hodos	24	22	2	27	24	3	-3
Horjul	122	118	4	92	86	6	30
Hrastnik	345	296	49	501	439	62	-156
Hrpelje - Kozina	256	202	54	206	176	30	50
Idrija	475	381	94	448	392	56	27
Ig	496	464	32	390	371	19	106
Ilirska Bistrica	443	339	104	427	359	68	16
Ivančna Gorica	724	667	57	689	632	57	35
Izola/Isola	1068	839	229	1026	828	198	42
Jesenice	885	725	160	1041	793	248	-156
Jezerško	31	31	-	36	36	-	-5
Juršinci	159	143	16	129	96	33	30
Kamnik	1175	980	195	1169	1023	146	6
Kanal	252	229	23	273	250	23	-21
Kidričevo	284	266	18	322	294	28	-38
Kobarid	194	170	24	187	173	14	7
Kobilje	24	24	-	52	32	20	-28
Kočevje	508	416	92	636	554	82	-128
Komen	166	143	23	204	184	20	-38
Komenda	283	256	27	268	253	15	15
Koper/Capodistria	2742	2036	706	2607	2119	488	135
Kostanjevica na Krki	99	97	2	100	96	4	-1

31.5 Selitveno gibanje prebivalstva po spolu, 2012 (nadaljevanje)

Migration changes of population by sex, 2012 (continued)

	Priseljeni <i>Immigrants</i>			Odseljeni <i>Emigrants</i>			Selitveni prirast <i>Net migration</i>
	skupaj <i>total</i>	iz drugih občin Slovenije <i>from other municipalities of Slovenia</i>	iz tujine <i>from abroad</i>	skupaj <i>total</i>	v druge občine Slovenije <i>to other municipalities of Slovenia</i>	v tujino <i>to abroad</i>	
Skupaj/Total							
Kostel	51	45	6	35	30	5	16
Kozje	125	120	5	154	145	9	-29
Kranj	2281	1785	496	2413	2004	409	-132
Kranjska Gora	344	326	18	344	301	43	0
Križevci	174	156	18	184	165	19	-10
Krško	1277	1071	206	1145	1021	124	132
Kungota	227	210	17	255	229	26	-28
Kuzma	83	76	7	92	79	13	-9
Laško	558	525	33	619	550	69	-61
Lenart	472	449	23	483	445	38	-11
Lendava/Lendva	422	362	60	655	378	277	-233
Litija	695	628	67	645	600	45	50
Ljubljana	18649	15176	3473	17071	14065	3006	1578
Ljubno	94	88	6	122	118	4	-28
Ljutomer	439	406	33	515	427	88	-76
Log - Dragomer	215	195	20	201	179	22	14
Logatec	699	592	107	517	439	78	182
Loška dolina	171	114	57	185	140	45	-14
Loški Potok	75	66	9	98	93	5	-23
Lovrenc na Pohorju	69	63	6	96	91	5	-27
Luče	50	48	2	60	57	3	-10
Lukovica	232	207	25	230	212	18	2
Majšperk	163	149	14	214	201	13	-51
Makole	77	70	7	129	94	35	-52
Maribor	7674	6485	1189	7524	6290	1234	150
Markovci	173	146	27	168	147	21	5
Medvode	916	794	122	739	646	93	177
Mengeš	498	459	39	419	393	26	79
Metlika	391	337	54	414	346	68	-23
Mežica	186	163	23	189	160	29	-3
Miklavž na Dravskem polju	362	338	24	349	301	48	13
Miren - Kostanjevica	214	174	40	236	188	48	-22
Mirna	130	112	18	161	150	11	-31
Mirna Peč	118	115	3	129	125	4	-11
Mislinja	178	168	10	183	173	10	-5
Mokronog - Trebelno	128	121	7	109	91	18	19
Moravče	196	193	3	174	166	8	22
Moravske Toplice	231	211	20	268	235	33	-37
Mozirje	201	180	21	216	208	8	-15
Murska Sobota	909	849	60	964	870	94	-55
Muta	136	133	3	166	158	8	-30
Naklo	234	211	23	200	187	13	34
Nazarje	173	141	32	159	148	11	14
Nova Gorica	1637	1369	268	1706	1465	241	-69
Novo mesto	1595	1388	207	1815	1588	227	-220
Odranci	40	38	2	67	51	16	-27
Oplotnica	205	200	5	196	189	7	9
Ormož	496	468	28	517	468	49	-21
Osilnica	30	27	3	41	33	8	-11
Pesnica	450	425	25	412	386	26	38
Piran/Pirano	1488	1119	369	1245	1064	181	243
Pivka	300	263	37	254	231	23	46
Podčetrtek	174	160	14	178	166	12	-4
Podlehnik	108	106	2	93	84	9	15
Podvelka	114	112	2	135	131	4	-21
Poljčane	284	265	19	262	209	53	22
Polzela	388	372	16	325	293	32	63
Postojna	875	748	127	867	757	110	8
Prebold	447	372	75	370	340	30	77
Preddvor	180	165	15	144	124	20	36
Prevalje	365	316	49	362	326	36	3
Ptuj	1041	903	138	1201	984	217	-160
Puconci	202	192	10	220	193	27	-18
Rače - Fram	380	362	18	290	254	36	90
Radeče	215	205	10	276	251	25	-61
Radenci	365	351	14	283	252	31	82
Radlje ob Dravi	293	263	30	326	311	15	-33
Radovljica	807	731	76	864	752	112	-57
Ravne na Koroškem	512	449	63	585	526	59	-73
Razkrižje	60	54	6	64	54	10	-4

31.5 Selitveno gibanje prebivalstva po spolu, 2012 (nadaljevanje)
Migration changes of population by sex, 2012 (continued)

	Priseljeni <i>Immigrants</i>			Odseljeni <i>Emigrants</i>			Selitveni prirast <i>Net migration</i>
	skupaj <i>total</i>	iz drugih občin Slovenije <i>from other municipalities of Slovenia</i>	iz tujine <i>from abroad</i>	skupaj <i>total</i>	v druge občine Slovenije <i>to other municipalities of Slovenia</i>	v tujino <i>to abroad</i>	
Skupaj/Total							
Rečica ob Savinji	99	88	11	95	88	7	4
Renče - Vogrsko	224	200	24	189	171	18	35
Ribnica	373	323	50	400	349	51	-27
Ribnica na Pohorju	43	41	2	49	46	3	-6
Rogaška Slatina	522	395	127	487	388	99	35
Rogašovci	110	103	7	137	114	23	-27
Rogatec	158	119	39	173	134	39	-15
Ruše	345	316	29	385	351	34	-40
Selnica ob Dravi	180	168	12	210	191	19	-30
Semič	169	153	16	227	209	18	-58
Sevnica	786	673	113	796	726	70	-10
Sežana	705	492	213	749	581	168	-44
Slovenj Gradec	704	614	90	756	699	57	-52
Slovenska Bistrica	991	859	132	1088	919	169	-97
Slovenske Konjice	726	589	137	724	647	77	2
Sodražica	90	85	5	87	74	13	3
Solčava	23	23	-	24	23	1	-1
Središče ob Dravi	80	73	7	100	95	5	-20
Starše	152	140	12	193	174	19	-41
Straža	183	161	22	166	153	13	17
Sveta Ana	115	110	5	118	105	13	-3
Sveta Trojica v Slov. goricah	89	86	3	108	96	12	-19
Sveti Andraž v Slov. goricah	28	28	-	61	47	14	-33
Sveti Jurij ob Ščavnici	121	112	9	128	118	10	-7
Sveti Jurij v Slov. goricah	87	82	5	79	74	5	8
Sveti Tomaž	97	96	1	96	95	1	1
Šalovci	56	49	7	65	52	13	-9
Šempeter - Vrtojba	388	317	71	385	339	46	3
Šenčur	433	370	63	488	449	39	-55
Šentilj	460	430	30	423	381	42	37
Šentjernej	287	257	30	291	271	20	-4
Šentjur	825	771	54	811	763	48	14
Šentrupert	324	312	12	297	292	5	27
Škocjan	160	155	5	144	125	19	16
Škofja Loka	800	696	104	869	789	80	-69
Škofljica	742	688	54	495	436	59	247
Šmarje pri Jelšah	483	446	37	452	426	26	31
Šmarješke Toplice	199	192	7	145	137	8	54
Šmartno ob Paki	191	185	6	178	173	5	13
Šmartno pri Litiji	269	264	5	220	213	7	49
Šoštanj	670	591	79	709	666	43	-39
Store	328	294	34	284	249	35	44
Tabor	67	62	5	88	84	4	-21
Tišina	152	144	8	172	148	24	-20
Tolmin	476	400	76	497	446	51	-21
Trbovlje	555	481	74	640	586	54	-85
Trebnje	703	617	86	685	582	103	18
Trnovska vas	68	66	2	77	68	9	-9
Trzin	252	231	21	239	213	26	13
Tržič	515	435	80	642	531	111	-127
Turnišče	112	108	4	155	103	52	-43
Velenje	1776	1441	335	1873	1626	247	-97
Velika Polana	74	73	1	77	63	14	-3
Velike Lašče	191	183	8	172	157	15	19
Veržej	82	78	4	65	61	4	17
Videm	253	225	28	286	239	47	-33
Vipava	306	279	27	344	308	36	-38
Vitanje	111	102	9	138	128	10	-27
Vodice	203	183	20	166	148	18	37
Vojnik	464	442	22	384	361	23	80
Vransko	167	163	4	127	113	14	40
Vrhnika	795	695	100	740	661	79	55
Vuzenica	125	107	18	118	106	12	7
Zagorje ob Savi	468	421	47	582	529	53	-114
Zavrč	205	75	130	125	85	40	80
Zreče	351	301	50	381	336	45	-30
Žalec	1042	894	148	1200	1023	177	-158
Železniki	197	183	14	232	219	13	-35
Žetale	53	48	5	64	58	6	-11
Žiri	134	117	17	149	136	13	-15
Žirovnica	191	181	10	200	175	25	-9
Žužemberk	140	134	6	150	136	14	-10

31.5 Selitveno gibanje prebivalstva po spolu, 2012 (nadaljevanje)
Migration changes of population by sex, 2012 (continued)

	Priseljeni <i>Immigrants</i>			Odseljeni <i>Emigrants</i>			Selitveni prirast <i>Net migration</i>
	skupaj <i>total</i>	iz drugih občin Slovenije <i>from other municipalities of Slovenia</i>	iz tujine <i>from abroad</i>	skupaj <i>total</i>	v druge občine Slovenije <i>to other municipalities of Slovenia</i>	v tujino <i>to abroad</i>	
Moški/Men							
SLOVENIJA/SLOVENIA	55826	46724	9102	55423	46724	8699	403
Ajdovščina	395	343	52	470	384	86	-75
Apače	61	56	5	82	79	3	-21
Beltinci	168	160	8	158	139	19	10
Benedikt	55	51	4	64	51	13	-9
Bistrica ob Sotli	19	16	3	21	19	2	-2
Bled	201	172	29	227	198	29	-26
Bloke	37	37	-	38	35	3	-1
Bohinj	105	94	11	90	83	7	15
Borovnica	77	68	9	90	83	7	-13
Bovec	89	68	21	75	67	8	14
Braslovče	150	138	12	150	132	18	0
Brdra	87	80	7	100	94	6	-13
Brezovica	370	337	33	268	235	33	102
Brežice	474	380	94	494	367	127	-20
Cankova	36	35	1	39	36	3	-3
Celje	1652	1375	277	1597	1343	254	55
Cerklje na Gorenjskem	147	126	21	141	122	19	6
Cerknica	219	186	33	285	226	59	-66
Cerkno	92	75	17	118	105	13	-26
Cerkvenjak	40	39	1	48	37	11	-8
Cirkulane	95	71	24	75	54	21	20
Črenšovci	82	72	10	118	69	49	-36
Črna na Koroškem	61	54	7	84	80	4	-23
Črnomelj	269	208	61	329	267	62	-60
Destričnik	49	49	-	70	63	7	-21
Divača	140	123	17	152	131	21	-12
Dobje	8	7	1	14	14	-	-6
Dobrepolje	83	73	10	63	56	7	20
Dobrna	50	49	1	56	54	2	-6
Dobrova - Polhov Gradec	163	140	23	140	129	11	23
Dobrovnik/Dobronak	37	35	2	38	29	9	-1
Dol pri Ljubljani	153	140	13	133	115	18	20
Dolenjske Toplice	70	68	2	77	71	6	-7
Domžale	900	762	138	884	761	123	16
Dornava	45	43	2	74	66	8	-29
Dravograd	203	180	23	238	218	20	-35
Duplek	170	155	15	135	123	12	35
Gorenja vas - Poljane	96	89	7	105	97	8	-9
Gorišnica	128	105	23	101	93	8	27
Gorje	70	63	7	77	65	12	-7
Gornja Radgona	196	182	14	179	160	19	17
Gornji Grad	69	67	2	54	51	3	15
Gornji Petrovci	49	45	4	48	43	5	1
Grad	30	30	-	34	30	4	-4
Grosuplje	560	478	82	499	425	74	61
Hajdina	103	93	10	132	119	13	-29
Hoče - Slivnica	619	543	76	440	403	37	179
Hodoš/Hodos	16	15	1	15	12	3	1
Horjul	55	53	2	39	38	1	16
Hrastnik	192	160	32	257	226	31	-65
Hrpelje - Kozina	125	98	27	115	97	18	10
Idrija	263	205	58	228	189	39	35
Ig	236	225	11	173	161	12	63
Ilirska Bistrica	222	162	60	208	165	43	14
Ivančna Gorica	358	319	39	351	312	39	7
Izola/Isola	586	452	134	555	436	119	31
Jesenice	461	385	76	587	439	148	-126
Jezerško	12	12	-	19	19	-	-7
Juršinci	88	75	13	73	55	18	15
Kamnik	616	500	116	633	546	87	-17
Kanal	146	131	15	145	134	11	1
Kidričevo	133	119	14	151	136	15	-18
Kobarid	99	86	13	99	93	6	0
Kobilje	14	14	-	30	20	10	-16
Kočevje	275	211	64	324	279	45	-49
Komen	75	66	9	87	81	6	-12
Komenda	130	113	17	135	122	13	-5
Koper/Capodistria	1510	1068	442	1441	1126	315	69
Kostanjevica na Krki	45	45	-	48	47	1	-3
Kostel	22	20	2	15	12	3	7

31.5 Selitveno gibanje prebivalstva po spolu, 2012 (nadaljevanje)
Migration changes of population by sex, 2012 (continued)

	Priseljeni <i>Immigrants</i>			Odseljeni <i>Emigrants</i>			Selitveni prirast <i>Net migration</i>
	skupaj <i>total</i>	iz drugih občin Slovenije <i>from other municipalities of Slovenia</i>	iz tujine <i>from abroad</i>	skupaj <i>total</i>	v druge občine Slovenije <i>to other municipalities of Slovenia</i>	v tujino <i>to abroad</i>	
Moški/Men							
Kozje	57	54	3	70	64	6	-13
Kranj	1265	971	294	1310	1050	260	-45
Kranjska Gora	166	157	9	177	155	22	-11
Križevci	93	78	15	88	81	7	5
Krško	779	650	129	638	556	82	141
Kungota	117	109	8	126	112	14	-9
Kuzma	38	33	5	43	36	7	-5
Laško	270	249	21	297	265	32	-27
Lenart	251	234	17	265	243	22	-14
Lendava/Lendva	223	190	33	332	196	136	-109
Litija	366	327	39	318	291	27	48
Ljubljana	9366	7391	1975	8918	7086	1832	448
Ljubno	56	51	5	55	52	3	1
Ljutomer	237	210	27	241	195	46	-4
Log - Dragomer	120	107	13	100	90	10	20
Logatec	387	319	68	298	240	58	89
Loška dolina	101	68	33	108	81	27	-7
Loški Potok	31	27	4	46	42	4	-15
Lovrenc na Pohorju	34	31	3	46	43	3	-12
Luče	26	24	2	28	27	1	-2
Lukovica	114	100	14	128	115	13	-14
Majšperk	75	65	10	105	102	3	-30
Makole	43	39	4	57	44	13	-14
Maribor	4325	3541	784	4255	3504	751	70
Markovci	88	67	21	81	71	10	7
Medvode	478	409	69	394	328	66	84
Mengeš	244	222	22	217	202	15	27
Metlika	204	172	32	188	159	29	16
Mežica	97	81	16	92	76	16	5
Miklavž na Dravskem polju	189	173	16	184	151	33	5
Miren - Kostanjevica	119	94	25	113	85	28	6
Mirna	72	62	10	91	83	8	-19
Mirna Peč	61	59	2	58	56	2	3
Mislinja	93	85	8	82	75	7	11
Mokronog - Trebelno	67	61	6	56	42	14	11
Moravče	108	106	2	82	77	5	26
Moravske Toplice	123	109	14	159	138	21	-36
Mozirje	110	93	17	111	106	5	-1
Murska Sobota	493	458	35	504	451	53	-11
Muta	66	65	1	73	70	3	-7
Naklo	124	108	16	110	101	9	14
Nazarje	100	70	30	79	70	9	21
Nova Gorica	904	765	139	952	794	158	-48
Novo mesto	858	756	102	1043	886	157	-185
Odranci	19	18	1	37	28	9	-18
Oplotnica	102	98	4	92	88	4	10
Ormož	245	228	17	263	235	28	-18
Osilnica	12	10	2	15	11	4	-3
Pesnica	240	228	12	224	207	17	16
Piran/Pirano	799	531	268	633	529	104	166
Pivka	155	131	24	123	108	15	32
Podčetrtek	89	80	9	85	78	7	4
Podlehnik	54	52	2	34	30	4	20
Podvelka	50	49	1	70	68	2	-20
Poljčane	154	137	17	132	105	27	22
Polzela	192	180	12	161	142	19	31
Postojna	468	402	66	490	418	72	-22
Prebold	251	182	69	192	176	16	59
Preddvor	92	83	9	77	66	11	15
Prevalje	177	148	29	182	157	25	-5
Ptuj	554	458	96	618	489	129	-64
Puconci	93	88	5	94	83	11	-1
Rače - Fram	193	185	8	150	133	17	43
Radeče	119	114	5	137	120	17	-18
Radenci	183	177	6	131	117	14	52
Radlje ob Dravi	138	123	15	163	159	4	-25
Radovljica	415	359	56	426	361	65	-11
Ravne na Koroškem	287	245	42	296	256	40	-9
Razkrižje	26	22	4	32	27	5	-6
Rečica ob Savinji	60	53	7	47	44	3	13
Renče - Vogrsko	111	99	12	94	83	11	17

31.5 Selitveno gibanje prebivalstva po spolu, 2012 (nadaljevanje)

Migration changes of population by sex, 2012 (continued)

	Priseljeni <i>Immigrants</i>			Odseljeni <i>Emigrants</i>			Selitveni prirast <i>Net migration</i>
	skupaj <i>total</i>	iz drugih občin Slovenije <i>from other municipalities of Slovenia</i>	iz tujine <i>from abroad</i>	skupaj <i>total</i>	v druge občine Slovenije <i>to other municipalities of Slovenia</i>	v tujino <i>to abroad</i>	
Moški/Men							
Ribnica	189	154	35	195	166	29	-6
Ribnica na Pohorju	16	15	1	19	19	-	-3
Rogaška Slatina	281	215	66	268	200	68	13
Rogašovci	49	44	5	52	41	11	-3
Rogatec	88	58	30	88	67	21	0
Ruše	176	164	12	189	167	22	-13
Selnica ob Dravi	88	83	5	97	89	8	-9
Semič	87	75	12	102	94	8	-15
Sevnica	444	366	78	432	384	48	12
Sežana	389	271	118	436	329	107	-47
Slovenj Gradec	365	310	55	406	368	38	-41
Slovenska Bistrica	525	449	76	564	476	88	-39
Slovenske Konjice	413	318	95	408	359	49	5
Sodražica	42	38	4	38	31	7	4
Solčava	4	4	-	12	12	-	-8
Središče ob Dravi	34	30	4	42	39	3	-8
Starše	76	69	7	89	78	11	-13
Straža	96	82	14	81	70	11	15
Sveta Ana	63	60	3	70	59	11	-7
Sveta Trojica v Slov. goricah	50	49	1	55	49	6	-5
Sveti Andraž v Slov. goricah	13	13	-	28	21	7	-15
Sveti Jurij ob Ščavnici	60	55	5	57	50	7	3
Sveti Jurij v Slov. goricah	46	42	4	39	37	2	7
Sveti Tomaž	39	38	1	49	49	-	-10
Šalovci	25	21	4	33	26	7	-8
Šempeter - Vrtojba	210	172	38	226	187	39	-16
Šenčur	234	197	37	265	239	26	-31
Šentilj	291	276	15	251	231	20	40
Šentjernej	152	132	20	153	136	17	-1
Šentjur	390	366	24	395	365	30	-5
Šentrupert	274	268	6	246	242	4	28
Škocjan	76	71	5	82	66	16	-6
Škofja Loka	416	355	61	467	415	52	-51
Škofljica	372	344	28	264	226	38	108
Šmarje pri Jelšah	212	189	23	209	196	13	3
Šmarješke Toplice	97	96	1	61	56	5	36
Šmartno ob Paki	88	84	4	89	84	5	-1
Šmartno pri Litiji	141	139	2	103	101	2	38
Šoštanj	413	359	54	453	419	34	-40
Štore	165	147	18	169	142	27	-4
Tabor	33	31	2	43	40	3	-10
Tišina	75	70	5	82	70	12	-7
Tolmin	230	187	43	248	217	31	-18
Trbovlje	296	256	40	354	323	31	-58
Trebnje	421	364	57	415	338	77	6
Trnovska vas	39	38	1	34	31	3	5
Trzin	131	117	14	119	107	12	12
Trzin	272	232	40	323	264	59	-51
Turnišče	51	49	2	78	49	29	-27
Velenje	1083	880	203	1129	962	167	-46
Velika Polana	43	42	1	36	29	7	7
Velike Lašče	89	84	5	87	75	12	2
Veržej	48	45	3	39	36	3	9
Videm	139	116	23	142	114	28	-3
Vipava	155	139	16	178	157	21	-23
Vitanje	64	57	7	77	69	8	-13
Vodice	108	90	18	94	82	12	14
Vojnik	199	190	9	181	169	12	18
Vransko	66	63	3	63	58	5	3
Vrhnika	414	355	59	390	335	55	24
Vuzenica	68	53	15	55	49	6	13
Zagorje ob Savi	252	225	27	307	269	38	-55
Zavrč	168	46	122	83	47	36	85
Zreče	201	161	40	211	184	27	-10
Žalec	581	485	96	631	540	91	-50
Železniki	92	84	8	113	103	10	-21
Žetale	22	20	2	33	29	4	-11
Žiri	61	52	9	73	64	9	-12
Žirovnica	102	97	5	103	91	12	-1
Žužemberk	67	64	3	72	63	9	-5

31.6 Demografski kazalniki, 2012
Demographic indicators, 2012

	Na 1000 prebivalcev Per 1000 population									
	živorojeni <i>live births</i>	umrli <i>deaths</i>	naravni prirast ¹⁾ <i>natural increase¹⁾</i>	priseljeni iz tujine <i>immigrants from abroad</i>	odseljeni v tujino <i>emigrants to abroad</i>	selitveni prirast s tujino ¹⁾ <i>net migration with abroad¹⁾</i>	selitveni prirast med občinami ¹⁾ <i>net migration between municipi- palities¹⁾</i>	skupni prirast ¹⁾ <i>total increase¹⁾</i>	sklenitve zakonskih zvez <i>marriages</i>	razveze zakonskih zvez <i>divorces</i>
SLOVENIJA/SLOVENIA	10,7	9,4	1,3	7,3	7,0	0,3	0,0	1,6	3,4	1,2
Ajdovščina	14,3	8,1	6,2	4,9	6,4	-1,4	-4,8	-0,1	3,9	0,8
Apače	11,1	8,9	2,2	2,8	2,2	0,6	-10,0	-7,2	3,3	0,8
Beltinci	7,7	10,1	-2,4	1,6	4,2	-2,6	1,0	-4,1	3,1	1,1
Benedikt	8,2	4,9	3,3	2,1	9,0	-7,0	0,4	-3,3	2,5	0,8
Bistrica ob Sotli	6,4	10,6	-4,3	3,5	7,1	-3,5	-4,3	-12,1	-	2,1
Bled	10,5	9,3	1,2	7,8	6,3	1,5	-3,7	-1,0	3,4	1,1
Bloke	13,2	11,9	1,3	-	3,1	-3,1	0,6	-1,3	5,0	-
Bohinj	11,1	12,3	-1,2	4,6	2,7	1,9	0,6	1,3	3,7	0,6
Borovnica	12,0	5,3	6,8	3,8	3,8	0,0	-7,0	-0,3	4,0	1,5
Bovec	8,4	9,7	-1,3	9,7	4,4	5,3	-1,3	2,8	2,5	0,6
Braslovče	10,0	5,9	4,1	3,7	6,6	-3,0	4,4	5,5	3,3	0,9
Brda	10,2	13,7	-3,5	2,9	2,3	0,7	-1,6	-4,3	4,7	1,2
Brezovica	12,6	10,0	2,6	4,9	4,9	0,0	18,0	20,6	3,9	1,4
Brežice	9,4	10,6	-1,2	7,4	9,5	-2,1	2,4	-0,9	3,0	1,5
Cankova	9,5	12,7	-3,2	1,1	2,6	-1,6	4,2	-0,5	3,7	1,1
Celje	10,8	9,1	1,7	9,5	8,3	1,2	-2,4	0,5	3,3	1,5
Cerklje na Gorenjskem	13,1	7,9	5,3	6,2	3,7	2,5	-0,1	7,6	2,4	0,8
Cerknica	10,8	10,7	0,2	6,1	8,5	-2,4	-3,5	-5,7	3,3	1,4
Cerkno	10,6	7,7	2,9	6,7	4,2	2,5	-9,2	-3,8	3,5	0,4
Cerkvenjak	11,8	12,8	-1,0	1,0	6,4	-5,4	4,9	-1,5	3,0	1,0
Cirkulane	11,3	12,6	-1,3	12,2	16,5	-4,4	13,5	7,8	1,7	0,9
Črenšovci	8,5	11,9	-3,4	4,1	21,9	-17,8	-0,7	-21,9	2,7	0,2
Črna na Koroškem	8,6	11,4	-2,9	2,6	2,0	0,6	-13,1	-15,4	2,0	0,6
Črnomelj	10,0	10,1	-0,1	5,9	6,1	-0,2	-5,5	-5,8	3,7	1,2
Destričnik	10,0	10,0	0,0	-	7,3	-7,3	-11,9	-19,2	3,5	0,4
Divača	8,2	8,7	-0,5	8,2	8,7	-0,5	-3,6	-4,6	3,3	1,3
Dobje	15,4	13,4	2,1	1,0	0,0	1,0	-11,3	-8,2	4,1	-
Dobrepolje	9,1	14,9	-5,8	4,8	3,0	1,8	5,6	1,5	2,8	0,3
Dobrna	12,8	6,9	5,9	2,3	2,7	-0,5	-3,2	2,3	3,2	0,9
Dobrova - Polhov Gradec	11,5	5,9	5,6	4,0	2,7	1,3	5,4	12,3	4,4	0,9
Dobrovo/Dobronak	10,5	7,5	3,0	3,7	18,7	-14,9	-2,2	-14,2	2,2	0,7
Dol pri Ljubljani	15,7	4,6	11,0	3,2	4,3	-1,1	9,3	19,2	4,3	1,2
Dolenjske Toplice	10,3	5,6	4,7	1,2	2,1	-0,9	-0,9	2,9	4,1	0,9
Domžale	11,7	6,8	4,9	6,6	5,9	0,7	1,3	6,9	3,2	1,4
Dornava	7,8	11,2	-3,4	1,4	5,8	-4,4	-12,9	-20,7	2,4	0,7
Dravograd	9,9	11,7	-1,8	4,3	3,8	0,6	-7,7	-8,9	3,1	2,0
Duplek	11,3	8,0	3,3	3,7	4,3	-0,6	4,3	7,0	3,3	0,6
Gorenja vas - Poljane	15,9	6,2	9,7	1,5	1,6	-0,1	-6,3	3,3	4,2	1,0
Gorišnica	8,2	14,6	-6,4	6,4	4,2	2,2	2,2	-2,0	3,2	0,5
Gorje	10,1	8,4	1,7	3,5	5,9	-2,4	-11,2	-11,9	2,8	1,7
Gornja Radgona	8,5	10,6	-2,1	2,8	4,6	-1,9	1,4	-2,6	3,6	0,9
Gornji Grad	12,4	27,0	-14,6	1,9	3,0	-1,1	10,5	-5,3	2,3	0,4
Gornji Petrovci	10,3	9,8	0,5	3,3	7,0	-3,7	-1,4	-4,7	3,3	0,9
Grad	10,9	9,1	1,8	0,9	6,4	-5,4	-0,9	-4,5	3,2	-
Grosuplje	11,5	7,6	3,9	6,9	5,8	1,1	5,0	10,1	3,4	1,3
Hajdina	11,2	5,1	6,2	4,3	5,9	-1,6	-5,3	-0,8	3,7	1,3
Hoče - Slivnica	9,4	6,6	2,8	8,1	4,8	3,3	16,3	22,4	3,0	1,4
Hodoš/Hodos	5,2	10,5	-5,2	5,2	7,9	-2,6	-5,2	-13,1	-	-
Horjul	15,9	11,8	4,1	1,4	2,1	-0,7	11,1	14,5	5,2	0,7
Hrastnik	7,9	10,4	-2,4	5,0	6,3	-1,3	-14,5	-18,3	3,2	1,1
Hrpelje - Kozina	9,1	8,9	0,2	12,6	7,0	5,6	6,1	11,9	3,0	0,7
Idrija	9,4	13,4	-3,9	7,9	4,7	3,2	-0,9	-1,7	3,4	0,4
Ig	13,2	5,3	7,9	4,6	2,7	1,9	13,3	23,1	5,3	0,6
Ilirska Bistrica	8,7	12,1	-3,4	7,5	4,9	2,6	-1,4	-2,2	3,0	0,6
Ivančna Gorica	12,2	7,9	4,3	3,6	3,6	0,0	2,2	6,5	5,1	1,0
Izola/Isola	10,7	12,4	-1,7	14,4	12,4	1,9	0,7	0,9	3,1	1,8
Jesenice	10,1	9,2	0,9	7,5	11,6	-4,1	-3,2	-6,4	4,2	1,5
Jezerško	7,9	9,4	-1,6	-	-	-	-7,9	-9,4	3,1	-
Juršinci	10,0	10,4	-0,4	6,6	13,7	-7,1	19,5	12,0	3,7	0,8
Kamnik	13,0	8,5	4,5	6,7	5,0	1,7	-1,5	4,7	3,7	1,7
Kanal	9,0	12,2	-3,2	4,1	4,1	0,0	-3,7	-6,9	2,6	0,9
Kidričevo	10,1	8,0	2,1	2,7	4,2	-1,5	-4,2	-3,6	2,0	0,6
Kobarid	11,4	10,5	1,0	5,7	3,3	2,4	-0,7	2,6	3,8	1,0
Kobilje	5,0	9,9	-5,0	-	33,1	-33,1	-13,2	-51,2	6,6	-
Kočevje	11,2	11,3	-0,1	5,6	5,0	0,6	-8,4	-7,9	2,0	1,5
Komen	13,8	7,6	6,2	6,5	5,6	0,8	-11,5	-4,5	3,4	1,4
Komenda	15,0	6,8	8,2	4,7	2,6	2,1	0,5	10,8	4,2	1,9
Koper/Capodistria	10,6	7,6	3,0	13,3	9,2	4,1	-1,6	5,5	3,4	1,7
Kostanjevica na Krki	13,2	11,2	2,1	0,8	1,7	-0,8	0,4	1,7	2,5	0,4

31.6 Demografski kazalniki, 2012 (nadaljevanje)
Demographic indicators, 2012 (continued)

	Na 1000 prebivalcev Per 1000 population									
	živorojeni <i>live births</i>	umrli <i>deaths</i>	naravni prirast ¹⁾ <i>natural increase¹⁾</i>	priseljenci iz tujine <i>immigrants from abroad</i>	odseljeni v tujino <i>emigrants to abroad</i>	selitveni prirast s tujino ¹⁾ <i>net migration with abroad¹⁾</i>	selitveni prirast med občinami ¹⁾ <i>net migration between municipi- palities¹⁾</i>	skupni prirast ¹⁾ <i>total increase¹⁾</i>	sklenitve zakonskih zvez <i>marriages</i>	razveze zakonskih zvez <i>divorces</i>
Kostel	7,8	15,6	-7,8	9,3	7,8	1,6	23,4	17,1	6,2	-
Kozje	9,7	12,8	-3,1	1,6	2,8	-1,3	-7,8	-12,2	2,8	0,3
Kranj	11,3	7,6	3,7	8,9	7,4	1,6	-4,0	1,3	4,0	1,1
Kranjska Gora	6,2	9,7	-3,6	3,4	8,1	-4,7	4,7	-3,6	3,6	1,1
Križevci	10,1	12,2	-2,1	4,8	5,0	-0,3	-2,4	-4,8	1,3	0,3
Krško	11,5	10,5	1,1	7,9	4,8	3,2	1,9	6,2	3,7	1,5
Kungota	9,6	7,1	2,5	3,5	5,4	-1,9	-4,0	-3,3	3,1	1,7
Kuzma	12,7	20,3	-7,6	4,4	8,2	-3,8	-1,9	-13,3	4,4	-
Laško	10,4	13,2	-2,8	2,5	5,1	-2,7	-1,9	-7,4	3,5	1,2
Lenart	12,4	14,2	-1,8	2,8	4,7	-1,8	0,5	-3,2	3,7	1,8
Lendava/Lendva	8,0	12,3	-4,3	5,5	25,5	-19,9	-1,5	-25,7	3,5	1,1
Litija	10,4	6,0	4,4	4,5	3,0	1,5	1,9	7,8	4,1	1,5
Ljubljana	11,0	8,1	2,9	12,4	10,7	1,7	4,0	8,5	3,7	1,5
Ljubno	12,0	9,4	2,6	2,2	1,5	0,7	-11,2	-7,9	3,7	0,7
Ljutomer	8,1	11,2	-3,1	2,8	7,5	-4,7	-1,8	-9,5	3,0	0,9
Log - Dragomer	10,2	5,8	4,4	5,5	6,0	-0,5	4,4	8,2	1,9	-
Logatec	14,8	8,3	6,6	7,9	5,7	2,1	11,3	20,0	3,6	1,3
Loška dolina	11,1	10,0	1,0	14,7	11,6	3,1	-6,7	-2,6	1,8	1,8
Loški Potok	10,8	17,4	-6,7	4,6	2,6	2,1	-13,8	-18,5	3,6	2,6
Lovrenc na Pohorju	7,0	7,3	-0,3	1,9	1,6	0,3	-8,9	-8,9	2,9	1,6
Luče	9,9	12,5	-2,6	1,3	2,0	-0,7	-5,9	-9,2	2,6	-
Lukovica	13,8	4,7	9,1	4,5	3,3	1,3	-0,9	9,4	5,6	0,9
Majšperk	11,2	10,2	1,0	3,5	3,2	0,2	-12,9	-11,7	4,5	0,5
Makole	12,2	7,8	4,4	3,4	17,0	-13,6	-11,7	-20,9	1,5	0,5
Maribor	8,3	11,1	-2,9	10,7	11,1	-0,4	1,8	-1,5	3,1	1,4
Markovci	11,2	6,0	5,2	6,7	5,2	1,5	-0,2	6,5	2,7	1,2
Medvode	12,6	9,4	3,2	7,8	5,9	1,8	9,4	14,5	3,1	1,0
Mengeš	11,5	12,7	-1,2	5,3	3,5	1,8	8,9	9,5	3,8	1,1
Metlika	10,4	13,2	-2,9	6,4	8,1	-1,7	-1,1	-5,6	4,4	1,4
Mežica	7,4	9,9	-2,5	6,3	8,0	-1,6	0,8	-3,3	4,4	1,4
Miklavž na Dravskem polju	8,9	7,3	1,6	3,7	7,5	-3,7	5,8	3,6	2,6	1,6
Miren - Kostanjevica	9,6	8,5	1,0	8,3	10,0	-1,7	-2,9	-3,5	3,3	1,0
Mirna	7,4	7,0	0,4	7,0	4,3	2,7	-14,8	-11,7	3,9	0,4
Mirna Peč	13,4	5,6	7,7	1,1	1,4	-0,4	-3,5	3,9	3,2	2,1
Mislinja	12,0	7,3	4,7	2,1	2,1	0,0	-1,1	3,6	1,7	0,6
Mokronog - Trebelno	10,7	11,1	-0,3	2,3	6,0	-3,7	10,1	6,0	2,3	0,3
Moravče	11,6	8,2	3,3	0,6	1,6	-1,0	5,3	7,6	4,1	1,0
Moravske Toplice	8,9	11,4	-2,5	3,4	5,5	-2,2	-4,0	-8,7	2,5	1,3
Mozirje	14,4	8,3	6,1	5,1	1,9	3,2	-6,8	2,4	2,9	1,0
Murska Sobota	7,7	11,4	-3,7	3,1	4,9	-1,8	-1,1	-6,6	2,3	1,2
Muta	8,0	8,0	0,0	0,9	2,3	-1,4	-7,2	-8,6	4,0	0,6
Naklo	11,5	7,4	4,1	4,3	2,5	1,9	4,5	10,6	2,8	0,4
Nazarje	11,1	8,8	2,3	12,3	4,2	8,0	-2,7	7,7	5,0	0,8
Nova Gorica	10,7	10,7	0,1	8,4	7,5	0,8	-3,0	-2,1	3,1	1,0
Novo mesto	12,3	8,8	3,4	5,7	6,2	-0,5	-5,5	-2,6	3,6	1,3
Odranci	12,7	12,7	0,0	1,2	9,7	-8,5	-7,9	-16,3	2,4	-
Oplotnica	10,2	5,7	4,5	1,2	1,7	-0,5	2,7	6,7	2,7	0,7
Ormož	8,6	10,7	-2,1	2,2	3,9	-1,7	0,0	-3,8	3,0	0,4
Osilnica	12,1	14,5	-2,4	7,3	19,4	-12,1	-14,5	-29,1	2,4	-
Pesnica	10,5	11,8	-1,3	3,3	3,5	-0,1	5,2	3,7	3,5	1,6
Piran/Pirano	9,3	9,6	-0,3	20,9	10,2	10,6	3,1	13,5	3,9	2,1
Pivka	12,3	9,0	3,3	6,2	3,8	2,3	5,3	11,0	3,3	0,8
Podčetrtek	9,0	9,0	0,0	4,2	3,6	0,6	-1,8	-1,2	3,6	0,6
Podlehnik	6,3	6,3	0,0	1,1	4,7	-3,7	11,6	7,9	1,1	1,1
Podvelka	7,6	11,6	-4,0	0,8	1,6	-0,8	-7,6	-12,4	3,6	0,4
Poljčane	10,3	19,7	-9,4	4,2	11,6	-7,4	12,2	-4,6	1,1	1,7
Polzela	10,3	14,3	-4,0	2,7	5,3	-2,7	13,1	6,5	1,7	0,7
Postojna	12,0	10,0	2,0	8,1	7,0	1,1	-0,6	2,5	3,9	2,0
Prebold	10,8	15,6	-4,8	15,0	6,0	9,0	6,4	10,6	3,4	0,8
Preddvor	11,5	16,5	-5,0	4,2	5,6	-1,4	11,5	5,0	3,6	0,8
Prevalje	10,4	12,7	-2,3	7,2	5,3	1,9	-1,5	-1,9	2,3	0,7
Ptuj	10,0	11,6	-1,6	5,9	9,2	-3,4	-3,4	-8,4	3,1	0,8
Puconci	9,8	13,1	-3,3	1,6	4,4	-2,8	-0,2	-6,2	2,9	1,0
Rače - Fram	11,2	7,0	4,1	2,6	5,2	-2,6	15,5	17,0	3,1	1,4
Radeče	9,7	8,3	1,3	2,2	5,6	-3,4	-10,3	-12,4	2,9	1,3
Radenci	9,9	11,3	-1,3	2,7	5,9	-3,3	18,9	14,3	4,4	1,1
Radlje ob Dravi	9,5	10,2	-0,6	4,8	2,4	2,4	-7,6	-5,9	3,3	0,6
Radovljica	10,6	9,7	0,8	4,0	5,9	-1,9	-1,1	-2,2	3,4	1,2
Ravne na Koroškem	9,3	6,8	2,5	5,5	5,1	0,3	-6,7	-3,8	4,2	1,3
Razkrižje	6,7	8,2	-1,5	4,5	7,5	-3,0	0,0	-4,5	-	0,7

31.6 Demografski kazalniki, 2012 (nadaljevanje)
Demographic indicators, 2012 (continued)

	Na 1000 prebivalcev Per 1000 population									
	živorojeni <i>live births</i>	umrli <i>deaths</i>	naravni prirast ¹⁾ <i>natural increase¹⁾</i>	priseljenci iz tujine <i>immigrants from abroad</i>	odseljeni v tujino <i>emigrants to abroad</i>	selitveni prirast s tujino ¹⁾ <i>net migration with abroad¹⁾</i>	selitveni prirast med občinami ¹⁾ <i>net migration between municipi- palities¹⁾</i>	skupni prirast ¹⁾ <i>total increase¹⁾</i>	sklenitve zakonskih zvez <i>marriages</i>	razveze zakonskih zvez <i>divorces</i>
Rečica ob Savinji	10,4	7,4	3,0	4,8	3,0	1,7	0,0	4,8	2,6	0,9
Renče - Vogrsko	10,0	12,6	-2,6	5,6	4,2	1,4	6,8	5,6	2,3	0,9
Ribnica	11,0	11,1	-0,1	5,4	5,5	-0,1	-2,8	-3,0	3,7	1,2
Ribnica na Pohorju	5,8	6,6	-0,8	1,7	2,5	-0,8	-4,2	-5,8	0,8	0,0
Rogaška Slatina	10,0	9,0	1,0	11,5	9,0	2,5	0,6	4,2	3,1	1,8
Rogašovci	9,1	13,8	-4,7	2,2	7,2	-5,0	-3,4	-13,2	5,3	1,9
Rogatec	9,2	8,9	0,3	12,4	12,4	0,0	-4,8	-4,4	3,8	-
Ruše	7,2	8,5	-1,4	4,0	4,7	-0,7	-4,8	-6,9	4,3	1,7
Selnica ob Dravi	9,2	6,6	2,6	2,6	4,2	-1,5	-5,1	-4,0	2,6	0,7
Semič	10,4	7,0	3,4	4,2	4,7	-0,5	-14,5	-11,7	3,1	2,1
Sevnica	9,2	14,6	-5,4	6,5	4,0	2,5	-3,0	-5,9	3,5	1,1
Sežana	10,0	10,3	-0,3	16,3	12,9	3,4	-6,8	-3,7	2,7	1,5
Slovenj Gradec	11,9	8,6	3,4	5,3	3,4	2,0	-5,1	0,3	3,7	1,1
Slovenska Bistrica	11,0	7,0	3,9	5,2	6,7	-1,5	-2,4	0,1	3,3	1,3
Slovenske Konjice	9,7	10,0	-0,3	9,5	5,3	4,2	-4,0	-0,2	4,1	1,1
Sodražica	12,8	4,6	8,2	2,3	5,9	-3,6	5,0	9,6	2,7	0,5
Solčava	17,4	11,6	5,8	-	1,9	-1,9	0,0	3,9	1,9	-
Središče ob Dravi	8,5	10,4	-1,9	3,3	2,4	0,9	-10,4	-11,3	2,4	0,9
Starše	8,3	9,8	-1,5	2,9	4,6	-1,7	-8,3	-11,5	2,0	0,5
Straža	9,6	6,2	3,4	5,7	3,4	2,3	2,1	7,8	4,7	0,8
Sveta Ana	11,9	8,5	3,4	2,1	5,5	-3,4	2,1	2,1	3,8	0,4
Sveta Trojica v Slov. goricah	7,6	7,1	0,5	1,4	5,7	-4,3	-4,7	-8,5	2,8	-
Sveti Andraž v Slov. goricah	8,7	17,4	-8,7	-	12,2	-12,2	-16,5	-37,3	4,3	-
Sveti Jurij ob Ščavnici	10,7	9,7	1,0	3,1	3,5	-0,3	-2,1	-1,4	1,7	-
Sveti Jurij v Slov. goricah	10,0	5,2	4,8	2,4	2,4	0,0	3,8	8,6	1,9	0,5
Sveti Tomaž	5,7	7,6	-1,9	0,5	0,5	0,0	0,5	-1,4	2,4	0,5
Šalovci	4,6	8,5	-3,9	4,6	8,5	-3,9	-2,0	-9,8	3,3	1,3
Šempeter - Vrtojba	8,5	7,8	0,6	11,1	7,2	3,9	-3,4	1,1	3,8	1,1
Šenčur	11,9	6,2	5,7	7,4	4,6	2,8	-9,3	-0,8	2,7	0,6
Šentilj	9,4	8,2	1,2	3,6	5,0	-1,4	5,8	5,6	3,3	1,1
Šentjernej	11,7	7,2	4,5	4,3	2,9	1,4	-2,0	3,9	3,2	1,6
Šentjur	11,4	10,7	0,7	2,8	2,5	0,3	0,4	1,5	3,1	0,8
Šentrupert	6,4	10,7	-4,3	4,3	1,8	2,5	7,1	5,3	3,2	3,2
Škocjan	13,5	8,8	4,7	1,6	6,0	-4,4	9,4	9,7	3,1	1,6
Škofja Loka	12,3	7,5	4,8	4,5	3,5	1,0	-4,1	1,8	3,6	1,4
Škofljica	15,4	5,0	10,3	5,6	6,2	-0,5	26,3	36,2	4,3	1,6
Šmarje pri Jelšah	12,4	11,4	1,0	3,6	2,5	1,1	1,9	4,0	4,0	1,7
Šmarješke Toplice	11,2	8,4	2,8	2,2	2,5	-0,3	17,2	19,7	3,7	0,9
Šmartno ob Paki	9,6	8,1	1,6	1,9	1,6	0,3	3,7	5,6	3,7	1,6
Šmartno pri Litiji	12,8	12,6	0,2	0,9	1,3	-0,4	9,2	9,0	3,8	0,7
Šoštanj	9,9	9,7	0,2	9,0	4,9	4,1	-8,6	-4,2	2,6	1,0
Štore	6,5	17,9	-11,4	7,9	8,1	-0,2	10,5	-1,2	2,3	0,5
Tabor	17,2	11,1	6,2	3,1	2,5	0,6	-13,5	-6,8	2,5	0,6
Trišina	9,9	9,0	1,0	1,9	5,8	-3,9	-1,0	-3,9	1,2	0,7
Tolmin	10,8	13,1	-2,2	6,5	4,4	2,1	-3,9	-4,0	3,5	1,1
Trbovlje	8,0	11,0	-3,0	4,4	3,2	1,2	-6,2	-8,0	3,5	1,1
Trebnje	14,4	9,4	5,0	7,1	8,5	-1,4	2,9	6,4	4,1	1,3
Trnovska vas	16,9	13,3	3,7	1,5	6,6	-5,2	-1,5	-2,9	3,7	-
Trzin	13,8	6,8	7,0	5,5	6,8	-1,3	4,7	10,4	4,4	1,8
Tržič	10,1	8,0	2,1	5,3	7,3	-2,0	-6,3	-6,3	3,6	1,1
Turnišče	10,2	7,2	3,0	1,2	15,6	-14,4	1,5	-9,9	4,8	0,6
Velenje	11,8	7,5	4,3	10,2	7,5	2,7	-5,6	1,4	4,0	1,0
Velika Polana	10,8	22,3	-11,5	0,7	9,5	-8,8	6,8	-13,5	3,4	-
Velike Lašče	13,5	8,8	4,7	1,9	3,5	-1,7	6,2	9,2	2,1	1,2
Veržej	8,6	10,1	-1,6	3,1	3,1	0,0	13,3	11,7	1,6	1,6
Videm	9,7	9,2	0,5	5,0	8,3	-3,4	-2,5	-5,3	3,0	0,9
Vipava	11,5	13,6	-2,2	4,8	6,5	-1,6	-5,2	-9,0	5,0	0,5
Vitanje	11,0	11,4	-0,4	4,0	4,4	-0,4	-11,4	-12,3	3,5	-
Vodice	13,7	7,6	6,1	4,2	3,8	0,4	7,4	13,9	2,3	0,6
Vojnik	10,2	11,3	-1,1	2,6	2,7	-0,1	9,5	8,3	1,8	1,1
Vransko	9,4	12,0	-2,6	1,5	5,3	-3,8	18,8	12,4	4,1	0,8
Vrhnika	12,6	8,4	4,1	6,1	4,8	1,3	2,1	7,5	3,8	1,7
Vuzenica	11,1	6,6	4,4	6,6	4,4	2,2	0,4	7,0	8,1	1,8
Zagorje ob Savi	11,3	11,3	0,0	2,8	3,1	-0,4	-6,4	-6,7	2,8	1,2
Zavrč	10,5	10,5	0,0	75,8	23,3	52,5	-5,8	46,7	5,3	3,5
Zreče	10,3	8,6	1,7	7,8	7,0	0,8	-5,5	-3,0	2,3	0,9
Zalec	8,6	6,7	2,0	6,9	8,2	-1,3	-6,0	-5,4	3,3	0,5
Železniki	11,9	7,3	4,6	2,1	1,9	0,1	-5,3	-0,6	4,7	0,6
Žetale	12,6	14,9	-2,2	3,7	4,5	-0,7	-7,4	-10,4	3,0	0,7
Žiri	10,1	7,7	2,4	3,4	2,6	0,8	-3,9	-0,6	3,0	0,8
Žirovnica	9,0	7,2	1,8	2,3	5,7	-3,4	1,4	-0,2	1,4	0,9
Žužemberk	11,6	9,0	2,6	1,3	3,1	-1,7	-0,4	0,4	4,6	0,4

1) Vrednosti so izračunane iz absolutnih podatkov in zaradi zaokroževanja niso vedno enake seštevku/razliki posameznih kazalnikov.
The values are calculated from absolute data and are due to rounding not always equal to the sum/difference of corresponding indicators.

31.7 Izobraževanje, začetek šolskega leta 2012/13
Education, beginning of the school year 2012/13

	Otroci, vključeni v vrtce, po občini stalnega prebivališča <i>Children enrolled in kindergartens by permanent residence</i>	Učenci v osnovnošolskem izobraževanju po občini šole ¹⁾ <i>Pupils enrolled in compulsory basic education by the municipality of school¹⁾</i>	Dijaki srednjih šol po občini stalnega prebivališča ²⁾ <i>Pupils enrolled in upper secondary schools by permanent residence²⁾</i>	Študenti ^{3/4)} terciarnega izobraževanja po občini stalnega prebivališča <i>Student^{3/4)} enrolment at tertiary education by permanent residence</i>
SLOVENIJA/SLOVENIA	82888	161051	78009	95143
Ajdovščina	777	1596	800	1015
Apače	113	249	114	130
Beltinci	317	636	355	400
Benedikt	104	258	117	126
Bistrica ob Sotli	57	166	61	64
Bled	289	562	297	378
Bloke	66	105	66	85
Bohinj	184	401	212	237
Borovnica	181	317	191	185
Bovec	97	198	99	136
Braslovče	242	416	218	269
Brda	198	377	227	288
Brezovica	552	1096	476	549
Brežice	810	1823	843	1092
Cankova	50	153	82	100
Celje	2040	3548	1761	2363
Cerklje na Gorenjskem	316	700	370	361
Cerknica	421	933	497	563
Cerkno	173	341	213	236
Cerkvenjak	67	195	93	65
Cirkulane	58	276	74	68
Črenšovci	172	344	144	169
Črna na Koroškem	87	247	118	146
Črnomelj	528	1070	536	675
Destričnik	95	211	114	112
Divača	151	263	126	176
Dobje	34	104	49	37
Dobrepolje	187	344	151	163
Dobrna	85	190	98	92
Dobrova - Polhov Gradec	385	730	370	397
Dobrovniki/Dobronak	36	86	45	47
Dol pri Ljubljani	289	559	222	298
Dolenjske Toplice	139	291	145	215
Domžale	1579	3342	1421	1664
Dornava	98	237	115	113
Dravograd	352	703	366	431
Duplek	277	467	234	318
Gorenja vas - Poljane	384	893	427	358
Gorišnica	160	367	178	184
Gorje	109	262	122	146
Gornja Radgona	282	632	315	372
Gornji Grad	93	197	112	125
Gornji Petrovci	47	122	71	66
Grad	53	143	90	68
Grosuplje	960	1863	811	988
Hajdina	126	245	137	148
Hoče - Slivnica	441	827	353	495
Hodoš/Hodos	8	6	10	10
Horjul	158	280	134	129
Hrastnik	287	671	326	374
Hrpelje - Kozina	146	284	126	153
Idrija	476	943	487	606
Ig	358	510	246	302
Ilirska Bistrica	423	950	477	600
Ivančna Gorica	667	1379	726	840
Izola/Isola	666	1005	507	567
Jesenice	735	1638	754	778
Jezerško	19	33	18	41
Juršinci	94	192	107	91
Kamnik	1367	2433	1066	1383
Kanal	215	401	194	278
Kidričevo	238	486	260	326
Kobarid	143	307	148	221
Kobilje	21	41	24	25
Kočevje	602	1203	602	571
Komen	123	265	136	154
Komenda	358	570	207	229
Koper/Capodistria	2235	3867	1680	2111
Kostanjevica na Krki	107	190	95	139
Kostel	12	47	12	16
Kozje	98	235	138	177
Kranj	2228	4596	2092	2557

31.7 Izobraževanje, začetek šolskega leta 2012/13 (nadaljevanje)
Education, beginning of the school year 2012/13 (continued)

	Otroci, vključeni v vrtce, po občini stalnega prebivališča <i>Children enrolled in kindergartens by permanent residence</i>	Učenci v osnovnošolskem izobraževanju po občini šole ¹⁾ <i>Pupils enrolled in compulsory basic education by the municipality of school¹⁾</i>	Dijaki srednjih šol po občini stalnega prebivališča ²⁾ <i>Pupils enrolled in upper secondary schools by permanent residence²⁾</i>	Študenti ³⁾⁴⁾ terciarnega izobraževanja po občini stalnega prebivališča <i>Student³⁾⁴⁾ enrolment at tertiary education by permanent residence</i>
Kranjska Gora	200	344	152	238
Križevci	135	289	134	165
Krško	1021	2110	1023	1215
Kungota	204	348	154	182
Kuzma	54	118	40	59
Laško	520	997	533	638
Lenart	308	625	269	374
Lendava/Lendva	243	581	365	437
Litija	679	1165	654	662
Ljubljana	12672	20540	9212	13089
Ljubno	86	231	133	119
Ljutomer	478	889	426	502
Log - Dragomer	158	404	112	185
Logatec	745	1259	610	648
Loška dolina	132	347	154	154
Loški Potok	62	152	65	82
Lovrenc na Pohorju	96	237	108	124
Luče	30	168	69	81
Lukovica	289	515	258	253
Majšperk	137	310	157	220
Makole	62	159	64	90
Maribor	3758	7304	3663	4516
Markovci	130	308	145	197
Medvode	769	1273	631	801
Mengeš	380	643	279	363
Metlika	240	711	330	420
Mežica	132	274	142	147
Miklavž na Dravskem polju	215	494	246	276
Miren - Kostanjevica	164	310	163	252
Mirna	105	221	73	161
Mirna Peč	152	258	117	194
Mislinja	167	410	219	260
Mokronog - Trebelno	143	244	147	156
Moravče	231	525	246	245
Moravske Toplice	191	334	217	278
Mozirje	130	393	221	209
Murska Sobota	747	1549	641	891
Muta	108	297	155	158
Naklo	238	513	270	294
Nazarje	94	230	122	143
Nova Gorica	1222	2406	1145	1472
Novo mesto	1651	3207	1467	2047
Odranci	66	133	55	74
Oplotnica	162	308	184	206
Ormož	430	991	536	522
Osilnica	1	3	11	6
Pesnica	254	582	306	277
Piran/Pirano	620	1038	533	687
Pivka	194	506	228	275
Podčetrtek	142	285	148	157
Podlehnik	18	110	75	79
Podvelka	74	175	87	87
Poljčane	166	365	149	193
Polzela	281	546	250	247
Postojna	696	1237	589	689
Prebold	237	359	155	216
Preddvor	146	347	157	187
Prevalje	228	551	277	349
Ptuj	887	1683	975	1056
Puconci	248	447	202	213
Rače - Fram	270	552	226	346
Radeče	154	344	187	207
Radenci	158	422	181	211
Radlje ob Dravi	241	506	231	290
Radovljica	777	1447	707	927
Ravne na Koroškem	397	843	466	547
Razkrižje	45	99	44	63
Rečica ob Savinji	95	169	107	128
Renče - Vogrsko	147	270	174	209
Ribnica	366	746	456	514
Ribnica na Pohorju	31	108	56	56
Rogaška Slatina	445	937	452	510
Rogašovci	92	220	120	121
Rogatec	127	256	128	130

31.7 Izobraževanje, začetek šolskega leta 2012/13 (nadaljevanje)
Education, beginning of the school year 2012/13 (continued)

	Otroci, vključeni v vrte, po občini stalnega prebivališča <i>Children enrolled in kindergartens by permanent residence</i>	Učenci v osnovnošolskem izobraževanju po občini šole ¹⁾ <i>Pupils enrolled in compulsory basic education by the municipality of school¹⁾</i>	Dijaki srednjih šol po občini stalnega prebivališča ²⁾ <i>Pupils enrolled in upper secondary schools by permanent residence²⁾</i>	Študenti ³⁾ terciarnega izobraževanja po občini stalnega prebivališča <i>Student³⁾ enrolment at tertiary education by permanent residence</i>
Ruše	231	456	277	278
Selnica ob Dravi	141	335	189	207
Semič	138	302	140	184
Sevnica	611	1364	731	819
Sežana	514	845	427	563
Slovenj Gradec	635	1426	772	911
Slovenska Bistrica	1104	2071	1016	1190
Slovenske Konjice	676	1314	630	736
Sodražica	110	195	77	87
Solčava	13	21	20	29
Središče ob Dravi	69	131	81	93
Starše	158	326	146	196
Straža	185	290	153	193
Sveta Ana	68	244	77	78
Sveta Trojica v Slov. goricah	71	162	95	107
Sveti Andraž v Slov. goricah	35	55	45	58
Sveti Jurij ob Ščavnici	116	223	118	132
Sveti Jurij v Slov. goricah	65	180	98	106
Sveti Tomaž	73	182	79	86
Šalovci	31	71	52	50
Šempeter - Vrtojba	224	556	246	308
Šenčur	331	756	390	418
Šentilj	272	621	298	309
Šentjernej	320	616	305	381
Šentjur	784	1629	809	949
Šentrupert	106	214	108	120
Škocjan	145	345	115	156
Škofja Loka	1012	2056	1007	1161
Škofljica	482	865	398	463
Šmarje pri Jelšah	506	898	382	495
Šmarješke Toplice	170	259	138	166
Šmartno ob Paki	135	309	175	178
Šmartno pri Litiji	230	478	254	267
Šoštanj	358	760	384	405
Store	166	338	178	165
Tabor	74	118	69	90
Tišina	135	302	158	167
Tolmin	429	808	437	588
Trbovlje	518	1032	645	690
Trebnje	565	1081	525	648
Trnovska vas	60	68	54	63
Trzin	227	388	144	189
Trzič	537	1109	590	640
Turnišče	117	248	135	131
Velenje	1205	2564	1247	1587
Velika Polana	38	156	62	75
Velike Lašče	228	374	155	243
Veržej	36	144	62	69
Videm	210	378	191	255
Vipava	254	482	251	367
Vitanje	75	210	90	96
Vodice	251	502	210	265
Vojnik	333	798	407	462
Vransko	107	270	138	122
Vrhniko	822	1310	669	776
Vuzenica	89	248	108	121
Zagorje ob Savi	621	1336	665	804
Zavrč	40	–	66	51
Zreče	234	578	325	301
Žalec	954	1685	809	886
Železniki	307	708	332	387
Žetale	4	99	49	64
Žiri	241	492	215	277
Žirovnica	165	380	151	242
Žužemberk	209	396	249	276

1) Podatki o učencih v osnovnošolskem izobraževanju se nanašajo na lokacijo šole in ne vključujejo odraslih, ki so vključeni v osnovnošolski program in tudi ne otrok, ki se izobražujejo po prilagojenih in podobnih osnovnošolskih programih.
Data on pupils enrolled in compulsory basic education refer to the location of school and do not include adults in compulsory basic education and children educating by special or similar educational programs.

2) V skupnem številu ni všteti 199 dijakov, ki imajo stalno prebivališče v tujini.
199 non-resident students are not included in total number.

3) Šteti so študenti višješolskega strokovnega in visokošolskega dodiplomskega in podiplomskega študija.
Data include students enrolled at post-secondary vocational studies and at higher undergraduate and postgraduate studies.

4) V skupnem številu ni všteti 2563 študentov, ki imajo stalno bivališče v tujini.
2563 non-resident students are not included in total number.

31.8 Povprečne mesečne bruto in neto plače na zaposleno osebo in delovno aktivno prebivalstvo, 2012
Average monthly gross and net earnings per person in paid employment and persons in employment, 2012

	Povprečne mesečne plače (EUR) Average monthly earnings (EUR)		Delovno aktivno prebivalstvo Persons in employment
	bruto/gross	neto/net	
SLOVENIJA/SLOVENIA	1525,47	991,44	810001
Ajdovščina	1372,73	922,82	5850
Apače	1256,42	852,28	537
Beltinci	1191,19	814,99	1371
Benedikt	1362,17	917,47	409
Bistrica ob Sotli	1327,07	900,91	334
Bled	1455,93	950,62	3046
Bloke	1126,41	777,41	412
Bohinj	1148,95	786,86	1264
Borovnica	1342,44	894,98	666
Bovec	1309,43	872,98	1099
Braslovče	1305,29	868,33	912
Brda	1369,79	922,07	995
Brezovica	1356,50	897,60	2409
Brežice	1359,47	906,13	7025
Cankova	1333,49	899,16	356
Celje	1484,14	968,84	28628
Cerklje na Gorenjskem	1883,85	1187,71	2824
Cerknica	1253,10	835,77	3622
Cerkno	1247,80	847,27	1679
Cerkvenjak	1388,63	929,09	378
Cirkulane	1245,59	836,63	343
Črenšovci	1241,67	829,57	737
Črna na Koroškem	1443,41	952,53	777
Črnomelj	1295,22	875,68	4255
Destriak	1216,49	822,66	381
Divača	1405,60	948,12	1077
Dobje	1511,67	984,90	177
Dobrepolje	1198,96	794,71	1013
Dobrna	1309,70	881,60	569
Dobrova - Polhov Gradec	1381,49	918,13	1392
Dobrovnik/Dobronak	1392,16	934,70	224
Dol pri Ljubljani	1753,01	1120,90	1227
Dolenjske Toplice	1306,13	876,23	675
Dornžale	1462,84	961,04	10491
Dornava	1301,93	882,92	758
Dravograd	1315,99	876,78	2852
Duplek	1237,21	834,44	911
Gorenja vas - Poljane	1412,76	946,61	1449
Gorišnica	1172,14	793,42	842
Gorje	1347,19	899,06	441
Gornja Radgona	1308,79	870,23	4289
Gornji Grad	1198,72	820,54	495
Gornji Petrovci	1135,84	779,79	391
Grad	1519,38	1014,17	251
Grosuplje	1391,31	921,62	5857
Hajdina	1047,87	717,36	703
Hoče - Slivnica	1409,53	921,55	3817
Hodoš/Hodos	1175,34	797,26	35
Horjul	1429,74	937,08	930
Hrastnik	1298,36	869,74	2443
Hrpelje - Kozina	1314,79	880,12	1482
Idrija	1459,33	953,24	5723
Ig	1417,92	942,18	1558
Ilirska Bistrica	1333,12	891,50	3736
Ivančna Gorica	1368,47	906,96	4242
Izola/Isola	1452,32	946,66	5449
Jesenice	1501,53	982,94	6708
Jezerško	1195,32	819,03	109
Juršinci	1264,92	846,23	316
Kamnik	1349,29	896,85	7542
Kanal	1543,62	1002,29	1182
Kidričevo	1155,57	788,38	4330
Kobarid	1262,43	861,35	946
Kobilje	1169,32	815,20	77
Kočevje	1288,34	862,63	4213
Komen	1314,72	895,25	684
Komenda	1606,20	1018,46	1830
Koper/Capodistria	1574,61	1016,36	22899
Kostanjevica na Krki	1030,47	710,74	787
Kostel	1354,71	900,18	152
Kozje	1330,82	892,45	698
Kranj	1576,82	1027,88	22616
Kranjska Gora	1312,94	877,77	1331

31.8 Povprečne mesečne bruto in neto plače na zaposleno osebo in delovno aktivno prebivalstvo, 2012 (nadaljevanje)
Average monthly gross and net earnings per person in paid employment and persons in employment, 2012 (continued)

	Povprečne mesečne plače (EUR) Average monthly earnings (EUR)		Delovno aktivno prebivalstvo Persons in employment
	bruto/gross	neto/net	
Križevci	1471,21	977,25	991
Krško	1578,62	1021,78	9310
Kungota	1326,10	893,92	941
Kuzma	1144,20	781,11	230
Laško	1394,54	924,79	4172
Lenart	1215,06	826,33	4646
Lendava/Lendva	1356,84	907,07	3464
Litija	1246,65	840,67	3327
Ljubljana	1779,22	1124,97	204315
Ljubno	1315,81	881,10	937
Ljutomer	1351,15	904,37	4092
Log - Dragomer	1194,71	814,07	636
Logatec	1426,53	940,37	3981
Loška dolina	1218,15	828,85	1468
Loški Potok	1350,75	936,79	238
Lovrenc na Pohorju	1213,37	821,51	528
Luče	1238,11	843,28	339
Lukovica	1590,86	1002,25	1301
Majšperk	1148,05	789,13	695
Makole	1164,03	793,87	333
Maribor	1488,64	969,07	56612
Markovci	1288,74	859,67	772
Medvode	1408,46	928,29	3653
Mengeš	1422,13	937,73	2068
Metlika	1200,61	812,78	2868
Mežica	1431,49	940,28	1313
Miklavž na Dravskem polju	1344,97	891,79	1181
Miren - Kostanjevica	1360,46	902,98	1131
Mirna	1364,21	916,50	678
Mirna Peč	1323,69	892,86	362
Mislinja	1272,06	852,60	677
Mokronog - Trebelno	1219,87	834,47	567
Moravče	1342,18	903,47	897
Moravske Toplice	1206,03	822,11	1429
Mozirje	1307,84	882,07	1198
Murska Sobota	1360,25	905,37	13280
Muta	1296,95	862,36	1085
Naklo	1450,14	957,83	2220
Nazarje	1330,01	854,37	1925
Nova Gorica	1564,47	1022,04	14450
Novo mesto	1714,75	1103,61	21849
Odranci	1095,66	753,92	695
Oplotnica	1101,67	760,24	618
Ormož	1266,41	850,49	3794
Osilnica	917,46	656,54	47
Pesnica	1321,39	882,56	1503
Piran/Pirano	1442,75	943,01	6606
Pivka	1345,82	897,14	1637
Podčetrtek	1176,82	787,45	1026
Podlehnik	1441,92	963,28	475
Podvelka	1172,58	810,68	441
Poljčane	1161,27	783,85	1172
Polzela	1130,75	771,89	1315
Postojna	1407,07	932,68	5545
Prebold	1244,43	831,80	1779
Preddvor	1292,82	871,83	693
Prevalje	1284,12	855,61	1602
Ptuj	1276,96	850,69	11320
Puconci	1487,83	973,56	1186
Rače - Fram	1241,61	838,97	1377
Radeče	1327,37	885,28	962
Radenci	1364,94	907,49	1279
Radlje ob Dravi	1279,62	854,94	2005
Radovljica	1357,67	903,23	6455
Ravne na Koroškem	1500,42	984,89	5038
Razkrižje	1219,97	825,40	199
Rečica ob Savinji	1049,90	726,43	550
Renče - Vogrsko	1310,26	870,05	1276
Ribnica	1368,73	906,56	3261
Ribnica na Pohorju	1209,26	817,52	161
Rogaška Slatina	1199,36	801,89	4398
Rogašovci	1317,19	892,08	433
Rogatec	1132,43	772,60	877

31.8 Povprečne mesečne bruto in neto plače na zaposleno osebo in delovno aktivno prebivalstvo, 2012 (nadaljevanje)
Average monthly gross and net earnings per person in paid employment and persons in employment, 2012 (continued)

	Povprečne mesečne plače (EUR) Average monthly earnings (EUR)		Delovno aktivno prebivalstvo Persons in employment
	bruto/gross	neto/net	
Ruše	1531,93	998,34	1947
Selnica ob Dravi	1364,75	906,03	954
Semič	1203,68	818,62	1300
Sevnica	1262,22	851,72	5514
Sežana	1411,67	933,72	5588
Slovenj Gradec	1428,39	934,72	7800
Slovenska Bistrica	1421,52	937,91	7698
Slovenske Konjice	1245,63	838,33	5180
Sodražica	1322,02	892,90	372
Solčava	1450,99	975,46	130
Središče ob Dravi	1480,41	977,57	378
Starše	1033,72	711,33	651
Straža	1299,99	875,18	655
Sveta Ana	1463,04	966,82	307
Sveta Trojica v Slov. goricah	1348,52	912,00	332
Sveti Andraž v Slov. goricah	1279,65	857,96	177
Sveti Jurij ob Ščavnici	1337,09	902,44	534
Sveti Jurij v Slov. goricah	1466,05	979,45	348
Sveti Tomaž	1464,32	981,78	294
Šalovci	1271,58	866,14	237
Šempeter - Vrtojba	1529,94	1001,49	4573
Šenčur	1545,07	1004,10	2402
Šentilj	1298,18	870,27	2035
Šentjernej	1417,64	942,66	1847
Šentjur	1275,45	859,93	4611
Šentrupert	1459,93	974,52	754
Škocjan	1375,23	917,77	602
Škofja Loka	1472,36	968,42	8187
Škofljica	1262,00	849,89	2229
Šmarje pri Jelšah	1255,41	843,31	2856
Šmarješke Toplice	1366,23	900,24	707
Šmartno ob Paki	1221,41	820,71	444
Šmartno pri Litiji	1173,62	805,61	1127
Šoštanj	1653,82	1063,77	2426
Štore	1463,11	967,65	1792
Tabor	1396,14	943,56	189
Tišina	1370,62	914,11	538
Tolmin	1357,63	912,19	4068
Trbovlje	1600,87	1033,41	4504
Trebnje	1347,60	896,52	4573
Trnovska vas	1339,91	881,20	182
Trzin	1485,90	966,17	5239
Trzič	1290,36	861,66	3220
Turnišče	1188,10	809,76	595
Velenje	1462,84	959,08	16669
Velika Polana	1221,67	840,51	197
Velike Lašče	1235,47	837,71	633
Veržej	1365,03	921,15	288
Videm	1189,27	808,74	725
Vipava	1313,93	890,03	1443
Vitanje	1219,07	844,23	485
Vodice	1280,22	854,02	909
Vojnik	1333,85	889,33	1827
Vransko	1343,36	900,22	698
Vrhnika	1311,70	882,05	3843
Vuzenica	1271,56	854,53	725
Zagorje ob Savi	1273,93	845,17	4820
Zavrč	1183,56	815,70	180
Zreče	1318,75	887,76	4111
Žalec	1335,61	887,67	7681
Železniki	1245,75	840,17	2578
Žetale	1370,38	930,99	200
Žiri	1274,05	866,19	2142
Žirovnica	1467,57	958,83	652
Žužembek	1236,06	837,25	996

Vir: SURS (Obrazec 1 - ZAP/M, SRDAP, ADS), mesečno raziskovanje
 Sources: SURS (Obrazec 1 - ZAP/M, SRE, LFS), monthly survey

31.9 Stanovanjski sklad, stanovanja po letu zgraditve, 31. december 2012*Dwelling stock, dwellings by year of construction, 31 December 2012*

	Skupaj Total	Leto zgraditve stanovanj Year of construction							
		do 1918 up to 1918	1919–1945	1946–1960	1961–1970	1971–1980	1981–1990	1991–2000	2001–2012
SLOVENIJA/SLOVENIA	853860	121849	57778	80697	122246	176505	146812	64740	83233
Ajdovščina	7372	2245	303	617	441	1262	1254	594	656
Apače	1482	399	118	49	107	225	259	192	133
Beltinci	2860	146	217	448	472	585	547	228	217
Benedikt	1004	200	34	31	47	112	225	107	248
Bistrica ob Sotli	649	179	40	57	80	98	102	55	38
Bled	3660	731	334	338	506	692	642	200	217
Bloke	823	260	55	89	25	101	162	63	68
Bohinj	3302	746	179	263	406	630	540	266	272
Borovnica	1355	260	73	189	173	253	230	62	115
Bovec	2697	428	534	72	93	788	312	178	292
Braslovče	2058	417	119	186	238	323	354	232	189
Brda	2414	741	233	109	125	489	391	176	150
Brezovica	4138	397	264	342	462	752	649	418	854
Brežice	10817	1105	781	1444	1596	2229	2185	732	745
Cankova	821	124	56	92	119	177	157	72	24
Celje	21068	2266	1394	2659	4250	4865	3098	1137	1399
Cerklje na Gorenjskem	2618	381	143	177	301	447	505	280	384
Cerknica	4658	1005	327	304	563	942	617	345	555
Cerkno	2041	632	112	139	128	348	378	188	116
Cerkvenjak	850	224	34	40	72	143	169	84	84
Cirkulane	1506	338	71	85	122	289	371	157	73
Črenšovci	1480	108	112	179	230	356	257	126	112
Črna na Koroškem	1453	283	180	245	186	193	229	85	52
Črnomelj	5954	716	483	765	739	1202	1243	483	323
Destričnik	1070	231	37	37	75	192	256	133	109
Divača	1942	569	148	117	115	279	282	154	278
Dobje	436	117	23	28	40	97	55	44	32
Dobrepolje	1462	342	89	82	86	238	336	130	159
Dobrna	849	248	34	51	71	111	145	74	115
Dobrova - Polhov Gradec	2604	442	171	194	338	456	439	264	300
Dobrovnik/Dobronak	603	46	96	96	80	103	100	55	27
Dol pri Ljubljani	2121	187	105	127	238	298	321	188	657
Dolenjske Toplice	1435	283	110	154	147	241	218	131	151
Domžale	12292	619	634	1092	1968	2571	2276	1229	1903
Dornava	1056	130	63	86	135	203	217	113	109
Dravograd	3058	385	132	385	438	551	555	358	254
Duplek	2558	355	111	191	306	393	470	256	476
Gorenja vas - Poljane	2630	613	161	226	202	372	532	264	260
Gorišnica	1361	158	120	128	166	276	251	132	130
Gorje	1146	294	134	129	114	191	160	67	57
Gornja Radgona	3614	648	144	207	417	851	669	346	332
Gornji Grad	986	278	67	143	89	133	145	67	64
Gornji Petrovci	1149	197	191	137	126	142	168	96	92
Grad	932	116	137	149	117	145	151	84	33
Grosuplje	6766	606	260	405	752	1299	1375	638	1431
Hajdina	1338	115	87	184	192	274	235	120	131
Hoče - Slivnica	4316	432	167	454	635	837	689	355	747
Hodoš/Hodos	142	23	26	20	21	15	27	z	z
Horjul	939	162	55	52	125	230	185	77	53
Hrastnik	4187	476	394	862	637	672	779	230	137
Hrpelje - Kozina	2288	763	144	144	115	309	399	154	260
Idrinja	4994	1201	268	404	909	928	675	361	248
Ig	2618	266	109	185	258	415	688	298	399
Ilirska Bistrica	6495	1732	549	911	602	1028	1131	355	187
Ivančna Gorica	6419	1104	344	414	597	1118	1269	607	966
Izola/Isola	8344	1825	294	229	713	1495	1591	805	1392
Jesenice	8532	818	948	1370	1811	1708	1195	275	407
Jezerško	358	78	39	46	66	40	35	29	25
Juršinci	1064	143	45	52	80	210	334	119	81
Kamnik	10664	1242	567	1055	1487	2187	1718	853	1555
Kanal	2698	712	823	128	238	421	228	81	67
Kidričevo	2432	189	125	575	251	436	464	183	209
Kobarid	2094	597	246	46	120	705	189	83	108
Kobilje	240	35	35	34	28	30	29	31	18
Kočevje	6197	916	409	764	930	1337	1022	408	411
Komen	1872	822	165	181	49	164	261	120	110
Komenda	2073	185	95	162	201	358	327	159	586
Koper/Capodistria	24797	5072	801	1728	3134	4874	4175	1906	3107
Kostanjevica na Krki	1054	216	79	113	121	181	184	95	65

31.9 Stanovanjski sklad, stanovanja po letu zgraditve, 31. december 2012 (nadaljevanje)
Dwelling stock, dwellings by year of construction, 31 December 2012 (continued)

	Skupaj Total	Leto zgraditve stanovanj Year of construction							
		do 1918 up to 1918	1919–1945	1946–1960	1961–1970	1971–1980	1981–1990	1991–2000	2001–2012
Kostel	615	262	47	40	19	76	91	47	33
Kozje	1493	358	104	176	112	360	200	100	83
Kranj	20941	1269	1743	2484	3851	4974	3646	937	2037
Kranjska Gora	3803	592	245	192	347	806	707	344	570
Križevci	1297	230	81	150	155	244	238	126	73
Krško	10615	1341	758	1280	1331	2287	2135	789	694
Kungota	2022	414	88	112	157	268	428	210	345
Kuzma	662	90	78	90	77	118	100	55	54
Laško	5636	1284	340	474	738	973	1004	527	296
Lenart	3217	514	98	133	215	591	742	333	591
Lendava/Lendva	4853	327	462	681	786	1078	997	324	198
Litija	6030	866	437	508	701	1336	1070	485	627
Ljubljana	126062	9389	10931	11323	27691	28635	18161	6994	12938
Ljubno	1045	319	83	99	101	158	165	82	38
Ljutomer	4989	885	288	467	583	1078	953	400	335
Log-Dragomer	1203	69	58	75	71	450	196	132	152
Logatec	4801	758	229	248	495	800	964	464	843
Loška dolina	1419	405	88	143	152	286	196	91	58
Loški Potok	903	282	54	128	64	143	125	55	52
Lovrenc na Pohorju	1239	362	62	102	154	226	139	82	112
Luče	613	141	33	98	73	92	99	49	28
Lukovica	1855	269	85	163	146	312	405	238	237
Majšperk	1835	307	107	194	186	286	426	213	116
Makole	976	183	76	82	90	168	211	94	72
Maribor	52203	6176	4286	5504	10025	10157	8134	3032	4889
Markovci	1334	151	119	137	213	246	246	132	90
Medvode	5666	478	335	554	903	1217	914	459	806
Mengeš	2679	263	119	241	283	503	741	207	322
Metlika	3406	579	192	322	429	835	646	247	156
Mežica	1505	135	151	212	356	261	243	116	31
Miklavž na Dravskem polju	2367	88	96	211	398	593	416	181	384
Miren - Kostanjevica	2009	198	828	72	71	228	302	158	152
Mirna	1180	171	50	54	200	275	287	88	55
Mirna Peč	1139	192	83	93	85	182	272	141	91
Mislinja	1733	327	98	159	140	325	386	171	127
Mokronog-Trebelno	1439	349	123	116	119	243	262	119	108
Moravče	1823	305	43	131	140	372	392	211	229
Moravske Toplice	3251	432	331	271	268	538	632	503	276
Mozirje	1647	292	61	119	162	373	279	126	235
Murska Sobota	7821	171	411	822	1637	2191	1630	513	446
Muta	1295	207	42	102	158	278	266	139	103
Naklo	1626	300	105	195	176	296	255	143	156
Nazarje	996	198	59	129	92	158	214	84	62
Nova Gorica	13494	1983	1157	1386	1921	3313	1740	823	1171
Novo mesto	13652	1139	523	1291	2146	3417	2623	1098	1415
Odranci	508	11	38	75	75	138	107	37	27
Oplotnica	1480	282	58	163	146	254	264	147	166
Ormož	5212	942	389	380	548	985	1102	537	329
Osilnica	259	75	38	48	12	24	37	z	z
Pesnica	2860	553	131	172	309	488	595	344	268
Piran/Pirano	10745	3414	295	330	965	2378	1782	761	820
Pivka	2763	711	267	217	173	506	522	172	195
Podčetrtek	1821	268	48	103	118	605	269	245	165
Podlehnik	1107	262	57	48	57	200	304	117	62
Podvelka	1050	206	76	196	122	164	163	52	71
Poljčane	1820	344	86	192	183	337	365	162	151
Polzela	2193	290	108	173	337	412	347	218	308
Postojna	6742	1080	573	557	964	1309	1149	332	778
Prebold	2110	314	138	250	236	368	326	144	334
Preddvor	1307	180	75	134	170	215	244	110	179
Prevalje	2490	450	99	199	371	613	345	201	212
Ptuj	9757	1394	393	756	1393	2577	1685	888	671
Puconci	2510	288	301	329	275	441	487	220	169
Rače - Fram	2994	375	125	244	289	440	455	298	768
Radeče	1900	403	128	244	222	351	349	118	85
Radenci	2148	310	85	135	302	654	341	178	143
Radlje ob Dravi	2169	337	134	254	282	456	340	185	181
Radovljica	7200	1127	356	630	1084	1569	1360	503	571
Ravne na Koroškem	4530	280	104	797	726	1090	974	316	243
Razkrižje	495	64	33	60	57	110	99	41	31

31.9 Stanovanjski sklad, stanovanja po letu zgraditve, 31. december 2012 (nadaljevanje)*Dwelling stock, dwellings by year of construction, 31 December 2012 (continued)*

	Skupaj Total	Leto zgraditve stanovanj Year of construction							
		do 1918 up to 1918	1919–1945	1946–1960	1961–1970	1971–1980	1981–1990	1991–2000	2001–2012
Rečica ob Savinji	860	203	69	74	86	99	202	82	45
Renče-Vogrsko	1587	307	361	128	79	250	196	127	139
Ribnica	3400	611	299	285	378	716	578	260	273
Ribnica na Pohorju	562	137	25	92	58	80	92	44	34
Rogaška Slatina	4333	562	210	420	593	1141	711	307	389
Rogašovci	1297	183	109	104	185	253	277	142	44
Rogatec	1136	280	52	115	109	246	178	97	59
Ruše	3065	328	184	341	375	715	643	164	315
Selnica ob Dravi	1685	304	87	186	236	251	333	145	143
Semič	1784	356	82	116	179	381	405	168	97
Sevnica	7649	1439	409	721	830	1507	1549	648	546
Sežana	5912	1559	207	317	558	1217	870	455	729
Slovenj Gradec	6025	714	195	536	903	1317	1220	612	528
Slovenska Bistrica	10256	1398	437	896	1122	1914	1846	978	1665
Slovenske Konjice	5715	906	198	451	680	1141	1056	589	694
Sodražica	922	180	79	125	91	179	127	75	66
Solčava	248	52	17	49	16	23	49	22	20
Središče ob Dravi	809	209	100	76	54	120	143	63	44
Starše	1520	135	121	232	198	294	250	141	149
Straža	1395	148	59	188	224	309	241	123	103
Sveta Ana	862	188	39	48	82	110	202	106	87
Sveta Trojica v Slov. goricah	796	210	35	21	73	125	169	89	74
Sveti Andraž v Slov. goricah	444	94	35	18	30	85	105	49	28
Sveti Jurij ob Ščavnici	1275	314	57	70	103	230	246	162	93
Sveti Jurij v Slov. goricah	795	234	34	30	49	99	168	105	76
Sveti Tomaž	899	182	49	58	89	157	189	109	66
Šalovci	796	147	135	119	129	95	90	50	31
Šempeter - Vrtojba	2556	98	597	189	317	408	501	272	174
Šenčur	2771	290	219	318	407	453	514	229	341
Šentilj	3189	481	135	260	430	562	643	299	379
Šentjernej	2611	376	172	179	346	547	477	256	258
Šentjur	7500	1319	273	592	733	1973	1278	679	653
Šentrupert	1147	276	72	117	65	218	214	109	76
Škocjan	1395	292	109	120	73	268	258	180	95
Škofja Loka	8253	963	439	768	1247	2005	1571	648	612
Škofljica	3725	227	151	182	271	543	696	609	1046
Šmarje pri Jelšah	4272	674	143	290	419	1311	658	385	392
Šmarješke Toplice	1562	285	79	84	117	298	261	261	177
Šmartno ob Paki	1231	235	44	111	160	171	206	122	182
Šmartno pri Litiji	2027	310	125	201	225	348	392	219	207
Šoštanj	3089	516	242	399	462	424	485	318	243
Štore	1625	320	46	314	209	258	271	85	122
Tabor	646	185	35	65	42	59	96	54	110
Tišina	1371	105	81	192	273	292	229	115	84
Tolmin	5418	1727	653	292	415	1201	662	224	244
Trbovlje	7581	1118	877	1272	1133	1355	1396	216	214
Trebnje	4918	790	297	316	450	908	939	534	684
Trnovska vas	477	112	14	35	26	63	107	69	51
Trzin	1465	51	51	45	80	394	257	349	238
Trzič	5839	1020	523	717	917	1110	919	358	275
Turmišče	1100	73	90	117	194	249	209	106	62
Velenje	12000	464	175	1549	2034	3761	2675	627	715
Velika Polana	524	34	62	50	65	111	111	64	27
Velike Lašče	1869	491	115	111	142	292	364	199	155
Veržej	527	40	33	63	74	107	84	80	46
Videm	2584	517	154	189	201	419	563	338	203
Vipava	2332	835	156	143	165	323	331	127	252
Vitanje	911	294	22	57	65	116	190	81	86
Vodice	1553	178	115	136	187	221	249	145	322
Vojnik	3420	801	121	200	365	597	559	284	493
Vransko	967	303	53	69	76	138	156	76	96
Vrhnika	5863	795	295	509	656	1261	897	507	943
Vuzenica	956	180	48	143	96	206	130	92	61
Zagorje ob Savi	6241	923	344	1033	923	1180	1031	443	364
Zavrč	842	215	38	35	68	161	183	89	53
Zreče	2648	266	50	235	222	606	678	291	300
Žalec	8613	1201	458	907	1005	2059	1631	730	622
Železniki	2263	510	69	270	220	344	425	254	171
Žetale	565	80	26	38	45	103	151	86	36
Žiri	1689	284	117	190	252	318	250	128	150
Žirovnica	1668	271	119	122	243	348	285	111	169
Žužemberk	2166	615	158	212	168	317	380	180	136

31.10 Stanovanjski sklad, stanovanja po številu sob in površini, 31. december 2012

Dwelling stock, dwellings by number of rooms and useful floor space, 31 December 2012

	Število stanovanj Number of dwellings						Površina stanovanj (1000 m ²) Useful floor space of dwellings (1000 m ²)					
	skupaj total	enosobna ¹⁾ 1 room ¹⁾	dvosobna 2 rooms	trisosbna 3 rooms	štirisobna 4 rooms	pet- ali večsobna 5 rooms or more	skupaj total	enosobna ¹⁾ 1 room ¹⁾	dvosobna 2 rooms	trisosbna 3 rooms	štirisobna 4 rooms	pet- ali večsobna 5 rooms or more
SLOVENIJA/SLOVENIA	853860	118673	218167	220053	140316	156651	68519,4	3795,8	11801,2	16390,9	14089,4	22442,2
Ajdovščina	7372	663	1355	1994	1907	1453	653,6	21,1	74,0	153,4	193,1	212,0
Apače	1482	97	396	461	245	283	129,5	3,4	23,4	36,8	25,5	40,4
Beltinci	2860	124	493	769	690	784	278,3	4,1	30,4	63,2	71,3	109,2
Benedikt	1004	66	276	286	155	221	86,5	2,3	15,6	21,7	15,0	32,0
Bistrica ob Sotli	649	72	183	179	97	118	51,0	2,2	9,3	13,5	9,3	16,7
Bled	3660	418	649	812	596	1185	347,2	11,8	34,9	60,8	60,1	179,7
Bloke	823	55	183	214	183	188	73,6	1,9	10,3	16,9	18,1	26,4
Bohinj	3302	666	812	638	444	742	251,6	20,3	40,1	43,8	42,1	105,3
Borovnica	1355	86	304	276	269	420	127,7	2,8	16,9	20,9	28,0	59,1
Bovec	2697	562	687	645	383	420	175,5	15,7	32,2	43,2	32,0	52,4
Braslovče	2058	128	400	515	464	551	192,6	3,9	22,0	39,0	47,9	79,7
Brda	2414	91	332	663	733	595	242,6	3,2	19,2	53,2	76,3	90,8
Brezovica	4138	200	576	989	1015	1358	413,6	6,6	32,8	75,2	107,1	191,9
Brežice	10817	1310	3028	2760	1692	2027	890,4	41,4	166,4	215,0	174,4	293,2
Cankova	821	100	248	203	113	157	65,4	3,5	14,3	14,9	10,5	22,1
Celje	21068	3685	6646	5886	2436	2415	1455,2	121,5	350,5	412,0	242,3	329,0
Cerklje na Gorenjskem	2618	187	349	504	591	987	261,5	6,0	19,5	38,6	59,4	138,1
Cerknica	4658	365	1082	1156	974	1081	413,1	12,1	60,3	87,8	98,9	154,0
Cerkno	2041	146	306	487	509	593	192,1	4,6	16,6	36,5	49,3	85,0
Cerkvenjak	850	99	215	238	137	161	71,4	3,1	12,2	17,8	13,8	24,5
Cirkulane	1506	478	540	268	125	95	85,0	13,9	27,6	19,8	11,9	11,9
Črenšovci	1480	81	313	312	319	455	148,5	2,9	19,1	26,0	34,4	66,2
Črna na Koroškem	1453	340	451	256	176	230	107,4	11,6	24,4	19,1	17,9	34,4
Črnomelj	5954	742	1710	1571	969	962	480,8	24,6	98,4	123,8	98,5	135,6
Destriak	1070	134	304	314	180	138	83,5	4,3	17,2	25,1	17,4	19,4
Divača	1942	178	419	610	388	347	175,6	6,0	24,4	48,2	41,9	55,2
Dobje	436	18	95	102	109	112	35,7	0,6	5,1	7,1	8,8	13,9
Dobrepolje	1462	110	311	301	286	454	142,3	3,9	18,5	23,5	30,4	66,0
Dobrna	849	115	225	262	97	150	67,9	3,7	12,5	19,7	10,3	21,7
Dobrova - Polhov Gradec	2604	169	392	600	581	862	259,2	5,3	21,8	46,0	60,2	125,9
Dobrovnik/Dobronak	603	78	154	161	114	96	48,9	2,6	8,6	12,9	11,7	13,0
Dol pri Ljubljani	2121	165	392	571	426	567	202,0	5,7	23,3	45,5	44,4	83,0
Dolenjske Toplice	1435	161	344	333	250	347	127,8	4,8	19,4	25,9	25,9	51,8
Dornžale	12292	1569	2619	2810	2398	2896	1064,6	50,6	144,3	211,5	243,0	415,2
Dornava	1056	110	256	299	208	183	92,2	3,8	14,7	23,9	21,5	28,3
Dravograd	3058	288	738	616	624	792	286,8	9,9	42,7	49,1	67,0	118,2
Duplek	2558	166	557	681	566	588	230,0	5,5	32,3	50,8	58,1	83,3
Gorenja vas - Poljane	2630	189	306	499	451	1185	278,6	5,5	15,9	37,0	46,2	173,9
Gorišnica	1361	94	268	398	312	289	124,8	2,8	16,0	33,1	31,9	41,0
Gorje	1146	85	182	238	218	423	111,0	2,7	9,7	17,5	21,8	59,2
Gornja Radgona	3614	386	956	997	612	663	303,1	12,8	53,8	77,8	63,3	95,4
Gornji Grad	986	58	133	226	168	401	104,9	1,5	7,2	17,7	17,1	61,4
Gornji Petrovci	1149	156	320	282	190	201	96,6	5,3	19,1	22,8	19,5	29,9
Grad	932	80	225	285	169	173	77,2	3,0	12,9	22,2	15,9	23,3
Grosuplje	6766	587	1260	1526	1450	1943	622,8	19,1	68,0	116,1	147,8	271,8
Hajdina	1338	47	337	356	298	300	122,6	1,8	20,5	28,4	30,7	41,1
Hoče - Slivnica	4316	341	845	1019	992	1119	399,2	11,0	47,2	77,3	104,8	158,9
Hodoš/Hodos	142	13	39	46	19	25	12,4	0,5	2,5	3,7	1,9	3,9
Horjul	939	60	127	195	243	314	96,0	1,8	7,3	15,6	24,7	46,6
Hrastnik	4187	910	1430	1080	356	411	270,8	31,5	73,4	73,5	34,4	57,9
Hrpelje - Kozina	2288	211	540	760	474	303	195,5	7,2	31,7	61,3	49,2	46,2
Iđrija	4994	466	1110	1685	783	950	398,8	13,8	56,7	116,0	74,8	137,4
Ig	2618	281	578	599	492	668	239,4	9,2	31,5	47,7	51,0	100,0
Ilirska Bistrica	6495	533	1610	2302	1339	711	528,3	17,7	94,8	179,3	131,4	105,2
Ivančna Gorica	6419	588	1373	1553	1269	1636	556,5	19,5	76,2	117,1	122,8	221,0
Izola/Isola	8344	1704	2241	2401	1248	750	543,7	52,3	110,5	164,0	112,6	104,4
Jesenice	8532	1386	3345	2096	764	941	562,7	44,3	171,3	143,9	74,2	128,9
Jezerško	358	52	84	81	56	85	29,1	1,6	4,1	5,5	5,7	12,2
Juršinci	1064	181	305	289	148	141	82,6	5,5	17,4	23,0	15,6	21,0
Kamnik	10664	1578	2512	2379	1830	2365	880,5	52,3	136,2	177,5	180,0	334,5
Kanal	2698	158	495	865	696	484	229,1	5,2	26,9	66,4	67,1	63,6
Kidričevo	2432	154	632	677	438	531	217,0	5,1	36,6	53,5	45,1	76,8
Kobarid	2094	139	297	652	503	503	185,1	4,3	16,9	47,0	49,2	67,8
Kobilje	240	21	70	58	37	54	20,8	0,7	4,2	4,7	3,8	7,3
Kočevo	6197	842	1848	1385	913	1209	497,2	27,6	98,7	102,6	92,8	175,6
Komen	1872	123	339	534	454	422	169,6	3,7	20,8	43,1	45,1	56,9
Komenda	2073	112	354	482	421	704	213,5	4,0	21,1	38,8	44,1	105,6
Koper/Capodistria	24797	3672	5962	7666	4563	2934	1841,1	111,2	313,4	547,2	438,4	430,9
Kostanjevica na Krki	1054	87	223	337	193	214	89,1	2,7	12,0	24,7	18,9	30,8
Kostel	615	75	207	180	90	63	44,6	2,2	11,3	12,7	8,9	9,5

31.10 Stanovanjski sklad, stanovanja po številu sob in površini, 31. december 2012 (nadaljevanje)*Dwelling stock, dwellings by number of rooms and useful floor space, 31 December 2012 (continued)*

	Število stanovanj Number of dwellings						Površina stanovanj (1000 m ²) Useful floor space of dwellings (1000 m ²)					
	skupaj total	enosobna ¹⁾ 1 room ¹⁾	dvosobna 2 rooms	trisosbna 3 rooms	štirisobna 4 rooms	pet- ali večsobna 5 rooms or more	skupaj total	enosobna ¹⁾ 1 room ¹⁾	dvosobna 2 rooms	trisosbna 3 rooms	štirisobna 4 rooms	pet- ali večsobna 5 rooms or more
Kozje	1493	137	428	469	240	219	121,9	4,6	24,8	36,6	23,7	32,3
Kranj	20941	3045	5230	5008	3413	4245	1675,3	99,6	281,5	363,5	334,8	596,1
Kranjska Gora	3803	849	941	734	554	725	290,9	26,1	46,5	52,6	56,0	109,6
Križevci	1297	66	279	436	262	254	115,2	2,1	16,6	34,8	27,1	34,6
Krško	10615	1389	2982	2852	1661	1731	852,1	46,4	164,4	220,8	169,6	250,9
Kungota	2022	203	426	502	390	501	188,1	6,4	23,9	39,6	41,2	77,0
Kuzma	662	80	152	175	109	146	55,4	2,7	8,4	13,2	11,1	20,0
Laško	5636	698	1499	1658	866	915	436,6	22,8	81,3	119,7	86,7	126,0
Lenart	3217	339	772	896	520	690	276,2	10,8	42,5	68,2	51,8	103,0
Lendava/Lendva	4853	628	1431	1199	887	708	390,9	20,4	81,9	96,2	93,8	98,7
Litija	6030	862	1521	1374	945	1328	497,0	28,1	82,3	100,7	91,9	193,9
Ljubljana	126062	25788	37286	33255	16047	13686	8640,0	811,1	1969,0	2387,8	1546,5	1925,6
Ljubno	1045	78	176	250	190	351	99,0	2,2	9,5	18,9	19,6	48,9
Ljutomer	4989	594	1389	1408	857	741	394,5	19,2	76,8	109,6	86,0	102,9
Log-Dragomer	1203	47	121	256	309	470	127,5	1,4	6,8	20,7	31,8	66,8
Logatec	4801	468	1035	1113	858	1327	436,0	14,4	54,2	85,2	89,5	192,7
Loška dolina	1419	107	291	297	304	420	128,4	3,7	16,6	23,1	30,1	54,9
Loški Potok	903	63	228	208	179	225	82,2	2,3	13,5	15,9	18,2	32,4
Lovrenc na Pohorju	1239	196	340	317	193	193	99,5	6,7	19,5	24,5	20,2	28,6
Luče	613	44	112	140	116	201	58,6	1,3	6,3	11,4	11,3	28,4
Lukovica	1855	142	312	462	353	586	171,6	4,5	16,7	35,2	35,2	80,1
Majšperk	1835	310	574	445	275	231	137,7	10,0	33,6	34,1	27,3	32,8
Makole	976	179	300	251	140	106	70,0	5,5	16,2	19,4	13,9	14,9
Maribor	52203	10837	16976	12662	6168	5560	3563,2	352,4	896,2	914,2	617,1	783,3
Markovci	1334	56	288	382	289	319	130,5	2,0	19,0	32,0	31,3	46,3
Medvode	5666	557	1097	1157	1098	1757	540,4	17,2	59,2	91,3	115,6	257,1
Mengeš	2679	335	597	624	496	627	232,9	10,8	32,7	47,6	50,1	91,6
Metlika	3406	386	1018	903	560	539	279,1	12,5	57,3	71,2	57,8	80,3
Mežica	1505	307	483	271	168	276	111,1	10,9	25,1	20,4	17,6	37,1
Miklavž na Dravskem polju	2367	60	429	577	598	703	237,2	2,0	25,7	46,1	65,4	98,0
Miren - Kostanjevica	2009	97	307	628	585	392	184,0	3,3	18,0	48,2	59,1	55,3
Mirna	1180	279	337	261	161	142	87,3	13,5	18,3	19,6	16,6	19,4
Mirna Peč	1139	177	239	274	206	243	93,0	5,3	12,4	21,2	20,8	33,3
Mislinja	1733	241	345	420	346	381	144,7	7,5	19,0	31,6	33,2	53,5
Mokronog-Trebelno	1439	218	420	385	215	201	110,1	7,2	22,0	29,1	21,7	30,1
Moravče	1823	127	320	490	403	483	169,8	3,9	17,8	37,1	39,5	71,5
Moravske Toplice	3251	449	847	732	550	673	272,8	13,3	45,3	57,4	56,2	100,6
Mozirje	1647	138	299	414	296	500	153,9	4,4	16,0	30,1	31,2	72,2
Murska Sobota	7821	964	2047	1870	1339	1601	650,0	31,7	109,4	145,6	140,6	222,7
Muta	1295	216	287	247	233	312	113,2	7,1	15,5	18,9	24,6	47,1
Naklo	1626	39	183	327	416	661	178,1	1,2	10,9	26,2	44,5	95,3
Nazarje	996	112	159	255	189	281	88,2	3,7	8,7	18,1	18,4	39,3
Nova Gorica	13494	1333	2476	4401	2971	2313	1106,5	44,1	132,1	312,4	285,8	332,2
Novo mesto	13652	1942	3925	3108	1913	2764	1120,4	62,1	209,6	236,5	200,4	411,9
Odranci	508	7	76	104	95	226	58,2	0,3	4,7	8,5	11,3	33,3
Oplotnica	1480	117	352	457	308	246	129,3	3,8	20,5	36,8	32,2	36,0
Ormož	5212	669	1445	1456	819	823	401,2	21,1	79,3	108,4	81,2	111,2
Osilnica	259	23	98	69	29	40	20,7	0,7	5,5	5,3	3,0	6,2
Pesnica	2860	262	670	759	547	622	255,8	8,6	37,5	59,9	58,3	91,6
Piran/Pirano	10745	2402	2982	2799	1468	1094	725,3	68,2	147,5	199,2	143,9	166,5
Pivka	2763	209	701	821	511	521	245,4	7,0	40,2	64,1	52,0	82,1
Podčetrtek	1821	240	492	485	291	313	141,7	7,8	25,7	34,8	28,1	45,4
Podlehnik	1107	294	348	259	96	110	74,8	8,4	18,4	19,6	9,3	19,0
Podvelka	1050	149	305	253	177	166	84,9	5,3	17,2	19,5	17,9	25,0
Poljčane	1820	240	522	484	345	229	143,7	7,8	29,8	38,8	35,2	32,0
Polzela	2193	207	450	513	463	560	196,9	6,3	23,9	39,2	48,8	78,8
Postojna	6742	836	1923	1872	1071	1040	543,6	28,0	106,7	140,3	108,8	159,8
Prebold	2110	278	540	540	351	401	160,4	8,2	27,5	36,8	34,3	53,8
Preddvor	1307	80	244	312	255	416	128,2	2,6	13,8	24,0	25,1	62,7
Prevalje	2490	440	556	453	377	664	218,7	14,6	30,0	34,2	39,3	100,6
Ptuj	9757	1353	2441	2718	1755	1490	774,4	44,9	136,7	205,9	179,3	207,5
Puconci	2510	234	581	676	484	535	225,8	7,6	34,9	55,0	50,9	77,5
Rače - Fram	2994	238	647	695	599	815	268,8	8,1	36,1	52,9	62,9	108,9
Radeče	1900	241	582	505	258	314	147,3	7,3	31,4	37,5	25,4	45,6
Radenci	2148	221	395	544	428	560	187,0	7,0	21,9	41,2	42,3	74,5
Radlje ob Dravi	2169	251	559	429	394	536	192,9	8,7	30,9	33,4	41,6	78,3
Radovljica	7200	683	1429	1767	1200	2121	645,7	20,6	74,2	126,8	119,5	304,6
Ravne na Koroškem	4530	684	1482	972	530	862	346,3	22,6	77,9	68,9	52,5	124,3
Razkrižje	495	47	115	157	95	81	39,8	1,4	6,4	12,0	9,6	10,4
Rečica ob Savinji	860	49	160	220	151	280	84,7	1,6	9,2	16,9	15,4	41,5
Renče-Vogrsko	1587	59	199	472	466	391	160,2	2,0	12,1	39,9	49,9	56,3

31.10 Stanovanjski sklad, stanovanja po številu sob in površini, 31. december 2012 (nadaljevanje)

Dwelling stock, dwellings by number of rooms and useful floor space, 31 December 2012 (continued)

	Število stanovanj Number of dwellings						Površina stanovanj (1000 m ²) Useful floor space of dwellings (1000 m ²)					
	skupaj total	enosobna ¹⁾ 1 room ¹⁾	dvosobna 2 rooms	trisosbna 3 rooms	štirisobna 4 rooms	pet- ali večsobna 5 rooms or more	skupaj total	enosobna ¹⁾ 1 room ¹⁾	dvosobna 2 rooms	trisosbna 3 rooms	štirisobna 4 rooms	pet- ali večsobna 5 rooms or more
Ribnica	3400	235	791	757	613	1004	325,8	7,8	45,5	59,7	64,6	148,2
Ribnica na Pohorju	562	77	172	126	93	94	45,9	2,5	9,7	10,0	10,2	13,4
Rogaška Slatina	4333	570	1112	1180	670	801	356,0	18,4	61,0	90,8	66,9	119,0
Rogašovci	1297	90	332	310	223	342	121,9	2,9	19,1	24,6	22,3	53,0
Rogatec	1136	164	321	354	160	137	86,1	5,4	18,0	26,8	16,1	19,8
Ruše	3065	524	867	717	435	522	228,0	17,4	45,4	50,6	44,0	70,6
Selnica ob Dravi	1685	146	373	430	351	385	153,6	4,8	22,2	34,5	36,9	55,2
Semič	1784	228	468	529	317	242	143,4	7,3	25,8	41,4	32,9	36,0
Sevnica	7649	1046	2005	2010	1228	1360	607,4	33,5	108,3	151,5	121,7	192,5
Sežana	5912	581	1202	1831	1266	1032	511,7	17,8	65,7	139,1	132,3	156,7
Slovenj Gradec	6025	833	1155	1244	1124	1669	554,6	26,5	64,6	94,9	119,3	249,2
Slovenska Bistrica	10256	1001	2738	2929	1904	1684	850,6	32,7	152,4	234,7	200,3	230,6
Slovenske Konjice	5715	592	1384	1629	1021	1089	479,1	19,6	76,6	124,3	102,1	156,4
Sodražica	922	54	166	222	183	297	91,5	1,7	9,7	17,3	18,5	44,4
Solčava	248	26	44	33	30	115	26,8	0,8	2,3	2,5	3,2	18,0
Središče ob Dravi	809	42	191	242	174	160	74,6	1,5	11,5	19,8	18,0	23,9
Starše	1520	69	389	450	272	340	139,0	2,5	23,4	36,0	28,3	48,7
Straža	1395	159	360	297	223	356	123,8	4,8	19,6	23,1	24,3	52,1
Sveta Ana	862	52	162	262	163	223	80,1	1,7	9,4	21,2	16,6	31,3
Sveta Trojica v Slov. goricah	796	49	136	231	165	215	79,4	1,7	8,0	18,6	17,5	33,7
Sveti Andraž v Slov. goricah	444	45	101	127	92	79	37,8	1,4	6,1	10,4	9,2	10,7
Sveti Jurij ob Ščavnici	1275	137	300	327	226	285	106,8	4,3	15,9	24,5	21,3	40,6
Sveti Jurij v Slov. goricah	795	36	128	186	216	229	76,6	1,1	7,2	14,2	20,4	33,6
Sveti Tomaž	899	116	270	234	133	146	70,7	3,9	15,0	18,5	13,2	20,1
Šalovci	796	99	248	197	120	132	64,3	3,5	15,4	15,2	11,4	18,9
Šempeter - Vrtojba	2556	255	384	775	631	511	224,6	8,0	21,9	59,3	63,5	71,9
Šenčur	2771	74	461	612	711	913	278,4	2,6	27,1	47,7	71,9	129,1
Šentilj	3189	268	694	907	573	747	277,4	8,8	39,3	69,1	58,0	102,2
Šentjernej	2611	298	560	743	461	549	222,3	9,3	30,7	57,1	47,6	77,7
Šentjur	7500	727	1986	2266	1267	1254	608,4	23,2	108,4	171,6	125,9	179,2
Šentrupert	1147	151	296	339	173	188	90,4	4,8	15,6	25,2	17,1	27,7
Škocjan	1395	178	339	394	231	253	117,0	5,7	18,7	30,4	23,0	39,2
Škofja Loka	8253	1046	1933	1691	1330	2253	727,9	33,4	104,2	126,3	133,1	330,8
Škofljica	3725	272	628	975	841	1009	347,7	8,5	33,9	75,4	84,0	145,8
Šmarje pri Jelšah	4272	519	1021	1254	717	761	342,1	16,6	54,9	92,2	71,0	107,5
Šmarješke Toplice	1562	270	375	360	256	301	123,5	8,3	19,7	26,9	26,0	42,5
Šmartno ob Paki	1231	120	258	279	225	349	111,7	4,0	14,2	21,2	23,6	48,7
Šmartno pri Litiji	2027	235	476	492	372	452	171,8	7,4	25,3	36,2	35,6	67,2
Šoštanj	3089	353	715	775	460	786	274,1	10,5	39,1	58,3	49,5	116,6
Štore	1625	265	530	430	171	229	117,0	9,4	28,9	31,1	16,6	31,0
Tabor	646	41	124	192	140	149	59,0	1,4	7,3	15,3	14,6	20,4
Tišina	1371	30	191	405	349	396	136,3	0,9	11,5	33,9	35,8	54,2
Tolmin	5418	449	966	1526	1223	1254	448,4	13,4	51,9	108,4	112,8	161,9
Trbovlje	7581	1783	2703	1783	609	703	488,2	61,0	140,8	121,9	60,2	104,3
Trebnje	4918	555	1242	1293	862	966	415,8	13,4	67,5	96,9	89,0	149,1
Trnovska vas	477	44	102	192	78	61	38,1	1,4	5,8	15,2	7,3	8,5
Trzin	1465	128	200	311	350	476	136,7	3,9	10,8	23,9	31,7	66,4
Tržič	5839	836	1519	1419	797	1268	465,1	26,4	76,9	100,6	78,5	182,7
Turnišče	1100	42	219	259	251	329	109,7	1,4	13,1	20,9	26,8	47,4
Velenje	12000	1872	3541	3340	1346	1901	905,8	58,0	188,9	244,4	140,4	274,2
Velika Polana	524	23	112	105	111	173	52,6	0,7	7,0	8,5	12,3	24,1
Velike Lašče	1869	173	421	419	341	515	170,8	6,0	24,6	32,1	34,1	74,0
Veržej	527	33	94	132	113	155	51,3	1,1	5,7	10,3	11,8	22,4
Videm	2584	440	784	636	411	313	190,0	12,8	43,5	48,4	40,6	44,8
Vipava	2332	244	486	597	576	429	211,3	8,7	28,3	49,1	61,0	64,1
Vitanje	911	96	231	314	129	141	76,9	3,4	13,3	24,7	13,4	22,1
Vodice	1553	54	203	279	402	615	165,3	1,8	11,6	22,2	40,9	88,9
Vojnik	3420	391	770	998	572	689	288,9	13,1	42,5	77,1	58,4	97,8
Vransko	967	81	199	270	188	229	86,7	2,6	11,3	20,3	19,8	32,7
Vrhnika	5863	684	1302	1425	1112	1340	516,0	22,9	71,8	107,9	115,0	198,4
Vuzenica	956	63	235	238	174	246	90,5	2,1	13,8	18,9	18,4	37,3
Zagorje ob Savi	6241	926	1787	1369	843	1316	507,1	32,4	96,3	100,0	83,9	194,5
Zavrč	842	281	271	150	77	63	51,1	8,4	14,4	11,7	7,7	8,9
Zreče	2648	378	593	740	426	511	214,8	10,6	32,2	54,4	44,0	73,6
Zalec	8613	1190	2110	2121	1496	1696	707,8	39,2	115,1	160,0	156,2	237,2
Železniki	2263	217	357	412	355	922	229,2	6,8	20,0	31,2	36,4	134,8
Žetale	565	95	190	150	82	48	41,1	3,2	11,2	11,4	8,1	7,2
Žiri	1689	83	190	209	241	966	177,3	2,7	10,2	15,4	22,3	126,7
Žirovnica	1668	73	224	366	432	573	171,1	2,1	13,0	28,9	43,9	83,2
Žužemberk	2166	280	639	503	340	404	179,0	8,9	37,2	38,2	35,3	59,3

1) Vključene so tudi posebne sobe in garsonjere.
Separate rooms and bed sits are included.

31.11 Stanovanjski sklad, stanovanja po opremljenosti z napeljavami in s pomožnimi prostori, 31. december 2012*Dwelling stock, dwellings by installations and auxiliary spaces, 31 December 2012*

	Skupaj <i>Total</i>	Opremljenost stanovanj z napeljavo <i>Installations within the dwelling</i>				Stanovanja s pomožnimi prostori <i>Dwellings with auxiliary spaces</i>		
		vodovod <i>water supply</i>	kanalizacija <i>sewage system</i>	električni tok <i>electricity</i>	centralno ogrevanje <i>central heating</i>	kopalnica <i>bathroom</i>	stranišče <i>toilet</i>	kuhinja <i>kitchen</i>
SLOVENIJA/SLOVENIA	853860	832274	475038	833402	673719	793731	799195	833095
Ajdovščina	7372	7199	3135	7147	5001	6801	6816	7223
Apače	1482	1352	70	1447	1050	1303	1307	1463
Beltinci	2860	2794	832	2803	2345	2668	2624	2826
Benedikt	1004	945	312	963	780	859	869	982
Bistrica ob Sotli	649	603	39	596	412	539	549	629
Bled	3660	3573	2175	3535	2823	3411	3481	3550
Bloke	823	772	51	773	503	711	723	805
Bohinj	3302	3214	1234	3151	1940	3002	3103	3233
Borovnica	1355	1338	506	1321	1138	1276	1290	1342
Bovec	2697	2609	1453	2554	1417	2520	2560	2610
Braslovče	2058	1998	102	1985	1623	1903	1933	2022
Brda	2414	2321	347	2309	1564	2124	2132	2354
Brezovica	4138	4080	342	4049	3543	3937	3958	4093
Brežice	10817	10468	3314	10427	7706	9786	9909	10548
Cankova	821	722	163	791	579	679	690	779
Celje	21068	20895	15428	20852	18446	20291	20368	20645
Cerklje na Gorenjskem	2618	2553	407	2521	1912	2387	2406	2554
Cerknica	4658	4541	1803	4497	3524	4306	4337	4549
Cerkno	2041	1866	666	1896	1266	1759	1778	1972
Cerkvenjak	850	792	103	804	555	689	697	818
Cirkulane	1506	1313	82	1376	634	1044	1127	1404
Črenšovci	1480	1404	1007	1409	1120	1345	1331	1454
Črna na Koroškem	1453	1404	814	1415	1114	1312	1351	1400
Črnomelj	5954	5638	2000	5663	4010	5241	5423	5818
Destričnik	1070	1012	61	1034	734	907	916	1041
Divača	1942	1868	699	1883	1234	1740	1760	1904
Dobje	436	363	6	363	273	347	348	419
Dobrepolje	1462	1388	103	1395	1107	1296	1311	1435
Dobrna	849	800	246	820	619	745	752	824
Dobrova - Polhov Gradec	2604	2487	565	2470	1974	2335	2390	2551
Dobrovnik/Dobronak	603	574	166	574	396	515	512	593
Dol pri Ljubljani	2121	2087	428	2059	1799	2010	2018	2080
Dolenjske Toplice	1435	1364	450	1376	1015	1262	1305	1403
Domžale	12292	12197	10211	12122	10978	11845	11914	12036
Dornava	1056	1007	71	1026	773	937	938	1034
Dravograd	3058	2964	1440	3012	2593	2889	2908	3016
Duplek	2558	2475	320	2483	2073	2372	2386	2514
Gorenja vas - Poljane	2630	2476	562	2479	1747	2332	2410	2566
Gorišnica	1361	1316	59	1314	1072	1241	1257	1336
Gorje	1146	1117	318	1095	805	1040	1073	1118
Gornja Radgona	3614	3480	1467	3560	2838	3318	3344	3539
Gornji Grad	986	956	301	945	715	911	922	967
Gornji Petrovci	1149	967	24	1093	603	855	843	1111
Grad	932	792	45	893	591	759	745	914
Grosuplje	6766	6610	3633	6571	5933	6385	6422	6640
Hajdina	1338	1325	78	1325	1181	1271	1200	1324
Hoče - Slivnica	4316	4261	1585	4268	3648	4131	3944	4266
Hodoš/Hodos	142	127	44	z	77	104	94	z
Horjul	939	888	379	873	702	845	776	924
Hrastnik	4187	4119	2996	4129	3460	3882	3924	4138
Hrpelje - Kozina	2288	2163	388	2167	1499	1994	2022	2239
Idrija	4994	4817	2879	4838	3046	4544	4630	4885
Ig	2618	2567	976	2500	1997	2417	2469	2558
Ilirska Bistrica	6495	6315	2521	6294	4142	5823	5856	6354
Ivančna Gorica	6419	6067	1230	5978	4684	5677	5798	6237
Izola/Isola	8344	8287	7062	8275	4537	8052	8019	8118
Jesenice	8532	8483	6817	8474	7443	8293	8356	8418
Jezerško	358	346	2	341	194	302	324	340
Juršinci	1064	962	7	1008	658	833	851	1021
Kamnik	10664	10464	6973	10415	9099	10015	10090	10393
Kanal	2698	2544	1093	2579	1414	2390	2416	2645
Kidričevo	2432	2401	717	2392	2081	2257	2254	2392
Kobarid	2094	2044	1316	2019	1299	1915	1955	2038
Kobilje	240	223	169	z	177	202	201	z
Kočevje	6197	6087	3552	6049	4406	5609	5932	6057
Komen	1872	1772	57	1770	1144	1596	1612	1824
Komenda	2073	2047	703	2003	1817	1972	1981	2043
Koper/Capodistria	24797	24336	16942	24260	16167	23419	23226	23990
Kostanjevica na Krki	1054	1018	289	1001	731	917	934	1023
Kostel	615	580	41	580	191	435	534	594

31.11 Stanovanjski sklad, stanovanja po opremljenosti z napeljavami in s pomožnimi prostori, 31. december 2012 (nadaljevanje)
Dwelling stock, dwellings by installations and auxiliary spaces, 31 December 2012 (continued)

	Skupaj <i>Total</i>	Opremljenost stanovanj z napeljavo <i>Installations within the dwelling</i>				Stanovanja s pomožnimi prostori <i>Dwellings with auxiliary spaces</i>		
		vodovod <i>water supply</i>	kanalizacija <i>sewage system</i>	električni tok <i>electricity</i>	centralno ogrevanje <i>central heating</i>	kopalnica <i>bathroom</i>	stranišče <i>toilet</i>	kuhinja <i>kitchen</i>
Kozje	1493	1388	150	1401	907	1266	1294	1432
Kranj	20941	20854	14332	20818	17743	20366	20423	20705
Kranjska Gora	3803	3766	3032	3752	2846	3640	3672	3712
Križevci	1297	1256	82	1259	987	1168	1151	1263
Krško	10615	10343	4148	10256	7882	9507	9693	10342
Kungota	2022	1940	361	1955	1446	1819	1850	1979
Kuzma	662	589	9	623	430	546	530	641
Laško	5636	5285	1500	5404	4116	4997	5084	5495
Lenart	3217	3071	1425	3131	2642	2948	2975	3165
Lendava/Lendva	4853	4673	3163	4686	3464	4378	4340	4738
Litija	6030	5756	2635	5815	4511	5444	5518	5905
Ljubljana	126062	125760	114328	125489	117404	122839	122643	122645
Ljubno	1045	983	232	995	746	955	955	1025
Ljutomer	4989	4793	1423	4791	3703	4386	4445	4777
Log-Dragomer	1203	1171	176	1163	1087	1151	1150	1185
Logatec	4801	4696	2381	4685	4116	4540	4596	4721
Loška dolina	1419	1346	470	1334	1058	1270	1268	1387
Loški Potok	903	858	10	850	498	765	798	877
Lovrenc na Pohorju	1239	1186	714	1180	748	1116	1149	1215
Luče	613	560	148	574	404	531	541	591
Lukovica	1855	1776	438	1750	1400	1657	1671	1792
Majšperk	1835	1688	201	1753	1229	1530	1587	1751
Makole	976	913	27	909	568	799	828	924
Maribor	52203	51969	45642	51882	43711	50113	50511	51061
Markovci	1334	1304	31	1287	1068	1244	1229	1320
Medvode	5666	5608	2069	5564	4729	5459	5497	5579
Mengeš	2679	2655	2065	2623	2372	2560	2581	2627
Metlika	3406	3254	1339	3209	2430	3015	3068	3301
Mežica	1505	1483	1268	1484	1270	1423	1437	1398
Miklavž na Dravskem polju	2367	2350	1168	2336	2162	2305	2311	2348
Miren - Kostanjevica	2009	1972	206	1964	1415	1797	1811	1968
Mirna	1180	1057	510	1140	795	1030	1060	1094
Mirna Peč	1139	1026	257	1067	705	915	974	1093
Mislinja	1733	1618	487	1617	1322	1543	1583	1690
Mokronog-Trebelno	1439	1358	288	1382	866	1226	1265	1383
Moravče	1823	1747	263	1707	1337	1628	1662	1777
Moravske Toplice	3251	2973	1124	3098	2140	2621	2609	3064
Mozirje	1647	1570	724	1585	1315	1524	1398	1602
Murska Sobota	7821	7736	7026	7734	6677	7544	7550	7668
Muta	1295	1244	510	1264	1007	1186	1203	1280
Naklo	1626	1608	756	1603	1388	1563	1572	1602
Nazarje	996	953	341	952	802	895	902	962
Nova Gorica	13494	13202	8499	13288	9950	12751	12806	13289
Novo mesto	13652	13235	9182	13340	11195	12514	12678	13201
Odranci	508	491	427	z	394	462	460	z
Oplotnica	1480	1387	373	1408	1040	1287	1318	1441
Ormož	5212	5088	1075	5125	3700	4689	4742	5095
Osilnica	259	248	62	238	97	183	214	247
Pesnica	2860	2705	225	2762	2103	2543	2593	2801
Piran/Pirano	10745	10650	8569	10591	6030	10226	10194	10229
Pivka	2763	2651	719	2675	1877	2453	2473	2714
Podčetrtek	1821	1743	341	1724	1204	1618	1654	1755
Podlehnik	1107	996	15	1038	541	816	866	1029
Podvelka	1050	960	222	1006	622	912	950	1035
Poljčane	1820	1777	792	1772	1333	1620	1663	1782
Polzela	2193	2138	468	2134	1823	2046	2071	2126
Postojna	6742	6635	3985	6621	5305	6350	6402	6649
Prebold	2110	2045	787	2064	1605	1956	1974	2054
Preddvor	1307	1264	227	1271	1031	1199	1223	1286
Prevalje	2490	2448	1686	2446	2257	2383	2402	2434
Ptuj	9757	9659	6495	9641	8174	9209	9275	9554
Puconci	2510	2239	253	2425	1691	2112	2065	2446
Rače - Fram	2994	2942	1804	2951	2478	2812	2768	2945
Radeče	1900	1801	813	1830	1422	1694	1735	1844
Radenci	2148	2091	863	2114	1685	1988	2012	2102
Radlje ob Dravi	2169	2094	1129	2128	1664	2011	2052	2126
Radovljica	7200	7141	4172	7086	6220	6900	6961	7090
Ravne na Koroškem	4530	4470	3580	4486	4270	4411	4427	4387
Razkrižje	495	472	9	469	360	439	438	478
Rečica ob Savinji	860	810	158	812	633	784	783	845
Renče-Vogrsko	1587	1558	354	1542	1165	1467	1472	1554

31.11 Stanovanjski sklad, stanovanja po opremljenosti z napeljavami in s pomožnimi prostori, 31. december 2012 (nadaljevanje)
Dwelling stock, dwellings by installations and auxiliary spaces, 31 December 2012 (continued)

	Skupaj <i>Total</i>	Opremljenost stanovanj z napeljavo <i>Installations within the dwelling</i>				Stanovanja s pomožnimi prostori <i>Dwellings with auxiliary spaces</i>		
		vodovod <i>water supply</i>	kanalizacija <i>sewage system</i>	električni tok <i>electricity</i>	centralno ogrevanje <i>central heating</i>	kopalnica <i>bathroom</i>	stranišče <i>toilet</i>	kuhinja <i>kitchen</i>
Ribnica	3400	3314	1116	3301	2706	3158	3177	3327
Ribnica na Pohorju	562	530	164	537	353	496	514	548
Rogaška Slatina	4333	4157	1804	4122	3374	3904	3985	4186
Rogašovci	1297	1174	22	1249	846	1106	1109	1268
Rogatec	1136	1061	446	1077	795	989	1002	1091
Ruše	3065	3031	1909	3022	2485	2930	2978	3019
Selnica ob Dravi	1685	1602	472	1617	1315	1554	1575	1662
Semič	1784	1670	242	1650	1138	1577	1615	1740
Sevnica	7649	7222	2662	7296	5414	6617	6785	7361
Sežana	5912	5762	2085	5769	4355	5466	5456	5785
Slovenj Gradec	6025	5851	3451	5884	5261	5661	5737	5864
Slovenska Bistrica	10256	9998	4029	9995	7962	9463	9600	10014
Slovenske Konjice	5715	5547	2938	5496	4345	5178	5234	5551
Sodražica	922	887	304	895	650	818	842	896
Solčava	248	227	63	234	167	212	219	236
Središče ob Dravi	809	764	209	785	614	718	697	800
Starše	1520	1477	69	1476	1267	1399	1410	1498
Straža	1395	1348	625	1354	1057	1291	1311	1366
Sveta Ana	862	820	69	813	616	760	764	848
Sveta Trojica v Slov. goricah	796	759	67	775	627	713	714	785
Sveti Andraž v Slov. goricah	444	416	8	422	311	366	373	427
Sveti Jurij ob Ščavnici	1275	1155	48	1215	808	1059	1074	1232
Sveti Jurij v Slov. goricah	795	736	70	742	542	654	661	778
Sveti Tomaž	899	841	53	871	595	742	746	877
Šalovci	796	681	138	744	422	608	595	778
Šempeter - Vrtojba	2556	2529	2123	2526	2114	2453	2442	2515
Šenčur	2771	2750	809	2740	2434	2664	2659	2744
Šentilj	3189	3066	947	3119	2516	2913	2946	3148
Šentjernej	2611	2504	348	2514	1844	2210	2260	2521
Šentjur	7500	6836	1909	6969	5496	6459	6361	7201
Šentrupert	1147	1088	147	1093	673	978	981	1097
Škocjan	1395	1273	125	1311	845	1059	1097	1345
Škofja Loka	8253	8108	5334	8127	6936	7904	7957	8022
Škofljica	3725	3664	1108	3605	3254	3516	3548	3651
Šmarje pri Jelšah	4272	4076	678	4033	3000	3769	3854	4108
Šmarješke Toplice	1562	1474	337	1473	1000	1316	1376	1485
Šmartno ob Paki	1231	1184	356	1181	1029	1128	1142	1204
Šmartno pri Litiji	2027	1853	419	1926	1335	1729	1689	1963
Šoštanj	3089	3039	1569	3033	2783	2911	2938	3037
Štore	1625	1589	574	1582	1274	1493	1475	1599
Tabor	646	618	75	619	488	584	593	638
Tišina	1371	1351	496	1344	1154	1284	1281	1358
Tolmin	5418	5160	2583	5200	3204	4841	4914	5273
Trbovlje	7581	7513	5963	7508	5791	7253	7240	7475
Trebnje	4918	4751	1388	4737	3427	4266	4365	4796
Trnovska vas	477	444	47	462	339	411	414	466
Trzin	1465	1460	1379	1450	1385	1419	1424	1445
Trzič	5839	5766	3299	5755	4586	5494	5563	5701
Turnišče	1100	1060	889	1071	877	1002	994	1088
Velenje	12000	11900	10156	11899	11489	11724	11708	11865
Velika Polana	524	481	24	499	404	457	447	516
Velike Lašče	1869	1781	90	1762	1252	1620	1649	1813
Veržej	527	517	410	z	443	502	502	z
Videm	2584	2318	76	2472	1628	2072	2074	2451
Vipava	2332	2284	1240	2248	1496	2124	2127	2277
Vitanje	911	832	265	834	581	769	791	891
Vodice	1553	1528	307	1510	1319	1477	1475	1532
Vojnik	3420	3243	851	3311	2529	3053	3093	3322
Vransko	967	932	160	915	693	891	891	947
Vrhnika	5863	5760	3286	5711	5052	5582	5598	5760
Vuzenica	956	915	208	930	731	898	908	946
Zagorje ob Savi	6241	6050	3524	6122	4844	5826	5878	6133
Zavrč	842	704	9	755	344	533	587	783
Zreče	2648	2577	1145	2579	2094	2450	2470	2563
Žalec	8613	8408	3497	8365	6929	8060	8131	8416
Železniki	2263	2149	1116	2184	1720	2063	2090	2190
Žetale	565	501	9	542	376	461	477	542
Žiri	1689	1640	1001	1637	1349	1560	1580	1664
Žirovnica	1668	1630	490	1621	1425	1562	1582	1640
Žužemberk	2166	1925	90	1969	1226	1679	1762	2066

31.12 Javni odvoz komunalnih odpadkov, 2012
Public waste removal of municipal waste, 2012

	Količina zbranih komunalnih odpadkov <i>Amount of municipal waste collected</i> t		Količina zbranih komunalnih odpadkov <i>Amount of municipal waste collected</i> t		Količina zbranih komunalnih odpadkov <i>Amount of municipal waste collected</i> t		Količina zbranih komunalnih odpadkov <i>Amount of municipal waste collected</i> t
SLOVENIJA/SLOVENIA	671835	Ig	2043	Moravče	1173	Straža	896
Ajdovščina	6314	Iirska Bistrica	4227	Moravske Toplice	1591	Sveta Ana	410
Apače	777	Ivančna Gorica	4440	Mozirje	1246	Sveta Trojica v Slov.Gor.	417
Beltinci	2186	Izola/Isola	6910	Murska Sobota	8905	Sveti Andraž v Slov.Gor.	184
Benedikt	507	Jesenice	8410	Muta	905	Sveti Jurij ob Ščavnici	502
Bistrica ob Sotli	205	Jezerško	129	Naklo	1217	Sveti Jurij v Slov. Goricah	366
Bled	3606	Juršinci	321	Nazarje	776	Sveti Tomaž	256
Bloke	340	Kamnik	14174	Nova Gorica	14491	Šalovci	221
Bohinj	1660	Kanal	2175	Novo mesto	12766	Šempeter - Vrtojba	3546
Borovnica	1295	Kidričevo	1700	Odranci	392	Šenčur	2375
Bovec	1477	Kobarid	1307	Oplotnica	882	Šentilj	2305
Braslovče	1281	Kobilje	105	Ormož	2248	Šentjernej	1692
Brda	2183	Kočevje	3997	Osilnica	41	Šentjur	4879
Brezovica	3091	Komen	749	Pesnica	1466	Šentrupert	603
Brežice	5934	Komenda	2380	Piran/Pirano	7592	Škocjan	794
Cankova	477	Koper/Capodistria	21603	Pivka	1611	Škofja Loka	6491
Celje	20866	Kostanjevica na Krki	752	Podčetrtek	430	Škofljica	2660
Cerklje na Gorenjskem	2076	Kostel	399	Podlehnik	338	Šmarje pri Jelšah	1909
Cerknica	2614	Kozje	485	Podvelka	763	Šmarješke toplice	834
Cerkno	1154	Kranj	18640	Poljčane	1018	Šmartno ob Paki	693
Cerkvenjak	395	Kranjska Gora	2115	Polzela	1544	Šmartno pri Litiji	1091
Čirkulane	345	Križevci	778	Postojna	5796	Šoštanj	2390
Črenšovci	757	Krško	10024	Prebold	1359	Štore	1255
Črna na Koroškem	992	Kungota	1304	Preddvor	663	Tabor	307
Črnomelj	3679	Kuzma	228	Prevalje	1835	Tišina	800
Destričnik	407	Laško	3760	Ptuj	10966	Tolmin	3285
Divača	900	Lenart	3159	Puconci	1174	Trbovlje	6245
Dobje	112	Lendava/Lendva	3249	Rače - Fram	1671	Trebnje	2788
Dobrepolje	1046	Litija	4136	Radeče	1227	Trnovska vas	226
Dobrna	714	Ljubljana	115737	Radenci	1823	Trzin	2150
Dobrova - Polhov Gradec	1612	Ljubno	671	Radlje ob Dravi	1864	Tržič	2843
Dobrovnik/Dobronak	255	Ljutomer	2860	Radovljica	6134	Turnišče	534
Dol pri Ljubljani	1380	Log - Dragomer	1459	Ravne na Koroškem	3560	Velenje	10867
Dolenjske Toplice	873	Logatec	3770	Razkrižje	221	Velika Polana	270
Domžale	13879	Loška dolina	937	Rečica ob Savinji	735	Velike Lašče	1056
Dornava	526	Loški Potok	407	Renče - Vogrsko	1566	Veržej	376
Dravograd	2329	Lovrenc na Pohorju	682	Ribnica	2025	Videm	768
Duplek	1574	Luče	357	Ribnica na Pohorju	459	Vipava	1958
Gorenja vas - Poljane	970	Lukovica	1531	Rogaška Slatina	2474	Vitanje	388
Gorišnica	707	Majšperk	656	Rogašovci	484	Vodice	1353
Gorje	687	Makole	368	Rogatec	399	Vojnik	2161
Gornja Radgona	2585	Maribor	48240	Ruše	2201	Vransko	705
Gornji Grad	689	Markovci	644	Selnica ob Dravi	663	Vrhnika	5198
Gornji Petrovci	241	Medvode	4738	Semič	1001	Vuzenica	862
Grad	323	Mengeš	2627	Sevnica	5048	Zagorje ob Savi	4802
Grosuplje	6698	Metlika	2431	Sežana	4055	Zavrč	283
Hajdina	680	Mežica	1014	Slovenj Gradec	3707	Zreče	1648
Hoče - Slivnica	4455	Miklavž na Dravskem polju	1941	Slovenska Bistrica	5148	Žalec	6751
Hodoš/Hodos	71	Miren - Kostanjevica	1923	Slovenske Konjice	3733	Železniki	1318
Horjul	762	Mirna	540	Sodražica	433	Žetale	157
Hrastnik	3078	Mirna Peč	591	Solčava	200	Žiri	1087
Hrpelje - Kozina	1304	Mislinja	917	Središče ob Dravi	378	Žirovnica	1209
Idrija	3649	Mokronog - Trebelno	568	Starše	1002	Žužemberk	1246

32. PREGLED PO MESTNIH OBMOČJIH

REVIEW BY URBAN AREAS

METODOLOŠKA POJASNILA

S 1. 1. 2003 je začela veljati na Statističnem uradu Republike Slovenije oblikovana in sprejeta statistična opredelitev naselij Republike Slovenije. Ta opredelitev razlikuje dva tipa naselij, mestno in nemestno naselje, in določa tudi **mestno območje**, ki ga lahko sestavlja eno ali več naselij.

Opredelitev naselij se nanaša na stanje upravne teritorialne razdelitve Republike Slovenije na dan 1. 1. 2003, ko je bilo v Republiki Sloveniji 5 996 naselij v 193 občinah. Vsaka uporaba opredelitve na kateri koli datum pred 1. 1. 2003 zahteva prilagoditev razvrstitve naselij glede na takrat veljavno upravno teritorialno razdelitev.

Ponovna opredelitev mestnih naselij je bila potrebna iz najmanj dveh razlogov. Prejšnja opredelitev mestnih naselij iz leta 1981 je bila zastarela, vse potrebnejše pa je postalo tudi izkazovanje rezultatov statističnih raziskovanj glede na tip naselja, torej ločeno za mestna in nemestna naselja. Nenazadnje je množica statističnih podatkov iz Popisa prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj v Republiki Sloveniji, 31. 3. 2002 (Popis 2002) vabila k prikazu in analizi pojavov in procesov v Sloveniji na podeželju in v urbanih okoljih.

Statistična opredelitev mestnih naselij le-tem ne dodeljuje nikakršnega posebnega formalnega statusa, uporabna je zgolj za statistične namene. Formalni status mesta lahko pridobi neko naselje le na podlagi določil Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS št. 94/07-UPB 2).

Statistični podatki o mestnih naseljih in mestnih območjih, ki so prikazani v tem poglavju, ne temeljijo na lastnih primarnih virih (npr. na statističnem opazovanju urbanega okolja), temveč izhajajo iz rednih statističnih raziskovanj za različna vsebinska področja (iz Popisa 2002 in iz registrov). Vsa metodološka in vsebinska pojasnila, vezana na podatke po mestnih naseljih, se nahajajo v ustreznih poglavjih Letopisa; katera so ta poglavja, je označeno z opombami v tabelah.

V prvi tabeli obravnavanega poglavja so prikazana vsa mestna naselja in naselja v mestnih območjih (NMO). Ob določitvi meril za statistično opredelitev naselij leta 2003 je bilo takih naselij skupaj 156. V sklopu mestnih naselij in naselij mestnih območij so definirana tudi mestna območja. Mestno območje (104) lahko sestavljajo eno mestno naselje (M) ali pa mestno naselje skupaj s pripadajočimi naselji mestnega območja (NMO). Podatki v vseh preostalih tabelah so prikazani po mestnih območjih (104).

Večina tabel, ki prikazujejo podatke po mestnih območjih, se nanašajo na Popis 2002, torej na datum 31. 3. 2002. Na ta dan je v Republiki Sloveniji veljala razdelitev na 192 občin. Naselje Šmartno pri Litiji ni bilo sedež samostojne občine, temveč naselje v okviru občine Litija. Naselje Hrastje je pripadalo občini Šenčur in ne občini Kranj in naselje Sv. Lenart je sodilo v občino Železniki, in ne v občino Škofja Loka. Občina Šentjur je imela naziv Šentjur pri Celju. Vse to je v tabelah, ki prikazujejo rezultate Popisa 2002, tudi upoštevano. Omenjene spremembe so postale veljavne 15. 6. 2002. Od leta 2009 dalje ne prikazujemo več NMO Košaki, ker je to naselje z 19. 11. 2008 prenehalo obstajati. Zato je odslej v prvi tabeli prikazanih le še 155 naselij.

Merila za opredelitev mestnih naselij in naselij mestnih območij

Mestna naselja in naselja mestnih območij so opredeljena na podlagi štirih meril:

1. naselja s 3.000 in več prebivalci (formalno merilo);
2. naselja, ki imajo od 2.000 do 2.999 prebivalcev in več delovnih mest kot delovno aktivnega prebivalstva, stanujočega v teh naseljih (formalno, funkcijsko merilo);
3. naselja, ki so sedeži občin in imajo vsaj 1.400 prebivalcev ter presežek delovnih mest, oziroma naselja, ki so sedeži občin in imajo vsaj 2.000 prebivalcev (formalno, funkcijsko merilo);
4. obmestna naselja z manjšim številom prebivalcev, ki se z določenim mestnim naseljem, ki ima več kot 5.000 prebivalcev, s sklenjeno pozidavo zraščajo v enovito funkcionalno celoto – **mestno območje**; kot merilo funkcionalne povezanosti je upoštevana zaposlitvena migracija, kot izločitveno merilo pa delež kmetijskih gospodinjstev v obmestnem naselju (fiziognomsko-morfološko, funkcijsko merilo).

Nemestna naselja so vsa druga naselja, ki ne ustrezajo statistični opredelitvi mestnih naselij in naselij v mestnih območjih.

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

On 1 January 2003 a new statistical typology of settlements in the Republic of Slovenia, prepared by the Statistical Office of the Republic of Slovenia, came into force. This typology distinguishes between two types of settlements – urban and non-urban – and determines **urban areas**, which can be composed of one or more settlements.

The typology of settlements refers to the situation of the administrative territorial breakdown of the Republic of Slovenia as of 1 January 2003. At that time there were 5,996 settlements in Slovenia, which were divided among 193 municipalities. Every application of the typology to any date before 1 January 2003 requires adjustment of the division of settlements in terms of the then valid administrative territorial breakdown.

Redefinition of urban settlements was necessary because of two reasons. The previous breakdown of urban settlements (from 1981) was outdated and the needs for disseminating results of statistical surveys by type of settlement – i.e. by urban and non-urban settlements – were on the rise. In addition, the multitude of statistical data collected with the Census of Population, Households and Housing in the Republic of Slovenia, 31 March 2002, dictated the presentation and analysis of phenomena and processes in Slovenia in urban and non-urban environments.

The statistical typology of settlements does not assign any special formal status to settlements. It is used only for statistical purposes. The formal status of a city can be obtained by a settlement only on the basis of provisions of the Local Self-Government Act (OJ RS, No. 94/07).

Statistical data on urban settlements and urban areas shown in this chapter are not based on own primary sources (e.g. urban statistical surveys), but on regular statistical surveys for various fields of statistics (2002 Census and registers). All methodological explanations, definitions, etc., for this chapter should be sought in other chapters of this Yearbook. Footnotes to individual tables provide reference to appropriate chapters.

In the first table of this chapter all urban settlements (M) and settlements within urban areas (NMO) are shown. When the statistical definition of settlements was established (2003) there were 156 such settlements. In addition to urban settlements and settlements within urban areas there are also urban areas (104), which can be composed of either one urban settlement (M) or an urban settlement with appurtenant settlements within the urban area. Data in all other tables are shown by urban areas (104).

Most tables showing data by urban areas refer to the 2002 Census, i.e. to 31 March 2002. At that time Slovenia was divided into 192 municipalities. Settlement Šmartno pri Litiji was not the seat of an independent municipality but a settlement within municipality Litija, settlement Hrastje was part of municipality Šenčur and not municipality Kranj, settlement Sv. Lenart was part of municipality Železniki and not municipality Škofja Loka, and municipality Šentjur was named Šentjur pri Celju. All this is taken into account in tables published on the basis of 2002 Census results. The mentioned changes came into force on 15 June 2002. Since 2009, in the first table settlement Košaki (NMO) is not shown, because this settlement no longer exists (since 19 November 2008). Due to this fact, in the first table only 155 settlements are shown.

Criteria for determining urban settlements and settlements within urban area

Urban settlements and settlements within urban area are determined on the basis of four criteria:

1. settlements with 3,000 inhabitants or more (formal criterion);
2. settlements with 2,000–2,999 inhabitants and more workplaces than persons in employment living in these settlements (formal, functional criterion);
3. settlements that are seats of municipalities and have at least 1,400 inhabitants and a surplus of workplaces or settlements that are seats of municipalities and have at least 2,000 inhabitants (formal, functional criterion);
4. suburban settlements that have fewer inhabitants but are being gradually spatially and functionally integrated with an urban settlement with 5,000 inhabitants or more thus becoming urban areas; as a criterion of functional linking labour migration is used, while the share of agricultural holdings in the suburban settlement is used as a separation criterion (physiognomic-morphological, functional criterion).

Non-urban settlements are all other settlements that do not meet the statistical definition of urban settlements and settlements within urban areas.

32.1 Pregled mestnih naselij in naselij mestnih območij po mestnih območjih in občinah, merila za uvrstitev, podatki o prebivalstvu in delovno aktivnem prebivalstvu, 1. januar 2013

Review of urban settlements and settlements within urban areas by urban areas and municipalities, classification criteria, data on population and persons in employment, 1 January 2013

Mestno naselje (M) in naselje mestnega območja (NMO) <i>Urban settlement (M) and settlement within urban area (NMO)</i>	Mestno območje (MO) <i>Urban area (MO)</i>	Občina <i>Municipality</i>	Merila za uvrstitev ¹⁾ <i>Classification criteria¹⁾</i>	Prebivalstvo po mestnih naseljih (M) ali naseljih mestnega območja (NMO) ²⁾ <i>Population by urban settlement (M) or settlement within urban area (NMO)²⁾</i>	Delovno aktivno prebivalstvo po mestnih naseljih (M) ali naseljih mestnega območja (NMO) ³⁾ <i>Persons in employment by urban settlement (M) or settlement within urban area (NMO)³⁾</i>
SLOVENIJA/SLOVENIA				2058821	773075
SKUPAJ/TOTAL				1025579	384587
Ajdovščina (M)	Ajdovščina (MO)	Ajdovščina	1	6597	2425
Beltinci (M)	Beltinci (MO)	Beltinci	3	2416	827
Bled (M)	Bled (MO)	Bled	1	5192	1873
Borovnica (M)	Borovnica (MO)	Borovnica	3	2158	858
Bovec (M)	Bovec (MO)	Bovec	3	1622	633
Brezovica pri Ljubljani (M)	Brezovica pri Ljubljani (MO)	Brezovica	3	2977	1249
Brežice (M)	Brežice (MO)	Brežice	1	6600	2336
Celje (M)	Celje (MO)	Celje	1	37490	13792
Šmarjeta pri Celju (NMO)	Celje (MO)	Celje	4	223	79
Cerknica (M)	Cerknica (MO)	Cerknica	1	3893	1549
Cerkno (M)	Cerkno (MO)	Cerkno	3	1592	725
Črna na Koroškem (M)	Črna na Koroškem (MO)	Črna na Koroškem	2	2342	815
Črnomelj (M)	Črnomelj (MO)	Črnomelj	1	5737	2079
Domžale (M)	Domžale (MO)	Domžale	1	12614	5088
Rodica (NMO)	Domžale (MO)	Domžale	4	829	321
Spodnje Jarše (NMO)	Domžale (MO)	Domžale	4	687	285
Srednje Jarše (NMO)	Domžale (MO)	Domžale	4	711	297
Vir (M)	Vir (MO)	Domžale	1	3409	1391
Dravograd (M)	Dravograd (MO)	Dravograd	1	3290	1163
Gornja Radgona (M)	Gornja Radgona (MO)	Gornja Radgona	1	3115	1055
Grosuplje (M)	Grosuplje (MO)	Grosuplje	1	7171	2920
Spodnje Hoče (M)	Spodnje Hoče (MO)	Hoče - Slivnica	2	2640	1049
Hrastnik (M)	Hrastnik (MO)	Hrastnik	1	5383	1801
Idrija (M)	Idrija (MO)	Idrija	1	5965	2345
Ilirska Bistrica (M)	Ilirska Bistrica (MO)	Ilirska Bistrica	1	4463	1639
Ivančna Gorica (M)	Ivančna Gorica (MO)	Ivančna Gorica	3	2036	915
Izola/Isola (M)	Izola/Isola (MO)	Izola/Isola	1	11347	4205
Jagodje/Jagodje (NMO)	Izola/Isola (MO)	Izola/Isola	4	2167	837
Jesenice (M)	Jesenice (MO)	Jesenice	1	13255	4864
Hrušica (NMO)	Jesenice (MO)	Jesenice	4	1721	697
Podkočna (NMO)	Jesenice (MO)	Jesenice	4	54	15
Slovenski Javornik (NMO)	Jesenice (MO)	Jesenice	4	1968	704
Koroška Bela (M)	Koroška Bela (MO)	Jesenice	2	2113	814
Kamnik (M)	Kamnik (MO)	Kamnik	1	13652	5596
Mekinje (NMO)	Kamnik (MO)	Kamnik	4	1637	563
Kočevje (M)	Kočevje (MO)	Kočevje	1	8552	2965
Dolga vas (NMO)	Kočevje (MO)	Kočevje	4	835	307
Šalka vas (NMO)	Kočevje (MO)	Kočevje	4	763	262
Koper/Capodistria (M)	Koper/Capodistria (MO)	Koper/Capodistria	1	24864	9671
Ankaran/Ancaran (M)	Ankaran/Ancaran (MO)	Koper/Capodistria	1	3276	1391
Kranj (M)	Kranj (MO)	Kranj	1	37151	14685
Britof (NMO)	Kranj (MO)	Kranj	4	1937	771
Hrastje (NMO)	Kranj (MO)	Kranj	4	1040	401
Kokrica (NMO)	Kranj (MO)	Kranj	4	1598	575
Kranjska Gora (M)	Kranjska Gora (MO)	Kranjska Gora	3	1489	537
Krško (M)	Krško (MO)	Krško	1	7219	2717
Leskovec pri Krškem (NMO)	Krško (MO)	Krško	4	1045	401
Senovo (M)	Senovo (MO)	Krško	2	2317	844
Laško (M)	Laško (MO)	Laško	1	3389	1280
Lenart v Slov. Goricah (M)	Lenart v Slov. Goricah (MO)	Lenart	2	3078	1187
Lendava/Lendva (M)	Lendava/Lendva (MO)	Lendava/Lendva	1	3015	1085

32.1 Pregled mestnih naselij in naselij mestnih območij po mestnih območjih in občinah, merila za uvrstitev, podatki o prebivalstvu in delovno aktivnem prebivalstvu, 1. januar 2013 (nadaljevanje)*Review of urban settlements and settlements within urban areas by urban areas and municipalities, classification criteria, data on population and persons in employment, 1 January 2013 (continued)*

Mestno naselje (M) in naselje mestnega območja (NMO) <i>Urban settlement (M) and settlement within urban area (NMO)</i>	Mestno območje (MO) <i>Urban area (MO)</i>	Občina <i>Municipality</i>	Merila za uvrstitev ¹⁾ <i>Classification criteria¹⁾</i>	Prebivalstvo po mestnih naseljih (M) ali naseljih mestnega območja (NMO) ²⁾ <i>Population by urban settlement (M) or settlement within urban area (NMO)²⁾</i>	Delovno aktivno prebivalstvo po mestnih naseljih (M) ali naseljih mestnega območja (NMO) ³⁾ <i>Persons in employment by urban settlement (M) or settlement within urban area (NMO)³⁾</i>
Litija (M)	Litija (MO)	Litija	1	6505	2716
Ljubljana (M)	Ljubljana (MO)	Ljubljana	1	274826	104654
Spodnje Gameljne (NMO)	Ljubljana (MO)	Ljubljana	4	573	206
Srednje Gameljne (NMO)	Ljubljana (MO)	Ljubljana	4	670	244
Zgornje Gameljne (NMO)	Ljubljana (MO)	Ljubljana	4	527	187
Ljutomer (M)	Ljutomer (MO)	Ljutomer	1	3403	1172
Logatec (M)	Logatec (MO)	Logatec	1	9288	3884
Maribor (M)	Maribor (MO)	Maribor	1	94809	31270
Bresternica (NMO)	Maribor (MO)	Maribor	4	1362	433
Celestrina (NMO)	Maribor (MO)	Maribor	4	305	110
Dogoše (NMO)	Maribor (MO)	Maribor	4	775	273
Hrenca (NMO)	Maribor (MO)	Maribor	4	154	49
Karnica (NMO)	Maribor (MO)	Maribor	4	1650	593
Laznica (NMO)	Maribor (MO)	Maribor	4	303	98
Limbuš (NMO)	Maribor (MO)	Maribor	4	2022	701
Malečnik (NMO)	Maribor (MO)	Maribor	4	539	185
Mejski Hrib (NMO)	Maribor (MO)	Maribor	4	259	84
Pekel (NMO)	Maribor (MO)	Maribor	4	173	55
Pekre (NMO)	Maribor (MO)	Maribor	4	1498	497
Počehova (NMO)	Maribor (MO)	Maribor	4	383	141
Razvanje (NMO)	Maribor (MO)	Maribor	4	1365	499
Ribniško selo (NMO)	Maribor (MO)	Maribor	4	284	99
Rošpoh - del (NMO)	Maribor (MO)	Maribor	4	821	277
Trčova (NMO)	Maribor (MO)	Maribor	4	729	254
Vinarje (NMO)	Maribor (MO)	Maribor	4	230	72
Vodole (NMO)	Maribor (MO)	Maribor	4	216	83
Za Kalvarijo (NMO)	Maribor (MO)	Maribor	4	155	49
Zrkovci (NMO)	Maribor (MO)	Maribor	4	667	238
Medvode (M)	Medvode (MO)	Medvode	1	5119	1880
Mengeš (M)	Mengeš (MO)	Mengeš	1	6202	2447
Metlika (M)	Metlika (MO)	Metlika	1	3277	1270
Mežica (M)	Mežica (MO)	Mežica	1	3204	1149
Miklavž na Dravskem polju (M)	Miklavž na Dravskem polju (MO)	Miklavž na Dravskem polju	1	3934	1432
Miren (M)	Miren (MO)	Miren - Kostanjevica	3	1447	532
Mozirje (M)	Mozirje (MO)	Mozirje	3	2048	799
Murska Sobota (M)	Murska Sobota (MO)	Murska Sobota	1	11427	3955
Čermelavci (NMO)	Murska Sobota (MO)	Murska Sobota	4	1291	446
Muta (M)	Muta (MO)	Muta	2	2268	819
Naklo (M)	Naklo (MO)	Naklo	3	1721	646
Nova Gorica (M)	Nova Gorica (MO)	Nova Gorica	1	12997	4746
Kromberk (NMO)	Nova Gorica (MO)	Nova Gorica	4	2073	833
Pristava (NMO)	Nova Gorica (MO)	Nova Gorica	4	373	148
Rožna Dolina (NMO)	Nova Gorica (MO)	Nova Gorica	4	1080	360
Solkan (M)	Solkan (MO)	Nova Gorica	1	3317	1249
Novo mesto (M)	Novo mesto (MO)	Novo mesto	1	23212	8894
Ormož (M)	Ormož (MO)	Ormož	2	2099	716
Piran/Pirano (M)	Piran/Pirano (MO)	Piran/Pirano	1	4062	1530
Lucija/Lucia (M)	Lucija/Lucia (MO)	Piran/Pirano	1	6067	2362
Portorož/Portorose (M)	Portorož/Portorose (MO)	Piran/Pirano	2	2937	1075
Pivka (M)	Pivka (MO)	Pivka	3	2134	849
Polzela (M)	Polzela (MO)	Polzela	2	2367	821
Postojna (M)	Postojna (MO)	Postojna	1	9170	3705
Prebold (M)	Prebold (MO)	Prebold	3	1781	681

32.1 Pregled mestnih naselij in naselij mestnih območij po mestnih območjih in občinah, merila za uvrstitev, podatki o prebivalstvu in delovno aktivnem prebivalstvu, 1. januar 2013 (nadaljevanje)

Review of urban settlements and settlements within urban areas by urban areas and municipalities, classification criteria, data on population and persons in employment, 1 January 2013 (continued)

Mestno naselje (M) in naselje mestnega območja (NMO) <i>Urban settlement (M) and settlement within urban area (NMO)</i>	Mestno območje (MO) <i>Urban area (MO)</i>	Občina <i>Municipality</i>	Merila za uvrstitev ¹⁾ <i>Classification criteria¹⁾</i>	Prebivalstvo po mestnih naseljih (M) ali naseljih mestnega območja (NMO) ²⁾ <i>Population by urban settlement (M) or settlement within urban area (NMO)²⁾</i>	Delovno aktivno prebivalstvo po mestnih naseljih (M) ali naseljih mestnega območja (NMO) ³⁾ <i>Persons in employment by urban settlement (M) or settlement within urban area (NMO)³⁾</i>
Prevalje (M)	Prevalje (MO)	Prevalje	1	4620	1598
Ptuj (M)	Ptuj (MO)	Ptuj	1	17972	6444
Rače (M)	Rače (MO)	Rače - Fram	3	2628	1010
Radeče (M)	Radeče (MO)	Radeče	3	2152	800
Radenci (M)	Radenci (MO)	Radenci	2	2187	719
Radlje ob Dravi (M)	Radlje ob Dravi (MO)	Radlje ob Dravi	2	2861	990
Radovljica (M)	Radovljica (MO)	Radovljica	1	5970	2060
Lesce (M)	Lesce (MO)	Radovljica	2	2859	1060
Ravne na Koroškem (M)	Ravne na Koroškem (MO)	Ravne na Koroškem	1	6829	2494
Dobja vas (NMO)	Ravne na Koroškem (MO)	Ravne na Koroškem	4	708	261
Ribnica (M)	Ribnica (MO)	Ribnica	1	3546	1409
Rogaška Slatina (M)	Rogaška Slatina (MO)	Rogaška Slatina	1	5128	2203
Rogatec (M)	Rogatec (MO)	Rogatec	3	1523	663
Ruše (M)	Ruše (MO)	Ruše	1	4423	1607
Sevnica (M)	Sevnica (MO)	Sevnica	1	4548	1711
Sežana (M)	Sežana (MO)	Sežana	1	5573	2308
Slovenj Gradec (M)	Slovenj Gradec (MO)	Slovenj Gradec	1	7523	2851
Slovenska Bistrica (M)	Slovenska Bistrica (MO)	Slovenska Bistrica	1	7603	2816
Slovenske Konjice (M)	Slovenske Konjice (MO)	Slovenske Konjice	1	4893	1877
Šempeter pri Gorici (M)	Šempeter pri Gorici (MO)	Šempeter - Vrtojba	1	3783	1361
Vrtojba (NMO)	Šempeter pri Gorici (MO)	Šempeter - Vrtojba	4	2565	966
Šenčur (M)	Šenčur (MO)	Šenčur	3	3150	1336
Šentjur (M)	Šentjur (MO)	Šentjur	1	4780	1774
Škofja Loka (M)	Škofja Loka (MO)	Škofja Loka	1	11830	4802
Binkelj (NMO)	Škofja Loka (MO)	Škofja Loka	4	176	70
Puštal (NMO)	Škofja Loka (MO)	Škofja Loka	4	654	245
Stara Loka (NMO)	Škofja Loka (MO)	Škofja Loka	4	842	232
Trata (NMO)	Škofja Loka (MO)	Škofja Loka	4	218	114
Šmarje pri Jelšah (M)	Šmarje pri Jelšah (MO)	Šmarje pri Jelšah	3	1727	612
Šmartno pri Litiji (M)	Šmartno pri Litiji (MO)	Šmartno pri Litiji	3	1411	590
Šoštanj (M)	Šoštanj (MO)	Šoštanj	2	2911	1236
Štore (M)	Štore (MO)	Štore	3	1957	658
Tolmin (M)	Tolmin (MO)	Tolmin	1	3462	1270
Trbovlje (M)	Trbovlje (MO)	Trbovlje	1	14842	5057
Trebnje (M)	Trebnje (MO)	Trebnje	2	3592	1559
Trzin (M)	Trzin (MO)	Trzin	1	3874	1534
Tržič (M)	Tržič (MO)	Tržič	1	3674	1464
Loka (NMO)	Tržič (MO)	Tržič	4	359	137
Bistrica pri Trziču (M)	Bistrica pri Trziču (MO)	Tržič	1	2959	1051
Ročevnica (NMO)	Bistrica pri Trziču (MO)	Tržič	4	582	161
Turnišče (M)	Turnišče (MO)	Turnišče	3	1494	562
Velenje (M)	Velenje (MO)	Velenje	1	25333	9748
Vipava (M)	Vipava (MO)	Vipava	3	1918	665
Vrhnika (M)	Vrhnika (MO)	Vrhnika	1	8565	3411
Verd (NMO)	Vrhnika (MO)	Vrhnika	4	1888	731
Zagorje ob Savi (M)	Zagorje ob Savi (MO)	Zagorje ob Savi	1	6320	2355
Zreče (M)	Zreče (MO)	Zreče	2	2894	1227
Žalec (M)	Žalec (MO)	Žalec	1	4878	1894
Šempeter v Savinjski dolini (M)	Šempeter v Savinjski dolini (MO)	Žalec	2	2026	735
Železniki (M)	Železniki (MO)	Železniki	1	3046	1332
Žiri (M)	Žiri (MO)	Žiri	1	3591	1467

1) Merila za opredelitev mestnih naselij so navedena v metodoloških pojasnilih.

Criteria for defining urban settlements are explained in methodological explanations.

2) Več podatkov po naseljih je na voljo na naslovu <http://pxweb.stat.si> (Demografsko in socialno področje).

More data on settlements is available at <http://pxweb.stat.si> (Demography and social statistics).

3) Podatki o delovno aktivnem prebivalstvu so prikazani po naselju prebivališča na dan 31. decembra 2012. Vir za delovno aktivno prebivalstvo (vključno s kmeti) je Statistični register delovno aktivnega prebivalstva (SRDAP).

Data on persons in employment are shown as of 31 December 2012. The source for persons in employment (including farmers) is the Statistical Register of Employment (SRE).

32.2 Prebivalstvo po spolu, gospodinjstva in družine po tipu, 1. januar 2011

Population by sex, households and families by type, 1 January 2011

Mestno območje <i>Urban area</i>	Prebivalstvo <i>Population</i>			Gospodinjstva <i>Households</i>		Družine po tipu <i>Families by type</i>			
	skupaj <i>total</i>	moški <i>men</i>	ženske <i>women</i>	skupaj <i>total</i>	povprečna velikost <i>average size</i>	skupaj <i>total</i>	zakonske skupnosti <i>husband-wife families</i>	enostarševske družine <i>lone-parent families</i>	zunajzakonske skupnosti <i>consensual unions</i>
SKUPAJ/TOTAL	1024330	499283	525047	435030	2,3	278353	168973	78304	31076
Ajdovščina	6656	3363	3293	2706	2,4	1787	1232	409	146
Ankaran/Ancarano	3278	1606	1672	1410	2,3	904	547	267	90
Beltinci	2394	1169	1225	881	2,6	670	481	147	42
Bistrica pri Trziču	3525	1663	1862	1391	2,4	1008	618	297	93
Bled	5181	2487	2694	2223	2,3	1454	834	459	161
Borovnica	2162	1082	1080	785	2,8	609	415	133	61
Bovec	1631	791	840	787	2,1	440	276	120	44
Brezovica pri Ljubljani	2862	1431	1431	1074	2,7	800	543	184	73
Brežice	6573	3139	3434	2869	2,3	1830	1161	525	144
Celje	37739	18431	19308	17585	2,1	10323	5856	3277	1190
Cerknica	3928	1959	1969	1492	2,5	1042	741	198	103
Cerkno	1596	801	795	625	2,6	442	293	103	46
Črna na Koroškem	2409	1230	1179	997	2,2	651	374	135	142
Črnomelj	5776	2852	2924	2251	2,5	1568	1122	329	117
Domžale	14558	6980	7578	5823	2,5	3997	2496	1102	399
Dravograd	3289	1654	1635	1430	2,3	948	544	217	187
Gornja Radgona	3159	1506	1653	1376	2,2	889	514	219	156
Grosuplje	7098	3556	3542	2642	2,6	1930	1298	443	189
Hrastnik	5621	2644	2977	2465	2,2	1621	1020	405	196
Idrija	5955	2894	3061	2456	2,3	1598	1004	360	234
Ilirska Bistrica	4553	2201	2352	1863	2,3	1214	850	291	73
Ivančna Gorica	1988	993	995	791	2,5	541	357	127	57
Izola/Isola	13448	6730	6718	6064	2,2	3684	2168	1051	465
Jesenice	17221	8603	8618	7100	2,4	4880	3037	1190	653
Kamnik	15226	7415	7811	6148	2,4	4181	2562	1097	522
Kočevje	10259	5003	5256	4306	2,3	2902	1848	768	286
Koper/Capodistria	24996	12430	12566	10879	2,2	6699	3996	2061	642
Koroška Bela	2160	1079	1081	916	2,4	628	413	142	73
Kranj	41479	20384	21095	16959	2,4	11473	7160	3008	1305
Kranjska Gora	1439	715	724	716	2,0	369	187	134	48
Krško	8118	4187	3931	3452	2,3	2144	1364	560	220
Laško	3456	1618	1838	1512	2,2	923	542	258	123
Lenart v Slov. goricah	3006	1437	1569	1124	2,5	820	474	203	143
Lendava/Lendva	3129	1467	1662	1410	2,1	849	547	239	63
Lesce	2835	1341	1494	1134	2,5	817	488	244	85
Litija	6467	3165	3302	2574	2,5	1848	1151	450	247
Ljubljana	273959	131723	142236	117160	2,2	71167	41322	22259	7586
Ljutomer	3460	1600	1860	1411	2,3	965	579	272	114
Logatec	8942	4466	4476	3222	2,7	2368	1594	507	267
Lucija/Lucia	5872	2837	3035	2666	2,2	1620	925	521	174
Maribor	109067	53021	56046	49535	2,1	29364	16959	9061	3344
Medvode	5178	2491	2687	2038	2,4	1432	950	352	130
Mengeš	6112	2889	3223	2105	2,8	1651	1090	428	133
Metlika	3273	1617	1656	1269	2,5	874	624	203	47
Mežica	3254	1631	1623	1489	2,2	970	575	187	208
Miklavž na Dravskem polju	3854	1904	1950	1594	2,4	1168	792	258	118
Miren	1460	742	718	551	2,6	429	300	101	28
Mozirje	2085	1033	1052	881	2,4	576	368	136	72
Murska Sobota	12886	6020	6866	5523	2,3	3859	2382	1141	336
Muta	2300	1174	1126	979	2,3	671	419	143	109
Naklo	1716	853	863	583	2,9	475	349	88	38
Nova Gorica	16754	8096	8658	7233	2,3	4623	2924	1296	403

32.2 Prebivalstvo po spolu, gospodinjstva in družine po tipu, 1. januar 2011 (nadaljevanje)
Population by sex, households and families by type, 1 January 2011 (continued)

Mestno območje <i>Urban area</i>	Prebivalstvo <i>Population</i>			Gospodinjstva <i>Households</i>		Družine po tipu <i>Families by type</i>			
	skupaj <i>total</i>	moški <i>men</i>	ženske <i>women</i>	skupaj <i>total</i>	povprečna velikost <i>average size</i>	skupaj <i>total</i>	zakonske skupnosti <i>husband-wife families</i>	enostarševske družine <i>lone-parent families</i>	zunajzakonske skupnosti <i>consensual unions</i>
Novo mesto	23341	11498	11843	9621	2,4	6259	3890	1761	608
Ormož	2174	991	1183	871	2,3	593	326	175	92
Piran/Pirano	4192	2072	2120	2166	1,9	1033	501	408	124
Pivka	2088	1045	1043	826	2,5	582	402	124	56
Polzela	2380	1118	1262	878	2,5	626	387	163	76
Portorož/Portorose	2947	1411	1536	1340	2,1	780	460	254	66
Postojna	9183	4563	4620	3826	2,3	2430	1487	617	326
Prebold	1709	797	912	684	2,4	482	273	137	72
Prevalje	4643	2268	2375	1998	2,2	1260	832	234	194
Ptuj	18164	8738	9426	7923	2,2	5146	2869	1608	669
Rače	2529	1250	1279	1122	2,3	745	454	187	104
Radeče	2168	1052	1116	906	2,4	642	439	139	64
Radenci	2201	1036	1165	822	2,4	608	387	162	59
Radlje ob Dravi	2811	1370	1441	1196	2,3	788	451	196	141
Radovljica	5940	2743	3197	2387	2,4	1662	995	486	181
Ravne na Koroškem	7679	3841	3838	3520	2,2	2273	1328	500	445
Ribnica	3604	1782	1822	1283	2,7	946	640	218	88
Rogaška Slatina	5111	2494	2617	2155	2,3	1413	888	372	153
Rogatec	1558	770	788	751	2,1	431	254	126	51
Ruše	4503	2268	2235	1992	2,3	1335	758	365	212
Senovo	2343	1174	1169	1040	2,3	638	405	160	73
Sevnica	4660	2273	2387	1991	2,3	1280	807	306	167
Sežana	5531	2875	2656	2470	2,2	1401	855	379	167
Slovenj Gradec	7519	3596	3923	3309	2,2	2162	1248	554	360
Slovenska Bistrica	7454	3589	3865	3282	2,3	2121	1160	627	334
Slovenske Konjice	4869	2407	2462	2089	2,3	1326	767	370	189
Solkan	3324	1723	1601	1363	2,4	925	665	205	55
Spodnje Hoče	2555	1275	1280	1087	2,4	747	480	181	86
Šempeter pri Gorici	6351	3188	3163	2524	2,5	1872	1308	446	118
Šempeter v Savinjski dolini	2021	989	1032	816	2,5	604	370	176	58
Šenčur	3152	1606	1546	1174	2,7	884	606	184	94
Šentjur	4762	2314	2448	1878	2,4	1354	848	380	126
Škofja Loka	13810	6689	7121	5254	2,6	3777	2496	934	347
Šmarje pri Jelšah	1779	819	960	677	2,3	435	241	131	63
Šmartno pri Litiji	1444	767	677	541	2,7	408	264	90	54
Šoštanj	2880	1546	1334	1377	2,1	745	425	204	116
Štore	1937	976	961	855	2,1	503	300	150	53
Tolmin	3534	1701	1833	1479	2,3	951	636	244	71
Trbovlje	15163	7377	7786	6881	2,2	4400	2857	1006	537
Trebnje	3477	1706	1771	1397	2,4	900	610	200	90
Trzin	3844	1893	1951	1395	2,7	1097	718	287	92
Trzič	4219	2125	2094	1846	2,3	1146	713	297	136
Turnišče	1509	729	780	487	3,1	455	337	94	24
Velenje	25456	12813	12643	10793	2,3	7321	4689	1795	837
Vipava	1771	902	869	675	2,6	473	348	98	27
Vir	3415	1676	1739	1324	2,6	957	672	221	64
Vrhnika	10304	5006	5298	3858	2,6	2825	1731	746	348
Zagorje ob Savi	6439	3131	3308	2768	2,3	1871	1188	487	196
Zreče	2935	1474	1461	1170	2,5	846	541	199	106
Žalec	4943	2449	2494	2260	2,2	1346	701	438	207
Železniki	3075	1550	1525	1033	3,0	859	601	185	73
Žiri	3588	1735	1853	1215	3,0	995	700	193	102

32.3 Prebivalstvo - izbrani kazalniki, 1. januar 2013
Population - selected indicators, 1 January 2013

Mestno območje Urban area	Prebivalstvo Population	Gostota naseljenosti Population density	Delež (%) Proportion (%)			Povprečna starost (leta) Mean age (years)	Indeks staranja Ageing index
			0–14 let 0–14 years	15–64 let 15–64 years	65 ali več let 65 or more years		
SKUPAJ/TOTAL	1025579	831,3	13,6	68,4	18,0	42,7	131,7
Ajdovščina	6597	949,1	15,4	66,9	17,8	42,2	115,6
Ankaran/Ancarano	3276	407,0	13,0	71,4	15,6	42,8	120,0
Beltinci	2416	198,2	13,9	68,0	18,2	42,3	131,0
Bistrica pri Trziču	3541	899,8	13,0	62,5	24,5	45,9	188,5
Bled	5192	381,3	13,3	65,6	21,1	44,5	158,1
Borovnica	2158	383,8	14,6	69,5	15,9	41,9	109,6
Bovec	1622	82,8	11,2	69,3	19,5	45,1	175,1
Brezovica pri Ljubljani	2977	451,6	17,6	67,7	14,7	39,3	83,7
Brežice	6600	741,7	13,2	67,0	19,8	43,6	149,6
Celje	37713	1606,3	13,7	68,0	18,3	43,0	133,1
Cerknica	3893	267,6	14,2	66,0	19,9	43,2	140,0
Cerkno	1592	212,2	13,9	70,5	15,6	42,8	112,2
Črna na Koroškem	2342	310,8	11,6	70,9	17,5	44,0	151,7
Črnomelj	5737	446,0	12,8	68,8	18,4	43,6	143,5
Domžale	14841	2356,2	16,6	67,6	15,8	40,4	95,7
Dravograd	3290	1380,9	14,9	68,6	16,5	42,0	110,8
Gornja Radgona	3115	1046,3	11,8	67,0	21,3	45,4	180,4
Grosuplje	7171	1360,7	16,8	66,8	16,4	40,6	97,3
Hrastnik	5383	930,6	12,5	68,5	18,9	44,6	151,6
Idrija	5965	410,0	12,5	65,9	21,6	45,1	173,3
Ilirska Bistrica	4463	128,3	11,0	66,3	22,7	46,4	206,7
Ivančna Gorica	2036	1120,3	16,5	71,9	11,6	38,8	70,7
Izola/Isola	13514	1232,6	13,0	68,9	18,1	43,9	138,7
Jesenice	16998	736,3	14,5	69,3	16,2	42,2	111,7
Kamnik	15289	1483,2	16,5	68,1	15,4	40,6	93,1
Kočevje	10150	455,4	13,6	68,0	18,4	43,5	135,5
Koper/Capodistria	24864	1917,3	12,7	68,8	18,6	43,7	146,9
Koroška Bela	2113	129,6	13,7	68,1	18,2	43,1	132,9
Kranj	41726	1283,6	14,7	68,4	16,8	41,7	114,2
Kranjska Gora	1489	33,3	11,2	64,7	24,1	47,7	215,0
Krško	8264	770,2	13,6	68,4	18,1	43,2	133,3
Laško	3389	1038,2	13,2	63,9	22,9	44,8	173,4
Lenart v Slov. goricah	3078	486,6	14,8	65,6	19,5	42,7	131,5
Lendava/Lendva	3015	532,4	9,8	66,4	23,8	47,4	243,1
Lesce	2859	566,6	13,5	66,8	19,6	43,4	145,0
Litija	6505	1230,6	14,7	71,3	14,0	40,4	95,0
Ljubljana	276596	1620,8	13,6	68,9	17,5	42,0	128,5
Ljutomer	3403	422,9	13,3	64,1	22,6	45,3	170,1
Logatec	9288	235,1	17,5	68,0	14,5	39,4	82,6
Lucija/Lucia	6067	1371,9	11,8	71,5	16,8	43,7	142,2
Maribor	108699	1096,2	11,4	68,3	20,3	44,3	177,4
Medvode	5119	1217,8	13,3	65,1	21,6	44,5	163,0
Mengeš	6202	466,3	16,5	66,4	17,0	41,1	103,2
Metlika	3277	395,2	12,6	68,0	19,4	44,0	154,0
Mežica	3204	1829,7	12,8	68,0	19,1	44,4	149,1
Miklavž na Dravskem polju	3934	791,8	12,7	66,5	20,8	44,2	164,5
Miren	1447	583,5	13,9	66,8	19,3	43,3	138,8
Mozirje	2048	703,0	15,4	66,0	18,6	42,1	120,3
Murska Sobota	12718	760,4	12,2	68,4	19,5	44,7	160,2
Muta	2268	428,4	13,9	70,5	15,7	42,4	112,7
Naklo	1721	443,2	16,2	62,9	20,9	42,7	129,0

32.3 Prebivalstvo - izbrani kazalniki, 1. januar 2013 (nadaljevanje)
Population - selected indicators, 1 January 2013 (continued)

Mestno območje <i>Urban area</i>	Prebivalstvo <i>Population</i>	Gostota naseljenosti <i>Population density</i>	Delež (%) <i>Proportion (%)</i>			Povprečna starost (leta) <i>Mean age (years)</i>	Indeks staranja <i>Ageing index</i>
			0–14 let <i>0–14 years</i>	15–64 let <i>15–64 years</i>	65 ali več let <i>65 or more years</i>		
Nova Gorica	16523	804,9	13,0	67,7	19,3	44,2	149,1
Novo mesto	23212	697,4	15,9	67,1	17,0	41,2	106,7
Ormož	2099	540,9	12,0	65,1	22,9	46,3	190,9
Piran/Pirano	4062	5831,9	10,0	73,8	16,3	44,1	163,2
Pivka	2134	324,0	17,2	70,3	12,5	39,5	72,8
Polzela	2367	640,3	12,8	63,2	24,0	45,5	188,4
Portorož/Portorose	2937	989,7	9,0	70,0	21,0	45,5	235,0
Postojna	9170	275,4	15,0	70,6	14,4	40,9	95,5
Prebold	1781	792,1	13,9	68,3	17,7	42,8	127,4
Prevalje	4620	1421,5	13,1	65,1	21,8	44,8	166,2
Ptuj	17972	700,7	13,1	67,3	19,6	43,8	149,4
Rače	2628	309,8	14,3	69,7	16,0	41,4	112,0
Radeče	2152	741,8	12,7	70,0	17,2	43,2	135,4
Radenci	2187	725,6	11,3	66,5	22,1	46,6	195,2
Radlje ob Dravi	2861	2146,2	15,0	66,2	18,8	42,9	125,7
Radovljica	5970	1214,7	13,8	63,2	23,0	44,9	166,8
Ravne na Koroškem	7537	2472,3	12,3	70,5	17,2	43,4	139,9
Ribnica	3546	278,7	14,3	68,7	17,0	41,7	118,7
Rogaška Slatina	5128	943,5	13,8	68,4	17,8	42,9	128,7
Rogatec	1523	334,6	13,6	71,2	15,2	41,8	111,6
Ruše	4423	973,1	14,0	67,9	18,1	42,9	129,6
Senovo	2317	703,6	13,6	72,4	13,9	41,2	102,2
Sevnica	4548	916,2	12,9	68,6	18,5	43,5	143,1
Sežana	5573	363,6	13,0	69,9	17,1	43,2	131,6
Slovenj Gradec	7523	1342,6	14,9	68,0	17,1	42,2	114,7
Slovenska Bistrica	7603	954,4	15,7	68,7	15,5	40,9	98,6
Slovenske Konjice	4893	1785,3	14,2	67,3	18,5	42,6	130,4
Solkan	3317	790,9	14,3	63,2	22,5	44,7	157,3
Spodnje Hoče	2640	551,5	16,3	65,1	18,6	42,1	113,7
Šempeter pri Gorici	6348	424,6	12,9	68,3	18,7	43,9	144,9
Šempeter v Savinjski dolini	2026	493,0	15,1	65,7	19,2	42,3	126,8
Šenčur	3150	319,9	17,1	68,2	14,7	39,5	85,7
Šentjur	4780	698,8	14,7	66,7	18,6	42,8	126,8
Škofja Loka	13720	1485,4	15,3	66,9	17,8	41,8	115,9
Šmarje pri Jelšah	1727	917,4	15,5	60,2	24,4	45,1	157,7
Šmartno pri Litiji	1411	543,9	14,4	71,2	14,5	40,9	100,5
Šoštanj	2911	791,7	15,0	72,0	13,0	40,4	86,1
Štore	1957	858,6	11,1	65,8	23,0	46,1	206,9
Tolmin	3462	1260,6	12,2	65,7	22,1	45,6	180,9
Trbovlje	14842	1179,4	11,8	68,8	19,4	44,5	164,4
Trebnje	3592	877,8	14,5	67,2	18,3	42,4	125,7
Trzin	3874	449,6	17,9	65,3	16,9	40,8	94,5
Trzič	4033	692,5	12,2	72,7	15,0	42,1	122,9
Turnišče	1494	185,1	12,8	73,2	14,0	41,6	109,4
Velenje	25333	2011,7	13,7	72,8	13,5	41,5	98,7
Vipava	1918	292,6	17,7	63,1	19,2	41,7	108,6
Vir	3409	2382,5	14,4	68,2	17,4	41,5	120,6
Vrhnika	10453	381,3	15,3	68,9	15,8	41,2	102,9
Zagorje ob Savi	6320	2289,9	12,9	69,5	17,6	42,9	136,3
Zreče	2894	478,5	16,3	70,6	13,0	39,8	79,7
Žalec	4878	1640,7	14,2	70,4	15,4	41,7	108,2
Železniki	3046	242,2	15,7	68,8	15,5	40,5	99,0
Žiri	3591	456,6	16,5	66,5	17,0	40,7	102,7

32.4 Prebivalstvo, staro 15 ali več let, po izobrazbi, 1. januar 2012

Population aged 15 years or more by educational attainment, 1 January 2012

Mestno območje Urban area	Skupaj Total	Izobrazba Educational attainment						
		brez izobrazbe, nepopolna osnovnošolska no education, incomplete basic	osnovnošolska basic	nižja poklicna, srednja poklicna short-term vocational upper secondary, vocational upper secondary	srednja strokovna, srednja splošna technical, general upper secondary	visokošolska 1. stopnje ipd. 1 st cycle of higher etc.	visokošolska 2. stopnje ipd. 2 nd cycle of higher etc.	visokošolska 3. stopnje ipd. 3 rd cycle of higher etc.
SKUPAJ/TOTAL	886860	26884	186202	185015	286484	78960	104159	19156
Ajdovščina	5679	148	1440	1287	1631	454	649	70
Ankaran/Ancarano	2812	96	547	489	968	303	347	62
Beltinci	2065	50	555	466	656	185	139	14
Bistrica pri Trzinu	3081	205	777	738	923	223	193	22
Bled	4558	87	713	1071	1508	428	641	110
Borovnica	1862	59	474	340	650	161	163	15
Bovec	1437	84	346	347	413	107	126	14
Brezovica pri Ljubljani	2411	38	458	495	795	245	314	66
Brežice	5744	182	1081	1270	1894	543	695	79
Celje	32660	973	6833	7250	10091	3169	3750	594
Cerknica	3372	126	750	724	1072	303	362	35
Cerkno	1383	64	371	320	373	111	128	16
Črna na Koroškem	2122	255	479	641	504	117	116	10
Črnomelj	5043	263	1145	1296	1394	482	424	39
Domžale	12359	295	2551	2316	4251	1202	1455	289
Dravograd	2835	96	592	824	859	248	192	24
Gornja Radgona	2759	98	652	690	823	234	242	20
Grosuplje	5977	176	1237	1209	1967	562	680	146
Hrastnik	4870	381	1463	1159	1284	353	208	22
Idrija	5231	331	1323	1108	1447	450	489	83
Ilirska Bistrica	4027	220	938	942	1174	346	363	44
Ivančna Gorica	1685	32	338	413	550	159	166	27
Izola/Isola	11837	643	2901	2486	3568	918	1178	143
Jesenice	14649	859	4006	3974	4220	850	667	73
Kamnik	12758	399	2893	2422	4191	1136	1444	273
Kočevje	8854	557	2263	2367	2383	647	578	59
Koper/Capodistria	21935	895	5325	4376	6974	1801	2257	307
Koroška Bela	1856	96	478	497	546	122	110	7
Kranj	35682	1159	7954	7515	11304	3139	3930	681
Kranjska Gora	1284	13	211	291	453	129	158	29
Krško	7089	290	1574	1534	2243	646	752	50
Laško	2954	118	631	652	986	276	250	41
Lenart v Slov. Goricah	2628	83	515	604	860	256	277	33
Lendava/Lendva	2806	77	646	466	980	277	318	42
Lesce	2481	78	529	524	796	226	284	44
Litija	5497	195	1404	1172	1833	447	393	53
Ljubljana	237477	4536	43655	38837	81514	20998	38511	9426
Ljutomer	2989	96	704	703	866	280	301	39
Logatec	7528	231	1788	1556	2362	670	776	145
Lucija/Lucia	5191	164	904	1050	1771	584	627	91
Maribor	96552	2340	17812	21190	33756	8923	10632	1899
Medvode	4461	139	991	928	1471	363	490	79
Mengeš	5126	152	1043	1044	1820	473	527	67
Metlika	2912	165	653	800	837	220	222	15
Mežica	2811	134	650	833	782	210	184	18
Miklavž na Dravskem polju	3446	84	660	868	1207	331	266	30
Miren	1262	20	317	300	388	118	106	13
Mozirje	1736	42	383	405	517	201	159	29
Murska Sobota	11294	205	2277	2333	3690	1212	1362	215
Muta	1969	124	471	555	562	143	109	5
Naklo	1435	28	295	353	466	125	143	25

32.4 Prebivalstvo, staro 15 ali več let, po izobrazbi, 1. januar 2012 (nadaljevanje)
Population aged 15 years or more by educational attainment, 1 January 2012 (continued)

Mestno območje <i>Urban area</i>	Skupaj <i>Total</i>	Izobrazba <i>Educational attainment</i>						
		brez izobrazbe, nepopolna osnovnošolska <i>no education, incomplete basic</i>	osnovnošolska <i>basic</i>	nižja poklicna, srednja poklicna <i>short-term vocational upper secondary, vocational upper secondary</i>	srednja strokovna, srednja splošna <i>technical, general upper secondary</i>	visokošolska 1. stopnje ipd. <i>1st cycle of higher etc.</i>	visokošolska 2. stopnje ipd. <i>2nd cycle of higher etc.</i>	visokošolska 3. stopnje ipd. <i>3rd cycle of higher etc.</i>
Nova Gorica	14451	373	3306	2920	4256	1509	1880	207
Novo mesto	19745	724	4125	3901	5942	2109	2585	359
Ormož	1866	79	401	400	650	155	161	20
Piran/Pirano	3691	112	844	814	1179	296	370	76
Pivka	1732	98	500	395	493	114	119	13
Polzela	2084	113	617	482	543	142	162	25
Portorož/Portorose	2676	70	410	493	967	301	372	63
Postojna	7867	319	1921	1649	2286	723	836	133
Prebold	1503	42	415	330	453	128	120	15
Prevalje	4021	193	936	1064	1187	313	298	30
Ptuj	15798	462	2950	3668	5349	1477	1665	227
Rače	2196	55	456	522	739	217	173	34
Radeče	1918	55	446	423	657	182	139	16
Radenci	1899	34	376	425	578	198	252	36
Radlje ob Dravi	2443	131	472	719	747	188	171	15
Radovljica	5133	173	926	1078	1602	491	744	119
Ravne na Koroškem	6649	313	1529	1985	1808	511	455	48
Ribnica	3067	110	761	717	940	260	257	22
Rogaška Slatina	4386	110	905	1293	1317	382	338	41
Rogatec	1324	49	314	391	386	100	78	6
Ruše	3839	199	887	991	1121	290	306	45
Senovo	1976	116	523	532	554	134	111	6
Sevnica	4024	117	845	1058	1271	327	373	33
Sežana	4944	141	1231	1098	1497	438	477	62
Slovenj Gradec	6459	222	1380	1505	1939	626	708	79
Slovenska Bistrica	6406	137	1291	1415	2079	680	709	95
Slovenske Konjice	4203	128	878	970	1373	398	416	40
Solkan	2834	60	574	593	827	311	420	49
Spodnje Hoče	2152	56	355	522	687	230	266	36
Šempeter pri Gorici	5521	116	1254	1251	1618	545	661	76
Šempeter v Savinjski dolini	1733	62	364	437	526	160	162	22
Šenčur	2587	56	540	579	821	247	302	42
Šentjur pri Celju	4085	125	862	908	1284	414	437	55
Škofja Loka	11712	465	2559	2325	3780	1028	1337	218
Šmarje pri Jelšah	1495	92	339	313	428	139	168	16
Šmartno pri Litiji	1211	40	280	280	424	80	93	14
Šoštanj	2521	81	733	845	601	152	97	12
Štore	1749	100	486	473	477	111	86	16
Tolmin	3101	118	731	668	871	285	390	38
Trbovlje	13217	500	3403	3280	3988	1020	914	112
Trebnje	2992	115	525	632	934	321	406	59
Trzin	3155	34	437	495	1105	378	561	145
Trzič	3625	200	1178	871	969	193	187	27
Turnišče	1311	37	413	294	400	88	71	8
Velenje	21949	658	5177	6020	6374	1822	1685	213
Vipava	1602	56	400	351	475	129	175	16
Vir	2891	104	653	697	966	200	232	39
Vrhnika	8785	256	2031	1598	2965	792	958	185
Zagorje ob Savi	5585	227	1440	1357	1725	442	364	30
Zreče	2445	88	613	619	739	188	180	18
Žalec	4224	120	953	993	1315	387	390	66
Železniki	2596	169	638	538	775	245	211	20
Žiri	3011	93	623	808	924	258	278	27

32.5 Stanovanja glede na površino in število sob, 1. januar 2011
Dwellings by useful floor space and number of rooms, 1 January 2011

Mestno območje <i>Urban area</i>	Površina (m ²) <i>Useful floor space (m²)</i>							Število sob <i>Number of rooms</i>				
	skupaj <i>total</i>	do 20 <i>up to 20</i>	21–40	41–60	61–80	81–100	101+	1 ¹⁾	2	3	4	5+
SKUPAJ/TOTAL	438189	7098	75044	132211	101865	45222	76749	81469	130438	112911	56775	56596
Ajdovščina	2594	31	383	664	663	288	565	380	649	760	467	338
Ankaran/Ancarano	1831	45	526	436	352	162	310	489	478	417	237	210
Beltinci	871	5	60	117	179	169	341	57	145	205	213	251
Bistrica pri Trziču	1229	22	233	444	352	51	127	227	407	425	67	103
Bled	2489	84	264	526	435	300	880	301	471	586	379	752
Borovnica	734	4	66	193	123	92	256	61	200	142	140	191
Bovec	1400	27	530	300	285	101	157	385	353	286	175	201
Brezovica pri Ljubljani	1031	3	37	126	285	180	400	45	138	279	253	316
Brežice	2823	26	341	862	613	327	654	407	909	675	389	443
Celje	17003	206	3161	6099	4035	1415	2087	3399	5756	4715	1589	1544
Cerknica	1586	15	145	512	346	252	316	164	482	414	296	230
Cerkno	664	8	77	141	164	113	161	72	117	180	148	147
Črna na Koroškem	898	11	150	302	196	72	167	201	295	164	112	126
Črnomelj	2005	10	260	509	467	265	494	291	614	454	306	340
Domžale	5857	51	953	1618	1330	686	1219	1133	1561	1376	877	910
Dravograd	1276	11	143	439	257	133	293	180	433	244	214	205
Gornja Radgona	1419	21	208	428	324	138	300	220	433	370	175	221
Grosuplje	2401	21	312	603	416	316	733	308	569	475	459	590
Hrastnik	2422	20	681	1038	471	93	119	718	1004	501	106	93
Idrija	2622	33	315	1018	638	225	393	290	730	985	308	309
Ilirska Bistrica	2101	31	237	647	604	287	295	248	604	813	291	145
Ivančna Gorica	717	2	133	185	145	110	142	122	189	174	106	126
Izola/Isola	6872	200	1532	2206	1659	620	655	1424	1905	2058	957	528
Jesenice	6673	99	1245	2705	1552	394	678	1226	2692	1741	488	526
Kamnik	5831	106	1034	1829	1188	603	1071	1216	1721	1285	780	829
Kočevje	3888	38	584	1413	681	319	853	624	1354	828	462	620
Koper/Capodistria	11586	335	1915	4110	3230	1104	892	2015	3299	4171	1508	593
Koroška Bela	916	11	96	443	152	86	128	90	456	172	92	106
Kranj	16291	138	2525	4607	4133	1925	2963	2831	4612	4047	2408	2393
Kranjska Gora	1805	49	625	548	214	109	260	617	522	315	155	196
Krško	3142	20	392	838	852	364	676	420	908	827	455	532
Laško	1468	11	252	505	296	137	267	244	408	453	158	205
Lenart v Slov. goricah	1205	9	149	342	246	123	336	166	320	289	166	264
Lendava/Lendva	1384	18	191	488	267	154	266	208	539	310	178	149
Lesce	1081	30	115	257	207	124	348	156	247	233	163	282
Litija	2435	39	421	902	436	179	458	538	769	514	250	364
Ljubljana	122836	2265	23602	36009	30287	12886	17787	25561	36602	32409	15385	12879
Ljutomer	1454	12	206	443	287	212	294	198	454	368	210	224
Logatec	3173	30	432	720	597	396	998	384	796	706	545	742
Lucija/Lucia	3374	73	688	1097	785	298	433	760	1050	940	378	246
Maribor	50927	959	9345	16527	11698	4566	7832	10704	16745	12382	5911	5185
Medvode	1918	43	365	592	307	149	462	375	592	361	242	348
Mengeš	2152	20	260	503	422	296	651	287	497	481	389	498
Metlika	1189	10	178	331	235	145	290	179	359	282	175	194
Mežica	1339	6	296	389	247	141	260	285	456	236	145	217
Miklavž na Dravskem polju	1488	4	45	213	348	261	617	34	299	382	343	430
Miren	597	2	38	121	130	136	170	33	88	196	165	115
Mozirje	788	6	82	129	151	117	303	85	122	198	134	249
Murska Sobota	5694	62	806	1671	1061	683	1411	892	1704	1297	834	967
Muta	861	16	184	197	134	94	236	184	221	162	128	166
Naklo	495	4	12	42	51	99	287	6	51	69	128	241

32.5 Stanovanja glede na površino in število sob, 1. januar 2011 (nadaljevanje)
Dwellings by useful floor space and number of rooms, 1 January 2011 (continued)

Mestno območje <i>Urban area</i>	Površina (m ²) <i>Useful floor space (m²)</i>							Število sob <i>Number of rooms</i>				
	skupaj <i>total</i>	do 20 <i>up to 20</i>	21–40	41–60	61–80	81–100	101+	1 ¹⁾	2	3	4	5+
Nova Gorica	7315	32	992	1916	2572	799	1004	1047	1579	2786	1178	725
Novo mesto	8738	107	1144	2755	1801	794	2137	1438	2791	1886	1006	1617
Ormož	866	5	123	309	145	113	171	95	236	263	112	160
Piran/Pirano	2820	262	934	773	422	190	239	907	854	619	262	178
Pivka	929	7	105	283	254	113	167	94	303	306	114	112
Pozzela	842	10	119	224	161	117	211	113	218	197	148	166
Portorož/Portorose	2186	126	375	570	365	293	457	408	536	549	381	312
Postojna	3893	42	567	1372	1122	309	481	669	1362	1119	441	302
Prebold	695	15	202	246	91	43	98	162	187	183	86	77
Prevalje	1751	16	352	429	293	193	468	386	442	297	238	388
Ptuj	7631	84	1107	1766	1897	988	1789	1140	1986	2075	1299	1131
Rače	1026	4	118	227	225	158	294	112	253	234	204	223
Radeče	919	7	127	293	214	102	176	127	317	229	114	132
Radenci	838	14	94	161	166	136	267	104	133	230	171	200
Radlje ob Dravi	971	10	133	293	154	89	292	156	298	168	154	195
Radovljica	2434	33	257	829	536	235	544	284	611	728	345	466
Ravne na Koroškem	3247	69	539	1311	843	208	277	606	1344	772	259	266
Ribnica	1254	4	131	393	243	136	347	150	402	265	177	260
Rogaška Slatina	2080	20	346	604	403	237	470	369	566	503	296	346
Rogatec	578	16	83	129	153	78	119	101	149	170	77	81
Ruše	1803	31	286	591	363	166	366	296	553	445	221	288
Senovo	985	5	217	321	222	96	124	231	365	229	88	72
Sevnica	1932	22	277	651	297	207	478	368	543	406	255	360
Sežana	2528	37	412	738	750	210	381	397	680	881	334	236
Slovenj Gradec	2975	57	561	724	539	351	743	644	717	630	402	582
Slovenska Bistrica	3220	48	412	931	729	353	747	408	1076	833	471	432
Slovenske Konjice	1980	21	255	676	441	200	387	271	612	519	272	306
Solkan	1256	7	83	221	271	268	406	48	193	349	364	302
Spodnje Hoče	933	3	68	147	207	137	371	68	178	220	233	234
Šempeter pri Gorici	2544	44	205	425	584	524	762	255	384	772	627	506
Šempeter v Savinjski dolini	754	2	99	162	129	105	257	91	154	199	124	186
Šenčur	1053	3	42	162	272	176	398	45	187	261	243	317
Šentjur	1697	7	178	434	388	277	413	174	446	492	282	303
Škofja Loka	5238	117	785	1536	1152	515	1133	931	1584	1107	677	939
Šmarje pri Jelšah	676	3	109	179	159	81	145	116	164	169	101	126
Šmartno pri Litiji	488	7	34	116	119	66	146	46	127	94	101	120
Šoštanj	1190	36	214	416	257	117	150	236	391	349	96	118
Štore	749	7	157	309	172	37	67	198	295	162	38	56
Tolmin	1466	39	184	439	394	173	237	202	350	476	232	206
Trbovlje	6710	52	1553	2561	1521	408	615	1725	2540	1529	434	482
Trebnje	1307	9	167	347	262	153	369	203	342	338	186	238
Trzin	1453	17	121	198	345	245	527	125	199	309	347	473
Tržič	1908	52	412	674	334	169	267	402	689	404	181	232
Turnišče	473	1	18	60	87	83	224	17	84	104	122	146
Velenje	9403	144	1492	3035	2542	780	1410	1687	3074	2782	820	1040
Vipava	860	7	96	249	201	143	164	154	256	192	161	97
Vir	1061	10	64	182	251	191	363	75	176	259	259	292
Vrhnika	3650	32	462	971	804	459	922	553	933	871	584	709
Zagorje ob Savi	2568	15	591	946	493	148	375	675	876	514	199	304
Zreče	1173	22	167	336	247	121	280	174	303	312	167	217
Žalec	2092	29	442	788	351	158	324	505	701	447	186	253
Železniki	1041	22	142	235	192	110	340	180	225	182	103	351
Žiri	1175	5	61	184	197	169	559	61	149	144	164	657

1) Vključene so tudi posebne sobe in garsonjere.
Separate rooms and bedsits are also included.

33. MEDNARODNI PREGLED

INTERNATIONAL REVIEW

METODOLOŠKA POJASNILA

Angleška imena držav in pripadajoče kode smo, z nekaterimi izjemami, povzeli po mednarodnem standardu ISO 3166, ki ga izdaja Mednarodna organizacija za standardizacijo¹⁾. Slovenska imena so, prav tako z nekaterimi izjemami, povzeta po standardu ISO 3166, ki ga je objavil tedanji Urad Republike Slovenije za standardizacijo in meroslovje. Spremembam pa sledimo na podlagi dopolnil Mednarodne organizacije za standardizacijo. V seznamu so uporabljena uradna kratka imena držav. Države so prikazane po celinah ter razvrščene po abecednem redu v slovenskem jeziku. Vzporedno sta navedena tudi uradno angleško kratko ime države in pripadajoča dvomestna črkovna koda.

V tabelarnem pregledu so države navedene le v slovenščini. Glede na dostopnost podatkov in zasnovo poglavja je v posameznih tabelah izbor držav zožen.

Seznam držav in drugih ozemelj s pripadajočo ISO kodo

List of countries and other territories with their ISO codes

Države in druga ozemlja	Countries and other territories	KODA CODE ISO 3166
SVET	WORLD	
Evropa	Europe	
Slovenija	Slovenia	SI
Alandski otoki	Åland Islands	AX
Albanija	Albania	AL
Andora	Andorra	AD
Avstrija	Austria	AT
Belgija	Belgium	BE
Belorusija	Belarus	BY
Bolgarija	Bulgaria	BG
Bosna in Hercegovina	Bosnia and Herzegovina	BA
Ciper	Cyprus	CY
Češka republika	Czech Republic	CZ
Črna gora	Montenegro	ME
Danska	Denmark	DK
Estonija	Estonia	EE
Ferski otoki	Faroe Islands	FO
Finska	Finland	FI
Francija	France	FR
Gibraltar	Gibraltar	GI
Grčija	Greece	GR
Guernsey	Guernsey	GG
Hrvaška	Croatia	HR
Irska	Ireland	IE
Islandija	Iceland	IS
Italija	Italy	IT
Jersey	Jersey	JE
Latvija	Latvia	LV
Lihtenštajn	Liechtenstein	LI
Litva	Lithuania	LT
Luksemburg	Luxembourg	LU
Madžarska	Hungary	HU
Makedonija ²⁾	Macedonia ²⁾	MK
Malta	Malta	MT
Moldavija, Republika	Moldova, Republic of	MD
Monako	Monaco	MC
Nemčija	Germany	DE
Nizozemska	Netherlands	NL
Norveška	Norway	NO
Otok Man	Isle of Man	IM
Poljska	Poland	PL
Portugalska	Portugal	PT
Romunija	Romania	RO
Ruska federacija	Russian Federation	RU
San Marino	San Marino	SM

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

With some exceptions, english country names and their codes were taken over from the international standard ISO 3166, which is published by the International Organisation for Standardisation¹⁾. Also with some exceptions, slovene country names were taken over from the ISO 3166 standard, which was published by the then Standards and Metrology Institution of the Republic of Slovenia. Changes are followed on the basis of amendments published by the International Organisation for Standardisation. Official short names of countries are used. Countries are shown by continents and in alphabetical order of the Slovene alphabet. Official English short names of countries and their two-figure alphabet codes are also stated.

In tables only Slovene country names are stated. The selection of countries in individual tables is narrowed depending on the availability of data and the chapter structure.

Države in druga ozemlja	Countries and other territories	KODA CODE ISO 3166
Slovaška	Slovakia	SK
Srbija	Serbia	RS
Svalbard in Jan Mayen	Svalbard and Jan Mayen	SJ
Sveti sedež (Vatikanska mestna država)	Holy See (Vatican City State)	VA
Španija	Spain	ES
Švedska	Sweden	SE
Švica	Switzerland	CH
Ukrajina	Ukraine	UA
Združeno kraljestvo	United Kingdom	GB
Afrika	Africa	
Alžirija	Algeria	DZ
Angola	Angola	AO
Benin	Benin	BJ
Bocvana	Botswana	BW
Britansko ozemlje Indijskega oceana	British Indian Ocean Territory	IO
Burkina Faso	Burkina Faso	BF
Burundi	Burundi	BI
Čad	Chad	TD
Džibuti	Djibouti	DJ
Egipt	Egypt	EG
Ekvatorialna Gvineja	Equatorial Guinea	GQ
Eritreja	Eritrea	ER
Etiopija	Ethiopia	ET
Francosko južno ozemlje	French Southern Territories	TF
Gabon	Gabon	GA
Gambija	Gambia	GM
Gana	Ghana	GH
Gvineja	Guinea	GN
Gvineja Bissau	Guinea-Bissau	GW
Heardov otok in McDonalovi otoki	Heard Island and McDonald Islands	HM
Južna Afrika	South Africa	ZA
Južna Georgia in otoki Južni Sandwich	South Georgia and the South Sandwich Islands	GS
Kamerun	Cameroon	CM
Kenija	Kenya	KE
Komori	Comoros	KM
Kongo	Congo	CG
Kongo, Demokratična republika	Congo, the Democratic Republic of the	CD
Lesoto	Lesotho	LS
Liberija	Liberia	LR
Libya ³⁾	Libya	LY
Madagaskar	Madagascar	MG
Malavi	Malawi	MW
Mali	Mali	ML

Države in druga ozemlja	Countries and other territories	KODA CODE ISO 3166	Države in druga ozemlja	Countries and other territories	KODA CODE ISO 3166
Maroko	<i>Morocco</i>	MA	Južna Amerika	South America	
Mauritius	<i>Mauritius</i>	MU	Argentina	<i>Argentina</i>	AR
Mavretanija	<i>Mauritania</i>	MR	Bolivija, večnacionalna država	<i>Bolivia, Plurinational State of</i>	BO
Mayotte	<i>Mayotte</i>	YT	Brazilija	<i>Brazil</i>	BR
Mozambik	<i>Mozambique</i>	MZ	Čile	<i>Chile</i>	CL
Namibija	<i>Namibia</i>	NA	Ekvador	<i>Ecuador</i>	EC
Niger	<i>Niger</i>	NE	Falklandski otoki (Malvini)	<i>Falkland Islands (Malvinas)</i>	FK
Nigerija	<i>Nigeria</i>	NG	Francoška Gvajana	<i>French Guiana</i>	GF
Reunion	<i>Réunion</i>	RE	Gvajana	<i>Guyana</i>	GY
Ruanda	<i>Rwanda</i>	RW	Kolumbija	<i>Colombia</i>	CO
Saint Helena, Ascension and Tristan da Cunha ³⁾	<i>Saint Helena, Ascension and Tristan da Cunha</i>	SH	Paragvaj	<i>Paraguay</i>	PY
Sao Tome in Principe	<i>Sao Tome and Principe</i>	ST	Peru	<i>Peru</i>	PE
Sejšeli	<i>Seychelles</i>	SC	Surinam	<i>Suriname</i>	SR
Senegal	<i>Senegal</i>	SN	Urugvaj	<i>Uruguay</i>	UY
Sierra Leone	<i>Sierra Leone</i>	SL	Venezuela, Bolivarska republika	<i>Venezuela, Bolivarian Republic of</i>	VE
Slonokoščena obala	<i>Côte d'Ivoire</i>	CI			
Somalija	<i>Somalia</i>	SO	Azija	Asia	
South Sudan ³⁾	<i>South Sudan</i>	SS	Afganistan	<i>Afghanistan</i>	AF
Srednjeafriška republika	<i>Central African Republic</i>	CF	Armenija	<i>Armenia</i>	AM
Sudan	<i>Sudan</i>	SD	Azerbajdžan	<i>Azerbaijan</i>	AZ
Svazi	<i>Swaziland</i>	SZ	Bahrajn	<i>Bahrain</i>	BH
Tanzanija, Združena republika	<i>Tanzania, United Republic of</i>	TZ	Bangladeš	<i>Bangladesh</i>	BD
Togo	<i>Togo</i>	TG	Brunej, Država	<i>Brunei Darussalam</i>	BN
Tunizija	<i>Tunisia</i>	TN	Butan	<i>Bhutan</i>	BT
Uganda	<i>Uganda</i>	UG	Filipini	<i>Philippines</i>	PH
Zahodna Sahara	<i>Western Sahara</i>	EH	Gruzija	<i>Georgia</i>	GE
Zambija	<i>Zambia</i>	ZM	Hongkong	<i>Hong Kong</i>	HK
Zelenortske otoki	<i>Cape Verde</i>	CV	Indija	<i>India</i>	IN
Zimbabve	<i>Zimbabwe</i>	ZW	Indonezija	<i>Indonesia</i>	ID
			Irak	<i>Iraq</i>	IQ
Severna in srednja Amerika	North and Central America		Iran (Islamska republika)	<i>Iran, Islamic Republic of</i>	IR
Angvila	<i>Anguilla</i>	AI	Izrael	<i>Israel</i>	IL
Antigva in Barbuda	<i>Antigua and Barbuda</i>	AG	Japonska	<i>Japan</i>	JP
Aruba	<i>Aruba</i>	AW	Jemen	<i>Yemen</i>	YE
Bahami	<i>Bahamas</i>	BS	Jordanija	<i>Jordan</i>	JO
Barbados	<i>Barbados</i>	BB	Kambodža	<i>Cambodia</i>	KH
Belize	<i>Belize</i>	BZ	Katar	<i>Qatar</i>	QA
Bermudi	<i>Bermuda</i>	BM	Kazahstan	<i>Kazakhstan</i>	KZ
Bonaire, Sint Eustatius and Saba ³⁾	<i>Bonaire, Sint Eustatius and Saba</i>	BQ	Kitajska	<i>China</i>	CN
Deviški otoki (britanski)	<i>Virgin Islands, British</i>	VG	Kirgizistan	<i>Kyrgyzstan</i>	KG
Deviški otoki (ZDA)	<i>Virgin Islands, U.S.</i>	VI	Koreja, Demokratična ljudska republika	<i>Korea, Democratic People's Republic of</i>	KP
Dominika	<i>Dominica</i>	DM	Koreja, Republika	<i>Korea, Republic of</i>	KR
Dominikanska republika	<i>Dominican Republic</i>	DO	Kuvajt	<i>Kuwait</i>	KW
Grenada	<i>Grenada</i>	GD	Laoška ljudska demokratična republika	<i>Lao People's Democratic Republic</i>	LA
Grenlandija	<i>Greenland</i>	GL	Libanon	<i>Lebanon</i>	LB
Guadeloupe	<i>Guadeloupe</i>	GP	Macau	<i>Macao</i>	MO
Gvatemala	<i>Guatemala</i>	GT	Maldivi	<i>Maldives</i>	MV
Haiti	<i>Haiti</i>	HT	Malezija	<i>Malaysia</i>	MY
Honduras	<i>Honduras</i>	HN	Mongolija	<i>Mongolia</i>	MN
Jamajka	<i>Jamaica</i>	JM	Mjanmar	<i>Myanmar</i>	MM
Kajmanski otoki	<i>Cayman Islands</i>	KY	Nepal	<i>Nepal</i>	NP
Kanada	<i>Canada</i>	CA	Oman	<i>Oman</i>	OM
Kostarika	<i>Costa Rica</i>	CR	Pakistan	<i>Pakistan</i>	PK
Kuba	<i>Cuba</i>	CU	Palestine, State of ³⁾	<i>Palestine, State of</i>	PS
Martinik	<i>Martinique</i>	MQ	Saudova Arabija	<i>Saudi Arabia</i>	SA
Mehika	<i>Mexico</i>	MX	Singapur	<i>Singapore</i>	SG
Montserrat	<i>Montserrat</i>	MS	Sirska arabska republika	<i>Syrian Arab Republic</i>	SY
Nikaragva	<i>Nicaragua</i>	NI	Šrilanka	<i>Sri Lanka</i>	LK
Otoki Turks in Caicos	<i>Turks and Caicos Islands</i>	TC	Tadžikistan	<i>Tajikistan</i>	TJ
Panama	<i>Panama</i>	PA	Tajska	<i>Thailand</i>	TH
Portoriko	<i>Puerto Rico</i>	PR	Tajvan, Provinca Kitajske	<i>Taiwan, Province of China</i>	TW
Saint Kitts in Nevis	<i>Saint Kitts and Nevis</i>	KN	Turčija	<i>Turkey</i>	TR
Saint Lucia	<i>Saint Lucia</i>	LC	Turkmenistan	<i>Turkmenistan</i>	TM
Saint Pierre in Miquelon	<i>Saint Pierre and Miquelon</i>	PM	Uzbekistan	<i>Uzbekistan</i>	UZ
Saint Vincent in Grenadine	<i>Saint Vincent and the Grenadines</i>	VC	Vietnam	<i>Viet Nam</i>	VN
Salvador	<i>El Salvador</i>	SV	Vzhodni Timor	<i>Timor-Leste</i>	TL
Sint Maarten (Dutch part) ³⁾	<i>Sint Maarten (Dutch part)</i>	SX	Združeni arabski emirati	<i>United Arab Emirates</i>	AE
Sveti Bartolomej	<i>Saint Barthelemy</i>	BL			
Sveti Martin	<i>Saint Martin</i>	MF			
Trinidad in Tobago	<i>Trinidad and Tobago</i>	TT			
Združene države	<i>United States</i>	US			

Države in druga ozemlja	Countries and other territories	KODA CODE ISO 3166	Države in druga ozemlja	Countries and other territories	KODA CODE ISO 3166
Avstralija in Oceanija	Australia and Oceania		Nova Zelandija	<i>New Zealand</i>	<i>NZ</i>
Ameriška Samoa	<i>American Samoa</i>	<i>AS</i>	Otoki Wallis in Futuna	<i>Wallis and Futuna</i>	<i>WF</i>
Avstralija	<i>Australia</i>	<i>AU</i>	Palau	<i>Palau</i>	<i>PW</i>
Božični otok	<i>Christmas Island</i>	<i>CX</i>	Papua Nova Gvineja	<i>Papua New Guinea</i>	<i>PG</i>
Cookovi otoki	<i>Cook Islands</i>	<i>CK</i>	Pitcairn	<i>Pitcairn</i>	<i>PN</i>
Fidži	<i>Fiji</i>	<i>FJ</i>	Salomonovi otoki	<i>Solomon Islands</i>	<i>SB</i>
Francoska Polinezija	<i>French Polynesia</i>	<i>PF</i>	Samoa	<i>Samoa</i>	<i>WS</i>
Guam	<i>Guam</i>	<i>GU</i>	Severni Marianski otoki	<i>Northern Mariana Islands</i>	<i>MP</i>
Kiribati	<i>Kiribati</i>	<i>KI</i>	Stranski zunanji otoki Združenih držav	<i>United States Minor Outlying Islands</i>	<i>UM</i>
Kokosovi (Keeling) otoki	<i>Cocos (Keeling) Islands</i>	<i>CC</i>	Tokelau	<i>Tokelau</i>	<i>TK</i>
Marshallovi otoki	<i>Marshall Islands</i>	<i>MH</i>	Tonga	<i>Tonga</i>	<i>TO</i>
Mikronezija (Federativne države)	<i>Micronesia, Federated States of</i>	<i>FM</i>	Tuvalu	<i>Tuvalu</i>	<i>TV</i>
Nauru	<i>Nauru</i>	<i>NR</i>	Vanuatu	<i>Vanuatu</i>	<i>VU</i>
Niue	<i>Niue</i>	<i>NU</i>	Antarktika	Antarctica	AQ
Norfolški otok	<i>Norfolk Island</i>	<i>NF</i>			
Nova Kaledonija	<i>New Caledonia</i>	<i>NC</i>			

1) Vir/Source: http://www.iso.org/iso/home/standards/country_codes.htm, 23. 10. 2013

2) Ime države ni povzeto po ISO standardu.
The name of the country is not in accordance with the ISO standard.

3) Ni uradnega slovenskega prevoda imena države.
There is no official Slovene translation of the name of the country.

33.1 Prebivalstvo in površina, 2012
Population and area, 2012

	Ocena števila prebivalcev sredi leta <i>Estimate of mid-year population (v 1000)</i>	Površina <i>Area</i> km ²	Gostota prebivalstva <i>Density of population</i>		Ocena števila prebivalcev sredi leta <i>Estimate of mid-year population 1000</i>	Površina <i>Area</i> km ²	Gostota prebivalstva <i>Density of population</i>
Evropa							
Slovenija	2055	20273	101	Eritreja	...	117600	...
Alandski otoki	28	1580	18	Etiopija	79221 ⁴⁾	1104300	72 ⁴⁾
Albanija	2802	28748	97	Gabon	...	267668	...
Andora	77	468	165	Gambija	...	11295	...
Avstrija	8466	83871	101	Gana	23417 ²⁾	238533	96 ⁴⁾
Belgija	11139	30528	365	Gvineja	10537 ²⁾	245857	43 ²⁾
Belorusija	9465	207600	46	Gvineja Bissau	1558 ²⁾	36125	38 ⁵⁾
Bolgarija	7305	110900	66	Južna Afrika	50587 ¹⁾	1221037	41 ¹⁾
Bosna in Hercegovina	3837	51209	75	Kamerun	20387	475650	43
Ciper	862	9251	93	Kenija	42436	591958	72
Češka republika	10511	78866	133	Komori	...	2235	...
Črna gora	622	13812	45	Kongo	3884 ²⁾	342000	11 ⁴⁾
Danska	5587	43094	130	Kongo, Demokratična republika	68076 ⁴⁾	2344858	29 ⁴⁾
Estonija	1340	45227	30	Lesoto	1897 ¹⁾	30355	62 ¹⁾
Ferski otoki	48	1393	35	Liberija	...	111369	...
Finska	5401	336852	16	Libya	5702 ²⁾	1759540	...
Francija	63556	551500	115	Madagaskar	20696 ¹⁾	587295	35 ¹⁾
Gibraltar	30 ¹⁾	6	4881 ⁴⁾	Malavi	15034 ¹⁾	118484	127 ¹⁾
Grčija	11290	131957	86	Mali	12706 ⁴⁾	1240192	10 ⁴⁾
Guernsey	63	63	995	Maroko	32597	446550	73
Hrvaška	4268	56594	75	Mauritius	1291	1969	656
Irska	4585	69825	66	Mavretanija	3297 ¹⁾	1030700	3 ¹⁾
Islandija	321	103000	3	Mozambik	21854 ²⁾	801590	27 ²⁾
Italija	60851	301339	202	Namibija	2143 ²⁾	824268	3 ²⁾
Jersey	98 ¹⁾	116	841 ¹⁾	Niger	16275	1267000	13
Latvija	2032	64562	31	Nigerija	...	923768	...
Lihtenštajn	36	160	228	Reunion	839 ¹⁾	2513	334 ¹⁾
Litva	3008	65300	46	Ruanda	11033	26338	419
Luksemburg	525	2586	203	Saint Helena, Ascension and Tristan da Cunha	...	308	...
Madžarska	9919	93026	107	Sao Tome in Principe	187	964	194
Makedonija	2061	25713	80	Sejšeli	88	456	194
Malta	418	316	1321	Senegal	13208	196712	67
Moldavija, Republika	3560	33846	105	Sierra Leone	6038	72300	84
Monako	36 ¹⁾	2	18063 ¹⁾	Slonokoščena obala	21395 ³⁾	322463	65 ⁴⁾
Nemčija	81932	357137	229	Somalija	...	637657	...
Nizozemska	16730	37354	448	Srednjeafriška republika	...	622984	...
Norveška	4986	323787	15	Sudan	38193 ⁴⁾	2505813 ²⁾	15 ⁴⁾
Otok Man	82 ²⁾	572	143 ⁴⁾	Svazi	1080	17363	62
Poljska	38538	311888	124	Tanzanija	45798	947303	48
Portugalska	10542	92212	114	Togo	5731 ³⁾	56785	99 ⁴⁾
Romunija	21356	238391	90	Tunizija	10778	163610	66
Ruska federacija	143056	17098246	8	Uganda	34131	241550	141
San Marino	33	61	548	Zahodna Sahara	...	266000	...
Slovaška	5408	49036	110	Zambija	12897 ²⁾	752612	17 ⁴⁾
Srbija	7241	88361	82	Zelenortske otoki	527 ¹⁾	4033	131 ¹⁾
Svalbard in Jan Mayen	2 ⁴⁾	62422	0 ⁴⁾	Zimbabve	13668 ³⁾	390757	31 ⁴⁾
Sveti sedež (Vatikanska mestna država)	0	0	1025				
Španija	46163	505992	91	Severna in srednja Amerika			
Švedska	9519	450295	21	Angvila	17 ¹⁾	91	184 ¹⁾
Švica	7996	41285	194	Antigva in Barbuda	91 ²⁾	442	...
Ukrajina	45634	603500	76	Aruba	103 ¹⁾	180	571 ¹⁾
Združeno kraljestvo	63244	242495	261	Bahami	351 ¹⁾	13943	25 ¹⁾
				Barbados	276 ²⁾	430	643 ²⁾
				Belize	333 ³⁾	22966	14 ⁴⁾
Afrika				Bermudi	65	53	1224
Alžirija	37495	2381741	16	Curacao	151	444	341
Angola	...	1246700	...	Deviški otoki (britanski)	...	151	...
Benin	9067 ¹⁾	114763	79 ¹⁾	Deviški otoki (ZDA)	110 ²⁾	347	317 ²⁾
Bocvana	1850 ¹⁾	582000	3 ¹⁾	Dominika	69 ¹⁾	751	92 ¹⁾
Burkina Faso	15731 ²⁾	272967	58 ²⁾	Dominikanska republika	10135	48192	210
Burundi	...	27834	...	Grenada	111 ³⁾	344	318 ⁴⁾
Čad	...	1284000	...	Grenlandija	57	2166086	0
Džibuti	...	23200	...	Guadeloupe	402 ¹⁾	1705	236 ¹⁾
Egipt	82541	1002000	82	Gvatemala	14362 ²⁾	108889	132 ²⁾
Ekvatorialna Gvineja	...	28051	...				

33.1 Prebivalstvo in površina, 2012 (nadaljevanje)

Population and area, 2012 (continued)

	Ocena števila prebivalcev sredi leta Estimate of mid-year population (v 1000)	Površina Area km ²	Gostota prebivalstva Density of population		Ocena števila prebivalcev sredi leta Estimate of mid-year population 1000	Površina Area km ²	Gostota prebivalstva Density of population
Haiti	10413	27750	375	Kazahstan	16673	2724900	6
Honduras	8215 ¹⁾	112492	73 ¹⁾	Kirgizistan	5352	199949	27
Jamajka	2708	10991	246	Kitajska	1350695	9596961	141
Kajmanski otoki	57	264	215	Koreja, Demokratična ljudska republika	...	120538	...
Kanada	34880	9984670	3	Koreja, Republika	50345	100148	503
Kostarika	4667	51100	91	Kuvajt	3268	17818	140 ⁴⁾
Kuba	11245 ¹⁾	109884	102 ¹⁾	Laoška ljudska demokratična republika	6549	236800	28
Martinik	396 ¹⁾	1128	351 ¹⁾	Libanon	...	10452	...
Mehika	112337 ²⁾	1964375	54 ⁴⁾	Macau	568	30	18930
Montserrat	5	103	48	Maldivi	331	300	1102
Nikaragva	6071	130373	47	Malezija	29337	330803	89
Otoki Turks in Caicos	40 ²⁾	948	43 ²⁾	Mjanmar	60976	676578	90
Panama	3788	75417	50	Mongolija	2781 ¹⁾	1564116	2 ¹⁾
Portoriko	3667	8870	413	Nepal	29129	147181	198
Saint Kitts in Nevis	52 ³⁾	261	...	Oman	3295 ¹⁾	309500	9 ⁴⁾
Saint Lucia	172 ³⁾	539	312 ⁵⁾	Pakistan	177100 ¹⁾	796095	204 ⁴⁾
Saint Pierre in Miquelon	...	242	...	Palestine, State of	4293	6020	713
Saint Vincent in Grenadine	101 ³⁾	389	...	Saudova Arabija	29196	2206714	13
Salvador	6251	21041	297	Singapur	5312	716	7422
Trinidad in Tobago	1318 ²⁾	5130	257 ²⁾	Sirska arabska republika	21124 ¹⁾	185180	114 ¹⁾
Združene države	313914	9629091	33	Šrilanka	20328	65610	310
Južna Amerika				Tadžikistan	7714 ¹⁾	143100	51 ⁴⁾
Argentina	41282	2780400	15	Tajska	67912	513120	132
Bolivija	10624 ¹⁾	1098581	10 ¹⁾	Turčija	75176	783562	96
Brazilija	193947	8514877	23	Turkmenistan	...	488100	...
Čile	17403	756102	23	Uzbekistan	29555	447400	66
Ekvador	15495	256369	60	Vietnam	88773	330957	268
Falklandski otoki (Malvini)	...	12173	...	Vzhodni Timor	1066 ²⁾	14919	...
Francoska Gvajana	230 ²⁾	83534	3 ²⁾	Združeni arabski emirati	8264 ²⁾	83600	57 ⁴⁾
Gvajana	796	214969	4	Oceanija			
Kolumbija	46582	1141748	41	Ameriška Samoa	66 ²⁾	199	327 ⁴⁾
Paragvaj	6673	406752	16	Avstralija	22684	7692024	3
Peru	30136	1285216	23	Cookovi otoki	21 ¹⁾	236	88 ¹⁾
Surinam	540 ¹⁾	163820	3 ¹⁾	Fidži	857 ²⁾	18272	46 ⁵⁾
Urugvaj	3381	176215	19	Francoska Polinezija	270 ¹⁾	4000	66 ⁴⁾
Venezuela	29718	912050	33	Guam	160	549	291
Azija				Kiribati	...	726	...
Afganistan	25500	652864	39	Marshallovi otoki	54 ²⁾	181	300 ²⁾
Armenija	3274	29743	110	Mikronezija (Federativne države)	108 ²⁾	702	154 ²⁾
Azerbajdžan	9296	86600	107	Nauru	...	21	...
Bahrajn	1235	767	1610	Niue	1 ²⁾	260	6 ²⁾
Bangladeš	150611 ¹⁾	147570	1003 ⁴⁾	Norfolški otok	...	36	...
Brunej, Država	406 ³⁾	5765	69 ⁴⁾	Nova Kaledonija	252 ¹⁾	18575	14 ¹⁾
Butan	721	38394	19	Nova Zelandija	4433	270467	16
Filipini	94013 ²⁾	300000	313 ³⁾	Otoki Wallis in Futuna	...	142	...
Gruzija	4491	69700	64	Palau	21 ⁴⁾	459	47 ⁴⁾
Hongkong	7155	1104	6481	Papua - Nova Gvineja	...	462840	...
Indija	1213370	3287263	369	Pitcairn	0 ⁴⁾	5	12 ⁴⁾
Indonezija	247214	1910931	129	Salomonovi otoki	554	28896	19
Irak	33913	435244	78	Samoa	185 ¹⁾	2842	65 ¹⁾
Iran (Islamska republika)	76725	1628750	47	Severni Marianski otoki	46 ¹⁾	457	101 ¹⁾
Izrael	7901	22072	358	Tokelau	...	12	...
Japonska	127561	377930	338	Tonga	104 ⁴⁾	747	138 ⁵⁾
Jemen	24527	527968	46	Tuvalu	11 ¹⁾	26	...
Jordanija	6388	89328	72	Vanuatu	...	12189	...
Kambodža	14741	181035	81				
Katar	1733 ¹⁾	11607	140 ¹⁾				

... ni podatka/data not available

1) Podatek za leto 2011./Data for 2011

2) Podatek za leto 2010./Data for 2010.

3) Podatek za leto 2009./Data for 2009.

4) Podatek za leto 2008./Data for 2008.

5) Podatek za leto 2007./Data for 2007.

Druga pojasnila glej v viru.

For all other explanations see notes in source.

Vira/Sources: SURS, United Nations Statistics Division, Demographic Yearbook 2007–2012 (<http://unstats.un.org>, 25. 10. 2013)

33.2 Tuji državljani in rojeni v tujini Foreigners and foreign-born

%

	Tuji državljani ¹⁾ Foreigners ¹⁾									Rojeni v tujini ¹⁾ Foreign-born ¹⁾			
	skupaj total			struktura/structure						skupaj total			
				državljeni (drugih) držav EU citizens of (other) EU Member States			državljeni držav izven EU citizens of non-EU countries						
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	
EU-27	...	4,1 ^e	4,1 ^e	6,4 ^e	6,5 ^e
Slovenija	4,0	4,0	4,2	5,6	6,5	7,1	94,4	93,5	92,9	12,4	11,1	11,2	
Avstrija	10,5	10,8	11,2	37,5	38,8	40,4	62,5	61,2	59,6	15,2	15,5	15,8	
Belgija	9,7 ^p	10,6 ^b	11,0	67,9 ^p	64,4 ^b	63,6	32,1 ^p	35,6 ^b	36,4	13,9 ^p	14,8 ^b	15,3	
Bolgarija	0,5 ^b	0,5	0,5	15,2 ^b	21,8	20,4	84,8 ^b	78,2	79,6	1,0 ^b	1,1	1,2	
Ciper	15,9	20,0	20,0	65,6	62,8	62,8	34,4	37,2	37,2	18,8	23,1	23,2	
Češka republika	4,0	4,0	4,0	32,3	32,5	35,8	67,7	67,5	64,2	3,8	3,7	3,7	
Danska	6,0	6,2	6,4	35,0	36,2	37,6	65,0	63,8	62,4	9,0	9,3	9,5	
Estonija	15,9	15,7 ^b	15,7	5,2	6,1 ^b	7,0	94,8	93,9 ^b	93,0	16,3	16,1 ^b	16,0	
Finska	2,9	3,1	3,4	36,3	36,7	37,6	63,7	63,3	62,4	4,3	4,5	4,8	
Francija	5,8	5,9	5,9	35,0	35,0	35,1	65,0	65,0	64,9	11,1	11,2	11,3	
Grcija	8,4	8,5	8,6	17,1	16,0	15,5	82,9	84,0	84,5	11,1	11,1	11,2	
Irska	8,6	8,1	10,6	80,5	80,9	79,7	19,5	19,1	20,3	12,7	12,4	15,0	
Italija	7,0	7,5	7,9	29,3	29,2	30,1	70,7	70,8	69,9	8,0	8,8	9,0	
Latvija	17,4	17 ^p	16,3 ^b	2,5	2,6 ^p	2,0 ^b	97,5	97,4 ^p	98,0 ^b	15,3	15,0 ^p	14,6 ^b	
Litva	1,1	1,0	0,7 ^b	6,6	5,7	14,4 ^b	93,4	94,3	85,6 ^b	6,5	6,4	4,9 ^p	
Luksemburg	43,0	43,1	43,8	86,3	86,3	86,4	13,7	13,7	13,6	32,5	32,5	41,2	
Madžarska	2,0	2,1	2,1	59,4	60,7	61,6	40,6	39,3	38,4	4,4	4,4	4,7	
Malta	4,4	4,9	4,9	40,4	50,9	60,0	59,6	49,1	40,0	6,8	7,5	8,4	
Nemčija	8,7	8,8	9,1	35,7	36,5	37,0	64,3	63,5	63,0	12,0	12,0	12,1	
Nizozemska	3,9	4,0	4,2	47,7	49,7	51,7	52,3	50,3	48,3	11,1	11,2	11,4	
Poljska	0,1	0,1 ^p	0,1 ^p	32,5	32,9 ^p	32,1 ^p	67,5	67,1 ^p	67,9 ^p	1,2	1,4 ^p	1,8 ^p	
Portugalska	4,3	4,2	4,2 ^p	20,6	23,0	24,6 ^p	79,4	77,0	75,4 ^p	7,5	7,6	8,1 ^p	
Romunija	0,2 ^p	19,2 ^p	80,8 ^p	0,9 ^p	
Slovaška	1,2	1,3	1,3 ^b	61,6	61,6	76,4 ^b	38,4	38,4	23,6 ^b	2,9 ^p	
Španija	12,3	12,3	12,0	41,1	41,2	42,3	58,9	58,8	57,7	14,0	14,2	14,2	
Švedska	6,3	6,6	6,8	45,0	43,4	42,7	55,0	56,6	57,3	14,3	14,7	15,0	
Združeno kraljestvo	7,0	7,2 ^p	7,6	44,0	45,9 ^p	48,8	56,0	54,1 ^p	51,2	11,3	11,6 ^p	12,1	

... ni podatka/not available, b prelom v časovni vrstvi/break in time series, p začasen podatek/provisional, e ocenjen podatek/estimated

1) Podatki na stanje 1. januar.

Data as of 1 January.

Vira/Sources: SURS, Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 29. 10. 2013)

33.3 Živorajeni in umrli Live births and deaths

	Živorajeni na 1000 prebivalcev Live births per 1000 population			Umrli na 1000 prebivalcev Deaths per 1000 population			Umrli dojenčki na 1000 živorojenih Infant mortality per 1000 live births		
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012
EU-27	10,7 ^p	10,4 ^b	...	9,7 ^p	9,6 ^b	...	4,0	3,9	...
Slovenija	10,9	10,7	10,7	9,1	9,1	9,4	2,5	2,9	1,6
Avstrija	9,4	9,3	9,4	9,2	9,1	9,4	3,9	3,6	3,2
Belgija	11,9	11,6 ^b	11,4	9,6	9,6 ^b	9,8	3,6	3,3 ^p	3,3
Bolgarija	10,2	9,6	9,5	14,9	14,7	15,0	9,4	8,5	7,8
Ciper	11,8	11,3	...	6,2	6,5	...	3,2	3,1	...
Češka republika	11,2	10,4	10,3	10,2	10,2	10,3	2,7	2,7	2,6
Danska	11,4	10,6	10,4	9,8	9,4	9,4	3,4	3,5	3,4
Estonija	11,8	11,0	10,6	11,8	11,4	11,6	3,3	2,5	3,6
Finska	11,4	11,1	11,0	9,5	9,4	9,6	2,3	2,4	2,4
Francija	12,9 ^p	12,6 ^p	12,6 ^p	8,5 ^p	8,4 ^p	8,7 ^p	3,6	3,5	3,5
Grcija	10,1 ^p	9,6 ^b	9,0	9,6 ^p	10,0 ^b	10,5	3,8	3,4 ^p	...
Irska	16,3	16,3	15,7	6,0	6,3	6,3	3,8	3,5	...
Italija	9,3 ^p	9,0 ^p	...	9,6 ^p	9,8 ^p	...	3,2	3,2	...
Latvija	9,4	9,1	9,8	14,3	13,9	14,3	5,7	6,6	6,3
Litva	11,5	11,4	10,2	13,6	13,6	13,7	4,3	4,2	3,9
Luksemburg	11,6	10,9	11,3 ^b	7,4	7,4	7,3 ^b	3,4	4,3	2,5
Madžarska	9,0 ^p	8,8 ^p	9,1 ^b	13,0 ^p	12,9 ^p	13,0 ^b	5,3	4,9 ^p	4,9
Malta	9,4	10,0	9,8	7,3	7,8	8,1	5,5	6,3 ^p	...
Nemčija	8,3	8,1	8,2	10,5	10,4	10,6	3,4	3,6 ^p	3,4
Nizozemska	11,1	10,8	10,5	8,2	8,1	8,4	3,8	3,6	...
Poljska	10,8 ^p	10,1 ^b	10,0	9,9 ^p	9,7 ^b	10,0	5,0	4,7	4,6
Portugalska	9,6	9,2	8,5	10,0	9,7	10,2	2,5	3,1	3,4
Romunija	10,5	9,7	10,0	12,8	12,5	12,7	9,8	9,4	9,0
Slovaška	11,2	11,3	10,3	9,9	9,6	9,7	5,7	4,9	5,8
Španija	10,4	10,1	9,7	8,2	8,3	8,6	3,2	3,1 ^p	3,5
Švedska	12,3	11,8	11,9	9,6	9,5	9,7	2,5	2,1	2,6
Združeno kraljestvo	12,9 ^p	12,8 ^p	12,8 ^p	9,0 ^p	8,7 ^p	8,9 ^p	4,2	4,2	...

... ni podatka/not available, p začasen podatek/provisional, b prelom v časovni vrstvi/break in time series

Vira/Sources: SURS, Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 25. 10. 2013)

33.4 Pričakovano trajanje življenja¹⁾ po različnih starostih in spolu

Live expectancy¹⁾ by specified ages by sex

	Leto Year	Spol Sex	Starost (leta) Age (years)				
			0	1	15	45	65
EU-27	2011	M/M	77,4 ^e	76,8 ^e	62,9 ^e	34,2 ^e	17,8 ^e
		Ž/W	83,2 ^e	82,5 ^e	68,6 ^e	39,3 ^e	21,3 ^e
Slovenija	2011	M/M	76,8	76,1	62,2	33,4	16,9
		Ž/W	83,3	82,5	68,6	39,2	21,1
Avstrija	2011	M/M	78,3	77,7	63,8	35,0	18,1
		Ž/W	83,9	83,1	69,2	39,8	21,7
Belgija	2011	M/M	77,8 ^e	77,1 ^e	63,3 ^e	34,6 ^e	17,8 ^e
		Ž/W	83,2 ^e	82,4 ^e	68,5 ^e	39,3 ^e	21,5 ^e
Bolgarija	2011	M/M	70,7 ^b	70,4 ^b	56,7 ^b	28,5 ^b	14,0 ^b
		Ž/W	77,8 ^b	77,4 ^b	63,6 ^b	34,7 ^b	17,3 ^b
Ciper	2011	M/M	79,3	78,6	64,7	35,9	18,2
		Ž/W	83,1	82,3	68,4	38,9	20,3
Češka republika	2011	M/M	74,8 ^b	74,0 ^b	60,2 ^b	31,5 ^b	15,6 ^b
		Ž/W	81,1 ^b	80,3 ^b	66,4 ^b	37,1 ^b	19,2 ^b
Danska	2011	M/M	77,8	77,0	63,2	34,2	17,3
		Ž/W	81,9	81,2	67,3	37,8	20,1
Estonija	2011	M/M	71,2	70,3	56,5	29,2	14,7
		Ž/W	81,3	80,5	66,7	37,7	20,0
Finska	2011	M/M	77,3	76,5	62,7	34,2	17,7
		Ž/W	83,8	83,0	69,1	39,8	21,7
Francija	2011	M/M	78,7	78,0	64,1	35,6	19,3
		Ž/W	85,7	85,0	71,1	41,8	23,8
Grčija	2011	M/M	78,5	77,8	63,9	35,3	18,5
		Ž/W	83,1	82,3	68,4	39,1	20,6
Irska	2011	M/M	78,3 ^b	77,6 ^b	63,7 ^b	35,2 ^b	17,9 ^b
		Ž/W	82,8 ^b	82,1 ^b	68,1 ^b	38,8 ^b	20,7 ^b
Italija	2011	M/M	80,1 ^e	79,4 ^e	65,5 ^e	36,4 ^e	18,8 ^e
		Ž/W	85,3 ^e	84,5 ^e	70,6 ^e	41,1 ^e	22,6 ^e
Latvija	2011	M/M	68,6 ^b	68,1 ^b	54,3 ^b	27,1 ^b	13,4 ^b
		Ž/W	78,8 ^b	78,2 ^b	64,4 ^b	35,6 ^b	18,7 ^b
Litva	2011	M/M	68,1 ^b	67,4 ^b	53,7 ^b	27,1 ^b	14,0 ^b
		Ž/W	79,3 ^b	78,6 ^b	64,8 ^b	36,1 ^b	19,2 ^b
Luksemburg	2011	M/M	78,5	77,9	64,0	34,8	17,8
		Ž/W	83,6	82,8	68,9	39,5	21,6
Madžarska	2011	M/M	71,2	70,6	56,7	28,1	14,3
		Ž/W	78,7	78,1	64,3	35,0	18,3
Malta	2011	M/M	78,6 ^b	78,1 ^b	64,2 ^b	35,3 ^b	17,6 ^b
		Ž/W	82,9 ^b	82,5 ^b	68,7 ^b	39,3 ^b	20,9 ^b
Nemčija	2011	M/M	78,4	77,7	63,8	34,9	18,2
		Ž/W	83,2	82,5	68,6	39,2	21,2
Nizozemska	2011	M/M	79,4	78,7	64,8	35,7	18,1
		Ž/W	83,1	82,4	68,5	39,1	21,2
Poljska	2011	M/M	72,6 ^b	72,0 ^b	58,1 ^b	30,2 ^b	15,4 ^b
		Ž/W	81,1 ^b	80,4 ^b	66,6 ^b	37,3 ^b	19,9 ^b
Portugalska	2011	M/M	77,6 ^b	76,9 ^b	63,0 ^b	34,5 ^b	18,1 ^b
		Ž/W	84,0 ^b	83,2 ^b	69,3 ^b	40,0 ^b	21,8 ^b
Romunija	2011	M/M	71,0 ^p	70,8 ^p	57,1 ^p	28,8 ^p	14,3 ^p
		Ž/W	78,2 ^p	77,8 ^p	64,0 ^p	34,9 ^p	17,5 ^p
Slovaška	2011	M/M	72,3 ^b	71,7 ^b	57,9 ^b	29,6 ^b	14,5 ^b
		Ž/W	79,8 ^b	79,2 ^b	65,3 ^b	36,0 ^b	18,4 ^b
Španija	2011	M/M	79,4	78,6	64,7	35,7	18,7
		Ž/W	85,4	84,6	70,7	41,3	22,8
Švedska	2011	M/M	79,9	79,1	65,2	36,2	18,5
		Ž/W	83,8	83,0	69,1	39,6	21,3
Združeno kraljestvo	2011	M/M	79,1	78,5	64,6	35,8	18,6
		Ž/W	83,1	82,3	68,5	39,2	21,2

e ocenjen podatek/estimated, b prelom v časovni vrsti/break in time series, p začasen podatek/provisional

1) Pričakovano trajanje življenja je povprečno število let življenja, ki jih še lahko pričakuje oseba, stara natančno x let, če bo umrljivost po starosti v času življenja te osebe enaka vrednostim umrljivosti v tablicah umrljivosti za opazovano leto.
Life expectancy is the average number of years to be lived by a person, aged exactly x years, if the mortality by age during his/her lifetime remains the same as the values of the life tables for the observed year.

Vir/Source: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 29. 10. 2013)

33.5 Sklenitve in razveze zakonskih zvez Marriages and divorces

	Sklenjene zakonske zveze <i>Marriages</i>						Razvezane zakonske zveze <i>Divorces</i>					
	število/number 1000			na 1000 prebivalcev per 1000 population			število/number 1000			na 1000 prebivalcev per 1000 population		
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2009	2010	2011
EU-27	2204	4,4	969	1,9
Slovenija	7	7	7	3,3	3,2	3,4	2	2	2	1,1	1,2	1,1
Avstrija	38	36	39	4,3	4,3	4,6	19	17	17	2,2	2,1	2,1
Belgija	42	45 ^p	41 ^p	3,9	4,1 ^p	3,6 ^p	33	29	32 ^p	3,0	2,7	2,9 ^p
Bolgarija	24	21	21	3,2	2,9 ^p	2,9	12	11	11	1,5	1,5	1,4
Ciper	6	6	...	7,3	7,3	...	2	2	2	2,2	2,3	2,3
Češka republika	47	45	45	4,4	4,3 ^b	4,3	29	31	28	2,8	2,9	2,7
Danska	31	27	29	5,6	4,9	5,1	15	14	14	2,7	2,6	2,6
Estonija	5	5	6	3,8	4,1	4,6	3	3	3	2,4	2,2	2,3
Finska	30	28	29	5,6	5,3	5,3	14	14	13	2,5	2,5	2,5
Francija	252	237 ^p	241 ^p	3,9	3,6 ^p	3,7 ^p	131	134	133	2,0	2,1	2,0
Grčija	56	55 ^p	...	5,0	4,9 ^p	...	14	1,2
Irska	21	20 ^p	...	4,6	4,3 ^p	...	3	3	3	0,7	0,7	0,7
Italija	218	205	209 ^p	3,6	3,4	...	54	54	...	0,9	0,9	...
Latvija	9	11	11	4,1	5,2 ^b	5,5	5	5	8	2,3	2,2	4,0
Litva	19	19	21	5,7	6,3 ^b	6,9	9	10	10	2,8	3,0	3,4
Luksemburg	2	2	2	3,5	3,3	3,4	1	1	...	2,1	2,1	...
Madžarska	36	36 ^p	36 ^p	3,6	3,6 ^p	3,6 ^p	24	24	23 ^p	2,4	2,4	2,3 ^p
Malta	3	3	...	6,2	6,1 ^b	0	0,1
Nemčija	382	378 ^p	386 ^p	4,7	4,6 ^p	4,7 ^p	186	187	188	2,3	2,3	2,3
Nizozemska	75	72	78 ^p	4,5	4,3	4,7 ^p	31	34	34	1,9	2,0	2,0
Poljska	228	206	204	6,0	5,4 ^b	5,3	65	61	65	1,7	1,6	1,7
Portugalska	40	36	34	3,8	3,4 ^b	...	26	28	27	2,5	2,6	2,5
Romunija	116	106 ^p	108	5,4	4,9 ^p	5,1	32	33	36 ^p	1,5	1,5	1,7 ^p
Slovaška	25	26	26	4,7	4,7 ^b	4,8	13	12	11	2,3	2,2	2,1
Španija	166	158 ^p	163 ^p	3,6	3,4 ^p	3,5 ^p	98	103	103	2,1	2,2	2,2
Švedska	50	47	51	5,3	5,0	5,3	22	24	23	2,4	2,5	2,5
Združeno kraljestvo	278 ^p	4,5 ^p	127	132	130	2,0	2,1	2,1

... ni podatka/not available, b prelom v časovni vrsti/break in time series, p začasen podatek/provisional

Vira/Sources: SURS, Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 25. 10. 2013)

IZOBRAŽEVANJE/EDUCATION

33.6 Dosežena izobrazba mladine, zgodnja opustitev izobraževanja in vseživljenjsko učenje

Youth education attainment, early school-leavers and life-long learning

%

	Dosežena izobrazba mladine ¹⁾ Youth education attainment ¹⁾			Zgodnja opustitev izobraževanja ²⁾ Early school-leavers ²⁾			Vseživljenjsko učenje ³⁾ Life-long learning ³⁾		
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012
EU-27	79,0	79,5	80,2	14,0	13,5	12,8^p	9,1	8,9	9,0
Slovenija	89,1	90,1	90,1	5,0	4,2	4,4	16,2	15,9	13,8
Avstrija	85,6	85,4	86,6	8,3	8,3	7,6	13,7	13,4	14,1
Belgija	82,5	81,6	82,8	11,9	12,3	12,0	7,2	7,1	6,6
Bolgarija	84,4	86,7	85,8	13,9	11,8	12,5	1,2	1,3	1,5
Ciper	86,2	87,6	87,8	12,7	11,3	11,4	7,7	7,5	7,4
Češka republika	91,9	91,7	90,9	4,9	4,9	5,5	7,5	11,4 ^b	10,8
Danska	68,6	70,0	72,0	11,0	9,6	9,1	32,5	32,3	31,6
Estonija	83,2	82,6	81,3	11,6	10,9	10,5	10,9	12,0	12,9
Finska	84,2	85,4	86,3	10,3	9,8	8,9	23,0	23,8	24,5
Francija	83,2	83,9	84,4	12,6	12,0	11,6	5,0	5,5	5,7
Grčija	83,4	83,6	85,4	13,7	13,1	11,4	3,0	2,4	2,9
Irska	86,3	86,7	87,2	11,5	10,8	9,7	6,8	6,8	7,1
Italija	76,3	76,9	77,6	18,8	18,2	17,6	6,2	5,7	6,6
Latvija	79,9	80,6 ^b	84,3	13,3	11,6 ^p	10,5	5,0	5,1 ^b	7,0
Litva	86,9	87,8	89,3	8,1	7,2	6,5	4,0	5,7	5,2
Luksemburg	73,4	73,3	71,5	7,1	6,2	8,1 ^p	13,4	13,6	13,9
Madžarska	84,0	83,3	83,5	10,5	11,2	11,5	2,8	2,7	2,8
Malta	72,2 ^b	73,9	73,6	24,8 ^b	23,6	22,6	6,2	6,5	7,0
Nemčija	74,4	75,3	76,2	11,9	11,7	10,5 ^p	7,7	7,8	7,9
Nizozemska	77,6 ^b	78,2	78,9 ^p	10,0 ^b	9,1	8,8 ^p	16,6 ^b	16,7	16,5 ^p
Poljska	91,1 ^p	90,0 ^p	89,8 ^p	5,4 ^p	5,6 ^p	5,7 ^p	5,3	4,5	4,5 ^p
Portugalska	58,7	64,4	67,5	28,7	23,2	20,8	5,8	11,6 ^b	10,6
Romunija	78,2	79,6	79,6	18,4	17,5	17,4	1,3	1,6	1,4
Slovaška	93,2	93,3	92,7	4,7	5,0	5,3	2,8	3,9	3,1
Španija	61,2	61,7	62,8	28,4	26,5	24,9	10,8	10,8	10,7
Švedska	87,2	87,2	86,4	6,5	6,6	7,5	24,4	24,9	26,7
Združeno kraljestvo	80,4	80,1	81,8	14,9	15,0	13,5	19,4	15,8	15,8

b prelom v časovni vrsti/break in time series, p začasen podatek/provisional

1) Delež prebivalcev, starih 20-24 let, ki imajo dokončano najmanj srednjo šolo.
Percentage of the population aged 20 to 24 having completed at least upper secondary education.2) Delež prebivalcev, starih od 18 do 24 let, ki imajo končano le osnovno šolo in ki niso vključeni v nadaljnje izobraževanje ali usposabljanje.
Percentage of the population aged 18-24 with at most lower secondary education and not in further education or training.3) Delež prebivalcev, starih od 25 do 64 let, ki so sodelovali v izobraževanju in usposabljanju v štirih tednih pred anketo (ADS).
Percentage of the population aged 25-64 participating in education and training over the four weeks prior to the survey (LFS).Vir/Source: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 25. 10. 2013)

33.7 Diplomanti s področja znanosti in tehnologije in javni izdatki za izobraževanje

Science and technology graduates and public expenditure on education

	Diplomanti s področja znanosti in tehnologije na 1000 prebivalcev, starih 20-29 let Tertiary graduates in science and technology per 1000 population aged 20-29			Javni izdatki za izobraževanje, delež v BDP (%) Public expenditure on education as a percentage of GDP (%)		
	2009	2010	2011	2008	2009	2010
EU-27	14,4	15,2	16,8	5,07^s	5,41^s	5,44^s
Slovenija	11,3	14,8	17,4	5,20	5,66	5,66
Avstrija	14,0	15,5	16,1	5,47	5,98	5,89
Belgija	12,0	12,2	12,6	6,43	6,57	6,57
Bolgarija	10,1	11,4	12,4	4,44	4,58	4,10
Ciper	4,6	4,9	7,2	7,45	7,98	7,92
Češka republika	15,3	16,5	16,6	3,92	4,36	4,24
Danska	15,2	16,5	17,9	7,68	8,74	8,80
Estonija	10,8	11,3	11,9	5,59	6,09	5,68
Finska	19,0	24,2	21,2	6,10	6,81	6,84
Francija	20,4	21,7	...	5,62	5,90	5,86
Grčija	...	12,8	13,4
Irska	17,2	20,1	21,1	5,71	6,47	6,47
Italija	12,8	4,56	4,70	4,50
Latvija	9,8	10,7	12,8	5,75	5,64	5,01
Litva	18,5	18,7	22,6	4,87	5,64	5,38
Luksemburg	3,0
Madžarska	7,5	8,3	8,5	5,10	5,12	4,88
Malta	7,0	8,0	6,3	5,72	5,32	6,74
Nemčija	13,5	14,8	16,5	4,57	5,06	5,08
Nizozemska	8,9	9,2	9,4	5,50	5,95	5,96
Poljska	14,3	15,8	17,5	5,08	5,09	5,17
Portugalska	14,6	14,4	17,3	4,89	5,79	5,62
Romunija	20,0	15,6	16,0	...	4,24	3,53
Slovaška	17,5	18,3	18,0	3,61	4,09	4,22
Španija	12,5	13,9	16,8	4,62	5,01	4,97
Švedska	13,0	14,0	15,6	6,76	7,26	6,98
Združeno kraljestvo	17,5	18,7	19,5	5,34	5,64	6,22

... ni podatka/not available, s ocena Eurostata/Eurostat estimate

Vir/Source: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 25. 10. 2013)

ZDRAVSTVO/HEALTH

33.8 Zdravstveni delavci na 100 000 prebivalcev

Health care personnel per 100 000 population

	Zdravniki Physicians			Zobozdravniki Dentists			Farmacevti Pharmacists		
	2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011
EU-27	329,9	337,3	346,1	64,0	65,7	66,8
Slovenija	240,7	243,0	249,5	60,5	61,4	62,4	52,2	53,8	55,1
Avstrija	467,8	478,1	482,5	55,2	55,9	56,3	65,2	66,5	67,7
Belgija	292,5	297,0	299,6	70,9	71,7	72,4	115,3	117,9	119,6
Bolgarija	368,5	371,1	386,3	86,1	84,8	90,9
Ciper	280,3	288,8	296,2	92,4	91,9	90,8	21,9	21,6	22,0
Češka republika	356,0	358,1	363,7	67,6	69,1	70,8	56,4	57,6	59,3
Danska	348,4	77,9	45,5
Estonija	326,7	322,3	326,3	89,2	89,4	88,0	63,9	62,8	62,1
Finska	74,4	78,9	...	109,5	110,8	...
Francija	307,0	63,7	105,6
Grčija	611,8	612,6	614,5	130,9	129,7	128,5	95,6	98,7	106,1
Irska	267,0	60,6	61,0	58,3	99,8	102,4	104,7
Italija	367,5	...	409,9	51,6	56,3	58,0	88,2	85,7	94,9
Latvija	299,5	291,1	313,7	67,0	66,5	70,7	60,4	64,0	66,0
Litva	365,1	372,0	385,1	70,3	74,7	77,2
Luksemburg	270,4	276,9	275,7	82,0	83,2	84,1	72,1	73,8	72,2
Madžarska	302,1	286,9	295,8	49,1	52,6	52,5	57,2	58,2	57,6
Malta	303,6	307,5	324,3	43,2	44,2	44,8	55,3	72,4	80,6
Nemčija	363,8	373,2	382,4	78,5	79,5	80,1	60,9	61,9	61,9
Nizozemska	292,3	296,4	...	49,9	50,2	...	19,7	20,0	...
Poljska	217,1	216,0	218,6	31,9	32,6	33,8	63,5	65,4	68,2
Portugalska	369,9	384,7	398,4	72,0	75,8	76,8	70,2	72,6	75,1
Romunija	225,8	236,9	238,5	58,0	60,5	62,1	55,4	63,2	67,6
Slovaška
Španija	354,0	377,9	398,9	58,2	60,4	63,0	101,9	80,3	93,0
Švedska	84,7	84,9
Združeno kraljestvo	266,9	271,8	277,7	51,1	52,1	53,5	64,2	65,3	65,7

... ni podatka/not available

Vir/Source: WHO (<http://data.euro.who.int/hfad>, 25. 10. 2013)

RAZISKOVANJE IN RAZVOJ/RESEARCH AND DEVELOPMENT

33.9 Izdatki za raziskovalno-razvojno dejavnost

Expenditure on R&D

	Izdatki za RRD, delež od BDP (%) Expenditure on R&D as % of GDP				
	2007	2008	2009	2010	2011
EU-27	1,84	1,92^e	2,01^e	2,00^e	2,03^e
Slovenija	1,45	1,66^b	1,85	2,09	2,47^{bp}
Avstrija	2,51	2,67 ^e	2,71	2,79 ^e	2,75 ^{ep}
Belgija	1,89	1,97	2,03	2,01	2,04 ^p
Bolgarija	0,45	0,47	0,53	0,60	0,57 ^p
Ciper	0,44	0,43	0,49	0,50	0,48 ^p
Češka republika	1,48	1,41	1,47	1,56	1,85
Danska	2,58 ^b	2,85	3,16	3,07	3,09 ^{ep}
Estonija	1,08	1,28	1,43	1,63	2,38 ^p
Finska	3,47	3,70	3,94	3,90	3,78
Francija	2,08	2,12	2,27	2,24 ^b	2,24
Grčija	0,60 ^e
Irska	1,29	1,46	1,76 ^e	1,71 ^e	1,72 ^{ep}
Italija	1,17	1,21	1,26	1,26	1,25 ^p
Latvija	0,60	0,62	0,46	0,60	0,70 ^p
Litva	0,81	0,80	0,84	0,80	0,92 ^p
Luksemburg	1,58 ^e	1,66	1,72	1,48	1,43 ^{ep}
Madžarska	0,98	1,00	1,17	1,17	1,21
Malta	0,57	0,55	0,53	0,66	0,72 ^p
Nemčija	2,53	2,69	2,82	2,80	2,84 ^e
Nizozemska	1,81	1,77	1,82	1,85	2,04 ^{bp}
Poljska	0,57	0,60	0,67	0,74	0,76
Portugalska	1,17	1,50 ^b	1,64	1,59	1,49 ^p
Romunija	0,52	0,58	0,47	0,46	0,50
Slovaška	0,46	0,47	0,48	0,63	0,68
Španija	1,27	1,35	1,39	1,39	1,33
Švedska	3,40	3,70 ^e	3,60	3,39 ^e	3,37 ^{bp}
Združeno kraljestvo	1,75	1,75 ^e	1,82 ^e	1,77 ^e	1,75 ^p

... ni podatka/not available, e ocenjen podatek/estimated, p začasen podatek/provisional, b prelom v časovni vrsti/break in time series

Viri/Source: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 25. 10. 2013)

SOCIALNA ZAŠČITA/SOCIAL PROTECTION

33.10 Celotni izdatki za socialno zaščito

Total social protection expenditure

	Delež od BDP (%) Percentage of GDP (%)			Na prebivalca v standardih kupne moči Per capita in Purchasing Power Standards		
	2008	2009	2010	2008	2009	2010
EU-27	26,8	29,4^p	29,4^p	6701	6956^p	7185^p
Slovenija	21,4	24,2	25,0	4854	4981	5168^p
Avstrija	28,4	30,6	30,4	8844	8998	9352
Belgija	28,1	30,4	29,9	8148	8420	8697
Bolgarija	15,5	17,2	18,1	1685	1780	1936
Ciper	19,5	21,1	21,6	4802	4964	5099
Češka republika	18,0	20,3	20,1	3650	3946	3940
Danska	29,4	33,2	33,3	9164	9584	10292
Estonija	14,9	19,3	18,1	2576	2863	2838
Finska	26,2	30,4	30,6	7789	8175	8542
Francija	31,3	33,6	33,8 ^p	8353	8528	8891 ^p
Grčija	26,2	28,0	29,1	6074	6193	6224
Irska	22,3	27,4	29,6 ^p	7394	8270	9248 ^p
Italija	27,7	29,9 ^p	29,9 ^p	7233	7259 ^p	7337 ^p
Latvija	12,7	16,9	17,8 ^p	1785	2036	2242 ^p
Litva	16,1	21,2 ^p	19,1 ^p	2465	2719 ^p	2684 ^p
Luksemburg	21,4	24,0	22,7	14096	14437	14896
Madžarska	22,9	23,5	23,1	3656	3567	3628
Malta	18,4	20,0	19,8	3661	3875	4054
Nemčija	28,1	31,5	30,7 ^p	8145	8553	8894 ^p
Nizozemska	28,5	31,6	32,1 ^p	9556	9809	10405 ^p
Poljska	18,6	19,2	18,9	2614	2735	2899
Portugalska	24,3	27,0	27,0	4748	5066	5275
Romunija	14,3	17,1	17,6	1670	1886	1998
Slovaška	16,1	18,8	18,6 ^p	2915	3195	3335 ^p
Španija	22,1	25,3 ^p	25,7 ^p	5730	6129 ^p	6284 ^p
Švedska	29,5	32,0	30,4 ^p	9142	9000	9240 ^p
Združeno kraljestvo	26,1	28,9	28,0	7370	7555	7676

p začasen podatek/provisional

Vira/Source: SURS, Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 25. 10. 2013)

AKTIVNO PREBIVALSTVO/LABOUR FORCE

33.11 Delovna aktivnost, 2. četrletje
Employment, 2nd quarter

	Stopnja delovne aktivnosti (%) <i>Employment rate (%)</i>			Stopnja delovne aktivnosti starejših oseb (starih 55-64 let) (%) <i>Employment rate of older workers (aged 55-64) (%)</i>			Delež delovno aktivnih oseb z delovnim časom, ki je krajši od polnega, med vsemi delovno aktivnimi osebam (%) <i>Part-time workers as % of total employment</i>		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
EU-27	52,1	51,8	51,6	47,5	48,9	50,1	19,6	20,1	20,5
Slovenija	53,3	52,3	51,3	30,6	32,8	34,2	9,9	9,2	10,1
Avstrija	58,7	59,0	58,6 ^b	42,1	43,6	45,3 ^b	25,3	25,6	26,4 ^b
Belgija	49,8	49,3	49,3	40,1	40,3	41,6	25,5	24,9	24,1
Bolgarija	46,3	46,2	47,0	44,8	46,0	47,4	2,5	2,7	2,8
Ciper	59,5	56,2	53,1	56,3	50,6	49,3	10,1	10,4	12,4
Češka republika	54,4	54,5	55,3	48,2	49,1	51,4	5,5	5,7	6,8
Danska	59,4	58,6	58,3	59,2	60,9	61,4	26,4	26,4	26,1
Estonija	53,3	55,4	57,2	56,4	61,2	65,4	10,8	10,6	9,7
Finska	56,2	56,1	55,4	57,5	58,3	59,0	14,6	14,9	14,4
Francija	51,5	51,3	51,1	41,5	44,1	45,8	18,1	18,2	17,9
Grčija	44,5	40,5	38,6	40,7	36,4	35,9	6,4	7,3	8,2
Irska	51,7	51,1	52,1	50,7	49,5	50,8	23,5	24,0	24,2
Italija	44,6	44,3	43,1	37,4	40,4	42,1	15,5	17,3	18,0
Latvija	48,9	50,2	52,1	50,4	52,3	55,2	8,6	9,8	8,2
Litva	48,8	50,3	51,3	49,8	51,6	52,6	8,7	9,3	8,8
Luksemburg	54,1	55,7	55,5	37,7	40,1	44,8	18,3	19,2	19,1
Madžarska	45,4	46,3	47,0	35,5	37,2	38,4	6,9	6,9	6,8
Malta	47,4	48,0	49,1	32,4	32,6	35,6	12,9	13,6	15,0
Nemčija	56,5	56,7	57,2	59,9	61,1	63,1	26,7	26,8	27,5
Nizozemska	61,8	61,9	60,9	55,6	58,4	59,8	49,1	49,7	50,9
Poljska	50,3	50,3	50,0	36,6	38,3	39,9	8,0	8,0	7,7
Portugalska	54,2	52,0	50,3	47,7	46,8	46,8	12,9	14,4	14,5
Romunija	50,7	51,6	51,6	40,5	42,4	41,9	10,6	10,6	10,2
Slovaška	50,8	51,1	50,8	41,3	43,3	44,0	4,3	4,2	5,0
Španija	47,0	44,8	43,4	44,9	44,3	43,2	14,1	14,9	16,4
Švedska	59,0	59,1	59,3	72,2	73,0	73,3	26,6	26,6	26,2
Združeno kraljestvo	57,5	57,6	57,8	56,8	58,0	59,6	26,9	27,4	27,1

b prelom v časovni vrsti/break in time series

Vir/Source: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 25. 10. 2013)

33.12 Brezposelnost, 2. četrletje
Unemployment, 2nd quarter

	Stopnja anketne brezposelnosti (%) <i>Unemployment rate (%)</i>			Stopnja anketne brezposelnosti oseb starih manj kot 25 let (%) <i>Unemployment rate of people aged less than 25 (%)</i>			Delež dolgotrajno brezposelnih oseb (več kot 12 mesecev) med vsemi brezposelnimi (%) <i>Long-term unemployed (12 months or more) as % of all unemployed</i>		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
EU-27	9,4	10,3	10,8	20,9	22,5	23,1	43,0	44,5	46,9
Slovenija	7,7	8,2	10,4	13,2	17,5	24,1	45,0	48,0	49,5
Avstrija	4,1	4,3	4,5	8,1	8,4	8,4	27,0	24,6	25,2 ^b
Belgija	6,6	7,0	8,1	16,4	16,2	22,5	48,1	44,6	46,3
Bolgarija	11,2	12,3	13,0	24,4	28,4	28,7	55,6	55,6	55,7
Ciper	7,3	11,4	15,4	20,7	25,9	38,3	16,9	28,4	36,5
Češka republika	6,7	6,7	6,8	18,0	19,1	17,4	39,1	44,3	44,4
Danska	7,3	7,8	6,7	13,8	14,4	11,9	26,9	27,2	28,7
Estonija	13,3	10,2	8,1	23,6	24,4	16,0	55,1	52,1	48,5
Finska	8,8	8,6	9,1	25,7	23,7	26,2	18,8	19,4	17,1
Francija	9,1	9,8	10,5	22,0	22,9	24,4	41,7	41,2	40,8
Grčija	16,4	23,6	27,1	43,1	53,9	59,0	49,1	57,2	65,5
Irska	14,6	15,0	13,9	29,9	33,0	29,6	56,9	62,5	59,0
Italija	7,8	10,5	12,0	27,4	33,9	37,3	53,5	53,7	56,4
Latvija	17,1	16,3	11,4	34,2	31,2	20,1	54,0	54,3	48,8
Litva	15,6	13,3	11,7	33,8	25,2	21,0	51,4	49,3	42,2
Luksemburg	4,6	4,8	5,5	16,1	18,2	17,8	36,9	29,7	24,4
Madžarska	10,8	10,9	10,3	24,3	27,9	27,0	49,6	45,2	47,0
Malta	6,8	6,5	6,7	15,1	16,1	15,7	44,2	48,1	40,2
Nemčija	5,9	5,4	5,3	8,6	8,1	7,7	48,6	46,8	45,4
Nizozemska	4,2	5,1	6,6	6,9	9,2	10,6	34,8	35,2	36,1
Poljska	9,5	9,9	10,5	24,6	25,1	26,0	37,3	40,8	42,1
Portugalska	12,3	15,2	16,7	27,0	35,5	37,1	50,8	47,9	56,1
Romunija	7,2	6,9	7,5	21,8	21,5	23,3	41,7	45,7	42,8
Slovaška	13,3	13,6	14,0	32,2	31,7	32,3	69,0	66,5	70,7
Španija	20,9	24,7	26,3	46,1	53,3	56,1	40,9	44,0	49,3
Švedska	8,5	8,6	8,7	27,1	27,5	27,7	18,0	17,3	16,8
Združeno kraljestvo	7,8	7,8	7,6	20,0	20,6	20,7	34,0	35,2	37,3

b prelom v časovni vrsti/break in time series

Vir/Source: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 25. 10. 2013)

ŽIVLJENJSKA RAVEN/LEVEL OF LIVING

33.13 Prebivalstvo v gospodinjstvih brez delovno aktivnih članov¹⁾
Persons living in jobless households¹⁾

%

	Osebe, stare 0–17 let <i>Persons aged 0–17</i>			Osebe, stare 18–59 let <i>Persons aged 18–59</i>		
	2010	2011	2012	2010	2011	2012
EU-27	10,7	10,8	11,1	10,4	10,5	10,8
Slovenija	3,9	4,0	4,1	8,3	8,9	8,6
Avstrija	5,5	5,0	4,9	7,2	7,1	7,1
Belgija	12,2	12,5	11,7	12,5	12,9	12,7
Bolgarija	15,0	16,9 ^b	16,9	12,0	13,3 ^b	13,6
Ciper	5,0	5,8	7,4	5,9	6,2	7,5
Češka republika	7,8	7,2	7,9 ^b	6,7	6,3	6,5 ^b
Danska	8,5 ^b	8,2	8,2	9,5 ^b	9,9	10,2
Estonija	13,2	9,0	9,5	12,2	9,8	9,7
Finska	4,4	4,9	4,4	9,5	9,4	9,3
Francija	9,7	9,9	10,4	10,4	10,3	10,5
Grčija	6,3	9,2	12,9	10,3	13,7	17,5
Irska	19,7	20,3	20,2	14,6	15,6	15,9
Italija	8,2	8,3	9,2	11,0	11,1	11,7
Latvija	11,1	12,1 ^b	11,1	11,5	11,2 ^b	10,4
Litva	14,0	13,0 ^b	12,5	13,8	13,0 ^b	12,4
Luksemburg	2,8	4,8	3,6	6,7	7,2	6,5
Madžarska	16,1	16,3	15,0	12,9	12,5	11,6
Malta	9,5	8,4	8,3	7,5	7,1	7,2
Nemčija	9,6	8,8	8,5	9,1	8,4	8,2
Nizozemska	5,4 ^b	5,3	5,6	7,2 ^b	7,1	7,3
Poljska	8,7	8,7	9,1 ^b	10,3	10,0	10,1 ^b
Portugalska	7,0	7,8 ^b	9,2	7,2	8,2 ^b	9,9
Romunija	10,0	12,1	11,4	11,0	11,7	10,9
Slovaška	10,2	9,6 ^b	9,9	9,2	8,7 ^b	8,4
Španija	10,8	11,9	13,8	11,8	12,9	15,0
Švedska	9,4	8,4	7,3	10,9	10,4	11,1
Združeno kraljestvo	17,9	17,3	16,5	11,9	11,9	11,4

b prelom v časovni vrsti/break in time series

1) Osebe, stare 0–17 (18–59) let, ki živijo v gospodinjstvih, v katerih noben član ni delovno aktiven. Študenti, stari 18–24 let, ki živijo v gospodinjstvih, v katerih živijo samo študenti iste starostne skupine, niso zajeti.
*Persons aged 0–17 (18–59) living in households where no one works. Students aged 18–24 who live in household composed solely of students of the same age class are not counted.*Vir/Source: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 25. 10. 2013)

GENE/PRICES

33.14 Povprečna letna stopnja inflacije
Average annual inflation rate

%

	2008	2009	2010	2011	2012
EU-27	3,7	1,0	2,1	3,1	2,6
Slovenija	5,5	0,9	2,1	2,1	2,8
Avstrija	3,2	0,4	1,7	3,6	2,6
Belgija	4,5	0,0	2,3	3,4	2,6
Bolgarija	12,0	2,5	3,0	3,4	2,4
Ciper	4,4	0,2	2,6	3,5	3,1
Češka republika	6,3	0,6	1,2	2,1	3,5
Danska	3,6	1,1	2,2	2,7	2,4
Estonija	10,6	0,2	2,7	5,1	4,2
Finska	3,9	1,6	1,7	3,3	3,2
Francija	3,2	0,1	1,7	2,3	2,2
Grčija	4,2	1,3	4,7	3,1	1,0
Irska	3,1	-1,7	-1,6	1,2	1,9
Italija	3,5	0,8	1,6	2,9	3,3
Latvija	15,3	3,3	-1,2	4,2	2,3
Litva	11,1	4,2	1,2	4,1	3,2
Luksemburg	4,1	0,0	2,8	3,7	2,9
Madžarska	6,0	4,0	4,7	3,9	5,7
Malta	4,7	1,8	2,0	2,5	3,2
Nemčija	2,8	0,2	1,2	2,5	2,1
Nizozemska	2,2	1,0	0,9	2,5	2,8
Poljska	4,2	4,0	2,7	3,9	3,7
Portugalska	2,7	-0,9	1,4	3,6	2,8
Romunija	7,9	5,6	6,1	5,8	3,4
Slovaška	3,9	0,9	0,7	4,1	3,7
Španija	4,1	-0,2	2,0	3,1	2,4
Švedska	3,3	1,9	1,9	1,4	0,9
Združeno kraljestvo	3,6	2,2	3,3	4,5	2,8

Vir/Source: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 25. 10. 2013)

KMETIJSTVO IN RIBIŠTVO/AGRICULTURE AND FISHING

33.15 Raba zemljišč

Land use

1000 ha

	Skupna površina Total area			Površina zemljišča Land area			Njive, vrtovi Arable land			Trajni nasadi Land under permanent crops		
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012
EU-27
Slovenija	2027	2027	2027	2014	2014	2014	170	169	172	27	27	27
Avstrija	8388	8388	8388	8242	8242	8241	1364	1360	1355	66	65	65
Belgija	3053	3053	3053	3038	3033	3033	834	22
Bolgarija	11100	11090	11090	10899	10893	10893	3163	3227	3295	164	160	159
Ciper	925	925	925	921	921	921	85	86	86	25	28	29
Češka republika	7886	7887	7887	7724	7723	7723	2547	2522	2519	39	39	37
Danska	4310	4296	4289	2447	2453	2435	7	6	6
Estonija	4523	4523	4523	4343	4343	4343	645	632	621	3	7	3
Finska	33844	33843	33843	30391	30389	30389	2253	2256	2248	4
Francija	63283	63283	63283	18701	18276	18358	1051	1007	1020
Grčija	13196	13196	13196	13082	13082	13082	1587	1605	1559	1118	1198	1214
Irska	6980	6980	6980	6839	6839	6839	1006	1062	1169	2	1	1
Italija	30134	30134	30134	7015	8672	...	2371
Latvija	6456	6456	6456	6220	6220	6220	1173	1158	1178	7	7	6
Litva	6530	6530	6530	6268	6268	6268	2127	2186	2261	31	31	32
Luksemburg	259	259	259	259	259	259	62	62	63	2	1	2
Madžarska	9303	9303	9302	4308	4314	4315	176	183	174
Malta	32	32	32	32	32	32	10	9	9	1	1	1
Nemčija	35712	35712	35714	11847	11874	11834	199	200	200
Nizozemska	4154	4154	4154	3376	3376	3372	1012	996	1001	37	37	36
Poljska	31268	31268	31268	10878	11044	10871	398	390	398
Portugalska	9221	9221	9221	1119	1074	1070	708	710	714
Romunija	23839	23839	23839	23006	23005	23016	9146	8995	8798	321	316	320
Slovaška	4904	4904	4904	1354	1391	1360	23	21	19
Španija	50599	50599	50599	50176	50176	50176	12690	12621	12522	4658	4665	4630
Švedska	44137	44137	43858	41034	41034	40734	2619	2604	2594	3	3	3
Združeno kraljestvo	24853	24853	24853	24251	24251	24251	6469	6068	...	36	36	...

... ni podatka/not available

Viri/Sources: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 25. 10. 2013)

33.16 Pridelek pšenice, krompirja in koruze za zrnje

Production of wheat, potatoes and grain maize

1000 t

	Pridelek pšenice in pire Production of wheat			Pridelek krompirja Production of potatoes			Pridelek koruze za zrnje Production of grain maize		
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012
EU-27	136634	137341	133476	56138	62344	54117	57421	68907	...
Slovenija	153	154	188	101	96	79	311	349	277
Avstrija	1518	1782	1276	672	816	665	1956	2453	2351
Belgija	1913	1655	1835	3456	4129	2812	746	860	734
Bolgarija	4095	4459	4455	251	232	151	2047	2209	1718
Ciper	19	25	23	82	110	82
Češka republika	4162	4913	3519	665	805	662	693	1064	928
Danska	5060	5060	4525	1358	1620	1664	46	55	75
Estonija	328	353	485	110	165	102
Finska	723	981	887	659	673	490	0	0	0
Francija	38195	36013	37921	6615	7281	6297	13975	15889	15614
Grčija	1663	1702	1569	792	758	579	1719	2166	2010
Irska	669	0	708	420	356	232	0	0	...
Italija	6777	6622	7767	1558	1537	1491	8496	9753	8195
Latvija	973	940	1540	293	247	239
Litva	1710	1869	2999	471	581	542	48	72	79
Luksemburg	84	77	79	20	20	21	3	2	2
Madžarska	3764	4130	4011	488	600	548	6985	7992	4763
Malta	10	19	13
Nemčija	24040	22783	22409	10143	11837	10666	4212	5184	5515
Nizozemska	1442	1186	1302	6844	7333	6766	282	279	254
Poljska	9488	9339	8608	8188	9111	8740	1994	2392	3996
Portugalska	83	59	59	384	390	446	626	810	849
Romunija	5588	7192	5298	3284	4077	2465	9042	11718	5953
Slovaška	1228	1639	1275	126	217	166	921	1444	1170
Španija	5941	6900	5190	2298	2455	2192	3313	4200	4261
Švedska	2143	2253	2289	816	882	805	8	16	15
Združeno kraljestvo	14878	15257	13261	6046	6016	5215	0	0	23

... ni podatka/not available

Vira/Sources: SURS, Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 25. 10. 2013)

33.17 Prirreja kravjega mleka
Production of cow's milk

1000 t

	2008	2009	2010	2011	2012
EU-27	148510
Slovenija	654	626	604	602	621
Avstrija	3196	3230	3258	3307	3382
Belgija	2892	2996	3111	3151	3116
Bolgarija	1143	1073	1124	1126	1093
Ciper	152	152	151	156	154
Češka republika	2801	2781	2683	2736	2815
Danska	4656	4814	4910	4880	5006
Estonija	694	671	675	692	721
Finska	2311	2332	2336	2301	2297
Francija	24272	23333	24032	25092	24703
Grčija	787	753	744	757	766
Irska	5114	4967 ^p	5350	5556	5399
Italija	11286	11364	11399	11299	11426
Latvija	832	828	831	842	871
Litva	1879	1787	1733	1782	1775
Luksemburg	278	284	295	292	289
Madžarska	1840	1758	1685	1712	1813
Malta	40	z	z	z	z
Nemčija	28656	29199	29594	30301	30672
Nizozemska	11620	11791	11941	11851	11881
Poljska	12425	12447	12279	12414	12668
Portugalska	2022	1999	1918	1919	1938
Romunija	4854	4654	4500	4075	3881
Slovaška	1057	957	918	928	959
Španija	6340	6251 ^p	6357	6488 ^p	6502 ^p
Švedska	2987	2933	2862	2850	2861
Združeno kraljestvo	13722	13596	13960	14088	13857

p začasen podatek/provisional, z statistično zaupno/confidential, ... ni podatka/not available

Vir/Source: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 25. 10. 2013)

RUDARSTVO IN PREDELOVALNE DEJAVNOSTI/MINING AND MANUFACTURING

33.18 Indeksi industrijske proizvodnje - prilagojeni glede na različno število delovnih dni
Industrial production indices - working day adjusted

2010 = 100

	Skupaj Total			Rudarstvo Mining and quarrying			Predevalne dejavnosti Manufacturing			Oskrba z električno energijo, plinom in paro Electricity, gas, steam and air conditioning supply		
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012
EU-27	100,0	103,0	100,8	100,0	92,7	87,8	100,0	104,5	102,2	100,0	95,6	95,8
Slovenija	99,2	101,2	100,6	100,0	92,1	85,3	99,2	101,0	99,2	99,4	105,0	116,7
Avstrija	100,0	106,8	106,6	100,0	108,4	108,5	100,0	106,9	106,5	100,0	102,0	117,5
Belgija	100,0 ^p	104,4 ^p	101,0 ^p	100,0 ^p	103,4 ^p	95,8 ^p	100,0 ^p	106,0 ^p	103,5 ^p	100,0 ^p	93,4 ^p	84,5 ^p
Bolgarija	100,0	105,7	105,5	100,1	108,3	105,6	100,0	105,1	105,2	100,0	107,9	107,5
Ciper	100,1	92,3	82,7	100,1	92,8	59,8	100,1	92,2	82,2	100,1	92,5	88,4
Češka republika	99,8	105,7	104,8	100,1	101,1	96,6	99,8	107,3	106,6	99,9	98,4	97,9
Danska	100,0	102,0	101,1	100,0	91,0	86,0	100,0	104,9	105,5	99,9	95,0	87,0
Estonija	99,9	119,5	119,8	100,1	108,4	104,7	99,9	122,1	123,2	99,8	97,2	94,4
Finska	99,9	102,0	100,4	97,9	106,5	84,3	99,8	103,3	102,8	100,1	91,1	86,7
Francija	99,8	101,9	99,2	99,7	100,3	96,8	99,8	103,5	100,0	99,9	93,9	95,2
Grčija	100,0	92,0	88,6	100,1	100,7	101,4	100,0	91,4	87,6	100,1	91,2	88,5
Irska	100,0	100,0	98,7	100,1	81,6	72,2	100,0	100,5	99,4	z	z	z
Italija	99,9	101,1	94,5	100,0	102,6	103,7	100,0	101,4	94,4	100,0	98,1	94,7
Latvija	99,5	108,3	115,0	99,2	107,1	107,4	99,5	110,9	121,2	99,7	100,6	97,7
Litva	100,1	106,7	110,6	100,2	110,2	105,7	100,1	110,6	116,0	99,9	85,9	82,1
Luksemburg	100,0	98,1	92,8	99,9	124,3	122,6	100,0	98,8	93,1	100,0	90,7	87,6
Madžarska	100,0	105,6	104,1	100,3	110,6	119,5	100,0	106,0	104,7	99,9	98,3	94,9
Malta	100,1	101,6 ^p	104,6 ^p	99,9	92,1 ^p	126,2 ^p	100,0	101,5 ^p	104,3 ^p	100,1	102,8 ^p	107,5 ^p
Nemčija	99,5	106,1	105,7	99,8	99,8	94,1	99,5	107,4	106,8	100,1	94,8	97,4
Nizozemska	100,0	99,3	98,7	99,9	91,8	91,2	100,0	103,3	102,6	100,0	87,4	87,1
Poljska	100,1	107,1	108,9	100,0	102,1	99,3	100,0	108,2	110,3	100,0	101,6	102,9
Portugalska	100,0	98,0	93,2	100,2	100,6	94,6	100,0	99,0	96,1	100,0	92,6	77,8
Romunija	100,1	107,7	110,7	99,9	103,3	114,1	100,0	108,3	111,1	100,1	104,8	106,8
Slovaška	100,0	105,4	113,8	100,0	99,0	95,8	100,0	107,2	119,6	99,9	97,3	88,2
Španija	100,0	98,5	92,6	100,0	85,7	69,2	100,0	99,0	92,6	100,0	96,5	96,3
Švedska	99,5	105,2	104,0	100,0	104,1	106,5	99,4	106,2	102,5	99,9 ^s	100,8 ^s	111,4 ^s
Združeno kraljestvo	100,0	99,0	96,3	100,0	85,2	77,1	100,0	102,0	100,0	99,9	94,0	94,2

p začasen podatek/provisional, s ocena Eurostata/Eurostat estimate, z statistično zaupno/confidential

Vira/Sources: SURS, Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 28. 10. 2013)

33.19 Proizvodnja in poraba energije

Production and consumption of energy

	Skupna proizvodnja primarnih energetskega virov Total production of primary energy			Poraba primarne energije Gross inland consumption			Delež električne energije iz obnovljivih virov v bruto porabi električne energije Share of electricity generated from renewable sources in gross electricity consumption		
	2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011
	1000 toe						%		
EU-27	813547	831105	801189	1702064	1759390	1697660	18,3	19,9	20,4
Slovenija	3650	3713	3748	7115	7248	7267	36,8	33,1	26,2
Avstrija	11541	12163	11501	32681	35020	33951	67,7	61,4	55,2
Belgija	14554	15115	17648	58109	61503	59687	6,1	6,8	9,0
Bolgarija	9719	10482	12256	17594	17937	19278	9,8	15,2	9,8
Ciper	84	89	96	2799	2711	2672	0,1	0,7	2,5
Češka republika	31142	31523	31956	42414	44786	43318	6,8	8,3	10,3
Danska	23967	23294	21017	19254	20286	18993	27,5	33,1	38,8
Estonija	4158	4930	5038	5309	6114	6163	6,1	10,8	12,6
Finska	16442	17272	16998	34352	37425	35745	25,8	26,5	27,7
Francija	127723	134193	134917	259870	267462	259325	13,6	14,5	12,8
Grčija	10087	9457	9615	30695	28841	27920	12,5	16,7	13,0
Irska	1521	1931	1789	14720	14994	13852	14,1	12,8	19,4
Italija	27285	30169	31866	169966	175529	172940	20,5	22,2	23,6
Latvija	2097	2114	2075	4329	4538	4243	49,2	48,5	41,9
Litva	4148	1310	1290	8536	6871	7067	5,5	7,8	9,6
Luksemburg	114	123	116	4381	4657	4586	3,7	3,1	3,0
Madžarska	10965	10997	10719	25354	25979	25234	7,0	7,1	6,4
Malta	0	4	1	844	951	1127	0,0	0,0	0,0
Nemčija	127513	131505	124411	326446	336095	316310	16,2	16,9	20,4
Nizozemska	63245	69966	64535	81610	87029	81312	9,2	9,3	10,1
Poljska	67213	67106	68083	95316	101775	102175	5,8	7,0	8,3
Portugalska	4941	5581	5304	24928	24374	23900	33,3	50,0	43,6
Romunija	28507	27705	27783	35507	35655	36349	27,9	34,2	27,1
Slovaška	5713	5974	6171	16807	17897	17424	17,9	20,5	17,0
Španija	29927	33870	31624	130438	129970	128536	25,8	33,1	30,2
Švedska	29937	33078	32082	45732	51521	49511	56,4	54,5	58,7
Združeno kraljestvo	157353	147440	128552	206959	212222	198777	6,6	6,7	9,2

Vir/Source: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 25. 10. 2013)

GRADBENIŠTVO/CONSTRUCTION

33.20 Indeksi proizvodnje v gradbeništvu - prilagojeni glede na število delovnih dni

Construction production indices - working day adjusted

2010 = 100

	Skupaj Total			Stavbe Buildings			Inženirski gradbeni objekti Civil engineering		
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012
EU-27	100,0	99,8	94,5	100,0	99,5	94,9	100,1	101,7	93,1
Slovenija	100,0	75,1	62,5	100,0	60,3	49,9	99,9	84,6	70,6
Avstrija	100,1	102,1	105,5	100,2	102,5	105,5	100,2	100,0	106,3
Belgija	100,0 ^p	105,6 ^p	104,9 ^p	99,9 ^p	104,7 ^p	102,9 ^p	100,0 ^p	108,3 ^p	110,3 ^p
Bolgarija	100,1	87,2	86,7 ^p	100,1	92,9	88,1 ^p	100,1	80,1	84,9 ^p
Ciper	100,0	90,5	70,4	99,9	86,8	69,4	100,1	101,2	73,5
Češka republika	100,3	96,6	89,5	100,3	99,8	93,6	100,2	90,5	81,5
Danska	100,1	109,4	102,1	100,1	108,4	100,3	100,1	108,8	99,4
Estonija	100,2	127,6	151,1	100,2	130,8	157,1	100,3	122,7	142,5
Finska	99,2 ^e	108,2 ^e	106,6 ^e	98,9 ^e	112,0 ^e	108,4 ^e	99,7 ^e	98,8 ^e	103,7 ^e
Francija	99,6	101,7	98,8	99,6	101,6	98,7	99,8	102,2	99,0
Grčija	100,0 ^p	72,0	53,1	99,9 ^p	58,4	39,6	100,1 ^p	77,9	59,1
Irska	100,0	82,7	78,2	100,0	88,8	77,0	100,0	71,2	80,2
Italija	100,0	96,0	82,7	z	z	z	z	z	z
Latvija	100,3	112,8	128,8	100,2	115,9	130,3	100,4	110,6	127,4
Litva	100,3	122,5	113,7	100,2	125,1	115,9	100,4	120,5	111,9
Luksemburg	100,0	101,9	96,5
Madžarska	100,2	92,3	86,1	100,2	88,6	81,1	100,3	96,5	91,9
Malta	100,0	98,0	96,2 ^p
Nemčija	99,5	107,2	105,9	99,4	106,1	105,4	99,5	112,2	108,4
Nizozemska	99,9	105,0 ^p	96,5 ^p	z	z	z	z	z	z
Poljska	100,4	117,0	111,5	100,3	115,9	126,1	100,4	117,4	101,6
Portugalska	100,0	89,8	74,5	100,0	87,7	74,0	100,0	91,5	75,0
Romunija	100,5	103,5	104,9	98,3	101,9	101,5	100,8	104,1	107,6
Slovaška	100,8	98,8	86,8	101,3	98,1	89,4	101,9	99,9	75,0
Španija	99,9	80,4	76,0	100,0	80,7 ^p	78,3 ^p	99,9	79,5 ^p	67,4 ^p
Švedska	99,5	102,9	106,4	99,6	103,9	109,3	99,0	91,0	72,1
Združeno kraljestvo	100,0	102,3	94,4 ^p	100,0	101,4	94,5 ^p	100,0	108,5	94,0 ^p

... ni podatka/not available, p začasen podatek/provisional, e ocenjen podatek/estimated, z statistično zaupno/confidential

Vira/Sources: SURS, Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 28. 10. 2013)

TRANSPORT/TRANSPORT

33.21 Cestni transport
Road transport

	Delež cestnega prevoza v skupnem kopenskem blagovnem prevozu, tkm (%) ¹⁾ % of road in total inland freight transport, tkm ¹⁾			Delež prevoza z osebnimi avtomobili v skupnem potniškem prevozu pkm (%) ²⁾ % of car transport in total inland passenger transport, pkm ²⁾		
	2009	2010	2011	2009	2010	2011
EU-27	77,5	76,4	75,5	84,1	84,1	84,1
Slovenija	84,0	82,3	81,4	86,5	86,5	86,8^e
Avstrija	59,5	56,3	56,0	79,3	78,7	78,9
Belgija	72,9	67,9	66,3	79,4 ^e	79,2	79,5 ^e
Bolgarija	67,4	68,1	73,6	79,5 ^e	80,0 ^e	80,6 ^e
Ciper	100,0	100,0	100,0	82,4 ^e	81,9 ^e	81,7 ^e
Češka republika	77,8	79,0	79,2	76,2 ^e	72,6 ^{be}	74,4
Danska	90,8	87,0	86,0	82,3 ^e	81,8 ^e	81,6 ^e
Estonija	47,3	45,8	48,5	83,1 ^e	83,6 ^e	84,1 ^e
Finska	75,7	75,0	73,9	84,9	84,9	85,1
Francija	81,0	82,2	81,1	84,0	84,1	83,8 ^e
Grčija	98,1	98,0	97,2	81,9 ^e	81,6 ^e	81,6 ^e
Irska	99,3	99,2	99,0	84,6 ^e	84,3 ^e	84,2 ^e
Italija	90,4	90,4	87,8	82,5 ^e	82,4 ^e	82,8 ^e
Latvija	30,2	38,1	36,2	81,3	79,9	78,4
Litva	59,9	59,1	58,8	92,0	91,7	90,8
Luksemburg	94,6	93,5	93,7	84,3 ^e	83,8 ^e	83,1 ^e
Madžarska	78,8	75,1	75,9	63,1 ^e	63,1 ^e	63,4 ^e
Malta	100,0 ^e	100,0 ^e	100,0 ^e	81,9 ^e	81,5 ^e	81,7 ^e
Nemčija	67,0	64,9	65,8	86,0	86,0	86,0
Nizozemska	63,8	62,1	58,2	87,3 ^e	87,2	88,1
Poljska	80,5	80,6	79,4	87,0 ^e	88,4	89,1
Portugalska	94,3	93,9	94,1	85,4 ^e	85,1 ^e	84,8 ^e
Romunija	60,0	49,2	50,3	80,0 ^e	81,3 ^e	81,7 ^e
Slovaška	77,9	74,8	76,6	77,3 ^e	77,8 ^e	77,3
Španija	96,4	95,8	95,5	81,4	82,3	81,0
Švedska	63,2	60,7	61,8	83,4	83,4	83,3 ^e
Združeno kraljestvo	87,8	88,7	87,3 ^e	88,2 ^e	87,4 ^e	87,5 ^e

e ocenjen podatek/estimated, b prelom v časovni vrsti/break in time series

1) Skupni kopenski blagovni prevoz vključuje prevoz po cestah, železnici in kopenskih plovih poteh. Prevoz po železnici in kopenski vodni prevoz zajemata gibanje vozil na ozemlju države, ne glede na državo registracije vozila. Prevoz po cestah zajema gibanje vozil, registriranih v državi, ki poroča.
Total inland freight transport includes transport by road, rail and inland waterways. Rail and inland waterways transport are based on movements on national territory, regardless of the nationality of the vehicle or vessel. Road transport is based on all movements of vehicles registered in the reporting country.

2) Skupni potniški prevoz vključuje prevoz z osebnimi avtomobili, avtobusi in vlaki. Podatki naj bi se nanašali na gibanje vozil na ozemlju države, ne glede na državo registracije vozila, vendar zbiranje podatkov ni harmonizirano na ravni EU.
It is based on transport by passenger cars, buses and coaches, and trains. All data was asked to be based on movements on national territory, regardless of the nationality of the vehicle. However, data collection methodology is not harmonised at the EU level.

Vira/Sources: SURS, Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 25. 10. 2013)

INFORMACIJSKA DRUŽBA/INFORMATION SOCIETY

33.22 Gospodinjstva¹⁾ z dostopom do interneta
Households¹⁾ who have Internet access at home

%

	2008	2009	2010	2011	2012
EU-27	60	66	70	73	76
Slovenija	59	64	68	73	74
Avstrija	69	70	73	75	79
Belgija	64	67	73	77	78
Bolgarija	25	30	33	45	51
Ciper	43	53	54	57	62
Češka republika	46	54	61	67	65
Danska	82	83	86	90	92
Estonija	58	63	68	71	75
Finska	72	78	81	84	87
Francija	62	69	74	76	80
Grčija	31	38	46	50	54
Irska	63	67	72	78	81
Italija	47	53	59	62	63
Latvija	53	58	60	64	69
Litva	51	60	61	62	62
Luksemburg	80	87	90	91	93
Madžarska	48	55	60	65	69
Malta	59	64	70	75	77
Nemčija	75	79	82	83	85
Nizozemska	86	90	91	94	94
Poljska	48	59	63	67	70
Portugalska	46	48	54	58	61
Romunija	30	38	42	47	54
Slovaška	58	62	67	71	75
Španija	51	54	59	64	68
Švedska	84	86	88	91	92
Združeno kraljestvo	71	77	80	83	87

1) Delež gospodinjstev z najmanj enim članom v starosti 16 do 74 let.
Percentage of households with at least one member aged 16 to 74.

Vir/Source: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 25. 10. 2013)

ZUNANJA TRGOVINA/EXTERNAL TRADE

33.23 Trgovinska bilanca

Trade balance

mrđ. EUR

	Izvoz Exports			Uvoz Imports			Saldo Trade balance		
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012
EU-27	3901,4	4368,1	4514,3	4001,8	4466,6	4549,8	-100,3	-98,4	-35,5
Slovenija	18,6	21,0	21,1	20,1	22,6	22,1	-1,5	-1,6	-1,0
Avstrija	115,1	127,5	129,7	119,9	137,5	138,9	-4,9	-10,1	-9,3
Belgija	307,5	342,0	347,6	295,1	335,2	342,9	12,4	6,8	4,7
Bolgarija	15,6	20,3	20,8	19,2	23,4	25,5	-3,7	-3,1	-4,7
Ciper	1,1	1,3	1,4	6,5	6,2	5,7	-5,4	-4,9	-4,3
Češka republika	100,3	117,1	122,2	95,5	109,3	110,1	4,8	7,8	12,2
Danska	72,7	80,4	82,1	62,6	68,7	71,5	10,1	11,6	10,5
Estonija	8,7	12,0	12,5	9,3	12,7	13,8	-0,5	-0,7	-1,2
Finska	52,4	56,9	56,9	51,9	60,5	59,5	0,5	-3,7	-2,6
Francija	395,1	428,5	442,8	460,9	517,3	524,4	-65,9	-88,8	-81,6
Grčija	21,1	24,4	27,6	50,5	48,4	49,2	-29,4	-24,1	-21,6
Irska	87,9	90,3	91,0	45,5	47,8	48,7	42,4	42,5	42,2
Italija	337,4	375,9	389,7	367,4	401,4	378,8	-30,0	-25,5	11,0
Latvija	7,2	9,4	11,0	8,8	11,7	13,4	-1,6	-2,3	-2,4
Litva	15,7	20,2	23,0	17,7	22,8	24,9	-2,0	-2,7	-1,8
Luksemburg	14,9	15,7	15,1	18,9	21,0	21,4	-4,0	-5,3	-6,3
Madžarska	72,0	80,7	80,9	66,5	73,6	74,1	5,5	7,1	6,7
Malta	2,7	3,2	3,3	3,8	4,5	5,1	-1,1	-1,4	-1,8
Nemčija	949,6	1058,9	1095,2	795,7	901,5	908,5	154,0	157,4	186,7
Nizozemska	433,2	479,2	508,9	389,5	430,3	459,5	43,6	48,9	49,5
Poljska	120,5	135,6	142,8	134,3	151,3	152,6	-13,8	-15,7	-9,8
Portugalska	37,3	42,8	45,3	58,6	59,2	56,2	-21,4	-16,4	-10,9
Romunija	37,4	45,3	45,0	46,8	54,9	54,6	-9,5	-9,7	-9,6
Slovaška	48,8	57,3	63,4	49,1	57,4	60,8	-0,3	0,0	2,5
Španija	191,9	220,2	228,8	246,7	270,6	260,6	-54,8	-50,3	-31,8
Švedska	119,6	134,3	134,3	112,4	127,2	126,5	7,2	7,1	7,8
Združeno kraljestvo	313,8	363,9	368,0	445,9	486,4	537,5	-132,1	-122,5	-169,5

Vira/Sources: SURS, Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 29. 10. 2013)

TURIZEM/TOURISM

33.24 Prihodi in prenočitve tujih turistov ter ležišča v hotelih in podobnih objektih

Arrivals and overnight stays of foreign tourists and bed places in hotels and similar establishments

1000

	Prihodi tujih turistov Arrivals of foreign tourists			Prenočitve tujih turistov Overnight stays of foreign tourists			Stalna ležišča Permanent bed places		
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012
EU-27	223341^e	239149^e	...	712171^e	766450^e	...	12474	12599	12930
Slovenija	1422	1528	1593	3715	4006	4150	44	45	45
Avstrija	16170	16972	17728	58315	59147	61360	589	594	595
Belgija	5772	6077	6134	10854	11436	11526	128	131	129
Bolgarija	2064	2387	2579	10455	12287	13152	245	242	261
Ciper	1788	1921	2020	12268	12933	13476	84	83	84
Češka republika	5974	6377	6796	16881	18027	18949	256	262	271
Danska	1369	1511	1615	4874	5377	5724	82	87	87
Estonija	1487	1703	1747	3003	3478	3499	30	31	32
Finska	2046	2322	2461	4297	4711	4948	121	122	135
Francija	29662	30383	31036	65516	67013	68784	1246	1249	1249
Grčija	8964	10042	...	48244	53768	...	763	764	771
Irska	1896 ^{pe}	9430 ^{pe}	152	167	161 ^b
Italija	35020	37984	38879	111552	120014	122739	2253	2253	2251
Latvija	815	985	992 ^b	1787	2069	2144 ^b	27	27	22 ^b
Litva	761	909	1008	1510	1818	2002	24	26	27
Luksemburg	652	682	747	1163	1282	1385	16	16	15
Madžarska	3133	3414 ^p	3825	8183	8774 ^p	9938	161	159	171
Malta	1110	1188	1186	7065	7210	7344	39	38	39
Nemčija	23382	24789	26547	48382	51390	55529	1722	1749	1833
Nizozemska	8727	9027	9295	16175	16685	16934	212	214	226
Poljska	3667	3907	4370	8029	8397	9425	241	253	264
Portugalska	6257	6792	7043	23608	26004	27257	280	289	296
Romunija	1327	1496	1543 ^b	2685	2982	3001 ^b	258	249	213 ^b
Slovaška	1109	1235	1293	3043	3276	3330	75	75	93
Španija	35656	39542	39937	153911	175219	178558	1785	1838	1859
Švedska	3285	3370	3360	6363	6532	6650	224	225	228
Združeno kraljestvo	18510	19093	...	65080	65906	...	1416	1411	1571 ^b

... ni podatka/not available, e ocenjen podatek/estimated, p začasen podatek/provisional, b prelom v časovni vrstvi/break in time series

Vir/Source: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 29. 10. 2013)

BRUTO DOMAČI PROIZVOD/GROSS DOMESTIC PRODUCT

33.25 Bruto domači proizvod na prebivalca v standardih kupne moči; indeksi obsega
Gross domestic product per capita in Purchasing Power Standards; volume indices

	2008	2009	2010	2011	2012
EU-27	100	100	100	100	100
Slovenija	91^a	86	83	83	81
Avstrija	124	125	127	129	130
Belgija	115	118	119	118	119
Bolgarija	43	44	44	46	47
Ciper	99	100	96	94	91 ^p
Češka republika	81 ^a	82	80	80	79
Danska	124	123	128	125	125
Estonija	69	64	63	68	70
Finska	119	114	113	114	113
Francija	107	109	108	108	107
Grčija	92	94	87	79	75
Irska	131	128	128	130	129
Italija	104	104	101	100	98
Latvija	58 ^b	54 ^b	54 ^b	58 ^b	...
Litva	64	58	61	66 ^b	70
Luksemburg	263	252	262	265	262
Madžarska	64	65	65	65	65
Malta	81	84	87	87	86
Nemčija	116	115	118	121	122
Nizozemska	134	132	131	130	128
Poljska	56	60	62	64	66 ^b
Portugalska	78	80	80	78	75
Romunija	47	47	47	47	49
Slovaška	72	73	73	73	75
Španija	103	103	99	96	95
Švedska	123	120	123	126	127
Združeno kraljestvo	114	112	112	110	111

... ni podatka/not available, b prelom v časovni vrstvi/break in time series, p začasen podatek/provisional

Vira/Sources: SURS, Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 11. 11. 2013)**33.26 Bruto domači proizvod**
Gross domestic product

	BDP na prebivalca (EUR) GDP per capita (EUR)			Letna stopnja rasti BDP (%) Real growth of GDP (%)		
	2010	2011	2012	2010	2011	2012
EU-27	24500	25200	25600	2,0	1,7	-0,4
Slovenija	17300^b	17600	17200	1,3	0,7	-2,5
Avstrija	34100	35700	36400	1,8	2,8	0,9
Belgija	32700	33600	34000	2,3	1,8	-0,1
Bolgarija	4800	5200	5400	0,4	1,8	0,8
Ciper	21000	21000	20500 ^p	1,3	0,4	-2,4
Češka republika	14300	14800	14600	2,5	1,8	-1,0
Danska	42600	43200	43800	1,6	1,1	-0,4
Estonija	10700	12100	13000	2,6	9,6	3,9
Finska	33300	35000	35600	3,4	2,7	-0,8
Francija	29900	30700	31100	1,7	2,0	0,0
Grčija	19600	18500	17200	-4,9	-7,1	-6,4
Irska	34700	35500	35700	-1,1	2,2	0,2
Italija	25700	26000	25700	1,7	0,5	-2,5
Latvija	8600 ^b	9800 ^b	10900	-1,3	5,3	5,0
Litva	8900	10200 ^b	11000	1,6	6,0	3,7
Luksemburg	77400	80300	80700	3,1	1,9	-0,2
Madžarska	9600	9900	9800	1,1	1,6	-1,7
Malta	15400	16000	16300	4,0	1,6	0,8
Nemčija	30500	31900	32600	4,0	3,3	0,7
Nizozemska	35300	35900	35800	1,5	0,9	-1,2
Poljska	9200	9600	9900 ^p	3,9	4,5	1,9
Portugalska	16300	16100	15600	1,9	-1,3	-3,2
Romunija	5800	6100	6200	-1,1	2,2	0,7
Slovaška	12100	12800	13200	4,4	3,0	1,8
Španija	22700	22700	22300	-0,2	0,1	-1,6
Švedska	37300	40800	42800	6,6	2,9	1,0
Združeno kraljestvo	27800	28200	30500	1,7	1,1	0,1

b prelom v časovni vrstvi/break in time series, p začasen podatek/provisional

Vira/Sources: SURS, Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 11. 11. 2013)

INVESTICIJE V OSNOVNA SREDSTVA/GROSS FIXED CAPITAL FORMATION

33.27 Investicije v osnovna sredstva
Gross fixed capital formation

	Delež od BDP (%) Percentage of GDP (%)				
	2008	2009	2010	2011	2012
EU-27	21,0	18,9	18,5	18,5	17,9
Slovenija	28,6	23,1	19,7	18,6	17,8
Avstrija	21,6	20,7	20,2	21,2	21,4
Belgija	22,3	20,8	20,1	20,7	20,4
Bolgarija	33,6	28,9	22,8	21,5	21,4
Ciper	22,9	20,5	19,1	16,6	13,7
Češka republika	26,8	24,6	24,5	24,1	23,1
Danska	21,0	18,1	16,9	17,2	17,1
Estonija	30,3	21,2	19,0	23,6	25,2
Finska	21,4	19,7	18,9	19,4	19,6
Francija	21,3	19,5	19,5	20,0	19,8
Grčija	22,6	19,9	17,6	15,1	13,1
Irska	22,0	16,1	12,2	10,6	10,7
Italija	21,0	19,4	19,4	19,1	17,9
Latvija	29,7	21,6	18,2	21,3	22,8
Litva	25,3	17,2	16,3	18,0	16,6
Luksemburg	21,4	19,2	17,4	18,5	19,3
Madžarska	21,7	20,7	18,6	17,9	17,4
Malta	18,4	16,8	17,6	15,1	14,8
Nemčija	18,6	17,2	17,4	18,1	17,6
Nizozemska	20,5	19,0	17,4	17,8	17,0
Poljska	22,3	21,2	19,9	20,2	19,1
Portugalska	22,5	20,5	19,6	18,0	16,0
Romunija	31,9	24,4	24,7	26,0	26,7
Slovaška	24,8	20,7	21,0	23,1	20,1
Španija	28,7	23,6	22,2	20,7	19,2
Švedska	20,0	18,0	18,0	18,7	19,0
Združeno kraljestvo	16,8	14,9	14,9	14,4	14,3

Vir/Source: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 28. 10. 2013)

OKOLJE/ENVIRONMENT

33.28 Emisije toplogrednih plinov in energetska intenzivnost gospodarstva
Greenhouse gases emissions and energy intensity of the economy

	Emisije toplogrednih plinov ¹⁾ (CO ₂ ekvivalent) (1990=100) <i>Greenhouse gases emissions¹⁾ (CO₂ equivalent) (1990=100)</i>			Energetska intenzivnost gospodarstva ²⁾ (kgoe/1000 EUR) <i>Energy intensity of the economy²⁾ (kgoe/1000 EUR)</i>		
	2009	2010	2011	2008	2009	2010
	EU-27	84	86	83	152	150
Slovenija	105	106	106	230	230	231
Avstrija	104	110	108	128	126	132
Belgija	88	93	85	184	185	191
Bolgarija	53	55	60	717	664	671
Ciper	156	151	147	187	185	178
Češka republika	68	70	68	371	364	375
Danska	90	90	83	89	97	94
Estonija	40	49	52	460	484	546
Finska	95	107	97	209	216	225
Francija	93	94	89	151	149	152
Grčija	118	112	110	152	151	147
Irska	114	113	106	91	91	93
Italija	96	97	95	123	122	124
Latvija	42	47	45	302	345	363
Litva	42	43	44	366	392	311
Luksemburg	97	102	100	136	135	140
Madžarska	68	69	67	288	292	295
Malta	147	150	151	179	171	169
Nemčija	74	77	74	142	143	142
Nizozemska	96	101	95	149	151	158
Poljska	83	88	88	340	322	331
Portugalska	124	119	116	157	160	155
Romunija	49	48	50	412	387	396
Slovaška	61	64	63	378	363	371
Španija	130	125	126	144	137	137
Švedska	83	91	86	156	151	159
Združeno kraljestvo	78	80	75	113	111	112

1) Vključno s cilji Kjotskega protokola 2008-2012.
Including Kyoto Target 2008-2012.

2) Poraba primarne energije deljeno z BDP (stalne cene, referenčno leto 1995).
Gross inland consumption of energy divided by GDP (at constant prices, reference year 1995).

Vir/Source: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 25. 10. 2013)

33.29 Odpadki

Waste

kg na prebivalca/kg per person

	Nastali komunalni odpadki <i>Municipal waste generated</i>			Odloženi komunalni odpadki <i>Municipal waste landfilled</i>			Sežgani komunalni odpadki <i>Municipal waste incinerated</i>		
	2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011
EU-27	509	505	500	192	188	180	108	110	111
Slovenija	524	490	411	308	272	204	7	5	6
Avstrija	588	558	552 ^e	36	18	18 ^e	172	184	183 ^e
Belgija	489	465	464	23	7	6	189	190	193
Bolgarija	470	410	375	451	404	349	0	0	0
Ciper	736	689	658 ^e	675	590	528 ^e	0	0	0
Češka republika	316	317	320	202 ^e	205 ^e	206 ^e	35 ^e	47 ^e	58 ^e
Danska	693	673 ^e	719 ^b	24	23 ^e	25 ^b	367	365 ^e	387 ^b
Estonija	337	303 ^b	298	214	199	178	0	0	0
Finska	480	470	505	221	212	203	87	104	126
Francija	535	533 ^e	527 ^e	167	166 ^e	146 ^e	185	181 ^e	184 ^e
Grčija	457	521 ^b	496	371	431 ^e	408	0	0 ^e	0
Irska	662	636 ^e	623 ^e	387	334	306 ^e	25	24	27 ^e
Italija	533	537 ^e	535 ^e	258	248 ^e	248 ^e	77	89 ^e	88 ^e
Latvija	334	304	350	308	275	258	0	0	0
Litva	361	381	442 ^e	327	328	341	0	0	2 ^e
Luksemburg	679	679	687 ^e	122	118	106	243	245	264
Madžarska	430	403	382	320	284	257	41	41	41
Malta	647	598	583	616	543	491	0	0	6
Nemčija	592	602	597 ^e	2	3	3 ^e	216	223	220 ^e
Nizozemska	612	593 ^b	596	4	2	4	196	191	193
Poljska	316 ^e	315 ^e	315 ^e	206	193	181	3	3	3
Portugalska	517	513	487 ^e	314	318	286 ^e	102	99	103 ^e
Romunija	362 ^e	365 ^e	365 ^e	287	290 ^e	289 ^e	0	0	0 ^e
Slovaška	322	333	327	249	260	245	34	34	34
Španija	547	516 ^e	498 ^e	317	321 ^e	314 ^e	49	44 ^e	41 ^e
Švedska	482	465	460	7	4	4	234	226	237
Združeno kraljestvo	526	521 ^e	518 ^e	259	255 ^e	253 ^e	61	60 ^e	60 ^e

b prelom v časovni vrsti/break in time series, e ocenjen podatek/estimated, s ocena Eurostata/Eurostat estimate

Vir/Source: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 25. 10. 2013)

Gradivo so pripravili
Material prepared by

Avtorji posameznih poglavij so navedeni po abecednem redu priimkov.
Authors of individual chapters are stated in alphabetical order.

- | | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | Ozemlje in podnebje/ <i>Territory and climate</i>
Barbara Grm | 18 | Rudarstvo in predelovalne dejavnosti/ <i>Mining and manufacturing</i>
Nina Češek Vozel, Anja Šulin Košar |
| 2 | Upravna in druge členitve ozemlja RS/ <i>Administrative and other territorial breakdowns of the Republic of Slovenia</i>
Barbara Grm | 19 | Energetika/ <i>Energy</i>
Tomaž Božič, Mojca Suvorov, Jože Zalar |
| 3 | Poslovni subjekti/ <i>Business entities</i>
Doris Kuhelj, Nataša Pušlar Car, Andrejka Šivic | 20 | Gradbeništvo/ <i>Construction</i>
Ajda Demšar, Špela Kastelic |
| 4 | Prebivalstvo/ <i>Population</i>
Danilo Dolenc, Katja Kalin, Barica Razpotnik, Darja Šter, Tina Žnidaršič | 21 | Transport/ <i>Transport</i>
Janez Čampa, Franc Gruden, Andreja Klavžar, Alenka Škafar, Mojca Zlobec |
| 5 | Volitve/ <i>Elections</i>
Martina Kontelj | 22 | Informacijska družba/ <i>Information society</i>
Luka Černuta, Nataša Gostiša, Polona Zdešar, Gregor Zupan |
| 6 | Izobraževanje/ <i>Education</i>
Branimir Jablanović, Andreja Kozmelj, Breda Ložar, Nadja Svetlin Kastelic, Jadranka Tuš | 23 | Zunanja trgovina/ <i>External trade</i>
Simon Perše, Almira Urbiha, Jana Živec |
| 7 | Raziskovanje in razvoj, znanost in tehnologija/ <i>Research and development, science and technology</i>
Urška Arsenjuk, Darja Vidmar | 24 | Trgovina/ <i>Distributive trade</i>
Dominika Lunder, Nataša Pušlar Car, Barbara Troha Ažbe |
| 8 | Kultura/ <i>Culture</i>
Nadja Svetlin Kastelic | 25 | Turizem/ <i>Tourism</i>
Irena Černič, Nataša Jokić |
| 9 | Zdravstvo/ <i>Health</i>
Poldka Butinar, Blaženka Jeren, Tanja Kustec, Mateja Blaško Markič, Vili Prodan, Irma Renar, Ana Zgaga (sodelavci Inštituta za varovanje zdravja) | 26 | Nacionalni računi/ <i>National accounts</i>
Andrej Kralj, Jure Lasnibat, Marko Rožanec, Saša Strnad, Peter Štemberger, Jana Vajda |
| 10 | Socialna zaščita/ <i>Social protection</i>
Matej Divjak, Anita Jacovič | 27 | Investicije v osnovna sredstva/ <i>Gross fixed capital formation (gross investment)</i>
Vesna Ilič |
| 11 | Kriminaliteta/ <i>Crime</i>
Martina Kontelj | 28 | Sredstva prebivalstva, potrošniški krediti in zavarovanje/ <i>Means of individuals, consumer credits and insurance</i>
Jasenska Šuštarčič |
| 12 | Aktivno prebivalstvo/ <i>Labour force</i>
Lenart Lah, Kaja Malešič, Irena Svetin | 29 | Okolje/ <i>Environment</i>
Saša Čuček, Mojca Pogačnik, Metka Pograjc, Marko Polh, Martin Štehar, Mojca Žitnik |
| 13 | Plače in stroški dela/ <i>Wages and labour costs</i>
Matej Divjak, Melita Matek, Miran Žavbi | 30 | Pregled po statističnih regijah/ <i>Review by statistical regions</i>
več avtorjev/several authors |
| 14 | Življenjska raven/ <i>Level of living</i>
Stanka Intihar, Erna Miklič, Brigita Vrabič-Kek | 31 | Pregled po občinah/ <i>Review by municipalities</i>
več avtorjev/several authors |
| 15 | Cene/ <i>Prices</i>
Polona Pirc | 32 | Pregled po mestnih območjih/ <i>Review by urban areas</i>
več avtorjev/several authors |
| 16 | Kmetijstvo in ribištvo/ <i>Agriculture and fishing</i>
Aladar Belec, Špela Gale, Aleš Krajnc, Jožica Joja Krznar, Enisa H. Lojović, Danijela Maver, Simon Plešivčnik, Helena Puc, Aleš Stele, Polona Špajzer Šraj, Irena Žaucer | 33 | Mednarodni pregled/ <i>International review</i>
več avtorjev/several authors |
| 17 | Gozdarstvo in lov/ <i>Forestry and hunting</i>
Špela Gale, Milena Lešič | | |

Tiskano v Littera picta d. o. o.

Printed by Littera picta d. o. o.

Publikacija je na voljo na spletnem naslovu www.stat.si/pub.asp
Informacije daje Informacijsko središče:
tel. (01) 241 64 04
elektronska pošta info.stat@gov.si

The publication is available at www.stat.si/eng/pub.asp
Information: Information Centre
phone: + 386 1 241 64 04
e-mail: info.stat@gov.si

Izdal in založil Statistični urad Republike Slovenije, Ljubljana, Litostrojska cesta 54 – © SURS – Uporaba in objava podatkov dovoljeni le z navedbo vira – Tiskano v 300 izvodih – ISSN 1318-5403

Issued and published by the Statistical Office of the Republic of Slovenia, Ljubljana, Litostrojska cesta 54 – © SURS – Use and publication of data is allowed provided the source is acknowledged – Printed in 300 copies – ISSN 1318-5403