

REPUBLIKA SLOVENIJA
REPUBLIC OF SLOVENIA



ISSN 1318 - 5403

Statistični
LETOPIŠ

2010

Statistical
YEARBOOK

LETNIK XLIX
FORTY-NINTH ISSUE

LJUBLJANA, 2010

PREGOVOR

Statistični letopis Republike Slovenije, osrednja in najboljšeješa publikacija Statističnega urada RS, redno izhaja od leta 1964, od leta 1994 pa tudi v dvojezični obliki, kot slovensko-angleška publikacija. Namenjen je najširšemu krogu uporabnikov doma in po svetu. V njem prikazujemo izsledke rednih in občasnih statističnih raziskovanj, ki jih izvajajo Statistični urad RS in drugi pooblaščen izvajalci statističnih raziskovanj, povzemamo pa tudi podatke nekaterih drugih ustanov.

Statistični urad RS namenja posebno skrb metodološkemu posodabljanju statističnih raziskovanj in statističnemu izrazju ter oboje prilagaja vsebinskim spremembam v družbi in gospodarstvu. Pri usklajevanju in razvijanju novih metodologij ustvarjalno sodeluje z Eurostatom, statističnim uradom Evropskih skupnosti, z Evropsko centralno banko, z Evropsko agencijo za okolje in z drugimi evropskimi ustanovami, z ustreznimi uradi Organizacije združenih narodov ter s statističnimi uradi drugih držav. Z uporabo mednarodnih statističnih standardov skrbi za mednarodno primerljivost izkazanih podatkov. Vse to se odraža v nenehni izpopolnjevanju in preoblikovanju Statističnega letopisa.

Statistični letopis Republike Slovenije 2010 je že 49. izdaja te publikacije. Prinaša samostojna, vsebinsko zaokrožena poglavja s podatki za celotno Slovenijo. Zgradba poglavij je tradicionalna: začenjajo se z metodološkimi pojasnili (v njih so navedeni viri in načini zbiranja statističnih podatkov, najnujnejša pojasnila za pravilno razumevanje objavljenih podatkov in statistične definicije pojmov), nadaljujejo se s tabelarnim delom, končajo pa se običajno z grafičnim prikazom. Pri večini poglavij so v začetni tabeli objavljeni podatki za daljše časovne vrste.

Statistične regije, občine in mestna naselja so predstavljeni s podatki v posebnih poglavjih z naslovi: Pregled po statističnih regijah, Pregled po občinah, Pregled po mestnih območjih. Sledi Mednarodni pregled; v njem lahko Slovenijo primerjamo z drugimi državami članicami Evropske unije.

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

Gospodinjstvom in podjetjem, ki so nam posredovali podatke, ter institucijam in pooblaščenim izvajalcem dejavnosti državne statistike, katerih podatke objavljamo skupaj s podatki, ki smo jih zbrali in obdelali na Statističnem uradu RS, se zahvaljujemo za njihov prispevek pri vsebinski obogatitvi Statističnega letopisa RS in za strokovno pomoč.

FOREWORD

Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia is the central and the most comprehensive publication of the Statistical Office of the Republic of Slovenia, which has been published regularly since 1964, since 1994 in bilingual form, as a Slovene-English publication. It is intended for the widest circle of users both in Slovenia and abroad bringing results of statistical surveys carried out by the Statistical Office and authorised producers of statistical surveys as well as summarised data of some other institutions.

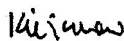
The Statistical Office in its work devotes special attention to methodological modernisation of statistical surveys and to statistical terminology and harmonises both to changes in the society and economy. In harmonising and developing new methodologies we cooperate with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat), the European Central Bank, the European Environment Agency and other European institutions, offices of the United Nations and statistical offices of other countries. By using international statistical standards we provide international comparability of data. All this is reflected in continuous improvement and transformation of the Statistical Yearbook.

Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia 2010 is the 49th issue of this publication bringing independent chapters with data on Slovenia. The structure of chapters is traditional: each chapter starts with methodological explanations – describing sources and methods of data collection, some essential explanations that help users understand the data correctly, and some basic definitions of terms used –, continues with the tabular part and usually ends with charts. In most chapters the first table shows data for longer time series.

Statistical regions, municipalities and urban settlements are shown in special chapters, i.e. Review by Statistical Regions, Review by Municipalities and Review by Urban Areas. They are followed by the International Review, which enables the comparison of data on Slovenia with those of other Member States of the European Union.

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

We would like to thank households and enterprises for providing the data as well as the institutions and authorised producers whose data we publish together with data collected and processed by our office for their contribution and professional assistance.



Mag. Irena Križman

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

STATISTIČNA ZNAMENJA, KRAJŠAVE IN MERSKE ENOTE

ZNAMENJA

-	ni pojava	+	in 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
∅	povprečje	e	ocenjen podatek
←	zajeto s podatkom v smeri puščice	p	začasen podatek
*	popravljeni podatek	s	ocena Eurostata
0,0	podatek je manjši od 0,05 dane merske enote	u	nezanesljiv podatek
0	podatek je manjši od 0,5 dane merske enote		

POIMEŃOVANJA POSAMEZNIH POSTAVK V STANDARDNI KLASIFIKACIJI DEJAVNOSTI (SKD) SO POGOSTO ZELO DOLGA, ZATO SO OKRAJŠANA. RAZLAGA NAJPOGOSTEJŠIH KRAJŠAV V SLOVENSLEM 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.	farmacevtski	podjet.	podjetniški	sek.	sekundarni
fin.stor.	finančne storitve	poh.	pohišstvo	spec.	specializiranih
gospod.	gospodinjstvo	pok.skil.	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	pri./ pridob.	pridobivanje	zap.hiš.os.	zaposlenim hišnim osebjem
mot.	motorji/motorni	prid.	pridelovanje	zav..poz.	zavarovanje, pozavarovanje
mot.voz.	motorna vozila	projekt.	projektiranje	zavarov.	zavarovalništvo
muzej.	muzeji	prz.	prizvodnja	zbir.	zbiranje
obd.	obdelava				

KRAJŠAVE IN MERSKE ENOTE

ADS	Anketa o delovni sili	ISO	Mednarodna organizacija za standardizacijo
ADSL	asimetrična digitalna naročniška linija	IUCN	Svetovna zveza za ohranjanje narave
BDP	bruto domači proizvod	IVZ	Inštitut za varovanje zdravja
CC	Klasifikacija gradbenih objektov	IZUM	Inštitut informacijskih znanosti
CIF	stroški, zavarovanje in prevoznina	I.	leto
COICOP	Klasifikacija individualne porabe sredstev	M	moški
CPA	Klasifikacija proizvodov po dejavnosti	MCS	Mercali-Cancani-Siebergova lestvica
CV	koeficient variacije	MSK	Medvedev-Sponheuer-Karnikova lestvica
DDV	davek na dodano vrednost	MKGP	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano
DMN	digitalni model višin	NACE Rev.2	Statistična klasifikacija gospodarskih dejavnosti v Evropski skupnosti, 2. revizija
DOF	digitalni orto foto	NCV	spodnja kurilna vrednost goriva
DSL	digitalna naročniška linija	NKV	nekvalificiran (delavec)
DWT	bruto nosilnost ladje (Dead Weight)	NMT	analogno mobilno omrežje
RIP	računalniška izmenjava podatkov	NUK	Narodna in univerzitetna knjižnica, Ljubljana
EMS	Evropska potresna oz. makroseizmična lestvica	NUTS	Klasifikacija statističnih teritorialnih enot v Evropski uniji
EPDČ	ekvivalent polnega delovnega časa	OECD	Organizacija za ekonomsko sodelovanje in razvoj
EPK	evropsko primerljiva kmetija	PDM	polnovredna delovna moč
EU	Evropska unija	PKV	polkvalificiran (delavec)
EUR	evro	PK - 500	pregledna karta 1 : 250 000
Eurostat	Statistični urad Evropskih skupnosti	PPS	standard kupne moči
EU-27	vse države članice Evropske unije	Q _{nk}	najmanjši pretok vode - konica v letu
FAO	Organizacija za prehrano in kmetijstvo	Q _s	srednji pretok vode v letu
FOB	Franko na ladijski krov	Q _{vk}	največji pretok vode - konica v letu
GCV	zgornja kalorična vrednost	RS	Republika Slovenija
GIS	geografski informacijski sistem	RR	raziskovanje in razvoj
GSM	globalni sistem za mobilne komunikacije	RRD	raziskovalno-razvojna dejavnost
HICŽP	harmonizirani indeks cen življenskih potrebščin	SKD	Standardna klasifikacija dejavnosti
HE	hidroelektrana	SKTE	Standardna klasifikacija teritorialnih enot
IKT	Informacijska in komunikacijska tehnologija	SMTK	Standardna mednarodna trgovinska klasifikacija
ILO	Mednarodna organizacija za delo	SRDAP	Statistični register delovno aktivnega prebivalstva
ISDN	Digitalno omrežje z integriranimi storitvami		

STATISTICAL SIGNS, ABBREVIATIONS AND UNITS OF MEASURES

SIGNS

-	no occurrence of event	+	and more (years, members ...)
...	data not available	1)	footnote
^M	less precise estimate – use with caution	z	confidential
N	too unprecise estimate to be published	b	break in series
∅	average	e	estimated value
←	covered in the datum in the direction of the arrow	p	provisional value
*	corrected data	s	Eurostat estimate
0,0	value not zero but less than 0,05 of the unit employed	u	unreliable data
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	IPH	Institut of Public Health
AWU	annual work unit	ISDN	Integrated Services Digital Network
CC	Classification of Type of Construction	ISO	International Organization for Standardization
CHP	combined heat and power	IUCN	The World Conservation Union
CIF	Cost, Insurance and Freight	IZUM	The Institute of Information Science
COICOP	Classification of Individual Consumption by Purpose	LFS	Labour Force Survey
CPA	Classification of Products by Activity	LPG	liquefied petroleum gas
CV	coefficient of variation	M	men
CVT	Continuing Vocational Training	M. A.	Master of Arts
EMS	European Macroseismic Scale	MAFF	Ministry of Agriculture, Forestry and Food
DEM	Digital Elevation Model	MCS	Mercali-Cancani-Sieberg scale
DOF	digital ortho photo	M. Sc.	Master of Science
DSL	Digital Subscriber Line	MSK	Medvedev-Sponheuer-Karnik scale
DWT	dead weight (gross load capacity)	N	north
E	east	NACE Rev.2	General Industrial Classification of Economic Activities within the European Communities, Revision 2.
EDI	electronic data interchange	NCV	net calorific value
EU	European Union	n.e.c.	not elsewhere classified
EUR	Euro	NMT	analogue mobile network
Eurostat	Statistical Office of the European Communities	NUK	National and University Library, Ljubljana
EU-27	total of EU Member States	NUTS	The Classification of Territorial Units for Statistics
FAO	Food and Agriculture Organization	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
FOB	Free on Board	OJ	Official Journal
FTE	full-time equivalent	Ph. D.	Doctor of Philosophy
FYRO	Macedonia, The Former Yugoslav Republic of	map 1 : 250 000	
GCV	gross calorific value	PPS	Purchasing power standard
GDP	gross domestic product	Q _{nk}	minimum flow, yearly trough (water)
GIS	Geographic Information System	Q _s	medium flow in the year (water)
GSM	global system for mobile communications	Q _{yk}	maximum flow, yearly peak (water)
HICP	Harmonised Index of Consumer Prices	RS	Republic of Slovenia
HPP	Hydroelectric power plants	R&D	research and development
ICT	Information-communication technology	S	south
ILO	International Labour Organization		

SURS	Statistični urad Republike Slovenije	kW	kilowatt = 10^3 W
TBC	tuberkuloza	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
WTO	Svetovna turistična organizacija	MWh	megawattura = 10^6 Wh
ZPIZ	Zavod za pokojninsko in invalidsko zavarovanje	n. k.	naklonski kot
ZZV	Zavod za zdravstveno varstvo	n. m.	nad morjem
ZZZS	Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije	NT	netoregistrska tonaža
ž	ženske	pkm	potniški kilometer
		s, sek.	sekunda
a	ar = 0,01 ha	SIT	slovenski tolar
BT	brutoregistrska tonaža	Sm ³	standardni kubični meter
cm	centimeter	t	tona
garn.	garnitura	TJ	terajoule = 10^{12} J
GJ	gigajoule = 10^6 kJ	toe	ekvivalent izražen v tonah nafte
GWh	gigawattura = 10^9 Wh	tkm	tonski kilometer
h	ura	W	watt
ha	hektar	'	minuta
hl	hektoliter	o	stopinja
kg	kilogram	° C	stopinja Celzija
kgoe	ekvivalent izražen v kilogramih nafte	%	odstotek
km	kilometer	‰	odtisoček
km ²	kvadratni 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>.

Tabele, kjer podatke prikazujemo po klasifikaciji SKD, imajo v naslovu zapisano izpostavno znamenje za opombo, pod tabelo pa je navedeno, ali so podatki objavljeni po stari (SKD 2002) ali po novi klasifikaciji (SKD 2008).

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>.

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
SORS	Statistical Office of the Republic of Slovenia	m ²	square metre
SRE	Statistical Register of Employment	m ³	cubic metre
TBC	tuberculosis	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)
		pt	part-time
a	are = 0,01 ha	SBS	standard brick size
C	Celsius	s, sec.	second
cm	centimetre	SIT	Slovenian tolar
ft	full-time	Sm ³	cubic metre standard conditions
GT	gross registered tonnage	t	ton
GJ	gigajoule = 10^6 kJ	TJ	terajoule = 10^{12} J
GWh	gigawatt-hour = 10^9 Wh	toe	tonne of oil equivalent
h	hour	tkm	ton kilometre
ha	hectare	W	watt
hl	hectolitre	'	minute
kg	kilogram	°	degree
kgoe	kilogram of oil equivalent	° C	degree Celsius
km	kilometre	%	percentage
km ²	square kilometre	‰	per thousand
kW	kilowatt = 10^3 W		

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.

Tables in which data are shown according to the SKD have a footnote stating whether the data are published according to the old (SKD 2002) or the new (SKD 2008) classification.

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 je izračunana iz opazovanj ob 7., 14. in 21. uri po krajevnem času po obrazcu $(t_7 + t_{14} + 2 \times t_{21}) : 4$. Povprečne letne vrednosti so izračunane 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 je računana po opazovanjih ob 7., 14. in 21. uri. Ocenjena je 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 in kombinacijami le-teh: N – sever, S – jug, E – vzhodnik, W – zahodnik, NE – severovzhodnik, SE – jugovzhodnik, SW – jugozahodnik, NW – severozahodnik, NNE – severoseverovzhodnik, ENE – vzhodseverovzhodnik,

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 Environmental Agency of the Republic of Slovenia (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 measurements 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. The degree of cloudiness is assessed 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.

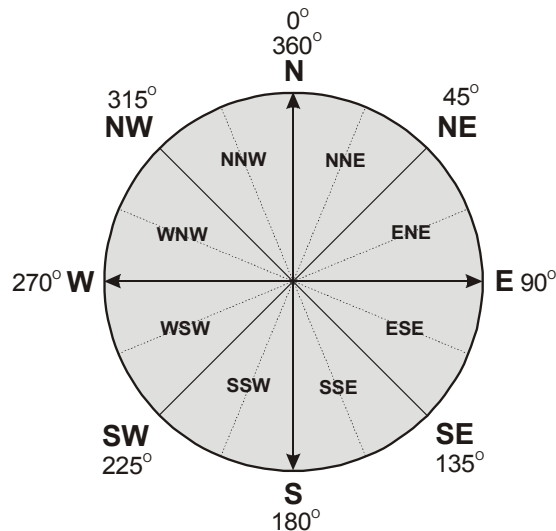
Sun duration is measured by a heliograph and is given in hours.

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 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,

ESE – vzhodjugovzhodnik, SSE – jugojugovzhodnik, SSW – jugojugozahodnik, WSW – zahodjugozahodnik, WNW – zahodseverozahodnik in NNW – severoseverozahodnik. Meritve vetra potekajo na avtomatskih postajah zvezno (ves čas), na klimatoloških postajah pa merijo ali ocenjujejo veter trikrat dnevno, zato lahko prihaja do razlik med enimi in drugimi podatki. Podatki iz avtomatskih meteoroloških postaj so pridobljeni iz polurnih meritev hitrosti in smeri vetra, podatki iz data loggerja pa iz urnih podatkov.

SSW – south-south-west, WSW – west-south-west, WNW – west-north-west, and NNW – north-north-west. At automatic weather stations winds are measured continuously, while at climatologic stations they are measured or estimated three times a day; which can result in differences between the data. Data from automatic weather stations are collected from measurements of wind speed and direction conducted every half hour, while data from the data logger are the result of hourly measurements.



Objavljanje

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

Publishing

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

GEOMATIKA

Statistični GIS pokrovnosti tal Slovenije

Viri in metode zbiranja podatkov

Obstoječe stanje Statističnega geografskega informacijskega sistema z leta 2001 smo posodobili na stanje za leto 2005 z uporabo naslednjih posodobljenih podatkovnih slojev:

- satelitskih podatkov Landsat TM iz leta 2005 z ločljivostjo 30 m x 30 m (vir: Eurimage)
- podatkov iz Zajema kmetijske rabe tal (vir: Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano RS)
- centroidov hiš, stanje 30. 6. 2005 (vir: Register prostorskih enot, Geodetska uprava RS)
- podatkov o državnih cestah, stanje 31. 12. 2005 (vir: Direkcija za ceste RS)
- podatkov o železnicah, stanje 31. 12. 2005 (vir: Geodetska uprava RS)
- podatkov o odlagališčih (vir: MOP, Agencija RS za okolje)
- podatkov o kamnolomih in peskokopih (vir: Direktorat RS za energijo)

Uporabljeni podatkovni sloj obrisov voda (vir: Agencija RS za okolje) in podatkovni sloj lokalnih cest nista bila posodobljena.

Kot vzorčne in pomožne podatke pri klasifikaciji satelitskih posnetkov smo uporabili naslednje podatke:

GEOMATICS

Statistical land cover and land use GIS

Sources and methods of data collection

The existing 2001 statistical geographic information system was updated to the situation in 2005 with the following updated data layers:

- Landsat TM satellite data from 2005 with 30m X 30m resolution (source: Eurimage)
- data on agricultural land use (source: Ministry of Agriculture, Forestry and Food)
- centroids of houses as of 30 June 2005 (source: Register of Spatial Units, Surveying and Mapping Authority)
- data on national roads as of 31 December 2005 (source: Roads Directorate)
- data on railways as of 31 December 2005 (source: Surveying and Mapping Authority)
- data on waste deposits (source: Ministry of the Environment and Spatial Planning, Environmental Agency)
- data on quarries and gravel pits (source: Directorate for Energy)

The layers of waters (source: Environmental Agency) and local roads were not updated.

As sample and auxiliary data for classification of satellite images the following sources were used:

- DMV-20, izdelan iz stereo parov scen satelitskih podatkov SPOT (vir: Ministrstvo za obrambo);
- statistični GIS pokrovnosti tal, stanje 2001;
- digitalni ortofoto DOF, izdelan v obdobju 1994–2006 (vir: Geodetska uprava RS);
- terenske vzorce, zajete maja in junija 2005;
- državno topografsko karto, DTK-25, (vir: Geodetska uprava RS).
- DEM-20 produced from stereo pairs of SPOT satellite data (Source: Ministry of Defence)
- statistical land cover GIS 2001
- digital orthophoto DOF for 1994–2006 (source: Surveying and Mapping Authority)
- terrain samples covered in May and June 2005
- national topographic map DTK-25 (source: Surveying and Mapping Authority).

Izdelava GIS-a pokrovnosti tal

Osnovni podatki za posodobitev Statističnega GIS-a pokrovnosti tal Slovenije so bili satelitski podatki Landsat TM, georeferencirani v državni koordinatni sistem. Z nadzorovano multispektralno klasifikacijo smo izdelali rastrsko tematsko karto pokrovnosti, ki smo jo uporabili za izdelavo sloja gozdnih, obdelovalnih, travnatih in odprtih površin. Iz rastrske karte smo izločili vse površine, manjše od 1 ha.

Kategorije, ki jih z multispektralno klasifikacijo nismo mogli določiti z zadostno zanesljivostjo, smo prevzeli iz drugih virov:

- podatke o državnih cestah smo prevzeli od Direkcije za ceste RS
- podatke o železnicah smo prevzeli od Geodetske uprave RS
- podatke o novo pozidanih površinah smo pridobili s pomočjo centroidov hiš, stanje 30. 6. 2005
- podatke o odlagališčih smo posodobili s pomočjo točkovnih lokacij MOP, Agencija RS za okolje
- podatke o kamnolomih in peskokopih smo posodobili s pomočjo točkovnih lokacij Direktorata za energijo.

Iz tako zbranih podatkov smo izdelali vektorske sloje, ki smo jih združili v statistični GIS pokrovnosti tal Slovenije, stanje 2005.

Kategorije Statističnega GIS-a lahko združimo v kategorije in podatke o njih objavljamo v Statističnem letopisu. V kategorijo **gozdnate površine** so vključene vse gozdnate površine, ruševje, grmičevje in površine v zaraščanju, ki jih je bilo mogoče opredeliti z multispektralno klasifikacijo satelitskih posnetkov. V kategorijo **vse kmetijske površine** so vključene vse kmetijske površine in ostale s travo poraščene površine, ki jih je bilo možno opredeliti z multispektralno klasifikacijo. V kategorijo **odprte površine** so vključene z multispektralno klasifikacijo opredeljene površine skal in melišč, neporaščenih bregov rek ter gradbišč. V to kategorijo so dodani podatki o kamnolomih in deponijah, določeni z interpretacijo satelitskih posnetkov na osnovi točkovnih podatkov. Kategorija **vođe** zajema površine, ki so bile tako opredeljene že v Statističnem GIS-u pokrovnosti tal Slovenije po stanju 1997. **Pozidanim površinam** iz leta 2001 so dodane nove pozidane površine, določene na osnovi centroidov, po enakem postopku kot leta 2001. **Železnicam in cestam** iz leta 2001 so dodane površine novih odsekov po enakem postopku kot leta 2001.

Compilation of land cover GIS

The basic data source for updating the statistical land cover GIS for Slovenia were Landsat TM satellite data georeferenced to the national coordinate system. With supervised multispectral classification we prepared the raster-type thematic map of land cover, which we used for preparing the layer of wooded, agricultural and grassland areas and bare soils. From the raster-type map we eliminated all areas smaller than 1 hectare.

Using multispectral classification, the categories that could not be determined with sufficient reliability were taken over from other sources:

- data on national roads were taken over from the Roads Directorate
- data on railway were taken over from the Surveying and Mapping Authority
- data on newly built-up areas were obtained from centroids of houses as of 30 June 2005
- data on waste deposits were updated with the help of the locations from the Ministry of the Environment and Spatial Planning, Environmental Agency
- data on quarries and gravel pits were updated with the help of the locations from the Directorate for Energy.

From data collected in this way, vector layers were prepared which were joined into the 2005 statistical land cover GIS of Slovenia.

Statistical GIS categories can be merged into categories published in the Statistical Yearbook. The category **wooded areas** covers all wooded areas, bushes and areas reverting to natural vegetation that could be determined with multispectral classification of satellite images. The category **all agricultural areas** covers all agricultural areas and other areas overgrown with grass that could be determined with multispectral classification. The category **bare soils** covers areas of rocks and scree determined with multispectral classification as well as nonvegetated river banks and areas under construction. This category also covers waste deposits and quarries determined with interpretation of satellite images on the basis of pixel data. The category **water** covers areas already determined as water with the 1997 statistical land cover GIS for Slovenia. **Built-up areas** from 2001 were added newly built-up areas determined on the basis of centroids of houses according to the same procedure as in 2001. **Railways and roads** from 2001 were added areas of new sections according to the same procedure as in 2001.

Ime kategorije pokrovnosti tal	Sestavni deli kategorije
Gozdne površine	gospodarski gozdovi, varovalni gozdovi, drevesnice, grmičevje, drevesni parki znotraj urbanih območij, površine v zaraščanju
Vse kmetijske površine	travniki, pašniki, trajni in enoletni nasadi, travnate površine, ki niso v kmetijski rabi, močvirja
Odprte površine	skale in melišča, neporasli bregovi rek ter gradbišča, deponije, kamnolomi
Vode	reke, jezera, akumulacije, industrijski bazeni, soline
Pozidane površine	stavbe z dvorišči, vrtovi, parkirišča, skladišča, definirano z dodajanjem kroga s polmerom 20 m okrog centroidov, pozidane površine med površinami in ob površinah, določenih s pomočjo centroidov, določene s fotointerpretacijo satelitskih podatkov SPOT 1997
Železnice	železnice
Ceste	državne in glavne lokalne ceste

Land cover category	The category covers
Wooded areas	Forest for timber production, woods for protection, forest nurseries, areas under bushes and shrubs, parks in urban areas covered mostly by trees and areas reverting to natural vegetation
All agricultural areas	Grassland, annual and permanent crops, heathland, marshes
Bare soils	Rocks and scree, nonvegetated river banks and shores, areas under construction, waste deposits and quarries
Water	Rivers, lakes, artificial lakes, liquid waste basins and salt pans
Built-up areas	Buildings with yards, kitchen gardens, parking lots, storage places, defined by buffering the centroids of houses with a 20m radius, areas between and in proximity to buffered centroids of houses that are not under vegetation determined with photointerpretation of SPOT 1997 satellite data
Railway	Railways
Roads	National and main local roads

Definicije

Centroid je točka znotraj poligona, običajno v njegovem središču, ki je v geografskem informacijskem sistemu nosilka nanj navezanih informacij - vrednosti atributov (vir: GIS katalog 2, Besednjak s področja geoinformatike, Ljubljana, Ministrstvo za okolje in prostor, Geoinformacijski center, 1997, str. 8).

Digitalni model višin (DMV) so v digitalni obliki predstavljene nadmorske višine in koordinate točk površine terena, ki si sledijo na enakih razdaljah v dveh medsebojno pravokotnih smereh, tj. tvorijo kvadratno celično mrežo (vir: prav tam).

Geografski informacijski sistem (GIS) je za posamezne naloge enotno načrtovan sistem, ki na osnovi združevanja različnih podatkovnih slojev omogoča uvid v nove informacije. Končni izdelek GIS-a je numerična karta, ki vsebuje informacijo o lokaciji preučevanega pojava (vir: Griffith D. A., The need for spatial statistics, Ch. 1 in Spatial Statistics, practical handbook, Editor-in-chief: Arlinghaus S.L. CRS Press, N. Y., 1996, str.: 21-29).

Multispektralna klasifikacija je računalniška tehnika, ki multispektralno satelitsko sliko klasificira na izbrano število kategorij pokrovnosti tal.

Pokrovnost tal je opazovan biofizični pokrov na površini zemlje, viden z očmi ali s pomočjo daljinsko zaznavnih tehnik, ki ni opredeljen po namenu oziroma uporabi (npr. športno letališče je razpoznavno kot travnik). Različne vrste pokrovnosti imenujemo **kategorije** (Vir: Jansen L. J. M. and DiGregorio A., The problems of current classifications: development of new approach; European Commission, Land cover and land use information systems for European Union policy needs; International seminar, Luxembourg, 1998, 21-23.01.98 Information).

Statistični GIS pokrovnosti in rabe tal je informacijski sistem, ki poleg geografskih metod upošteva tudi statistične metode obdelave in analize prostorsko opredeljenih podatkov in omogoča kartografski in tabelarni prikaz analiziranih časovnih sprememb v pokrovnosti in rabi tal. (Vir: Schlamberger, N. in Tretjak, dr. A., Geokodirani podatki na Statističnem uradu RS – vsebina, uporaba in povezovanje, Temeljni nivo predavanj na Izobraževalnem središču za geomatiko, Projekt ONIX, Ljubljana, 1999, str. 2)

DOF so digitalni ortorektificirani aeroposnetki Geodetske uprave Republike Slovenije v merilih 1 : 5 000 ali 1 : 25 000.

Definitions

Centroid is a point inside a polygon – usually in its centre – which in the geographic information system carries information on attributes connected with the polygon. (Source: GIS Catalogue 2, Thesaurus from the field of geoinformatics, Ljubljana, Ministry of Environment and Spatial Planning, Geographic Information Centre, 1997, p. 8).

Digital elevation model (DEM) are digitally stored heights above sea level and co-ordinates of terrain which follow one another at equal distance in two perpendicular directions, i.e. they form a square net of cells (Source: ibid).

Geographic Information System (GIS) is a system planned for individual tasks, which on the basis of merging various data layers enables the presentation of new information. The final output of the GIS is a numerical chart that contains information on the location of the studied phenomenon (Source: Griffith D.A., The need for spatial statistics, Ch. 1 in Spatial Statistics, practical handbook, Editor-in-chief: Arlinghaus S.L. CRS Press, N.Y., 1996, pp.: 21-29).

Multispectral classification is a computer technique that classifies a multispectral satellite image into the selected number of land cover categories.

Land cover is the observed biophysical cover as seen from the ground or remotely sensed and shows what is on the Earth's surface, regardless of the purpose or function, e.g. a sports airfield is defined as a meadow. We distinguish between different land cover **categories** (Source: Jansen L. J. M. and DiGregorio A., The problems of current classifications: development of new approach; European Commission, Land cover and land use information systems for European Union policy needs; International seminar, Luxembourg, 1998, 21-23.01.98 Information).

Statistical land cover and land use GIS is an information system that in addition to geographical methods considers also the statistical methods of processing and analysing spatially distributed data and enables the cartographic and tabular presentation of the analysed temporal land cover and land use changes (Source: Schlamberger N. and Tretjak dr. A., Geocoded data at the Statistical Office of Slovenia - contents, and linking, Basic lectures at the Training Centre for Geomatics, ONIX project, Ljubljana, 1999, p. 2).

DOF are digital orthorectified airphotos of the Surveying and Mapping Authority of Slovenia in scales 1 : 5 000 or 1 : 25 000.

Objavljanje

Občasno:	Prva statistična objava. Ozemlje in podnebje Rezultati raziskovanj. Ozemlje in podnebje: samo na www.stat.si/publikacije
Letno:	Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije

Publishing

Occasionally:	<i>First Release. Territory and Climate Results of Surveys. Territory and Climate: on www.stat.si/publication</i>
Annually:	<i>Slovenia in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia</i>

1.1 Geografske koordinate skrajnih točk

Geographical coordinates of the extreme points

Smer	Severna geografska širina North geographical latitude	Vzhodna geografska dolžina ¹⁾ East geographical longitude ¹⁾	Občina ²⁾ Municipality ²⁾	Naselje Settlement	Zračna razdalja po zemljepisni širini in dolžini Aerial distance by geographical latitude and longitude		Direction
					stopinje degrees	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 1. 1. 2010.
As of 1 January 2010.

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

Vir: Ministrstvo za okolje in prostor - Geodetska uprava Republike Slovenije
Source: Ministry of the Environment 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 Total	Suhozemna Land	Rečna River	Morska ¹⁾ Sea ¹⁾	Neighbouring country
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 okolje in prostor - Geodetska uprava Republike Slovenije
Source: Ministry of the Environment and Spatial Planning - Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia

1.3 Površina ozemlja in pokrovnost tal, določena planimetrično, 2005

Surface area and land cover determined planimetrically, 2005

Slovenija	Površina ozemlja Surface area km ²	Deleži posameznih kategorij pokrovnosti tal (%) od skupne površine Share of total area by categories of land cover (%)							Slovenia
		gozdne površine ¹⁾ wooded areas ¹⁾	vse kmetijske površine ²⁾ all agricultural areas ²⁾	odprte površine bare soils	vode water	pozidane površine built-up areas	ceste roads	železnice railways	
	20273	66,0	27,8	1,6	0,7	2,8	1,0	0,1	

1) Gozdne površine zajemajo tudi površine v zaraščanju, in ne samo zaraščenih kmetijskih površin, ki niso v rabi več kot 20 let, kot določa definicija gozda v Zakonu o gozdovih (ti podatki so objavljeni v tabeli 17.2).
Wooded areas cover areas reverting to natural vegetation and not only agricultural areas that have not been used for over 20 years, as determined by the definition of a forest according to the Forest Act (these data are published in Table 17.2).

2) Kot pokrovnost tal so tako opredeljene z vegetacijo porasle površine, ki ne sodijo v kategorijo gozdnatih površin in v evropskih razmerah obsegajo pretežno kmetijske površine (dejanske ali potencialne površine za kmetijsko rabo).
Covered are areas overgrown with vegetation that do not belong to the category of wooded areas and in European conditions cover mostly agricultural areas (areas actually or potentially used for agriculture).

1.4 Višinski pasovi in nakloni zemljišč Altitude zones and inclination of the territory

	Višinski pasovi (m) Altitude zones (m)							Area (ha) Share (%)
	Skupaj Total	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	7,4	44,9	36,2	9,0	2,1	0,4	Share (%)

	Nakloni terena (%) Inclination of terrain (%)						Area (ha) Share (%)
	Skupaj Total	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	Area (ha)
Delež (%)	100	8,6	30,5	39,6	17,6	3,7	Share (%)

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

Source: Ministry of Defence of the Republic of Slovenia, digital elevation model - 20 m, SPOT IMAGE France, CNES France

1.5 Urejene jame, 2009 Show caves, 2009

Urejene jame Show caves	Občina ¹⁾ Municipality ¹⁾	Naselje ²⁾ Settlement ²⁾	Dolžina Length m	Globina Depth m	Nadmorska višina ³⁾ Height above sea level ³⁾ 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	Cerknica	Rakek	4742	45	504
Pekel v Savinjski dolini	Žalec	Šempeter v Savinji, 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 1. 1. 2010.

As of 1 January 2010.

2) Navedeno je najbližje naselje.

The nearest settlement.

3) Pri vходу 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.

Vir: Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti, Inštitut za raziskovanje krasa in Jamarska zveza Slovenije

Source: Scientific Research Centre of the Slovenian Academy of Sciences and Arts, Karst Research Institute and Speleological Association of Slovenia

1.6 Širša zavarovana naravna območja - naravni parki¹⁾, 30. 6. 2010

Enlarged protected areas of nature - natural parks¹⁾, 30 June 2010

Št. No.	Obstoječi naravni park, ime Existent natural park, name	Kat. po IUCN Cat. by IUCN	Površina Area ha	Občine na območju naravnih parkov Municipalities on the area of natural parks	Leto zavarovanja ²⁾ Year of protection ²⁾
Narodni park National park					
1.	Triglavski narodni park	II/V	83808	Bled, Bohinj, Bovec, Kobarid, Kranjska Gora, Tolmin, Gorje	1981
Regijski parki Regional parks					
2.	Kozjanski park	V	20309	Bistrica ob Sotli, Brežice, Kozje, Krško, Podčetrtek	1981
3.	Regijski park Škocjanske jame	III	401	Divača	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

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.

Vir: Ministrstvo za okolje in prostor - Agencija Republike Slovenije za okolje
Source: Ministry of Environment and Spatial Planning - Environmental Agency of the Republic of Slovenia

1.7 Potresi Earthquakes

	Število potresov Number of earthquakes	Potresi z največjo močjo Earthquakes with maximum intensity			
		moč intensity	datum date	občina ¹⁾ municipality ¹⁾	naselje (območje) settlement (area)
1980	128	5 ²⁾	12. 7.	Črnomelj	Vinica (Dolina Kolpe)
1981	169	5 ²⁾	28. 6.	Pivka, Postojna	Dolnja Košana, Gornja Košana, Zagorje, Postojna
1982	158	6 ²⁾	3. 7.	Žalec	Šempeter v Savinjski dolini
1983	126	5-6 ²⁾	5. 8.	Idrija	Godovič, Idrija
1984	217	6 ²⁾	11. 3.	Kostanjevica na Krki	Črneča vas, Kostanjevica na Krki
1985	255	5-6 ²⁾	20. 1.	Črnomelj	Bojanci
1986	181	5 ²⁾	16. 10.	Ilirska Bistrica	Ilirska Bistrica
1987	170	5 ²⁾	28. 6.	Zagorje ob Savi	Zagorje ob Savi
1988	170	5 ²⁾	22. 1.	Krško, Sevnica	Leskovec pri Krškem, Senuše, Blanca
1989	437	6 ²⁾	28. 12.	Krško	Krško, Leskovec pri Krškem, Libna
1990	399	6 ²⁾	30. 5.	Dobrepolje	Podpeč, Ponikve, Videm
1991	333	6 ³⁾	27. 4.	Muta, Vuzenica	Muta, Vuzenica
1992	354	5-6 ³⁾	11. 6.	Trebnje, Žužemberk	Gorenja vas pri Mirni, Vrbovec, Dolnji Ajdovec
1993	390	6 ³⁾	29. 5.	Črnomelj, Metlika	Griblje, Boršt
1994	319	5 ³⁾	21. 7.	Brežice	Bukošek, Loče, Mihalovec
1995	435	6 ³⁾	22. 5.	Ilirska Bistrica	Ilirska Bistrica
1996	463	5 ⁴⁾	3. 10.	Hrastnik, Laško, Šentjur, Žalec	Dol pri Hrastniku, Zgornja Rečica, Planina pri Sevnici, Žalec
1997	726 ⁵⁾	4-5 ⁴⁾	26. 10.	Preddvor, Šenčur	Potoče, Zgornja Bela, Visoko
1998	2000 ⁶⁾	7-8 ⁴⁾	12. 4.	Bovec, Kobarid, Tolmin	Lepena, Drežniške Ravne, Magozd, Tolminske Ravne
1999	2930	5-6 ⁴⁾	13. 5.	Kobarid	Drežniške Ravne, Idrsko
2000	1370	5 ⁴⁾	16. 4.	Brežice, Kostanjevica na Krki, Krško, Novo mesto, Šentjernej, Šmarješke Toplice	Župeča vas, Kostanjevica na Krki, Gornje Pijavško, Krško, Malo Mraševo, Raka, Veliki Podlog, Ledeca vas, Šmarjeta
2001	1168	5 ⁴⁾	16. 3.	Podčetrtek, Rogaška Slatina	Olimlje, Rogaška Slatina
2002	2610 ⁵⁾	5 ⁴⁾	2. 6.	Cerknica, Ilirska Bistrica, Pivka, Postojna	Cerknica, Bač, Jasen, Knežak, Koritnice, Novokračine, Sabonje, Šembije, Velika Bukovica, Zabiče, Zarečje, Gradec, Klenik, Nadanje selo, Pačlje, Petelinje, Pivka, Šmihel, Trnje, Planina
2003	3030	5-6 ⁴⁾	13. 5.	Bistrica ob Sotli, Podčetrtek	Trebbče, Imeno, Podčetrtek
2004	5550 ⁷⁾	6-7 ⁴⁾	12. 7.	Bovec	Bovec (Brdo in Mala vas), zaselek Vodenca, Čezsoča
2005	2500	5 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, Leskovicca, Poljane nad Škofjo Loko, Sovodenj, Ledine, Spodnja Idrija, Spodnja Kanomija, Levpa, Prezrenje, Spodnja Luša, Hudajužna, Idrija pri Bači, Podbrdo, Trtnik, Volarje, Davča, Podporezen, Železniki, Izgorje
2006	2780	5 ⁴⁾	15. 1.	Braslovče, Mozirje, Nazarje	Podgorje pri Letušu, Mozirje, Dobletina, Kokarje, Nazarje
2007	1400	5-6 ⁴⁾	26. 9.	Brežice	Marof
2008	1180	5-6 ⁴⁾	19. 4.	Zagorje ob Savi	Ravenska vas
2009	1600	5 ⁴⁾	27. 10.	Kranjska Gora	Rateče

1) Stanje 1. 1. 2010.
 As of 1 January 2010.

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. 4. 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 okolje in prostor - Agencija Republike Slovenije za okolje
 Source: Ministry of the Environment and Spatial Planning - Environmental Agency of the Republic of Slovenia

1.8 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 1981-1990	11,6	1,7	3,0	6,7	11,0	15,7	18,7	21,6	20,5	17,0	12,6	6,6	3,6
	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
	2009	13,4	3,6	3,8	7,8	14,0	18,7	20,5	22,6	23,8	19,5	12,5	9,6	4,4
Bovec 425	Ø 1981-1990	9,3	-0,3	0,0	4,6	9,1	13,3	16,5	19,2	18,4	15,0	10,6	4,2	1,2
	Ø 1991-2000
	2009 ²⁾	10,3	-1,3	1,0	5,4	11,3	16,5	17,0	19,3	20,9	16,2	10,1	6,0	1,0
Letališče Jožeta Pučnika Ljubljana / Jože Pučnik Airport Ljubljana 364	Ø 1981-1990	9,0	-2,1	-0,4	4,0	8,9	14,1	16,8	19,8	18,8	15,1	10,1	2,9	0,1
	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
	2009	9,8	-3,0	0,4	5,1	11,3	16,2	17,2	19,7	20,5	15,7	9,2	5,2	0,5
Celje 244	Ø 1981-1990	9,4	-1,6	-0,2	4,6	9,7	14,6	17,5	19,9	18,7	15,2	10,3	3,5	0,8
	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
	2009	10,6	-1,9	1,5	5,8	12,2	16,8	17,9	20,2	20,2	16,2	10,1	7,1	1,6
Črnomelj, Dobljice ¹⁾ 157	Ø 1981-1990	10,2	-0,6	0,7	5,5	10,4	15,1	18,1	20,7	19,3	16,0	10,9	4,2	1,6
	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
	2009	11,9	-2,2	2,1	7,0	14,1	18,7	19,4	22,6	22,3	17,7	11,3	7,9	2,4
Ilirska Bistrica 414	Ø 1981-1990	10,0	0,8	1,5	5,4	9,3	13,7	16,5	19,7	18,8	15,6	11,2	5,1	2,6
	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
	2009 ²⁾	10,8	-0,1	1,9	5,6	11,5	15,8	17,6	19,9	20,6	16,6	10,2	7,9	2,6
Kočevje 461	Ø 1981-1990	8,6	-1,6	-0,4	3,7	8,4	13,2	15,9	18,6	17,5	14,4	9,8	3,4	0,6
	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
	2009	9,5	-2,8	0,5	4,6	10,6	15,6	16,6	18,8	19,0	14,9	8,8	6,2	1,4
Kredarica 2514	Ø 1981-1990	-1,3	-7,7	-8,6	-6,7	-4,2	0,2	3,2	6,7	6,3	4,3	1,4	-3,8	-6,2
	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
	2009	-0,8	-7,6	-10,4	-7,3	-1,4	3,2	3,7	7,7	8,8	4,3	-0,4	-1,3	-8,5
Lesce 515	Ø 1981-1990	8,1	-2,5	-1,2	3,1	8,0	13,0	15,8	18,5	17,5	13,9	9,1	2,2	-0,4
	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
	2009	9,5	-3,3	0,5	4,8	10,9	15,7	16,6	19,3	20,0	15,2	9,1	5,1	0,4
Ljubljana, Bežigrad 299	Ø 1981-1990	10,0	-1,1	0,7	5,4	10,1	15,0	17,6	20,7	19,6	15,9	10,9	3,9	1,1
	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
	2009	11,7	-1,5	2,3	7,1	13,2	18,1	18,9	21,7	22,4	17,4	11,0	7,5	2,0
Maribor 275	Ø 1981-1990	10,0	-0,9	0,5	5,4	10,3	15,2	17,7	20,3	19,5	15,9	10,8	3,9	1,2
	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
	2009	11,3	-1,5	1,9	6,5	13,7	17,1	18,5	21,5	21,2	17,1	10,6	6,8	1,9
Murska Sobota 188	Ø 1981-1990	9,4	-2,1	-0,4	4,9	10,0	15,1	17,6	19,9	18,7	15,2	9,9	3,4	0,5
	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
	2009	10,9	-1,8	1,8	6,1	13,3	16,8	18,2	21,1	20,7	16,7	10,1	6,2	1,5
Novo mesto 220	Ø 1981-1990	9,8	-0,9	0,5	5,3	10,0	14,9	17,4	20,1	19,0	15,6	10,6	3,9	1,3
	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
	2009	11,3	-1,7	2,0	6,6	13,0	17,5	18,6	21,4	21,3	16,9	10,8	7,4	2,1
Portorož, Letališče / Airport 2	Ø 1981-1990	13,7	4,9	5,1	8,4	12,1	16,6	19,9	23,2	22,7	19,6	15,3	9,6	6,7
	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
	2009	14,1	4,5	5,2	8,6	14,1	18,7	21,0	23,3	24,0	20,0	13,2	10,8	5,7
Postojna 533	Ø 1981-1990	8,6	-0,9	-0,2	3,6	7,7	12,4	15,3	18,4	17,3	14,1	9,9	3,9	1,2
	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
	2009	10,3	-1,3	1,2	4,7	10,8	15,7	17,0	19,3	20,4	16,4	9,8	7,2	1,8
Rateče, Planica 864	Ø 1981-1990	5,9	-4,7	-3,0	1,0	5,3	10,6	13,8	16,4	15,3	11,8	7,3	0,3	-2,8
	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
	2009	7,1	-5,0	-2,4	1,0	6,7	13,8	14,9	17,5	17,9	12,9	7,0	3,3	-2,7
Rogaška Slatina 250	Ø 1981-1990	9,3	-1,5	0,0	4,7	9,6	14,4	16,9	19,3	18,4	15,1	10,2	3,5	0,9
	Ø 1991-2000
	2009 ²⁾	10,7	-2,1	1,8	6,1	12,9	16,6	17,7	20,2	20,3	16,6	10,2	6,6	1,7
Slap pri Vipavi 137	Ø 1981-1990
	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
	2009 ²⁾	13,4	3,8	4,5	8,1	10,7	19,0	20,1	22,5	24,1	20,3	13,5	9,6	4,5
Šmartno pri Slovenj Gradcu 452	Ø 1981-1990	8,0	-3,5	-1,2	3,2	8,1	13,2	15,9	18,4	17,3	14,0	9,1	2,0	-1,1
	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
	2009	9,4	-2,8	0,4	4,7	11,0	15,6	16,8	19,3	19,4	15,1	9,1	5,0	-0,3
Velenje 420	Ø 1981-1990	9,5	-0,6	0,4	4,8	9,4	14,4	16,8	19,5	18,6	15,3	10,5	4,0	1,4
	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
	2009 ²⁾	10,4	-2,2	1,3	5,5	12,3	16,3	17,2	20	20,6	16,3	9,9	6,1	1,3

1) Podatki za leto 1986 so s postaje Metlika.
For 1986 data refer to the Metlika station.

2) Povprečne mesečne temperature so izračunane kot povprečje povprečnih dnevnik 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 okolje in prostor - Agencija Republike Slovenije za okolje
Source: Ministry of the Environment and Spatial Planning - Environmental Agency of the Republic of Slovenia

1.9 Padavine Precipitations

mm / 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 1981-1990	1282	82	64	85	94	114	145	75	113	119	163	115	114
	2009	1410	87	100	249	77	26	80	123	82	65	117	113	291
Bovec ²⁾ 425	Ø 1981-1990	2634	168	131	156	168	326	237	159	218	247	272	290	262
	2009	2976	286	266	354	162	55	248	195	110	274	163	242	621
Letališče Jožeta Pučnika Ljubljana / Jože Pučnik Airport Ljubljana 364	Ø 1981-1990	1400	72	78	99	95	115	179	108	133	136	129	147	109
	2009	1431	92	92	168	110	83	162	132	107	68	84	111	222
Celje 244	Ø 1981-1990	1133	52	60	82	69	99	156	124	130	99	108	84	70
	2009	1088	91	58	111	74	80	151	94	116	78	50	77	109
Črnomelj, Dobliče ¹⁾ 157	Ø 1981-1990	1210	66	81	89	85	107	137	87	135	118	118	101	86
	2009	1277	56	60	71	102	95	121	112	93	118	176	146	128
Ilirska Bistrica ²⁾ 414	Ø 1981-1990	1267	80	79	101	88	114	143	74	107	106	147	110	118
	2009	1389	102	200	173	86	14	88	117	64	71	82	161	231
Kočevo 461	Ø 1981-1990	1466	79	93	123	110	125	167	84	146	144	146	129	120
	2009	1460	67	71	78	116	105	141	126	111	143	195	175	133
Kredarica 2514	Ø 1981-1990	2147	110	106	126	158	228	220	188	241	228	210	173	159
	2009	2258	129	123	189	185	130	307	219	115	336	154	98	274
Lesce 515	Ø 1981-1990	1385	63	80	87	109	118	148	108	152	140	129	138	113
	2009	1509	103	96	200	116	64	127	125	76	213	58	101	230
Ljubljana, Bežigrad 299	Ø 1981-1990	1351	75	76	99	94	120	183	92	149	129	126	112	96
	2009	1406	89	103	158	113	59	170	168	77	64	93	127	185
Maribor 275	Ø 1981-1990	1953	47	59	78	70	103	129	103	123	108	92	73	68
	2009	1044	30	34	54	68	97	123	116	118	100	116	107	84
Murska Sobota 188	Ø 1981-1990	804	38	43	56	48	78	115	71	107	84	61	54	49
	2009	989	92	56	62	42	94	177	98	165	41	45	63	54
Novo mesto 220	Ø 1981-1990	1185	48	65	94	76	95	167	105	141	127	107	87	73
	2009	1066	106	61	77	141	62	83	90	122	26	97	99	104
Portorož, Letališče / Airport 2	Ø 1981-1990	984	53	68	84	62	86	98	55	108	94	109	82	85
	2009	932	66	65	101	59	26	92	21	43	55	62	140	203
Postojna 533	Ø 1981-1990	1550	107	73	138	126	150	173	64	129	143	160	139	148
	2009	1611	75	84	84	136	119	152	110	103	160	220	223	143
Rateče - Planica 864	Ø 1981-1990	1395	58	67	87	103	150	151	118	151	154	120	124	112
	2009	1449	43	43	61	103	107	146	152	129	158	224	194	91
Rogaška Slatina ²⁾ 250	Ø 1981-1990	1039	50	55	80	71	93	143	86	106	118	93	77	67
	2009	96	53	72	...	56	130	53	118	48	42	70	...	
Slap pri Vipavi ³⁾ 137	Ø 1981-1990	1375	91	76	103	112	128	148	60	124	124	157	127	125
	2009	1554	75	68	69	114	114	142	107	113	191	216	206	139
Šmartno pri Slovenj Gradcu 452	Ø 1981-1990	1101	46	51	72	70	100	150	117	122	123	102	84	64
	2009	1269	95	63	89	59	74	224	129	131	161	67	63	115
Velenje ²⁾ 420	Ø 1981-1990	1161	51	64	81	67	100	159	118	126	131	104	90	70
	2009	1121	35	36	55	69	86	134	138	115	110	135	120	89

1) Podatki za leto 1986 so s postaje Metlika.
For 1986 data refer to the Metlika station.

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. 12. 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.

Vir: Ministrstvo za okolje in prostor - Agencija Republike Slovenije za okolje
Source: Ministry of the Environment and Spatial Planning - Environmental Agency of the Republic of Slovenia

1.10 Vlažnost, padavine, oblačnost in vetrovi

Humidity, precipitations, cloudiness and winds

Meteorološka postaja Meteorological station Nadmorska višina Height above sea level m	Obdobje, leto Period, year	Pov- prečna relativna vlažnost Average relative humidity %	Število dni Number of days					Povpre- čna ob- lačnost v desetinah Average cloudi- ness in tenths	Število dni Number of days		Število ur son- čnega obse- vanja Sun duration in hours	Veter ²⁾ Wind ²⁾	
			z dežjem 0,1 mm / l/m ² in več with 0,1 mm / l/m ² of rain or more	s snegom 0,1 mm / l/m ² in več with 0,1 mm / l/m ² of snow or more	z nevihto with thunder storm	s točo ali sodro with hail or sleet	s snežno odejo with snow cover		jasnih clear	oblačnih cloudy		prevla- dujoča smer prevalent direction	pogost- ost frequen- cy %
			Bilje 55	Ø 1981-1990 Ø 1991-2000 2009	76 72 69	114 135 137	2 2 5		31 51 45	1 2 0		3 1 3	5,6 5,1 5,1
Bovec ²⁾ 425	Ø 1981-1990 Ø 1991-2000 2009	75 ...	133 ...	24 ...	46 ...	2 ...	63 ...	5,7 ...	72 ...	116 ...	1780 ...	NE ...	11,6 ...
Letališče Jožeta Pučnika Ljubljana / Jože Pučnik Airport Ljubljana 364	Ø 1981-1990 Ø 1991-2000 2009	78 79 79	128 135 141	29 22 27	46 51 40	2 4 1	63 57 35	6,2 6,3 6,3	42 38 30	124 124 127	1807 1843 ...	W W W	16,5 12,8 13,5
Celje 244	Ø 1981-1990 Ø 1991-2000 2009	75 75 77	121 132 137	25 22 24	34 51 52	1 2 2	46 46 28	6,2 6,2 6,2	35 42 43	115 124 115	1698 1980 1915	E E WSW	14,7 17,6 17,4
Črnomelj, Dobljice ¹⁾ 157	Ø 1981-1990 Ø 1991-2000 2009	78 77 76	135 140 149	26 20 27	43 39 34	1 0 1	45 44 39	6,0 5,8 6,0	58 73 66	131 126 141	...	SW SW S	16,5 9,5 11,5
Ilirska Bistrica ²⁾ 414	Ø 1981-1990 Ø 1991-2000 2009	76 75 77	127 132 ...	13 9 ...	54 43 ...	1 2 ...	17 14 ...	5,4 5,5 ...	83 81 ...	109 116	S ...	21,6 ...
Kočevo 461	Ø 1981-1990 Ø 1991-2000 2009	78 77 77	130 142 152	39 27 32	30 23 22	1 1 0	78 61 48	6,4 6,2 6,7	33 45 39	130 128 148	...	SE S SE	24,9 15,4 13,6
Kredarica 2514	Ø 1981-1990 Ø 1991-2000 2009	75 77 78	72 77 80	129 117 128	40 48 35	0 11 18	262 261 273	5,8 6,2 6,3	56 46 30	110 119 127	1764 1753 1700	NW NW WNW	41,5 39,5 18,2
Lesce 515	Ø 1981-1990 Ø 1991-2000 2009	80 77 78	120 133 138	26 19 22	49 40 33	1 2 1	59 45 43	5,8 5,9 5,8	65 66 60	118 122 112	1954 1942 1942	SE SE NW	15,9 15,9 15,9
Ljubljana, Bežigrad 299	Ø 1981-1990 Ø 1991-2000 2009	77 74 75	134 145 150	30 21 25	46 46 35	2 3 3	56 48 42	6,4 6,2 6,2	39 37 38	135 134 123	1804 1940 1971	NE E NE	19,5 14,1 13,0
Maribor 275	Ø 1981-1990 Ø 1991-2000 2009	74 71 71	119 127 124	26 22 19	35 40 47	1 2 6	49 50 45	5,9 5,9 6,2	54 52 31	112 111 111	1885 1965 ...	NW NW WNW	19,6 18,3 20,9
Murska Sobota 188	Ø 1981-1990 Ø 1991-2000 2009	79 79 77	120 120 123	22 18 17	37 35 40	1 2 3	37 44 28	6,0 5,9 6,2	49 54 48	118 115 125	1941 2020 1935	W N NW	10,6 7,2 8,7
Novo mesto 220	Ø 1981-1990 Ø 1991-2000 2009	79 77 81	131 135 132	31 25 28	49 52 42	2 5 1	55 53 47	6,3 5,9 6,0	43 56 58	131 116 123	1912 1990 1945	S W SW	20,7 12,1 10,9
Portorož, Letališče / Airport 2	Ø 1981-1990 Ø 1991-2000 2009	68 73 69	111 112 117	4 2 2	54 37 1	1 2 1	2 0 1	4,8 4,9 4,8	100 79 92	87 72 80	2334 2386 2411	NE SE SE	35,5 31,8 35,4
Postojna 533	Ø 1981-1990 Ø 1991-2000 2009	81 80 70	121 133 140	23 17 21	23 23 22	1 1 2	41 34 36	5,4 5,5 6,0	74 71 55	106 107 117	1936 1992 2015	NE N NNE	37,4 24,5 19,0
Rateče, Planica 864	Ø 1981-1990 Ø 1991-2000 2009	80 79 86	116 126 122	42 31 41	35 40 30	0 1 0	118 121 136	5,4 5,6 5,4	66 66 77	96 105 95	1926 1918 1841	SE SE W	10,9 7,2 18,5
Rogaška Slatina ²⁾ 250	Ø 1981-1990 Ø 1991-2000 2009	78 ...	120 ...	22 ...	20 ...	1 ...	43 ...	6,0 ...	49 ...	118	SE ...	22,9 ...
Slap pri Vipavi ⁴⁾ 137	Ø 1981-1990 Ø 1991-2000 2009	73 68 68	128 130 ...	6 3 ...	37 29 ...	1 2 ...	4 2 ...	5,5 5,5 ...	60 74 ...	102 107	NE W W	24,4 25,6 ...
Šmartno pri Slovenj Gradcu 452	Ø 1981-1990 Ø 1991-2000 2009	79 ...	122 ...	33 ...	43 ...	2 ...	73 ...	6,7 ...	31 ...	163 ...	1867 ...	SE ...	19,3 ...
Velenje 420	Ø 1981-1990 Ø 1991-2000 2009	81 72 73	111 116 ...	24 18 ...	13 12 ...	1 1 ...	43 37 ...	5,6 5,7 ...	75 76 ...	111 124	W W WNW	14,0 12,7 14,1

1) Podatki za leto 1986 so s postaje Metlika.
For 1986 data refer to the Metlika station.

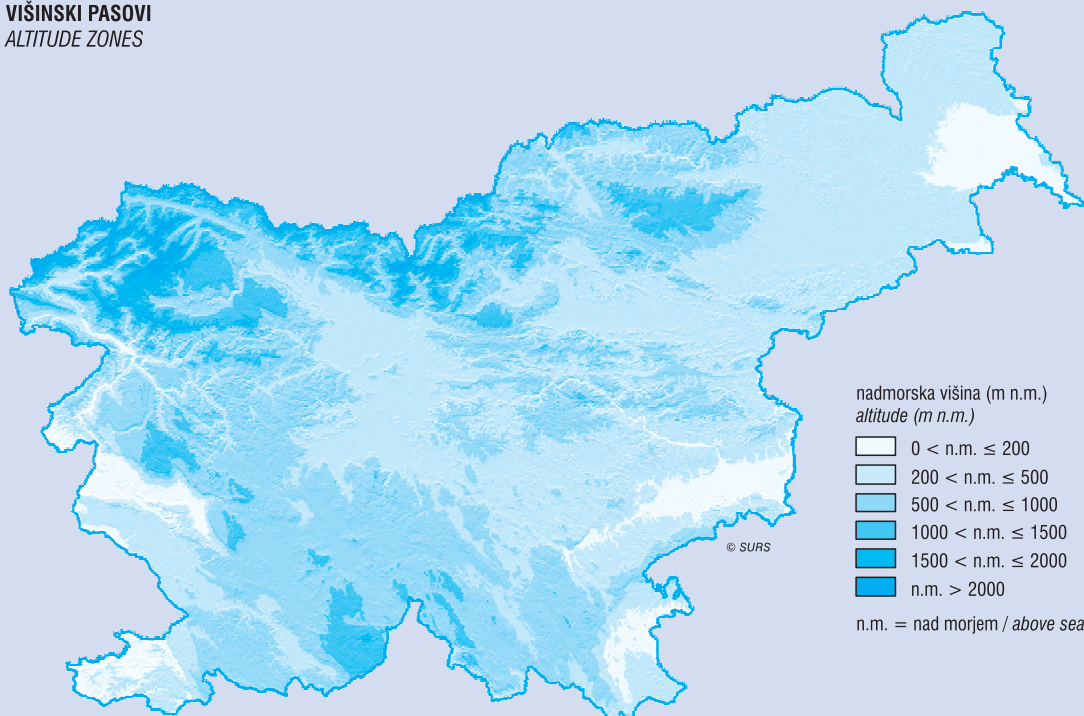
2) Meteorološka postaja je avtomatska, zato se na njej meri oz. opazuje samo določene meteorološke spremenljivke oz. pojave.
The meteorological station is automatic, that is why it measures only certain meteorological variables.

3) Podatki o prevladujoči smeri vetra in pogostosti le-te so za vse izbrane postaje, razen za postajo Slap pri Vipavi, dobljeni 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.

4) Meteorološka postaja Slap pri Vipavi je 31. 12. 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.

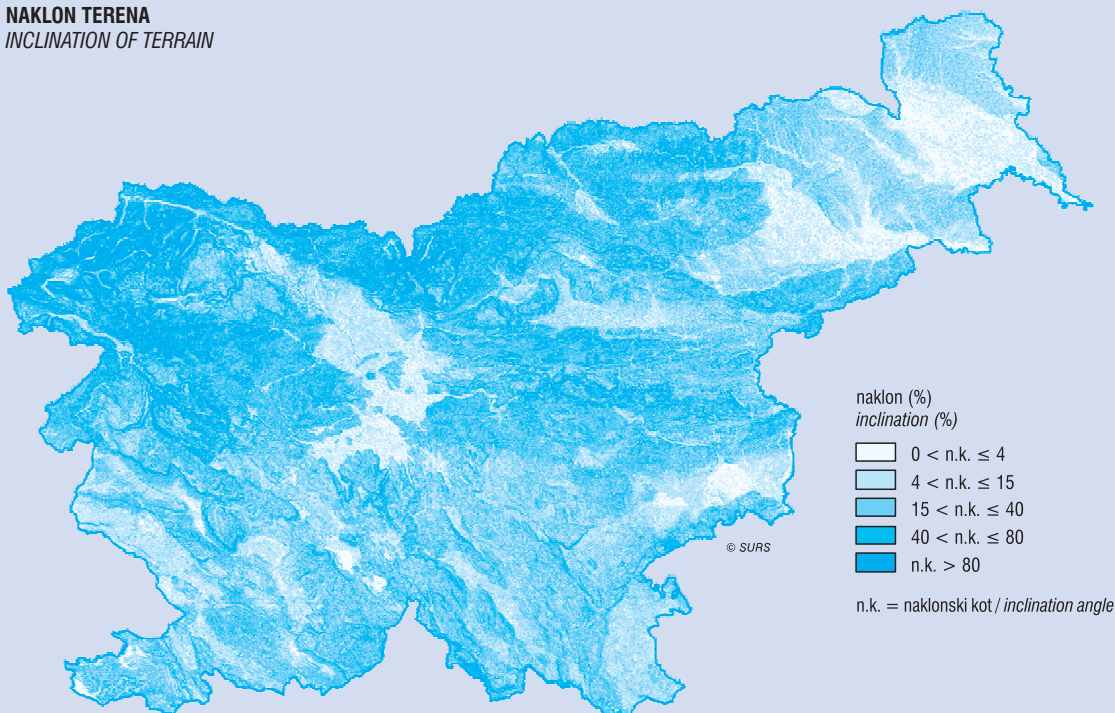
Vir: Ministrstvo za okolje in prostor - Agencija Republike Slovenije za okolje
Source: Ministry of the Environment and Spatial Planning - Environmental Agency of the Republic of Slovenia

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

2. UPRAVNA IN DRUGE ČLENITVE OZEMLJA RS

ADMINISTRATIVE AND OTHER TERRITORIAL BREAKDOWNS OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA

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).

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 številu 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). Območja občin so določena z zakoni (Zakon o ustanovitvi občin ter o določitvi njihovih območij, Uradni list RS, št. 108/06-UPB1).

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 opravljanje upravnih nalog. Praviloma obsega območje ene lokalne

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).

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). The territories of the municipalities are determined by laws (Establishment of Municipalities and Municipal Boundaries Act, OJ RS, No. 108/06).

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 territories of administrative units so as to guarantee rational and

skupnosti ali več (Zakon o državni upravi, Uradni list RS, št. 113/05-UPB4, 126/07, 48/09).

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).

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 Podatkovna baza SI-STAT
Letno:	Statistične informacije. Upravna teritorialna razdelitev Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovna baza SI-STAT

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, 126/07,48/09).

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).

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 Database
Annually:	Rapid Reports. Administrative territorial structure Slovenija in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT Database

2.1 Razvoj upravnega prostorskega oblikovanja Slovenije v letih 1939 in 1945–2010

Development of the administrative territorial structure of Slovenia in 1939 and 1945–2010

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 Administrative units	Kraji in naselja Localities and settlements	Mestne četrti Urban settlements	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 mesto 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 in dalje/ and onwards	-	-	-	1	-	-	-	-	210	11	58	-	-	-	-

2.2 Teritorialne enote in hišne številke, 1. 1.

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
1993	62	5943	2695	14333	8015	9098	458563
1995	147	5956	2695	14409	8087	9287	465635
1997	147	5966	2695	14520	8120	9342	471225
1999	192	5990	2696	14980	8182	9434	479233
2001	192	5997	2696	15319	8225	9505	487070
2002	192	5988	2696	16418	8240	9651	490943
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

Vir: Geodetska uprava Republike Slovenije
Source: Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia

OBČINE IN STATISTIČNE REGIJE REPUBLIKE SLOVENIJE, 1. JANUAR 2010
MUNICIPALITIES AND STATISTICAL REGIONS OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA, 1 JANUARY 2010



Statistična regija
Statistical region

- 01 Pomurska
- 02 Podravska
- 03 Koroška
- 04 Savinjska
- 05 Zasavska
- 06 Spodnjeposavska
- 07 Jugovzhodna Slovenija
- 08 Osrednjeslovenska
- 09 Gorenjska
- 10 Notranjsko-kraška
- 11 Goriška
- 12 Obalno-kraška

Občine (210)
Municipalities (210)

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

2.3 Število občin po številu prebivalstva, 1. 1. 2010
Municipalities by number of inhabitants, 1 January 2010

Velikostni razredi občin glede na število prebivalcev	Število občin Number of municipalities		Število prebivalstva ¹⁾ Number of inhabitants ¹⁾		Size classes of municipalities by the number of inhabitants
	skupaj total	delež share %	skupaj total	delež share %	
SLOVENIJA	210	100	2046976	100	SLOVENIA
do 2500	43	20,5	70942	3,5	up to 2500
2501-5000	67	31,9	248082	12,1	2501-5000
5001-7500	33	15,7	202848	9,9	5001-7500
7501-10000	13	6,2	110034	5,4	7501-10000
10001-15000	20	9,5	247139	12,1	10001-15000
15001-20000	17	8,1	291975	14,3	15001-20000
20001-30000	8	3,8	193336	9,4	20001-30000
30001-40000	4	1,9	134827	6,6	30001-40000
40001-50000	1	0,5	48783	2,4	40001-50000
50001-60000	2	1,0	106993	5,2	50001-60000
nad 60000	2	1,0	392017	19,2	over 60000

1) Stanje 1. 1. 2010.
As of 1 January 2010.

2.4 Število občin po površini, 1. 1. 2010
Municipalities by area, 1 January 2010

Velikostni razredi občin glede na površino km ²	Število občin Number of municipalities		Površina občin Area		Size classes of municipalities by area km ²
	skupaj total	delež share %	skupaj total km ²	delež share %	
SLOVENIJA	210	100	20273	100	SLOVENIA
do 50	78	37,1	2423	12,0	up to 50
51-100	62	29,5	4366	21,5	51-100
101-150	31	14,7	3764	18,6	101-150
151-200	14	6,7	2390	11,7	151-200
201-250	8	3,8	1834	9,0	201-250
251-300	10	4,8	2727	13,5	251-300
301-350	3	1,4	985	4,9	301-350
351-400	2	1,0	750	3,7	351-400
401-500	1	0,5	479	2,4	401-500
501-600	1	0,5	555	2,7	501-600

Vir: Geodetska uprava Republike Slovenije
Source: Surveying and Mapping Authority 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, to je prijava podatkov za uvedbo in vodenje matične evidence pokojninskega in invalidskega zavarovanja, zdravstvenega zavarovanja ter evidence o sklenitvi delovnega razmerja (M-1, M-2, M-1A, M-3, M-3a, M-DČ). V SRDAP-u so upoštevane vse osebe, ki delajo, ne glede na to, ali delajo za določen ali nedoločen čas, s polnim ali s skrajšanim delovnim časom. 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 imajo osebe, ki delajo, ne izkazujejo pa prihodkov, se podatki o prihodku pripišejo v skladu z ustrežno statistično metodologijo.

Zajetje in klasifikacije prikaza podatkov

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

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 začela veljati 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>.

Definicije in pojasnila

Obdobje opazovanja

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

Enota opazovanja

Enota opazovanja je podjetje, registrirano kot pravna ali fizična oseba, ki je med letom opazovanja izkazala prihodek ali zaposlene osebe

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 (SORS) 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 SORS. SRDAP is updated with data from M forms, i.e. Registration of Data for the Introduction and Keeping of the Central Record of Pension and Disability Insurance, Health Care and Employment (M-1, M-2, M-1A, M-3, M-3a, M-DČ). In SRDAP, all persons in paid employment are taken into consideration, irrespective of whether they are employed for fixed or unspecified period of time and whether they work full time or part time. 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, prepayment 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.

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.

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

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 drugih poslovnih prihodkov. Ti pa niso zajeti v prihodek.

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.

Pravne osebe so gospodarske družbe, zavodi, društva, državni organi in lokalne skupnosti, zadruga 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.

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.

Samozaposlene osebe so samostojni podjetniki in druge registrirane fizične osebe (npr. samostojni raziskovalci, zdravniki, odvetniki, veterinarji, kulturni ustvarjalci, vrhunski športniki ipd.).

Osebe, ki delajo, so vse zaposlene in samozaposlene osebe skupaj. Med osebe, ki delajo, niso zajeti pomagajoči družinski člani in osebe, ki delajo na podlagi podjemnih pogodb (pogodb o delu) ali avtorskih pogodb (delovršnih pogodb), in kmetje.

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 Podatkovna baza SI-STAT
Petletno:	Statistične informacije. Podjetja

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.

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.

Self-employed persons are individual private entrepreneurs and other registered natural persons (e.g. independent researchers, doctors, lawyers, veterinaries, cultural workers, top athletes, etc.)

Persons employed are employees and self-employed persons. The number of persons employed excludes unpaid family workers, persons working on the basis of contracts for work/service or copyright agreement and farmers.

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 Database
Every five years:	Rapid Reports. Enterprises

DEMOGRAFIJA PODJETIJ

Namen statističnega raziskovanja

S statističnim raziskovanjem Demografija podjetij zbiramo podatke o novonastalih podjetjih brez predhodnika, o poslovanju novonastalih podjetij v naslednjih letih in o podjetjih, ki so prenehala poslovati, ne da bi imela naslednika. Prva izvedba tega raziskovanja je bila sofinancirana iz sredstev Evropske komisije.

Viri in metode zbiranja podatkov

Glavni vir podatkov za izvajanje statističnega raziskovanja Demografija podjetij so podatki o aktivnih podjetjih za posamezno leto opazovanja, ki jih Statistični urad RS vodi v Statističnem poslovnem registru (SPR). Osnovni vir podatkov za SPR je Poslovni register Slovenije (PRS); ta register vodi na podlagi 71. člena Zakona o plačilnem prometu (Uradni list RS, št. 30/02) od 15. 7. 2002 Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve (AJPEŠ). Vir za zajetje enot za posamezno leto opazovanja je PRS, in sicer stanje enot dne 31. 12., vključno z enotami, ki so bile med letom opazovanja ukinjene in o katerih je to zabeleženo v PRS.

Poleg podatkov v PRS so vir podatkov za SPR tudi podatki iz drugih administrativnih zbirk ter podatki, zbrani na podlagi programa statističnih raziskovanj. Glavni vir podatkov o osebah, ki delajo, je Statistični register delovno aktivnih oseb (SRDAP), ki ga vodi SURS. Če podjetje izkazuje prihodek, nima pa podatkov o osebah, ki delajo, se mu ta podatek pripiše v skladu z ustrežno statistično metodologijo. Vir podatkov o prihodu podjetij so zaključni računi, napoved za odmero davka od dohodkov iz dejavnosti (do leta 2004) oziroma obračun davka od dohodka iz dejavnosti (od leta 2006 naprej) ter poročila zavarovalnih organizacij. Podjetjem, ki imajo osebe, ki delajo, prihodkov pa ne izkazujejo, se podatki o prihodkih pripišejo v skladu z ustrežno statistično metodologijo. V podatku o prihodu podjetij niso zajete banke in hranilnice.

Pri raziskovanju Demografija podjetij primerjamo delovanje aktivnih podjetij med leti in po identifikacijski številki ugotovljamo (identificiramo), katera podjetja so nova, katera so bila ukinjena in katera so »preživela« brez sprememb. Z vzporejanjem podjetij po lokaciji, dejavnosti, nazivu in drugih znakih ter s pridobivanjem informacij neposredno od podjetij ter skupin podjetij izločimo iz populacij podjetja, ki so nastala s pripojitvijo, spojitvijo, razdelitvijo, oddelitvijo, spremembo v pravnoorganizacijski obliki, ter podjetja, ki so po dveh letih od tedaj, ko so prenehala poslovati, znova »oživila«, in ugotovljamo, katera podjetja so nastala na novo, ne da bi imela predhodnika, katera podjetja so prenehala poslovati, ne da bi za seboj pustila naslednika, ter katera novonastala podjetja so preživela oz. še delujejo.

Podatki o podjetjih, ki so prenehala poslovati v letu 2001, ne da bi zapustila naslednika, so začasni, ker nismo mogli izločiti podjetij, ki so po dveh letih znova oživila, ker podatkov o populaciji podjetij, ki so bila aktivna v letu 2003, še ni bilo na voljo. V letu 2002 smo izboljšali zajetje fizičnih oseb, ki opravljajo dejavnost, in s tem vplivali na podatke o novonastalih podjetjih brez predhodnika. Podatek o številu oseb, ki delajo, in podatek o številu zaposlenih oseb za leto 2002, pridobljena iz novega administrativnega vira o zaposlenih v SPR, sta nižja kot pred uporabo tega vira.

Zajetje in klasifikacije prikaza podatkov

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>.

BUSINESS DEMOGRAPHY

Purpose of the statistical survey

Data on newly born enterprises, survivals of newly born enterprises and enterprise deaths were collected with the statistical survey Business Demography, which was co-funded by the European Commission.

Sources and methods of data collection

The main source of data for the statistical survey Business Demography is data on active enterprises in each reference period, which are kept in the Statistical Business Register (SPR) by the Statistical Office of the Republic of Slovenia. 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. The main source for units of the reference year is the PRS on 31 December with the inclusion of units that stopped operating during the reference year in the PRS.

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 program of statistical surveys. The main source for data on employment is the Statistical Register of Employment (SRDAP), which is kept by our Statistical Office. In cases where an enterprise had some turnover but no 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, income tax declarations (till 2004) and prepayment of income taxes for the income realised upon the pursuit of activities (from 2006 onwards) respectively 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. Data on turnover do not comprise banks and saving banks.

The 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.

Data on enterprise deaths in 2001 are provisional as reactivated enterprises were not excluded because the population of active enterprises in 2003 was not available. In 2002 the inclusion of natural persons was improved, which had influence on data on newly born enterprises. Due to the new administrative source for employment in the SPR, in 2002 the number of employees and persons employed decreased.

Coverage and classifications used

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.

V podatkih so zajeta podjetja, ki po svoji glavni dejavnosti spadajo v eno izmed področij dejavnosti od C do K Standardne klasifikacije dejavnosti (SKD 2002).

Definicije in pojasnila

Enote opazovanja Enota opazovanje je bilo podjetje, ki kot svojo glavno dejavnost opravlja katero izmed dejavnosti iz področij dejavnosti od C do K Standardne klasifikacije dejavnosti (SKD 2002): rudarstvo, predelovalne dejavnosti, oskrba z elektriko, plinom in vodo, gradbeništvo, trgovina in popravila motornih vozil, gostinstvo, promet, skladiščenje in zveze, finančno posredništvo, poslovanje z nepremičninami, najem in poslovne storitve.

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 oživila (reaktivacije).

Podjetje, ki je prenehalo poslovati in je brez naslednika. Gre za 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 spojitvev, pripojitev ali z razdelitvijo, podjetij, ki so nastala zaradi spremembe pravnoorganizacijske oblike, in tistih, ki so v dveh letih po letu opazovanja znova oživila.

Preživelo podjetje je novonastalo podjetje (nastalo na novo v letu opazovanja), ki je poslovalo v naslednjih, največ petih letih od nastanka. Podjetje štejemo za preživelo tudi, če je pravna enota prenehala poslovati, a je dejavnost prevzela nova pravna enota, ki je bila ustanovljena za prevzem proizvodnih dejavnikov podjetja.

Podjetje je registrirana pravna ali fizična oseba, ki je med letom opazovanja izkazala prihodek ali zaposlene osebe oziroma osebe, ki delajo. Ta podatek vključuje vse enote, ki so bile aktivne vsaj del opazovanega obdobja.

Prihodki od prodaje so prodajne vrednosti kupcem zaračunanih prodanih proizvodov oziroma 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 blaga. Prihodek od prodaje zajema vse stroške in obremenitve, vezane na kupca, ne zajema pa davka na dodano vrednost (DDV), morebitne prodaje osnovnih sredstev, prihodkov od financiranja in drugih izrednih prihodkov. Zaradi preračuna podatkov v EUR se nekateri zbirni podatki v tabelah ne ujemajo z delnimi seštevki. Na področju demografije podjetij je prihodek od prodaje manj zanesljiv podatek, saj za novonastala podjetja brez predhodnika in podjetja, ki so prenehala poslovati in so brez naslednika, pogosto ni razpoložljiv v administrativnih virih. Izhaja iz statističnega poslovnega registra, kjer so manjkajoči podatki enotam pripisani v skladu s statistično metodologijo in prilagojeni na register kot celoto. Podatki do leta 2006 so preračunani iz slovenskih tolarjev v evre po povprečnem tečaju.

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.

Samozaposlene osebe so samostojni podjetniki in druge registrirane fizične osebe (npr. samostojni raziskovalci, zdravniki, odvetniki, veterinarji, kulturni ustvarjalci, vrhunski športniki ipd.).

Osebe, ki delajo, so vse zaposlene in samozaposlene osebe skupaj. Med osebe, ki delajo, niso zajeti pomagajoči družinski člani in osebe, ki delajo na podlagi podjemnih pogodb (pogodb o delu) ali avtorskih pogodb (delovršnih pogodb), in kmetje.

The data cover enterprises performing activities in sections C-K of the Slovene Standard Classification of Activities (SKD 2002).

Definitions

Observation units Observations units are enterprises that perform one of the activities in sections C-K of the Slovene Standard Classification of Activities (SKD 2002) as their main activity: mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas and water supply, construction, wholesale, retail, certain repair, hotels and restaurants, transport, storage and communication, financial intermediation, real estate, renting and business activities.

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

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

Enterprise survival is a newly born enterprise that is active at least five years from creation of enterprise. 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

Enterprise is the registered legal or natural person which had either turnover or employment during the reference year.

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. Due to the converted data into EUR, some totals do not match with the sum of subtotals. For the field of business demography, data on turnover are less reliable because data on enterprise births and enterprise deaths are often not available in administrative sources. Data on turnover are obtained from the Statistical Business Register in which the missing data are imputed in line with statistical methodology and adjusted to the register as a whole. Data until 2006 are converted from SIT to EUR values by applying the average exchange rate.

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.

Self-employed persons are individual private entrepreneurs and other registered natural persons (e.g. independent researchers, doctors, lawyers, veterinaries, cultural workers, top athletes, etc.)

Persons employed are employees and self-employed persons. The number of persons employed excludes unpaid family workers, persons working on the basis of contracts for work/service or copyright agreement and farmers.

Objavljanje

Letno:	Prva statistična objava. Demografija podjetij Statistične informacije. Demografija podjetij Slovenske regije v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovna baza SI-STAT
---------------	--

Publishing

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

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. 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 več kot polovico prihodkov od prodaje dosežejo s tržno dejavnostjo, 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 (AJPEŠ), 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 dodatna vira: Četrtni vprašalnik gospodarskih družb za obračun dodane vrednosti in bruto investicij (NR-POD/J/ČL) in podatke o davku na dodano vrednost (vir slednjih 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.

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. 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 with more than half of turnover achieved with the market activity 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 (AJPEŠ) 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). Two additional sources are also taken into account: Quarterly Questionnaire on Value Added and Gross Investment for Companies (NR-POD/J/ČL) 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.

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 klasifikacije prikaza podatkov

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 začela veljati nacionalna različica standardne klasifikacije, imenovana SKD 2008; ta 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 revidirano 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>.

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

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

Definicije in druga pojasnila

Strukturna statistika podjetij prikazuje sliko poslovanja podjetij ter zagotavlja mednarodno primerljive podatke ob upoštevanju evropskih standardov o strukturni 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 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 zalog 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.

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

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

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.

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 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 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.

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

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 zaposlene in samozaposlene osebe skupaj. Med osebe, ki delajo, niso zajeti pomagajoči družinski člani in osebe, ki delajo na podlagi podjemnih pogodb (pogodb o delu) ali avtorskih pogodb (delovršnih pogodb), in kmetje.

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

Vsote se zaradi zaokroževanja včasih ne ujemajo.

Objavljanje

Letno: Prva statistična objava. Poslovni subjekti
Elektronska objava. Poslovni subjekti
Slovenija v številkah
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovna baza SI-STAT

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.

Persons employed are employees and self-employed persons. The number of persons employed excludes unpaid family workers, persons working on the basis of contracts for work/service or copyright agreement and farmers.

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
Electronic release. Business Entities
Slovenija in Figures
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT Database

PODJETJA / ENTERPRISES

3.1 Podjetja po pravnoorganizacijskih oblikah in velikosti glede na število oseb, ki delajo, 2008
Enterprises by organisational form and size class by number of persons employed, 2008

		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	152541	100923	41360	7661	2212	385	TOTAL - enterprises	E
SKUPAJ - osebe, ki delajo	o	881598	73868	144006	154166	216745	292813	TOTAL - persons employed	e
SKUPAJ - prihodek (1000 EUR)	p	95786283	4887971	13603922	20574042	23294048	33426299	TOTAL - turnover (1000 EUR)	t
Pravne osebe, skupaj	P	71307	42310	20126	6321	2165	385	Legal persons, total	E
	o	730209	15272	76493	132692	212939	292813		e
	p	89222644	3249519	10208348	19239026	23099452	33426299		t
Družbe z omejeno odgovornostjo	P	44120	20025	17864	5071	1031	129	Limited liability companies	E
	o	369613	12903	68198	101301	99884	87327		e
	p	53297184	2918009	9507294	16881843	14799550	9190487		t
Družbe z neomejeno odgovornostjo	P	1803	1201	551	51	0	0	General partnerships	E
	o	3209	755	1687	767	0	0		e
	p	163795	52617	80121	31057	0	0		t
Delniške in komanditne delniške družbe	P	928	116	148	189	315	160	Joint stock companies and limited par. j. s. com.	E
	o	175472	76	634	z	z	z		e
	p	27977498	19692	100833	955513	z	z		t
Komanditne družbe	P	814	590	207	14	1	2	Limited partnerships	E
	o	2509	362	593	z	z	z		e
	p	304759	17649	28696	51957	z	z		t
Državni organi in lokalne skupnosti	P	658	258	95	201	67	37	State bodies and local communities	E
	o	45598	60	566	5045	7733	32194		e
	p	31751	11340	1026	7595	4075	7715		t
Zavodi	P	2622	796	453	635	690	48	Institutions	E
	o	116561	277	2032	16981	59309	37962		e
	p	5338661	32044	128792	814496	2266055	2097275		t
Društva in zveze društev	P	16714	16205	451	52	6	0	Associations and federations of associations	E
	o	3406	640	1455	841	470	0		e
	p	180379	73622	54921	45953	5882	0		t
Zadruge	P	222	91	70	41	20	0	Co-operative societies	E
	o	3686	26	335	1021	2304	0		e
	p	826306	16536	136057	238734	434978	0		t
Druge pravne osebe	P	3426	3028	287	67	35	9	Other legal persons	E
	o	10155	173	993	1438	3820	3731		e
	p	1102310	108011	170606	211878	197998	413818		t
Fizične osebe, skupaj	P	81234	58613	21234	1340	47	0	Natural persons, total	E
	o	151389	58596	67513	21474	3806	0		e
	p	6563639	1638451	3395575	1335016	194597	0		t
Samostojni podjetniki posamezniki	P	73633	52849	19412	1325	47	0	Individual private entrepreneurs	E
	o	140661	52832	62754	21269	3806	0		e
	p	6052019	1494956	3059491	1302975	194597	0		t
Druge fizične osebe	P	7601	5764	1822	15	0	0	Other natural persons	E
	o	10728	5764	4759	205	0	0		e
	p	511620	143496	336083	32041	0	0		t

DEMOGRAFIJA PODJETIJ / BUSINESS DEMOGRAPHY

3.2 Novonastala podjetja brez predhodnika in podjetja, ki so prenehala poslovati in so brez naslednika¹⁾
Enterprise births and deaths¹⁾

	Novonastala podjetja brez predhodnika <i>Enterprise births</i>				Podjetja, ki so prenehala poslovati in so brez naslednika <i>Enterprise deaths</i>			
	število podjetij <i>number of enterprises</i>	število zaposlenih oseb <i>number of employees</i>	število oseb, ki delajo <i>number of persons employed</i>	prihodek od prodaje <i>turnover</i> 1000 EUR	število podjetij <i>number of enterprises</i>	število zaposlenih oseb <i>number of employees</i>	število oseb, ki delajo <i>number of persons employed</i>	prihodek od prodaje <i>turnover</i> 1000 EUR
2001	5912	5840	9276	298322	5777	4697	8006	161369
2002 ²⁾	6559	4491	8682	315577	6573	4468	8951	249284
2003	6019	5250	8850	342954	5553	3898	7565	131611
2004	7588	5488	10208	402413	6717	4015	8745	195791
2005	8400	6021	11293	495407	5109	3365	6564	185547
2006	9764	5611	12108	410654	6228	3764	7916	161972
2007	10722	6342	13172	551978

1) Podatki objavljeni po SKD 2002.
Data published according to the SKD 2002.

2) Razlog za veliko razliko med letoma 2001 in 2002 je izboljšano zajetje fizičnih oseb. V letu 2002 se je zmanjšalo število zaposlenih oseb in število oseb, ki delajo zaradi novega administrativnega vira.
The reason for a large difference between 2001 and 2002 is the improvement in the inclusion of natural persons. The decrease in the number of employees and the number of persons employed in 2002 is due to a new administration source used.

3.3 Novonastala podjetja brez predhodnika po dejavnostih¹⁾, velikosti glede na število zaposlenih oseb in po pravnoorganizacijskih oblikah
Enterprise births by activity¹⁾, size classes by number of employees and legal form

	2001	2002 ²⁾	2003	2004	2005	2006	2007	
SKUPAJ	5912	6559	6019	7588	8400	9764	10722	TOTAL
C Rudarstvo	3	6	5	8	6	6	3	<i>C Mining and quarrying</i>
D Predelovalne dejavnosti	723	779	702	937	790	1006	964	<i>D Manufacturing</i>
E Oskrba z elektriko, plinom, vodo	11	22	7	9	28	45	35	<i>E Electricity, gas and water supply</i>
F Gradbeništvo	934	900	907	1414	1694	2254	2561	<i>F Construction</i>
G Trgovina, popravila motornih vozil	1720	1782	1580	1929	1907	1884	1926	<i>G Wholesale, retail; certain repair</i>
H Gostinstvo	543	599	536	563	629	819	801	<i>H Hotels and restaurants</i>
I Promet, skladiščenje in zveze	363	412	384	414	482	544	759	<i>I Transport, storage and communication</i>
J Finančno posredništvo	50	120	101	201	190	240	229	<i>J Financial intermediation</i>
K Nepremičnine, najem, posl. stor.	1565	1939	1797	2113	2674	2966	3444	<i>K Real estate, renting & Business activities</i>
Velikostni razredi								Size classes
0 zaposlenih oseb	3175	4547	4155	5356	6011	7156	7729	<i>0 employees</i>
1-4 zaposlene osebe	2507	1839	1659	2029	2169	2418	2779	<i>1-4 employees</i>
5-9 zaposlenih oseb	169	120	126	144	144	131	156	<i>5-9 employees</i>
10-19 zaposlenih oseb ³⁾	54	33	56	40	<i>10-19 employees³⁾</i>
20+ zaposlenih oseb ³⁾	7	20	23	19	<i>20+ employees³⁾</i>
10+ zaposlenih oseb	61	53	79	59	76	59	58	<i>10+ employees</i>
Pravnoorganizacijske oblike								Legal form
Pravne osebe	2085	2176	2257	2670	2953	3394	3653	<i>Legal persons</i>
Fizične osebe	3827	4383	3762	4918	5447	6370	7069	<i>Natural persons</i>

1) Podatki objavljeni po SKD 2002.
Data published according to the SKD 2002.

2) Razlog za veliko razliko med letoma 2001 in 2002 je izboljšano zajetje fizičnih oseb.
The reason for a large difference between 2001 and 2002 is the improvement in the inclusion of natural persons.

3) V letu 2005 sta se velikostna razreda 10-19 in 20+ zaposlenih oseb združila v velikostni razred 10+ zaposlenih oseb.
Employee size class 10-19 and 20+ were compared in size class 10+ employees in 2005.

3.4 Podjetja, ki so prenehala poslovati in so brez naslednika po dejavnostih¹⁾, velikosti glede na število zaposlenih oseb in po pravnoorganizacijskih oblikah

Enterprise deaths by activity¹⁾, size classes by number of employees and legal form

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
SKUPAJ	5588	5777	6573	5553	6717	5109	6228	TOTAL
C Rudarstvo	4	7	5	7	3	6	4	C Mining and quarrying
D Predelovalne dejavnosti	949	1002	1213	987	1185	774	934	D Manufacturing
E Oskrba z elektriko, plinom, vodo	7	6	9	7	24	4	10	E Electricity, gas and water supply
F Gradbeništvo	643	684	870	807	846	740	954	F Construction
G Trgovina, popravila motornih vozil	1969	1929	1991	1576	1882	1506	1759	G Wholesale, retail; certain repair
H Gostinstvo	521	535	614	536	561	443	540	H Hotels and restaurants
I Promet, skladiščenje in zveze	589	639	701	598	690	499	537	I Transport, storage and communication
J Finančno posredništvo	23	29	57	51	84	60	92	J Financial intermediation
K Nepremičnine, najem, posl. stor.	883	946	1113	984	1442	1077	1398	K Real estate, renting & Business activities
Velikostni razredi								Size classes
0 zaposlenih oseb	3043	3245	4389	3684	4851	3488	4382	0 employees
1-4 zaposlene osebe	2413	2399	2034	1737	1730	1515	1722	1-4 employees
5-9 zaposlenih oseb	101	91	103	86	95	76	87	5-9 employees
10-19 zaposlenih oseb ²⁾	25	28	27	34	10-19 employees ²⁾
20+ zaposlenih oseb ²⁾	6	14	20	12	20+ employees ²⁾
10+ zaposlenih oseb	31	42	47	46	41	30	37	10+ employees
Pravnoorganizacijske oblike								Legal form
Pravne osebe	1968	1782	1836	1629	1666	1708	1862	Legal persons
Fizične osebe	3620	3995	4737	3924	5051	3401	4366	Natural persons

1) Podatki objavljeni po SKD 2002.
Data published according to the SKD 2002.

2) V letu 2004 sta se velikostna razreda 10-19 in 20+ zaposlenih oseb združila v velikostni razred 10+ zaposlenih oseb.
Employee size class 10-19 and 20+ were compared in size class 10+ employees in 2004.

3.5 Novonastala podjetja brez predhodnika po dejavnostih¹⁾ in pravnoorganizacijskih oblikah, 2007

Enterprise births by activity¹⁾ and legal form, 2007

	Število Number			Prihodek od prodaje Turnover 1000 EUR	Delež v vseh podjetjih C-K (%) Share in all enterprises C-K (%)				
	podjetja enterprises	zaposlene osebe employees	osebe, ki delajo persons employed		podjetja enterprises	zaposlene osebe employees	osebe, ki delajo persons employed	prihodek od prodaje turnover	
SKUPAJ	10722	6342	13172	551978	10,2	1,1	2,0	0,7	TOTAL
C Rudarstvo	3	z	z	z	2,5	z	z	z	C Mining and quarrying
D Predelovalne dejavnosti	964	943	1589	44201	5,3	0,4	0,7	0,2	D Manufacturing
E Oskrba z elektriko, plinom, vodo	35	z	z	z	8,5	z	z	z	E Electricity, gas and water supply
F Gradbeništvo	2561	1762	3419	111269	13,9	2,6	4,2	1,6	F Construction
G Trgovina, popravila motornih vozil	1926	1078	2241	172786	8,2	1,0	1,9	0,7	G Wholesale, retail; certain repair
H Gostinstvo	801	671	1231	23255	10,3	2,4	3,7	1,7	H Hotels and restaurants
I Promet, skladiščenje in zveze	759	426	949	35942	8,0	0,8	1,6	0,6	I Transport, storage and communication
J Finančno posredništvo	229	81	243	4738	15,4	0,4	1,1	0,2	J Financial intermediation
K Nepremičnine, najem, posl. stor.	3444	1371	3474	157624	13,5	2,1	4,5	2,6	K Real estate, renting & Business activities
Pravne osebe	3653	5055	5055	434884	8,7	1,0	1,0	0,6	Legal persons
C Rudarstvo	2	z	z	z	3,5	z	z	z	C Mining and quarrying
D Predelovalne dejavnosti	306	z	z	32485	4,5	z	z	0,1	D Manufacturing
E Oskrba z elektriko, plinom, vodo	19	z	z	z	10,0	z	z	z	E Electricity, gas and water supply
F Gradbeništvo	844	1309	1309	84482	15,8	2,5	2,5	1,4	F Construction
G Trgovina, popravila motornih vozil	732	910	910	146709	6,1	1,0	1,0	0,6	G Wholesale, retail; certain repair
H Gostinstvo	180	372	372	10671	9,2	2,0	2,0	1,1	H Hotels and restaurants
I Promet, skladiščenje in zveze	214	331	331	25160	8,6	0,8	0,8	0,5	I Transport, storage and communication
J Finančno posredništvo	65	75	75	3049	9,6	0,4	0,4	0,1	J Financial intermediation
K Nepremičnine, najem, posl. stor.	1291	1228	1228	130381	10,4	2,0	2,0	2,4	K Real estate, renting & Business activities
Fizične osebe	7069	1287	8117	117095	11,2	1,9	6,5	2,1	Natural persons
C Rudarstvo	1	z	z	z	1,6	z	z	z	C Mining and quarrying
D Predelovalne dejavnosti	658	z	z	11716	5,8	z	z	0,9	D Manufacturing
E Oskrba z elektriko, plinom, vodo	16	z	z	z	7,2	z	z	z	E Electricity, gas and water supply
F Gradbeništvo	1717	453	2110	26787	13,1	2,6	7,1	2,4	F Construction
G Trgovina, popravila motornih vozil	1194	168	1331	26077	10,4	1,7	6,4	2,0	G Wholesale, retail; certain repair
H Gostinstvo	621	299	859	12584	10,7	3,1	5,8	2,8	H Hotels and restaurants
I Promet, skladiščenje in zveze	545	95	618	10782	7,7	1,1	4,1	1,1	I Transport, storage and communication
J Finančno posredništvo	164	6	168	1689	20,4	3,4	17,7	8,2	J Financial intermediation
K Nepremičnine, najem, posl. stor.	2153	143	2246	27243	16,5	2,9	12,9	5,0	K Real estate, renting & Business activities

1) Podatki objavljeni po SKD 2002.
Data published according to the SKD 2002.

3.6 Podjetja, ki so prenehala poslovati in so brez naslednika, po dejavnostih¹⁾ in pravnoorganizacijskih oblikah, 2006

Enterprise deaths by activity¹⁾ and legal form, 2006

	Število Number			Prihodek od prodaje Turnover 1000 EUR	Delež v vseh podjetjih C-K (%) Share in all enterprises C-K (%)				
	podjetja enterprises	zaposlene osebe employees	osebe, ki delajo persons employed		podjetja enterprises	zaposlene osebe employees	osebe, ki delajo persons employed	prihodek od prodaje turnover	
SKUPAJ	6228	3764	7916	161972	6,2	0,7	1,3	0,2	TOTAL
C Rudarstvo	4	0	3	z	3,1	0,0	0,1	z	C Mining and quarrying
D Predelovalne dejavnosti	934	z	z	20737	5,1	z	z	0,1	D Manufacturing
E Oskrba z elektriko, plinom, vodo	10	z	z	z	2,6	z	z	z	E Electricity, gas and water supply
F Gradbeništvo	954	724	1401	30949	5,7	1,2	1,9	0,6	F Construction
G Trgovina, popravila motornih vozil	1759	1081	2112	50607	7,5	1,1	1,9	0,2	G Wholesale, retail; certain repair
H Gostinstvo	540	397	776	12585	7,1	1,5	2,4	1,0	H Hotels and restaurants
I Promet, skladiščenje in zveze	537	223	629	13657	5,8	0,5	1,1	0,3	I Transport, storage and communication
J Finančno posredništvo	92	58	125	917	6,7	0,3	0,6	0,1	J Financial intermediation
K Nepremičnine, najem, posl. stor.	1398	532	1447	32462	6,0	0,8	2,0	0,7	K Real estate, renting & Business activities
Pravne osebe	1862	2522	2549	102355	4,6	0,5	0,5	0,2	Legal persons
C Rudarstvo	1	0	0	z	1,6	z	z	z	C Mining and quarrying
D Predelovalne dejavnosti	242	z	z	z	3,5	z	z	z	D Manufacturing
E Oskrba z elektriko, plinom, vodo	3	z	z	z	1,5	z	z	z	E Electricity, gas and water supply
F Gradbeništvo	229	454	454	21861	5,0	1,0	1,0	0,5	F Construction
G Trgovina, popravila motornih vozil	675	808	808	35571	5,7	0,9	0,9	0,2	G Wholesale, retail; certain repair
H Gostinstvo	127	165	174	5515	6,3	0,9	1,0	0,7	H Hotels and restaurants
I Promet, skladiščenje in zveze	113	142	142	5569	4,9	0,3	0,3	0,1	I Transport, storage and communication
J Finančno posredništvo	24	50	50	451	3,7	0,2	0,2	0,0	J Financial intermediation
K Nepremičnine, najem, posl. stor.	448	383	383	22663	3,9	0,7	0,7	0,5	K Real estate, renting & Business activities
Fizične osebe	4366	1242	5367	59617	7,3	2,0	4,5	1,2	Natural persons
C Rudarstvo	3	0	3	z	4,4	z	z	z	C Mining and quarrying
D Predelovalne dejavnosti	692	229	878	z	6,1	1,4	3,3	z	D Manufacturing
E Oskrba z elektriko, plinom, vodo	7	0	7	z	3,7	z	z	z	E Electricity, gas and water supply
F Gradbeništvo	725	270	947	9088	6,0	1,7	3,5	1,0	F Construction
G Trgovina, popravila motornih vozil	1084	273	1304	15036	9,5	2,8	6,3	1,3	G Wholesale, retail; certain repair
H Gostinstvo	413	232	602	7070	7,4	2,5	4,2	1,8	H Hotels and restaurants
I Promet, skladiščenje in zveze	424	81	487	8088	6,1	1,1	3,5	1,0	I Transport, storage and communication
J Finančno posredništvo	68	8	75	466	9,6	5,6	9,1	2,9	J Financial intermediation
K Nepremičnine, najem, posl. stor.	950	149	1064	9799	8,1	3,2	6,7	2,1	K Real estate, renting & Business activities

1) Podatki objavljeni po SKD 2002.
Data published according to the SKD 2002.

3.7 Delež preživelih novonastalih podjetij iz 2002 v 2007, iz 2003 v 2007, iz 2004 v 2007, iz 2005 v 2007 in iz 2006 v 2007 po dejavnostih¹⁾, pravnoorganizacijskih oblikah in velikosti glede na število zaposlenih oseb

Share of enterprise survivals, from 2002 to 2007, from 2003 to 2007, from 2004 v 2007, from 2005 to 2007 and from 2006 v 2007 by activity¹⁾, legal form and size classes by number of employees

	Preživela v leto 2007 Survivals in 2007					
	v letu 2002 na novo nastala podjetja brez predhodnika enterprise births in 2002	v letu 2003 na novo nastala podjetja brez predhodnika enterprise births in 2003	v letu 2004 na novo nastala podjetja brez predhodnika enterprise births in 2004	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	
SKUPAJ	62,9	68,0	76,1	84,0	92,8	TOTAL
Dejavnosti						Activity
C Rudarstvo	83,3	80,0	62,5	100,0	100,0	C Mining and quarrying
D Predelovalne dejavnosti	68,2	75,2	81,9	87,1	92,2	D Manufacturing
E Oskrba z elektriko, plinom, vodo	86,4	85,7	88,9	100,0	91,1	E Electricity, gas and water supply
F Gradbeništvo	74,1	76,7	83,5	86,5	94,9	F Construction
G Trgovina; popravila motornih vozil	54,8	61,1	71,7	79,6	90,3	G Wholesale, retail; certain repair
H Gostinstvo	51,6	54,9	69,6	81,9	89,5	H Hotels and restaurants
I Promet, skladiščenje, zveze	64,1	74,2	79,7	88,6	95,2	I Transport, storage and communication
J Finančno posredništvo	65,8	71,3	69,2	79,0	96,7	J Financial intermediation
K Nepremičnine, najem, posl. stor.	65,7	69,2	74,4	84,5	93,3	K Real estate, renting & Business activities

3.7 Delež preživelih novonastalih podjetij iz 2002 v 2007, iz 2003 v 2007, iz 2004 v 2007, iz 2005 v 2007 in iz 2006 v 2007 po dejavnostih¹⁾, pravnoorganizacijskih oblikah in velikosti glede na število zaposlenih oseb (nadaljevanje)Share of enterprise survivals, from 2002 to 2007, from 2003 to 2007, from 2004 v 2007, from 2005 to 2007 and from 2006 v 2007 by activity¹⁾, legal form and size classes by number of employees (continued) %

	Preživela v leto 2007 Survivals in 2007					
	v letu 2002 na novo nastala podjetja brez predhodnika enterprise births in 2002	v letu 2003 na novo nastala podjetja brez predhodnika enterprise births in 2003	v letu 2004 na novo nastala podjetja brez predhodnika enterprise births in 2004	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	
Pravnoorganizacijske oblike						Legal form
Pravne osebe	70,4	76,6	82,3	87,3	93,8	Legal persons
Fizične osebe	59,2	62,9	72,8	82,2	92,3	Natural persons
Velikostni razredi						Size classes
0 zaposlenih oseb	58,7	63,8	72,3	81,3	91,1	0 employees
1-4 zaposlenih oseb	72,1	76,4	84,6	90,6	97,6	1-4 employees
5-9 zaposlenih oseb	76,7	83,3	91,7	90,3	98,5	5-9 employees
10-19 zaposlenih oseb ²⁾	10-19 employees ²⁾
20+ zaposlenih oseb ²⁾	20+ employees ²⁾
10+ zaposlenih oseb	71,7	89,9	88,1	94,7	100,0	10+ employees

1) Podatki objavljeni po SKD 2002.
Data published according to the SKD 2002.2) V letu 2005 sta se velikostna razreda 10-19 in 20+ zaposlenih oseb združila v velikostni razred 10+ zaposlenih oseb.
Employee size class 10-19 and 20+ were merged in size class 10+ employees in 2005.**STRUKTURNA STATISTIKA PODJETIJ / STRUCTURAL BUSINESS STATISTICS****3.8 Poslovanje podjetij po dejavnosti¹⁾, 2008**
Performance of enterprises by activity¹⁾, 2008

	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 opremljena osnovna sredstva Gross investment in tangible goods	
	mio. EUR										
B Rudarstvo	109	3476	3430	308	300	135	167	109	89	54	B Mining and quarrying
05 Pridobivanje premoga	2	z	z	z	z	z	z	z	z	z	05 Mining of coal and lignite
06 Pridobivanje sur.nafte in zemelj.plina	1	z	z	z	z	z	z	z	z	z	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	101	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	17344	231968	221482	25829	23434	6743	19260	4320	3761	1731	C Manufacturing
10 Prz.živil	975	15975	15477	1929	1637	374	1539	272	238	76	10 Mfr. of food products
11 Prz.pijač	104	1870	1824	330	290	96	234	45	39	55	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	389	7174	6965	514	476	139	369	108	94	28	13 Mfr. of textiles
14 Prz.oblačil	927	10273	9616	295	248	122	171	114	100	12	14 Mfr. of wearing apparel
15 Prz.usnja, usnjenih in sorodnih izd.	171	4426	4313	259	235	53	206	58	51	5	15 Mfr. of leather and related products
16 Obd., predel.lesa; izd. iz lesa ipd. rz. poh.	1701	11229	10086	743	693	215	541	155	136	52	16 Mfr. of wood, exc. furn.; mfr. of straw, pl. mt.
17 Prz.papirja in izd. iz papirja	205	6627	6539	818	783	179	626	130	112	54	17 Mfr. of paper and paper products
18 Tisk in razm. posnetih nosilcev zapisa	1239	5671	5006	469	438	148	318	94	82	64	18 Print. and reproduction of recorded media
19 Prz.koksa in naftnih derivatov	5	93	92	15	11	3	13	2	2	0	19 Mfr. of coke and refined petroleum prod.
20 Prz.kemikalij, kemičnih izd.	162	7570	7520	1497	1263	295	1204	177	155	127	20 Mfr. of chemicals and chemical products

3.8 Poslovanje podjetij po dejavnosti¹⁾, 2008 (nadaljevanje)
Performance of enterprises by activity¹⁾, 2008 (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>	
21 Prz.farmac.surovin in preparatov	16	5785	5778	1517	1495	734	829	287	247	185	21 Mfr.of basic pharmaceutical prod.,prep.
22 Prz.izd.iz gume in plastičnih mas	1119	14099	13516	1645	1428	421	1242	264	229	115	22 Mfr.of rubber and plastic products
23 Prz.nekovinskih mineralnih izd.	570	9241	8925	1005	933	310	719	177	152	109	23 Mfr.of oth.non-metallic mineral prod.
24 Prz.kovin	139	10807	10760	2453	2284	398	2046	237	203	141	24 Mfr.of basic metals
25 Prz.kovinskih izd.,rz.strojev in naprav	4181	34742	32031	2780	2609	894	1920	589	514	205	25 Mfr.of fabr.c.metal prod.,exc.mach.,equip.
26 Prz.rač.,elektronskih, optičnih izd.	310	5251	5125	560	460	156	393	129	112	21	26 Mfr.of computer,electronic, optical prod.
27 Prz.električnih naprav	447	22242	22051	2491	2165	629	1898	417	362	133	27 Mfr.of electrical equipment
28 Prz.dr.strojev in naprav	838	17462	17064	1937	1834	561	1413	364	319	136	28 Mfr.of machinery and equipment n.e.c.
29 Prz.mot.voz.,prikolic in polprikolic	151	14844	14804	2933	2631	467	2486	287	253	101	29 Mfr.of mot.vehicles,trailers ,semi-trail.
30 Prz.dr.vozil in plovil	86	1534	1496	128	132	35	99	33	29	17	30 Mfr.of oth.transport equipment
31 Prz.pohištva	1080	12617	11941	729	687	226	502	183	160	57	31 Mfr.of furniture
32 Dr.raznovrstne predelovalne dej.	778	5359	4799	368	337	128	245	75	67	16	32 Oth.manufacturing
33 Popravila in montaža strojev in naprav	1751	7077	5755	414	365	163	244	123	106	21	33 Repair,installation of machinery,equip.
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	417	7828	7554	3580	2325	686	2922	247	214	458	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
35 Oskrba z el.energijo,plinom in paro	417	7828	7554	3580	2325	686	2922	247	214	458	35 Electricity,gas,steam,air cond.supply
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki in saniranje okolja	328	9101	8996	883	825	308	582	200	173	167	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 Zbiranje,prečišč.in distribucija vode	67	4147	4140	295	303	143	162	93	81	83	36 Water collection,treatment and supply
37 Ravnanje z odpadki	30	z	z	z	z	z	z	z	z	z	37 Sewerage
38 Zbir.,odvoz,rav.z odp.;pridob.sek.sur.	217	4381	4302	549	483	147	397	96	83	72	38 Wst.coll.,treatment., dispos.act.;mat.rec.
39 Saniranje okolja idr.ravnanje z odpadki	14	z	z	z	z	z	z	z	z	z	39 Remediation act.,oth.waste manag.ser.
F Gradbeništvo	19433	89766	76566	8440	8210	2126	6699	1274	1113	506	F Construction
41 Gradnja stavb	4206	30479	28423	3117	3177	739	2781	414	362	207	41 Construction of buildings
42 Gradnja inženirskih objektov	509	14246	14075	2352	2226	437	1881	312	272	117	42 Civil engineering
43 Specializirana gradbena dela	14718	45041	34068	2971	2806	949	2036	548	479	181	43 Specialised construction activities
G Trgovina; vzdrževanje in popravila motornih vozil	23130	119792	108074	31609	8140	3932	27904	2128	1855	1043	G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
45 Trg.z mot.voz.in popravila mot.voz.	3888	15280	12769	4704	1147	546	4266	263	228	131	45 Wholesale,retail,repair of mot.vehicles
46 Posredništvo in trg.db.,rz.z mot.voz.	12515	48412	42938	15051	4134	1960	13187	986	859	426	46 Whsl.,exc.of mot.vehicles and motorcy.
47 Trg.dr.,razen z motornimi vozili	6727	56099	52367	11854	2859	1427	10451	879	768	485	47 Ret.,exc.of mot.vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	8941	53936	47466	4734	4498	1538	3155	977	844	1485	H Transportation and storage
49 Kopenski promet;cevovodni transport	7490	36775	31282	2831	2686	894	1924	565	488	484	49 Land transport,transport via pipelines
50 Vodni promet	69	277	236	93	89	19	74	8	7	z	50 Water transport
51 Zračni promet	41	849	841	261	261	71	182	44	38	21	51 Air transport

3.8 Poslovanje podjetij po dejavnosti¹⁾, 2008 (nadaljevanje)

Performance of enterprises by activity¹⁾, 2008 (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>	
52 Skladiščenje in spremljaj.prometne dej.	783	8277	7855	1261	1183	361	883	206	178	795	52 Whse.and support act.for transportation
53 Poštna in kurirska dej.	558	7758	7252	288	279	193	91	154	133	z	53 Postal and courier activities
I Gostinstvo	7728	33782	28665	1609	1413	605	1002	410	358	320	I Accommodation and food service activities
55 Gostinske nastanitvene dej.	888	10287	9748	581	556	274	307	187	163	238	55 Accommodation
56 Dej.strežbe jedi in pijač	6840	23495	18916	1028	857	331	695	223	195	82	56 Food and beverage service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	4746	21577	18948	3131	2726	1147	1967	605	522	424	J Information and communication
58 Založništvo	532	3700	3492	395	377	128	271	105	91	8	58 Publishing activities
59 Dej.v zvezi s filmi,video in zvočn.zap.	481	1047	744	153	143	49	106	16	14	17	59 Motion pict.,video,TV,prd.,music.publ.
60 Radijska in televizijska dej.	234	726	595	59	59	15	43	13	12	3	60 Programming and broadcasting activities
61 Telekomunikacijske dej.	282	5213	5107	1519	1351	553	951	181	155	353	61 Telecommunications
62 Rač.programir.,svetovanje idr.pov.dej.	2710	9420	7891	900	694	357	537	259	224	33	62 Comp.progr.,consult.,rel.act.
63 Dr.informacijske dejavnosti	507	1471	1120	105	103	46	59	31	27	9	63 Information service activities
L Poslovanje z nepremičninami	2075	5009	4043	769	723	328	516	86	74	370	L Real estate activities
68 Poslovanje z nepremičninami	2075	5009	4043	769	723	328	516	86	74	370	68 Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	19673	44556	33198	3975	3533	1445	2574	813	708	284	M Professional, scientific and technical activities
69 Pravne in računovodske dej.	5364	10789	7294	472	464	275	176	148	129	28	69 Legal and accounting activities
70 Dej.uprav podjetij;podjet.in posl.svet.	4973	8558	5731	737	581	292	452	127	111	65	70 Act.of head offices;manag.consult.act.
71 Arhit.in teh.projekt.; teh.preiz.,analiz.	5038	15145	12739	1848	1614	603	1298	342	297	145	71 Arch.,engin.act.;tech.testing,analyses
72 Znanstvena raziskovalna in razvojna dej.	725	2670	2371	197	186	88	108	70	61	21	72 Scientific research and development
73 Oglaševanje in raziskovanje trga	1385	3132	2331	480	465	83	392	67	58	8	73 Advertising and market research
74 Dr.strokovne in tehnične dej.	2075	3555	2050	187	173	77	119	38	33	15	74 Oth.professional,scientific,tech.act.
75 Veterinarstvo	113	707	683	55	50	26	29	22	19	2	75 Veterinary activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	3762	27004	24613	1230	1136	430	765	362	318	62	N Administrative and support service activities
77 Dajanje v najem in zakup	447	843	557	86	66	31	57	9	8	38	77 Rental and leasing activities
78 Zaposlovalne dejavnosti	113	6401	6377	170	170	100	37	97	85	1	78 Employment activities
79 Dej.potov.ag.,org.pot.in pov.dej.	559	1992	1734	468	433	42	423	35	30	5	79 Travel agency,tour operator and rel.act.
80 Varovanje in poizvedovalne dej.	167	6370	6310	167	161	103	63	95	84	5	80 Security and investigation activities
81 Dej.oskrbe stavb in okolice	1660	9350	8181	220	212	120	98	101	89	11	81 Services to buildings and landscape act.
82 Pisarniške in spremljaj.posl.stor.dej.	816	2049	1454	119	95	32	87	24	21	2	82 Office admin.,oth.business sup.act.
S Druge dejavnosti²⁾	1058	1750	890	97	65	24	71	15	13	2	S Other service activities²⁾
95 Popravila rač.in izd.za široko rabo	1058	1750	890	97	65	24	71	15	13	2	95 Repair of comp.,personal,household goods

1) Podatki objavljeni po SKD 2008.
Data published according to the SKD 2008.

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

3.9 Poslovanje podjetij po dejavnosti¹⁾ in velikosti glede na število oseb, ki delajo, 2008
Performance of enterprises by activity¹⁾ and size classes by number of persons employed, 2008

	Skupaj <i>Total</i>	Velikost podjetij glede na število oseb, ki delajo <i>Size classes of enterprises by number of persons employed</i>					
		0-9	10-19	20-49	50-249	250+	
Število podjetij <i>Number of enterprises</i>							
B Rudarstvo	109	79	12	9	7	2	<i>B Mining and quarrying</i>
C Predelovalne dejavnosti	17344	14952	974	685	583	150	<i>C Manufacturing</i>
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	417	382	10	5	9	11	<i>D Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki; saniranje okolja	328	219	24	29	50	6	<i>E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Gradbeništvo	19433	17916	877	430	187	23	<i>F Construction</i>
G Trgovina; vzdrževanje in popravila motornih vozil	23130	21530	902	455	215	28	<i>G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Promet in skladiščenje	8941	8378	321	157	69	16	<i>H Transportation and storage</i>
I Gostinstvo	7728	7240	314	115	47	12	<i>I Accommodation and food service activities</i>
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	4746	4442	154	98	44	8	<i>J Information and communication</i>
L Poslovanje z nepremičninami	2075	1984	57	28	6	0	<i>L Real estate activities</i>
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	19673	19072	383	167	49	2	<i>M Professional, scientific and technical activities</i>
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	3762	3491	111	78	70	12	<i>N Administrative and support service activities</i>
S Druge dejavnosti ²⁾	1058	1042	11	4	1	0	<i>S Other service activities²⁾</i>
Prihodki od prodaje (mio. EUR) <i>Turnover (mio. EUR)</i>							
B Rudarstvo	308	29	z	z	79	z	<i>B Mining and quarrying</i>
C Predelovalne dejavnosti	25829	2100	1729	2072	6429	13499	<i>C Manufacturing</i>
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	3580	109	390	369	1083	1629	<i>D Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki; saniranje okolja	883	84	z	z	325	z	<i>E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Gradbeništvo	8440	2215	950	1108	1978	2189	<i>F Construction</i>
G Trgovina; vzdrževanje in popravila motornih vozil	31609	7234	3941	4362	7587	8484	<i>G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Promet in skladiščenje	4734	1274	543	532	747	1638	<i>H Transportation and storage</i>
I Gostinstvo	1609	598	193	156	375	287	<i>I Accommodation and food service activities</i>
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	3131	511	305	335	663	1318	<i>J Information and communication</i>
L Poslovanje z nepremičninami	769	505	z	87	z	0	<i>L Real estate activities</i>
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	3975	2153	550	z	553	z	<i>M Professional, scientific and technical activities</i>
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	1230	397	119	z	z	z	<i>N Administrative and support service activities</i>
S Druge dejavnosti ²⁾	97	60	z	z	z	0	<i>S Other service activities²⁾</i>
Vrednost proizvodnje (mio. EUR) <i>Production value (mio. EUR)</i>							
B Rudarstvo	300	24	z	z	80	z	<i>B Mining and quarrying</i>
C Predelovalne dejavnosti	23434	1818	1492	1807	5958	12359	<i>C Manufacturing</i>
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	2325	81	355	37	246	1605	<i>D Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki; saniranje okolja	825	55	z	z	331	z	<i>E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Gradbeništvo	8210	2095	938	1084	2031	2063	<i>F Construction</i>
G Trgovina; vzdrževanje in popravila motornih vozil	8140	2474	1062	1226	1619	1760	<i>G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Promet in skladiščenje	4498	1186	519	501	670	1623	<i>H Transportation and storage</i>
I Gostinstvo	1413	532	181	149	287	264	<i>I Accommodation and food service activities</i>
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	2726	438	213	298	578	1198	<i>J Information and communication</i>
L Poslovanje z nepremičninami	723	438	z	88	z	0	<i>L Real estate activities</i>
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	3533	1981	511	z	382	z	<i>M Professional, scientific and technical activities</i>
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	1136	344	97	z	z	z	<i>N Administrative and support service activities</i>
S Druge dejavnosti ²⁾	65	44	z	z	z	0	<i>S Other service activities²⁾</i>
Dodana vrednost v stroških faktorjev (mio. EUR) <i>Value added at factor cost (mio. EUR)</i>							
B Rudarstvo	135	10	z	z	27	z	<i>B Mining and quarrying</i>
C Predelovalne dejavnosti	6743	687	394	578	1730	3355	<i>C Manufacturing</i>
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	686	24	-5	22	144	502	<i>D Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki; saniranje okolja	308	20	z	z	153	z	<i>E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Gradbeništvo	2126	692	288	302	462	382	<i>F Construction</i>
G Trgovina; vzdrževanje in popravila motornih vozil	3932	985	520	595	848	984	<i>G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Promet in skladiščenje	1538	361	130	137	217	694	<i>H Transportation and storage</i>
I Gostinstvo	605	194	73	64	130	144	<i>I Accommodation and food service activities</i>
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	1147	163	76	134	197	577	<i>J Information and communication</i>
L Poslovanje z nepremičninami	328	185	z	49	z	0	<i>L Real estate activities</i>
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	1445	831	206	z	167	z	<i>M Professional, scientific and technical activities</i>
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	430	86	32	z	z	z	<i>N Administrative and support service activities</i>
S Druge dejavnosti ²⁾	24	18	z	z	z	0	<i>S Other service activities²⁾</i>

3.9 Poslovanje podjetij po dejavnosti¹⁾ in velikosti glede na število oseb, ki delajo, 2008 (nadaljevanje)

Performance of enterprises by activity¹⁾ and size classes by number of persons employed, 2008 (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	167	19	z	z	50	z	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	19260	1431	1348	1504	4772	10206	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	2922	84	395	348	935	1160	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki in saniranje okolja	582	66	z	z	179	z	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	6699	1708	724	829	1652	1786	F Construction
G Trgovina; vzdrževanje in popravila motornih vozil	27904	6282	3470	3809	6798	7545	G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	3155	904	410	392	522	927	H Transportation and storage
I Gostinstvo	1002	410	121	95	236	140	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	1967	348	230	197	464	728	J Information and communication
L Poslovanje z nepremičninami	516	346	z	45	z	0	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	2574	1345	357	z	384	z	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	765	306	87	z	z	z	N Administrative and support service activities
S Druge dejavnosti ²⁾	71	40	z	z	z	0	S Other service activities ²⁾
Stroški dela (mio. EUR) <i>Personnel costs (mio. EUR)</i>							
B Rudarstvo	109	3	z	z	16	z	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	4320	321	236	398	1228	2137	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	247	4	4	6	38	194	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki in saniranje okolja	200	8	z	z	111	z	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	1274	293	173	202	324	281	F Construction
G Trgovina; vzdrževanje in popravila motornih vozil	2128	500	257	315	471	586	G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	977	130	63	82	135	567	H Transportation and storage
I Gostinstvo	410	116	53	53	88	100	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	605	87	55	94	159	211	J Information and communication
L Poslovanje z nepremičninami	86	31	z	19	z	0	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	813	364	138	z	129	z	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	362	44	22	z	z	z	N Administrative and support service activities
S Druge dejavnosti ²⁾	15	8	z	z	z	0	S Other service activities ²⁾
Število oseb, ki delajo <i>Number of persons employed</i>							
B Rudarstvo	3476	203	z	z	614	z	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	231968	30738	13278	21459	65085	101408	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	7828	443	z	z	1090	z	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki in saniranje okolja	9101	508	336	991	4997	2269	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	89766	35795	11803	12796	17256	12116	F Construction
G Trgovina; vzdrževanje in popravila motornih vozil	119792	41546	11872	13378	20215	32781	G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	53936	15951	4175	4790	6413	22607	H Transportation and storage
I Gostinstvo	33782	16451	4140	3306	4765	5119	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	21577	6941	1977	z	z	z	J Information and communication
L Poslovanje z nepremičninami	5009	z	768	830	z	0	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	44556	29528	5001	z	4382	z	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	27004	5621	1491	2458	7795	9639	N Administrative and support service activities
S Druge dejavnosti ²⁾	1750	z	123	z	z	0	S Other service activities ²⁾
Število zaposlenih <i>Number of employees</i>							
B Rudarstvo	3430	159	z	z	614	z	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	221482	20530	13079	21391	65074	101408	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	7554	169	z	z	1090	z	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki in saniranje okolja	8996	406	334	990	4997	2269	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	76566	22986	11517	12709	17238	12116	F Construction
G Trgovina; vzdrževanje in popravila motornih vozil	108074	29956	11759	13364	20214	32781	G Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	47466	9628	4064	4760	6406	22607	H Transportation and storage
I Gostinstvo	28665	11462	4030	3291	4763	5119	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	18948	4313	1976	z	z	z	J Information and communication
L Poslovanje z nepremičninami	4043	z	766	830	z	0	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	33198	18191	4985	z	4382	z	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	24613	3245	1484	2453	7793	9639	N Administrative and support service activities
S Druge dejavnosti ²⁾	890	z	123	z	z	0	S Other service activities ²⁾

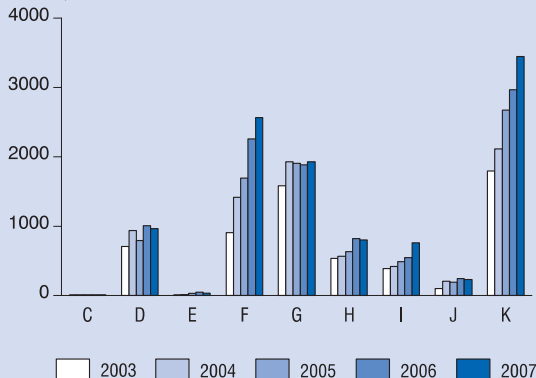
1) Podatki objavljeni po SKD 2008.
Data published according to the SKD 2008.

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

NOVONASTALA PODJETJA BREZ PREDHODNIKA PO DEJAVNOSTIH¹, 2003-2007

ENTERPRISE BIRTHS BY ACTIVITY¹, 2003-2007

število / number



© SURS

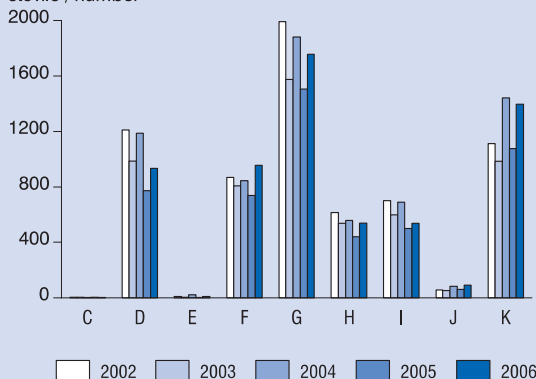
področja dejavnosti / sections of activity

- C Rudarstvo / Mining and quarrying
- D Predelovalne dejavnosti / Manufacturing
- E Oskrba z elektriko, plinom in vodo / Electricity, gas and water supply
- F Gradbeništvo / Construction
- G Trgovina, popravila motornih vozil / Wholesale, retail; certain repair
- H Gostinstvo / Hotels and restaurants
- I Promet, skladiščenje in zveze / Transport, storage and communications
- J Finančno posredništvo / Financial intermediation
- K Nepremičnine, najem, posl. stor. / Real estate, renting & Business activities

PODJETJA, KI SO PRENEHALA POSLOVATI IN SO BREZ NASLEDNIKA PO DEJAVNOSTIH¹, 2002-2006

ENTERPRISE DEATHS BY ACTIVITY¹, 2002-2006

število / number



© SURS

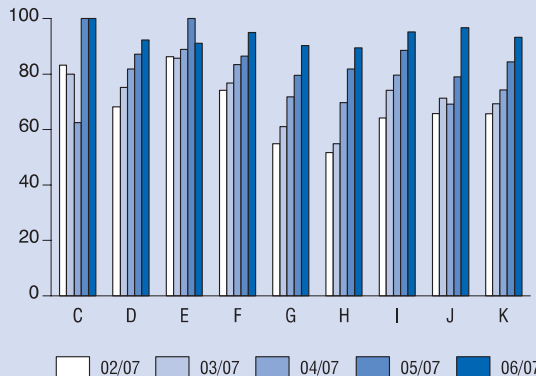
področja dejavnosti / sections of activity

- C Rudarstvo / Mining and quarrying
- D Predelovalne dejavnosti / Manufacturing
- E Oskrba z elektriko, plinom in vodo / Electricity, gas and water supply
- F Gradbeništvo / Construction
- G Trgovina, popravila motornih vozil / Wholesale, retail; certain repair
- H Gostinstvo / Hotels and restaurants
- I Promet, skladiščenje in zveze / Transport, storage and communications
- J Finančno posredništvo / Financial intermediation
- K Nepremičnine, najem, posl. stor. / Real estate, renting & Business activities

PREŽIVELA PODJETJA PO DEJAVNOSTIH¹, IZ 2002 V 2007, IZ 2003 V 2007, IZ 2004 V 2007, IZ 2005 V 2007 IN IZ 2006 V 2007

ENTERPRISE SURVIVALS BY ACTIVITY¹, FROM 2002 TO 2007, FROM 2003 TO 2007, FROM 2004 TO 2007, FROM 2005 TO 2007 AND FROM 2006 TO 2007

%



© SURS

področja dejavnosti / sections of activity

- C Rudarstvo / Mining and quarrying
- D Predelovalne dejavnosti / Manufacturing
- E Oskrba z elektriko, plinom in vodo / Electricity, gas and water supply
- F Gradbeništvo / Construction
- G Trgovina, popravila motornih vozil / Wholesale, retail; certain repair
- H Gostinstvo / Hotels and restaurants
- I Promet, skladiščenje in zveze / Transport, storage and communications
- J Finančno posredništvo / Financial intermediation
- K Nepremičnine, najem, posl. stor. / Real estate, renting & Business activities

¹ Podatki objavljeni po SKD 2002. / Data published according to the SKD 2002.

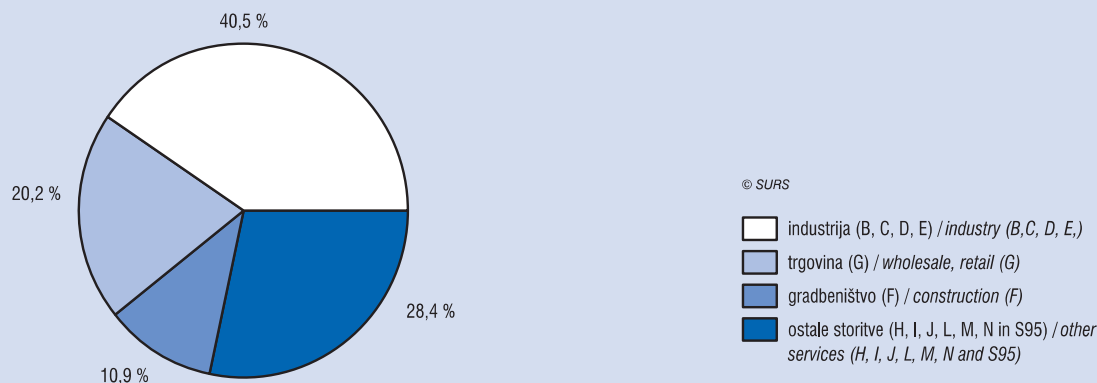
POSLOVNI SUBJEKTI BUSINESS ENTITIES

Statistični letopis Republike Slovenije 2010
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia 2010

03

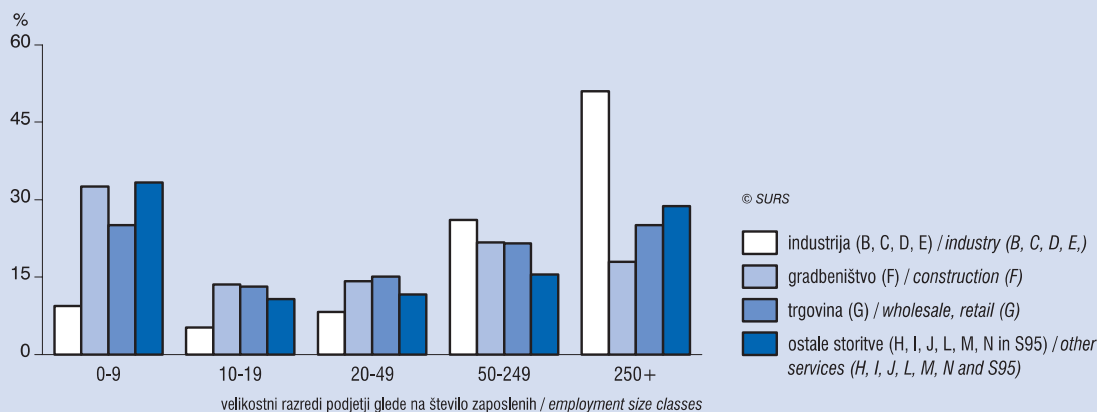
STRUKTURA DODANE VREDNOSTI V STROŠKIH FAKTORJEV PO SKUPINAH DEJAVNOSTI¹, 2008

STRUCTURE OF VALUE ADDED AT FACTOR COST BY GROUP OF ACTIVITY¹, 2008



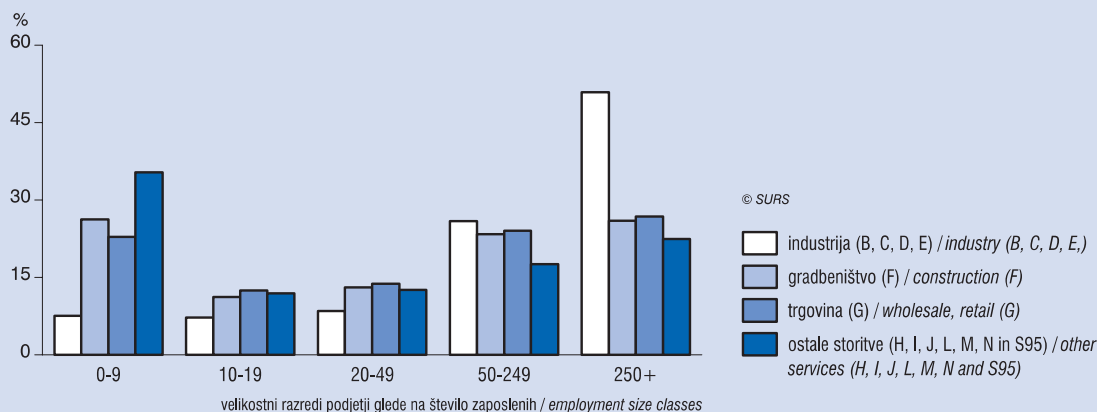
STRUKTURA DODANE VREDNOSTI V STROŠKIH FAKTORJEV PO VELIKOSTNIH RAZREDIH PODJETIJ GLEDE NA ŠTEVILO ZAPOSLENIH IN SKUPINAH DEJAVNOSTI¹, 2008

STRUCTURE OF VALUE ADDED AT FACTOR COST BY EMPLOYMENT SIZE CLASSES AND GROUPS OF ACTIVITY¹, 2008



STRUKTURA PRIHODKOV OD PRODAJE PO VELIKOSTNIH RAZREDIH PODJETIJ GLEDE NA ŠTEVILO ZAPOSLENIH IN SKUPINAH DEJAVNOSTI¹, 2008

STRUCTURE OF TURNOVER BY EMPLOYMENT SIZE CLASSES AND GROUPS OF ACTIVITY¹, 2008



¹ Podatki objavljeni po SKD 2008. / Data published according to the SKD 2008.

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;
- Centralni register prebivalstva Ministrstva za notranje zadeve;
- Zbirka podatkov o umrlih 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 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.

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.

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

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 and migration;
- the Central Population Register kept by the Ministry of the Interior,
- the Mortality Database and the Perinatal Information System (with data on women giving birth and on new-borns) kept by the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia.

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 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 jure). 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.

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.

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

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 tujci 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;
- tujci z izdanim dovoljenjem za stalno prebivanje v Republiki Sloveniji, ki so imeli v Republiki Sloveniji prijavljeno stalno prebivališče;
- tujci z izdanim dovoljenjem za začasno prebivanje v Republiki Sloveniji, ki so imeli v Republiki Sloveniji prijavljeno začasno prebivališče;
- tujci 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 tujce uporabljena enotna merila.

Po sedanjí definiciji so prebivalci Slovenije osebe (državljani Republike Slovenije in tujih držav) 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.

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. Statistični urad Republike Slovenije podatke o rojstvih zbira po kraju dogodka, rezultate pa prikazuje po prebivališču matere ali očeta (če mati nima prebivališča v Sloveniji) ob otrokovem rojstvu.

3.2 Smrti

Podatki o umrlih se zbirajo z obrazci, ki jih izpolnjujejo v oddelkih za upravne notranje zadeve pri upravnih enotah. Podatki o vzroku smrti se zbirajo z obrazci, ki jih izpolnjujejo zdravniki – mrtiški ogledniki ali obducenti. Podatke o umrlih je do konca leta 1999 zbiral in obdeloval Statistični urad RS. Po 1. 1. 2000 jih obdeluje Inštitut za varovanje zdravja RS, od katerega Statistični urad RS, iz zbirke Zdravniško poročilo o umrli osebi, prevzema letno bazo individualnih podatkov o umrlih. Del podatkov pa prevzema iz Centralnega registra prebivalstva. Statistični urad Republike Slovenije zbira podatke o umrlih po kraju dogodka, rezultati pa prikazujejo po zadnjem prebivališču umrle osebe.

Tablice umrljivosti

S pomočjo tablic umrljivosti med drugim izračunamo tudi pričakovano trajanje življenja (ex). 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 Centralnega registra prebivalstva. Podatke o sklenitvah zakonskih zvez prevzemamo 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 prevzemamo neposredno iz Centralnega registra prebivalstva.

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

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 Institute for Public Health. The Statistical Office of the Republic of Slovenia collects data on births according to the place of event, and the results are published by residence of mother or father (if mother has no residence in Slovenia) at child birth.

3.2 Deaths

Data on deaths are collected on forms filled in by employees of the Departments of Internal Affairs at administrative units. Data on causes of death are collected on forms filled in by coroners. Data on deaths, until the end of 1999, were collected and processed by the Statistical Office of the Republic of Slovenia. After 1 January 2000 data are processed by the 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. The Statistical Office collects data on deaths by place of occurrence, while the results are shown by last residence of the deceased.

Life table

Among others, with life tables, life expectancy can be calculated. Life expectancy (ex) 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 table 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 Central Population Register. Data on marriages are directly taken over from the Central Population Register.

The Statistical Office of the Republic of Slovenia collects data according to the place of event, and the results are published 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 and the results of the survey are published by the residence of husband and wife before the divorce.

3.5 Priznanja in ugotovitve očetovstva

Podatke o priznanjih ter ugotovitvah očetovstva prevzemamo neposredno iz Centralnega registra prebivalstva, v preteklosti pa smo jih zbirali z obrazci na osnovi vpisov in zaznamb v matične knjige. Statistični urad Republike Slovenije podatke o priznanjih ter ugotovitvah očetovstva zbira po kraju dogodka, rezultate pa prikazuje 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 prevzemamo 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 tujcih pridobivali ob Ministrstva za notranje zadeve (najprej iz Baze tujcev in kasneje iz Registra tujcev), podatke o odseljenih tujcih 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 stalo 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 tujcev so bili ocenjeni na osnovi podatkov o številu tujcev 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 SFRJ 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.

Definicije

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 je oseba z državljanstvom Republike Slovenije, ki ima v Republiki Sloveniji prijavljeno stalno in/ali začasno prebivališče.

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

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

3.5 Acknowledgement of paternity, ascertainment of paternity

Data on acknowledgement of paternity, ascertainment 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. The Statistical Office of the Republic of Slovenia collects data according to the place of event, and the results are published 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 were 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 were 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.

Definitions

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 is a person with Slovenian citizenship and registered permanent and/or temporary residence in Slovenia.

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

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

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.

Narodna pripadnost je pripadnost narodu ali narodnosti. Po načelih ustave o enakopravnosti narodov in narodnosti ima vsaka oseba pravico, da svobodno izrazi pripadnost narodu ali narodni skupnosti (Ustava Republike Slovenije, Uradni list RS, št. 33/91-I, člen 61).

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 (glej metodološka pojasnila v zvezi z definicijo prebivalstva).

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 ga 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.

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

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). Prikazana je v dopolnjenih letih, starost umrlih dojenčkov pa tudi v mesecih, dnevih in urah.

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

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

Umrli dojenček je otrok, pri katerem so, kadar koli potem ko je bil živorojen, trajno prenehale vse življenjske funkcije in še ni dopolnil enega leta starosti.

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.

Vzroki smrti so bili od 1979 do 1996 razvrščeni po Mednarodni klasifikaciji bolezni, poškodb in vzrokov smrti, IX. Reviziji. Po letu 1996 so razvrščeni po Mednarodni klasifikaciji bolezni in sorodnih zdravstvenih problemov za statistične namene, X. reviziji, ki je po priporočilu Svetovne zdravstvene organizacije začela veljati leta 1993.

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.

Ethnic affiliation is being a member of a nation or an ethnic group. In accordance with the constitutional principles of the equality of nations and ethnic groups, a person has a right to declare his/her ethnic affiliation (Constitution of the Republic of Slovenia, OJ RS, No. 33/91-I, Article 61).

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.

A resident (see the methodological explanations on definition of population).

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.

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

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). It is expressed by completed years of age, and infant mortality also by months, days and hours.

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 illness 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.

Between 1979 and 1996 causes of death were classified according to the International Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death, 9th Revision. Since 1996 they have been classified according to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, 10th Revision, which is recommended by the World Health Organisation and came into force in 1993. The two

Reviziji omenjene klasifikacije nista neposredno primerljivi.

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
Četrletno:	Prva statistična objava. Prebivalstvo
Polletno:	Podatkovna baza SI-STAT
Letno:	Prva statistična objava. Prebivalstvo Slovenske občine v številkah Slovenske regije v številkah Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovna baza SI-STAT
Občasno:	Brošure

classifications are not directly comparable.

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 database
Annually:	First Release. Population Slovene Municipalities in Figures Slovene Regions in Figures Slovenia in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT database
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 Šiferja Stanovništvo, 1963, št. 3.
Data apply to the present territory. Source: the study by dr. Živko Šifer Population, 1963, No. 3.

4.2 Površina ozemlja, gospodinjstva in prebivalstvo, popisi 1921–2002 Area, households and population, 1921–2002 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	...

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 narodni pripadnosti, popisi 1961–2002

Population by ethnic affiliation, 1961–2002 censuses

	1961		1971 ¹⁾		1981 ¹⁾		1991 ¹⁾		2002		
	skupaj total	delež share %	skupaj total	delež share %	skupaj total	delež share %	skupaj total	delež share %	skupaj total	delež share %	
SKUPAJ	1591523	100	1679051	100	1838381	100	1913355	100	1964036	100	TOTAL
Narodno opredeljeni	1587585	99,75	1664093	99,11	1800680	97,95	1845022	96,43	1766982	89,97	Declared
Slovenci	1522248	95,65	1578963	94,04	1668623	90,77	1689657	88,31	1631363	83,06	<i>Slovenes</i>
Italijani	3072	0,19	2987	0,18	2138	0,12	2959	0,15	2258	0,11	<i>Italians</i>
Madžari	10498	0,66	8943	0,53	8777	0,48	8000	0,42	6243	0,32	<i>Hungarians</i>
Romi	158	0,01	951	0,06	1393	0,08	2259	0,12	3246	0,17	<i>Roma</i>
Albanci	282	0,02	1266	0,08	1933	0,11	3534	0,18	6186	0,31	<i>Albanians</i>
Avstrijci	254	0,02	266	0,02	146	0,01	126	0,01	181	0,01	<i>Austrians</i>
Bolgari	180	0,01	138	0,01	103	0,01	168	0,01	138	0,01	<i>Bulgarians</i>
Bošnjaki	21542	1,10	<i>Bosniacs</i>
Čehi	584	0,04	442	0,03	423	0,02	315	0,02	273	0,01	<i>Czechs</i>
Črnogorci	1384	0,09	1950	0,12	3175	0,17	4339	0,23	2667	0,14	<i>Montenegrins</i>
Grki	50	0,00	24	0,00	15	0,00	21	0,00	54	0,00	<i>Greeks</i>
Hrvati	31429	1,97	41556	2,47	53882	2,93	52876	2,76	35642	1,81	<i>Croats</i>
Judje	21	0,00	72	0,00	9	0,00	37	0,00	28	0,00	<i>Jews</i>
Makedonci	1009	0,06	1572	0,09	3227	0,18	4371	0,23	3972	0,20	<i>Macedonians</i>
Muslimani	465	0,03	3197	0,19	13339	0,73	26577	1,39	10467	0,53	<i>Muslims</i>
Nemci	732	0,05	400	0,02	309	0,02	298	0,02	499	0,03	<i>Germans</i>
Poljaki	222	0,01	191	0,01	200	0,01	196	0,01	140	0,01	<i>Poles</i>
Romuni	48	0,00	41	0,00	93	0,01	115	0,01	122	0,01	<i>Romanians</i>
Rusi	295	0,02	297	0,02	189	0,01	167	0,01	451	0,02	<i>Russians</i>
Rusini ²⁾	384	0,02	66	0,00	54	0,00	57	0,00	40	0,00	<i>Rusinians²⁾</i>
Slovaki	71	0,00	75	0,00	139	0,01	139	0,01	216	0,01	<i>Slovaks</i>
Srbi	13609	0,86	20209	1,20	41695	2,27	47401	2,48	38964	1,98	<i>Serbs</i>
Turki	135	0,01	52	0,00	86	0,00	142	0,01	259	0,01	<i>Turks</i>
Ukrajinci ²⁾	138	0,01	190	0,01	210	0,01	470	0,02	<i>Ukrainians²⁾</i>
Vlahi	6	0,00	4	0,00	16	0,00	37	0,00	13	0,00	<i>Vlachs</i>
Drugi	449	0,03	293	0,02	526	0,03	1021	0,05	1548	0,08	<i>Other</i>
Narodno neopredeljeni	2784	0,17	12280	0,73	32400	1,76	25978	1,36	22141	1,13	Undeclared
Opredelili so se kot Jugoslovani	2784	0,17	6616	0,39	25615	1,39	12075	0,63	527	0,03	<i>Declared as Yugoslavs</i>
Opredelili so se kot Bosanci	8062	0,41	<i>Declared as Bosnians</i>
Regionalno opredeljeni	-	-	2652	0,16	3932	0,21	5187	0,27	1467	0,07	<i>Regionally declared</i>
Drugi	-	-	3012	0,18	2853	0,16	8716	0,46	12085	0,62	<i>Others</i>
Niso želeli odgovoriti	48588	2,47	Did not want to reply
Neznano	1154	0,07	2678	0,16	5301	0,29	42355	2,21	126325	6,43	Unknown

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

2) V popisu leta 1961 so Rusini in Ukrajinci prikazani skupaj.
In 1961 census the Russianians and the Ukrainians appear under one item.

4.4 Prebivalstvo po starosti in spolu, 1. 7. 2009 in 1. 1. 2010
Population by age and sex, 1 July 2009 and 1 January 2010

Starost (leta) Age (years)	1. 7. 2009			1. 1. 2010			Starost (leta) Age (years)	1. 7. 2009			1. 1. 2010		
	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	2042335	1011767	1030568	2046976	1014107	1032869							
TOTAL													
0	22024	11303	10721	21793	11280	10513	50	30641	15770	14871	30543	15727	14816
1	21124	10852	10272	22213	11324	10889	51	30321	15373	14948	30297	15608	14689
2	19907	10202	9705	20392	10460	9932	52	31888	16390	15498	30857	15538	15319
3	18786	9627	9159	19463	10037	9426	53	31638	16222	15416	31941	16464	15477
4	18457	9439	9018	18557	9565	8992	54	31963	16360	15603	31597	16209	15388
5	17982	9150	8832	18334	9304	9030	55	30648	15783	14865	30855	15715	15140
6	17851	9311	8540	17663	9115	8548	56	31033	16029	15004	31073	16011	15062
7	17973	9324	8649	18107	9315	8792	57	29113	14772	14341	30239	15481	14758
8	18342	9367	8975	18093	9375	8718	58	29463	14956	14507	28589	14412	14177
9	18439	9529	8910	18767	9693	9074	59	27950	14151	13799	28932	14680	14252
10	18104	9375	8729	18003	9255	8748	60	25248	12474	12774	26225	13165	13060
11	18338	9485	8853	18363	9509	8854	61	24047	11987	12060	24694	12182	12512
12	19234	9870	9364	18703	9581	9122	62	23827	11587	12240	23693	11653	12040
13	19337	9961	9376	19396	10027	9369	63	17170	8159	9011	21330	10174	11156
14	19611	10038	9573	19428	9968	9460	64	16904	8189	8715	15524	7458	8066
15	20139	10303	9836	20007	10188	9819	65	21035	9884	11151	18891	8988	9903
16	20573	10643	9930	20285	10420	9865	66	20616	9557	11059	20876	9679	11197
17	20765	10740	10025	20498	10617	9881	67	20290	9404	10886	20727	9532	11195
18	22817	11628	11189	22090	11390	10700	68	19549	9031	10518	19350	8998	10352
19	23184	12044	11140	22855	11761	11094	69	19400	8849	10551	19188	8802	10386
20	24960	13074	11886	24224	12647	11577	70	18092	8083	10009	18578	8330	10248
21	26979	14207	12772	26532	13956	12576	71	17148	7546	9602	17571	7732	9839
22	26883	14106	12777	27026	14148	12878	72	17541	7631	9910	17003	7395	9608
23	26414	13964	12450	26644	14014	12630	73	16666	7148	9518	17077	7330	9747
24	28173	14794	13379	27693	14591	13102	74	16187	6545	9642	16139	6769	9370
25	28379	15033	13346	28125	14766	13359	75	15480	6124	9356	15621	6190	9431
26	29076	15280	13796	28868	15153	13715	76	15257	5763	9494	15001	5757	9244
27	30560	16192	14368	29913	15797	14116	77	14426	5480	8946	14738	5508	9230
28	31394	16493	14901	31122	16538	14584	78	14192	5199	8993	13703	4990	8713
29	31627	16753	14874	31611	16454	15157	79	12841	4593	8248	13632	4943	8689
30	31999	16874	15125	31996	17005	14991	80	11642	3927	7715	11625	4032	7593
31	31341	16682	14659	31820	16929	14891	81	10558	3443	7115	10826	3558	7268
32	31477	16490	14987	31255	16494	14761	82	9562	2840	6722	9793	3060	6733
33	31721	16542	15179	31836	16631	15205	83	8497	2312	6185	8599	2345	6254
34	30448	15953	14495	31059	16130	14929	84	7512	1926	5586	7825	2082	5743
35	30004	15816	14188	30266	16000	14266	85	6623	1643	4980	6595	1652	4943
36	30367	15963	14404	30303	15860	14443	86	5705	1420	4285	5909	1461	4448
37	30025	15709	14316	30151	15807	14344	87	4881	1125	3756	4826	1160	3666
38	28443	14763	13680	29451	15463	13988	88	3586	820	2766	3987	874	3113
39	28894	15075	13819	28468	14633	13835	89	2947	676	2271	2968	681	2287
40	29230	15088	14142	29315	15214	14101	90	1542	319	1223	2169	483	1686
41	30590	15680	14910	29975	15611	14364	91	969	196	773	1111	215	896
42	31921	16308	15613	31048	15644	15404	92	850	202	648	764	172	592
43	32175	16409	15766	32251	16602	15649	93	615	123	492	627	133	494
44	31751	16120	15631	32298	16355	15943	94	763	131	632	602	111	491
45	31051	15925	15126	31256	15918	15338	95	623	127	496	620	103	517
46	31449	16150	15299	31306	16022	15284	96	456	83	373	478	90	388
47	31596	16250	15346	31272	16136	15136	97	321	57	264	328	57	271
48	30884	15608	15276	31469	16045	15424	98	188	42	146	195	45	150
49	30823	15773	15050	30759	15576	15183	99	121	13	108	127	15	112
100 +							100 +	179	38	141	196	35	161

4.5 Število prebivalcev in naravno gibanje prebivalstva

Number of population and natural change of population

	Prebivalstvo po stanju 1. 1. Population on 1 January	Prebivalstvo po stanju 1. 7. Population on 1 July	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⁾
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
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

4.5 Število prebivalcev in naravno gibanje prebivalstva (nadaljevanje)

Number of population and natural change of population (continued)

	Prebivalstvo po stanju 1. 1. Population on 1 January	Prebivalstvo po stanju 1. 7. Population on 1 July	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⁾
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

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.

4.6 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	1984–1985	67,38	75,52
1960–1961	66,11	71,96	1985–1986	67,85	75,89
1961–1962	66,09	71,98	1986–1987	68,14	76,10
1962–1963	65,48	71,90	1987–1988	68,26	76,76
1963–1964	65,19	72,27	1988–1989	68,86	76,72
1964–1965	64,98	71,94	1989–1990	69,38	77,19
1965–1966	65,45	72,74	1990–1991	69,54	77,38
1966–1967	65,96	72,92	1991–1992	69,45	77,25
1967–1968	65,59	72,41	1992–1993	69,40	77,29
1968–1969	64,83	72,13	1993–1994	69,58	77,38
1969–1970	65,04	72,35	1994–1995	70,27	77,76
1970–1972	65,35	72,92	1995–1996	70,79	78,25
1972–1973	65,64	73,38	1996–1997	71,01	78,62
1973–1974	66,64	73,88	1997–1998	71,05	78,68
1974–1975	66,70	74,16	1998–1999	71,37	78,75
1975–1976	66,55	74,18	1999–2000	71,94	79,10
1976–1977	66,77	74,53	2000–2001	72,13	79,57
1977–1978	66,80	74,77	2001–2002	72,33	79,87
1978–1979	66,98	74,87	2002–2003	73,15	80,70
1979–1980	67,29	75,12	2003–2004	73,48	81,08
1980–1981	67,42	75,21	2004–2005	74,08	81,30
1981–1982	67,23	75,14	2005–2006	74,84	81,89
1982–1983	66,23	75,12	2007	74,61	81,80
1983–1984	66,99	75,04	2008	75,42	82,26
			2009	75,76	82,31

4.7 Živorajeni otroci
Live births

	Ø 1996-2000 ¹⁾	Ø 2001-2005 ¹⁾	2005	2006	2007	2008	2009	
SKUPAJ	18104	17683	18157	18932	19823	21817	21856	TOTAL
Dečki	9341	9095	9355	9762	10152	11126	11309	Boys
Deklice	8763	8588	8802	9170	9671	10691	10547	Girls
Rojeni v zdravstvenem zavodu	18076	17664	18146	18913	19808	21800	21827	Born in a medical facility
delež teh med vsemi živorojenimi (%)	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	share of all live births (%)
Rojeni drugje	29	20	11	19	15	17	29	Born elsewhere
Rojeni s strokovno pomočjo	18090	17674	18154	18921	19814	21806	21840	Born with medical assistance
delež teh med vsemi živorojenimi (%)	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	share of all live births (%)
Rojeni brez strokovne pomoči	15	10	4	11	9	11	16	Born without medical assistance
Starost matere ob otrokovem rojstvu (leta)								Age of mother at birth (years)
pod 15	3	2	4	1	1	2	1	under 15
15-19	625	377	368	279	290	277	283	15-19
20-24	4820	3228	2783	2617	2553	2774	2656	20-24
25-29	6981	7048	7135	7346	7521	7935	7868	25-29
30-34	4137	5014	5588	6213	6772	7663	7815	30-34
35-39	1309	1723	1935	2107	2253	2715	2786	35-39
40-44	222	278	324	353	415	433	435	40-44
45-49	8	11	20	14	18	18	12	45-49
50 +	0	0	-	2	-	-	-	50 +
Vrstni red rojstva								Order of birth
prvorajeni	8794	8871	9157	9396	9654	10800	10734	first
drugorajeni	6769	6334	6486	6783	7237	7927	7960	second
tretjerajeni	1947	1879	1928	2058	2229	2346	2349	third
četrtoajeni	416	404	391	476	484	516	571	fourth
petorajeni	106	118	111	140	132	140	144	fifth
šestorajeni	39	42	50	40	42	49	56	sixth
sedmorajeni	17	21	20	20	26	18	21	seventh
osmorajeni	8	7	10	9	14	8	9	eight
devetorajeni ali nadaljnji	8	7	4	10	5	13	12	ninth or over
Rojeni v zakonski zvezi	11929	10123	9682	9989	9752	10286	10089	Births within marriage
v prvem letu zakonske zveze	4480	3540	3304	3231	3249	3523	3680	in the first year of marriage
v drugem	1219	1125	1084	1175	1094	1170	1200	in the second year
v tretjem	1162	1031	994	1059	1045	1064	999	in the third year
v četrtem	976	906	911	857	854	895	820	in the fourth year
v petem	806	715	740	742	670	708	644	in the fifth year
v šestem	624	553	554	618	558	567	536	in the sixth year
v sedmem	500	447	429	445	454	491	380	in the seventh year
v osmem	424	349	347	380	358	414	358	in the eighth year
v devetem	350	298	256	269	297	306	272	in the ninth year
v 10.-14.	1032	815	759	853	758	730	747	in the 10 th -14 th year
v 15.-19.	293	278	241	296	196	230	200	in the 15 th -19 th year
v 20. ali nadaljnjih letih	55	52	62	64	58	48	44	in the 20 th year or over
neznano	9	14	1	-	161	140	209	unknown
Rojeni zunaj zakonske zveze	6175	7560	8475	8943	10071	11531	11767	Births outside marriage

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

4.8 Povprečna starost matere ob otrokovem rojstvu
Mean age of mother at birth of a child

	Ø 1996-2000	Ø 2001-2005	2005	2006	2007	2008	2009	
Starost matere (leta)								Age of mother (years)
pri živorojenih	27,9	29,0	29,4	29,7	29,9	30,1	30,1	at live births
ob rojstvu prvega otroka	25,9	27,3	27,8	28,0	28,2	28,4	28,5	at first birth
pri mrtvorajenih	28,6	29,7	30,3	29,5	29,7	30,1	30,8	at still births
pri vseh rojstvih	27,9	29,0	29,4	29,7	29,9	30,1	30,1	at all births

4.9 Starostnospecifične stopnje rodnosti
Age-specific birth rates

Starost matere (leta)	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	Age of mother (years)
pod 15	0,3	0,1	0,4	0,1	0,1	0,2	0,1	<i>under 15</i>
15-19	13,2	7,5	6,1	4,7	5,1	5,1	5,4	<i>15-19</i>
15	1,0	0,4	0,6	0,5	0,7	0,2	0,6	<i>15</i>
16	3,0	2,2	1,5	2,3	1,3	1,7	1,7	<i>16</i>
17	6,1	4,2	4,7	2,9	3,4	3,9	3,5	<i>17</i>
18	17,2	10,1	7,1	5,6	5,5	7,3	6,9	<i>18</i>
19	38,2	19,2	16,0	11,4	13,1	11,2	13,3	<i>19</i>
20-24	81,8	58,4	40,4	39,3	39,2	43,0	42,0	<i>20-24</i>
20	55,7	30,4	20,8	20,2	18,3	20,6	21,1	<i>20</i>
21	68,8	44,4	29,9	25,3	27,7	28,4	28,0	<i>21</i>
22	84,2	61,0	39,3	38,3	37,6	42,1	35,8	<i>22</i>
23	98,1	70,4	45,6	48,2	49,5	53,9	55,5	<i>23</i>
24	103,1	85,4	63,4	61,2	60,5	68,3	67,2	<i>24</i>
25-29	97,3	102,7	96,3	99,3	102,4	109,0	110,4	<i>25-29</i>
25	109,1	98,1	78,2	74,7	74,5	80,6	85,6	<i>25</i>
26	110,8	110,8	91,2	92,9	94,7	94,3	99,7	<i>26</i>
27	98,6	107,1	101,2	104,2	103,1	107,4	111,7	<i>27</i>
28	93,4	99,3	102,9	108,2	118,8	129,5	122,7	<i>28</i>
29	77,7	98,4	108,0	116,4	119,8	130,4	128,9	<i>29</i>
30-34	48,1	59,9	79,1	86,2	93,0	104,6	105,0	<i>30-34</i>
30	65,4	89,6	96,9	111,5	117,1	127,4	126,2	<i>30</i>
31	57,8	73,5	91,9	99,8	106,1	124,7	119,7	<i>31</i>
32	49,0	60,1	81,9	84,8	92,9	102,8	106,5	<i>32</i>
33	37,6	43,9	67,9	74,7	76,3	91,9	91,9	<i>33</i>
34	30,7	37,3	56,0	58,6	70,9	74,9	80,1	<i>34</i>
35-39	14,6	19,5	26,2	29,3	31,9	38,7	39,6	<i>35-39</i>
35	23,9	30,1	45,7	49,0	53,7	64,3	60,3	<i>35</i>
36	18,8	25,8	33,4	35,2	41,2	46,2	48,9	<i>36</i>
37	13,6	19,2	24,5	27,8	30,5	36,6	39,7	<i>37</i>
38	10,3	12,1	16,6	20,6	20,3	26,3	27,0	<i>38</i>
39	7,0	10,3	13,5	16,4	14,7	19,1	20,9	<i>39</i>
40-44	2,5	3,1	4,2	4,6	5,4	5,6	5,7	<i>40-44</i>
40	5,9	7,2	9,2	9,3	11,2	12,6	13,6	<i>40</i>
41	2,9	3,9	5,4	7,2	7,2	6,7	6,4	<i>41</i>
42	1,6	2,5	3,3	3,8	4,3	4,8	4,9	<i>42</i>
43	1,4	1,6	2,5	1,3	2,8	3,1	3,1	<i>43</i>
44	0,4	0,6	0,7	1,1	1,0	1,1	1,5	<i>44</i>
45-49	0,2	0,1	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	<i>45-49</i>
45	0,5	-	0,7	0,6	0,7	0,4	0,2	<i>45</i>
46	0,4	0,3	0,4	0,2	0,2	0,4	0,3	<i>46</i>
47	-	-	0,2	-	0,2	0,2	0,2	<i>47</i>
48	-	-	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	<i>48</i>
49	-	-	-	-	0,1	-	-	<i>49</i>
50 +	-	0,1	-	0,1	-	-	-	<i>50 +</i>
Celotna rodnost	1,29	1,26	1,26	1,31	1,38	1,53	1,53	Total fertility rate

4.10 Porodi
Births

	Ø 1996-2000 ¹⁾	Ø 2001-2005	2005	2006	2007	2008	2009	
Porodi - SKUPAJ	17926	17481	17966	18724	19554	21538	21631	Births - TOTAL
Navadni porodi	17660	17186	17669	18437	19188	21153	21289	Single
živorojeni otroci	17577	17099	17571	18363	19097	21055	21180	<i>live births</i>
dečki	9074	8807	9048	9482	9784	10756	10948	<i>boys</i>
deklince	8503	8292	8523	8881	9313	10299	10232	<i>girls</i>
mrtvororojeni otroci	82	87	98	74	91	98	109	<i>still births</i>
dečki	42	45	49	40	42	58	62	<i>boys</i>
deklince	41	42	49	34	49	40	47	<i>girls</i>
Porodi dvojčkov	259	291	291	284	362	382	340	Twin
živorojeni otroci	507	572	568	560	714	753	670	<i>live births</i>
dečki	256	284	297	276	361	368	359	<i>boys</i>
deklince	251	288	271	284	353	385	311	<i>girls</i>
mrtvororojeni otroci	11	10	14	8	10	11	10	<i>still births</i>
dečki	6	6	6	3	5	9	5	<i>boys</i>
deklince	5	4	8	5	5	2	5	<i>girls</i>
Porodi trojčkov	7	4	6	3	4	3	2	Triplet
živorojeni otroci	21	12	18	9	12	9	6	<i>live births</i>
dečki	11	4	10	4	7	2	2	<i>boys</i>
deklince	9	8	8	5	5	7	4	<i>girls</i>
mrtvororojeni 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	1,7	1,5	1,9	1,8	1,6	Share of twin and triplet births (%)

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

4.11 Priznanja očetovstva po starosti otrok
Acknowledgements of paternity by age of child

Starost otroka	Ø 1996-2000	Ø 2001-2005	2005	2006	2007	2008	2009	Age of child
SKUPAJ	5584	7046	8175	9191	10116	11552	11709	TOTAL
pred rojstvom otroka	4	116	580	2408	4062	6088	6928	<i>before birth of child</i>
manj kot 1 mesec	2403	5065	6658	5943	5254	4627	4003	<i>under 1 month</i>
1-10 mesecev	2869	1629	725	660	614	622	565	<i>1-10 months</i>
11 mesecev	10	8	8	8	4	10	11	<i>11 months</i>
1-4 leta	172	110	91	89	92	92	77	<i>1-4 years</i>
5-9 let	74	64	49	28	40	45	50	<i>5-9 years</i>
10-14 let	29	27	32	24	19	23	33	<i>10-14 years</i>
15-19 let	12	13	13	14	18	23	20	<i>15-19 years</i>
20 let ali več	12	14	19	17	13	22	22	<i>20 years or over</i>

4.12 Umrli
Deaths

	Ø 1996-2000	Ø 2001-2005	2005	2006	2007	2008	2009	
SKUPAJ	18812	18802	18825	18180	18584	18308	18750	TOTAL
Moški	9620	9663	9413	9270	9473	9174	9293	Men
Ženske	9192	9138	9412	8910	9111	9134	9457	Women
Mesto smrti								Place of death
v zdravstveni ustanovi	9426	9548	10016	9727	10125	9781	10260	<i>in medical facility</i>
delež teh med vsemi umrlimi (%)	49,9	50,8	53,2	53,5	54,5	53,4	54,7	<i>share of all deaths (%)</i>
drugje	9386	9254	8809	8453	8459	8527	8490	<i>other</i>
Zdravljenje								Medical treatment
zdravljeni	10918	10494	11325	11385	12000	11342	15720	<i>received treatment</i>
delež teh med vsemi umrlimi (%)	58,0	55,8	60,2	62,6	64,6	62,0	83,8	<i>share of all deaths (%)</i>
niso bili zdravljeni	7894	8308	7500	6795	6584	6966	3030	<i>did not receive treatment</i>
Umrli dojenčki	89	70	75	64	55	52	52	Deaths under 1 year
dečki	53	40	41	32	27	30	25	<i>boys</i>
deklince	36	30	34	32	28	22	27	<i>girls</i>
Koeficienti								Rates
umrli na 1000 prebivalcev	9,5	9,4	9,4	9,1	9,2	9,1	9,2	<i>deaths per 1000 population</i>
umrli dojenčki na 1000 živorojenih	4,9	4,0	4,1	3,4	2,8	2,4	2,4	<i>infant mortality per 1000 live births</i>

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

Starost (leta)	Spol	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	Sex	Age (years)
SLOVENIJA	moški	10,0	9,8	9,6	9,4	9,5	9,2	9,2	men	SLOVENIA
	ženske	9,1	8,9	9,2	8,7	8,9	8,9	9,2	women	
0	moški	6,0	5,6	4,4	3,4	2,7	2,7	2,2	men	0
	ženske	5,1	4,2	3,9	3,6	2,9	2,1	2,5	women	
1-4	moški	0,4	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	men	1-4
	ženske	0,1	0,1	0,3	0,1	0,2	0,1	0,1	women	
5-9	moški	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	men	5-9
	ženske	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	women	
10-14	moški	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	men	10-14
	ženske	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	women	
15-19	moški	0,9	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,5	men	15-19
	ženske	0,4	0,4	0,1	0,3	0,3	0,2	0,2	women	
20-24	moški	1,4	1,2	1,1	1,2	1,2	0,9	0,9	men	20-24
	ženske	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	women	
25-29	moški	1,2	1,0	1,3	1,1	1,2	0,8	0,9	men	25-29
	ženske	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	women	
30-34	moški	1,7	1,3	1,1	1,1	1,2	0,8	1,0	men	30-34
	ženske	0,6	0,5	0,6	0,3	0,4	0,4	0,2	women	
35-39	moški	2,1	2,1	1,4	1,5	1,6	1,4	1,2	men	35-39
	ženske	1,0	0,8	0,7	0,5	0,5	0,5	0,6	women	
40-44	moški	3,9	3,2	2,7	2,9	2,5	2,4	2,4	men	40-44
	ženske	1,7	1,4	1,1	0,9	1,0	0,9	0,8	women	
45-49	moški	5,9	5,5	4,6	4,5	4,3	4,3	3,7	men	45-49
	ženske	2,8	2,6	2,0	1,6	1,8	1,5	1,7	women	
50-54	moški	9,5	8,1	7,1	7,7	6,9	6,5	6,3	men	50-54
	ženske	4,3	3,9	3,2	3,3	3,0	3,2	2,7	women	
55-59	moški	14,8	13,4	10,1	11,4	10,5	11,0	9,7	men	55-59
	ženske	5,4	5,0	4,8	4,2	4,5	4,0	4,3	women	
60-64	moški	24,1	19,6	17,0	16,3	16,5	14,8	14,7	men	60-64
	ženske	9,6	8,2	6,9	6,9	6,3	6,2	6,0	women	
65-69	moški	35,6	32,0	25,4	23,4	23,7	20,7	22,8		65-69
	ženske	15,8	13,0	10,8	9,9	9,9	9,4	9,3	women	
70-74	moški	51,7	49,9	41,0	38,5	37,7	36,1	34,0	men	70-74
	ženske	26,7	22,7	19,6	18,3	17,9	16,5	16,7	women	
75-79	moški	79,2	73,9	68,1	60,6	62,3	56,0	56,5	men	75-79
	ženske	46,3	40,5	36,3	33,0	32,7	32,2	31,8	women	
80-84	moški	125,9	113,8	103,0	97,3	96,9	96,8	92,3	men	80-84
	ženske	87,5	73,3	69,3	65,9	63,0	62,3	63,6	women	
85 +	moški	214,3	202,3	217,5	191,1	187,1	176,3	176,6	men	85 +
	ženske	182,1	170,6	178,6	156,6	152,4	146,8	146,1	women	
Povprečna starost umrlih	moški	66,5	67,2	68,9	68,5	69,1	69,6	70,1	men	Mean age at death
	ženske	75,4	75,6	77,8	78,1	78,2	78,8	79,1	women	

4.14 Umrli po vzroku smrti, spolu in starosti, 2009

Deaths by cause of death, sex and age, 2009

Vzroki smrti	Skupaj Total	Starost (leta) Age (years)						
		0-9	10-19	20-29	30-39	40-44	45-49	50-54
SKUPAJ	18750	76	43	161	230	248	426	708
Infekcijske in parazitarne bolezni (A00-B99)	94	1	1	2	1	1	2	2
Neoplazme (C00-D48)	5805	6	5	18	51	65	153	307
Bolezni krvi in krvotvornih organov, bolezni pri katerih je udeležen imunski sistem (D50-D89)	33	1	-	-	1	-	2	-
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	284	2	-	-	4	3	8	8
Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	159	-	-	1	8	11	9	18
Bolezni živčevja (G00-G99)	321	7	6	9	9	7	13	13
Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolezni obtočil (I00-I99)	7475	-	-	7	16	41	61	148
Bolezni dihal (J00-J99)	1271	1	-	-	2	1	11	7
Bolezni prebavil (K00-K93)	1160	-	-	3	21	29	71	79
Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	49	-	-	-	-	-	-	-
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva (M00-M99)	69	-	-	-	-	1	1	1
Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	263	-	-	-	-	-	1	1
Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	1	-	-	-	1	-	-	-
Nekatera stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	31	31	-	-	-	-	-	-
Prirojene malformacije, deformacije (Q00-Q99)	34	17	1	3	1	2	2	1
Simptomi, znaki, nenormalni klinični in laboratorijski izvidi, nevrščeni drugje (R00-R99)	251	3	4	11	10	12	8	14
Poškodbe, zastrupitve in nekatere druge posledice zunanjih vzrokov (S00-T98)	1450	7	26	107	105	75	84	109
	Moški							
	Men							
SKUPAJ	9293	38	30	131	174	189	294	502
Infekcijske in parazitarne bolezni (A00-B99)	38	-	-	1	1	1	2	1
Neoplazme (C00-D48)	3256	2	3	11	23	35	82	182
Bolezni krvi in krvotvornih organov, bolezni pri katerih je udeležen imunski sistem (D50-D89)	16	1	-	-	1	-	2	-
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	134	2	-	-	3	2	4	5
Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	132	-	-	-	7	10	6	15
Bolezni živčevja (G00-G99)	158	3	3	8	6	4	9	10
Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolezni obtočil (I00-I99)	3044	-	-	6	16	36	49	117
Bolezni dihal (J00-J99)	610	-	-	-	1	1	8	6
Bolezni prebavil (K00-K93)	665	-	-	2	16	24	57	63
Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	7	-	-	-	-	-	-	-
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva (M00-M99)	18	-	-	-	-	-	-	-
Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	88	-	-	-	-	-	1	1
Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	-	-	-	-	-	-	-	-
Nekatera stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	17	17	-	-	-	-	-	-
Prirojene malformacije, deformacije (Q00-Q99)	16	8	1	2	1	2	1	1
Simptomi, znaki, nenormalni klinični in laboratorijski izvidi, nevrščeni drugje (R00-R99)	162	1	3	7	8	12	5	11
Poškodbe, zastrupitve in nekatere druge posledice zunanjih vzrokov (S00-T98)	932	4	20	94	91	62	68	90
	Ženske							
	Women							
SKUPAJ	9457	38	13	30	56	59	132	206
Infekcijske in parazitarne bolezni (A00-B99)	56	1	1	1	-	-	-	1
Neoplazme (C00-D48)	2549	4	2	7	28	30	71	125
Bolezni krvi in krvotvornih organov, bolezni pri katerih je udeležen imunski sistem (D50-D89)	17	-	-	-	-	-	-	-
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	150	-	-	-	1	1	4	3
Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	27	-	-	1	1	1	3	3
Bolezni živčevja (G00-G99)	163	4	3	1	3	3	4	3
Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolezni obtočil (I00-I99)	4431	-	-	1	-	5	12	31
Bolezni dihal (J00-J99)	661	1	-	-	1	-	3	1
Bolezni prebavil (K00-K93)	495	-	-	1	5	5	14	16
Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	42	-	-	-	-	-	-	-
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva (M00-M99)	51	-	-	-	-	1	1	1
Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	175	-	-	-	-	-	-	-
Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	1	-	-	-	1	-	-	-
Nekatera stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	14	14	-	-	-	-	-	-
Prirojene malformacije, deformacije (Q00-Q99)	18	9	-	1	-	-	1	-
Simptomi, znaki, nenormalni klinični in laboratorijski izvidi, nevrščeni drugje (R00-R99)	89	2	1	4	2	-	3	3
Poškodbe, zastrupitve in nekatere druge posledice zunanjih vzrokov (S00-T98)	518	3	6	13	14	13	16	19

4.14 Umrli po vzroku smrti, spolu in starosti, 2009
Deaths by cause of death, sex and age, 2009

Starost (leta) Age (years)								Causes of death
55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90 +	
Skupaj Total								
1047	1100	1570	2070	2967	3454	2990	1660	TOTAL
5	5	5	8	14	28	13	6	<i>Infectious and parasitic diseases (A00-B99)</i>
498	501	733	871	1002	887	545	163	<i>Neoplasms (C00-D48)</i>
1	3	3	6	5	4	5	2	<i>Diseases of the blood and blood-forming organs, disorders involving the immune mechanism (D50-D89)</i>
15	11	32	48	59	52	33	9	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E90)</i>
27	18	20	20	14	10	3	-	<i>Mental and behavioural disorders (F00-F99)</i>
15	18	22	33	54	70	33	12	<i>Diseases of the nervous system (G00-G99)</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Diseases of the eye and adnexa (H00-H59)</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Diseases of the ear and mastoid process (H60-H95)</i>
212	265	438	682	1185	1633	1705	1082	<i>Diseases of the circulatory system (I00-I99)</i>
17	28	59	115	220	333	289	188	<i>Diseases of the respiratory system (J00-J99)</i>
118	119	109	126	162	147	121	55	<i>Diseases of the digestive system (K00-K93)</i>
-	3	1	4	10	10	17	4	<i>Diseases of the skin and subcutaneous (L00-L99)</i>
2	4	13	2	23	12	5	5	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00-M99)</i>
2	6	7	19	46	72	81	28	<i>Diseases of the genitourinary system (N00-N99)</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Pregnancy, childbirth and the puerperium (O00-O99)</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Certain conditions originating in the perinatal period (P00-P96)</i>
4	2	-	-	-	1	-	-	<i>Congenital malformations, deformations (Q00-Q99)</i>
24	24	26	29	29	28	11	18	<i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00-R99)</i>
107	93	102	107	144	167	129	88	<i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes (S00-T98)</i>
Moški Men								
733	771	1066	1258	1534	1334	861	378	TOTAL
3	3	3	4	5	8	3	3	<i>Infectious and parasitic diseases (A00-B99)</i>
316	325	485	544	580	403	199	66	<i>Neoplasms (C00-D48)</i>
1	1	2	1	3	2	2	-	<i>Diseases of the blood and blood-forming organs, disorders involving the immune mechanism (D50-D89)</i>
13	7	20	30	28	11	7	2	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E90)</i>
25	15	18	17	9	8	2	-	<i>Mental and behavioural disorders (F00-F99)</i>
9	11	15	13	25	27	11	4	<i>Diseases of the nervous system (G00-G99)</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Diseases of the eye and adnexa (H00-H59)</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Diseases of the ear and mastoid process (H60-H95)</i>
164	205	308	404	563	545	430	201	<i>Diseases of the circulatory system (I00-I99)</i>
11	21	45	74	134	157	99	53	<i>Diseases of the respiratory system (J00-J99)</i>
89	86	67	73	73	65	35	15	<i>Diseases of the digestive system (K00-K93)</i>
-	1	-	1	2	3	-	-	<i>Diseases of the skin and subcutaneous (L00-L99)</i>
2	1	6	-	5	1	2	1	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00-M99)</i>
1	2	2	8	17	24	26	6	<i>Diseases of the genitourinary system (N00-N99)</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Pregnancy, childbirth and the puerperium (O00-O99)</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Certain conditions originating in the perinatal period (P00-P96)</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Congenital malformations, deformations (Q00-Q99)</i>
19	16	22	23	15	13	4	3	<i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00-R99)</i>
80	77	73	66	75	67	41	24	<i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes (S00-T98)</i>
Ženske Women								
314	329	504	812	1433	2120	2129	1282	TOTAL
2	2	2	4	9	20	10	3	<i>Infectious and parasitic diseases (A00-B99)</i>
182	176	248	327	422	484	346	97	<i>Neoplasms (C00-D48)</i>
-	2	1	5	2	2	3	2	<i>Diseases of the blood and blood-forming organs, disorders involving the immune mechanism (D50-D89)</i>
2	4	12	18	31	41	26	7	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00-E90)</i>
2	3	2	3	5	2	1	-	<i>Mental and behavioural disorders (F00-F99)</i>
6	7	7	20	29	43	22	8	<i>Diseases of the nervous system (G00-G99)</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Diseases of the eye and adnexa (H00-H59)</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Diseases of the ear and mastoid process (H60-H95)</i>
48	60	130	278	622	1088	1275	881	<i>Diseases of the circulatory system (I00-I99)</i>
6	7	14	41	86	176	190	135	<i>Diseases of the respiratory system (J00-J99)</i>
29	33	42	53	89	82	86	40	<i>Diseases of the digestive system (K00-K93)</i>
-	2	1	3	8	7	17	4	<i>Diseases of the skin and subcutaneous (L00-L99)</i>
-	3	7	2	18	11	3	4	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00-M99)</i>
1	4	5	11	29	48	55	22	<i>Diseases of the genitourinary system (N00-N99)</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Pregnancy, childbirth and the puerperium (O00-O99)</i>
-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Certain conditions originating in the perinatal period (P00-P96)</i>
4	2	-	-	-	1	-	-	<i>Congenital malformations, deformations (Q00-Q99)</i>
5	8	4	6	14	15	7	15	<i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00-R99)</i>
27	16	29	41	69	100	88	64	<i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes (S00-T98)</i>

4.15 Umrli dojenčki po starosti

Infant deaths by age

	Ø 1996–2000	Ø 2001–2005	2005	2006	2007	2008	2009	
SKUPAJ	89	70	75	64	55	52	52	TOTAL
Do 24 ur	33	22	24	23	16	16	18	<i>Under 1 day</i>
1-6 dni	17	19	21	12	13	18	11	<i>1-6 days</i>
7 dni - < 2 meseca	20	16	16	16	15	13	14	<i>7 days - < 2 months</i>
2-11 mesecev	19	13	14	13	11	5	9	<i>2-11 months</i>

4.16 Nasilne smrti

Deaths due to accidents, homicides and suicides

	Ø 1996–2000	Ø 2001–2005	2005	2006	2007	2008	2009	
SKUPAJ	1685	1516	1435	1590	1597	1515	1600	TOTAL
Nezgode	1055	950	909	1048	1142	1094	1140	Accidents
Usmrtitve, uboji	32	26	23	13	21	13	12	Homicides
Samomori	598	540	503	529	434	408	448	Suicides
Nezgode								Accidents
Skupaj	1055	950	909	1048	1142	1094	1140	<i>Total</i>
moški	678	620	568	677	732	676	677	<i>men</i>
ženske	377	329	341	371	410	418	463	<i>women</i>
Starost (leta)								<i>Age (years)</i>
0-19	67	47	42	45	49	34	25	<i>0-19</i>
20-49	323	281	275	279	321	247	214	<i>20-49</i>
50 +	665	622	592	724	772	813	901	<i>50 +</i>
Vzrok nezgode¹⁾	1055	950	909	1048	1142	1094	1140	Cause of accident¹⁾
transportne nezgode	361	298	277	293	319	251	209	<i>transport accidents</i>
zastрупitve	34	29	26	28	37	70	74	<i>poisoning</i>
padci	368	327	321	437	485	550	556	<i>falls</i>
ogenj in eksplozije	15	12	10	7	13	10	11	<i>fire and explosions</i>
zadušitve in utopitve	59	54	45	68	70	52	61	<i>suffocations and drownings</i>
drugi vzroki	218	230	230	215	218	161	229	<i>all other causes</i>
Usmrtitve in uboji								Homicides
Skupaj	32	26	23	13	21	13	12	<i>Total</i>
moški	21	16	14	9	12	8	6	<i>men</i>
ženske	11	10	9	4	9	5	6	<i>women</i>
Starost (leta)								<i>Age (years)</i>
0-19	3	4	3	-	-	-	2	<i>0-19</i>
20-49	18	16	14	8	10	6	7	<i>20-49</i>
50 +	11	6	6	5	11	7	3	<i>50 +</i>
Samomori								Suicides
Skupaj	598	540	503	529	434	408	448	<i>Total</i>
moški	460	419	391	415	335	324	351	<i>men</i>
ženske	138	121	112	114	99	84	97	<i>women</i>
Starost (leta)								<i>Age (years)</i>
0-19	23	12	6	10	6	13	7	<i>0-19</i>
20-49	284	232	221	205	163	172	169	<i>20-49</i>
50 +	291	295	276	314	265	223	272	<i>50 +</i>
Na 100 umrlih								Per 100 deaths
nasilne smrti	9,0	8,1	7,6	8,7	8,6	8,2	8,5	<i>violent deaths</i>
nezgode	5,6	5,1	4,8	5,8	6,1	6,0	6,1	<i>accidents</i>
usmrtitve in uboji	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>homicides</i>
samomori	3,2	2,9	2,7	2,9	2,3	2,2	2,4	<i>suicides</i>

1) Vzroki smrti so razvrščeni po Mednarodni klasifikaciji bolezni in sorodnih zdravstvenih problemov za statistične namene, X. revizija.
Causes of death are classified by the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, Tenth Revision.

4.17 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	2005	2006	2007	2008	2009	
Sklenitve zakonskih zvez <i>Marriages</i>								
SKUPAJ	7500	6616	5769	6368	6373	6703	6542	TOTAL
Starost neveste (leta) <i>Age of bride (years)</i>								
Pod 15	0	0	-	-	-	-	-	<i>Under 15</i>
15-19	336	185	138	184	117	137	148	<i>15-19</i>
20-24	2746	1631	1123	1184	1128	1132	1180	<i>20-24</i>
25-29	2646	2711	2527	2700	2659	2789	2648	<i>25-29</i>
30-34	901	1124	1091	1292	1399	1554	1429	<i>30-34</i>
35-39	359	403	382	430	453	490	528	<i>35-39</i>
40-44	186	210	183	217	243	240	241	<i>40-44</i>
45-49	140	138	132	131	160	161	155	<i>45-49</i>
50-54	76	102	91	104	95	104	93	<i>50-54</i>
55-59	45	52	45	69	64	53	60	<i>55-59</i>
60-64	33	31	31	26	35	25	31	<i>60-64</i>
65 +	31	30	26	31	20	18	29	<i>65 +</i>
Starost ženina (leta) <i>Age of groom (years)</i>								
Pod 15	-	-	-	-	-	-	-	<i>Under 15</i>
15-19	39	32	22	39	27	25	45	<i>15-19</i>
20-24	1351	779	521	621	484	530	594	<i>20-24</i>
25-29	3076	2482	2067	2199	2208	2226	2164	<i>25-29</i>
30-34	1617	1713	1656	1805	1926	2057	1948	<i>30-34</i>
35-39	606	730	659	745	752	863	807	<i>35-39</i>
40-44	298	320	300	383	383	419	398	<i>40-44</i>
45-49	187	199	177	202	211	212	204	<i>45-49</i>
50-54	115	141	143	139	159	136	138	<i>50-54</i>
55-59	73	81	83	107	101	106	106	<i>55-59</i>
60-64	49	52	55	53	39	56	58	<i>60-64</i>
65 +	89	88	86	75	83	73	80	<i>65 +</i>
Prejšnji zakonski stan ženina in neveste <i>Previous marital status of groom and bride</i>								
Samski								Single (M)
samska	6366	5664	5051	5408	5251	5324	5536	<i>single (W)</i>
vdova	46	25	15	29	28	19	28	<i>widowed (W)</i>
razvezana	314	279	170	247	225	197	288	<i>divorced (W)</i>
neznano	-	-	-	-	65	176	-	<i>unknown (W)</i>
Vdovec								Widowed (M)
samska	41	24	18	32	21	31	28	<i>single (W)</i>
vdova	42	28	23	20	28	17	12	<i>widowed (W)</i>
razvezana	53	38	29	40	23	23	29	<i>divorced (W)</i>
neznano	-	-	-	-	9	8	-	<i>unknown (W)</i>
Razvezan								Divorced (M)
samska	333	318	280	359	328	293	353	<i>single (W)</i>
vdova	36	21	13	19	17	17	37	<i>widowed (W)</i>
razvezana	268	218	170	214	195	220	231	<i>divorced (W)</i>
neznano	-	-	-	-	46	56	-	<i>unknown (W)</i>
Neznano								Unknown (M)
samska	-	-	-	-	87	256	-	<i>single (W)</i>
vdova	-	-	-	-	2	6	-	<i>widowed (W)</i>
razvezana	-	-	-	-	44	60	-	<i>divorced (W)</i>
neznano	-	-	-	-	4	-	-	<i>unknown (W)</i>
SKUPAJ								TOTAL
samski	6726	5969	5236	5684	5569	5716	5852	<i>single (M)</i>
samske	6740	6007	5349	5799	5687	5904	5917	<i>single (W)</i>
vdovci	137	90	70	92	81	79	69	<i>widowed (M)</i>
vdove	125	74	51	68	75	59	77	<i>widowed (W)</i>
razvezani	638	558	463	592	586	586	621	<i>divorced (M)</i>
razvezane	635	535	369	501	487	500	548	<i>divorced (W)</i>
neznano (ženin)	-	-	-	-	137	322	-	<i>unknown (M)</i>
neznano (nevesta)	-	-	-	-	124	240	-	<i>unknown (W)</i>

4.18 Sklenitve zakonskih zvez po starosti neveste in ženina, 2009

Marriages by age of bride and groom, 2009

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	6542	-	45	594	2164	1948	807	398	204	138	106	58	80	TOTAL
Pod 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Under 15
15-19	148	-	30	63	46	7	1	-	1	-	-	-	-	15-19
20-24	1180	-	9	352	587	185	28	12	3	2	2	-	-	20-24
25-29	2648	-	4	151	1268	943	212	49	15	3	3	-	-	25-29
30-34	1429	-	2	23	232	657	345	113	30	15	8	1	3	30-34
35-39	528	-	-	3	20	125	178	124	47	18	7	5	1	35-39
40-44	241	-	-	-	8	26	31	77	49	29	12	5	4	40-44
45-49	155	-	-	2	2	4	8	14	34	39	34	9	9	45-49
50-54	93	-	-	-	-	1	4	8	14	23	22	14	7	50-54
55-59	60	-	-	-	1	-	-	-	9	6	14	13	17	55-59
60-64	31	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	10	15	60-64
65 +	29	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	1	24	65 +

4.19 Sklenitve zakonskih zvez po vrstnem redu sklenitve zakonske zveze ženina in neveste ter glede na prejšnji zakonski stan, 2009

Marriages by order of marriage and previous marital status of groom and bride, 2009

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	6542	5536	28	288	28	12	29	353	37	231	TOTAL
Prva	5917	5536	-	-	28	-	-	353	-	-	First
Druga	589	-	28	272	-	11	26	-	36	216	Second
Tretja ali več	36	-	-	16	-	1	3	-	1	15	Third or more
Prva	5852	5536	28	288	-	-	-	-	-	-	First
Prva	5536	5536	-	-	-	-	-	-	-	-	First
Druga	300	-	28	272	-	-	-	-	-	-	Second
Tretja ali več	16	-	-	16	-	-	-	-	-	-	Third or more
Druga	619	-	-	-	25	11	24	330	26	203	Second
Prva	355	-	-	-	25	-	-	330	-	-	First
Druga	245	-	-	-	-	10	21	-	25	189	Second
Tretja ali več	19	-	-	-	-	1	3	-	1	14	Third or more
Tretja ali več	71	-	-	-	3	1	5	23	11	28	Third or more
Prva	26	-	-	-	3	-	-	23	-	-	First
Druga	44	-	-	-	-	1	5	-	11	27	Second
Tretja ali več	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Third or more

4.20 Sklenitve prvih zakonskih zvez po starosti neveste in ženina, 2009

First marriages by age of bride and groom, 2009

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	5536	-	45	574	2110	1824	652	219	69	25	10	4	4	TOTAL
Pod 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Under 15
15-19	143	-	30	62	43	6	1	-	1	-	-	-	-	15-19
20-24	1135	-	9	346	575	178	20	6	1	-	-	-	-	20-24
25-29	2530	-	4	144	1251	915	179	33	2	2	-	-	-	25-29
30-34	1257	-	2	19	222	623	301	71	15	3	1	-	-	30-34
35-39	346	-	-	3	13	93	139	69	22	6	-	1	-	35-39
40-44	80	-	-	-	5	7	11	34	13	6	4	-	-	40-44
45-49	23	-	-	-	1	1	-	3	11	4	2	-	1	45-49
50-54	15	-	-	-	-	1	1	2	3	4	3	1	-	50-54
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55-59
60-64	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	60-64
65 +	4	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	65 +

4.21 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	2005	2006	2007	2008	2009	
SKUPAJ	2346	2428	2647	2334	2617	2246	2297	TOTAL
Starost žene (leta) Age of wife (years)								
Pod 20	3	2	1	1	1	2	1	Under 20
20-24	94	57	67	66	67	54	61	20-24
25-29	290	253	270	237	247	215	202	25-29
30-34	419	422	444	381	461	363	406	30-34
35-39	407	474	506	461	486	429	451	35-39
40-44	371	470	509	418	480	447	449	40-44
45-49	247	365	389	337	375	322	300	45-49
50-54	112	223	240	234	265	223	215	50-54
55-59	58	102	129	109	142	110	128	55-59
60-64	29	46	48	58	52	51	48	60-64
65 +	25	37	44	32	41	30	36	65 +
Starost moža (leta) Age of husband (years)								
Pod 20	0	0	-	-	1	-	-	Under 20
20-24	28	28	21	29	20	20	20	20-24
25-29	177	190	154	135	140	131	114	25-29
30-34	352	365	366	311	345	278	294	30-34
35-39	421	466	484	407	464	375	391	35-39
40-44	396	466	493	443	499	442	478	40-44
45-49	325	400	422	388	427	371	392	45-49
50-54	167	286	374	312	335	311	263	50-54
55-59	93	131	176	177	229	182	180	55-59
60-64	51	63	85	76	80	71	90	60-64
65 +	45	55	72	56	77	65	75	65 +
Trajanje zakonske zveze (leta) Duration of marriage (years)								
Pod 1	17	25	29	23	30	25	17	Under 1
1	56	54	62	56	69	76	61	1
2	70	85	89	91	111	76	103	2
3	84	91	95	79	99	95	91	3
4	85	99	99	87	101	79	87	4
5-9	433	457	506	433	487	419	456	5-9
10-14	382	416	416	349	417	352	385	10-14
15 +	927	1224	1351	1216	1303	1124	1097	15 +

4.22 Razveze zakonskih zvez po starosti žene in moža, 2009

Divorces by age of wife and husband, 2009

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	2297	-	20	114	294	391	478	392	263	180	90	75	TOTAL
Pod 20	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Under 20
20-24	61	-	10	28	15	6	2	-	-	-	-	-	20-24
25-29	202	-	5	56	86	39	5	3	4	3	-	1	25-29
30-34	406	-	2	23	152	150	58	16	3	2	-	-	30-34
35-39	451	-	-	4	33	158	186	52	14	2	2	-	35-39
40-44	449	-	-	2	6	32	191	165	34	10	8	1	40-44
45-49	300	-	2	-	2	4	28	134	93	30	5	2	45-49
50-54	215	-	-	-	-	2	8	16	94	77	14	4	50-54
55-59	128	-	-	1	-	-	-	5	17	52	44	9	55-59
60-64	48	-	-	-	-	-	-	1	4	4	17	22	60-64
65 +	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	65 +

4.23 Razveze zakonskih zvez po številu vzdrževanih otrok in trajanju zakonske zveze, 2009

Divorces by number of dependent children and by duration of marriage, 2009

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	2297	17	61	103	91	87	456	385	357	290	450	TOTAL
Brez otrok	989	16	46	68	48	35	116	55	59	158	388	Without children
1 otrok	699	-	12	29	36	42	193	135	125	90	37	1 child
2	520	1	3	5	7	9	130	163	151	36	15	2
3	75	-	-	-	-	1	14	27	19	5	9	3
4 +	14	-	-	1	-	-	3	5	3	1	1	4 +

4.24 Povprečna starost neveste in ženina

Mean age of bride and groom

	Ø 1996-2000	Ø 2001-2005	2005	2006	2007	2008	2009	
Ob sklenitvi zakonske zveze (leta)								At marriage (years)
Nevesta	27,8	29,3	29,8	30,0	30,3	30,2	30,3	Bride
Ženin	30,9	32,4	33,0	32,8	33,2	33,2	33,1	Groom
Ob prvi sklenitvi zakonske zveze (leta)								At first marriage (years)
Nevesta	25,9	27,6	28,2	28,1	28,3	28,4	28,3	Bride
Ženin	28,8	30,1	30,6	30,6	30,9	30,9	30,7	Groom

4.25 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	2005	2006	2007	2008	2009	
Sklenitve zakonskih zvez na 1000 prebivalcev	3,8	3,3	2,9	3,2	3,2	3,3	3,2	Crude marriage rate
Razveze zakonskih zvez na 1000 prebivalcev	1,0	1,2	1,3	1,2	1,3	1,1	1,1	Crude divorce rate
Razveze zakonskih zvez na 1000 sklenitev zakonskih zvez	274,2	373,3	458,8	366,5	410,6	335,1	351,1	Divorces per 1000 marriages

4.26 Selitve Migration

	Ø 1996–2000	Ø 2001–2005	2005	2006	2007	2008	2009	
Notranje selitve	29674	31220	32204	38501	38581	106248	96602	Internal migration
Meddržavne selitve								International migration
Priseljeni	6622	10285	15041	20016	29193	30693	30296	Immigrants
državljeni Republike Slovenije	1149	1410	1747	1765	1689	2631	2903	citizens of the Republic of Slovenia
tujci	5473	8875	13294	18251	27504	28062	27393	foreigners
Odseljeni	4263	6964	8605	13749	14943	12109	18788	Emigrants
državljeni Republike Slovenije	967	2059	2077	2703	3178	4766	3717	citizens of the Republic of Slovenia
tujci ¹⁾	3296	4905	6528	11046	11765	7343	15071	foreigners ¹⁾
Selitveni prirast	2359	3321	6436	6267	14250	18584	11508	Net migration
državljeni Republike Slovenije	182	-649	-330	-938	-1489	-2135	-814	citizens of the Republic of Slovenia
tujci	2177	3970	6766	7205	15739	20719	12322	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.

4.27 Notranje selitve po starosti in spolu selivcev, 2009 Internal migration by age and sex of migrants, 2009

Starost (leta)	Skupaj Total			Selitve med občinami Migration between municipalities			Selitve med naselji v občinah Migration between settlements			Age (years)
	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women	
SKUPAJ	96602	50113	46489	77334	40648	36686	19268	9465	9803	TOTAL
0-4	6370	3241	3129	4729	2375	2354	1641	866	775	0-4
5-9	3599	1854	1745	2386	1223	1163	1213	631	582	5-9
10-14	2369	1194	1175	1517	757	760	852	437	415	10-14
15-19	4831	2162	2669	4073	1823	2250	758	339	419	15-19
20-24	13897	6313	7584	12511	5666	6845	1386	647	739	20-24
25-29	15884	7653	8231	13185	6461	6724	2699	1192	1507	25-29
30-34	12870	7010	5860	10230	5680	4550	2640	1330	1310	30-34
35-39	8186	5073	3113	6385	4070	2315	1801	1003	798	35-39
40-44	6057	4006	2051	4688	3208	1480	1369	798	571	40-44
45-49	5130	3434	1696	4050	2812	1238	1080	622	458	45-49
50-54	4053	2589	1464	3246	2117	1129	807	472	335	50-54
55-59	3116	1891	1225	2517	1528	989	599	363	236	55-59
60-64	1695	964	731	1342	776	566	353	188	165	60-64
65-69	1308	716	592	1065	587	478	243	129	114	65-69
70-74	1247	522	725	979	411	568	268	111	157	70-74
75-79	1733	586	1147	1301	454	847	432	132	300	75-79
80-84	1980	482	1498	1482	374	1108	498	108	390	80-84
85 +	2277	423	1854	1648	326	1322	629	97	532	85 +
Povprečna starost	34,3	33,8	34,8	34,1	34,0	34,3	34,8	33,0	36,6	Mean age

4.28 Priseljeni iz tujine po starosti, spolu in državljanstvu, 2009

Immigrants from abroad by age, sex and citizenship, 2009

Starost (leta)	Skupaj Total			Državljeni Republike Slovenije Citizens of the Republic of Slovenia			Tujci Foreigners			Age (years)
	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women	
SKUPAJ	30296	22973	7323	2903	1657	1246	27393	21316	6077	TOTAL
0-4	1060	557	503	397	209	188	663	348	315	0-4
5-9	752	403	349	109	52	57	643	351	292	5-9
10-14	675	349	326	91	40	51	584	309	275	10-14
15-19	1190	762	428	123	64	59	1067	698	369	15-19
20-24	5119	3946	1173	207	115	92	4912	3831	1081	20-24
25-29	5550	4402	1148	219	137	82	5331	4265	1066	25-29
30-34	4340	3408	932	274	157	117	4066	3251	815	30-34
35-39	3394	2700	694	222	129	93	3172	2571	601	35-39
40-44	2954	2456	498	218	146	72	2736	2310	426	40-44
45-49	2230	1861	369	165	111	54	2065	1750	315	45-49
50-54	1360	1102	258	180	112	68	1180	990	190	50-54
55-59	674	483	191	195	116	79	479	367	112	55-59
60-64	389	229	160	186	98	88	203	131	72	60-64
65-69	252	154	98	118	80	38	134	74	60	65-69
70-74	153	75	78	87	44	43	66	31	35	70-74
75-79	90	41	49	56	27	29	34	14	20	75-79
80-84	62	25	37	29	13	16	33	12	21	80-84
85 +	52	20	32	27	7	20	25	13	12	85 +
Povprečna starost	32,5	33,1	30,7	36,4	37,0	35,7	32,1	32,8	29,7	Mean age

4.29 Odseljeni v tujino po starosti, spolu in državljanstvu, 2009

Emigrants to abroad by age, sex and citizenship, 2009

Starost (leta)	Skupaj Total			Državljeni Republike Slovenije Citizens of the Republic of Slovenia			Tujci Foreigners			Age (years)
	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women	
SKUPAJ	18788	14816	3972	3717	1984	1733	15071	12832	2239	TOTAL
0-4	310	169	141	160	85	75	150	84	66	0-4
5-9	366	195	171	160	82	78	206	113	93	5-9
10-14	324	173	151	139	63	76	185	110	75	10-14
15-19	465	294	171	111	58	53	354	236	118	15-19
20-24	2867	2358	509	268	126	142	2599	2232	367	20-24
25-29	3394	2779	615	449	220	229	2945	2559	386	25-29
30-34	2708	2168	540	492	277	215	2216	1891	325	30-34
35-39	2174	1791	383	353	189	164	1821	1602	219	35-39
40-44	1937	1654	283	308	190	118	1629	1464	165	40-44
45-49	1537	1330	207	221	130	91	1316	1200	116	45-49
50-54	1036	861	175	198	119	79	838	742	96	50-54
55-59	597	443	154	217	116	101	380	327	53	55-59
60-64	374	226	148	201	104	97	173	122	51	60-64
65-69	250	160	90	135	79	56	115	81	34	65-69
70-74	180	98	82	123	71	52	57	27	30	70-74
75-79	115	54	61	83	38	45	32	16	16	75-79
80-84	79	29	50	54	20	34	25	9	16	80-84
85 +	75	34	41	45	17	28	30	17	13	85 +
Povprečna starost	35,3	35,2	35,4	39,0	39,2	38,7	34,4	34,6	32,9	Mean age

4.30 Priseljeni iz tujine po državi državljanstva in spolu, 2009 Immigrants from abroad by country of citizenship and sex, 2009

Država državljanstva	Skupaj Total	Moški Men	Ženske Women	Country of citizenship	Država državljanstva	Skupaj Total	Moški Men	Ženske Women	Country of citizenship
SKUPAJ	30296	22973	7323	TOTAL	Poljska	77	39	38	Poland
Evropa	29396	22506	6890	Europe	Romunija	69	28	41	Romania
Albanija	34	25	9	Albania	Ruska federacija	165	58	107	Russian Federation
Avstrija	107	68	39	Austria	Slovenija	2903	1657	1246	Slovenia
Belgija	15	10	5	Belgium	Srbija	2907	2368	539	Serbia
Bolgarija	539	412	127	Bulgaria	Švedska	17	12	5	Sweden
Bosna in Hercegovina	12910	10846	2064	Bosnia and Herzegovina	Švica	13	7	6	Switzerland
Češka republika	33	13	20	Czech Republic	Ukrajina	354	113	241	Ukraine
Črna gora	113	71	42	Montenegro	Združeno kraljestvo	117	72	45	United Kingdom
Danska	11	6	5	Denmark	Druge države	404	210	194	Other countries
Francija	68	44	24	France	Afrika	55	39	16	Africa
Hrvaška	1442	996	446	Croatia	Azija	564	307	257	Asia
Italija	271	176	95	Italy	Južna Amerika	45	20	25	America, South
Kosovo	3576	2917	659	Kosovo	Severna in Srednja	191	71	120	America, North
Madžarska	47	24	23	Hungary	Amerika				and Central
Makedonija	2987	2205	782	Macedonia	Avstralija in Oceanija				Australia and Oceania
Nemčija	183	104	79	Germany	Neznana država državljanstva	22	14	8	Unknown country of citizenship
Nizozemska	34	25	9	Netherlands					

4.31 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	2005	2006	2007	2008	2009	Country of previous residence
SKUPAJ	1150	1408	1747	1765	1689	2631	2903	TOTAL
Evropa	1068	1097	1261	1207	1193	2312	2505	Europe
Avstrija	81	73	92	169	127	187	270	Austria
Bosna in Hercegovina	185	102	108	81	64	236	154	Bosnia and Herzegovina
Črna gora	4	8	12	Montenegro
Francija	10	20	32	36	25	44	39	France
Hrvaška	331	205	214	176	98	449	476	Croatia
Italija	39	68	96	99	81	225	227	Italy
Kosovo	5	11	Kosovo
Makedonija	36	29	29	28	13	73	69	Macedonia
Nemčija	161	270	318	262	374	399	503	Germany
Srbija	148	159	166	144	111	256	237	Serbia
Švedska	8	15	13	10	21	24	21	Sweden
Švica	30	65	88	54	146	104	108	Switzerland
Druge države	39	91	105	148	129	302	378	Other countries
Afrika	9	9	10	17	11	24	20	Africa
Azija	10	23	34	22	35	54	72	Asia
Južna Amerika	7	36	29	28	13	28	49	America, South
Severna in Srednja Amerika	40	85	92	96	115	164	184	America, North and Central
Kanada	17	25	30	32	43	72	51	Canada
Združene države	23	58	60	60	72	88	127	United States
Druge države	-	2	2	4	-	4	6	Other countries
Avstralija in Oceanija	16	29	23	26	42	49	71	Australia and Oceania
Neznana država	-	129	298	369	280	-	2	Unknown country

4.32 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	Ø1996–2000	Ø 2001–2005	2005	2006	2007	2008	2009	Country of next residence
SKUPAJ	971	2061	2077	2703	3178	4766	3717	TOTAL
Evropa	852	1777	1720	2289	2672	4168	3177	Europe
Avstrija	129	210	229	470	488	603	434	Austria
Bosna in Hercegovina	53	90	54	54	79	89	128	Bosnia and Herzegovina
Črna gora	11	8	14	Montenegro
Francija	19	45	47	52	56	72	77	France
Hrvaška	147	190	201	236	221	260	499	Croatia
Italija	56	171	149	198	167	227	257	Italy
Kosovo	1	17	Kosovo
Makedonija	10	21	25	21	23	11	43	Macedonia
Nemčija	222	537	451	530	709	1850	658	Germany
Srbija	61	125	97	109	128	112	218	Serbia
Švedska	15	30	20	48	47	99	37	Sweden
Švica	68	114	104	164	283	338	180	Switzerland
Druge države	72	244	343	407	460	498	615	Other countries
Afrika	5	13	19	13	21	28	29	Africa
Azija	14	40	68	62	61	76	69	Asia
Južna Amerika	8	16	11	17	22	10	19	America, South
Severna in Srednja Amerika	67	151	172	221	273	330	269	America, North and Central
Kanada	26	47	64	83	113	161	103	Canada
Združene države	40	100	103	134	148	163	155	United States
Druge države	1	4	5	4	12	6	11	Other countries
Avstralija in Oceanija	24	59	80	93	123	151	154	Australia and Oceania
Neznana država	1	5	7	8	6	3	-	Unknown country

4.33 Tuje prebivalstvo v Sloveniji po državi državljanstva in spolu, 1. 1. 2010

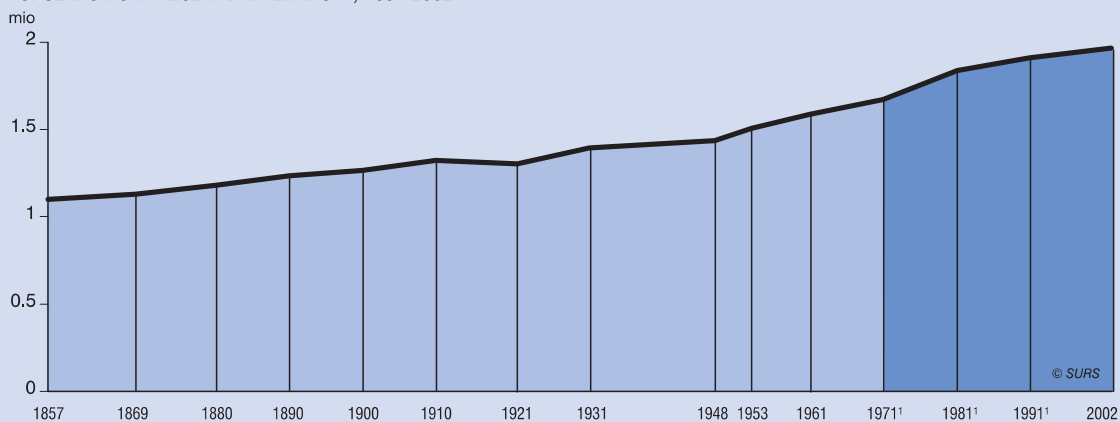
Foreign population in Slovenia by country of citizenship and sex, 1 January 2010

Država državljanstva	Skupaj Total	Moški Men	Ženske Women	Country of citizenship	Država državljanstva	Skupaj Total	Moški Men	Ženske Women	Country of citizenship
SKUPAJ	82316	60156	22160	TOTAL					
					Poljska	180	71	109	Poland
Evropa	79909	58964	20945	Europe	Romunija	195	65	130	Romania
Albanija	59	36	23	Albania	Ruska federacija	530	150	380	Russian Federation
Avstrija	380	213	167	Austria	Slovaška	356	155	201	Slovakia
Belorusija	62	18	44	Belarus	Srbija ¹⁾	8782	6440	2342	Serbia ¹⁾
Bolgarija	770	565	205	Bulgaria	Švica	80	43	37	Switzerland
Bosna in Hercegovina	39026	31590	7436	Bosnia and Herzegovina	Ukrajina	1135	306	829	Ukraine
Češka republika	141	46	95	Czech Republic	Združeno kraljestvo	352	221	131	United Kingdom
Črna gora	554	318	236	Montenegro	Druge države	332	185	147	Other countries
Francija	184	106	78	France					
Hrvaška	7775	5214	2561	Croatia	Afrika	150	113	37	Africa
Italija	736	464	272	Italy	Azija	1428	723	705	Asia
Kosovo	7928	6077	1851	Kosovo	Južna Amerika	150	58	92	America, South
Madžarska	156	73	83	Hungary	Severna in Srednja	464	183	281	America, North
Makedonija	9087	6047	3040	Macedonia	Amerika				and Central
Moldavija, Republika	254	108	146	Moldova, Republic of	Avstralija in Oceanija	75	48	27	Australia and Oceania
Nemčija	742	377	365	Germany	Neznana država državljanstva	140	67	73	Unknown country of citizenship
Nizozemska	113	76	37	Netherlands					

1) Všteti so tudi državljani nekdanje Zvezne republike Jugoslavije ter Srbije in Črne gore.

PREBIVALSTVO NA SEDANJEM OZEMLJU, 1857-2002

POPULATION ON PRESENT DAY TERRITORY, 1857-2002



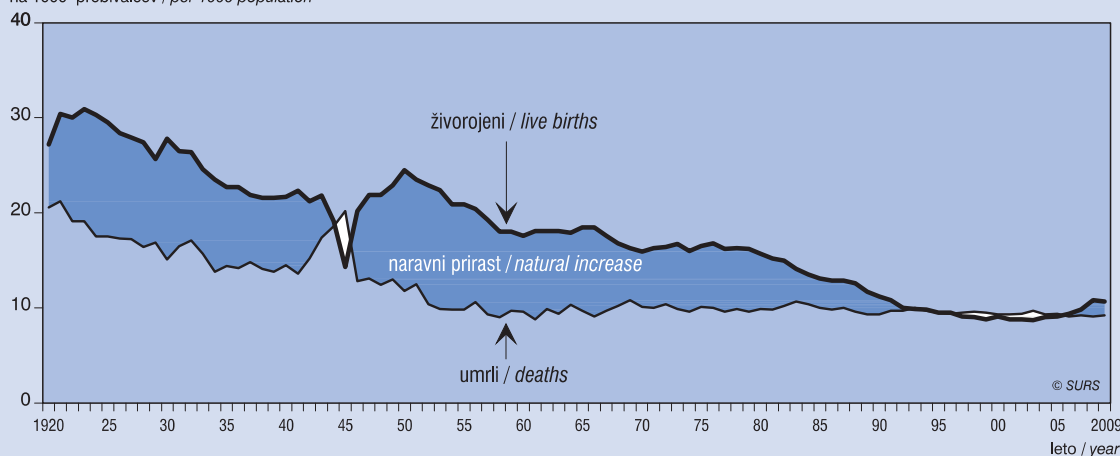
¹ Podatki preračunani po metodologiji Popisa 2002.

Data recalculated according to the Census 2002 methodology.

NARAVNO GIBANJE PREBIVALSTVA, 1920-2009

NATURAL CHANGE OF POPULATION, 1920-2009

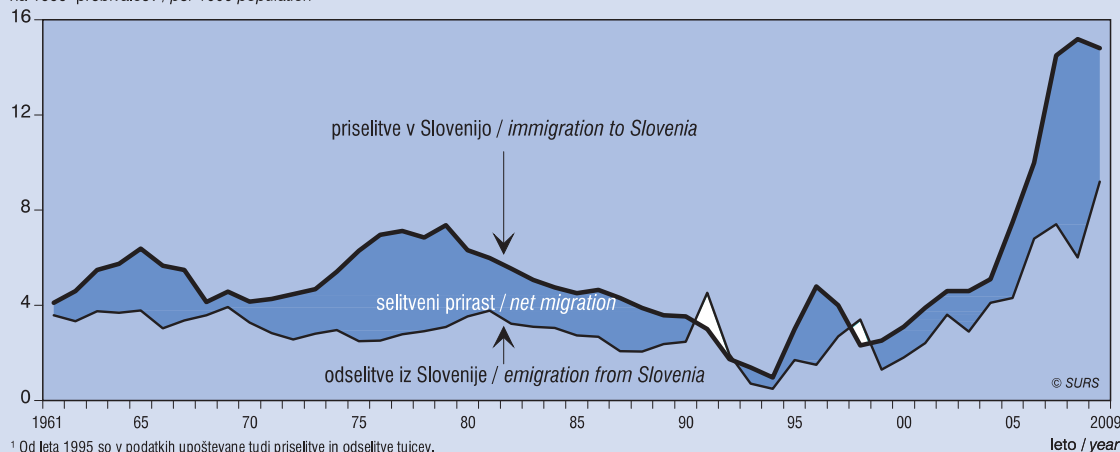
na 1000 prebivalcev / per 1000 population



SELITVENO GIBANJE PREBIVALSTVA, 1961-2009¹

MIGRATION CHANGE OF POPULATION, 1961-2009¹

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.

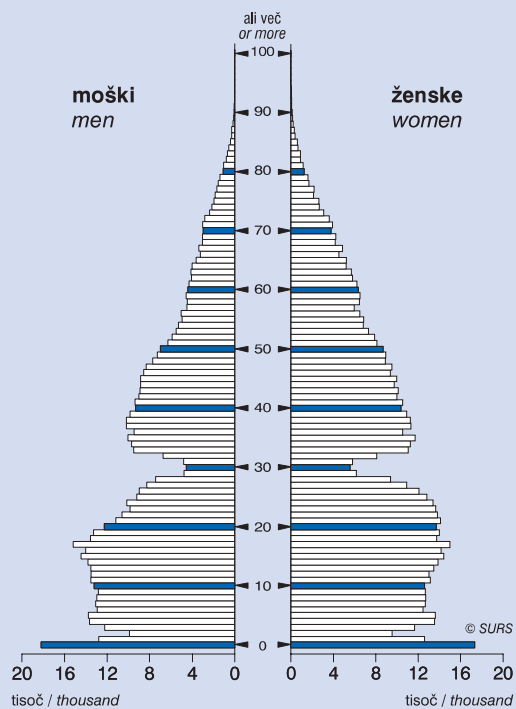
PREBIVALSTVO POPULATION

Statistični letopis Republike Slovenije 2010
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia 2010

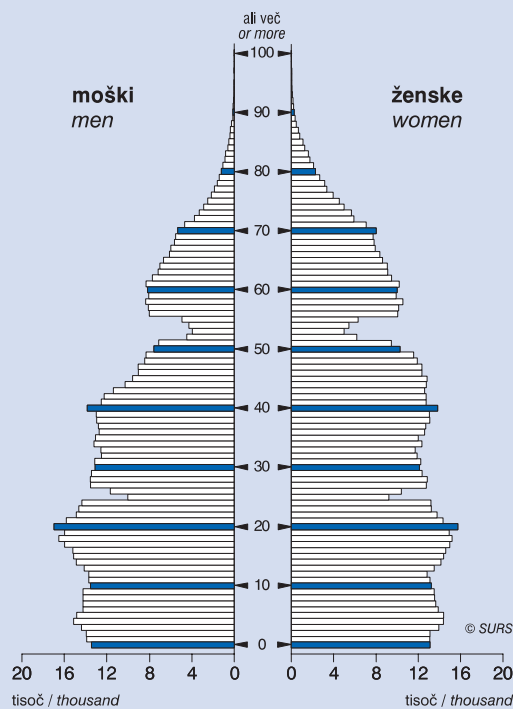
04

PREBIVALSTVO PO SPOLU IN LETIH STAROSTI OB POPISIH 1948, 1971, 1991 IN 2002 POPULATION BY SEX AND AGE, AT 1948, 1971, 1991 AND 2002 CENSUSES

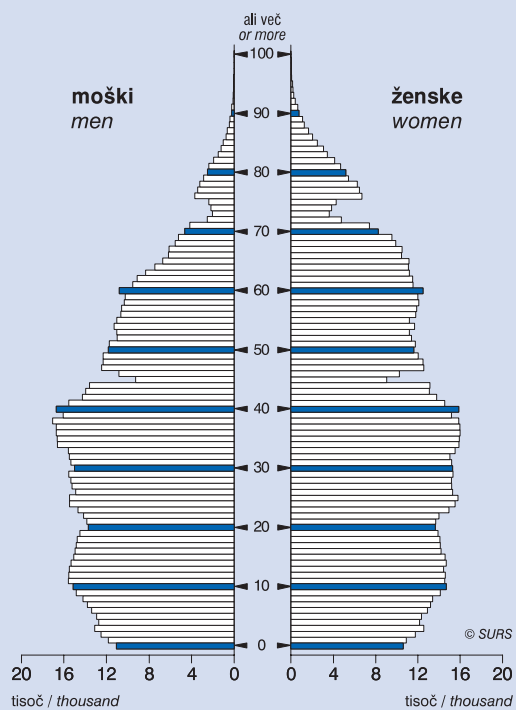
POPIS 1948 / CENSUS 1948



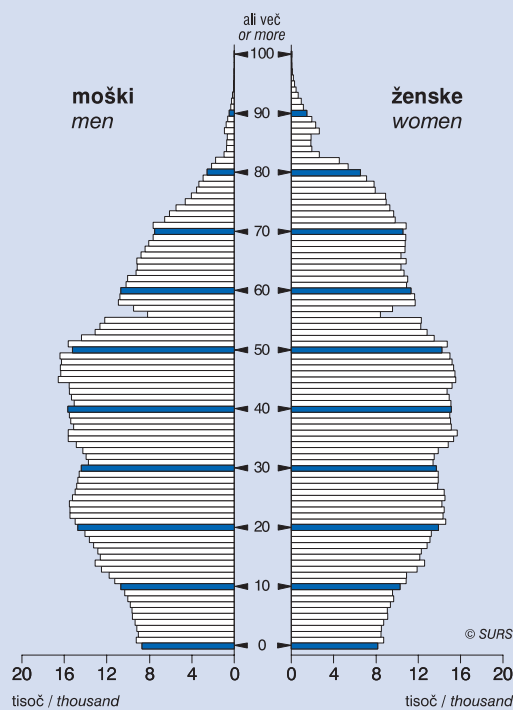
POPIS 1971 / CENSUS 1971



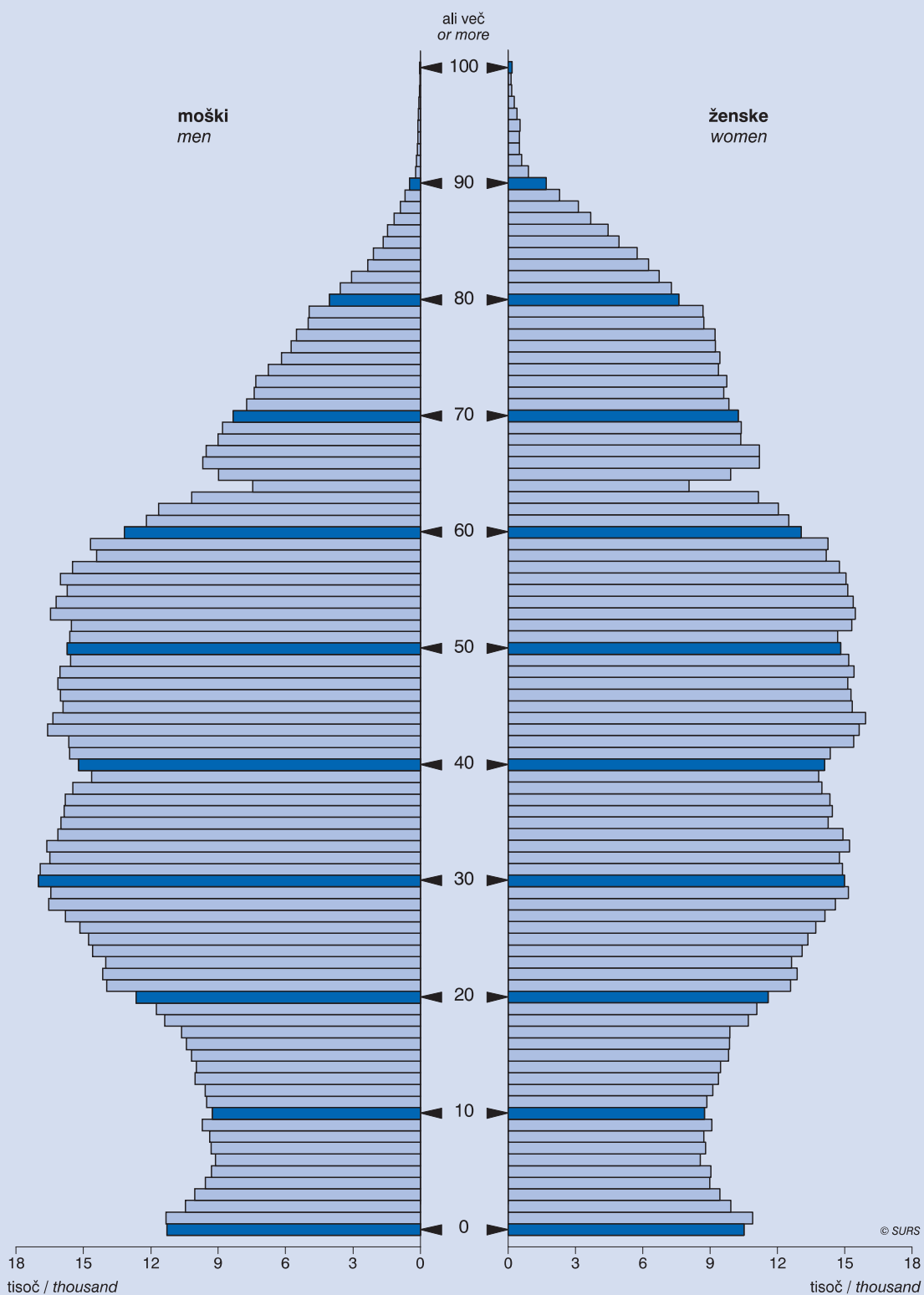
POPIS 1991 / CENSUS 1991



POPIS 2002 / CENSUS 2002



PREBIVALSTVO PO SPOLU IN STAROSTI, 1. JANUAR 2010
POPULATION BY SEX AND AGE, 1 JANUARY 2010



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 za leta 1997, 2002 ter 2007 nam je posredovala republiška volilna komisija.

Podatke o volitvah v državni zbor za leto 1996, 2000, 2004 in 2008 nam je posredovala državna volilna komisija.

Podatke o volitvah poslancev iz Republike Slovenije v Evropski parlament v letu 2004 in 2009, nam je posredovala državna volilna komisija.

Podatke o županih mestnih in drugih občin, izvoljenih na županskih volitvah 1994 v prvem in drugem krogu, smo prejeli od republiške volilne komisije, podatke za leto 1998 in 2002 pa od občinskih volilnih komisij in republiške 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 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 Svetom EU. Poslanci se združujejo glede na strankarsko pripadnost, in ne na nacionalni osnovi.

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 for 1997, 2002 and 2007 were sent to us by the National Electoral Commission.

Data on 1996, 2000, 2004 and 2008 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 sent to us 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 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 with the European Council. Members of Parliament co-operate on the basis of party affiliation and not on national basis.

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 državnozborskih 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

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	
	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	TOTAL
moški	68	78	83	78	79	78	men
ženske	12	12	7	12	11	12	women
Starostne skupine (leta) Age groups (years)							
SKUPAJ	80	90	90	90	90	90	TOTAL
do 29	8	4	-	1	2	3	up to 29
30-39	25	30	26	15	10	11	30-39
40-49	25	38	34	34	44	30	40-49
50-59	16	12	23	27	22	35	50-59
60 +	6	6	7	13	12	11	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 Valid votes cast		Poslanski kandidati Candidates	Izvoljeni za poslance Elected deputies	
	skupaj total	delež share			
Kandidatne liste					Lists of candidates
Liberalna demokracija Slovenije (LDS)	390797	36,2	83	34	Liberal Democrats of Slovenia
Socialdemokratska stranka Slovenije (SDS)	170541	15,8	86	14	Social Democratic Party of Slovenia
Združena lista socialnih demokratov (ZLSD)	130268	12,1	87	11	The United List of Social Democrats
SLS + SKD Slovenska ljudska stranka (SLS+SKD)	102817	9,5	86	9	Slovenian People's Party
Nova Slovenija - krščanska ljudska stranka (NSi)	94661	8,8	87	8	New Slovenia - Christian People's Party
Demokratska stranka upokoencev Slovenije (DeSUS)	55696	5,2	88	4	Democratic Party of Retired Persons of Slovenia
Slovenska nacionalna stranka (SNS)	47251	4,4	59	4	Slovenian National Party
Stranka mladih Slovenije (SMS)	46719	4,3	72	4	Party of Young People of Slovenia
Italijanska narodna skupnost ¹⁾	1302	...	1	1	Italian national community representative ¹⁾
Madžarska narodna skupnost ¹⁾	12830	...	5	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.

5.5 Državni zbor Republike Slovenije, volitve 2004

National Assembly of the Republic of Slovenia, 2004 elections

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

5.6 Državni zbor Republike Slovenije, volitve 2008

National Assembly of the Republic of Slovenia, 2008 elections

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

5.7 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	-	7	5	7	3	<i>Local interests</i>
Interesne organizacije	18	17	1	-	7	9	2	<i>Interest organisations</i>
1997								1997
SKUPAJ	40	35	5	7	17	12	4	TOTAL
Lokalni interesi	22	20	2	5	10	6	1	<i>Local interests</i>
Interesne organizacije	18	15	3	2	7	6	3	<i>Interest organisations</i>
2002								2002
SKUPAJ	40	38	2	2	17	13	8	TOTAL
Lokalni interesi	22	22	-	2	13	2	5	<i>Local interests</i>
Interesne organizacije	18	16	2	-	4	11	3	<i>Interest organisations</i>
2007								2007
SKUPAJ	40	39	1	2	15	14	9	TOTAL
Lokalni interesi	22	22	-	2	10	9	1	<i>Local interests</i>
Interesne organizacije	18	17	1	-	5	5	8	<i>Interest organisations</i>

5.8 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	SZKNS	KOA		NK
1994																			1994
SKUPAJ	147	145	2	27	23	21	18	13	-	-	-	-	-	-	-	-	13	29	TOTAL
Mestne občine	11	11	-	-	4	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	<i>Urban municipalities</i>
Druge občine	136	134	2	27	19	20	17	11	-	-	-	-	-	-	-	-	13	26	<i>Other municipalities</i>
1998																			1998
SKUPAJ	191	183	8	39	22	21	21	10	-	-	1	-	-	-	-	-	26	46	TOTAL
Mestne občine	10	9	1	1	4	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	<i>Urban municipalities</i>
Druge občine	181	174	7	38	18	21	20	8	-	-	1	-	-	-	-	-	25	45	<i>Other municipalities</i>
2002																			2002
SKUPAJ	193	181	12	45	28	-	16	13	-	-	1	-	4	1	-	-	23	60	TOTAL
Mestne občine	11	10	1	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	<i>Urban municipalities</i>
Druge občine	182	171	11	45	25	-	16	10	-	-	1	-	4	1	-	-	21	58	<i>Other municipalities</i>
2006																			2006
SKUPAJ	210	203	7	49	17	-	27	-	13	1	2	1	10	1	1	1	20	67	TOTAL
Mestne občine	11	11	-	2	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	2	3	<i>Urban municipalities</i>
Druge občine	199	192	7	47	16	-	27	-	11	-	2	1	10	1	1	1	18	64	<i>Other municipalities</i>

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
 Socialdemokratska stranka Slovenije (SDS) / Social Democratic Party of Slovenia
 Združena lista socialnih demokratov (ZLSD) / The United List of Social Democrats
 Slovenska nacionalna stranka (SNS) / Slovenian National Party
 Nova Slovenija - Krščanska ljudska stranka (NSi) / New Slovenia - Christian People's Party

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 (SZKNS) / Party for the Progress of Local Communities
 Koalicije (KOA) / Coalitions
 Neodvisni (NK) / Independent

5.9 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⁾														
			SKD	LDS	SLS	SDS	ZLSD	DeSUS	SMS	NSi	SNS	SD	AS	NK	KOA	drugi other	
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	-	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	-	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	-	45	Urban municipalities
Druge občine	3022	625	-	496	453	611	-	135	37	212	43	321	31	540	27	116	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
 Socialdemokratska stranka Slovenije (SDS) / Social Democratic Party of Slovenia
 Združena lista socialnih demokratov (ZLSD) / The United List of Social Democrats
 Demokratična stranka upokojencev Slovenije (DeSUS) / Democratic Party of Retired Persons of Slovenia
 Slovenska nacionalna stranka (SNS) / Slovenian National Party
 Nova Slovenija - Krščanska ljudska stranka (NSi) / New Slovenia - Christian People's Party
 Stranka mladih Slovenije (SMS) / Slovenian Youth Party
 Socialni demokrati (SD) / Social Democrats
 Aktivna Slovenija (AS) / Active Slovenia
 Koalicije (KOA) / Coalitions
 Neodvisni (NK) / Independent

5.10 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 The electorate - total	Veljavni glasovi, ki so jih dobile kandidatne liste ¹⁾ Valid votes that the lists of candidates received ¹⁾															
		skupaj total	SKD	LDS	SDS	ZLSD	SLS	DeSUS	NSi	SMS	AS	SD	SNS	NK	drugi others		
Proporcionalni sistem Proportional system																	
1994																	1994
SKUPAJ	1491584	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	Urban municipalities	
Druge občine	907767	524333	20,4	17,4	13,6	10,9	15,6	2,8	-	-	-	-	-	9,5	9,8	Other municipalities	
1998																	1998
SKUPAJ	1452868	775617	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	Urban municipalities	
Druge občine	927413	530423	14,1	20,9	15,8	9,9	14,7	4,7	-	-	-	-	-	12,7	7,1	Other municipalities	
2002																	2002
SKUPAJ	1542614	1032955	-	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	Urban municipalities	
Druge občine	964856	663456	-	22,9	13,2	9,2	12,9	5,4	9,4	4,8	-	-	-	15,6	4,9	Other municipalities	
2006																	2006
SKUPAJ	1569160	876388	-	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	Urban municipalities	
Druge občine	988756	566125	-	16,4	18,5	-	12,0	5,7	7,4	2,3	1,7	11,5	2,4	16,1	6,0	Other municipalities	

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

	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>														delež (%) <i>share (%)</i>	Večinski sistem <i>Majority system</i>
		skupaj total	SKD	LDS	SDS	ZLSD	SLS	DeSUS	NSi	SMS	AS	SD	SNS	NK	drugi others		
1994																	1994
SKUPAJ	27370	-	19,2	15,2	13,9	6,3	20,8	0,9	-	-	-	-	-	18,0	5,7	TOTAL	
Druge občine	27370	-	19,2	15,2	13,9	6,3	20,8	0,9	-	-	-	-	-	18,0	5,7	Other municipalities	
1998																	1998
SKUPAJ	71801	47946	14,2	15,4	14,9	3,8	19,8	2,5	-	-	-	-	-	12,9	16,4	TOTAL	
Druge občine	71801	47946	14,2	15,4	14,9	3,8	19,8	2,5	-	-	-	-	-	12,9	16,4	Other municipalities	
2002																	2002
SKUPAJ	73052	72481	-	19,1	12,8	3,8	23,9	1,3	6,6	-	-	-	-	21,4	11,0	TOTAL	
Druge občine	73052	72481	-	19,1	12,8	3,8	23,9	1,3	6,6	-	-	-	-	21,4	11,0	Other municipalities	
2006																	2006
SKUPAJ	101198	151979	-	11,1	15,9	-	17,3	3,5	9,7	0,6	0,6	6,3	0,3	30,8	3,9	TOTAL	
Druge občine	101198	151979	-	11,1	15,9	-	17,3	3,5	9,7	0,6	0,6	6,3	0,3	30,8	3,9	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
 Socialdemokratska stranka Slovenije (SDS) / Social Democratic Party of Slovenia
 Združena lista socialnih demokratov (ZLSD) / The United List of Social Democrats
 Demokratična stranka upokojencev Slovenije (DeSUS) / Democratic Party of Retired Persons of Slovenia
 Slovenska nacionalna stranka (SNS) / Slovenian National Party
 Nova Slovenija - Krščanska ljudska stranka (NSi) / New Slovenia - Christian People's Party
 Stranka mladih Slovenije (SMS) / Slovenian Youth Party
 Socialni demokrati (SD) / Social Democrats
 Aktivna Slovenija (AS) / Active Slovenia
 Neodvisni (NK) / Independent

5.11 Izid glasovanja na plebiscitu za samostojnost in neodvisnost Republike Slovenije, 23. 12. 1990*Results of voting at the plebiscite on sovereignty and independence of the Republic of Slovenia, 23. 12. 1990*

Število volilnih upravičencev <i>Entitled to vote</i>			Glasovali <i>Voted</i>			
skupaj total	vpisani v volilne imenike <i>included in the electoral registers</i>	glasovali s potrdilom <i>voted with certificate</i>	skupaj total	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 ²⁾ <i>pursuant to Art. 85, Law on Elections to Assemblies²⁾</i>
1499294 ¹⁾	1496860	2434	1361738	1329523	19233	12982

5.11 Izid glasovanja na plebiscitu za samostojnost in neodvisnost Republike Slovenije, 23. 12. 1990 (nadaljevanje)*Results of voting at the plebiscite on sovereignty and independence of the Republic of Slovenia, 23. 12. 1990 (continued)*

Število ¹⁾ volilcev skupaj <i>Number¹⁾ 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 total	delež share %	skupaj total	delež share %	skupaj total	delež share %	skupaj total	delež share %	skupaj total	delež share %
1457020	1289369	88,5	57800	4,0	12412	0,9	2157	0,1	95282	6,5

1) 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.

2) 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.

5.12 Izid glasovanja na referendumu o pristopu Republike Slovenije k Evropski uniji, 23. 3. 2003

Results of voting at the referendum on accession of the Republic of Slovenia to the European Union, 23. 3. 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

5.12 Izid glasovanja na referendumu o pristopu Republike Slovenije k Evropski uniji, 23. 3. 2003 (nadaljevanje)

Results of voting at the referendum on accession of the Republic of Slovenia to the European Union, 23. 3. 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

5.13 Izid glasovanja na referendumu o pristopu Republike Slovenije k Severnoatlantski obrambni organizaciji (NATO), 23. 3. 2003

Results of voting at the referendum on accession of the Republic of Slovenia to NATO, 23. 3. 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

5.13 Izid glasovanja na referendumu o pristopu Republike Slovenije k Severnoatlantski obrambni organizaciji (NATO), 23. 3. 2003 (nadaljevanje)

Results of voting at the referendum on accession of the Republic of Slovenia to NATO, 23. 3. 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

5.14 Evropski parlament, volitve 2004

European Parliament, 2004 elections

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

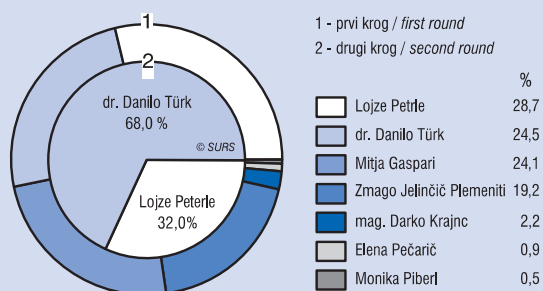
5.15 Evropski parlament, volitve 2009

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 share %			
Kandidatne liste					Lists of candidates
Slovenska demokratska stranka (SDS)	123563	26,7	7	2	<i>Slovenian Democratic Party</i>
Socialni demokrati (SD)	85407	18,4	7	2	<i>Social Democrats</i>
Nova Slovenija - Krščanska ljudska stranka (Nsi)	76866	16,6	7	1	<i>New Slovenia - Christian People's Party</i>
Liberalna demokracija Slovenije (LDS)	53212	11,5	7	1	<i>Liberal Democracy of Slovenia</i>
Zares - nova politika	45238	9,8	7	1	<i>Zares - New Policy</i>
Demokratska stranka upokojencev Slovenije (DeSUS)	33292	7,2	7	0	<i>Democratic Party of Retired Persons of Slovenia</i>
Slovenska ljudska stranka (SLS)	16601	3,6	7	0	<i>Slovenian People's Party</i>
Slovenska nacionalna stranka (SNS)	13227	2,9	7	0	<i>Slovenian National Party</i>
Stranka mladih Slovenije (SMS)	9093	2,0	7	0	<i>Party of Young People of Slovenia</i>
Združeni zeleni (ZZ)	3382	0,7	7	0	<i>Joined Green</i>
Neodvisna lista za pravice bolnikov (NLPB)	2064	0,4	4	0	<i>Independent List for patients' rights</i>
Krščanski socialisti Slovenije (KSS)	1527	0,3	7	0	<i>Christian Socialists of Slovenia</i>

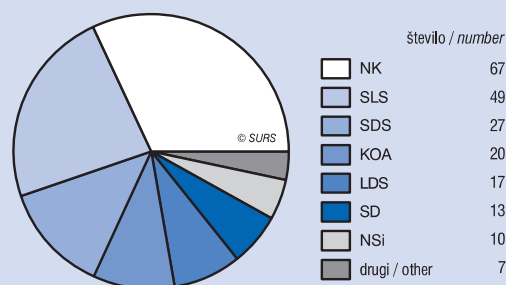
REZULTATI GLASOVANJA ZA PREDSEDNIKA REPUBLIKE SLOVENIJE, VOLITVE, 2007

RESULTS OF VOTING FOR PRESIDENT OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA, ELECTIONS, 2007



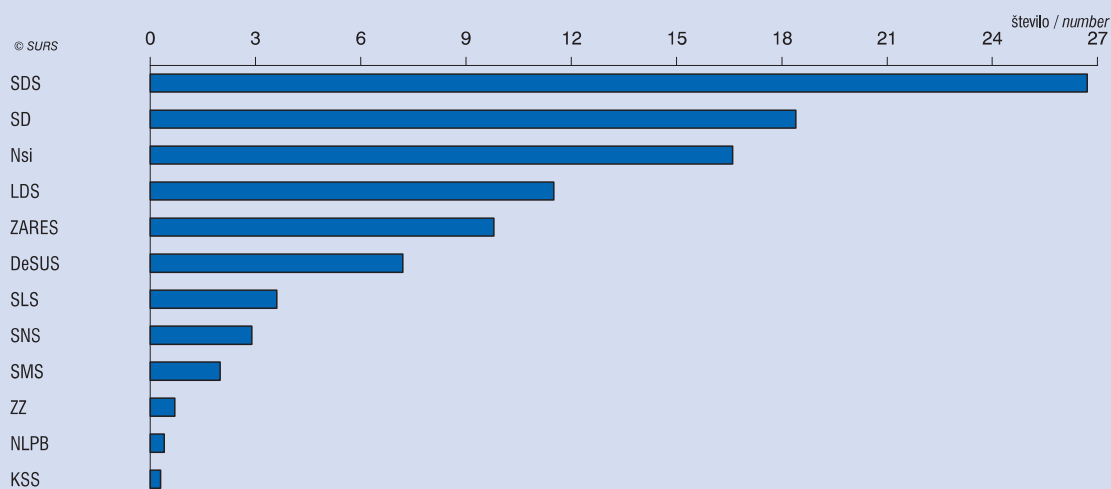
ŽUPANI IN ŽUPANJE, IZVOLJENI NA ŽUPANSKIH VOLITVAH 2006, PO KANDIDATNIH LISTAH¹

MAYORS ELECTED ON MAYORAL ELECTIONS IN 2006, 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, VOLITVE 2008

NATIONAL ASSEMBLY OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA, 2008 ELECTIONS



6. IZOBRAŽEVANJE

METODOLOŠKA POJASNILA

STATISTIKA IZOBRAŽEVANJA – NEFINANČNI PODATKI

Viri in metode zbiranja podatkov

Vir podatkov o izobrazbeni sestavi prebivalstva za leto 2009 je bila Anketa o delovni sili. Izračunani podatki temeljijo na vzorcu.

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, visokošolskih zavodih, pri izvajalcih nadaljnega izobraževanja in usposabljanja ter v dijaških in študentskih domovih in podatkov o štipendistih so redna letna statistična raziskovanja.

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 prikazani po stanju 31. 3. za tekoče šolsko / študijsko leto.

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.

Zajetje

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

V podatkih o nižjih in srednjih poklicnih programih so zajeti dijaki v 2- in 3-letnih programih nižjega oz. srednjega poklicnega izobraževanja.

V podatkih o srednjih tehniških in strokovnih programih so zajeti dijaki, ki obiskujejo 4-5-letne tehniške in strokovne programe, programe po modelu 3+2, programe poklicnega tehniškega izobraževanja in poklicne tečaje.

V podatkih o gimnazijah 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 šolo, pa tiste, ki so opravili zaključni izpit ali matura. 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 prilagojenima 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, republiških štipendij in štipendij iz drugih skladov.

Definicije

Izobraževanje (in usposabljanje) je aktivnost, ki se nanaša na spoznavanje, sprejemanje, podajanje in/ali ustvarjanje znanja,

EDUCATION

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

EDUCATION STATISTICS – NON-FINANCIAL DATA

Sources and methods of data collection

The data source on educational structure of population for 2009 is the Labour Force Survey. Calculations are based on a sample.

Data sources on education and training in kindergartens, elementary 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, institutions of higher education, continuing education providers, student accommodation and scholarship recipients are regular annual statistical surveys.

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 elementary 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 collected as of 31 March of the current school / academic year.

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

Data on enrolment in elementary, 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.

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, concluding, the so called 3+2 programs, 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.

Elementary school graduates are pupils who have successfully completed ninth year of study. Upper secondary school graduates are pupils who 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 elementary schools with special curriculum are shown separately from regular elementary 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.

Definitions

Education (and training) is an activity which relates to recognizing, accepting, giving and/or creating knowledge, developing skills,

razvijanje spretnosti, razvijanje osebnih in poklicnih zmožnosti 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 specifičen 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.).

Pri opredeljevanju programov po »vrsti izobraževanja« je uporabljena nova nacionalna Standardna klasifikacija izobraževalnih aktivnosti/izidov (KLASIUS-SRV). Podrobnejša pojasnila o KLASIUS-u ter o uvajanju in uporabi KLASIUS-a v statističnih raziskovanjih so dostopna na naslovu: <http://www.stat.si/KLASIUS>.

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 opredeljevanju programov po »področju izobraževanja« sta uporabljeni Mednarodna standardna klasifikacija izobraževanja ISCED 1997, in sicer tisti del klasifikacije, ki se nanaša na področja izobraževanja (Fields of education) ter nova nacionalna standardna klasifikacija področij izobraževalnih aktivnosti/izidov (KLASIUS-P). Podrobnejša pojasnila o KLASIUS-u ter o uvajanju in uporabi KLASIUS-a v statističnih raziskovanjih so dostopna na naslovu: <http://www.stat.si/KLASIUS>.

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.

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.).

In defining programs by "type of education" a new national standard classification of education activities/outcomes (KLASIUS-SRV) was used. Detailed explanations on KLASIUS and on the introduction and use of KLASIUS in statistical surveys are available at: <http://www.stat.si/KLASIUS>.

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 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. Detailed explanations on KLASIUS and on the introduction and use of KLASIUS in statistical surveys are available at: <http://www.stat.si/KLASIUS>.

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 elementary school, and take care of their nutrition and hygiene. They are intended for children from age 1 to entering elementary 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. **Pure classes** are the ones in which pupils of one grade are educated, while in **combined classes** pupils of two or more grades are educated.

Elementary 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** elementary school, a **central** elementary school or a **subsidiary** elementary school, which is part of the central school and can be located elsewhere.

Elementary 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.

Glasbena šola je sestavni del vzgojno-izobraževalnega sistema in daje javno veljavno glasbeno izobrazbo (Uradni list RS, št. 16/07).

Šole in zavodi za otroke in mladostnike s posebnimi potrebami usposablajo 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. 16/07).

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 osebnostno 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.

Srednja strokovna izobrazba se lahko pridobi tudi:

- s končanimi programi poklicno-tehniškega izobraževanja,
- z delovodskimi, poslovodskimi oziroma mojstrskimi izpiti;
- s poklicnimi tečajmi s področja posameznih strok.

2-letno poklicno tehniško izobraževanje v katero se je mogoče vključiti po pridobljeni 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 **maturo** 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.

Music schools are part of the educational system and provide musical education (OJ RS, No. 16/07).

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. 16/07).

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 motive impediments, 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.

Elementary and upper secondary schools for adults include elementary and upper secondary schools with class units for elementary and upper secondary education of adults, and other institutions performing elementary and upper secondary education for adults.

Adult education includes formal elementary 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.

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.

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 magistrerja,
 - 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.

Štipendisti so dijaki srednjih šol in študenti višjih strokovnih šol ter visokošolskih zavodov, ki med šolanjem prejemajo štipendijo kot redni mesečni denarni znesek. Štipendije podeljujejo podjetja, zavodi in druge organizacije, ki imajo štipendiste. Štipendiranje je urejeno s Pravilnikom o štipendiranju (Uradni list RS, št. 24/91), Zakonu o štipendiranju (Uradni list RS, št. 69/07) in po Zakonu o zaposlovanju in zavarovanju za primer brezposelnosti (VI. poglavje, členi 55-59, Uradni list RS, št. 58/91).

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, vozniške 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).

STATISTIKA IZOBRAŽEVANJA – FINANČNI PODATKI ZA FORMALNO IZOBRAŽEVANJE

METODOLOŠKA POJASNILA

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

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 upper secondary school pupils, and students of vocational colleges and higher education institutions who receive a scholarship during their education in the form of a regular monthly sum. Scholarships are conferred by enterprises, institutions and other organisations that support scholarship recipients. The award of scholarship is regulated by the Rules on the Award of Scholarships (OJ RS, No. 24/91), on the basis of on the Award of Scholarships (OJ RS, No. 69/07), and on the basis of the Employment and Insurance Against Unemployment Act (Chapter VI, Articles 55-59; OJ RS, No. 58/91).

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).

EDUCATION STATISTICS – FINANCIAL DATA FOR FORMAL EDUCATION

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

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,

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: Anкета o porabi v gospodinjstvih, raziskovanje o štipendiranju dijakov in študentov, raziskovanje o raziskovalno-razvojni dejavnosti.

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,

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.

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 and explanations

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 elementary schools from expenditure for elementary 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 elementary 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,

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, Šolo za ravnatelje, Slovenski šolski muzej, Andragoški center, Center za poklicno izobraževanje, Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in 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 prenavo 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 (Statistične informacije, št. 38, 23. 10. 2009).

Objavljanje

Letno: Prva statistična objava. Izobraževanje
Statistične informacije. Izobraževanje
Slovenija v številkah
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovna baza SI-STAT

elementary 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 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 (Rapid Reports, No. 38, from 23 October 2009).

Publishing

Annually: First Release. Education
Rapid Reports. Education
Slovenia in Figures
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT Database

6.1. Prebivalstvo, staro 15 let in več, po stopnjah dosežene izobrazbe, po starostnih razredih in spolu, 2009
Population aged 15 and over by educational attainment, age and sex, 2009

1000

	Skupaj Total	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)								Total
		15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+		
Skupaj	1753	247	301	292	324	249	194	145		
Brez izobrazbe, nepopolna osnovnošolska	75	4	3 ^M	4 ^M	6	8	18	32	No education, incomplete basic	
Osnovnošolska	368	95	17	40	60	57	55	45	Basic	
Nižja poklicna, srednja poklicna	427	30	65	78	100	74	52	28	Short- term vocational, vocational upper secondary	
Srednja strokovna, srednja splošna	564	113	125	94	95	68	43	25	Technical, general upper secondary	
Višješolska, visokošolska	318	5	91	76	63	42	27	15	Tertiary	
Moški / Men										
Skupaj	861	131	156	150	165	125	86	48		Total
Brez izobrazbe, nepopolna osnovnošolska	25	3 ^M	1 ^M	3 ^M	4 ^M	4 ^M	5	6	No education, incomplete basic	
Osnovnošolska	152	52	10	22	25	20	16	8	Basic	
Nižja poklicna, srednja poklicna	269	20	45	47	64	46	32	15	Short- term vocational, vocational upper secondary	
Srednja strokovna, srednja splošna	277	55	65	47	46	35	18	11	Technical, general upper secondary	
Višješolska, visokošolska	139	2 ^M	34	31	28	20	15	9	Tertiary	
Ženske / Women										
Skupaj	891	116	145	142	159	125	107	96		Total
Brez izobrazbe, nepopolna osnovnošolska	49	2 ^M	2 ^M	1 ^M	3 ^M	4	13	25	No education, incomplete basic	
Osnovnošolska	217	43	6	18	36	37	39	37	Basic	
Nižja poklicna, srednja poklicna	159	10	21	31	36	28	20	13	Short- term vocational, vocational upper secondary	
Srednja strokovna, srednja splošna	287	58	59	47	50	33	25	15	Technical, general upper secondary	
Višješolska, visokošolska	180	3 ^M	57	45	35	22	11	6	Tertiary	

^M manj natančna ocena - previdna uporaba
less precise estimate - use with caution

Vir: ADS
Source: LFS

6.2 Predšolski otroci, učenci, dijaki (mladina) in študenti po vrstah izobraževanja
Children, pupils and students by types of educational programmes

	Predšolsko izobraževanje (vrtci) Pre-school education (kindergartens)	Osnovnošolsko izobraževanje ¹⁾ Compulsory basic education ¹⁾	Srednješolsko izobraževanje ¹⁾ Upper secondary education ¹⁾				Višješolsko strokovno izobraževanje ³⁾ Higher vocational education ³⁾	Visokošolsko izobraževanje Higher education
			nižje in srednje poklicno short- term vocational and vocational	srednje tehniško in drugo strokovno technical	srednje splošno - splošne in strokovne gimnazije general - general and professional gymnasiums	srednje šole ²⁾ upper secondary schools ²⁾		
Predšolski otroci, učenci, dijaki in študenti <i>Children, pupils and students</i>								
1985/86	75669	225789	-	-	-	80451	-	29601
1986/87	76593	228053	-	-	-	80443	-	30985
1987/88	78819	229378	-	-	-	82618	-	30981
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 ⁴⁾	43011 ⁴⁾	24904 ⁴⁾	-	-	47908
1996/97	65332	200437	34284	44408	25982	-	342	53141
1997/98	62662	194883	33593	44436	26757	-	864	67262 ⁵⁾
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 ⁶⁾
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

6.2 Predšolski otroci, učenci, dijaki (mladina) in študenti po vrstah izobraževanja (nadaljevanje)

Children, pupils and students by types of educational programmes (continued)

	Predšolsko izobraževanje (vrtci) <i>Pre-school education (kindergartens)</i>	Osnovnošolsko izobraževanje ¹⁾ <i>Compulsory basic education¹⁾</i>	Srednješolsko izobraževanje ¹⁾ <i>Upper secondary education¹⁾</i>				Višješolsko strokovno izobraževanje ³⁾ <i>Higher vocational education³⁾</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 ²⁾ <i>upper secondary schools²⁾</i>		
Končali šolo Graduates								
1985/86	-	24234	-	-	-	20056	-	6111
1986/87	-	24898	-	-	-	18097	-	5914
1987/88	-	25422	-	-	-	19192	-	5726
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

1) Podatki o osnovnošolskem in srednješolskem izobraževanju se nanašajo na konec šolskega leta.
Data on elementary and upper secondary education relate to the end of the school year.

2) 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.

3) 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).

4) 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 triletnje poklicne programe, pri tehniških in strokovnih šolah so prikazani dijaki, vpisani v štiriletnje 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 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.

5) 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.

6) 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.

6.3 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	dekllice 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
2006/07	793	3484	58127	27787	7346	7255
2007/08	811	3644	61359	29315	7708	7602
2008/09	845	3878	65966	31816	8223	8101
2009/10	863	4174	71124	34158	8906	8754

	Otroci / Oddelki Children / Class units				
	število otrok skupaj total number of children	število otrok po starostnih skupinah number of children by age groups		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 in več 3 years and above		
2009/10	71124	21890	49234	4174	46

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.

6.4 Šole, oddelki, učenci, dijaki, slušatelji in strokovni delavci¹⁾ Schools, class units, pupils, students, participants and professional staff¹⁾

	Šole Schools	Oddelki in skupine Class units and groups	Učenci, dijaki, slušatelji Pupils, students, participants		Strokovni delavci ²⁾ Professional staff ²⁾	
			skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women

Osnovne šole Elementary 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
2004/05	446	8893	171358	83343	17446	15111	2004/05
2005/06	447	8767	167616	81536	17713	15349	2005/06
2006/07	447	8632	164991	80050	17671	15336	2006/07
2007/08	453	8511	163002	79250	17650	15342	2007/08
2008/09	453	8478	161695	78658	17802	15474	2008/09

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
2004/05	32	170	2127	634	520	408	2004/05
2005/06	29	132	1562	490	475	349	2005/06
2006/07	26	136	1495	511	436	329	2006/07
2007/08	28	153	1480	477	404	308	2007/08
2008/09	30	132	1527	480	404	309	2008/09

Glasbene šole⁵⁾ Music schools⁵⁾

1995/96	59	-	16274	9935	1454	796	1995/96
2000/01	63	-	16740	10437	1685	932	2000/01
2004/05	74	-	19546	12389	1919	1104	2004/05
2005/06	75	-	19963	12521	1946	1121	2005/06
2006/07	78	-	20370	13015	1927	1126	2006/07
2007/08	80	-	20416	13042	1949	1148	2007/08
2008/09	83	-	20893	13493	1997	1187	2008/09

6.4 Šole, oddelki, učenci, dijaki, slušatelji in strokovni delavci¹⁾ (nadaljevanje)
Schools, class units, pupils, students, participants and professional staff¹⁾ (continued)

	Šole <i>Schools</i>	Oddelki in skupine <i>Class units and groups</i>	Učenci, dijaki, slušatelji <i>Pupils, students, participants</i>		Strokovni delavci ²⁾ <i>Professional staff²⁾</i>		
			skupaj <i>total</i>	ženske <i>women</i>	skupaj <i>total</i>	ženske <i>women</i>	
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
2004/05	142	3869	98578	49331	8563	5624	2004/05
2005/06	142	3856	97885	48542	8661	5642	2005/06
2006/07	142	3560	93073	46139	8408	5529	2006/07
2007/08	129	3591	88630	43822	8079	5292	2007/08
2008/09	127	3226	83300	41068	7946	6936	
Za izobraževanje odraslih³⁾ For education of adults³⁾							
1995/96	72	390	9617	5037	2263	1318	1995/96
2000/01	130	848	20879	11092	4096	2626	2000/01
2004/05	130	868	18942	9538	3898	2527	2004/05
2005/06	128	918	17245	8947	3900	2550	2005/06
2006/07	126	823	14956	7594	3760	2482	2006/07
2007/08	124	776	14568	7386	3599	2328	2007/08
2008/09	117	739	14319	7086	3351	2164	2008/09

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 elementary and central elementary schools (without subsidiary elementary schools).

4) Štete so osnovne šole z oddelki za izobraževanje odraslih in druge inštitucije (za izobraževanje odraslih), ki izvajajo osnovnošolsko izobraževanje odraslih.
Data include elementary schools with class units for adults and other adult education institutions with units for elementary 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.

6.5 Srednje šole - oddelki, dijaki in slušatelji po področjih izobraževanja (KLASIUS-P), konec šolskega leta 2008/2009

Upper secondary schools - class units, students and participants by fields of education (KLASIUS-P) at the end of the school year 2008/2009

	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 <i>class units</i>	dijaki <i>students</i>		oddelki <i>class units</i>	slušatelji <i>participants</i>		
		skupaj <i>total</i>	ženske <i>women</i>		skupaj <i>total</i>	ženske <i>women</i>	
Skupaj	3226	83300	41068	739	14319	7086	Total
Splošni izobraževalni izidi	1204	34684	20601	17	666	329	<i>General programmes</i>
Izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev	59	1819	1704	45	740	697	<i>Education</i>
Umetnost in humanistika	83	2047	1174	11	193	95	<i>Humanities and arts</i>
Družbene, poslovne, upravne in pravne vede	404	10744	6937	259	5504	3440	<i>Social sciences, business and law</i>
Naravoslovje, matematika in računalništvo	96	2783	55	7	131	4	<i>Science</i>
Tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo	822	16747	1328	213	3397	427	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo in veterina	108	2238	1172	24	479	315	<i>Agriculture</i>
Zdravstvo in sociala	203	6106	4537	63	1276	1016	<i>Health and welfare</i>
Storitve	247	6132	3560	100	1933	763	<i>Services</i>

6.6 Osnovne in srednje šole s prilagojenimi programi¹⁾

Elementary and upper secondary schools with special curriculum¹⁾

	Šole Schools	Oddelki Class units	Učenci, dijaki Pupils, students			
			skupaj total	moški men	ženske women	
1995/96	77	486	3963	2482	1481	1995/96
2000/01	67	534	3467	2142	1325	2000/01
2004/05	2867	1818	1049	2004/05
2005/06	3113	1973	1140	2005/06
2006/07	3277	2092	1185	2006/07
2007/08	3185	2032	1153	2007/08
2008/09	3675	2362	1313	2008/09
Osnovne šole in zavodi s prilagojenim programom, 2008/09	58	274	1589	1009	580	Elementary schools and institutions with special curriculum 2008/09
za otroke z lažimi motnjami v duševnem razvoju ²⁾	53	226	1343	842	501	for slightly mentally disabled children ²⁾
za slepe in slabovidne	1	5	22	16	6	for blind and weak-sighted
za gluhe in naglušne	3	31	166	119	47	for deaf and partially deaf
za otroke z gibalnimi ovirami	1	12	58	32	26	for children with physical disabilities
Srednje šole za mladino s posebnimi potrebami, 2008/09³⁾	2086	1353	733	Upper secondary schools for students with special educational needs, 2008/09³⁾
za slepe in slabovidne	48	22	26	for blind and weak-sighted
za gluhe in naglušne	136	71	65	for deaf and partially deaf
z gibalnimi ovirami	194	122	72	for youth with physical disabilities
za mladostnike s čustvenimi in vedenjskimi motnjami	90	61	29	for youth with emotional and behavioural disorders
za mladostnike z lažimi motnjami v duševnem razvoju	163	98	65	for slightly mentally disabled youth
za mladostnike z govornimi motnjami	92	72	20	for youth with speech disorders
za mladostnike s primanjkljaji na posameznih področjih učenja	1008	743	265	for youth with deficiencies in individual areas of learning
za dolgotrajno bolne	355	164	191	long term ill children

1) Podatki za osnovne šole se nanašajo na konec šolskega leta, za srednje šole pa za začetek šolskega leta.
Data for elementary schools refer to the end of the school year and upper secondary schools to the beginning of the school year.

2) Štete so osnovne šole s prilagojenim programom in enote pri osnovnih šolah s prilagojenim programom.
Data include elementary schools with special curriculum and units at elementary 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.

6.7 Italijanske in dvojezične šole¹⁾

Italian and bilingual schools¹⁾

	Osnovne šole Elementary schools				Srednje šole Upper secondary schools			
	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
2004/05	16	197	1281	238	45	591	98	2004/05
2005/06	15	103	1224	236	44	588	106	2005/06
2006/07	15	102	1209	234	41	555	105	2006/07
2007/08	15	101	1187	233	41	521	109	2007/08
2008/09	14	100	1157	240	39	472	113	2008/09
Italijanske	8	39	364	85	19	162	64	Italian
Dvojezične	6	61	793	155	20	310	49	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.

6.8 Zavodi, domovi in druge ustanove za vzgojo, izobraževanje, usposabljanje in varstvo otrok in mladostnikov s posebnimi potrebami, 2009

Institutions, child and youth homes and other establishments for education, training, work and guardianship for children and youth with special needs, 2009

	Število enot <i>Numer 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	1052	1149	129	Institutions
za slepe in slabovidne otroke in mladostnike	1	22	5	-	<i>for blind and weak-sighted children and youth</i>
za gluhe in naglušne otroke in mladostnike	1	42	12	-	<i>for deaf and partially deaf children and youth</i>
za otroke in mladostnike z gibalnimi ovirami	2	205	173	15	<i>for children and youth with physical disabilities</i>
za čustveno in vedenjsko motene otroke in mladostnike	11	401	379	-	<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	382	580	114	<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	10	261	129	12	Boarding schools and other establishments for lodging and care of slightly and moderately mentally disabled children and youth

6.9 Vpis učencev osnovnih šol in dijakov srednjih šol

Enrolment of pupils in elementary schools and upper secondary schools

	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	
Osnovne šole	172521	167890	164477	163208	161887	160252	Elementary schools
Javne							Public
8-letna	73949	36285	20489	8168	-	-	<i>8-year</i>
9-letna	98376	131383	143751	154776	161492	160252	<i>9-year</i>
Zasebne							Private
8-letna	-	-	-	-	-	-	<i>8-year</i>
9-letna	196	222	237	264	395	468	<i>9-year</i>
Srednje šole	101876	99860	96310	91623	87501	85030	Upper secondary schools
Javne							Public
nižje in srednje poklicno izobraževanje	21293	19566	17564	15701	14247	13416	<i>short term vocational and vocational upper secondary education</i>
srednje tehniško in drugo strokovno izobraževanje	40786	40335	39468	38240	36994	36561	<i>technical upper secondary education</i>
srednje splošno izobraževanje	39797	37813	37240	35651	34243	32812	<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	2039	2146	2038	2031	2017	2241	<i>general upper secondary education</i>

6.10 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 elementary schools and upper secondary schools by types of education

	Mladina <i>Youth</i>					Odrasli ¹⁾ <i>Adults¹⁾</i>				
	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	
Osnovne šole	17334	18097	18097	17651	17373	1562	1495	1480	1527	Elementary schools
Javne	17303	18060	18055	17560	17271	1562	1495	1480	1527	<i>Public</i>
Zasebne	31	37	42	91	102	-	-	-	-	<i>Private</i>
Osnovne šole s prilagojenim programom	90	95	95	90	84	-	-	-	-	Elementary schools with special curriculum
Srednje šole	25255	24020	20974	21914	21731	17245	14956	14568	14319	Upper secondary schools
Javne	24734	23499	20453	21398	21091	14979	13111	12505	12526	Public
nižje in srednje poklicno izobraževanje	6682	5637	3143	4813	4759	4954	3990	3203	3150	<i>short term vocational and vocational upper secondary education</i>
srednje tehniško in drugo strokovno izobraževanje	8702	8635	8205	8406	8381	9462	8517	8659	8784	<i>technical upper secondary education</i>
srednje splošno izobraževanje	9350	9227	9105	8179	7951	563	604	643	592	<i>general upper secondary education</i>
Zasebne	521	521	521	516	640	2266	1845	2063	1793	Private
nižje in srednje poklicno izobraževanje	-	-	-	-	25	501	374	438	425	<i>short term vocational and vocational upper secondary education</i>
srednje tehniško in drugo strokovno izobraževanje	-	-	-	-	24	1706	1404	1530	1294	<i>technical upper secondary education</i>
srednje splošno izobraževanje	521	521	521	516	591	59	67	95	74	<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 elementary or upper secondary school cover all adults independent of the grade. Data refers to the end of the school year.

6.11 Mladina in odrasli, ki so končali izobraževanje v osnovnih in srednjih šolah, po področjih izobraževanja (KLASIUS-P)

Youth and adults who graduated from elementary schools and upper secondary schools by fields of education (KLASIUS-P)

	Mladina Youth					Odrasli Adults					
	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	
Osnovne šole ¹⁾	21169	20577	19199	18871	18772	566	290	259	244	241	Elementary schools ¹⁾
Osnovne šole s prilagojenim programom ¹⁾	340	316	261	231	247	-	-	-	-	-	Elementary schools with special curriculum ¹⁾
Srednje šole	24009	24021	23182	21762	21003	5852	5988	5173	4341	4396	Upper secondary schools
Srednje šole <i>Upper secondary schools</i>											
	mladina youth					odrasli adults					
	2008/09										
Skupaj	21003					4604					Total
Splošni izobraževalni izidi	8519					104					General programmes
Izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev	423					260					Education
Umetnost in humanistika	398					90					Humanities and arts
Družbene, poslovne, upravne in pravne vede	3107					1678					Social sciences, business and law
Naravoslovje, matematika in računalništvo	603					32					Science
Tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo	4602					1240					Engineering, manufacturing and construction
Kmetijstvo, gozdarstvo, ribšitvo in veterina	614					88					Agriculture
Zdravstvo in sociala	1323					485					Health and welfare
Storitve	1414					627					Services

1) Upoštevani so učenci, ki so uspešno zaključili zadnji razred osnovnošolskega izobraževanja.
Pupils who successfully completed the last grade of basic education.

6.12 Učenci, dijaki in odrasli, ki so se v šolskem letu 2008/09 učili tuje jezike

Pupils, students and adults studying foreign languages in the school year 2008/09

	Po predpisanem predmetniku <i>As a prescribed subject</i>		Kot izbirni predmet <i>As an optional subject</i>	Fakultativno <i>As a facultative subject</i>	
	mladina pupils	odrasli adults	mladina pupils	mladina pupils	
V osnovnih šolah					
<i>In elementary schools</i>					
angleški jezik	104078	1221	1744	12680	English
nemški jezik	7239	138	15250	6872	German
francoski jezik	49	-	1677	449	French
italijanski jezik	77	-	1054	618	Italian
latinski jezik	-	-	68	29	Latin
španski	-	-	1224	-	Spanish
hrvaški	-	-	76	-	
drugi tuji jeziki	-	-	44	146	Other foreign languages
V srednjih šolah					
<i>In upper secondary schools</i>					
angleški jezik	76544	12564	-	-	English
nemški jezik	38072	6081	537	-	German
italijanski jezik	5956	1791	1572	-	Italian
francoski jezik	2994	30	507	44	French
španski jezik	2887	12	773	235	Spanish
madžarski jezik	0	-	-	2	Hungarian
ruski jezik	132	2	231	86	Russian
latinski jezik	0	2	1142	-	Latin
drugi tuji jeziki	69	71	35	8	Other foreign languages

6.13 Študenti višjih strokovnih šol po področjih izobraževanja mednarodne standardne klasifikacije izobraževanja (ISCED 97), načinu študija in spolu

Student from higher vocational colleges by fields of education by the International Standard Classification of Education (ISCED 97), mode of study and sex

	Skupaj Total		Redni Full-time students		Izredni Part-time students		
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	
Skupaj Total							
2000/01	4760	1879	1966	841	2794	1038	2000/01
2005/06	14246	7093	4785	2245	9461	4848	2005/06
2006/07	15831	7925	5523	2694	10308	5231	2006/07
2007/08	16424	7985	5991	3006	10433	4979	2007/08
2008/09	16263	7712	6731	3292	9532	4420	2008/09
2009/10	16594	7970	7497	3735	9097	4235	2009/10
Področja izobraževanja - SKUPAJ	16594	7970	7497	3735	9097	4235	Fields of education - TOTAL
2 Umetnost in humanistika	618	206	402	150	216	56	Humanities and Arts
21 Umetnost	618	206	402	150	216	56	Arts
3 Družbene vede, poslovne vede in pravo	6070	4582	1957	1416	4113	3166	Social sciences, Business and Law
34 Poslovne in upravne vede	6070	4582	1957	1416	4113	3166	Business and administration
4 Znanost, matematika in računalništvo	1135	263	561	208	574	55	Science
48 Računalništvo	1135	263	561	208	574	55	Computing
5 Tehnika, proizvodne in predelovalne tehnologije in gradbeništvo	4304	878	2276	678	2028	200	Engineering, Manufacturing and Construction
52 Tehnika	2648	233	1322	192	1326	41	Engineering and engineering trades
54 Proizvodne in predelovalne tehnologije	1077	534	835	445	242	89	Manufacturing and processing
58 Arhitektura in gradbeništvo	579	111	119	41	460	70	Architecture and building
6 Kmetijstvo in veterina	898	507	690	428	208	79	Agriculture
62 Kmetijstvo, gozdarstvo in ribištvo	898	507	690	428	208	79	Agriculture, forestry and fishery
7 Zdravstvo in sociala	62	48	-	-	62	48	Health and Welfare
72 Zdravstvo	23	13	-	-	23	13	Health
76 Socialno delo	39	35	-	-	39	35	Social services
8 Storitve	3507	1486	1611	855	1896	631	Services
81 Osebne storitve	1233	732	896	540	337	192	Personal services
84 Transportne storitve	1629	523	540	252	1089	271	Transport services
85 Varstvo okolja	585	230	115	62	470	168	Environmental protection
86 Varovanje	60	1	60	1	-	-	Security services

6.14 Diplomanti višjih strokovnih šol po področjih izobraževanja mednarodne standardne klasifikacije izobraževanja (ISCED 97), načinu študija in spolu

Graduates from higher vocational colleges by fields of education by the International Standard Classification of Education (ISCED 97), mode of study and sex

	Skupaj Total		Redni Full-time students		Izredni Part-time students		
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	
Skupaj Total							
2000	215	35	121	24	94	11	2000
2005	2330	1206	480	252	1850	954	2005
2006	2834	1511	546	302	2288	1209	2006
2007	2874	1522	777	404	2097	1118	2007
2008	3435	1950	930	513	2505	1437	2008
2009	3170	1588	864	430	2306	1158	2009
Področja izobraževanja - SKUPAJ	3170	1588	864	430	2306	1158	Fields of education - TOTAL
2 Umetnost in humanistika	74	10	12	1	62	9	Humanities and Arts
21 Umetnost	74	10	12	1	62	9	Arts
3 Družbene, poslovne, upravne in pravne vede	1473	1163	259	214	1214	949	Social sciences, Business and Law
34 Poslovne in upravne vede	1473	1163	259	214	1214	949	Business and administration
4 Naravoslovje, matematika in računalništvo	112	9	35	5	77	4	Science
48 Računalništvo	112	9	35	5	77	4	Computing

6.14 Diplomanti višjih strokovnih šol po področjih izobraževanja mednarodne standardne klasifikacije izobraževanja (ISCED 97), načinu študija in spolu (nadaljevanje)*Graduates from higher vocational colleges by fields of education by the International Standard Classification of Education (ISCED 97), 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	756	90	240	43	516	47	Engineering, Manufacturing and Construction
52 Tehnika	511	9	150	2	361	7	Engineering and engineering trades
54 Proizvodne tehnologije	133	63	70	36	63	27	Manufacturing and processing
58 Arhitektura, urbanizem in gradbeništvo	112	18	20	5	92	13	Architecture and building
6 Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo, veterinarstvo	96	52	58	33	38	19	Agriculture
62 Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo	96	52	58	33	38	19	Agriculture, forestry and fishery
7 Zdravstvo in sociala	3	2	2	1	1	1	Health and Welfare
72 Zdravstvo	3	2	2	1	1	1	Health
8 Storitve	656	262	258	133	398	129	Services
81 Osebne storitve	140	85	89	56	51	29	Personal services
84 Transportne storitve	339	140	117	66	222	74	Transport services
85 Varstvo okolja	143	35	18	9	125	26	Environmental protection
86 Varovanje	34	2	34	2	-	-	Security services

6.15 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
2006/07	100113	94797	5316	2006/07
2007/08	99021	92524	6497	2007/08
2008/09	98128	90862	7266	2008/09
2009/10				2009/10
Vrsta programa - SKUPAJ	98279	89081	9198	Type of program - TOTAL
Visokošolsko strokovno (prejšnje)	10374	10201	173	Professional higher (former)
Visokošolsko strokovno (1. bolonjska stopnja)	22748	16642	6106	Professional higher (1 st Bologna cycle)
Visokošolsko univerzitetno (1. bolonjska stopnja)	24006	23210	796	Academic higher (1 st Bologna cycle)
Visokošolsko univerzitetno (prejšnje)	25251	25251	-	Academic higher (former)
Enovito magistrsko (2. bolonjska stopnja)	1688	1688	-	Uniform Master (2 nd Bologna cycle)
Magistrsko (2. bolonjska stopnja)	6752	5153	1599	Master (2 nd Bologna cycle)
Specialistično po visokošolski strokovni izobrazbi (prejšnje) ²	169	169	-	Specialization after professional higher (former) ²
Magistrsko (prejšnje)	3882	3663	219	Magisterij of science (former)
Doktorsko (prejšnje)	1298	1155	143	Doctorate of science (former)
Doktorsko (3. bolonjska stopnja)	2111	1949	162	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
2006/07	69786	68590	1196	2006/07
2007/08	70489	68530	1959	2007/08
2008/09	71194	68570	2624	2008/09
2009/10				2009/10
Vrsta programa - SKUPAJ	72970	69164	3806	Type of program - TOTAL
Visokošolsko strokovno (prejšnje)	7092	7032	60	Professional higher (former)
Visokošolsko strokovno (1. bolonjska stopnja)	14090	12113	1977	Professional higher (1 st Bologna cycle)
Visokošolsko univerzitetno (1. bolonjska stopnja)	21565	20970	595	Academic higher (1 st Bologna cycle)
Visokošolsko univerzitetno (prejšnje)	23098	23098	-	Academic higher (former)
Enovito magistrsko (2. bolonjska stopnja)	1565	1565	-	Uniform Master (2 nd Bologna cycle)
Magistrsko (2. bolonjska stopnja)	4289	3405	884	Master (2 nd Bologna cycle)
Specialistično po visokošolski strokovni izobrazbi (prejšnje) ²	43	43	-	Specialization after professional higher (former) ²
Magistrsko (prejšnje)	516	408	108	Magisterij of science (former)
Doktorsko (prejšnje)	362	239	123	Doctorate of science (former)
Doktorsko (3. bolonjska stopnja)	350	291	59	Doctorate of science (3 rd Bologna cycle)

6.15 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 Higher education institutions - total	Univerze - skupaj Universities - total	Samostojni visokošolski zavodi Single higher education institutions	
Izredni Part-time students				
1995/96 ¹⁾	11486	11135	351	1995/96 ¹⁾
2000/01	28520	25007	3198	2000/01
2005/06	32653	29195	3458	2005/06
2006/07	30327	26207	4120	2006/07
2007/08	28532	23994	4538	2007/08
2008/09	26934	22292	4642	2008/09
2009/10				2009/10
Vrsta programa - SKUPAJ	25309	19917	5392	Type of program - TOTAL
Visokošolsko strokovno (prejšnje)	3282	3169	113	Professional higher (former)
Visokošolsko strokovno (1. bolonjska stopnja)	8658	4529	4129	Professional higher (1 st Bologna cycle)
Visokošolsko univerzitetno (1. bolonjska stopnja)	2441	2240	201	Academic higher (1 st Bologna cycle)
Visokošolsko univerzitetno (prejšnje)	2153	2153	0	Academic higher (former)
Enovito magistrsko (2. bolonjska stopnja)	123	123	0	Uniform Master (2 nd Bologna cycle)
Magistrsko (2. bolonjska stopnja)	2463	1748	715	Master (2 nd Bologna cycle)
Specialistično po visokošolski strokovni izobrazbi (prejšnje) ²⁾	126	126	0	Specialization after professional higher (former) ²⁾
Magistrsko (prejšnje)	3366	3255	111	Magisterij of science (former)
Doktorsko (prejšnje)	936	916	20	Doctorate of science (former)
Doktorsko (3. bolonjska stopnja)	1761	1658	103	Doctorate of science (3 rd Bologna cycle)

1) Podatki za študijsko leto 1995/96 ne vključujejo absolventov s statusom študenta.
For academic year 1995/96 candidates for graduation are not included in the total number of students.

2) Vključeni so tudi študenti specialističnega izobraževanja po univerzitetni izobrazbi (prejšnje).
Included are students enrolled in specialization after academic higher education (former).

6.16 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 Higher education institutions - total	Univerze - skupaj Universities - total	Samostojni visokošolski zavodi Single higher education institutions	
Skupaj Total				
1995	7166	7107	59	
2000	11282	10964	318	2000
2005	13457	12783	674	2005
2006	14311	13511	800	2006
2007	13806	12890	916	2007
2008	13786	12691	1095	2008
2009	14933	13609	1324	2009
SKUPAJ	14933	13609	1324	TOTAL
Visokošolska strokovna (prejšnja)	4860	4152	708	Professional higher (former)
Visokošolska strokovna (1. bolonjska stopnja)	672	373	299	Professional higher (1 st Bologna cycle)
Visokošolska univerzitetna (1. bolonjska stopnja)	1115	1072	43	Academic higher (1 st Bologna cycle)
Visokošolska univerzitetna (prejšnja)	5900	5900	-	Academic higher (former)
Enovita magistrska (2. bolonjska stopnja)	42	42	-	Uniform master (2 nd Bologna cycle)
Magistrska (2. bolonjska stopnja)	442	280	162	Master (2 nd Bologna cycle)
Specializacija po visokošolski strokovni izobrazbi (prejšnja) ¹⁾	418	418	-	Specialization after professional higher (former) ¹⁾
Magisterij znanosti (prejšnji)	1018	939	79	Magisterij of science (former)
Doktorat znanosti (prejšnji)	455	422	33	Doctorate of science (former)
Doktorat znanosti (3. bolonjska stopnja)	11	11	-	Doctorate of science (3 rd Bologna cycle)
Redni Full-time students				
SKUPAJ	9537	9284	253	TOTAL
Visokošolska strokovna (prejšnja)	2602	2453	149	Professional higher (former)
Visokošolska strokovna (1. bolonjska stopnja)	287	268	19	Professional higher (1 st Bologna cycle)
Visokošolska univerzitetna (1. bolonjska stopnja)	949	931	18	Academic higher (1 st Bologna cycle)
Visokošolska univerzitetna (prejšnja)	5264	5264	-	Academic higher (former)
Enovita magistrska (2. bolonjska stopnja)	-	-	-	Uniform master (2 nd Bologna cycle)
Magistrska (2. bolonjska stopnja)	84	61	23	Master (2 nd Bologna cycle)
Specializacija po visokošolski strokovni izobrazbi (prejšnja) ¹⁾	15	15	-	Specialization after professional higher (former) ¹⁾
Magisterij znanosti (prejšnji)	118	106	12	Magisterij of science (former)
Doktorat znanosti (prejšnji)	210	178	32	Doctorate of science (former)
Doktorat znanosti (3. bolonjska stopnja)	8	8	-	Doctorate of science (3 rd Bologna cycle)

6.16 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 Part-time students				
SKUPAJ	5396	4325	1071	TOTAL
Visokošolska strokovna (prejšnja)	2258	1699	559	<i>Professional higher (former)</i>
Visokošolska strokovna (1. bolonjska stopnja)	385	105	280	<i>Professional higher (1st Bologna cycle)</i>
Visokošolska univerzitetna (1. bolonjska stopnja)	166	141	25	<i>Academic higher (1st Bologna cycle)</i>
Visokošolska univerzitetna (prejšnja)	636	636	-	<i>Academic higher (former)</i>
Enovita magistrska (2. bolonjska stopnja)	42	42	-	<i>Uniform master (2nd Bologna cycle)</i>
Magistrska (2. bolonjska stopnja)	358	219	139	<i>Master (2nd Bologna cycle)</i>
Specializacija po visokošolski strokovni izobrazbi (prejšnja) ¹⁾	403	403	-	<i>Specialization after professional higher (former)¹⁾</i>
Magisterij znanosti (prejšnji)	900	833	67	<i>Magisterij of science (former)</i>
Doktorat znanosti (prejšnji)	245	244	1	<i>Doctorate of science (former)</i>
Doktorat znanosti (3. bolonjska stopnja)	3	3	-	<i>Doctorate of science (3rd Bologna cycle)</i>

1) Vključeni so tudi študenti specialističnega izobraževanja po univerzitetni izobrazbi (prejšnje)
Included are students enrolled in specialization after academic higher education (former).

6.17 Študenti visokošolskega dodiplomskega študija, prvi vpisani v posamezni letnik, po starosti, letnikih in načinu študija, 2009/10¹⁾*Students enrolled in higher undergraduate studies, first enrolment, by age, grade and mode of study, 2009/10¹⁾*

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	84067	25866	22704	17509	15584	15401	14409	6758	6338	1228	1219	294	293	17011	TOTAL
18 ali manj	1209	1198	1196	5	5	5	5	-	-	-	-	-	-	1	<i>up to 18 years</i>
19	11240	10569	10413	667	666	3	3	1	1	-	-	-	-	-	19
20	12304	5331	3793	6406	6283	564	562	3	3	-	-	-	-	-	20
21	12508	2534	1875	4112	3361	5327	5270	340	340	-	-	-	-	-	21
22	11674	1367	1129	1847	1502	3523	3163	2816	2794	71	71	-	-	-	22
23	9756	1102	933	965	796	1598	1476	1548	1387	573	572	25	25	3945	23
24	7419	785	698	576	480	987	909	770	713	277	272	184	184	3840	24
25	4727	610	538	385	314	551	500	446	402	129	129	45	45	2561	25
26	2779	384	336	319	269	406	354	226	195	77	76	23	23	1344	26
27	1757	259	217	242	203	269	235	142	124	27	27	9	8	809	27
28	1216	217	190	182	155	188	167	76	63	24	24	4	4	525	28
29	913	174	153	172	141	173	143	55	42	14	14	1	1	324	29
30-34	2718	591	532	656	559	672	591	127	94	22	21	2	2	648	30-34
35-39	1937	409	385	529	457	531	490	75	63	4	4	1	1	388	35-39
40 +	1910	336	316	446	393	604	541	133	117	10	9	-	-	381	40 +
neznano	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>age unknown</i>

Redni Full-time students																
	SKUPAJ	67410	21282	18792	13196	11834	11675	11086	5985	5724	1158	1151	294	293	13820	TOTAL
18 ali manj	1166	1156	1154	5	5	4	4	-	-	-	-	-	-	-	1	<i>up to 18 years</i>
19	10727	10078	9928	645	644	3	3	1	1	-	-	-	-	-	-	19
20	11440	4780	3384	6103	5985	554	554	3	3	-	-	-	-	-	-	20
21	11256	1959	1421	3637	2914	5140	5086	334	334	-	-	-	-	-	186	21
22	10285	964	802	1377	1098	3202	2862	2762	2740	71	71	-	-	-	1909	22
23	8336	750	645	589	481	1268	1178	1445	1289	572	571	25	25	3687	23	
24	6096	527	484	304	252	649	608	669	630	274	269	184	184	3489	24	
25	3578	403	370	157	128	318	298	353	335	124	124	45	45	2178	25	
26	1765	193	174	116	97	194	180	160	150	67	66	23	23	1012	26	
27	892	98	83	63	55	81	72	96	92	17	17	9	8	528	27	
28	538	68	58	35	28	56	54	40	39	9	9	4	4	326	28	
29	307	40	36	29	24	33	28	32	28	5	5	1	1	167	29	
30-34	516	103	97	57	52	89	84	50	44	13	13	2	2	202	30-34	
35-39	229	80	77	37	34	29	26	10	10	2	2	1	1	70	35-39	
40 +	279	83	79	42	37	55	49	30	29	4	4	-	-	65	40 +	
neznano	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>age unknown</i>	

6.17 Študenti visokošolskega dodiplomskega študija, prvič vpisani v posamezni letnik, po starosti, letnikih in načinu študija, 2009/10¹⁾ (nadaljevanje)

Students enrolled in higher undergraduate studies, first enrolment, by age, grade and mode of study, 2009/10¹⁾ (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)
		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		
Izredni Part-time students															
SKUPAJ	16657	4584	3912	4313	3750	3726	3323	773	614	70	68	-	-	3191	TOTAL
18 ali manj	43	42	42	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	up to 18 years
19	513	491	485	22	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	864	551	409	303	298	10	8	-	-	-	-	-	-	-	20
21	1252	575	454	475	447	187	184	6	6	-	-	-	-	9	21
22	1389	403	327	470	404	321	301	54	54	-	-	-	-	141	22
23	1420	352	288	376	315	330	298	103	98	1	1	-	-	258	23
24	1323	258	214	272	228	338	301	101	83	3	3	-	-	351	24
25	1149	207	168	228	186	233	202	93	67	5	5	-	-	383	25
26	1014	191	162	203	172	212	174	66	45	10	10	-	-	332	26
27	865	161	134	179	148	188	163	46	32	10	10	-	-	281	27
28	678	149	132	147	127	132	113	36	24	15	15	-	-	199	28
29	606	134	117	143	117	140	115	23	14	9	9	-	-	157	29
30-34	2202	488	435	599	507	583	507	77	50	9	8	-	-	446	30-34
35-39	1708	329	308	492	423	502	464	65	53	2	2	-	-	318	35-39
40 +	1631	253	237	404	356	549	492	103	88	6	5	-	-	316	40 +
neznano	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	age unknown

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.

6.18 Visokošolski študenti, vpisani v študijskem letu 2009/10, po področjih izobraževanja mednarodne standardne klasifikacije izobraževanja (ISCED 97), vrsti izobraževanja in spolu

Higher education students enrolled in the academic year 2009/10 by fields of education by the International Standard Classification of Education (ISCED 97), type of education and sex

Področje izobraževanja	Skupaj Total	Visokošolsko strokovno (prejšnje) Professional higher (former)	Visokošolsko strokovno (1. bolonjska stopnja) Professional higher (1 st Bologna cycle)	Visokošolsko univerzitetno (1. bolonjska stopnja) Academic higher (1 st Bologna cycle)	Visokošolsko univerzitetno (prejšnje) Academic higher (former)	Enovito magistrsko (2. bolonjska stopnja) Uniform master (2 nd Bologna cycle)	Magistrsko (2. bolonjska stopnja) Master (2 nd Bologna cycle)	Specialistično po visokošolski strokovni izobrazbi (prejšnje) ¹⁾ Specialization after professional higher (former) ¹⁾	Magistrsko (prejšnje) "Magisterij" of science (former)	Doktorsko (prejšnje) Doctorate of science (former)	Doktorsko (3. bolonjska stopnja) Doctorate of science (3 rd Bologna cycle)	Field of education
Skupaj	98279	10374	22748	25251	24006	1688	3882	169	6752	1298	2111	Total Education
1 Izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev	8497	1198	502	5007	1289	36	130	17	134	67	117	Teacher training and education science
14 Izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev	8497	1198	502	5007	1289	36	130	17	134	67	117	Teacher training and education science
2 Umetnost in humanistika	8948	196	462	4420	2959	22	280	42	134	186	247	Humanities and Arts
21 Umetnost	2114	-	462	1032	430	-	98	22	14	22	34	Arts
22 Humanistika	6834	196	-	3388	2529	22	182	20	120	164	213	Humanities
3 Družbene, poslovne, upravne in pravne vede	36955	848	10373	5167	11630	-	2835	42	5169	252	639	Social sciences, Business and Law
31 Družbene vede	10697	-	1301	2004	5397	-	770	-	800	150	275	Social and behavioral sciences
32 Novinarstvo in obveščanje	746	-	37	124	478	-	2	-	98	2	5	Journalism and information
34 Poslovne in upravne vede	20832	848	9035	607	4614	-	1579	42	3884	100	123	Business and administration
38 Pravne vede	4680	-	-	2432	1141	-	484	-	387	-	236	Law
4 Naravoslovje, matematika in računalništvo	6550	679	619	1747	2605	-	230	-	50	288	332	Science
42 Vede o živi naravi	1684	-	-	594	834	-	45	-	1	79	131	Life science
44 Fizikalne in kemijske vede	1465	73	91	508	516	-	44	-	16	121	96	Physical science
46 Matematika in statistika	904	63	80	104	527	-	61	-	14	12	43	Mathematics and statistics
48 Računalništvo	2497	543	448	541	728	-	80	-	19	76	62	Computing
5 Tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo	17430	3479	4333	4302	3565	650	299	68	155	315	264	Engineering, Manufacturing and Construction
52 Tehnika	9395	2247	2331	2104	2063	-	177	67	4	199	203	Engineering and engineering trades
54 Proizvodne tehnologije	3532	581	1450	507	707	-	48	1	151	54	33	Manufacturing and processing
58 Arhitektura, urbanizem in gradbeništvo	4503	651	552	1691	795	650	74	-	-	62	28	Architecture and building

6.18 Visokošolski študenti, vpisani v študijskem letu 2009/10, po področjih izobraževanja mednarodne standardne klasifikacije izobraževanja (ISCED 97), vrsti izobraževanja in spolu (nadaljevanje)*Higher education students enrolled in the academic year 2009/10 by fields of education by the International Standard Classification of Education (ISCED 97), type of education and sex (continued)*

Področje izobraževanja	Skupaj Total	Visokošolsko strokovno (prejšnje) Professional higher (former)	Visokošolsko strokovno (1. bolonjska stopnja) Professional higher (1 st Bologna cycle)	Visokošolsko univerzitetno (1. bolonjska stopnja) Academic higher (1 st Bologna cycle)	Visokošolsko univerzitetno (prejšnje) Academic higher (former)	Enovito magistrsko (2. bolonjska stopnja) Uniform master (2 nd Bologna cycle)	Magistrsko (2. bolonjska stopnja) Master (2 nd Bologna cycle)	Specialistično po visokošolski strokovni izobrazbi (prejšnje) ¹⁾ Specialization after professional higher (former) ¹⁾	Magistrsko (prejšnje) "Magisterij" of science (former)	Doktorsko (prejšnje) Doctorate of science (former)	Doktorsko (3. bolonjska stopnja) Doctorate of science (3 rd Bologna cycle)	Field of education
Skupaj Total												
6 Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo, veterinarstvo	2791	299	933	712	477	180	28	-	62	44	56	Agriculture
62 Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo	2320	299	933	441	477	-	28	-	62	37	43	Agriculture, forestry and fishery
64 Veterinarstvo	471	-	-	271	-	180	-	-	-	7	13	Veterinary
7 Zdravstvo in sociala	9944	2273	2157	3405	384	800	1	-	505	84	335	Health and Welfare
72 Zdravstvo	8951	2273	2157	2649	179	800	1	-	473	84	335	Health
76 Socialno delo	993	-	-	756	205	-	-	-	32	-	-	Social services
8 Storitve	7164	1402	3369	491	1097	-	79	-	543	62	121	Services
81 Osebne storitve	2113	463	1336	-	149	-	-	-	165	-	-	Personal services
84 Transportne storitve	2667	475	1083	242	570	-	25	-	225	7	40	Transport services
85 Varstvo okolja	441	-	155	56	59	-	54	-	11	55	51	Environmental protection
86 Varovanje	1943	464	795	193	319	-	-	-	142	-	30	Security services
Moški Men												
Skupaj	39804	5285	9667	8815	9602	570	1615	100	2471	723	956	Total
1 Izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev	1580	220	45	892	318	3	37	1	2	26	36	Education
14 Izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev	1580	220	45	892	318	3	37	1	2	26	36	Teacher training and education science
2 Umetnost in humanistika	2558	52	139	1144	762	18	142	26	73	99	103	Humanities and Arts
21 Umetnost	737	-	139	365	104	-	68	6	14	14	27	Arts
22 Humanistika	1821	52	-	779	658	18	74	20	59	85	76	Humanities
3 Družbene, poslovne, upravne in pravne vede	12493	317	3458	1523	3996	-	1023	8	1792	118	258	Social sciences, Business and Law
31 Družbene vede	3277	-	392	524	1717	-	281	-	211	64	88	Social and behavioral sciences
32 Novinarstvo in obveščanje	155	-	21	18	96	-	-	-	17	1	2	Journalism and information
34 Poslovne in upravne vede	7622	317	3045	268	1832	-	627	8	1407	53	65	Business and administration
38 Pravne vede	1439	-	-	713	351	-	115	-	157	-	103	Law
4 Naravoslovje, matematika in računalništvo	3803	578	444	967	1298	-	130	-	35	181	170	Science
42 Vede o živi naravi	460	-	-	152	237	-	13	-	1	26	31	Life science
44 Fizikalne in kemijske vede	897	44	59	287	298	-	42	-	13	79	75	Physical science
46 Matematika in statistika	314	17	16	44	194	-	9	-	5	10	19	Mathematics and statistics
48 Računalništvo	2132	517	369	484	569	-	66	-	16	66	45	Computing
5 Tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo	12780	2961	3313	2913	2470	281	237	65	117	228	195	Engineering, Manufacturing and Construction
52 Tehnika	8546	2169	2167	1831	1803	-	166	65	2	175	168	Engineering and engineering trades
54 Proizvodne tehnologije	1593	306	724	178	211	-	24	-	115	23	12	Manufacturing and processing
58 Arhitektura, urbanizem in gradbeništvo	2641	486	422	904	456	281	47	-	-	30	15	Architecture and building
6 Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo, veterinarstvo	1226	144	460	270	217	45	12	-	35	19	24	Agriculture
62 Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo	1108	144	460	199	217	-	12	-	35	19	22	Agriculture, forestry and fishery
64 Veterinarstvo	118	-	-	71	-	45	-	-	-	-	2	Veterinary
7 Zdravstvo in sociala	2283	381	447	879	42	223	1	-	179	33	98	Health and Welfare
72 Zdravstvo	2160	381	447	809	20	223	1	-	148	33	98	Health
76 Socialno delo	123	-	-	70	22	-	-	-	31	-	-	Social services
8 Storitve	3081	632	1361	227	499	-	33	-	238	19	72	Services
81 Osebne storitve	472	100	292	-	41	-	-	-	39	-	-	Personal services
84 Transportne storitve	1577	301	644	152	298	-	16	-	129	4	33	Transport services
85 Varstvo okolja	141	-	57	13	14	-	17	-	3	15	22	Environmental protection
86 Varovanje	891	231	368	62	146	-	-	-	67	-	17	Security services

6.18 Visokošolski študenti, vpisani v študijskem letu 2009/10, po področjih izobraževanja mednarodne standardne klasifikacije izobraževanja (ISCED 97), vrsti izobraževanja in spolu (nadaljevanje)

Higher education students enrolled in the academic year 2009/10 by fields of education by the International Standard Classification of Education (ISCED 97), type of education and sex (continued)

Področje izobraževanja	Skupaj <i>Total</i>	Visokošolsko strokovno (prejšnje) <i>Professional higher (former)</i>	Visokošolsko strokovno (1. bolonjska stopnja) <i>Professional higher (1st Bologna cycle)</i>	Visokošolsko univerzitetno (1. bolonjska stopnja) <i>Academic higher (1st Bologna cycle)</i>	Visokošolsko univerzitetno (prejšnje) <i>Academic higher (former)</i>	Enovito magistrsko (2. bolonjska stopnja) <i>Uniform master (2nd Bologna cycle)</i>	Magistrsko (2. bolonjska stopnja) <i>Master (2nd Bologna cycle)</i>	Specialistično po visokošolski strokovni izobrazbi (prejšnje) ¹⁾ <i>Specialization after professional higher (former)¹⁾</i>	Magistrsko (prejšnje) <i>"Magisterij" of science (former)</i>	Doktorsko (prejšnje) <i>Doctorate of science (former)</i>	Doktorsko (3. bolonjska stopnja) <i>Doctorate of science (3rd Bologna cycle)</i>	Field of education
Ženske Women												
Skupaj	58475	5089	13081	16436	14404	1118	2267	69	4281	575	1155	Total
1 Izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev	6917	978	457	4115	971	33	93	16	132	41	81	Education
14 Izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev	6917	978	457	4115	971	33	93	16	132	41	81	Teacher training and education science
2 Umetnost in humanistika	6390	144	323	3276	2197	4	138	16	61	87	144	Humanities and Arts
21 Umetnost	1377	-	323	667	326	-	30	16	-	8	7	Arts
22 Humanistika	5013	144	-	2609	1871	4	108	-	61	79	137	Humanities
3 Družbene, poslovne, upravne in pravne vede	24462	531	6915	3644	7634	-	1812	34	3377	134	381	Social sciences, Business and Law
31 Družbene vede	7420	-	909	1480	3680	-	489	-	589	86	187	Social and behavioral sciences
32 Novinarstvo in obveščanje	591	-	16	106	382	-	2	-	81	1	3	Journalism and information
34 Poslovne in upravne vede	13210	531	5990	339	2782	-	952	34	2477	47	58	Business and administration
38 Pravne vede	3241	-	-	1719	790	-	369	-	230	-	133	Law
4 Naravoslovje, matematika in računalništvo	2747	101	175	780	1307	-	100	-	15	107	162	Science
42 Vede o živi naravi	1224	-	-	442	597	-	32	-	-	53	100	Life science
44 Fizikalne in kemijske vede	568	29	32	221	218	-	2	-	3	42	21	Physical science
46 Matematika in statistika	590	46	64	60	333	-	52	-	9	2	24	Mathematics and statistics
48 Računalništvo	365	26	79	57	159	-	14	-	3	10	17	Computing
5 Tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo	4650	518	1020	1389	1095	369	62	3	38	87	69	Engineering, Manufacturing and Construction
52 Tehnika	849	78	164	273	260	-	11	2	2	24	35	Engineering and engineering trades
54 Proizvodne tehnologije	1939	275	726	329	496	-	24	1	36	31	21	Manufacturing and processing
58 Arhitektura, urbanizem in gradbeništvo	1862	165	130	787	339	369	27	-	-	32	13	Architecture and building
6 Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo, veterinarstvo	1565	155	473	442	260	135	16	-	27	25	32	Agriculture
62 Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo	1212	155	473	242	260	-	16	-	27	18	21	Agriculture, forestry and fishery
64 Veterinarstvo	353	-	-	200	-	135	-	-	-	7	11	Veterinary
7 Zdravstvo in sociala	7661	1892	1710	2526	342	577	-	-	326	51	237	Health and Welfare
72 Zdravstvo	6791	1892	1710	1840	159	577	-	-	325	51	237	Health
76 Socialno delo	870	-	-	686	183	-	-	-	1	-	-	Social services
8 Storitve	4083	770	2008	264	598	-	46	-	305	43	49	Services
81 Osebne storitve	1641	363	1044	-	108	-	-	-	126	-	-	Personal services
84 Transportne storitve	1090	174	439	90	272	-	9	-	96	3	7	Transport services
85 Varstvo okolja	300	-	98	43	45	-	37	-	8	40	29	Environmental protection
86 Varovanje	1052	233	427	131	173	-	-	-	75	-	13	Security services

1) Vključeni so tudi študenti specialističnega izobraževanja po univerzitetni izobrazbi (prejšnje).
Included are students enrolled in specialization after academic higher education (former).

6.19 Visokošolski diplomanti v letu 2009 po področjih izobraževanja mednarodne standardne klasifikacije izobraževanja (ISCED 97), doseženi izobrazbi in spolu*Higher education graduates in 2009 by fields of education by the International Standard Classification of Education (ISCED 97), educational attainment and sex*

Področje izobraževanja	Skupaj Total	Visokošolska strokovna (prejšnja) <i>Professional higher (former)</i>	Visokošolska strokovna (1. bolonjska stopnja) <i>Professional higher (1st Bologna cycle)</i>	Visokošolska univerzitetna (1. bolonjska stopnja) <i>Academic higher (1st Bologna cycle)</i>	Visokošolska univerzitetna (prejšnja) <i>Academic higher (former)</i>	Enovita magistrska (2. bolonjska stopnja) <i>Uniform master (2nd Bologna cycle)</i>	Magistrska (2. bolonjska stopnja) <i>Master (2nd Bologna cycle)</i>	Specializacija po visokošolski strokovni izobrazbi (prejšnja) ¹⁾ <i>Specialization after professional higher (former)¹⁾</i>	Magisterij znanosti (prejšnji) <i>"Magisterij" of science (former)</i>	Doktorat znanosti (prejšnji) <i>Doctorate of science (former)</i>	Doktorat znanosti (3. bolonjska stopnja) <i>Doctorate of science (3rd Bologna cycle)</i>	Field of education
Skupaj Total												
Področja izobraževanja - SKUPAJ	14933	4860	672	1115	5900	42	442	418	1018	455	11	Fields of education - TOTAL
1 Izobraževanje	1421	297	-	-	1064	-	-	3	44	13	-	Education
14 Izobraževanje učiteljev	1421	297	-	-	1064	-	-	3	44	13	-	Teacher training and education science
2 Umetnost in humanistika	1046	35	-	43	756	-	13	33	93	72	1	Humanities and Arts
21 Umetnost	252	5	-	4	185	-	-	15	33	10	-	Arts
22 Humanistika	794	30	-	39	571	-	13	18	60	62	1	Humanities
3 Družbene vede, poslovne vede in pravo	7231	2065	584	981	2152	-	372	312	685	80	-	Social sciences, Business and Law
31 Družbene vede	1368	2	12	299	737	-	21	1	255	41	-	Social and behavioral sciences
32 Novinarstvo in obveščanje	136	-	-	54	76	-	-	-	4	2	-	Journalism and information
34 Poslovne in upravne vede	5019	2063	572	587	783	-	313	311	366	24	-	Business and administration
38 Pravne vede	708	-	-	41	556	-	38	-	60	13	-	Law
4 Znanost, matematika in računalništvo	691	118	-	1	406	-	5	2	31	128	-	Science
42 Vede o življenju	212	-	-	-	153	-	-	-	4	55	-	Life science
44 Fizikalne, kemijske in vede o materiji	160	11	-	1	90	-	-	-	6	52	-	Physical science
46 Matematika in statistika	64	17	-	-	28	-	3	-	10	6	-	Mathematics and statistics
48 Računalništvo	255	90	-	-	135	-	2	2	11	15	-	Computing
5 Tehnika, proizvodne in predelovalne tehnologije in gradbeništvo	1678	666	9	18	748	42	2	9	85	99	-	Engineering, Manufacturing and Construction
52 Tehnika	911	399	-	6	376	-	-	9	58	63	-	Engineering and engineering trades
54 Proizvodne in predelovalne tehnologije	361	180	9	12	130	-	2	-	7	21	-	Manufacturing and processing
58 Arhitektura in gradbeništvo	406	87	-	-	242	42	-	-	20	15	-	Architecture and building
6 Kmetijstvo in veterina	356	147	11	-	168	-	1	-	15	14	-	Agriculture
62 Kmetijstvo, gozdarstvo in ribištvo	293	147	11	-	110	-	1	-	14	10	-	Agriculture, forestry and fishery
64 Veterinarstvo	63	-	-	-	58	-	-	-	1	4	-	Veterinary
7 Zdravstvo in sociala	1356	800	-	-	464	-	1	20	29	40	2	Health and Welfare
72 Zdravstvo	1041	670	-	-	292	-	1	9	28	39	2	Health
76 Socialno delo	315	130	-	-	172	-	-	11	1	1	-	Social services
8 Storitve	1154	732	68	72	142	-	48	39	36	9	8	Services
81 Osebne storitve	317	267	10	22	-	-	6	1	11	-	-	Personal services
84 Transportne storitve	380	147	58	50	68	-	22	23	12	-	-	Transport services
85 Varstvo okolja	48	-	-	-	18	-	-	-	13	9	8	Environmental protection
86 Varovanje	409	318	-	-	56	-	20	15	-	-	-	Security services

6.19 Visokošolski diplomanti v letu 2009 po področjih izobraževanja mednarodne standardne klasifikacije izobraževanja (ISCED 97), doseženi izobrazbi in spolu (nadaljevanje)

Higher education graduates in 2009 by fields of education by the International Standard Classification of Education (ISCED 97), educational attainment and sex (continued)

Področje izobraževanja	Skupaj <i>Total</i>	Visokošolska strokovna (prejšnja) <i>Professional higher (former)</i>	Visokošolska strokovna (1. bolonjska stopnja) <i>Professional higher (1st Bologna cycle)</i>	Visokošolska univerzitetna (1. bolonjska stopnja) <i>Academic higher (1st Bologna cycle)</i>	Visokošolska univerzitetna (prejšnja) <i>Academic higher (former)</i>	Enovita magistrska (2. bolonjska stopnja) <i>Uniform master (2nd Bologna cycle)</i>	Magistrska (2. bolonjska stopnja) <i>Master (2nd Bologna cycle)</i>	Specializacija po visokošolski strokovni izobrazbi (prejšnja) ¹⁾ <i>Specialization after professional higher (former)¹⁾</i>	Magisterij znanosti (prejšnji) <i>"Magisterij" of science (former)</i>	Doktorat znanosti (prejšnji) <i>Doctorate of science (former)</i>	Doktorat znanosti (3. bolonjska stopnja) <i>Doctorate of science (3rd Bologna cycle)</i>	Field of education
Ženske Women												
Področja izobraževanja - SKUPAJ	9604	3059	473	790	3962	22	274	240	575	199	10	Fields of education - TOTAL
1 Izobraževanje	1233	286	-	-	904	-	-	3	32	8	-	Education
14 Izobraževanje učiteljev	1233	286	-	-	904	-	-	3	32	8	-	Teacher training and education science
2 Umetnost in humanistika	784	22	-	37	578	-	11	23	68	44	1	Humanities and Arts
21 Umetnost	163	5	-	4	114	-	-	13	22	5	-	Arts
22 Humanistika	621	17	-	33	464	-	11	10	46	39	1	Humanities
3 Družbene vede, poslovne vede in pravo	4928	1428	422	702	1514	-	234	186	404	38	-	Social sciences, Business and Law
31 Družbene vede	999	1	8	234	563	-	16	1	155	21	-	Social and behavioral sciences
32 Novinarstvo in obveščanje	117	-	-	47	65	-	-	-	4	1	-	Journalism and information
34 Poslovne in upravne vede	3313	1427	414	386	489	-	198	185	202	12	-	Business and administration
38 Pravne vede	499	-	-	35	397	-	20	-	43	4	-	Law
4 Znanost, matematika in računalništvo	280	19	-	-	188	-	3	1	16	53	-	Science
42 Vede o življenju	151	-	-	-	113	-	-	-	4	34	-	Life science
44 Fizikalne, kemijske in vede o materiji	71	3	-	-	48	-	-	-	5	15	-	Physical science
46 Matematika in statistika	38	14	-	-	15	-	3	-	6	-	-	Mathematics and statistics
48 Računalništvo	20	2	-	-	12	-	-	1	1	4	-	Computing
5 Tehnika, proizvodne in predelovalne tehnologije in gradbeništvo	439	128	2	10	239	22	-	-	17	21	-	Engineering, Manufacturing and Construction
52 Tehnika	71	8	-	1	51	-	-	-	4	7	-	Engineering and engineering trades
54 Proizvodne in predelovalne tehnologije	207	97	2	9	86	-	-	-	4	9	-	Manufacturing and processing
58 Arhitektura in gradbeništvo	161	23	-	-	102	22	-	-	9	5	-	Architecture and building
6 Kmetijstvo in veterina	213	88	6	-	102	-	-	-	8	9	-	Agriculture
62 Kmetijstvo, gozdarstvo in ribištvo	168	88	6	-	60	-	-	-	7	7	-	Agriculture, forestry and fishery
64 Veterinarstvo	45	-	-	-	42	-	-	-	1	2	-	Veterinary
7 Zdravstvo in sociala	1117	710	-	-	352	-	1	16	17	20	1	Health and Welfare
72 Zdravstvo	837	592	-	-	199	-	1	9	16	19	1	Health
76 Socialno delo	280	118	-	-	153	-	-	7	1	1	-	Social services
8 Storitve	610	378	43	41	85	-	25	11	13	6	8	Services
81 Osebne storitve	243	205	9	16	-	-	5	1	7	-	-	Personal services
84 Transportne storitve	150	44	34	25	33	-	9	4	1	-	-	Transport services
85 Varstvo okolja	32	-	-	-	13	-	-	-	5	6	8	Environmental protection
86 Varovanje	185	129	-	-	39	-	11	6	-	-	-	Security services

6.19 Visokošolski diplomanti v letu 2009 po področjih izobraževanja mednarodne standardne klasifikacije izobraževanja (ISCED 97), doseženi izobrazbi in spolu (nadaljevanje)*Higher education graduates in 2009 by fields of education by the International Standard Classification of Education (ISCED 97), educational attainment and sex (continued)*

Področje izobraževanja	Skupaj Total	Visokošolska strokovna (prejšnja) Professional higher (former)	Visokošolska strokovna (1. bolonjska stopnja) Professional higher (1 st Bologna cycle)	Visokošolska univerzitetna (1. bolonjska stopnja) Academic higher (1 st Bologna cycle)	Visokošolska univerzitetna (prejšnja) Academic higher (former)	Enovita magistrska (2. bolonjska stopnja) Uniform master (2 nd Bologna cycle)	Magistrska (2. bolonjska stopnja) Master (2 nd Bologna cycle)	Specializacija po visokošolski strokovni izobrazbi (prejšnja) ¹⁾ Specialization after professional higher (former) ¹⁾	Magisterij znanosti (prejšnji) "Magisterij" of science (former)	Doktorat znanosti (prejšnji) Doctorate of science (former)	Doktorat znanosti (3. bolonjska stopnja) Doctorate of science (3 rd Bologna cycle)	Field of education
Moški Men												
Področja izobraževanja - SKUPAJ	5329	1801	199	325	1938	20	168	178	443	256	1	Fields of education - TOTAL
1 Izobraževanje	188	11	-	-	160	-	-	-	12	5	-	Education
14 Izobraževanje učiteljev	188	11	-	-	160	-	-	-	12	5	-	Teacher training and education science
2 Umetnost in humanistika	262	13	-	6	178	-	2	10	25	28	-	Humanities and Arts
21 Umetnost	89	-	-	-	71	-	-	2	11	5	-	Arts
22 Humanistika	173	13	-	6	107	-	2	8	14	23	-	Humanities
3 Družbene vede, poslovne vede in pravo	2303	637	162	279	638	-	138	126	281	42	-	Social sciences, Business and Law
31 Družbene vede	369	1	4	65	174	-	5	-	100	20	-	Social and behavioral sciences
32 Novinarstvo in obveščanje	19	-	-	7	11	-	-	-	-	1	-	Journalism and information
34 Poslovne in upravne vede	1706	636	158	201	294	-	115	126	164	12	-	Business and administration
38 Pravne vede	209	-	-	6	159	-	18	-	17	9	-	Law
4 Znanost, matematika in računalništvo	411	99	-	1	218	-	2	1	15	75	-	Science
42 Vede o življenju	61	-	-	-	40	-	-	-	-	21	-	Life science
44 Fizikalne, kemijske in vede o materiji	89	8	-	1	42	-	-	-	1	37	-	Physical science
46 Matematika in statistika	26	3	-	-	13	-	-	-	4	6	-	Mathematics and statistics
48 Računalništvo	235	88	-	-	123	-	2	1	10	11	-	Computing
5 Tehnika, proizvodne in predelovalne tehnologije in gradbeništvo	1239	538	7	8	509	20	2	9	68	78	-	Engineering, Manufacturing and Construction
52 Tehnika	840	391	-	5	325	-	-	9	54	56	-	Engineering and engineering trades
54 Proizvodne in predelovalne tehnologije	154	83	7	3	44	-	2	-	3	12	-	Manufacturing and processing
58 Arhitektura in gradbeništvo	245	64	-	-	140	20	-	-	11	10	-	Architecture and building
6 Kmetijstvo in veterina	143	59	5	-	66	-	1	-	7	5	-	Agriculture
62 Kmetijstvo, gozdarstvo in ribištvo	125	59	5	-	50	-	1	-	7	3	-	Agriculture, forestry and fishery
64 Veterinarstvo	18	-	-	-	16	-	-	-	-	2	-	Veterinary
7 Zdravstvo in sociala	239	90	-	-	112	-	-	4	12	20	1	Health and Welfare
72 Zdravstvo	204	78	-	-	93	-	-	-	12	20	1	Health
76 Socialno delo	35	12	-	-	19	-	-	4	-	-	-	Social services
8 Storitve	544	354	25	31	57	-	23	28	23	3	-	Services
81 Osebne storitve	74	62	1	6	-	-	1	-	4	-	-	Personal services
84 Transportne storitve	230	103	24	25	35	-	13	19	11	-	-	Transport services
85 Varstvo okolja	16	-	-	-	5	-	-	-	8	3	-	Environmental protection
86 Varovanje	224	189	-	-	17	-	9	9	-	-	-	Security services

1) Vključeni so tudi študenti specialističnega izobraževanja po univerzitetni izobrazbi (prejšnje).
Included are students enrolled in specialization after academic higher education (former).

6.20 Študenti tuji državljani po vrsti izobraževanja in državi stalnega prebivališča, 2009/10
Foreign students by type of education and country of permanent residence, 2009/10

Država stalnega prebivališča	Vrsta izobraževanja - SKUPAJ <i>Type of education - TOTAL</i>	Višje strokovno <i>Higher vocational</i>	Visokošolsko strokovno (prejšnje) <i>Professional higher (former)</i>	Visokošolsko strokovno (1. bolonjska stopnja) <i>Professional higher (1st Bologna cycle)</i>	Visokošolsko univerzitetno (1. bolonjska stopnja) <i>Academic higher (1st Bologna cycle)</i>	Visokošolsko univerzitetno (prejšnje) <i>Academic higher (former)</i>	Enovito magistrsko (2. bolonjska stopnja) <i>Uniform Master (2nd Bologna cycle)</i>	Magistrsko (2. bolonjska stopnja) <i>Master (2nd Bologna cycle)</i>	Specialistično po visokošolski strokovni izobrazbi (prejšnje) ¹⁾ <i>Specialization after professional higher (former)¹⁾</i>	Magistrsko (prejšnje) <i>Magisterij of science (former)</i>	Doktorsko (prejšnje) <i>Doctorate of science (former)</i>	Doktorsko (3. bolonjska stopnja) <i>Doctorate of science (3rd Bologna cycle)</i>	Country of permanent residence
SKUPAJ	2185	149	107	257	568	377	64	258	8	108	97	192	TOTAL
Italija	138	2	6	21	31	28	6	6	0	7	2	29	Italy
Avstrija	25	0	4	2	9	5	1	1	0	1	0	2	Austria
Poljska	13	0	1	0	5	3	0	1	0	0	2	1	Poland
Bolgarija	16	0	0	3	5	2	1	4	0	0	0	1	Bulgaria
Madžarska	11	0	0	1	3	5	0	1	0	0	0	1	Hungary
Nemčija	10	0	0	1	1	2	0	3	0	1	0	2	Germany
Hrvaška	641	35	40	52	182	178	34	24	5	40	16	35	Croatia
Makedonija	298	9	7	12	103	41	7	85	0	8	12	14	Macedonia
Bosna in Hercegovina	172	24	8	37	49	17	7	12	1	1	5	11	Bosnia and Herzegovina
Srbija	117	14	4	18	11	19	4	15	0	6	7	19	Serbia
Ruska federacija	23	1	0	2	5	6	0	0	0	4	1	4	Russian Federation
Indija	16	0	0	0	1	0	0	0	0	11	1	3	India
Ukrajina	11	1	0	1	2	1	0	2	0	1	2	1	Ukraine
Črna Gora	30	1	0	0	11	2	0	11	0	2	2	1	Monte Negro
Ostale države	626	62	37	103	146	68	3	88	2	19	39	59	Other countries
neznana država	38	0	0	4	4	0	1	5	0	7	8	9	Unknown foreign citizenship

1) Vključeni so tudi študenti specialističnega izobraževanja po univerzitetni izobrazbi (prejšnje)
Included are students enrolled in specialization after academic higher education (former).

6.21 Učno osebje po vrstah zavodov, po spolu in trajanju delovnega časa (izraženo s številom oseb in z ekvivalentom PDC), 2008/09
Full-time and part-time educational staff by types of institutions, sex and type of employment, 2008/09

	Skupaj <i>Total</i>	Polni delov. čas <i>Full-time</i>	Krajši delov. čas <i>Part-time</i>	Skupaj v ekvivalentu polnega delov. časa ¹⁾ <i>Total in full-time equivalent¹⁾</i>	
SKUPAJ	36371	26967	9404	31333	TOTAL
Ženske	24014	19407	4607	21511	Women
Osnovne šole ²⁾	13126	12536	590	13049	Elementary schools ²⁾
Ženske	11494	11044	450	11532	Women
Osnovne šole s prilagojenim programom ²⁾	448	433	15	455	Elementary schools with special curriculum ²⁾
Ženske	381	369	12	392	Women
Osnovne šole za odrasle	344	12	332	83	Elementary schools for adults
Ženske	261	11	250	63	Women
Glasbene šole	1910	1103	807	1507	Music schools
Ženske	1135	711	424	923	Women
Srednje šole	7024	6134	890	6611	Upper secondary schools
Ženske	4596	4047	549	4321	Women
Srednje šole za odrasle	802	115	687	224	Upper secondary schools for adults
Ženske	525	74	451	122	Women
Višje strokovne šole	1815	132	1683	504	Vocational colleges
Ženske	894	72	822	258	Women
Visokošolski zavodi	7580	3389	4191	5682	Higher education institutions
Ženske	2852	1300	1552	2072	Women
Izvajalci nadaljnega izobraževanja	3322	3113	209	3218	Continuing education providers (institutions)
Ženske	1876	1779	97	1828	Women

1) Izračun ekvivalenta polnega delovnega časa za osnovne šole, srednje šole, višje strokovne šole in visokošolske zavode temelji na pedagoški 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 elementary schools, upper secondary schools, post-secondary vocational colleges and higher education institutions is based on the actual teaching 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.

6.22 Dijaški domovi, študentski domovi in zasebne pravne osebe, ki nudijo študentom namestitev*Upper secondary school boarding homes, student residence halls and private legal entities offering residence to students*

	Dijaški domovi <i>Upper secondary school boarding homes</i>				Študentski domovi in zasebne pravne osebe ¹⁾ <i>Student residence halls and private legal entities¹⁾</i>			
	domovi <i>institutions</i>	število nastanjenih <i>number of residents</i>		vzgojitelji <i>educators</i>	domovi <i>institutions</i>	število nastanjenih <i>number of residents</i>		
		vsi <i>total</i>	ženske <i>women</i>			vsi <i>total</i>	ženske <i>women</i>	
1995	45	9516	5052	371	19	8876	5107	
2000	45	9367	4892	363	19	9198	5209	
2001	44	8935	4834	334	20	9100	5311	
2002	44	8396	4611	321	20	9017	5340	
2003	43	8307	4637	319	25	9527	5580	
2004	43	8127	4537	316	25	9775	5318	
2005	42	7642	4200	303	32	10139	5949	
2006	41	7267	3958	278	34	10299	6052	
2007	40	6750	3762	233	40	10879	6461	
2008	41	6906	3824	230	69	10886	6502	

1) Podatki vključujejo zasebne pravne osebe in samostojne podjetnike posameznike, ki so registrirani za opravljanje dejavnosti študentskih domov.
Data include private legal entities and individual private entrepreneurs registered for offering residence to students.

6.23 Štipendisti po vrsti izobraževanja, 2008*Scholarship recipients by types of education, 2008*

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. stro- kovno <i>technical upper secondary</i>	srednje splošno <i>general upper secondary</i>	višje stro- kovno <i>higher vocational</i>	speciali- stično po višje- šolski izobrazbi (prejšnje) <i>speciali- zation after short- term higher (former)</i>	visoko- šolsko stro- kovno (prejšnje) <i>profe- ssional higher (former)</i>	visoko- šolsko stro- kovno (1. bolonjska stopnja) <i>profe- ssional higher (1st Bologna cycle)</i>	visoko- šolsko univerzite- tno (1. bolonjska stopnja) <i>acade- mic higher (1st Bologna cycle)</i>	speciali- stično po visoko- šolski strokovni izobrazbi (prejšnje) <i>speciali- zation after profe- ssional higher (former)</i>	visoko- šolsko univerzi- tetno (prejšnje) <i>acade- mic higher (former)</i>	magi- strsko (2. bolonjska stopnja) <i>master (2nd Bologna cycle)</i>	speciali- stično po univerzi- tetni izobrazbi (prejšnje) <i>speciali- zation after acade- mic (former)</i>	magistr- sko (prejšnje) <i>magiste- rij of science (former)</i>	dokto- rsko (prejšnje) <i>docto- rate of science (former)</i>	dokto- rsko (3. bolonjska stopnja) <i>doctorate of science (3rd Bologna cycle)</i>	
2008	54722	561	5681	12872	11020	1535	3	4106	2101	3401	14	12185	398	309	398	112	26

6.24 Štipendisti in povprečne decembrske štipendije po vrstah štipendij, 2008*Scholarship recipients and average scholarship in December by type of scholarship, 2008*

	Skupaj <i>Total</i>	Vrste štipendij <i>Type of scholarship</i>			
		kadrovske <i>sponsorship</i>	republiške <i>national scholarship</i>	Zoisove <i>Zois scholarship</i>	druge štipendije <i>other scholarships</i>
Slovenija in tujina - SKUPAJ					
Število štipendistov	54722	7193	34000	12977	552
Povprečna štipendija (EUR)	216	243	156	187	276

Slovenia and foreign countries - TOTAL

Število štipendistov 54722 7193 34000 12977 552 *Number of scholarship recipients*

Povprečna štipendija (EUR) 216 243 156 187 276 *Average scholarship (EUR)*

6.25 Izvajalci nadaljnega izobraževanja, izobraževalni programi in udeležbe, 2008/09
Continuing education providers (institutions), educational programs and participations, 2008/09

	Število izvajalcev (organizacij) <i>Number of providers (institutions)</i>	Število programov (seminarjev, tečajev itd.) <i>Number of programs (seminars, courses, etc.)</i>	Udeležbe <i>Participations</i>	
SKUPAJ	380	24818	327020	TOTAL
Ljudske univerze	32	2144	25917	<i>Folk high schools</i>
Druge specializirane organizacije	95	8921	70368	<i>Other special institutions</i>
Enote pri šolah	33	856	12831	<i>Parts of schools</i>
Enote pri podjetjih	40	8483	148295	<i>Parts of enterprises</i>
Izobraževalni centri pri Gospodarski, Obrtni zbornici Slovenije	3	360	5077	<i>Educational centres at the Chambers of Commerce or Crafts</i>
Poklicna, strokovna združenja	13	1055	13812	<i>Vocational and professional associations</i>
Vozniške šole	142	2378	36531	<i>Driving schools</i>
Drugi	22	621	14189	<i>Other</i>

6.26 Področja izobraževanja (KLASIUS-P), trajanje programov v urah in udeležbe v nadaljnjem izobraževanju 2008/09
Fields of education (KLASIUS-P), realised hours and participations in continuing education, 2008/09

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>	Udeležbe <i>Participations</i>		Področja izobraževanja <i>Fields of education</i>
			Vseh <i>All</i>	Udeležba žensk <i>Participation of women</i>	
SKUPAJ PROGRAMI TOTAL PROGRAMS					
SKUPAJ	24818	808064	327020	162471	TOTAL
Izobraževalni programi, ki niso javnoveljavni Non-verified educational programs					
SKUPAJ	17565	443822	255219	126949	TOTAL
Splošni izobraževalni izidi	3068	61570	21871	11731	<i>General programmes</i>
Izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev	533	10225	9631	8199	<i>Education</i>
Umetnost in humanistika	582	20562	8100	5985	<i>Humanities and arts</i>
Družbene, poslovne, upravne in pravne vede	4283	177300	59961	30675	<i>Social sciences, business and law</i>
Naravoslovje, matematika in računalništvo	3084	63849	21379	10869	<i>Science</i>
Tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo	948	22949	14702	1783	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Kmetijstvo, gozdarstvo, ribištvo in veterina	536	15727	10019	982	<i>Agriculture</i>
Zdravstvo in sociala	965	21332	41248	32605	<i>Health and welfare</i>
Storitve	3535	50181	68242	24096	<i>Services</i>
Drugo	31	127	66	24	<i>Other</i>
Priprava za pridobitev nacion. pokl. kvalif.	68	3384	1862	531	<i>Preparation for obtaining national vocational qualification</i>
Priprava za poslov., delovod., mojst. izpite	80	2563	665	35	<i>Preparation for head clerk foreman or master craftsman exams</i>
Priprava na izpite za opravljanje dejavn.	70	2184	1592	410	<i>Preparation for exams for performing an activity</i>
Priprava na posamezne predmete mature	1296	24941	788	527	<i>Preparation for individual matura subjects</i>
Strokovni progr. za potrebe poklicnega dela	12554	335572	218072	105401	<i>Professional programs for the needs of performing an occupation</i>
Programi za splošne potrebe in prosti čas	3497	75178	32240	20045	<i>Programs for general needs and leisure time</i>

6.26 Področja izobraževanja (KLASIUS-P), trajanje programov v urah in udeležbe v nadaljnjem izobraževanju 2008/09 (nadaljevanje)
Fields of education (KLASIUS-P), realised hours and participations in continuing education, 2008/09 (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>	Udeležbe <i>Participations</i>		Fields of education
			Vseh <i>All</i>	Udeležba žensk <i>Participation of women</i>	
Javnoveljavni izobraževalni programi <i>Verified educational programs</i>					
SKUPAJ	3224	156789	49459	21276	TOTAL
Splošni izobraževalni izidi	89	11396	672	379	<i>General programmes</i>
Izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev	20	7743	739	648	<i>Education</i>
Družbene, poslovne, upravne in pravne vede	35	9454	386	283	<i>Social sciences, business and law</i>
Naravoslovje, matematika in računalništvo	169	9970	1980	1141	<i>Science</i>
Tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo	6	2789	28	16	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Kmetijstvo, gozdarstvo, ribšitvo in veterina	5	1400	20	17	<i>Agriculture</i>
Zdravstvo in sociala	165	13172	2463	1400	<i>Health and welfare</i>
Storitve	2734	100843	43157	17388	<i>Services</i>
Drugo	1	22	14	4	<i>Other</i>
Usposabljanje po končani osnovnošolski obeznosti	423	9181	7273	2560	<i>Qualification after elementary school</i>
Usposabljanje po konč. progr. za pridob. Srednje splošne ali strokovne izobrazbe	7	1740	96	80	<i>Qualification programs after upper secondary general or professional school</i>
Programi izpolnjevanja, za katere predhodna izobrazba ni določena	2694	111323	40212	17208	<i>Training programs for which no required prior education is determined</i>
Programi izpolnjevanja po končani nižji ali srednji poklicni šoli	13	2567	84	52	<i>Training programs after lower or middle upper secondary vocational school</i>
Programi izpolnjevanja po končani srednji splošni ali strokovni šoli	28	5417	326	187	<i>Training programs after upper secondary general or professional school</i>
Programi izpolnjevanja po končani višji ali visoki strokovni šoli oz. univerzi	12	2203	491	411	<i>Training programs after vocational college, higher professional institution or university</i>
Programi specializacije za katere predhodna izobrazba ni določena	1	812	46	1	<i>Specialisation programs for which no required prior education is determined</i>
Programi specializacije po končani nižji ali srednji poklicni šoli	11	2482	330	283	<i>Specialisation programs after lower or middle upper secondary vocational school</i>
Programi prekvalifikacije na isti stopnji izobrazbe	35	21064	601	494	<i>Retraining programs at the same level of education</i>
Jezikovni programi <i>Language programs</i>					
SKUPAJ	4029	207453	22342	14246	TOTAL
Javnoveljavni programi	957	67490	7123	4189	<i>Verified language programs</i>
Angleščina	480	33892	3607	2135	<i>English</i>
Francoščina	39	2202	203	107	<i>French</i>
Italijanščina	91	5544	586	417	<i>Italian</i>
Madžarščina	22	1500	235	168	<i>Hungarian</i>
Nemščina	255	19966	1838	999	<i>German</i>
Slovenščina za tujce	61	3976	621	338	<i>Slovene for foreigners</i>
Drugo	9	410	33	25	<i>Other</i>
Programi, ki niso javnoveljavni	3072	139963	15219	10057	<i>Non-verified language programs</i>
Angleški jezik	1454	63418	6741	4442	<i>English</i>
Arabski jezik	11	510	81	49	<i>Arabic</i>
Češki jezik	2	90	12	9	<i>Czech</i>
Francoski jezik	325	21167	1127	766	<i>French</i>
Italijanski jezik	255	12906	1656	1160	<i>Italian</i>
Japonski jezik	9	430	74	47	<i>Japanese</i>
Kitajski jezik	4	164	17	12	<i>Chinese</i>
Nemški jezik	536	20986	2762	1762	<i>German</i>
Nizozemski	5	195	25	16	<i>Dutch</i>
Portugalski jezik	16	560	96	70	<i>Portuguese</i>
Ruski jezik	85	3510	489	310	<i>Russian</i>
Slovenski jezik za tujce	143	6458	735	421	<i>Slovene for foreigners</i>
Španski jezik	197	8034	1242	874	<i>Spanish</i>
Švedski jezik	7	450	66	51	<i>Swedish</i>
Drugi tuji jeziki	23	1085	96	68	<i>Other foreign languages</i>

IZDATKI ZA FORMALNO IZOBRAŽEVANJE / EXPENDITURE FOR FORMAL EDUCATION

6.27 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	srednješolsko izobraževanje upper- secondary education	terciarno izobraževanje tertiary education	nerazpore- jeno po ravneh not allocated by levels	
2005							
SKUPAJ	1631519	170374	704244	397440	359372	89	TOTAL
Neposredna poraba za izobraževalne ustanove	1484604	170374	704176	335810	274155	89	Direct expenditure for public institutions
Transferi, plačila gospodinjstvom in drugim zasebnim entitetam	146915	0	68	61630	85217	0	Transfer and payments to households and other private entities
štipendije in druge pomoči študentom	136647	0	0	51444	85204	0	scholarships and other grants to students
transferi drugim privatnim entitetam	10268	0	68	10187	14	0	transfers to other private entities
2006							
SKUPAJ	1759369	192819	742440	441024	382979	107	TOTAL
Neposredna poraba za izobraževalne ustanove	1607999	192819	742243	379411	293488	39	Direct expenditure for public institutions
Transferi, plačila gospodinjstvom in drugim zasebnim entitetam	151369	0	196	61614	89491	68	Transfer and payments to households and other private entities
štipendije in druge pomoči študentom	138738	0	0	49419	89318	0	scholarships and other grants to students
transferi drugim privatnim entitetam	12632	0	196	12194	173	68	transfers to other private entities
2007							
SKUPAJ	1794522	193617	781242	401314	418285	65	TOTAL
Neposredna poraba za izobraževalne ustanove	1650344	193611	781169	352584	322980	0	Direct expenditure for public institutions
Transferi, plačila gospodinjstvom in drugim zasebnim entitetam	144178	6	73	48730	95305	65	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	65	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

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>

6.28 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
2005	5,67	0,59	2,45	1,38	1,25
2006	5,67	0,62	2,39	1,42	1,23
2007	5,19	0,56	2,26	1,16	1,21
2008	5,22	0,49	2,36	1,15	1,22

6.29 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	
2005							
SKUPAJ	1724004	203046	783173	369068	368628	89	TOTAL
Javni	1484604	170374	704176	335810	274155	89	Public
Zasebni	228806	32671	78920	33121	84094	0	Private
Mednarodni	10595	1	77	138	10379	0	International
2006							
SKUPAJ	1863254	228270	826678	413934	394333	39	TOTAL
Javni	1607999	192819	742243	379411	293488	39	Public
Zasebni	242542	35438	84343	34360	88401	0	Private
Mednarodni	12713	13	91	164	12445	0	International
2007							
SKUPAJ	1921139	230704	867348	387818	435270	0	TOTAL
Javni	1650344	193611	781169	352584	322980	0	Public
Zasebni	253627	37069	85937	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

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>.

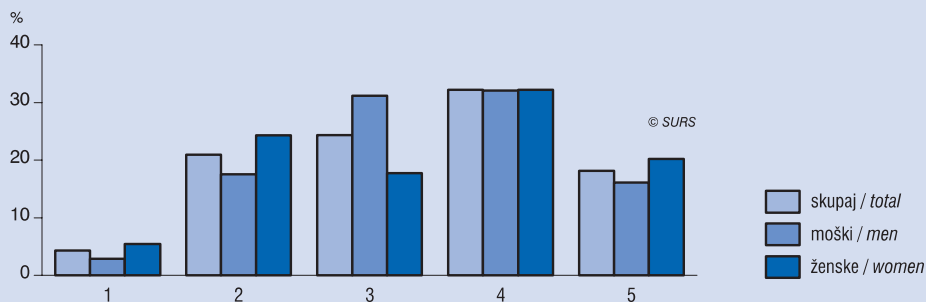
6.30 Delež izdatkov za izobraževalne ustanove v BDP, po ravneh izobraževanja
Share of expenditure for educational institutions in GDP, by level of education

%

	Ravni izobraževanja Levels of education				
	skupaj total	predšolsko izobraževanje preschool education	osnovnošolsko izobraževanje basic education	srednješolsko izobraževanje upper-secondary education	terciarno izobraževanje tertiary education
2005	6,00	0,71	2,72	1,28	1,28
2006	6,00	0,74	2,66	1,33	1,27
2007	5,56	0,67	2,51	1,12	1,26
2008	5,46	0,63	2,57	1,12	1,14

PREBIVALSTVO, STARO 15 LET IN VEČ, PO IZOBRAZBI IN SPOLU, 2009

POPULATION AGED 15 AND OVER BY EDUCATIONAL ATTAINMENT AND SEX, 2009

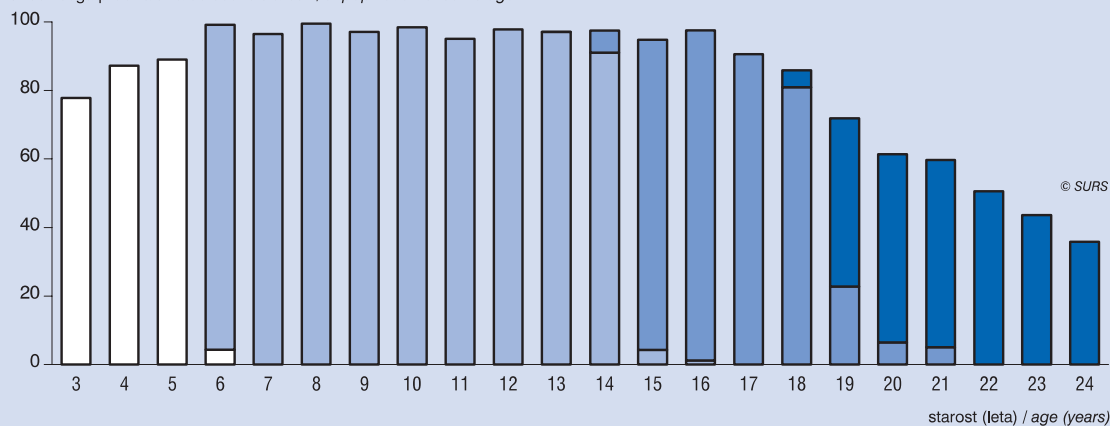


- 1 brez izobrazbe in nepopolna osnovnošolska / no education, incomplete basic
- 2 osnovnošolska / basic
- 3 nižja poklicna, srednja poklicna / short-term vocational, vocational upper secondary
- 4 srednja strokovna, srednja splošna / technical, general upper secondary
- 5 višješolska, visokošolska / tertiary

PREBIVALSTVO, STARO OD 3 DO 24 LET, VKLJUČENO V IZOBRAŽEVANJE, 2008/2009

ENROLMENT IN EDUCATION, POPULATION AGED 3 TO 24, 2008/2009

% od vsega prebivalstva določene starosti / of population of some age

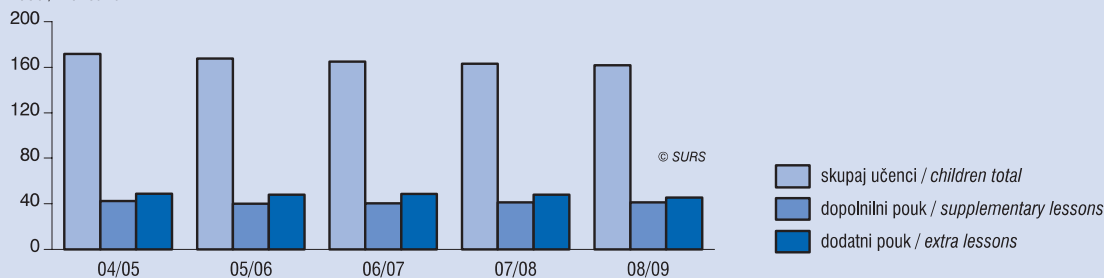


- predšolsko vzgoja / pre-school education
- osnovnošolsko / basic
- srednješolsko / upper secondary
- višješolsko, visokošolsko / tertiary

OSNOVNOŠOLCI, VKLJUČENI V DODATNI IN DOPOLNILNI POUK, 2004/2005 - 2008/2009

ENROLMENT OF ELEMENTARY SCHOOL CHILDREN IN EXTRA AND SUPPLEMENTARY LESSONS, 2004/2005 - 2008/2009

tisoč / thousand

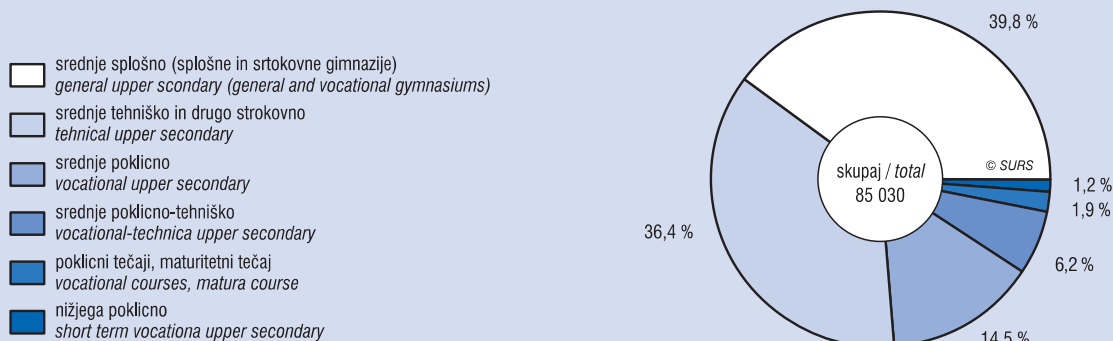


IZOBRAŽEVANJE EDUCATION

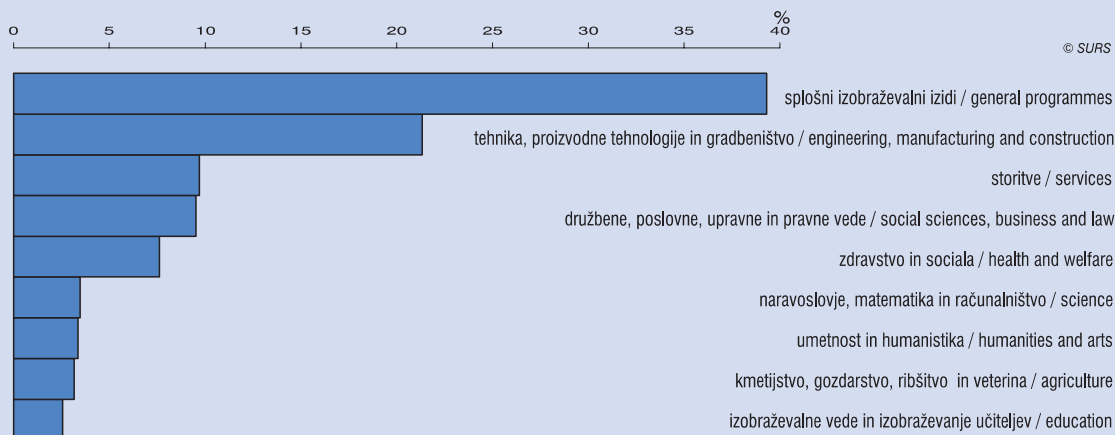
Statistični letopis Republike Slovenije 2010
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia 2010

06

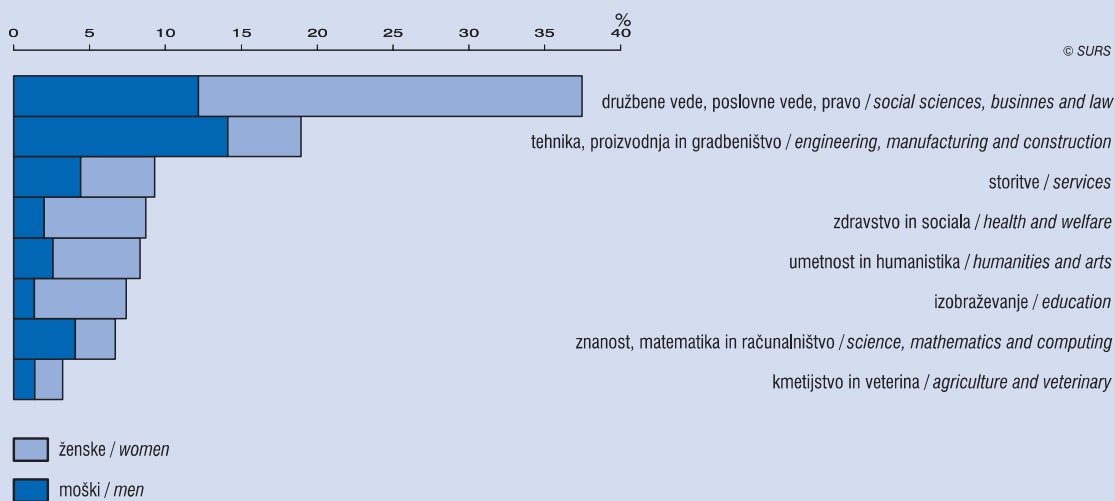
DIJAKI, VPISANI V SREDNJE ŠOLE ZA MLADINO, PO VRSTAH IZOBRAŽEVANJA, OB ZAČETKU ŠOLSKEGA LETA 2009/2010 STUDENTS BY TYPE OF EDUCATION IN UPPER SECONDARY SCHOOLS FOR YOUTH, BEGINNING OF THE SCHOOL YEAR 2009/2010



VPIS MLADINE V PRVI LETNIK SREDNJIH ŠOL PO PODROČJIH IZOBRAŽEVANA (KLASIUS-P), 2009/2010 ENROLMENT IN THE FIRST YEAR OF UPPER SECONDARY SCHOOLS BY FIELDS OF EDUCATION (KLASIUS-P), 2009/2010



ŠTUDENTI PO PODROČJIH IZOBRAŽEVANJA (ISCED 97) IN SPOLU, 2009/2010 STUDENTS BY FIELDS OF EDUCATION (ISCED 97) AND SEX, 2009/2010



7. RAZISKOVANJE IN RAZVOJ, ZNANOST IN TEHNOLOGIJA

METODOLOŠKA POJASNILA

RAZISKOVANJE IN RAZVOJ (RR)

Viri podatkov

Podatke o raziskovalno-razvojni dejavnosti (RRD) v Republiki Sloveniji zbiramo vsako leto. Pridobimo jih s statističnim poročilom podjetij in ustanov, ki so o tem dolžne poročati statistiki. Za ta namen imamo pet vrst obrazcev – R-RD-PS, R-RD-JRZ, R-RD-VŠZ, R-RD-ZR in R-RD-D; na prvem poročajo o svojem delu izvajalci raziskovalno-razvojne dejavnosti, ki so razvrščeni v poslovni sektor, na drugem izvajalci iz državnega sektorja, na tretjem tisti, ki sodijo v visokošolski sektor, na četrtem pa zasebni raziskovalci. Na obrazcu R-RD-D poročajo vsa ministrstva in vladni uradi v sestavi Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo (Direktorat za znanost in visoko šolstvo, Direktorat za informacijsko družbo in Direktorat za tehnologijo) o vladnih proračunskih sredstvih, ki jih država dodeljuje izvajalcem raziskovalno-razvojne dejavnosti v Republiki Sloveniji.

Poročati so dolžni:

1. vsi javni raziskovalni zavodi, javni visokošolski zavodi in drugi zavodi, gospodarske družbe in javna podjetja, ki so:
 - a) registrirani pri Ministrstvu za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo (vpisani v razvid, Zakon o raziskovalni dejavnosti, Ur. l. RS, št. 22/06);
 - b) samo evidentirani pri Ministrstvu za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo – Direktorat za znanost in visoko šolstvo, Direktorat za informacijsko družbo in Direktorat za tehnologijo;
 - c) zasebni raziskovalci, ki opravljajo raziskovalno-razvojno dejavnost kot zasebniki in so vpisani v register zasebnih raziskovalcev, ki ga vodi Agencija za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije.
2. raziskovalne organizacije po zakonu (SAZU).

Zajetje

Javne visokošolske zavode prikazujemo kot raziskovalne organizacije vključno od leta 1978.

V ta popis niso vključene organizacije, ki se ukvarjajo pretežno s poskusno proizvodnjo, kontrolo vpeljane proizvodnje, tržnimi raziskavami itd., če pri tem ne gre za tehnično izboljšavo izdelka ali postopka.

V letu 1996 smo prvič zbrali podatke o državnem financiranju raziskovalno-razvojne dejavnosti, in sicer z vprašalnikom R-RD-D; na njem so poročale o svoji RRD vse vladne ustanove, ki so razpolagale z namenskimi proračunskimi sredstvi za financiranje raziskovalno-razvojne dejavnosti.

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 pokriva troje 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 izvirno 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

RESEARCH AND DEVELOPMENT, SCIENCE AND TECHNOLOGY

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

RESEARCH AND DEVELOPMENT (R&D)

Sources of data

The data on research and development activity (R&D) in the Republic of Slovenia are collected every year with statistical reports prepared by enterprises and institutions required to report their data. 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 one is answered by R&D providers in the business sector, the second one by R&D providers in the government sector, the third one by R&D providers in the higher education sector and the fourth one by private researchers. The R-RD-D report is prepared by all ministries and government offices within the Ministry of Higher Education, Science and Technology (Directorate for Science and Higher Education, Directorate for the Information Society and Directorate for Technology) reporting on government budget appropriations for R&D activities in the Republic of Slovenia.

Reporting units are:

1. all public research institutions, public higher education institutes, companies and public enterprises that are:
 - a) registered (entered in the record, Research Activity Act, OJ RS, No. 22/06) at the Ministry of Higher Education, Science and Technology
 - b) only recorded at the Ministry of Higher Education, Science and Technology – Directorate for Science and Higher Education, Directorate for the Information Society and Directorate for Technology
 - c) private researchers who perform R&D activity as private persons and are registered in the register of private researchers kept by the Slovenian Research Agency
2. research organizations according to the law (Slovenian Academy of Sciences and Arts).

Coverage

Since 1978, public higher education institutions are presented as research organisations.

Organisations which mainly deal with trial production, market research, etc., are not included in this census unless a technical improvement of a product or a process is involved.

In 1996 we collected data on government budget appropriations on R&D activities for the first time with the R-RD-D questionnaire, which was answered by all government institutions using budget funds for financing R&D activity.

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.

zakonitosti v naravi in družbi. Alikativno 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 temeljnimi in aplikativnimi 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.

Raziskovalno dejavnost opravljajo raziskovalci v raziskovalnih in drugih organizacijah ter zasebni raziskovalci ob sodelovanju strokovnega, tehničnega in drugega osebja (Zakon o raziskovalni dejavnosti, Ur. l. RS, št. 22/06).

Raziskovalec je oseba, ki izpolnjuje naslednje pogoje:

- ima doktorat znanosti;
- je v zadnjih treh letih objavil znanstvena dela;
- izkazuje sposobnost za organiziranje in vodenje raziskovalne skupine;
- je praviloma v delovnem razmerju z raziskovalno organizacijo, v kateri izvaja projekt, ali je zasebni raziskovalec.

Odgovorni nosilec razvojnega projekta je lahko raziskovalec, ki izpolnjuje prej naštet pogoje, lahko pa tudi strokovnjak, ki ne izpolnjuje prvih dveh pogojev, če ima objavljena raziskovalna ali razvojna dela ali registrirane patente oziroma inovacije.

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.

Končana raziskovalna dela so tista, ki so bila končana in recenzirana od 1. 1. do 31. 12. ne glede na to, kdaj so bila začeta.

Zaposlene osebe so prikazane po stanju 31. 12. Od zaposlenega osebja so upoštevani vsi tisti, ki so v opazovanem obdobju bili neposredno ali posredno povezani z znanstvenoraziskovalnim ali raziskovalno-razvojnimi delom opazovane enote (raziskovalci, strokovno osebje, tehnično osebje, vodilno osebje in drugo osebje).

Notranji odhodki so vsi stroški, ki se nanašajo na raziskovalno-razvojno dejavnost znotraj raziskovalne organizacije ali nekega sektorja, ne glede na vir financiranja.

Sem so vštet vsi tekoči in investicijski izdatki.

Zunanji odhodki so vsa plačila neki drugi organizaciji za opravljene storitve in usluge s področja raziskovalno-razvojnega 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 prodajo po ceni, ki naj bi pokrila vse stroške raziskovalno-razvojnega dela. Ta sektor zajema pretežno raziskovalno-razvojne 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

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 activity is performed by researchers in research and other organisations and private researchers in co-operation with other professional and assistant staff (Research Activity Act, OJ RS, No. 22/06).

A researcher is a person who fulfils the following conditions:

- is a doctor of science
- has published scientific works in the last three years
- is able to organize and lead a research team
- is employed by a research organization, where he/she is working on a project, or is an independent researcher.

A responsible head of a research project can be a researcher who fulfils the above mentioned conditions. Head of a research project can also be an expert who does not fulfil the first two conditions if he/she has published R&D works, registered patents or innovations.

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.

Completed research projects are projects finished and reviewed from 1 January through 31 December, irrespective of when they were started.

Persons in paid employment are shown as of 31 December. All persons who were directly or indirectly engaged in scientific research or R&D work in the observed unit are taken into account (researchers, expert personnel, technicians, leading personnel and other personnel).

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 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

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 (SAZU). 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).

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 predstavlja poseben sektor predvsem na področju finančnih prilivov in odlivov v znanstveno-raziskovalni in raziskovalno-razvojni sferi. Ta sektor zajema vse institucije in posameznike, ki so zunaj političnih meja določene države, razen vozil, ladij, letal in satelitov, ki jih upravljajo domače organizacije. Zajema tudi mednarodne organizacije v državi.

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>.

Objavljanje

Letno:	Statistične informacije. Raziskovanje in razvoj, znanost in tehnologija Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Elektronska objava. Raziskovanje in razvoj, znanost in tehnologija
Občasno:	Metodološko gradivo

INOVACIJSKA DEJAVNOST

METODOLOŠKA POJASNILA

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 inovacijske dejavnosti v predelovalni dejavnosti in izbranih storitvenih dejavnostih, in sicer v skladu z mednarodno OECD-jevo metodologijo (priročnik Oslo) in s priporočili evropskega statističnega urada (Eurostata) za šesti poenoten (harmoniziran) popis inovacijske dejavnosti – CIS 6 (Community Innovation Survey). Podjetja so vprašalnik INOV-P-S/2008 izpolnila z zahtevanimi podatki na podlagi svojih evidenc.

Zajetje in klasifikacije prikaza podatkov

V statistično raziskovanje inovacijske dejavnosti v predelovalni dejavnosti in izbranih storitvenih dejavnostih so vključena podjetja, ki so bila po Standardni klasifikaciji dejavnosti 2008 (SKD 2008) uvrščena med naslednje predelovalne dejavnosti in izbrane storitvene

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 (Slovenian Academy of Sciences and Arts). 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).

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. This sector includes all institutions and individuals that are outside the political boundaries of a country, except vehicles, ships, aircraft and satellites driven by domestic organisations. It also includes international organisations in the country.

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>.

Publishing

Annually:	Rapid Reports. Research and development, science and technology Slovenija in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia Electronic Release. Research and Development, Science and Technology
Occasionally:	Methodological Material

INNOVATION ACTIVITY

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

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 Sixth Community Innovation Survey (CIS 6). Enterprises completed the INOV-P-S/2008 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

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)

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>.

Tabele, kjer podatke prikazujemo po klasifikaciji SKD, imajo v naslovu zapisano izpostavno znamenje za opombo, pod tabelo pa je navedeno, ali so podatki objavljeni po stari (SKD 2002) ali po novi klasifikaciji (SKD 2008).

Zadnji razpoložljivi podatki o inovacijski dejavnosti, za referenčno obdobje 2006-2008, ki jih objavljamo v Statističnem letopisu 2010 so bili zbrani po novi (SKD 2008) klasifikaciji.

Definicije

Definicija inovacija se je z zadnjo revidirano OECD-jevo metodologijo (priručnik 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 markeinsko 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 izboljšanega izdelka ali storitve na tržišče glede na njegove sposobnosti, kot so izboljšana programska oprema, prijaznost do uporabnika, sestavine/komponente ali podsistemi.

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)*

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.

Tables in which data are shown according to the SKD have a footnote stating whether the data are published according to the old (SKD 2002) or the new (SKD 2008) classification.

Last available data on innovation activity for reference period 2006-2008, published in this Yearbook 2010 were collected according to new (SKD 2008) classification for the last time.

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 izboljšanega proizvodnega postopka načina za distribucijo surovin, izdelkov ali storitev ali pa podpome 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: Statistične informacije. Raziskovanje in razvoj,
znanost in tehnologija
Slovenija v številkah
Statistični letopis Republike Slovenije

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: Rapid Reports. Research and development,
science and technology
Slovenia in Figures
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia

RAZISKOVANJE IN RAZVOJ / RESEARCH AND DEVELOPMENT

7.1 Raziskovalno-razvojna dejavnost

Research and experimental development

	Raziskovalne organizacije Research organisations	Zaposleni v R-R dejavnosti s terciarno izobrazbo R&D personnel with tertiary education	Raziskovalna dela Research projects		Prihodki od raziskovalnega dela Income from research work 1000 EUR
			končana finished	objavljena published	
2001	377	8062	5792	11806	310378
2002	377	8501	5285	11820	339868
2003	309	7298	4522	7503	319629
2004	340	7307	4596	7815	379928
2005	375	9493	5437	10588	412765
2006	398	10941	5846	9808	484335
2007	420	11618	6549	10233	500508
2008	550	13712	7746	11642	616949

7.2 Zaposleni v raziskovalno-razvojni dejavnosti za nedoločen ali določen čas (fizične osebe), po sektorjih zaposlitve in stopnjah izobrazbe

Number of persons in paid employment for definite and indefinite period (head counts) in research and development by sector of employment and level of attainment

Sektorji	Skupaj Total		Doktorat znanosti Doctorate of science		Magisterij znanosti (prejšnji) Magisterij of science (former)		Sectors
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	
2008	16243	6191	4087	1422	1760	691	
SKUPAJ	16243	6191	4087	1422	1760	691	TOTAL
Raziskovalci	10124	3551	3899	1352	1406	567	Researchers
mladi raziskovalci	1298	594	16	5	81	43	post-graduate students
Strokovno osebje	1997	805	63	39	187	78	Expert personnel
Tehnično osebje	2491	996	17	8	22	6	Technicians
Vodilno osebje	593	134	104	22	125	28	Managers
Drugo osebje	1038	705	4	1	20	12	Other
Poslovni sektor	7394	2142	411	131	743	193	Business sector
Raziskovalci	3475	834	325	102	505	127	Researchers
mladi raziskovalci	187	52	4	2	30	9	post-graduate students
Strokovno osebje	1491	483	39	23	118	37	Expert personnel
Tehnično osebje	1546	515	-	-	6	2	Technicians
Vodilno osebje	496	105	47	6	108	23	Managers
Drugo osebje	386	205	-	-	6	4	Other
Državni sektor	3640	1730	1213	453	478	250	Government sector
Raziskovalci	2462	1090	1148	434	430	225	Researchers
mladi raziskovalci	447	217	2	-	12	5	post-graduate students
Strokovno osebje	320	191	6	3	19	11	Expert personnel
Tehnično osebje	428	170	-	-	3	3	Technicians
Vodilno osebje	97	29	57	16	17	5	Managers
Drugo osebje	333	250	2	-	9	6	Other
Zasebni nepridobitni sektor	23	8	11	7	3	-	Private non-profit sector
Raziskovalci	23	8	11	7	3	-	Researchers
mladi raziskovalci	-	-	-	-	-	-	post-graduate students
Strokovno osebje	-	-	-	-	-	-	Expert personnel
Tehnično osebje	-	-	-	-	-	-	Technicians
Vodilno osebje	-	-	-	-	-	-	Managers
Drugo osebje	-	-	-	-	-	-	Other
Visokošolski sektor	5186	2311	2452	831	536	248	Higher education sector
Raziskovalci	4164	1619	2415	809	468	215	Researchers
mladi raziskovalci	664	325	10	3	39	29	post-graduate students
Strokovno osebje	186	131	18	13	50	30	Expert personnel
Tehnično osebje	517	311	17	8	13	1	Technicians
Vodilno osebje	-	-	-	-	-	-	Managers
Drugo osebje	319	250	2	1	5	2	Other

7.2 Zaposleni v raziskovalno-razvojni dejavnosti za nedoločen ali določen čas (fizične osebe), po sektorjih zaposlitve in stopnjah izobrazbe (nadaljevanje)

Number of persons in paid employment for definite and indefinite period (head counts) in research and development by sector of employment and level of attainment (continued)

Sektorji	Visokošolska 2. stopnje, visokošolska univerzitetna (prejšnja) 2 nd cycle of higher, professional higher (former)		Visokošolska 1. stopnje, visokošolska strokovna (prejšnja) 1 st cycle of higher, professional higher (former)		Višješolska, višja strokovna Short-term higher (former), higher vocational		Srednješolska ali manj Upper secondary or less		Sectors
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	
2008	5623	2103	1134	396	1108	445	2531	1134	
SKUPAJ	5623	2103	1134	396	1108	445	2531	1134	TOTAL
Raziskovalci	4152	1512	363	74	140	23	164	23	Researchers
mladi raziskovalci	1158	533	34	10	4	1	5	2	post-graduate students
Strokovno osebje	811	342	375	138	320	126	241	82	Expert personnel
Tehnično osebje	193	56	241	83	424	147	1594	696	Technicians
Vodilno osebje	284	72	39	6	23	4	18	2	Managers
Drugo osebje	183	121	116	95	201	145	514	331	Other
Poslovni sektor	3058	856	783	180	661	152	1738	630	Business sector
Raziskovalci	2029	506	315	53	137	23	164	23	Researchers
mladi raziskovalci	129	36	15	2	4	1	5	2	post-graduate students
Strokovno osebje	616	227	274	79	227	53	217	64	Expert personnel
Tehnično osebje	79	19	135	31	216	47	1110	416	Technicians
Vodilno osebje	264	67	37	4	22	3	18	2	Managers
Drugo osebje	70	37	22	13	59	26	229	125	Other
Državni sektor	1093	563	207	123	221	126	428	215	Government sector
Raziskovalci	861	423	22	8	1	-	-	-	Researchers
mladi raziskovalci	425	209	8	3	-	-	-	-	post-graduate students
Strokovno osebje	129	76	95	55	51	31	20	15	Expert personnel
Tehnično osebje	29	17	44	17	96	32	256	101	Technicians
Vodilno osebje	20	5	2	2	1	1	-	-	Managers
Drugo osebje	54	42	44	41	72	62	152	99	Other
Zasebni nepridobitni sektor	6	1	1	-	2	-	-	-	Private non-profit sector
Raziskovalci	6	1	1	-	2	-	-	-	Researchers
mladi raziskovalci	-	-	-	-	-	-	-	-	post-graduate students
Strokovno osebje	-	-	-	-	-	-	-	-	Expert personnel
Tehnično osebje	-	-	-	-	-	-	-	-	Technicians
Vodilno osebje	-	-	-	-	-	-	-	-	Managers
Drugo osebje	-	-	-	-	-	-	-	-	Other
Visokošolski sektor	1466	683	143	93	224	167	365	289	Higher education sector
Raziskovalci	1256	582	25	13	-	-	-	-	Researchers
mladi raziskovalci	604	288	11	5	-	-	-	-	post-graduate students
Strokovno osebje	66	39	6	4	42	42	4	3	Expert personnel
Tehnično osebje	85	20	62	35	112	68	228	179	Technicians
Vodilno osebje	-	-	-	-	-	-	-	-	Managers
Drugo osebje	59	42	50	41	70	57	133	107	Other

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 RR (fizične osebe) <i>Total R&D personnel (head counts)</i>		Število zaposlenih na področju RR (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>	
2000	12220	4962	8568	3368	2000
2002	12379	4808	8615	3257	2002
2003	9506	3501	6805	2455	2003
2004	10155	3798	7132	2597	2004
2005	12600	4946	8994	3345	2005
2006	13521	5329	9796	3615	2006
2007	14311	5541	10369	3824	2007
2008	16243	6191	11594	4128	2008
SKUPAJ	16243	6191	11594	4128	TOTAL
Raziskovalci	10124	3551	7032	2326	Researchers
Strokovno / tehnično osebje	4488	1801	3418	1250	Technicians/equivalent staff
Drugo osebje	1631	839	1144	552	Other supporting staff
Poslovni sektor	7394	2142	6205	1721	Business sector
Raziskovalci	3475	834	3058	695	Researchers
Strokovno / tehnično osebje	3037	998	2519	823	Technicians/equivalent staff
Drugo osebje	882	310	628	203	Other supporting staff
Državni sektor	3640	1730	3260	1481	Government sector
Raziskovalci	2462	1090	2156	903	Researchers
Strokovno / tehnično osebje	748	361	683	306	Technicians/equivalent staff
Drugo osebje	430	279	421	272	Other supporting staff
Visokošolski sektor	5186	2311	2106	918	Higher education sector
Raziskovalci	4164	1619	1795	720	Researchers
Strokovno / tehnično osebje	703	442	216	121	Technicians/equivalent staff
Drugo osebje	319	250	95	77	Other supporting staff
Zasebni nepridobitni sektor	23	8	23	8	Private non-profit sector
Raziskovalci	23	8	23	8	Researchers
Strokovno / tehnično osebje	-	-	-	-	Technicians/equivalent staff
Drugo osebje	-	-	-	-	Other supporting staff

7.4 Končana raziskovalna dela po sektorjih izvedbe, vedah, vrstah raziskovanj in naročnikih
Finished research projects by sectors of performance, fields of science, types of activities and subscribers

Sektorji Vede	Vrste raziskovanj <i>Types of activities</i>				RR za potrebe lastnega poslovanja <i>R&D for the needs of own business</i>	Naročniki v Sloveniji <i>Subscribers in Slovenia</i>	Tujina <i>Abroad</i>	Sectors <i>Fields of science</i>
	skupaj <i>total</i>	temeljna raziskovanja <i>basic research</i>	aplikativna raziskovanja <i>applied research</i>	eksperimen- talni razvoj <i>experimental development</i>				
2000	4671	410	3143	1118	...	4671	-	2000
2002	5285	485	3524	1276	...	5106	179	2002
2003	4522	411	2742	1369	2195	1937	390	2003
2004	4956	432	2980	1544	2374	2108	474	2004
2005	5437	470	3790	1177	2563	2532	342	2005
2006	5846	293	4316	1237	2843	2541	462	2006
2007	6549	606	4431	1512	3314	2767	468	2007
2008	7746	742	5680	1324	3906	3248	592	2008
SKUPAJ	7746	742	5680	1324	3906	3248	592	TOTAL
Naravoslovno-matematične vede	2196	301	1574	321	905	1129	162	<i>Natural Sciences</i>
Tehnične vede	4554	186	3478	890	2935	1306	313	<i>Engineering</i>
Medicinske vede	215	87	97	31	8	188	19	<i>Medical Sciences</i>
Kmetijske vede	109	7	66	36	28	74	7	<i>Agricultural Sciences</i>
Družbene vede	506	59	401	46	30	395	81	<i>Social Sciences</i>
Humanistične vede	166	102	64	-	-	156	10	<i>Humanities</i>
Poslovni sektor	4883	158	3807	918	3886	789	208	<i>Business sector</i>
Naravoslovno-matematične vede	1010	45	778	187	905	91	14	<i>Natural Sciences</i>
Tehnične vede	3733	105	2905	723	2929	619	185	<i>Engineering</i>
Medicinske vede	6	1	5	-	2	3	1	<i>Medical Sciences</i>
Kmetijske vede	37	-	31	6	28	6	3	<i>Agricultural Sciences</i>
Družbene vede	92	5	85	2	22	65	5	<i>Social Sciences</i>
Humanistične vede	5	2	3	-	-	5	-	<i>Humanities</i>
Državni sektor	1534	247	1104	183	12	1326	196	<i>Government sector</i>
Naravoslovno-matematične vede	983	168	687	128	-	856	127	<i>Natural Sciences</i>
Tehnične vede	265	16	238	11	6	222	37	<i>Engineering</i>
Medicinske vede	75	12	47	16	6	63	6	<i>Medical Sciences</i>
Kmetijske vede	49	3	22	24	-	46	3	<i>Agricultural Sciences</i>
Družbene vede	87	18	65	4	-	70	17	<i>Social Sciences</i>
Humanistične vede	75	30	45	-	-	69	6	<i>Humanities</i>
Visokošolski sektor	1255	335	716	204	8	1061	186	<i>Higher education sector</i>
Naravoslovno-matematične vede	191	87	100	4	-	170	21	<i>Natural Sciences</i>
Tehnične vede	514	65	310	139	-	424	90	<i>Engineering</i>
Medicinske vede	134	74	45	15	-	122	12	<i>Medical Sciences</i>
Kmetijske vede	23	4	13	6	-	22	1	<i>Agricultural Sciences</i>
Družbene vede	307	35	232	40	8	241	58	<i>Social Sciences</i>
Humanistične vede	86	70	16	-	-	82	4	<i>Humanities</i>
Zasebni nepridobitni sektor	74	2	53	19	-	72	2	<i>Private non-profit sector</i>
Naravoslovno-matematične vede	12	1	9	2	-	12	-	<i>Natural Sciences</i>
Tehnične vede	42	-	25	17	-	41	1	<i>Engineering</i>
Medicinske vede	-	-	-	-	-	-	-	<i>Medical Sciences</i>
Kmetijske vede	-	-	-	-	-	-	-	<i>Agricultural Sciences</i>
Družbene vede	20	1	19	-	-	19	1	<i>Social Sciences</i>
Humanistične vede	-	-	-	-	-	-	-	<i>Humanities</i>

7.5 Nedokončana raziskovalna dela po sektorjih izvedbe, vedah, vrstah raziskovanj in naročnikih
Unfinished research projects by sectors of performance, fields of science, types of activities and subscribers

Sektorji Vede	Vrste raziskovanj <i>Types of activities</i>				RR za potrebe lastnega poslovanja <i>R&D for the needs of own business</i>	Naročniki v Sloveniji <i>Subscribers in Slovenia</i>	Tujina <i>Abroad</i>	Sectors <i>Fields of science</i>
	<i>skupaj total</i>	<i>temeljna raziskovanja basic research</i>	<i>aplikativna raziskovanja applied research</i>	<i>eksperimen- talni razvoj experimental development</i>				
2000	3316	747	1853	716	-	3316	-	2000
2002	3642	725	2170	610	-	3345	297	2002
2003	2945	529	1878	538	1313	1339	293	2003
2004	3485	682	2142	661	1378	1742	366	2004
2005	4250	1072	2457	721	1441	2268	541	2005
2006	4557	1068	2709	780	1529	2446	582	2006
2007	5361	1141	3167	1053	1749	2868	744	2007
2008	6295	1268	3787	1240	2177	3142	976	2008
SKUPAJ	6295	1268	3787	1240	2177	3142	976	TOTAL
Naravoslovno-matematične vede	2404	723	1068	613	463	1577	364	<i>Natural Sciences</i>
Tehnične vede	2549	153	1890	506	1537	709	303	<i>Engineering</i>
Medicinske vede	559	208	310	41	146	305	108	<i>Medical Sciences</i>
Kmetijske vede	207	26	127	54	19	135	53	<i>Agricultural Sciences</i>
Družbene vede	427	78	324	25	10	288	129	<i>Social Sciences</i>
Humanistične vede	149	80	68	1	2	128	19	<i>Humanities</i>
Poslovni sektor	2596	185	1875	536	2033	358	205	Business sector
Naravoslovno-matematične vede	566	89	304	173	463	79	24	<i>Natural Sciences</i>
Tehnične vede	1941	87	1507	347	1533	238	170	<i>Engineering</i>
Medicinske vede	20	5	15	-	9	9	2	<i>Medical Sciences</i>
Kmetijske vede	36	2	20	14	19	12	5	<i>Agricultural Sciences</i>
Družbene vede	31	1	29	1	9	18	4	<i>Social Sciences</i>
Humanistične vede	2	1	-	1	-	2	-	<i>Humanities</i>
Državni sektor	2361	657	1222	482	143	1765	453	Government sector
Naravoslovno-matematične vede	1606	512	669	425	-	1317	289	<i>Natural Sciences</i>
Tehnične vede	136	5	125	6	4	110	22	<i>Engineering</i>
Medicinske vede	288	72	197	19	137	101	50	<i>Medical Sciences</i>
Kmetijske vede	123	20	75	28	-	80	43	<i>Agricultural Sciences</i>
Družbene vede	136	20	112	4	-	97	39	<i>Social Sciences</i>
Humanistične vede	72	28	44	-	2	60	10	<i>Humanities</i>
Visokošolski sektor	1328	424	682	222	1	1012	315	Higher education sector
Naravoslovno-matematične vede	230	121	94	15	-	179	51	<i>Natural Sciences</i>
Tehnične vede	468	61	254	153	-	357	111	<i>Engineering</i>
Medicinske vede	251	131	98	22	-	195	56	<i>Medical Sciences</i>
Kmetijske vede	48	4	32	12	-	43	5	<i>Agricultural Sciences</i>
Družbene vede	258	57	181	20	1	173	84	<i>Social Sciences</i>
Humanistične vede	73	50	23	-	-	65	8	<i>Humanities</i>
Zasebni nepridobitni sektor	10	2	8	-	-	7	3	Private non-profit sector
Naravoslovno-matematične vede	2	1	1	-	-	2	-	<i>Natural Sciences</i>
Tehnične vede	4	-	4	-	-	4	-	<i>Engineering</i>
Medicinske vede	-	-	-	-	-	-	-	<i>Medical Sciences</i>
Kmetijske vede	-	-	-	-	-	-	-	<i>Agricultural Sciences</i>
Družbene vede	2	-	2	-	-	-	2	<i>Social Sciences</i>
Humanistične vede	2	1	1	-	-	1	1	<i>Humanities</i>

7.6 Bruto domači izdatki za raziskovalno-razvojno dejavnost po sektorjih izvedbe in virih financiranja¹⁾
Gross domestic expenditure on research and development by sectors of performance and sources of funds¹⁾

1000 EUR

Viri financiranja	Skupaj Total	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	
2001	310378	179340	75438	50430	5170	2001
2002	339868	202833	78384	52833	5817	2002
2003	319629	204315	70689	43799	826	2003
2004	379928	253555	75083	50242	1047	2004
2005	412765	242835	99879	69129	922	2005
2006	484335	291342	118538	73617	839	2006
2007	500508	299455	122488	77867	698	2007
2008	616949	398274	135224	82834	618	2008
SKUPAJ	616949	398274	135224	82834	618	TOTAL
Gospodarske družbe	387494	361531	17202	8352	409	Companies
Neposredna vladna sredstva	183974	20330	102305	61195	144	Direct government funds
Javni splošni univerzitetni sklad	9128	2182	4840	2105	1	General university funds
Visokošolske organizacije	1801	-	-	1801	-	Higher education organisations
Zasebna nepridobitna podjetja	73	12	18	37	7	Private non-profit enterprises
Tujina	34480	14219	10860	9344	57	Funds from abroad

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

7.7 Bruto domači izdatki za raziskovalno-razvojno dejavnost po sektorjih izvedbe in vrstah stroškov¹⁾
Gross domestic expenditure on research and development by sectors of performance and types of costs¹⁾

1000 EUR

Sektorji	Skupaj Total	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
2001	310378	271799	174220	97580	38579	8121	27658	2800	2001
2002	339868	297037	199904	97133	42831	7641	30258	4932	2002
2003	319629	275597	169433	106163	44033	6860	37172	-	2003
2004	379928	334406	193553	140853	45523	6752	38771	-	2004
2005	412765	372864	234894	137970	39902	4578	35324	-	2005
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
SKUPAJ¹⁾	616949	555170	328248	226922	61779	4490	57290	-	TOTAL¹⁾
Poslovni sektor	398274	352521	198511	154011	45752	2602	43150	-	Business sector
Državni sektor	135224	126580	82901	43679	8645	1839	6806	-	Government sector
Visokošolski sektor	82834	75505	46547	28958	7329	49	7280	-	Higher education sector
Zasebni nepridobitni sektor	618	564	290	274	54	-	54	-	Private non-profit sector

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

7.8 Prihodek od raziskovalno-razvojnega dela za dokončana in nedokončana raziskovalna dela po družbeno-ekonomskih ciljih in vrstah raziskovanj, po sektorjih izvedbe¹⁾*Income from research and development activities for finished and unfinished research works by socio-economic objectives and by kind of research, by sector of performance¹⁾*

Sektorji Družbeno-ekonomski cilji	Raziskovalna dela skupaj <i>Research works total</i>	Prihodek od RR skupaj Income from R&D total 1000 EUR	Vrste raziskovanj <i>Kind 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>	prihodek <i>income 1000 EUR</i>	število del <i>number of works</i>	prihodek <i>income 1000 EUR</i>	število del <i>number of works</i>	prihodek <i>income 1000 EUR</i>	
2000	7332	236864	1116	55212	4448	123064	1768	58588	2000
2001	9035	308162	1237	66775	5677	146132	2121	95255	2001
2002	8680	330070	1193	71236	5659	173565	1928	85270	2002
2003	7434	311572	907	53710	4521	153576	1906	104286	2003
2004	8275	369817	1073	57570	4997	189818	2205	122430	2004
2005	9687	412765	1542	82820	6247	225484	1898	104461	2005
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
SKUPAJ	14041	616949	2010	109898	9467	374404	2564	132647	TOTAL
1. Raziskovanje in izkoriščanje zemlje	530	11474	84	3339	411	7687	35	448	1. Exploration and exploitation of the Earth
2. Okolje	405	13759	58	2092	317	10455	30	1212	2. Environment
3. Raziskovanje in izkoriščanje vesolja	2	32	2	32	-	-	-	-	3. Exploration and exploitation of space
4. Prevoz, telekomunikacije in druga infrastruktura	745	51451	44	2796	629	45976	72	2679	4. Transport, telecommunication and other infrastructures
5. Energija	665	18597	32	2079	570	12161	63	4358	5. Energy
6. Industrijska proizvodnja in tehnologija	6687	262877	317	17703	4901	173482	1469	71692	6. Industrial production and technology
7. Zdravje	256	84337	55	3984	161	53070	40	27284	7. Health
8. Kmetijstvo	410	11173	59	2893	265	5452	86	2828	8. Agriculture
9. Izobraževanje	250	12445	49	2871	174	9166	27	407	9. Education
10. Kultura, rekreacija, religija in sredstva javnega obveščanja	59	2175	16	481	42	1665	1	29	10. Culture, recreation, religion and mass media
11. Družbenopolitični sistemi, strukture in procesi	200	6396	25	1040	169	5315	6	42	11. Political and social systems, structures and processes
12. Splošni napredek znanja: RiR financiran iz splošnih univerzitetnih fondov	950	36992	482	27047	361	8128	107	1817	12. General advancement of knowledge: R&D financed from General University Funds (GUF)
13. Splošni napredek znanja: RiR financiran iz drugih virov (ne iz splošnih univerzitetnih fondov)	2878	104751	787	43542	1464	41605	627	19604	13. General advancement of knowledge: R&D financed from other sources than GUF
14. Obramba	4	488	-	-	3	242	1	246	14. Defence
Poslovni sektor	7479	398274	343	18416	5682	275703	1454	104154	Business sector
1. Raziskovanje in izkoriščanje zemlje	31	2655	3	1093	22	1309	6	253	1. Exploration and exploitation of the Earth
2. Okolje	95	4378	2	134	76	3182	17	1063	2. Environment
3. Raziskovanje in izkoriščanje vesolja	2	32	2	32	-	-	-	-	3. Exploration and exploitation of space
4. Prevoz, telekomunikacije in druga infrastruktura	373	39474	16	1377	319	35859	38	2238	4. Transport, telecommunication and other infrastructures
5. Energija	570	15089	15	539	533	10628	22	3922	5. Energy
6. Industrijska proizvodnja in tehnologija	5787	235189	215	11555	4289	155758	1283	67875	6. Industrial production and technology
7. Zdravje	91	77534	5	125	55	50542	31	26868	7. Health
8. Kmetijstvo	125	1637	2	39	106	1338	17	260	8. Agriculture
9. Izobraževanje	14	707	1	51	11	578	2	77	9. Education
10. Kultura, rekreacija, religija in sredstva javnega obveščanja	18	1054	11	286	7	768	-	-	10. Culture, recreation, religion and mass media
11. Družbenopolitični sistemi, strukture in procesi	25	1261	-	-	25	1261	-	-	11. Political and social systems, structures and processes
12. Splošni napredek znanja: RiR financiran iz splošnih univerzitetnih fondov	36	1156	11	375	18	568	7	213	12. General advancement of knowledge: R&D financed from General University Funds (GUF)
13. Splošni napredek znanja: RiR financiran iz drugih virov (ne iz splošnih univerzitetnih fondov)	308	17618	60	2810	218	13669	30	1139	13. General advancement of knowledge: R&D financed from other sources than GUF
14. Obramba	4	488	-	-	3	242	1	246	14. Defence

7.8 Prihodek od raziskovalno-razvojnega dela za dokončana in nedokončana raziskovalna dela po družbeno-ekonomskih ciljih in vrstah raziskovanj, po sektorjih izvedbe¹⁾ (nadaljevanje)
Income from research and development activities for finished and unfinished research works by socio-economic objectives and by kind of research, by sector of performance¹⁾ (continued)

Sektorji Družbeno-ekonomski cilji	Razisko valna dela skupaj <i>Research works total</i>	Prihodek od RR skupaj Income from R&D total 1000 EUR	Vrste raziskovanj <i>Kind 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>	prihodek <i>income 1000 EUR</i>	število del <i>number of works</i>	prihodek <i>income 1000 EUR</i>	število del <i>number of works</i>	prihodek <i>income 1000 EUR</i>	
Vladni sektor	3895	135224	904	55705	2326	61193	665	18326	Government sector
1. Raziskovanje in izkoriščanje zemlje	415	5145	55	954	331	3996	29	195	1. Exploration and exploitation of the Earth
2. Okolje	212	6188	19	671	182	5391	11	126	2. Environment
3. Raziskovanje in izkoriščanje vesolja	-	-	-	-	-	-	-	-	3. Exploration and exploitation of space
4. Prevoz, telekomunikacije in druga infrastruktura	221	6896	11	549	179	5953	31	395	4. Transport, telecommunication and other infrastructures
5. Energija	65	2051	10	850	23	833	32	367	5. Energy
6. Industrijska proizvodnja in tehnologija	419	14385	46	2398	261	9696	112	2291	6. Industrial production and technology
7. Zdravje	106	4409	35	2116	65	2049	6	244	7. Health
8. Kmetijstvo	172	4718	21	328	96	1941	55	2448	8. Agriculture
9. Izobraževanje	40	6580	9	1636	31	4944	-	-	9. Education
10. Kultura, rekreacija, religija in sredstva javnega obveščanja	36	1019	4	187	31	803	1	29	10. Culture, recreation, religion and mass media
11. Družbenopolitični sistemi, strukture in procesi	103	3100	9	217	91	2849	3	33	11. Political and social systems, structures and processes
12. Splošni napredek znanja: RiR financiran iz splošnih univerzitetnih fondov	342	19525	189	15922	108	2902	45	701	12. General advancement of knowledge: R&D financed from General University Funds (GUF)
13. Splošni napredek znanja: RiR financiran iz drugih virov (ne iz splošnih univerzitetnih fondov)	1764	61209	496	29875	928	19837	340	11497	13. General advancement of knowledge: R&D financed from other sources than GUF
14. Obramba	-	-	-	-	-	-	-	-	14. Defence
Visokošolski sektor	2583	82834	759	35694	1398	37042	426	10098	Higher education sector
1. Raziskovanje in izkoriščanje zemlje	84	3674	26	1291	58	2383	-	-	1. Exploration and exploitation of the Earth
2. Okolje	97	3191	37	1287	58	1881	2	23	2. Environment
3. Raziskovanje in izkoriščanje vesolja	-	-	-	-	-	-	-	-	3. Exploration and exploitation of space
4. Prevoz, telekomunikacije in druga infrastruktura	149	5062	17	869	129	4146	3	47	4. Transport, telecommunication and other infrastructures
5. Energija	27	1444	7	689	11	686	9	69	5. Energy
6. Industrijska proizvodnja in tehnologija	435	12895	56	3750	322	7687	57	1458	6. Industrial production and technology
7. Zdravje	59	2394	15	1743	41	479	3	172	7. Health
8. Kmetijstvo	113	4818	36	2525	63	2173	14	119	8. Agriculture
9. Izobraževanje	193	5155	38	1182	131	3642	24	330	9. Education
10. Kultura, rekreacija, religija in sredstva javnega obveščanja	5	102	1	9	4	93	-	-	10. Culture, recreation, religion and mass media
11. Družbenopolitični sistemi, strukture in procesi	72	2035	16	822	53	1204	3	8	11. Political and social systems, structures and processes
12. Splošni napredek znanja: RiR financiran iz splošnih univerzitetnih fondov	554	16210	280	10702	219	4605	55	903	12. General advancement of knowledge: R&D financed from General University Funds (GUF)
13. Splošni napredek znanja: RiR financiran iz drugih virov (ne iz splošnih univerzitetnih fondov)	795	25853	230	10823	309	8062	256	6968	13. General advancement of knowledge: R&D financed from other sources than GUF
14. Obramba	-	-	-	-	-	-	-	-	14. Defence
Zasebni nepridobitni sektor	84	618	4	84	61	465	19	69	Private non-profit sector
1. Raziskovanje in izkoriščanje zemlje	-	-	-	-	-	-	-	-	1. Exploration and exploitation of the Earth
2. Okolje	1	2	-	-	1	2	-	-	2. Environment
3. Raziskovanje in izkoriščanje vesolja	-	-	-	-	-	-	-	-	3. Exploration and exploitation of space
4. Prevoz, telekomunikacije in druga infrastruktura	2	18	-	-	2	18	-	-	4. Transport, telecommunication and other infrastructures
5. Energija	3	13	-	-	3	13	-	-	5. Energy
6. Industrijska proizvodnja in tehnologija	46	407	-	-	29	340	17	67	6. Industrial production and technology
7. Zdravje	-	-	-	-	-	-	-	-	7. Health
8. Kmetijstvo	-	-	-	-	-	-	-	-	8. Agriculture
9. Izobraževanje	3	4	1	2	1	2	1	1	9. Education
10. Kultura, rekreacija, religija in sredstva javnega obveščanja	-	-	-	-	-	-	-	-	10. Culture, recreation, religion and mass media
11. Družbenopolitični sistemi, strukture in procesi	-	-	-	-	-	-	-	-	11. Political and social systems, structures and processes
12. Splošni napredek znanja: RiR financiran iz splošnih univerzitetnih fondov	18	101	2	48	16	53	-	-	12. General advancement of knowledge: R&D financed from General University Funds (GUF)
13. Splošni napredek znanja: RiR financiran iz drugih virov (ne iz splošnih univerzitetnih fondov)	11	72	1	35	9	37	1	1	13. General advancement of knowledge: R&D financed from other sources than GUF
14. Obramba	-	-	-	-	-	-	-	-	14. Defence

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

7.9 Državna proračunska sredstva za raziskovalno-razvojno dejavnost
Government budget appropriations for research and development

1000 EUR

	Skupaj Total	
2001	104907	2001
2002	122359	2002
2003	137072	2003
2004	160078	2004
2005	166771	2005
2006	176665	2006
2007	180340	2007
2008	189614	2008

7.10 Državna proračunska sredstva za raziskovalno-razvojno dejavnost po vrsti podpore, 2008
Government budget appropriations for research and development by type of transfer, 2008

1000 EUR

Vrste transferjev	Skupaj Total	Type of transfers
SKUPAJ	189614	TOTAL
RR programi in projekti	94846	R&D programmes and projects
- Temeljne raziskave	68583	- Basic research
- Aplikativne raziskave	22299	- Applied research
- Eksperimentalni razvoj	3964	- Experimental development
Ciljni raziskovalni programi	10750	Target research programmes
- Temeljna raziskovanja	7666	- Basic research
- Aplikativna raziskovanja	3028	- Applied research
- Eksperimentalni razvoj	57	- Experimental development
Razvoj raziskovalnih kadrov	34673	Personnel development
- Mladi raziskovalci - znanost	28269	- Young researchers - science
- Mladi raziskovalci iz gospodarstva	5436	- Young researchers from the economy
- Doktorski študij, ki se financira iz (SUF)	968	- Doctoral studies financed from General university funds
Mednarodno sodelovanje	6836	International cooperation
- RR projekti (mednarodne raziskave)	6231	- R&D projects (international research)
- Financiranje Okvirnih programov EU	606	- Financing of EU Framework Programmes
Raziskovalna infrastruktura	40620	Research infrastructure
- Infrastrukturne obveznosti	17688	- Infrastructural commitments
- Infrastrukturni programi	9757	- Infrastructural programmes
- Raziskovalna oprema	5497	- Research equipment
- Gradbene investicije	7678	- Construction investment
Subvencije, dotacije za RR drugim poslovnim zavodom in gospodarskim družbam, ter zasebnemu nepridobitnemu sektorju	-	Subsidies, grants for R&D for other institutions and companies and private non-profit sector
Sredstva, ki jih MVTZ namenja visokošolskemu sektorju (Univerzam v Mariboru, na Primorskem, v Ljubljani in drugim visokošolskim zavodom/enotam)	11234	Funds given by the Ministry of Higher education, Science and Technology for the higher education sector (University of Maribor, University of Primorska and University of Ljubljana and other HES instit.)
- od tega za podporo RR (SUF)	1888	- Of which for R&D support (General University funds - GUF)

1) Splošne dotacije Ministrstva za šolstvo in šport za podporo raziskovalno-razvojni dejavnosti.
General grants from the Ministry of Education and Sport for support of R&D.

INOVACIJSKA DEJAVNOST / INNOVATION ACTIVITY

7.11 Inovacijska in raziskovalno-razvojna dejavnost po dejavnosti¹⁾
Innovation and R&D activity by activity¹⁾

Dejavnosti	Podjetja <i>Enterprises</i>	Inovacijsko aktivna podjetja <i>Innovation active enterprises</i>	% inovacijsko aktivnih podjetij <i>% of innovation active enterprises</i>	Podjetja z lastno RRD <i>RRD enterprises</i>	% RR podjetij <i>% of RRD enterprises</i>	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
SKUPAJ	4594	2310	35,1	1169	25,4	TOTAL
B Rudarstvo	z	z	z	z	z	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	2313	1263	54,6	742	32,1	C Manufacturing
10-12 Prz. živil, pijač in tobačnih izdelkov	204	107	52,5	48	23,5	10-12 Mfr. of food, beverages and tobacco prod.
13-15 Prz. tekstilij, oblačil, usnja, usnjenih in sorodnih izdelkov	181	96	53,0	52	28,7	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	275	111	40,4	61	22,2	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	228	144	63,2	95	41,7	19-22 Mfr. of petroleum, chemical, pharmaceutical, rubber and plastic products
23 Prz. nekovinskih mineralnih izd.	107	55	51,4	30	28,0	23 Mfr. of other non-metallic products
24-25 Prz. kovin, kovinskih izd., razen strojev in naprav	616	314	51,0	149	24,2	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	457	307	67,2	237	51,9	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.	245	130	53,1	69	28,2	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	z	z	z	z	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki in saniranje okolja	111	39	35,1	20	18,0	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
G Trgovina; vzdrž. in popravila mot. vozil	843	371	44,0	94	11,2	G Wholesale and retail trade
H Promet in skladiščenje	570	175	30,7	44	7,7	H Transportation and storage
J Informacijske in komunikacijske dej.	271	206	76,0	136	50,2	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	143	89	62,2	52	36,4	K Financial and insurance activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dej.	276	128	46,4	66	23,9	M Professional, scientific and technical activities

1) Podatki objavljeni po SKD 2008.
Data published according to the SKD 2008.

7.12 Izdatki za inovacijsko dejavnost po dejavnosti¹⁾²⁾
Innovation expenditure by activity¹⁾²⁾

1000 EUR

Dejavnosti	Skupaj <i>Total</i>	Izdatki za RRD <i>R&D expenditure</i>			Zunanje znanje <i>External knowle- dge</i>	Priprava proizvo- dne ali storitev <i>Prepa- ration of pro- duction or ser- vices</i>	Usposo- bljanje <i>Training</i>	Nakup strojev in opreme <i>Acquisi- tion of machi- nery and eq- uipment</i>	Marke- ting <i>Marke- ting</i>	Uvaja- nje ino- vacij na tržišče <i>Market introdu- ction of innova- tion</i>	Druge priprave <i>Other prepa- ration</i>	Activities
		skupaj <i>total</i>	notranji <i>intra- mural</i>	zunani <i>extra- mural</i>								
2000	395773	154277	130215	24062	23223	49704	7203	140805	20560	-	-	2000
2002	345023	179340	150316	29024	9017	28567	6310	97964	23825	-	-	2002
2004	616163	275081	236218	38863	25109	-	12094	257001	-	33335	13543	2004
2006	801150	282585	230502	52083	14611	-	18805	411004	-	57391	16753	2006
2008	902202	366963	294085	72878	24673	-	15041	422210	-	62052	11240	2008
SKUPAJ	902202	366963	294085	72878	24673	-	15041	422210	-	62052	11240	TOTAL
B Rudarstvo	20143	z	z	z	z	-	z	z	-	z	z	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	666085	z	z	z	z	-	10805	292070	-	45523	z	C Manufacturing
10-12 Prz. živil, pijač in tobačnih izdelkov	39194	6503 ^M	5320 ^M	1183 ^M	215 ^M	-	z	25942 ^M	-	6311	z	10-12 Mfr. of food, beverages and tobacco prod.
13-15 Prz. tekstilij, oblačil, usnja, usnjenih in sorodnih izdelkov	15352	z	6801	z	z	-	211	z	-	2553	203	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	50425	5825 ^M	4894 ^M	931 ^M	375 ^M	-	280	z	-	520	237	16-18 Mfr. of wood, paper, printing and reproduction

7.12 Izdatki za inovacijsko dejavnost po dejavnosti¹⁾²⁾ (nadaljevanje)
Innovation expenditure by activity¹⁾²⁾ (continued)

1000 EUR

Dejavnosti	Skupaj Total	Izdatki za RRD R&D expenditure			Zunanje znanje External knowledge	Priprava proizvodnje ali storitev Preparation of production or services	Usposabi- ljanje Training	Nakup strojev in opreme Acquisition of machinery and equipment	Marke- ting Marketing	Uvaja- nje ino- vacij na tržišče Market introduction of innovation	Druge priprave Other preparation	Activities
		skupaj total	notranji intra- mural	zunanji extra- mural								
19-22 Prz.koksa in naftnih derivatov, kemikalij, kemičnih izd., farm. surovin in preparatov in izd. iz gume in plastičnih mas	177595	z	z	z	z	-	1331	27877	-	z	z	19-22 Mfr. of petroleum, chemical, pharmaceutical, rubber and plastic products
23 Prz. nekovinskih mineralnih izd.	16538	z	z	570 ^M	z	-	117	10861 ^M	-	582	84	23 Mfr. of other non-metallic products
24-25 Prz. kovin, kovinskih izd., razen strojev in naprav	139898	24530	21572	2958	3070	-	z	102990	-	z	314	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	208059	112707	96336	16371	5987 ^M	-	4718	67014	-	15494	2122	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.	19024	6653 ^M	6062	591 ^M	347 ^M	-	626	9054 ^M	-	2251	92	31-33 Mfr. of furniture; jewellery, musical instruments, toys; repair and installation of machinery and equipment
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	64056	z	z	z	z	-	473	z	-	z	z	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki; saniranje okolja	3602	613 ^M	308 ^M	305 ^M	154 ^M	-	z	z	-	44	0	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
G Trgovina; vzdrž. in popravila mot. vozil	34607	z	z	2440 ^M	z	-	347	17807 ^M	-	5946	873	G Wholesale and retail trade
H Promet in skladiščenje	24903	z	z	1252 ^M	z	-	278	z	-	332	262	H Transportation and storage
J Informacijske in komunikacijske dej.	44069	26946 ^M	23828 ^M	3118 ^M	1443 ^M	-	1923	z	-	4880	660	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	31866	11324	8679	2645	1264	-	857	13289 ^M	-	4457	674	K Financial and insurance activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dej.	12873	8697 ^M	7294 ^M	1403 ^M	370 ^M	-	244	2696 ^M	-	522	344	M Professional, scientific and technical activities

^M manj natančna ocena - previdna uporaba / less precise estimate - use with caution1) Podatki objavljeni po SKD 2008.
Data published according to the SKD 2008.2) 2000: 1 EUR = 206,613 SIT
2002: 1 EUR = 225,977 SIT
2004: 1 EUR = 239,0874 SIT
2006: 1 EUR = 239,64 SITInformacije 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>.**7.13 Izdatki za inovacijsko dejavnost po velikosti podjetja¹⁾**
Innovation expenditure by enterprise size¹⁾

1000 EUR

Velikost podjetij ²⁾	Skupaj Total	Notranji izdatki za RRD Intramural R&D expenditure	Zunanji izdatki za RRD Extramural R&D expenditure	Zunanje znanje External knowledge	Priprava proizvodnje Preparation of production	Usposabi- ljanje Training	Stroj in oprema Acquisition of machinery, equipment	Marketing Marketing	Uvajanje inovacij na tržišče Marketing introduction of innovation	Druge priprave Other preparation	Size of enterprises ²⁾
2000	395773	130215	24062	23223	49704	7203	140805	20560	-	-	2000
2002	345023	150316	29024	9017	28567	6310	97964	23825	-	-	2002
2004	616163	236218	38863	25109	-	12094	257001	-	33335	13543	2004
2006	801150	230502	52083	14611	-	18805	411003	-	57391	16753	2006
2008	902202	294085	72878	24673	-	15041	422210	-	62052	11240	2008
SKUPAJ	902202	294085	72878	24673	-	15041	422210	-	62052	11240	TOTAL
mala	120077	39114 ^M	7103 ^M	2770	-	2403	61343	-	5531	1804	small
srednje velika	186380	49339	11201	5419	-	4401	102936	-	11405	1678	medium-sized
velika	595744	205631	54573	16483	-	8236	257931	-	45115	7758	large

^M manj natančna ocena - previdna uporaba / less precise estimate - use with caution1) 2000: 1 EUR = 206,613 SIT
2002: 1 EUR = 225,977 SIT
2004: 1 EUR = 239,0874 SIT
2006: 1 EUR = 239,64 SITInformacije 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>.

2) 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 in neinovativna podjetja (% od vseh podjetij)¹⁾

Innovation active non-innovative enterprises (% share among all enterprises)¹⁾

%

Dejavnosti	Inovacijsko aktivna podjetja ²⁾ <i>Innovation active enterprises²⁾</i>	Inovatorji proizvoda ³⁾ <i>Product innovators³⁾</i>	Inovatorji postopka ⁴⁾ <i>Process innovators⁴⁾</i>	Inovatorji proizvoda in postopka ⁵⁾ <i>Product and process innovators⁵⁾</i>	Nedokončane in/ali opuščene inov. dejav. ⁶⁾ <i>Unfinished and/or abandoned innovation activity⁶⁾</i>	Tehnološke inovacije (inovatorji proizvoda, postopka, nedokončane ali opuščene inovacije) <i>Technological innovation (product, process, ongoing or abandoned innovation)⁷⁾</i>	Netehnološke inovacije (organizacijske in marketinške inovacije) <i>Non-technological innovation (organizational and/or marketing innovation)⁸⁾</i>	Tehnološke in netehnološke inovacije <i>Technological and non-technological innovation</i>	Neinovativna podjetja ⁹⁾ <i>Non-innovative enterprises⁹⁾</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
SKUPAJ	50,3	7,0	7,2	19,2	1,0	9,1	15,9	25,2	49,7	TOTAL
B Rudarstvo	z	z	z	z	z	z	z	z	z	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	54,6	z	7,4	z	z	11,7	13,9	29,0	45,4	C Manufacturing
10-12 Prz. živil, pijač in tobačnih izdelkov	52,5	z	z	19,1	z	10,8	16,7	25,0	47,5	10-12 Mfr. of food, beverages and tobacco prod.
13-15 Prz. tekstilij, oblačil, usnja, usnjenih in sorodnih izdelkov	53,0	z	z	z	z	z	z	26,5	47,0	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	40,4	z	z	16,4	z	z	z	19,6	59,6	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	63,2	z	z	32,9	0,4	13,6	14,0	35,5	36,8	19-22 Mfr. of petroleum, chemical, pharmaceutical, rubber and plastic products
23 Prz. nekovinskih mineralnih izd.	51,4	5,6	9,3	20,6	z	7,5	15,0	28,0	48,6	23 Mfr. of other non-metallic products
24-25 Prz. kovin, kovinskih izd., razen strojev in naprav	51,0	z	8,4	z	0,6	11,5	16,4	22,9	49,0	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	67,2	z	8,1	34,1	2,2	16,0	7,2	44,0	32,8	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.	53,1	z	5,3	z	1,6	12,7	14,3	26,5	46,9	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	z	z	z	z	z	z	z	z	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki in odpadki; saniranje okolja	35,1	z	z	z	0,9	10,8	7,2	17,1	64,9	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
G Trgovina; vzdrž. in popravila mot. vozil	44,0	z	7,6	z	0,2	2,8	24,1	17,1	56,0	G Wholesale and retail trade
H Promet in skladiščenje	30,7	2,1	7,0	7,4	z	4,2	14,2	12,3	69,3	H Transportation and storage
J Informacijske in komunikacijske dej.	76,0	z	z	38,0	z	12,9	14,0	49,1	24,0	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	62,2	z	z	27,3	z	z	17,5	z	37,8	K Financial and insurance activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dej.	46,4	z	z	z	1,1	z	16,7	z	53,6	M Professional, scientific and technical activities

1) Podatki objavljeni po SKD 2008.

Data published according to the SKD 2008.

2) 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

3) Inovatorji proizvoda: podjetja, ki so uvedla samo inovacijo proizvoda.
Product innovators: enterprises that have introduced only product innovation.

4) Inovatorji postopka: podjetja, ki so uvedla samo inovacijo postopka.
Process innovators: enterprises that have introduced only process innovation.

5) 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.

6) 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.

7) 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.

8) 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.

9) 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.

7.15 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
SKUPAJ	32,8	13,8	28,0	24,5	16,7	16,5	15,8	11,5	TOTAL
mala	24,5	7,4	20,6	18,1	11,5	10,3	9,5	7,1	small
srednje velika	43,0	20,5	36,0	32,3	22,3	22,8	20,9	14,7	medium-sized
velika	70,0	45,8	63,7	54,7	42,1	48,9	51,6	37,4	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.

7.16 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

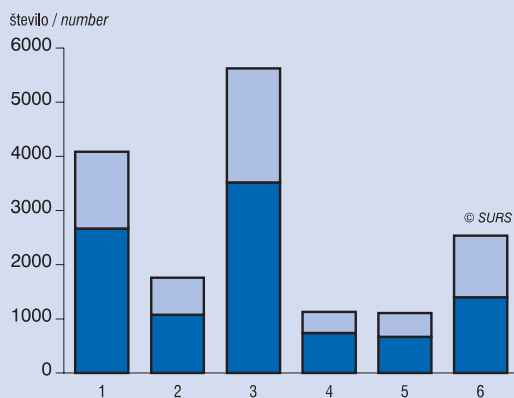
%

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>	viri 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 customers</i>	konkurenca <i>competitors</i>	univerze <i>universities</i>	raziskovalni instituti <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, trgovi-nski sejmi, razstave <i>conferences, trade fairs exhibitions</i>	znan- stvene revije, komer- cialne tehnične publika- cije <i>scientific journals trade/technical publica- tions</i>	strokov- na zdru- ženja in združen- ja gos- podarske panoge <i>professional and indus- try associa- tions</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
SKUPAJ	40,4	-	-	19,0	30,0	13,7	3,3	1,9	-	-	5,8	12,3	7,1	4,5	TOTAL
mala	35,7	-	-	16,1	24,3	10,2	2,0	1,5	-	-	4,5	10,1	5,7	3,1	small
srednje velika	46,5	-	-	23,3	37,4	16,3	5,4	2,1	-	-	7,9	15,8	8,1	5,4	medium-sized
velika	60,5	-	-	29,5	54,7	34,2	7,9	3,7	-	-	10,5	20,5	14,7	13,2	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.

ZAPOSLENI V RAZISKOVALNO-RAZVOJNI DEJAVNOSTI PO RAVNI DOSEŽENE IZOBRAZBE IN SPOLU (FIZIČNE OS.), 2008

PERSONS IN PAID EMPLOYMENT IN R&D BY LEVEL OF PROFESSIONAL ATTAINMENT AND SEX (HEAD COUNTS), 2008

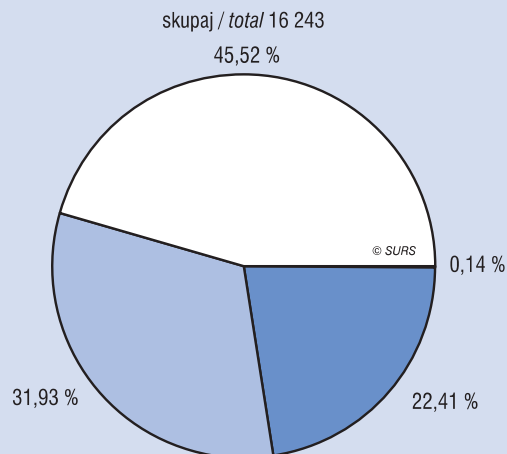


- 1 doktorat znanosti / *doctorate of science*
- 2 magisterij znanosti (prejšnji) / *"magisterij" of science (former)*
- 3 visokošolska 2. stopnje, visokošolska univerzitetna (prejšnja) / *(2nd cycle of higher, professional higher (former))*
- 4 visokošolska 1. stopnje, visokošolska strokovna (prejšnja) / *(1st cycle of higher, professional higher (former))*
- 5 višješolska, višja strokovna / *short-term higher (former), higher vocational*
- 6 srednješolska in manj / *upper secondary or less*

□ ženske / women
■ moški / men

ZAPOSLENI V RAZISKOVALNO-RAZVOJNI DEJAVNOSTI PO SEKTORJIH ZAPOSLOTITVE, 2008

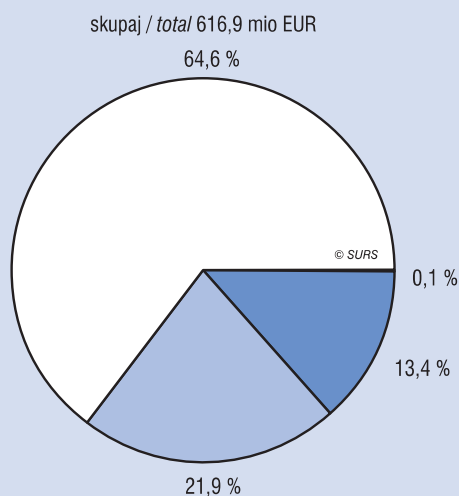
PERSONS IN PAID EMPLOYMENT IN R&D BY SECTOR OF EMPLOYMENT, 2008



□ poslovni sektor / *business sector*
□ visokošolski sektor / *higher education sector*
□ državni sektor / *government sector*
■ zasebni nepridobitni sektor / *private non-profit sector*

BRUTO DOMAČI IZDATKI ZA RAZISKOVALNO-RAZVOJNO DEJAVNOST PO SEKTORJIH IZVEDBE, 2008

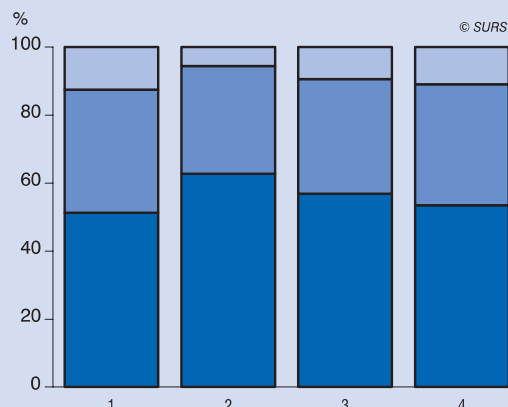
GROSS DOMESTIC EXPENDITURE ON R&D BY SECTOR OF PERFORMANCE, 2008



□ poslovni sektor / *business sector*
□ državni sektor / *government sector*
□ visokošolski sektor / *higher education sector*
■ zasebni nepridobitni sektor / *private non-profit sector*

BRUTO DOMAČI IZDATKI ZA RAZISKOVALNO-RAZVOJNO DEJAVNOST PO SEKTORJIH IZVEDBE IN VRSTAH STROŠKOV, 2008

GROSS DOMESTIC EXPENDITURE ON R&D BY SECTOR OF PERFORMANCE AND TYPE OF COSTS, 2008



- 1 poslovni sektor / *business sector*
- 2 državni sektor / *government sector*
- 3 visokošolski sektor / *higher education sector*
- 4 zasebni nepridobitni sektor / *private non-profit sector*

□ investicijski stroški / *capital costs*
□ drugi tekoči stroški / *other current costs*
■ stroški dela / *labour costs*

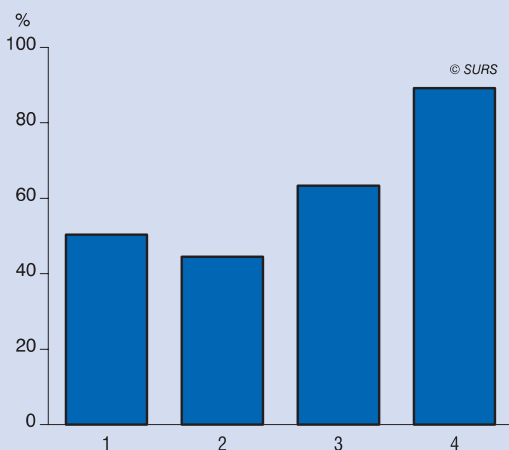
RAZISKOVANJE IN RAZVOJ RESEARCH AND DEVELOPMENT

Statistični letopis Republike Slovenije 2010
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia 2010

07

INOVACIJSKO AKTIVNA PODJETJA V PREDELOVALNI DEJAVNOSTI IN IZBRANIH STORITVENIH DEJAVNOSTIH PO VELIKOSTI PODJETIJ, 2006-2008

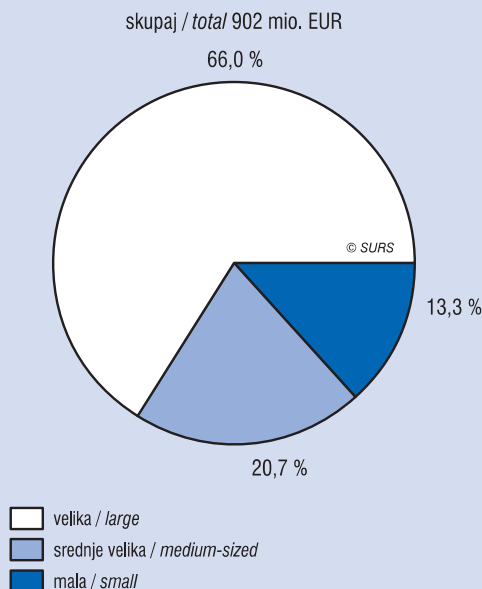
INNOVATION ACTIVE ENTERPRISES IN MANUFACTURING AND SELECTED SERVICE ACTIVITIES BY ENTERPRISE SIZE, 2006-2008



- 1 vsa podjetja / all enterprises
- 2 mala / small
- 3 srednje velika / medium-sized
- 4 velika / large

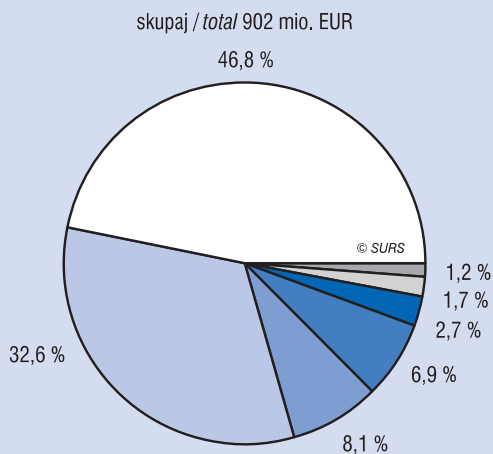
IZDATKI ZA INOVACIJSKO DEJAVNOST V PREDELOVALNI DEJAVNOSTI IN IZBRANIH STORITVENIH DEJAVNOSTIH PO VELIKOSTI PODJETIJ, 2008

INNOVATION EXPENDITURE IN MANUFACTURING AND SELECTED SERVICES BY ENTERPRISE SIZE, 2008



IZDATKI ZA INOVACIJSKO DEJAVNOST V PREDELOVALNI DEJAVNOSTI IN IZBRANIH STORITVENIH DEJAVNOSTIH, 2008

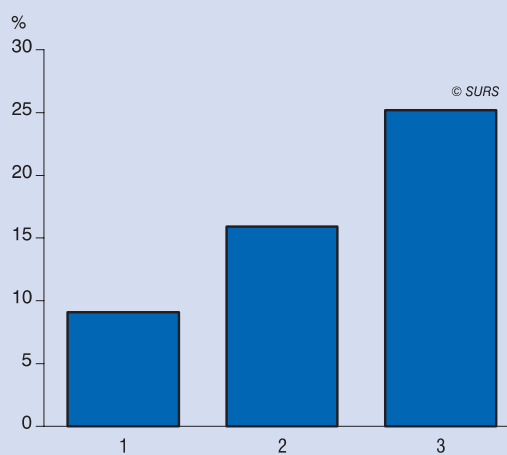
INNOVATION EXPENDITURE IN MANUFACTURING AND SELECTED SERVICES, 2008



- stroji in oprema / machinery and equipment
- notranji stroški za RRD / intramural expenditure on R&D
- uvajanje inovacij na tržišče / market introduction of innovation
- zunanji stroški za RRD / extramural expenditure on R&D
- usposabljanje / training
- zunanje znanje / external knowledge
- druge priprave / other preparations

STRUKTURA INOVACIJSKO AKTIVNIH PODJETIJ, 2006-2008

STRUCTURE OF INNOVATION ACTIVE ENTERPRISES, 2006-2008



- 1 tehnološke inovacije / technological innovation
- 2 netehnološke inovacije / non-technological innovation
- 3 tehnološke in netehnološke inovacije / technological and non-technological innovation



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. Podatki o knjižni proizvodnji so zajeti po stanju na 24. junij 2010, podatki o serijskih publikacijah pa po stanju na 21. julij 2010. Podobno velja tudi za podatke o knjižnicah: do leta 1989 jih je 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 zavezancih 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 5721 posameznikov. Podatke o poslušanosti radijskih in gledanosti TV-organizacij smo dobili iz Slovenske oglaševalske zbornice, podatke o arhivski dejavnosti za leta 2005–2009 z Ministrstva za kulturo. Cenex / Filmski sklad RS 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.

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 delo 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)
- 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.

CULTURE

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Sources and methods of data collection

The Statistical Office of the Republic of Slovenia (SORS) 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 SORS. The data on books are taken as of 24 June 2010, and the data on press as of 21 July 2010. The same is true for the data on libraries. Until 1989 the data had been collected and processed by SORS, 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 SORS. 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 5,721 individuals. The data on radio programmes by the number of listeners and TV programmes by the number of viewers were provided by the Slovenian Advertising Chamber and the data on archive activities for 2005–2009 by the Ministry of Culture. Cenex / National Film Fund 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.

Coverage

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.

Definitions

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
- 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.

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 prejeto 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 videostraneh 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.

Muzejski predmet, ki ga hrani muzej, je predmet, ki je 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.

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 in 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.

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.

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
Podatkovna baza SI-STAT

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 database

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 ⁶⁾	20411	4340	619 ³⁾	7 ⁷⁾
2005	2284 ⁴⁾	929 ⁵⁾	2444 ⁶⁾	20888	4394	624 ³⁾	11 ⁷⁾
2006	2341 ⁴⁾	842 ⁵⁾	2685 ⁶⁾	24880	4684	609 ³⁾	5 ⁷⁾
2007	2501 ⁴⁾	822 ⁵⁾	2407 ⁶⁾	25644	5129	614 ³⁾	3 ⁷⁾
2008	2455 ⁴⁾	867 ⁵⁾	2418 ⁶⁾	25615	6358	617 ³⁾	7 ⁷⁾

1) Od 1990 knjižnično gradivo.
Since 1990 all library material.

2) Izposoja na dom skupaj z izposojno 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 zavezancev, ki so zavezani za plačilo RTV-prispevka na dan 31. 12. 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./ Filmski sklad RS.
Source: Fivia d.o.o./ National Film Fund.

7) Število proizvedenih prvič javno predvajanih slovenskih kinematografskih filmov - dolgometražnih igranih. Za leto 2007 in 2008 je vir Filmski sklad RS.
The number of produced Slovenian long films shown publicly for the first time. For the years 2007 and 2008: source: Slovenian Film Found.

8.2 Knjižna proizvodnja Book production

	Skupaj Total	Število naslovov izdanih 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
2006	4684	3306	1378	4053	631	2006
2007	5129	3631	1498	4378	751	2007
2008	6358	4481	1877	5464	894	2008
2009	6139	4344	1795	5285	854	2009
SKUPAJ	6139	4344	1795	5285	854	TOTAL
Splošna skupina	122	98	24	114	8	General group
- Splošno	119	95	24	111	8	General
- Bibliografije, katalogi, seznami knjig	3	3	-	3	-	Bibliography, catalogue, book register
Risbe, skice, slike, stripi, izdaje za mlade ljudi in otroke	470	194	276	410	60	Drawings, sketches, pictures, comic books, publications for children and youth
Računalniška znanost in tehnologija	37	34	3	29	8	Computer science and technology
Menedžment	69	55	14	65	4	Management
Filozofija, psihologija	263	103	160	208	55	Philosophy, psychology
Verstvo, bogoslovje	210	114	96	169	41	Religion, theology
Družbene vede	965	834	131	811	154	Social sciences
- Socialna vprašanja, sociografija, sociologija	74	55	19	65	9	Social questions, sociography, sociology
- Statistika, demografija	32	31	1	30	2	Statistics, demography
- Politika	44	35	9	40	4	Politics
- Politična ekonomija, gospodarstvo	103	90	13	99	4	Political economy, economics
- Delo	30	28	2	25	5	Labour
- Pravo, javna uprava	171	142	29	146	25	Law, public administration
- Skrbstvo, medsebojna pomoč, zavarovalstvo	27	25	2	26	1	Social welfare, mutual help, insurance
- Vzgoja, šolstvo, izobraževanje, pouk	403	363	40	307	96	Education, teaching, training, instruction
- Oblikovanje prostega časa, amaterske dejavnosti	20	14	6	20	-	Leisure, non-professional activities
- Narodopisje, ljudsko slovstvo	61	51	10	53	8	Ethnography, folk literature
Matematika, prirodoslovne vede	334	280	54	231	103	Mathematics, natural sciences
Uporabne znanosti, medicina, tehnika	945	750	195	802	143	Applied sciences, medicine, technics
- Medicina	401	311	90	336	65	Medical science, veterinary science
- Nezgode, preprečevanje nezgod, zaščita pred nezgodami	24	23	1	23	1	Accidents, accident protection, red cross
- Ljudska medicina, domača zdravila	1	1	-	1	-	Folk medicine, home remedies
- Inženirske vede, tehnika, razne industrije in obrti	191	177	14	153	38	Engineering, technology, various industries and crafts
- Kmetijstvo ter sorodne vede in tehnologije	106	78	28	94	12	Agriculture and related sciences and technologies
- Kmetijstvo	1	1	-	1	-	Agriculture
- Gospodinjstvo	104	48	56	95	9	Domestic science
- Telekomunikacije, transport, založništvo	33	33	-	29	4	Telecommunication, transport, publishing
- Knjigovodstvo, poslovni menedžment, stiki z javnostjo	84	78	6	70	14	Bookkeeping, business management, public relations
Umetnost, arhitektura, fotografija, glasba, šport	513	458	55	481	32	Art, architecture, photography, music, sport
- Umetnost	48	44	4	45	3	Art
- Urbanizem, arhitektura	55	50	5	53	2	Town planning, architecture
- Upodablajoča umetnost, uporabna umetnost, fotografija	1	1	-	1	-	Plastic arts, applied arts, photography
- Fotografija	228	214	14	221	7	Photography
- Glasba	69	61	8	59	10	Music
- Film, gledališče	30	25	5	30	-	Film, theatre
- Družabne zabave, šah	9	6	3	8	1	Social events, chess
- Šport, ribolov	73	57	16	64	9	Sports, fishing
Jezikoslovje, leposlovje, literarna veda	1756	1076	680	1576	180	Linguistics, philology, literature, literary sciences
- Filologija, jezikoslovje, jeziki	238	222	16	177	61	Philology
- Literarna teorija, literarne kritike in študije	45	41	4	40	5	Literary theory, literary criticism and studies
- Leposlovje	1473	813	660	1359	114	Literature
Arheologija, domoznanstvo, zemljepis, biografije, zgodovina	453	346	107	387	66	Archeology, geography, biography, history
- Arheologija, zgodovina	204	163	41	185	19	Archeology, history
- Domoznanstvo, zemljepis	132	94	38	93	39	Geography
- Biografije	117	89	28	109	8	Biography
Neznano	2	2	-	2	-	Unknown

Vir: IZUM, NUK
 Source: IZUM, NUK

8.3 Leposlovje - število izdanih naslovov, 2009

Literature - number of titles published, 2009

	Skupaj Total	Romani Novels	Pesništvo Poetry	Pesništvo za otroke in mladino Children and youth poetry	Drame Dramas	Kratka proza Short stories	Kratka proza za otroke in mladino Children and youth short stories	Drugo Other	
SKUPAJ	1473	547	274	27	19	168	216	222	TOTAL
Slovenska književnost	773	142	236	25	16	113	87	154	Slovenian literature
Tuja književnost - skupaj	606	349	31	2	3	47	112	62	Literature of other nations - total
Angleške književnosti	380	268	3	1	1	10	82	15	English literature
Češka in slovaška književnost	12	7	1	-	-	2	1	1	Czech and Slovak literature
Francoska književnost	38	21	2	-	-	4	3	8	French literature
Italijanska književnost	10	8	-	-	-	-	1	1	Italian literature
Južnoslovsanske književnosti	45	17	15	-	-	4	2	7	Literature of South Slavic nations
Klasične književnosti	6	-	1	-	1	2	-	2	Classical literature
Nemška književnost	48	20	1	-	1	5	14	7	German literature
Ostale germanske književnosti	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Germanic literature
Poljska književnost	14	2	3	-	-	1	7	1	Polish literature
Ruska književnost	6	4	1	-	-	1	-	-	Russian literature
Svetovna književnost, antologije, čitanke	44	-	3	1	-	18	2	20	World literature, anthology
Ostale književnosti raznih narodov	3	2	1	-	-	-	-	-	Other literature various nations
Neznano	94	56	7	-	-	8	17	6	Unknown

Vir: IZUM, NUK
Source: IZUM, NUK

8.4 Serijske publikacije po pogostnosti izhajanja

Press by frequency of publication

	Skupaj Total	Dnevno Daily	Dvakrat na teden Twice a week	Teden- sko Weekly	Štiri- najst- dnevno Fortni- ghly	Mesečno Monthly	Dvome- sečno Bi- monthly	Tri- in štiri- mesečno 3- and 4- monthly	Polletno Semi- annually	Letno Annually	Drugo Other	
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
2006	1660	9	2	56	42	333	72	200	91	371	484	2006
2007	1623	14	2	58	44	354	101	219	95	328	408	2007
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
SKUPAJ	1658	14	2	53	42	355	107	235	118	266	466	TOTAL
Časniki	200	14	2	41	13	39	4	13	1	-	73	Newspapers
Splošna skupina	116	12	1	27	8	20	2	6	-	-	40	General group
Filozofija, psihologija	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Philosophy, psychology
Verstvo, bogoslovje	4	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	Religion, theology
Družbene vede	59	1	-	4	4	14	1	4	-	-	-	Social sciences
Naravoslovne vede	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	Natural sciences
Uporabne znanosti, medicina, tehnika	12	-	1	6	-	3	-	1	1	-	-	Applied sciences, medicine, technics
Umetnost, razvedrilo, zabava, šport	7	1	-	2	1	-	-	1	-	-	2	Art, entertainment, sport
Jezikoslovje, leposlovje, literarna veda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Linguistics, philology, literature, literary sciences
Zgodovina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	History
Neznano	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	Unknown
Druge serijske publikacije	1458	-	-	12	29	316	103	222	117	266	393	Periodicals
Splošna skupina	269	-	-	6	7	78	14	25	13	51	75	General group
Filozofija, psihologija	23	-	-	-	-	6	3	6	3	1	4	Philosophy, psychology
Verstvo, bogoslovje	53	-	-	1	-	15	10	11	2	7	7	Religion, theology
Družbene vede	537	-	-	2	9	104	16	57	34	121	194	Social sciences
Naravoslovne vede	53	-	-	-	-	4	3	13	10	17	6	Natural sciences
Uporabne znanosti, medicina, tehnika	244	-	-	1	5	57	19	63	23	30	46	Applied sciences, medicine, technics
Umetnost, razvedrilo, zabava, šport	187	-	-	1	8	42	35	33	14	18	36	Art, entertainment, sport
Jezikoslovje, leposlovje, literarna veda	36	-	-	1	-	3	3	6	8	3	12	Linguistics, philology, literature, literary sciences
Zgodovina	55	-	-	-	-	7	-	8	10	18	12	History
Neznano	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Unknown

Vir: IZUM, NUK
Source: IZUM, NUK

8.5 Branost serijskih publikacij po številu bralcev, 2009

Press by number of readers, 2009

	Število bralcev od vseh 5721 anketiranih <i>Number of readers from all 5721 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 <i>reach</i> %	število bralcev po spolu <i>number of readers by sex</i> (1000)		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 elementary</i>	osnovna <i>elementary</i>	poklicna <i>vocational</i>	srednja <i>upper secondary</i>	višja <i>university (2-year)</i>	visoka <i>university (4-year and more)</i>
Dnevniki <i>Daily</i>											
Delo	851	194	13	101	93	5	41	21	80	16	32
Dnevnik	567	135	9	78	57	3	28	17	59	14	15
Ekipa	141	48	3	43	5	1	16	8	21	1	2
Finance	205	41	3	27	15	-	1	3	22	5	10
Primorske novice	218	68	4	39	29	2	24	9	26	2	4
Slovenske novice	1.094	308	20	150	158	4	90	54	134	13	13
Večer	632	139	9	75	65	1	30	19	66	10	14
Žurnal24	1.040	288	19	150	138	3	84	37	126	13	25
Tedniki <i>Weekly</i>											
7DNI	199	44	3	22	23	1	13	6	18	4	3
Celjan	36	8	0	4	4	-	2	1	3	1	1
Demokracija	83	19	1	11	8	1	4	3	9	1	2
Dobro Jutro	779	187	12	80	107	-	42	24	85	14	22
Dolenjski list	183	48	3	26	21	1	14	7	18	3	5
Družina	283	72	5	37	35	1	26	8	26	4	8
Gorenjski glas	202	50	3	24	26	1	16	7	19	2	5
Hopla	198	61	4	27	34	-	24	11	21	2	3
Jana	438	105	7	35	70	1	28	10	47	7	11
Kmečki glas	232	77	5	44	33	3	32	11	26	2	4
Lady	652	171	11	49	122	2	51	23	74	9	12
Lea	176	50	3	11	39	1	16	8	18	3	3
Lisa	230	59	4	13	46	-	16	10	24	6	3
Mladina	230	55	4	36	19	3	12	3	23	5	10
Naš čas	90	23	2	10	13	1	9	1	9	2	1
Nedeljski dnevnik	1.053	260	17	136	124	5	67	40	112	19	18
Nedelo	532	122	8	66	56	2	26	14	56	9	16
Nova	291	83	5	28	55	1	17	11	45	4	6
Novi tednik	133	33	2	15	18	-	11	5	13	2	2
Obrazi	174	43	3	9	34	-	10	6	20	3	5
Plus	6	1	0	1	0	-	-	0	1	0	0
Reporter	94	21	1	14	7	-	5	2	8	2	4
Salomonov oglasnik	145	50	3	31	19	2	18	11	15	2	2
Stop	235	63	4	30	33	1	18	6	27	5	6
Story	111	28	2	6	22	1	6	2	13	2	4
Štajerski tednik	95	32	2	17	16	1	15	4	9	2	1
Vestnik Murska Sobota	193	50	3	25	24	-	18	7	20	3	2
Žurnal	1.480	401	26	195	206	3	109	49	181	24	34
Mesečniki <i>Monthly</i>											
Aura	62	15	1	5	10	-	6	1	5	1	2
Avto Fokus	77	25	2	19	6	1	7	3	11	1	2
Avto FotoMarket	99	29	2	24	5	1	8	4	13	1	2
Avto+šport	82	22	1	18	4	1	5	4	10	1	1
Bravacasa	29	7	0	2	4	-	1	-	5	0	1
Bukla	103	21	1	7	14	-	3	1	9	3	5
Ciciban	225	52	3	17	35	1	11	4	22	6	9
Cicido	232	54	3	19	35	-	9	4	26	6	9
Cool	47	20	1	6	15	1	15	1	3	0	1
Cosmopolitan	209	66	4	8	58	1	25	4	27	4	5
Delo Maturant&ka	30	13	1	2	10	0	8	-	3	1	0

8.5 Branost serijskih publikacij po številu bralcev, 2009 (nadaljevanje)

Press by number of readers, 2009 (continued)

	Število bralcev od vseh 5721 anketiranih <i>Number of readers from all 5721 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 <i>reach</i> %	število bralcev po spolu <i>number of readers by sex</i> (1000)		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 elementary</i>	osnovna <i>elementary</i>	poklicna <i>vocational</i>	srednja <i>upper secondary</i>	višja <i>university (2-year)</i>	visoka <i>university (4-year and more)</i>
Dober tek	156	36	2	10	26	-	8	4	16	4	3
Elle	76	20	1	3	17	1	6	1	7	2	3
Eva	87	24	2	5	20	1	8	2	10	2	2
FHM	87	29	2	20	9	-	9	2	14	1	2
Gaia	200	43	3	18	25	2	12	4	17	4	4
Gea	191	39	3	18	22	1	8	2	17	4	7
Glas gospodarstva	25	6	0	4	2	-	3	0	1	1	1
Gloss	59	14	1	2	12	1	4	1	5	1	3
Joker	54	20	1	15	5	1	8	2	7	1	2
Joy	57	19	1	3	17	1	8	1	6	1	2
Kmetovalec	63	18	1	12	6	1	8	2	5	0	2
L&Z	80	23	2	4	20	-	7	2	10	2	2
Lepa & zdrava	143	33	2	8	25	-	9	6	12	3	3
Lisa Čarovnija okusa	222	51	3	14	37	-	11	9	22	5	5
Lisa Moje stanovanje	82	19	1	7	11	-	4	2	8	2	2
Lovec	119	32	2	20	12	1	11	5	11	2	3
Mama	81	18	1	3	15	-	2	3	8	1	4
Manager	53	12	1	6	5	-	3	1	4	1	3
Mariborčan	60	12	1	7	5	-	3	2	6	1	1
Marketing magazin	22	5	0	2	3	-	1	1	2	1	1
Maxim	19	7	0	2	5	-	3	1	2	0	1
Men's Health	83	27	2	21	6	1	6	3	13	1	3
Misteriji	58	13	1	6	7	-	3	2	4	2	2
Modna Jana	60	15	1	4	11	-	5	2	4	1	2
Moj lepi vrt	220	48	3	21	27	0	11	7	23	3	3
Moj malček	103	23	2	7	16	-	3	4	10	2	4
Moj mali svet	61	19	1	8	11	-	9	2	5	1	1
Moj Mikro	69	16	1	13	3	1	2	2	6	2	3
Moj pes	61	17	1	10	8	-	6	1	7	1	2
Moje Finance	128	28	2	18	10	1	4	2	13	3	5
Monitor	82	20	1	14	6	-	5	1	8	2	4
Motorevija	277	65	4	49	16	2	8	8	33	5	10
Motorist	59	18	1	14	4	0	4	3	8	1	1
Naša žena	190	43	3	11	32	-	13	5	18	4	3
National Geographic	265	65	4	30	35	2	17	6	23	4	14
Navtika Kapital	35	11	1	8	3	-	5	0	4	1	1
Obramba	55	15	1	13	2	-	4	2	7	1	1
Obrtnik	174	45	3	23	22	-	11	6	22	4	2
Ognjišče	388	101	6	48	52	1	29	17	41	5	8
Otrok in družina	90	18	1	4	14	1	4	2	5	2	4
Pil	77	18	1	6	12	1	4	3	8	2	2
Playboy	128	44	3	33	12	-	13	5	22	2	3
Podjetnik	52	11	1	6	5	-	1	2	5	1	1
Pri nas doma	69	16	1	5	10	1	4	1	6	1	3
Radar	111	27	2	21	6	-	5	3	14	2	3
Reader's Digest	236	51	3	24	27	1	9	5	26	5	6
Revija o konjih	44	14	1	8	6	0	4	2	6	1	0
Rože & vrt	273	62	4	21	41	1	14	9	30	4	4
Salomonov ugankar	379	100	6	46	54	2	28	16	41	6	7

8.5 Branost serijskih publikacij po številu bralcev, 2009 (nadaljevanje)
Press by number of readers, 2009 (continued)

	Število bralcev od vseh 5721 anketiranih <i>Number of readers from all 5721 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 <i>reach</i> %	število bralcev po spolu <i>number of readers by sex</i> (1000)		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 elementary</i>	osnovna <i>elementary</i>	poklicna <i>vocational</i>	srednja <i>upper secondary</i>	višja <i>university (2-year)</i>	visoka <i>university (4-year and more)</i>
Smrkija	66	26	2	8	18	1	15	2	7	1	0
Software Power	28	9	1	6	3	2	3	-	3	1	1
Svet in ljudje	58	14	1	6	7	0	3	2	5	1	2
Val navtika	34	11	1	7	4	-	4	1	5	1	1
Viva	167	38	2	9	29	0	9	5	15	3	5
Vzajemna	245	55	4	21	33	2	16	9	21	4	3
Vzajemnost	178	37	2	14	23	2	10	5	14	4	3
Zdravje	329	76	5	29	46	1	24	10	29	5	6
Življenje in tehnika	136	28	2	17	11	-	4	4	12	3	6
Štirinajstnevnik <i>Fortnightly</i>											
Anja	260	65	4	14	51	1	19	11	26	4	4
Avto magazin	165	50	3	43	7	1	13	6	24	2	4
AvtoBild	46	12	1	9	3	-	2	3	6	0	1
Bravo	45	23	2	7	16	1	18	1	3	0	0
City Magazine	114	30	2	13	17	0	6	1	14	2	6
Kapital	25	5	0	3	2	-	1	1	2	0	1
Kih	152	33	2	17	16	1	8	5	13	3	3
Miki Miška	39	14	1	7	7	-	7	1	4	1	1
Premiera	96	31	2	16	15	1	11	1	12	2	4
Računalniške novice	91	26	2	20	6	-	9	3	10	1	3
Razvedrilo	395	108	7	48	60	-	39	17	41	5	6
Dvomesočniki <i>Bimonthly</i>											
Ambient	93	23	1	10	13	1	5	1	11	2	2
Connect	16	4	0	3	2	-	1	1	2	-	0
Golf	14	3	0	2	1	-	-	0	2	0	0
Naš dom	489	116	7	59	57	2	28	19	52	8	8
Tedenske priloge <i>Weekly supplements</i>											
Antena	150	42	3	22	20	1	12	7	17	2	4
Bonbon	292	63	4	23	39	-	13	7	29	6	8
Delo FT	199	36	2	24	13	-	1	3	17	5	10
Delo in Dom	884	187	12	80	108	3	30	22	87	20	26
Denar in svet nepremičnin	165	42	3	22	20	2	11	4	19	3	4
Dnevnikov objektiv	193	46	3	24	22	-	10	4	20	4	7
Kvadrati	171	32	2	16	16	-	2	4	19	4	3
Mag	117	22	1	13	9	1	1	2	10	3	4
Moj dom	357	84	5	38	46	1	21	12	37	6	7
Moje Zdravje	236	50	3	21	29	1	10	10	21	5	4
Nika	471	102	7	29	73	0	23	15	45	9	9
Odprta kuhinja	261	55	4	19	36	1	12	6	23	5	8
Ona	1.021	226	15	65	161	1	48	29	103	17	28
Pilot	1.038	262	17	129	133	5	63	38	118	17	24
Polet	666	154	10	79	75	1	25	19	75	13	21
Sobotna Priloga	596	118	8	63	55	2	14	11	53	15	23
TV Okno	254	73	5	37	36	1	29	12	25	2	4
TV Večer	270	60	4	32	28	-	14	8	28	4	5
Vikend	1.098	271	18	119	152	2	66	34	122	19	29

Vir: Mediana, d.o.o., Inštitut za raziskovanje trga in medijev
Source: Mediana, d.o.o., Institute for Market and Media Research

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 31. december <i>Library material (1000 units), as of 31 December</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	-
2004	1	2420	1487	933	-	38	27	11	-
2005	1	2459	1514	945	-	37	28	8	-
2006	1	2484	1542	942	-	35	29	6	-
2007	1	2530	1578	952	...	42	25	17	...
2008	1	2571	1602	969	...	36	26	10	...
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
2004	57 ²⁾	4508	3906	497	104	126	109	13	4
2005	62 ³⁾	4300	3709	591	...	134	106	28	...
2006	62 ³⁾	4462	4106	356	...	132	118	14	...
2007	64 ³⁾	4542	4180	362	...	128	114	14	...
2008	68 ³⁾	4620	4234	386	...	161	131	30	...
Specialne knjižnice <i>Special libraries</i>									
1995	108	1346	1346	-	-	40	40	-	-
2000	138	2788	2399	179	209	84	63	12	9
2004	137	2735	2475	213	48	82	56	25	1
2005	135	2783	2455	328	...	136	72	64	...
2006	131	2847	2712	135	...	70	54	6	...
2007	145	2732	2660	72	...	61	57	4	...
2008	157	2834	2753	81	...	63	60	3	...
Splošne knjižnice <i>Public libraries</i>									
1995	60	6323	5944	379	-	333	308	25	-
2000	60	7383	6983	400	-	431	389	42	-
2004	61	8398	7883	515	-	466	419	47	-
2005	61	8588	8041	547	-	505	448	57	-
2006	61	9054	8415	639	-	554	482	72	-
2007	61	9415	8713	702	...	566	487	79	...
2008	59 ⁴⁾	10249	9485	764	...	599	515	84	...
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	-

1) V število visokošolskih knjižnic je zajeta tudi NUK.

National and University Library is included among higher education libraries.

2) V število visokošolskih knjižnic sta zajeti tudi NUK in Centralna tehniška knjižnica.

National and University Library and Central Technical Library are included among higher education libraries.

3) V število visokošolskih knjižnic je zajeta Centralna tehniška knjižnica, izvzeta 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.

4) 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.

Vir: NUK, za leta 2000-2008 (<http://www.nuk.uni-lj.si>, 29. 6. 2010), razen za šolske knjižnice

Source: National and University Library, for 2000-2008 (<http://www.nuk.uni-lj.si>, 29 June 2010), 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
2004	207	13	419	13	141	94
2005	219	14	530	13	154	101
2006	226	14	569	13	154	91
2007	212	13	325	13	162	86
2008	245	12	281	13	182	98
Visokošolske oziroma univerzitetne knjižnice <i>Higher education libraries</i>						
1995	1003	-	2092	58	321	-
2000	1708	133	3191	69	502	357
2004	1726	162	2862	45	371	278
2005	1596	151	2264	42	321	284
2006	2449	177	2879	48	453	301
2007	2383	132	2676	46	468	310
2008	1737	138	2368	43	437	315
Specialne knjižnice <i>Special libraries</i>						
1995	83	-	337	-	190	95
2000	166	42	519	33	269	155
2004	88	17	430	24	205	139
2005	217	44	428	13	217	150
2006	233	47	268	14	245	201
2007	218	49	385	24	234	162
2008	163	51	341	31	236	163
Spolšne knjižnice <i>Public libraries</i>						
1995	5352	427	12812	8	754	606
2000	7423	492	19351	15	860	643
2004	8869	532	20411	12	971	773
2005	8925	515	20888	10	1041	781
2006	9191	539	24880	9	1307	748
2007	9572	526	25644	15	1375	877
2008	10019	506	25615	17	1354	936
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 ¹⁾	554 ¹⁾	6114	8	869	599

1) Zajeto je število učencev, strokovnih delavcev in drugih.
The number of pupils, professional staff and other is included.

Vir: NUK, za leta 2000-2008 (<http://www.nuk.uni-lj.si>, 29. 6. 2010), razen za šolske knjižnice
Source: National and University Library, for 2000-2008 (<http://www.nuk.uni-lj.si>, 29 June 2010), except for school libraries

8.8 Arhivi
Archives

	1999	2002	2007	2008	2009			
					skupaj total	republiški national	regionalni regional	
Število arhivov	7	7	7	7	7	1	6	Number of archives
Arhivsko gradivo, 31. 12.								Archival holdings, 31 December
spisovno gradivo (metri)	48084	52929	59437	62356	64897	18591	46306	conventional archives (metres)
avdiovizualno gradivo (naslovi)	7005 ¹⁾	7832 ¹⁾	8286	7705	581	audiovisual archives (items)
mikrofilmi (kosi)	32027	23563	18291	19362	19365	13.130	6235	microforms (items)
fotografije (kosi)	363309	381192	367228	157193	210035	photos (items)
Prirast, 1. 1. - 31. 12.								Addition, 1 January - 31 December
spisovno gradivo (metri)	1112	2872	1614	2864	2112	364	1748	conventional archives (metres)
avdiovizualno gradivo (naslovi)	34 ¹⁾	807 ¹⁾	685	685	0	audiovisual archives (items)
mikrofilmi (kosi)	1294	75	26	4578	0	0	0	microforms (items)
fotografije (kosi)	2034	3484	1414	0	1414	photos (items)
Izposoja, 1. 1. - 31. 12.								Reference service, 1 January - 31 December
uporabniki	13386	8161	8986	1802	7184	users
enote, uporabljene v čitalnici	15587	16255	items consulted
Pisni odgovori uporabnikom (število)	9490	9166	12124	5090	3849	524	3325	Recorded inquiries (number)
Razstave (število)	32	20	32	35	35	6	29	Exhibitions (number)
obiskovalci	38800	9350	19012	8755	13842	5150	8692	visitors
Predavanja, seminarji (število)	203	167	145	153	194	81	113	Lectures and seminars (number)
Zaposleno osebje s polnim delovnim časom	192	191	193	189	189	73	116	Persons in full-time employment
od tega strokovno osebje	151	154	172	170	171	73	98	of which professional staff

1) Pri avdiovizualnem gradivu za referenčna leta 2007 in 2008 so šteti samo naslovi filmov.
In audiovisual material for the reference years 2007 and 2008 only film titles are counted.

Vir: Ministrstvo za kulturo (za leta 2007–2009)
Source: Ministry of Culture (for 2007–2009)

8.9 Kulturna društva
Cultural societies

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
Število registriranih kulturnih društev	2408	2473	2576	2643	2729	2835	2891	3063	3145	Number of registered cultural societies
Število produkcijskih enot ¹⁾	3268	3605	3812	3983	4114	4363	4500	4744	4849	Number of production units ¹⁾
Glasbena dejavnost, vokalna in instrumentalna	1328	1458	1550	1664	1671	1744	1792	1864	1913	Musical activity, vocal and instrumental
Gledališka in lutkovna	380	432	469	493	500	533	554	587	603	Theatre and puppet theatre
Folklorna	266	303	359	360	421	447	478	497	502	Folklore
Dediščina	28	34	85	98	122	154	166	170	168	Heritage
Filmska	25	33	39	38	40	49	62	64	65	Film
Plesna	135	159	174	177	166	193	198	224	219	Dance
Likovna	160	191	213	227	235	266	290	316	336	Fine arts
Literarna	91	117	136	148	151	159	160	171	174	Literary
Večvrstno, razno, drugo	855	878	787	778	808	818	800	851	869	Various, other
Število članov	73781	86580	89880	90386	93862	96940	98221	98957	101109	Number of members
Število izvedenih prireditev	12476	14061	15843	16058	16970	17803	19050	19564	21696	Implemented performances
Število obiskovalcev	1595351	2094256	2369462	2391351	2557352	2752820	2848867	3018176	3127045	Attendance
Število nastopov na gostovanju	10593	13965	15407	16561	17552	18683	19909	20370	22571	Performances on tour
Število izvedenih seminarjev	280	484	500	590	679	752	797	917	1072	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

	2004	2005	2006	2007	2008	
Prevladujoče zbirke	164	164	177	164	180	Predominant collections
Vizualna / likovna zbirka	69	69	84	75	83	Visual art collection
Umetnostnozgodovinska zbirka	5	6	6	8	6	Art history collection
Arheološka zbirka	6	6	7	5	7	Archeological collection
Zgodovinska zbirka	32	31	29	30	26	Historical collection
Naravoslovna zbirka	3	4	3	2	2	Natural science collection
Tehniška zbirka / znanost	12	12	11	7	9	Technical science collection
Etnološka zbirka	23	21	19	21	27	Ethnological collection
Splošna zbirka	8	9	11	9	11	General collection
Druga zbirka	6	6	7	7	9	Other collection
Stalne in občasne razstave	2429	1809	1884	1819	2119	Permanent and temporary exhibitions
Stalne razstave	995	456	407	421	528	Permanent exhibitions
Občasne razstave	1434	1353	1477	1398	1591	Temporary exhibitions
Obiskovalci - skupaj	2456941	2284350	2340558	2501147	2454878	Attendance - total
Vsi zaposleni	1899	2014	2343	2081	2387	All staff
od teh strokovni delavci	1051	1142	1162	1168	1409	of which professional staff

8.11 Muzeji, muzejske zbirke, galerije oz. likovna razstavišča Museums, museum collections, galleries and exhibition grounds

	2004	2005	2006	2007	2008	
Muzeji in razstavišča - SKUPAJ	164	164	177	164	180	Museums and exhibition grounds - TOTAL
Muzeji	48	48	46	48	52	Museums
Muzejske zbirke	29	28	28	28	31	Museum collections
Posebni muzeji za likovno dediščino	5	3	3	3	3	Special museums for art heritage
Likovna razstavišča / galerije	48	53	64	55	63	Exhibition ground / galleries
Druge vrste muzejev oz. razstavišč	34	32	36	30	31	Other types of museums and exhibition grounds

8.12 Gledališka in glasbena dejavnost Theatrical and musical activity

	Nove predstave <i>New works performed</i>	Nove predstave po delih slovenskih avtorjev <i>New Slovenian works performed</i>	Koprodukcije z domačimi koproducenti <i>Co-production with domestic co-producers</i>	Koprodukcije s tujimi koproducenti <i>Co-production with foreign co-producers</i>	Predstave v matični hiši <i>Performances at the theatre headquarters</i>	Predstave gostujočih skupin v matični hiši <i>Performances by other companies at the theatre headquarters</i>	Obiskovalci predstav <i>Attendance</i>		
							udeleženci predstav - skupaj <i>attendance - total</i>	od tega: otroci in mladina <i>attendance by children and youth</i>	
Nove gledališke predstave <i>New productions in theatres</i>									
2004	Gledališča - SKUPAJ / Theatres - TOTAL	195	95	52	18	6124	793	719450	221996
	Dramsko gledališče / <i>Drama</i>	81	19	10	4	2697	411	402446	99594
	Operno gledališče / <i>Opera</i>	5	0	1	1	57	7	56163	780
	Baletno gledališče / <i>Ballet</i>	4	2	1	1	37	4	18560	5460
	Plesno gledališče / <i>Dance</i>	44	39	24	8	257	83	33910	3095
	Lutkovno gledališče / <i>Puppet</i>	33	16	1	2	704	199	143341	102385
	Raziskovalno gledališče / <i>Experimental</i>	10	9	7	2	2161	1	3490	290
	Druga gledališča / <i>Other theatres</i>	18	10	8	0	211	88	61540	10392
2005	Gledališča - SKUPAJ / Theatres - TOTAL	246	90	67	16	5226	830	928629	236145
	Dramsko gledališče / <i>Drama</i>	95	21	20	5	2691	409	493758	100174
	Operno gledališče / <i>Opera</i>	9	1	1	3	52	3	43822	1560
	Baletno gledališče / <i>Ballet</i>	4	0	0	0	45	5	37088	4680
	Plesno gledališče / <i>Dance</i>	42	40	31	4	267	116	45773	2017
	Lutkovno gledališče / <i>Puppet</i>	30	17	5	2	689	207	164672	117094
	Raziskovalno gledališče / <i>Experimental</i>	13	11	10	2	1.123	6	2808	350
	Druga gledališča / <i>Other theatres</i>	53	0	0	0	359	84	140708	10270
2006	Gledališča - SKUPAJ / Theatres - TOTAL	229	142	57	14	4264	741	842256	224975
	Dramsko gledališče / <i>Drama</i>	83	28	12	4	2307	401	418140	94048
	Operno gledališče / <i>Opera</i>	9	2	1	-	117	11	80804	4298
	Baletno gledališče / <i>Ballet</i>	4	3	3	1	76	6	49022	3593
	Plesno gledališče / <i>Dance</i>	45	40	26	6	149	42	25329	3231
	Lutkovno gledališče / <i>Puppet</i>	35	25	5	-	1279	193	163595	110993
	Raziskovalno gledališče / <i>Experimental</i>	15	12	8	2	15	-	4550	500
	Druga gledališča / <i>Other theatres</i>	38	32	2	1	321	88	100816	8312
2007	Gledališča - SKUPAJ / Theatres - TOTAL	221	125	42	18	3864	737	822351	213851
	Dramsko gledališče / <i>Drama</i>	76	25	14	4	2082	426	400190	86068
	Operno gledališče / <i>Opera</i>	8	1	2	1	100	3	91847	8223
	Baletno gledališče / <i>Ballet</i>	6	3	3	2	73	3	45767	8143
	Plesno gledališče / <i>Dance</i>	68	59	11	6	164	68	21440	4199
	Lutkovno gledališče / <i>Puppet</i>	21	11	2	-	1127	150	136806	103902
	Raziskovalno gledališče / <i>Experimental</i>	26	18	6	4	53	15	6633	2866
	Druga gledališča / <i>Other theatres</i>	16	8	4	1	265	72	119668	450
2008	Gledališča - SKUPAJ / Theatres - TOTAL	205	86	51	19	4160	800	867220	244080
	Dramsko gledališče / <i>Drama</i>	109	43	25	8	2062	395	398246	81229
	Operno gledališče / <i>Opera</i>	9	-	1	2	98	3	93158	1744
	Baletno gledališče / <i>Ballet</i>	4	-	-	-	61	2	44764	12030
	Plesno gledališče / <i>Dance</i>	13	7	9	-	88	30	38263	4091
	Lutkovno gledališče / <i>Puppet</i>	30	14	6	-	1378	238	165133	128881
	Raziskovalno gledališče / <i>Experimental</i>	28	16	7	6	85	18	9979	4322
	Druga gledališča / <i>Other theatres</i>	12	6	3	3	388	114	117677	11783

	Izvedena glasbena dela <i>Number of works performed</i>	Izvedena glasbena dela slovenskih avtorjev <i>Number of Slovene works performed</i>	Lastni koncerti orkestrrov ali zborov v matični hiši <i>Own concerts at the orchestra / choir headquarters</i>	Obiskovalci lastnih koncertov v matični hiši – skupaj <i>Attendance at own concerts at the orchestra / choir headquarters - total</i>	Od tega: otroci in mladina <i>Of which the number of children and youth</i>	Število drugih javnih prireditev <i>Number of other public performances</i>	Obiskovalci drugih javnih prireditev <i>Attendance at other public performances</i>
--	--	--	---	--	--	--	--

Izvedena glasbena dela, koncerti, prireditve in obiskovalci koncertov orkestrrov ali zborov *Works, concerts, performances and attendance at orchestras / choirs*

2004	1425	731	96	11840	1655	3	10360
2005	1410	713	97	13000	3890	182	510
2006	1787	631	100	70190	...	196	51880
2007	1967	870	115	63371	...	183	28900
2008	1830	798	118	95242	...	15	1500

8.13 Radiotelevizija - število radijskih in televizijskih programov glede na status programa

Broadcasting - number of radio and television programs by program status

	2004	2005	2006	2007	2008		
Število vseh programov - SKUPAJ							Number of programs - TOTAL
Programi na radiu	60	61	63	82	86	Radio programs	
Programi na TV	47	50	51	58	60	TV programs	
Programi posebnega pomena - SKUPAJ						Radio programs	Special importance programs - TOTAL
Programi na radiu	37	38	41	43	41	TV programs	
Programi na TV	28	32	24	29	31	Radio programs	Public programs
Javni programi	5	5	4	5	4	TV programs	
Programi na TV	2	2	2	2	3	Radio programs	Local programs
Lokalni programi	13	13	20	21	19	TV programs	
Programi na radiu	19	23	16	18	19	Radio programs	Regional programs
Regionalni programi	15	16	14	14	15	TV programs	
Programi na TV	7	7	5	7	7	Radio programs	Student programs
Študentski programi	1	1	-	-	-	TV programs	
Programi na radiu	0	0	-	-	-	Radio programs	Non-profit programs
Neprireditni programi	3	3	3	3	3	TV programs	
Programi na TV	0	0	1	2	2	Radio programs	Programs without a special status
Programi brez posebnega statusa	23	23	22	39	45	TV programs	
Programi na radiu	19	18	27	29	29		

8.14 Radijski program posebnega pomena po vrsteh

Type of radio program of special importance

	2004	2005	2006	2007	2008	
Program iz matičnega studia - SKUPAJ	279490	287566	318452	268930	267806	Transmitted program from headquarter studio - TOTAL
Predvajani program - SKUPAJ	264518	272454	299572	253533	252034	Transmitted program - TOTAL
od tega: število ur otroškega in mladinskega programa	3764	3396	3187	2649	2554	of that hours of transmitted program for children and youth
Glasba - SKUPAJ	166758	172636	196519	166313	161984	Music - TOTAL
Resna glasba	8149	8226	13708	6616	6231	Serious music
Zabavna in popularna glasba	151893	157846	175995	152053	147009	Light and popular music
Druga glasba	6716	6564	6816	7644	8744	Other music
Govorni program - SKUPAJ	66790	70143	69148	57054	57206	Speech program
Dnevnoinformativni program	21101	21915	23870	17348	17416	Daily informative program
Informativni program	20828	21787	20233	15984	17704	Informative program
Igrani program / radijska drama	620	500	411	599	159	Acted program / radio dramas
Izobraževalni program	7485	7411	7182	7272	7982	Educational program
Umetnost in kultura	3837	4440	4663	3822	3420	Art and culture
Znanost	645	698	825	847	588	Science
Druge pogovorne oddaje	12274	13392	11964	11182	9937	Other speech program
Razvedrilni program	21327	20082	24835	20981	24282	Entertainment
Šport	5998	5726	6349	5360	4703	Sport
Verski program	1336	1412	1501	2057	1671	Religious program
Oddaje za Slovence zunaj RS	1017	1117	1122	464	621	Program for Slovenians outside Slovenia
Drug program (brez EPP, drugih plačanih obvestil)	1292	1338	98	1304	1567	Other program (excl advertisement, other paid notices)
Oglasi	11585	12145	14081	11888	12139	Advertising
Promocijski program	2090	1917	2595	1642	1717	Promotion
Drug program iz matičnega studia	1297	1050	2204	1867	1916	Other program from headquarter studio

8.15 Radijski program brez posebnega statusa po vrsteh

Type of radio program without a special status

	2004	2005	2006	2007	2008	
Program iz matičnega studia - SKUPAJ	174950	180544	174168	287181	349153	Transmitted program from headquarter studio - TOTAL
Predvajani program - SKUPAJ	164402	169830	162410	260970	323276	Transmitted program - TOTAL
od tega: število ur otroškega in mladinskega programa	1042	1099	1144	2218	1963	of that hours of transmitted program for children and youth
Glasba - SKUPAJ	120296	123728	122569	177845	242335	Music - TOTAL
Resna glasba	6876	6087	342	962	1019	Serious music
Zabavna in popularna glasba	101667	105133	112715	167996	224315	Light and popular music
Druga glasba	11753	12508	9512	8887	17001	Other music
Govorni program - SKUPAJ	23425	24226	23467	38917	40060	Speech program - TOTAL
Dnevnoinformativni program	8931	9953	8830	15166	16822	Daily informative program
Informativni program	6641	6266	5619	10722	10141	Informative program
Igrani program / radijska drama	97	97	166	134	942	Acted program / radio dramas
Izobraževalni program	1605	1599	2439	2804	2260	Educational program
Umetnost in kultura	1917	2005	2745	3036	3114	Art and culture
Znanost	92	97	92	319	279	Science
Ostale pogovorne oddaje	4142	4209	3576	6736	6502	Other speech program
Razvedrilni program	14323	15263	13511	32714	34262	Entertainment
Šport	2399	2509	1881	6436	2227	Sport
Verski program	221	228	390	959	515	Religious program
Oddaje za Slovence zunaj RS	27	27	3	175	-	Program for Slovenians outside Slovenia
Drug program (brez EPP, drugih plačanih obvestil)	3711	3849	589	3924	3877	Other program (excl advertisement and other paid notices)
Oglasi	6784	6908	5509	23699	22416	Advertising
Promocijski program	1102	1048	1795	1580	1659	Promotion
Drug program iz matičnega studia	2662	2758	4454	932	1802	Other program from headquarter studio

8.16 Televizijski program posebnega pomena po zvrsteh

Type of television program of special importance

	2004	2005	2006	2007	2008	
Predvajano - SKUPAJ	139171	168299	139836	132558	137887	Transmitted - TOTAL
Predvajani program - SKUPAJ	52907	57631	52696	56866	60293	Transmitted program - TOTAL
od tega: otroški in mladinski program	3061	2922	2447	3026	1808	program for children and youth
od tega: animirani program	351	717	518	68	367	animated program
od tega: dokumentarni program	4821	4215	3023	2087	1487	documentary program
Dnevnoinformativni program	6156	6085	6632	7724	8854	Daily informative program
Informativni program	12999	14852	12111	10179	12507	Informative program
Igrani program - SKUPAJ	4196	3837	3648	1414	7983	Fiction - TOTAL
Celovečerni, TV-filmi in TV-drame	2411	2150	1737	224	2931	TV movies and drama
TV-nadaljevanke, nanizanke	1423	1250	1473	1118	4577	TV serials and sitcoms
Drug igrani program	362	437	438	72	475	Other acted program
Razvedrilni program	8086	9841	8665	8406	8602	Entertainment
Glasba - SKUPAJ	4983	4781	4659	15018	9431	Music - TOTAL
Resna glasba	416	446	401	102	268	Serious music
Zabavna in popularna glasba	3308	3292	3220	13803	8501	Light and popular music
Druga glasba	1259	1043	1038	1113	662	Other music
Šport	4719	5790	6330	4657	4391	Sport
Izobraževalni program	5692	5834	4858	4795	3092	Educational program
Umetnost in kultura	2767	2928	3073	2857	2367	Art and culture
Znanost	534	477	369	232	245	Science
Verski program	790	979	649	480	482	Religious program
Oddaje za Slovence zunaj RS	813	749	688	52	73	Program for Slovenians outside Slovenia
Drug program	1172	1478	1014	1052	2266	Other programs
TV-prodaja	2931	2927	1618	1618	328	TV sale
Oglasi	9668	9984	9163	10949	9875	Advertising
Promocijski program	1464	1391	1498	1457	1203	Promotion
Videostrani in TV-panorama	72201	96366	74861	61668	66188	Text news and TV panorama

8.17 Televizijski program brez posebnega statusa po zvrsteh

Type of television program without a special status

	2004	2005	2006	2007	2008	
Predvajano - SKUPAJ	119153	125446	169042	162556	164217	Transmitted - TOTAL
Predvajani program - SKUPAJ	60021	69217	95339	93854	95881	Transmitted program - TOTAL
od tega: otroški in mladinski program	6325	1723	2086	1777	5942	program for children and youth
od tega: animirani program	1199	895	1184	1147	1421	animated program
od tega: dokumentarni program	1246	2370	1123	1044	2325	documentary program
Dnevnoinformativni program	1235	1054	2230	2807	3613	Daily informative program
Informativni program	4253	4040	6654	7639	5454	Informative program
Igrani program - SKUPAJ	16536	17514	23293	25053	26423	Fiction - TOTAL
Celovečerni, TV-filmi in TV-drame	4223	4736	6366	15303	14713	TV movies and drama
TV-nadaljevanke in nanizanke	7830	8719	15855	8336	10051	TV serials and sitcoms
Drug igrani program	4483	4059	1072	1414	1659	Other acted program
Razvedrilni program	5223	8888	10161	6648	6913	Entertainment
Glasba - SKUPAJ	23792	27656	40979	32720	36655	Music - TOTAL
Resna glasba	70	115	155	207	363	Serious music
Zabavna in popularna glasba	23384	26771	40619	32334	35217	Light and popular music
Druga glasba	338	770	205	179	1075	Other music
Šport	2864	2734	5738	11714	10575	Sport
Izobraževalni program	1836	1705	2264	2198	1699	Educational program
Umetnost in kultura	911	1491	1473	1498	1574	Art and culture
Znanost	13	453	115	115	106	Science
Verski program	218	262	505	961	431	Religious program
Oddaje za Slovence zunaj RS	711	10	10	10	-	Program for Slovenians outside Slovenia
Drug program	2429	3410	1917	2491	2438	Other programs
TV-prodaja	2179	2201	2155	2435	3025	TV sale
Oglasi	3666	6082	4427	5834	5405	Advertising
Promocijski program	2033	2690	1828	1234	1382	Promotion
Videostrani in TV-panorama	51254	45256	65293	59199	58524	Text news and TV panorama

8.18 Poslušnost nekaterih radijskih organizacij, 2009
Ratings of radio broadcasting institutions, 2009

	Število poslušalcev <i>Number of listeners</i> 1000	Doseg <i>Reach</i> %
Val 202	190	11,1
Prvi program radia Slovenija	158	9,2
Radio 1	126	7,4
City	85	5,0
Veseljak	83	4,9
Hit Domžale	68	4,0
Radio center	65	3,8
Sraka	50	3,0
Radio koper	44	2,6
Ognjišče	43	2,5
Murski val	41	2,4
Štajerski val	37	2,2
Maribor	34	2,0
Ptuj	34	2,0
Fantasy	33	1,9
Krka	32	1,9
Antena 1	31	1,8
Maxi - Prleški val	31	1,8
Belvi	29	1,7
Rogla	29	1,7
Zeleni val	28	1,7
Net fm	28	1,6
Ekspres	26	1,5
Celje	24	1,4
Koroški radio	22	1,3
Salomon	20	1,2
Radlje	18	1,1
Capris	17	1,0
Slovenske Gorice	17	1,0
Radio aktual	16	1,0
Studio D	16	0,9
Moj radio	15	0,9
Triglav	13	0,8
Sora	13	0,7
Radio 94	12	0,7
Kranj	12	0,7
Pohorje	11	0,7
Trbovlje	10	0,6
Goldi	10	0,6
Univox	8	0,5
Radio SI - Slovenia International	8	0,5
Slovenija 3 (ars)	7	0,4
Odmev	6	0,4
Gorenc	6	0,3
Dur	6	0,3
Brezje (Maribor)	5	0,3
Snoopy - studio ZOS	5	0,3
Alpski val	4	0,3
Robin	4	0,2
Nova	4	0,2
Velenje	4	0,2
Celjski val	3	0,2
Laser	3	0,2
Odeon	3	0,2
Študent	3	0,2
Tempo	3	0,2
Prlek	3	0,2

Vir: VALICON, trženjsko svetovanje in raziskave, d.o.o., Nacionalna raziskava branosti, 2009
Source: VALICON, marketing consulting and research, d.o.o., National readership survey, 2009

8.19 Gledanost nekaterih TV-organizacij, 2009

Ratings of TV broadcasting institutions, 2009

	Dnevni doseg Daily reach	
	%	1000
Pop TV	64,0	1093
TV Slovenija 1	40,8	697
Kanal A	40,1	684
TV Slovenija 2	20,3	346
TV3	18,8	321
TV Pika	1,0	17
Vaš kanal	1,0	16
Koper - Capodistria	0,6	10
TV Primorka	0,5	9
HBO	0,5	9
Net TV	0,5	8
Info TV	0,4	7
Kanal 5	0,3	5
VTV Velenje	0,3	5
TV Paprika	0,3	5
RTS-Tele59	0,3	5
TVM	0,2	4
TV Vi-Tel	0,2	3
Studio AS	0,2	3

Vir: VALICON, trženjsko svetovanje in raziskave, d.o.o., Nacionalna raziskava branosti, 2009
 Source: VALICON, marketing consulting and research, d.o.o., National readership survey, 2009

8.20 Kinematografi

Cinemas

	Kinematografi Cinemas	Sedeži Seats	Filmske predstave Performances		Obiskovalci Attendance	
			skupaj total	domači filmi Slovenian films	skupaj total 1000	domačih filmov Slovenian films 1000
1995	98	29141	37959	450	2926	24
2000	78	22400	31796	1642	2217	134
2003	76	20836	48556	1562	2884	244
2004	64	3003	101
2005	61	22085	2444	72
2006	57	2685	24
2007	54	2407	136
2008	57	24457	2418	103

Vir: Fivia, d. o. o. / Filmski sklad RS (podatki o številu kinematografov in obiskovalcev za leta 2004, 2005, 2006, 2007 in 2008)
 Source: Fivia, d.o.o. / Slovenian Film Fund (data on the number of cinemas and attendance for 2004, 2005, 2006, 2007 and 2008)

8.21 Število kinematografov in vanje distribuiranih dolgometražnih filmov

Number of cinemas and long films distributed to them

	2004	2005	2006	2007	2008	
Število kinematografov	64	61	57	54	57	Number of cinemas
Število vseh dolgometražnih filmov, distribuiranih v kinematografe v Sloveniji	347	432	361	356	349	Number of all long films distributed to cinemas in Slovenia
Število gledalcev vseh dolgometražnih filmov v kinematografih v Sloveniji	3003516	2443776	2685234	2406568	2417994	Attendance at all long films in cinemas in Slovenia
Število novih dolgometražnih filmov, distribuiranih v kinematografe v Sloveniji	194	211	193	183	141	Number of new long films distributed to cinemas in Slovenia
Število gledalcev novih dolgometražnih filmov v kinematografih v Sloveniji	2762737	2253540	2547625	2223060	2177318	Attendance at new long films in cinemas in Slovenia
Število slovenskih dolgometražnih filmov, distribuiranih v kinematografe v Sloveniji	15	20	11	9	10	Number of Slovenian long films distributed to cinemas in Slovenia
Število gledalcev slovenskih dolgometražnih filmov v kinematografih v Sloveniji	101112	72239	23617	135965	103000	Attendance at Slovenian long films in cinemas in Slovenia

Vir: Filmski sklad RS / Fivia, d. o. o.
 Source: Slovenian Film Fund / Fivia, d.o.o.

8.22 Obiskovalci kinematografov po spolu, starosti in izobrazbi

Cinema attendance by sex, age groups and educational attainment

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
Doseg	12,9	12,5	10,5	10,1	38,8	39,4	37,6	Reach
Obiskovalci po spolu								Attendance by sex
Moški	53,0	48,5	52,2	49,9	51,1	50,0	50,0	Men
Ženske	47,0	51,5	47,8	50,1	48,9	50,0	50,0	Women
Obiskovalci po starostnih skupinah (leta)								Attendance by age groups (years)
15-20	28,7	31,0	33,1	29,9	20,9	18,0	17,0	15-20
21-24	17,6	17,2	17,7	19,5	14,4	12,0	12,0	21-24
25-29	17,8	15,9	15,5	18,2	15,1	13,0	12,0	25-29
30-39	20,2	16,5	18,5	13,9	22,7	22,0	23,0	30-39
40-49	8,3	10,6	9,4	11,2	15,5	18,0	18,0	40-49
50-59	4,4	4,9	3,7	2,8	6,9	9,0	10,0	50-59
60-75	3,1	4,0	2,2	4,4	4,4	9,0	9,0	60-75
Obiskovalci po izobrazbi								Attendance by education
Nepopolna osnovna šola	3,4	1,1	6,3	10,5	2,1	3,0	1,0	Incomplete elementary school
Osnovna šola	25,4	27,9	26,5	21,1	22,8	23,0	23,0	Elementary school
Poklicna šola	12,9	14,9	14,7	12,9	8,7	10,0	11,0	Vocational school
Srednja šola	38,4	35,5	32,8	35,8	48,2	47,0	48,0	Upper secondary school
Višja šola	5,2	5,2	6,1	5,2	5,7	6,0	6,0	College (2-year)
Visoka šola	14,7	15,4	13,7	14,5	12,4	12,0	12,0	University (4-year and more)

Vir: Mediana, d.o.o., Inštitut za raziskovanje trga in medijev
Source: Mediana, d.o.o., Institute for Market and Media Research

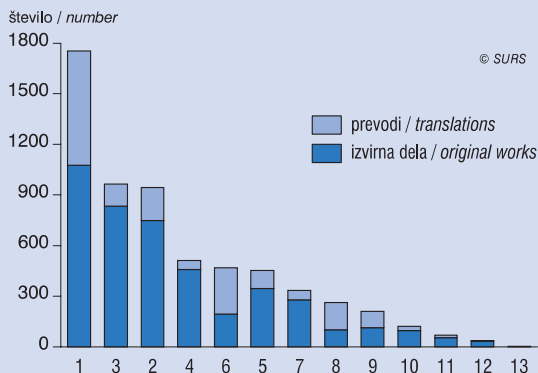
8.23 Število proizvedenih in prvič javno predvajanih slovenskih kinematografskih filmov

Slovenian long and short films produced and shown in cinemas for the first time

	2004	2005	2006	2007	2008	
SKUPAJ	20	35	23	12	45	TOTAL
Dolgometražni igrani filmi	7	11	5	3	7	Long feature films
Dolgometražni dokumentarni filmi	...	1	-	2	1	Long documentary films
Dolgometražni animirani filmi	...	1	-	-	-	Long animated films
Kratkometražni igrani filmi	9	11	5	4	20	Short feature films
Kratkometražni dokumentarni filmi	3	7	10	2	14	Short documentary films
Kratkometražni animirani filmi	1	4	3	1	3	Short animated films

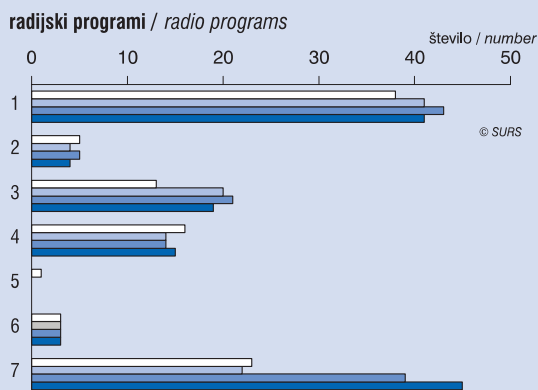
Vir: Filmski sklad RS (za leti 2007 in 2008)
Source: Slovenian Film Fund (for 2007 and 2008)

KNJIŽNA PROIZVODNJA, NASLOVI PO UDK, 2009
BOOK PRODUCTION, TITLES ACCORDING TO UDC, 2009

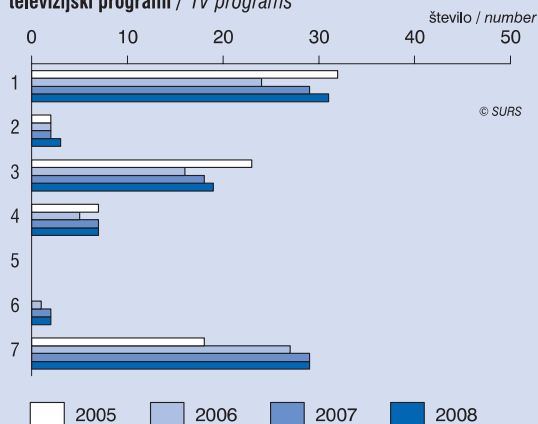


ŠTEVILO RADIJSKIH IN TELEVIZIJSKIH PROGRAMOV GLEDE NA STATUS PROGRAMA, 2005-2008
NUMBER OF RADIO AND TV PROGRAMS BY PROGRAM STATUS, 2005-2008

radijski programi / radio programs



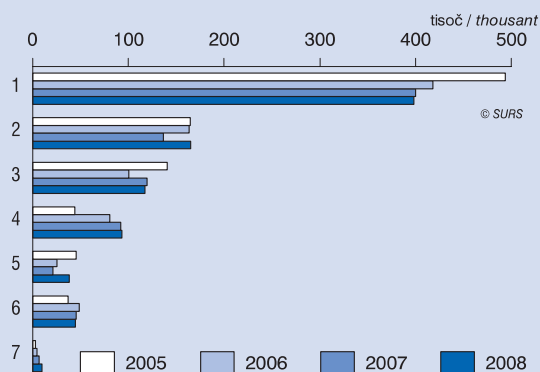
televizijski programi / TV programs



- 1 programi posebnega pomena - skupaj / programs of special importance - total
2 javni programi / public programs
3 lokalni programi / local programs
4 regionalni programi / regional programs
5 študentski programi / students' programs
6 nepridobitni programi / non-profit programs
7 programi brez posebnega statusa / programs with no special status

OBISKOVALCI GLEDALIŠČ IN GLEDALIŠKIH SKUPIN PO VRSTAH GLEDALIŠKIH PRIREDITEV, 2005-2008
ATTENDANCE AT THEATRES AND THEATRICAL COMPANIES BY TYPE OF PERFORMANCES, 2004-2008

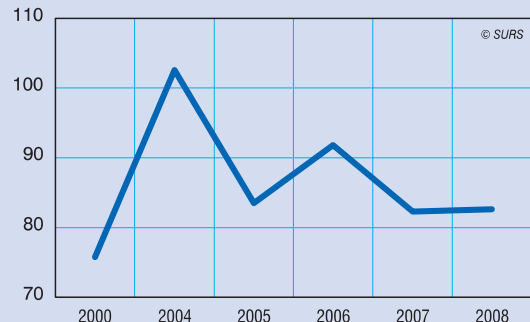
0 100 200 300 400 500 tisoč / thousand



- 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, 2000-2008
CINEMA ATTENDANCE, 2000-2008

indeksi / indices



Vir: Fvia d. o. o. / Filmski sklad RS (za leta 2004-2008)
Source: Fvia d.o.o. / Slovenian Film Fund (for 2004-2008)

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 prišteti 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. upokojeanci, 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. razred 8-letnih in 2. razred 9-letnih OŠ, v 3. razred 8-letnih in 4. razred 9-letnih OŠ, v 5. razred 8-letnih in 6. razred 9-letnih OŠ, v 7. razred 8-letnih in 8. razred 9-letnih 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 grade of 8-year or 2nd grade of 9-year elementary school, in the 3rd grade of 8-year or 4th grade of 9-year elementary school, in the 5th grade of 8-year or 6th grade of 9-year elementary school, in the 7th grade of 8-year or 8th grade of 9-year 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

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Zdravstveno varstvo na primarni ravni							
<i>Health care at primary level</i>							
SKUPAJ							TOTAL
Zdravniki, izračunani iz delovnih ur	1492,8	1576,8	1500,9	1515,5	1505,2	1568,7	Physicians (full-time equivalent)
od tega: delež specialistov (%)	61,5	71,1	71,1	72,5	72,0	72,9	of which: share of physicians specialists (%)
Prebivalci na zdravnika	1404,6	1269,1	1338,2	1332,5	1354,9	1302,0	Number of people per physician
Kurativni obiski / 1000 prebivalcev	4541,2	4549,4	3970,8	3994,6	3768,5	3836,0	Curative consultations per 1000 population
Preventivni obiski / 1000 prebivalcev	567,6	563,4	541,9	570,4	606,4	576,4	Preventive consultations per 1000 population
Zdravstveno varstvo predšolskih otrok							
<i>Health care for children aged 0-6 years</i>							
Zdravniki, izračunani iz delovnih ur	160,4	181,5	167,2	165,6	168,8	162,1	Physicians (full-time equivalent)
od tega: delež specialistov (%)	82,4	84,6	88,8	87,4	84,5	89,5	of which: share of physicians specialists (%)
Otroci (0-5 let) na zdravnika, izračunanega iz delovnih ur	807,9	830,9	765,1	773,8	778,2	839,6	Number of children (0-6 years) per physician (full-time equivalent)
Kurativni obiski otrok / 1000 otrok (0-5 let)	5279,8	5246,1	4164,9	4491,5	4271,2	4154,3	Curative consultations of children per 1000 children aged 0-6
Kurativni obiski mladih / 1000 mladih (6-19 let)	377,0	584,3	430,9	495,4	493,0	529,1	Curative consultations of youth per 1000 youth aged 7-19
Kurativni obiski odraslih / 1000 odraslih (20 let in več)	21,3	28,2	24,5	29,0	25,7	27,2	Curative consultations of adults per 1000 adults aged 20 and over
Preventivni obiski otrok / 1000 otrok (0-5 let)	1643,6	1612,3	1552,5	1554,9	1641,4	1668,3	Preventive consultations of children per 1000 children aged 0-6
Preventivni obiski mladih / 1000 mladih (6-19 let)	16,3	18,3	22,5	8,9	11,0	19,8	Preventive consultations of youth per 1000 youth aged 7-19
Preventivni obiski odraslih / 1000 odraslih (20 let in več)	0,1	0,1	0,3	0,1	0,3	0,1	Preventive consultations of adults per 1000 adults aged 20 and over
Zdravstveno varstvo šolskih otrok in mladine							
<i>Health care of schoolchildren and youth</i>							
Zdravniki, izračunani iz delovnih ur	157,1	173,6	163,1	160,6	162,9	153,9	Physicians (full-time equivalent)
od tega: delež specialistov (%)	70,0	74,1	74,1	78,2	73,0	76,7	of which: share of physicians specialists (%)
Mladi (6-19 let) na zdravnika, izračunanega iz delovnih ur	2056,0	2204,4	1695,9	1680,2	1614,3	1668,8	Number of youth (7-19 years) per physician (full-time equivalent)
Kurativni obiski otrok / 1000 otrok (0-5 let)	476,1	489,8	572,1	557,5	505,3	456,5	Curative consultations of children per 1000 children aged 0-6
Kurativni obiski mladih / 1000 mladih (6-19 let)	1983,6	1885,7	1647,3	1727,1	1669,7	1689,4	Curative consultations of youth per 1000 youth aged 7-19
Kurativni obiski odraslih / 1000 odraslih (20 let in več)	156,4	184,5	162,0	160,2	167,2	152,6	Curative consultations of adults per 1000 adults aged 20 and over
Preventivni obiski otrok / 1000 otrok (0-5 let)	222,5	352,6	358,7	339,6	297,6	246,0	Preventive consultations of children per 1000 children aged 0-6
Preventivni obiski mladih / 1000 mladih (6-19 let)	581,7	535,0	471,2	503,2	522,6	549,7	Preventive consultations of youth per 1000 youth aged 7-19
Preventivni obiski odraslih / 1000 odraslih (20 let in več)	7,4	13,5	11,9	6,6	12,5	12,1	Preventive consultations of adults per 1000 adults aged 20 and over
Dejavnost splošne medicine							
<i>General practice</i>							
Zdravniki, izračunani iz delovnih ur	888,0	943,6	902,6	909,3	939,3	962,4	Physicians (full-time equivalent)
od tega: delež specialistov (%)	47,8	62,5	61,8	64,5	63,8	64,9	of which: share of physicians specialists (%)
Odrasli (20 let in več) na zdravnika, izračunanega iz delovnih ur	1915,0	1687,9	1778,8	1783,2	1751,4	1713,9	Number of adults (aged 20 and over) per physician (full-time equivalent)
Kurativni obiski otrok / 1000 otrok (0-5 let)	849,9	365,3	315,9	325,9	289,5	297,3	Curative consultations of children per 1000 children aged 0-6
Kurativni obiski mladih / 1000 mladih (6-19 let)	700,4	469,7	387,5	412,9	389,5	359,4	Curative consultations of youth per 1000 youth aged 7-19
Kurativni obiski odraslih / 1000 odraslih (20 let in več)	4265,9	4058,3	3578,7	3503,3	3457,9	3313,1	Curative consultations of adults per 1000 adults aged 20 and over
Preventivni obiski otrok / 1000 otrok (0-5 let)	28,6	27,9	10,8	11,1	12,5	16,1	Preventive consultations of children per 1000 children aged 0-6
Preventivni obiski mladih / 1000 mladih (6-19 let)	11,9	11,0	3,8	6,5	4,7	6,5	Preventive consultations of youth per 1000 youth aged 7-19
Preventivni obiski odraslih / 1000 odraslih (20 let in več)	3,6	59,8	52,0	60,4	61,5	62,8	Preventive consultations of adults per 1000 adults aged 20 and over
Zdravstveno varstvo žensk							
<i>Women's health care</i>							
Ginekologi, izračunani iz delovnih ur	119,5	138,1	130,3	134,0	132,3	131,2	Gynaecologists (full-time equivalent)
Ženske (stare 15 let in več) na ginekologa, izračunanega iz delovnih ur	7264,4	6391,0	6797,1	6138,9	6726,2	6798,1	Number of women (aged 15 years and over) per gynaecologist (full-time equivalent)
Medicinske sestre	168,0	202,0	192,3	171,0	192,6	184,1	Nurses

9.1 Zunajbolnišnično zdravstveno varstvo (nadaljevanje)

Out-patient health care (continued)

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Zdravstveno varstvo na primarni ravni <i>Health care at primary level</i>							
Ženske (15 let in več) na sestro, izračunano iz delovnih ur	4964,5	4369,0	4606,7	4810,7	4620,4	4844,9	<i>Number of women (aged 15 and over) per nurse (full-time equivalent)</i>
Kurativni obiski / 1000 žensk	482,4	418,9	394,7	426,4	385,5	375,5	<i>Curative consultations per 1000 women</i>
Kurativni obiski v nosečnosti / 1000 nosečnic	261,7	1445,1	1234,8	1330,6	1719,4	1477,5	<i>Curative consultations during pregnancy per 1000 pregnant women</i>
Preventivni obiski / 1000 žensk	443,1	412,8	416,9	495,2	503,3	445,3	<i>Preventive consultations per 1000 women</i>
Preventivni obiski v nosečnosti / 1000 nosečnic	3820,2	6168,7	4892,4	5257,5	6141,6	5188,9	<i>Preventive consultations during pregnancy per 1000 pregnant women</i>
Zdravstveno varstvo delavcev <i>Health care of employees</i>							
Zdravniki, izračunani iz delovnih ur	168,0	113,1	99,8	105,2	102,0	104,8	<i>Physicians (full-time equivalent)</i>
od tega: delež specialistov (%)	78,1	88,9	87,0	88,2	94,5	93,5	<i>of which: share of physicians specialists (%)</i>
Zaposleni na zdravnika, izračunanega iz delovnih ur	4603,0	7173,5	9554,2	8209,3	8777,1	8056,9	<i>Number of employees per physician (full-time equivalent)</i>
Preventivni obiski / 1000 zaposlenih	368,0	282,3*	275,8	299,4	326,6	308,1	<i>Preventive consultations per 1000 employees</i>
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)	774	879,9	913,1	929,9	919,0	794,4	<i>Number of curative visits (first and further) at community health nursing (1000)</i>
Število prvih kurativnih obiskov v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva (1000)	36	47,7	54,1	54,9	62,0	60,8	<i>Number of first curative visits at community health nursing (1000)</i>
Število preventivnih (prvih in ponovnih) obiskov v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva (1000)	213	227,7	228,6	226,8	242,0	241,8	<i>Number of preventive visits (first and further) at community health nursing (1000)</i>
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	782,4	631,2	677,4	692,1	739,1	648,6	<i>Physicians (full-time equivalent)</i>
Prebivalci na zdravnika, izračunanega iz delovnih ur	2527,0	3170,2	2965,0	2917,9	2759,3	3149,0	<i>Number of people per physician (full-time equivalent)</i>
Kurativni obiski	3339566	3826599	3779353	3947232	4116737	4197369	<i>Curative consultations</i>
Kurativni obiski / 1000 prebivalcev	1689,0	1912,2	1881,7	1954,7	2018,6	2055,2	<i>Curative consultations per 1000 population</i>

Vir: Inštitut za varovanje zdravja RS
Source: Institute of Public Health of the Republic of Slovenia

9.2 Bolnišnice in porodnišnice

Hospitals and maternity hospitals

	2005	2006	2007	2008	2009	
Bolnišnice in porodnišnice <i>Hospitals and maternity hospitals</i>						
Postelje	9666	9567	9414	9586	9389	<i>Beds</i>
Sprejeti bolniki	351476	357143	361974	367719	364542	<i>Admitted patients</i>
Odpuščeni bolniki	351192	356935	361929	367761	364398	<i>Outpatients treated</i>
Bolniški dnevi (1000) ¹⁾	2545	2572	2485	2585	2555	<i>Hospitalization days (1000)¹⁾</i>
Zdravniki in zobozdravniki ²⁾	3011	3103	3116	2996	3238	<i>Physicians and dental physicians²⁾</i>
Diplomirane medicinske sestre	1600	1819	2075	2499	2523	<i>State registered nurses</i>
Višje in srednje medicinsko osebje	8331	8336	8442	8289	8075	<i>Medical staff with high and secondary school education</i>
Nižje medicinsko osebje	478	465	405	425	389	<i>Medical staff with elementary education</i>
Drugo medicinsko osebje	962	1003	1038	1128	1031	<i>Other medical staff</i>
Spošne in klinične bolnišnice³⁾ <i>General and clinical hospitals³⁾</i>						
Postelje	8053	8022	7919	8077	7945	<i>Beds</i>
Sprejeti bolniki	323944	330103	332356	337878	334727	<i>Admitted patients</i>
Odpuščeni bolniki	323595	329871	332326	337886	334551	<i>Outpatients treated</i>
Bolniški dnevi (1000) ¹⁾	2115	2149	2070	2173	2146	<i>Hospitalization days (1000)¹⁾</i>
Zdravniki in zobozdravniki ²⁾	2839	2925	2931	2809	3042	<i>Physicians and dental physicians²⁾</i>
Diplomirane medicinske sestre	1504	1698	1933	2327	2337	<i>State registered nurses</i>
Višje in srednje medicinsko osebje	7607	7623	7704	7557	7365	<i>Medical staff with high and secondary school education</i>
Nižje medicinsko osebje	385	374	324	345	310	<i>Medical staff with elementary education</i>
Drugo medicinsko osebje	829	861	880	953	856	<i>Other medical staff</i>

9.2 Bolnišnice in porodnišnice (nadaljevanje)

Hospitals and maternity hospitals (continued)

	2005	2006	2007	2008	2009	
Porodnišnice⁴⁾	2	2	2	2	2	Maternity hospitals⁴⁾
Postelje	145	126	126	116	116	Beds
Sprejete nosečnice	9337	8077	10207	10736	11025	Admitted patients
Odpuščene ženske	9335	8066	10176	10722	11043	Outpatients treated
Bolniški dnevi (1000) ¹⁾	29	25	25	27	24	Hospitalization days (1000) ¹⁾
Zdravniki	22	23	23	25	23	Physicians
Diplomirane medicinske sestre	19	22	28	35	46	State registered nurses
Višje in srednje medicinsko osebje	78	74	77	75	64	Medical staff with high and secondary school education
Nižje medicinsko osebje	-	-	-	-	-	Medical staff with elementary education
Drugo medicinsko osebje	4	3	3	4	2	Other medical staff
Bolnišnice za pljučne bolezni	2	2	2	2	2	Hospitals for pulmonary diseases
Postelje	195	202	213	214	207	Beds
Sprejeti bolniki	5004	5278	5449	5223	4977	Admitted patients
Odpuščeni bolniki	5011	5269	5443	5239	4991	Outpatients treated
Bolniški dnevi (1000) ¹⁾	62	65	68	65	66	Hospitalization days (1000) ¹⁾
Zdravniki	24	25	26	22	20	Physicians
Diplomirane medicinske sestre	13	17	24	31	31	State registered nurses
Višje in srednje medicinsko osebje	136	145	143	145	150	Medical staff with high and secondary school education
Nižje medicinsko osebje	1	1	1	5	4	Medical staff with elementary education
Drugo medicinsko osebje	6	2	8	11	12	Other medical staff
Bolnišnice za duševne bolezni	4	4	4	4	4	Hospitals for mental diseases
Postelje	813	757	696	724	666	Beds
Sprejeti bolniki	5066	5144	5297	5149	5140	Admitted patients
Odpuščeni bolniki	5102	5163	5318	5187	5145	Outpatients treated
Bolniški dnevi (1000) ¹⁾	221	211	208	206	209	Hospitalization days (1000) ¹⁾
Zdravniki	62	61	63	63	69	Physicians
Diplomirane medicinske sestre	31	38	44	54	57	State registered nurses
Višje in srednje medicinsko osebje	249	244	260	255	238	Medical staff with high and secondary school education
Nižje medicinsko osebje	58	56	47	42	44	Medical staff with elementary education
Drugo medicinsko osebje	26	31	33	39	41	Other medical staff
Centri za rehabilitacijo	1	1	1	1	1	Rehabilitation centres
Postelje	200	200	200	200	200	Beds
Sprejeti bolniki	1954	2032	2099	2061	2133	Admitted patients
Odpuščeni bolniki	1983	2044	2095	2058	2127	Outpatients treated
Bolniški dnevi (1000) ¹⁾	60	61	53	54	54	Hospitalization days (1000) ¹⁾
Zdravniki	28	31	37	38	38	Physicians
Diplomirane medicinske sestre	12	15	15	15	16	State registered nurses
Višje in srednje medicinsko osebje	102	97	104	106	104	Medical staff with high and secondary school education
Nižje medicinsko osebje	29	29	28	28	26	Medical staff with elementary education
Drugo medicinsko osebje	79	85	92	97	95	Other medical staff
Ortopedske bolnišnice⁵⁾	2	2	2	2	2	Orthopedic hospitals⁵⁾
Postelje	260	260	260	255	255	Beds
Sprejeti bolniki	6171	6509	6566	6672	6540	Admitted patients
Odpuščeni bolniki	6166	6522	6571	6669	6541	Outpatients treated
Bolniški dnevi (1000) ¹⁾	58	61	61	60	56	Hospitalization days (1000) ¹⁾
Zdravniki	36	38	36	39	46	Physicians
Diplomirane medicinske sestre	21	29	31	37	36	State registered nurses
Višje in srednje medicinsko osebje	159	153	154	151	154	Medical staff with high and secondary school education
Nižje medicinsko osebje	5	5	5	5	5	Medical staff with elementary education
Drugo medicinsko osebje	18	21	22	24	25	Other medical staff

1) Brez enodnevni in dolgotrajnih dnevnih obravnav.
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 Zavod za revmatične in srčne rekonvalescente Šentvid pri Stični.
Also the Institution for Rheumatic and Heart Convalescents Šentvid pri Stični is included.

Vir: Inštitut za varovanje zdravja Republike Slovenije
Source: Institute of Public Health of the Republic of Slovenia

9.3 Zdravstveni delavci in sodelavci, zaposleni v zdravstvu, po izobrazbi in mestu zaposlitve, 2008
Health care personnel and co-workers by education and place of employment, 2008

	Skupaj Total	Skupaj zdravstvo Total health care	Osnovno zdravstvo Basic health care		Spec. ambulate Spec. dispensaries		Splošne bolni- šnice General hospitals	Spec. bolnišnice Specialised hospitals		Klinike in inštituti Clinics and institutes	
			zdra- vstveni domovi health care centres	zasebni izvajalci private insti- tutions	javni zavodi public insti- tutions	zasebni izvajalci private insti- tutions		javni zavodi public insti- tutions	zasebni izvajalci private insti- tutions		
SKUPAJ	44251	41871	7755	3272	360	979	6890	2889	42	10212	TOTAL
Visoka izobrazba	12385	11218	2387	1201	158	365	1854	792	12	2635	University education
Zdravniki	5015	4854	1118	417	45	267	847	307	9	1648	Physicians
specialisti	3185	3111	692	298	39	244	568	216	9	890	specialization
na specializaciji	588	566	180	49	4	8	100	22	-	185	resident
brez specializacije	1242	1177	246	70	2	15	179	69	-	573	general practitioner
sekundariji	573	563	59	20	-	6	100	29	-	342	secondary
pripravniki	73	73	-	2	-	3	54	-	-	14	intern
Zobozdravniki	1250	1216	451	669	-	56	4	-	-	32	Dentists
specialisti	167	157	49	46	-	41	2	-	-	17	specialization
na specializaciji	57	43	12	11	-	5	2	-	-	12	resident
zobozdravniki	1026	1016	390	612	-	10	-	-	-	3	dentists
pripravniki	26	26	19	5	-	2	-	-	-	-	intern
Farmacevti	1545	972	10	-	1	1	35	18	2	74	Pharmacists
specialisti	93	81	4	-	1	-	9	6	-	19	specialization
na specializaciji	29	22	-	-	-	-	7	2	-	5	resident
farmacevti	1423	869	6	-	-	1	19	10	2	50	pharmacists
pripravniki	44	39	-	-	-	-	5	1	-	1	intern
Dipl. medicinska sestra	2412	2326	492	69	76	15	685	218	1	542	State registered nurse
Dipl. sanitarni inženir	190	81	3	-	-	-	3	2	-	3	Bachelor of sanitary engineering
Drugi zdravstveni delavci ¹⁾	1234	1107	201	34	16	9	235	164	-	199	Other health care personnel ¹⁾
Zdravstveni sodelavci ²⁾	739	662	112	12	20	17	45	83	-	137	Health co-workers ²⁾
Višja izobrazba	3046	2936	719	192	44	54	385	167	5	921	Higher non-university education
medicinske sestre	1645	1592	469	76	23	31	235	91	4	567	state registered nurse
inž. farmacije	73	55	11	-	4	-	3	5	-	19	pharmaceutical engineer
fizioterapevti	644	638	127	89	10	6	63	21	-	146	physiotherapist
inž. radiologije	281	280	55	5	2	13	62	23	1	117	radiol. engineer
delovni terapevti	157	152	7	2	1	1	3	19	-	38	occupational therapist
sanitarni inž.	97	71	4	-	-	-	3	1	-	11	sanitary engineer
višji dentisti	19	19	17	2	-	-	-	-	-	-	dentist
ing. med. biokemije	5	5	1	-	-	-	3	-	-	-	medical biochemistry engineer
ing. zobne protetike	11	10	1	9	-	-	-	-	-	-	dental prosthetics engineer
ing. ortotike in protetike	7	7	1	4	-	-	-	-	-	2	orthotics and prosthetics engineer
višji zobni tehniki	6	6	1	4	-	1	-	-	-	-	dental technician
višji laboratorijski tehniki	51	51	17	-	2	-	9	4	-	16	laboratory technician
drugi	50	50	8	1	2	2	4	3	-	5	other
pripravniki - skupaj	6	6	-	1	-	-	2	-	-	1	interns - total
Srednja izobrazba	14685	14086	3058	1426	87	323	2556	838	12	3286	Upper secondary education
zdravstveni tehniki ³⁾	12192	12006	2501	933	61	309	2375	776	11	3024	state enrolled nurse ³⁾
laboratorijski tehniki	732	663	277	7	21	5	90	43	1	177	laboratory technician
zobozdravstveni tehniki	784	738	240	471	2	8	-	-	-	14	dental technician
farmaceutski tehniki	843	550	4	-	-	-	43	12	-	67	pharmaceutical technician
drugi	134	129	36	15	3	1	48	7	-	4	other
pripravniki - skupaj	354	354	132	5	-	-	81	20	-	59	interns - total
Nižja izobrazba	3088	2831	103	203	40	31	135	76	-	446	Primary education
bolničarji	25	25	-	5	-	-	5	-	-	1	nursing auxiliary
drugi	3063	2806	103	198	40	31	130	76	-	445	other
Nezdravstveni delavci	11047	10800	1488	250	31	206	1960	1016	13	2924	Other workers
visoka izobrazba	1025	975	116	9	11	9	126	83	-	360	university education
višja izobrazba	1003	965	133	46	3	34	103	80	3	173	higher non-university education
srednja izobrazba	3002	2901	455	149	8	119	652	296	10	320	upper secondary education
drugi	6017	5959	784	46	9	44	1079	557	-	2071	other education

9.3 Zdravstveni delavci in sodelavci, zaposleni v zdravstvu, po izobrazbi in mestu zaposlitve, 2007 (nadaljevanje)

Health care personnel and co-workers by education and place of employment, 2007 (continued)

	Zdravilišča Spas	Lekarne Pharmacies		IVZ in ZVZ Institute of Public Health and Institute for Health Care	ZZSZ 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	Izobražev- alni zavodi Education institutions	Farmacev- tska industrija Pharma- ceutical industry	Drugo Others	TOTAL
		javne public	zasebne private								
SKUPAJ	1550	1359	270	827	63	178	5403	653	1138	411	
Visoka izobrazba	106	638	184	321	63	129	502	407	562	69	University education
Zdravniki	45	-	-	91	57	23	3	94	36	8	Physicians
specialisti	37	-	-	63	54	17	1	44	5	8	specialization
na specializaciji	2	-	-	14	1	3	1	10	9	-	resident
brez specializacije	6	-	-	14	2	3	1	40	22	-	general practitioner
sekundariji	2	-	-	5	-	-	-	10	-	-	secondary
pripravniki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	intern
Zobozdravniki	-	-	-	-	4	-	-	30	2	2	Dentists
specialisti	-	-	-	-	2	-	-	10	-	-	specialization
na specializaciji	-	-	-	-	1	-	-	14	-	-	resident
zobozdravniki	-	-	-	-	1	-	-	6	2	2	dentists
pripravniki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	intern
Farmacevti	1	638	184	6	2	4	-	54	495	20	Pharmacists
specialisti	-	25	15	2	-	-	-	2	5	5	specialization
na specializaciji	-	7	1	-	-	-	-	-	1	6	resident
farmacevti	1	606	168	4	2	4	-	52	489	9	pharmacists
pripravniki	-	22	10	-	-	-	-	-	5	-	intern
Dipl. medicinska sestra	5	-	-	19	-	5	204	71	5	5	State registered nurse
Dipl. sanitarni inženir	-	-	-	68	-	93	2	11	3	2	Bachelor of sanitary engineering
Drugi zdravstveni delavci ¹⁾	55	-	-	15	-	1	179	103	6	17	Other health care personnel ¹⁾
Zdravstveni sodelavci ²⁾	-	-	-	122	-	3	114	44	15	15	Health co-workers ²⁾
Višja izobrazba	99	8	2	60	-	10	280	58	29	13	Higher non-university education
medicinske sestre	7	-	1	5	-	1	83	35	13	4	state registered nurse
inž. farmacije	-	8	1	4	-	-	-	3	14	1	pharmaceutical engineer
fizioterapevti	85	-	-	1	-	-	90	1	-	5	physiotherapist
inž. radiologije	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	radiol. engineer
delovni terapevti	5	-	-	-	-	-	76	2	1	2	occupational therapist
sanitarni inž.	-	-	-	47	-	9	5	15	1	1	sanitary engineer
višji dentisti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dentist
ing. med. biokemije	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	medical biochemistry engineer
ing. 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	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	other
pripravniki - skupaj	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	interns - total
Srednja izobrazba	149	360	59	95	-	33	1837	126	339	101	Upper secondary education
zdravstveni tehniki ³⁾	143	1	1	45	-	31	1826	54	40	61	state enrolled nurse ³⁾
laboratorijski tehniki	2	1	-	39	-	1	-	46	20	2	laboratory technician
zobozdravstveni tehniki	-	-	-	-	-	1	3	16	3	26	dental technician
farmaceutski tehniki	-	358	58	7	-	-	1	5	276	12	pharmaceutical technician
drugi	4	-	-	4	-	-	7	5	-	-	other
pripravniki - skupaj	-	19	2	3	-	-	33	-	-	-	interns - total
Nižja izobrazba	249	14	1	3	-	-	1530	1	170	86	Primary education
bolničarji	2	-	-	-	-	-	12	-	-	-	nursing auxiliary
drugi	247	14	1	3	-	-	1518	1	170	86	other
Nezdravstveni delavci	947	339	24	348	-	6	1254	61	38	142	Other workers
visoka	58	27	1	143	-	5	32	41	2	2	university education
višja	54	61	4	37	-	-	234	16	8	14	higher non-university education
srednja	300	91	13	133	-	1	355	4	10	86	upper secondary education
drugi	535	160	6	35	-	-	633	-	18	40	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: Institute of Public Health of the Republic of Slovenia

9.4 Prijavljeni primeri nalezljivih bolezni
Reported cases of infectious diseases

	2005	2006	2007	2008	2009	
Črevesna obolenja						Intestinal diseases
Tifus in paratifus						<i>Typhoid and paratyphoid fever</i>
zboleli	0	4	9	4	1	cases
umrli	-	-	-	1	-	deaths
Salmoneloza						<i>Salmonella infection</i>
zboleli	1519	1519	1345	1090	626	cases
umrli	1	-	5	2	-	deaths
Griža						<i>Shigellosis</i>
zboleli	33	43	39	44	42	cases
umrli	-	-	-	-	-	deaths
Rotaviroza						<i>Rotaviral enteritis</i>
zboleli	1671	1826	1784	2070	1644	cases
umrli	-	-	-	-	-	deaths
Botulizem						<i>Botulism</i>
zboleli	1	0	0	0	0	cases
umrli	-	-	-	-	-	deaths
Kampilobakterioza						<i>Campilobacter enteritis</i>
zboleli	1088	944	1075	888	921	cases
umrli	-	-	-	-	1	deaths
Enterocolitis						<i>Enterocolitis</i>
zboleli	8816	10566	12554	13401	13591	cases
umrli	-	-	1	1	1	deaths
Hepatitis A						<i>Hepatitis A</i>
zboleli	12	10	15	17	12	cases
umrli	-	-	-	-	-	deaths
Bolezni, proti katerim cepimo						Diseases against which people are immunised
Oslovski kašelj						<i>Pertussis</i>
zboleli	85	551	708	181	442	cases
umrli	-	-	-	-	-	deaths
Ošpice						<i>Morbilli</i>
zboleli	-	-	-	-	-	cases
umrli	-	-	-	-	-	deaths
Rdečke						<i>Rubella</i>
zboleli	-	1	1	-	-	cases
umrli	-	-	-	-	-	deaths
Mumps						<i>Parotitis epidemica</i>
zboleli	13	23	19	32	27	cases
umrli	-	-	-	-	-	deaths
Respiratorna obolenja						Respiratory diseases
Norice						<i>Varicella</i>
zboleli	9178	10853	13361	10697	13060	cases
umrli	-	-	-	-	-	deaths
Škrlatinka						<i>Scarlatina</i>
zboleli	1785	2596	3831	4186	4084	cases
umrli	-	-	-	-	-	deaths
Virusni meningitis						<i>Meningitis viralis</i>
zboleli	162	228	181	197	397	cases
umrli	-	-	-	-	-	deaths
Virusni meningoencefalitis						<i>Meningoencephalitis viralis</i>
zboleli	61	63	52	43	29	cases
umrli	-	-	-	-	-	deaths
Meningokokni meningitis						<i>Meningitis meningococica</i>
zboleli	17	6	15	17	10	cases
umrli	2	-	-	-	-	deaths
Meningokokna sepsa						<i>Meningococemia</i>
zboleli	2	2	1	7	3	cases
umrli	1	-	1	-	-	deaths
Pnevmokokni meningitis						<i>Pneumococcal meningitis</i>
zboleli	18	13	6	10	20	No. of cases
umrli	-	2	-	1	-	No. of deaths

9.4 Prijavljeni primeri nalezljivih bolezni (nadaljevanje)

Reported cases of infectious diseases (continued)

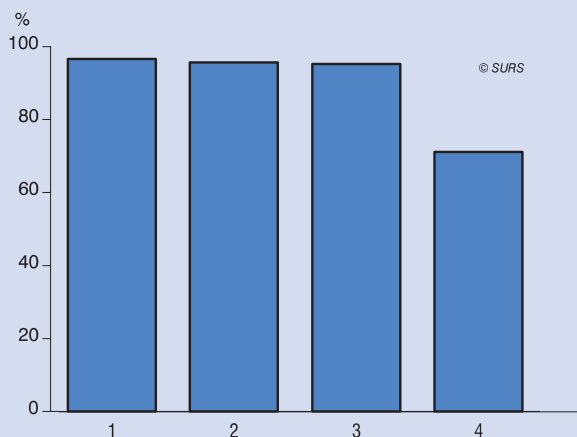
	2005	2006	2007	2008	2009	
Gnojni meningitis, povzročen s h. influenzae b						<i>Purulent meningitis-H. influenzae b</i>
zboleli	3	2	0	2	2	cases
umrli	-	-	-	-	-	deaths
Gnojni meningitis - drugih povzročiteljev						<i>Purulent meningitis - other</i>
zboleli	25	16	3	4	6	cases
umrli	1	-	-	-	-	deaths
Tuberkuloza						<i>Tuberculosis</i>
zboleli	278	212	194	192	175	cases
umrli	9	deaths
Legioneloza						<i>Legionellosis</i>
zboleli	22	38	31	48	66	cases
umrli	-	-	-	3	4	deaths
Zoonoze						<i>Zoonoses</i>
Vročica Q						<i>Q fever</i>
zboleli	3	3	93	0	0	cases
umrli	-	-	-	-	-	deaths
Tetanus						<i>Tetanus</i>
zboleli	2	4	1	1	0	cases
umrli	-	-	-	-	-	deaths
Mikrosporia						<i>Mikrosporia</i>
zboleli	2436	2698	2587	3388	3201	cases
umrli	-	-	-	-	-	deaths
Transmisivna obolenja						<i>Transmitted diseases</i>
Klopni meningoencefalitis						<i>Tick borne meningoencephalitis</i>
zboleli	297	373	200	251	304	cases
umrli	-	-	2	-	1	deaths
Boreliozni meningitis						<i>Lyme meningitis</i>
zboleli	36	32	32	27	22	cases
umrli	-	-	-	-	-	deaths
Boreliozni eritem						<i>Lyme eritema chr. migrans</i>
zboleli	3995	4364	3773	5092	6220	cases
umrli	-	-	-	-	-	deaths
Hemoragična mrzlica z renalnim sindromom						<i>Hemor. fever with renal syndrome</i>
zboleli	20	3	14	45	5	cases
umrli	-	-	1	1	1	deaths
Malaria						<i>Malaria</i>
zboleli	7	3	9	3	7	cases
umrli	-	-	-	-	-	deaths
Spolno in s krvjo prenesena obolenja						<i>Sexually transmitted diseases and diseases transmitted by blood</i>
Aids ¹⁾						<i>Aids¹⁾</i>
zboleli	10	5	9	11	17	cases
umrli	2	0	2	5	2	deaths
Hepatitis B						<i>Hepatitis B</i>
zboleli	19	26	16	17	14	cases
umrli	-	-	-	-	-	deaths
Diagnosticirane okužbe s HIV ¹⁾						<i>HIV¹⁾</i>
zboleli	38	33	37	48	48	cases
umrli	-	-	-	-	-	deaths
Sifilis ¹⁾						<i>Sifilis¹⁾</i>
zboleli	37	29	37	93	49	cases
umrli	-	-	-	-	-	deaths
Gonoreja ¹⁾						<i>Gonorea¹⁾</i>
zboleli	40	34	39	43	30	cases
umrli	-	-	-	-	-	deaths

1) Število diagnosticiranih primerov.
Number of diagnosed cases.

Vir: Inštitut za varovanje zdravja Republike Slovenije
Source: Institute of Public Health of the Republic of Slovenia

**SISTEMATIČNO PREGLEDANI PREDŠOLSKI OTROCI
 V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI
 RAVNI, 2009**

SYSTEMATICALLY EXAMINED PRE-SCHOOL CHILDREN IN
 HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL, 2009

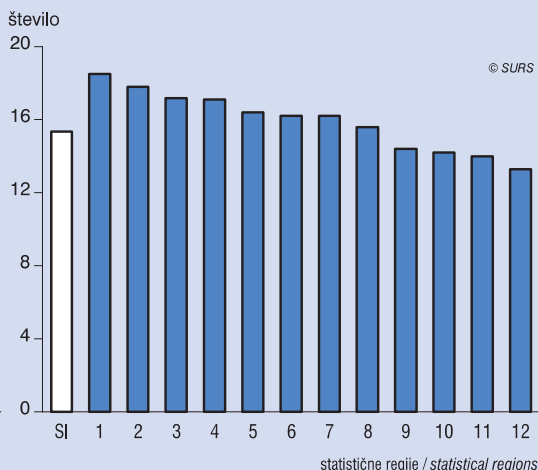


- 1 dojenčki v 1. mesecu starosti / infants aged 1 month
- 2 dojenčki v 12. mesecu starosti / infants aged 12 months
- 3 otroci v starosti treh let / children aged 3
- 4 otroci v starosti petih let / children aged 5

Vir: IVZ, ZUBSTAT
 Source: IPH, ZUBSTAT

**ŠTEVILO KOLEDARSKIH DNI, IZGUBLJENIH ZARADI BOLNIŠKEGA
 STALEŽA, NA ZAPOSLENO OSEBO PO STATISTIČNIH
 REGIJAH, 2009**

NUMBER OF CALENDAR DAYS LOST DUE TO SICK LEAVE PER
 PERSON IN PAID EMPLOYMENT BY STATISTICAL REGIONS, 2009

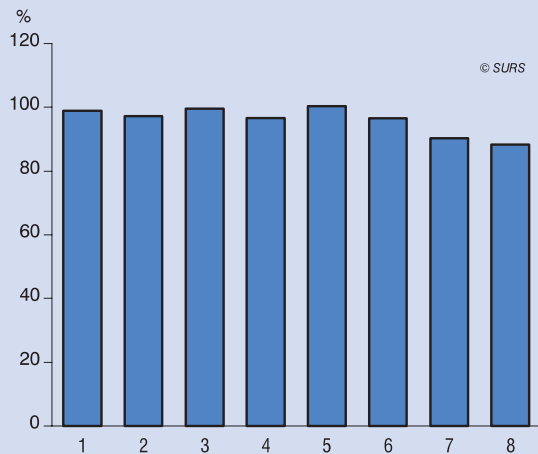


- SI Slovenija / Slovenia
- | | | |
|---------------------|-------------------------|----------------------|
| 1 Zasavska | 5 Savinjska | 9 Goriška |
| 2 Pomurska | 6 Jugovzhodna Slovenija | 10 Osrednjeslovenska |
| 3 Notranjsko-kraška | 7 Podravska | 11 Spodnjeposavska |
| 4 Koroška | 8 Obalno-kraška | 12 Gorenjska |

Vir: IVZ, IVZ 3
 Source: IPH, IPH 3

**SISTEMATIČNO PREGLEDANI ŠOLSKI NOVINCI IN UČENCI,
 OBVEZNIKI ZA SISTEMATIČNI PREGLED V ŠOLSKEM
 LETU 2008/2009**

EXAMINED NOVICES AND PUPILS WHO HAD TO TAKE A SYSTEMATIC
 HEALTH EXAMINATION IN THE SCHOOL YEAR 2008/2009



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 1th grade
- 4 tretješolci / children in the 3rd grade
- 5 petošolci² / children in the 5th grade²
- 6 sedmošolci / children in the 7th 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 schools with special curriculum only are included in the report.

² Visok odstotek pregledanih je posledica opravljanja sistematičnih pregledov šolarjev v 5. razredu osnovne šole, in 6. razredu osnovne šole.
 The high percentage of the examined is the result of systematic health examinations of children in the 5th grade of elementary school, and the 6th grade of elementary school.

Vir: IVZ
 Source: IPH

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 nedarnih 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 obolenostjo, 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

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 Sick/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

- starostjo in blago ter storitve invalidnim osebam);
- **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.

Pri pripravi podatkov o izdatkih in virih financiranja programov socialne zaščite za leto 2006 so bile upoštevane spremembe ESSPROS metodologije, sprejete v letu 2008. Družinske pokojnine, namenjene osebam nad določeno starostjo, nismo več upoštevali pri področju starost (kot je to bilo pri seriji podatkov od leta 1996 do leta 2005), temveč so le-te ostale na področju smrt hranitelja družine.

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 izdatek enega programa in kot vir financiranja drugega programa. Pri seštevkih izdatkov in virov financiranja vseh programov te operacije niso upoštevane.

Objavljanje

Letno:	Prva objava. Socialna zaščita Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije
Enkratno:	Razvojna vprašanja statistike

1) Pri pripravi podatkov za leto 2006 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.

- age and provisions of goods and services to the disabled).
- **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.

Changes in ESSPROS methodology in 2008 were taken into account while preparing 2006 data and on expenditure and receipts of social protection schemes. Survivors' pensions to persons above a defined age were no longer counted in the old age function (as was the case with the series of data from 1996 to 2005) but they stayed in the survivors' function.

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 scheme 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) While preparing 2006 data and on 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

METODOLOŠKA POJASNILA

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 zdravstvo, Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve ter Zavod za pokojninsko in invalidsko zavarovanje Slovenije (v nadaljevanju ZPIZ).

Podatki o uživalcih 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

HEALTH, PENSION AND DISABILITY INSURANCE

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

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 Health, the Ministry of Labour, Family and Social Affairs 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

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 prispevek za obvezno zdravstveno zavarovanje ali ga zanje plačajo drugi zavezanci. 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 pokojnine, varstvenega dodatka 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.

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 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 or survivors' pensions, pension support, or assistance 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.

Prejemniki dajatev iz naslova dodatnih pravic

Poleg pokojnin in nadomestil plač delovnim invalidom ZPIZ priznava in izplačuje varstvene dodatke, 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.

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

SOCIALNO IN DRUŽINSKO VARSTVO

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri in metode zbiranja podatkov

Del prikazanih podatkov je rezultat rednih letnih statističnih raziskovanj s področja socialnega varstva, ki jih izvaja statistični urad. Preostali del nam posreduje Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve ter Inštitut Republike Slovenije za socialno varstvo.

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, varstveno-delovni centri, centri in podjetja za strokovno usposabljanje in zaposlovanje invalidov ter upravičenci do denarne socialne pomoči in socialnovarstvenih storitev.

Podatke o invalidih in uporabnikih socialnovarstvenih storitev ter javnih pooblastil smo do leta 2003 ravno tako zbirali na Statističnem uradu z letnimi statističnimi raziskovanji, in sicer: SOC-IN in SOC-CSD. Po tem

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 pension support, disability benefits (benefits for physical impairment) and assistance and attendance allowance.

Pension support 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.

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

SOCIAL AND FAMILY WELFARE

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Sources and methods of data collection

One part of data are the result of regular annual statistical surveys on social welfare carried out by the Statistical Office. The other part is sent to us by the Ministry of Labour, Family and Social Affairs, and the Social Protection Institute.

Coverage

Covered are centres for children with special needs, old people's homes, combined social welfare institutions, special social welfare institutions, centres for protection and training, centres and companies for vocational training and employment of the disabled and persons eligible to social welfare benefits and services.

Data on disabled persons and users of social welfare benefits and services were also collected by the Statistical Office with regular annual statistical surveys till 2003. Then, in accordance with the

letu nam v skladu z dogovorom omenjene podatke posredujeja Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve ter Inštitut Republike Slovenije za socialno varstvo.

Slednji ima namreč že od leta 2001 vzpostavljeno Socialno bazo podatkov (SBP). V to bazo mesečno in letno sporočajo podatke o stanju iz svojih evidenc vsi centri za socialno delo. Inštitut RS za socialno varstvo pa je zadolžen, da podatke iz svoje baze posreduje – v skladu s programom statističnih raziskovanj – tudi Statističnemu uradu RS. Struktura in vsebina SBP za leto 2004 in naprej se razlikujeta od vsebine podatkov, ki smo jih zbirali z vprašalnikom SOC-CSD do leta 2003, in od metodologije zbiranja teh podatkov. Zato tudi podatki, zbrani na osnovi SBP, niso primerljivi s podatki, zbranimi po prejšnji metodologiji. V vprašalniku SOC-CSD so bili upoštevani posamezni upravičenci do storitev in javnih pooblastil, prav tako tudi tisti v okviru družin. V SBP je družina upoštevana le kot en uporabnik ne glede na število članov, ki so bili upravičeni do storitve. Ta problem bo po zagotovitvi Inštituta RS za socialno varstvo odpravljen že ob prenovi SBP, tako da se bo dejansko vedelo, koliko oseb znotraj družine je bilo obravnavanih. V SBP se zbirajo podatki o storitvah in javnih pooblastilih, ki jih izvajajo centri za socialno delo za ogrožene skupine prebivalstva. To so zlasti otroci in mladostniki v posebnih življenjskih stiskah, invalidne osebe in starostniki ter osebe, ki so brez sredstev za življenje, ker zaradi starosti ali nezmožnosti za delo niso sposobni ustvariti dohodkov ali ker iz objektivnih razlogov nimajo sredstev za preživljanje sebe in družinskih članov. SBP bo v postopku prenove, ta že poteka, dopolnjena s podatki o storitvah v skladu z obstoječo zakonodajo.

Prikazujemo tudi nekatere podatke, ki izhajajo iz naslova starševskega varstva in družinskih prejemkov, in sicer: podatke o upravičenih do prejemkov iz omenjenega zakona in podatke o sredstvih, izplačanih v ta namen.

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.

Centri in podjetja za poklicno usposabljanje in zaposlovanje invalidov so ustanove, ki strokovno usposablja in tudi zaposluje invalide, ki so zaradi posledic nezgod, bolezni ali drugih vzrokov funkcionalno manj sposobni za življenje.

Domovi za starejše opravljajo institucionalno varstvo starejših, ki nadomešča ali dopolnjuje funkcije doma ali lastne družine (organizirana prehrana in varstvo ter zdravstveno varstvo).

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.

Prikrajšani za normalno družinsko življenje so otroci in mladostniki, katerih starši so umrli, so neznani (najdenčki), so jih zapustili ali ne skrbijo zanje. Sem sodijo tudi otroci in mladostniki, katerih staršem je sodišče z odločbo odvzelo starševske pravice, oziroma otroci in mladostniki, katerih starši zanemarjajo starševske pravice ali jih ne morejo izpolnjevati (so na prestajanju kazni, daljšem zdravljenju, kronično bolni itd.), otroci in mladostniki, katerih starši imajo neurejene medsebojne odnose (prepiri, grobosti) ali katerih starši so vdani pojavom, ki so v nasprotju s splošno veljavnimi družbenimi normami oz. te norme kršijo.

Otroci in mladostniki iz materialno ogroženih družin so otroci in mladostniki, katerih starši nimajo dovolj sredstev za življenje (so brez stalnega dohodka, z minimalnim dohodkom na družinskega člana, nezaposleni, z nerešenimi stanovanjskimi vprašanji ipd.).

Otroci in mladostniki z motnjami v telesnem razvoju. V to skupino so zajeti slepi in slabovidni ter taki, ki imajo slušne, govorne ali druge telesne motnje ali več vrst motenj.

agreement, data are being sent to us by the Ministry of Labour, Family and Social Affairs and the Social Protection Institute.

The Social Protection Institute has been keeping the Social Database since 2001. All centres for social work report to the database monthly and yearly data from their records. According to the program of statistical surveys, the Institute then transmits these data to our office. The existing structure and content of the Social Database for 2004 and further differs from the content and data collection methodology of the SOC-CSD used up until 2003. Therefore, data obtained from these two sources are not comparable. The SOC-CSD questionnaire covered individual beneficiaries of services and public authority, including recipients within families. In the Social Database a family is registered as one user, irrespective of the number of family members who were beneficiaries of these services. The Social Protection Institute promised to solve this problem during the revision of the Social Database, so that it will be clear how many members of a family were recipients of services. The database contains data on services and public authority implemented by centres for social work for endangered groups of people. These are children and youth in difficult situations, disabled and elderly people, and people without funds for living and who because of their age or inability to work are not able to create income and who because of objective reasons do not have the means to support themselves or their family members. During the revision, which is already being implemented, the Social Database will be completed with data on services according to the existing legislation.

Presented are also data which derive from Parenthood and Family Earnings Act, i. e. data on the number of beneficiaries to rights from the mentioned Act and data on amounts paid for this purpose.

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.

Centres and companies for vocational training and employment of the disabled train and employ disabled people whose functional abilities have been reduced as a consequence of accident, illness or some other handicap.

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).

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.

Deprived of a normal family life are children and youth whose parents have died, whose parents are unknown (foundlings) or whose parents have left them or do not take care of them. Included are also children and youth whose parents' parental rights were taken away by the court, children and youth whose parents neglect their parental duties or are unable to fulfil them (are imprisoned, are under longer medical treatment, are chronically ill, etc.), children and youth whose parents have unsettled mutual relations (quarrels, violence) or whose parents' behaviour deviates from generally accepted social norms.

Children and youth from financially handicapped families are children and youth whose parents do not have enough resources for livelihood (they have no permanent source of income, have minimum income per family member, are unemployed, have housing problems, etc.).

Physically disturbed children and youth are blind or weak-sighted, have hearing or speaking problems, other physical disturbances or several disturbances at the same time.

Otroci in mladostniki z motnjami v duševnem razvoju so težko, težje, zmerno in lažje duševno prizadeti ali na meji normalnih sposobnosti.

Vedenjsko in osebnostno moteni otroci in mladostniki. V to skupino štejemo uživalce mamil oz. prestopnike (otroci: do 14. leta starosti; mlajši mladoletniki: od izpolnjenega 14. leta do še ne izpolnjenega 16. leta starosti; starejši mladoletniki: od izpolnjenega 16. do še ne izpolnjenega 18. leta starosti).

Drugi otroci in mladostniki v družbenem varstvu so otroci s statusnimi vprašanji, ki se nanašajo na premoženjske razmere itd.

Materialno ogroženi. Tu so upoštevane odrasle osebe, ki sploh nimajo ali nimajo dovolj sredstev za svoje osnovne življenjske potrebe ali za osnovne potrebe svoje družine. Sem uvrščamo tudi osebe, stare 60 let in starejše, ki imajo zemljo, a je zaradi starosti ne morejo obdelovati in si tako pridobiti osnovnih sredstev za življenje.

Invalidne odrasle osebe so osebe, ki zaradi telesne invalidnosti ali duševnih motenj niso sposobne za delo in potrebujejo družbeno pomoč. To so slepi in slabovidni, slušno prizadeti, duševno nezadostno razviti, duševno in živčno bolni, s telesnimi okvarami ali drugi invalidi.

Odrasli z vedenjskimi in osebnostnimi težavami so storilci kaznivih dejanj, ki so bili pravnomočno obsojeni in so deležni pomoči centra za socialno delo že v času prestajanja kazni oziroma po prestani kazni. V to skupino oseb prištevamo tudi uživalce mamil (alkoholike ali zasvojene s prepovedanimi drogami), ki ogrožajo sebe, družino in okolje v tolikšni meri, da jim je potrebna psihosocialna pomoč, ter druge, ki kršijo splošne družbene norme, prosjačijo, se ukvarjajo s prostitucijo in podobno.

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. septembrom 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

Mentally disturbed children and youth are severely, heavily, moderately or lightly mentally disturbed or are on the border of normal ability.

Behaviourally and personally disturbed children and youth are drug users and offenders (i. e. children under 14 years of age, younger juveniles between the ages of 14 and 16, and older juveniles between the ages of 16 and 18).

Other children and youth in social care are those involved in status questions relating to financial circumstances, etc.

Persons with financial problems are adults who do not have any or do not have enough financial means to satisfy their basic needs or the needs of their families. Included are persons over 60 years of age who have land but due to their age cannot cultivate it and thus obtain basic livelihood.

Disabled adults are people who, due to their physical disability or mental problems, are incapable of working and need social assistance. They may be blind or weak-sighted, have hearing problems, are mentally underdeveloped, mentally ill or neurotic, physically handicapped or otherwise disabled.

Behaviourally and personally disturbed adults are perpetrators of criminal acts who were legally sentenced and are assisted by the social work centre already while serving their sentence or after they served it. This group includes also drug users (alcoholics or drug addicts) who endanger themselves, their families and people around them to such extent that they need psycho-social help, as well as others who break generally accepted social norms, beg or deal with prostitution and similar.

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

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 od števila otrok v družini, ki prejema otroški dodatek; najnižji je za prvega otroka, višji 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 izvedenec 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 dnevnem institucionalnem varstvu, v katerem ima brezplačno oskrbo.

S 1. majem 1999 so bile uveljavljene spremembe in dopolnitve zakona,

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 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

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 prejema 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 prejema je pričela veljati s 1. 1. 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 dopolnjenega desetega leta starosti najmlajšega otroka. Pravica je opredeljena z Zakonom o starševskem varstvu in družinskih prejemkih. Pravica do tega prejema je pričela veljati s 1. 1. 2006.

Objavljanje

Letno: Prva objava. Socialna zaščita
Slovenija v številkah
Statistični letopis Republike Slovenije

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.

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

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	
SKUPAJ¹⁾	4481	5062	5644	5959	6322	6612	7047	7363	8016	TOTAL¹⁾
Socialni prejemki	4365	4938	5511	5823	6182	6470	6883	7175	7829	Social benefits
Brez preverjanja premoženjskega stanja	3954	4487	5009	5254	5579	5842	6255	6555	7170	<i>Non means-tested</i>
Denarni socialni prejemki	2710	3042	3420	3528	3743	3918	4217	4432	4751	<i>Cash benefits</i>
Periodični	2589	2904	3262	3397	3583	3744	4009	4228	4523	<i>Periodic</i>
Enkratni	121	138	158	131	159	174	197	204	228	<i>Lump sum</i>
Socialni prejemki v naravi	1243	1445	1589	1726	1836	1924	2038	2123	2419	<i>Benefits in kind</i>
S preverjanjem premoženjskega stanja	411	451	501	569	604	628	628	620	659	<i>Means-tested</i>
Denarni socialni prejemki	281	307	346	405	432	445	438	420	448	<i>Cash benefits</i>
Periodični	281	307	346	405	432	445	438	420	448	<i>Periodic</i>
Enkratni	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Lump sum</i>
Socialni prejemki v naravi	131	144	155	164	172	183	191	200	211	<i>Benefits in kind</i>
Preusmerjeni prispevki²⁾	286	345	356	323	329	342	450	459	467	Re-routed social contributions²⁾
Upravni stroški	96	107	118	118	126	133	152	153	158	Administration costs
Drugi izdatki	19	17	16	18	14	9	12	36	29	Other expenditure

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

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

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006 ¹⁾	2007	2008	
SKUPAJ²⁾	4365	4938	5510	5823	6182	6470	6883	7175	7829	TOTAL²⁾
Bolezni in zdravstveno varstvo	1338	1551	1724	1888	1993	2093	2211	2307	2648	<i>Sickness / Health care</i>
Invalidnost	394	431	471	482	507	552	583	585	612	<i>Disability</i>
Starost	1887	2154	2462	2520	2678	2741	2622	2833	3009	<i>Old age</i>
Smrt hranitelja družine	86	93	100	99	103	129	515 ¹⁾	534	578	<i>Survivors</i>
Družina in otroci	402	441	471	502	535	556	590	597	662	<i>Family / children</i>
Brezposelnost	186	182	173	179	193	211	190	147	157	<i>Unemployment</i>
Nastanitev	4	5	5	4	<i>Housing</i>
Druge oblike socialne izključenosti	71	87	108	153	174	184	168	167	158	<i>Social exclusion not elsewhere classified</i>

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.
While preparing 2006 data and on 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) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

10.3 Viri financiranja socialne zaščite

Receipts of social protection

mio. EU

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	
SKUPAJ¹⁾	4399	4967	5576	5965	6331	6697	6988	7533	8251	TOTAL¹⁾
Socialni prispevki	2915	3272	3704	3979	4227	4495	4744	5151	5717	Social contributions
Socialni prispevki delodajalcev	1187	1318	1482	1616	1710	1828	1897	2060	2316	<i>Employers' social contributions</i>
Dejanski	1002	1082	1218	1331	1418	1497	1584	1719	1904	<i>Actual</i>
Pripisani	185	237	264	285	292	330	313	341	412	<i>Imputed</i>
Socialni prispevki zavarovancev	1728	1954	2221	2364	2517	2667	2847	3091	3400	<i>Social contributions by the protected persons</i>
Zaposlenih	1371	1542	1774	1908	2049	2182	2315	2522	2794	<i>Employees</i>
Samozaposlenih	156	177	182	169	180	191	196	206	223	<i>Self-employed</i>
Drugih oseb - dejanski	202	235	266	287	288	294	337	364	384	<i>Other persons - actual</i>
Preusmerjeni prispevki ²⁾	291	403	361	412	426	474	484	514	566	<i>Re-routed social contributions²⁾</i>
Prispevki države - splošni prihodki	1385	1620	1783	1911	2020	2114	2148	2244	2381	General government contributions - general revenue
Enote osrednje države	1241	1462	1608	1715	1812	1897	1928	2233	2147	<i>Central government</i>
Državne enote regionalne in lokalne ravni	143	159	175	196	208	218	220	1989	235	<i>State and local government</i>
Drugi viri	99	75	90	75	84	89	96	138	253	Other receipts

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

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

	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Uporabniki - SKUPAJ	1975636	1950316	1983109	1985095	2007819	2047054	2058370	Users - TOTAL
Zaposlene osebe, upokojenci in drugi uporabniki - skupaj	1354775	1387358	1468206	1474046	1503792	1537608	1539336	Persons in paid employment, retired persons and other users - total
- njihovi družinski člani - skupaj	573916 ¹⁾	529134	488223	485514	479502	485935	496300	- their family members - total
Zaposlene osebe in drugi - njihovi družinski člani	784717	781291	792641	816795	846466	864124	828044	Persons in paid employment and other - their family members
- njihovi družinski člani	495274	453433	431777	433391	431868	440433	445459	
Osebe, ki začasno niso v delovnem razmerju - njihovi družinski člani	34773	25065	20574	16777	12995	14035	26980	Persons who are temporarily not in paid employment - their family members
Upokojenci - njihovi družinski člani	460513	469630	503224	502738	506948	515779	525419	Retired persons - their family members
Drugi ²⁾ - njihovi družinski člani	52883	59048	73238	67062	61226	61272	72628	Others ²⁾ - their family members
Drugi uporabniki ³⁾	21889	52324	78529	70674	76157	82398	86265	Other users ³⁾
Kmetje uporabniki - skupaj	46945	33824	26680	25535	24525	23511	22734	Farmers users - total
Kmetje - zavezanci za prispevek	29959	20388	16139	15472	15057	14590	14117	Farmers - liable to pay contribution

1) Ocenjen podatek.
Estimated data.

2) 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.
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.

3) Od leta 1980 so všteti študenti višjih šol in akademij ter njihovi družinski člani.
Since 1980 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	2006	2007	2008	2009	
SKUPAJ (brez odsotnosti zaradi nosečnosti in poroda)							TOTAL (without absence due to pregnancy and childbirth)
Primeri bolniške odsotnosti	788501	832452	760758	842759	799480	880971	Cases
Dnevi bolniške odsotnosti	10672966	10404275	9749364	10392277	9670774	10313315	Days
Povprečno trajanje bolniške odsotnosti (dnevi)	13,5	12,5	12,8	12,3	12,1	11,7	Average duration (days)
Poškodbe pri delu							Work injuries
Primeri bolniške odsotnosti	40417	37038	36900	36700	34513	29190	Cases
Dnevi bolniške odsotnosti	970934	878790	891063	903296	866646	775304	Days
Povprečno trajanje bolniške odsotnosti (dnevi)	24,0	23,7	24,1	24,6	25,1	26,6	Average duration (days)
Poklicne bolezni							Occupational diseases
Primeri bolniške odsotnosti	137	65	53	56	80	47	Cases
Dnevi bolniške odsotnosti	3240	1459	1702	2508	2283	1057	Days
Povprečno trajanje bolniške odsotnosti (dnevi)	23,6	22,4	32,1	44,8	28,5	22,5	Average duration (days)
Bolezni, poškodbe zunaj dela in presaditve							Illnesses, injuries outside work and transplantations
Primeri bolniške odsotnosti	614645	651729	590297	652025	593297	663490	Cases
Dnevi bolniške odsotnosti	9164719	9011553	8413487	8971389	8261700	8937725	Days
Povprečno trajanje bolniške odsotnosti (dnevi)	14,9	13,8	14,3	13,8	13,9	13,5	Average duration (days)
Nega družinskega člana							Family member care
Primeri bolniške odsotnosti	97931	107368	96173	114762	127010	143144	Cases
Dnevi bolniške odsotnosti	493376	472578	402049	472258	491734	548521	Days
Povprečno trajanje bolniške odsotnosti (dnevi)	5,0	4,4	4,2	4,1	3,9	3,8	Average duration (days)
Izolacija, spremstvo, usposab.za rehabili. otrok							Isolation and attendance
Primeri bolniške odsotnosti	35371	36252	37335	39216	44580	45100	Cases
Dnevi bolniške odsotnosti	40697	39895	41063	42826	48411	50708	Days
Povprečno trajanje bolniške odsotnosti (dnevi)	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	Average duration (days)

Vir: Inštitut za varovanje zdravja RS
Source: 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	2006	2007	2008	2009	
SKUPAJ	1086430	1695205	1786647	1871407	2146079	2277318	TOTAL
Splošno ambulantno in dispanzersko zdravljenje	199917	298523	310916	332458	372362	415343	General and dispensary medical treatment
Specialistično ambulantno zdravljenje	110003	204152	228151	249802	299528	286710	Specialist dispensary medical treatment
Bolnišnično zdravljenje	385749	570447	602529	640285	761364	839804	Hospital treatment
Zdraviliško zdravljenje	14676	14342	14476	14370	15138	15689	Spa treatment
Zdravila	155759	277692	293457	274342	307894	317711	Medicine and injections
Zobna nega in zobna protetika	56084	75814	77762	82044	86436	91453	Dental treatment and dental protetics
Prevozi z reševalnimi in drugimi vozili - zasebni prevozi	11463	14789	16287	17002	18393	18567	Transport by ambulances and other vehicles - private transports
Drugi odhodki	152779	239447	243069	261104	284964	292041	Other expenses
Od tega:							Of these:
- nadomestila odsotnosti	94880	172446	168056	184011	200989	201702	- absence compensations
- ortopedski pripomočki	31297	38913	42718	45343	48453	51679	- 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

	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
SKUPAJ	608123	642446	713297	721890	727828	737961	749189	TOTAL
Pokojnine, skupaj¹⁾	444643	474436	511176	517093	524371	533270	543561	Pensions total¹⁾
Starostne pokojnine	263669	285835	318214	325678	335439	345494	356843	Old-age pensions
Invalidske pokojnine	97275	98902	97588	97000	95347	94181	92882	Disability pensions
Družinske pokojnine ²⁾	83699	89699	95374	94415	93585	93595	93836	Survivors' pensions ²⁾
Prejemniki drugih dajatev, skupaj³⁾	163480	168010	202121	204797	203457	204691	205628	Recipients of other contributions³⁾
Invalidnine	47211	49769	54662	55266	55575	55914	56193	Disability benefits
Dodatek za pomoč in postrežbo	20442	22662	27155	27656	28799	29599	30092	Allowance for care and help
Prekvalifikacije	172	215	135	70	30	15	8	Retraining
Nadomestila	24419	39152	50767	52703	53443	54632	54588	Compensations
Kmečke pokojnine	17671	9744	4522	3784	3157	2588	2087	Farmers' pensions
Državne pokojnine	-	50	17178	17690	17432	16832	16168	National pensions
Varstveni dodatki	53565	46418	47702	47628	45021	45111	46492	Care allowances

1) Od leta 1991 so vključeni prejemniki vojaških pokojnin, prejemniki akontacij pokojnin, uveljavljenih v drugih republikah nekdanje Jugoslavije in prejemniki dodatka k pokojninam, uveljavljenih v drugih republikah nekdanje Jugoslavije.
Since 1991 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.2) Od leta 2000 dalje so med družinske pokojnine vključene tudi vdovske pokojnine.
Since 2000 data on survivors' pensions include widow pensions.3) Od leta 2000 so med prejemnike drugih dajatev vključeni prejemniki državne pokojnine.
Since 2000 data on other benefits include recipients of national pensions.Vir: Zavod za pokojninsko in invalidsko zavarovanje
Source: Pension and Disability Insurance Institut**10.8 Odhodki invalidskega in pokojninskega zavarovanja**
Disability and pension insurance expenses

1000 EUR

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
SKUPAJ	2453288	3660135	3851744	4063600	4479720	4653556	TOTAL
Starostne pokojnine	1273101	1910931	2049829	2203669	2455580	2604602	Old-age pensions
Invalidske pokojnine	345977	455839	470061	484569	516859	523012	Disability pensions
Družinske pokojnine ¹⁾	265795	379531	397535	415011	451570	466201	Survivors' pensions ¹⁾
Kmečke pokojnine	16784	10865	9592	8448	7539	6330	Farmers' pensions
Vojaške pokojnine	31802	37270	37666	38207	39552	39064	Military pensions
Pokojnine, uveljavljene v drugih republikah nekdanje Jugoslavije	1928	1756	1679	1615	1501	1328	Pensions asserted in other countries of former Yugoslavia
Dodatek k pokojninam, uveljavljenim v drugih republikah nekdanje Jugoslavije	3818	3872	3934	3655	4089	3933	Allowances to pensions asserted in other countries of former Yugoslavia
Državne pokojnine	113	30089	32479	33355	34994	34804	National pensions
Invalidnine	20468	29767	31345	31549	33555	34680	Disability benefits
Rehabilitacije in zaposlovanje invalidov	95030	166827	174106	173019	183604	184575	Rehabilitation and employment of disabled persons
Prispevki od pokojnin	183938	304302	295395	312622	337601	352208	Contributions from pensions
Drugi izdatki	184051	287491	301232	311412	362324	352711	Other expenses
Stroški izvajanja zavarovanja	30483	41595	46892	46469	50952	50107	Costs of implementing insurance

1) Od leta 2000 dalje so med družinske pokojnine vključene tudi vdovske pokojnine.
Since 2000 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 dejavnostih¹⁾ in spolu, 2009
Persons injured at work and fatal work-related injuries by activity¹⁾ and sex, 2009

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 1000 zaposlenih oseb <i>persons in paid employ- ment</i>	
Skupaj	21402	15276	32,3	6126	7,3	31	0,4	Total
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	480	398	32,6	82	4,5	1	0,6	A Agriculture, forestry and fishing
01 Kmet.prz.in lov ter z njima pov.stor.	280	205	20,5	75	4,8	1	0,6	01 Crop and animal prod., hunting, rel. ser. act.
02 Gozdarstvo	193	187	91,4	6	2,5	-	-	02 Forestry and logging
03 Ribištvo in gojenje vodnih organizmov	7	6	35,9	1	4,8	-	-	03 Fishing and aquaculture
B Rudarstvo	161	155	56,4	6	1,9	-	-	B Mining and quarrying
05 Pridobivanje premoga	119	116	70,1	3	1,6	-	-	05 Mining of coal and lignite
07 Pridobivanje rud	-	-	-	-	0,0	-	-	07 Mining of metal ores
08 Pridobivanje rudnin in kamnin	36	33	34,1	3	2,6	-	-	08 Other mining and quarrying
09 Stor.za rudarstvo	6	6	50,8	-	0,0	-	-	09 Mining support service activities
C Predelovalne dejavnosti	6787	5331	42,1	1456	7,5	5	0,3	C Manufacturing
10 Prz.živil	537	350	48,3	187	13,9	-	-	10 Mfr. of food products
11 Prz.pijač	71	51	46,2	20	11,8	-	-	11 Mfr. of beverages
13 Prz.tekstilij	170	69	36,3	101	16,6	-	-	13 Mfr. of textiles
14 Prz.oblačil	99	34	33,5	65	11,8	-	-	14 Mfr. of wearing apparel
15 Prz.usnja, usnjenih in sorodnih izd.	80	36	31,3	44	11,7	-	-	15 Mfr. of leather and related products
16 Obd., predel.lesa; izd.iz lesa ipd.rz.poh.	401	325	46,8	76	7,9	-	-	16 Mfr. of wood, exc. furn., mfr. of straw, pl. mt.
17 Prz.papirja in izd.iz papirja	208	162	54,3	46	10,7	-	-	17 Mfr. of paper and paper products
18 Tisk.in razm.posnetih nosilcev zapisa	101	71	22,6	30	6,0	-	-	18 Print.and reproduction of recorded media
19 Prz.koksa in naftnih derivatov	-	-	-	-	-	-	-	19 Mfr. of coke and petroleum prod.
20 Prz.kemikalij, kemičnih izd.	216	174	36,3	42	5,9	-	-	20 Mfr. of chemicals and chemical products
21 Prz.farmac.surovin in preparatov	65	35	11,7	30	4,9	-	-	21 Mfr. of basic pharmaceutical prod., prep.
22 Prz.izd.iz gume in plastičnih mas	426	332	39,8	94	7,6	-	-	22 Mfr. of rubber and plastic products
23 Prz.nekovinskih mineralnih izd.	479	386	69,7	93	12,1	1	1,3	23 Mfr. of oth.non-metallic mineral prod.
24 Prz.kovin	441	403	59,1	38	4,7	-	-	24 Mfr. of basic metals
25 Prz.kovinskih izd., rz.strojev in naprav	1378	1251	48,6	127	4,0	1	0,3	25 Mfr. of fabrc.metal prod., exc.mach., equip.
26 Prz.rač., elektronskih, optičnih izd.	97	44	10,0	53	6,0	-	-	26 Mfr. of computer, electronic, optical prod.
27 Prz.električnih naprav	532	347	31,4	185	9,5	1	0,5	27 Mfr. of electrical equipment
28 Prz.dr.strojev in naprav	574	541	44,3	33	2,3	1	0,7	28 Mfr. of machinery and equipment n.e.c.
29 Prz.mot.voz., prikolic in polprikolic	322	237	27,7	85	6,7	-	-	29 Mfr. of mot.vehicles, trailers, semi-trail.
30 Prz.dr.vozil in plovil	36	32	27,9	4	2,9	-	-	30 Mfr. of oth.transport equipment
31 Prz.pohišstva	357	279	44,9	78	8,8	-	-	31 Mfr. of furniture
32 Dr.raznovrstne predelovalne dej.	50	28	24,0	22	8,4	-	-	32 Oth.manufacturing
33 Popravila in montaža strojev in naprav	147	144	69,6	3	1,2	1	4,0	33 Repair, installation of machinery, equip.
D Oskrba z el.energijo, plinom in paro	231	207	32,8	24	3,1	-	-	D Electricity, gas, steam, air cond.supply
35 Oskrba z el.energijo, plinom in paro	231	207	32,8	24	3,1	-	-	35 Electricity, gas, steam, air cond.supply
E Oskr.z vodo; rav.z odp., odp., san. okolja	388	358	50,2	30	3,3	2	2,2	E Water suppl.; sewer., wst.manag., remed.act.
36 Zbiranje, prečišč.in distribucija vode	161	148	44,4	13	3,0	2	4,7	36 Water collection, treatment and supply
37 Ravnanje z odplakami	10	10	37,3	-	-	-	-	37 Sewerage
38 Zbir., odvoz, rav.z odp., pridob.sek.sur.	207	193	57,4	14	3,3	-	-	38 Wst.coll., treatment., dispos.act., mat.rec.
39 Saniranje okolja idr.ravnanje z odpadki	10	7	44,0	3	13,0	-	-	39 Remediation act., oth.waste manag.ser.
F Gradbeništvo	2995	2942	38,9	53	0,6	13	1,6	F Construction
41 Gradnja stavb	1025	1009	32,8	16	0,5	4	1,2	41 Construction of buildings
42 Gradnja inženjskih objektov	545	533	54,0	12	1,1	5	4,6	42 Civil engineering
43 Specializirana gradbena dela	1425	1400	40,0	25	0,7	4	1,0	43 Specialized construction activities
G Trgovina; vzdrž.in popravila mot.vozil	2329	1330	23,5	999	8,6	2	0,2	G Wholesale, retail; repair of mot.vehicles
45 Trg.z mot.voz.in popravila mot.voz.	318	292	24,1	26	1,7	1	0,7	45 Wholesale, retail, repair of mot.vehicles
46 Posredništvo in trg.db., rz.z mot.voz.	744	544	20,6	200	4,4	-	-	46 Whsl., exc. of mot.vehicles and motorcy.
47 Trg.dr., razen z motornimi vozili	1267	494	27,4	773	13,8	1	0,2	47 Ret., exc. of mot.vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	1434	1320	34,0	114	2,4	1	0,2	H Transportation and storage
49 Kopenski promet; cevovodni transport	805	768	30,7	37	1,3	-	-	49 Land transport, transport via pipelines
50 Vodni promet	4	4	22,6	-	-	-	-	50 Water transport
51 Zračni promet	11	5	8,8	6	6,9	-	-	51 Air transport
52 Skladiščenje in spremljaj.prometne dej.	258	229	28,3	29	2,7	1	0,9	52 Whse.and support act.for transportation
53 Poštna in kurirska dej.	356	314	63,3	42	5,5	-	-	53 Postal and courier activities
I Gostinstvo	839	369	28,1	470	14,7	-	-	I Accommodation and food ser.activities
55 Gostinske nastanitvene dej.	316	118	33,7	198	20,9	-	-	55 Accommodation
56 Dej.strežbe jedi in pijač	523	251	26,0	272	12,1	-	-	56 Food and beverage service activities

10.9 Ponesrečeni pri delu in smrtne poškodbe pri delu po dejavnostih¹⁾ in spolu, 2009 (nadaljevanje)
Persons injured at work and fatal work-related injuries by activity¹⁾ and sex, 2009 (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 1000 zaposlenih oseb <i>persons in paid employ- ment</i>	
J Informacijske in komunikacijske dej.	204	132	9,2	72	3,3	1	0,5	J Information and communication
58 Založništvo	35	13	9,1	22	6,5	-	-	58 Publishing activities
59 Dej.v zvezi s filmi,video in zvočn.zap.	6	3	4,9	3	3,1	-	-	59 Motion pict.,video,TV,prd.,music.publ.
60 Radijska in televizijska dej.	35	27	17,2	8	3,0	1	3,8	60 Programming and broadcasting activities
61 Telekomunikacijske dej.	53	39	11,9	14	2,9	-	-	61 Telecommunications
62 Rač.programir.,svetovanje idr.pov.dej.	63	44	6,9	19	2,3	-	-	62 Comp.progr.,consult.,rel.act.
63 Dr.informacijske dejavnosti	12	6	5,7	6	3,2	-	-	63 Information service activities
K Finančne in zavarovalniške dej.	218	78	8,8	140	5,6	1	0,4	K Financial and insurance activities
64 Dej.fin.stor.,rz.zavarov.in pok.skl.	119	31	6,6	88	5,7	-	-	64 Fin.ser.act.,exc.insur.,pension funding
65 Dej.zav.,poz.in pok.skl.,rz.obv.soc.var.	77	35	13,1	42	6,6	1	1,6	65 Insur.,reins.,pen.fund.,exc.com.soc.sec.
66 Pom.dej.za fin.in zavarov.stor.	22	12	8,0	10	3,3	-	-	66 Act.aux.to fin.ser.,exc.insur.,pen.fund.
L Poslovanje z nepremičninami	74	44	20,8	30	7,5	-	-	L Real estate activities
68 Poslovanje z nepremičninami	74	44	20,8	30	7,5	-	-	68 Real estate activities
M Strokovne,znanstvene in tehnične dej.	520	365	14,2	155	3,3	3	0,6	M Professional,scientific,technical act.
69 Pravne in računovodske dej.	54	24	8,1	30	3,0	-	-	69 Legal and accounting activities
70 Dej.uprav.podjetij;podjet.in posl.svet.	105	62	12,8	43	4,9	-	-	70 Act.of head offices;manag.consult.act.
71 Arhit.in teh.projekt.;teh.preiz.analiz.	207	178	15,6	29	1,8	1	0,6	71 Arch.,engin.act.;tech.testing,analyses
72 Znanstvena raziskovalna in razvojna dej.	49	32	9,6	17	3,0	-	-	72 Scientific research and development
73 Oglaševanje in raziskovanje trga	32	16	9,7	16	4,8	-	-	73 Advertising and market research
74 Dr.strokovne in tehnične dej.	48	32	32,2	16	7,4	2	9,3	74 Oth.professional,scientific,tech.act.
75 Veterinarstvo	25	21	42,2	4	4,9	-	-	75 Veterinary activities
N Druge raznovrstne poslovne dej.	770	481	35,6	289	11,0	2	0,8	N Administrative and support service act.
77 Dajanje v najem in zakup	14	13	32,0	1	1,7	-	-	77 Rental and leasing activities
78 Zaposlovalne dejavnosti	195	133	57,2	62	13,6	1	2,2	78 Employment activities
79 Dej.potov.ag.,org.pot.in pov.dej.	11	5	6,4	6	3,1	-	-	79 Travel agency,tour operator,rel.act.
80 Varovanje in poizvedovalne dej.	242	200	33,3	42	5,6	-	-	80 Security and investigation activities
81 Dej.oskrbe stavb in okolice	273	107	46,0	166	20,1	1	1,2	81 Services to buildings and landscape act.
82 Pisarniške in spremljaj.posl.stor.dej.	35	23	13,9	12	3,6	-	-	82 Office admin.,oth.business sup.act.
O Javna uprava in obramba; obv. soc. varnost	1460	1020	38,1	440	8,1	-	-	O Public admin.,defence;compulsory soc.sec.
84 Dej.javne upr.in obram.; dej. obv. soc. varnosti	1460	1020	38,1	440	8,1	-	-	84 Public admin.,defence;compulsory soc.sec.
P Izobraževanje	935	222	14,0	713	10,7	-	-	P Education
85 Izobraževanje	935	222	14,0	713	10,7	-	-	85 Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	1126	250	24,1	876	16,2	-	-	Q Human health and social work activities
86 Zdravstvo	747	197	24,5	550	14,5	-	-	86 Human health activities
87 Socialno varstvo z nastanitvijo	304	32	24,2	272	24,4	-	-	87 Residential care activities
88 Socialno varstvo brez nastanitve	75	21	20,8	54	10,9	-	-	88 Social work act.without accommodation
R Kulturne,razvedrilne in rekreac. dej.	283	196	24,9	87	5,8	-	-	R Arts,entertainment and recreation
90 Kulturne in razvedrilne dej.	72	43	15,5	29	5,4	-	-	90 Creative,arts and entertainment act.
91 Dej.knjžnic,arhivov,muzej.idr.kult.dej.	67	37	35,2	30	9,1	-	-	91 Libraries,archives,museums,oth.cul.act.
92 Prirejanje iger na srečo	43	31	18,6	12	4,2	-	-	92 Gambling and betting activities
93 Športne idr.dej.za prosti čas	101	85	35,9	16	4,7	-	-	93 Sports,amusement and recreation act.
S Druge dejavnosti	128	51	12,7	77	6,0	-	-	S Other service activities
94 Dej.članskih organizacij	38	15	10,1	23	6,8	-	-	94 Activities of membership organizations
95 Popravila rač.in izd.za široko rabo	13	9	9,3	4	3,3	-	-	95 Repair of comp.,personal,household goods
96 Dr.storitvene dej.	77	27	17,5	50	6,0	-	-	96 Oth.personal service activities
T Gospod.z zap.hiš.os.; prz.za last. rabo	-	-	-	-	-	-	-	T Act.of hhold.as empl.;prd.act.of hhold
U Dejavnost eksteritorialnih organizacij in teles	1	-	-	1	-	-	-	U Act.of extraterritorial org. and bodies
99 Dejavnost eksteritorialnih organizacij in teles	1	-	-	1	-	-	-	99 Act.of extraterritorial org. and bodies
Nerazvrščeno	39	27	6,3	12	1,5	0	0,0	Not classified

1) Podatki objavljeni po SKD 2008.
Data published according to the SKD 2008.

Vir: Inštitut za varovanje zdravja RS
Source: Institute of Public Health of the Republic of Slovenia

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

	1995	2000	2005 ¹⁾²⁾	2006	2007	2008	2009	
Zavodi za usposabljanje otrok in mladostnikov z motnjami v razvoju	794	821	577	465	422	403*	382	<i>Institutions for training moderately and seriously handicapped children and youth</i>
Domovi za starejše	10 757	11 905	13 641	13 699	13 856	15 235	16 192	<i>Old people's homes</i>
Posebni socialnovarstveni zavodi ¹⁾	1 602	1 690	2 674	2 590	2 531	2 478	2 500	<i>Special social welfare institutions¹⁾</i>
Varstveno-delovni centri	1 427	1 976	2 695	2 587	2 621	3 016	3 038	<i>Centres for protection and training</i>

1) 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, 2009
People in care and persons in paid employment in social welfare institutions and refused applicants, 2009

	Odklonjeni prosilci <i>Applicants refused</i>	Oskrbovanci <i>People in care</i>			Zaposleno osebje <i>Persons in paid employment</i>			
		skupaj <i>total</i>	moški <i>men</i>	ženske <i>women</i>	skupaj <i>total</i>	zdravstveno in negovalno osebje <i>health care personnel</i>	osebje za storitve socialnega varstva <i>social welfare personnel</i>	
Zavodi za usposabljanje otrok in mladostnikov z zmerno, težjo in težko motnjo v razvoju	-	382	230	152	580 ¹⁾	397 ¹⁾	183 ¹⁾	<i>Institutions for training children and youth with mild, severe and profound mental disturbances</i>
Domovi za starejše	10 002	16 192	4 127	12 065	7 749	4176	3573	<i>Old people's homes</i>
Posebni socialnovarstveni zavodi	619	2 500	1 267	1 233	1 454	741	713	<i>Special social welfare institutions</i>
Varstveno-delovni centri	111	3 038	1 687	1 351	1 004 ²⁾	66	938 ²⁾	<i>Centres for protection and training</i>

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) V podatkih je štetih tudi 74 delavcev, katerih storitve plačuje zavod za zaposlovanje.
Included are 74 workers whose services are paid by the Employment Service of Slovenia.

10.12 Invalidska podjetja za strokovno usposabljanje in zaposlovanje invalidov, 31. 12. 2007
Enterprises for training and employment of disabled persons, 31 December 2007

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	
Invalidska podjetja ¹⁾	151	149	145	147 ²⁾	149	165	168	<i>Enterprises employing the disabled¹⁾</i>
Zaposleni v invalidskih podjetjih								<i>Persons employed by enterprises employing the disabled</i>
Skupaj	12 466	12 969	12 673	13 580	13 556	13 685	14 650	<i>Total</i>
Ženske	5 433	5 787	5 788	<i>Women</i>
Zaposleni invalidi (po statusu)³⁾								<i>Employed disabled by status³⁾</i>
Skupaj	6 087	6 202	5 970	6 348	6 360	6 441	6 466	<i>Total</i>
Ženske	2 234	2 331	3 924	<i>Women</i>
Delovni invalidi ⁴⁾	5 372	5 443	5 201	5 565	5 455	5 586	5 460	<i>Disabled workers⁴⁾</i>
Invalidi po ZUZIO ⁵⁾	441	488	472	468	530	374	410	<i>Disabled people according to the ZUZIO⁵⁾</i>
Kategorizirani mladostniki	266	261	290	308	368	373	374	<i>Categorised juveniles</i>
Vojni invalidi ⁶⁾	8	10	7	7	7	7	6	<i>Disabled soldiers⁶⁾</i>
Drugi ⁷⁾	-	-	-	-	-	101	216	<i>Other⁷⁾</i>

1) Podatki Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve, katerih vir je Sklad za vzpodbujanje zaposlovanja invalidov. Stanje konec leta oz. 31. 12.
Data of the Ministry of Labour, Family and Social Affairs, the source of which is the Fund for the Promotion of Employment of Persons with Disabilities. Data show the situation at the end of year or 31. 12.

2) Podatki za leto 2004 so za 147 od 149 podjetij.
Data for 2004 cover 147 of 149 enterprises.

3) Z letom 2006 začne veljati nova klasifikacija, glede na pridobljen status invalidnosti.
In 2006 a new classification according to gained status of disability came into force.

4) Zakon o pokojninskem in invalidskem zavarovanju.
Pension and Disability Insurance Act.

5) Zakon o usposabljanju in zaposlovanju invalidnih oseb.
Act Regulating the Training and Employment of Disabled Persons.

6) Zakon o vojnih invalidih.
War Disabled Act.

7) Vsi drugi, ki jim je priznan status invalidnosti še po nekaterih drugih zakonih.
All others who have the disabled person status according to other acts are also included.

10.13 Zaposleni v invalidskih podjetjih po starostnih skupinah, 30. 06. 2007*Persons employed in enterprises employing the disabled by age groups, 30 June 2007*

	Starostne skupine Age groups					
	skupaj total	18-24	25-34	35-44	45+	
Zaposleni v invalidskih podjetjih - skupaj ¹⁾	14 786	420	2 077	4 145	8 144	Employees in enterprises for disabled - total ¹⁾
Zaposleni invalidi	6 670	187	519	1 595	4 369	Employed disabled
Drugi zaposleni	8 116	233	1 558	2 550	3 775	Other employees

1) Vir podatkov je anketa Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve, ki ne zajema vseh invalidskih podjetij (162 od 168). Stanje je 30. 06. 2007.
The source of data is the survey of the Ministry of Labour, Family and Social Affairs, which doesn't include all enterprises for the disabled (162 out of 168). Data show the situation on 30. 06. 2007.

10.14 Prejemniki socialnovarstvenih storitev preko centrov za socialno delo*Recipients of social welfare services*

	1990	1995	2000	2005 ¹⁾²⁾	2006	2007	2008	
Otroci in mladostniki								Children and youth
Prikrajšani za normalno družinsko življenje	32 116	27 962	19 050	13 565	12 292	12 156		Deprived of a normal family life
Iz materialno ogroženih družin	10 028	...	22 907		From financially handicapped families
Z motnjo v telesnem razvoju	1 478	1 071	1 250		Physically disturbed
Z motnjami v duševnem razvoju	6 245	4 594	3 779	238	188	132		Mentally disturbed
Z vedenjskimi in osebnostnimi težavami	7 038	6 403	6 308	4 384	4 435	4 503		Behaviourally and personally disturbed
Odrasli								Adults
Materialno ogroženi	15 704	31 425	48 160		Persons with financial problems
Ogroženi zaradi pojavov, ki spremljajo staranje (stari 60 let ali več)	14 998	8 345	8 444	9 888	9 412	8 940		With problems of old age (over 60)
Invalidi	10 994	7 895	8 031	5 316	4 747	3 569		Disabled persons
Z vedenjskimi in osebnostnimi težavami	10 020	5 274	5 104	2 768	2 950	3 371		Behaviourally and personally disturbed
Drugi odrasli s težavami v družinskih in/ali partnerskih odnosih	9 647	7 821	5 002	3 522	3 195	3 130		Other adults with problems in family and/or partnership relations

1) Od leta 2005 nam podatke posreduje Inštitut Republike Slovenije za socialno varstvo.
From 2005 on data are transmitted by the Social Protection Institute.

2) Od leta 2005 in naprej so skupaj prikazani otroci z motnjo v telesnem razvoju in duševnem razvoju.
As from 2005 and on mentally disturbed and physically disturbed children are shown together.

10.15 Povprečno mesečno število prejemnikov denarne socialne pomoči in povprečna višina denarne socialne pomoči¹⁾²⁾*Average monthly number of recipients of financial social assistance and average amount of financial social assistance¹⁾²⁾*

Denarne socialne pomoči	2005	2006	2007	2008	2009	Financial social assistance
Denarna socialna pomoč - za obdobje						Financial social assistance - for limited period of time
Povprečno mesečno število prejemnikov	55 696	52 910	43 197	36 355	41 286	Average monthly number of recipients
Povprečna višina v EUR	194	197	204	218	223	Average amount in EUR
Denarna socialna pomoč - trajna						Permanent financial social assistance
Povprečno mesečno število prejemnikov	472	468	446	439	425	Average monthly number of recipients
Povprečna višina v EUR	195	200	206	217	224	Average amount in EUR
Izredna denarna socialna pomoč - za obdobje						Extraordinary financial social assistance - for limited period of time
Povprečno mesečno število prejemnikov	1 074	1 173	821	969	1 014	Average monthly number of recipients
Povprečna višina v EUR	191	196	216	254	255	Average amount in EUR
Izredna denarna socialna pomoč - enkratna						Extraordinary financial social assistance - one-off
Povprečno mesečno število prejemnikov	3 735	3 513	2 764	2 638	3 952	Average monthly number of recipients
Povprečna višina v EUR	198	203	219	239	257	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.

2) Podatki Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve.
Data from the Ministry of Labour, Family and Social Affairs.

10.16 Starševska nadomestila*Parental compensation*

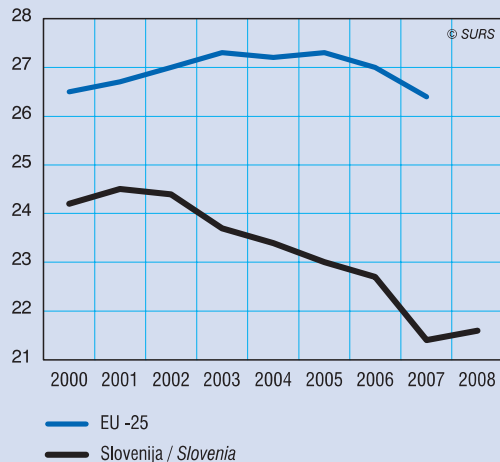
	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Povprečno mesečno število upravičencev	16 343	17 534	19 084	19 260	20 434	22 365	Average monthly number of beneficiaries
Skupni znesek za ta program (mio EUR)	116	173	189	212	290	282	Total amount for the programme (mio EUR)

1) Starševska nadomestila: porodniško nadomestilo, očetovsko nadomestilo, nadomestilo za nego in varstvo otroka ter posvojiteljsko nadomestilo.
Parental compensation: maternity leave compensation, fathers' compensation, compensation for child nursing and adoptive parents' compensation.

IZDATKI ZA SOCIALNO ZAŠČITO, DELEŽ V BDP, SLOVENIJA IN EU-25, 2000-2008

EXPENDITURE ON SOCIAL PROTECTION AS % OF GDP,
 SLOVENIA AND EU-25, 2000-2008

% od BDP / % of GDP

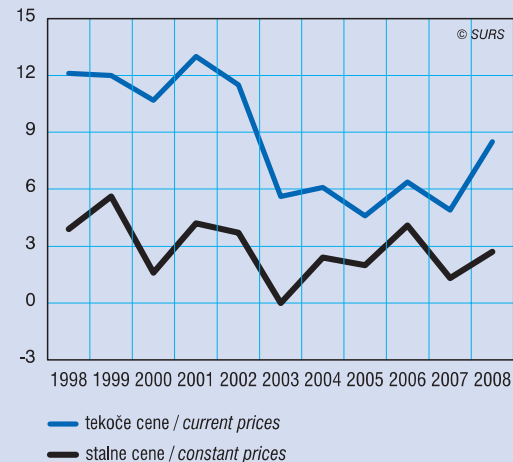


Vir / Source: <http://epp.eurostat.eu>

LETNE STOPNJE RASTI IZDATKOV ZA SOCIALNO ZAŠČITO, 1998-2008

ANNUAL GROWTH RATES OF SOCIAL PROTECTION
 EXPENDITURE, 1998-2008

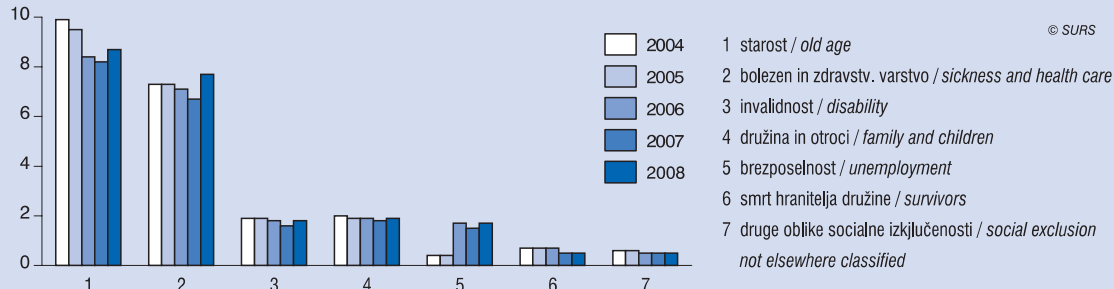
%



IZDATKI ZA SOCIALNE PREJEMKE, DELEŽ V BDP, PO PODROČJIH, 2004-2008

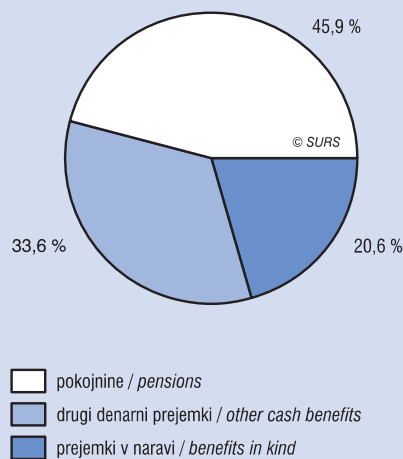
EXPENDITURE ON SOCIAL BENEFITS AS % OF GDP, BY FUNCTION, 2004-2008

% od BDP / % of GDP



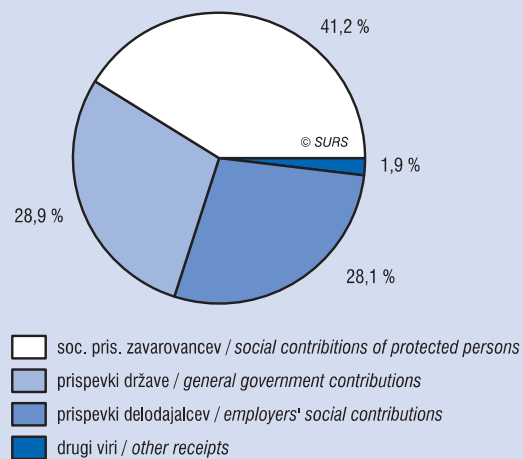
IZDATKI ZA SOCIALNE PREJEMKE PO VRSTAH PREJEMKOV, 2008

SOCIAL BENEFITS BY TYPE, 2008



STRUKTURA VIROV FINANCIRANJA SOCIALNE ZAŠČITE, 2008

STRUCTURE OF SOCIAL PROTECTION RECEIPTS, 2008



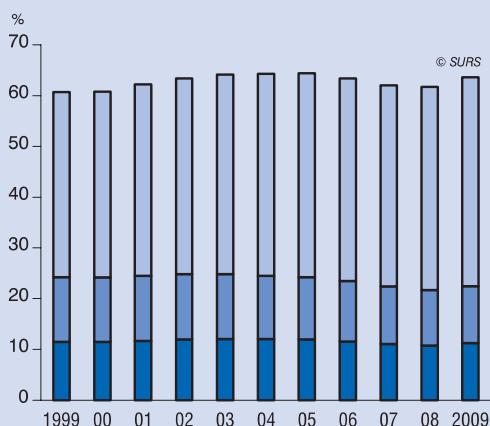
SOCIALNA ZAŠČITA SOCIAL PROTECTION

Statistični letopis Republike Slovenije 2010
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia 2010

10

UŽIVALCI POKOJNIN NA 100 AKTIVNIH ZAVAROVANCEV, 1999-2009

PENSION BENEFICIARIES PER 100 ACTIVE INSURED PERSONS, 1999-2009

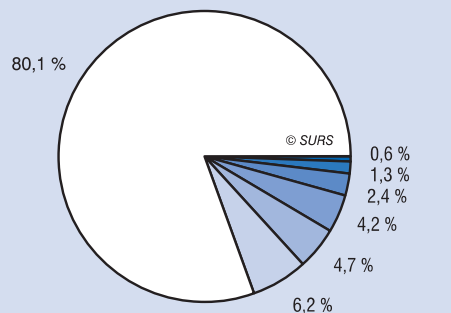


Osebe, ki prejemajo: / Beneficiaries of:

- starostna pokojnina
old-age pension
- invalidska pokojnina
disability pension
- družinska pokojnina
survivors' pension

STARŠEVSKO VARSTVO IN DRUŽINSKI PREJEMKI, 2009

PARENTAL PROTECTION AND FAMILY RECEIPTS, 2009



- otroški dodatek²
child benefit²
- dodatek za veliko družino³
large family allowance³
- starševsko nadomestilo¹
parental benefit¹
- pomoč ob rojstvu otroka³
child birth allowance³
- pravice iz naslova krajšega delovnega časa³
parents right to shorter working due the parenthood³
- dodatek za nego otroka²
special child care allowance²
- starševski dodatek³
parental allowance³

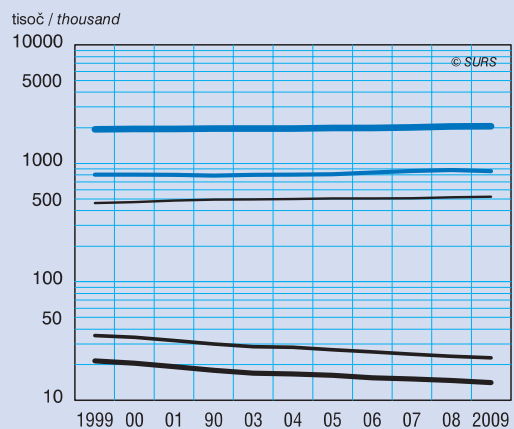
¹ Povprečno mesečno število upravičencev. / Average monthly number of beneficiaries.

² Povprečno mesečno število otrok prejemnikov. / Average monthly number of children.

³ Število upravičencev / Total number of beneficiaries.

UPORABNIKI ZDRAVSTVENEGA VARSTVA, 1999-2009

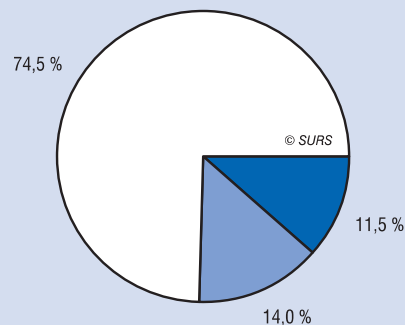
MEDICAL CARE USERS-INSURED PERSONS, 1999-2009



- 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 - zavežanci za prispevek
farmers - liable to pay contribution

OSKRBOVANC V JAVNIH SOCIALNOVARSTVENIH ZAVODIH, 31. 12. 2009

PEOPLE IN CARE IN PUBLIC SOCIAL WELFARE INSTITUTIONS, 31. 12. 2009



- 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.

² 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.

10.17 Očetovsko nadomestilo¹⁾ Fathers' compensation¹⁾

	2005	2006	2007	2008	2009	
Število upravičencev	11 308	14 098	15 289	17 087	21 012	Average monthly number of beneficiaries
Skupni znesek za ta program (mio. EUR)	6	9	10	13	8	Total amount for the programme (mio. EUR)

1) Očetovsko nadomestilo je eno izmed starševskih nadomestil, ki je bilo uvedeno s 1. 1. 2003.
Fathers' compensation is one of parental benefits and was introduced on 1 January 2003.

10.18 Otroški dodatek Child benefit

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Povprečno mesečno število upravičencev	247 505	228 962	228 935	227 860	225 257	225 495	Average monthly number of beneficiaries
Povprečno mesečno število otrok	411 397	383 467	383 415	381 732	378 891	378 274	Average monthly number of children
Skupni znesek za ta program (mio. EUR)	187	236	241	246	276	287	Total amount for the programme (mio. EUR)

10.19 Pomoč ob rojstvu otroka Childbirth allowance

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Število upravičencev	18 083	17 980	19 190	19 924	21 552	19 906	Number of beneficiaries
Skupni znesek za ta program (mio. EUR)	2	4	5	5	6	6	Total amount for the programme (mio. EUR)

10.20 Starševski dodatek Parental allowance

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Povprečno mesečno število upravičencev	2 452	2 833	3 014	3 025	2 841	2 790	Average monthly number of beneficiaries
Skupni znesek za ta program (mio. EUR)	3	6	6	6	6	6	Total amount for the programme (mio. EUR)

10.21 Dodatek za nego otroka Special child care allowance

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Povprečno mesečno število otrok	4 731	5 402	5 530	5 683	5 957	6 026	Average monthly number of children
Izplačana sredstva (mio. EUR)	3	6	6	7	8	8	Funds paid (mio. EUR)

10.22 Dodatek za veliko družino Large family allowance

	2005	2006	2007	2008	2009	
Število upravičencev	24 965	26 505	28 132	28 652	29 276	Number of beneficiaries
Izplačana sredstva (mio. EUR)	8	9	10	11	11	Funds paid (mio. EUR)

10.23 Delno plačilo za izgubljeni dohodek Partial payment for lost income

	2005	2006	2007	2008	2009	
Povprečno mesečno število upravičencev	328	429	438	488	530	Average monthly number of beneficiaries
Izplačana sredstva (mio. EUR)	2	2	3	3	4	Funds paid (mio. EUR)

10.24 Pravice iz naslova krajšega delovnega časa Parents right to shorter working time due the parenthood

	2005	2006	2007	2008	2009	
Povprečno mesečno število upravičencev	2 403	4 718	6 682	9 088	11 468	Average monthly number of beneficiaries
Izplačana sredstva (mio. EUR)	2	2	4	5	7	Funds paid (mio. EUR)

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 pa je v veljavi nov Kazenski zakonik (Uradni list RS, št. 55/2008).

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 neznano 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 vložena 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 and since 1 November 2009 the Penal Code (Official Journal of the RS, 55/08) 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 kaznivna 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).

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).

Objavljanje

Letno: Prva statistična objava. Kriminaliteta
Elektronska objava. Kriminaliteta
Slovenija v številkah
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovna baza SI-STAT

Občasno: Metodološko gradivo

Publishing

Annually: *First Release. Crime*
Electronic Release. Crime
Slovenia in Figures
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT Database

Occasionally: *Methodological Material*

11.1 Sodišča, 31. 12. 2009 Courts, 31 December 2009

	Sodišča Courts	Sodniki Judges		Strokovni sodelavci Experts	
		skupaj total	ženske women		
Vrhovno sodišče Republike Slovenije	1	41	17	39	Supreme Court of the Republic of Slovenia
Upravno sodišče Republike Slovenije	1	37	29	11	Administrative Court of the Republic of Slovenia
Višja sodišča	4	153	109	62	High courts
Okrožna sodišča	11	267	203	116	Regional courts
Okrajna sodišča	44	513	423	125	District courts

Vir: Ministrstvo za pravosodje
Source: Ministry of Justice

11.2 Državna tožilstva, 31. 12. 2009 Public prosecutor's offices, 31 December 2009

	Tožilstva Prosecutor's offices	Vodje državnih tožilstev in državni tožilci Heads of public prosecutor's offices and public prosecutors		Strokovni sodelavci Experts		Pomočniki Assistants		
		skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	
SKUPAJ	13	170	112	43	27	19	15	TOTAL
Vrhovno državno tožilstvo Republike Slovenije	1	37	19	2	0	8	3	Supreme Public Prosecutor's Office of the Republic of Slovenia
Okrožna državna tožilstva	11	133	93	41	27	11	12	Regional public prosecutor's offices
Skupina državnih tožilcev	1	6	5	0	0	1	0	Group of public prosecutors

Vir: Državno tožilstvo Republike Slovenije
Source: Public Prosecutor's Office of the Republic of Slovenia

11.3 Delovna in socialna sodišča, 31. 12. 2009 Labour and social courts, 31 December 2009

	Sodišča Courts	Sodniki Judges			
		skupaj total	moški men	ženske women	
SKUPAJ					TOTAL
Višje delovno in socialno sodišče	1	16	8	8	Higher Labour and Social Court
Delovno in socialno sodišče ter delovna sodišča	4	48	8	40	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
2006	46538	13583	6474	27102	8119	511
2007	43386	12156	4644	26460	8685	459
2008	41393	9872	7175	27904	8739	489
2009	40632	11871	6913	27656	8035	418

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
2006	3053	1667	474	448	2546	1144	33	75
2007	4354	6027	367	290	3937	5706	50	31
2008	3562	3828	323	487	3132	3297	107	44
2009	1845	1772	308	315	1495	1348	42	109

1) Pod "Druge zadeve" spadajo spori o pristojnosti, zahteve za oceno ustavnosti referendumskega vprašanja, presoja ustavnosti mednarodnih sporazumov in potrjevanje poslanskih mandatov.
Category "Other cases" contains jurisdictional disputes, requests for the review of the constitutionality of referendum, reviews for the constitutionality of international treaties, and confirmations of elections of deputies.

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

	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
SKUPAJ	6550	11743	14671	14545	15710	15329	15705	TOTAL
Obtožni akt zavržen, postopek ustavljen	2248	3616	3786	4074	4431	3913	5138	The indictment is rejected, the proceedings have been terminated
Oprostitev, zavrnitev obtožbe	840	1822	3163	2343	2572	2667	2517	The charge is dropped or rejected
Izrečen varnostni ukrep brez izreka kazni	6	24	45	245	48	78	39	Security measure, no sanction
Spoznan za krivega	3456	6280	7673	7874	8637	8661	7996	Found guilty
Odstop tuji državi	-	1	4	9	22	10	15	Waivering to foreign country
Obsojeni	3462	6304	7718	8119	8685	8739	8035	Convicted
zaporna kazen	2948	5754	6906	7195	7838	7909	7516	imprisonment
od te pogojna	2398	4655	5607	5975	6658	6658	6392	of which suspended sentence
denarna kazen	340	384	613	586	684	635	376	fine
od te pogojna	11	38	22	15	14	15	9	of which suspended sentence
sodni opomin	140	120	144	83	93	103	-	judicial reprimand
kazen odpuščena	26	22	10	9	17	11	92	no punishment imposed
vzgojni ukrep	2	-	-	1	5	3	12	educational measure
varnostni ukrep brez izreka kazni	6	24	45	245	48	78	39	security measure, no sanction

11.7 Obsojene polnoletne osebe po skupinah kaznivih dejanj

Convicted adults by type of criminal offences

	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009			
SKUPAJ	skupaj	3462	6304	7718	8119	8685	8739	8035	total	TOTAL
	ženske	428	694	903	970	1095	1027	952	women	
Zoper človečnost	skupaj	-	-	-	-	-	1	-	total	Against humanity
	ženske	-	-	-	-	-	-	-	women	
Zoper življenje in telo	skupaj	405	691	815	838	765	785	715	total	Against life and body
	ženske	26	44	49	37	55	45	45	women	
Zoper človekove pravice in svoboščine	skupaj	155	368	705	734	756	779	617	total	Against human and civil freedoms and rights
	ženske	21	29	63	60	65	72	54	women	
Zoper volilno pravico in volitve	skupaj	-	-	-	-	-	1	-	total	Against voting rights and elections
	ženske	-	-	-	-	-	-	-	women	
Zoper čast in dobro ime	skupaj	92	84	58	64	83	63	53	total	Against honour and good name
	ženske	25	30	16	23	25	18	14	women	
Zoper spolno nedotakljivost	skupaj	43	73	91	118	123	112	96	total	Against sexual inviolability
	ženske	1	1	2	-	3	5	6	women	
Zoper človekovo zdravje	skupaj	36	213	252	383	356	345	367	total	Against human health
	ženske	5	17	20	24	37	27	29	women	
Zoper zakonsko zvezo, družino in otroke	skupaj	41	103	116	164	151	165	206	total	Against matrimony, family and youth
	ženske	7	10	43	44	48	50	30	women	
Zoper delovna razmerja in socialno varnost	skupaj	-	-	-	28	30	34	26	total	Against employment and social security
	ženske	-	-	-	2	7	2	3	women	
Zoper premoženje	skupaj	1453	2449	3376	3490	3828	3787	3546	total	Against property
	ženske	180	256	395	444	514	490	465	women	

11.7 Obsojene polnoletne osebe po skupinah kaznivih dejanj (nadaljevanje)

Convicted adults by type of criminal offences (continued)

		1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009		
Zoper gospodarstvo	skupaj	73	376	352	479	467	472	403	total	<i>Against economy</i>
	ženske	16	114	93	115	95	113	81	women	
Zoper pravni promet	skupaj	242	425	498	431	605	643	709	total	<i>Against legal business</i>
	ženske	33	54	89	82	112	92	99	women	
Zoper uradno dolžnost in javna pooblastila	skupaj	23	20	15	19	32	27	33	total	<i>Against official obligation and public authority</i>
	ženske	1	3	2	3	1	5	4	women	
Zoper vojaško dolžnost	skupaj	-	-	-	2	-	3	2	total	<i>Against military duty</i>
	ženske	-	-	-	-	-	-	-	women	
Zoper pravosodje	skupaj	77	96	118	100	127	113	117	total	<i>Against the administration of justice</i>
	ženske	9	12	23	22	24	34	32	women	
Zoper javni red in mir	skupaj	164	479	657	723	822	882	711	total	<i>Against public order and peace</i>
	ženske	4	22	31	32	37	28	27	women	
Zoper splošno varnost ljudi in premoženja	skupaj	80	53	72	43	46	74	49	total	<i>Against the general safety of people and property</i>
	ženske	13	6	6	7	3	4	5	women	
Zoper varnost javnega prometa	skupaj	543	811	531	459	446	385	369	total	<i>Against the safety of public transport</i>
	ženske	82	93	69	71	63	38	56	women	
Zoper okolje, prostor in naravne dobrine	skupaj	23	30	28	25	29	30	16	total	<i>Against the environment, space and natural assets</i>
	ženske	4	1	1	3	3	1	2	women	
Zoper varnost Republike Slovenije in njeno demokratično ustavno ureditev	skupaj	-	-	-	1	1	1	-	total	<i>Against the security of the Republic of Slovenia and its constitutional democratic system</i>
	ženske	-	-	-	-	1	-	-	women	
Drugo	skupaj	12	33	34	18	18	37	-	total	<i>Other</i>
	ženske	1	2	1	1	2	3	-	women	

11.8 Mladoletne osebe, zoper katere je bil kazenski postopek pred senatom pravno močno končan

Juveniles against whom the criminal procedure through a senate has been legally concluded

	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
SKUPAJ	971	979	762	796	732	812	737	TOTAL
Postopek pred senatom ustavljen	471	388	264	285	273	323	319	<i>Proceedings before a senate have been terminated</i>
Izrečen varnostni ukrep brez izreka kazni	1	1	1	5	-	-	1	<i>Security measure is passed without penal sentence</i>
Izrečena vzgojni ukrep ali kazen	499	590	497	506	459	489	417	<i>An educational measure or sentence has been imposed</i>
Mladoletniški zapor	7	9	8	11	13	6	3	<i>Juvenile prison</i>
Denarna kazen	1	5	3	7	6	3	1	<i>Fine</i>
Vzgojni ukrep	491	576	486	488	440	480	410	<i>Educational measure</i>
ukor	290	174	101	102	80	80	59	<i>reprimand</i>
navodila in prepovedi	14	134	88	71	87	122	104	<i>directives and prohibitions</i>
nadzorstvo organa socialnega varstva	146	241	263	286	244	230	212	<i>supervision by social assistance authority</i>
oddaja v vzgojni zavod	28	10	28	26	25	31	28	<i>sent to a correction centre</i>
oddaja v prevzgojni dom	12	17	5	3	4	10	6	<i>sent to a reform centre</i>
oddaja v zavod za usposabljanje	1	-	1	-	-	7	1	<i>sent to an education centre</i>

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

	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
SKUPAJ	499	591	498	511	459	489	418	TOTAL
Zoper življenje in telo	29	40	47	65	58	35	60	<i>Against life and body</i>
Zoper človekove pravice in svoboščine	6	22	16	20	27	29	21	<i>Against human and civil freedoms and rights</i>
Zoper spolno nedotakljivost	3	10	18	9	5	19	11	<i>Against sexual inviolability</i>
Zoper človekovo zdravje	2	27	29	26	17	28	17	<i>Against human health</i>
Zoper delovna razmerja in socialno varnost	-	-	-	-	-	-	3	<i>Against employment and social security</i>
Zoper premoženje	404	445	335	336	298	310	269	<i>Against property</i>
Zoper gospodarstvo	-	-	-	13	6	5	4	<i>Against economy</i>
Zoper pravni promet	16	3	6	2	3	5	1	<i>Against legal business</i>
Zoper pravosodje	9	4	4	-	2	4	2	<i>Against the administration of justice</i>
Zoper javni red in mir	4	13	25	29	34	46	23	<i>Against public order and peace</i>
Zoper splošno varnost ljudi in premoženja	6	4	3	1	1	3	4	<i>Against the general safety of people and property</i>
Zoper varnost javnega prometa	16	9	4	9	8	5	2	<i>Against the safety of public transport</i>
Zoper okolje, prostor in naravne dobrine	-	-	-	1	-	-	1	<i>Against environment and natural resources</i>
Drugo	4	14	11	-	-	-	-	<i>Other</i>

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 tožilstev)*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)*

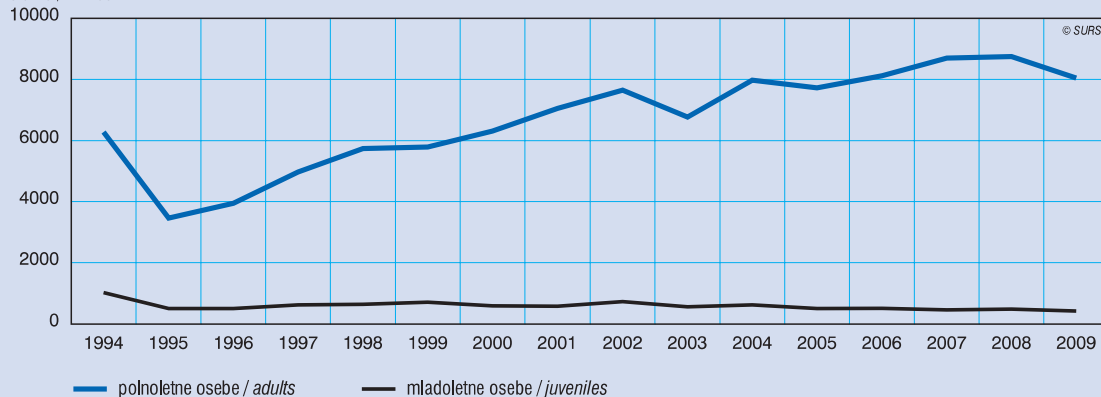
	2005	2006	2007	2008	2009	
Kazniva dejanja - SKUPAJ	272	264	354	257	392	Criminal offences - TOTAL
Kršitev temeljnih pravic delavcev	13	17	17	12	12	Violation of basic rights of employees
Goljufija	28	30	39	22	16	Fraud
Oderuštvo	13	-	10	-	6	Usury
Oškodovanje upnikov	9	-	-	6	7	Defrauding of creditors
Poslovna goljufija	67	75	118	110	190	Business fraud
Ponareditev ali uničenje poslovnih listin	-	-	-	-	13	Forgery or destruction of business documents
Zloraba notranje informacije	15	-	1	-	-	Abuse of inside information
Zloraba položaja ali pravic	9	9	17	10	8	Abuse of authority or rights
Zatajitev finančnih obveznosti	9	10	17	15	18	Tax evasion
Druga kazniva dejanja	109	123	135	82	122	Other criminal offences
Vrsta odločbe - SKUPAJ	272	264	354	257	392	Type of decision - TOTAL
Ovadbna zavržena	210	127	262	168	271	Rejected complaint
Preiskava ustavljena	11	8	15	36	39	Examination stopped
Vložen obtožni predlog	42	41	70	41	73	Filed indictment
Ni podatka	9	88	7	12	9	No data

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)*

	2005	2006	2007	2008	2009	
Kazniva dejanja - SKUPAJ	16	13	36	45	62	Criminal offences - TOTAL
Kršitev temeljnih pravic delavcev	2	1	3	4	2	Violation of basic rights of employees
Goljufija	1	1	1	2	6	Fraud
Oderuštvo	-	-	-	-	1	Usury
Oškodovanje upnikov	-	-	4	-	-	Defrauding of creditors
Poslovna goljufija	5	5	13	15	17	Business fraud
Ponareditev ali uničenje poslovnih listin	-	-	-	-	4	Forgery or destruction of business documents
Zloraba notranje informacije	-	-	-	-	-	Abuse of inside information
Zloraba položaja ali pravic	-	1	1	2	8	Abuse of authority or rights
Zatajitev finančnih obveznosti	-	2	1	7	10	Tax evasion
Druga kazniva dejanja	8	3	13	15	14	Other criminal offences
Vrsta odločbe - SKUPAJ	16	13	36	45	62	Type of decision - TOTAL
Obtožni akt zavržen	2	3	6	10	14	Indictment rejected
Postopek ustavljen	6	3	15	11	24	Procedure stopped
Oproščen obtožbe	4	-	4	2	4	Acquitted from charges
Obtožnica zavrnjena	2	5	8	17	13	Charge rejected
Spoznan za odgovornega	1	2	1	4	3	Found guilty
Ni podatka	1	-	2	1	4	No data

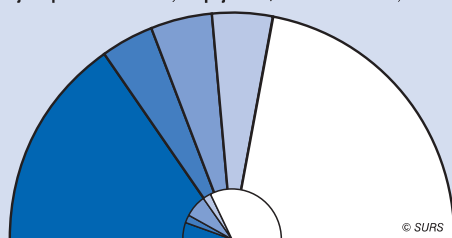
OBSOJENE POLNOLETNE OSEBE IN MLADOLETNE OSEBE, KI SO JIM BILE IZREČENE KAZENSKE SANKCIJE, 1994-2009
CONVICTED ADULTS AND JUVENILES AGAINST WHOM CRIMINAL-LAW SANCTIONS HAVE BEEN GIVEN, 1994-2009

število / number



OBSOJENE POLNOLETNE OSEBE IN MLADOLETNE OSEBE, KI SO JIM BILE IZREČENE KAZENSKE SANKCIJE, PO NAJPOGOSTEJŠIH SKUPINAH KAZNIVIH DEJANJ, 2009
CONVICTED ADULTS AND JUVENILES AGAINST WHOM CRIMINAL-LAW SANCTIONS HAVE BEEN GIVEN, BY THE MOST FREQUENT TYPE OF CRIMINAL OFFENCES, 2009

Obsojene polnoletne osebe, skupaj 8035 / Convicted adults, total 8035



Skupina kaznivih dejanj / Group of criminal offences	Polnoletne osebe / Adults (%)	Mladoletne osebe / Juveniles (%)
zoper premoženje against property	44,1 %	64,4 %
zoper javni red in mir against public order and peace	8,8 %	5,5 %
zoper življenje in telo against life and body	8,8 %	14,4 %
zoper človekove pravice in svoboščine against human and civil freedoms and rights	7,7 %	5,0 %
druga kazniva dejanja other criminal offences	30,5 %	10,8 %

Mladoletne osebe, ki so jim bile izrečene kazenske sankcije, skupaj 418
Juveniles against whom criminal-law sanctions have been given, total 418

ŠTEVILO OBSOJENIH POLNOLETNIH OSEB NA 1000 PREBIVALCEV PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
NUMBER OF CONVICTED ADULTS PER 1000 POPULATION, BY STATISTICAL REGIONS, 2009



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, to je Prijava podatkov o pokojninskem in invalidskem ter zdravstvenem zavarovanju, zavarovanju za starševsko varstvo, zavarovanju za primer brezposelnosti in o sklenitvi delovnega razmerja (M-1, M-2, M-3, M-3A, M-DČ).

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 četrletno.

Zajetje in klasifikacije prikaza podatkov

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>.

V **SRDAP** so zajete zaposlene osebe, ki delajo po pogodbah o zaposlitvi, in samozaposlene osebe, ki so obvezno socialno zavarovane (pokojninsko in invalidsko ter zdravstveno zavarovanje, zavarovanje za starševsko varstvo in zavarovanje za primer brezposelnosti). Med zaposlene osebe **ne štejemo** oseb, ki delajo po podjemni pogodbi (pogodbi o delu) ali avtorski pogodbi, in državljani Republike Slovenije s stalno zaposlitvijo v slovenskih predstavništvih, na gradbiščih ipd. v tujini.

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.

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;

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 (SRDAP). 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).

SRDAP was set up on the basis of the Census of Employees in 1986. It is updated from M-forms, i.e. registration data for pension, disability and health insurance, parental protection insurance, unemployment insurance and records on employment (M-1, M-2, M-3, M-3A, M-DČ).

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

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.

SRDAP covers persons in paid employment who have employment contracts and self-employed persons who have compulsory social insurance (pension, disability and health insurance, parental protection insurance and unemployment insurance). Persons working under copyright contracts, contracts for work/service and citizens of the Republic of Slovenia working in Slovenian enterprises, on construction sites, etc., abroad are **not covered**.

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 **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.

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;

- 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 (so v delovnem razmerju) 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, matere z otrokom, ki delajo po posebnih predpisih, 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.

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, restavracije itd.); vrhunski športniki in vrhunski šahisti.

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 šestevka podatkov vseh dvanajstih mesecev leta.

Strokovna izobrazba (formalnopravna izobrazba) zaposlene osebe je stopnja izobrazbe, ki jo oseba pridobi s končno ustrežno šolo, z opravljenim izpitom ali s priznanjem na osnovi dela. Zaposlena oseba jo lahko izkaže na osnovi splošno formalnopravno priznane dokumentacije (diplome, spričevala, odločbe).

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 novem Klasifikacijskem sistemu izobraževanja in usposabljanja – KLASIUS. Informacije o KLASIUS-u so na voljo na naslovu: <http://www.stat.si/klasius/>

Julija 2009 je bila podatkovna baza SRDAP-a vzpostavljena v novem programskem okolju, hkrati so bili preverjeni in popravljeni podatki o izobrazbi zaposlene osebe. To pomeni prelom v časovni vrsti izkazanih podatkov po stopnji strokovne izobrazbe in doseženi izobrazbi zaposlenih oseb. Dajalci podatkov bi po navodilih morali na obrazec M vpisati najvišjo doseženo izobrazbo, vendar ugotavljamo, da tega napotka ne upoštevajo vedno. Zato smo podatke preverili in jih popravili, in sicer tako, da ima zaposlena oseba v SRDAP najvišjo izobrazbo, za katero smo prejeli podatke.

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 prijave na pristojnem uradu za delo Zavoda RS za zaposlovanje.

- 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 SRDAP are persons who are at least 15 years old, who work (have an employment relationship) 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 SRDAP are persons employed by legal persons (enterprises, companies, institutions, other organisations) or foreign affiliates, elected or appointed holders of public functions, mothers with children working under special regulations 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.

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.

The reference period for SRDAP (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.

Professional attainment (formal education) of persons in paid employment is the level of education acquired by such a person upon completing an appropriate school after sitting for exams or receiving recognition based on course work. A person can demonstrate the level acquired with a general legally and formally recognised document: diploma, certificate, decree.

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 new Classification System of Education and Training – KLASIUS. Information about KLASIUS is available on the following site: <http://www.stat.si/klasius/>

In July 2009 the SRDAP database was set up in a new software environment and at the same time control and correction of data on the education of persons in paid employment was implemented. This resulted in a break in the time series of data on professional and educational attainment. According to guidelines, data providers must enter on the M form the highest level of education, but this is not always the case. Therefore, control and correction was implemented so that persons in employment in SRDAP have the highest education for which the data were received.

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.

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 seštevek 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.

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.

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 objava. Trg dela Pomembnejši statistični podatki o Sloveniji Podatkovna baza SI-STAT
Četrletno:	Prva objava. Trg dela Statistične informacije. Trg dela Podatkovna baza SI-STAT.
Letno:	Prva objava. Trg dela Statistične informacije. Trg dela Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovna baza SI-STAT.

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.

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.

The differences between data from SRDAP, 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 database
Quarterly :	First Release. Labour Market Rapid Reports. Labour Market SI-STAT database
Annually:	First Release. Labour Market Rapid Reports. Labour Market Slovenija in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT database

12.1 Prebivalstvo po aktivnosti in spolu, 2. četrtletje
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>				
2005	1005	947	58	706
2006	1030	969	61	690
2007	1042	994	48	688
2008	1033	990	43	712
2009	1038	981	58	710
Moški <i>Men</i>				
2005	542	512	30	288
2006	549	521	28	286
2007	563	542	20	280
2008	559	540	20	297
2009	562	531	32	296
Ženske <i>Women</i>				
2005	463	435	28	418
2006	481	448	33	404
2007	479	451	28	408
2008	467	441	26	422
2009	476	450	26	414

Vir: ADS
Source: LFS

12.2 Delovno aktivno prebivalstvo po zaposlitvenem statusu in spolu, 2. četrtletje
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>				
2005	947	95	808	44
2006	969	110	810	49
2007	994	114	831	49
2008	990	100	847	44
2009	981	111	815	54
Moški <i>Men</i>				
2005	512	70	427	16
2006	521	80	424	17
2007	542	82	443	17
2008	540	73	449	18
2009	531	85	423	23
Ženske <i>Women</i>				
2005	435	25	381	28
2006	448	30	386	32
2007	451	32	387	32
2008	450	27	397	26
2009	450	27	392	31

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 <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 Total				
2005	100,0	10,0	85,3	4,7
2006	100,0	11,4	83,6	5,0
2007	100,0	11,5	83,6	4,9
2008	100,0	10,1	85,5	4,4
2009	100,0	11,4	83,2	5,5
Moški Men				
2005	100,0	13,6	83,3	3,1
2006	100,0	15,4	81,4	3,2
2007	100,0	15,1	81,8	3,2
2008	100,0	13,5	83,3	3,3
2009	100,0	16,0	79,8	4,3
Ženske Women				
2005	100,0	5,8	87,7	6,5
2006	100,0	6,7	86,2	7,1
2007	100,0	7,2	85,8	7,0
2008	100,0	6,0	88,2	5,8
2009	100,0	5,9	87,2	6,9

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: ADS
Source: LFS

12.3 Delovno aktivno prebivalstvo po dejavnosti¹⁾ in spolu, 2. četrletje 2009*Persons in employment by activity¹⁾ and sex, 2nd quarter 2009*

	Skupaj <i>Total</i>	Moški <i>Men</i>	Ženske <i>Women</i>	Skupaj <i>Total</i>	Moški <i>Men</i>	Ženske <i>Women</i>	% žensk <i>% of women</i>	
Skupaj	981	531	450	100,0	100,0	100,0	45,9	Total
Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	90	48	41	9,2	9,1	9,2	46,1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Rudarstvo	3 ^m	2 ^m	N	0,3 ^m	0,4 ^m	N	N	<i>Mining and quarrying</i>
Predelovalne dejavnosti	239	149	90	24,4	28,1	20,0	37,6	<i>Manufacturing</i>
Oskrba z električno energijo, plinom in paro	9 ^m	8 ^m	N	0,9 ^m	1,5 ^m	N	N	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki, saniranje okolja	10 ^m	7 ^m	3 ^m	1,0 ^m	1,4 ^m	0,6 ^m	25,4 ^m	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Gradbeništvo	66	58	8 ^m	6,8	11,0	1,8 ^m	12,0 ^m	<i>Construction</i>
Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	124	55	69	12,6	10,3	15,4	56,0	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Promet in skladiščenje	57	45	12	5,8	8,5	2,6	20,5	<i>Transportation and storage</i>
Gostinstvo	37	17	21	3,8	3,1	4,6	55,4	<i>Accommodation and food service activities</i>
Informacijske in komunikacijske dejavnosti	30	21	9 ^m	3,0	3,9	1,9 ^m	29,1 ^m	<i>Information and communication</i>
Finančne in zavarovalniške dejavnosti	28	10 ^m	17	2,8	2,0 ^m	3,8	62,1	<i>Financial and insurance activities</i>
Poslovanje z nepremičninami	3 ^m	1 ^m	1 ^m	0,3 ^m	0,3 ^m	0,3 ^m	51,0 ^m	<i>Real estate activities</i>
Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	41	22	19	4,2	4,1	4,3	46,6	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	22	11	11	2,2	2,0	2,5	51,0	<i>Administrative and support service activities</i>
Dejavnost javne uprave in obrambe, dejavnost obvezne socialne varnosti	61	30	31	6,2	5,6	6,8	50,8	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Izobraževanje	71	15	56	7,2	2,9	12,4	78,3	<i>Education</i>
Zdravstvo in socialno varstvo	54	12	42	5,5	2,2	9,4	78,5	<i>Human health and social work activities</i>
Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	17	9 ^m	8 ^m	1,7	1,6 ^m	1,9 ^m	49,3 ^m	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Druge dejavnosti	14	7 ^m	7 ^m	1,4	1,3 ^m	1,5 ^m	50,7 ^m	<i>Other service activities</i>
Dejavnost gospodinjstev z zaposlenim hišnim osebjem, proizvodnja za lastno rabo	N	N	N	N	N	N	N	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
Dejavnost eksteritorialnih organizacij in teles	N	N	N	N	N	N	N	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
Neznano	6 ^m	3 ^m	3 ^m	0,6 ^m	0,6 ^m	0,6 ^m	47,5 ^m	<i>Not stated</i>

^m manj natančna ocena - previdna uporaba
less precise estimate - use with caution

N za objavo premalo natančna ocena
too unprecise estimate to be published

1) Podatki objavljeni po SKD 2008.
Data published according to the SKD 2008.

Vir: ADS
Source: LFS

12.4 Delovno aktivno prebivalstvo po dejavnosti¹⁾, 2009
Persons in employment by activity¹⁾, 2009

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>	samo-stojni podjetniki posamezniki <i>individual private entrepreneurs</i>	osebe, ki opravljajo poklicno dejavnost <i>own account workers</i>		kmetje ²⁾ <i>farmers²⁾</i>
SKUPAJ	858171	767373	699436	67937	90798	51452	7056	32328	TOTAL
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	37884	5125	4462	663	32760	525	-	32218	A Agriculture, forestry and fishing
01 Kmet.prz.in lov ter z njima pov.stor.	35475	3282	2878	404	32193	238	-	31659	01 Crop and animal prod., hunting, rel. ser. act.
02 Gozdarstvo	2199	1702	1465	238	497	227	-	540	02 Forestry and logging
03 Ribištvo in gojenje vodnih organizmov	210	141	119	22	70	60	-	19	03 Fishing and aquaculture
B Rudarstvo	3319	3285	3189	97	34	34	-	-	B Mining and quarrying
05 Pridobivanje premoga	2025	2025	2025	-	-	-	-	-	05 Mining of coal and lignite
07 Pridobivanje rud	z	z	z	-	-	-	-	-	07 Mining of metal ores
08 Pridobivanje rudnin in kamnin	1207	1174	1077	97	33	33	-	-	08 Other mining and quarrying
09 Stor.za rudarstvo	74	73	73	-	1	1	-	-	09 Mining support service activities
C Predelovalne dejavnosti	199822	192511	179552	12960	7310	7183	80	95	C Manufacturing
10 Prz.živil	13566	13255	11859	1395	311	290	-	42	10 Mfr. of food products
11 Prz.pijač	1983	1943	1899	44	40	15	-	51	11 Mfr. of beverages
13 Prz.tekstilij	6019	5877	5678	199	142	142	-	-	13 Mfr. of textiles
14 Prz.oblačil	7650	7137	6550	587	513	513	-	-	14 Mfr. of wearing apparel
15 Prz.usnja, usnjenih in sorodnih izd.	3497	3412	3299	113	85	85	-	-	15 Mfr. of leather and related products
16 Obd., predel. lesa; izd. iz lesa ipd. rz. poh.	9620	8866	7683	1184	754	753	-	2	16 Mfr. of wood, exc. furn.; mfr. of straw, pl. mt.
17 Prz.papirja in izd. iz papirja	4720	4671	4594	76	49	49	-	-	17 Mfr. of paper and paper products
18 Tisk.in razm.posnetih nosilcev zapisa	5254	4835	4310	526	419	418	2	-	18 Print. and reproduction of recorded media
19 Prz.koksa in naftnih derivatov	88	88	88	-	-	-	-	-	19 Mfr. of coke and petroleum prod.
20 Prz.kemikalij, kemičnih izd.	6843	6825	6793	33	17	17	-	-	20 Mfr. of chemicals and chemical products
21 Prz.farmac.surovin in preparatov	5056	5054	5053	-	3	3	-	-	21 Mfr. of basic pharmaceutical prod., prep.
22 Prz.izd. iz gume in plastičnih mas	13160	12785	11776	1009	375	375	-	-	22 Mfr. of rubber and plastic products
23 Prz.nekovinskih mineralnih izd.	8588	8322	7734	588	266	266	-	-	23 Mfr. of oth. non-metallic mineral prod.
24 Prz.kovin	8670	8639	8545	94	31	31	-	-	24 Mfr. of basic metals
25 Prz.kovinskih izd., rz.strojev in naprav	30915	28989	24815	4174	1927	1927	-	-	25 Mfr. of fabr. metal prod., exc. mach., equip.
26 Prz.rač., elektronskih, optičnih izd.	8100	8030	7929	101	70	70	-	-	26 Mfr. of computer, electronic, optical prod.
27 Prz.električnih naprav	18873	18763	18604	159	110	110	-	-	27 Mfr. of electrical equipment
28 Prz.dr.strojev in naprav	14760	14477	14066	411	283	283	-	-	28 Mfr. of machinery and equipment n.e.c.
29 Prz.mot. voz., prikolic in polprikolic	12788	12767	12717	51	21	21	-	-	29 Mfr. of mot. vehicles, trailers, semi-trail.
30 Prz.dr. vozil in plovil	947	933	931	2	15	15	-	-	30 Mfr. of oth. transport equipment
31 Prz.pohišta	9802	9227	8115	1112	575	575	-	-	31 Mfr. of furniture
32 Dr. raznovrstne predelovalne dej.	3127	2713	2248	465	413	335	78	-	32 Oth. manufacturing
33 Popravila in montaža strojev in naprav	5797	4904	4266	638	893	893	-	-	33 Repair, installation of machinery, equip.
D Oskrba z el. energijo, plinom in paro	7912	7871	7835	36	40	40	-	-	D Electricity, gas, steam, air cond. supply
35 Oskrba z el. energijo, plinom in paro	7912	7871	7835	36	40	40	-	-	35 Electricity, gas, steam, air cond. supply
E Oskr. z vodo; rav. z odpł., odp.; san. okolja	9042	8972	8885	87	70	70	-	-	E Water suppl.; sewer., wst. manag., remed. act.
36 Zbiranje, prečišč. in distribucija vode	3854	3854	3854	-	-	-	-	-	36 Water collection, treatment and supply
37 Ravnanje z odplakami	364	358	353	5	6	6	-	-	37 Sewerage
38 Zbir., odvoz, rav. z odp.; pridob. sek. sur.	4573	4512	4466	46	61	61	-	-	38 Wst. coll., treatment., dispos. act.; mat. rec.
39 Saniranje okolja idr. ravnanje z odpadki	251	248	212	36	3	3	-	-	39 Remediation act., oth. waste manag. ser.

12.4 Delovno aktivno prebivalstvo po dejavnosti¹⁾, 2009 (nadaljevanje)

Persons in employment by activity¹⁾, 2009 (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	samo- stojni podjetniki posamezniki individual private enter- preneurs	osebe, ki opravljajo poklicno dejavnost own account workers		kmetje ²⁾ farmers ²⁾
F Gradbeništvo	86779	75356	57047	18310	11422	11421	1	-	F Construction
41 Gradnja stavb	28963	27261	21387	5874	1703	1703	-	-	41 Construction of buildings
42 Gradnja inženjerskih objektov	14037	13913	13333	580	124	124	-	-	42 Civil engineering
43 Specializirana gradbena dela	43778	34183	22327	11856	9596	9595	1	-	43 Specialized construction activities
G Trgovina;vzdrž.in popravila mot.vozil	114604	106806	97790	9016	7798	7710	88	-	G Wholesale,retail;repair of mot.vehicles
45 Trg.z mot.voz.in popravila mot.voz.	15106	13149	10629	2520	1957	1955	2	-	45 Wholesale,retail,repair of mot.vehicles
46 Posredništvo in trg.db.,r.z mot.voz.	42278	39229	37378	1850	3049	3040	9	-	46 Whsl.,exc.of mot.vehicles and motorcy.
47 Trg.dr.,razen z motornimi vozili	57221	54428	49783	4645	2792	2716	77	-	47 Ret.,exc.of mot.vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	49797	44514	36802	7713	5283	5251	32	-	H Transportation and storage
49 Kopenski promet;cevodvodni transport	29395	24692	17309	7383	4703	4701	2	-	49 Land transport,transport via pipelines
50 Vodni promet	271	242	227	14	30	30	-	-	50 Water transport
51 Zračni promet	880	877	877	-	3	3	-	-	51 Air transport
52 Skladiščenje in spremljaj.prometne dej.	11701	11458	11245	212	244	244	-	-	52 Whse.and support act.for transportation
53 Poštna in kurirska dej.	7550	7246	7143	103	303	274	30	-	53 Postal and courier activities
I Gostinstvo	34034	29951	21008	8943	4083	4076	-	14	I Accommodation and food ser.activities
55 Gostinske nastanitvene dej.	10714	10506	10137	368	209	205	-	8	55 Accommodation
56 Dej.strežbe jedi in pijač	23320	19445	10871	8575	3874	3871	-	6	56 Food and beverage service activities
J Informacijske in komunikacijske dej.	22495	20960	20691	270	1535	1462	73	-	J Information and communication
58 Založništvo	3556	3484	3457	27	72	71	1	-	58 Publishing activities
59 Dej.v zvezi s filmi,video in zvočn.zap.	1034	807	782	25	227	220	8	-	59 Motion pict.,video,TV,prd.,music.publ.
60 Radijska in televizijska dej.	2526	2425	2420	4	101	101	-	-	60 Programming and broadcasting activities
61 Telekomunikacijske dej.	4914	4863	4826	37	51	51	-	-	61 Telecommunications
62 Rač.programir.,svetovanje idr.pov.dej.	9047	8196	8046	150	851	851	-	-	62 Comp.progr.,consult.,rel.act.
63 Dr.informacijske dejavnosti	1418	1186	1160	26	233	169	64	-	63 Information service activities
K Finančne in zavarovalniške dej.	24502	23867	23687	179	636	636	-	-	K Financial and insurance activities
64 Dej.fin.stor.,rz.zavarov.in pok.skl.	15242	15223	15220	3	19	19	-	-	64 Fin.ser.act.,exc.insur.,pension funding
65 Dej.zav.,poz.in pok.skl.,rz.obv.soc.var.	6260	6255	6253	3	5	5	-	-	65 Insur.,reins.,pen.fund.,exc.com.soc.sec.
66 Pom.dej.za fin.in zavarov.stor.	3000	2388	2215	173	611	611	-	-	66 Act.aux.to fin.ser.,exc.insur.,pen.fund.
L Poslovanje z nepremičninami	4365	4108	3981	127	257	257	-	-	L Real estate activities
68 Poslovanje z nepremičninami	4365	4108	3981	127	257	257	-	-	68 Real estate activities
M Strokovne,znanstvene in tehnične dej.	44793	37685	34331	3353	7109	5433	1675	1	M Professional,scientific,technical act.
69 Pravne in računovodske dej.	9553	7231	5077	2155	2322	1236	1086	-	69 Legal and accounting activities
70 Dej.uprav podjetij;podjet.in posl.svet.	7532	6151	5874	277	1381	1379	2	-	70 Act.of head offices;manag.consult.act.
71 Arhit.in teh.projekt.;teh.preiz.,analiz.	15283	13689	13207	482	1594	1172	422	-	71 Arch.,engin.act.;tech.testing,analyses
72 Znanstvena raziskovalna in razvojna dej.	5673	5539	5526	13	134	97	36	1	72 Scientific research and development
73 Oglaševanje in raziskovanje trga	2850	2362	2267	95	488	485	3	-	73 Advertising and market research
74 Dr.strokovne in tehnične dej.	3089	1920	1630	290	1169	1043	126	-	74 Oth.professional,scientific,tech.act.
75 Veterinarstvo	814	792	751	41	21	20	1	-	75 Veterinary activities

12.4 Delovno aktivno prebivalstvo po dejavnosti¹⁾, 2009 (nadaljevanje)
Persons in employment by activity¹⁾, 2009 (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>			Aktivnosti	
		skupaj <i>total</i>	pri pravnih osebah <i>by legal persons</i>	pri fizičnih osebah <i>by natural persons</i>	skupaj <i>total</i>	samo-stojni podjetniki posamezniki <i>individual private entrepreneurs</i>	osebe, ki opravljajo poklicno dejavnost <i>own account workers</i>		kmetje ²⁾ <i>farmers²⁾</i>
N Druge raznovrstne poslovne dej.	25565	23967	22724	1243	1598	1583	15	-	N Administrative and support service act.
77 Dajanje v najem in zakup	932	817	743	74	115	115	-	-	77 Rental and leasing activities
78 Zaposlovalne dejavnosti	4946	4926	4809	117	20	20	-	-	78 Employment activities
79 Dej.potov.ag.,org.pot.in pov.dej.	1832	1645	1571	74	186	186	-	-	79 Travel agency,tour operator,rel.act.
80 Varovanje in poizvedovalne dej.	7260	7238	7228	10	22	15	8	-	80 Security and investigation activities
81 Dej.oskrbe stavb in okolice	8494	7660	6822	838	833	833	-	-	81 Services to buildings and landscape act.
82 Pisarniške in spremljaj.posl.stor.dej.	2102	1681	1550	131	421	414	7	-	82 Office admin.,oth.business sup.act.
O Javna uprava in obramba;obv.soc.varnost	51513	51502	51500	2	11	11	-	-	O Public admin.,defence;compulsory soc.sec.
84 Dej.javne upr.in obram.;dej.obv.soc.varnosti	51513	51502	51500	2	11	11	-	-	84 Public admin.,defence;compulsory soc.sec.
P Izobraževanje	61712	60959	60810	150	753	645	108	-	P Education
85 Izobraževanje	61712	60959	60810	150	753	645	108	-	85 Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	52121	50329	48877	1452	1792	355	1437	-	Q Human health and social work activities
86 Zdravstvo	37144	35537	34108	1429	1607	305	1302	-	86 Human health activities
87 Socialno varstvo z nastanitvijo	11100	10965	10951	14	135	1	134	-	87 Residential care activities
88 Socialno varstvo brez nastanitve	3877	3827	3818	9	50	49	1	-	88 Social work act.without accommodation
R Kulturne,razvedrilne in rekreac.dej.	14093	10686	10541	145	3407	856	2551	-	R Arts,entertainment and recreation
90 Kulturne in razvedrilne dej.	4969	2457	2379	77	2513	465	2048	-	90 Creative,arts and entertainment act.
91 Dej.knjžnic,arhivov,muzej.idr.kult.dej	3308	3295	3292	3	12	10	3	-	91 Libraries,archives,museums,oth.cul.act.
92 Prirejanje iger na srečo	2803	2792	2789	3	11	11	-	-	92 Gambling and betting activities
93 Športne idr.dej.za prosti čas	3012	2142	2080	62	871	371	500	-	93 Sports,amusement and recreation act.
S Druge dejavnosti	13277	8376	5726	2650	4901	3904	998	-	S Other service activities
94 Dej.članskih organizacij	3708	2710	2708	2	998	2	996	-	94 Activities of membership organizations
95 Popravila rač.in izd.za široko rabo	1497	888	657	232	609	609	-	-	95 Repair of comp.,personal,household goods
96 Dr.storitvene dej.	8072	4778	2361	2416	3295	3293	2	-	96 Oth.personal service activities
T Gospod.z zap.hiš.os.;prz.za last.rabo	543	543	-	543	-	-	-	-	T Act.of hhold.as empl.;prd.act.of hhold
97 Dej.gospod.z zaposlenim hiš.os.	543	543	-	543	-	-	-	-	97 Act.of hhold.as employ.of dom.personnel

1) Podatki objavljeni po SKD 2008.
Data published according to the SKD 2008.

2) Zaradi prehoda na sodobnejši računalniški sistem, ki z novimi tehničnimi postopki omogoča izboljšanje kakovosti podatkov, smo z julijem 2009 pričeli kmetje razvrščati po dejavnostih. Pred tem so bili vsi prišteti k dejavnosti A01. Povprečno število kmetov je tako izračunano za drugo polovico 2009.
Due to the passing over to a more contemporary computer system whose new technical procedures allow improved quality of data, with data for July 2009 we started to distribute farmers by activities. Before that all were counted in A01. The average number of farmers is therefore calculated for 2nd half of 2009.

Vir: SRDAP
Source: SRE

12.5 Zaposlene osebe pri pravnih osebah po stopnjah strokovne izobrazbe, po dejavnosti¹⁾ in spolu, 31. 12. 2009

Persons in paid employment by legal persons by level of professional attainment by activity¹⁾ and by sex, 31. 12. 2009

Dejavnosti	Skupaj Total	Stopnja strokovne izobrazbe Level of professional attainment					Activities
		visoka university			višja non- university	srednja secondary	
		doktorji Ph. D.	magistri M. Sc./M. A.	drugi others			
2005	666706	4083	7556	99805	47376	194366	2005
2006	681746	4366	8031	107178	47040	199318	2006
2007	705884	4650	8978	114729	47430	208031	2007
2008	718060	4925	9555	121992	48167	212441	2008
2009	687825	5731	10952	126005	48239	225362	2009
SKUPAJ	687825	5731	10952	126005	48239	225362	TOTAL
moški	368433	3564	5484	50397	19483	112841	men
ženske	319392	2167	5468	75608	28756	112521	women
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	4306	7	23	355	229	1184	A Agriculture, forestry and fishing
moški	2982	4	14	183	129	685	men
ženske	1324	3	9	172	100	499	women
B Rudarstvo	2930	5	24	235	180	871	B Mining and quarrying
moški	2566	4	18	161	137	683	men
ženske	364	1	6	74	43	188	women
C Predelovalne dejavnosti	171157	392	1129	14481	7794	45703	C Manufacturing
moški	109882	243	731	8570	4817	28691	men
ženske	61275	149	398	5911	2977	17012	women
D Oskrba z el. energijo, plinom in paro	7912	20	157	1567	931	2539	D Electricity, gas, steam, air cond. supply
moški	6413	20	115	1145	741	1913	men
ženske	1499	-	42	422	190	626	women
E Oskr. z vodo, rav. z odp., odp., san. okolja	8876	5	68	794	547	2072	E Water supply; sewer., wst. manag., remed. act.
moški	6949	3	31	397	289	1335	men
ženske	1927	2	37	397	258	737	women
F Gradbeništvo	55236	13	131	2650	1818	11955	F Construction
moški	49880	9	93	1759	1258	9513	men
ženske	5356	4	38	891	560	2442	women
G Trgovina, vzdrž. in popravila mot. vozil	96596	129	697	10532	5306	41305	G Wholesale, retail; repair of mot. vehicles
moški	44816	67	350	4592	2382	18116	men
ženske	51780	62	347	5940	2924	23189	women
H Promet in skladiščenje	36215	18	156	2831	2017	13649	H Transportation and storage
moški	28365	11	109	1574	1031	9282	men
ženske	7850	7	47	1257	986	4367	women
I Gostinstvo	20871	5	62	1170	831	6918	I Accommodation and food ser. activities
moški	8408	3	27	359	294	3070	men
ženske	12463	2	35	811	537	3848	women
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	20505	127	651	7031	1920	9136	J Information and communication
moški	13249	96	438	4152	1225	6223	men
ženske	7256	31	213	2879	695	2913	women
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	23278	58	798	7519	2641	10989	K Financial and insurance activities
moški	7967	44	389	2808	754	3435	men
ženske	15311	14	409	4711	1887	7554	women
L Poslovanje z nepremičninami	3923	7	41	786	424	1566	L Real estate activities
moški	2116	4	22	380	195	776	men
ženske	1807	3	19	406	229	790	women
M Strokovne, znanstvene in tehnične dej.	34693	1115	1324	12738	2808	11600	M Professional, scientific, technical act.
moški	19090	740	786	6744	1468	5858	men
ženske	15603	375	538	5994	1340	5742	women
N Druge raznovrstne poslovne dej.	22960	7	79	1687	782	6780	N Administrative and support service act.
moški	12129	5	43	691	385	3941	men
ženske	10831	2	36	996	397	2839	women

12.5 Zaposlene osebe pri pravnih osebah po stopnjah strokovne izobrazbe, po dejavnosti¹⁾ in spolu, 31. 12. 2009 (nadaljevanje)
Persons in paid employment by legal persons by level of professional attainment by activity¹⁾ and by sex, 31. 12. 2009 (continued)

Dejavnosti	Skupaj Total	Stopnja strokovne izobrazbe Level of professional attainment					Activities
		visoka university			višja non- university	srednja secondary	
		doktorji Ph. D.	magistri M. Sc./M. A.	drugi others			
O Javna uprava in obramba,obv.soc.varnost	51546	378	2074	19493	5285	19380	O Public admin,defence;compulsory soc.sec.
moški	24705	206	929	7474	2147	10903	men
ženske	26841	172	1145	12019	3138	8477	women
P Izobraževanje	61574	2906	1603	25705	9356	13647	P Education
moški	12764	1815	602	5206	1274	2331	men
ženske	48810	1091	1001	20499	8082	11316	women
Q Zdravstvo in socialno varstvo	48959	444	1571	12226	4125	20059	Q Human health and social work activities
moški	8917	234	629	2634	495	3145	men
ženske	40042	210	942	9592	3630	16914	women
R Kulturne,razvedrilne in rekreac.dej.	10577	70	277	3098	892	3926	R Arts,entertainment and recreation
moški	5329	44	124	1229	340	2147	men
ženske	5248	26	153	1869	552	1779	women
S Druge dejavnosti	5711	25	87	1107	353	2083	S Other service activities
moški	1906	12	34	339	122	794	men
ženske	3805	13	53	768	231	1289	women
T Gospod.z zap.hiš.os.,prz.za last.rabo	-	-	-	-	-	-	T Act.of hhold.as empl.;prd.act.of hhold
moški	-	-	-	-	-	-	men
ženske	-	-	-	-	-	-	women
U Dej.eksteritorialnih org.in teles	-	-	-	-	-	-	U Act.of extraterritorial org.and bodies
moški	-	-	-	-	-	-	men
ženske	-	-	-	-	-	-	women

12.5 Zaposlene osebe pri pravnih osebah po stopnjah strokovne izobrazbe, po dejavnosti¹⁾ in spolu, 31. 12. 2009 (nadaljevanje)
Persons in paid employment by legal persons by level of professional attainment by activity¹⁾ and by sex, 31. 12. 2009 (continued)

Dejavnosti	Stopnja strokovne izobrazbe Level of professional attainment						Activities
	nižja lower	visoko kvalificirani highly skilled workers	kvalificirani skilled workers	polkvalificirani semi-skilled workers	nekvalificirani un-skilled workers	neznano unknown	
2005	2991	5295	179687	16276	107072	2199	2005
2006	2690	5038	182558	15284	108266	1977	2006
2007	2469	4759	186886	14506	111775	1671	2007
2008	2131	4462	186637	13626	112635	1489	2008
2009	1743	6584	161091	10060	91261	797	2009
SKUPAJ	1743	6584	161091	10060	91261	797	TOTAL
moški	737	4735	110524	6082	54106	480	men
ženske	1006	1849	50567	3978	37155	317	women
A Kmetijstvo in lov,gozdarstvo,ribištvo	11	32	1245	154	1065	1	A Agriculture,forestry and fishing
moški	8	26	1002	142	789	-	men
ženske	3	6	243	12	276	1	women
B Rudarstvo	18	14	1213	77	293	-	B Mining and quarrying
moški	17	14	1182	76	274	-	men
ženske	1	-	31	1	19	-	women
C Predelovalne dejavnosti	430	1760	57289	5593	36539	47	C Manufacturing
moški	177	1407	41790	3194	20227	35	men
ženske	253	353	15499	2399	16312	12	women
D Oskrba z el.energijo,plinom in paro	11	157	2090	140	297	3	D Electricity,gas,steam,air cond.supply
moški	2	153	1967	130	225	2	men
ženske	9	4	123	10	72	1	women

12.5 Zaposlene osebe pri pravnih osebah po stopnjah strokovne izobrazbe, po dejavnosti¹⁾ in spolu, 31. 12. 2009 (nadaljevanje)
Persons in paid employment by legal persons by level of professional attainment by activity¹⁾ and by sex, 31. 12. 2009 (continued)

Dejavnosti	Stopnja strokovne izobrazbe Level of professional attainment						Activities
	nižja lower	visoko kvalificirani highly skilled workers	kvalificirani skilled workers	polkvalificirani semi-skilled workers	nekvalificirani un-skilled workers	neznano unknown	
E Oskr.z vodo,rav.z odpl.,odp.,san.okolja	29	99	2975	147	2117	23	E Water supply;sewer.,wst.manag.,remed.act.
moški	23	95	2760	136	1862	18	men
ženske	6	4	215	11	255	5	women
F Gradbeništvo	58	711	19725	1226	16922	27	F Construction
moški	46	690	19127	1205	16159	21	men
ženske	12	21	598	21	763	6	women
G Trgovina,vzdrž.in popravila mot.vozil	132	1247	30717	407	6112	12	G Wholesale,retail;repair of mot.vehicles
moški	69	512	14190	274	4257	7	men
ženske	63	735	16527	133	1855	5	women
H Promet in skladiščenje	225	979	12075	410	3840	15	H Transportation and storage
moški	197	875	11265	394	3616	11	men
ženske	28	104	810	16	224	4	women
I Gostinstvo	81	172	7080	262	4284	6	I Accommodation and food ser.activities
moški	12	85	3279	65	1212	2	men
ženske	69	87	3801	197	3072	4	women
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	60	52	1084	19	425	-	J Information and communication
moški	26	36	777	8	268	-	men
ženske	34	16	307	11	157	-	women
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	42	70	861	55	234	11	K Financial and insurance activities
moški	12	29	379	22	95	-	men
ženske	30	41	482	33	139	11	women
L Poslovanje z nepremičninami	17	25	582	52	421	2	L Real estate activities
moški	4	17	446	34	237	1	men
ženske	13	8	136	18	184	1	women
M Strokovne,znanstvene in tehnične dej.	38	124	3002	72	1862	10	M Professional,scientific,technical act.
moški	10	101	2289	52	1039	3	men
ženske	28	23	713	20	823	7	women
N Druge raznovrstne poslovne dej.	44	167	5978	239	7194	3	N Administrative and support service act.
moški	27	120	4230	185	2500	2	men
ženske	17	47	1748	54	4694	1	women
O Javna uprava in obramba,obv.soc.varnost	168	422	2879	58	939	470	O Public admin,defence;compulsory soc.sec.
moški	36	355	1977	17	326	335	men
ženske	132	67	902	41	613	135	women
P Izobraževanje	131	185	4284	213	3486	58	P Education
moški	12	61	1270	26	155	12	men
ženske	119	124	3014	187	3331	46	women
Q Zdravstvo in socialno varstvo	148	225	5307	856	3926	72	Q Human health and social work activities
moški	10	67	1277	73	340	13	men
ženske	138	158	4030	783	3586	59	women
R Kulturne,razvedrilne in rekreac.dej.	87	121	1317	54	704	31	R Arts,entertainment and recreation
moški	46	79	936	35	331	18	men
ženske	41	42	381	19	373	13	women
S Druge dejavnosti	13	22	1388	26	601	6	S Other service activities
moški	3	13	381	14	194	-	men
ženske	10	9	1007	12	407	6	women
T Gospod.z zap.hiš.os.,prz.za last.rabo	-	-	-	-	-	-	T Act.of hhold.as empl.;prd.act.of hhold
moški	-	-	-	-	-	-	men
ženske	-	-	-	-	-	-	women
U Dej.eksteritorialnih org.in teles	-	-	-	-	-	-	U Act.of extraterritorial org.and bodies
moški	-	-	-	-	-	-	men
ženske	-	-	-	-	-	-	women

1) Podatki objavljeni po SKD 2008.
Data published according to SKD 2008.

Vir: SRDAP
Source: SRE

12.6 Delovno aktivno prebivalstvo (brez kmetov) po doseženi izobrazbi, dejavnosti¹⁾ in spolu, 31. 12. 2009
Persons in employment (without farmers) by educational attainment, by activity¹⁾ and by sex, 31. 12. 2009

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
SKUPAJ	812315	124940	478733	206870	1772	TOTAL
moški	452251	78397	285786	86824	1244	men
ženske	360064	46543	192947	120046	528	women
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	5486	1648	3144	688	6	A Agriculture, forestry and fishing
moški	3790	1267	2156	362	5	men
ženske	1696	381	988	326	1	women
B Rudarstvo	3059	442	2168	447	2	B Mining and quarrying
moški	2682	420	1938	322	2	men
ženske	377	22	230	125	-	women
C Predelovalne dejavnosti	190544	45091	120242	24855	356	C Manufacturing
moški	124685	25805	83608	14967	305	men
ženske	65859	19286	36634	9888	51	women
D Oskrba z el. energijo, plinom in paro	7997	457	4849	2684	7	D Electricity, gas, steam, air cond. supply
moški	6481	358	4088	2029	6	men
ženske	1516	99	761	655	1	women
E Oskr. z vodo, rav. z odpl., odp., san. okolja	9037	2385	5211	1415	26	E Water supply; sewer., wst. manag., remed. act.
moški	7089	2111	4237	720	21	men
ženske	1948	274	974	695	5	women
F Gradbeništvo	83258	27864	50067	5168	159	F Construction
moški	76207	26718	45849	3493	147	men
ženske	7051	1146	4218	1675	12	women
G Trgovina, vzdrž. in popravila mot. vozil	113466	8196	86858	18302	110	G Wholesale, retail; repair of mot. vehicles
moški	54652	5667	40758	8147	80	men
ženske	58814	2529	46100	10155	30	women
H Promet in skladiščenje	48823	6864	36505	5299	155	H Transportation and storage
moški	39845	6409	30413	2873	150	men
ženske	8978	455	6092	2426	5	women
I Gostinstvo	33793	7358	23850	2504	81	I Accommodation and food ser. activities
moški	13649	2203	10559	845	42	men
ženske	20144	5155	13291	1659	39	women
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	22461	617	11496	10341	7	J Information and communication
moški	14840	399	8056	6379	6	men
ženske	7621	218	3440	3962	1	women
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	24155	358	12570	11215	12	K Financial and insurance activities
moški	8484	148	4238	4097	1	men
ženske	15671	210	8332	7118	11	women
L Poslovanje z nepremičninami	4317	482	2439	1393	3	L Real estate activities
moški	2343	272	1401	668	2	men
ženske	1974	210	1038	725	1	women
M Strokovne, znanstvene in tehnične dej.	45603	2322	19392	23866	23	M Professional, scientific, technical act.
moški	24332	1319	10382	12617	14	men
ženske	21271	1003	9010	11249	9	women

12.6 Delovno aktivno prebivalstvo (brez kmetov) po doseženi izobrazbi, dejavnosti¹⁾ in spolu, 31. 12. 2009 (nadaljevanje)

Persons in employment (without farmers) by educational attainment, by activity¹⁾ and by sex, 31. 12. 2009 (continued)

Dejavnosti	Skupaj Total	Dosežena izobrazba Educational attainment				Activities
		osnovnošolska ali manj basic or less	srednješolska upper secondary	višješolska, visokošolska tertiary	neznano unknown	
N Druge raznovrstne poslovne dej.	25951	8407	14605	2922	17	N Administrative and support service act.
moški	13624	3134	9211	1265	14	men
ženske	12327	5273	5394	1657	3	women
O Javna uprava in obramba,obv.soc.varnost	51558	1163	22687	27191	517	O Public admin, defence;compulsory soc.sec.
moški	24714	378	13240	10739	357	men
ženske	26844	785	9447	16452	160	women
P Izobraževanje	62603	3870	18640	40030	63	P Education
moški	13300	223	3980	9081	16	men
ženske	49303	3647	14660	30949	47	women
Q Zdravstvo in socialno varstvo	52140	4966	27176	19923	75	Q Human health and social work activities
moški	9659	432	4726	4488	13	men
ženske	42481	4534	22450	15435	62	women
R Kulturne,razvedrilne in rekreac.dej.	14173	1149	6995	5979	50	R Arts,entertainment and recreation
moški	7448	646	4294	2474	34	men
ženske	6725	503	2701	3505	16	women
S Druge dejavnosti	13378	1159	9544	2573	102	S Other service activities
moški	4260	413	2562	1256	29	men
ženske	9118	746	6982	1317	73	women
T Gospod.z zap.hiš.os.,prz.za last.rabo	513	142	295	75	1	T Act.of hhold.as empl.;prd.act.of hhold
moški	167	75	90	2	-	men
ženske	346	67	205	73	1	women
U Dej.eksteritorialnih org.in teles	-	-	-	-	-	U Act.of extraterritorial org.and bodies
moški	-	-	-	-	-	men
ženske	-	-	-	-	-	women

1) Podatki objavljeni po SKD 2008.
Data published according to SKD 2008.

Vir: SRDAP
Source: SRE

12.7 Delovno aktivno prebivalstvo po glavnih poklicnih skupinah in spolu, 2. četrtletje 2009

Persons in employment by major groups of occupation and sex, 2nd quarter 2009

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	981	531	450	100,0	100,0	100,0	45,9	TOTAL
Zakonodajalci, visoki uradniki, menedžerji	74	49	25	7,5	9,2	5,6	34,2	Legislators and managers
Strokovnjaki	154	62	92	15,7	11,7	20,4	59,6	Professionals
Tehniki in drugi strokovni sodelavci	164	82	83	16,7	15,4	18,4	50,4	Technicians
Uradniki	91	33	58	9,3	6,2	13,0	63,9	Clerks
Poklici za storitve, prodajalci	111	40	71	11,3	7,4	15,9	64,4	Service and sales workers
Kmetovalci, gozdarji, ribiči	61	34	27	6,2	6,4	5,9	44,1	Agriculture and fishery workers
Poklici za neindustrijski način dela	105	97	8 ^M	10,7	18,2	1,8 ^M	7,8 ^M	Craft and related trade workers
Upravljalci strojev in naprav, ind. izdelovalci in sestavljalci	134	97	38	13,7	18,2	8,3	28,0	Plant and machine operators and assemblers
Poklici za preprosta dela	71	28	43	7,3	5,2	9,7	61,0	Elementary occupations
Vojaški poklici	9 ^M	5 ^M	3 ^M	0,9 ^M	1,0 ^M	0,7 ^M	38,9 ^M	Armed forces
Nerazvrščeni	7 ^M	6 ^M	1 ^M	0,7 ^M	1,0 ^M	0,3 ^M	-	Not stated

^M manj natančna ocena - previdna uporaba
less precise estimate - use with caution

Vir: ADS
Source: 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	2005	2006	2007	2008	2009	Working hours
Skupaj Total						
Običajno	40,7	40,2	40,2	40,4	39,7	Usual
Dejansko	37,2	35,7	35,8	36,0	34,0	Actual
Moški Men						
Običajno	41,8	41,2	41,3	41,5	40,6	Usual
Dejansko	39,1	37,4	37,6	37,9	35,9	Actual
Ženske Women						
Običajno	39,4	39,1	39,0	39,2	38,7	Usual
Dejansko	35,0	33,9	33,6	33,7	31,8	Actual

Vir: ADS
Source: 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	2005	2006	2007	2008	2009	Working hours
Skupaj Total						
Običajno	40,7	40,2	40,2	40,1	39,4	Usual
Dejansko	37,2	35,7	35,8	35,1	33,0	Actual
Moški Men						
Običajno	41,8	41,2	41,3	41,0	40,1	Usual
Dejansko	39,1	37,4	37,6	37,0	34,9	Actual
Ženske Women						
Običajno	39,4	39,1	39,0	39,0	38,7	Usual
Dejansko	35,0	33,9	33,6	32,9	31,0	Actual

Vir: ADS
Source: LFS

12.10 Mere aktivnosti prebivalstva po spolu, 2. četrletje
Measures of activity of the population by sex, 2nd quarter

	2005	2006	2007	2008	2009	%
Stopnja aktivnosti						
						Activity rate
skupaj	58,7	59,9	60,2	59,2	59,4	total
moški	65,3	65,7	66,8	65,3	65,5	men
ženske	52,5	54,4	54,0	53,3	53,5	women
Stopnja delovne aktivnosti						
						Employment/population ratio
skupaj	55,4	56,4	57,5	56,8	56,1	total
moški	61,8	62,4	64,4	63,1	61,8	men
ženske	49,3	50,7	50,9	50,7	50,5	women
Stopnja brezposelnosti						
						Unemployment rate
skupaj	5,8	5,9	4,6	4,2	5,6	total
moški	5,5	5,1	3,6	3,5	5,6	men
ženske ¹⁾	6,1	6,8	5,8	4,9	5,5	women

Vir: ADS
Source: LFS

12.11 Stopnje aktivnosti po starostnih skupinah in spolu, 2. četrtletje

Activity rates by age groups and sex, 2nd quarter

%

Starostne skupine (leta) Age groups (years)	2005	2006	2007	2008	2009
Skupaj Total					
SKUPAJ / TOTAL	58,7	59,9	60,2	59,2	59,4
15-19	12,9	17,4	18,1	17,2	14,8
20-24	57,9	62,4	60,8	60,6	59,3
25-29	87,9	87,7	89,4	88,6	87,4
30-34	94,4	95,0	94,3	93,2	93,5
35-39	95,0	94,2	94,6	92,9	92,5
40-44	92,6	93,2	92,8	92,8	91,2
45-49	88,2	89,1	90,2	91,2	92,5
50-54	74,9	78,2	78,4	80,1	80,7
55-59	46,9	48,1	47,3	47,0	49,9
60-64	16,0	16,0	20,1	18,0	20,0
65-69	10,8	11,8	13,6	9,4	12,2
70 +	5,5	6,1	7,6	4,9	6,0
15-24	36,5	41,3	40,7	41,1	39,7
25-49	91,5	91,8	92,2	91,7	91,5
50 +	30,7	32,1	33,1	31,5	33,2
25 +	62,8	63,2	63,6	62,3	62,7
Moški Men					
SKUPAJ / TOTAL	65,3	65,7	66,8	65,3	65,5
15-19	15,3	21,2	22,0	20,0	16,5 ^M
20-24	64,3	63,9	67,5	66,8	64,2
25-29	90,0	89,7	92,3	91,8	91,1
30-34	97,5	96,1	97,0	94,4	95,7
35-39	96,6	94,2	94,0	93,3	94,1
40-44	92,9	94,7	94,1	94,3	93,0
45-49	89,9	90,8	91,3	91,6	93,9
50-54	78,7	81,1	81,7	81,1	81,1
55-59	62,1	62,8	62,9	63,0	62,5
60-64	22,7	22,0 ^M	25,3	23,3	29,2
65-69	14,1	14,6 ^M	16,8 ^M	11,5	15,2 ^M
70 +	9,6	10,2 ^M	11,2 ^M	6,6	8,0 ^M
15-24	41,0	44,5	46,5	46,2	43,5
25-49	93,2	93,0	93,7	93,1	93,6
50 +	40,4	41,5	42,7	40,1	41,4
25 +	70,1	69,9	70,6	68,9	69,5
Ženske Women					
SKUPAJ / TOTAL	52,5	54,4	54,0	53,3	53,5
15-19	10,3 ^M	13,4 ^M	14,0 ^M	14,2	13,0 ^M
20-24	51,1	60,6	53,1	53,4	53,7
25-29	85,7	85,8	86,5	85,2	83,4
30-34	91,2	93,9	91,3	92,0	91,1
35-39	93,4	94,3	95,2	92,5	90,6
40-44	92,3	91,7	91,4	91,1	89,4
45-49	86,3	87,5	89,0	90,8	91,0
50-54	71,1	75,3	74,9	79,1	80,3
55-59	30,1	32,1	31,2	29,3	36,1
60-64	10,2 ^M	10,5 ^M	15,5 ^M	13,5	12,0 ^M
65-69	7,9 ^M	9,6 ^M	10,8 ^M	7,5	9,4 ^M
70 +	3,5 ^M	4,0 ^M	5,7 ^M	4,0	4,9 ^M
15-24	31,8	37,8	34,2	35,4	35,4
25-49	89,7	90,5	90,6	90,3	89,2
50 +	23,0	24,5	25,2	24,5	26,3
25 +	56,1	57,1	57,1	56,1	56,2

^M manj natančna ocena - previdna uporaba
less precise estimate - use with caution

Vir: ADS
Source: 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 nekvalificirane <i>semi-skilled and unskilled</i>	upravičenci do denarnega nadomestila <i>entitled to unemployment benefit</i>
1958	77436	83503	75214	9296	7283	2707	7561	1096
1959	90779	103514	93248	10342	8288	3280	8619	1084
1960	103716	109617	103043	8490	6633	2825	7039	683
1961	89883	104634	94290	9348	6824	2973	7684	650
1962	106340	115353	102560	11459	8190	3750	9118	791
1963	148826	148826	141671	8231	6336	2995	6664	505
1964	149436	147884	139286	8288	6008	2702	6462	489
1965	94717	87131	72544	13252	7945	4255	9593	2060
1966	86630	62424	50756	13663	8783	4760	9463	1667
1967	69978	58168	41207	19044	11756	6592	12693	1947
1968	75210	63741	49923	19138	12218	7115	10684	1624
1969	101119	56333	50149	17570	11820	6547	9687	884
1970	109914	31526	25868	16016	10700	6040	9197	498
1971	109935	30799	26332	14826	9360	5848	8353	535
1972	111935	26631	23442	12561	7628	4624	6937	433
1973	113272	24464	21182	11012	6681	3996	6129	355
1974	119875	22121	19639	9462	5871	3470	5254	359
1975	120640	23641	18310	11663	6684	3872	8678	540
1976	103630	24288	18640	13333	7437	4316	9560	679
1977	118554	23429	20589	11973	6832	3913	8210	661
1978	132365	22692	20378	10971	6288	3595	7658	666
1979	134400	20517	18115	10360	5768	3365	7002	618
1980	114872	22177	16839	12227	6667	4260	7497	891
1981	108668	24264	18864	13350	7683	4752	7495	1190
1982	100278	25689	19919	16043	9049	5646	8566	1250
1983	111937	27558	22332	16858	9206	5643	9112	1096
1984	119844	25753	22227	15394	8246	5320	8453	907
1985	120824	23366	19416	15297	8113	4858	8723	1027
1986	127495	21786	19085	13964	7043	4408	8132	925
1987	122585	23186	15689	17826	8467	5388	10382	1284
1988	82631	27782	16332	25371	12235	7520	14267	1912
1989	121532	31694	18307	33796	16359	10104	18408	3144
1990	65431	52168	22163	55441	26161	14200	26411	11238
1991	63793	81556	37234	91161	40322	19809	41368	31818
1992	82331	99752	59489	118224	51947	23846	53423	32533
1993	108808	97722	60006	137142	60003	25780	61892	42582
1994	150868	79488	75528	123517	56397	24870	56917	31452
1995	155220	79644	59988	126759	59884	26652	59035	28305
1996	157200	86448	51108	124470	59949	24760	58254	33715
1997	133824	78468	56076	128572	62912	24142	60230	37152
1998	142632	77016	55452	126625	63264	24141	59601	36082
1999	148494	80778	62350	114348	57903	21319	53992	31227
2000	154911	82329	60191	104583	52580	19918	49386	23091
2001	143149	87673	52664	104316	52963	21050	48822	19489
2002	139037	87380	52178	99607	51378	21803	45454	17601
2003	145214	94249	50520	95993	50324	24460	41064	17047
2004	169199	95565	54267	90728	47817	23724	37198	16380
2005	202904	94404	53857	92575	49698	23183	37181	17684
2006	227934	90217	57423	78303	42592	17263	30779	15391
2007	242927	73544	49117	68411	36704	13329	27057	14270
2008	240532	70786	41671	66239	33675	10945	26960	16666
2009	161310	114496	48553	96672	46468	14778	37208	31162

Vir: Zavod Republike Slovenije za zaposlovanje
Source: Employment Service of Slovenia

12.13 Stopnje brezposelnosti po starostnih skupinah in spolu, 2. četrletje
Unemployment rates by age groups and sex, 2nd quarter

%

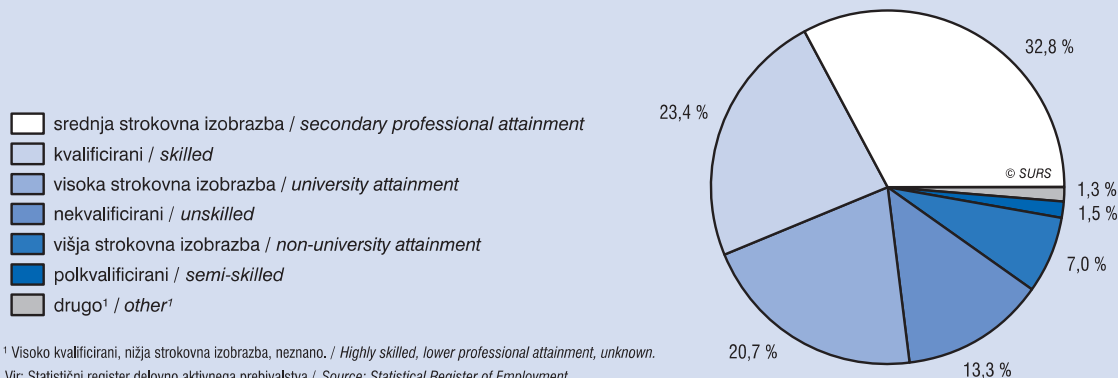
Starostne skupine (leta) Age groups (years)	2005	2006	2007	2008	2009
Skupaj <i>Total</i>					
SKUPAJ / TOTAL	5,8	5,9	4,6	4,2	5,6
15-19	12,6 ^M	16,0 ^M	9,8 ^M	10,1 ^M	8,3 ^M
20-24	13,1	14,3	8,2 ^M	9,1 ^M	13,1
25-29	7,3 ^M	9,4	7,4 ^M	5,8 ^M	9,1
30-34	3,8 ^M	4,2 ^M	4,7 ^M	3,4 ^M	4,5 ^M
35-39	5,6 ^M	3,5 ^M	3,6 ^M	2,9 ^M	5,8 ^M
40-44	5,5 ^M	5,3 ^M	2,9 ^M	2,5 ^M	3,7 ^M
45-49	4,5 ^M	4,5 ^M	3,4 ^M	3,4 ^M	3,3 ^M
50-54	4,6 ^M	4,5 ^M	5,0 ^M	3,5 ^M	5,1 ^M
55-59	4,3 ^M	3,5 ^M	4,0 ^M	4,8 ^M	4,3 ^M
60-64	N	N	N	N	N
65-69	-	-	-	-	-
70 +	-	-	-	-	-
15-24	13,0	14,7	8,5 ^M	9,3 ^M	12,4
25-49	5,4	5,3	4,4	3,6	5,2
50 +	3,8 ^M	3,4 ^M	3,6 ^M	3,6 ^M	4,0 ^M
25 +	5,0	4,9	4,2	3,6	4,9
Moški <i>Men</i>					
SKUPAJ / TOTAL	5,5	5,1	3,6	3,5	5,6
15-19	11,0 ^M	19,0 ^M	8,2 ^M	N	N
20-24	11,3 ^M	12,1 ^M	8,0 ^M	8,2 ^M	11,1 ^M
25-29	6,2 ^M	6,8 ^M	3,7 ^M	3,6 ^M	6,5 ^M
30-34	3,5 ^M	3,7 ^M	3,8 ^M	2,8 ^M	5,9 ^M
35-39	4,1 ^M	3,0 ^M	2,1 ^M	2,8 ^M	7,3 ^M
40-44	6,4 ^M	4,4 ^M	2,0 ^M	2,2 ^M	2,5 ^M
45-49	3,6 ^M	4,6 ^M	3,2 ^M	2,7 ^M	3,1 ^M
50-54	5,8 ^M	4,0 ^M	4,4 ^M	3,0 ^M	6,7 ^M
55-59	6,2 ^M	3,2 ^M	4,0 ^M	4,8 ^M	5,2 ^M
60-64	N	N	N	N	N
65-69	-	-	-	-	-
70 +	-	-	-	-	-
15-24	11,2 ^M	13,6 ^M	8,0 ^M	7,9 ^M	10,8 ^M
25-49	4,7	4,4	3,0	2,8 ^M	5,1
50 +	5,1 ^M	3,0 ^M	3,4 ^M	3,3 ^M	5,0 ^M
25 +	4,8	4,1	3,1	2,9	5,1
Ženske <i>Women</i>					
SKUPAJ / TOTAL	6,1	6,8	5,8	4,9	5,5
15-19	N	N	N	15,2 ^M	N
20-24	15,4 ^M	17,1 ^M	8,5 ^M	10,4 ^M	15,9 ^M
25-29	8,6 ^M	12,1 ^M	11,3 ^M	8,3 ^M	12,2 ^M
30-34	4,3 ^M	4,8 ^M	5,7 ^M	3,9 ^M	2,9 ^M
35-39	7,2 ^M	4,1 ^M	5,2 ^M	3,1 ^M	4,0 ^M
40-44	4,5 ^M	6,3 ^M	3,8 ^M	2,8 ^M	5,0 ^M
45-49	5,4 ^M	4,4 ^M	3,6 ^M	4,1 ^M	3,5 ^M
50-54	3,2 ^M	5,1 ^M	5,6 ^M	4,0 ^M	3,4 ^M
55-59	N	N	N	4,9 ^M	N
60-64	N	N	N	N	-
65-69	-	-	-	-	-
70 +	-	-	-	-	-
15-24	15,4 ^M	16,1 ^M	9,2 ^M	11,3 ^M	14,4 ^M
25-49	6,0	6,3	5,9	4,4	5,3
50 +	2,1 ^M	4,0 ^M	4,0 ^M	4,0 ^M	2,6 ^M
25 +	5,2	5,8	5,5	4,3	4,7

^M manj natančna ocena - previdna uporaba
less precise estimate - use with caution

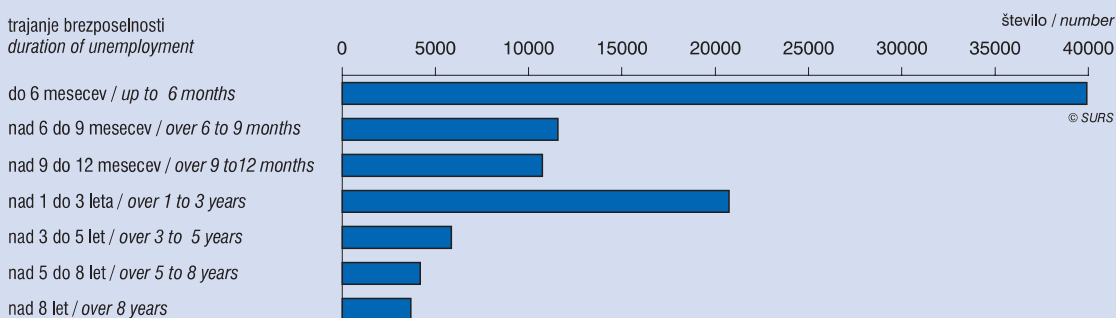
N za objavo premalo natančna ocena
too unprecise estimate to be published

Vir: ADS
Source: LFS

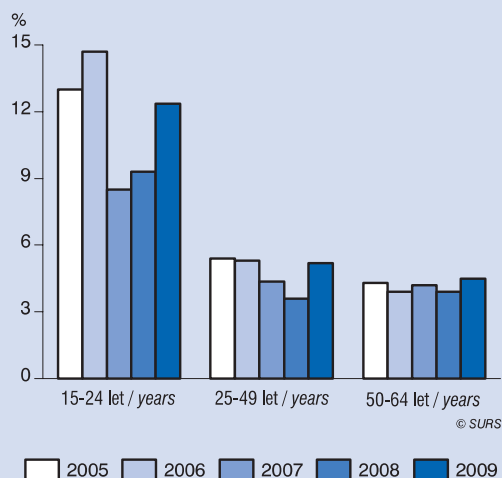
ZAPOSELENE OSEBE PRI PRAVNIH OSEBAH PO STOPNJI STROKOVNE IZOBRAZBE, 31. DECEMBER 2009
PERSONS IN PAID EMPLOYMENT BY LEGAL PERSONS BY LEVEL OF PROFESSIONAL ATTAINMENT, 31 DECEMBER 2009



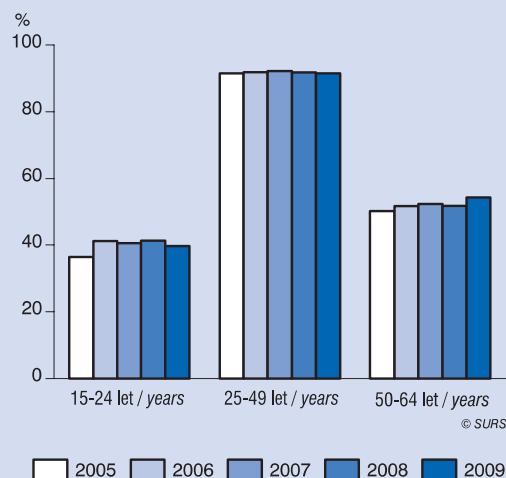
REGISTRIRANE BREZPOSELNE OSEBE PO TRAJANJU BREZPOSELNOSTI, 31. DECEMBER 2009
REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS BY DURATION OF UNEMPLOYMENT, 31 DECEMBER 2009



STOPNJE BREZPOSELNOSTI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2. ČETRTLETJE, 2005-2009
UNEMPLOYMENT RATES BY AGE GROUPS, 2ND QUARTER, 2005-2009



STOPNJE AKTIVNOSTI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2. ČETRTLETJE, 2005-2009
ACTIVITY RATES BY AGE GROUPS, 2ND QUARTER, 2005-2009



12.14 Delovna doba registriranih brezposelnih oseb in trajanje njihove brezposelnosti, 31. 12.

Work experience of registered unemployed persons and duration of their unemployment, 31. 12.

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
Delovna doba <i>Work experience</i>										
SKUPAJ	104316	99607	95993	90728	92575	78303	68411	66239	96672	TOTAL
Brez delovne dobe	22739	23514	26128	25048	24889	19119	14956	12501	16271	<i>Without work experience</i>
Do 1 leta	8047	7728	7596	7497	6663	5434	4781	4801	6466	<i>Less than 1 year</i>
Nad 1 do 2 leti	4443	4666	4351	4206	4693	3926	3368	3611	5761	<i>1 - 2 years</i>
Nad 2 do 3 leta	3115	3159	3119	2954	3194	2648	2291	2504	4214	<i>2 - 3 years</i>
Nad 3 do 5 let	4748	4797	4769	4431	4759	3885	3422	3557	5671	<i>3 - 5 years</i>
Nad 5 do 10 let	8987	9269	8881	8317	8619	7111	6058	6151	9741	<i>5 - 10 years</i>
Nad 10 do 20 let	18684	17590	15621	14243	14118	12069	10322	10191	14940	<i>10 - 20 years</i>
Nad 20 do 30 let	23263	19882	16118	14546	14841	13027	11876	11775	17142	<i>20 - 30 years</i>
Nad 30 let	10290	9002	9410	9486	10799	11084	11337	11148	16466	<i>Over 30 years</i>
Trajanje brezposelnosti <i>Duration of unemployment</i>										
Do 6 mesecev	34819	33141	36134	36088	33886	26380	23453	26749	39922	<i>Less than 6 months</i>
Nad 6 do 9 mesecev	6446	6990	8048	7403	8130	6358	5325	4707	11555	<i>6 - 9 months</i>
Nad 9 do 12 mesecev	6015	7476	7659	6836	7642	5898	4895	4032	10750	<i>9 - 12 months</i>
Nad 1 do 3 leta	24255	26503	27672	25844	25777	23594	19498	16424	20736	<i>1 - 3 years</i>
Nad 3 do 5 let	14067	10167	7035	6982	8133	7634	6879	6245	5848	<i>3 - 5 years</i>
Nad 5 do 8 let	9729	7457	4227	3295	4175	4153	4329	4306	4176	<i>5 - 8 years</i>
Nad 8 let	8985	7873	5218	4280	4832	4286	4032	3776	3685	<i>Over 8 years</i>

Vir: Zavod Republike Slovenije za zaposlovanje
Source: Employment Service of Slovenia

13. PLAČE IN STROŠKI DELA

PLAČE

METODOLOŠKA POJASNILA

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 osebam. 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 zbira Agencija za javnopravne evidence in storitve in jih pošilja na SURS; ta pa zbrane podatke statistično obdela.

Zajetje in klasifikacije prikaza podatkov

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 objavljena tudi na spletni strani <http://www.stat.si/doc/pub/skd.pdf>.

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.

Od leta 1992 so v raziskovanje vključene tudi zasebne pravne osebe z več kot dvema zaposlenima osebam 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 osebam. V obeh omenjenih raziskovanjih so upoštevane vse zaposlene osebe, ne glede na to, ali delajo za določen ali nedoločen čas, s polnim delovnim časom ali delovnim časom, krajšim od polnega.

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, prejemeke za minulo delo, stimulativne dodatke, nagrade, premije ter prejemeke po periodičnem obračunu in zaključnem računu. **Bruto plače ne vsebujejo** nadomestil, ki ne bremenijo pravne osebe (refundacije): nadomestil za porodniško odsotnost, nadomestil za bolniške 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

EARNINGS AND LABOUR COSTS

EARNINGS

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

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). Data are collected by the Agency of the Republic of Slovenia for Public Legal Records and Related Services and sent to SORS which performs statistical processing.

Coverage and classifications used

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.

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.

Since 1992 the 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. In all surveys 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.

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 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

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 potrebno 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.

Neto plača je bruto plača, ki so ji odšteti prispevki za socialno varnost in akontacija davka od osebnih prejemkov.

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 Podatkovna baza SI-STAT
Letno:	Statistične informacije. Trg dela Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije

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 are partly covered by the Employment Service of Slovenia.

Net earnings are gross earnings less social security contributions and advance on income tax.

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 database
Annually:	Rapid Reports. Labour Market Slovenija in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia

STROŠKI DELA

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri in metode zbiranja podatkov

Anketa o stroških dela se izvaja vsaka 4 leta (za leta 2000, 2004,...), za vmesna obdobja pa izračunamo čim natančnejše ocene na osnovi spodaj navedenih virov.

Za leto 2008 so bile enote opazovanja vse pravne in fizične osebe 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 Anketa 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

LABOUR COSTS

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Sources and methods of data collection

Labour Costs Survey is carried out every four years (for 2000, 2004, etc.). 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 legal and natural persons 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,

izobraževanja, ki ga izvaja Statistični urad Republike Slovenije.

Za **druge stroške dela** ni zanesljivega vira, zato so vzeti enaki deleži, kot so bili v Anketi o stroških dela.

Davke (na izplačane plače) so 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 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).

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

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 Labour Costs Survey are taken.

Taxes (payroll tax) are 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 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).

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

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
Statistične informacije. Trg dela
Statistični letopis Republike Slovenije

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
Rapid Reports. Labour Market
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia*

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 2008 = 100) Indices of nominal earnings (Ø 2008 = 100)		Indeksi realnih plač Indices of real earnings (Ø 2008 = 100) bruto / gross
	bruto gross	neto net	bruto gross	neto net	
2000	799,82	503,63	57,5	56,0	84,2
2001	895,35	562,75	64,3	62,5	86,9
2002	982,46	617,37	70,6	68,6	88,8
2003	1056,59	663,79	75,9	73,8	90,4
2004	1116,55	701,90	80,2	78,0	92,2
2005 ¹⁾	1157,07	735,73	83,2	81,8	93,3
2006	1212,80	773,42	87,2	86,0	95,5
2007	1284,79	834,50	92,3	92,7	97,6
2008	1391,43	899,80	100,0	100,0	100,0
2009	1438,96	930,00	103,4	103,4	102,5

1) Podatki za leto 2005 so pridobljeni po novi metodologiji.
Data for 2005 are gained according to a new methodology.

Vir: Obrazec 1 - ZAP/M, mesečna raziskava
Source: Obrazec 1 - ZAP/M, monthly survey

13.2 Povprečne mesečne bruto plače pri pravnih osebah po dejavnosti¹⁾

Average monthly gross earnings by legal persons by activity¹⁾

Dejavnosti	2000	2001	2002	2003	2004	2005 ²⁾	2006	2007	2008	2009	Activities
SKUPAJ	799,82	895,35	982,46	1056,59	1116,55	1157,07	1212,80	1284,79	1391,43	1438,96	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	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	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	C Manufacturing
D Oskrba z el. energijo, plinom in paro	951,72	1101,58	1229,47	1328,95	1447,84	1587,26	1676,75	1778,47	1946,85	2020,95	D Electricity, gas, steam, air cond. supply
E Oskr. z vodo; rav. z odpl., odp.; san. okolja	790,33	868,17	947,85	1014,22	1085,63	1155,65	1199,99	1285,26	1385,58	1413,04	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	S Other service activities

1) Podatki objavljeni po SKD 2008.
The data are published according to the SKD 2008.

2) Podatki za leto 2005 so pridobljeni po novi metodologiji.
Data for 2005 are gained according to a new methodology.

Vir: Obrazec 1 - ZAP/M, mesečna raziskava
Source: Obrazec 1 - ZAP/M, monthly survey

13.3 Povprečna mesečna bruto in neto plača na zaposleno osebo pri pravnih osebah po dejavnosti¹⁾, 2009
Average monthly gross and net earnings per person by legal persons by activity¹⁾, 2009

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	1438,96	1404,68	34,28	22,36	930,00	TOTAL
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	1198,03	1170,97	27,06	6,36	804,06	A Agriculture, forestry and fishing
01 Kmet. pr. in lov ter z njima pov. stor.	1111,24	1083,24	28,00	6,82	753,90	01 Crop and animal prod., hunting, rel. ser. act.
02 Gozdarstvo	1359,88	1334,51	25,37	5,64	898,35	02 Forestry and logging
03 Ribištvo in gojenje vodnih organizmov	1136,72	1109,76	26,96	5,01	758,62	03 Fishing and aquaculture
B Rudarstvo	1831,20	1781,09	50,11	39,57	1182,84	B Mining and quarrying
05 Pridobivanje premoga	2057,24	1998,10	59,14	41,79	1326,02	05 Mining of coal and lignite
07 Pridobivanje rud	z	z	z	z	z	07 Mining of metal ores
08 Pridobivanje rudnin in kamnin	1436,63	1399,89	36,73	38,12	931,90	08 Other mining and quarrying
09 Stor. za rudarstvo	z	z	z	z	z	09 Mining support service activities
C Predelovalne dejavnosti	1203,38	1171,06	32,31	11,58	801,21	C Manufacturing
10 Prz. živil	1133,32	1119,48	13,84	12,64	758,13	10 Mfr. of food products
11 Prz. pijač	1553,31	1521,44	31,87	10,60	998,73	11 Mfr. of beverages
13 Prz. tekstilij	963,94	955,25	8,69	7,24	661,31	13 Mfr. of textiles
14 Prz. oblačil	752,47	737,85	14,62	1,30	531,65	14 Mfr. of wearing apparel
15 Prz. usnja, usnjenih in sorodnih izd.	881,16	878,51	2,65	4,07	619,76	15 Mfr. of leather and related products
16 Obd., predel. lesa; izd. iz lesa ipd. rz. poh.	1013,80	997,33	16,47	8,67	689,87	16 Mfr. of wood, exc. fum., mfr. of straw, pl. mt.
17 Prz. papirja in izd. iz papirja	1279,68	1249,16	30,52	11,84	851,50	17 Mfr. of paper and paper products
18 Tisk in razm. posnetih nosilcev zapisa	1236,64	1140,38	96,26	18,70	818,53	18 Print. and reproduction of recorded media
19 Prz. koks in naftnih derivatov	1652,60	1605,59	47,00	2,99	1034,05	19 Mfr. of coke and petroleum prod.
20 Prz. kemikalij, kemičnih izd.	1480,04	1422,69	57,35	11,98	955,99	20 Mfr. of chemicals and chemical products
21 Prz. farmac. surovin in preparatov	2632,56	2354,08	278,48	41,43	1587,15	21 Mfr. of basic pharmaceutical prod., prep.
22 Prz. izd. iz gume in plastičnih mas	1220,02	1204,08	15,95	10,72	816,82	22 Mfr. of rubber and plastic products
23 Prz. nekovinskih mineralnih izd.	1230,93	1189,99	40,94	11,26	814,49	23 Mfr. of oth. non-metallic mineral prod.
24 Prz. kovin	1194,94	1172,05	22,89	5,29	805,66	24 Mfr. of basic metals
25 Prz. kovinskih izd., rz. strojev in naprav	1155,25	1131,52	23,73	13,95	774,25	25 Mfr. of fabrc. metal prod., exc. mach., equip.
26 Prz. rač., elektronskih, optičnih izd.	1231,03	1220,30	10,73	4,61	813,07	26 Mfr. of computer, electronic, optical prod.
27 Prz. električnih naprav	1105,37	1094,07	11,30	6,17	744,23	27 Mfr. of electrical equipment
28 Prz. dr. strojev in naprav	1250,29	1221,19	29,10	12,99	833,30	28 Mfr. of machinery and equipment n.e.c.
29 Prz. mot. voz., prikolic in polprikolic	1241,77	1198,11	43,66	23,11	831,29	29 Mfr. of mot. vehicles, trailers, semi-trail.
30 Prz. dr. vozil in plovil	1384,22	1345,88	38,34	11,96	898,40	30 Mfr. of oth. transport equipment
31 Prz. pohištva	950,77	929,59	21,18	6,60	656,14	31 Mfr. of furniture
32 Dr. raznovrstne predelovalne dej.	1091,10	1069,94	21,16	6,60	732,15	32 Oth. manufacturing
33 Popravila in montaža strojev in naprav	1382,13	1347,75	34,38	9,37	914,99	33 Repair, installation of machinery, equip.
D Oskrba z el. energijo, plinom in paro	2020,95	1893,94	127,01	35,41	1271,79	D Electricity, gas, steam, air cond. supply
35 Oskrba z el. energijo, plinom in paro	2020,95	1893,94	127,01	35,41	1271,79	35 Electricity, gas, steam, air cond. supply
E Oskr. z vodo; rav. z odp., odp., san. okolja	1413,04	1373,99	39,05	22,11	925,25	E Water suppl.; sewer., wst. manag., remed. act.
36 Zbiranje, prečišč. in distribucija vode	1524,03	1471,73	52,30	28,27	992,82	36 Water collection, treatment and supply
37 Ravnanje z odpadki	1374,70	1364,01	10,69	18,19	906,92	37 Sewerage
38 Zbir., odvoz, rav. z odp.; pridob. sek. sur.	1354,18	1320,59	33,59	18,49	888,29	38 Wst. coll., treatment, dispos. act., mat. rec.
39 Saniranje okolja idr. ravnanje z odpadki	1051,88	1049,82	2,07	13,44	722,25	39 Remediation act., oth. waste manag. ser.
F Gradbeništvo	1160,16	1100,92	59,24	19,39	762,22	F Construction
41 Gradnja stavb	1059,04	978,89	80,15	14,07	697,16	41 Construction of buildings
42 Gradnja inženirskih objektov	1326,72	1300,93	25,79	32,75	866,48	42 Civil engineering
43 Specializirana gradbena dela	1148,78	1087,79	60,98	16,00	756,66	43 Specialized construction activities
G Trgovina; vzdrž. in popravila mot. vozil	1277,51	1244,27	33,23	8,30	830,37	G Wholesale, retail; repair of mot. vehicles
45 Trg. z mot. voz. in popravila mot. voz.	1382,78	1357,98	24,80	6,56	894,98	45 Wholesale, retail, repair of mot. vehicles
46 Posredništvo in trg. db., rz. z mot. voz.	1534,68	1476,94	57,74	5,56	968,42	46 Whsl., exc. of mot. vehicles and motorcy.
47 Trg. dr., razen z motornimi vozili	1066,93	1049,84	17,10	10,68	715,63	47 Ret., exc. of mot. vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	1393,16	1348,07	45,09	12,39	917,33	H Transportation and storage
49 Kopenski promet; cevovodni transport	1151,64	1123,95	27,68	13,71	778,24	49 Land transport, transport via pipelines
50 Vodni promet	2314,62	2146,58	168,04	38,59	1373,60	50 Water transport
51 Zračni promet	2746,83	2736,19	10,64	99,23	1602,44	51 Air transport
52 Skladiščenje in spremljaj. prometne dej.	1659,37	1593,11	66,26	10,68	1067,09	52 Whse. and support act. for transportation
53 Poštna in kurirska dej.	1372,21	1317,10	55,12	0,32	924,72	53 Postal and courier activities

1) Podatki objavljeni po SKD 2008.
Data published according to the SKD 2008.

Vir: Obrazec 1 - ZAP/M, mesečna raziskava
Source: Obrazec 1 - ZAP/M, monthly survey

13.3 Povprečna mesečna bruto in neto plača na zaposleno osebo pri pravnih osebah po dejavnosti¹⁾, 2009 (nadaljevanje)
Average monthly gross and net earnings per person by legal persons by activity¹⁾, 2009 (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	1032,97	1016,08	16,89	4,98	692,67	I Accommodation and food ser. activities
55 Gostinske nastanitvene dej.	1205,46	1189,20	16,26	5,54	794,26	55 Accommodation
56 Dej. strežbe jedi in pijač	864,64	847,13	17,51	4,44	593,52	56 Food and beverage service activities
J Informacijske in komunikacijske dej.	2038,65	1959,51	79,15	11,54	1252,02	J Information and communication
58 Založništvo	1916,86	1881,94	34,92	14,78	1179,82	58 Publishing activities
59 Dej. v zvezi s filmi, video in zvočn. zap.	1436,36	1386,82	49,54	1,76	926,51	59 Motion pict., video, TV, prd., music, publ.
60 Radijska in televizijska dej.	1829,49	1803,97	25,52	8,80	1161,55	60 Programming and broadcasting activities
61 Telekomunikacijske dej.	2266,18	2133,78	132,40	20,19	1379,09	61 Telecommunications
62 Rač. programir., svetovanje idr. pov. dej.	2100,54	2011,67	88,87	6,80	1274,39	62 Comp. progr., consult., rel. act.
63 Dr. informacijske dejavnosti	1887,14	1825,42	61,72	11,71	1199,58	63 Information service activities
K Finančne in zavarovalniške dej.	2122,72	2041,58	81,15	4,86	1289,87	K Financial and insurance activities
64 Dej. fin. stor., rz. zavarov. in pok. skl.	2160,93	2086,23	74,70	6,22	1317,08	64 Fin. ser. act., exc. insur., pension funding
65 Dej. zav., poz. in pok. skl., rz. obv. soc. var.	2163,98	2056,96	107,02	2,26	1301,15	65 Insur., reins., pen. fund., exc. com. soc. sec.
66 Pom. dej. za fin. in zavarov. stor.	1720,58	1671,21	49,37	2,93	1058,44	66 Act. aux. to fin. ser., exc. insur., pen. fund.
L Poslovanje z nepremičninami	1435,09	1375,30	59,79	8,39	920,63	L Real estate activities
68 Poslovanje z nepremičninami	1435,09	1375,30	59,79	8,39	920,63	68 Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dej.	1737,98	1675,44	62,54	11,05	1083,35	M Professional, scientific, technical act.
69 Pravne in računovodske dej.	1465,55	1428,21	37,33	4,41	941,00	69 Legal and accounting activities
70 Dej. uprav podjetij; podjet. in posl. svet.	1550,88	1500,31	50,56	3,11	964,10	70 Act. of head offices; manag. consult. act.
71 Arhit. in teh. projekt., teh. preiz., analiz.	1771,60	1701,72	69,88	14,46	1105,07	71 Arch., engin. act., tech. testing, analyses
72 Znanstvena raziskovalna in razvojna dej.	2057,78	1992,88	64,90	13,84	1270,23	72 Scientific research and development
73 Oglaševanje in raziskovanje trga	1994,46	1899,97	94,49	1,92	1190,80	73 Advertising and market research
74 Dr. strokovne in tehnične dej.	1266,98	1188,18	78,80	6,48	829,34	74 Oth. professional, scientific, tech. act.
75 Veterinarstvo	2102,01	2057,67	44,34	68,09	1304,09	75 Veterinary activities
N Druge raznovrstne poslovne dej.	914,93	894,14	20,79	16,44	625,47	N Administrative and support service act.
77 Dajanje v najem in zakup	1213,04	1196,89	16,15	54,57	787,25	77 Rental and leasing activities
78 Zaposlovalne dejavnosti	930,30	879,68	50,62	18,71	636,27	78 Employment activities
79 Dej. potov. ag., org. pot. in pov. dej.	1315,12	1285,83	29,29	1,69	861,04	79 Travel agency, tour operator, rel. act.
80 Varovanje in poizvedovalne dej.	872,52	869,59	2,93	25,20	605,26	80 Security and investigation activities
81 Dej. oskrbe stavb in okolice	755,04	739,20	15,84	7,63	527,89	81 Services to buildings and landscape act.
82 Pisarniške in spremljaj. posl. stor. dej.	1237,82	1211,34	26,48	2,81	809,13	82 Office admin., oth. business sup. act.
O Javna uprava in obramba; obv. soc. varnost	1788,30	1785,60	2,70	22,77	1141,89	O Public admin., defence; compulsory soc. sec.
84 Dej. javne upr. in obram., dej. obv. soc. varnosti	1788,30	1785,60	2,70	22,77	1141,89	84 Public admin., defence; compulsory soc. sec.
P Izobraževanje	1719,27	1712,43	6,84	7,22	1106,29	P Education
85 Izobraževanje	1719,27	1712,43	6,84	7,22	1106,29	85 Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	1752,78	1743,37	9,41	159,73	1105,00	Q Human health and social work activities
86 Zdravstvo	1961,58	1951,63	9,95	224,66	1213,54	86 Human health activities
87 Socialno varstvo z nastanitvijo	1208,08	1200,85	7,23	5,95	821,60	87 Residential care activities
88 Socialno varstvo brez nastanitve	1425,51	1414,46	11,05	8,64	935,69	88 Social work act. without accommodation
R Kulturne, razvedrilne in rekreac. dej.	1723,15	1698,05	25,10	5,95	1093,85	R Arts, entertainment and recreation
90 Kulturne in razvedrilne dej.	1664,32	1642,76	21,56	7,10	1061,81	90 Creative, arts and entertainment act.
91 Dej. knjižnic, arhivov, muzej, idr. kult. dej.	1650,90	1638,19	12,71	5,84	1068,91	91 Libraries, archives, museums, oth. cul. act.
92 Prirejanje iger na srečo	2178,76	2153,80	24,96	3,84	1337,85	92 Gambling and betting activities
93 Športne idr. dej. za prosti čas	1254,17	1203,25	50,92	7,82	819,75	93 Sports, amusement and recreation act.
S Druge dejavnosti	1340,92	1304,56	36,36	8,89	862,03	S Other service activities
94 Dej. članskih organizacij	1733,08	1686,68	46,40	7,88	1078,94	94 Activities of membership organizations
95 Popravila rač. in izd. za široko rabo	1198,46	1175,53	22,93	1,64	801,07	95 Repair of comp., personal, household goods
96 Dr. storitvene dej.	941,93	912,84	29,09	12,20	635,99	96 Oth. personal service activities

13.4 Povprečni mesečni stroški dela na zaposleno osebo, po področjih dejavnosti¹⁾
Average monthly labour costs per person in paid employment, by sections of activities¹⁾

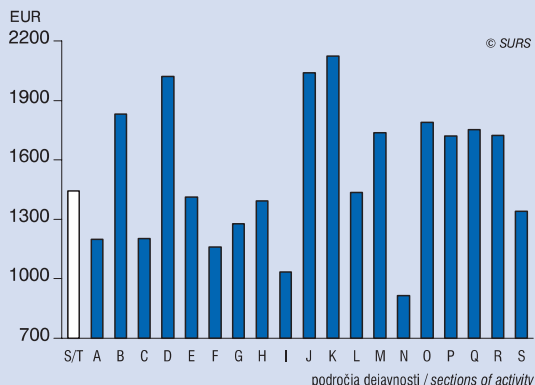
EUR

Dejavnosti	Skupaj stroški dela Total labour costs	Sredstva za zaposlene Compensation of employees			Stroški izobraževanja Vocational training costs	Drugi stroški dela Other labour costs	Davki Taxes	Subvencije ²⁾ Subsidies ²⁾	Activities
		skupaj total	prejemki zaposlenih oseb employees' incomes	delodajalčeva 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
2005	1694,97	1615,99	1388,60	227,39	8,55	6,65	65,70	1,92 ^M	2005
2006	1768,41	1696,61	1455,48	241,12	8,51	6,94	58,36	2,02 ^M	2006
2007	1867,40	1804,93	1541,89	263,04	7,68	7,33	49,69	2,22 ^M	2007
2008	1916,23	1881,36	1622,36	259,00	9,10	6,51	24,26	5,01 ^M	2008
SLOVENIJA	1916,23	1881,36	1622,36	259,00	9,10	6,51	24,26	5,01^M	SLOVENIA
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	1751,11	1712,51	1508,62	203,89	4,78 ^M	17,04 ^M	21,45 ^M	N	A Agriculture, forestry and fishing
B Rudarstvo	2724,51	2657,72	2153,21	504,50	6,75	21,52	38,59	N	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	1693,66	1663,95	1434,00	229,96	7,24	8,68	17,94	4,15 ^M	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	2866,20	2791,63	2336,73	454,90	17,64 ^M	17,17	39,74	N	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki in saniranje okolja	1912,91	1872,27	1624,08	248,19	5,91 ^M	15,63 ^M	23,13	4,02 ^M	E Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	1577,95	1550,30	1353,50	196,81	3,04 ^M	6,74 ^M	18,26	0,39 ^M	F Construction
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	1740,09	1711,14	1494,67	216,46	5,44 ^M	3,71 ^M	20,47	N	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	1898,46	1876,39	1615,84	260,55	3,40 ^M	7,42 ^M	21,88	10,64	H Transportation and storage
I Gostinstvo	1400,11	1374,07	1194,54	179,53	N	N	11,29	N	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	2805,97	2724,54	2331,39	393,16	35,70	3,91	44,30	N	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	3081,06	2993,23	2556,28	436,95	24,91 ^M	5,60 ^M	57,60	N	K Financial and insurance activities
L Poslovanje z nepremičninami	1898,46	1864,67	1605,33	259,33	N	N	20,86 ^M	N	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	2316,94	2278,49	1976,98	301,51	16,22 ^M	4,56 ^M	35,24	N	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	1319,00	1306,41	1148,49	157,92	2,83 ^M	5,53 ^M	9,28	N	N Administrative and support service activities
O Dejavnost javne uprave in obrambe, dejavnost obvezne socialne varnosti	2394,07	2339,13	1985,81	353,32	16,41	4,27 ^M	34,48	N	O Public administration and defence, compulsory social security
P Izobraževanje	2219,31	2179,36	1871,24	308,12	6,59 ^M	1,82 ^M	31,77	N	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	2115,61	2069,53	1776,45	293,08	17,83	5,27	30,67	N	Q Human health and social work activities
R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	2156,23	2183,81	1874,30	309,51	8,35 ^M	14,69	30,45	N	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	1505,90	1518,34	1313,32	205,02	N	N	19,79 ^M	N	S Other service activities

^M manj natančna ocena - previdna uporaba
less precise estimate - use with caution^N za objavo premalo natančna ocena
too unprecise estimate to be published1) Podatki objavljeni po SKD 2008.
Data published according to the SKD 2008.2) Subvencije zmanjšujejo stroške dela.
Subsidies reduce labour costs.Vir: Anketa o stroških dela; 4 letno raziskovanje (za leta 2000, 2004 in 2008); za vmesna leta ocene na podlagi obstoječih virov
Source: Labour Costs Survey; 4 yearly survey (for years 2000, 2004 and 2008); for the years between estimations on the basis of existing sources

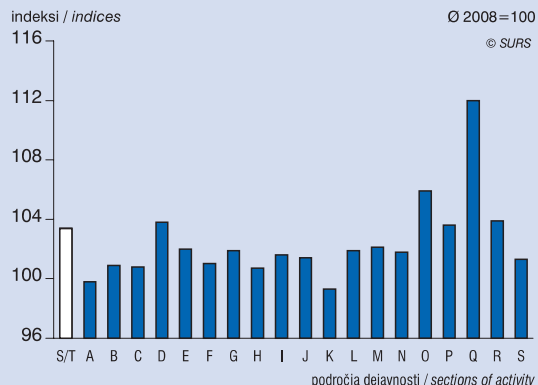
POVPREČNE MESEČNE BRUTO PLAČE PO PODROČJIH DEJAVNOSTI¹, 2009

AVERAGE MONTHLY GROSS EARNINGS BY ACTIVITY¹, 2009



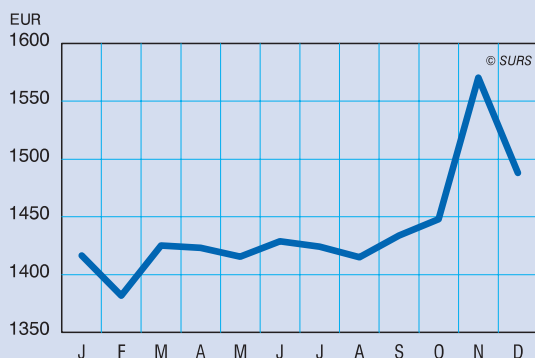
INDEKSI POVPREČNIH MESEČNIH BRUTO PLAČ PO PODROČJIH DEJAVNOSTI¹, 2009

INDICES OF AVERAGE MONTHLY GROSS EARNINGS BY ACTIVITY¹, 2009



POVPREČNE MESEČNE BRUTO PLAČE, 2009

AVERAGE MONTHLY GROSS EARNINGS, 2009



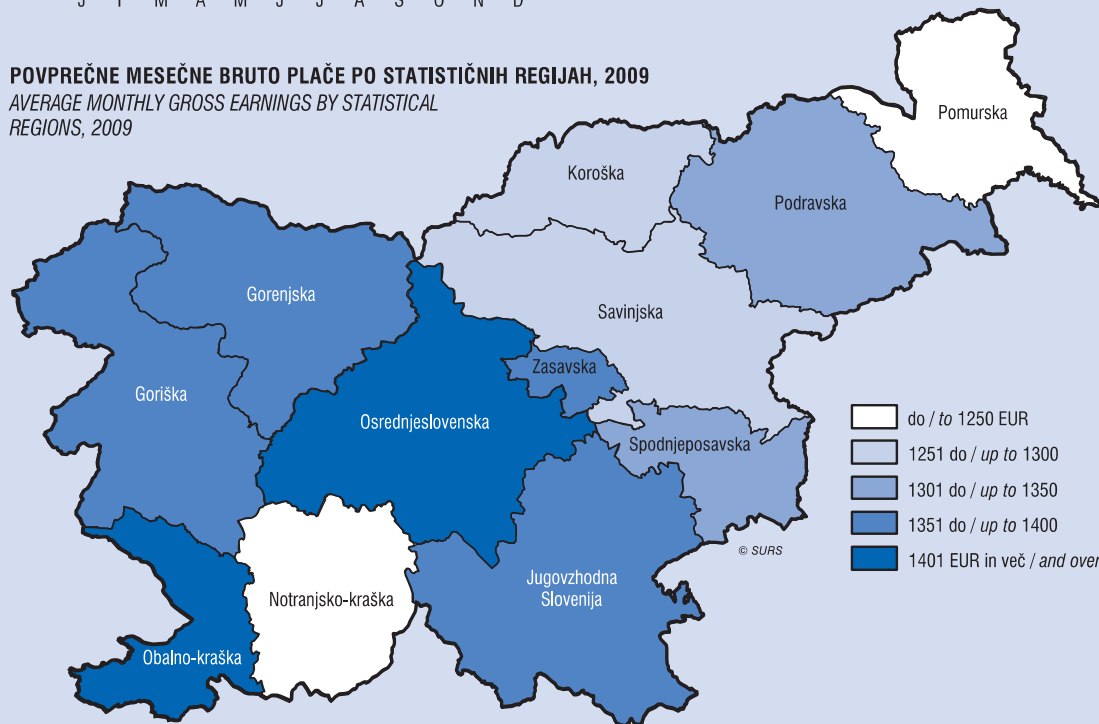
področja dejavnosti / sections of activity

- 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

¹Podatki objavljeni po SKD 2008. / Data published according to the SKD 2008.

POVPREČNE MESEČNE BRUTO PLAČE PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009

AVERAGE MONTHLY GROSS EARNINGS BY STATISTICAL REGIONS, 2009



13.5 Povprečni mesečni stroški dela za dejansko opravljeno delovno uro, po področjih dejavnosti¹⁾
Average monthly labour costs per actually worked hour, by sections of activities¹⁾

EUR

Dejavnosti	Skupaj stroški dela Total labour costs	Sredstva za zaposlene Compensation of employees			Stroški izobraževanja Vocational training costs	Drugi stroški dela Other labour costs	Davki Taxes	Subvencije ²⁾ Subsidies ²⁾	Activities
		skupaj total	prejemki zaposlenih oseb employees' incomes	delodajalčeva 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
2005	11,31	10,78	9,26	1,52	0,06	0,04	0,44	0,01 ^M	2005
2006	12,13	11,64	9,99	1,65	0,06	0,05	0,40	0,01 ^M	2006
2007	12,74	12,31	10,52	1,79	0,05	0,05	0,34	0,02 ^M	2007
2008	13,65	13,40	11,55	1,84	0,06	0,05	0,17	0,04 ^M	2008
SLOVENIJA	13,65	13,40	11,55	1,84	0,06	0,05	0,17	0,04^M	SLOVENIA
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	12,88	12,60	11,10	1,50	0,04 ^M	0,13 ^M	0,16 ^M	N	A Agriculture, forestry and fishing
B Rudarstvo	19,42	18,95	15,35	3,60	0,05	0,15	0,28	N	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	12,12	11,91	10,26	1,65	0,05	0,06	0,13	0,03 ^M	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	20,17	19,64	16,44	3,20	0,12 ^M	0,12	0,28	N	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki, saniranje okolja	13,38	13,09	11,36	1,74	0,04 ^M	0,11 ^M	0,16	0,03 ^M	E Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	10,88	10,69	9,33	1,36	0,02 ^M	0,05 ^M	0,13	0,00 ^M	F Construction
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	12,03	11,83	10,34	1,50	0,04 ^M	0,03 ^M	0,14	N	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	13,35	13,20	11,36	1,83	0,02 ^M	0,05 ^M	0,15	0,07	H Transportation and storage
I Gostinstvo	9,95	9,76	8,49	1,28	N	N	0,08	N	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	19,51	18,94	16,21	2,73	0,25	0,03	0,31	N	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	21,85	21,22	18,13	3,10	0,18 ^M	0,04 ^M	0,41	N	K Financial and insurance activities
L Poslovanje z nepremičninami	13,30	13,06	11,24	1,82	N	N	0,15 ^M	N	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	16,20	15,93	13,83	2,11	0,11 ^M	0,03 ^M	0,25	N	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	9,69	9,60	8,44	1,16	0,02 ^M	0,04 ^M	0,07	N	N Administrative and support service activities
O Dejavnost javne uprave in obrambe, dejavnost obvezne socialne varnosti	18,19	17,77	15,09	2,68	0,12	0,03 ^M	0,26	N	O Public administration and defence, compulsory social security
P Izobraževanje	16,38	16,08	13,81	2,27	0,05 ^M	0,01 ^M	0,23	N	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	15,25	14,92	12,81	2,11	0,13	0,04	0,22	N	Q Human health and social work activities
R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	15,58	15,77	13,54	2,24	0,06 ^M	0,11	0,22	N	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	10,77	10,86	9,39	1,47	N	N	0,14 ^M	N	S Other service activities

^M manj natančna ocena - previdna uporaba
less precise estimate - use with cautionN za objavo premalo natančna ocena
too unprecise estimate to be published1) Podatki objavljeni po SKD 2008.
Data published according to the SKD 2008.2) Subvencije zmanjšujejo stroške dela.
Subsidies reduce labour costs.Vir: Anketa o stroških dela; 4 letno raziskovanje (za leta 2000, 2004 in 2008); za vmesna leta ocene na podlagi obstoječih virov
Source: 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

ANKETA O PORABI V GOSPODINJSTVIH

METODOLOŠKA POJASNILA

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 pa 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.

Gre za vzorčno anketo. Stratifikacija vzorca je izdelana glede na 12 statističnih regij in 6 tipov naselij. V večjih naseljih (z več kot 10.000 prebivalci) je uporabljeno enostavno slučajno vzorčenje, v manjših pa vzorčenje v skupinah po 4 osebe, ki določajo gospodinjstvo. Najprej so izbrani za celo leto vnaprej popisni okoliši (glede na velikost), nato pa v vsakem okolišu za vsako četrtletje po 4 osebe. V večjih naseljih so s slučajnim enostavnim vzorčenjem za vsako četrtletje izbrane le osebe. Metode substitucije (izbiranje nadomestnih gospodinjstev, ki bi zamenjala tista, ki niso sodelovala) ne uporabljamo; namesto tega ustrezno povečamo vzorec glede na delež odgovorov iz prejšnjih let.

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

V anketni vzorec za leto 2008 je bilo izbranih 5 732 gospodinjstev, odgovorilo pa je 3 671 gospodinjstev. Rezultati, objavljeni za posamezno leto, temeljijo na združenem vzorcu treh zaporednih let, podatki pa so preračunani na srednje leto in to leto se uporablja kot referenčno leto.

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 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);

LEVEL OF LIVING

HOUSEHOLD BUDGET SURVEY

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

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.

This is a sample survey. The sample stratification was made with regard to 12 statistical regions and six types of settlements. In bigger settlements (with over 10,000 inhabitants) we used simple random sampling and in smaller settlements sampling of clusters with four persons who define the household. First, enumeration areas were selected (taking into account their size) for the whole year and then for each quarter four persons in each enumeration area were selected. In bigger settlements only persons were selected with simple random sampling for each quarter. We do not use the method of substitution, i.e. of selecting substitute households that would replace the ones that did not co-operate; instead we enlarge the sample according to the response rate from previous years.

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

The 2008 Household Budget Survey covered 5,732 households, of that 3,671 households responded. Results, published for a certain year, are based on the combined sample of three consecutive years and data of the Survey are calculated to the middle year which is used as the reference year.

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 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);

- 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 razlašeno 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, preнове, 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. Anketa o porabi v gospodinjstvih
	Slovenija v številkah
	Statistični letopis Republike Slovenije
	Podatkovna baza SI-STAT

DOHODEK IN REVŠČINA

METODOLOŠKA POJASNILA

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. Torej podatki, ki jih objavljamo za leto 2006, so bili v publikacijah, izdanih pred letom 2008, objavljeni za leto 2005; podatki, ki jih objavljamo za leto 2005, so bili 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).

- *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. Household Budget Survey
	Slovenija in Figures
	Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
	SI-STAT database

INCOME AND POVERTY

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

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 2006 were published in our previous editions (before 2008) for 2005; data we are publishing for 2005 were published 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 prišteta 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.

Uporabljen je koncept objektivne, relativne revščine. Objektivne zato, ker vsebuje podatke o dejanskih dohodkih gospodinjstva, ki so merilo za uvrstitev 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 2006: 1 EUR = 239,568 SIT, za leto 2005: 1 EUR = 239,0874 SIT); ta se nekoliko razlikuje od tečaja Banke Slovenije. Tudi v standarde kupne moči (SKM) je bil preračunan po tečaju Eurostata (ta je za leto 2008 znašal 0,778485 EUR, za leto 2007 0,744965 EUR, za leto 2006 0,745 EUR, za leto 2005 pa 0,758 EUR). Za SILC 2007 so bili v evre preračunani že podatki o dohodkih iz leta 2006, prav tako po tečaju Eurostata: 1 EUR = 239,596 SIT. Podatki o dohodkih od leta 2007 (SILC 2008) dalje so že v evrih.

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.

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 16 do 64 let /2005, 2006/

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.

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 2006: 1 EUR = 239.568 SIT, for 2005: 1 EUR = 239.0874 SIT), which differs slightly from the exchange rate of the Bank of Slovenia. The threshold was also calculated into purchasing power standards by Eurostat exchange rate (for 2008: 1 PPS = 0.778485 EUR, for 2007: 1 PPS = 0.744965 EUR, for 2006: 1 PPS = 0.745 EUR, for 2005: 1 PPS = 0.758 EUR). For the 2007 SILC the data on income for 2006 were converted according to Eurostat's exchange rate of 1 EUR = 239.596 SIT. Data on income from 2007 (SILC 2008) on are already in euros.

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.

The work intensity of the household refers to the number of months that all working age (16-64 in 2005 and 2006, 18-64 from 2007 on, except dependent children) household members have been working

oz. od 18 do 64 let /od 2007 dalje/, 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 16 do 24 (2005, 2006) oz. od 18 do 24 let (od 2007 dalje), se ne upoštevata 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 16 let (2005 in 2006) oz. manj kot 18 let (od 2007 dalje), ali pa člani gospodinjstva, stari od 16 do 24 let (2005 in 2006) oz. od 18 do 24 let (od 2007 dalje), ki niso delovno aktivni (tj. zaposleni ali samozaposleni) in živijo pri vsaj enem od staršev.

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 stopnja 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.

Objavljanje

Letno: Prva statistična objava. Življenjska raven Slovenija v številkah
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovna baza SI-STAT

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 16-24 (in 2005 and 2006) or 18-24 (from 2007 on) 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 16 years of age (in 2005 and 2006) or 18 years of age (from 2007 on), or household members aged 16 to 24 (in 2005 and 2006) or 18 to 24 (from 2007 on) if they are living with at least one parent and are not at work (employed or self-employed).

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.

Publishing

Annually: First Release. Level of living Slovenia in Figures
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT database

ANKETA O PORABI V GOSPODINJSTVIH / HOUSEHOLD BUDGET SURVEY

14.1 Povprečna letna razpoložljiva denarna sredstva gospodinjstev v letu 2008¹⁾
Average annual available money assets of households in 2008¹⁾

	Povprečno na gospodinjstvo	Povprečno na člana gospodinjstva	Struktura Structure %	
	<i>Average per household</i>	<i>Average per household member</i>		
EUR				
Razpoložljiva denarna sredstva	19725	7625	100,0	Available money assets
Denarni dohodek	18591	7187	94,3	<i>Money income</i>
Dohodek iz zaposlitve	11922	4609	60,4	<i>Income from employment</i>
Dohodek iz samozaposlitve	1082	418	5,5	<i>Income from self-employment</i>
Socialni prejemki	4870	1883	24,7	<i>Social income</i>
Družinski prejemki	498	193	2,5	<i>Family allowances</i>
Dohodek iz lastnine	100	38	0,5	<i>Property income</i>
Denarne pomoči in darila	119	46	0,6	<i>Money gifts and transfers</i>
Prejemki od prodaje	825	319	4,2	<i>Receipts from sale</i>
Drugi prejemki	308	119	1,6	<i>Other receipts</i>

1) 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.

14.2 Povprečna letna porabljenjena denarna sredstva gospodinjstev v letu 2008¹⁾
Average annual allocated assets of households in 2008¹⁾

	Povprečno na gospodinjstvo	Povprečno na člana gospodinjstva	Struktura Structure %	
	<i>Average per household</i>	<i>Average per household member</i>		
EUR				
Porabljenjena sredstva	20754	8023	100,0	Allocated assets
Izdatki za življenjske potrebščine	17482	6758	84,2	<i>Consumption expenditure</i>
Hrana in brezalkoholne pijače	2866	1108	13,8	Food and non-alcoholic beverages
Hrana	2590	1001	12,5	<i>Food</i>
Kruh in žitarice	514	199	2,5	<i>Bread and cereals</i>
Meso	677	262	3,3	<i>Meat</i>
Ribe	73	28	0,4	<i>Fish</i>
Mleko, sir in jajca	453	175	2,2	<i>Milk, cheese and eggs</i>
Olje in maščobe	95	37	0,5	<i>Oils and fat</i>
Sadje	211	81	1,0	<i>Fruit</i>
Zelenjava	209	81	1,0	<i>Vegetables</i>
Sladkor, marmelada, med, sirup, čokolada in sladkarije	250	97	1,2	<i>Sugar, jam, honey, chocolate and sweets</i>
Drugi prehranski izdelki	109	42	0,5	<i>Other food products</i>
Brezalkoholne pijače	276	107	1,3	<i>Non-alcoholic beverages</i>
Alkoholne pijače	175	68	0,8	Alcoholic beverages
Tobačni izdelki	242	93	1,2	Tobacco
Oblačila	1102	426	5,3	Clothing
Material za oblačila	7	3	0,0	<i>Clothing material</i>
Oblačila	1051	406	5,1	<i>Garments</i>
Druga oblačila in dodatki	34	13	0,2	<i>Other articles of clothing and clothing accessories</i>
Popravila in izposoja oblačil	10	4	0,0	<i>Repair and hire of clothing</i>
Obutev	343	133	1,7	Footwear
Čevlji in druga obutev	341	132	1,6	<i>Shoes and other footwear</i>
Vzdrževanje, popravila in najem obutve	2	1	0,0	<i>Repair and hire of footwear</i>
Stanovanje, voda, električna, plin in drugo gorivo	2266	876	10,9	Housing, water, electricity, gas and other fuels
Najemnina za stanovanje	202	78	1,0	<i>Actual rentals for housing</i>
Redno vzdrževanje in popravila stanovanja	236	91	1,1	<i>Regular maintenance and repair of the dwelling</i>
Druge storitve v zvezi s stanovanjem	471	182	2,3	<i>Other services relating to dwelling</i>
Elektrika	543	210	2,6	<i>Electricity</i>
Plin	156	60	0,7	<i>Gas</i>
Tekoče gorivo	413	160	2,0	<i>Liquid fuels</i>
Trdno gorivo	107	41	0,5	<i>Solid fuels</i>
Centralno ogrevanje in topla voda	139	54	0,7	<i>Hot water and distant heating</i>

14.2 Povprečna letna porabljena denarna sredstva gospodinjstev v letu 2008¹⁾ (nadaljevanje)
Average annual allocated assets of households in 2008¹⁾ (continued)

	Povprečno na gospodinjstvo <i>Average per household</i>	Povprečno na člana gospodinjstva <i>Average per household member</i>	Struktura <i>Structure</i> %	
Pohištvo, gospodinjska oprema in storitve za gospodinjstvo	1365	528	6,6	<i>Furnishings, household equipment and routine maintenance of the household</i>
Pohištvo in oprema	491	190	2,4	<i>Furniture and furnishings</i>
Preproge in druge talne obloge	21	8	0,1	<i>Carpets and other floor coverings</i>
Popravilo pohištva, opreme in talnih oblog	5	2	0,0	<i>Repair of furniture, furnishings and floor coverings</i>
Tekstil za gospodinjstvo	123	48	0,6	<i>Household textiles</i>
Gospodinjske naprave, s popravili	235	91	1,1	<i>Major household appliances, incl. fittings and repairs</i>
Steklenina, namizna posoda in pribor, gospodinjski pripomočki	75	29	0,4	<i>Glassware, tableware and household utensils</i>
Orodje in oprema za hišo in vrt	60	23	0,3	<i>Tools and equipment for house and garden</i>
Izdelki in storitve za tekoče vzdrževanje gospodinjstva	355	137	1,7	<i>Goods and services for routine household maintenance</i>
Zdravje	388	150	1,9	<i>Health</i>
Zdravstveni izdelki, naprave in oprema	232	90	1,1	<i>Medical products, appliances and equipment</i>
Zunajbolnišnične zdravstvene storitve	153	59	0,7	<i>Out-patient services</i>
Bolnišnične storitve	3	1	0,0	<i>Hospital services</i>
Transport	3014	1165	14,5	<i>Transport</i>
Nakup vozil	1468	568	7,1	<i>Purchase of vehicles</i>
Delovanje osebne transportne opreme	1423	550	6,9	<i>Operation of personal transport equipment</i>
Transportne storitve	123	47	0,6	<i>Transport services</i>
Komunikacije	908	351	4,4	<i>Communications</i>
Rekreacija in kultura	1906	737	9,2	<i>Recreation and culture</i>
Audio-video oprema, fotografska oprema in oprema za obdelavo podatkov, s popravili	203	79	1,0	<i>Audio-visual, photographic and data processing equipment and accessories, incl. repairs</i>
Druge večje potrošne dobrine za rekreacijo in kulturo, s popravili	67	26	0,3	<i>Other major durables for recreation and culture, including repairs</i>
Drugi predmeti in oprema za rekreacijo, cvetje in vrt, živali	388	150	1,9	<i>Other recreational items and equipment, flowers, gardens and pets</i>
Storitve za rekreacijo in kulturo	460	178	2,2	<i>Recreational and cultural services</i>
Knjige	40	16	0,2	<i>Books</i>
Časopisi in revije	146	56	0,7	<i>Newspapers and periodicals</i>
Raznovidne tiskovine	9	3	0,0	<i>Miscellaneous printed matter</i>
Pribor za pisanje in risanje	31	12	0,1	<i>Stationery and drawing materials</i>
Počitnice v paketu	562	217	2,7	<i>Package holidays</i>
Storitve za izobraževanje	168	65	0,8	<i>Educational services</i>
Hoteli, kavarne in restavracije	742	287	3,6	<i>Hotels, cafes and restaurants</i>
Prehrana	556	215	2,7	<i>Catering</i>
Nastanitvene storitve	187	72	0,9	<i>Accommodation services</i>
Različne dobrine in storitve	1998	772	9,6	<i>Miscellaneous goods and services</i>
Osebna nega	428	165	2,1	<i>Personal care</i>
Osebni predmeti	78	30	0,4	<i>Personal goods</i>
Storitve socialnega varstva	43	17	0,2	<i>Social protection services</i>
Zavarovanje	1250	483	6,0	<i>Insurance</i>
Finančne storitve	54	21	0,3	<i>Financial services</i>
Druge storitve	146	56	0,7	<i>Other services</i>
Drugi izdatki, ki niso del potrošnih izdatkov	3272	1265	15,8	<i>Other expenditure which are not part of consumption expenditure</i>
Izdatki povezani s stanovanjem in hišo (nakup stanovanja, hiše, večja dela ipd.)	2330	901	11,2	<i>Expenditure for a dwelling, house (purchase of a dwelling, major works and renovations)</i>
Različni izdatki ¹⁾	941	364	4,5	<i>Other expenditure</i>

1) 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.

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⁾	2004 ²⁾	2005 ³⁾	2006 ⁴⁾	2007 ⁵⁾	2008 ⁶⁾	Unit	
Kruh in pecivo	kg	63,8	67,5	64,1	50,0	46,1	42,3	39,0	38,6	kg	Bread and pastries
Moka vseh vrst, kosmiči in zdrob	kg	14,5	16,0	21,9	19,2	17,1	15,9	16,1	16,3	kg	Flour, all kinds, flakes and grits
Testenine in drobtine	kg	6,5	8,0	7,4	7,2	7,5	7,3	7,3	7,0	kg	Pasta and crumbs
Riž	kg	3,4	5,0	3,8	3,1	3,0	3,0	3,0	2,9	kg	Rice
Krompir	kg	28,1	32,6	24,3	22,7	23,3	19,3	15,9	15,8	kg	Potatoes
Fižol, grah in bob (suh)	kg	1,5	1,8	1,3	1,1	1,1	0,9	0,9	0,8	kg	Bean, peas and horse-bean (dried)
Čebula in česen	kg	3,0	3,8	5,0	5,4	5,5	5,1	5,4	5,6	kg	Onion and garlic
Paradižnik	kg	3,4	4,9	3,9	4,8	5,2	5,1	5,2	5,3	kg	Tomatoes
Paprika	kg	2,0	3,3	3,0	2,7	2,8	2,9	2,7	2,8	kg	Red pepper
Zelena solata	kg	7,8	7,2	4,9	4,8	5,1	5,0	5,0	4,9	kg	Garden lettuce
Fižol in grah v stročju	kg	1,1	1,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	kg	String-beans and green peas
Druge presne vrtnine	kg	2,7	2,7	3,6	3,5	3,4	3,5	3,1	3,1	kg	Other fresh vegetables
Konzervirane vrtnine	kg	4,6	4,9	6,0	7,8	8,5	8,7	8,6	8,5	kg	Sour and preserved vegetables
Jabolka	kg	17,8	14,9	12,5	12,9	12,6	11,6	11,3	11,4	kg	Apples
Slive	kg	0,6	1,0	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	kg	Plums
Grozdje	kg	1,7	2,3	1,8	2,3	2,9	3,1	3,0	2,9	kg	Grapes
Breskve in marelice	kg	2,5	3,2	2,5	2,7	2,7	2,3	1,9	2,0	kg	Peaches and apricots
Drugo presno sadje	kg	1,3	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	kg	Other fresh fruits
Pomaranče in limone	kg	8,6	8,3	12,7	14,8	15,2	14,8	15,2	15,5	kg	Oranges and lemons
Drugo južno sadje	kg	3,8	7,2	10,4	12,0	11,5	11,5	12,0	12,3	kg	Other southern fruits
Predelano in konzervirano sadje	kg	2,0	2,5	1,8	2,0	2,1	2,1	2,3	2,4	kg	Processed and preserved fruit
Govedina	kg	13,5	11,1	11,3	9,2	8,9	8,9	8,8	8,4	kg	Beef
Svinjina	kg	7,4	6,0	5,0	6,7	6,7	6,9	6,4	6,1	kg	Pork
Perutnina	kg	8,5	9,2	9,6	9,1	9,1	8,7	9,2	9,7	kg	Poultry
Drugo presno meso	kg	1,3	1,1	2,3	1,8	2,0	2,2	2,1	2,1	kg	Other fresh meat
Suha slanina	kg	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	kg	Dried bacon
Šunka, pršut in drugo suho meso	kg	1,6	1,2	1,6	2,2	2,3	2,3	2,1	1,9	kg	Ham, smoked ham and other dried meat
Predelano in konzervirano meso	kg	0,8	0,5	1,8	1,8	2,4	2,5	2,8	2,8	kg	Processed and preserved meat
Svinjska mast in presna slanina	kg	1,2	0,8	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	kg	Lard and row bacon
Jedilno olje	l	11,3	12,1	14,0	11,4	11,0	10,6	10,3	10,2	l	Edible oils
Mleko (sladko in kislo)	l	98,8	94,3	70,5	79,5	77,2	73,9	73,3	75,2	l	Milk (sweet and sour)
Sir (vseh vrst)	kg	4,1	5,4	7,9	9,1	9,2	9,1	9,0	9,2	kg	Cheese (all kinds)
Surovo maslo	kg	0,5	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	1,0	kg	Butter
Drugi mlečni izdelki	kg	2,0	2,9	4,3	5,3	5,6	5,7	5,8	6,6	kg	Other milk products
Jajca	kos	107,1	104,8	98,9	90,3	83,9	81,3	78,6	80,9	pcs	Eggs
Sladkor in med	kg	13,2	13,1	15,2	12,8	11,3	10,6	10,5	11,2	kg	Sugar and honey
Kava	kg	2,5	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	3,3	kg	Coffee
Čokolada in kakav	kg	2,2	1,8	3,2	4,3	4,5	4,4	4,3	4,3	kg	Chocolate and cocoa
Keksi, biskvit in napolitanke	kg	3,3	2,6	5,3	6,1	6,4	6,5	6,5	6,6	kg	Biscuits, teacakes and waffles
Vino	l	12,1	9,7	7,8	7,0	6,6	6,1	5,5	5,8	l	Wine
Pivo	l	15,6	19,2	23,9	22,0	23,3	25,1	26,4	27,2	l	Beer
Druge alkoholne pijače	l	0,4	0,4	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	l	Other alcoholic beverages
Jabolčnik, mošt in medica	l	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	l	Cider, must and mead

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 (2003–2005) so preračunani na leto 2004 kot referenčno leto.
Data from the 2003–2005 period are calculated to 2004 as the reference year.

3) 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.

4) Podatki iz obdobja treh let (2005–2007) so preračunani na leto 2006 kot referenčno leto.
Data from the 2005–2007 period are calculated to 2006 as the reference year.

5) 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.

6) 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.

14.4 Opremljenost gospodinjstev s trajnimi potrošnimi dobrinami

Possession of consumer durables in households

%

	1990	1995	2000 ¹⁾	2004 ²⁾	2005 ³⁾	2006 ⁴⁾	2007 ⁵⁾	2008 ⁶⁾	
Delež gospodinjstev s trajnimi potrošnimi dobrinami									Share of households with certain consumer durables
Barvni televizor	72,4	88,8	95,4	96,3	96,3	96,6	96,5	97,1	Colour TV
Črno-beli televizor	28,5	7,3	3,4	1,5	2,0	2,8	4,7	5,6	Black and white TV
Videorekorder	...	34,0	46,0	50,6	51,2	50,8	50,3	48,7	Video recorder
Videokamera	4,8	5,7	7,1	9,2	10,2	12,1	13,6	14,4	Video camera
Radijski sprejemnik	78,9	74,2	95,5	90,7	90,6	89,8	89,1	86,9	Radio receiver
Glasbene hi-fi naprave	16,7	26,8	41,5	48,7	50,7	52,4	51,9	50,6	Hi-fi
Pralni stroj	93,3	94,3	96,9	96,1	96,4	96,6	96,7	96,4	Washing machine
Stroj za sušenje perila	...	4,5	13,1	17,7	19,7	22,4	24,6	26,2	Drier
Hladilnik	94,8	93,8	96,2	98,3	98,4	98,3	98,1	98,1	Refrigerator
Zamrzovalna skrinja ali omara	84,9	80,6	86,2	82,8	83,5	82,1	82,0	81,0	Freezer
Pomivalni stroj	9,9	18,1	30,1	39,9	42,3	45,0	47,3	49,3	Dishwasher
Sesalnik za prah	81,4	78,6	86,1	90,3	91,0	91,4	92,0	92,1	Vacuum cleaner
Šivalni stroj	62,5	58,4	59,5	46,9	45,2	43,7	42,9	42,3	Sewing machine
Klavir, pianino	3,3	3,3	4,5	5,1	4,8	4,6	4,9	5,2	Piano
Osebni avtomobil	70,8	69,9	78,0	78,6	79,6	79,8	80,1	79,3	Car
Kolo	68,5	62,1	60,4	59,7	61,8	63,2	63,5	63,6	Bicycle
Moped	23,4	15,0	15,4	6,9	6,6	6,4	6,6	6,6	Moped
Motorno kolo	7,1	3,4	2,3	2,5	2,8	2,8	3,1	4,0	Motorcycle
Počitniška prikolica	2,9	2,0	1,3	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	Caravan
Motorni čoln	2,9	1,8	1,3	0,9	0,9	0,7	0,8	0,8	Motor boat
Telefon	...	75,4	91,7	86,6	85,0	83,8	82,8	82,2	Telephone

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 (2003–2005) so preračunani na leto 2004 kot referenčno leto.
Data from the 2003–2005 period are calculated to 2004 as the reference year.

3) 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.

4) Podatki iz obdobja treh let (2005–2007) so preračunani na leto 2006 kot referenčno leto.
Data from the 2005–2007 period are calculated to 2006 as the reference year.

5) 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.

6) 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.

DOHODEK IN REVŠČINA¹⁾ / INCOME AND POVERTY¹⁾

14.5 Kazalniki dohodka in revščine

Income and poverty indicators

	Dohodek brez dohodka v naravi ²⁾				Dohodek z dohodom v naravi				
	Income in cash ²⁾				Income in cash + in kind				
	2005	2006	2007	2008	2005	2006	2007	2008	
Stopnja tveganja revščine (%)	12,1	11,7	11,5	12,3	11,4	11,1	11,0	11,9	At-risk-of-poverty rate (%)
Prag tveganja revščine									At-risk-of-poverty threshold
v evrih ³⁾	5 278	5 589	5 944	6 535	5 516	5 765	6 108	6 678	in EURO ³⁾
v standardnih kupne moči ³⁾	6 962	7 501	7 979	8 395	7 277	7 737	8 199	8 578	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⁾	11 083	11 738	12 482	13 724	11 585	12 107	12 826	14 023	in EURO ³⁾
v standardnih kupne moči ³⁾	14 619	15 753	16 756	17 629	15 281	16 248	17 217	18 013	in PPS ³⁾
Stopnja tveganja revščine glede na starost in spol (%)	12,1	11,7	11,5	12,3	11,4	11,1	11,0	11,9	At-risk-of-poverty rate with breakdown by age and gender (%)
moški	10,6	10,3	10,1	11,0	9,6	9,5	9,4	10,4	men
ženske	13,6	13,0	12,9	13,6	13,2	12,6	12,4	13,2	women
0-17 let	11,9	11,5	11,3	11,6	11,1	10,8	10,8	11,3	0-17 years
moški	11,3	10,9	11,0	10,8	10,7	10,2	10,2	10,5	men
ženske	12,5	12,3	11,7	12,5	11,6	11,5	11,4	12,1	women
18-64 let	10,4	9,8	9,8	10,5	9,8	9,3	9,3	10,1	18-64 years
moški	10,3	9,9	9,7	10,9	9,4	9,2	9,3	10,4	men
ženske	10,4	9,7	10,0	10,0	10,2	9,3	9,4	9,7	women
65 let ali več	20,4	20,0	19,4	21,3	19,2	19,0	18,5	20,4	65 years or more
moški	11,2	12,0	10,8	11,7	9,2	9,7	9,2	10,7	men
ženske	26,2	24,9	24,9	27,6	25,5	24,7	24,4	26,7	women

14.5 Kazalniki dohodka in revščine (nadaljevanje)

Income and poverty indicators (continued)

	Dohodek brez dohodka v naravi ²⁾ Income in cash ²⁾				Dohodek z dohodkom v naravi Income in cash + in kind				
	2005	2006	2007	2008	2005	2006	2007	2008	
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	4,7	5,1	4,4	4,7	4,5	4,8	at work ⁵⁾
moški	5,1	5,4	5,2	5,5	4,5	5,0	5,0	5,1	men
ženske	4,0	4,0	4,0	4,5	4,2	4,3	3,8	4,5	women
brezposelni ⁶⁾	24,9	33,0	35,9	37,6	25,2	32,6	35,9	36,3	unemployed ⁶⁾
moški	23,7	34,9	38,2	39,1	22,5	34,4	38,4	37,7	men
ženske	26,1	31,4	34,0	36,4	27,8	31,1	33,9	35,2	women
upokojeni	16,8	16,9	16,6	17,9	16,0	16,0	15,8	17,2	retired
moški	10,9	11,5	11,1	12,9	9,3	9,8	9,8	12,0	men
ženske	20,6	20,3	20,1	21,2	20,2	19,9	19,6	20,6	women
drugi neaktivni ⁷⁾	22,3	18,9	19,1	21,6	20,5	17,5	17,9	20,9	other inactive ⁷⁾
moški	23,2	20,5	20,0	24,3	21,5	19,1	18,9	23,4	men
ženske	21,5	17,6	18,3	19,4	19,6	16,2	17,0	18,7	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	31,4	30,9	30,6	34,3	29,6	29,3	28,9	33,2	work intensity = 0
delno (manj kot pol) delovno intenzivno gospodinjstvo	11,5	15,3	14,5	14,6	10,4	13,7	12,8	13,0	0 < work intensity < 0.5
delno (pol ali več) delovno intenzivno gospodinjstvo	4,0	5,0	5,0	4,8	3,9	4,7	5,2	4,6	0.5 <= work intensity < 1
delovno intenzivno gospodinjstvo	3,7	3,9	3,1	3,7	3,0	3,6	2,8	3,3	work intensity = 1
gospodinjstva z vzdrževanimi otroki									all households with dependent children
delovno neintenzivno gospodinjstvo	54,0	59,4	54,5	57,0	48,7	51,7	54,2	57,2	work intensity = 0
delno (manj kot pol) delovno intenzivno gospodinjstvo	26,6	34,1	31,2	38,1	24,4	29,2	29,8	36,3	0 < work intensity < 0.5
delno (pol ali več) delovno intenzivno gospodinjstvo	12,3	12,5	12,7	14,0	11,1	11,9	11,6	13,2	0.5 <= work intensity < 1
delovno intenzivno gospodinjstvo	2,6	2,4	2,8	3,6	2,9	2,6	2,6	3,5	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	15,6	14,9	14,5	15,8	14,8	14,2	14,0	15,1	all households without dependent children
enočlansko gospodinjstvo	44,1	42,5	39,4	41,9	43,8	43,0	40,6	42,1	one person household, total
moško	35,1	37,9	33,0	37,3	31,8	35,3	35,1	36,8	one person household, male
žensko	48,5	44,7	42,6	44,3	49,8	46,6	43,4	44,8	one person household, female
ena oseba, mlajša od 65 let	43,0	38,8	33,6	35,8	40,9	38,2	35,6	36,2	one person household, under 65 years
ena oseba, stara 65 let ali več	44,8	45,0	43,8	47,2	45,9	46,2	44,6	47,1	one person household, 65 years or more
dva odrasla brez vzdrževanih otrok, oba mlajša od 65 let	11,8	12,5	12,6	11,2	11,4	12,6	11,5	10,5	two adults, no dependent children, both adults under 65 years
dva odrasla brez vzdrževanih otrok, vsaj eden star 65 let ali več	12,1	12,4	12,3	15,3	10,5	10,5	11,2	14,5	two adults, no dependent children, at least one adult 65 years or more
druga gospodinjstva brez vzdrževanih otrok	5,8	6,4	5,9	6,8	5,0	5,7	5,1	6,0	other households without dependent children
gospodinjstva z vzdrževanimi otroki - skupaj	9,9	9,3	9,5	9,9	9,3	8,7	8,9	9,6	all households with dependent children
enostarševsko gospodinjstvo z najmanj enim vzdrževanim otrokom	21,4	22,1	28,6	28,8	24,8	22,0	28,9	30,3	single parent household, one or more dependent children
dva odrasla z enim vzdrževanim otrokom	9,1	9,0	9,9	12,0	9,2	8,6	9,5	11,8	two adults, one dependent child
dva odrasla z dvema vzdrževanimi otrokoma	10,1	8,3	7,2	8,3	9,9	8,3	7,2	8,2	two adults, two dependent children
dva odrasla z najmanj tremi vzdrževanimi otroki	16,6	15,4	15,2	11,3	13,4	13,9	13,1	10,5	two adults, three or more dependent children
druga gospodinjstva z vzdrževanimi otroki	6,1	6,9	6,5	6,8	4,6	5,8	5,5	5,7	other households with dependent children
Stopnja tveganja revščine glede na stanovanjsko razmerje⁸⁾ gospodinjstva in spol (%)									At-risk-of-poverty rate with breakdown by accommodation tenure status⁸⁾ and gender (%)
lastniki ali ne plačujejo najemnine	10,8	11,1	10,4	11,4	9,9	10,3	9,7	10,8	owners or rent free
moški	9,1	9,8	9,2	10,3	8,0	8,8	8,4	9,6	men
ženske	12,3	12,3	11,6	12,4	11,7	11,8	11,0	12,0	women
najemniki	25,7	21,9	25,7	25,2	26,7	24,5	27,1	26,1	tenants
moški	25,0	19,6	21,9	20,8	25,4	22,1	23,6	21,7	men
ženske	26,4	24,0	29,3	29,2	27,8	26,6	30,4	30,1	women

14.5 Kazalniki dohodka in revščine (nadaljevanje)

Income and poverty indicators (continued)

	Dohodek brez dohodka v naravi ²⁾ Income in cash ²⁾				Dohodek z dohodkom v naravi Income in cash + in kind				
	2005	2006	2007	2008	2005	2006	2007	2008	
Relativna vrzel tveganja revščine glede na starost in spol (%)	19,3	18,5	19,4	19,3	19,8	18,3	19,5	19,2	Relative at-risk-of-poverty gap with breakdown by age and gender (%)
moški	20,4	20,0	19,2	20,9	20,7	19,2	20,1	20,7	men
ženske	18,6	18,2	19,7	18,8	19,4	17,7	19,5	18,1	women
0-17 let	17,3	17,8	20,6	16,3	16,4	17,5	20,5	16,8	0-17 years
moški	17,3	17,3	19,2	17,6	16,4	17,7	20,1	18,1	men
ženske	17,3	17,8	21,1	15,0	16,4	17,5	20,5	16,4	women
18-64 let	19,4	19,4	19,3	20,2	20,2	18,6	20,2	20,3	18-64 years
moški	21,7	20,9	20,2	22,0	22,6	20,0	20,7	22,5	men
ženske	17,4	17,8	18,8	18,2	18,3	17,2	19,0	16,7	women
65 let ali več	19,6	18,3	19,7	20,1	20,2	18,2	18,5	19,2	65 years or more
moški	16,6	14,9	15,0	18,1	13,0	18,3	16,2	15,8	men
ženske	20,3	18,4	20,3	20,6	20,5	18,2	19,7	20,6	women
Razpršenost okrog praga tveganja revščine (%)									Dispersion around the at-risk-of-poverty threshold (%)
40-odstotni prag	3,0	2,9	2,8	3,2	2,7	2,6	2,6	2,9	40% cut-off
50-odstotni prag	7,0	6,6	6,3	6,8	6,5	5,9	6,1	6,4	50% cut-off
70-odstotni prag	18,9	19,2	18,8	18,8	18,4	18,4	18,3	18,5	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	25,8	24,2	23,1	23,0	24,8	23,2	22,8	22,2	old-age and survivor's pensions not excluded from income
moški	24,5	22,9	21,1	21,4	23,2	21,8	21,0	20,7	men
ženske	27,1	25,4	25,0	24,5	26,3	24,5	24,5	23,7	women
0-17 let	28,0	26,2	25,0	23,4	26,9	25,3	25,1	22,8	0-17 years
moški	27,4	25,4	23,0	21,3	26,2	24,7	23,2	21,1	men
ženske	28,7	27,0	27,1	25,7	27,7	25,9	27,1	24,6	women
18-64 let	23,7	21,8	21,0	20,6	22,8	20,8	20,8	19,9	18-64 years
moški	23,4	21,6	20,3	20,6	22,4	20,5	20,3	19,8	men
ženske	24,0	22,0	21,7	20,5	23,1	21,0	21,3	19,9	women
65 let ali več	32,8	32,1	30,1	32,9	31,1	31,2	29,0	31,8	65 years or more
moški	26,4	27,0	22,9	25,8	23,3	24,8	21,7	24,7	men
ženske	36,8	35,3	34,6	37,5	36,1	35,1	33,6	36,4	women
vse pokojnine so odštete od dohodka	42,2	40,7	39,7	38,6	40,9	39,3	39,2	37,8	all pensions excluded from income
moški	39,7	38,2	36,7	35,9	38,3	36,8	36,1	35,1	men
ženske	44,6	43,1	42,6	41,2	43,3	41,8	42,1	40,4	women
0-17 let	32,2	30,1	28,5	26,3	30,9	28,8	28,3	25,8	0-17 years
moški	31,5	29,1	26,6	24,2	30,4	28,1	26,4	24,1	men
ženske	32,9	31,0	30,6	28,5	31,5	29,5	30,4	27,5	women
18-64 let	35,5	33,4	32,8	31,2	34,3	32,2	32,3	30,4	18-64 years
moški	34,4	32,5	31,4	30,2	33,1	31,2	30,9	29,3	men
ženske	36,6	34,3	34,3	32,2	35,5	33,3	33,8	31,5	women
65 let ali več	83,8	83,6	84,9	85,3	82,1	81,5	84,0	84,5	65 years or more
moški	83,4	83,7	84,6	86,2	81,6	81,5	83,7	85,2	men
ženske	84,0	83,5	85,0	84,8	82,5	81,6	84,1	84,1	women
Neenakost porazdelitve dohodka - razmerje kvintilnih razredov (80/20)	3,4	3,4	3,3	3,4	3,3	3,3	3,2	3,3	Inequality of income distribution: S80/S20 quintile share ratio
Neenakost porazdelitve dohodka - Ginijev količnik	0,24	0,24	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	Inequality of income distribution: Gini coefficient

1) V letu 2008 smo spremenili način objavljanja - glej Metodološka pojasnila.

In 2008 the way of publishing the data was changed - see methodological notes.

2) 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.

3) Tečaj EUR in SKM: Eurostat, podatkovna baza New Cronos.

Exchange rates for EUR and PPS: Eurostat, New Cronos.

4) 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.

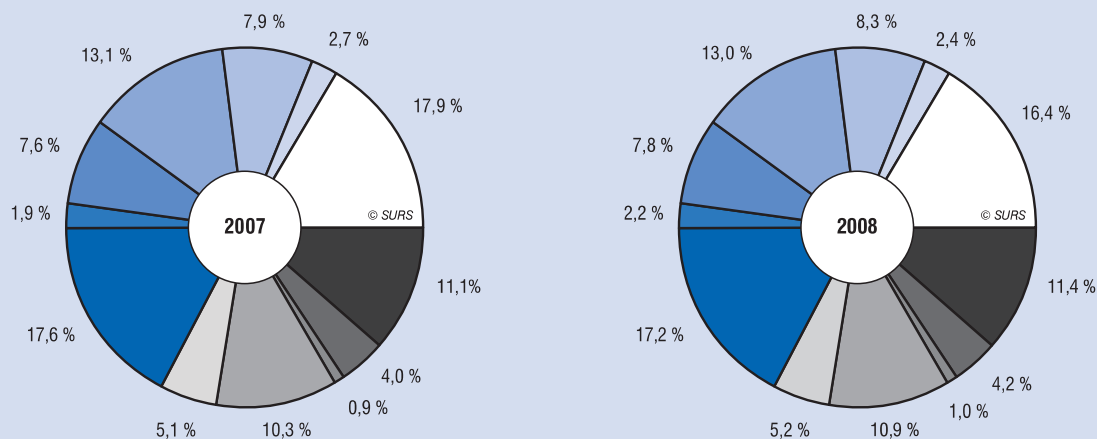
5) Zaradi v letu 2006 izboljšane metodologije podatki od leta 2006 dalje niso popolnoma primerljivi z letom 2005.

Due to methodological improvements in 2006, data from 2006 forward are not completely comparable with 2005.

6) Zaradi spremenjene metodologije v letu 2006 podatki od leta 2006 dalje niso popolnoma primerljivi z letom 2005.

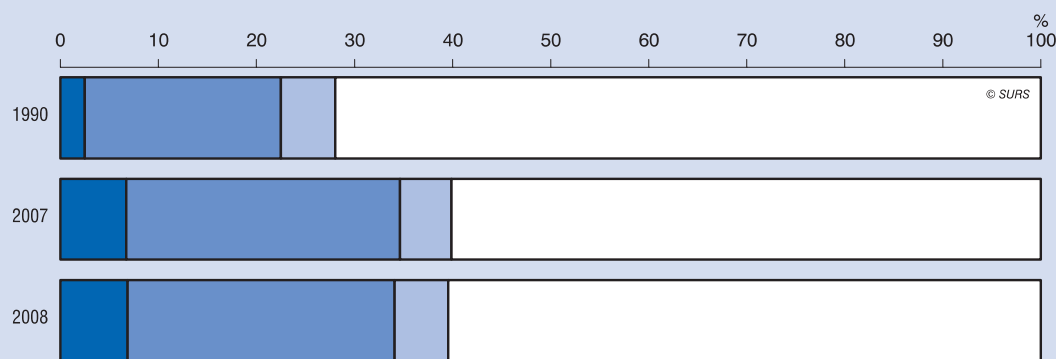
Due to methodological changes in 2006, data from 2006 forward are not completely comparable with 2005.

IZDATKI ZA ŽIVLJENJSKE POTREBŠČINE¹ GOSPODINJSTEV, 2007² IN 2008³
HOUSEHOLD CONSUMPTION EXPENDITURE¹, 2007² AND 2008³



- 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

RAZPOLOŽLJIVA DENARNA SREDSTVA GOSPODINJSTEV, 1990, 2007² IN 2008³
AVAILABLE MONEY ASSETS OF HOUSEHOLDS, 1990, 2007² AND 2008³



- prejemki iz zaposlitve / income from employment
- prejemki iz samozaposlitve / income from selfemployment
- soc. in družinski prejemki / soc. income and family allowances
- drugi prejemki⁴ / other receipts⁴

¹ Vključena je tudi denarna vrednost lastne proizvodnje. / Value of own production is also included.

² 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.

³ 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.

⁴ Iz lastnine, denarne pomoči in darila, od prodaje in drugo. / From property, money gifts, from sale and other.

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 1 200 izbranih prodajnih mestih (kot so trgovine, tržnice, obrtne delavnice, storitvene in druge organizacije) v Kopru, Ljubljani, Mariboru in Novem mestu. Nekatere cene pa zbira naš urad tudi 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 2009 smo vprašalnike CENE-DOMA/M poslali 315 podjetjem, vprašalnike CENE-IZVOZ/M pa 211 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 pošljemo v izpolnjevanje. Vzorec zajema 369 različnih slovenskih uvoznikov in 1456 izbranih proizvodov, za katere nam podjetja mesečno posredujejo ceno.

Cene storitev pri proizvajalcih se zbirajo pri podjetjih s pomočjo individualnih vprašalnikov oziroma iz javno objavljenih cenikov na internetu. Zbiranje podatkov je četrtletno. V vzorcu je približno 800 naključno izbranih podjetij, ki opravljajo storitve v okviru vsaj ene izmed osemnajstih najpomembnejših storitvenih dejavnosti.

Zajetje in klasifikacije prikaza podatkov

Seznam izdelkov in storitev, katerih cene so osnova za izračun indeksa cen življenjskih potrebščin ter harmoniziranega indeksa cen življenjskih potrebščin, je v letu 2009 vseboval okrog 660 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 najbolj odražajo gibanje cen sorodnih artiklov oz. splošno gibanje cen. Mesečno tako zberemo skupno okrog 16 000 drobnoprodajnih cen.

Proizvajalčeve prodajne cene industrijskih proizvodov oz. prodajne cene industrijskih proizvodov pri proizvajalcih zbiramo po Nomenklaturi industrijskih proizvodov (NIP 2008) za 1596 različnih izbranih industrijskih proizvodov, namenjenih za prodajo na domačem trgu, ter za 733 proizvodov, namenjenih za prodajo na tujih trgih. Izračunane podatke – indekse – objavljamo po novi različici 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 2329 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 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 uvaža/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.

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 1 200 selected outlets (e.g. shops, marketplaces, at craftsmen and other organisations) in Koper, Ljubljana, Maribor and Novo mesto. Some of the prices are also collected centrally 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 2009 we sent questionnaires CENE-DOMA/M to 315 enterprises and questionnaires CENE-IZVOZ/M to 211 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 369 Slovene importers and 1,456 products.

Services producer prices are collected from enterprises by means of individual questionnaires or from price lists published on the Internet. Data collection is quarterly. The sample contains nearly 800 randomly selected enterprises providing services within at least one of the eighteen the most important service activities.

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 2009 composed of around 660 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 16,000 prices are collected per month.

Output (Producer) prices of manufactured goods are collected according to the Nomenclature of Industrial Products (NIP 2008) for 1,596 different representative products that are sold on the domestic market and for 733 different representative products that are sold on the non-domestic market. The calculated indices are published on the basis of the new 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 2,329 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 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.

Cene storitev pri proizvajalcih se zbirajo po naslednjih dejavnostih iz SKD 2008:

- 49.4 Cestni tovorni promet in selitvena dejavnost,
- 50.1 + 50.2 Pomorski potniški promet, Pomorski tovorni promet,
- 51 Zračni promet,
- 52.1 Skladiščenje,
- 52.24 Pretovarjanje,
- 53.1 Izvajanje univerzalne poštne storitve,
- 53.2 Druga poštna in kurirska dejavnost,
- 58 Založništvo,
- 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,
- 69.1 + 69.2 + 70.2 Pravne dejavnosti, Računovodske, knjigovodske in revizijske dejavnosti; davčno svetovanje, 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 osemnajstih delnih indeksov, iz teh pa se potem izračuna skupni indeks cen storitev pri proizvajalcih. V izračun skupnega indeksa cen storitev pri proizvajalcih je četrletno zajetih okoli 4000 cen storitev.

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 objavljena tudi na spletni strani <http://www.stat.si/doc/pub/skd.pdf>

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 so 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 2009 so uteži temeljile na povprečju izdatkov iz

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 passenger water transport, Sea and coastal freight 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
- 58 Publishing 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
- 69.1 + 69.2 + 70.2 Legal activities, Accounting, bookkeeping and auditing activities; tax consultancy, 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

Collected prices provide the basis for calculating 18 partial indices, which are joined into the total services producer price index. The calculation of the total services producer price index includes around 4,000 prices of services each quarter.

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

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 2009 weights are based on the average of expenditure from surveys in

ankete za leto 2007, preračunanih (indeksiranih) na cene iz decembra 2008; 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 iz nacionalnih računov o izdatkih gospodinjstev za končno potrošnjo za leto 2007; ti podatki so pri določenih skupinah izdelkov oz. storitev popravljene s podatki iz drugih virov. Nove uteži so preračunane na cene iz decembra 2008; 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, in se uporablja 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 ravnih 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 eno leto (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, katerih obseg ponudbe na trgu in s tem tudi njihova cena sta zelo odvisna od letnega časa oz. drugih dejavnikov. V našem primeru so med sezonske proizvode uvrščeni sadje, zelenjava in ribe.

Goriva in energija je ena od posebnih skupin proizvodov; sestavljajo jo proizvodi za ogrevanje in razsvetljavo 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.

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

2007 recalculated (indexed) to the prices of December 2008, 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 2007. These data are also supplemented with other statistical and non-statistical sources. New weights are recalculated to December 2008, 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 products whose market supply and price depend very much on the season and other factors. In our case seasonal products are fruit, vegetables and fishes.

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 (0711 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.

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

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 prodajajo 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

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 države, 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 države, katerih nacionalna valuta ni evro.

*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 labelling of activities:*

C	Manufacturing	section
10	Manufacture of food products	division

Output price indices of manufactured goods 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*

*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.*

Omenjene indekse objavljamo na spletni strani v podatkovni bazi 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. Pri oblikovanju uteži so podatki o vrednosti prodaje iz IND-L za leto 2007 preračunani na december 2008 z ustreznimi proizvajalčevimi indeksi cen december 2008 / \emptyset 2007. 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) navajajo 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 cena 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

Ponderacijski sistem je oblikovan na podlagi strukture vrednosti proizvodov, uvoženih v letu 2005. Glavni vir podatkov za določitev uteži so podatki, ki se uporabljajo za izračun indeksov povprečnih

The mentioned indices are published in the SI-STAT database.

The weighting system is designed on the basis of the 2006 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 for year 2007. In designing the weights, IND-L sales value data are recalculated on December 2008 by producer price indices December 2008 / \emptyset 2007. 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 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.

Goods are classified into individual CPA activities by origin; i.e. products are classified by activity in which they were produced. Classification of products by activity in which they were produced allows accordance between CPA 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

The weighting system is designed on the basis of the structure of the value of imported products in 2005. The basic source for weights is data that are used for calculating unit value indices for imports. In

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 oziroma spremenljivka prodajne cene meri četrtletne spremembe cen storitev, ki jih podjetja ali osebe, ki zastopajo podjetja, zagotavljajo drugim podjetjem kot kupcem storitev. Individualne indekse za posamezno reprezentativno storitev izračunamo neposredno iz podatkov o cenah te storitve, in sicer tako, da ceno te storitve v posameznem četrtletju primerjamo z njeno ceno v zadnjem četrtletju preteklega leta. Izjema je leto 2006, pri katerem ceno posameznega četrtletja primerjamo s povprečno ceno za leto 2006. Iz individualnih indeksov nato z navadno aritmetično sredino izračunamo agregatne indekse na ravni razreda ali na ravni skupine ali na ravni oddelka. Vsak tak povprečni indeks potem pomnožimo še s pripadajočo utežjo, dobljene zmnožke pa združujemo višje vse do skupnega indeksa.

Proizvajalčeva cena storitve je transakcijska cena oziroma cena, ki jo kupec (v našem primeru podjetje) plača za opravljeno storitev. V to ceno so zajete možne prejete subvencije, medtem, ko plačani davki, odobreni popusti in rabati vanjo niso zajeti. Pridobiti želimo cene storitev, ki so za izbrana podjetja pomembne, bodisi zato, ker se pogosto izvajajo, bodisi z vrednostnega vidika. Eno izmed meril je tudi to, da je mogoče storitev, ki se zagotavlja, spremljati (v enaki obliki in obsegu) danes in jo bo mogoče spremljati tudi v prihodnje.

Objavljanje

Mesečno:	Prva statistična objava. Cene Pomembnejši statistični podatki o Sloveniji Podatkovna baza SI-STAT
Letno:	Statistične informacije. Cene Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije

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** or the output price variable thus measures quarterly changes in the prices of services that enterprises or persons representing enterprises provide to other enterprises as buyers of services. Individual indices for each representative service are calculated directly from the data on prices by comparing the price in the individual quarter with the price in the last quarter of the previous year. The only exception is 2006, where the price in the individual quarter is compared with the average prices in 2006. From individual indices aggregate indices at the class / group / division level are calculated by using the simple arithmetic mean. Each average index is further on multiplied by the appropriate weight. The products are grouped higher until the total index is calculated.*

*The **price of a producer's service** is a transaction price, i.e. the price the buyer (in our case enterprise) pays for the performed service. It includes possible subsidies received but excludes taxes paid, discounts and rebates given. We actually want to collect the prices of services that are important for selected enterprises 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.*

Publishing

Monthly:	First Release. Prices Some Important Statistics on Slovenia SI-STAT database
Annually:	Rapid Reports. Prices Slovenija in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia

15.1 Indeksi cen¹⁾
Price indices¹⁾

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
Indeksi cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih na domačem trgu ²⁾	100,0	107,6	117,2	123,2	126,2	131,7	135,2	138,3	145,8	154,0	153,4	<i>Output price indices of the domestic market²⁾</i>
	92,9	100,0	108,9	114,5	117,3	122,4	125,7	128,5	135,5	143,1	142,5	
	85,3	91,8	100,0	105,1	107,7	112,4	115,4	118,0	124,4	131,4	130,9	
	81,2	87,4	95,2	100,0	102,5	106,9	109,8	112,3	118,4	125,0	124,5	
	79,2	85,2	92,8	97,6	100,0	104,3	107,1	109,6	115,5	122,0	121,5	
	76,0	81,7	89,0	93,5	95,9	100,0	102,7	105,1	110,7	116,9	116,5	
	74,0	79,6	86,7	91,1	93,4	97,4	100,0	102,3	107,8	113,9	113,4	
	72,3	77,8	84,7	89,0	91,3	95,2	97,8	100,0	105,4	111,3	110,9	
	68,6	73,8	80,4	84,5	86,6	90,3	92,7	94,9	100,0	105,6	105,2	
	65,0	69,9	76,1	80,0	82,0	85,5	87,8	89,9	94,7	100,0	99,6	
	65,2	70,2	76,4	80,3	82,3	85,9	88,2	90,2	95,1	100,4	100,0	
Indeksi cen življenjskih potrebščin	100,0	108,9	118,1	126,9	134,0	138,8	142,3	145,9	151,1	159,7	161,2	<i>Consumer price indices</i>
	91,8	100,0	108,4	116,5	123,1	127,5	130,7	134,0	138,8	146,7	148,0	
	84,7	92,3	100,0	107,5	113,5	117,6	120,6	123,6	128,0	135,3	136,5	
	78,8	85,8	93,0	100,0	105,6	109,4	112,1	114,9	119,1	125,9	127,0	
	74,6	81,3	88,1	94,7	100,0	103,6	106,2	108,8	112,8	119,2	120,3	
	72,0	78,4	85,0	91,4	96,5	100,0	102,5	105,1	108,8	115,0	116,1	
	70,3	76,5	83,0	89,2	94,2	97,6	100,0	102,5	106,2	112,2	113,3	
	68,6	74,7	80,9	87,0	91,9	95,2	97,6	100,0	103,6	109,5	110,5	
	66,2	72,1	78,1	84,0	88,7	91,9	94,2	96,5	100,0	105,7	106,7	
	62,6	68,2	73,9	79,5	83,9	86,9	89,1	91,3	94,6	100,0	100,9	
	62,1	67,6	73,3	78,7	83,2	86,1	88,3	90,5	93,8	99,1	100,0	
Harmonizirani indeksi cen življenjskih potrebščin	100,0	108,9	118,3	127,1	134,4	139,4	142,8	146,4	152,0	160,3	161,8	<i>Harmonized indices of consumer prices</i>
	91,8	100,0	108,6	116,8	123,4	128,0	131,2	134,5	139,6	147,2	148,6	
	84,6	92,1	100,0	107,5	113,6	117,8	120,8	123,8	128,5	135,6	136,8	
	78,7	85,7	93,0	100,0	105,7	109,6	112,4	115,2	119,5	126,1	127,2	
	74,4	81,0	88,0	94,6	100,0	103,7	106,3	109,0	113,1	119,3	120,4	
	71,8	78,2	84,9	91,2	96,4	100,0	102,5	105,1	109,1	115,1	116,1	
	70,0	76,2	82,8	89,0	94,1	97,6	100,0	102,5	106,4	112,3	113,3	
	68,3	74,4	80,8	86,8	91,8	95,2	97,6	100,0	103,8	109,5	110,5	
	65,8	71,7	77,8	83,7	88,4	91,7	94,0	96,3	100,0	105,5	106,5	
	62,4	67,9	73,8	79,3	83,8	86,9	89,1	91,3	94,8	100,0	100,9	
	61,8	67,3	73,1	78,6	83,1	86,1	88,3	90,5	93,9	99,1	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 <i>Average of the previous year = 100</i>			December predhodnega leta = 100 <i>December of the previous year = 100</i>		
	cene industrijskih proizvodov pri proizvajalcih na domačem trgu ²⁾ <i>output price indices of the domestic market²⁾</i>	cene življenjskih potrebščin <i>consumer prices</i>	cene na drobno retail prices	cene industrijskih proizvodov pri proizvajalcih na domačem trgu ²⁾ <i>output price indices of the domestic market²⁾</i>	cene življenjskih potrebščin <i>consumer prices</i>	cene na drobno retail prices
1958	102,2	104,2	103,5	-	-	-
1959	98,9	103,4	102,8	-	-	-
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	-

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 dejavnosti¹⁾*Output price indices of the domestic market by activity¹⁾*

povprečje predhodnega leta = 100 / average of the previous year = 100

	2005	2006	2007	2008	2009	
SKUPAJ	102,8	102,4	105,5	105,6	99,6	TOTAL
Dejavnosti po namenu porabe proizvodov						Main industrial groups
Energenti	101,5	102,8	110,9	107,6	106,8	Energy
Surovine	104,1	103,9	106,8	105,3	96,8	Intermediate goods
Proizvodi za investicije	103,6	100,2	100,9	103,6	98,3	Capital goods
Proizvodi za široko porabo	101,9	101,6	103,2	105,6	99,6	Consumer goods
Trajni proizvodi za široko porabo	102,3	103,1	107,4	104,9	106,2	<i>Durable consumer goods</i>
Netrajni proizvodi za široko porabo	101,8	101,3	102,4	105,7	98,5	<i>Non-durable consumer goods</i>
Po področjih, podpodročjih in oddelkih dejavnosti						By sections, subsections and divisions of activities
B RUDARSTVO	101,3	101,4	104,6	102,7	103,1	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	100,9	103,7	107,7	104,9	100,8	<i>08 Other mining and quarrying</i>
C PREDELOVALNE DEJAVNOSTI	103,3	102,4	104,4	105,2	98,0	C MANUFACTURING
10 Prz.živil	101,5	102,0	104,9	112,2	97,2	<i>10 Mfr.of food products</i>
11 Prz.pijač	101,0	103,3	103,9	104,8	98,2	<i>11 Mfr.of beverages</i>
12 Prz.tobačnih izd.	-	-	-	-	-	<i>12 Mfr.of tobacco products</i>
13 Prz.tekstilij	102,3	100,3	100,6	104,5	107,3	<i>13 Mfr.of textiles</i>
14 Prz.oblačil	98,8	98,0	102,9	102,8	100,4	<i>14 Mfr.of wearing apparel</i>
15 Prz.usnja,usnjenih in sorodnih izd.	104,0	102,2	115,3	97,8	101,0	<i>15 Mfr.of leather and related products</i>
16 Obd.,predel.lesa,izd.iz lesa ipd.rz.poh.	101,6	102,3	106,4	104,5	102,6	<i>16 Mfr.of wood,exc.fum.;mfr.of straw,pl.mt.</i>
17 Prz.papirja in izd.iz papirja	99,1	101,9	106,4	104,2	100,4	<i>17 Mfr.of paper and paper products</i>
18 Tisk.in razm.posnetih nosilcev zapisa	101,8	101,0	100,0	101,0	99,1	<i>18 Print.and reproduction of recorded media</i>
19 Prz.koksa in naftnih derivatov	z	z	z	z	z	<i>19 Mfr.of coke and petroleum prod.</i>
20 Prz.kemikalij,kemičnih izd.	105,7	103,7	104,0	104,9	102,1	<i>20 Mfr.of chemicals and chemical products</i>
21 Prz.farmac.surovin in preparatov	100,2	96,1	87,2	90,2	97,0	<i>21 Mfr.of basic pharmaceutical prod.,prep.</i>
22 Prz.izd.iz gume in plastičnih mas	106,2	104,5	104,5	104,7	97,4	<i>22 Mfr.of rubber and plastic products</i>
23 Prz.nekovinskih mineralnih izd.	104,5	104,5	105,8	105,2	103,2	<i>23 Mfr.of oth.non-metallic mineral prod.</i>
24 Prz.kovin	110,5	107,6	111,0	101,6	84,4	<i>24 Mfr.of basic metals</i>
25 Prz.kovinskih izd.,rz.strojev in naprav	104,6	104,3	108,3	107,6	94,3	<i>25 Mfr.of fabrc.metal prod.,exc.mach.,equip.</i>
26 Prz.rač.,elektronskih,optičnih izd.	95,5	93,9	92,1	93,8	100,6	<i>26 Mfr.of computer,electronic,optical prod.</i>
27 Prz.električnih naprav	100,9	100,6	103,5	104,4	100,7	<i>27 Mfr.of electrical equipment</i>
28 Prz.dr.strojev in naprav	106,7	100,5	100,1	104,1	99,4	<i>28 Mfr.of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Prz.mot.voz.,prikolic in polprikolic	102,6	101,0	100,7	99,8	99,0	<i>29 Mfr.of mot.vehicles,trailers,semi-trail.</i>
30 Prz.dr.vozil in plovil	93,9	100,9	111,4	z	z	<i>30 Mfr.of oth.transport equipment</i>
31 Prz.pohišta	102,6	103,7	108,3	106,2	105,6	<i>31 Mfr.of furniture</i>
32 Dr.raznovrstne predelovalne dej.	101,2	104,9	102,8	109,8	106,1	<i>32 Oth.manufacturing</i>
D OSKRBA Z EL. ENERGIJO, PLINOM IN PARO	100,4	104,1	118,8	110,0	108,2	D ELECTRICITY,GAS,STEAM,AIR COND.SUPPLY
35 Oskrba z el.energijo,plinom in paro	100,4	104,1	118,8	110,0	108,2	<i>35 Electricity,gas,steam,air cond.supply</i>
E OSKR. Z VODO, RAV. Z ODPL., ODP., SAN. OKOLJA	...	97,7	91,9	103,4	103,8	E WATER SUPPL;SEWER.,WST.MANAG.,REMED.ACT.
36 Zbiranje,prečišč.in distribucija vode	...	97,7	91,9	103,4	103,8	<i>36 Water collection, treatment and supply</i>

1) Podatki objavljeni po SKD 2008.
Data published according to the SKD 2008.

15.4 Indeksi cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih na tujem trgu po dejavnosti¹⁾
Output price indices of the non-domestic market by activity¹⁾

poprečje predhodnega leta = 100 / average of the previous year = 100

	2005	2006	2007	2008	2009	
SKUPAJ	101,0	102,1	103,0	102,2	97,8	TOTAL
Dejavnosti po namenu porabe proizvodov						Main industrial groups
Energenti	...	112,6	102,1	109,9	92,9	Energy
Surovine	102,0	104,8	106,0	103,2	94,8	Intermediate goods
Proizvodi za investicije	99,2	100,5	101,8	100,9	101,6	Capital goods
Proizvodi za široko porabo	101,1	99,5	99,4	101,7	99,0	Consumer goods
Trajni proizvodi za široko porabo	103,5	98,9	101,3	101,8	99,3	<i>Durable consumer goods</i>
Netrajni proizvodi za široko porabo	97,8	99,9	98,0	101,6	98,7	<i>Non-durable consumer goods</i>
Po področjih, podpodročjih in oddelkih dejavnosti						By sections, subsections and divisions of activities
B RUDARSTVO	189,6	98,5	100,2	102,0	97,2	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	<i>06 Extraction of crude petroleum,nat.gas</i>
08 Pridobivanje rudnin in kamnin	...	98,2	100,2	101,4	97,9	<i>08 Other mining and quarrying</i>
C PREDELOVALNE DEJAVNOSTI	101,0	102,1	103,0	102,2	97,8	C MANUFACTURING
10 Prz.živil	99,3	100,2	102,1	106,7	101,2	<i>10 Mfr.of food products</i>
11 Prz.pijač	86,2	97,7	100,9	97,3	102,3	<i>11 Mfr.of beverages</i>
12 Prz.tobačnih izd.	-	-	-	-	-	<i>12 Mfr.of tobacco products</i>
13 Prz.tekstilij	102,2	102,2	99,9	100,0	98,8	<i>13 Mfr.of textiles</i>
14 Prz.oblačil	100,5	99,3	99,4	100,3	100,2	<i>14 Mfr.of wearing apparel</i>
15 Prz.usnja,usnjениh in sorodnih izd.	100,5	100,0	102,0	100,8	100,3	<i>15 Mfr.of leather and related products</i>
16 Obd.,predel.lesa,izd.iz lesa ipd.rz.poh.	101,3	99,8	103,8	106,0	99,8	<i>16 Mfr.of wood,exc.fum.,mfr.of straw,pl.mt.</i>
17 Prz.papirja in izd.iz papirja	100,1	102,2	103,3	102,3	99,5	<i>17 Mfr.of paper and paper products</i>
18 Tisk.in razm.posnetih nosilcev zapisa	z	z	z	z	z	<i>18 Print.and reproduction of recorded media</i>
19 Prz.koksa in naftnih derivatov	...	112,4	102,1	108,9	94,1	<i>19 Mfr.of coke and petroleum prod.</i>
20 Prz.kemikalij,kemičnih izd.	103,9	101,8	101,6	102,3	102,0	<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	99,6	107,2	107,8	102,1	107,7	<i>22 Mfr.of rubber and plastic products</i>
23 Prz.nekovinskih mineralnih izd.	101,4	101,4	103,0	101,6	105,1	<i>23 Mfr.of oth.non-metallic mineral prod.</i>
24 Prz.kovin	102,8	111,6	112,3	103,2	77,0	<i>24 Mfr.of basic metals</i>
25 Prz.kovinskih izd.,rz.strojev in naprav	100,4	101,3	105,1	104,0	98,7	<i>25 Mfr.of fabrc.metal prod.,exc.mach.,equip.</i>
26 Prz.rač.,elektronskih,optičnih izd.	94,3	99,1	99,0	99,7	99,4	<i>26 Mfr.of computer,electronic,optical prod.</i>
27 Prz.električnih naprav	102,0	100,0	102,0	102,5	99,0	<i>27 Mfr.of electrical equipment</i>
28 Prz.dr.strojev in naprav	100,1	100,2	107,3	101,6	101,3	<i>28 Mfr.of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Prz.mot.voz.,prikolic in polprikolic	100,5	100,5	99,3	100,6	102,6	<i>29 Mfr.of mot.vehicles,trailers,semi-trail.</i>
30 Prz.dr.vozil in plovil	99,9	100,0	100,0	99,6	99,7	<i>30 Mfr.of oth.transport equipment</i>
31 Prz.pohišta	104,4	99,9	100,4	103,4	102,7	<i>31 Mfr.of furniture</i>
32 Dr.raznovrstne predelovalne dej.	98,8	102,1	100,0	101,8	103,4	<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.,REMED.ACT.
36 Zbiranje,prečišč.in distribucija vode	-	-	-	-	-	<i>36 Water collection, treatment and supply</i>

1) Podatki objavljeni po SKD 2008.
Data published according to the SKD 2008.

15.5 Skupni indeksi cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih po dejavnosti¹⁾ Output price indices (total) by activity¹⁾

popprečje predhodnega leta = 100 / average of the previous year = 100

	2005	2006	2007	2008	2009	
SKUPAJ	101,9	102,3	104,2	103,8	98,7	TOTAL
Dejavnosti po namenu porabe proizvodov						Main industrial groups
Energenti	101,5	102,8	110,9	107,6	106,8	Energy
Surovine	102,9	104,4	106,4	104,2	95,7	Intermediate goods
Proizvodi za investicije	100,5	100,4	101,6	101,7	100,7	Capital goods
Proizvodi za široko porabo	101,5	100,6	101,4	103,8	99,3	Consumer goods
Trajni proizvodi za široko porabo	103,3	100,1	103,1	102,8	101,4	Durable consumer goods
Netrajni proizvodi za široko porabo	100,6	100,8	100,7	104,1	98,6	Non-durable consumer goods
Po področjih, podpodročjih in oddelkih dejavnosti						By sections, subsections and divisions of activities
B RUDARSTVO	101,3	101,4	104,5	102,7	102,9	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	06 Extraction of crude petroleum,nat.gas
08 Pridobivanje rudnin in kamnin	100,6	103,2	107,0	104,7	100,6	08 Other mining and quarrying
C PREDLOVALNE DEJAVNOSTI	102,0	102,2	103,6	103,5	97,9	C MANUFACTURING
10 Prz.živil	101,3	101,8	104,6	111,4	97,7	10 Mfr.of food products
11 Prz.pijač	98,6	102,5	103,5	104,0	98,6	11 Mfr.of beverages
12 Prz.tobačnih izd.	-	-	-	-	-	12 Mfr.of tobacco products
13 Prz.tekstilij	102,6	101,0	100,4	101,3	101,6	13 Mfr.of textiles
14 Prz.oblačil	99,5	98,6	101,2	101,6	100,3	14 Mfr.of wearing apparel
15 Prz.usnja,usnjenih in sorodnih izd.	101,4	100,6	108,3	99,3	101,0	15 Mfr.of leather and related products
16 Obd.,predel.lesa,izd.iz lesa ipd.rz.poh.	101,4	101,0	105,1	105,2	101,2	16 Mfr.of wood,exc.furn.,mfr.of straw,pl.mt.
17 Prz.papirja in izd.iz papirja	99,6	102,1	104,7	103,2	99,9	17 Mfr.of paper and paper products
18 Tisk.in razm.posnetih nosilcev zapisa	101,5	100,8	99,8	99,7	97,9	18 Print.and reproduction of recorded media
19 Prz.koksa in naftnih derivatov	125,7	120,6	102,0	106,8	93,8	19 Mfr.of coke and petroleum prod.
20 Prz.kemikalij,kemičnih izd.	104,5	102,4	102,4	103,1	102,0	20 Mfr.of chemicals and chemical products
21 Prz.farmac.surovin in preparatov	99,5	99,4	94,3	99,6	96,2	21 Mfr.of basic pharmaceutical prod.,prep.
22 Prz.izd.iz gume in plastičnih mas	102,4	106,0	106,4	103,3	103,1	22 Mfr.of rubber and plastic products
23 Prz.nekovinskih mineralnih izd.	103,3	103,4	104,9	104,0	103,8	23 Mfr.of oth.non-metallic mineral prod.
24 Prz.kovin	106,2	110,4	111,9	102,8	79,5	24 Mfr.of basic metals
25 Prz.kovinskih izd.,rz.strojev in naprav	102,6	102,7	106,6	105,8	96,5	25 Mfr.of fabrc.metal prod.,exc.mach.,equip.
26 Prz.rač.,elektronskih,optičnih izd.	94,1	96,5	95,5	96,8	99,9	26 Mfr.of computer,electronic,optical prod.
27 Prz.električnih naprav	101,7	100,1	102,3	103,0	99,4	27 Mfr.of electrical equipment
28 Prz.dr.strojev in naprav	102,7	100,3	104,8	102,5	100,6	28 Mfr.of machinery and equipment n.e.c.
29 Prz.mot.voz.,prikolic in polprikolic	100,9	100,6	99,6	100,5	101,9	29 Mfr.of mot.vehicles,trailers,semi-trail.
30 Prz.dr.vozil in plovil	99,0	100,5	104,7	99,8	107,9	30 Mfr.of oth.transport equipment
31 Prz.pohišta	104,3	101,6	104,0	104,8	104,1	31 Mfr.of furniture
32 Dr.raznovrstne predelovalne dej.	99,1	102,6	100,6	103,6	104,0	32 Oth.manufacturing
D OSKRBA Z EL. ENERGIJO, PLINOM IN PARO	100,4	104,1	118,8	110,0	108,2	D ELECTRICITY,GAS,STEAM,AIR COND.SUPPLY
35 Oskrba z el.energijo,plinom in paro	100,4	104,1	118,8	110,0	108,2	35 Electricity,gas,steam,air cond.supply
E OSKR. Z VODO, RAV. Z ODPL., ODP., SAN. OKOLJA	...	97,7	91,9	103,4	103,8	E WATER SUPPL;SEWER.,WST.MANAG.,REMED.ACT.
36 Zbiranje,prečišč.in distribucija vode	...	97,7	91,9	103,4	103,8	36 Water collection, treatment and supply

1) Podatki objavljeni po SKD 2008.
Data published according to the SKD 2008.

15.6 Indeksi uvoznih cen po dejavnosti¹⁾
Import price indices by activity¹⁾

povprečje predhodnega leta = 100 / average of the previous year = 100

	2006	2007	2008	2009	
SKUPAJ	105,8	104,0	101,3	96,7	Industry (except construction)
Dejavnosti po namenu porabe proizvodov					
					Main industrial groups
Energenti	122,3	105,1	116,0	97,6	Energy
Surovine	109,2	110,0	99,5	89,5	Intermediate goods
Proizvodi za investicije	99,3	98,6	101,0	104,2	Capital goods
Proizvodi za široko porabo	100,6	97,8	102,3	100,0	Consumer goods
Trajno blago za široko porabo	101,8	94,3	99,1	106,3	Durable consumer goods
Netrajno blago za široko porabo	100,2	99,1	103,4	98,8	Non-durable consumer goods
Po področjih in dejavnostih CPA					
					By sections and divisions of CPA
B RUDE IN KAMNINE	122,3	100,2	112,1	101,6	B MINING AND QUARRYING
06 Surova nafta in zemeljski plin	z	z	z	z	06 Crude petroleum and natural gas
07 Rude	z	z	z	z	07 Metal ores
08 Rudnine in kamnine	99,8	100,3	101,8	100,7	08 Other mining and quarrying products
C PROIZVODI PREDELOVALNIH DEJAVNOSTI	105,6	104,3	101,1	96,4	C MANUFACTURED PRODUCTS
10 Živila	104,9	105,0	108,4	98,1	10 Food products
11 Pijače	97,5	107,2	104,4	113,9	11 Beverages
12 Tobačni izdelki	z	z	z	z	12 Tobacco products
13 Tekstil	99,5	99,2	100,6	100,5	13 Textiles
14 Oblačila	98,1	101,0	102,3	100,9	14 Wearing apparel
15 Usnje, usnjeni in sorodni izdelki	100,3	99,2	103,3	105,7	15 Leather and related products
16 Obdelan les ter leseni in plutovinasti izdelki, razen pohištva; pletarski izdelki	103,5	108,8	100,8	93,9	16 Wood and of products of wood and cork, except furniture; articles of straw and plaiting materials
17 Papir in izdelki iz papirja	103,4	105,7	102,5	84,9	17 Paper and paper products
18 Tiskanje in razmnoževanje nosilcev zapisa	18 Printing and recording services
19 Koks in naftni derivati	125,4	109,0	118,8	99,6	19 Coke and refined petroleum products
20 Kemikalije in kemični izdelki	104,7	103,9	108,3	92,6	20 Chemicals and chemical products
21 Farmacevtske surovine in preparati	95,9	92,0	100,9	98,4	21 Basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Izdelki iz gume in plastičnih mas	102,3	99,9	100,2	96,2	22 Rubber and plastics products
23 Drugi nekovinski mineralni izdelki	104,3	112,6	101,3	92,0	23 Other non-metallic mineral products
24 Kovine	124,1	123,0	90,5	81,1	24 Basic metals
25 Kovinski izdelki, razen strojev in naprav	100,1	100,8	102,8	99,8	25 Fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Računalniki, elektronski in optični izdelki	89,7	88,9	94,4	100,2	26 Computer, electronic and optical products
27 Električne naprave	110,3	106,3	104,2	99,3	27 Electrical equipment
28 Stroji in naprave d. n.	101,5	100,7	103,0	99,5	28 Machinery and equipment n.e.c.
29 Motorna vozila, prikolice in polprikolice	101,7	100,1	101,1	105,3	29 Motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Druga vozila in plovila	z	z	z	z	30 Other transport equipment
31 Pohištvo	99,0	96,5	97,9	99,3	31 Furniture
32 Drugi izdelki	99,4	93,9	97,1	96,7	32 Other manufactured goods
D OSKRBA Z ELEKTRIČNO ENERGIJO, PLINOM IN PARO	99,1	z	z	z	D ELECTRICITY, GAS, STEAM AND AIR CONDITIONING
35 Oskrba z električno energijo, plinom in paro	99,1	z	z	z	35 Electricity, gas, steam and air conditioning

1) Podatki objavljeni po CPA 2008.
 Data published according to the CPA 2008.

15.7 Indeksi cen storitev pri proizvajalcih po dejavnostih¹⁾*Services producer price indices by activities¹⁾*

povprečje predhodnega leta = 100 / average of the previous year = 100

	2007	2008	2009	
SKUPAJ	103,8	103,2	100,5	TOTAL
49.4	104,0	101,5	99,9	49.4 Freight transport by road and removal services
50.1+ 50.2	124,8	106,0	94,6	50.1+ 50.2 Sea and coastal water transport
51	106,6	110,5	92,8	51 Air transport
52.1	100,6	100,8	100,6	52.1 Warehousing and storage
52.24	101,8	106,6	100,2	52.24 Cargo handling
53.1	z	z	z	53.1 Postal activities under universal service obligation
53.2	104,7	108,7	102,0	53.2 Other postal and courier activities
58	101,6	102,1	102,5	58 Publishing activities
61	94,0	98,4	99,4	61 Telecommunications
62	107,2	104,1	101,6	62 Computer programming, consultancy and related activities
63.1	106,2	102,2	100,1	63.1 Data processing, hosting and related activities; web portals
63.9	106,8	101,1	97,0	63.9 Other information service activities
69+70.2	105,3	106,5	100,6	69+70.2 Legal, accounting and management consultancy activities
71	108,0	103,8	101,2	71 Architectural and engineering activities; technical testing and analysis
73	107,3	107,2	102,9	73 Advertising and market research
78	106,7	106,9	98,3	78 Employment activities
80	106,8	106,3	104,1	80 Security and investigation activities
81.2	108,8	105,9	101,9	81.2 Cleaning activities

1) Podatki objavljeni po SKD 2008.
Data published according to the SKD 2008.

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

	2005	2006	2007	2008	2009	
SKUPAJ	102,5	102,5	103,6	105,7	100,9	TOTAL
Hrana in brezalkoholne pijače	99,2	102,3	107,8	110,1	100,6	Food and non-alcoholic beverages
Hrana	99,3	102,1	108,1	110,7	100,4	Food
Kruh in drugi izdelki iz žit	99,1	102,9	106,1	111,5	101,4	Bread and cereals
Meso	97,9	101,4	105,5	105,7	101,4	Meat
Ribe	100,9	104,3	104,4	111,0	110,1	Fish
Mleko, mlečni izdelki in jajca	98,0	100,5	111,6	123,5	98,3	Milk, cheese and eggs
Olje in maščoba	98,2	101,3	104,1	134,2	102,4	Oils and fats
Sadje, sveže in predelano	103,5	98,1	113,0	112,0	95,0	Fruit
Zelenjava, sveža in predelana	100,2	110,7	117,1	98,4	98,8	Vegetables
Sladkor in konditorski izdelki	101,2	100,6	102,6	105,4	102,3	Sugar, jam chocolate and confectionery
Drugi prehrabeni izdelki	98,7	100,6	103,0	106,7	103,5	Food products n.e.c.
Brezalkoholne pijače	98,2	103,5	104,9	104,1	102,0	Non-alcoholic beverages
Kava, čaj in kakav	98,4	103,6	103,9	102,7	101,7	Coffee, tea and cocoa
Gazirane in negazirane pijače	98,1	103,5	105,4	104,7	102,1	Mineral waters, soft drinks and juices
Alkoholne pijače in tobak	103,9	103,7	106,5	103,2	106,7	Alcoholic beverages and tobacco
Alkoholne pijače	98,4	99,7	103,2	104,1	108,5	Alcoholic beverages
Žgane pijače	97,4	103,3	101,0	104,2	109,8	Spirits
Vino	97,4	101,4	106,9	106,0	104,7	Wine
Pivo	99,1	98,1	101,8	103,0	110,7	Beer
Tobačni izdelki	107,9	106,4	108,5	102,6	105,5	Tobacco
Obleka in obutev	99,0	99,5	102,1	104,4	99,4	Clothing and footwear
Obleka in storitve za obleko	98,2	99,2	102,2	103,7	99,5	Clothing
Tkanine	100,2	101,3	106,3	106,3	104,0	Clothing materials
Oblačila	98,0	99,0	102,2	103,8	99,5	Garments
Drugi tekstilni izdelki in dodatki	97,0	99,4	102,6	101,8	99,7	Other articles of clothing and clothing accessories
Storitve za obleko	103,6	106,5	99,9	102,8	103,0	Services for clothing
Obutev in čevljarske storitve	102,0	100,4	101,8	106,8	99,0	Footwear
Obutev	101,9	100,4	101,8	106,8	98,9	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)

poprečje predhodnega leta = 100 / average of the previous year = 100

	2005	2006	2007	2008	2009	
Stanovanje	109,1	105,3	102,6	109,7	99,7	Housing, water, electricity, gas and other
Najemnina	105,2	103,2	103,0	105,6	99,5	Actual rents for housing
Redno vzdrževanje in popravilo	106,3	103,7	106,8	108,0	104,6	Maintenance and repair of dwelling
Material za vzdrževanje in popravilo	108,0	100,1	106,4	107,0	105,3	Materials for the maintenance and repair of the dwelling
Storitve za vzdrževanje in popravilo	105,2	106,4	107,0	108,8	104,0	Services for the maintenance and repair of the dwelling
Komunalne storitve	104,3	98,7	97,9	100,7	103,5	Municipal services
Voda	104,1	92,9	78,5	100,2	106,5	Water supply
Odvoz smeti	105,5	101,4	120,0	100,0	100,4	Refuse collection
Kanalščina	101,3	111,4	135,1	99,9	99,9	Sewerage collection
Druge storitve za stanovanje	105,0	105,0	100,3	102,5	103,4	Other services relating to the dwelling
goriva in energija	112,3	108,2	103,4	113,9	97,6	Electricity, gas and other fuels
Električna energija	101,4	101,6	105,1	105,6	119,5	Electricity
Plin	115,5	113,8	102,8	123,6	91,2	Gas
Tekoča goriva	128,4	110,3	99,8	127,4	70,9	Liquid fuels
Trda goriva	105,3	109,0	120,5	91,5	97,3	Solid fuels
Daljinska energija	109,4	116,1	103,1	112,3	99,2	Heat energy
Stanovanjska oprema	103,6	104,1	104,5	105,8	104,0	Furnishing, household equipment and maintenance
Pohištvo in talne obloge	105,4	103,8	105,7	108,0	104,5	Furniture and furnishing, carpets
Pohištvo in oprema	105,6	104,0	105,9	108,2	104,7	Furniture and furnishings
Talne obloge	102,4	101,0	101,3	104,7	101,3	Carpets and other floor coverings
Tekstilni izdelki za gospodinjstvo	105,2	99,6	99,0	105,3	103,0	Household textiles
Naprave in aparati za gospodinjstvo	101,1	101,2	102,8	102,2	101,6	Household appliances
Gospodinjske naprave	99,7	100,8	102,5	102,0	101,5	Major household appliances
Mali gospodinjski aparati	105,7	103,0	102,4	103,3	101,1	Small electronic household appliances
Popravilo gospodinjskih naprav	109,1	102,6	106,0	103,6	104,8	Repair of household appliances
Steklenina, posoda in pribor	103,4	102,6	105,3	109,1	102,5	Glassware, tableware and household utensils
Orodje in pripomočki za hišo in vrt	100,9	98,7	102,5	104,2	101,1	Tools and equipment for house and garden
Izdelki in storitve za vzdrževanje gospodinjstva	102,7	108,6	105,6	105,2	105,9	Goods and services for routine household maintenance
Izdelki za vzdrževanje gospodinjstva	102,4	108,9	105,9	105,1	106,0	Goods for routine household maintenance
Storitve za vzdrževanje gospodinjstva	-	102,7	100,5	106,2	103,8	Services for routine household maintenance
Zdravje	99,7	98,3	101,1	102,9	104,0	Health
Zdravila in medicinski izdelki	99,4	99,1	99,4	100,5	101,7	Medical products and appliances
Zdravila	99,3	99,0	98,9	100,3	101,8	Pharmaceutical products
Medicinski in terapevtski izdelki	99,5	99,7	101,3	101,3	101,4	Other medical products and therapeutic appliances
Zdravstvene in zobozdravstvene storitve	102,6	102,4	104,0	105,3	106,2	Out-patient services
Zdravstvene in paramedicinske storitve	102,8	103,3	105,2	105,0	108,2	Medical and paramedical services
Zobozdravstvene storitve	102,4	101,5	102,9	105,6	104,7	Dental services
Bolnišnične storitve	-	82,8	102,3	107,9	106,8	Hospital services
Prevoz	102,7	101,3	100,3	101,9	97,0	Transport
Prometna sredstva	95,0	93,5	96,4	96,9	94,5	Purchase of vehicles
Osebnih avtomobilov	94,7	93,2	96,1	96,6	94,3	Motor cars
Novi osebni avtomobili	-	101,2	102,6	100,4	100,2	New motor cars
Rabljeni osebni avtomobili	-	77,9	82,3	86,9	81,3	Second-hand motor cars
Motorna kolesa in kolesa	102,9	102,3	100,7	101,2	98,5	Motor cycles and bicycles
Izdelki in storitve povezani z delovanjem prometnih sredstev	107,7	106,3	103,2	105,9	99,7	Operation of personal transport equipment
Rezervni deli	104,4	102,2	105,2	107,8	101,0	Spare parts and accessories
Goriva in maziva	111,4	108,5	102,6	106,3	94,9	Fuels and lubricants
Vzdrževanje in popravilo vozil	106,8	107,3	106,0	108,0	107,3	Maintenance and repairs
Druge storitve	96,7	99,7	100,7	100,1	101,7	Other services
Prevozne storitve	101,0	101,8	101,8	101,7	100,7	Transport services
Železniški potniški prevozi	103,6	102,2	102,1	103,0	103,7	Passenger transport by railway
Cestni potniški prevozi	103,4	101,9	101,5	99,6	99,2	Passenger transport by road
Letalski potniški prevozi	85,7	100,9	102,0	109,8	102,7	Passenger transport by air
Komunikacije	100,0	100,3	100,3	100,6	95,9	Communication
Poštna storitve	112,0	99,7	100,1	107,2	104,0	Postal services
Telefonske storitve in izdelki	99,6	100,3	100,3	100,6	95,7	Telephone
Telefonski in drugi aparati	-	95,0	91,2	94,0	96,0	Telephone and other equipment
Telefonske storitve	-	100,6	100,7	100,8	95,8	Telephone services
Rekreacija in kultura	102,3	102,1	103,6	104,4	103,0	Recreation and culture
Audio, video, foto in računalniška oprema	94,6	94,2	95,2	90,8	95,1	Audio-visual, photographic and information processing equipment
Audio, video in hi-fi oprema	91,6	90,4	88,6	90,0	88,1	Audio, video and hi-fi devices
Oprema za obdelavo podatkov	92,0	94,7	100,0	93,0	99,7	Information processing equipment
Snemalni mediji za sliko in zvok	101,5	94,7	95,7	89,5	94,3	Recording media for picture and accessories
Popravilo opreme in izdelkov	103,9	104,9	105,4	101,6	101,6	Repairs of equipment and accessories
Manjši izdelki za zabavo, šport in razvedrilo	102,4	100,3	103,2	105,4	104,5	Other recreational items and equipment, gardens and pets

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

	2005	2006	2007	2008	2009	
Igre in igrače	100,8	99,7	100,2	102,9	103,4	Games, toys and hobbies
Športna oprema	103,8	97,8	100,8	103,7	101,1	Sports equipment
Cvetje in izdelki za vrtnarstvo	103,5	103,7	107,0	105,4	102,3	Gardens, plants and flowers
Domače hišne živali	98,9	96,4	101,2	108,7	111,1	Pets and related products
Storitve za rekreacijo, kulturo in šport	102,2	103,6	104,4	104,6	105,6	Recreational and cultural services
Storitve za rekreacijo in šport	101,4	108,2	107,9	109,4	106,7	Recreational and sport services
Kulturne storitve	102,9	101,6	102,4	102,0	104,8	Cultural services
Časopisi, knjige in pisalne potrebščine	106,5	103,5	102,8	105,2	105,1	Newspapers, books and stationery
Knjige in učbeniki	110,1	101,1	102,6	102,3	101,2	Books
Časopisi	105,1	105,3	102,9	105,8	106,0	Newspapers and periodicals
Razne tiskovine, pisalne potrebščine	105,3	101,7	102,5	107,5	105,4	Miscellaneous printed matter and drawing materials
Počitnice v paketu	103,4	104,2	106,1	106,9	101,9	Package holidays
Izobraževanje	107,1	103,1	101,9	105,2	103,4	Education
Predšolsko izobraževanje	107,8	105,1	104,7	110,0	102,9	Pre-primary education
Visokošolsko izobraževanje	-	102,5	102,3	101,3	103,8	Tertiary education
Izobraževalni tečaji	108,3	101,2	97,8	104,8	102,9	Education not definable by level
Gostinske in nastanitvene storitve	104,4	104,5	107,3	109,6	104,4	Restaurants and hotels
Gostinske storitve	104,4	104,4	108,3	110,5	104,7	Catering services
Gostinski lokali	105,0	105,3	109,9	111,3	105,4	Restaurants and cafes
Storitve v menzah	102,2	102,2	103,8	107,9	102,0	Canteens
Nastanitvene storitve	104,2	103,8	103,6	106,2	104,0	Accommodation services
Prenočevanje v hotelih	104,5	103,9	102,8	107,5	104,3	Accommodation services in hotels
Prenočevanje v domovih	103,7	103,7	103,1	103,6	104,0	Accommodation services in students homes
Raznovrstno blago in storitve	101,9	104,1	103,6	103,9	103,8	Miscellaneous goods and services
Izdelki in storitve za osebno nego	100,1	101,5	103,8	104,4	102,7	Personal care
Storitve za osebno nego	102,6	106,9	106,6	107,7	104,0	Personal services
Izdelki za osebno nego	99,0	99,2	102,7	103,2	102,2	Products for personal care
Osebnih predmeti	101,0	105,6	103,4	108,3	101,9	Personal effects n.e.c.
Nakit in ure	105,6	118,1	107,5	111,5	103,6	Jewelry, clocks and watches
Drugi osebni predmeti	97,9	99,3	101,3	106,9	100,6	Other personal effects
Socialno varstvo	102,8	103,2	103,6	107,0	105,2	Social protection
Zavarovanje	104,0	107,2	103,7	102,6	105,7	Insurance
Stanovanjsko zavarovanje	107,1	101,9	100,2	102,8	114,4	Insurance connected with the dwelling
Zdravstveno zavarovanje	102,5	113,2	106,3	104,3	107,1	Insurance connected with health
Zavarovanje prometnih sredstev	105,1	102,1	101,4	100,9	102,6	Insurance connected with transport
Finančne storitve	105,5	110,8	106,0	101,9	102,9	Financial services n.e.c.
Druge storitve	103,0	100,7	101,4	102,8	101,4	Other services n.e.c.

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

	2005	2006	2007	2008	2009	
SKUPAJ	102,5	102,5	103,6	105,7	100,9	TOTAL
Skupaj brez sezonskih proizvodov	102,5	102,4	103,3	105,7	100,9	Total without seasonal products
Skupaj brez alkoholnih pijač in tobaka	102,4	102,4	103,5	105,8	100,5	Total without alcoholic beverage and tobacco
Skupaj brez goriv in energije	101,2	101,6	103,7	105,0	101,6	Total without fuels and energy
Skupaj brez hrane, pijače in tobaka	103,2	102,4	102,5	104,8	100,5	Total without food, beverages and tobacco
Sezonski proizvodi	101,8	104,5	113,8	105,0	98,6	Seasonal products
Goriva in energija	111,9	108,2	103,1	110,6	96,5	Fuels and energy
Hrana, pijača in tobak	100,2	102,6	107,5	108,5	102,0	Food, beverages and tobacco
Blago	102,2	102,0	103,2	106,0	100,0	Goods
Trajno blago	97,8	96,8	98,9	99,6	97,6	Durable goods
Poltrajno blago	100,6	99,6	102,2	104,5	100,0	Semi-durable goods
Blago dnevne porabe	103,6	103,9	104,6	108,0	100,8	Non-durable goods
Storitve	103,2	103,4	104,5	105,0	102,6	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

	2005	2006	2007	2008	2009	
SKUPAJ	102,5	102,5	103,8	105,5	100,9	TOTAL
Hrana in brezalkoholne pijače	99,0	102,3	107,2	109,6	100,5	Food and non-alcoholic beverages
Hrana	99,0	102,2	107,5	110,3	100,3	Food
Kruh in drugi izdelki iz žit	98,8	102,4	105,5	111,5	101,5	Bread and cereals
Meso	97,9	101,7	105,6	105,6	101,4	Meat
Ribe	100,9	103,9	104,5	110,7	110,0	Fish
Mleko, mlečni izdelki in jajca	98,1	100,4	111,5	123,4	98,1	Milk, cheese and eggs
Olje in maščoba	98,1	101,3	104,3	133,6	102,2	Oils and fats
Sadje, sveže in predelano	105,3	97,5	111,4	111,7	94,5	Fruit
Zelenjava, sveža in predelana	98,3	111,6	115,8	96,2	97,7	Vegetables
Sladkor in konditorski izdelki	101,1	100,5	102,5	105,3	102,6	Sugar, jam chocolate and confectionery
Drugi prehrabeni izdelki	98,8	100,6	102,8	106,8	103,4	Food products n.e.c.
Brezalkoholne pijače	98,2	103,5	104,2	104,3	102,0	Non-alcoholic beverages
Kava, čaj in kakav	98,1	104,0	103,9	102,7	101,5	Coffee, tea and cocoa
Gazirane in negazirane pijače	98,3	103,2	104,4	105,0	102,2	Mineral waters, soft drinks and juices
Alkoholne pijače in tobak	104,1	104,0	106,8	103,1	106,5	Alcoholic beverages and tobacco
Alkoholne pijače	98,7	100,2	103,7	104,1	108,6	Alcoholic beverages
Žgane pijače	96,4	102,4	101,6	103,2	109,8	Spirits
Vino	97,5	101,0	106,7	105,7	104,7	Wine
Pivo	99,4	98,3	102,0	102,9	110,8	Beer
Tobačni izdelki	107,6	106,3	108,6	102,6	105,5	Tobacco
Obleka in obutev	99,0	99,5	101,6	103,9	99,0	Clothing and footwear
Obleka in storitve za obleko	98,2	99,2	101,7	103,3	98,8	Clothing
Tkanine	101,1	102,6	106,1	105,9	104,1	Clothing materials
Oblačila	98,0	98,9	101,7	103,5	98,7	Garments
Drugi tekstilni izdelki in dodatki	95,8	99,3	103,0	102,2	98,9	Other articles of clothing and clothing accessories
Storitve za obleko	103,6	106,2	100,0	103,0	103,1	Services for clothing
Obutev in čevljarke storitve	101,7	100,3	101,6	105,9	99,8	Footwear
Stanovanje	109,2	105,4	103,5	110,0	97,6	Housing, water, electricity, gas and other
Najemnina	105,5	103,0	103,0	106,9	99,5	Actual rents for housing
Redno vzdrževanje in popravilo	106,7	103,2	106,5	108,0	104,6	Maintenance and repair of dwelling
Material za vzdrževanje in popravilo	107,2	100,5	106,1	106,7	105,3	Materials for the maintenance and repair of the dwelling
Storitve za vzdrževanje in popravilo	105,9	106,4	107,0	108,7	104,0	Services for the maintenance and repair of the dwelling
Komunalne storitve	104,1	99,8	101,7	100,5	102,5	Municipal services
Voda	103,8	92,8	78,6	100,2	106,5	Water supply
Odvoz smeti	104,4	101,3	120,0	100,0	100,4	Refuse collection
Kanalščina	102,1	111,4	135,1	99,9	100,0	Sewerage collection
Druge storitve za stanovanje	106,6	105,3	100,4	101,9	102,3	Other services relating to the dwelling
Goriva in energija	112,4	108,1	104,0	113,5	95,8	Electricity, gas and other fuels
Električna energija	101,4	101,6	105,1	105,6	119,5	Electricity
Plin	114,7	114,5	103,2	124,7	91,2	Gas
Tekoča goriva	128,4	110,3	99,8	127,4	70,9	Liquid fuels
Trda goriva	105,4	109,4	119,0	92,3	97,1	Solid fuels
Daljinska energija	109,0	116,4	103,3	112,3	99,2	Heat energy
Stanovanjska oprema	103,5	103,6	104,0	105,6	103,4	Furnishing, household equipment and maintenance
Pohištvo in talne obloge	105,2	103,5	105,3	107,5	104,2	Furniture and furnishing, carpets
Pohištvo in oprema	105,4	103,7	105,8	107,7	104,4	Furniture and furnishings
Talne obloge	103,2	101,4	101,0	104,6	101,1	Carpets and other floor coverings
Tekstilni izdelki za gospodinjstvo	104,8	99,2	98,9	105,4	102,2	Household textiles
Naprave in aparati za gospodinjstvo	101,5	101,4	102,8	102,5	101,5	Household appliances
Gospodinjske naprave	99,6	100,9	102,3	102,4	101,2	Major household appliances
Popravilo gospodinjskih naprav	109,3	102,6	105,6	103,4	103,7	Repair of household appliances
Steklenina, posoda in pribor	103,5	102,6	104,5	109,1	102,5	Glassware, tableware and household utensils
Orodje in pripomočki za hišo in vrt	101,6	99,3	99,3	103,0	102,3	Tools and equipment for house and garden
Izdelki in storitve za vzdrževanje gospodinjstva	103,1	108,3	105,2	105,1	105,3	Goods and services for routine household maintenance
Izdelki za vzdrževanje gospodinjstva	102,7	108,9	105,7	105,0	105,5	Goods for routine household maintenance
Storitve za vzdrževanje gospodinjstva	-	102,7	100,3	106,0	103,8	Services for routine household maintenance
Zdravje	99,7	98,3	101,7	103,5	104,9	Health
Zdravila in medicinski izdelki	99,4	99,2	99,3	100,4	101,7	Medical products and appliances
Zdravila	99,3	98,9	98,7	100,3	101,8	Pharmaceutical products
Medicinski in terapevtski izdelki	99,7	99,9	101,4	100,9	101,4	Other medical products and therapeutic appliances
Zdravstvene in zobozdravstvene storitve	102,6	103,0	104,4	105,4	107,0	Out-patient services
Zdravstvene in paramedicinske storitve	102,8	104,0	105,4	105,3	107,9	Medical and paramedical services
Zobozdravstvene storitve	102,4	101,5	102,9	105,6	104,7	Dental services
Bolnišnične storitve	-	82,8	102,3	107,9	106,8	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

	2005	2006	2007	2008	2009	
Prevoz	102,9	101,6	100,4	102,0	96,7	Transport
Prometna sredstva	94,8	93,3	96,0	96,4	94,5	Purchase of vehicles
Osebnih avtomobilov	94,4	92,9	95,8	96,2	94,3	Motor cars
Novi osebni avtomobili	-	101,2	102,8	100,3	100,2	New motor cars
Rabljeni osebni avtomobili	-	77,7	82,3	86,9	81,3	Second-hand motor cars
Motorna kolesa in kolesa	103,2	102,0	100,2	100,8	98,4	Motor cycles and bicycles
Izdelki in storitve povezani z delovanjem prometnih sredstev	108,5	107,0	103,2	105,4	98,2	Operation of personal transport equipment
Rezervni deli	102,8	102,1	105,3	107,7	101,4	Spare parts and accessories
Goriva in maziva	111,4	108,8	102,7	105,4	94,9	Fuels and lubricants
Vzdrževanje in popravilo vozil	106,7	107,4	105,9	107,8	107,5	Maintenance and repairs
Druge storitve	100,8	101,7	101,4	100,2	101,7	Other services
Prevozne storitve	100,5	101,9	101,6	102,1	100,9	Transport services
Železniški potniški prevozi	103,7	102,2	102,1	103,0	103,7	Passenger transport by railway
Cestni potniški prevozi	104,0	102,3	101,4	99,3	99,3	Passenger transport by road
Letalski potniški prevozi	85,9	100,3	101,5	110,1	102,7	Passenger transport by air
Komunikacije	99,8	100,4	100,6	99,9	95,9	Communication
Poštarne storitve	111,4	99,8	100,1	107,2	104,0	Postal services
Telefonske storitve in izdelki	99,5	100,4	100,6	99,7	95,7	Telephone
Telefonski in drugi aparati	-	93,3	86,8	92,4	95,3	Telephone and other equipment
Telefonske storitve	-	100,8	101,3	100,0	95,8	Telephone services
Rekreacija in kultura	101,2	101,3	102,9	103,6	102,5	Recreation and culture
Audio, video, foto in računalniška oprema	93,7	93,1	92,9	90,2	93,0	Audio-visual, photographic and information processing equipment
Audio, video in hi-fi oprema	91,1	90,8	88,1	89,7	88,3	Audio, video and hi-fi devices
Fotografska oprema	83,7	90,8	84,9	80,6	94,2	Photographic equipment
Oprema za obdelavo podatkov	91,7	94,8	100,2	93,0	99,8	Information processing equipment
Snemalni mediji za sliko in zvok	101,4	94,8	95,4	89,5	94,1	Recording media for picture and accessories
Popravilo opreme in izdelkov	104,8	105,7	104,6	101,3	101,1	Repairs of equipment and accessories
Druga oprema za rekreacijo in kulturo	94,1	98,3	100,4	106,4	102,3	Other equipment for recreation and culture
Oprema za rekreacijo in glasbeni instrumenti	94,1	98,3	100,4	106,4	102,3	Equipment for recreation and musical instruments
Manjši izdelki za zabavo, šport in razvedrilo	100,8	99,9	103,4	104,7	104,2	Other recreational items and equipment, gardens and pets
Igre in igrače	99,9	99,3	99,6	102,3	103,2	Games, toys and hobbies
Športna oprema	103,1	97,9	101,3	103,6	100,5	Sports equipment
Cvetje in izdelki za vrtnarstvo	101,8	102,5	107,2	105,6	102,4	Gardens, plants and flowers
Domače hišne živali	99,2	96,4	102,2	108,4	111,4	Pets and related products
Storitve za rekreacijo, kulturo in šport	101,5	103,6	104,8	105,1	105,4	Recreational and cultural services
Storitve za rekreacijo in šport	100,3	108,0	108,5	110,1	106,7	Recreational and sport services
Kulturne storitve	102,6	101,6	102,8	102,3	104,8	Cultural services
Časopisi, knjige in pisalne potrebščine	106,3	103,2	102,8	105,5	104,6	Newspapers, books and stationery
Knjige in učbeniki	110,2	101,2	102,8	102,5	100,9	Books
Časopisi	105,1	105,6	103,1	106,0	106,0	Newspapers and periodicals
Razne tiskovine, pisalne potrebščine	104,3	100,7	102,4	108,0	105,3	Miscellaneous printed matter and drawing materials
Počitnice v paketu	103,6	104,4	106,3	106,6	101,9	Package holidays
Izobraževanje	105,7	102,6	102,1	105,0	103,3	Education
Gostinske in nastanitvene storitve	104,6	104,4	107,3	109,2	104,7	Restaurants and hotels
Gostinske storitve	104,7	104,8	108,8	110,6	104,8	Catering services
Gostinski lokali	105,1	105,3	109,8	111,1	105,3	Restaurants and cafes
Storitve v menzah	102,6	102,3	103,6	107,9	102,1	Canteens
Nastanitvene storitve	104,4	103,7	102,8	105,1	104,0	Accommodation services
Raznovrstno blago in storitve	102,2	104,3	103,9	104,1	103,8	Miscellaneous goods and services
Izdelki in storitve za osebno nego	100,2	101,5	103,7	104,6	102,6	Personal care
Storitve za osebno nego	102,7	106,2	106,2	108,1	104,1	Personal services
Izdelki za osebno nego	99,1	99,5	102,7	103,3	102,0	Products for personal care
Osebnih predmetov	101,0	108,3	105,0	107,3	101,4	Personal effects n.e.c.
Nakit in ure	105,6	118,9	108,6	106,6	102,0	Jewelry, clocks and watches
Drugi osebni predmeti	97,6	98,8	101,2	107,7	100,5	Other personal effects
Socialno varstvo	103,0	103,7	103,3	107,9	107,1	Social protection
Zavarovanje	104,1	107,0	103,6	102,7	106,2	Insurance
Stanovanjsko zavarovanje	108,4	101,7	100,2	102,6	115,6	Insurance connected with the dwelling
Zdravstveno zavarovanje	102,6	114,5	106,9	104,6	107,1	Insurance connected with health
Zavarovanje prometnih sredstev	104,9	102,1	101,4	100,9	102,5	Insurance connected with transport
Finančne storitve	104,6	109,2	107,3	102,7	102,9	Financial services n.e.c.
Druge storitve	102,9	101,1	101,5	103,0	101,5	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

	2005	2006	2007	2008	2009	
SKUPAJ	102,5	102,5	103,8	105,5	100,9	TOTAL
Skupaj brez sezonskih proizvodov	102,5	102,5	103,5	105,6	101,0	Total without seasonal products
Skupaj brez alkoholnih pijač in tobaka	102,4	102,5	103,6	105,7	100,6	Total without alcoholic beverage and tobacco
Skupaj brez goriv in energije	101,2	101,7	103,8	104,9	101,7	Total without fuels and energy
Skupaj brez hrane, pijače in tobaka	103,2	102,5	102,8	104,8	100,6	Total without food, beverages and tobacco
Sezonski proizvodi	100,9	105,0	112,4	103,8	98,2	Seasonal products
Goriva in energija	111,9	108,5	103,4	109,4	95,5	Fuels and energy
Hrana, pijača in tobak	100,2	102,7	107,1	108,1	101,8	Food, beverages and tobacco
Blago	102,1	102,1	103,2	105,7	99,6	Goods
Trajno blago	98,8	96,8	98,5	99,1	97,3	Durable goods
Poltrajno blago	99,2	99,8	101,9	104,3	99,8	Semi-durable goods
Blago dnevne porabe	103,6	104,0	104,8	107,7	100,3	Non-durable goods
Storitve	103,3	103,5	104,9	105,3	103,2	Services

15.12 Povprečne drobnoprodajne cene

Average retail prices

EUR

	Merska enota	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
Kruh in drugi izdelki iz žit								Bread and cereals
Riž	kg	1,84	1,77	1,84	2,20	2,29	kg	Rice
Pšenična moka	kg	0,60	0,61	0,71	0,92	0,95	kg	White flour
Črni kruh	kg	1,69	1,77	1,88	1,90	1,91	kg	Brown bread
Beli kruh	kg	1,87	1,90	1,93	1,92	1,87	kg	White bread
Žemlja	kos	0,35	0,36	0,35	0,37	0,38	piece	Roll
Polnozrnat kruh	kg	2,85	2,98	3,11	3,22	3,12	kg	Wholemeal
Krof	kos	0,53	0,54	0,60	0,71	0,73	piece	Doughnut
Jajčne testenine	kg	1,74	1,66	1,79	2,38	2,35	kg	Pasta, white flour, with eggs
Domači keksi	kg	5,34	5,73	6,43	6,96	7,73	kg	Vanilla biscuits
Napolitanke	kg	4,71	4,57	4,47	4,66	4,94	kg	Chocolate-filled waffles
Otroška hrana	kg	-	-	7,10	8,75	9,10	kg	Baby food
Meso								Meat
Piščancje meso	kg	2,90	2,87	3,11	3,41	3,32	kg	Chicken
Goveje meso brez kosti	kg	6,25	6,93	7,10	7,36	7,84	kg	Unboned beef
Telečje meso brez kosti	kg	13,24	13,97	13,85	14,69	14,76	kg	Unboned veal
Svinjsko meso brez kosti	kg	5,09	4,83	5,19	5,16	5,23	kg	Unboned pork
Pica šunka	kg	4,21	4,39	4,51	4,57	4,66	kg	Ham (pizza)
Hrenovke	kg	5,40	5,49	5,87	6,08	6,19	kg	Frankfurt sausage
Mortadela	kg	7,13	6,70	6,62	7,29	7,57	kg	Mortadella
Zimska salama	kg	14,27	14,24	13,02	13,38	12,22	kg	Dried salami
Piščancja salama	kg	5,27	5,36	5,65	6,10	6,07	kg	Chicken salami
Jetrna pašteta	kg	9,34	9,11	9,26	9,68	10,02	kg	Liver pate
Ribe								Fish
Sveža postrv	kg	5,21	5,79	5,69	6,08	6,12	kg	Fresh trout
Zamrznjen paniran osličji file	kg	6,63	6,69	6,89	7,47	8,26	kg	Cod fillet, frozen, breaded
Tuna v olivnem olju	kg	-	-	12,89	14,94	16,96	kg	Tuna in olive oil
Mleko, mlečni izdelki in jajca								Milk, cheese and eggs
Jajca	kos	0,1304	0,1297	0,1462	0,1615	0,1506	piece	Eggs
Trajno mleko	l	0,69	0,68	0,76	0,95	0,93	l	Long-life milk
Sveže mleko	l	0,55	0,56	0,60	0,77	0,79	l	Fresh milk
Jogurt	kg	1,83	1,92	2,14	2,58	2,57	kg	Yoghurt
Skuta	kg	3,33	3,35	3,68	4,46	4,36	kg	Cottage cheese
Sir ementaler	kg	8,08	7,90	8,92	10,62	10,15	kg	Ementaler cheese
Olje in maščobe								Oils and fats
Jedilno olje	l	1,52	1,43	1,49	2,23	2,22	l	Edible oil
Margarina	kg	2,28	2,40	2,41	2,76	3,10	kg	Margarine
Čajno maslo	kg	5,60	5,66	6,12	7,71	7,86	kg	Butter

15.12 Povprečne drobnoprodajne cene (nadaljevanje)
Average retail prices (continued)

EUR

	Merska enota	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
Sadje								
Orehova jedrca	kg	6,20	7,30	8,37	10,25	9,77	kg	Fruit Nut kernels
Jabolka	kg	0,76	0,82	0,99	1,38	1,12	kg	Apples
Hruške	kg	1,48	1,62	1,84	2,12	1,99	kg	Pears
Jagode	kg	6,48	6,25	7,36	7,36	7,73	kg	Strawberries
Breskve	kg	2,49	1,69	2,45	2,20	2,02	kg	Peaches
Grozdje	kg	2,92	2,62	2,93	3,11	2,86	kg	Grapes
Limone	kg	1,27	1,17	1,36	2,12	1,57	kg	Lemons
Pomaranče	kg	1,18	1,19	1,37	1,37	1,30	kg	Oranges
Banane	kg	1,34	1,16	1,12	1,16	1,23	kg	Bananas
Kivi	kg	1,98	2,09	1,93	2,43	1,96	kg	Kiwis
Rozine	kg	4,39	4,47	4,36	4,64	4,62	kg	Raisins
Zelenjava								
Krompir	kg	0,32	0,53	0,71	0,60	0,54	kg	Vegetables Potato
Fižol v zrnju	kg	1,80	1,92	2,19	2,71	2,66	kg	Bean, grain
Čebula	kg	0,50	0,65	0,90	0,76	0,70	kg	Onion
Česen	kg	2,69	3,64	4,41	4,07	4,10	kg	Garlic
Jedilno korenje	kg	0,97	1,00	0,95	1,03	1,04	kg	Carrot
Zelena solata (endivija)	kg	2,08	1,64	1,88	1,90	2,07	kg	Garden lettuce (endive)
Kumare	kg	1,78	1,76	1,89	1,70	1,81	kg	Cucumber
Sveži paradižnik	kg	1,81	1,64	1,93	1,81	1,70	kg	Fresh tomato
Sveža paprika	kg	2,13	2,02	2,32	2,35	2,13	kg	Fresh pepper
Cvetača	kg	2,02	2,11	2,26	2,10	2,13	kg	Cauliflower
Zamrznjena mešana zelenjava	kg	2,33	2,49	2,73	2,81	2,93	kg	Frozen mixed vegetables
Konzervirane kumarice	kg	1,99	2,21	2,12	2,32	2,28	kg	Pickles gherkins, in vinegar
Zamrznjen krompirček	kg	-	-	1,85	1,86	1,81	kg	Frozen potato
Sladkor in konditorski izdelki								
Cvetlični med	kg	6,02	6,08	6,21	6,61	7,15	kg	Sugar and confectionery Honey, flower
Marelična marmelada	kg	3,17	2,84	2,94	3,12	3,20	kg	Apricot jam
Sladoled kornet	kos	0,86	0,90	0,98	1,08	1,15	piece	Ice cream cone
Sladkor	kg	0,87	0,82	0,82	0,81	0,81	kg	Sugar
Mlečna čokolada	kg	7,64	7,88	8,30	8,51	8,48	kg	Milk chocolate
Drugi prehrabeni izdelki								
Paradižnikova mezga	kg	4,77	4,72	4,67	5,18	5,24	kg	Other food products Tomato jam
Kuhinjska sol	kg	0,44	0,44	0,45	0,43	0,44	kg	Table salt
Vinski kis	l	1,06	1,04	1,13	1,19	1,22	l	Wine vinegar
Dodatek jedem z zelenjavo	kg	6,44	6,21	6,08	6,29	6,57	kg	Mixed spices
Brezalkoholne pijače								
Malinov sok, koncentrat	l	2,17	2,14	2,20	2,31	2,34	l	Non-alcoholic beverages Raspberry juice, concentrate
Pomarančni nektar	l	0,77	0,79	0,84	0,93	0,93	l	Orange nectar
Kokakola	l	0,69	0,72	0,76	0,76	0,80	l	Coca-Cola
Pražena kava	kg	6,60	6,98	7,28	7,46	7,55	kg	Roasted coffee
Čaj	zavitek	0,94	1,03	1,08	1,10	1,10	package	Tea
Mineralna voda	l	0,37	0,38	0,39	0,38	0,40	l	Mineral water
Alkoholne pijače								
Kakovostno belo vino	l	1,90	1,92	2,06	2,20	2,31	l	Alcoholic beverages Quality white wine
Naravno žganje	l	10,03	10,57	10,53	11,43	12,11	l	Natural brandy
Svetlo pivo	l	1,36	1,39	1,43	1,47	1,66	l	Pale ale
Tobačni izdelki								
Cigarete Extra 91	zavitek	1,73	1,85	2,00	2,10	2,23	package	Tobacco Extra 91 cigarettes
Cigarete West	zavitek	1,90	2,02	2,17	2,20	2,30	package	West cigarettes
Cigarete Marlboro	zavitek	2,19	2,32	2,53	2,60	2,73	package	Marlboro cigarettes
Obleka								
Volнено blago za moške obleke in ženske kostime	m	17,70	16,77	16,77	18,78	21,04	m	Clothing Wool cloth for men's suits and women's costume
Moška jakna	kos	129,15	122,36	121,67	143,28	137,15	piece	Men's jacket
Ženski dežni plašč	kos	151,26	142,53	136,75	161,02	159,87	piece	Women's raincoat
Moška volnena obleka	kos	247,33	243,79	241,44	275,30	264,73	piece	Men's wool suit

15.12 Povprečne drobnoprodajne cene (nadaljevanje)
Average retail prices (continued)

EUR

	Merska enota	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
Otroška trenirka	kos	29,69	32,05	31,52	30,70	31,30	piece	Children's sweat suit
Otroške hlače	kos	30,55	28,86	27,48	29,65	28,68	piece	Children's trousers
Body za dojenčka	kos	7,84	7,46	7,57	7,15	7,43	piece	Bodyvest
Otroška majica s kratkimi rokavi	kos	9,10	9,32	9,11	8,85	8,71	piece	Children's T-shirt
Moške dolge hlače	kos	74,23	71,24	72,12	81,02	81,45	piece	Men's trousers
Žensko krilo	kos	55,40	60,15	65,83	67,43	67,90	piece	Women's skirt
Ženska bluza z dolgimi rokavi	kos	59,76	54,06	58,71	60,41	59,51	piece	Women's blouse, long sleeve
Ženski kostim z dolgimi rokavi	kos	234,01	223,20	225,29	229,36	218,65	piece	Women's costume, long sleeves
Ženska jopica	kos	48,07	48,45	49,93	47,79	46,42	piece	Women's cardigan
Volna za pletenje	kg	33,46	32,66	32,87	38,79	40,39	kg	Knitting wool
Moška srajca z dolgimi rokavi	kos	42,93	43,46	43,66	44,32	44,38	piece	Men's shirt, long sleeve
Moška spodnja majica	kos	10,70	11,05	11,29	10,90	11,20	piece	Men's vest
Moške usnjene rokavice	par	46,34	43,08	45,89	45,61	43,28	pair	Men's leather gloves
Šivanje krila	kos	30,66	34,11	34,39	35,72	...	piece	Sewing a skirt
Krajšanje klasičnih hlač	kos	6,63	piece	Shortening of classic trousers
Kemično čiščenje obleke	2 kosa	10,89	11,18	11,45	11,89	12,32	2 pieces	Dry-cleaning a suit
Obutev in čevljarne storitve						-		Footwear, included repairs
Moški nizki čevlji	par	72,30	70,67	70,68	79,24	80,63	pair	Men's shoes
Ženski salonarji	par	61,16	61,23	65,75	69,07	69,31	pair	Women's shoes
Otroški nizki čevlji	par	40,05	40,60	40,42	41,48	42,33	pair	Children's shoes
Športni copati	par	72,08	68,74	71,95	75,81	80,86	pair	Sneakers
Podplatenje moških čevljev	par	13,44	14,19	15,12	16,08	16,59	pair	Soling men's shoes
Najemnina ter redno vzdrževanje in popravilo stanovanja								Rents and regular maintenance and repair of the dwelling
Najemnina za stanovanje	m ²	2,22	2,34	2,43	2,43	2,42	m ²	Rent
Vodotopna barva za pleskanje	l	1,43	1,45	1,51	1,59	1,37 ¹⁾	l	Colour for house painting
Pleskanje prostora	m ²	1,70	1,90	2,05	2,25	2,31	m ²	Painting rooms
Komunalne storitve								Municipal services
Voda za gospodinjstvo	m ³	0,8494	0,7774	0,5698	0,5558	0,5924	m ³	Water for households
Kanalščina	m ³	0,7152	0,7967	1,0763	1,0747	0,9468	m ³	Sewage system fee
Odvoz smeti	m ³	14,0860	14,2900	17,1504	17,1434	17,2067	m ³	Refuse collection
Goriva in energija								Fuel and energy
Rjavi premog	t	179,08	234,79	274,07	298,82	318,44	t	Brown coal
Kurilno olje	l	0,561	0,619	0,618	0,793	0,563	l	Fuel oil
Električna energija, dnevna tarifa	kWh	0,09222	0,09602	0,10548	0,11491	0,12331	kWh	Electricity, day time tariff
Električna energija, nočna tarifa	kWh	0,05930	0,06005	0,06574	0,07103	0,07467	kWh	Electricity, night time tariff
Električna energija, priključnina	kWh	6,70134	6,70134	6,01958	5,62191	8,6334	kWh	Electricity, fee
Zemeljski plin	Sm ³	0,4248	0,5056	0,5016	0,6798	0,6532	Sm ³	Natural gas
Pohištvo, oprema in ostalo								Furniture, furnishing and other
Preproga	m ²	21,45	22,16	22,39	24,23	26,82	m ²	Carpet
Spalnica	gar.	1125,71	1200,96	1269,36	1329,16	1393,97	gar.	Bedroom
Kavč	kos	444,33	438,85	464,55	545,62	582,360	piece	Sofa
Kuhinjska miza	kos	265,08	265,71	277,65	293,61	304,55	piece	Wooden kitchen table
Kuhinjski stol	kos	80,98	81,10	86,37	93,67	94,11	piece	Wooden kitchen chair
Viseča dvokrilna kuhinjska omarica	kos	146,74	148,37	158,14	172,26	178,29	piece	Suspended two-winged kitchen cupboard
Tekstilni izdelki za gospodinjstvo								Household textile
Jogi rjuha	kos	12,78	12,57	12,85	14,52	15,59	piece	Bed sheet
Prešita odeja	kos	53,50	54,74	57,05	61,47	66,41	piece	Quilt
Zavesa	m	10,69	10,80	11,33	12,33	12,29	m	Curtains
Brisača	kos	7,54	7,21	7,35	7,97	8,30	piece	Terry towel
Naprave in aparati za gospodinjstvo								Household appliance
Vgradna steklokeramična plošča	kos	430,90	435,23	459,19	491,06	498,27	piece	Built-in glass-ceramic plate
Sesalnik	kos	122,07	122,61	119,24	129,00	161,55	piece	Vacuum cleaner
Pralni stroj	kos	452,06	448,99	473,50	480,78	509,53	piece	Washing machine
Kombinirani hladilnik	kos	384,69	397,41	428,44	464,59	511,99	piece	Combined refrigerator
Likalnik na paro	kos	75,77	80,05	80,10	82,53	87,22	piece	Steam iron

15.12 Povprečne drobnoprodajne cene (nadaljevanje)

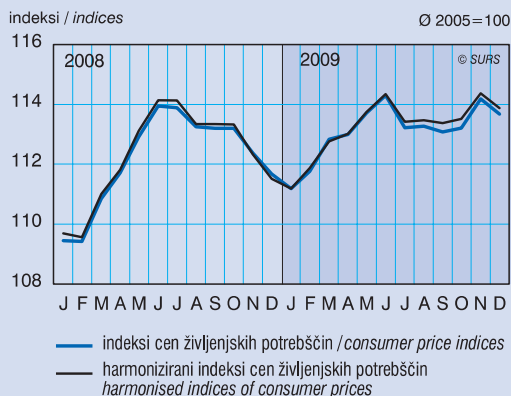
Average retail prices (continued)

EUR

	Merska enota	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
Steklenina, posoda in pribor								
<i>Glassware, tableware and household utensils</i>								
Lonec iz nerjavečega jekla	kos	38,95	38,47	41,01	49,51	53,46	piece	Cooking pot, stainless steel
Teflonska ponev	kos	14,37	14,09	14,80	16,95	17,85	piece	Frying pan, teflon
Jedilni pribor za 6 oseb	gar.	49,02	47,48	49,12	57,27	58,56	gar.	Tableware for 6 persons
Krožnik iz porcelana	kos	2,23	2,26	2,31	2,38	2,57	piece	Porcelain plate
Kozarec za vodo	kos	0,86	0,87	1,00	1,12	1,23	piece	Tumbler
Orodje in oprema za hišo in vrt								
<i>Tools and equipment for house and garden</i>								
Žarnica	kos	0,42	0,42	0,40	0,41	0,44	piece	Electric bulb
Baterija	kos	1,21	1,20	1,23	1,18	1,20	piece	Battery
Kladivo	kg	25,73	27,88	28,87	30,58	30,85	kg	Hammer
Motorna kosilnica	kos	336,51	336,77	345,19	366,92	375,13	piece	Lawn mower
Plastični lonec za rože	kos	1,25	1,37	1,41	1,53	1,57	piece	Plastic flower pot
Kovinske grablje	kos	8,65	9,15	9,39	9,84	10,43	piece	Iron rake
Izdelki za vzdrževanje gospodinjstva								
<i>Goods for routine household maintenance</i>								
Plastično vedro	kos	2,89	3,03	3,21	3,82	3,73	piece	Plastic bucket
Pralni prašek za strojno pranje	kg	1,97	2,59	3,08	3,19	3,44	kg	Laundry powder, for washing machines
Tekoči detergent za ročno pomivanje posode	l	1,66	1,63	1,65	1,73	1,77	l	Dish-washing liquid
Tekoče kremno čistilo	l	3,07	3,04	3,08	3,16	3,20	l	Abrasive liquid cream cleaner
Papirnate brisače	kos	0,50	0,52	0,55	0,58	0,61	piece	Paper towel
Medicinski in farmacevtski izdelki								
<i>Medical and pharmaceutical products</i>								
Analgetik (Aspirin)	škatla	2,90	2,93	3,43	3,71	4,19	box	Aspirin
Gastro (Rupurut)	škatla	3,14	3,19	3,69	3,96	4,37	box	Gastro (Rupurut)
Sirup za blaženje kašlja	steklenička	4,86	4,91	4,90	4,99	5,11	bottle	Cough syrup
Vitamin C	škatla	3,34	3,36	3,35	3,37	3,93	box	Vitamic C
Osební digitalni termometer	kos	2,48	2,50	2,41	2,32	7,55 ²⁾	piece	Clinical thermometer, digital
Oblíž	kos	0,1049	0,0983	0,0970	0,0923	0,0950	piece	Sticking plaster
Prometna sredstva								
<i>Transport equipment</i>								
Osební avto Renault Clio	kos	11400,30	12849,04	12506,40	11376,40	11192,20	piece	Passenger car, Renault Clio
Osební avto Volkswagen Polo	kos	8689,45	8962,65	9446,37	12049,83	12112,62	piece	Passenger car, Volkswagen Polo
Motor - skuter	kos	2178,42	2219,42	2201,51	2113,24	2088,42	piece	Scooter
Žensko kolo (CTB)	kos	163,57	168,38	179,16	183,32	177,40	piece	Women's bicycle (CTB)
Izdelki in storitve, povezani z delovanjem prometnih sredstev								
<i>Operation of personal transport equipment</i>								
Avtomobilski plašč, letni profil	kos	35,20	53,35	54,18	51,23	48,26	piece	Tyre
Neosvinčeni motorni bencin, 98-okt.	l	0,942	1,015	1,047	1,090	1,068	l	Petrol, unleaded, 98-okt.
Neosvinčeni motorni bencin, 95-okt.	l	0,917	1,002	1,030	1,070	1,048	l	Petrol, unleaded, 95-okt.
Plinsko olje D-2	l	0,907	0,961	0,974	1,129	1,009	l	Gas oil D-2
Tehnični pregled za osebna vozila	letni znesek	31,55	32,04	32,12	32,12	32,13	annual fee	Vehicle check-up
Povračilo za uporabo cest	letni znesek	48,50	48,50	48,50	48,50	48,50	annual fee	Road use payment
Parkiranje	2 uri	-	-	1,87	2,05	2,14	2 hours	Car parking
Prevozne storitve								
<i>Transport services</i>								
Mestni avtobus	vozovnica	1,18	1,20	1,12	1,01	1,04	ticket	City bus
Vlak	vozovnica	103,27	105,37	107,47	110,77	114,83	ticket	Train
Medkrajevni avtobus	vozovnica	201,61	193,01	192,76	152,09 ³⁾	148,29	ticket	Intercity bus
Taksi	km	0,92	1,06	1,13	1,19	1,21	km	Taxi
Poštarne storitve								
<i>Postal services</i>								
Znamka za pismo	kos	0,2361	0,2379	0,2400	0,2600	0,2900	piece	Stamp for letter
Telegram	stran	5,4248	5,4248	5,4248	6,3000	6,5250	page	Telegram
Poštnina za paket	kos	5,9256	5,9256	5,9213	5,9213	5,9200	piece	Parcel postage
Telefonske storitve								
<i>Telephone services</i>								
Notranji telefonski pogovor	1 min.	0,0263	0,0271	0,0274	0,0276	0,0122	1 min.	Long-distance telephone call
Mednarodni telefonski pogovor	1 min.	0,1375	0,1205	0,1198	0,1154	0,0803	1 min.	International telephone call
Telefonska naročnina za samostojni priključek	mesečni znesek	10,72	11,04	11,69	11,17	11,11	monthly fee	Telephone subscription

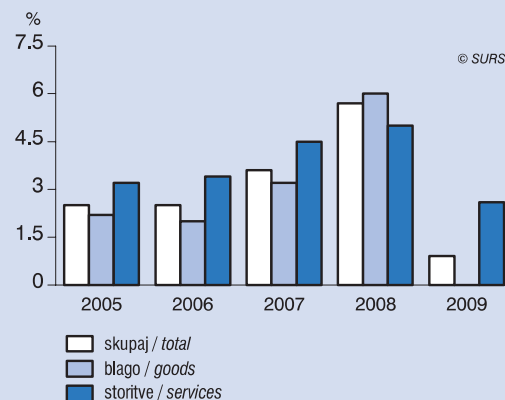
INDEKSI CEN ŽIVLJENJSKIH POTREBŠČIN IN HARMONIZIRANI INDEKSI CEN ŽIVLJENJSKIH POTREBŠČIN, 2008 IN 2009

CONSUMER PRICE INDICES AND HARMONISED INDICES OF CONSUMER PRICES, 2008 AND 2009



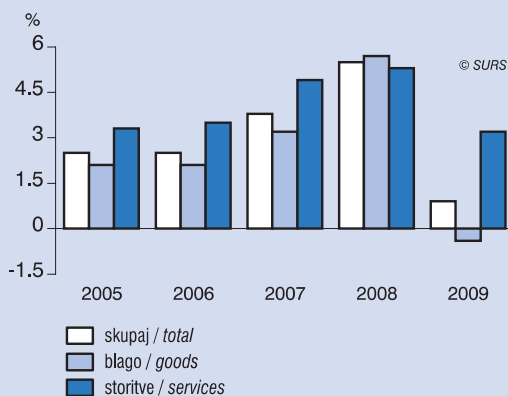
POVPREČNE LETNE STOPNJE RASTI CEN ŽIVLJENJSKIH POTREBŠČIN, 2005-2009

AVERAGE ANNUAL INCREASE OF CONSUMER PRICES, 2005-2009



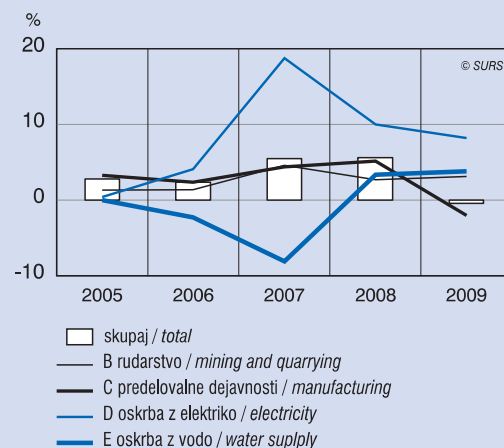
POVPREČNE LETNE STOPNJE RASTI HARMONIZIRANEGA INDEKSA CEN ŽIVLJENJSKIH POTREBŠČIN, 2005-2009

AVERAGE ANNUAL INCREASE OF HARMONIZED CONSUMER PRICES, 2005-2009



POVPREČNE LETNE STOPNJE RASTI CEN IND. PROIZV. PRI PROIZVAJALCIH NA DOMA. TRGU PO DEJAVNOSTI¹, 2005-2009

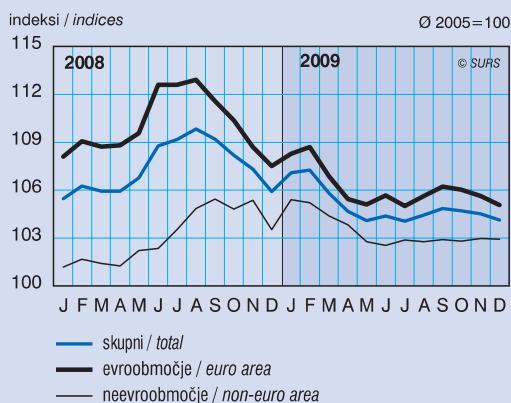
AVERAGE ANNUAL INCREASE OF OUTPUT PRICES OF MANUF. GOODS ON THE DOMESTIC MARKET BY ACTIVITY¹, 2005-2009



¹ Podatki objavljeni po SKD 2008. / Data published according to the SKD 2008.

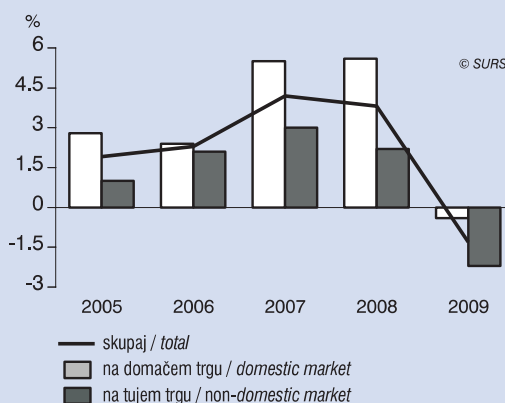
INDEKSI CEN INDUSTRIJSKIH PROIZVODOV PRI PROIZVAJALCIH NA TUJEM TRGU, 2008 IN 2009

OUTPUT PRICE INDICES OF THE NON-DOMESTIC MARKET, 2008 AND 2009



POVPREČNE LETNE STOPNJE RASTI CEN IND. PROIZV. PRI PROIZVAJALCIH NA DOM. IN TUJ. TRGU TER SKUP., 2005-2009

AVERAGE ANNUAL INCREASE OF OUTPUT PRICES OF THE DOMESTIC MARKET, NON-DOMESTIC MARKET AND TOTAL, 2005-2009



15.12 Povprečne drobnoprodajne cene (nadaljevanje)
Average retail prices (continued)

EUR

	Merska enota	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
Oprema in ostalo za oddih in razvedrilo								
Equipment and accessories								
Suha hrana za mačke	škatlja	-	-	3,13	3,33	3,75	box	Dry cat food
LCD televizor	kos	-	-	940,14	868,45	787,41	piece	LCD television
Neposneti DVD	kos	-	-	0,56	0,46	0,45	piece	Unrecorded DVD
Nogometna žoga	kos	27,18	23,77	21,86	20,40	19,15	piece	Football
Nahrbtnik	kos	78,18	80,41	80,18	74,08	69,54	piece	Knapsack
Lego kocke	kos	22,69	23,46	24,18	25,08	26,98	piece	Lego blocks
Barvni tiskalnik	kos	85,71	76,89	97,44	102,08	92,62	piece	Colour printer
Popravilo televizorja	obračunska ura	-	-	26,90	26,48	27,16	hourly fee	TV repair
Kulturne in druge storitve								
Cultural and other services								
Fotografiranje za osebni dokument	4 kosi	-	-	8,63	9,37	9,56	4 photos	Portrait photography for personal documents
Razvijanje barvnega filma	kos	1,49	1,57	1,63	1,86	...	piece	Developing colour film
Obisk kina	vstopnica	4,39	4,49	4,65	4,66	4,75	ticket	Cinema performance
Obisk gledališča	vstopnica	11,91	12,13	12,37	13,14	13,43	ticket	Regular theatre performance
Obisk športne prireditve	vstopnica	4,84	4,85	6,48	7,68	8,41	ticket	Sporting event
Obisk fitnes studia	mesečni znesek	41,48	42,92	46,47	52,88	57,45	monthly fee	Fitness studio
RTV naročnina	mesečni znesek	11,00	11,00	11,00	11,00	11,73	monthly fee	Radio and TV subscription
Časopisi, knjige in pisalne potrebščine								
Newspapers, books and stationery								
Dnevni časopis	izvod	0,74	0,79	0,82	0,91	1,00	copy	Daily newspaper
Tedenski časopis	izvod	1,65	1,66	1,70	1,78	1,80	copy	Weekly magazine
Berilo	kos	14,74	15,46	16,19	16,74	16,66	piece	Reading book
Žepni slovar (ANG-SLO-ANG)	izvod	41,28	41,31	41,19	41,31	41,06	copy	Pocket dictionary (ENG-SLO-ENG)
Šolski zvezek, A-5	kos	0,53	0,53	0,57	0,66	0,71	piece	Notebook
Navadni svinčnik	kos	0,41	0,44	0,50	0,53	0,54	piece	Pencil
Samolepilni trak	kos	0,34	0,36	0,37	0,40	0,42	piece	Self-adhesive tape
Izobraževanje								
Education								
Tečaj tujega jezika	tečaj	468,33	467,97	459,19	501,20	515,64	course	Foreign language course
Gostinske storitve								
Catering services								
Testenine bolognese	porcija	4,05	4,38	4,95	5,60	6,12	portion	Pasta with meat sauce
Meni	porcija	6,72	7,04	7,20	7,59	8,16	portion	Menu
Pica	porcija	4,41	4,64	5,08	5,69	5,84	portion	Pizza
Zelena solata	porcija	1,94	2,10	2,27	2,58	2,66	portion	Green salad
Sladoled s smetano	porcija	2,16	2,28	2,57	3,05	3,25	portion	Ice with cream
Palačinke	porcija	-	-	2,33	2,94	3,01	portion	Pancakes
Kokakola	2 dcl	1,26	1,28	1,43	1,77	1,84	2 dcl	Coca-cola
Kava ekspres	skodelica	0,77	0,81	0,93	1,09	1,14	cup	Espresso
Kakovostno vino	l	7,26	7,48	8,48	11,93	12,75	l	Quality wine
Mešana zelenjava	porcija	1,83	1,92	2,09	2,34	2,41	portion	Mixed vegetables
Nastanitvene storitve								
Accommodation services								
Prenočevanje v hotelu, enoposteljna soba	nočitev	-	-	86,43	93,06	97,03	night	Hotel accommodation, single room
Prenočevanje v hotelu, dvoposteljna soba	nočitev	-	-	132,95	143,41	148,99	night	Hotel accommodation, double room
Izdelki in storitve za osebno nego								
Products and services for personal care								
Ženska torbica	kos	96,49	78,52	80,49	117,05	49,72 ^d	piece	Women's handbag
Toaletno milo	kg	5,29	5,31	5,52	5,58	5,68	kg	Toilet soap
Šampon	l	10,66	10,40	10,09	9,78	10,06	l	Shampoo
Zobna pasta	l	22,34	21,99	23,08	25,39	26,65	l	Toothpaste
Toaletni papir	rola	0,25	0,25	0,27	0,29	0,30	roll	Toilet paper
Modno moško striženje	striženje	10,57	11,28	12,48	12,74	13,55	haircut	Fashionable men's haircut
Modno žensko striženje	striženje	22,77	23,79	25,25	26,81	28,26	haircut	Fashionable women's hairstyle
Druge storitve								
Other services								
Obvezno avtomobilsko zavarovanje	premija	316,02	315,76	320,47	324,97	319,24	premium	Compulsory car insurance
Stroški uporabe plačilne kartice	letni znesek	13,78	14,43	14,67	15,40	16,19	annual fee	Payment card
Pogrebne storitve	pokop	168,60	172,74	176,07	176,98	178,70	sepulture	Funeral services
Fotokopiranje	kopija	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	copy	Photocopying

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 zadruga.

Kmetijska podjetja so podjetja in zadruga, 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.

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

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.

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

gospodarstvu lahko gospodarji 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
- 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, gozdarstvo in prehrano 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**. Bistveni element za ugotavljanje ekonomske velikosti je t. i. standardizirano pokritje (SGM = Standard Gross Margin). To je razlika med potencialnimi prihodki in specifičnimi spremenljivimi stroški pridelave na hektar ali na glavo živali. Standardizirano pokritje pomeni vrednost povprečnega pokritja, s katerem je izraženo povprečno stanje na danem območju. Ekonomsko velikost kmetijskega gospodarstva ugotovimo tako, da seštejemo zmnožke vrednosti SGM posameznih stroškovnih nosilcev in obsega njihove pridelave. Ekonomska velikost je izražena v ESU (European Size Unit). 1 ESU je po zadnjih določilih Eurostata enak vrednosti 1200 EUR. Na podlagi SGM kmetijska gospodarstva v EU enotno razvrščamo v tipe kmetijske pridelave.

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, Forestry and Food 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 essential element for assessing the economic size is the so called standard gross margin (SGM). This is the difference between potential income and specific variable costs of production per hectare or per head of livestock. Standard gross margin is the value of average coverage with which the average situation in a given region is expressed. Economic size of agricultural holding is assessed by summing up products of SGM values of individual cost items and the extent of their production. The economic size is expressed in ESU (European Size Unit). According to Eurostat recommendations, 1 ESU equals 1,200 EUR. On the basis of the standard gross margin agricultural holdings in the EU are classified into types of agricultural production.

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 Podatkovna baza SI-STAT
---------------	--

Publishing

Annually:	<i>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 database</i>
------------------	---

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)
- vzorčno raziskovanje posejanih površin in števila živine, junij (1999, 2001, 2002, 2004, 2006, 2008, 2009)
- letno poročilo o številu živine in posejanih površinah, december (2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009)
- popis kmetijskih gospodarstev (2000)
- popis vrtnarstva (2000, 2003, 2006)
- vzorčno raziskovanje strukture kmetijskih gospodarstev (2003, 2005, 2007)
- zakol živine v klavnicah
- administrativni podatki MKGP
- 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 cenilcev. Ustrezno smo popravili tudi podatke o površini skupin njivskih posevkov, o njivah in vrtovih, kmetijskih zemljišč v uporabi. Pri pšenici, krompirju, koruzi za zrnje, silažni koruzi, travah in deteljah na njivah, trajnih travnikih in pašnikih smo popravili tudi podatke 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.

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)
- the Sample Survey of Areas Sown and the Number of Livestock, June (1999, 2001, 2002, 2004, 2006, 2008, 2009)
- the Annual Report on the Number of Livestock and Area Sown, December (2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009)
- the Census of Agriculture (2000)
- the Census of Horticulture (2000, 2003, 2006)
- the Sample Farm Structure Survey (2003, 2005, 2007)
- monthly reports from all slaughterhouses in Slovenia
- registers and records of the Ministry of Agriculture, Forestry and Food
- expert estimates of the Chamber of Agriculture and Forestry

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 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.

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 in 2006 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, gozdarstvo in prehrano. 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 Kmetijsko 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 raziskovanjih strukture kmetijskih gospodarstev (1997, 2000, 2003, 2005, 2007). Popisana so bila vsa kmetijska podjetja in zadruge, od družinskih kmetij pa so bile popisane samo tiste, ki so bile izbrane v vzorec. V letih 2002–2007 smo podatke o številu živine na 1. december 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 klavnicah. Podatke o sestavi živine glede na kategorije in o povprečni masi za posamezne kategorije ter o deležih klavnosti ocenimo na podlagi podatkov iz klavnic, 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 in vrtovi, 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 letu 2007 so bili podatki za popis intenzivnih sadovnjakov v celoti prevzeti iz Registra pridelovalcev sadja v intenzivnih sadovnjakih pri Ministrstvu za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano. 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.

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

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 and 2006 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, Forestry and Food. 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). 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 the data on orchard plantations were taken over from the Register of Fruit Producers in Orchard Plantations by the Ministry of Agriculture, Forest and Food. 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.

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

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 Podatkovna baza 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, zunanjetrgovinske statistika, zaključni računi družb in organizacij, davčne evidence, podatki Ministrstva za finance, Kmetijskega inštituta Slovenije, Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano 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), 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.

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 database
------------------	---

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, Forestry and Food, 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 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.

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 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 ravnih 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 bili v letu 2007 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.

Prodaja zajema podatke o prodaji kmetijskih pridelkov iz lastne pridelave. K prodaji ne štejemo 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.

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 of 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. In 2007 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).

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.

Uteži nesezonskih pridelkov (živali in živalski proizvodi) so enake za vse mesece v letu; za vse rastlinske pridelke, ki so izrazito sezonski pridelki pa uporabljamo spremenljive mesečne uteži, ki so odvisne od obdobja trženja posameznih pridelkov. Osnovni vir za izračun uteži so podatki odkupa kmetijskih pridelkov; pri sadju in zelenjadnicah smo upoštevali intenzivno pridelavo, pri živini pa poleg odkupa tudi zakol v klavninah. Vse uteži so izračunane za bazno leto 2005.

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 obdelav odkupa kmetijskih pridelkov. Na osnovi baznega leta 2005 so preračunani vsi mesečni, četrtletni in letni indeksi za leta 2000–2008. Ker se bazno leto zamenja na vsakih 5 let, je treba zaradi primerljivosti serij indeksov cen preračunati indekse tudi za predhodno obdobje; obenem se na novo izračunajo tudi uteži.

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).

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).

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 are data from purchase of agricultural products; by fruits and vegetables we took into account intensive production and by livestock data of purchase and slaughter in slaughterhouses. The base year for all calculated weights is the year 2005.

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 processing of purchase of agricultural products, while annual prices are compiled from annual data processing of purchase of agricultural products. On the basis of the base year 2005 all monthly, quarterly and annually indices for the period 2000-2008 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.

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).

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).

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 z novim baznim obdobjem (leto 2005=100) 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 Podatkovna baza SI-STAT
Letno:	Prva statistična objava. Kmetijstvo in ribištvo Prva statistična objava. Cene Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovna baza 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. O vseh bilancah, razen o bilanci vina, za katero obstaja zakonska podlaga, se na mednarodnem področju poroča 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, tržni informacijski sistem za trg jajc pri Agenciji za kmetijske trge in razvoj podeželja (MKGP), Eurostatovi sezname kod carinske nomenklature in tehničnih koeficientov pretvorbe, ekspertne ocene Kmetijskega inštituta, druge statistične ocene.

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 with the new base period (the year 2005=100) 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 database
Annually:	First Release. Agriculture and Fishing First Release. Prices Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT database

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 a certain agricultural crop or a 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 at the international level. The uses of the balance sheets are diverse; the main purpose is to follow market movements, structure and development of various agricultural markets, to compile economic accounts for agriculture, and to calculate weights for monitoring price developments in agriculture. With supply and use balance sheets we compare the available product or group of products with those used in a given area in a reference period.

The main sources of data are the statistics of crop production, animal production, slaughter, industrial production and external trade, the market information system on the market of eggs by the Agency for Agricultural Markets and Rural Development (MAFF), Eurostat's lists of codes of the customs nomenclature and technical conversion coefficients, expert estimations of the Agricultural Institute, and other statistical estimates.

Definicije in pojasnila

Bilance proizvodnje in porabe kmetijskih pridelkov so za določeno časovno obdobje standardizirane informacije o ponudbi in povpraševanju za določen kmetijskih pridelek ali skupino pridelkov in se nanašajo na državo kot celoto. Bilance se glede na to, iz katerih podatkov se pripravijo, delijo na začasne in končne. Predstavljajo sintezo velikega števila različnih statističnih in drugih podatkov s področja kmetijstva in živilske industrije.

Proizvodnja vključuje vse uporabne količine, proizvedene v državi v določenem referenčnem obdobju, ne glede na vrsto porabe. V rastlinski pridelavi je proizvodnja pridelek, pospravljen v koledarskem letu, na katero se nanaša začetek referenčnega obdobja. Nepospravljeni pridelek in 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 vse zaloge ne glede na to, kje te so. 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. Zaloge na ravni trgovine na drobno in končnih porabnikov (gospodinjstva) niso vključene (vključene so v različne oblike domače porabe).

Domača poraba. Domačo porabo sestavljajo semena ali jajca, ki se porabijo za naslednji proizvodni cikel, izgube, ki nastanejo v času skladiščenja, med prevozom, v predelavi in pripravi za trg, vključno s količinami, ki so bile umaknjene s trga, krma, namenjena neposredno za prehrano živali ali za proizvodnjo krmil, industrijska poraba za proizvodnjo proizvodov za neprehranske namene, predelano (količine osnovnega proizvoda, porabljene za nadaljnjo predelavo) ter poraba za prehrano v predelani ali nepredelani obliki; zadnja 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) zadošča za domačo porabo (porabo za krmo, hrano in porabo v industriji).

Objavljanje

Letno: Prva statistična objava. Kmetijstvo in ribištvo
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovna baza SI-STAT

Definitions and explanations

Supply and use balance sheets of agricultural products are a set of standardized information on supply and demand for a certain agricultural crop or a crop group for a certain period and refer to the country as a whole. In accordance with the type of data from which they are prepared, we distinguish between provisional and final balance sheets. They are a synthesis of a large number of statistical and other data from the fields of agriculture and food industry.

Usable production represents the usable quantities resulting from the production process in the country during the reference period, irrespective of the type of use. Crop production involves crop harvested during the calendar year to which the start of the reference period refers. Unharvested crop and losses suffered during the harvest and up until the delivery do not appear in this item.

External trade includes imports and exports of products according to the Combined Nomenclature (CN) of the Customs Tariff, separately for intra-Community trade and extra-Community trade. The list of CN codes and the technical coefficients for conversion into appropriate units (equivalents) are determined for each balance sheet separately.

Change in stocks refers to all stocks, irrespective of where they are located. This is the difference between the beginning-of-period stocks and the end-of-period stocks. **Stocks at the beginning of the period** indicate the quantities of products unused, but stored, existing from the first day of the reference period and coming from the previous reference period. **Stocks at the end of the period** indicate the quantities stored existing on the last day of the reference period. As a rule, the stocks of all products that are taken into account in external trade must be considered in the balance sheets. Stocks at the level of retail trade and consumers (households) are not included (they are included in various forms of domestic consumption).

Domestic use can be calculated of seeds or eggs for hatching which involves the quantities of raw product used for the following production cycle, losses which have occurred during storage, transportation, processing and packing, including the quantities removed from the market, animal feed used directly for feeding animals or delivered to the animal fodder industry, industrial uses - quantities used by the processing industry which are intended neither for human consumption nor for animal feed, processing (the quantities of a raw product used for further processing) and human consumption, which involves the quantities delivered in various forms (unprocessed, processed, preserved). The latter includes losses and changes in stocks at retail trade level and at the consumer level.

Degree of self-sufficiency indicates to what extent 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: First Release. Agriculture and Fishing
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT database

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

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

nanaša na celotno kmetijsko pridelavo (tako tržno rastlinsko pridelavo 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 podatkovni bazi SI-STAT.

Podatke o prodaji fitofarmaceutskih sredstev na debelo na domačem trgu smo prevzeli od Fitosanitarnе uprave Republike Slovenije. Izraženi so v količinah aktivnih snovi v fitofarmaceutskih sredstvih. V objavljenih podatkih so upoštewane količine fitofarmaceutskih sredstev, 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); ni pa nujno, da so bile te dejansko tudi porabljene. Iz podatkov so izključeni insekticidi za porabo v skladiščih, odvrčala za insekte in od leta 2001 tudi biocidi.

Podatke o **kmetijski mehanizaciji** zbiramo le občasno z raziskovanji strukture kmetijskih gospodarstev (1997, 2000 in 2005). 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).

Fitofarmaceutska sredstva 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
Podatkovna baza SI-STAT

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 SORS začel objavljati podatke o iztovu s slovenskih ribiških plovil; omenjene podatke prevzema od Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano. Od leta 2008 pa SORS tudi podatke o akvakulturi (vzreji morskih rib in školjk ter sladkovodnih vodnih organizmov) prevzema od Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano.

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.

annual reports. Estimated consumption of mineral fertilisers refers to 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 database.

Data on wholesale of pesticides in Slovenia were taken over from the Plant Protection and Seeds Administration. 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. Indoor insecticides, insect repellents and from 2001 on biocides are excluded from these data.

Data on agricultural machinery are collected occasionally by the Farm Structure Surveys (1997, 2000, and 2005). 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 database

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 SORS started to publish the data on landing of Slovene fishing vessels. The data source is the Ministry of Agriculture, Forestry and Food (MAFF). From 2008 on SORS also takes over from the MAFF 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.

Podatkov o športnem ribolovu v morju še ne objavljamo.

We do not publish data on marine sport fishing.

Podatke o sladkovodnem športnem ribolovu pridobivamo od leta 2008 od Zavoda za ribištvo Slovenije.

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
Podatkovna baza SI-STAT

Publishing

Annually: *First Release. Agriculture and Fishing
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT database*

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 in pira wheat and spelt	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	241,0
2009	468496	136,9	302,6	219,2

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		2007		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	488774	75340	TOTAL
brez KZU	0	44	0	34	0	43	without UAA
>0 - < 0,5	1023	3307	782	2682	801	2956	>0 - < 0,5
0,5 - < 1	3444	4692	2255	3049	2986	4011	0,5 - < 1
1 - < 2	21932	14999	17746	12210	16970	11617	1 - < 2
2 - < 3	30237	12256	26921	10996	25769	10496	2 - < 3
3 - < 5	70875	18130	66151	16868	60145	15354	3 - < 5
5 - < 10	155278	22058	139239	19775	134180	19143	5 - < 10
10 - < 15	82872	6928	76638	6386	71078	5897	10 - < 15
15 - < 20	38191	2237	41504	2433	45387	2652	15 - < 20
20 - < 30	29927	1264	40452	1709	45228	1895	20 - < 30
30 - < 50	13805	377	26345	723	32945	888	30 - < 50
50 - < 100	6361	101	13841	210	19266	290	50 - < 100
>= 100	31933	74	33558	101	34021	98	>= 100

16.3 Kmetijska gospodarstva po velikostnih razredih ekonomske velikosti (ESU)¹⁾ Agricultural holdings by size classes of economic size (ESU)¹⁾

Velikostni razredi ekonomske velikosti (ESU)	2003		2005		2007		Size classes of economic size (ESU)
	Ekonomska velikost Economic size ESU	Kmetijska gospodarstva Agricultural holdings	Ekonomska velikost Economic size ESU	Kmetijska gospodarstva Agricultural holdings	Ekonomska velikost Economic size ESU	Kmetijska gospodarstva Agricultural holdings	
SKUPAJ	355019	77149	353954	77175	444159	75340	TOTAL
0	0	0	0	10	0	0	0
>0 - 1	10243	15730	10511	16276	8812	13831	>0 - 1
1-2	32208	21990	30845	21026	27324	18544	1-2
2 - < 4	52507	18902	53328	19128	52718	18562	2 - < 4
4 - < 8	61776	11080	63550	11394	70509	12644	4 - < 8
8 - < 16	68459	6124	66277	5946	79816	7164	8 - < 16
16 - < 40	65133	2825	67124	2889	87180	3704	16 - < 40
= > 40	64692	499	62318	505	117800	890	= > 40

1) ESU je evropska enota ekonomske velikosti (1 ESU = 1200 EUR).
ESU is European economic size unit (1 ESU = 1200 EUR).

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 ¹⁾		2005		2007		Size classes of LSU
	GVŽ LSU	kmetijska gospodarstva agricultural holdings	GVŽ LSU	kmetijska gospodarstva agricultural holdings	GVŽ LSU	kmetijska gospodarstva agricultural holdings	
SKUPAJ	470498	86467	421587	77175	433382	75340	TOTAL
brez GVŽ	0	9015	0	10266	0	11791	without LSU
>0 - < 0,5	2050	12029	2083	12322	1884	11125	>0 - < 0,5
0,5 - < 1	3948	5508	3540	4850	3595	4953	0,5 - < 1
1 - < 2	16703	11571	13998	9615	12724	8660	1 - < 2
2 - < 3	23469	9556	18010	7356	17235	7020	2 - < 3
3 - < 5	49116	12604	39911	10335	36449	9376	3 - < 5
5 - < 10	99851	14159	81360	11420	78862	11208	5 - < 10
10 - < 15	68094	5601	57474	4754	56223	4641	10 - < 15
15 - < 20	46770	2727	40567	2345	36835	2147	15 - < 20
20 - < 30	53106	2209	51919	2142	56387	2338	20 - < 30
30 - < 50	38026	1037	45141	1213	53353	1428	30 - < 50
50 - < 100	23473	363	30421	463	35621	538	50 - < 100
>= 100	45892	88	37163	94	44212	115	>= 100

1) SORS je v letu 2005 koeficiente GVŽ prilagodil koeficientom, ki jih Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano uporablja za izvajanje ukrepov skupne kmetijske politike. Podatki za leto 2000 so preračunani po novih koeficientih.
In 2005 SORS adapted coefficients of LSU to the coefficients which are used by the Ministry of Agriculture Forestry and Food for the implementation of the common agricultural policy. Data for the year 2000 were recalculated according to the new coefficients of LSU.

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		2007		Source of labour	Type of labour
		število oseb number of persons	PDM AWU	število oseb number of persons	PDM AWU	število oseb number of persons	PDM AWU		
SKUPAJ		-	107809	-	95263	-	83950		TOTAL
Družinska delovna sila	gospodar	83701	44690	77042	40912	75209	36816	holder	Family labour force
	drugi člani gospodinjstva	168827	55028	126975	45846	122286	40581	other family members	
Redno zaposleni, skupaj	na družinskih kmetijah	197	156	283	221	247	175	on family farms	Regularly employed, total
	v kmetijskih podjetjih in zadrugah	4058	4032	3271	3124	2853	2445	in agricultural enterprises and co-operatives	
Sezonsko in priložnostno delo	na družinskih kmetijah	-	3622	-	4558	-	3253	on family farms	Seasonal and occasional employment
	v kmetijskih podjetjih in zadrugah	-	-	1195	315	1664	449	in agricultural enterprises and co-operatives	
Strojne storitve	na družinskih kmetijah	-	281	-	277	-	222	on family farms	Services with machinery
	v kmetijskih podjetjih in zadrugah	-	-	-	10	-	9	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 Utilised agricultural area				Trajni nasadi Land under permanent crops			
	skupaj total	njive in vrtovi ¹⁾ arable land ¹⁾	trajni travniki in pašniki permanent grassland	trajni nasadi land under permanent crops	intenzivni sadovnjaki in oljčniki orchard plantations and olive groves	kmečki sadovnjaki in oljčniki extensive orchards and olive groves	vinogradi vineyards	drevesnice, trsnice in matičnjaki nurseries and area for root-stock growing
2000	508960	170849	308196	29915	5267	7813	16602	233
2005	508759	176314	304906	27539	5231	5586	16428	294
2006	490318	177780	285000	27539	5231	5586	16428	294
2007	498466	175035	297284	26147	4859	4979	16086	224
2008	492424	180303	285973	26148	4859	4979	16086	224
2009	468496	175189	267304	26003	4714	4979	16086	224

1) Podatek o površini jagod je prištet k podatku o površini njiv in vrtov.
Data on strawberries are calculated within arable land.

16.7 Njive in vrtovi
Arable land

ha

	Pomembne skupine posevkov na njivah in vrtovih Arable crops				
	žita cereals	krompir potatoes	zelenjadnice vegetables	industrijske rastline industrial crops	krmne rastline fodder plants
2005	94637	6306	2891	8050	54619
2006	95951	5900	3169	9034	51718*
2007	98586	5736	2752	11255	51994
2008	105016	4427	3421	9816	54963
2009	100173	4175	3406	10731	54476

16.8 Posejana zemljišča in pridelki
Area sown, production and yield

	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
		pšenica in pira wheat and spelt			rž rye			ječmen barley	
∅ 1996–2000	34697	144991	4179	1219	3443	2824	11349	40415	3561
∅ 2001–2005	34619	153399	4431	885	2650	2994	13924	50665	3639
2005	30059	141293	4701	1320	4092	3100	15451	61239	3963
2006	32083	134449	4191	766	2126	2775	17044	61623	3616
2007	32040	133339	4162	820	2509	3060	18532	67904	3664
2008	35413	160297	4527	714	2080	2913	19229	76788	3993
2009	34534	136904	3964	892	2318	2599	20089	70793	3524
		oves oats			koruza za zrnje maize - grain			ajda - glavni posevek buck wheat - main crop	
∅ 1996–2000	2031	4955	2440	46523	315202	6775	78	98	1257
∅ 2001–2005	2096	5481	2615	45120	312385	6923	211	219	1038
2005	2731	7629	2793	42369	351168	8288	222	242	1090
2006	2471	6285	2544	39839	276106	6931	360	376	1044
2007	2332	5547	2379	40906	308259	7536	351	360	1026
2008	1887	4987	2643	43698	319902	7321	323	395	1223
2009	1773	4260	2403	38611	302600	7837	403	458	1136

16.8 Posejana zemljišča in pridelki (nadaljevanje)
Area sown, production and yield (continued)

	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>
	ajda - naknadni posevek <i>buck wheat - secondary crop</i>			proso - glavni posevek <i>millet - main crop</i>			proso - naknadni posevek <i>millet - secondary crop</i>		
Ø 1996–2000	451	502	1115	70	123	1746	116	175	1509
Ø 2001–2005	586	703	1200	160	260	1625	242	284	1174
2005	589	1211	2056	306	456	1490	321	442	1377
2006	187	121	647	120	162	1350	48	123	2563
2007	458	401	876	113	130	1150	231	412	1784
2008	438	337	769	137	182	1328	110	133	1209
2009	641	535	835	84	90	1071	52	69	1327
		hmelj <i>hops</i>			oljna ogrščica <i>turnip rape</i>			sladkorna pesa <i>sugar beet</i>	
Ø 1996–2000	1995	3109	1558	115	272	2363	7867	358645	45590
Ø 2001–2005	1628	2149	1320	1948	4387	2252	4845	218641	45127
2005	1453	2501	1721	2260	5352	2368	5057	260095	51433
2006	1507	1916	1271	2809	4991	1777	6684	262031	39203
2007	1572	2157	1372	5358	14740	2751	-	-	-
2008	1638	2304	1407	4442	10949	2465	-	-	-
2009	1660	2669	1608	4424	9845	2225	-	-	-
		krompir <i>potatoes</i>			repa - naknadni posevek <i>turnip - secondary crop</i>			krmna pesa in koleraba ¹⁾ <i>fodder beet and kohlrabi¹⁾</i>	
Ø 1996–2000	9312	189239	20322	1480	32600	22021	3128	94964	30355
Ø 2001–2005	6974	147608	21165	939	16676	17759	1601	37392	23355
2005	6306	144714	22949	661	12143	18371	1469	34997	23824
2006	5900	106974	18131	625	11463	18341	731	14335	19610
2007	5736	131050	22847	597	11187	18739	1045	20890	19990
2008	4427	100319	22661	503	9948	19777	858	18110	21107
2009	4175	103425	24772	493	9083	18424	897	18053	20126
		krmno korenje ¹⁾ <i>fodder carrot¹⁾</i>			silazna koruza <i>silage maize</i>			trave in travne mešanice ¹⁾ <i>grasses (including mixtures)¹⁾</i>	
Ø 1996–2000	619	10827	17502	29449	1236141	41975	12326	91639	7435
Ø 2001–2005	177	2409	13610	26837	1084504	40411	13937	80742	5793
2005	119	1896	15933	30465	1447113	47501	12574	84522	6722
2006	84	1082	12881	26730	1045520	39114	12073	70474	5837
2007	62	739	11919	25972	1092365	42059	11292	73626	6520
2008	58	775	13362	25663	1106505	43117	11610	74771	6440
2009	75	1159	15453	24980	1148894	45993	11385	74251	6522
		travno-deteljne mešanice <i>grass-clover mixtures</i>			detelje in lucerna <i>clover and alfalfa</i>			trajni travniki in pašniki <i>permanent grassland</i>	
Ø 1996–2000	4401	33573	7629	3408	25236	7404	296611	1396833	4709
Ø 2001–2005	7904	49358	6245	2302	15301	6647	302859	1406334	4644
2005	9317	51894	5570	3070	23004	7493	304906	1712588	5617
2006	12615	82299	6524	2481	15763	6353	285000	1331879	4673
2007	13163	90950	6910	3090	21084	6823	297284	1525021	5130
2008	15358	111004	7228	3548	25441	7171	285973	1572064	5497
2009	16213	123383	7610	3624	26294	7256	267304	1538221	5755

1) Glavni in naknadni posevek.
Main and secondary crop.

16.9 Površina, sadna drevesa in pridelki v intenzivnih sadovnjakih
Area, fruit trees and production in orchard plantations

	Površina (ha) <i>Area (ha)</i>	Število dreves <i>Number of trees</i>	Pridelek (t) <i>Production (t)</i>	Površina (ha) <i>Area (ha)</i>	Število dreves <i>Number of trees</i>	Pridelek (t) <i>Production (t)</i>
	jabolka <i>apples</i>			hruške <i>pears</i>		
Ø 1996–2000	2988	6514582	76321	453	689051	4854
Ø 2001–2005	3095	6953252	78450	302	479345	4244
2005	3099	7086469	84467	284	465558	3106
2006	3099	7086469	79878	284	465558	4136
2007	2874	7481763	86977	221	450005	4322
2008	2874	7481763	71613	221	450005	3136
2009	2722	7481763	72587	214	450005	4733
	breskve in nektarine <i>peaches and nectarines</i>			marelice <i>apricots</i>		
Ø 1996–2000	779	639838	8273	39	18160	292
Ø 2001–2005	662	574926	8962	33	15382	190
2005	643	561755	12481	31	13937	183
2006	643	561755	10190	31	13937	296
2007	513	467715	8085	28	15659	221
2008	513	467715	5775	28	15659	38
2009	509	467715	8878	32	15659	280
	češnje <i>cherries</i>			višnje <i>sour cherries</i>		
Ø 1996–2000	87	31412	405	82	46718	534
Ø 2001–2005	104	35637	670	61	32785	295
2005	107	36039	716	58	31596	183
2006	107	36039	869	58	31596	221
2007	92	42457	491	36	20797	139
2008	92	42457	272	36	20797	25
2009	110	42457	857	16	20797	125
	orehi <i>nuts</i>			oljke <i>olives</i>		
Ø 1996–2000	73	11689	89	540	160182	892
Ø 2001–2005	64	9078	119	742	181787	1753
2005	61	8397	190	781	186177	2687
2006	61	8397	193	781	186177	1765
2007	92	13102	331	837	199524	1489
2008	92	13102	386	837	199524	2284
2009	105	13102	379	837	199524	1682

16.10 Sadna drevesa in pridelki v ekstenzivnih sadovnjakih
Fruit trees and production in extensive orchards

	Število dreves <i>Number of trees</i>	Pridelek (t) <i>Production (t)</i>	Število dreves <i>Number of trees</i>	Pridelek (t) <i>Production (t)</i>	Število dreves <i>Number of trees</i>	Pridelek (t) <i>Production (t)</i>	Število dreves <i>Number of trees</i>	Pridelek (t) <i>Production (t)</i>
	jabolka <i>apples</i>		hruške <i>pears</i>		češnje in slive <i>plums</i>		breskve in nektarine <i>peaches</i>	
Ø 1996–2000	756870	32291	234669	6300	345584	5119	74056	837
Ø 2001–2005	753913	33963	239206	6928	352790	6281	66235	890
2005	664712	21729	224003	5107	312731	3640	62230	856
2006	664712	39298	224003	7311	312731	5019	62230	968
2007	663828	27516	224111	7501	313070	5864	74010	1167
2008	663828	31280	224111	6163	313070	3960	74010	1005
2009	663828	23075	224111	6726	313070	3873	74010	1072
	marelice <i>apricots</i>		češnje <i>cherries</i>		orehi <i>nuts</i>		oljke <i>olives</i>	
Ø 1996–2000	28457	357	102550	2239	143870	2013	20633	186
Ø 2001–2005	24374	282	123407	2544	156607	2716	12776	105
2005	20815	190	117234	2408	143548	2498	18974	220
2006	20815	366	117234	2790	143548	2590	18974	128
2007	21936	262	125827	2992	147352	2638	17353	115
2008	21936	231	125827	2367	147352	2458	17353	171
2009	21936	336	125827	3076	147352	2577	17353	141

16.11 Vinogradi in pridelek
Vineyards and production

	Površina (ha) Area (ha)	Število trt (1000) Number of vines (1000)	Pridelek (t) Production (t)
Ø 1996–2000	17147	54196	118014
Ø 2001–2005	16549	53933	117934
2005	16428	53895	120868
2006	16428	53895	105486
2007	16086	55126	122543
2008	16086	55126	105719
2009	16086	55126	112855

16.12 Pridelovalna površina zelenjadnic
Production area of vegetables

ha

	2007		2008		2009		
	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	3550	1630	4294	1630	4275	1630	Vegetables - TOTAL
Belo zelje	711	377	841	377	838	377	White cabbage
Ohrovt	53	25	65	25	64	25	Kale
Cvetača in brokoli	86	62	95	62	95	62	Cauliflower and broccoli
Kitajski kapus	27	22	30	22	30	22	Chinese cabbage
Solata	386	186	463	186	461	186	Lettuce
Endivija	150	61	184	62	183	61	Endive
Radič	204	101	244	101	243	101	Chicory
Špinača	24	14	28	14	28	14	Spinach
Korenček	141	63	171	63	170	63	Carrots
Rdeča pesa	130	70	153	70	153	70	Beetroot
Paradižnik	144	36	187	36	186	36	Tomatoes
Paprika	161	105	182	105	182	105	Sweet peppers
Kumare - skupaj	119	25	155	25	154	25	Cucumbers - total
od tega za vlaganje	68	11	90	11	89	11	of that pickling
od tega solatne	51	15	65	15	65	15	of that slicing
Čebula	226	104	273	104	272	104	Onion
Česen	36	3	48	3	48	3	Garlic
Por	34	27	37	27	37	27	Leek
Fižol za stročje - skupaj	489	32	665	32	661	32	French beans - total
od tega visoki	318	13	436	13	432	13	of that climbing
od tega nizki	171	19	230	19	228	19	of that dwarf
Grah	55	7	73	7	73	7	Peas
Druge zelenjadnice	374	310	399	310	399	310	Other vegetables

16.13 Pridelek zelenjadnic na celotni površini in na površini za tržno pridelavo

Production of vegetables on total area and market area

	Pridelek (t) Production (t)						Pridelek na ha (t) Yield (t)						
	2007		2008		2009		2007		2008		2009		
	na celotni površini total area	na površini za tržno pridelavo market area	na celotni površini total area	na površini za tržno pridelavo market area	na celotni površini total area	na površini za tržno pridelavo market area	na celotni površini total area	na površini za tržno pridelavo market area	na celotni površini total area	na površini za tržno pridelavo market area	na celotni površini total area	na površini za tržno pridelavo market area	
Zelenjadnice - SKUPAJ	65223	38644	78195	43219	83866	47830	18,4	23,7	18,2	36,5	19,6	29,3	Vegetables - TOTAL
Belo zelje	20486	12601	26897	16174	28390	17369	28,8	33,5	32,0	42,9	33,9	46,1	White cabbage
Ohrovt	1046	558	1268	645	1273	631	19,6	22,5	19,5	26,0	19,8	25,4	Kale
Cvetača in brokoli	1408	1122	1521	1123	1891	1494	16,4	18,1	16,0	18,1	20,0	24,0	Cauliflower and broccoli
Kitajski kapus	668	566	746	618	749	614	24,3	25,8	25,2	28,2	25,3	28,0	Chinese cabbage
Solata	7013	3955	8500	4358	8694	4565	18,2	21,3	18,4	23,4	18,9	24,6	Lettuce
Endivija	2527	1206	3119	1344	3121	1365	16,8	19,6	16,9	21,9	17,0	22,2	Endive
Radič	2976	1679	3313	1598	3445	1705	14,6	16,6	13,6	15,8	14,2	16,9	Chicory
Špinača	251	161	329	211	364	252	10,3	11,4	11,6	15,1	12,9	18,0	Spinach
Korenček	2528	1324	3280	1691	3897	2267	18,0	21,1	19,2	27,0	22,9	36,1	Carrots
Rdeča pesa	2805	1700	3167	1691	3860	2378	21,6	24,4	20,7	24,3	25,3	34,2	Beetroot
Paradižnik	4400	2272	4704	2117	4344	1671	30,5	63,8	25,2	59,5	23,4	46,9	Tomatoes
Paprika	3650	2834	4286	3264	4562	3474	22,7	27,1	23,5	31,2	25,1	33,2	Sweet peppers
Kumare - skupaj	2076	712	2581	801	3367	1484	17,5	28,2	16,6	31,7	21,8	58,7	Cucumbers - total
od tega za vlaganje	1010	218	1236	207	1334	234	14,9	20,4	13,7	19,4	14,9	21,9	of that pickling
od tega solatne	1067	494	1345	594	2033	1250	20,9	33,9	20,7	40,7	31,5	85,7	of that slicing
Čebula	4516	2445	5343	2719	5997	3283	20,0	23,5	19,5	26,2	22,0	31,6	Onion
Česen	254	36	301	35	307	31	7,1	10,2	6,2	9,9	6,4	8,8	Garlic
Por	634	539	799	677	882	756	18,7	19,8	21,8	24,9	24,1	27,8	Leek
Fižol za stročje - skupaj	2372	199	3027	157	3368	234	4,9	6,1	4,5	4,9	5,1	7,2	French beans - total
od tega visoki	1602	87	2100	77	2292	124	5,0	6,6	4,8	5,8	5,3	9,4	of that climbing
od tega nizki	770	112	927	80	1078	111	4,5	5,9	4,0	4,2	4,7	5,8	of that dwarf
Grah	210	34	255	30	280	31	3,8	4,9	3,5	4,3	3,8	4,3	Peas
Druge zelenjadnice	5402	4701	4758	3965	5075	4225	14,4	15,2	11,9	12,8	12,7	13,6	Other vegetables

16.14 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
2006	454033	185844	575116	47976	131528	89120	3057
2007	19623	8791	479581	192661	542590	42070	131180	90800	4559
2008	469983	191527	432011	36326	138958	94988	4575
2009	472878	189026	415230	33601	138108	95245	5212

1) Za 1995 po stanju 31.12., za 2000, 2003 in 2005 po stanju 1.6.
For 1995 as of 31 December, for 2000, 2003 and 2005 as of 1. June.

2) Živali, stare 2 leti in več.
Animals, 2 years old and more.

16.15 Bilanca števila živali
Balance of livestock number

	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Govedo								Cattle
Število živali, začetek leta	477400	471425	451136	452517	476492	479581	469983	<i>Number of animals, beginning of year</i>
Skoteno	204120	186950	171857	165711	168696	167637	165523	<i>Born</i>
Uvoz	30790	32960	25633	27075	24973	19347	24561	<i>Import</i>
Izvoz	-	3	7784	30509	27559	32780	29978	<i>Export</i>
Zakol	197187	179722	171833	144859	135065	131867	126401	<i>Slaughtered</i>
Pogin	19588	17940	16492	15902	27956	31935	30810	<i>Losses</i>
Število živali, konec leta	495535	493670	452517	454033	479581	469983	472878	<i>Number of animals, end of year</i>
Prašiči								Pigs
Število živali, začetek leta	570774	558459	533998	547432	575116	542591	432011	<i>Number of animals, beginning of year</i>
Skoteno	990247	981777	934383	950331	795538	670285	528766	<i>Born</i>
Uvoz	26499	24393	23550	20381	19009	28885	66620	<i>Import</i>
Izvoz	67	72	7231	42989	67672	91363	45461	<i>Export</i>
Zakol	783822	729640	730217	689456	639713	599231	475478	<i>Slaughtered</i>
Pogin	211597	231323	207051	210584	139687	119156	91228	<i>Losses</i>
Število živali, konec leta	592034	603594	547432	575116	542591	432011	415230	<i>Number of animals, end of year</i>

16.16 Priraja mesa in medu
Production of meat and honey

	Merska enota <i>Unit</i>	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
SKUPAJ									TOTAL
Prirast v živi masi	1000 t	245,4	243,0	240,4	232,5	242,3	236,6*	222,1	<i>Total indigenous meat production</i>
Vse pridobljeno meso ¹⁾	1000 t	167,9	157,4	163,0	150,2	155,2	151,7	141,1	<i>Meat production from slaughtered animals¹⁾</i>
Domača priraja mesa ¹⁾	1000 t	160,4	151,5	160,5	155,4	165,2	166,7	148,8	<i>Gross indigenous production¹⁾</i>
V klavnicah pridobljeno meso ¹⁾	1000 t	119,6	124,7	122,5	119,6	130,2	127,3	119,2	<i>Meat from slaughter in slaughterhouses¹⁾</i>
Govedoreja									Cattle breeding
Prirast v živi masi	1000 t	87,4	87,1	80,6	76,5	77,8	77,2*	74,7	<i>Total indigenous meat production</i>
Vse pridobljeno meso	1000 t	48,1	43,3	45,4	39,4	38,4	37,2	35,6	<i>Meat production from slaughtered animals</i>
Domača priraja mesa	1000 t	43,0	39,3	44,1	42,2	43,0	44,5	41,0	<i>Gross indigenous production</i>
V klavnicah pridobljeno meso	1000 t	33,0	34,6	37,4	37,9	38,1	37,2	35,6	<i>Meat from slaughter in slaughterhouses</i>
Praščereja									Pig breeding
Prirast v živi masi	1000 t	84,1	77,3	79,2	83,1	77,7	72,2	57,8	<i>Total indigenous meat production</i>
Vse pridobljeno meso	1000 t	67,5	60,0	62,6	61,2	57,3	54,6	44,1	<i>Meat production from slaughtered animals</i>
Domača priraja mesa	1000 t	65,1	58,1	61,4	63,1	62,4	61,3	45,3	<i>Gross indigenous production</i>
V klavnicah pridobljeno meso	1000 t	36,5	38,0	31,7	33,6	33,2	31,4	24,1	<i>Meat from slaughter in slaughterhouses</i>
Perutninarstvo									Poultry breeding
Prirast v živi masi	1000 t	72,7	75,2	76,4	68,8	82,6	83,2	85,3	<i>Total indigenous meat production</i>
Vse pridobljeno meso	1000 t	52,3	54,1	55,0	49,6	59,5	59,9	61,4	<i>Meat production from slaughtered animals</i>
Domača priraja mesa	1000 t	52,3	54,1	55,0	50,1	59,8	60,9	62,5	<i>Gross indigenous production</i>
V klavnicah pridobljeno meso	1000 t	50,1	52,1	53,4	48,1	58,9	58,7	59,5	<i>Meat from slaughter in slaughterhouses</i>
Ovčereja									Sheep breeding
Prirast v živi masi	1000 t	0,9	2,7	3,5	3,2	3,5	3,4	3,3	<i>Total indigenous meat production</i>
Kozjereja									Goat breeding
Prirast v živi masi	1000 t	0,3	0,7	0,7	0,9	0,7	0,6	1,0	<i>Total indigenous meat production</i>
Čebelarstvo									Beekeeping
Natočeni med	t	1296	2300	1650	2250	1480	1580	1910	<i>Production of honey</i>

1) Ovčje, kozje in konjsko meso ni vključeno.
Mutton, lamb, goats and horse meat is not included.

16.17 Zakol živine v klavnicah¹⁾
Slaughter in slaughterhouses¹⁾

	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
	Število Number							
Konji	907	1563	1029	1096	1379	1315	1493	Horses
Govedo	119865	130231	137618	136785	128087	131533	125264	Cattle
teleta do 6 mesecev	14208	30520	26967	24939	23480	25489	23160	calves under 6 months
mlado govedo nad 6 mesecev do 3 let	90782	78481	66209	70371	68149	66521	60425	young cattle over 6 months but under 3 years of age
krave	12517	19487	25369	21604	19837	19447	20020	cows
drugo govedo	2358	1743	19073	19871	16621	20076	20020	other cattle
Prašiči	459235	510684	391788	409590	405311	380703	291588	Pigs
prašički	12303 ²⁾	19053	19483	18892	22148	22024	21023	piglets
pitani prašiči	390889 ³⁾	482223	364380	386248	379190	356154	267981	fattened pigs
izločeni plemenski prašiči	56043 ⁴⁾	5932	6750	3595	3131	2027	2230	eliminated breeding pigs
mladi pitani merjasci	...	3476	1175	855	842	498	354	young fattened boars
Ovce	693	7548	8619	9328	10413	9828	9194	Sheep
jagnjeta do 6 mesecev	577	7236	8527	9169	10181	9623	8935	lambs under 6 months
ovce in ovni	116	312	92	159	232	205	259	breeding sheep and rams
Perutnina (1000)	28854	26353	27777	26626	33356	33893	33188	Poultry (1000)
	Masa trupov (t) Weight of dressed carcass (t)							
Konji	192	347	239	253	324	305	352	Horses
Govedo	33026	34572	37382	37908	36203	36943	35260	Cattle
teleta do 6 mesecev	1052	2164	2229	2173	2089	2276	2339	calves under 6 months
mlado govedo nad 6 mesecev do 3 let	27951	26210	21129	22521	22486	21923	20095	young cattle over 6 months but under 3 years of age
krave	3313	5562	7101	5989	5517	5398	5610	cows
drugo govedo	709	636	6922	7225	6112	7347	7217	other cattle
Prašiči	36512	38009	31675	33626	33187	31406	24113	Pigs
prašički	267 ²⁾	292	316	316	378	366	359	piglets
pitani prašiči	31106 ³⁾	36782	30552	32828	32399	30773	23433	fattened pigs
izločeni plemenski prašiči	5139 ⁴⁾	680	722	421	349	230	297	eliminated breeding pigs
mladi pitani merjasci	...	255	86	62	61	36	25	young fattened boars
Ovce	10	101	108	117	132	122	116	Sheep
jagnjeta do 6 mesecev	7	94	106	113	126	117	110	lambs under 6 months
ovce in ovni	2	8	2	4	6	5	7	breeding sheep and rams
Perutnina	50072	52090	53417	48137	58910	58692	59543	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.

16.18 Priraja mleka in jajc
Production of milk and eggs

	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Mleko								Milk
Namolzeno kravje mleko - skupaj (1000 l)	589985	629736	639836	623555	647060	634643	607302	Net production of cow's milk - total (1000 l)
Odkupljeno kravje mleko (1000 l)	388400	440676	493535	496133	514926	509040	501740	Cow's milk collected (1000 l)
Kakovost odkupljenega mleka¹⁾								Quality of purchased milk¹⁾
povprečni odstotek maščob	3,93	4,1	4,15	4,08	4,11	4,13	4,12	average percent of fats
povprečni odstotek beljakovin	3,24	3,36	3,36	3,31	3,34	3,35	3,35	average percent of proteins
bakteriološki razred extra (%)	61,5	85,71	93,72	90,15	85,92	79,65	73,89	bacteriological class extra (%)
bakteriološki razred 1 (%)	17,12	9,45	4,79	7,63	11,16	16,58	16,60	bacteriological class 1 (%)
Jajca								Eggs
Število kokoši nesnic - skupaj (1000)	1653	1695	1056	1120	1338	1378	1553	Number of laying hens - total (1000)
Število znesenih jajc - skupaj (1000 kosov)	322426	368088	238839	263353	322411	358822	360300	Eggs - total (1000 pcs)

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

16.19 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	1185	774	410	425	313	83,2
2009	1052	668	384	379	254	81,9

16.20 Indeksi letne spremembe obsega končne kmetijske proizvodnje

Annual volume indices of final agricultural output

predhodno leto je 100 / previous year = 100

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
Indeksi (predhodno leto = 100) <i>Indices (previous year = 100)</i>							
Kmetijska proizvodnja	119,2	98,5	92,7	103,7	98,7	98,8	Output of agriculture
Rastlinska pridelava	146,7	97,5	87,4	103,9	98,2	103,5	Crop production
Žita	142,7	99,4	86,3	108,8	108,0	93,4	Cereals
Industrijske rastline	117,3	116,0	98,6	70,9	93,0	113,7	Industrial crops
Krmne rastline	149,8	111,2	79,0	112,6	103,0	100,2	Forage plants
Vrtnine, sadike in okrasne rastline	159,6	102,6	87,8	84,5	112,3	109,5	Vegetables and horticultural plants
Krompir	150,6	83,9	79,9	127,8	79,8	106,2	Potatoes
Sadje	135,8	83,2	101,5	101,2	89,2	100,1	Fruit
Vino	151,1	79,9	90,6	108,9	88,1	110,9	Wine
Drugi rastlinski proizvodi	178,5	50,0	106,3	102,4	92,2	101,3	Other crop products
Živinoreja	96,7	99,4	98,0	104,3	99,0	93,8	Animal output
Živali	96,1	98,3	97,4	103,4	98,6	90,7	Animals
Govedo	96,7	97,7	95,3	104,2	101,2	88,5	Cattle
Prašiči	97,1	93,2	104,9	93,6	93,4	79,8	Pigs
Konji	63,4	130,7	106,1	89,8	103,0	101,0	Horses
Ovce in koze	120,7	107,6	97,6	98,9	91,5	105,5	Sheep and goats
Perutnina	93,1	104,1	90,6	119,6	100,4	102,6	Poultry
Druge živali	100,0	100,0	90,0	88,0	96,7	96,7	Other animals
Živalski proizvodi	97,6	101,1	98,9	105,6	99,7	98,1	Animal products
Mleko	97,1	101,8	97,5	103,8	98,1	98,3	Milk
Jajca	90,7	97,3	105,9	123,7	112,3	99,6	Eggs
Drugi živalski proizvodi	116,5	96,7	108,4	101,8	96,3	91,3	Other animal products
Kmetijske storitve	103,4	108,8	100,0	86,1	104,8	95,9	Agricultural services

Struktura (%)

Structure (%)

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
Kmetijska proizvodnja	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Output of agriculture
Rastlinska pridelava	52,9	50,5	49,5	53,6	51,1	52,6	Crop production
Žita	6,3	5,5	5,4	8,5	6,8	5,3	Cereals
Industrijske rastline	2,3	2,6	2,8	2,7	3,5	2,4	Industrial crops
Krmne rastline	18,0	17,5	14,5	15,8	14,8	16,1	Forage plants
Vrtnine, sadike in okrasne rastline	5,8	7,0	7,2	5,7	6,5	7,9	Vegetables and horticultural plants
Krompir	1,9	1,4	2,4	2,5	2,0	1,8	Potatoes
Sadje	7,6	7,3	8,2	8,5	8,7	8,8	Fruit
Vino	10,9	9,1	9,1	9,9	8,8	10,2	Wine
Drugi rastlinski proizvodi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Other crop products
Živinoreja	45,4	47,6	48,5	44,7	47,1	45,5	Animal output
Živali	27,6	29,1	29,7	26,8	27,6	27,4	Animals
Govedo	10,7	12,1	12,2	11,3	11,4	11,5	Cattle
Prašiči	9,1	9,2	10,1	7,5	7,4	6,2	Pigs
Konji	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	Horses
Ovce in koze	0,7	0,8	0,8	0,7	0,6	0,8	Sheep and goats
Perutnina	6,8	6,7	6,1	6,9	7,8	8,5	Poultry
Druge živali	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	Other animals
Živalski proizvodi	17,8	18,5	18,8	17,8	19,6	18,1	Animal products
Mleko	15,0	15,6	15,7	14,7	16,2	14,2	Milk
Jajca	1,7	1,7	1,8	2,2	2,5	2,8	Eggs
Drugi živalski proizvodi	1,2	1,1	1,3	0,9	0,9	1,1	Other animal products
Kmetijske storitve	1,6	1,9	2,0	1,7	1,8	2,0	Agricultural services

16.21 Temeljni agregati ekonomskih računov za kmetijstvo

Main aggregates of economic accounts for agriculture

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
	Tekoče cene (mio. EUR) Current prices (mio. EUR)						
Kmetijska proizvodnja	1091	1065	1066	1127	1185	1052	Agricultural output
Rastlinska pridelava	571	531	517	599	600	547	Crop production
Žita	89	80	80	95	80	55	Cereals
Industrijske rastline	25	28	30	30	41	25	Industrial crops
Krmne rastline	189	178	146	176	174	168	Forage plants
Vrtnine, sadike in okrasne rastline	59	69	69	64	76	83	Vegetables and horticultural plants
Krompir	20	14	23	28	24	19	Potatoes
Sadje	77	71	81	95	102	91	Fruit
Vino	111	90	88	111	104	106	Wine
Drugi rastlinski proizvodi	0	0	0	0	0	0	Other crop products
Živinoreja	504	516	530	509	564	484	Animal output
Živali	318	323	330	310	334	296	Animals
Govedo	144	155	160	136	144	129	Cattle
Prašiči	93	90	97	84	86	64	Pigs
Konji	2	2	3	3	2	3	Horses
Ovce in koze	8	9	9	9	8	9	Sheep and goats
Perutnina	69	65	59	77	92	89	Poultry
Druge živali	2	2	2	1	1	1	Other animals
Živalski proizvodi	186	192	199	199	230	188	Animal products
Mleko	157	164	170	164	190	148	Milk
Jajca	17	17	18	25	29	29	Eggs
Drugi živalski proizvodi	12	11	12	10	10	11	Other animal products
Kmetijske storitve	17	19	19	19	21	20	Agricultural services
Vmesna potrošnja	604	585	599	697	774	668	Intermediate consumption
Seme in sadike	28	29	28	30	31	31	Seeds on planting stock
Energija; maziva	66	80	83	87	101	89	Energy; lubricants
Gnojila in sredstva za izboljšanje tal	35	33	34	35	69	44	Fertilisers and soil improvers
Zaščitna sredstva in pesticidi	19	20	21	21	23	23	Plant protection products and pesticides
Veterinarski stroški	26	24	27	27	28	28	Veterinary expenses
Živalska krma	343	307	315	400	420	345	Animal feedstuffs
Vzdrževanje strojev in opreme	24	25	26	31	32	34	Maintenance of materials
Vzdrževanje zgradb	10	11	11	12	13	13	Maintenance of buildings
Kmetijske storitve	17	19	19	19	21	20	Agricultural services
Posredno merjene finančne storitve	2	2	2	1	1	3	Financial intermediation services indirectly measured
Drugi proizvodi in storitve	34	37	33	36	36	37	Other goods and services
Bruto dodana vrednost v osnovnih cenah	487	480	467	430	410	384	Gross value added at basic prices
Potrošnja stalnega kapitala	195	205	213	224	237	245	Fixed capital consumption
Neto dodana vrednost v osnovnih cenah	292	275	254	206	174	139	Net value added at basic prices
Sredstva za zaposlene	72	78	79	73	75	76	Compensation of employees
Drugi davki na proizvodnjo	4	4	4	3	3	2	Other taxes on production
Druge subvencije na proizvodnjo	124	150	161	254	255	242	Other subsidies on production
Faktorski dohodek	412	420	412	457	425	379	Factor income
Poslovni presežek / Raznovrstni dohodek	340	342	333	383	350	302	Operating surplus/Mixed income
Plačane rente	8	8	8	9	11	11	Rents paid
Plačane obresti	16	14	12	11	9	10	Interest paid
Dobljene obresti	2	2	2	2	4	3	Interest received
Podjetniški dohodek	319	323	316	365	333	284	Entrepreneurial income
Bruto investicije v osnovna sredstva	192	217	241	278	313	254	Gross fixed capital formation
Bruto investicije v kmetijske proizvode	32	28	24	31	26	31	GFCFin agricultural products
Bruto investicije v nekmetijske proizvode	160	189	216	246	287	223	GFCFin non-agricultural products

16.21 Temeljni agregati ekonomskih računov za kmetijstvo (nadaljevanje)
Main aggregates of economic accounts for agriculture (continued)

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
Indeksi (predhodno leto = 100)							
Indices (previous year = 100)							
Kmetijska proizvodnja	116,4	97,6	100,1	105,7	105,1	88,8	Agricultural output
Rastlinska pridelava	135,6	93,0	97,4	115,8	100,2	91,2	Crop production
Žita	129,0	89,9	99,8	118,2	84,1	68,8	Cereals
Industrijske rastline	113,1	112,4	106,7	100,9	136,8	61,3	Industrial crops
Krmne rastline	160,2	94,0	82,0	120,8	98,3	96,8	Forage plants
Vrtnine, sadike in okrasne rastline	105,1	117,4	100,5	92,1	119,2	108,8	Vegetables and horticultural plants
Krompir	100,3	71,8	165,6	120,9	83,8	80,1	Potatoes
Sadje	115,4	92,4	113,0	117,3	107,7	89,5	Fruit
Vino	161,7	80,6	97,7	126,4	93,7	102,3	Wine
Drugi rastlinski proizvodi	136,5	37,0	90,0	121,0	105,3	93,1	Other crop products
Živinoreja	100,6	102,4	102,7	96,2	110,7	85,9	Animal output
Živali	100,9	101,8	102,1	93,9	107,8	88,5	Animals
Govedo	101,9	107,3	103,5	84,9	105,8	89,8	Cattle
Prašiči	100,6	97,2	108,0	86,3	102,8	74,5	Pigs
Konji	50,9	121,4	114,3	100,0	91,6	117,6	Horses
Ovce in koze	106,8	106,8	100,6	96,2	93,3	112,8	Sheep and goats
Perutnina	101,2	95,3	90,7	130,1	119,2	96,3	Poultry
Druga živina	104,9	101,0	90,0	88,2	100,0	100,0	Other animals
Živalski proizvodi	100,1	103,4	103,7	99,9	115,2	82,1	Animal products
Mleko	99,4	104,6	103,2	96,9	115,5	77,9	Milk
Jajca	96,0	100,1	104,4	139,6	118,8	100,2	Eggs
Drugi živalski proizvodi	119,6	92,5	109,8	84,1	101,9	106,7	Other animal products
Kmetijske storitve	107,2	112,5	103,4	97,1	110,1	98,8	Agricultural services
Vmesna potrošnja	108,0	97,0	102,4	116,4	111,0	86,2	Intermediate consumption
Seme in sadike	106,0	104,0	96,0	107,1	104,0	99,9	Seeds on planting stock
Energija; maziva	105,7	122,0	103,8	104,2	116,5	87,6	Energy; lubricants
Gnojila in sredstva za izboljšanje tal	96,5	93,8	104,8	102,6	195,6	63,8	Fertilisers and soil improvers
Zaščitna sredstva in pesticidi	97,9	104,2	103,4	100,6	108,9	103,1	Plant protection products and pesticides
Veterinarski stroški	109,3	94,8	108,5	100,5	104,9	101,8	Veterinary expenses
Živalska krma	110,5	89,4	102,8	126,8	105,2	82,0	Animal feedstuffs
Vzdrževanje strojev in opreme	103,0	103,1	105,4	117,8	104,9	106,0	Maintenance of materials
Vzdrževanje zgradb	117,0	102,0	99,7	114,0	105,6	103,6	Maintenance of buildings
Kmetijske storitve	107,2	112,5	103,4	97,1	110,1	98,8	Agricultural services
PMFS	91,1	83,9	120,1	55,5	120,0	189,0	FISIM
Drugi proizvodi in storitve	109,5	107,9	91,4	106,8	99,4	105,2	Other goods and services
Bruto dodana vrednost v osnovnih cenah	129,0	98,4	97,3	92,0	95,5	93,6	Gross value added at basic prices
Potrošnja stalnega kapitala	103,8	104,8	103,9	105,4	105,7	103,6	Fixed capital consumption
Neto dodana vrednost v osnovnih cenah	153,9	94,2	92,4	80,9	84,4	79,8	Net value added at basic prices
Sredstva za zaposlene	104,3	107,7	100,7	93,5	102,7	101,1	Compensation of employees
Drugi davki na proizvodnjo	101,2	109,8	90,6	85,5	82,2	61,1	Other taxes on production
Druge subvencije na proizvodnjo	140,2	120,6	107,8	157,6	100,1	94,9	Other subsidies on production
Faktorski dohodek	150,3	102,0	97,9	110,9	93,2	89,0	Factor income
Poslovni presežek / Raznovrstni dohodek	165,9	100,8	97,3	115,1	91,3	86,4	Operating surplus/Mixed income
Plačane rente	95,3	105,6	97,8	116,2	120,0	99,6	Rents paid
Plačane obresti	100,2	87,5	85,4	96,7	82,5	106,1	Interest paid
Dobljene obresti	24,9	111,4	98,1	92,6	167,2	74,3	Interest received
Podjetniški dohodek	167,8	101,4	97,8	115,5	91,3	85,2	Podjetniški dohodek
Bruto investicije v osnovna sredstva	100,4	113,0	110,7	115,4	112,7	81,2	Gross fixed capital formation
Bruto investicije v kmetijske proizvode	91,4	87,6	85,8	128,9	84,2	117,4	GFCFin agricultural products
Bruto investicije v nekmetijske proizvode	102,4	118,1	114,4	113,9	116,3	77,8	GFCFin non-agricultural products

16.22 Vrednost odkupljenih kmetijskih pridelkov po skupinah pridelkov
Value of purchased agricultural products by groups of products

1000 EUR

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
SKUPAJ	370769	432862	445109	492154	529888	449337	TOTAL
Živina	98327	102345	117981	110007	117356	100493	Livestock
Perutnina in jajca	61367	77187	72354	91019	106806	102207	Poultry and eggs
Mleko in mlečni izdelki	108692	134038	136288	147630	171936	134318	Milk and dairy products
Kože in volna	138	3618	3843	3449	2782	1368	Hides and wool
Žita	16892	10791	9101	18965	16721	14516	Cereals
Industrijske rastline	13887	17388	15832	18556	16203	10879	Industrial plants
Krmne rastline	167	380	388	807	593	292	Fodder plants
Zelenjadnice	4582	4615	4619	5078	4754	3630	Vegetables
Sadje ¹⁾	22308	23932	22405	28411	26851	22240	Fruits ¹⁾
Alkoholne pijače	21232	24074	26148	26222	26858	26729	Alcoholic drinks
Les ²⁾	17197	24274	24958	31778	28417	21813	Wood ²⁾
Ribe	1857	2604	2917	2494	2677	3219	Fishes
Drugi pridelki	4123	7616	8275	7738	7934	7558	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.

16.23 Odkupna vrednost pomembnejših kmetijskih pridelkov
Value of purchase of main agricultural products

1000 EUR

	2005	2006	2007	2008	2009	
Živina	102345	117981	110007	117356	100493	Livestock
Živina za zakol						Livestock for slaughter
Težki prašiči	910	897	794	1238	943	Fed pigs
Pitani prašiči in prašički	44521	48669	47846	51900	33103	Porkers and sucking pigs
Govedo	50192	60299	54379	57597	59471	Cattle
Teleta	3021	3622	3716	3778	3365	Calves
Konji	96	129	96	108	103	Horses
Druga živina za zakol, pleme in pitanje	3605	4365	3176	2735	3508	Other livestock for slaughter
Perutnina in jajca	77187	72354	91019	106806	102207	Poultry and eggs
Perutnina za zakol	52024	48289	64763	76330	70158	Poultry for slaughter
Konzumna jajca	9907	10219	11032	11492	10919	Hen eggs
Valilna jajca	3756	3443	3061	3942	3945	Hatching eggs
Enodneveni piščanci	10290	9481	11169	13876	15989	Day-old chickens
Jarčke in purani za nad. pitanje	1210	922	994	1166	1196	Pullets and turkeys for breeding
Mleko in mlečni izdelki	134039	136288	147630	171936	134318	Milk and milk products
Mleko, sveže	133859	136208	147617	171923	134300	Milk, fresh
Drugi mlečni izdelki	179	79	13	13	18	Other dairy products
Zelenjadnice	4615	4619	5078	4754	3630	Vegetables
Krompir ¹⁾	1285	1323	1327	1400	964	Potato ¹⁾
Presno zelje	476	488	545	493	369	Cabbage
Paradižnik	346	384	514	438	259	Tomatoes
Kumare, solatne	338	259	187	153	178	Slicing cucumbers
Solata	313	305	360	313	298	Lettuce
Druge zelenjadnice	1857	1861	2145	1957	1562	Other
Sadje in grozdje	23932	22404	28411	26851	22240	Fruits and grapes
Namizna jabolka	7323	6163	8896	12056	7940	Dessert apples
Jabolka za predelavo	1582	1039	2693	943	430	Apples for industry
Hruške	476	851	820	761	859	Pears
Češnje in višnje	46	92	45	18	56	Cherries and marascas
Marelice in breskve	843	1531	794	634	935	Apricots and peaches
Grozdje za predelavo	13370	12260	14831	12040	11593	Wine grapes
Drugo sadje	292	467	332	399	427	Other
Alkoholne pijače	24074	26148	26222	26858	26729	Alcoholic drinks
Vino	23998	26077	26137	26773	26633	Wine
Žganje	75	71	85	85	96	Fruit brandy
Industrijske rastline	17389	15832	18556	16203	10879	Industrial plants
Hmelj	6063	5938	15676	14090	8537	Hops
Sladkorna pesa	10165	8517	-	-	-	Sugar beet
Druge industrijske rastline	1160	1377	2880	2113	2342	Other
Žita	10791	9101	18965	16721	14516	Cereals
Pšenica	6977	5258	8512	9212	6556	Wheat
Koruza	2900	2808	8788	5327	6766	Maize
Druga žita	914	1035	1665	2182	1194	Other cereals
Les²⁾	24274	24958	31778	28417	21813	Wood²⁾
Drva	505	643	1477	1070	1140	Fuelwood
Tehnični les	22267	22651	27654	25020	18990	Industrial wood
Celulozni les	1502	1665	2647	2327	1683	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.

16.24 Količine pomembnejših odkupljenih kmetijskih pridelkov
Purchase of main agricultural products by quantities

	Merska enota	2005	2006	2007	2008	2009	Unit		
Živina za klanje								Livestock for slaughter	
Težki prašiči	t	1201	1151	1175	1171	1154	t	Fed pigs	
Pitani prašiči in prašički	t	38556	41747	44156	43031	29956	t	Porkers and sucking pigs	
Govedo	t	40598	46333	41498	41373	42405	t	Cattle	
Teleta	t	1477	1672	1637	1655	1510	t	Calves	
Konji	t	65	83	54	68	56	t	Horses	
Perutnina in jajca								Poultry and eggs	
Perutnina za zakol	t	61283	56945	69505	69357	67559	t	Poultry for slaughter	
Konzumna jajca	1000 kosov	128135	134263	127123	127378	119797	1000 pcs	Hen eggs	
Mleko								Milk	
Mleko, sveže	1000 l	493535	496133	514926	509040	501740	1000 l	Milk, fresh	
Zelenjadnice								Vegetables	
Krompir ¹⁾	t	10455	5241	5655	6078	5671	t	Potato ¹⁾	
Presno zelje	t	3399	2838	2780	2143	1875	t	Cabbage	
Paradižnik	t	634	579	821	653	497	t	Tomatoes	
Kumare, solatne	t	737	616	474	421	414	t	Slicing cucumbers	
Solata	t	581	579	563	436	464	t	Lettuce	
Sadje								Fruits	
Namizna jabolka	t	23731	19499	21257	20358	18275	t	Dessert apples	
Jabolka za predelavo	t	18555	11634	15230	10327	7491	t	Apples for industry	
Hruške	t	1433	2208	2040	1598	1799	t	Pears	
Češnje in višnje	t	52	95	35	7	22	t	Cherries and marascs	
Marelice in breskve	t	3602	5269	2402	1684	2959	t	Apricots and peaches	
Grozdje za predelavo	t	33442	24953	33234	27415	25150	t	Wine grapes	
Alkoholne pijače								Alcoholic drinks	
Vino	1000 l	14850	14909	12874	12391	13412	1000 l	Wine	
Druge alkoholne pijače	hl	89	90	105	102	101	hl	Other alcoholic drinks	
Industrijske rastline								Industrial plants	
Hmelj	t	1845	1528	1792	1064	1608	t	Hops	
Sladkorna pesa	t	260095	262031	-	-	-	t	Sugar beet	
Žita								Cereals	
Pšenica	t	65852	48198	49792	51641	54932	t	Wheat	
Koruzna v zrnju	t	31598	25610	44140	46620	68451	t	Maize	
Les²⁾								Wood²⁾	
Drva	1000 m ³	26	25	45	35	36	1000 m ³	Fuel wood	
Tehnični les	1000 m ³	485	456	493	406	347	1000 m ³	Industrial wood	
Celulozni les	1000 m ³	102	94	115	98	78	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.

16.25 Prodaja lastnih kmetijskih pridelkov na živilskih trgih
Sale of agricultural products of private producers on food markets

	Merska enota	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
Perutnina in jajca										
Poultry and eggs										
Zaklana perutnina	t	263	397	339	214	165	187	154	t	Poultry, slaughtered
Jajca	1000 kosov	3056	5183	2950	3257	3440	3642	2028	1000 pcs	Hen eggs
Mleko in mlečni izdelki										
Milk and milk products										
Mleko, sveže	l	7272	3689	2066	3595	3595	2220	6980	l	Milk, fresh
Maslo	t	14	14	10	11	16	13	15	t	Butter
Sir vseh vrst	t	0	68	58	35	49	37	29	t	Cheeses
Smetana	t	47	57	43	32	49	33	28	t	Cream
Zelenjadnice										
Vegetables										
Fižol v zrnju	t	178	163	76	87	92	76	136	t	Beans
Krompir	t	1245	1300	856	784	979	998	879	t	Potato
Čebula	t	414	444	292	307	287	394	339	t	Onion
Česen	t	150	151	81	78	91	99	81	t	Garlic
Korenje	t	220	278	190	193	186	193	164	t	Carrot
Presno zelje	t	282	405	260	267	277	287	217	t	Cabbage
Paradižnik	t	207	263	150	165	211	200	225	t	Tomato
Paprika	t	142	169	98	108	119	128	133	t	Paprika
Fižol v stročju	t	71	76	64	67	75	72	84	t	Beans - green
Grah v stročju	t	20	28	20	6	15	6	16	t	Peas - green
Špinača	t	71	104	71	76	72	74	72	t	Spinach
Bučke	t	37	76	67	73	84	72	61	t	Pumpkin
Lubenice in dinje	t	63	126	163	63	88	38	53	t	Watermelons and melons
Zelena solata	t	739	1058	636	529	763	747	542	t	Lettuce
Cvetača	t	138	185	126	143	187	155	88	t	Cauliflower
Ohrovt	t	92	139	91	90	110	79	64	t	Kale
Sadje										
Fruits										
Jabolka	t	1073	982	687	692	784	805	671	t	Dessert apples
Hruške	t	190	208	89	101	152	137	104	t	Pears
Grozdje	t	89	66	16	70	28	40	67	t	Grapes
Sveže slive	t	60	67	22	51	55	29	57	t	Plums
Češnje in višnje	t	80	118	62	70	105	86	97	t	Cherries and marascas
Marelice in breskve	t	290	263	177	135	200	188	166	t	Apricots and peaches
Jagode	t	64	82	75	55	102	109	59	t	Strawberries
Maline	t	3	9	4	6	11	11	8	t	Raspberries
Sveže fige	t	14	49	41	36	8	21	21	t	Figs
Celi orehi	t	7	6	11	14	12	14	19	t	Nuts
Orehova jedrca	t	133	37	45	42	30	42	42	t	Kernels
Kostanj	t	23	70	16	25	31	26	36	t	Chestnut
Suhe slive	t	39	26	2	7	2	7	13	t	Dried plums
Drugo										
Other										
Med	t	48	38	42	51	47	70	84	t	Honey
Kislo zelje	t	383	466	324	297	400	346	356	t	Sauerkraut
Kisla repa	t	209	211	177	177	223	169	184	t	Sauerturnip
Gobe	t	10	7	7	2	9	7	15	t	Mushrooms

16.26 Povprečne odkupne cene pomembnejših kmetijskih pridelkov
Average purchase prices of main agricultural products

EUR

	Merska enota	2005	2006	2007	2008	2009	Unit		
Živina za zakol								Livestock for slaughter	
Težki prašiči (nad 150 kg)	kg	0,76	0,78	0,68	0,70	0,82	kg	Fat pigs under 150 kg	
Pitani prašiči (50-150kg)	kg	1,15	1,16	1,08	1,20	1,10	kg	Fattening pigs, 50-150 kg	
Mlado pitano govedo ¹⁾	kg	1,34	1,44	1,44	1,52	1,55	kg	Young cattle ¹⁾	
Drugo klavno govedo ²⁾	kg	0,87	0,99	1,00	1,07	1,07	kg	Other cattle ²⁾	
Teleta	kg	2,04	2,17	2,27	2,28	2,23	kg	Calves	
Konji	kg	1,47	1,58	1,76	1,57	1,83	kg	Horses	
Kunci	kg	1,75	1,75	1,76	1,82	-	kg	Rabbits	
Perutnina in jajca								Poultry and eggs	
Pitani piščanci za zakol	kg	0,82	0,82	0,91	1,08	1,03	kg	Chickens for slaughter	
Pitani purani za zakol	kg	1,05	1,08	1,21	1,35	1,24	kg	Turkeys for slaughter	
Jajca, jedilna	100 kosov	7,73	7,59	8,68	9,02	9,11	100 pcs	Eggs for consumption	
Mleko								Milk	
Mleko, kravje	100 l	27,12	27,46	28,67	33,77	26,77	100 l	Milk, cows	
Zelenjadnice								Vegetables	
Krompir, jedilni	kg	0,11	0,23	0,22	0,20	0,15	kg	Potato for consumption	
Zelje	kg	0,14	0,17	0,20	0,23	0,20	kg	Cabbage	
Čebula	kg	0,18	0,36	0,41	0,28	0,41	kg	Onion	
Paradižnik	kg	0,55	0,67	0,63	0,67	0,52	kg	Tomato	
Paprika	kg	0,57	0,72	0,67	0,75	0,69	kg	Paprika	
Kumare	kg	0,45	0,42	0,40	0,37	0,43	kg	Cucumbers	
Sadje								Fruits	
Jabolka, namizna	kg	0,31	0,32	0,42	0,59	0,43	kg	Dessert apples	
Jabolka za predelavo	kg	0,09	0,09	0,18	0,09	0,06	kg	Apples for industry	
Hruške, namizne	kg	0,53	0,57	0,59	0,67	0,65	kg	Dessert pears	
Hruške za predelavo	kg	0,17	0,26	0,27	0,29	0,30	kg	Pears for industry	
Češnje	kg	1,72	1,59	1,97	3,69	2,81	kg	Cherries	
Višnje	kg	0,38	0,41	0,64	0,80	0,75	kg	Marascas	
Marellice	kg	0,95	0,96	1,21	1,50	1,03	kg	Apricots	
Breskve, namizne	kg	0,49	0,56	0,60	0,75	0,70	kg	Dessert peaches	
Breskve za predelavo	kg	0,18	0,27	0,28	0,33	0,30	kg	Pears for industry	
Grozdje za predelavo	kg	0,40	0,49	0,45	0,44	0,46	kg	Wine grapes	
Alkoholne pijače								Alcoholic drinks	
Vino	l	1,62	1,75	2,03	2,16	1,99	l	Wine	
Industrijske rastline								Industrial plants	
Hmelj	kg	3,29	3,89	8,75	13,24	5,31	kg	Hops	
Sladkorna pesa	kg	0,04	0,03	-	-	-	kg	Sugar beet	
Žita								Cereals	
Pšenica	kg	0,11	0,11	0,17	0,18	0,12	kg	Wheat	
Koruzna v zrnju	kg	0,09	0,11	0,20	0,11	0,10	kg	Maize	
Les³⁾								Wood³⁾	
Drva	m ³	19,10	25,99	32,80	30,95	31,42	m ³	Fuelwood	
Tehnični les	m ³	45,95	49,72	56,07	61,61	54,76	m ³	Industrial wood	
Celulozni les	m ³	14,70	17,75	23,03	23,86	21,52	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 under 24 months, cows.

3) Odkup lesa iz zasebnih gozdov, ki poteka preko podjetij, gozdnihi, kmetijsko-gozdnh zadrug in gospodarstev.
 Purchase of wood from private forests bought via enterprises, co-operatives and forest management organisations.

16.27 Indeksi cen kmetijskih pridelkov pri pridelovalcih
Producer price indices of agricultural products

Ø 2005 = 100

	Uteži Weights	2005	2006	2007	2008	2009	
Žita (vključno seme)	221	100,0	111,0	176,3	165,0	110,5	Cereals (including seeds)
Pšenica, mehka	148	100,0	107,5	160,0	174,6	111,8	Soft wheat
Krmni ječmen	6	100,0	104,6	185,4	189,5	101,6	Feed barley
Koruza za zrnje	66	100,0	119,3	212,1	140,9	108,3	Grain maize
Industrijske rastline	154	100,0	105,1	219,3	406,6	188,9	Industrial plants
Oljnice	24	100,0	120,0	134,1	204,9	159,7	Oil seeds
Oljna ogrščica	17	100,0	113,0	133,7	218,5	150,7	Rape seed
Druge oljnice	7	100,0	138,8	135,1	168,8	183,6	Other oleaginous products
Druge industrijske rastline	130	100,0	102,4	235,0	443,7	194,3	Other industrial crops
Hmelj	130	100,0	102,4	235,0	443,7	194,3	Hops
Krmne rastline	5	100,0	103,9	168,5	141,1	130,9	Forage plants
Seno	1	100,0	101,4	116,7	123,4	114,0	Hay
Koruza za siliranje	4	100,0	101,4	186,2	147,1	136,7	Silage maize
Zelenjadnice, cvetje, okrasne rastline	436	100,0	115,7	119,9	129,2	122,9	Vegetables and horticultural products
Zelenjadnice	296	100,0	123,1	132,0	140,9	132,5	Fresh vegetables
Cvetača	12	100,0	122,8	141,3	132,7	154,6	Cauliflower
Paradižnik	30	100,0	118,5	107,7	119,9	97,4	Tomatoes
Zelenjadnice, drugo	254	100,0	123,7	134,4	143,8	135,6	Other fresh vegetables
Zelje	45	100,0	136,2	149,4	163,9	142,7	Cabbage
Solata	44	100,0	99,5	117,2	131,9	118,6	Lettuce
Kumare	12	100,0	98,1	109,0	116,2	122,7	Cucumbers
Korenček	6	100,0	129,6	141,1	162,4	120,4	Carrots
Čebula	21	100,0	231,0	264,4	232,7	291,4	Onions
Fižol, stročji	3	100,0	134,0	116,9	135,4	131,4	Green beans
Grah, svež	1	100,0	146,2	138,9	176,0	155,3	Green peas
Druge sveže zelenjadnice	122	100,0	110,9	115,0	127,0	114,1	Other fresh vegetables
Cvetje, okrasne rastline, sadike	140	100,0	99,9	94,5	104,3	102,7	Flowers and ornamental plants
Krompir (vključno seme)	87	100,0	207,2	227,0	193,3	151,8	Potatoes (including seeds)
Krompir, jedilni, zgodnji	29	100,0	165,4	173,0	179,2	150,3	Potatoes for consumption, early
Krompir, jedilni, pozni	52	100,0	237,4	267,5	205,2	156,4	Potatoes for consumption, late
Krompir, semenski	5	100,0	134,7	117,7	150,3	110,9	Seed potatoes
Sadjarstvo	959	100,0	111,3	123,5	161,1	129,0	Fruits
Sveže sadje	687	100,0	106,2	127,4	174,6	134,9	Fresh fruit
Jabolka, namizna	473	100,0	105,8	137,0	190,2	144,1	Dessert apples
Hruške namizne	39	100,0	107,4	115,1	127,9	118,8	Dessert pears
Breskve, namizne	26	100,0	111,6	118,7	155,6	130,5	Dessert peaches
Sveže sadje, drugo	149	100,0	106,0	101,8	140,9	110,9	Other fresh fruit
Grozdje za predelavo	272	100,0	124,2	113,5	126,8	114,2	Grapes for industry
Vino	1369	100,0	111,4	125,5	129,8	119,3	Wine
Vino, namizno	113	100,0	102,2	102,8	87,2	96,4	Table wine
Vino, kakovostno	1256	100,0	112,2	127,5	133,6	121,3	Quality wine
Oljčno olje	43	100,0	92,0	92,0	105,5	105,5	Olive oil
Rastlinski pridelki, vključno sadje in zelenjadnice	3274	100,0	113,9	133,4	155,6	126,0	Crop output, including fruits and vegetables
Rastlinski pridelki, brez sadja in zelenjadnic	1879	100,0	114,8	143,2	159,0	125,2	Crop output, excluding fruits and vegetables
Živali	3418	100,0	102,3	103,8	115,7	111,5	Animals
Govedo	1226	100,0	105,0	105,9	111,8	112,7	Cattle
Govedo, brez telet	1152	100,0	105,0	105,6	111,8	113,0	Cattle excluding calves
Teleta	74	100,0	105,7	110,8	111,6	109,0	Calves
Biki	934	100,0	104,0	103,9	109,5	111,6	Bulls
Prašiči	1046	100,0	100,9	93,7	104,4	96,5	Pigs
Pitani prašiči, 50-150 kg	1020	100,0	100,9	93,7	104,6	96,3	Fattening pigs, 50-150 kg
Konji	3	100,0	122,2	116,8	111,6	124,7	Equines
Ovce in koze	6	100,0	106,1	108,9	110,4	113,1	Sheep and goats
Perutnina	1132	100,0	100,5	110,8	130,4	124,2	Poultry
Pitani piščanci	910	100,0	100,3	110,0	131,8	125,1	Chickens
Druga perutnina	222	100,0	101,4	114,2	124,6	120,3	Other poultry
Druge živali (kunci)	4	100,0	100,0	100,3	102,1	96,4	Other animals (rabbits)
Živalski proizvodi	3308	100,0	101,3	106,4	123,1	98,9	Animal products
Mleko, kravje	2975	100,0	101,3	106,0	124,6	98,8	Cows milk
Jajca	231	100,0	98,1	111,7	116,3	117,6	Eggs
Drugi živalski proizvodi (surove goveje in telečje kože ter med)	102	100,0	110,0	107,7	95,7	62,1	Other animal products (raw cattle and calves hides and honey)
Živali in živalski proizvodi	6726	100,0	101,8	105,1	119,3	105,4	Animals and animal products
Kmetijstvo skupaj, s sadjem in zelenjadnicami	10000	100,0	105,8	114,6	131,2	112,1	Agricultural goods output, including fruits and vegetables
Kmetijstvo skupaj, brez sadja in zelenjadnic	8604	100,0	104,6	113,4	128,0	109,7	Agricultural goods output, excluding fruits and vegetables

16.28 Indeksi cen inputov v kmetijstvu
Agricultural input price indices

Ø 2005 = 100

	Uteži <i>Weights</i>	2005	2006	2007	2008	2009	
Proizvodi in storitve za tekočo porabo v kmetijstvu (input 1)	66711	100,0	104,2	115,7	143,3	127,3	Goods and services currently consumed in agriculture (input 1)
Semena in sadike	5149	100,0	99,1	109,0	120,2	124,4	Seeds and planting stock
Energija; maziva	14217	100,0	107,9	109,6	131,1	109,4	Energy; lubricants
Električna energija	906	100,0	101,5	111,6	121,5	130,4	Electricity
Goriva za gretje	5719	100,0	110,3	110,1	141,2	100,2	Fuels for heating
Motorna goriva	6990	100,0	106,1	107,6	124,2	111,3	Motor fuels
Maziva	602	100,0	114,5	124,4	130,7	143,2	Lubricants
Gnojila in sredstva za izboljšavo tal	5793	100,0	103,1	117,4	232,9	182,8	Fertilizers and soil improvers
Enostavna gnojila	2433	100,0	104,3	117,4	196,1	132,0	Straight fertilizers
Dušikova gnojila	2317	100,0	104,5	117,5	192,7	123,1	Nitrogenous fertilizers
Fosfatna gnojila	116	100,0	101,6	115,5	263,5	308,1	Phosphatic fertilizers
Kalijeva gnojila	Potassic fertilizers
Sestavljena gnojila	3360	100,0	102,2	117,4	259,6	219,5	Compound fertilizers
NP gnojila	NP fertilizers
PK gnojila	232	100,0	105,3	122,1	246,4	254,6	PK fertilizers
NPK gnojila	3128	100,0	102,0	117,1	260,6	217,0	NPK fertilizers
Druga gnojila, sredstva za izboljšavo tal	Other fertilizers, soil improvers
Sredstva za varstvo rastlin	3535	100,0	102,5	106,7	115,4	121,1	Plant protection products and pesticides
Fungicidi	1167	100,0	101,7	101,6	104,8	112,1	Fungicides
Insekticidi	636	100,0	103,4	124,8	129,5	133,2	Insecticides
Herbicidi	1732	100,0	102,7	103,5	117,4	122,9	Herbicides
Druga sredstva za varstvo rastlin	Other plant protection products
Veterinarske storitve	4335	100,0	120,2	123,6	131,3	135,3	Veterinary expenses
Krmila	20930	100,0	100,1	124,9	156,5	128,7	Animal feedingstuffs
Žita in drugi proizvodi	1671	100,0	100,6	146,2	177,4	137,5	Straight feedingstuffs
Žita in mleti proizvodi	1036	100,0	102,2	164,2	196,2	141,9	Cereals and milling by-products
Oljne pogače	Oilcakes
Proizvodi živalskega izvora	251	100,0	100,0	120,1	124,5	112,8	Products of animal origin
Drugo	384	100,0	96,5	115,0	161,1	142,0	Other straight feedingstuffs
Močna krmila	19259	100,0	100,1	123,1	154,7	127,9	Compound feedingstuffs
Krmila za teleta	305	100,0	102,3	119,4	147,5	129,2	Compound feedingstuffs for calves
Krmila za govedo (brez telet)	3509	100,0	99,2	123,8	154,4	121,7	Compound feedingstuffs for cattle (excluding calves)
Krmila za prašiče	5828	100,0	100,2	121,6	150,0	129,2	Compound feedingstuffs for pigs
Krmila za perutnino	8426	100,0	99,6	123,6	159,3	128,4	Compound feedingstuffs for poultry
Krmila za ostalo živino	1191	100,0	104,8	125,9	148,4	135,4	Other compound feedingstuffs
Vzdrževanje opreme	4384	100,0	107,0	116,1	130,7	138,8	Maintenance of materials
Vzdrževanje zgradb	1881	100,0	106,3	112,0	120,7	124,4	Maintenance of buildings
Drugi proizvodi in storitve	6487	100,0	102,1	103,2	104,3	105,9	Other goods and services
Proizvodi in storitve za investicije v kmetijstvu (input 2)	33289	100,0	101,6	105,2	110,5	121,3	Goods and services contributing to agricultural investment (input 2)
Oprema	23268	100,0	103,1	106,0	111,2	126,8	Materials
Mehanizacija in druga oprema	12275	100,0	103,0	106,5	112,3	134,4	Machinery and other equipment
Prekopalniki in druga dvokolesna oprema	Rotovators and other 2 wheel equipment
Mehanizacija za pripravo tal, setev, nego in zaščito rastlin	3314	100,0	101,5	104,8	111,3	121,4	Machinery and plant for cultivation
Mehanizacija za spravilo pridelkov	7733	100,0	104,1	107,0	112,9	143,5	Machinery and plant for harvesting
Mehanizacija in druga oprema na kmetiji	1228	100,0	100,4	108,3	110,8	111,5	Farm machinery and installations
Transportna oprema	10993	100,0	103,1	105,5	109,9	118,3	Transport equipment
Traktorji	10993	100,0	103,1	105,5	109,9	118,3	Tractors
Druga vozila	Other vehicles
Zgradbe	10021	100,0	98,3	103,4	108,8	108,8	Buildings
Kmetijske zgradbe (nestanovanjske)	Farm buildings (non-residential)
Druga dela razen izboljšave tal (druge zgradbe, gradnje in p.)	10021	100,0	98,3	103,4	108,8	108,8	Other works except land improvements (other buildings, structures, etc.)
SKUPAJ (INPUT 1 + INPUT 2)	100000	100,0	103,4	112,2	132,4	125,3	TOTAL (INPUT 1 + INPUT 2)

16.29 Bilance proizvodnje in porabe kmetijskih proizvodov, koledarsko leto, Slovenija¹⁾
Supply and use balance sheets, calendar year, Slovenia¹⁾

1000 t

		2000	2003	2005	2006	2007	2008	2009		
Meso skupaj	Domača prireja mesa	161,3	192,6	172,0	166,7	176,8	177,8	158,3	Gross indigenous production	Meat total
	Domača poraba - skupaj	176,2	198,0	194,7	189,4	191,2	195,5	191,7	Domestic uses	
	Domača poraba za prehrano	176,2	198,0	194,7	189,4	191,2	195,5	191,7	Domestic uses for human consumption	
	Delež porabe za prehrano od celotne porabe (%)	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	97,3	88,4	88,0	92,5	90,9	82,6	Self-sufficiency rate (%)	
Jajca skupaj	Proizvodnja	22,1	16,1	14,3	15,8	19,3	21,5	21,6	Usable production	Eggs total
	Domača poraba - skupaj	23,2	15,4	15,2	16,3	20,3	22,6	23,2	Domestic uses	
	Domača poraba za prehrano	21,5	13,7	13,0	14,1	18,0	20,3	20,9	Domestic uses for human consumption	
	Delež porabe za prehrano od celotne porabe (%)	93,0	88,6	85,9	86,5	88,4	89,8	90,1	Domestic uses of which for human consumption (%)	
	Stopnja samooskrbe (%)	95,4	104,0	94,5	96,8	95,1	95,3	93,1	Self-sufficiency rate (%)	
Žita skupaj	Pridelano	493,8	398,8	576,3	493,6	531,9	579,6	532,8	Usable production	Cereals total
	Domača poraba - skupaj	1028,3	1060,1	960,0	986,2	992,8	912,3	995,4	Domestic uses	
	Domača poraba za prehrano	258,3	246,8	248,1	252,1	250,3	241,2	237,4	Domestic uses for human consumption	
	Delež porabe za prehrano od celotne porabe (%)	25,1	23,3	25,8	25,6	25,2	26,4	23,8	Domestic uses of which for human consumption (%)	
	Stopnja samooskrbe (%)	48,0	37,6	60,0	50,0	53,6	63,5	53,5	Self-sufficiency rate (%)	
Krompir skupaj	Pridelano	186,2	107,6	144,7	107,0	131,1	100,3	103,4	Usable production	Potatoes total
	Domača poraba - skupaj	223,4	166,9	195,3	178,8	186,2	174,8	164,6	Domestic uses	
	Domača poraba za prehrano	179,4	144,7	153,7	158,4	164,3	156,9	146,9	Domestic uses for human consumption	
	Delež porabe za prehrano od celotne porabe (%)	80,3	86,7	78,7	88,6	88,2	89,8	89,8	Domestic uses of which for human consumption (%)	
	Stopnja samooskrbe (%)	83,3	64,5	74,1	59,8	70,4	57,4	62,8	Self-sufficiency rate (%)	
Zelenjava skupaj	Pridelano	78,8	64,3	87,6	78,8	65,2	78,2	83,9	Usable production	Vegetables total
	Domača poraba - skupaj	167,2	172,8	194,9	204,0	193,4	216,2	222,0	Domestic uses	
	Domača poraba za prehrano	156,3	162,8	182,6	192,0	182,6	203,3	208,8	Domestic uses for human consumption	
	Delež porabe za prehrano od celotne porabe (%)	93,5	94,2	93,7	94,1	94,4	94,0	94,0	Domestic uses of which for human consumption (%)	
	Stopnja samooskrbe (%)	47,1	37,2	44,9	38,6	33,7	36,2	37,8	Self-sufficiency rate (%)	
Sladkor skupaj²⁾	Pridelano	395,1	230,3	322,2	307,7	1,5	1,6	1,9	Usable production	Sugar total
	Domača poraba - skupaj	426,3	269,3	494,3	365,2	57,6	84,7	92,7	Domestic uses	
	Domača poraba za prehrano	77,2	67,2	103,4	73,3	57,6	84,7	2,3	Domestic uses for human consumption	
	Delež porabe za prehrano od celotne porabe (%)	18,1	25,0	20,9	20,1	100,0	100,0	2,4	Domestic uses of which for human consumption (%)	
	Stopnja samooskrbe (%)	92,7	85,5	65,2	84,3	2,6	1,9	2,1	Self-sufficiency rate (%)	
Riž skupaj	Pridelano	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,0	Usable production	Rice total
	Domača poraba - skupaj	7,2	7,9	8,2	8,4	9,0	8,8	8,8	Domestic uses	
	Domača poraba za prehrano	6,9	7,1	8,0	8,2	8,6	8,4	8,7	Domestic uses for human consumption	
	Delež porabe za prehrano od celotne porabe (%)	96,7	90,3	96,7	97,4	95,8	95,3	98,8	Domestic uses of which for human consumption (%)	
	Stopnja samooskrbe (%)	1,1	0,4	0,6	0,8	1,7	2,1	0,0	Self-sufficiency rate (%)	

1) Koledarske bilance so za obdobje 2000-2008 pripravljene na osnovi končnih podatkov, za leto 2009 na osnovi začasnih podatkov
Calendar supply and use balance sheets are prepared on the basis of final data for the 2000-2008 period, for 2009 on the basis of provisional data

2) 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

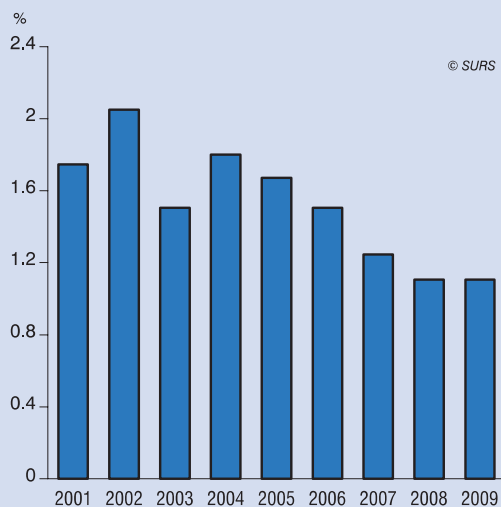
SREDSTVA IN OPREMA ZA KMETIJSKO PROIZVODNJO / MEANS AND EQUIPMENT FOR AGRICULTURAL PRODUCTION
16.30 Porabljena mineralna gnojila na kmetijskih zemljiščih v uporabi¹⁾
Consumption of mineral fertilisers on utilised agricultural area¹⁾

		Merska enota Unit	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009		
Skupaj										Total	
Mineralna gnojila		t	174180	162680	149467	146593	149587	135011	119135	Fertilisers	
Rastlinska hranila:										Plant nutrient:	
N		t	34159	30264	29168	30383	29613	25039	28202	N	
P ₂ O ₅		t	18250	14640	13431	12787	12745	11935	7655	P ₂ O ₅	
K ₂ O		t	22227	18573	16060	15458	15264	14672	8573	K ₂ O	
Poraba na ha kmetijskih zemljišč v uporabi										Consumption per ha of utilised agricultural area	
Mineralna gnojila		kg	342	332	294	299	300	274	254	Fertilisers	
Rastlinska hranila:										Plant nutrient:	
N		kg	67,1	61,7	57,3	62,0	59,4	50,8	60,2	N	
P ₂ O ₅		kg	35,9	29,8	26,4	26,1	25,6	24,2	16,3	P ₂ O ₅	
K ₂ O		kg	43,7	37,9	31,6	31,5	30,6	29,8	18,3	K ₂ O	

1) Razpoložljiva mineralna gnojila.
Available mineral fertilisers.

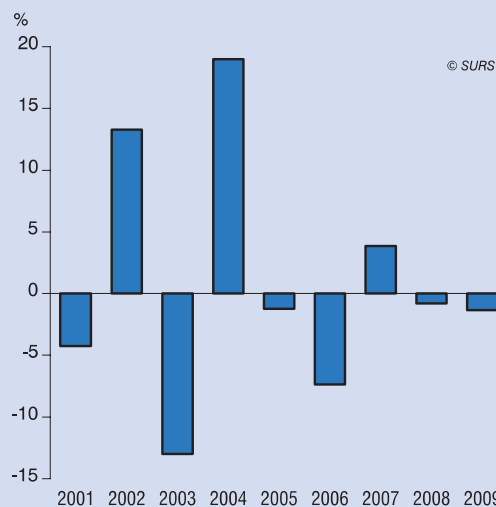
DELEŽ BRUTO DODANE VREDNOSTI KMETIJSTVA V BRUTO DOMAČEM PROIZVODU, TEKOČE CENE, 2001-2009

SHARE OF GROSS VALUE ADDED OF AGRICULTURE IN GROSS DOMESTIC PRODUCT, CURRENT PRICES, 2001-2009



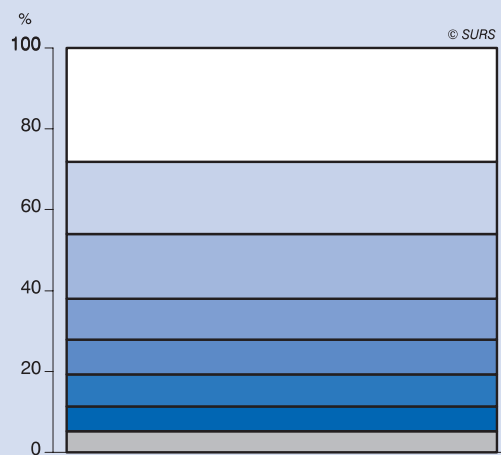
LETNE REALNE STOPNJE RASTI KMETIJSKE PROIZVODNJE, 2001-2009

ANNUAL REAL GROWTH RATES OF AGRICULTURAL OUTPUT, 2001-2009



STRUKTURA KMETIJSKE PROIZVODNJE, OSNOVNE TEKOČE CENE, 2009

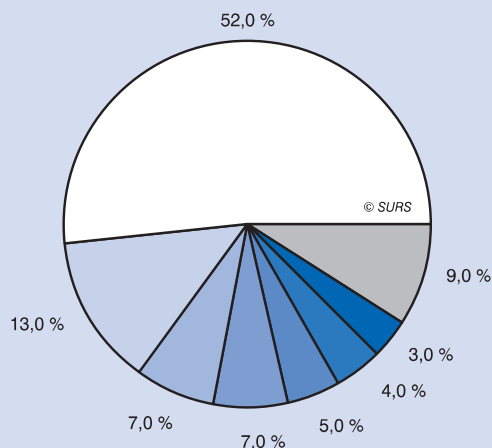
STRUCTURE OF AGRICULTURAL OUTPUT, CURRENT BASIC PRICES, 2009



- živina / cattle
- živalski proizvodi / animal products
- krmne rastline / forage plants
- vino / vine
- sadje / fruits
- žita / cereals
- 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, 2009

STRUCTURE OF INTERMEDIATE CONSUMPTION IN AGRICULTURE, CURRENT PRICES, 2009



- krma / feedingstuffs
- energija / energy
- vzdrževanje / maintenance
- gnojila / fertilisers
- seme / seeds
- veterinarske storitve / veterinary services
- zaščitna sredstva / plant protection products
- ostali proizvodi in storitve / other goods and services

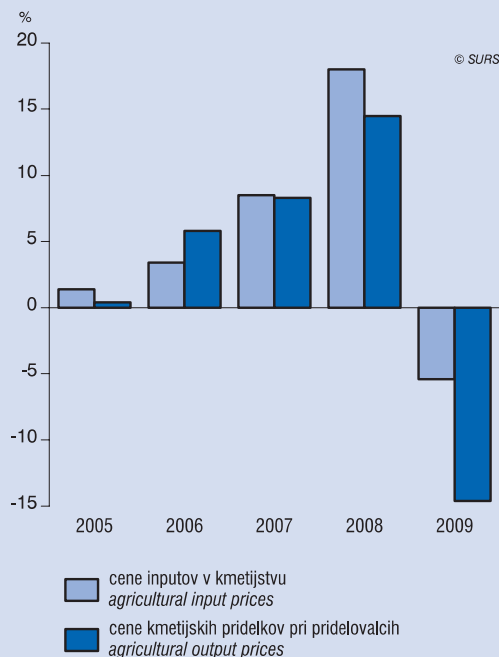
KMETIJSTVO IN RIBIŠTVO AGRICULTURE AND FISHING

Statistični letopis Republike Slovenije 2010
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia 2010

16

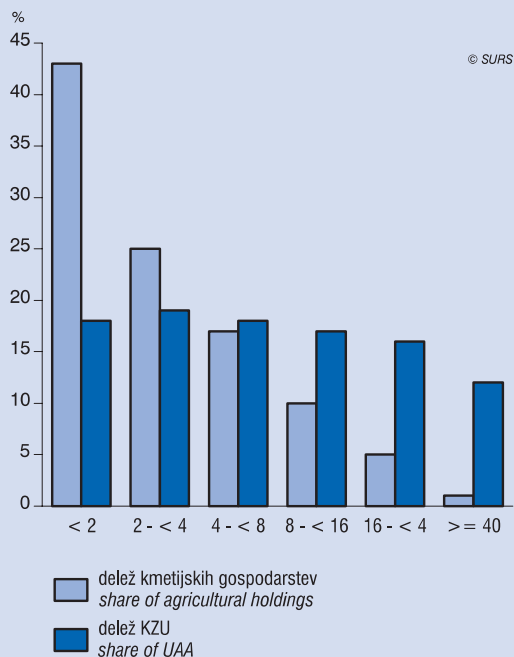
POVPREČNE LETNE STOPNJE RASTI CEN INPUTOV V KMETIJSTVU IN KMETIJSKIH PRIDELKOV PRI PRIDELOVALCIH, 2005-2009

AVERAGE ANNUAL INCREASE OF AGRICULTURAL INPUT AND
OUTPUT PRICES, 2005-2009



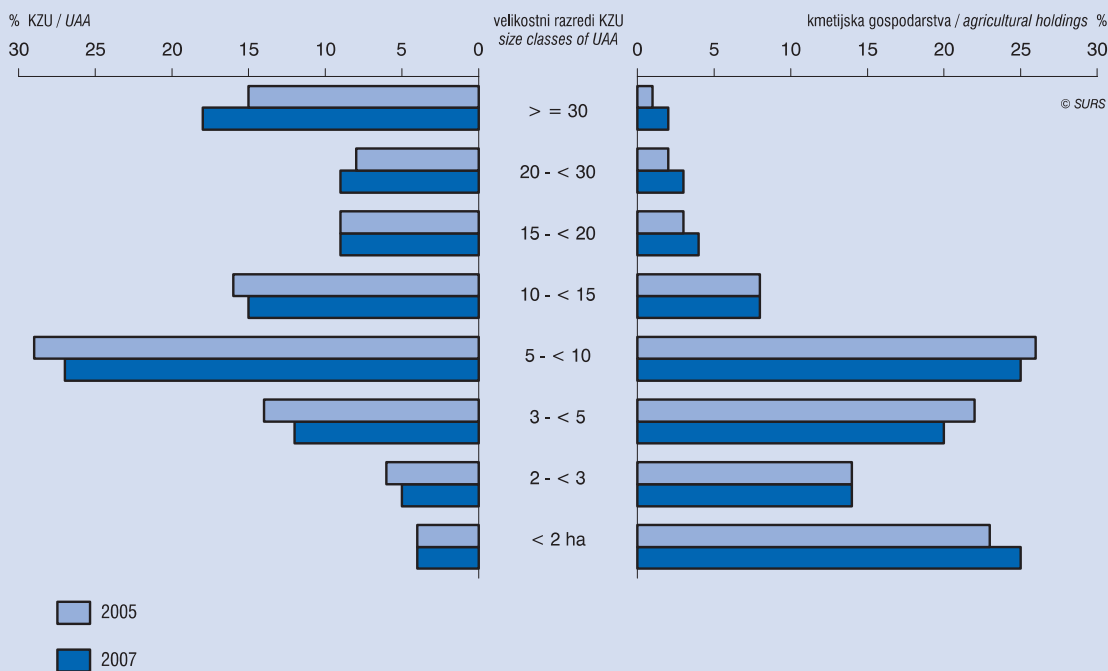
KMETIJSKA GOSPODARSTVA IN KMETIJSKA ZEMLJIŠČA V UPORABI (KZU) PO VELIKOSTNIH RAZREDIH EKONOMSKE VELIKOSTI (ESU), 2007

AGRICULTURAL HOLDINGS AND UTILSED AGRICULTURAL AREA
(UAA) BY ECONOMIC SIZE CLASSES (ESU), 2007



KMETIJSKA GOSPODARSTVA PO VELIKOSTNIH RAZREDIH KMETIJSKIH ZEMLJIŠČ V UPORABI (KZU), 2005 IN 2007

AGRICULTURAL HOLDINGS BY SIZE CLASSES OF UTILISED AGRICULTURAL AREA (UAA), 2005 AND 2007



16.31 Sredstva za varstvo rastlin - prodaja na debelo na domačem trgu, kg aktivnih snovi
Pesticides - wholesale on Slovene market, kg active ingredients

	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
SKUPAJ	1468110	1557980	1383868	1280980	1155221	1218152	1162873	TOTAL
Fungicidi	842594	1141627	967728	817281	688697	847333	794522	Fungicides
Herbicidi	408532	291164	289697	321887	333995	296393	275932	Herbicides
Insekticidi	97966	99993	97116	109990	106463	42187	69294	Insecticides
Druga sredstva	119017	25196	29327	31822	26066	32239	23125	Other pesticides

Vir: Fitosanitarna uprava Republike Slovenije
Source: Phytosanitary administration of the Republic of Slovenia

16.32 Kmetijska mehanizacija in oprema
Agricultural machinery and equipment

Število v lasti	1997	2000	2005	Number owned
Traktorji-skupaj	104751	108166	103756	Tractors: total
do 18 kW	12790	11928	8201	up to 18 kW
19-37 kW	69623	69094	62507	19-37 kW
38-59 kW	20784	24425	27366	38-59 kW
60-75 kW	1035	2045	4257	60-75 kW
76-90 kW	255	386	942	76-90 kW
nad 90 kW	264	288	483	over 90 kW
Kombajni-skupaj	10652	13531	12820	Combines, total
za strna žita in koruzo	1695	3120	2683	Combine harvesters
za krompir	878	1368	1443	Potato harvesters
za sladkorno peso	135	193	88	Sugar-beet harvesters
silokombajni	7944	8850	8606	Maize silage harvesters
Motorne kosilnice	53709	59259	48528	Motor mowers
Traktorski plugi	65818	66972	62480	Ploughs
Traktorske brane: skupaj	56970	59928	56049	Harrows: total
Traktorski sejalniki: skupaj	17319	15753	16745	Seeders: total
za strnjeno setev	5413	5665	6629	drills
za presledno setev	11906	10088	10116	row crop planters
Traktorski sadilniki	9754	9778	9726	Tractor planters
Trosilniki mineralnih gnojil	17435	21113	23085	Fertilise spreader
Trosilniki hlevskega gnoja	19663	22364	24573	Manure spreaders
Cisterne za gnojevko	15549	16828	19283	Dung liquid tanks
Traktorski škropilniki in pršilniki	29971	32616	32322	Sprayers
Traktorske kosilnice	27658	30184	43770	Mowers
Traktorski obračalniki in zgrabjalniki	56245	57155	56115	Tedders and rakes
Prikolice (razen nakladalnih)	43284	48105	51602	Tractor trailers
Nakladalne prikolice	38841	40665	40621	Trailers with pick-up attachment
Stiskalnice za bale (balirke)	4161	Balers
Ovijalnik za bale	914	Bale wrappers

RIBIŠTVO / FISHING

16.33 Ribištvo
Fishing

	1995	2000	2005	2006 ¹⁾	2007 ¹⁾	2008 ²⁾	2009 ²⁾	
Morski gospodarski ribolov								Marine fishing
Skupaj	1849	1630	1022	933	914	686	867	Total
ribe	1795	1597	931	870	818	637	808	Fish
mehkužci	54	33	86	60	88	43	54	Molluscs
raki	0	0	5	3	8	6	4	Crustaceans
Vzreja morskih živali								Mariculture
Skupaj	62	116	227	193	316	275	377	Total
ribe	49	72	26	30	15	50	z	Fish
školjke	13	44	201	163	301	225	z	Shells
Vzreja sladkovodnih rib								Freshwater fish farming
Skupaj	726	1084	1120	1174	1037	1044	931	Total
hladnovodne ribe	471	879	852	901	822	863	731	Coldwater fish
druge ribe	255	205	268	273	215	181	199	Other fish
Športni ribolov v kopenskih vodah								Angling
Skupaj	292	229	202	200	195	189	163	Total
hladnovodne ribe	60	37	35	34	29	27	26	Coldwater fish
druge ribe	232	192	167	166	166	162	137	Other fish

1) Vir podatkov o morskem gospodarskem ribolovu je MKGP.
Source of the data on Marine fishing is MAFF.

2) Vir podatkov o morskem gospodarskem ribolovu in akvakulturi je MKGP, podatkov o športnem ribolovu pa ZZRS.
Source of the data on Marine fishing and aquaculture is MAFF, the data on angling is ZZRS.

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) (te dobivamo od Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano) 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.

Razdelitev posameznih tarif Kombinirane nomenklature (2009) v gozdne lesne sortimente je naslednja:

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 lovni gospodarstvom. Od leta 2000 pridobivamo podatke o lovu od Zavoda za gozdove Slovenije.

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 metrov in ima površino najmanj 0,25 hektarja. Drevoredov, parkov v naseljih, gozdnih drevesnic in skupin dreves na površini, ki meri manj kot 0,25 ha, ne obravnavamo kot gozd.

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) which were obtained from Ministry of Agriculture, Forestry and Food.

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.

Customs tariffs used (for the table please refer to the Slovene version):

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.

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 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.

Varovalni gozd je gozd, v katerem je poudarjena katera koli ekološka funkcija in je zato določen poseben režim gospodarjenja z njim.

Varstvo gozdov obsega dela za preprečitev in zatrtje rastlinskih boleznih, 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 podrtega drevja.

Osutost je osnovni kazalnik za oceno zdravstvenega stanja oziroma vitalnosti drevesa; ta kazalnik izraža na oko (okulamo) 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 %. Eden izmed dejavnikov, ki vplivajo na osutost, je tudi onesnažen zrak. Onesnažen zrak lahko zavira nastajanje novih listov/iglic, ustavlja rast listja in povzroča predčasno odpadanje. Odpadanje listja/iglic je lahko tudi naravni mehanizem, s katerim se tudi popolnoma zdravo drevo odzove na razne strese. Tako lahko na primer v sušnem obdobju prepreči prevelike izgube vode ali pa se tako znebi odvečnih snovi, ki so se nakopičile v listu/iglici. Ker na drevo vpliva več dejavnikov hkrati, njihovih vplivov ni vedno mogoče ločiti med seboj, tudi osutosti ne moremo pripisati le določenemu vzroku. To je mogoče le, če je posamezni dejavnik zelo močno poudarjen (npr. izredno močna onesnaženost, dolgotrajna suša).

Gozdni 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 debla 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 je gozdarstvo prikazano 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

Protective forest is forest with outstanding ecological function, where special management is required.

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%. One of the factors that influence the defoliation rate is atmospheric pollution. Polluted air can influence the development, growth or fall of leaves/needles. This is also a mechanism with which a tree responds to different stresses. In this way a tree can prevent from loss of water in the drought or get rid of redundant substances which accumulated in the leave/needle. Since a tree is influenced by more factors at the same time, it is not easy to distinguish, which one caused a certain share of the total defoliation rate. It is only possible in the case when one factor is being strongly predominant (e.g. air pollution, long lasting drought).

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 forestry 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

organizacij ter zaključni računi samostojnih podjetnikov, davčne evidence, podatki Ministrstva za finance, Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Gozdarskega inštituta Slovenije, Zavoda za gozdove Slovenije ter drugi viri.

Definicije in pojasnila

Proizvodnja gozdarske dejavnosti je enaka vrednosti **gozdarske proizvodnje**, ki vključuje vrednosti gozdarskih proizvodov (okrogel industrijski les iglavcev in listavcev, les za kurjavo, ki vključuje tudi les za oglje, ostali proizvodi) ter 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 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 proizvodnji gozdarske dejavnosti 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.

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 plačilo za primarne storitve bank, tj. prevzemanje vlog in dajanje posojil. Ocenjene so kot razlika med obrestni na vloge in posojila na eni strani ter obrestni 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 dohodek gospodarskih družb, zmanjšani za sredstva za zaposlene.

organisations and final accounts of individual private entrepreneurs, tax records, data from the Ministry of Finance, the Ministry of Agriculture, Forestry and Food, the Forestry Institute of Slovenia, the Slovenian Forestry Service, and other sources.

Definitions and explanations

Output of the forestry industry equals the value of the forestry output, which includes the value of the forestry goods output (coniferous and non-coniferous industrial roundwood, wood fuel which includes wood for charcoal and other products) and the value of the forestry services output, plus 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 income of companies less compensation of employees.

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
Podatkovna baza SI-STAT

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 database

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

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	9630	100750
2006	1173847	9626	100190
2007	1183252	9626	100190
2008	1185145	9619	100112
2009	1186104	9619	110112

1) Podatek o površini gozda ne zajema podatkov o površinah v zaraščanju in se ne ujema s podatkom o gozdnatih površinah v tabeli 1.3.
Data on forest area does not include data on abandoned area and is therefore not comparable with data on wooded area in Table 1.3.

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
2006	307689	144685	163004	262	123	139
2007	318107	148496	169611	269	125	143
2008	322195	150194	172001	272	127	145
2009	327459	152283	175175	276	128	148

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
2006	7652	3397	4255	6,52	2,89	3,63
2007	7822	3468	4354	6,61	2,93	3,68
2008	7869	3483	4386	6,64	2,94	3,70
2009	7985	3530	4455	6,74	2,98	3,76

17.5 Obnova, nega in varstvo gozdov Regeneration, tending and protection of forest

	Merska enota Unit	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Obnova	ha	1239	2762	2019	1963	2485	2034	2164	Regeneration
Priprava sestoja	ha	467	1519	1276	1256	1427	1222	1495	Stand preparing
Priprava tal	ha	-	411	255	154	405	311	211	Ground preparing
Sadnja	ha	759	832	454	528	461	422	396	Plantation
Druga obnova	ha	13	-	34	25	193	79	62	Other regeneration
Nega	ha	9503	12837	8814	9142	7962	7275	5938	Tending
Obžetev	ha	2078	1818	1433	1391	1527	1507	1497	Reaping
Nega mladja	ha	2064	2083	1186	1153	1036	946	789	Tending of new growth
Nega gošče	ha	2753	4483	2709	2745	2161	1830	1466	Clearing
Redčenje	ha	2608	4407	3486	3853	3238	2992	2186	Thinning
Druga nega	ha	-	-	-	-	-	-	-	Other tending
Varstvo	ure / hours	113224	119329	203100	195215	195793	145551	134031	Protection
Obnova	ha	1239	2762	2019	1963	2485	2034	2164	Regeneration of
zasebnih gozdov ¹⁾	ha	511	1573	1201	1039	1283	1054	940	private forests ¹⁾
drugih gozdov ²⁾	ha	728	1189	818	924	1202	980	1224	other forests ²⁾
Nega	ha	9503	12837	8814	9142	7962	7275	5938	Tending of
zasebnih gozdov ¹⁾	ha	2974	6777	4646	4936	3791	3180	2310	private forests ¹⁾
drugih gozdov ²⁾	ha	6529	6060	4168	4206	4171	4095	3628	other forests ²⁾
Varstvo	ure / hours	113224	119329	203100	195215	195793	145551	134031	Protection of
zasebnih gozdov ¹⁾	ure / hours	52296	69073	132630	120359	122493	93650	78403	private forests ¹⁾
drugih gozdov ²⁾	ure / hours	60928	50256	70470	74856	73300	51901	55628	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	2006	2007	2008	2009	
SKUPAJ	2092	2609	3236	3718	3242	3427	3374	TOTAL
Iglavci	1248	1423	2033	2243	2043	2055	1854	Conifers
Listavci	844	1186	1203	1476	1199	1372	1520	Non-conifers
Od tega zasebni gozd	1241	1647	1976	2408	2073	2266	2155	Of this in private forest
Iglavci	734	903	1251	1433	1344	1396	1217	Conifers
Listavci	508	744	725	976	729	870	939	Non-conifers

17.7 Posek lesa po vrstah sečnje

Removals by kinds of cutting

m³

	2008			2009			
	skupaj total	iglavci conifers	listavci non-conifers	skupaj total	iglavci conifers	listavci non-conifers	
SKUPAJ	3427372	2055341	1372031	3374191	1853772	1520419	TOTAL
Nega	2100100	1044791	1055309	2196103	1028607	1167496	Tending
Obnova	9377	2066	7311	11728	2480	9248	Regeneration
Varstvo - sanacija	1128386	904827	223558	929081	698044	231036	Sanitation
Za infrastrukturo	61373	39576	21796	64483	39689	24793	For infrastructure
Krčitve	68075	35518	32557	82384	43408	38976	Deforestation
Brez odobritve	47984	20950	27034	74041	30199	43843	Illicit
Drugo	12078	7612	4465	16371	11344	5027	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
2006	1224193	702725	130418	2135	238375	150540	2006
2007	1080423	512136	123808	18680	285381	140417	2007
2008	1128386	322116	131168	12999	516352	145752	2008
2009	929081	256793	141972	659	381486	148170	2009
Iglavci	698045	255749	77731	354	248496	115715	Conifers
Listavci	231036	1044	64242	305	132990	32455	Non-conifers

17.9 Proizvodnja gozdnih sortimentov

Production of raw wood categories

1000 m³

	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Okrogel les - SKUPAJ	1751	2253	2733	3179	2882	2990	2930	Roundwood - TOTAL
Iglavci	1042	1209	1713	1885	1789	1747	1582	Coniferous
Listavci	709	1044	1020	1294	1093	1243	1348	Non-Coniferous
Hlodi za žago in furnir	918	1120	1403	1712	1699	1686	1514	Sawlogs and veneer logs
Iglavci	677	786	1210	1422	1413	1386	1213	Coniferous
Listavci	241	334	192	290	286	300	301	Non-Coniferous
Les za celulozo in plošče	519	396	288	445	353	316	370	Pulpwood, round and split
Iglavci	292	302	246	331	223	204	211	Coniferous
Listavci	227	94	42	114	131	112	159	Non-Coniferous
Drug okrogel industrijski les	88	205	99	39	41	60	63	Other industrial roundwood
Iglavci	73	121	85	22	27	26	44	Coniferous
Listavci	15	84	14	16	15	34	19	Non-Coniferous
Les za kurjavo	226	532	943	984	788	928	983	Wood fuel

17.10 Izvoz in uvoz gozdnih sortimentov

Export and import of raw wood categories

1000 m³

	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Izvoz - SKUPAJ	137	217	423	558	720	724	767	Export - TOTAL
Hlodi za žago in furnir	65	...	201	241	269	266	295	Sawlogs and veneer logs
Les za celulozo in plošče ter drug okrogel industrijski les	14	...	96	141	237	209	212	Pulpwood, round and split and other industrial roundwood
Les za kurjavo	59	48	126	175	214	249	260	Wood fuel
Uvoz - SKUPAJ	272	357	409	421	260	241	262	Import - TOTAL
Hlodi za žago in furnir	18	...	61	60	50	35	34	Sawlogs and veneer logs
Les za celulozo in plošče ter drug okrogel industrijski les	245	...	328	303	146	125	130	Pulpwood, round and split and other industrial roundwood
Les za kurjavo	9	1	20	58	64	81	98	Wood fuel

17.11 Gozdarska mehanizacija in poraba goriv v podjetjih, registriranih za gozdarsko dejavnost, 31. 12.

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
2006	236	85	300	756	391	3653
2007	251	96	337	866	442	4274
2008	291	107	436	1097	611	5255
2009	285	106	427	990	579	5063

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
2006	4181	30015	2227	100	5204	2925	6751	1147	78	1030
2007	4327	33141	2401	86	6114	3202	8193	889	76	1138
2008	4625	33724	2488	76	9132	2978	9297	924	97	1252
2009	4643	32722	2387	70	7721	2872	10216	1138	66	1287

	Rušavec 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	-	-
2006	-	1884	-	27019	4015	-	-
2007	-	1497	-	26443	4043	-	-
2008	-	1348	-	26665	3875	-	-
2009	-	1480	-	23568	4266	-	-

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 in zaposlenost - tekoče cene

Production, intermediate consumption, value added, factor income and employment - current prices

mio. EUR

	Proizvodnja gozdarske dejavnosti (osnovne cene) Output of the forestry industry (basic prices)	Vmesna potrošnja Intermediate consumption	Dodana vrednost (osnovne cene) Value added (basic prices)	Faktorski dohodek Factor income	Zaposlenost Employment 1000
1995	49,3	10,0	39,3	41,3	5,6
1996	57,5	13,6	43,8	40,8	5,5
1997	62,1	17,1	45,0	41,1	5,5
1998	64,3	16,8	47,4	44,8	5,3
1999	62,7	13,6	49,1	46,2	5,2
2000	71,8	17,2	54,7	50,4	5,1
2001	77,7	17,6	60,1	56,0	5,0
2002	82,7	21,1	61,6	54,8	5,6
2003	93,2	25,3	68,0	57,3	5,2
2004	98,1	30,6	67,5	56,0	4,7
2005	104,4	36,2	68,2	55,3	6,0
2006	150,0	51,6	98,4	84,4	5,9
2007	149,1	34,7	114,4	98,8	6,0
2008	163,2	42,7	120,5	102,6	6,2
2009	152,9	47,9	105,0	83,7	6,1

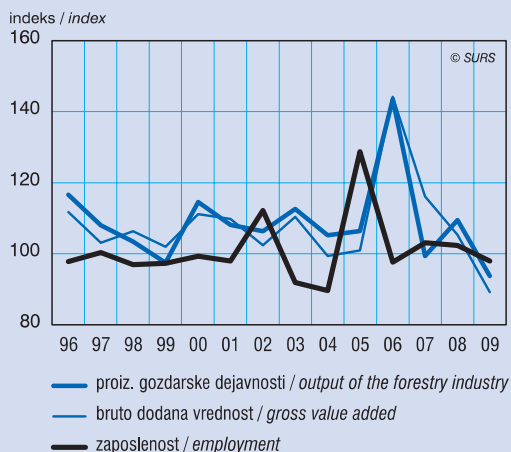
17.14 Temeljni agregati ekonomskih računov za gozdarstvo

Main aggregates of economic accounts for forestry

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
Tekoče cene (mio. EUR) Current prices											
Proizvodnja gozdarske dejavnosti	71,8	77,7	82,7	93,2	98,1	104,4	150,0	149,1	163,2	152,9	Output of the forestry industry
Gozdarski proizvodi	67,0	72,4	73,7	81,9	81,7	86,4	120,1	133,9	146,2	131,0	Forestry goods output
Iglavci, okrogel industrijski les	30,5	32,9	35,6	41,0	47,5	56,0	71,9	83,5	88,8	73,2	Coniferous industrial roundwood
Listavci, okrogel industrijski les	28,9	35,3	34,0	35,8	23,2	12,3	22,6	24,6	28,7	27,0	Non-coniferous industrial roundwood
Les za kurjavo (vključuje les za oglje)	7,6	4,2	4,1	5,1	11,0	18,0	25,6	25,9	28,7	30,9	Wood fuel (including wood for charcoal)
Ostali proizvodi	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,6	0,7	0,7	0,6	0,5	Other products
Gozdarske storitve	4,1	4,6	8,4	10,8	15,9	17,4	29,2	14,5	16,4	21,4	Forestry services output
Vmesna potrošnja	17,2	17,6	21,1	25,3	30,6	36,2	51,6	34,7	42,7	47,9	Total intermediate consumption
Sadike	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,9	0,6	0,5	0,5	Plants
Energija	8,3	7,9	7,3	9,1	9,0	12,5	14,6	12,6	17,8	17,4	Energy
Zaščitna sredstva in pesticidi	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	Plant protection products and pesticides
Vzdrževanje opreme	2,9	3,2	3,5	3,4	3,8	4,2	4,7	5,2	5,9	6,2	Maintenance of materials
Gozdarske storitve	4,1	4,6	8,4	10,8	15,9	17,4	29,2	14,5	16,4	21,4	Forestry services
Posredno merjene storitve finančnega posredništva	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,9	1,2	0,8	0,9	1,4	Financial intermediation services indirectly measured
Ostali proizvodi in storitve	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,7	0,8	0,9	0,7	Other goods and services
Bruto dodana vrednost v osnovnih cenah	54,7	60,1	61,6	68,0	67,5	68,2	98,4	114,4	120,5	105,0	Gross value added at basic prices
Potrošnja stalnega kapitala	6,8	7,6	8,3	12,0	13,3	14,7	15,8	17,6	20,1	24,0	Fixed capital consumption
Neto dodana vrednost v osnovnih cenah	47,8	52,5	53,2	56,0	54,2	53,6	82,6	96,8	100,4	81,1	Net value added at basic prices
Sredstva za zaposlene	25,5	26,2	33,6	34,5	32,2	32,5	33,0	36,1	40,8	38,7	Compensation of employees
Drugi davki na proizvodnjo	1,1	1,4	1,5	1,8	1,5	1,6	1,5	1,3	1,1	0,6	Other taxes on production
Druge subvencije na proizvodnjo	3,7	4,9	3,0	3,1	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	Other subsidies on production
Faktorski dohodek	50,4	56,0	54,8	57,3	56,0	55,3	84,4	98,8	102,6	83,7	Factor income
Poslovni presežek / Raznovrstni dohodek	24,9	29,9	21,2	22,8	23,8	22,7	51,4	62,6	61,8	45,0	Operating surplus/ Mixed income

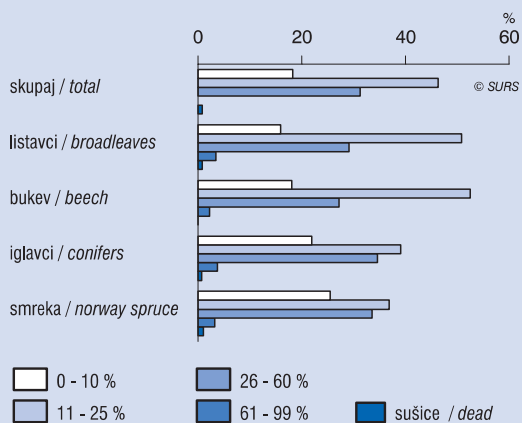
INDEKSI PROIZVODNJE GOZDARSKE DEJAVNOSTI, BRUTO DODANE VREDNOSTI IN ZAPOSLENOSTI, 1996-2009

INDICES OF OUTPUT OF THE FORESTRY INDUSTRY, GROSS VALUE ADDED AND LABOUR INPUT, 1996-2009



OSUTOST KROŠENJ PO DREVESNIH VRSTAH, 2009

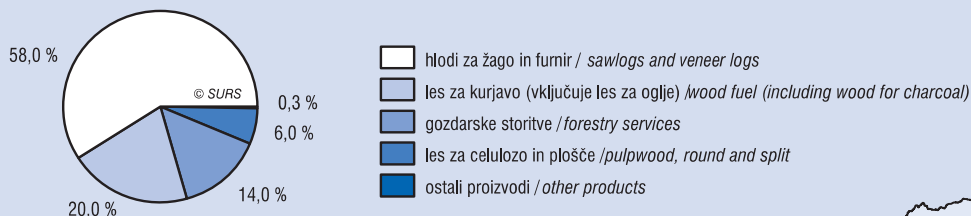
CROWN DEFOLIATION BY TREE-SPECIES, 2009



Vir: Gozdarski inštitut Slovenije / Source: Slovenian Forestry Institute

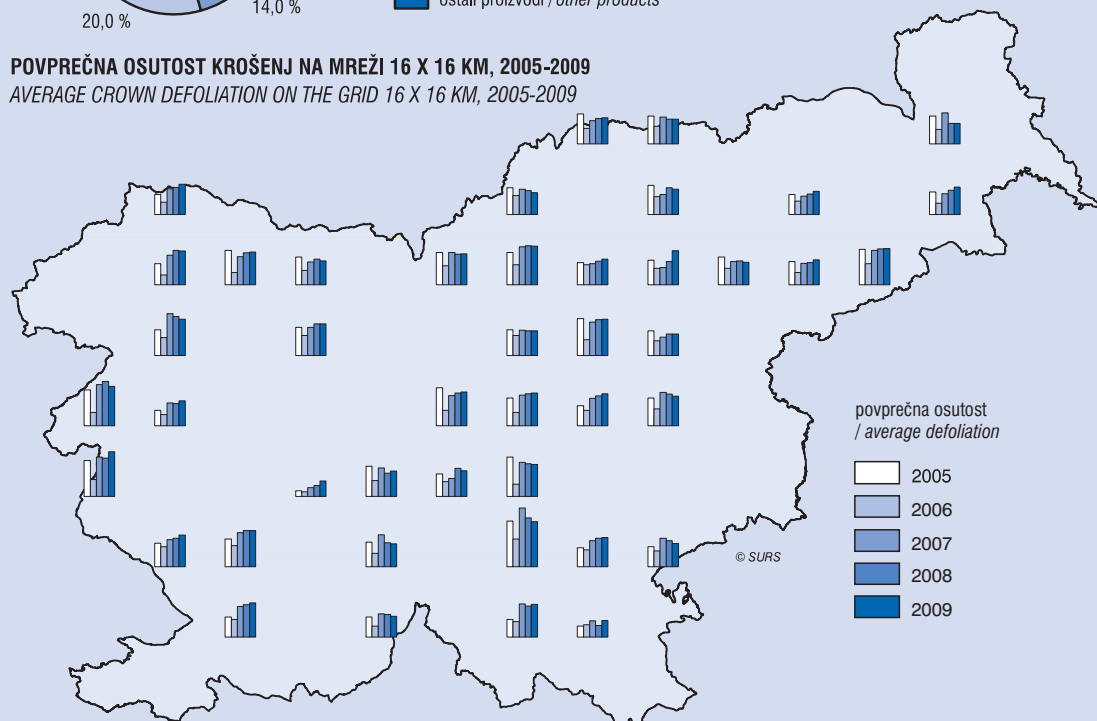
VREDNOST PROIZVODNJE GOZDARSKE DEJAVNOSTI PO VRSTAH GOZDNIH SORTIMENTOV, DRUGIH PROIZVODIH IN GOZDARSKIH STORITVAH, 2009

VALUE OF OUTPUT OF THE FORESTRY INDUSTRY BY GROUPS OF RAW WOOD CATEGORIES, OTHER PRODUCTS AND FORESTRY SERVICES, 2009



POVPREČNA OSUTOST KROŠENJ NA MREŽI 16 X 16 KM, 2005-2009

AVERAGE CROWN DEFOLIATION ON THE GRID 16 X 16 KM, 2005-2009



Vir: Gozdarski inštitut Slovenije / Source: Slovenian Forestry Institute

17.14 Temeljni agregati ekonomskih računov za gozdarstvo (nadaljevanje)
Main aggregates of economic accounts for forestry (continued)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
Indeksi (predhodno leto = 100) <i>Indices (previous year = 100)</i>											
Proizvodnja gozdarske dejavnosti	114,6	108,2	106,4	112,7	105,2	106,5	143,6	99,4	109,5	93,7	Output of the forestry industry
Gozdarski proizvodi	113,9	108,0	101,7	111,1	99,8	105,7	139,0	111,5	109,2	89,6	Forestry goods output
Iglavci, okrogel industrijski les	103,9	107,8	108,1	115,1	116,0	117,9	128,4	116,0	106,4	82,4	Coniferous industrial roundwood
Listavci, okrogel industrijski les	128,7	122,0	96,3	105,1	64,8	53,0	183,4	109,0	116,6	94,0	Non-coniferous industrial roundwood
Les za kurjavo (vključuje les za oglje)	111,0	55,6	96,4	126,3	214,5	164,2	142,0	101,1	111,1	107,5	Wood fuel (including wood for charcoal)
Ostali proizvodi	86,9	103,6	98,3	94,0	85,4	124,4	108,0	94,6	85,9	86,0	Other products
Gozdarske storitve	126,5	111,2	182,4	128,7	147,4	109,9	167,6	49,6	113,0	130,6	Forestry services output
Vmesna potrošnja	126,3	102,7	119,9	119,6	120,9	118,6	142,5	67,2	122,9	112,3	Total intermediate consumption
Sadike	87,3	107,0	104,0	89,2	96,3	117,6	143,9	66,7	82,3	93,2	Plants
Energija	134,3	95,7	91,5	125,3	98,9	138,7	117,3	86,0	141,7	97,8	Energy
Zaščitna sredstva in pesticidi	114,2	102,8	121,4	123,5	94,1	102,1	84,3	110,2	106,8	92,9	Plant protection products and pesticides
Vzdrževanje opreme	111,4	110,4	109,2	97,4	113,0	109,5	111,2	110,6	114,7	105,1	Maintenance of materials
Gozdarske storitve	126,5	111,2	182,4	128,7	147,4	109,9	167,6	49,6	113,0	130,6	Forestry services
Posredno merjene storitve finančnega posredništva	153,5	101,0	101,0	95,7	91,0	101,1	145,7	65,9	105,3	160,7	Financial intermediation services indirectly measured
Ostali proizvodi in storitve	123,7	104,1	122,9	124,1	85,7	163,4	203,0	111,6	113,4	82,7	Other goods and services
Bruto dodana vrednost v osnovnih cenah	111,3	109,9	102,5	110,4	99,4	101,0	144,2	116,2	105,4	87,2	Gross value added at basic prices
Potrošnja stalnega kapitala	112,0	111,1	109,6	144,0	110,8	110,5	107,9	111,0	114,3	119,4	Fixed capital consumption
Neto dodana vrednost v osnovnih cenah	111,2	109,7	101,4	105,1	96,9	98,7	154,1	117,3	103,8	80,7	Net value added at basic prices
Sredstva za zaposlene	86,5	102,6	128,3	102,9	93,2	101,0	101,5	109,5	112,9	94,9	Compensation of employees
Drugi davki na proizvodnjo	123,1	123,2	113,0	114,1	86,9	106,1	90,9	91,4	81,3	54,1	Other taxes on production
Druge subvencije na proizvodnjo	90,2	134,6	61,8	102,4	106,4	100,2	100,0	100,0	97,7	100,0	Other subsidies on production
Faktorski dohodek	109,1	111,3	97,7	104,7	97,7	98,6	152,7	117,0	103,9	81,6	Factor income
Poslovni presežek / Raznovrstni dohodek	149,1	120,1	70,9	107,7	104,5	95,3	226,0	121,9	98,7	72,8	Operating surplus/ Mixed income

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 in novih naročilih v industriji**, do junija 2005 pa je mesečne podatke zbiral še z vprašalnikom **Mesečno poročilo industrije**.

Zajetje in klasifikacije prikaza podatkov

V Mesečno statistično raziskovanje o prihodku od prodaje in novih naročilih 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 pa 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 področja 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.

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>.

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 vodo.

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

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.

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.

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

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 zalog iz Mesečnega vprašalnika o prihodku od prodaje in novih naročilih 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 + zaloge v mesecu x - zaloge v mesecu $x - 1$.

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 Podatkovna baza SI-STAT
Letno:	Prva statistična objava. Rudarstvo in predelovalne dejavnosti Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovna baza SI-STAT

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 $X - 1$

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:	<i>First Release. Mining and manufacturing Some Important Statistics on Slovenia Key indicators SI-STAT database</i>
Annually:	<i>First Release. Mining and manufacturing Slovenija in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT database</i>

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> 2005 = 100	Indeksi produktivnosti dela v industriji <i>Labour productivity indices in industry</i> 2005 = 100
1980	96,7	39,9
1981	98,6	40,2
1982	100,8	40,7
1983	104,5	41,5
1984	106,7	41,5
1985	108,1	41,2
1986	109,9	41,5
1987	108,5	41,0
1988	105,8	40,4
1989	107,2	41,7
1990	95,8	38,6
1991	84,0	38,1
1992	72,7	36,8
1993	70,8	39,1
1994	75,4	44,1
1995	76,8	47,0
1996	77,7	51,4
1997	78,4	53,7
1998	81,6	56,7
1999	81,2	58,5
2000	86,2	82,7
2001	88,7	85,2
2002	90,9	86,1
2003	92,1	89,3
2004	96,6	94,8
2005	100	100
2006	105,7	107,3
2007	113,3	114,9
2008	116,1	117,8
2009	95,9	107,8

18.2 Indeksi industrijske proizvodnje po dejavnosti¹⁾²⁾
Industrial production indices by activity¹⁾²⁾

povprečje preteklega leta = 100 / average of previous year = 100

Dejavnosti	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	Activities
INDUSTRIJA	106,2	104,9	103,5	105,7	107,2	102,5	82,6	INDUSTRY
Namenske skupine								
Main industrial groupings								
A Proizvodi za vmesno porabo	106,6	106,9	102,1	106,8	104,2	108,4	82,5	A Intermediate goods industries
AE Energenti	100,0	115,5	98,0	99,3	90,4	101,8	94,1	AE Energy related industries
AI Surovine	108,5	105,1	103,1	108,5	106,8	109,5	79,6	AI Intermediate goods industries (exc.energy)
B Proizvodi za investicije	104,1	111,8	109,0	105,0	112,9	91,0	80,5	B Capital goods industries
C Proizvodi za široko porabo	106,8	99,2	102,7	104,4	108,4	101,1	84,5	C Consumer goods industries
CD Trajni proizvodi za široko porabo	110,0	100,9	101,1	104,2	99,6	94,0	72,6	CD Durable consumer goods industries
CN Netrajni proizvodi za široko porabo	105,8	98,4	103,2	104,4	111,2	103,1	88,4	CN Non-durable consumer goods industries
Dejavnosti po SKD 2008								
Activities according to the NACE Rev.2								
B Rudarstvo	97,3	88,0	102,4	107,5	105,5	105,5	97,1	B Mining and quarrying
05 Pridobivanje premoga	z	z	z	z	z	104,6	100,2	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	74,9	125,1	129,9	109,8	101,3	93,1	08 Other mining and quarrying
09 Stor.Za rudarstvo	z	z	z	z	z	z	z	09 Mining support service activities
C Predelovalne dejavnosti	107,1	104,3	104,0	106,2	108,5	102,6	81,3	C Manufacturing
10 Prz.živil	106,2	89,3	98,5	99,9	98,8	92,2	93,6	10 Mfr.of food products
11 Prz.pijač	106,0	90,6	99,7	100,4	98,6	92,5	96,1	11 Mfr.of beverages
12 Prz.tobačnih izd.	z	z	z	-	-	-	-	12 Mfr.of tobacco products
13 Prz.tekstilij	108,5	87,1	93,1	93,8	96,6	84,9	49,4	13 Mfr.of textiles
14 Prz.oblačil	100,9	86,1	86,4	98,5	96,3	89,6	57,8	14 Mfr.of wearing apparel
15 Prz.usnja,usnjenih in sorodnih izd.	104,0	93,6	106,5	105,2	78,6	104,1	74,8	15 Mfr.of leather and related products
16 Obd.,predel.lesa;izd.iz lesa ipd.rz.poh.	101,6	104,1	106,4	103,3	111,1	92,9	75,5	16 Mfr.of wood,exc.fum.;mfr.of straw,pl.mt.
17 Prz.papirja in izd.iz papirja	105,1	101,0	102,5	99,0	98,5	89,8	89,8	17 Mfr.of paper and paper products
18 Tisk.in razm.posnetih nosilcev zapisa	101,7	98,1	104,0	98,6	100,8	109,2	87,9	18 Print.and reproduction of recorded media
19 Prz.koksa in naftnih derivatov	70,9	z	z	z	z	29,9	78,5	19 Mfr.of coke and petroleum prod.
20 Prz.kemikalij,kemičnih izd.	110,4	109,8	101,6	107,0	108,5	103,5	85,0	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	112,4	105,1	106,0	108,7	110,4	83,0	22 Mfr.of rubber and plastic products
23 Prz.nekovinskih mineralnih izd.	96,4	83,2	93,1	106,2	105,8	102,5	72,4	23 Mfr.of oth.non-metallic mineral prod.
24 Prz.kovnin	111,9	92,3	103,2	119,6	106,7	68,6	70,3	24 Mfr.of basic metals
25 Prz.kovinskih izd.,rz.strojev in naprav	112,8	97,2	110,3	107,4	108,6	126,7	77,1	25 Mfr.of fabrc.metal prod.,exc.mach.,equip.
26 Prz.rač.,elektronskih,optičnih izd.	107,6	90,6	103,8	108,8	106,4	140,7	80,0	26 Mfr.of computer,electronic,optical prod.
27 Prz.električnih naprav	110,1	132,6	101,4	111,8	105,0	105,9	84,4	27 Mfr.of electrical equipment
28 Prz.dr.strojev in naprav	105,1	115,0	102,6	105,7	114,3	82,5	69,8	28 Mfr.of machinery and equipment n.e.c.
29 Prz.mot.voz., prikolic in polprikolic	111,5	141,1	116,0	96,7	115,3	94,1	95,1	29 Mfr.of mot.vehicles,trailers,semi-trail.
30 Prz.dr.vozil in plovil	114,6	145,9	108,9	112,4	111,7	105,9	80,4	30 Mfr.of oth.transport equipment
31 Prz.pohišta	97,9	94,5	103,3	102,4	95,5	75,3	66,3	31 Mfr.of furniture
32 Dr.raznovrstne predelovalne dej.	98,5	101,2	113,7	82,2	96,7	106,4	73,1	32 Oth.manufacturing
33 Popravila in montaža strojev in naprav	108,5	114,7	106,7	112,7	107,3	107,5	79,2	33 Repair,installation of machinery,equip.
D Oskrba z el.energijo,plinom in paro³⁾	101,6	119,4	98,5	99,1	88,9	102,1	93,4	D Electricity,gas,steam,air cond.supply³⁾
35 Oskrba z el.energijo, plinom in paro	101,6	119,4	98,5	99,1	88,9	102,1	93,4	35 Electricity,gas,steam,air cond.supply

1) Podatki objavljeni po SKD 2008
Data published according to the SKD 20082) 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.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	2006	2007	2008	2009	Products by PRODCOM	
Druge rudnine in kamnine							Other mining and quarrying products	
Kamen za gradbeništvo	mio. kg	z	76	82	z	79	Monumental or building stone	
Gramoz in pesek	mio. kg	12432	17873	21548	19171	15720	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	113647	141080	144153	124555	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	69443	73281	69541	63507	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 ostanke)	1000 kg	17092	19628	15636	16114	20183	Processed and preserved fruit and vegetables (except vegetable waste and residues)	
Mlečni izdelki							Dairy products	
Predelano tekoče mleko in smetana	1000 kg	286805	269129	276136	265406	246045	Processed liquid milk and cream	
Sir in skuta	1000 kg	21 907	20297	18510	19263	18126	Cheese and curd	
Jogurt in drugo skisano ali fermentirano mleko ali smetana	1000 kg	36 492	37061	35177	35837	z	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	124317	105519	100053	112933	Cereal and vegetable flour; mixes thereof	
Otrobi in drugi ostanke pri obdelavi žit	1000 kg	37348	39174	34864	32330	34595	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	461673	471491	488623	385495	Prepared animal feeds for farm animals and pet food	
Druga živila							Other food products	
Svež kruh	1000 kg	91020	81071	99423	88747	81666	Fresh bread	
Sveže pecivo in slaščice	1000 kg	11054	11048	11627	12682	11829	Fresh pastry goods and cakes	
Prepečenec in piškoti; trajno pecivo in slaščice	1000 kg	8113	7655	8462	9141	7556	Rusks and biscuits; preserved pastry goods and cakes	
Kakav; čokolada in sladkorni izdelki	1000 kg	15453	15015	14676	12636	12763	Cocoa; chocolate and sugar confectionery	
Omake, pripravljena gorčica	1000 kg	z	z	z	2296	2408	Sauces, prepared mustard	
Pijače (alkoholne in brezalkoholne)							Beverages (alcoholic and nonalcoholic)	
Žgane alkoholne pijače	1000 l alc 100%	665	508	649	z	z	Distilled alcoholic beverages	
Vina	1000 l	29329	25503	31236	25973	25750	Wines	
Mineralne vode in brezalkoholne pijače	1000 l	332633	369178	365055	359826	312448	Mineral waters and soft drinks	
Tekstil							Textiles	
Tekstilna preja in sukanec	1000 kg	15439	16933	16016	13400	8734	Textile yarn and thread	
Bombažne tkanine	1000 m ²	46868	37989	34176	20263	6029	Woven fabrics (except special fabrics), of cotton	
Tkanine iz umetnih in sintetičnih prej in vlaken ter druge posebne tkanine	1000 m ²	19949	18070	15996	9975	z	Woven fabrics, of man-made filaments and staple fibres and other special fabrics	
Pletena in kvačkana oblačila	1000 kosov / pcs	406	266	253	168	140	Knitted and crocheted apparel	
Oblačila, krzno							Wearing apparel; furs	
Delovna oblačila	1000 kosov / pcs	577	487	537	802	499	Workwear	
Vrhnja moška oblačila	1000 kosov / pcs	1229	1026	z	919	628	Outerwear, for men and boys	
Vrhnja ženska oblačila	1000 kosov / pcs	1985	1613	1771	1456	701	Other outerwear, for women and girls	
Moško spodnje perilo	1000 kosov / pcs	1022	1182	1360	1024	228	Underwear, for men and boys	
Žensko spodnje perilo	1000 kosov / pcs	6123	8832	6661	6451	3366	Underwear, for women and girls	
Športna oblačila	1000 kosov / pcs	1060	796	1123	1395	437	Sports wear	
Obutev (brez delov obutve)							Footwear (except parts of footwear)	
Obutev (brez delov obutve)	1000 parov / pairs	3108	3150	3683	3483	3269	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	580	610	475	397	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	316	453	454	338	Veneered panels, plywood and particle boards	
Okna, vrata, podboji, iz lesa	1000 kosov / pcs	1081	1162	898	876	654	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	683	720	693	693	Paper and paperboard	
Embalaža iz papirja in lepenke	1000 kg	105289	99455	96304	105348	85094	Packaging of paper and paperboard	
Pisalne potrebščine iz papirja	1000 kg	9784	z	z	5122	5504	Paper stationery	

18.3 Količinska proizvodnja nekaterih izbranih industrijskih proizvodov¹⁾ (nadaljevanje)

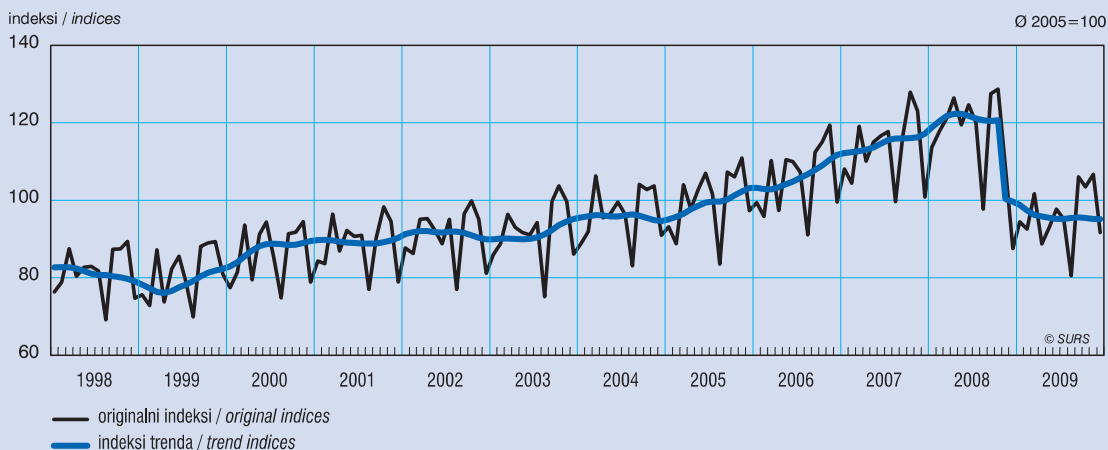
Production in quantities for some selected industrial products¹⁾ (continued)

Proizvodi po NIP	Merska enota Unit	2005	2006	2007	2008	2009	Products by PRODCOM	
Kemikalije, kemični izdelki in umetna vlakna							Chemicals, chemical products and man-made fibres	
Plastične mase v primarnih oblikah	mio. kg	285	311	291	247	246	Plastics in primary forms	
Pesticidi in drugi agrokemični izdelki	1000 kg akt. sub	8678	z	7610	7520	6808	Pesticides and other agro-chemical products	
Barve, laki in podobni premazi, tiskarske barve in kiti	mio. kg	191	210	221	242	256	Paints, varnishes and similar coatings, printing ink and mastics	
Detergenti	1000 kg	25444	z	z	27655	26871	Detergents and washing preparations	
Loščila, kreme in čistilne paste	1000 kg	1129	1175	780	674	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	21916	23424	26088	23920	Sacks, bags, boxes, cases, crates and similar articles of plastics	
Baloni, steklenice in podobni izdelki iz plastičnih mas	1000 kosov / pcs	167663	168661	158001	145192	127150	Carboys, bottles, flasks and similar articles of plastics	
Rolete, senčniki in podobni izdelki in njihovi deli, iz plastičnih mas	1000 kg	426	478	701	643	668	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	23680	z	z	Non-refractory ceramic goods (except sanitary ceramic fixtures and ceramic goods for construction purposes)	
Betonski izdelki za gradbeništvo	mio. kg	651	803	772	782	648	Concrete products for construction purposes	
Sveži beton	mio. kg	1608	2312	2922	2369	2069	Ready-mixed concrete	
Bitumenske mešanice na osnovi naravnega asfalta ali bitumna	mio. kg	1137	1610	1419	1756	1376	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	1569	1643	1723	1102	Basic iron and steel and ferro-alloys	
Drugi železni in jekleni polizdelki	mio. kg	137	z	z	92	63	Other first processed iron and steel	
Aluminij in izdelki iz aluminija	mio. kg	424	417	446	408	295	Aluminium and aluminium products	
Litje železa, jekla, lahkkih kovin in drugih neželeznih kovin	mio. kg	110	129	139	134	62	Foundry work services	
Kovinski izdelki, razen strojev in naprav							Fabricated metal products, except machinery and equipment	
Kovinske konstrukcije in njihovi deli	1000 kg	84670	110763	130141	95679	73290	Metal structures and parts of structures	
Kovinsko stavbno pohištvo	kos / pcs	90027	144675	136070	117144	93742	Builders' carpentry and joinery of metal	
Cisterne, rezervoarji in kontejnerji iz kovin (razen popravil in vzdrževanja)	1000 kg	8555	8295	12850	13262	13041	Tanks, reservoirs and containers of metal (except maintenance and repair services)	
Orodje (razen kalupov)	1000 kg	10684	14350	16694	16715	11265	Tools (except moulds)	
Jekleni sodi in podobne posode	1000 kos / pcs	z	z	z	188	106	Steel drums and similar containers	
Zapirala in okovja	1000 kg	15712	21222	z	18376	z	Clasps and frames	
Žični izdelki	1000 kg	64397	74531	90083	84250	z	Wire products	
Izdelki za pritrjevanje, verige in vzmeti	1000 kg	23785	28713	33964	33354	15397	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	9739	9508	11166	7320	Taps and valves (except parts, maintenance and repair services)	
Ležaji, gredi, zobniki in druge naprave za mehanski prenos energije	1000 kg	4982	z	7892	z	z	Bearings, gears, gearing and driving elements	
Negosposodinske hladilne in prezračevalne naprave (brez delov, montaže, popravil in vzdrževanja)	kos / pcs	425533	558647	645486	587697	349464	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	25699	29422	28281	16391	Agricultural and forestry machinery (except parts, installation, repair and maintenance services)	
Obdelovalni stroji (brez vpenjal, razdelilnih glav, delov, montaže ipd.)	1000 kosov / pcs	115	91	93	78	52	Machine-tools for working metals (except holders, dividing heads, parts, installation services ...)	
Električne gospodinjske naprave (razen delov)	1000 kosov / pcs	10829	13999	11921	11359	11877	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	62125	68224	69674	55350	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	216	254	183	148	Electricity distribution and control apparatus (except parts, installation, repair and maintenance services)	
Izolirani električni vodniki in žica	1000 kg	4722	4461	4824	5088	z	Insulated wire and cable	
Oprema za razsvetljavo in električne svetilke (brez delov)	1000 kosov / pcs	9409	8877	8685	5498	3349	Lighting equipment and electric lamps (except parts)	
Pohištvo; drugi izdelki							Furniture; other manufactured goods	
Sedežno pohištvo (brez delov)	1000 kosov / pcs	2189	2675	3234	1844	1443	Chairs and seats (except parts)	
Pohištvo za poslovne in prodajne prostore, razen sedežnega	1000 kosov / pcs	126	225	211	239	257	Office and shop furniture (except)	
Kuhinjsko pohištvo	1000 kosov / pcs	628	695	468	418	283	Kitchen furniture	
Leseno pohištvo za spalnice, jedilnice, dnevne sobe	1000 kosov / pcs	1023	1476	1521	1254	914	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.

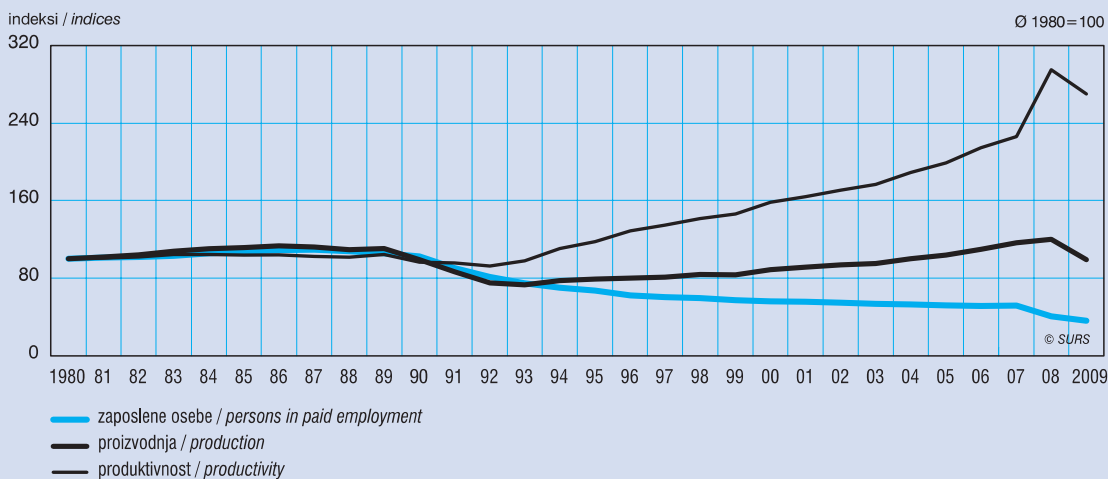
INDEKSI INDUSTRIJSKE PROIZVODNJE, 1998-2009

INDUSTRIAL PRODUCTION INDICES, 1998-2009



INDEKSI INDUSTRIJSKE PROIZVODNJE, ŠTEVILA ZAPOSLENIH OSEB IN PRODUKTIVNOSTI, 1980-2009

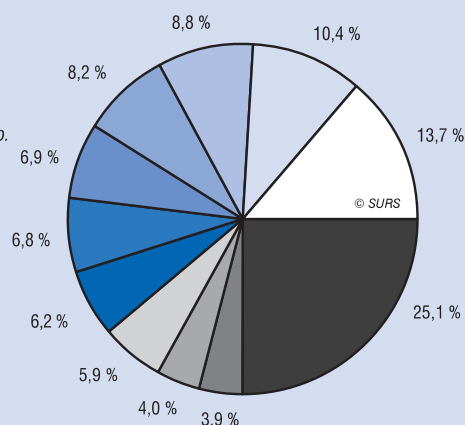
INDICES OF INDUSTRIAL PRODUCTION, EMPLOYMENT AND LABOUR PRODUCTIVITY, 1980-2009



DELEŽI VREDNOSTI PRODAJE INDUSTRIJSKIH PROIZVODOV PO DEJAVNOSTIH¹, 2009

SHARES OF VALUE OF SALES OF INDUSTRIAL PRODUCTS BY ACTIVITIES¹, 2009

- prz. mot. voz., prikolic in polprikolic / mfr. of mot. vehicles, trailers, semi-trail.
- prz. električnih naprav / mfr. of electrical equipment
- prz. kovin, izd., rz. strojev in naprav / mfr. of fabrc. metal prod., exc. mach., equip.
- prz. živil / mfr. of food products
- prz. kovin / mfr. of basic metals
- prz. dr. strojev in naprav / mfr. of machinery and equipment n.e.c.
- prz. kemikalij, kemičnih izd. / mfr. of chemicals and chemical products
- prz. izd. iz gume in plastičnih mas / mfr. of rubber and plastic products
- prz. nekovinskih mineralnih izd. / mfr. of oth.non-metallic mineral prod.
- prz. papirja in izd. iz papirja / mfr. of paper and paper products
- drugo / other



¹ Podatki objavljeni po SKD 2008. / Data published according to the SKD 2008

18.4 Vrednostna prodaja industrijskih proizvodov in storitev¹⁾
Sold production in value for industrial products and services¹⁾

mio. EUR

Dejavnosti	2005	2006	2007	2008	2009	
INDUSTRIJA	16385	18299	20402	20063	16433	INDUSTRY
			Področja			
			Sectors			
B Rudarstvo	78	110	129	128	120	<i>B Mining and quarrying</i>
C Predelovalne dejavnosti	16306	18189	20273	19935	16313	<i>C Manufacturing</i>
			Oddelki			
			Divisions			
08 Pridobivanje rudnin in kamnin	78	110	129	128	120	<i>08 Oth.mining and quarrying</i>
10 Prz.živil	1313	1340	1480	1567	1352	<i>10 Mfr.of food products</i>
11 Prz.pijač	298	304	336	326	306	<i>11 Mfr.of beverages</i>
13 Prz.tekstilij	729	674	763	386	294	<i>13 Mfr.of textiles</i>
14 Prz.oblačil	339	343	372	346	247	<i>14 Mfr.of wearing apparel</i>
15 Prz.usnja,usnjenih in sorodnih izd.	293	340	101	z	z	<i>15 Mfr.of leather and related products</i>
16 Obd.,predel.lesa;izd.iz lesa ipd.rz.poh.	445	488	573	476	387	<i>16 Mfr.of wood,exc.fum.;mfr.of straw,pl.mt.</i>
17 Prz.papirja in izd.iz papirja	669	673	708	719	649	<i>17 Mfr.of paper and paper products</i>
18 Tisk.in razm.posnetih nosilcev zapisa	236	242	276	301	258	<i>18 Print.and reproduction of recorded media</i>
20 Prz.kemikalij,kemičnih izd.	931	1074	1155	1138	1023	<i>20 Mfr.of chemicals and chemical products</i>
21 Prz.farmac.surovin in preparatov	1014	1170	1259	z	z	<i>21 Mfr.of basic pharmaceutical prod.,prep.</i>
22 Prz.izd.iz gume in plastičnih mas	883	1040	1130	1131	965	<i>22 Mfr.of rubber and plastic products</i>
23 Prz.nekovinskih mineralnih izd.	613	734	787	829	658	<i>23 Mfr.of oth.non-metallic mineral prod.</i>
24 Prz.kovin	1503	1881	2174	2085	1141	<i>24 Mfr.of basic metals</i>
25 Prz.kovinskih izd.,rz.strojev in naprav	1026	1528	1835	1903	1446	<i>25 Mfr.of fabrc.metal prod.,exc.mach.,equip.</i>
26 Prz.rač.,elektronskih,optičnih izd.	294	278	292	306	259	<i>26 Mfr.of computer,electronic,optical prod.</i>
27 Prz.električnih naprav	1683	1886	2063	2019	1702	<i>27 Mfr.of electrical equipment</i>
28 Prz.dr.strojev in naprav	1065	1209	1326	1550	1116	<i>28 Mfr.of machinery and equipment n.e.e.</i>
29 Prz.mot.voz.,prikolic in polprikolic	1976	1911	2334	2410	2251	<i>29 Mfr.of mot.vehicles,trailers,semi-trail.</i>
30 Prz.dr.vozil in plovil	89	95	102	91	94	<i>30 Mfr.of oth.transport equipment</i>
31 Prz.pohišta	581	625	836	487	380	<i>31 Mfr.of furniture</i>
32 Dr.raznovrstne predelovalne dej.	201	214	222	255	215	<i>32 Oth.manufacturing</i>
33 Popravila in montaža strojev in naprav	126	139	150	180	169	<i>33 Repair,installation of machinery,equip.</i>

1) Podatki objavljeni po SKD 2008
Data published according to the SKD 2008

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 reports 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.

Zajetje in klasifikacije prikaza podatkov

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>.

V statistično raziskovanje, s katerim spremljamo proizvodnjo električne energije in toplote v elektramah (E1-EE/L), so vključeni poslovni subjekti, katerih osnovna dejavnost je proizvodnja električne energije.

V statistično raziskovanje samoproduktov 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 ogljikovodiki (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 statistični raziskovanji, s katerima spremljamo trgovino z naftnimi proizvodi (E8-NPT/M in E8-NPT/L), so vključeni izbrani poslovni subjekti, ki trgujejo z naftnimi proizvodi.

V statistični raziskovanji, s katerima 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/M, 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

Coverage and classifications used

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.

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, Diesel 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 the

zapisana v pravnem predpisu št. 2007/394/ES – z naslovom Sklep Komisije z dne 7. junija 2007 o spremembi Direktive Sveta 90/377/EGS o enotnem postopku Skupnosti za večjo preglednost cen plina in električne energije, ki se zaračunavajo industrijskim končnim uporabnikom – 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 št. 2007/394/ES – z naslovom Sklep Komisije z dne 7. junija 2007 o spremembi Direktive Sveta 90/377/EGS o enotnem postopku Skupnosti za večjo preglednost cen plina in električne energije, ki se zaračunavajo industrijskim končnim uporabnikom – in v delovnih dokumentih Eurostata.

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.

Commission Decision of 7 June 2007 amending Council Directive 90/377/EEC with regard to the methodology to be applied for the collection of gas and electricity prices charged to industrial end-users 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 Commission Decision of 7 June 2007 amending Council Directive 90/377/EEC with regard to the methodology to be applied for the collection of gas and electricity prices charged to industrial end-users and in Eurostat working papers.

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.

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

Prikazane so povprečne cene za prvo (H1) in drugo (H2) polovico navedenega leta.

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 dodatek za prednostno dispečiranje, dodatek za delovanje Agencije za energijo Republike Slovenije, dodatek za evidentiranje pogodb Borzena, organizatorja trga z električno energijo, d. o. o., in 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

Prikazane so povprečne cene za prvo (H1) in drugo (H2) polovico navedenega leta.

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 dodatek za prednostno dispečiranje, dodatek za delovanje Agencije za energijo Republike Slovenije, dodatek za evidentiranje pogodb Borzena, organizatorja trga z električno energijo, d. o. o., in 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

Prikazane so povprečne cene za prvo (H1) in drugo (H2) polovico navedenega leta.

Cena brez davkov vključuje ceno energije in omrežnine.

Cena brez davka na dodano vrednost vključuje poleg cene brez davkov še takso CO₂ 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

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

Prices for the first or for the second half of the year are shown.

Price exclusive of taxes includes energy and network costs.

Price exclusive of VAT includes besides price exclusive of taxes also additions to network costs (working of the agency, binding buying of electricity and keeping the records of contracts) 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 < 2000 MWh
ID	2000 < 20.000 MWh
IE	20.000 < 70.000 MWh
IF	70.000 < 150.000 MWh

Prices for the first or for the second half of the year are shown.

Price exclusive of taxes includes energy and network costs.

Price exclusive of VAT includes besides price exclusive of taxes also additions to network costs (working of the agency, binding buying of electricity and keeping the records of contracts) 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

Prices for the first or for the second half of the year are shown.

Price exclusive of taxes includes energy and network costs.

Price exclusive of VAT includes besides price exclusive of taxes also CO₂ tax 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

Prikazane so povprečne cene za prvo (H1) in drugo (H2) polovico navedenega leta.

Cena brez davkov vključuje ceno energije in omrežnine.

Cena brez davka na dodano vrednost vključuje poleg cene brez davkov še takso CO₂ 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.

Samoprodvajalci 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
Podatkovna baza SI-STAT

Prices for the first or for the second half of the year are shown.

Price exclusive of taxes includes energy and network costs.

Price exclusive of VAT includes besides price exclusive of taxes also CO₂ tax 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.

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 database

19.1 Energetski kazalniki

Energy indicators

	Enota Unit	2000	2005	2006	2007	2008	2009	09/08 %	
Domača proizvodnja	1000 toe	3152	3495	3446	3456	3672	3541	-3,6	Indigenous production
Oskrba z energijo	1000 toe	6487	7307	7318	7336	7749	6990	-9,8	Total primary energy supply (TPES)
Končna poraba	1000 toe	4638	5182	5232	5191	5521	4891	-11,4	Total final consumption (TFC)
Energetska odvisnost	%	52,0	52,6	52,0	52,7	55,3	49,0	-6,3	Energy dependency
Energetska učinkovitost	%	71,5	70,9	71,5	70,8	71,2	70,0	-1,3	Energy efficiency
Energetska intenzivnost - Oskrba z energijo/BDP (stalne cene 2000)	toe/mio. EUR	351	330	312	293	299	293	-2,2	Energy intensity - TPES/GDP (constant 2000 prices)
Energetska intenzivnost - Končna poraba/BDP (stalne cene 2000)	toe/mio. EUR	251	234	223	207	213	205	-3,9	Energy intensity - TFC/GDP (constant 2000 prices)
Poraba električne energije/BDP (stalne cene 2000)	MWh/mio. EUR	577	581	567	533	500	478	-4,3	Electricity consumption/GDP (constant 2000 prices)
Oskrba z energijo na prebivalca	toe	3,3	3,6	3,6	3,6	3,8	3,4	-10,4	TPES per capita
Končna poraba na prebivalca	toe	2,4	2,6	2,6	2,6	2,7	2,4	-12,0	TFC per capita
Poraba el. energije na prebivalca	kWh	5413	6425	6615	6584	6369	5580	-12,4	Electricity consumption per capita
Delež proizvodnje električne energije iz obnovljivih virov v celotni proizvodnji električne energije	%	28,6	23,7	24,5	22,5	26,3	29,9	3,7	Share of electricity from renewable sources in total electricity production
Delež električne energije iz obnovljivih virov v bruto porabi električne energije	%	31,7	24,2	24,4	22,1	29,1	36,8	7,7	Share of electricity from renewable sources in gross consumption of electricity
Vsebnost ogljika v oskrbi z energijo	t/toe	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	Carbon intensity

19.2 Letna bilanca proizvodnje in porabe električne energije¹⁾

Annual balance of production and consumption of electricity¹⁾

GWh

	1995	2000	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
Proizvodnja na generatorju	12684	13624	13821	15272	15117	15115	15043	16398	16401	Gross production
Hidroelektrarne	3237	3834	2957	4094	3461	3591	3266	4018	4713	Hydroelectric power plants
Termoelektrarne	4668	5029	5657	5718	5772	5975	6082	6107	5945	Conventional thermal plants
Jedrska elektrarna	4779	4761	5207	5459	5884	5548	5695	6273	5739	Nuclear power plants
Drugo - bruto proizvodnja ²⁾	-	-	-	0	0	0	0	1	4	Other plants ²⁾
Lastna poraba	676	829	926	964	968	998	999	1041	1027	Own use by power plants
Hidroelektrarne	50	63	41	61	54	55	51	59	71	Hydroelectric power plants
Termoelektrarne	406	553	641	656	643	684	682	682	677	Conventional thermal plants
Jedrska elektrarna	221	212	244	247	270	258	267	301	279	Nuclear power plants
Drugo ²⁾	-	-	-	0	0	0	0	0	0	Other plants ²⁾
Proizvodnja na pragu	12008	12795	12895	14308	14149	14117	14044	15357	15374	Net production
Hidroelektrarne	3187	3771	2916	4033	3407	3536	3215	3959	4642	Hydroelectric power plants
Termoelektrarne	4262	4476	5016	5062	5129	5291	5400	5425	5268	Conventional thermal plants
Jedrska elektrarna	4558	4549	4963	5212	5614	5290	5428	5972	5460	Nuclear power plants
Drugo ²⁾	-	-	-	0	0	0	0	1	4	Other plants ²⁾
Uvoz	751	4232	5975	6314	7234	7071	6140	6218	6156	Import
Izvoz	2396	5553	5811	7094	7558	7020	5911	7820	9222	Export
Izgube v omrežju	707	811	856	850	954	870	935	809	886	Losses in the network
Končna poraba	9656	10664	12204	12679	12872	13298	13337	12945	11422	Final consumption
Energetski sektor	220	142	138	132	129	133	142	139	130	Energy sector
Predelovalne dejavnosti in gradbeništvo	5150	5490	6543	6710	7172	7440	7468	6311	4966	Manufacturing and construction
Promet	230	265	179	189	197	198	195	196	156	Transport
Gospodinjstva	2501	2601	3008	3012	2951	3055	3021	3182	3137	Households
Drugi porabniki	1555	2166	2336	2637	2423	2472	2512	3117	3033	Other consumers

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

2) Sončne elektrarne.
Solar Photovoltaics are included.

19.3 Proizvodnja električne energije po vrstah proizvajalcev in moči objektov, 2009¹⁾

Electricity production by type of producers and net power of plants, 2009¹⁾

GWh

	Skupaj Total			Proizvajalci po glavni dejavnosti Main activity producers		Samoproizvajalci Autoproducers		Male HE ²⁾ Small HE ²⁾	
	skupaj total	elektrarne electricity only	TE-TO CHP plants	elektrarne electricity only	TE-TO CHP plants	elektrarne electricity only	TE-TO CHP plants		
SKUPAJ									TOTAL
Proizvodnja na generatorju	16397	11192	5205	11020	4914	108	291	64	Gross production
Lastna poraba	1027	423	605	421	565	1	40	0	Own use by power plants
Proizvodnja na pragu	15370	10770	4600	10599	4349	107	251	64	Net production
Dejanska moč objektov (MW)	3046	2160	886	2042	820	18	66	100	Net power (MW)
Hidroelektrarne									
Hydroelectric power plants									
Proizvodnja na generatorju	4713	4713	-	4550	-	98	-	64	Gross production
Lastna poraba	71	71	-	69	-	1	-	0	Own use by power plants
Proizvodnja na pragu	4642	4642	-	4481	-	97	-	64	Net production
Dejanska moč objektov (MW)	1070	1070	-	954	-	16	-	100	Net power (MW)
Termoelektrarne									
Conventional thermal plants									
Proizvodnja na generatorju	5945	741	5205	731	4914	10	291	-	Gross production
Lastna poraba	677	73	605	73	565	0	40	-	Own use by power plants
Proizvodnja na pragu	5268	668	4600	659	4349	10	251	-	Net production
Dejanska moč objektov (MW)	1310	424	886	422	820	2	66	-	Net power (MW)
Jedrska elektrarna									
Nuclear power plant									
Proizvodnja na generatorju	5739	5739	-	5739	-	-	-	-	Gross production
Lastna poraba	279	279	-	279	-	-	-	-	Own use by power plants
Proizvodnja na pragu	5460	5460	-	5460	-	-	-	-	Net production
Dejanska moč objektov (MW)	666	666	-	666	-	-	-	-	Net power (MW)

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

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	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
Bruto proizvodnja	9389	9387	8888	9565	9721	10105	9615	8798	9329	9093	Gross production
Toplarne	2953	2962	2705	3005	2968	3001	2623	2029	2062	1990	Heat only plants
TE-TO	6436	6425	6183	6560	6753	7104	6992	6769	7266	7104	CHP plants
Neto proizvodnja	9172	9154	8690	9365	9530	9931	9424	8609	9121	8871	Net production
Toplarne	2940	2774	2575	2862	2825	2852	2493	1928	1961	1891	Heat only plants
TE-TO	6232	6380	6115	6503	6705	7079	6931	6681	7160	6980	CHP plants
Končna poraba	8181	8258	7735	7965	8246	8268	8017	7179	7812	7613	Final consumption
Energetski sektor	44	85	74	92	116	90	100	Households
Predelovalne dej. in gradbeništvo	2417	2221	2592	2444	2494	2868	2802	Manufacturing and construction
Gospodinjstva	3952	4343	4060	4185	4462	4553	4216	3888	4168	4022	Households
Drugi porabniki	4229	3915	3675	1319	1478	1049	1265	681	685	689	Other consumers

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

19.5 Bruto proizvodnja električne energije in toplote iz posameznih goriv, 2009¹⁾

Gross electricity and heat production from individual fuels, 2009¹⁾

Gorivo	Enota Unit	Skupaj Total	Proizvajalci po glavni dejavnosti Main activity producers			Samoproizvajalci ²⁾ Autoproducers ²⁾			Fuel	Total	
			elektrarne electricity only	TE-TO CHP	toplarnne heat only	elektrarne electricity only	TE-TO CHP	toplarnne heat only			
Skupaj	elektrika toplota	GWh TJ	5.945 9.093	731 -³⁾	4.914 6.975	-³⁾ 1.984	10 -³⁾	291 129	-³⁾ 6	electricity heat	
Črni premog	vnos	10 ³ t	2	-	2	-	-	-	-	input	Hard coal
	vnos	TJ (NCV)	57	-	57	-	-	-	-	input	
	elektrika	GWh	1	-	1	- ³⁾	-	-	- ³⁾	electricity	
	toplota	TJ	41	- ³⁾	41	-	- ³⁾	-	-	heat	
Rjavi premog, uvožen	vnos	10 ³ t	414	-	391	-	-	23	-	input	Brown coal, imported
	vnos	TJ (NCV)	7.401	-	7.001	-	-	399	-	input	
	elektrika	GWh	420	-	380	- ³⁾	-	41	- ³⁾	electricity	
	toplota	TJ	4.092	- ³⁾	4.092	-	- ³⁾	-	-	heat	
Rjavi premog, domač	vnos	10 ³ t	512	512	-	-	-	-	-	input	Brown coal, domestic
	vnos	TJ (NCV)	5.935	5.935	-	-	-	-	-	input	
	elektrika	GWh	538	538	-	- ³⁾	-	-	- ³⁾	electricity	
	toplota	TJ	-	- ³⁾	-	-	- ³⁾	-	-	heat	
Lignit, uvožen	vnos	10 ³ t	73	73	-	-	-	-	-	input	Lignite, imported
	vnos	TJ (NCV)	849	849	-	-	-	-	-	input	
	elektrika	GWh	124	124	-	- ³⁾	-	-	- ³⁾	electricity	
	toplota	TJ	-	- ³⁾	-	-	- ³⁾	-	-	heat	
Lignit, domač	vnos	10 ³ t	3.865	42	3.823	-	-	-	-	input	Lignite, domestic
	vnos	TJ (NCV)	42.131	484	41.647	-	-	-	-	input	
	elektrika	GWh	4.048	45	4.003	- ³⁾	-	-	- ³⁾	electricity	
	toplota	TJ	1.399	- ³⁾	1.399	-	- ³⁾	-	-	heat	
Les in lesni odpaki	vnos	TJ (NCV)	1.854	73	1.025	236	-	520	-	input	Wood and wood wastes
	elektrika	GWh	120	7	52	- ³⁾	-	60	- ³⁾	electricity	
	toplota	TJ	677	- ³⁾	411	185	- ³⁾	81	-	heat	
Druga trdna goriva	vnos	TJ (NCV)	1	-	-	-	-	1	-	input	Other solid fuels
	elektrika	GWh	0	-	-	- ³⁾	-	0	- ³⁾	electricity	
	toplota	TJ	-	- ³⁾	-	-	- ³⁾	-	-	heat	
Kurilno olje, ekstra lahko	vnos	10 ³ t	9	4	1	4	-	0	-	input	Fuel oil, extra light
	vnos	TJ (NCV)	380	157	49	171	-	3	-	input	
	elektrika	GWh	17	12	5	- ³⁾	-	0	- ³⁾	electricity	
	toplota	TJ	158	- ³⁾	8	150	- ³⁾	-	-	heat	
Kurilno olje, žveplo pod 1%	vnos	10 ³ t	4	-	1	2	-	1	0	input	Fuel oil, sulphur below 1%
	vnos	TJ (NCV)	184	-	35	90	-	52	6	input	
	elektrika	GWh	11	-	1	- ³⁾	-	10	- ³⁾	electricity	
	toplota	TJ	105	- ³⁾	22	78	- ³⁾	-	5	heat	
Zemeljski plin	vnos	mio Sm ³	202	2	127	49	-	25	0	input	Natural gas
	vnos	TJ (GCV)	7.667	61	4.801	1.851	-	953	1	input	
	elektrika	GWh	594	4	442	- ³⁾	-	147	- ³⁾	electricity	
	toplota	TJ	2.513	- ³⁾	894	1.571	- ³⁾	48	1	heat	
Deponijski plin	vnos	TJ (NCV)	285	-	-	-	121	164	-	input	Landfill gas
	elektrika	GWh	31	-	-	- ³⁾	10	21	- ³⁾	electricity	
	toplota	TJ	-	- ³⁾	-	-	- ³⁾	-	-	heat	
Plin iz čistilnih naprav	vnos	TJ (NCV)	110	-	74	-	-	37	-	input	Sewage sludge gas
	elektrika	GWh	12	-	7	- ³⁾	-	5	- ³⁾	electricity	
	toplota	TJ	37	- ³⁾	37	-	- ³⁾	-	-	heat	
Drugi bioplín	vnos	TJ (NCV)	455	-	439	-	-	16	-	input	Other biogas
	elektrika	GWh	26	-	24	- ³⁾	-	2	- ³⁾	electricity	
	toplota	TJ	70	- ³⁾	70	-	- ³⁾	-	-	heat	
Drugo	vnos	TJ (NCV)	24	-	-	-	-	24	-	input	Other
	elektrika	GWh	4	-	-	- ³⁾	-	4	- ³⁾	electricity	
	toplota	TJ	-	- ³⁾	-	-	- ³⁾	-	-	heat	

1) Zaradi zaokroževanja števil se seštevki ponekod ne ujemajo.
The figures are rounded, so the sums might not be totally correct.

2) Samo proizvodnja toplote, ki je namenjena prodaji.
Only heat production for sale.

3) Glede na definicijo proizvajalca podatek ni možen.
In view of the definition of producers data are not possible.

19.6 Bilanca oskrbe z tekočimi gorivi, 2009
Balance of liquid fuel supply, 2009

1000 t

	Utekočinjeni naftni plin (UNP) <i>Liquefied petroleum gas (LPG)</i>	Motorni bencin <i>Motor gasoline</i>			Dieselsko gorivo <i>Diesel oil</i>	Ekstra lahko kurilno olje <i>Light fuel oil</i>	Kurilno olje <i>Fuel oil</i>	
		Osvinčeni <i>Leaded</i>	Neosvinčeni <i>Unleaded</i>					
			91	95				
Proizvodnja	-	-	-	-	-	-	-	Production
Uvoz	93	-	-	603	69	1457	54	<i>Import</i>
Izvoz	11	-	-	100	4	277	0	<i>Export</i>
Medn. pomorska skladišča	-	-	-	-	-	-	33	<i>International Marine Bunkers</i>
Sprememba zalog	-1	-	-	29	0	7	8	<i>Stock change</i>
Statistične razlike	0	-	-	0	0	0	0	<i>Statistical difference</i>
Poraba	81	0	0	532	65	1187	487	Consumption
Transformacija	-	-	-	-	-	-	9	<i>Transformation</i>
Elektrarne	-	-	-	-	-	-	5	<i>Power plants</i>
proizvajalci po glavni dejavnosti	-	-	-	-	-	-	5	<i>main activity producers</i>
samoproduktivci ¹⁾	-	-	-	-	-	-	0	<i>autoproducers¹⁾</i>
Toplarne	-	-	-	-	-	-	4	<i>Public heat only plants</i>
Končna poraba	81	0	0	532	65	1187	478	Final consumption
Energetski sektor	-	-	-	-	-	-	0	<i>Energy sector</i>
Predelovalne dejavnosti in gradbeništvo	19	-	-	0	0	43	42	<i>Manufacturing and construction</i>
Promet	4	-	-	532	65	1144	-	<i>Transport</i>
Gospodinjstva	34	-	-	-	-	-	254	<i>Households</i>
Drugi porabniki	24	-	-	-	-	-	182	<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

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
Proizvodnja	7	6	6	5	5	4	4	3	3	3	Production
Uvoz	1007	1038	1001	1109	1099	1137	1101	1120	1076	1019	Import
Poraba	1014	1044	1007	1114	1104	1141	1105	1123	1079	1022	Consumption
Transformacija	164	161	156	180	155	165	154	166	171	203	<i>Transformation</i>
Elektrarne	76	79	72	92	77	71	82	110	117	154	<i>Power plants</i>
proizvajalci po glavni dejavnosti	1	13	44	69	49	46	60	85	92	128	<i>main activity producers</i>
samoproduktivci	75	66	28	23	28	25	22	25	26	25	<i>autoproducers</i>
za proizvodnjo elektrike	42	46	28	23	27	24	21	24	24	23	<i>for electricity production</i>
za proizvodnjo toplote ²⁾	33	20	0	0	1	1	2	2	2	2	<i>for heat production²⁾</i>
Toplarne	88	82	84	88	78	94	72	56	54	49	<i>heat only plants</i>
Končna poraba	850	883	851	934	949	976	951	957	908	819	Final consumption
Energetski sektor	7	6	6	5	5	4	4	4	3	3	<i>Energy sector</i>
Predelovalne dejavnosti in gradbeništvo	604	563	529	613	628	665	676	674	646	552	<i>Manufacturing and construction</i>
Gospodinjstva	72	76	84	106	112	121	115	105	126	130	<i>Households</i>
Drugi porabniki	23	98	112	59	68	31	17	13	15	23	<i>Other consumers</i>
Neenergetska raba ³⁾	144	140	120	151	136	155	139	161	118	111	<i>Non-energy use³⁾</i>

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

2) Vključena je samo poraba zemeljskega plina za proizvodnjo toplote za prodajo.
Only fuel use for heat production for sale is included.

3) Podatek o končni porabi drugih porabnikov do leta 2000 vsebuje tudi neenergetske rabe.
Non-energy use is until year 2000 included in consumption of other consumers.

19.8 Energetska poraba goriv, električne in toplotne energije v rudarstvu, predelovalnih dejavnostih in gradbeništvu, 2009^{1) 2)}

Energy consumption of fuels, electricity and heat in mining and quarrying, manufacturing sector and in construction, 2009^{1) 2)}

	Električna energija ³⁾ Electricity ³⁾	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 zveplo pod 1% Heating oil less than 1% sulphur	Kurilno olje zveplo nad 1% Heating oil more than 1% sulphur	Odpadna olja Waste oils	Utekočinjen naftni plin Liquified petroleum gas	Zemeljski plin Natural gas	Toplotna energija ³⁾ Heat ³⁾	
	GWh	t	t	t	t	TJ	t	t	t	t	t	t	1000 m ³	TJ	
SKUPAJ	5037	22933	52917	25455	43344	2219	43072	40733	14864	122	4570	18939	553906	2896	TOTAL
Področja in podpodročja dejavnosti															Sectors and subsectors of activity
B Rudarstvo	158	-	-	-	-	-	3355	1412	-	-	-	1223	4365	93	B Mining and quarrying
05 Pridobivanje premoga	70	-	-	-	-	-	308	-	-	-	-	-	-	93	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	87	-	-	-	-	-	3033	1412	-	-	-	1223	4365	-	08 Oth. mining and quarrying
09 Stor.za rudarsvo	0	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	09 Mining support service activities
C Predelovalne dejavnosti	4815	22933	52852	25455	43344	2211	5183	35145	14864	122	4570	17459	546851	2771	C Manufacturing
10 Prz.živil	218	-	-	-	-	-	141	9540	874	-	-	850	28677	607	10 Mfr.of food products
11 Prz.pijač	60	-	-	-	-	-	261	322	583	-	-	112	11077	-	11 Mfr.of beverages
12 Prz.tobačnih izd.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 Mfr.of tobacco products
13 Prz.tekstilij	113	-	-	-	-	-	15	756	1698	-	-	87	12446	47	13 Mfr.of textiles
14 Prz.oblačil	19	-	-	-	-	-	2	457	-	-	-	-	3275	2	14 Mfr.of wearing apparel
15 Prz.usnja, usnjenih in sorodnih izd.	16	-	-	-	-	5	4	318	-	-	-	144	317	-	15 Mfr.of leather and related products
16 Obd.,predel.lesa;izd.iz lesa ipd.rz.poh.	158	-	-	-	-	1197	962	471	29	-	-	55	3756	192	16 Mfr.of wood,exc.furn.,mfr.of straw,pl.mt.
17 Prz.papirja in izd.iz papirja	614	-	46575	-	-	83	423	532	4870	-	-	101	118544	29	17 Mfr.of paper and paper products
18 Tisk.in razm.posnetih nosilcev zapisa	40	-	-	-	-	-	-	640	-	-	-	461	2019	11	18 Print.and reproduction of recorded media
19 Prz.koksa in naftnih derivatov	0	-	-	-	-	-	-	87	-	-	-	-	-	-	19 Mfr.of coke and petroleum prod.
20 Prz.kemikalij, kemičnih izd.	401	-	-	-	-	450	275	2881	4027	-	-	638	42594	862	20 Mfr.of chemicals and chemical products
21 Prz.farmac.surovin in preparatov	214	-	-	-	-	-	3	78	-	-	-	388	30242	210	21 Mfr.of basic pharmaceutical prod.,prep.
22 Prz.izd.iz gume in plastičnih mas	258	-	-	-	-	1	162	2729	484	-	-	282	26873	154	22 Mfr.of rubber and plastic products
23 Prz.nekovinskih mineralnih izd.	329	22356	5965	19351	43344	1	1157	2297	-	-	4570	1463	89711	45	23 Mfr.of oth.non-metallic mineral prod.
24 Prz.kovnin	1254	577	-	6104	-	-	289	977	2125	-	-	7368	111970	212	24 Mfr.of basic metals
25 Prz.kovinskih izd.,rz.strojev in naprav	312	-	-	-	-	2	667	5765	143	-	-	2586	26504	48	25 Mfr.of fabr.c.metal prod.,exc.mach.,equip.
26 Prz.rač., elektronskih, optičnih izd.	27	-	-	-	-	0	1	158	-	-	-	27	422	25	26 Mfr.of computer,electronic, optical prod.
27 Prz.električnih naprav	295	-	-	-	-	-	108	2308	-	-	-	642	8051	175	27 Mfr.of electrical equipment
28 Prz.dr.strojev in naprav	144	-	38	-	-	1	247	2200	31	122	-	1446	5655	48	28 Mfr.of machinery and equipment n.e.c.
29 Prz.mot.voz., prikolic in polprikolic	196	-	-	-	-	-	100	1419	-	-	-	501	18237	2	29 Mfr.of mot.vehicles,trailers, semi-trail.
30 Prz.dr.vozil in plovil	6	-	-	-	-	-	3	270	-	-	-	29	411	-	30 Mfr.of oth.transport equipment
31 Prz.pohištva	90	-	-	-	-	462	198	464	-	-	-	83	1087	55	31 Mfr.of furniture
32 Dr.raznovrstne predelovalne dej.	32	-	-	-	-	9	-	37	-	-	-	103	2774	13	32 Oth.manufacturing
33 Popravila in montaža strojev in naprav	20	-	274	-	-	1	165	439	-	-	-	93	2209	33	33 Repair,installation of machinery,equip.
F Gradbeništv	64	-	65	-	-	7	34534	4176	-	-	-	257	2690	31	F Construction

1) Podatki objavljeni po SKD 2008.
Data published according to the SKD 2008.

2) 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.

3) Zajeta je poraba nabavljene in proizvedene električne in nabavljene toplotne energije.
Included is consumption of purchased and produced electricity and purchased heat.

19.9 Energetska bilanca, 2009
Energy balance, 2009

Oskrba in poraba	Tisoč ton ekvivalentne nafte Thousand tonnes of oil equivalent											Supply and consumption
	trdna goriva <i>solid fuels</i>	surova nafta <i>crude oil</i>	naftni proizvodi <i>petroleum products</i>	zemeljski plin <i>natural gas</i>	nuklearna energija <i>nuclear</i>	hidro energija <i>hydro</i>	geoterm., sončna itd. <i>geo-therm. solar, etc.</i>	obnovljivi viri <i>renewables</i>	električna energija <i>electricity</i>	toplota <i>heat</i>	skupaj <i>total</i>	
Domača proizvodnja	1160	0	0	2	1495	405	0	478	-	-	3541	Indigenous production
Uvoz	259	0	2965	921	-	-	-	22	529	-	4696	Imports
Izvoz	-3	0	-471	0	-	-	-	0	-793	-	-1267	Exports
Medn. pomorska skladišča	-	-	-31	-	-	-	-	-	-	-	-31	Intl. marine bunkers
Spremembe zalog	5	0	46	-	-	-	-	0	-	-	52	Stock changes
Oskrba z energijo	1420	0	2509	924	1495	405	0	500	-264	0	6990	Total primary energy supply
Reklasifikacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Transfers
Statistične razlike	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	Statistical differences
Transformacija	-1347	0	-13	-183	-1495	-405	0	-65	1410	217	-1882	Transformation
Elektrarne	-176	0	-4	-1	-1495	-405	0	-5	963	0	-1124	Electricity plants
proizvajalci po glavni dejavnosti	-176	-	-4	-1	-1495	-391	0	-2	948	-	-1122	main activity producers
samoproizvajalci	0	-	0	0	-	-9	0	-3	10	-	-2	autoproducers
male HE	-	-	-	-	-	-6	-	-	6	-	0	small private HPP
Termoelektrarne toplarne	-1171	0	-3	-137	0	0	0	-55	448	170	-750	CHP Plants
proizvajalci po glavni dejavnosti	-1162	-	-2	-115	-	-	0	-37	423	167	-726	main activity producers
samoproizvajalci	-10	-	-1	-23	-	-	0	-18	25	3	-24	autoproducers
Toplarne	0	-	-6	-44	-	-	0	-6	-	48	-8	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	-	-	-	-	-	-	-164	-35	-200	Own use and losses
Končna poraba	57	0	2495	740	0	0	0	434	982	182	4891	Total final consumption
Energetski sektor	-	-	0	3	-	-	-	0	11	2	16	Energy sector
Predelovalne dejavnosti in gradb.	53	-	153	499	-	-	-	80	427	67	1280	Manufacturing and construction
Promet	-	-	1821	-	-	-	-	28	13	-	1862	Transport sector
Gospodinjstva	0	-	296	118	-	-	-	324	270	96	1104	Households
Ostala poraba	0	-	210	20	-	-	-	2	261	16	509	Other consumption
Neenergetska raba	3	-	15	100	-	-	-	-	-	-	119	Non-energy use

19.10 Cene električne energije za gospodinjstva, drugo polletje 2009
Electricity prices in households, second half of 2009

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>
DA	28,28	23,56	20,36
DB	15,95	13,29	12,16
DC	13,41	11,17	10,50
DD	12,31	10,26	9,83
DE	11,76	9,80	9,55

19.11 Cena električne energije za industrijo, drugo polletje 2009*Electricity prices in industry, second half of 2009*

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
IA	19,69	16,41	15,49
IB	15,32	12,76	12,38
IC	11,55	9,62	9,21
ID	9,57	7,98	7,60
IE	8,98	7,48	7,16
IF	9,10	7,58	7,33

19.12 Cene zemeljskega plina za gospodinjstva, drugo polletje 2009*Natural gas prices in households, second half of 2009*

EUR/GJ

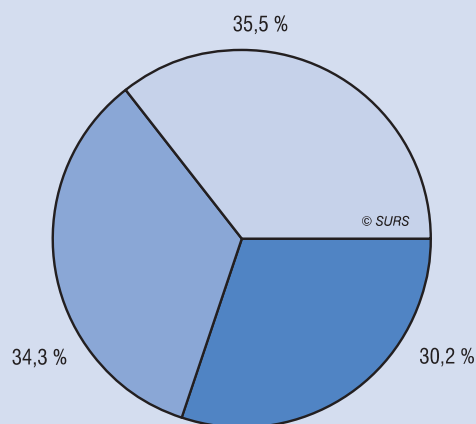
Porabniška skupina Consumer group	Cena z davki Price with taxes	Cena brez DDV Price excluding VAT	Cena brez davkov Price excluding taxes
D1	21,27	17,73	16,94
D2	14,96	12,47	11,68
D3	14,19	11,82	11,03

19.13 Cene zemeljskega plina za industrijo, drugo polletje 2009*Natural gas prices in industry, second half of 2009*

EUR/GJ

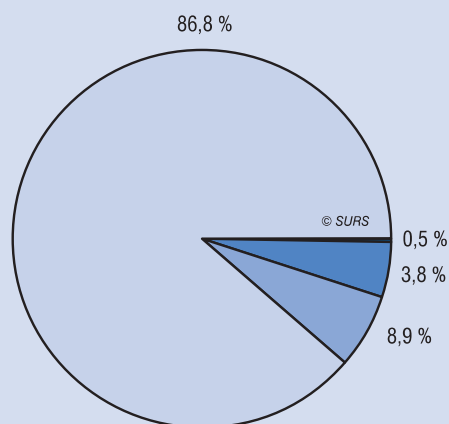
Porabniška skupina Consumer group	Cena z davki Price with taxes	Cena brez DDV Price excluding VAT	Cena brez davkov Price excluding taxes
I1	15,95	13,29	12,50
I2	15,85	13,21	12,42
I3	11,54	9,61	8,83
I4	9,07	7,56	6,77
I5	z	z	z

PROIZVODNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE NA PRAGU, 2009
 NET ELECTRICITY PRODUCTION, 2009



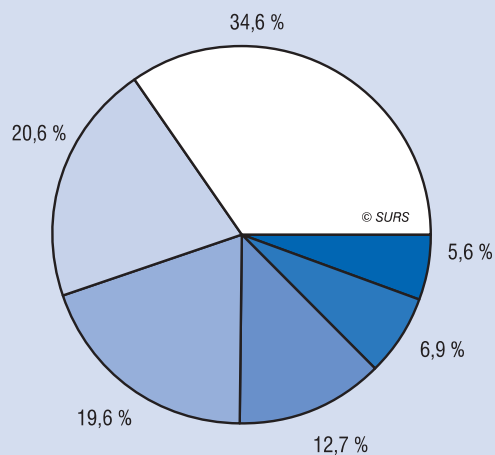
- jedrska elektrarna / nuclear power plant
- termoelektrarne / conventional thermal plants
- hidroelektrarne / hydroelectric power plants

PORABA GORIV V TERMoeLEKTRARNAH, 2009
 FUEL USE IN CONVENTIONAL THERMAL PLANTS, 2009



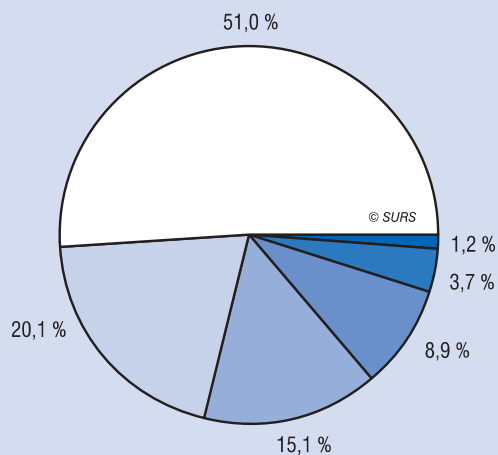
- trdna goriva / solid fuels
- zemeljski plin / natural gas
- obnov. viri in odpadki / renewables and wastes
- tekoča goriva / liquid fuels

OSKRBA Z ENERGIJO¹, 2009
 TOTAL PRIMARY ENERGY SUPPLY¹, 2009



- tekoča goriva / liquid fuels
- jedrska energija / nuclear energy
- trdna goriva / solid fuels
- zemeljski plin / natural gas
- obnovljivi viri / renewables
- hidroenergija / hydro energy

KONČNA PORABA, 2009
 TOTAL FINAL CONSUMPTION, 2009



- naftni proizvodi / petroleum products
- električna energija / electricity
- zemeljski plin / natural gas
- obnovljivi viri / renewables
- toplota / heat
- trdna goriva / solid fuels

¹ Trgovanje z električno energijo ni vključeno. / Excluding electricity trade.

20. GRADBENIŠTVO

METODOLOŠKA POJASNILA

STANOVANJA IN STAVBE OB POPISIH

Viri in metode zbiranja podatkov

Viri podatkov v tabelah od 20.1 do 20.6 so popisi prebivalstva. Od leta 1971 je zbiranje podatkov o stanovanjih v Republiki Sloveniji redno vključeno v popise prebivalstva.

V popisu 2002 smo upoštevali mednarodna priporočila za popise, po katerih se stanovanja delijo na naseljena, nenaseljena in stanovanja za občasno rabo. V preteklih popisih so se v skupnem številu stanovanj, o katerih so bili objavljeni podrobnejši rezultati (stanovanjski sklad), upoštevala samo, naseljena in nenaseljena stanovanja, podatki o stanovanjih za počitek in rekreacijo so bili prikazani posebej. To je treba upoštevati pri primerjavi podatkov iz zadnjega popisa s podatki iz preteklih popisov. Zaradi lažje primerjave s popisom 2002 smo nekatere podatke iz popisa 1991 preračunali, tako da smo pri številu stanovanj upoštevali enak koncept kot v popisu za leto 2002.

Zajetje

S Popisom 2002 so bila zajeta 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). V Popis 2002 je Statistični urad prvič vključil tudi stavbo kot samostojno popisno enoto. Popisane so bile vse stavbe s stanovanji in drugimi naseljenimi prostori, ki so se v času popisa uporabljali za prebivanje.

Zajeta niso bila stanovanja v lasti tujih držav in stanovanja, namenjena izključno za oddajanje turistom.

Definicije in pojasnila

Tip naselja. Glede na tip se naselja delijo na **mestna** in **nemestna**. Merila za uvrstitev med mestna naselja so opisana v poglavju 32 - Pregled po mestnih območjih.

Stavba je vsak gradbeni objekt, ki ima štiri samostojne zidove in enega ali več vhodov in je zgrajen zato, da se v njem prebiva, opravlja katero koli dejavnost ali hrani materialne dobrine.

Stanovanje je vsaka gradbeno povezana celota, namenjena za stanovanje. Ima eno sobo ali več z ustreznimi pomožnimi prostori (kuhinja, kopalnico, straniščem, predsobo, shrambo itd.) ali pa je brez pomožnih prostorov in ima vsaj en posebni vhod.

Naseljeno stanovanje je stanovanje, v katerem prebivajo člani gospodinjstva ali pa so v njem začasno navzoče osebe, ki v naselju popisa prebivajo samo začasno (zaradi dela ali šolanja). Sem sodi tudi drugo stanovanje, ki ga gospodinjstvo uporablja na istem naslovu (tako stanovanje v Popisu 1991 ni bilo upoštevano kot naseljeno).

Nenaseljena stanovanja so začasno nenaseljena stanovanja in zapuščena stanovanja.

Začasno nenaseljeno stanovanje je stanovanje, ki je novo in v katero se stanovalci še niso vselili, ki je izpraznjeno zaradi preselitve, adaptacije, popravil, ali stanovanje, katerega lastnik živi v drugem stanovanju, tega stanovanja pa ne uporablja in ga ne daje v najem drugim osebam.

Nenaseljeno (zapuščeno) stanovanje je stanovanje, ki je že dlje časa opuščeno, ker se je lastnik izselil iz stanovanja, stanovanja pa ni dal v najem, ali ker je lastnik umrl, njegovi dediči pa stanovanja niso dali v najem oziroma ga ne uporabljajo za počitek in rekreacijo.

Stanovanja za občasno rabo so stanovanja, namenjena za počitek in rekreacijo, ter stanovanja, namenjena za čas sezonskih del v kmetijstvu.

Stanovanje za počitek in rekreacijo je po definiciji stanovanje, ki se občasno ali več mesecev v letu uporablja za počitek in rekreacijo.

Stanovanje za čas sezonskih del v kmetijstvu je stanovanje, ki ga gospodinjstvo uporablja samo v času sezonskih del v kmetijstvu.

Število stanovanj v popisu zajema naseljena, nenaseljena in stanovanja za občasno uporabo. Stanovanja, ki se uporabljajo samo

CONSTRUCTION

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

DWELLINGS AND BUILDINGS BY CENSUSES

Sources and methods of data collection

The data source for Tables 20.1-20.6 is the censuses of population. Since 1971 the housing census has regularly been a part of the population census.

In the 2002 Census we followed international recommendations for censuses according to which conventional dwellings cover occupied and unoccupied dwellings and dwellings for occasional use. In previous censuses the number of dwellings for which detailed results were published (dwelling stock) comprised only occupied and unoccupied dwellings (data on dwellings for leisure and recreation were shown separately). For comparison with the 2002 Census, we have recalculated some data from the 1991 Census in the way that we considered the same concept for the number of dwellings as used in the 2002 Census.

Coverage

The 2002 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. At the 2002 Census the Statistical Office for the first time included buildings as an enumeration unit. Enumerated were all buildings with dwellings and other inhabited premises that were used as dwellings.

Dwellings owned by foreign countries and dwellings for tourism were not covered.

Definitions and explanations

Type of settlement is division of settlements into urban and non-urban. The criteria for urban settlements are explained in Chapter 32 Review by urban areas.

A building is any structure that has four walls and one or several entrances and is built to be lived in, perform any activity or keep material goods.

A dwelling is any structurally unified whole intended for residence, with one or more rooms, with or without appropriate auxiliary spaces (kitchen, bathroom, toilet, hallway, larder, etc.) and with at least one separate entrance.

An occupied dwelling is a dwelling occupied by household members or temporarily present persons who live in the dwelling temporarily because of work or schooling. Another dwelling that the household uses at the same address is also included (at the 1991 Census these dwellings were not considered to be occupied).

Unoccupied dwellings are temporarily unoccupied dwellings and abandoned dwellings.

A temporarily unoccupied dwelling is a dwelling that is new and not yet settled in, or a dwelling that is vacant because of moving, adaptation, repairs or a dwelling the owner of which lives in another dwelling and does not use this dwelling and does not let it to other people.

An unoccupied (abandoned) dwelling is a dwelling that has been abandoned for a long time because the owner moved away and did not let the dwelling to other people or the owner died and the heirs did not let the dwelling to other people or they do not use it for rest and recreation.

Dwellings for occasional use are dwellings for leisure and recreation and dwellings for the time of seasonal work in agriculture.

Dwellings for leisure and recreation are by definition dwellings that are used occasionally or for several months a year for rest and recreation.

Dwellings for the time of seasonal work in agriculture are dwellings that households use only during seasonal work in agriculture.

The number of dwellings in a census comprises occupied, unoccupied and dwellings for occasional use. Dwellings used only for

za opravljanje dejavnosti, drugi naseljeni prostori in skupinska stanovanja, niso vključeni v število stanovanj.

Drugi naseljeni prostori so prostori, ki po definiciji niso stanovanja, v času popisa pa so se uporabljali za ta namen. Sem spadajo naseljeni poslovni prostori in zasilno naseljeni prostori.

Naseljeni poslovni prostori so npr. naseljena prodajalna, pisarna, soba v hotelu, bolnišnici, domu za starostnike, v katerem prebiva gospodinjstvo, ki ni uporabnik storitev tega doma, ipd.

Naseljeni zasilni prostori so barake, garaže, kleti, vagoni, stanovanjske prikolice, šotori ipd.

V število oseb v stanovanju so zajeti:

- prebivalci (osebe, ki dejansko prebivajo v stanovanju)
- začasno navzoči.

V primerjavi s prejšnjimi popisi tokrat v število oseb v stanovanju niso več upoštevane osebe, ki so odsotne več kot eno leto oz. ki več kot eno leto prebivajo v tuji državi, kajti po novi definiciji prebivalstva se te osebe ne štejejo med prebivalstvo države.

Povprečno število oseb v stanovanju je razmerje med številom vseh oseb v naseljenih stanovanjih in številom vseh naseljenih stanovanj.

Površina stanovanja je seštevek površin vseh sob, kuhinje in drugih pomožnih prostorov (kopalnice, stranišča, predsobe) ter površin zaprtih teras in verand. 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 površino stanovanja ni všteta površina odprtih teras, balkonov in lož, površina gradbeno ločenih pomožnih prostorov, površina garaž, kleti in podstrešij, neprimernih za bivanje.

Povprečna površina stanovanja je razmerje med vsoto površine vseh stanovanj in številom vseh stanovanj.

Povprečna površina stanovanj na osebo je razmerje med vsoto površine vseh naseljenih stanovanj in številom vseh oseb v naseljenih stanovanjih.

Soba je prostor, namenjen za prebivanje, ki je od drugih stanovanjskih prostorov ločen z zidovi, ima neposredno dnevno svetlobo in meri najmanj 6 m².

Sobe, namenjene izključno oddajanju turistom, v Popisu 2002 niso bile upoštevane.

Posebna soba je manjše stanovanje z eno sobo brez kuhinje in kopalnice. Lahko ima predsobo, stranišče ali shrambo, vendar skupna uporabna površina teh pomožnih prostorov meri manj kot 6 m².

Garsonjera je manjše stanovanje z eno sobo, kopalnico, predsobo in majhno kuhinjo ali brez kuhinje.

Stanovanje obravnavamo kot opremljeno z **napeljavo** vodovoda, kanalizacije, električnega toka, plina in centralnega ogrevanja, če je ustrezna napeljava vsaj v enem prostoru stanovanja. Pri tem ni pomembno, ali je priključena na javno komunalno omrežje ali na kak drug objekt.

Vrsta stavbe je določena glede na vrsto gradnje stavbe, namen stavbe ter število stanovanj.

Leto zgraditve stavbe je leto, v katerem je bila stavba zgrajena. Za stavbe, ki so bile poškodovane ali skoraj uničene, a so bile pozneje prenovljene, je upoštevano leto prenove.

Povprečno število stanovanj v stavbi je razmerje med številom vseh stanovanj in številom vseh stavb s stanovanji.

Pri vseh v publikaciji in na spletni strani Statističnega urada RS objavljenih podatkih, prikazanih po upravni prostorski razdelitvi Slovenije, je upoštevano stanje teritorija po standardni klasifikaciji teritorialnih enot (SKTE) na dan 31. 3. 2002.

Objavljanje

Občasno:	Statistične informacije. Prebivalstvo
Letno:	Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije

performing business activity, other occupied premises and collective living quarters are not included.

Other occupied premises are premises that are by definition not dwellings but were used as dwellings during the time of the census (occupied business premises, occupied provisional premises).

Occupied business premises are occupied shops, offices, rooms in hotels, hospitals and old people's homes where households live which are not users of services of these homes, etc.

Occupied provisional premises are huts, garages, basements, wagons, trailers, tents, etc.

Number of persons in a dwelling covers:

- residents (people actually living in the dwelling),
- temporarily present.

Compared to previous censuses, in accordance with the new definition of population the number of people in the dwelling no longer covers persons absent for over a year because of living abroad.

Average number of persons in a dwelling is the ratio of the number of all persons in occupied dwellings and the number of all occupied dwellings.

Useful floor space of a dwelling is the sum of useful floor space of all rooms, kitchen and other auxiliary spaces (bathroom, toilet, hallway) and areas of enclosed terraces and verandas. 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 open terraces and balconies, architecturally separated auxiliary spaces, garages, cellars and attics unsuitable for living is not taken into account.

Average useful floor space of dwellings is the ratio between the sum of useful floor space of all dwellings and the number of all dwellings.

Average useful floor space per person is the ratio between the sum of useful floor space of all occupied dwellings and the number of all persons in occupied dwellings.

A room is a space intended for living and separated from other residential area with walls. It has direct daylight and its floor space is at least 6m².

Rooms exclusively used for letting to tourists were not taken into account in the 2002 Census.

A separate room is a small dwelling with one room without a kitchen and bathroom. It can have a hallway, toilet or larder, however the total useful floor space of these auxiliary spaces must not exceed 6m².

A bedsit is a small dwelling with one room, a bathroom and a hallway, and with or without a small kitchen.

A dwelling has an installation of piped water, sewage disposal system, electricity, gas and central heating if the installation is present in at least one premise within the dwelling. It does not matter if the dwelling is connected to the public network or some other object.

Type of building is determined by type of construction, purpose of the building and the number of dwellings.

Year of construction is the year in which the building was constructed. For damaged or almost demolished buildings which were later on reconstructed, the year of reconstruction is taken into account.

Average number of dwellings in a building is the ratio of the number of all dwellings and the number of buildings with dwellings.

For all published data by administrative spatial breakdown of Slovenia in this publication and on SORS's website the territorial breakdown by the Standard Classification of Territorial Units (SKTE) as of 31 March 2002 was taken into account.

Publishing

Occasionally:	Rapid Reports. Population
Yearly:	Slovenija in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia

METODOLOŠKA POJASNILA

GRADBENIŠTVO

Viri in metode zbiranja podatkov

Podatke o gradbeništvu zbiramo na podlagi statističnih vprašalnikov. To so:

- Letni vprašalnik o gradbenih delih na objektu,
- Letni vprašalnik o gradbenih delih in projektantskih storitvah v tujini,
- Mesečni vprašalnik o dovoljenju za gradnjo stavbe,
- Mesečni vprašalnik o dovoljenju za rušitev ali spremembi namembnosti stanovanja.

Zajetje in klasifikacije prikaza podatkov

Z Letnim vprašalnikom o gradbenih delih na objektu (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 Mesečnim vprašalnikom o dovoljenju za gradnjo stavbe (GRAD-GD/M). Vir podatkov zanj 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 uporabljamo klasifikacijo, 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) – Enotno klasifikacijo vrst objektov (CC-SI). Ta temelji na klasifikaciji Classification of Types of Constructions (CC), ki se uporablja v Evropski uniji.

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>.

Podatki o **stanovanjski gradnji** so izračunani iz podatkov, dobljenih z vprašalnikom Mesečni vprašalnik 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 2008 zajeta vsa gradbena podjetja, katerih opravljena gradbena dela so po zaključnih računih v letu 2007 dosegla vrednost vsaj 500 000 EUR, in enote v sestavi, ki so se ukvarjala z gradbeno dejavnostjo in ki so zaposlovala vsaj 20 oseb, ter nekatera druga podjetja, ki so izvajala gradbeno dejavnost. Glavni izvajalec in/ali soizvajalec je poročal tudi v imenu morebitnih podizvajalcev. V raziskovanje 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 spremembo namembnosti stanovanja.

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. Rezultati so prikazani **po metodologiji popisa iz leta 2002**; po tej metodologiji so v prikazih upoštevana tudi

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

CONSTRUCTION

Sources and methods of data collection

Data on construction are gathered with the following statistical questionnaires:

- Annual Questionnaire on Building or Civil Engineering Work,
- Annual Questionnaire on Construction Work and Designing Services Abroad,
- Monthly Questionnaire on Building Permits,
- Monthly Questionnaire on Demolition Permits or Permits for Changing the Purpose of the Dwelling

Coverage and classifications used

The Annual Questionnaire on Building or Civil Engineering Work (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 Monthly 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 is 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). The Slovene Classification of Types of Constructions CC-SI is based on the Classification of Types of Constructions (CC) used in the European Union.

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.

Data on **construction of dwellings** are calculated on the basis of the Monthly 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 2008 GRAD/L survey covered all construction enterprises whose value of construction put in place in 2007 was at least EUR 500 thousand, their units having at least 20 persons in paid employment, 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. Results are shown according to the 2002 population census methodology, which takes into account dwellings used only occasionally (e.g. holiday

tista stanovanja, ki se uporabljajo le občasno (počitniška stanovanja). Skupinska stanovanja (domovi, internati in podobno) niso upoštevana.

Gradbeno dejavnost v tujini spremljamo z Letnim vprašalnikom o gradbenih delih in projektantskih storitvah v tujini (GRAD/TUJINA), ki je nadomestil polletni vprašalnik GRAD/PL, ki je bil v veljavi do leta 2008. Podatke nam sporočajo slovenska podjetja, ki opravljajo gradbena dela ter storitve projektiranja, inženiringa in tehničnega svetovanja v tujini. V letu 2009 so bila v raziskovanje vključena podjetja iz področja gradbeništva ter inženirsko-projektantska podjetja, ki so po zaključnih računih v letu 2007 v tujini dosegla nad 480 000 EUR prihodka.

Z Mesečnim vprašalnikom o dovoljenju za rušitev ali o spremembi namembnosti stanovanja (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 2002. 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; le izjemoma so bila ob popisu upoštevana tudi nedokončana stanovanja, če so jih gospodinjstva uporabljala za bivanje. Upoštevan pa je bil le tisti del stanovanja, ki so ga ob popisu uporabljali za bivanje, ne glede na to, do katere stopnje je bil objekt dokončan.

Tudi ti rezultati so prikazani po metodologiji iz leta 2002, po kateri so upoštevana tudi tista stanovanja, ki se uporabljajo le občasno (za počitek in rekreacijo ali med sezonskimi deli v kmetijstvu).

Niso upoštevani 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 20.7 - 20.24, 30.20, in 31.9 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 Enotna 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 izvedejo na njem 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

homes). Collective accommodation establishments (student halls, boarding schools, etc.) are not taken into account.

Construction activity abroad is observed with Annual Questionnaire on Construction Work and Designing Services abroad (GRAD/TUJINA), which replaced the former Half-yearly questionnaire GRAD/PL, which was valid until 2008. Data are received from enterprises carrying out construction works and designing services for foreign partners. In 2007 the survey covered all construction enterprises whose value of construction put in place abroad was at least EUR 480 thousand according to final accounts in 2007.

The Monthly 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 2002 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. Exceptionally, the census covered also uncompleted dwellings if households already used them for permanent habitation. Only the part of the dwelling which was used for habitation was taken into consideration, irrespective of to what degree the building was completed.

Results are shown according to the 2002 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 20.7–20.24, 30.20 and 31.9 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

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 2008.

Vrednost opravljenih gradbenih del v tujini vključuje vrednost opravljenih del, ki spadajo v splošno in specializirano gradbeništvo, inštalacije pri gradnjah in zaključna gradbena dela. Vrednost opravljenih gradbenih del vključuje tudi vrednost vgrajenega materiala in opreme (stavbno pohištvo, inštalacijska oprema ipd), ne glede na to, od kod oboje izvira. Vrednosti so prikazane v tekočih cenah in brez DDV.

Vrednost storitev projektiranja, inženiringa in tehničnega svetovanja vključuje izdelovanje projektne in tehnične dokumentacije (gradbeno, arhitekturno in krajinsko - arhitekturno projektiranje) ter z njim 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.

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 veljavni tehnični predpis.

Prostornina stavbe obsega vsoto prostornin vseh etaž stavbe, ki jo določa veljavni 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. Lahko ima predsobo, stranišče ali shrambo, vendar uporabna površina teh pomožnih prostorov obsega manj kot 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

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 2008 national accounts revision.

The value of construction put in place covers the value of rough construction works, finishing and installation works and the value of material and equipment built in, irrespective of their origin. The value of construction put in place is shown at current prices. VAT is excluded.

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.

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

površina pod vgrajenimi omarami. Površine kleti, podstrešja (neprimerne za bivanje), skupnih prostorov v večstanovanjskih stavbah niso upoštevane.

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.

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.*

Objavljanje

Mesečno:	Prva statistična objava. Gradbeništvo Pomembnejši statistični podatki o Sloveniji Podatkovna baza SI-STAT
Četrtno:	Prva statistična objava. Gradbeništvo Podatkovna baza SI-STAT
Letno:	Prva statistična objava. Gradbeništvo Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovna baza SI-STAT

Publishing

Monthly:	<i>First Release. Construction Some Important Statistics on Slovenia SI-STAT database</i>
Quarterly:	<i>First Release. Construction SI-STAT database</i>
Annually:	<i>First Release. Construction Slovenija in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT database</i>

STANOVANJA IN STAVBE OB POPISIH / DWELLINGS AND BUILDINGS BY CENSUSES

20.1 Stanovanja ob popisih¹⁾
Dwellings according to censuses¹⁾

	1971	1981	1991	2002	
STANOVANJA SKUPAJ	477273	607682	683137	777772	TOTAL DWELLINGS
Naseljena	461225	567304	625697	665111	Occupied
Nenaseljena	9851	18476	26725	78300	Unoccupied
Za občasno uporabo	6197	21902	30715	34361	For occasional use
Povprečna površina ²⁾ (m ²)	56,5	63,2	67,3	74,6	Average useful floor space ²⁾ (m ²)
Povprečna površina na osebo ³⁾ (m ²)	15,5	19,3	22,0	26,3	Average useful floor space per person ³⁾ (m ²)
Povprečno število oseb v stanovanju ³⁾ (m ²)	3,7	3,3	3,1	2,9	Average number of persons in dwelling ³⁾ (m ²)

1) Podatki za leta 1971–1991 so preračunani na koncept števila stanovanj, uporabljen v Popisu 2002.
1971–1991 data are recalculated to the concept of the number of dwellings used in 2002.

2) Stanovanja skupaj.
Total dwellings.

3) Naseljena stanovanja.
Occupied dwellings.

20.2 Stanovanja po številu sob in tipu naselja
Dwellings by number of rooms and type of settlement

Stanovanja po številu sob	Skupaj Total		Mestna naselja Urban settlements		Nemestna naselja Non-urban settlements		Dwellings by number of rooms
	1991 ¹⁾	2002	1991 ¹⁾	2002	1991 ¹⁾	2002	
SKUPAJ	683137²⁾	777772	355265²⁾	401635	327872²⁾	376137	TOTAL
Posebne sobe	6621	1944	2103	1038	4518	906	Separate rooms
Garsonjere in enosobna	112812	109302	67363	68617	45449	40685	Bed sit and one room
Dvosobna	230449	246997	125577	137330	104872	109667	Two rooms
Trisobna	196145	239551	99268	117568	96877	121983	Three rooms
Štirisobna	87303	112507	39370	48819	47933	63688	Four rooms
Pet- in večsobna	49628	67471	21541	28263	28087	39208	Five rooms and more
Strukturni deleži (%) Proportions (%)							
SKUPAJ	100	100	100	100	100	100	TOTAL
Posebne sobe	1,0	0,2	0,6	0,3	1,4	0,2	Separate rooms
Garsonjere in enosobna	16,5	14,1	19,0	17,1	13,9	10,8	Bed sit and one room
Dvosobna	33,7	31,8	35,3	34,2	32,0	29,2	Two rooms
Trisobna	28,7	30,8	27,9	29,3	29,5	32,4	Three rooms
Štirisobna	12,8	14,5	11,1	12,2	14,6	16,9	Four rooms
Pet- in večsobna	7,3	8,7	6,1	7,0	8,6	10,4	Five rooms and more

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

2) V "skupaj" so vključena tudi stanovanja z neznanim številom sob.
Total includes also dwellings with unknown number of rooms.

20.3 Stanovanja po površini in tipu naselja
Dwellings by useful floor space and type of settlement

Površina (m ²)	Skupaj Total		Mestna naselja Urban settlements		Nemestna naselja Non-urban settlements		Useful floor space (m ²)
	1991 ¹⁾	2002	1991 ¹⁾	2002	1991 ¹⁾	2002	
SKUPAJ	683137	777772	355265	401635	327872	376137	TOTAL
Pod 18	7596	3199	3476	1418	4120	1781	Under 18
18-34	71082	60517	37753	34858	33329	25659	18-34
35-44	77175	71286	43438	42833	33737	28453	35-44
45-59	139493	137358	87436	88951	52057	48407	45-59
60-74	157278	175023	85710	97331	71568	77692	60-74
75-89	83707	110248	40001	51710	43706	58538	75-89
90-109	85774	115676	31593	41940	54181	73736	90-109
110-129	32000	48897	13291	19259	18709	29638	110-129
130+	29032	55568	12567	23335	16465	32233	130+

20.3 Stanovanja po površini in tipu naselja (nadaljevanje)

Dwellings by useful floor space and type of settlement (continued)

Površina (m ²)	Skupaj Total		Mestna naselja Urban settlements		Nemestna naselja Non-urban settlements		Useful floor space (m ²)
	1991 ¹⁾	2002	1991 ¹⁾	2002	1991 ¹⁾	2002	
Strukturni deleži (%) Proportions (%)							
SKUPAJ	100	100	100	100	100	100	TOTAL
Pod 18	1,1	0,4	1,0	0,4	1,3	0,5	<i>Under 18</i>
18-34	10,4	7,8	10,6	8,7	10,2	6,8	<i>18-34</i>
35-44	11,3	9,2	12,2	10,7	10,3	7,6	<i>35-44</i>
45-59	20,4	17,7	24,6	22,1	15,9	12,9	<i>45-59</i>
60-74	23,0	22,5	24,1	24,2	21,8	20,7	<i>60-74</i>
75-89	12,3	14,2	11,3	12,9	13,3	15,6	<i>75-89</i>
90-109	12,6	14,9	8,9	10,4	16,5	19,6	<i>90-109</i>
110-129	4,7	6,3	3,7	4,8	5,7	7,9	<i>110-129</i>
130+	4,2	7,1	3,5	5,8	5,0	8,6	<i>130+</i>

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

20.4 Napeljave v stanovanju po tipu naselja

Installations in dwelling by type of settlement

Tip naselja	Skupaj Total	Napeljave v stanovanju Installations in dwelling				Type of settlement
		vodovod piped water	kanalizacija sewage disposal system	električni tok electricity	centralno ogrevanje central heating	
Popis 1991 Census 1991						
SKUPAJ	683137	659990	659975	677591	417198	TOTAL
Mestna naselja	355265	353940	353939	354922	255179	<i>Urban settlements</i>
Nemestna naselja	327872	306050	306036	322669	162019	<i>Non-urban settlements</i>
Popis 2002 Census 2002						
SKUPAJ	777772	766211	767232	770775	611230	TOTAL
Mestna naselja	401635	399973	400077	400897	348870	<i>Urban settlements</i>
Nemestna naselja	376137	366238	367155	369878	262360	<i>Non-urban settlements</i>

20.5 Število in površina stanovanj po vrsti stavbe in tipu naselja, popis 2002

Number and useful floor space of dwellings by type of settlement, census 2002

Tip naselja	Skupaj Total	Vrsta stavbe Type of building				Type of settlement
		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	
SKUPAJ						TOTAL
stanovanja	777772	360661	142446	265843	8822	<i>dwellings</i>
površina (m ²)	58031187	31567812	10829290	15086733	547352	<i>useful floor space (m²)</i>
<i>Urban settlements</i>						
Mestna naselja						<i>dwellings</i>
stanovanja	401635	93263	63986	239643	4743	<i>dwellings</i>
površina (m ²)	28084075	9336749	4904649	13558182	284495	<i>useful floor space (m²)</i>
<i>Non-urban settlements</i>						
Nemestna naselja						<i>dwellings</i>
stanovanja	376137	267398	78460	26200	4079	<i>dwellings</i>
površina (m ²)	29947112	22231063	5924641	1528551	262857	<i>useful floor space (m²)</i>

20.6 Število in površina stanovanj po lastništvu in tipu naselja, popis 2002

Number and useful floor space of dwellings by ownership of dwelling and type of settlement, census 2002

Tip naselja	Skupaj Total	Lastništvo stanovanja Ownership of dwelling			Type of settlement
		zasebna last fizičnih oseb private persons	last javnega sektorja public sector	drugo other	
SKUPAJ					TOTAL
stanovanja	777772	718964	48516	10292	dwellings
površina (m ²)	58031187	54923270	2517242	590675	useful floor space (m ²)
Mestna naselja					Urban settlements
stanovanja	401635	355175	39287	7173	dwellings
površina (m ²)	28084075	25687359	2012777	383939	useful floor space (m ²)
Nemestna naselja					Non-urban settlements
stanovanja	376137	363789	9229	3119	dwellings
površina (m ²)	29947112	29235911	504465	206736	useful floor space (m ²)

GRADBENIŠTVO / CONSTRUCTION**20.7 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
2003	2325786,6	1518461,4	807325,2
2004	2631611,6	1778298,3	853313,3
2005	2859631,5	1995170,7	864460,9
2006	3403740,2*	2301758,1*	1101982,1
2007	4047093,4	2603582,9	1443510,5
2008	4708929,3	2982301,4	1726627,9

1) Tekoče cene.
Current prices.2) Po Enotni klasifikaciji vrst objektov (CC - SI).
According to the Classification of Type of Construction (CC - SI).**20.8 Vrednost opravljenih gradbenih del - tekoče cene**

Value of construction put in place - current prices

1000 EUR

	2000	2004	2005	2006	2007	2008	
SKUPAJ	1931636	2631612	2859632	3403740	4047093	4708929	TOTAL
Investitor							Investor
pravna oseba	1193034	1802660	1916187	2357725	2875965	3457557	legal person
fizična oseba	738603	828952	943444	1046015*	1171129	1251372	natural person

20.9 Vrednost opravljenih gradbenih del po vrstah objektov¹⁾ - investitor je pravna oseba
Value of construction put in place by type of structure¹⁾ - investor is a legal person

1000 EUR

	2000	2004	2005	2006	2007	2008	
SKUPAJ	1193034	1802660	1916187	2357725	2875965	3457557	TOTAL
Stavbe	559319	956925	1055611	1263609	1439458	1739074	Buildings
Stanovanjske stavbe	111400	210893	245354	303463	342761	512952	Residential buildings
Enostanovanjske stavbe	8381	7783	11471	10783	20191	24064	One-dwelling buildings
Večstanovanjske stavbe	93903	190698	211544	278712	297097	450063	Two- and more dwelling buildings
Stanovanjske stavbe za posebne namene	9116	12412	22339	13967	25472	38825	Collective accommodation buildings
Nestanovanjske stavbe	447919	746032	810258	960146	1096697	1226122	Non-residential buildings
Gostinske stavbe	24791	60059	72627	81283	123006	158653	Hotels and similar building
Upravne in pisarniške stavbe	86860	136539	110013	129572	182516	221417	Office buildings
Trgovske in druge stavbe za storitvene dejavnosti	105397	136080	202009	261337	294100	309808	Wholesale and retail trade buildings
Stavbe za promet in stavbe za izvajanje elektronskih komunikacij	18897	49929	41083	65422	43581	34892	Traffic and communication buildings
Industrijske stavbe in skladišča	92833	150315	178139	177061	204325	242502	Industrial buildings and warehouses
Stavbe splošnega družbenega pomena	101602	186838	177931	204922	193941	191954	Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings
Druge nestanovanjske stavbe	17540	26271	28454	40551	55228	66897	Other non-residential buildings
Gradbeni inženirski objekti	633714	845735	860576	1094116	1436507	1718484	Civil engineering works
Objekti transportne infrastrukture	470161	594501	576334	742861	960081	1109380	Transport infrastructure
Ceste	300794	428621	408656	548538	704827	758697	Highways, streets and roads
Železnice	77615	49518	45314	50251	82832	140233	Railways
Letališke steze, ploščadi in radio-navigacijski objekti	551	133	36	80	6389	1917	Airfield runways
Mostovi, viadukti, predori in podhodi	71834	96222	103021	121706	144248	151341	Bridges, elevated highways, tunnels and subways
Pristanišča, plovne poti, pregrade in jezovi ter drugi vodni objekti	19368	20007	19306	22287	21784	57191	Harbours, waterways, dams and other waterworks
Cevovodi, komunikacijska omrežja in elektroenergetski vodi	117092	172407	176520	225828	274224	370558	Pipelines, communication and electricity lines
Prenosni (transportni) cevovodi, prenosna komunikacijska omrežja in prenosni elektroenergetski vodi	31803	25523	25601	48936	56382	124735	Long-distance pipelines, communication and electricity lines
Distribucijski cevovodi, distribucijski elektroenergetski vodi in distribucijska komunikacijska omrežja	85289	146884	150919	176892	217843	245823	Local pipelines and cables
Kompleksni industrijski objekti	22139	28280	28971	42582	64938	93256	Complex constructions on industrial sites
Kompleksni industrijski objekti	22139	28280	28971	42582	64938	93256	Complex constructions on industrial sites
Drugi gradbeni inženirski objekti	24322	50548	78751	82845	137264	145290	Other civil engineering works
Objekti za šport, rekreacijo in drugi objekti za prosti čas	7880	12170	17405	13929	10740	21191	Sport and recreation constructions
Drugi gradbeni inženirski objekti	16442	38377	61347	68916	126524	124098	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.

20.10 Vrednost opravljenih gradbenih del po področjih dejavnosti izvajalca in vrstah objektov, 2008¹⁾
Value of construction put in place by the contractor's activity and by type of structure, 2008¹⁾

1000 EUR

	Skupaj Total	Stanovanjske stavbe Residential buildings	Nestanovanjske stavbe Non-residential buildings	Objekti transportne infrastrukture Transport infrastructure	Cevovodi, komunikacijska omrežja in elektroenergetski vodi Pipelines, communication and electricity lines	Kompleksni industrijski objekti Complex construction on industrial sites	Drugi gradbeni inženirski objekti Other civil engineering works	
SKUPAJ	3551116	588101	1236387	1116157	370775	93256	146440	TOTAL
Gradbeništvo	3404975	583047	1207820	1104922	277809	86655	144722	Construction
Drugo	146141	5054	28567	11235	92966	6601	1718	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.

20.11 Gradbena dejavnost v tujini
Construction works abroad1000 EUR¹⁾

	Vrednost opravljenih gradbenih del in novih pogodb Value of construction put in place and new contracts				Vrednost storitev projektiranja, inženiringa in tehničnega svetovanja ter novih pogodb Value of designing and engineering services and new contracts			
	vrednost opravljenih del value of construction put in place			vrednost novih pogodb value of new contracts	vrednost opravljenih storitev value of designing and engineering services done	vrednost novih pogodb value of new contracts		
	skupaj total	stavbe buildings	inženirski objekti civil engineering				skupaj total	
2000	49153	37606	11546	54814	5070	4337	2000	
2001	46324	29215	17109	78853	4928	6368	2001	
2002	90077	43586	46491	102861	4461	3129	2002	
2003	101260	50530	50726	85421	3605	5876	2003	
2004	111822	68394	43428	244835	13754	18881	2004	
2005	90634	37846	52788	70223	20847	18245	2005	
2006	97317	65060	32257	231698	10620	8922	2006	
2007	189975	95830	94145	154229	17906	19182	2007	
2008	189483	83856	105627	222206	14266	20982	2008	
2009	200563	68521	132042	111559	17450	16832	2009	
SKUPAJ	200563	68521	132042	111559	17450	16832	Total	
EU-27	z	24493	z	z	4521	z	EU-27	
Druge evropske države	132857	z	z	48004	12734	13471	Other European countries	
Druge države	z	z	z	z	195	z	Other countries	

1) Vrednostni podatki so izračunani po uradnem tečaju valut na zadnji dan prvega četrtletja tekočega leta.
Data on value are calculated by the current official exchange rate of the currencies at the end of the first quarter of the current year.

20.12 Gradbena dovoljenja za novogradnje, povečave in spremembe namembnosti stavb
Building permits for new construction, extension and conversion-improvement of buildings

	Novogradnja in povečava New construction and extension												Sprememba namembnosti Conversion-improvement	
	Skupaj Total		enostanovanjske stavbe one-dwelling residential buildings		dvo- in večstanovanjske stavbe two- and more dwelling residential buildings		stanovanjske stavbe za posebne namene residences for communities		upravne in pisarniške 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		
2000	6100	1994,6	3068	647,4	391	213,0	11	44,6	309	184,4	1660	693,4	661	211,8
2005	5839	2520,3	3621	875,8	446	451,7	10	19,7	61	72,4	1479	1003,9	222	96,8
2006	6376	3362,9	3992	991,9	545	569,6	12	38,0	75	95,5	1566	1568,3	186	99,5
2007	5861	3411,7	3816	957,6	621	921,3	18	76,8	56	135,6	1172	1201,4	178	119,0
2008	5373	2656,3	3517	874,5	557	652,5	15	28,3	57	129,4	1042	884,2	185	87,4
2009	4570	2089,9	3106	789,6	345	344,2	10	26,7	36	118,0	925	745,4	148	65,9

20.13 Gradbena dovoljenja za novogradnje, povečave in spremembe namembnosti stanovanj
Building permits for new construction, extension and conversion-improvement of dwellings

	Novogradnja in povečava stanovanj v: New construction and extension in:								Sprememba namembnosti Conversion-improvement	
	Skupaj Total		enostanovanjskih stavbah one-dwelling residential buildings		dvo- in večstanovanjskih stavbah two- and more dwelling residential buildings		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		
2000	5339	636,4	3068	451,7	1681	136,8	209	16,8	381	31,1
2005	7235	880,8	3621	594,1	3203	254,7	82	7,0	329	24,9
2006	8463	1028,0	3992	665,0	4097	332,1	73	5,5	301	25,4
2007	10204	1127,4	3816	647,2	6061	457,1	62	4,4	265	18,7
2008	8376	970,0	3517	594,7	4523	344,9	63	5,0	273	25,5
2009	5914	736,3	3106	528,4	2550	187,3	28	3,9	230	16,7

20.14 Dokončane nove stavbe¹⁾
New buildings completed¹⁾

	Merska enota	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
SKUPAJ										TOTAL
	število	6519	5462	6035	5767	5716	5298	5448	number	
	1000 m ²	1498	1842	2412	2685	3302	3067	2712	1000 m ²	
	1000 m ³	4558	6508	9477	10580	13702	11516	10248	1000 m ³	
Stanovanjske stavbe										<i>Residential buildings</i>
	število	4796	4151	3901	3935	3883	4077	4235	number	
	1000 m ²	1060	1022	1212	1299	1476	1832	1626	1000 m ²	
	1000 m ³	3012	2938	3354	3551	4067	5085	4657	1000 m ³	
Gostinske stavbe										<i>Hotels and similar buildings</i>
	število	85	66	181	148	170	114	110	number	
	1000 m ²	17	49	111	140	206	206	99	1000 m ²	
	1000 m ³	53	154	391	675	898	891	325	1000 m ³	
Upravne in pisarniške stavbe										<i>Office buildings</i>
	število	22 ²⁾	253	136	98	79	53	53	number	
	1000 m ²	48 ²⁾	82	96	82	99	126	113	1000 m ²	
	1000 m ³	151 ²⁾	272	335	330	390	457	423	1000 m ³	
Trgovske in druge stavbe za storitvene dejavnosti										<i>Wholesale and retail trade buildings</i>
	število	201	229	304	230	235	167	147	number	
	1000 m ²	74	268	198	322	439	298	225	1000 m ²	
	1000 m ³	287	1238	1001	1507	2167	1436	1195	1000 m ³	
Stavbe za promet in stavbe za izvajanje elektronskih komunikacij										<i>Traffic and communication buildings</i>
	število	182	238	231	209	166	96	101	number	
	1000 m ²	15	35	94	74	92	68	61	1000 m ²	
	1000 m ³	51	109	318	219	288	297	239	1000 m ³	
Industrijske stavbe in skladišča										<i>Industrial buildings and warehouses</i>
	število	318	228	392	362	381	252	244	number	
	1000 m ²	76	236	413	434	570	326	301	1000 m ²	
	1000 m ³	287	1236	2857	2993	4043	2414	2100	1000 m ³	
Stavbe splošnega družbenega pomena										<i>Buildings for public entertainment, education or hospital and institutional care</i>
	število	30	66	84	106	125	67	84	number	
	1000 m ²	58	117	93	115	199	73	143	1000 m ²	
	1000 m ³	228	444	444	455	875	398	679	1000 m ³	
Druge nestanovanjske stavbe										<i>Other non-residential buildings</i>
	število	885	231	806	679	677	472	474	number	
	1000 m ²	150	33	196	219	221	138	144	1000 m ²	
	1000 m ³	488	117	776	850	975	539	630	1000 m ³	

1) Upoštevani so objekti, pridobljeni z novogradnjo in povečavo. Po Enotni klasifikaciji vrst objektov (CC - SI).
Including projects acquired by new construction and extension. According to the Classification of Type of Construction (CC - SI).

2) Investitor je pravna oseba.
Investor is a legal person.

20.15 Dokončana stanovanja¹⁾
Dwellings completed¹⁾

	Število Number						Površina stanovanj (1000 m ²) Useful floor area (1000 m ²)					
	skupaj total	enosobna 1 room	dvosobna 2 rooms	trisosbna 3 rooms	štirisobna 4 rooms	pet- in večsobna 5 rooms or more	skupaj total	enosobna 1 room	dvosobna 2 rooms	trisosbna 3 rooms	štirisobna 4 rooms	pet- in večsobna 5 rooms or more
Skupaj Total												
1995	6066	668	892	1305	1632	1569	618	24	53	114	189	239
2000	6751	755	1054	1238	1532	2172	745	25	61	105	169	385
2005	7516	880	1701	1809	1445	1681	808	38	108	164	188	310
2006	7538	982	1392	1651	1552	1961	861	42	94	153	204	368
2007	8357	1102	1798	1803	1616	2038	929	48	117	164	213	386
2008	9971	1293	2396	1986	1720	2576	1100	64	156	175	231	475
2009	8561	1061	1700	1830	1550	2420	981	46	105	161	213	457
Investitor je pravna oseba Investor is a legal person												
1995	661	217	221	154	40	29	42	9	13	12	5	4
2000	1577	534	560	328	124	31	98	18	32	28	15	5
2005	3032	568	1094	880	361	129	224	24	66	72	40	22
2006	2914	674	898	671	404	267	230	28	58	56	46	43
2007	3869	850	1216	928	554	321	316	37	81	77	66	55
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
Investitor je fizična oseba Investor is a natural person												
1995	5405	451	671	1151	1592	1540	577	15	40	103	184	235
2000	5174	221	494	910	1408	2141	647	7	30	77	154	379
2005	4484	312	607	929	1084	1552	583	13	41	92	149	288
2006	4624	308	494	980	1148	1694	630	13	36	97	159	325
2007	4488	252	582	875	1062	1717	613	11	36	88	148	330
2008	4126	155	416	600	1042	1913	618	7	27	64	148	373
2009	4161	133	357	633	985	2053	646	6	25	70	146	399

1) Po metodologiji iz leta 2002 (glej Metodološka pojasnila – Zajetje in klasifikacije prikaza podatkov).
According to the 2002 methodology (see Methodological explanations – Coverage and classification used).

20.16 Stanovanja v gradnji ob koncu leta¹⁾
Dwellings under construction at the end of the year¹⁾

	Skupaj Total		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
1995	18076	2041	645	47	17431	1994
2000	15043	1889	1904	176	13139	1713
2005	11746	1681	2683	215	9063	1466
2006	13677	1946	3540	295	10137	1652
2007	16203	2222	5500	439	10703	1782
2008	13679	1941	4147	324	9532	1617
2009	11137	1699	2420	198	8717	1500

1) Po metodologiji iz leta 2002 (glej Metodološka pojasnila – Zajetje in klasifikacije prikaza podatkov).
According to the 2002 methodology (see Methodological explanations – Coverage and classification used).

20.17 Stanovanjski sklad, 31. 12. 2009¹⁾
Dwelling stock, 31. 12. 2009¹⁾

	Merska enota	Skupaj Total	Mestna naselja Urban settlements	Druga naselja Other settlements	Unit	
Stanovanja	število	838252	432085	406167	number	Dwellings
Površina stanovanj	1000 m ²	64812	30902	33910	1000 m ²	Floor space of dwellings
Povprečna površina stanovanja	m ²	77,3	71,5	83,5	m ²	Average floor space of a dwelling
Povprečna površina stanovanja na osebo ²⁾	m ²	31,7	30,1	33,2	m ²	Average floor space per person ²⁾
Povprečno število oseb v stanovanju ²⁾	število	2,4	2,4	2,5	number	Average number of persons in a dwelling ²⁾
Stanovanja na 1000 prebivalcev ²⁾	število	409,5	421,4	397,5	number	Dwelling stock per 1000 inhabitants ²⁾

1) Po metodologiji iz leta 2002 (glej Metodološka pojasnila – Zajetje in klasifikacije prikaza podatkov).
According to the 2002 methodology (see Methodological explanations – Coverage and classification used).

2) Definicija prebivalstva je objavljena na spletni strani: http://www.stat.si/tema_demografsko_prebivalstvo.asp (METODOLOGIJA, Metodološka pojasnila).
Definition of population on web site: http://www.stat.si/tema_demografsko_prebivalstvo.asp (METHODOLOGY, Methodological Explanations).

20.18 Stanovanjski sklad, stanovanja po številu sob in po opremljenosti, 31. 12. 2009¹⁾
Dwelling stock, dwellings by number of rooms and equipment of, 31. 12. 2009¹⁾

	Stanovanja po številu sob Dwellings by number of rooms						Opremljenost stanovanj Equipment of dwellings					kopalnica bathroom	
	skupaj total	enosobna 1 room	dvosobna 2 rooms	trisosbna 3 rooms	štirisobna 4 rooms	pet- in večsobna 5 or more rooms	napeljave installations						
							centralno ogrevanje central heating	vodovod water supply system	kanalizacija system sewage	električni tok electricity			
SKUPAJ	838252	118973	259218	252841	124278	82942	670744	826908	828078	831427	777661	TOTAL	
Mestna naselja	432085	75276	145723	125075	53385	32626	382691	434486	434520	435322	424222	Urban areas	

1) Po metodologiji iz leta 2002 (glej Metodološka pojasnila – Zajetje in klasifikacije prikaza podatkov).
According to the 2002 methodology (see Methodological explanations – Coverage and classification used).

20.19 Dokončane stanovanjske stavbe po številu stanovanj in gradbeni velikosti, 2009¹⁾
Completed residential buildings by number of dwellings and buildings' floor area, 2009¹⁾

	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		
	skupaj total	1-2	3-10	11-20	21-50	51+		število number	površina useful floor area 1000 m ²	
SKUPAJ	4146	3874	168	43	47	14	1569	8125	957	TOTAL
Pritlične	3221	3167	48	3	3	-	854	3695	576	Groundfloor buildings
1-nadstropne	799	685	93	13	8	-	296	1681	183	1 storey buildings
2-nadstropne	70	22	22	14	12	-	95	760	64	2 storey buildings
3-nadstropne	33	-	4	10	16	3	151	931	55	3 storey buildings
4-nadstropne	13	-	1	2	7	3	51	450	30	4 storey buildings
5-nadstropne	3	-	-	-	1	2	15	140	9	5 storey buildings
6 - 8 -nadstropne	2	-	-	1	-	1	56	92	15	6 - 8 storey buildings
9- in večnadstropne	5	-	-	-	-	5	50	376	24	9 storey buildings or more

1) Po Enotni klasifikaciji vrst objektov (CC - SI), brez stanovanjskih stavb za posebne namene. Stanovanjske stavbe, pridobljene z novogradnjo ali s povečavo.
According to the Classification of Type of Construction (CC - SI), without collective accommodation buildings. Residential buildings acquired by new construction and extension.

20.20 Dokončane stanovanjske stavbe po nadstropjih, pretežno uporabljenem gradbenem materialu in napeljavah centralnega ogrevanja ter plina, 2009¹⁾
Completed residential buildings by storeys, material, and central heating and gas installation, 2009¹⁾

	Skupaj <i>Total</i>	Stavbe po številu nadstropij <i>Number of buildings by storeys</i>								
		prtične <i>ground- floor buildings</i>	1- nadstropne <i>1 storey buildings</i>	2- nadstropne <i>2 storey buildings</i>	3- nadstropne <i>3 storey buildings</i>	4- nadstropne <i>4 storey buildings</i>	5- nadstropne <i>5 storey buildings</i>	6 - 8 - nadstropne <i>6 - 8 storey buildings</i>	9- in večnad- stropne <i>9 storey buildings or more</i>	
Investitor je pravna oseba Investor is a legal person										
STAVBE SKUPAJ										TOTAL BUILDINGS
število	687	393	200	43	28	13	3	2	5	number
površina (m ²)	630875	116555	121656	84561	127720	59083	15325	55843	50132	floor area of buildings (m ²)
prostornina (m ³)	1916503	344420	367580	269436	371857	169890	44639	198222	150459	volume of buildings (m ³)
Material:										Material:
opeka										bricks
število	556	373	143	21	11	7	1	-	-	number
površina (m ²)	328247	108170	86110	35030	66666	25577	6694	-	-	floor area of buildings (m ²)
prostornina (m ³)	970577	319928	258776	107213	195139	70444	19077	-	-	volume of buildings (m ³)
beton										concrete products
število	113	4	57	22	15	6	2	2	5	number
površina (m ²)	289618	1842	35546	49531	54587	33506	8631	55843	50132	floor area of buildings (m ²)
prostornina (m ³)	906434	5205	108804	162223	156513	99446	25562	198222	150459	volume of buildings (m ³)
les										wood
število	8	8	-	-	-	-	-	-	-	number
površina (m ²)	4816	4816	-	-	-	-	-	-	-	floor area of buildings (m ²)
prostornina (m ³)	14295	14295	-	-	-	-	-	-	-	volume of buildings (m ³)
drugo										other
število	9	8	-	-	1	-	-	-	-	number
površina (m ²)	2693	1727	-	-	966	-	-	-	-	floor area of buildings (m ²)
prostornina (m ³)	8300	4992	-	-	3308	-	-	-	-	volume of buildings (m ³)
Stavbe z napeljavami: centralnega ogrevanja										Buildings with: central heating
število	454	239	142	40	22	8	2	1	-	number
površina (m ²)	423374	74650	94290	81434	89305	28208	8631	46856	-	floor area of buildings (m ²)
prostornina (m ³)	1303120	226352	287688	259291	260928	78517	25562	164782	-	volume of buildings (m ³)
plina										gas
število	675	390	191	43	28	13	3	2	5	number
površina (m ²)	625447	114896	117887	84561	127720	59083	15325	55843	50132	floor area of buildings (m ²)
prostornina (m ³)	1900365	339617	356245	269436	371857	169890	44639	198222	150459	volume of buildings (m ³)
Investitor je fizična oseba Investor is a natural person										
STAVBE SKUPAJ										TOTAL BUILDINGS
število	3475	2835	603	30	6	1	-	-	-	number
površina (m ²)	966133	740294	182541	18265	24173	860	-	-	-	floor area of buildings (m ²)
prostornina (m ³)	2658873	2029413	511006	52797	62151	3506	-	-	-	volume of buildings (m ³)
Material										Material
opeka										bricks
število	3100	2522	551	23	4	-	-	-	-	number
površina (m ²)	852177	663958	168745	14631	4843	-	-	-	-	floor area of buildings (m ²)
prostornina (m ³)	2353627	1824678	473253	41871	13825	-	-	-	-	volume of buildings (m ³)
beton										concrete products
število	143	117	19	4	2	1	-	-	-	number
površina (m ²)	60926	32020	5808	2908	19330	860	-	-	-	floor area of buildings (m ²)
prostornina (m ³)	162241	86261	15047	9101	48326	3506	-	-	-	volume of buildings (m ³)
kamen										stone
število	4	1	2	1	-	-	-	-	-	number
površina (m ²)	931	140	582	209	-	-	-	-	-	floor area of buildings (m ²)
prostornina (m ³)	2842	420	1849	573	-	-	-	-	-	volume of buildings (m ³)
les										wood
število	175	149	25	1	-	-	-	-	-	number
površina (m ²)	40085	33689	6159	237	-	-	-	-	-	floor area of buildings (m ²)
prostornina (m ³)	107572	89184	17700	688	-	-	-	-	-	volume of buildings (m ³)
drugo										other
število	52	45	6	1	-	-	-	-	-	number
površina (m ²)	11699	10172	1247	280	-	-	-	-	-	floor area of buildings (m ²)
prostornina (m ³)	31551	27830	3157	564	-	-	-	-	-	volume of buildings (m ³)
Stavbe z napeljavami: centralnega ogrevanja										Buildings with: central heating
število	688	534	137	11	5	1	-	-	-	number
površina (m ²)	218887	141698	41696	11819	22814	860	-	-	-	floor area of buildings (m ²)
prostornina (m ³)	602997	389708	116538	34764	58481	3506	-	-	-	volume of buildings (m ³)
plina										gas
število	3408	2783	588	30	6	1	-	-	-	number
površina (m ²)	953882	731726	178858	18265	24173	860	-	-	-	floor area of buildings (m ²)
prostornina (m ³)	2624397	2005338	500605	52797	62151	3506	-	-	-	volume of buildings (m ³)

1) Po Enotni klasifikaciji vrst objektov (CC - SI). Stanovanjske stavbe, pridobljene z novogradnjo ali s povečavo.
According to the Classification of Type of Construction (CC - SI). Residential buildings acquired by new construction and extension.

20.21 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
2006	371	346	335	54	220	255
2007	327	317	305	81	216	243
2008	324	290	285	58	184	194
2009	356	286	300	77	202	256

20.22 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)
2006	število	371	291	14	2	64	number
	površina (m ²)	35135	28730	978	209	5218	useful floor space (m ²)
2007	število	327	261	3	7	56	number
	površina (m ²)	33154	27447	231	564	4912	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)

20.23 Zmanjšanje stanovanjskega sklada po številu sob

Decrease of the dwelling stock by number of rooms

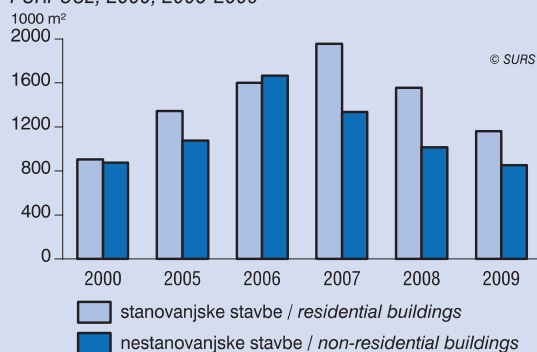
Leto Year	Merska enota	Skupaj Total	Stanovanja po številu sob Dwellings by number of rooms					Unit
			enosobna 1 room	dvosobna 2 rooms	trisosobna 3 rooms	štirisobna 4 rooms	pet- in večsobna 5 rooms or more	
1995	število	242	64	84	65	24	5	number
	površina (m ²)	15663	1999	5128	4955	2781	800	useful floor 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)
2006	število	371	41	137	99	51	43	number
	površina (m ²)	35135	2036	8786	9116	7109	8088	useful floor space (m ²)
2007	število	327	32	96	84	64	51	number
	površina (m ²)	33154	1325	6691	8692	7618	8828	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)

20.24 Zmanjšanje stanovanjskega sklada po letu zgraditve
Decrease of the dwelling stock by period of completion

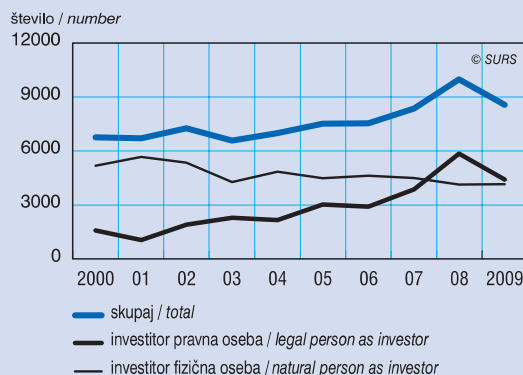
Leto Year	Merska enota	Skupaj Total	Leto zgraditve Period of completion							Unit
			do / until 1918	1919-1945	1946-1960	1961-1970	1971-1980	1981-1990	po / after 1990	
1995	število	242	96	58	38	25	16	6	3	number
	površina (m ²)	15663	6151	4066	2295	1741	916	296	208	useful floor space (m ²)
2000	število	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)
2006	število	371	91	118	119	38	-	1	4	number
	površina (m ²)	35135	10116	11535	9684	3145	-	29	626	useful floor space (m ²)
2007	število	327	82	111	66	56	8	3	1	number
	površina (m ²)	33154	8224	11147	7015	5503	721	392	152	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)

GRADBENA DOVOLJENJA: POVRŠINA NOVIH STAVB PO NAMENU, 2000, 2005-2009

BUILDING PERMITS: FLOOR AREA OF NEW BUILDINGS BY PURPOSE, 2000, 2005-2009

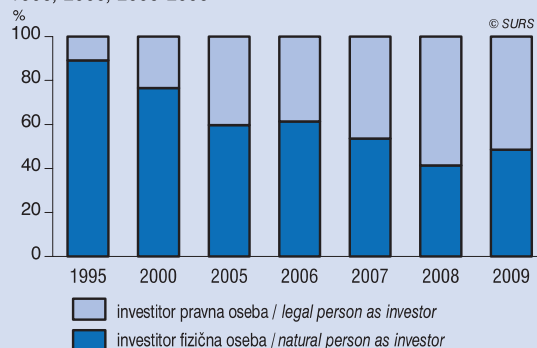


DOKONČANA STANOVANJA, 2000-2009
DWELLINGS COMPLETED, 2000-2009



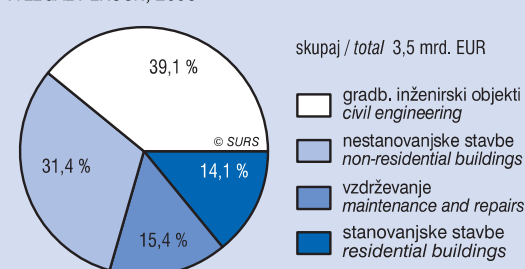
DOKONČANA STANOVANJA PO STATUSU INVESTITORJA, 1995, 2000, 2005-2009

DWELLINGS COMPLETED BY TYPE OF INVESTOR, 1995, 2000, 2005-2009



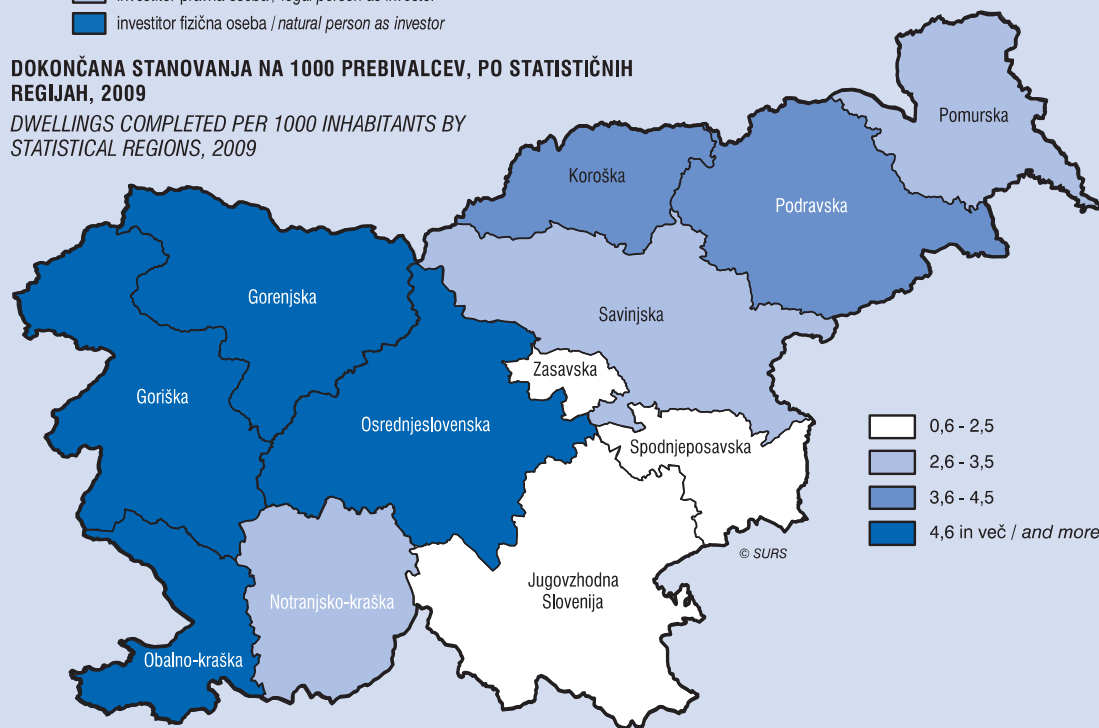
VREDNOSTI OPRAVLJENIH GRADBENIH DEL, INVESTITOR JE PRAVNA OSEBA, 2008

VALUE OF CONSTRUCTION PUT IN PLACE, INVESTOR IS A LEGAL PERSON, 2008



DOKONČANA STANOVANJA NA 1000 PREBIVALCEV, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009

DWELLINGS COMPLETED PER 1000 INHABITANTS BY STATISTICAL REGIONS, 2009



21. TRANSPORT

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri in metode zbiranja podatkov

Podatke o železniškem transportu nam posredujejo Slovenske železnice (SŽ), in sicer od 17. 7. 1992, pred tem pa nam jih je sporočalo Železniško gospodarstvo (ŽG) Ljubljana (ustanovljeno 1973). Zaradi omejenega obsega poročanih podatkov pri predpisanem poenostavljenem poročanju za manjša prevozna podjetja (uredba ES) podatki tujega prevoznika, ki je med letom 2009 pričel s prevozom blaga po slovenskem železniškem omrežju, niso vključeni.

Podatke o cestnem omrežju nam posreduje Ministrstvo za promet, Direkcija Republike Slovenije za ceste, podatke o registriranih motornih vozilih in prometnih nesrečah pa Ministrstvo za notranje zadeve.

Podatke o cestnoprometnih nesrečah sporoča Statističnemu uradu Ministrstvo za notranje zadeve – Policija, RS.

Druge podatke smo zbrali z rednimi statističnimi raziskovanji s področja statistike transporta.

Zajetje

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 **pristaniškem prometu** se nanašajo na pristanišča Koper/Capodistria, Izola/Isola in Piran/Pirano. Pri ladijskem prometu štejemo ladje, namenjene za prevoz potnikov ali blaga.

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 odpotovalne potnike ter potnike v neposrednem tranzitu.

Pomorski transport in promet na letališčih sta v prikazanih podatkih zajeta v celoti (upoštevali smo vse poslovne subjekte, ki se ukvarjajo z navedenima dejavnostma). V podatkih o **zračnem transportu** pa je prikazan le največji slovenski prevoznik.

O **cestnem javnem potniškem prevozu** nam od leta 2004 poročajo poslovni subjekti, ki so registrirani za to dejavnost in imajo pogodbo o koncesiji za opravljanje gospodarske javne službe ter v skladu z Zakonom o prevozih v cestnem prometu opravljajo javni linijski prevoz potnikov v cestnem prometu na najmanj petih linijah. Izbor poročevalskih enot pripravimo v januarju tekočega leta na osnovi seznama koncesionarjev, ki nam ga posreduje Direkcija Republike Slovenije za ceste.

Do vključno leta 2002 je bil v cestni potniški prevoz vključen tudi mestni prevoz, razen mestnega prevoza v Ljubljani in mestnega prevoza Mariboru, ki sta prikazana v tabeli Mestni potniški prevoz. Do vključno leta 2001 je bil v mestnem prevozu upoštevan tudi primestni prevoz.

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 registrirana tovorna motorna vozila z vsaj 2 tonama nosilnosti. Osnova za izdelavo četrtletnega vzorca je Register motornih vozil, ki ga vodi Ministrstvo za notranje zadeve. 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 tovarne 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.

TRANSPORT

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Sources and methods of data collection

Data on railway transport are supplied by the Slovenian Railways. Before 17 July 1992 the data were supplied by the Ljubljana Railway Authority (established in 1973). Due to a limited volume of reported data, prescribed by simplified reporting for small transport undertakings (EC Regulation), data of foreign transport undertaking, that began to transport goods across the Slovenian rail network during the year 2009, are not included.

Data on the road network are supplied by the Ministry of Transport, Directorate of the Republic of Slovenia for Roads. Data on registered motor vehicles and road accidents are supplied by the Ministry of the Interior.

Data on road traffic accidents are supplied by the Ministry of the Interior – Police of the Republic of Slovenia.

Other data are compiled from regular statistical surveys in the area of transport.

Coverage

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 **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.

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.

Coverage of **maritime transport** and of **activities at airports** is complete (all business entities conducting such activities are covered). In **air transport** only the biggest Slovenian carrier is covered.

Reporting units providing data on **road passenger transport for hire and reward** are business entities that are registered for performing this activity, have a concession for performing economic public service and in accordance with the Road Transport Act perform regular public road transport service and have at least five lines. The selection of reporting units is done in January of the current year on the basis of the list of concessionaries provided by the Roads Directorate.

The period before and including 2002 includes in road passenger transport for hire and reward also urban transport except for cities Ljubljana and Maribor which are presented in table Urban passenger transport. Until 2001 the term "urban passenger transport" comprised also suburban passenger transport.

Since 2001 under **road goods transport** we cover selected business entities (legal and natural persons) which are owners, leaseholders or managers of 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 the Interior. 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.

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.

Pri **mejnih prehodih** v železniškem, pomorskem in zračnem prometu upoštevamo vse mejne prehode, v cestnem prometu pa le tiste, čez katere je mogoč prehod s cestnimi vozili.

Mejni blagovni promet spremljamo samo na cestnih mejnih prehodih. Od maja 2004 spremljamo blagovni promet samo še na meji s Hrvaško.

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 na mejnih prehodih s Hrvaško.

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**.

Pri **registriranih motornih vozilih** in prikolicah upoštevamo vsa motorna vozila in prikolice iz registra motornih vozil in prikolic Ministrstva za notranje zadeve.

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 opazen 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 iz 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 začasni odjavi motornih koles, in sicer deloma zato, ker so zavarovalnice spremenile pogoje zavarovanja, deloma pa tudi zato, ker je bila sezona njihove uporabe zaradi milejše zime daljša.

Podatki o **mestnem potniškem prevozu** se nanašajo na mestni potniški prevoz v Ljubljani in Mariboru, od leta 2004 pa tudi na prevoz v nekaterih drugih mestih, v katerih poteka mestni potniški prevoz. V skladu z zakonom o prevozih v cestnem prometu (Uradni list RS, št. 59/01) je nekoliko spremenjena metodologija statističnega opazovanja mestnega potniškega prevoza (definicija primestnega prevoza npr. ni več potrebna), zato podatki od leta 2001 za Maribor niso primerljivi s podatki za pretekla leta.

V podatkih o **žičniškem prometu** so zajete vse stalne žičnice; prenosne vlečnice niso upoštevane.

Natančnost ocen v raziskovanju o cestnem blagovnem pravozu

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

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.

*Under **border crossings** we take into account all border crossings in railway, maritime and air transport, and international, interstate and local border crossings in road transport. We consider those border crossings which may be crossed by road vehicles.*

***Cross-border traffic of goods** is monitored only at road border crossings. Since May 2004 we have been monitoring cross-border traffic of goods only at the border with Croatia.*

*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 Croatia has been monitored.*

*For **passenger cross-border traffic in the air** transport the Schengen regime started on 31 March 2008. We take into account all passengers who traveled "to or from" destinations outside the Schengen area. The same criteria are used in **maritime passengers transport**.*

*Data on **registered motor vehicles** and trailers refer to all motor vehicles and trailers from the register of motor vehicles and trailers of the Ministry of the Interior.*

*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 number of reported temporary removals from the register was the mild winter and longer season for using the motorcycles.*

*Data on **urban passenger transport** relate to transport in Ljubljana and Maribor; since 2004 they also relate to other cities where urban passenger transport is present. The change in the methodology of urban passenger transport (for example: definition of suburban passenger transport is gone) is consistent with the Road Transport Act (OJ RS, No. 59/01), so the data for Maribor are not comparable with the data before 2001.*

***Cableway traffic** covers all stationary cableways, while transportable ski lifts are excluded.*

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

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**;

Če je ocena po zgoraj navedenih merilih premalo natančna, vendar je s strani Eurostata objavljena (na podlagi uredbe Evropskega Parlamenta), oceno objavimo in jo označimo 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 prispeloga 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 prepeljeno.

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). Posledično je NST 2007 skladna tudi z ustreznima klasifikacijama na ravni Združenih narodov (CPC in ISIC) ter s Kombinirano nomenklaturo (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 prepeljeno. Upoštevano je tudi ranžiranje (premikanje železniškega vozila v okviru železniške postaje ali druge železniške instalacije (skladišče, delavnica, ranžirna postaja)).

Tonski kilometer (tkm) je merska enota prevoza blaga, ki predstavlja prevoz ene tone po železnici na razdalji enega kilometra.

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 progi. Motorne garniture so vlečna vozila, sestavljena iz več vozil ali iz enega samega, oziroma več motornikov, v sklopu katerih se nahajajo 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.

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**;

If according to above mentioned standards the estimate is unacceptable but published by Eurostat (in line with European Parliament Regulation) the estimate is published and flagged for caution with 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 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.

Tonne-kilometre (tkm) is a unit of measure of goods transport which represents the transport of one tonne by rail over one kilometre.

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 je prostornina tistih delov ladje, ki služijo za namestitvev 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 Tangier.

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 voznihih redih prevoznikov na začetku sezone. To so predvsem redne potniške, tovarne in poštna linije. **Izredni promet** se deli na čarterski in dodatni promet. Čarterski promet so leti, ki so objavljeni v voznihih 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 kot 24 ur pred odhodom letala. Lahko so potniški, tovarni 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

V letu 2009 so bili podatki o cestnem omrežju revidirani. Kategorije cest so razdeljene glede na opredelitev posamezne kategorije v Zakonu o javnih cestah (Uradni list RS, št. 33/06 – uradno prečiščeno besedilo, 45/08, 57/08 – ZLDUVCP, 69/08 – ZcestV, 42/09 in 109/09).

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.

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 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

In 2009, the data on road network have been revised. Road categories are divided according to the definition of each category in the Law on Public Roads (Official Gazette RS, no. 33/06 - official consolidated text, 45/08, 57/08 - ZLDUVCP, 69/08 - ZcestV, 42/09 and 109 / 09).

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.

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 tovariščem 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 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 je prevoz, ki je vsem uporabnikom prevoznih storitev dostopen pod enakimi pogoji.

Prevoz za lastne potrebe je prevoz, ki ga fizična ali pravna oseba opravlja za zadovoljevanje potreb pri izvajanju svoje dejavnosti oziroma nalog s svojega delovnega področja.

Javni linijski prevoz potnikov v cestnem prometu je prevoz, ki poteka na določenih relacijah po vnaprej določenem voznem redu in za katerega so določeni cena in splošni prevozni pogoji; opravlja se kot medkrajevni linijski in mestni linijski prevoz.

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.

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 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 and reward is transport that is available to all users of transport services under the same conditions.

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.

Regular public transport of passengers in road transport takes place on fixed distances, according to a timetable, at a known price and general transport conditions. It is either inter-urban or urban transport service.

Cross-border traffic

Border crossings is a places 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.

Blago v prihodu pomeni, da je to blago z območja zunaj Skupnosti, ki vstopa na carinsko območje Skupnosti.

Blago v odhodu pomeni, da je to blago z območja Skupnosti, ki zapušča carinsko območje Skupnosti.

Cestnoprometne nesreče

Cestnoprometna nesreča s poškodbo

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

Vsaka nesreča s poškodbo, ki povzroči smrt osebe, poškodovane v tej nesreči.

Cestnoprometna nesreča brez smrtnega izida

Vsaka nesreča s poškodbo, lažjo ali težjo, vendar ne smrtno.

Žrtev cestnoprometne nesreče

Vsaka oseba, ki je umrla ali je bila lažje ali težje poškodovana v cestnoprometni nesreči s poškodbo.

Umrla oseba

Vsaka oseba, ki je umrla neposredno v nesreči ali za posledicami te nesreče v 30 dneh.

Poškodovana oseba

Vsaka oseba, ki je bila poškodovana (lažje ali težje) v cestnoprometni nesreči s poškodbo, vendar ni umrla, in je običajno potrebovala zdravniško oskrbo.

Hudo poškodovana oseba

Vsaka v cestnoprometni nesreči poškodovana oseba, ki je bila sprejeta v bolnišnico za čas, daljši od 24 ur.

Lažje poškodovana oseba

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

Vsaka oseba, vpletena v nesrečo s poškodbo, ki je v času nesreče vozila cestno vozilo.

Potnik, vpleten v cestnoprometno nesrečo s poškodbo

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

Vsaka oseba, vpletena v nesrečo s poškodbo, razen voznika in potnika.

V **pregledu po občinah oz. regijah** se nesreče spremljajo po kraju nastanka.

Druga pojasnila

Pri zračnem mejnem potniškem prometu so upoštevani samo potniki na letih zunaj šengenskih meja.

Kolesarjev in potnikov, prispelih s tovornjaki in drugimi motornimi vozili, ne upoštevamo kot potnike.

Potniška vozila so osebni avtomobili in avtobusi. Vlačilce štejemo k tovornim avtomobilom.

Tovorno vozilo je vsako posamezno cestno motorno vozilo, s katerim se prevažata blago in ki je evidentirano ob vstopu na carinsko območje Skupnosti oz. izstopu s tega območja v uradno evidenco, ki jo vodi CURS.

Inbound are non-Community goods entering the Community customs territory.

Outbound are Community goods leaving the Community customs territory.

Road traffic accidents

Injury accident

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

Any injury accident resulting in a person killed.

Non-fatal accident

Any injury accident other than a fatal accident.

Casualty

Any person killed or injured as a result of an injury accident.

Person killed

Any person killed immediately or dying within 30 days as a result of an injury accident.

Person injured

Any person not killed, but who sustained an injury as result of an injury accident, normally needing medical treatment.

Persons seriously injured

Any person injured who was hospitalized for a period of more than 24 hours.

Persons slightly injured

Any person injured excluding persons seriously injured.

Driver (involved in an injury accident)

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)

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)

Any person involved in an injury accident, other than a passenger or driver as defined above.

In the review by municipalities and regions accidents are monitored by place of accident.

Other explanations

In air transport only passengers on flights out of the Schengen area are taken into account.

Cyclists and passengers arriving by trucks and other motor vehicles are not counted as passengers.

Passenger vehicles are cars and busses. Road tractors are counted as goods vehicles.

A goods vehicle is any road motor vehicle that is used for transporting goods and that is 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.

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
Četrtletno:	Prva statistična objava. Transport
Letno:	Prva statistična objava. Transport Statistične informacije Slovenske regije v številkah Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovna baza SI-STAT

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 Rapid Reports Slovene Regions in Figures Slovenia in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT database

21.1 Splošni pregled transporta

General review of transport

	Prepeljani potniki <i>Passengers carried</i>			Promet potnikov na letališčih <i>Traffic of passengers at airports</i>	Prepeljano blago <i>Goods carried</i>			Promet blaga v pristaniščih <i>Traffic of goods in ports</i>
	cestni prevoz <i>road transport</i>	železniški prevoz <i>railway transport</i>	zračni prevoz <i>air transport</i>		cestni prevoz <i>road transport</i>	železniški prevoz <i>railway transport</i>	pomorski prevoz <i>maritime transport</i>	
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	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	13097	6561	13356

1) Prelom v časovni seriji (glej Metodološka pojasnila).
Break in time series (see Methodological explanations).

21.2 Dolžina železniških prog

Length of tracks

	Dejanska dolžina železniških prog (km) <i>Actual length of tracks (km)</i>		
	skupaj <i>total</i>	od tega <i>of which</i>	
		dvotirne <i>double</i>	elektrificirane <i>electrified</i>
1995	1201	332	499
2000	1201	330	504
2005	1228	330	503
2006	1228	330	503
2007	1228	330	503
2008	1228	330	503
2009	1228	330	503

21.3 Lokomotive in motorni vlaki - aktivni vozni park¹⁾

Locomotives and railcars - active rolling stock¹⁾

	Lokomotive <i>Locomotives</i>				Motorni vlaki (št. garnitur) <i>Railcar train (sets)</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
2006	166	5	83	78	110	40	70	2006
2007	168	4	88	76	109	39	70	2007
2008	162	4	82	76	109	39	70	2008
2009	164	4	86	74	109	39	70	2009
Stanje 2009 po letu izdelave As of 2009 by the year of manufacture								
do 1955	4	4	-	-	-	-	-	until 1955
1956-2004	128	-	54	74	109	39	70	1956-2004
2005-2009	32	-	32	-	-	-	-	2005-2009

1) Šteti so tudi tirni avtobusi.
Railbuses are included.

21.4 Potniški in tovorni vagoni

Passenger and goods wagons

	Potniški vagoni <i>Passenger wagons</i>			Tovorni vagoni <i>Goods wagons</i>						
	skupaj <i>total</i>	vagoni za potnike ¹⁾ <i>passenger wagons¹⁾</i>	službeni vagoni ²⁾ <i>vans²⁾</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>	
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
2006	555	395	160	3995	813	1490	162	1530	205426	2006
2007	505	371	134	3979	806	1512	162	1499	204661	2007
2008	482	360	122	3921	786	1480	157	1498	202472	2008
2009	482	360	122	3905	765	1481	157	1502	201419	2009
Stanje 2009 po letu izdelave As of 2009 by the year of manufacture										
do 1954	9	2	7	19	2	15	1	1	...	until 1954
1955-2004	472	358	114	3786	663	1466	156	1501	...	1955-2004
2005-2009	1	-	1	100	100	-	-	-	...	2005-2009

1) Šteti so tudi motorniki in njihova priključna vozila.
Railcars and their trailers are included.

2) Službeni vagoni za potniške in tovarne namene ter vagoni za posebne železniške namene.
Wagons for passenger and goods purposes and wagons for special railway purposes.

21.5 Uporaba železniških prevoznih sredstev in poraba goriv

Usage of railway vehicles and fuel consumption

	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 ¹⁾ <i>total¹⁾</i>	potniški vlaki <i>passenger trains</i>	tovorni vlaki <i>goods trains</i>	skupaj ¹⁾ <i>total¹⁾</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
2006	18793	10769	8024	8616	1678	6939	12	188
2007	19126	10613	8512	9090	1615	7476	11	188
2008	19032	10590	8442	8897	1605	7292	10	188
2009	17468	10677	6792	7249	1601	5648	9	147

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

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
2006	16131	15275	856	793	675	118
2007	16123	15232	891	812	690	122
2008	16661	15753	908	834	713	121
2009	16355	15434	921	840	718	123

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
2006	17052	3620	13433	4892	5230	3311
2007	17575	3619	13956	5558	4648	3750
2008	17271	3998	13273	5591	4349	3333
2009	13097	3301	9796	4109	3298	2389
mio. tkm						
2005	3245	620	2625	1089	755	781
2006	3373	650	2723	1067	854	802
2007	3603	671	2932	1274	780	878
2008	3520	740	2780	1316	691	773
2009	2668	587	2081	961	579	541

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

21.8 Železniški blagovni prevoz po vrstah blaga, (NST 2007) Railway goods transport by type of goods

	1000 t	mio. tkm	
2005	16344	3245	2005
2006	17052	3373	2006
2007	17575	3603	2007
2008	17271	3520	2008
2009	13097	2668	2009
SKUPAJ¹⁾	13097	2668	TOTAL¹⁾
Kmetijski, gozdarski in ribiški proizvodi	1179	246	Products of agriculture, forestry and fishing
Premog, plin, nafta in derivati	2604	522	Coal, gas, petrol and refined products
Rude in kamnine	2208	486	Mining and quarrying
Živila, pijače in tobачni izdelki	139	26	Food products, beverages and tobacco
Proizvodi predelovalnih dejavnosti	1223	217	Manufactured products
Nekovinski mineralni izdelki	336	58	Non metallic mineral products
Kovine in kovinski izdelki	1069	261	Basic metals and fabricated metal products
Prevozna sredstva in stroji	380	55	Transport equipment and machinery
Sekundarne surovine in odpadki	664	111	Secondary raw materials and other wastes
Drugo blago	3294	685	Other goods

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

21.9 Železniški prevoz intermodalnih transportnih enot (ITE) po vrstah prometa, 2009¹⁾

Railway transport of intermodal transport unit (ITU) by type of transport, 2009¹⁾

	Skupaj Total	Notranji prevoz National transport	Mednarodni prevoz International transport			
			naloženo v Sloveniji loaded in Slovenia	razloženo v Sloveniji unloaded in Slovenia	tranzit transit	
1000 t						
SKUPAJ	3229	470	1210	1333	217	TOTAL
Kontejnjerji in zamenljivi zabojniki	2293	470	763	845	216	Containers and swap bodies
Cestne prikolice	0	0	0	0	0	Semi-trailers
Cestna vozila	936	0	448	489	0	Road vehicles
Neznano	0	0	0	0	0	Unknown
Število naloženih ITE <i>Number of loaded ITU</i>						
SKUPAJ	131733	18497	60918	42656	9662	TOTAL
Kontejnjerji in zamenljivi zabojniki	103133	18497	48121	26893	9622	Containers and swap bodies
Cestne prikolice	0	0	0	0	0	Semi-trailers
Cestna vozila	28600	0	12797	15763	40	Road vehicles
Neznano	0	0	0	0	0	Unknown
Število prepeljanih praznih ITE <i>Number of empty ITU carried</i>						
SKUPAJ	37929	15243	3745	15839	3102	TOTAL
Kontejnjerji in zamenljivi zabojniki	37692	15243	3670	15677	3102	Containers and swap bodies
Cestne prikolice	0	0	0	0	0	Semi-trailers
Cestna vozila	232	0	70	162	0	Road vehicles
Neznano	5	0	5	0	0	Unknown

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

21.10 Železniški prevoz nevarnega blaga¹⁾

Railway transport of dangerous goods¹⁾

	1000 t	mio. tkm	
2005	1594	327	2005
2006	1555	318	2006
2007	1507	317	2007
2008	1605	333	2008
2009	1956	397	2009
SKUPAJ	1956	397	TOTAL
Eksplzivne snovi in predmeti	6	1	Explosives
Plini	143	26	Gases
Vnetljive tekočine	1634	341	Flammable liquids
Ostale vnetljive snovi	43	8	Others flammable substances
Oksidirajoče snovi in organski peroksidi	19	3	Oxidising substances and organic peroxides
Strupi in kužne snovi	25	6	Toxic substances and substances liable to cause infections
Radioaktivne snovi	0	0	Radioactive material
Jedke snovi	49	8	Corrosives
Različne nevarne snovi in predmeti	37	5	Miscellaneous dangerous substances

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

21.11 Pristaniški promet - priplule ladje Vessels having entered the ports

	Skupaj Total		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
2006	2518	12768	89	25	2312	12692	117	52	2006
2007	2462	14882	88	21	2251	14811	123	50	2007
2008	2709	16088	78	23	2230	15983	401	82	2008
2009	2359	14385	60	14	1959	14329	340	42	2009
SKUPAJ¹⁾	2359	14385	60	14	1959	14329	340	42	TOTAL¹⁾
Po pristaniščih	2359	14385	60	14	1959	14329	340	42	By ports
iz domačih pristanišč	15	9	3	0	8	7	4	2	from local ports
iz tujine	2344	14375	57	13	1951	14322	336	40	from abroad
		0							
Po ladjah	2359	14385	60	14	1959	14329	340	42	By vessels
domače	0	0	-	-	-	-	-	-	local
tuje	2359	14385	60	14	1959	14329	340	42	foreign

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

21.12 Pristaniški potniški promet po pristaniščih Passenger traffic by ports

1000

	Potniki, skupaj Passengers, total				Prispeli Having arrived				Odpotovali Having departed				
	skupaj total	Izola Isola	Koper Capo- distria	Piran Pirano	skupaj total	Izola Isola	Koper Capo- distria	Piran Pirano	skupaj total	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
2006	29,6	18,1	1,1	10,3	15,0	8,8	1,1	5,1	14,6	9,3	0,1	5,2	2006
2007 ¹⁾	51,4	18,8	21,9	10,8	34,6	9,2	20,0	5,4	16,8	9,6	1,9	5,4	2007 ¹⁾
2008 ¹⁾	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 ¹⁾
2009 ¹⁾	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 ¹⁾
SKUPAJ²⁾	77,8	12,2	31,9	33,6	50,2	5,8	27,6	16,9	27,6	6,5	4,4	16,8	TOTAL²⁾
Po pristaniščih													By ports
iz domačih pristanišč	0,3	0,0	0,2	0,1	0,2	-	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,1	from local ports
iz tujine	77,5	12,2	31,8	33,5	50,0	5,8	27,5	16,8	27,4	6,5	4,3	16,7	from abroad

1) 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), evidencirajo 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.

2) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

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 traffic total	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
2006	15482,8	1,1	15481,7	4888,2	10593,6	2006
2007	15852,5	56,9	15795,6	4677,2	11118,3	2007
2008	16554,0	4,6	16549,4	4733,7	11815,6	2008
2009	13355,7	-	13355,7	4181,5	9174,2	2009

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⁾			
			promet skupaj traffic total	naloženo v Sloveniji loaded in Slovenia	razloženo v Sloveniji unloaded in Slovenia	
SKUPAJ²⁾	13355,7	-	13355,7	4181,5	9174,2	TOTAL²⁾
Kmetijski, gozdarski in ribiški proizvodi	914,9	-	914,9	649,0	266,0	Products of agriculture, forestry and fishing
Premog, plin, nafta in derivati	6923,8	-	6923,8	1670,0	5253,8	Coal, gas, petrol and refined products
Rude in kamnine	1100,4	-	1100,4	0,0	1100,4	Mining and quarrying
Živila, pijače in tobaki izdelki	404,5	-	404,5	7,2	397,3	Food products, beverages and tobacco
Proizvodi predelovalnih dejavnosti	629,7	-	629,7	290,0	339,7	Manufactured products
Nekovinski mineralni izdelki	29,5	-	29,5	25,1	4,4	Non metallic mineral products
Kovine in kovinski izdelki	527,9	-	527,9	153,5	374,5	Basic metals and fabricated metal products
Prevozna sredstva in stroji	12,8	-	12,8	7,0	5,8	Transport equipment and machinery
Sekundarne surovine in odpadki	50,7	-	50,7	50,7	0,0	Secondary raw materials and other wastes
Drugo blago	2761,5	-	2761,5	1329,1	1432,5	Other goods

1) Upoštevan je tudi tranzit.
Transit is included.2) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.**21.14 Plovni park - tovorne ladje¹⁾**Waterways fleet - freight vessels¹⁾

	Število Number	Bruto tonaza (BT) Gross tonnage (GT)	Skupna nosilnost (DWT) Deadweight tonnage (DWT) t	Moč glavnega pogonskega motorja Power of main engine KW
1995	13	207307	346466	96520
2000	16	303044	510213	121892
2005	20	408228	684135	145319
2006	20	408228	684135	145319
2007	22	458136	769218	159299
2008	26	571600	969305	193233
2009	21	488158	833646	155327

1) Zajete domače ladje in ladje, ki jih je slovenski prevoznik najel od svojega podjetja v tujini.
Local vessels and vessels chartered by the Slovenian carrier from its company abroad are included.**21.15 Pomorski blagovni prevoz po vrstah plovbe**

Maritime transport of goods by mode of navigation

	Prevoz blaga (1000 t) Goods transport (1000 t)				Tonske milje (mio.) Tonne-miles (mio.)			
	skupaj total	prevoz med tujimi pristanišči transport between foreign ports		drugo other	skupaj total	prevoz med tujimi pristanišči transport between foreign ports		drugo other
		Jadran in Mediterran Adriatic and Mediterranean	prekomorska plovba overseas transport			Jadran in Mediterran 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
2006	5658	1005	4653	-	26542	4866	21676	-
2007	5158	697	4461	-	25155	3765	21390	-
2008	5733	960	4773	-	29544	4800	24744	-
2009	6561	1108	5453	-	27919	4442	23477	-

21.16 Zračni transport - letala

Air transport - aircraft

	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Število letal, 31. 12.	7	7	10	13	13	14	15	Number of aircraft, 31 December
Število potniških mest	810	660	828	940	1000	1198	1285	Number of passenger seats
Bruto nosilnost (kg)	150000	157408	200764	249439	240470	270939	286739	Gross carrying capacity (kg)
Število vzletov	9797	15220	20118	23077	25868	27183	26133	Number of take-offs
Letalski km - plačani (1000)	9063	13661	17814	19367	22087	24146	23646	Aircraft-km - paid (1000)

21.17 Zračni potniški prevoz¹⁾ Air transport of passengers¹⁾

	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Prepeljani potniki (1000) Passengers carried (1000)								
SKUPAJ	548	866	944	1018	1136	1302	1144	TOTAL
Notranji prevoz	3	-	-	-	-	-	-	National transport
Mednarodni prevoz	545	866	944	1018	1136	1302	1144	International transport
v tujino	268	428	419	467	536	616	533	to foreign countries
iz tujine	257	415	428	469	539	620	542	from foreign countries
po tujini	20	23	97	82	61	66	68	in foreign countries
Potniški km (mio.) Passenger-km (mio.)								
SKUPAJ	614	866	1019	1043	1186	1349	1193	TOTAL
Notranji prevoz	0	-	-	-	-	-	-	National transport
Mednarodni prevoz	614	866	1019	1043	1186	1349	1193	International transport
v tujino	309	439	456	492	573	652	569	to foreign countries
iz tujine	289	418	454	482	565	642	570	from foreign countries
po tujini	16	9	109	68	47	55	55	in foreign countries

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

21.18 Zračni blagovni prevoz Air transport of goods

	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Prepeljano blago (t) Goods carried (t)								
SKUPAJ	3877	4556	3035	4193	4510	2321	1854	TOTAL
Notranji prevoz	1	-	-	-	-	-	-	National transport
Mednarodni prevoz	3876	4556	3035	4193	4510	2321	1854	International transport
v tujino	1910	2405	1419	2081	2402	1279	938	to foreign countries
iz tujine	1964	2117	1570	2107	2102	1039	916	from foreign countries
po tujini	2	34	46	5	6	3	0	in foreign countries
Tonski km (1000) Tonne-km (1000)								
SKUPAJ	3655	4495	2765	3436	3724	1953	1682	TOTAL
Notranji prevoz	0	-	-	-	-	-	-	National transport
Mednarodni prevoz	3655	4495	2765	3436	3724	1953	1682	International transport
v tujino	1928	2554	1313	1759	1624	1120	911	to foreign countries
iz tujine	1726	1904	1362	1672	2092	830	768	from foreign countries
po tujini	1	37	90	5	8	3	3	in foreign countries

21.19 Promet na letališčih¹⁾²⁾ Activities at airports¹⁾²⁾

	Prispela letala Aircraft having landed	Potniki (1000) Passengers (1000)				Blago (t) Goods (t)				
		skupaj total	prispeli having arrived	prispeli v tranzitu having arrived in transit	odpotovali having departed	skupaj total	prispelo received	prispelo v tranzitu received in transit	odpravljen dispatched	
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
2006	22326	1358	678	1	678	8846	4293	1022	3530	2006
2007	25173	1569	778	12	778	20315	7562	6327	6426	2007
2008	25392	1701	845	14	841	11077	5365	1018	4694	2008
2009	25789	1462	735	3	724	7661	4370	355	2936	2009
SKUPAJ										TOTAL
Domači prevoznik	17948	1095	551	0	543	2628	991	1	1636	National carrier
Redni promet	11191	924	466	0	458	2608	983	1	1624	Regular flights
Izredni promet	6757	171	85	0	85	20	8	0	12	Charter flights
Tuji prevoznik	7841	368	183	3	181	5034	3380	354	1300	Foreign carrier
Redni promet	3819	270	135	3	132	4600	3053	317	1230	Regular flights
Izredni promet	4022	98	48	0	49	434	327	37	70	Charter flights

1) V Sloveniji se izvaja le mednarodni letališki prevoz. Vključen je javni promet, splošno letalstvo ter ostali nekomercialni leti.
Only international air transport is carried out in Slovenia. Public transport, general aviation and other non-commercial flights are included.

2) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

21.20 Cestno omrežje ¹⁾
Road network¹⁾

km

	Ceste skupaj <i>Roads total</i>	Kategorije cest <i>Road categories</i>						Od tega <i>Of all roads</i>		
		avtoceste <i>motorways</i>	hitre ceste <i>major roads</i>	glavne ceste I. in II. reda <i>main roads I and II</i>	regionalne ceste I., II. in III. reda <i>regional roads I, II and III</i>	lokalne ceste <i>local roads</i>	javne poti <i>public paths</i>	mednarodne E-ceste <i>international E-roads</i>		
2000	38403	369	58	1113	4732	13905	18226	629	2000	
2004	38450	423	60	1055	4811	13824	18278	626	2004	
2005	38485	495	74	972	4853	13802	18289	634	2005	
2006	38559	505	74	956	4886	13812	18326	624	2006	
2007	38707	505	74	975	4921	13862	18371	624	2007	
2008	38873	616	80	873	5085	13836	18384	624	2008	
2009 ²⁾	38925	658	105	818	5120	13598	18626	...	2009 ²⁾	

1) Revizija podatkov. Glej Metodološka pojasnila.
*Revised data. See Methodological explanation.*2) Začasni podatki.
*Provisional data.***21.21 Registrirana cestna motorna vozila in prikolice, 31. 12.**
Registered road motor vehicles and trailers, 31 December

	Motorna vozila <i>Motor vehicles</i>								Prikolice <i>Trailers</i>							
	skupaj <i>total</i>	motorna kolesa <i>motor- cycles</i>	kolesa z motorjem <i>mopeds</i>	osebni avtomobi- li <i>passen- ger cars</i>	avtobusi <i>buses</i>	tovornjaki <i>lorries</i>	vlačilci <i>road tractors</i>	specialni tovornjaki <i>special lorries</i>	delovna vozila <i>service vehicles</i>	specialni osebni avtomobi- li <i>special passen- ger cars</i>	kmetijski traktorji <i>agricu- ltural tractors</i>	skupaj <i>total</i>	priklop- niki <i>trailers</i>	polpri- klopniki <i>semi- trailers</i>	bivalni priklop- niki <i>caravans</i>	traktorski priklop- niki <i>agricul- tural trailers</i>
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
2006	1200979	18801	34392	980261	2277	57051	7168	5913	3506	5306	86304	34318	12937	6260	8356	6765
2007	1255661	34162 ¹⁾	37331	1014122	2330	62635	8677	6256	3950	6005	80193 ¹⁾	31242	14435	7305	4993 ¹⁾	4509 ¹⁾
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

1) Prelom v časovni vrsti. Za več podrobnosti glej Metodološka pojasnila.
*Breaks in data series. For more details see Methodological explanations.***21.22 Pve registracije cestnih motornih vozil in prikolic v letu**
First registrations of road motor vehicles and trailers during the year

	Motorna vozila <i>Motor vehicles</i>											Prikolice <i>Trailers</i>				
	skupaj <i>total</i>	motorna kolesa <i>motor- cycles</i>	kolesa z motor- jem <i>mopeds</i>	osebni avtomobi- li <i>passen- ger cars</i>	avtobusi <i>buses</i>	to- vorn- njaki <i>lorries</i>	vlačilci <i>road tractors</i>	specialni to- vorn- njaki <i>special lorries</i>	delovna vozila <i>service vehicles</i>	specialni osebni avtomobi- li <i>special passen- ger cars</i>	kmetijski traktorji ¹⁾ <i>agricu- ltural tractors¹⁾</i>	skupaj <i>total</i>	priklop- niki <i>trailers</i>	polpri- klopniki <i>semi- trailers</i>	bivalni priklop- niki <i>caravans</i>	traktorski priklop- niki <i>agricul- tural trailers</i>
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	3771	1394	1236	469	672
2006	106348	4975	4863	81539	238	7513	1753	711	221	781	3754	3702	1734	1353	348	267
2007	125008	7100	5994	94364	233	8934	2337	815	343	1006	3882	4830	2406	1708	426	290
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

1) Naknadno registriranje starejših traktorjev v letu 2005.
Subsequent registration of older agricultural tractors in 2005.

21.23 Cestni potniški prevoz¹⁾
Road passenger transport¹⁾

	Avtobusi in prikolice ²⁾ <i>Buses and trailers²⁾</i>			Prevoz <i>Transport</i>		
	število <i>number</i>	sedeži <i>seats</i>	stojišča <i>standing places</i>	prevoženi km <i>km made</i> 1000	prepeljani potniki <i>passengers carried</i> 1000	potniški km <i>passenger-km</i> mio.
1995	1378	64977	17410	84927	121573	2507
2000	1195	57880	15101	70508	74560	1581
2005	1264	60124	20656	64145	39759	862
2006	1258	56815	16836	60584	37964	850
2007	1243	58663	16567	60177	38532	817
2008	1237	58123	16328	57152	38751	815
2009	1210	57098	16156	58282	36720	777

- 1) Samo javni linijski prevoz, brez mestnega prevoza in brez prevoza potnikov s taksiji.
Only scheduled transport for hire or reward. Urban transport and transport of passengers by taxis and cars is not included.
- 2) Podatki se nanašajo na stanje 31.12.
Data refer to 31 December.

21.24 Cestni potniški prevoz po vrstah prevoza¹⁾
Road passenger transport by type of transport¹⁾

	Prevoz skupaj <i>Transport total</i>	Notranji prevoz <i>National transport</i>	Mednarodni prevoz <i>International transport</i>
Potniki (1000) <i>Passengers (1000)</i>			
1995	121573	119700	1873
2000	74560	73083	1477
2005	39741	39090	651
2006	37964	37159	805
2007	38532	37887	645
2008	38751	38083	668
2009	36720	36145	575
Potniški km (mio.) <i>Passenger-km (mio.)</i>			
1995	2507	2333	174
2000	1581	1489	92
2005	848	787	61
2006	850	767	83
2007	817	768	49
2008	815	769	46
2009 ¹⁾	777	733	44

- 1) Samo javni linijski prevoz. Brez prevoza potnikov s taksiji.
Only schedule transport for hire or reward. Transport of passengers by taxis is not included.

21.25 Cestni blagovni prevoz¹⁾
Road goods transport¹⁾

	Prevoz skupaj <i>Transport total</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
2006	86896	71659	5719	5703	3815 ^m
2007	89036	71647	6316	6640	4432
2008	91239	70773	7004	7659	5803
2009	75287	57019	5939	6468	5860
mio. tkm					
2005	11032	2361	3307	3093	2272
2006	12112	2279	3710	3479	2644
2007	13734	2573	4003	3605	3554
2008	16261	2636	4498	4114	5012
2009	14762	2276	3749	3652	5085
mio. km					
2005	1104	423	259	245	177
2006	1123	394	271	249	208
2007	1258	424	302	269	264
2008	1423	425	332	304	362
2009	1296	371	284	277	365

^m manj natančna ocena - previdna uporaba
less precise estimate - use with caution

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

21.26 Cestni blagovni prevoz po vrstah blaga (NST 2007), tone*Road goods transport by type of goods (NST 2007), tonnes*

1000 t

	Prevoz skupaj <i>Transport total</i>	Notranji prevoz <i>National transport</i>	Mednarodni prevoz <i>International transport</i>	
2005	82750	70431	12319	2005
2006	86896	71659	15237	2006
2007	89036	71647	17389	2007
2008	91239	70773	20466	2008
2009	75287	57019	18268	2009
SKUPAJ¹⁾	75287	57019	18268	TOTAL¹⁾
Kmetijski, gozdarski in ribiški proizvodi	6523	3848 ^M	2675	<i>Products of agriculture, forestry and fishing</i>
Premog, plin, nafta in derivati	3126 ^M	2369 ^M	757 ^M	<i>Coal, gas, petrol and refined products</i>
Rude in kamnine	31159	30074	1085 ^M	<i>Mining and quarrying</i>
Živila, pijače in tobaki izdelki	4043	2784	1259	<i>Food products, beverages and tobacco</i>
Proizvodi predelovalnih dejavnosti	5747	1961 ^M	3786	<i>Manufactured products</i>
Nekovinski mineralni izdelki	8912	7541	1370	<i>Non metallic mineral products</i>
Kovine in kovinski izdelki	3675	1607	2068	<i>Basic metals and fabricated metal products</i>
Prevozna sredstva in stroji	3762	1510 ^M	2252	<i>Transport equipment and machinery</i>
Sekundarne surovine in odpadki	3502 ^M	3235 ^M	267 ^M	<i>Secondary raw materials and other wastes</i>
Drugo blago	4835	2089 ^M	2746	<i>Other goods</i>

^M manj natančna ocena - previdna uporaba
less precise estimate - use with caution

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

21.27 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 <i>Transport total</i>	Notranji prevoz <i>National transport</i>	Mednarodni prevoz <i>International transport</i>	
2005	11032	2361	8672	2005
2006	12112	2279	9834	2006
2007	13734	2573	11161	2007
2008	16261	2636	13625	2008
2009	14762	2276	12486	2009
SKUPAJ¹⁾	14762	2276	12486	TOTAL¹⁾
Kmetijski, gozdarski in ribiški proizvodi	1543	221 ^M	1322	<i>Products of agriculture, forestry and fishing</i>
Premog, plin, nafta in derivati	490 ^M	193 ^M	297 ^M	<i>Coal, gas, petrol and refined products</i>
Rude in kamnine	868	634	234 ^M	<i>Mining and quarrying</i>
Živila, pijače in tobaki izdelki	1229	216	1014	<i>Food products, beverages and tobacco</i>
Proizvodi predelovalnih dejavnosti	2736	135	2601	<i>Manufactured products</i>
Nekovinski mineralni izdelki	1000	359	641	<i>Non metallic mineral products</i>
Kovine in kovinski izdelki	1720	132 ^M	1588	<i>Basic metals and fabricated metal products</i>
Prevozna sredstva in stroji	2263	95 ^M	2169	<i>Transport equipment and machinery</i>
Sekundarne surovine in odpadki	226 ^M	97 ^M	129 ^M	<i>Secondary raw materials and other wastes</i>
Drugo blago	2685	195	2490	<i>Other goods</i>

^M manj natančna ocena - previdna uporaba
less precise estimate - use with caution

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

21.28 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
2006	55506	41093	14414	31390	30566	824 ^M
2007	57096	40931	16165	31940	30716	1224 ^M
2008	61711	42757	18954	29528	28016	1512 ^M
2009	48647	32025	16622	26640	24994	1646 ^M
mio. tkm						
2005	10122	1650	8472	910	711	199 ^M
2006	11106	1571	9535	1006	708	299 ^M
2007	12552	1762	10790	1182	810	371 ^M
2008	14911	1848	13062	1350	787	563 ^M
2009	13456	1503	11953	1307	773	533 ^M
mio. km						
2005	930	272	659	174	151	22 ^M
2006	947	246	702	175	148	27 ^M
2007	1069	266	803	189	157	31 ^M
2008	1231	276	954	192	149	44
2009	1097	219	878	200	152	47 ^M

^M manj natančna ocena - previdna uporaba
less precise estimate - use with caution

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

21.29 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
2006	21252	13560 ^M	7692	27266	26546	720 ^M
2007	23260	14984	8277	28038	27025	1014 ^M
2008	27589	17099	10490	25956	24510	1446 ^M
2009	24659	14746	9914	22803	21341	1462 ^M
mio. tkm						
2005	4974	537	4438	770	618	152 ^M
2006	5846	520	5327	806	598	208 ^M
2007	6621	654	5967	1006	740	266 ^M
2008	8681	743	7939	1195	698	497 ^M
2009	8048	746	7302	1055	673	382 ^M
mio. km						
2005	402	81	321	148	130	18 ^M
2006	455	74	381	150	129	21 ^M
2007	524	93	431	165	141	24 ^M
2008	668	102	567	168	130	38 ^M
2009	621	93	529	172	135	37 ^M

^M manj natančna ocena - previdna uporaba
less precise estimate - use with caution

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

21.30 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	122 ^N
2006	34254	27533	6722	4124 ^M	4021 ^M	104 ^N
2007	33835	25947	7888	3902 ^M	3692 ^M	210 ^N
2008	34123	25658	8464	3571 ^M	3506 ^M	66 ^N
2009	23987	17279	6708	3838 ^M	3653 ^M	185 ^M
mio. tkm						
2005	5148	1113	4035	140 ^M	93 ^M	47 ^N
2006	5259	1051	4208	200 ^M	109 ^M	91 ^N
2007	5932	1108	4823	175 ^M	70 ^M	105 ^N
2008	6230	1106	5124	155 ^M	89 ^M	66 ^N
2009	5408	757	4651	251 ^M	100 ^M	151 ^M
mio. km						
2005	529	191	338	25	21	5 ^M
2006	493	171	321	25 ^M	19 ^M	6 ^M
2007	545	173	372	24 ^M	17	7 ^M
2008	563	175	388	25 ^M	19	6 ^N
2009	475	126	350	28 ^M	17	11 ^M

^M manj natančna ocena - previdna uporaba
less precise estimate - use with caution

^N za objavo premalo natančna ocena (oceno objavljamo zaradi objave v Eurostatovih publikacijah)
too unprecise estimate to be published (it is revealed here because it is published by Eurostat)

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

21.31 Mejni potniški promet v vseh transportnih panogah - prehodi potnikov¹⁾

Cross-border traffic of passengers in all modes of transport¹⁾

1000

	Skupni mejni promet Total border traffic					
	2005	2006	2007	2008	2009	
Železniški transport²⁾						Railway transport²⁾
potniki, skupaj	1619	1523	1346	348	545	passengers - total
tuji	1304	1240	1079	219	411	foreign
Pomorski transport³⁾						Maritime transport³⁾
potniki, skupaj	90	94	101	69	214	passengers - total
tuji	78	74	79	56	193	foreign
Zračni transport³⁾						Air transport³⁾
potniki, skupaj	1378	1487	1639	750	747	passengers - total
tuji	658	796	799	334	483	foreign
Cestni transport²⁾						Road transport²⁾
potniki, skupaj	175757	170684	179359	57937	45592	passengers - total
tuji	118394	115464	121270	42124	34292	foreign

1) Pešci, kolesarji, mopedisti in potniki s tovornjaki niso šteti. Upoštevan je tudi tranzit potnikov.
Pedestrians, cyclists, mopedists and passengers in goods vehicles are not included. Transit of passengers is included.

2) Od 21. 12. 2007 (Šengen) samo meja s Hrvaško.
Since 21 December (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.

21.32 Prihodi vozil čez cestne mejne prehode Road cross-border entries of vehicles

1000

	1995	2000	2005	2006	2007	2008 ¹⁾	2009 ¹⁾	
PRIHODI SKUPAJ	33947	30231	29310	29143	26059	10652	10478	ENTRIES TOTAL
od tega tujih	23033	20360	19310	19256	20694	7545	7672	foreign
Osebnih avtomobili	32437	28358	26627	26093	22587	9668	9605	Passenger cars
tuji	22038	19139	17468	17097	18247	6803	7004	foreign
Avtobusi	214	200	236	222	228	110	105	Buses
tuji	151	159	189	179	180	89	90	foreign
Motorna kolesa ²⁾	114	127	-	-	-	-	-	Motorcycles
tuja	74	84	-	-	-	-	-	foreign
Tovorna vozila ³⁾	1182	1546	2447	2827	3244	874	768	Goods vehicles ³⁾
tuja	770	978	1653	1979	2267	653	578	foreign

- 1) Od 21. 12. 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.

21.33 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	2006	2007	2008	2009	
Hrvaško-slovenska meja skupaj	25585	33842	31782	29772	32203	29420	23840	Via Croatian-Slovenian border crossing - total
Sečovlje/Sicciole	3131	3343	2280	1773	1851	1867	1601	Sečovlje/Sicciole
Dragonja/Dragnogna	2015	3623	3487	3700	3959	3893	2904	Dragonja/Dragnogna
Gruškovje	2484	3849	5464	4993	4882	4580	3317	Gruškovje
Obrežje	2688	4812	4880	5136	6853	5150	3695	Obrežje
Jelšane	2227	2378	2215	2183	2375	2265	1610	Jelšane
Drugi	13040	15837	13456	11986	12283	11665	10713	Other

21.34 Mejni cestni blagovni promet - prehodi tovornih vozil Road cross-border traffic of goods vehicles and goods

	Merska enota Unit	1995	2000	2005 ¹⁾	2006 ¹⁾	2007 ¹⁾	2008 ¹⁾	2009 ¹⁾²⁾	
Promet skupaj									Traffic total
vozila	1000	2225	3025	1417	1625	1787	1730	1491	vehicles
blago	1000 t	22189	31342	13154	15657	15728	16679	15520	goods
Izvoz (Odhodi)									Export (Outbound)
vozila	1000	469	691	558	640	762	708	768	vehicles
blago	1000 t	4000	5607	5240	6036	6648	7833	7342	goods
Uvoz (Prihodi)									Import (Inbound)
vozila	1000	556	748	338	383	471	435	724	vehicles
blago	1000 t	5116	7100	1767	2649	3229	3429	8178	goods
Tranzit									Transit
vozila	1000	1200	1586	521	602	554	587	-	vehicle
blago	1000 t	13073	18635	6147	6972	5851	5417	-	goods

- 1) Upoštevan le promet na meji s Hrvaško.
Only cross-border traffic with Croatia is included.
- 2) Spremljanje blagovnega prometa na mejnih prehodih se je spremenilo (glej Metodološka pojasnila).
Monitoring of goods transport at border crossings changed (see Methodological explanations).

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>				pešci <i>pedestrians</i>	
		skupaj <i>total</i>	vozniki <i>drivers</i>	potniki <i>passengers</i>	pešci <i>pedestrians</i>		
1995	6540	415	231	101	83	2537	
2000	8469	313	191	62	60	2995	
2005	10309	258	165	56	37	1266	
2006	11223	262	170	56	36	1220	
2007	11414	293	196	64	32	1263	
2008	8938	214	146	28	39	1068	
2009	8589	171	110	36	24	1032	

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>	ostalo <i>other</i>
2005	998	932	66	65	104	89	39	640	24	37
2006	1114	1048	66	54	108	81	57	738	14	62
2007	1109	1044	65	54	118	89	62	720	31	35
2008	840	773	67	47	107	77	56	496	19	38
2009	773	718	55	36	113	58	53	461	22	30

21.37 Mestni potniški prevoz¹⁾
Urban passenger transport¹⁾

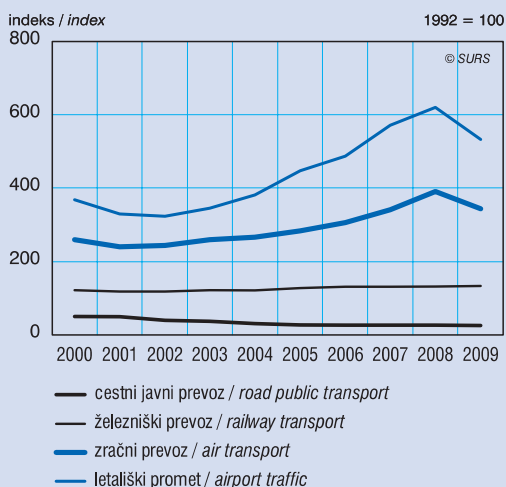
	Število avtobusov <i>Number of buses</i>	Sedeži in stojišča <i>Seats and standing places</i>	Prevoženi km <i>Km made</i> 1000	Prepeljani potniki <i>Passengers carried</i> 1000
1995	472	56023	27511	155425
2000	456	52315	27411	130031
2005	296	36313	16113	97227
2006	295	38717	16063	93953
2007	291	35547	16057	90654
2008	298	36287	16548	90024
2009	301	36136	16677	83500
SKUPAJ / TOTAL				
Ljubljana	205	28797	11462	77721
Maribor	47	4679	2741	3317
Ostalo	49	2660	2474	2462

1) Podatki v časovni vrsti niso povsem primerljivi, glej Metodološka pojasnila.
Data in time series are not completely comparable, see Methodological explanations.

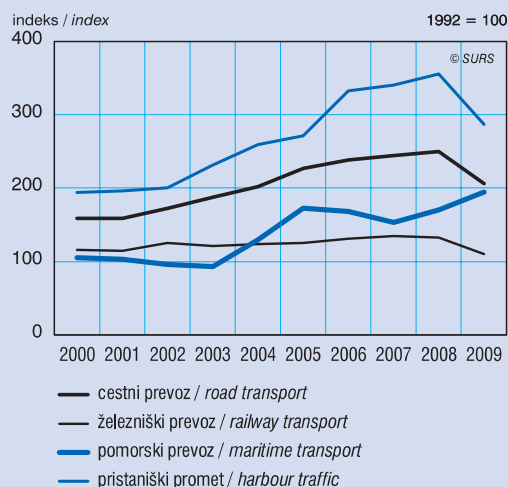
21.38 Žičniški promet - prepeljani potniki
Cableway traffic - passengers carried

	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>
1995	18282	437	470	7146	10229
2000	23139	314	546	8904	13375
2005	28209	564	863	13506	13276
2006	25220	441	839	11303	12637
2007	18212	518	835	8302	8557
2008	21495	581	813	10652	9449
2009	21510	471	654	11019	9366

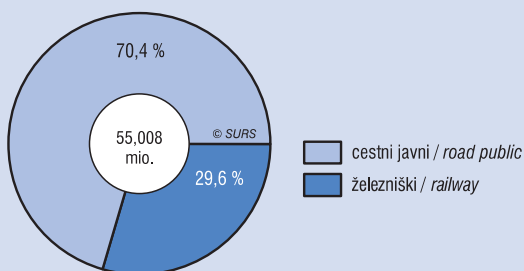
PREVOZ IN PROMET POTNIKOV, 2000-2009
TRANSPORT AND TRAFFIC OF PASSENGERS, 2000-2009



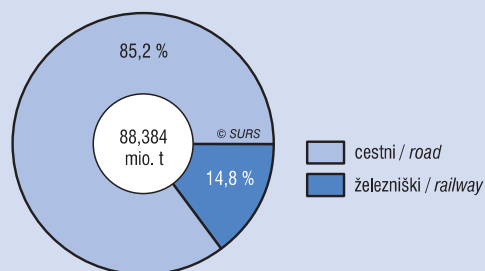
PREVOZ IN PROMET BLAGA, 2000-2009
TRANSPORT AND TRAFFIC OF GOODS, 2000-2009



KOPENSKI PREVOZ POTNIKOV, 2009
INLAND TRANSPORT OF PASSENGERS, 2009

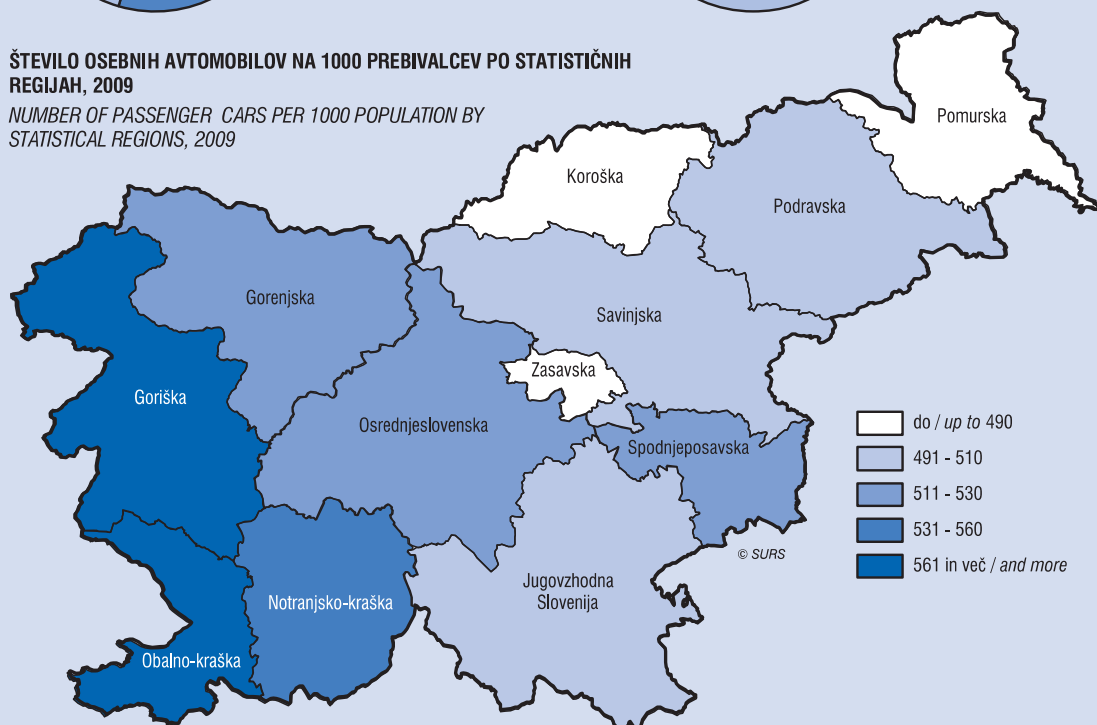


KOPENSKI PREVOZ BLAGA, 2009
INLAND TRANSPORT OF GOODS, 2009



ŠTEVILO OSEBNIH AVTOMOBILOV NA 1000 PREBIVALCEV PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009

NUMBER OF PASSENGER CARS PER 1000 POPULATION BY STATISTICAL REGIONS, 2009



22. INFORMACIJSKA DRUŽBA

INFORMACIJSKA DRUŽBA

METODOLOŠKA POJASNILA

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 temeljnih kazalnikov. Hkrati pa se z raziskovanjema vsako leto zbirajo tudi podatki o posebnih temah s področja informacijske družbe (v letu 2010 je bil poudarek na varnosti pri uporabi IKT).

Zajetje

Enote opazovanja v raziskovanju IKT-GOSP so osebe v starosti od 10 do 74 let in njihovo gospodinjstvo; v vzorec je vključenih okrog 2 500 oseb. Enote opazovanja v raziskovanju IKT-PODJ so podjetja s 10 ali več zaposlenimi osebami, v vzorec pa je vključenih okrog 1 820 podjetij. Podatki pridobljeni z raziskovanjem, zaradi prehoda na SKD 2008 in vključitve novih dejavnosti v raziskovanje niso primerljivi z objavljenimi podatki iz preteklih let.

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>.

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 prinaša podatke in glasovne signale, podatkovni del linije pa je nenehno povezan s centralo.

Filter za nezaželeno elektronsko pošto (angl. anti-spam program) je program, ki prepreči, da bi se nezaželena elektronska pošta shranila v poštni predal.

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-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.

INFORMATION SOCIETY

INFORMATION SOCIETY

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

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 2010 the emphasis was on ICT security).

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 1,820 enterprises. Data obtained with the survey are not comparable with published data from previous years do to changes in classification and inclusion of new activities in the scope of the survey.

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.

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.

Anti-spam program is a program that blocks unsolicited e-mail so that it is not stored in the mailbox.

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 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

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, videofilmčki in zvočni posnetki.

ISDN (angl. Integrated Services Digital Network) - digitalno omrežje z integriranimi storitvami, ki omogoča hkraten prenos glasu, slike in podatkov do 128 Kb/s.

Požarni zid (angl. firewall) je poseben vmesnik (program ali strojna oprema), ki omejuje nepooblaščen dostop iz omrežja oziroma v omrežje. Omejitve dostopa so mogoče na IP-naslovu ali na vratih, skozi katera poteka komunikacija. Nekateri programski požarni zidovi preverjajo tudi integriteto in pristnost programov, ki želijo vzpostaviti dovoljeno povezavo, in sicer s pomočjo digitalnega podpisa.

Program za iskanje vohunskih (angl. spyware) programov (angl. anti-spyware program) je program, ki pregleda vse dohodne podatke in nato ustavi (blokira) odkrite grožnje ter prikaže seznam, na katerem lahko uporabnik grožnje zbršiše. Vohunski programi (angl. spyware) so škodljivi programi, ki so skrivaj pripeti datotekam, ki jih uporabnik prenese z interneta, in se namestijo v računalnik z namenom, da bi sledili uporabnikovim dejavnostim, podatke pa nato pošiljajo drugim osebam.

Protivirusni program (angl. anti-virus program) je računalniški program, ki skuša najti, osamiti (izolirati), ustaviti (blokirati) in uničiti viruse ali drugo škodljivo programsko opremo. Protivirusni program pregleda datoteke in v njih išče znane viruse, nato pa preveri sumljivo vedenje računalniških programov, ki bi lahko kazalo na okužbo z virusi.

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).

UMTS (angl. Universal 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.

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.

ISDN (Integrated Services Digital Network) is a digital network that enables transmission of voice, picture and data at the same time (128 Kb/s).

Firewall is a special interface (program or hardware), which restricts unauthorized access from the network or in the network. Access restrictions may be imposed on the IP address or on the port through which communication is performed. Some software firewalls also verify the integrity and authenticity of the programs that wish to establish a connection, by means of the digital signature.

Anti-spyware program is a program that scans all incoming data and then blocks the detected threats, and displays a list on which the user can then delete the threat. Spyware are harmful programs that are secretly attached to the files that the user transfers from the Internet. They are installed automatically on computer in order to trace user activity and transmit data to other people.

Anti-virus program is a computer program that tries to find, isolate, block and destroy viruses or other malicious software. Antivirus programs review files looking for known viruses, and then check the suspicious behaviour of computer programs that could be an indication of infection by viruses.

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).

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.

POŠTNE STORITVE IN ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJSKE STORITVE

Viri in metode zbiranja podatkov

Podatke o poštnih storitvah sporoča Pošta Slovenije, d. o. o., na osnovi statističnega raziskovanja KO-POŠ/M. Podatke o elektronskih komunikacijskih storitvah pa smo do vključno leta 2006 četrletno 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 četrletnim vprašalnikom o razvoju trga elektronskih komunikacij.

Zajetje

Podatki o poštnem omrežju in storitvah obsegajo dejavnost izvajanja univerzalnih poštnih storitev, torej Pošte Slovenije, d. o. o.

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.

POSTAL SERVICES AND ELECTRONIC COMMUNICATIONS SERVICES

Sources and methods of data collection

Data on postal services are acquired by Pošta Slovenija on the basis of the statistical survey KOPOŠ/M. 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 postal network and services cover the activity of universal postal services, i.e. Post of Slovenia, d. o. o.

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.

Definicije in pojasnila

Poštna storitev pomeni storitev prenosa poštne pošiljke v notranjem in mednarodnem prometu ter druge storitve, opredeljene v nomenklaturi poštних storitev.

Organizacijske oblike pošt. Pošte so po svoji organizacijski obliki lahko stalne, sezonske, pogodbene in premične pošte ter izpostavljena okenca.

Stalna pošta ima svojo poštno številko in ime, poštni žig, lokacijo, praviloma tudi določeno dostavno območje. Za neposredno delo z uporabniki poštних storitev mora biti odprta vsaj 2 uri na dan, in sicer vsak delovni dan, to je od ponedeljka do petka.

Sezonska pošta ima svojo poštno številko in ime, poštni žig in lokacijo, lahko ima tudi določeno dostavno območje. Odprta je v času turistične sezone v turističnih krajih. Opravlja lahko vse vrste ali omejen obseg univerzalnih poštних storitev.

Pogodbena pošta ima svojo poštno številko in ime, poštni žig in lokacijo, lahko ima tudi določeno dostavno območje. Na podlagi pogodbe lahko opravlja vse vrste ali omejen obseg univerzalnih poštних storitev. Za neposredno delo z uporabniki poštних storitev mora biti odprta vsaj 2 uri na dan, in sicer vsak delovni dan, to je od ponedeljka do petka.

Premična pošta ima svojo poštno številko in ime, poštni žig in določeno dostavno območje. Premična pošta posluje v ustreznem prevoznem sredstvu. Organizacijsko in obračunsko je vezana na določeno stalno pošto. Za neposredno delo z uporabniki poštних storitev mora poslovati vsak delovni dan, to je od ponedeljka do petka.

Izpostavljeno okence uporablja poštno številko, ime in poštni žig pošte, na katero je obračunsko vezano in ji organizacijsko pripada. Organizira se v blagovnicah, na sejmiščih, v večjih podjetjih in na drugih lokacijah. Opravlja lahko vse vrste ali omejen obseg univerzalnih poštних storitev.

Poštna pošiljka je pisemska in paketna pošiljka. Pisemska pošiljka je standardizirano in navadno pismo, standardizirana in navadna dopisnica, priporočeno in vrednostno pismo, tiskovina, odtis za slepe, direktna pošta, publikacija in M-vreča. Paket je zaprta pošiljka z označeno vrednostjo ali brez te oznake, ki sme vsebovati blago in predmete. Paket z označeno vrednostjo sme vsebovati tudi denar, vrednostne papirje in pisno sporočilo. Zajete so tudi storitve hitre pošte.

V skladu s spremenjeno zakonodajo so (drugače kot predhodna leta) od vključno 2005 dodatno upoštevane še knjižene pisemske pošiljke (priporočena, sodna in upravna pisma) in hitra pošta, niso pa zajeta telegrafska sporočila. Zaradi upoštevanja omenjene spremembe v zajemu se je število pošilk povečalo približno za 4 %.

Telegrafsko sporočilo je pisno ali grafično sporočilo, ki se prenaša po telekomunikacijskih napravah. Štejejo se so telegrafska sporočila (sprejeta za notranji in mednarodni promet ter prispela iz mednarodnega prometa) in telefaksna sporočila (sprejeta za notranji in mednarodni promet ter prispela iz notranjega in mednarodnega prometa).

Denarne storitve so poštne nakaznice, storitve poštne in poslovnih bank ter storitve plačilnega prometa.

Zmogljivost telefonskih central je število zgrajenih priključnih točk za naročniške priključke.

Elektronska komunikacijska storitev je storitev, ki se navadno izvaja za plačilo in je v celoti ali pretežno sestavljena iz prenosa signalov po 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

Definitions and explanations

Postal service is service of delivering postal items in domestic and international service as well as other services defined in the nomenclature of postal services.

Among the **organizational forms of post offices** are: permanent, seasonal, contractual and mobile post offices, and ad-hoc post office windows.

Permanent post office has its own postal code and name, postal stamp, location, usually a specified delivery area. It must be open at least 2 hours a day, every working day, from Monday to Friday for the direct work with users of postal services.

Seasonal post office has its own postal code and name, postal stamp and location, and may also have a specified delivery area. It is open during the tourist season in the tourist areas. It performs all types or a limited scope of universal postal services.

Contractual post office has its own postal code and name, postal stamp and location, and may also have a specified delivery area. It performs all types or a limited scope of universal postal services on the basis of a contract. It must be open at least 2 hours a day, every working day, from Monday to Friday for the direct work with users of postal services.

Mobile post office has its own postal code and name, postal stamp and a specified delivery area. Mobile post office operates in an appropriate means of transport. In terms of organisation and accounting it is tied to a specific permanent post office. It must operate every working day, from Monday to Friday for the direct work with users of postal services.

Ad-hoc post office window uses the postal code, name and postal stamp of the post office to which it belongs in terms of organisation and accounting. It is organized in the stores, fairgrounds, in large enterprises and other locations. It performs all types or a limited scope of universal postal services.

Postal item is letter post items and package parcels. Letter post items are standardised and regular letters, standardised and regular postcards, printed matter, direct mail, literature for the blind, etc. Package parcel is closed consignments with or without marked value that can contain goods and objects. A parcel with a marked value can also contain money, securities and a written message. Express parcel services are also covered.

In accordance with the changed legislation, compared to previously published data, data from 2005 include registered postal letters (registered, judicial and administrative letters) and express parcel service, but telegraphic messages are not covered. Therefore, the new coverage means a 4% increase in the number of postal items.

Telegraphic message is written or graphic message delivered via telecommunication devices, including telegrams (accepted for national and international traffic and incoming from international traffic) and telefax messages (accepted for national and international traffic and incoming from national and international traffic) are counted.

Among **monetary services** money orders, postal and business banks services and payment transaction services are counted.

The **exchange capacity** is the number of connection points constructed for exchange connections.

Electronic communications service means a service normally provided for remuneration which consists wholly or mainly in the 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

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.

Analogni sistem (NMT - nordijski sistem mobilne telefonije). Razširjen je po vsej Evropi (tudi v Sloveniji) in v nekaterih državah drugih celin.

Digitalni sistem (GSM - globalni sistem mobilne telefonije). Namenjen je uporabi v Sloveniji in gostovanju v sistemih tujih GSM operaterjev (roaming).

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 je priključek, ki je zagotovljen preko širokopasovnega dostopa do interneta, za zagotavljanje dostopa do javnega telefonskega omrežja in javno dostopnih telefonskih storitev na fiksni lokaciji, vključno s klici na številke v sili. Vsak priključek ima dodeljeno telefonsko številko in omogoča storitev upravljane IP-telefonije, s katero operater daje prednost govornim paketom IP in tako nadzira kakovost storitve. Med slednje se ne prištevajo neupravljanje IP-govorne storitve, ki jih omogoča programska oprema, nameščena na računalniku, ali druga terminalska oprema, ki omogoča komunikacijo preko javnega internetnega omrežja brez nadzora nad kakovostjo storitve.

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 omrežja 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

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.

Analogue system (NMT – Nordic Mobile Telephone) is intended to be used all over Europe (also in Slovenia) and in several countries of other continents.

Digital system (GSM – Global System for Mobile Communication) is intended to be used in Slovenia and for roaming in systems of foreign GSM operators.

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 is broadband access to the Internet assuring access to the public telephone network and publicly available fixed telephone services including emergency services. Each connection has a telephone number allocated and enables the service of managed IP telephony, with which the operator prioritizes IP speech packages and supervises the quality of services. Unmanaged IP speech services enabled by computer software or other terminal equipment, where the communication is realized through the public Internet network without the supervision over the quality of services, are excluded.

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 Slovenija 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	2006	2007	2008	2009	2010	Indicators
Število uporabnikov interneta na 100 prebivalcev ¹⁾	60	63	63	69	73	Number of Internet users per 100 population ¹⁾
Število rednih uporabnikov interneta na 100 prebivalcev ²⁾	54	56	58	64	70	Number of regular Internet users per 100 population ²⁾
Uporaba interneta doma (delež uporabnikov interneta, %) ²⁾	81	85	86	87	92	Use of Internet at home (share of Internet users, %) ²⁾
Uporaba e-bančništva (delež uporabnikov interneta, %) ²⁾	28	32	34	35	38	Use of e-banking (share of Internet users, %) ²⁾
Uporaba e-nakupovanja (delež uporabnikov interneta, %) ¹⁾	26	33	35	41	45	Use of e-shopping (share of Internet users, %) ¹⁾

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 years, 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 years, 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)

	2006	2007	2008	2009	2010	%
Delež gospodinjstev z/s:						The share of households with:
osebnim računalnikom	65	66	65	70	70	personal computer
prenosnim računalnikom	18	19	24	32*	42	laptop
dostopom do interneta	54	58	59	64	68	access to the Internet
fiksni telefonom	88	83	86	86	85	fixed phone
mobilnim telefonom	90	90	92	94	94	mobile phone
Delež gospodinjstev z dostopom do interneta po vrstah internetne povezave:						Share of households with Internet access by type of connection:
modem	16	9	5	4	3	modem
ISDN	7	6	5	5	3	ISDN
WAP, GPRS	23	24	27	21	21	WAP, GPRS
xDSL (npr. ADSL, VDSL)	21	29	30	31	34	xDSL (e.g. ADSL, VDSL)
kabelski dostop	11	13	17	20	21	cable connection
mobilni telefon 3G (UMTS, HSDPA)	4	7	9	16	17	3G mobile phone (UMTS, HSDPA)
druga širokopasovna povezava (npr. optično omrežje, WiFi, modem 3G)	0	1	2	6	14	other broadband connection (e.g. optic fiber, WiFi, 3G modem)
širokopasovna povezava	34	44	50	56	62	broadband
samo ozkopasovna povezava	21	14	9	8	6	only narrowband

22.3 Gospodinjstva, ki niso imela dostopa do interneta, 2008 in 2010
Households which did not have access to the Internet, 2008 and 2010

	2008	2010	%
Razlogi (delež gospodinjstev, ki niso imela dostopa do interneta):			Reasons (the share of households which did not have access to the Internet):
so imela dostop drugje	13	14	they have access to Internet somewhere else
ga ne želijo imeti	15	26	they do not want Internet
ga ne potrebujejo	61	64	they have no need for Internet
so stroški opreme previsoki	35	42	equipment costs are too high
so stroški dostopa previsoki	32	42	access costs are too high
imajo pomanjkljivo znanje o uporabi računalnika, interneta	39	58	they lack skills
imajo pomisleke glede zasebnosti ali varnosti	10	15	they have privacy or security concerns
imajo telesno okvaro	7	5	of physical disability
iz drugih razlogov	9	6	of other reasons

22.4 Uporaba varnostnih programov ali orodij za varovanje zasebnega računalnika in podatkov, 2010¹⁾
Use of IT security software or tools in order to protect private computer and data, 2010¹⁾

	2010	%
Delež oseb, ki so uporabljale:		The share of persons who used:
protivirusni ali "anti-spyware" program	81	virus checking or anti-spyware program
strojni ali programski požarni zid	74	hardware or software firewall
filtriranje nezaželene elektronske pošte	54	email filtering to prevent spam
programi za starševski nadzor	6	parental control software
programi za filtriranje spletnih strani	22	web filtering software
drug varnostni program ali orodje	4	other security program or tool
paket, za katerega ne vedo, kaj vsebuje	25	package but do not know the components

1) Podatki se nanašajo na osebe, stare od 10 do 74 let, ki so internet uporabljale v zadnjih 12 mesecih.
Data refer to persons aged 10 to 74 years who used the Internet in the last 12 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	2006	2007	2008	2009 ¹⁾	2010 ²⁾	Size of enterprise number of persons employed
Podjetja, ki uporabljajo računalnike <i>Enterprises using computers</i>						
10 +	97	98	98	98	98	10 +
10 - 49	97	97	98	98	97	10 - 49
50 - 249	99	99	98	100	100	50 - 249
250 +	100	100	100	100	100	250 +
Podjetja z dostopom do interneta <i>Enterprises with Internet access</i>						
10 +	96	96	97	96	97	10 +
10 - 49	95	95	96	94	96	10 - 49
50 - 249	98	99	98	100	100	50 - 249
250 +	99	100	100	100	100	250 +
Podjetja s fiksnim širokopasovnim dostopom do interneta <i>Enterprises with fixed broadband access to the Internet</i>						
10 +	75	79	84	85	85	10 +
10 - 49	70	75	82	81	83	10 - 49
50 - 249	90	92	92	97	93	50 - 249
250 +	98	99	99	98	100	250 +
Podjetja, ki uporabljajo storitve e-uprave <i>Enterprises using E-government</i>						
10 +	75	83	88	88	88	10 +
10 - 49	71	80	86	85	85	10 - 49
50 - 249	84	94	95	99	98	50 - 249
250 +	92	96	97	99	100	250 +
Podjetja, ki imajo spletno stran <i>Enterprises with website</i>						
10 +	62	67	71	69	73	10 +
10 - 49	57	61	67	64	68	10 - 49
50 - 249	76	84	84	87	89	50 - 249
250 +	95	95	97	100	100	250 +

1) Prikazani podatki niso primerljivi z že objavljenimi podatki iz preteklih let, ker so bile s prehodom na SKD 2008 vključene v raziskovanje nove dejavnosti.
 Data are not comparable with published data from previous years do to changes in the classification and inclusion of new activities in the scope of the survey.

2) Prikazani podatki niso primerljivi z že objavljenimi podatki iz preteklih let, ker je bila v tokratno raziskovanje vključena dejavnost popravilo računalnikov in izdelkov za široko rabo (95.1).
 Data are not comparable with published data from previous years do to inclusion of the activity repair of computers and personal and household goods (95.1) in the scope of the survey.

22.6 Uporaba internih varnostnih pripomočkov ali postopkov v podjetjih, 2010 Usage of internal security facilities or procedures in enterprises, 2010

%

Interni varnostni pripomočki ali postopki	Velikost podjetja glede število zaposlenih oseb Size of enterprise number of persons employed				Internal security facilities or procedures
	10+	10 - 49	50 - 249	250 +	
Močno geslo za avtentifikacijo uporabnika (geslo iz najmanj 8 različnih znakov, veljavnostjo do šest mesecev, šifriran prenos in hranitev)	41	37	56	68	Strong password authentication (minimum length of 8 mixed characters, maximum duration of 6 months, encrypted transmission and storage)
Identifikacija in avtorizacija s pomočjo strojne opreme (npr. pametne kartice)	48	48	50	50	User identification and authentication via hardware tokens (e.g. smart cards)
Identifikacija uporabnikov z biometričnimi metodami	3	3	4	12	User identification and authentication via biometric methods
Off site sistem (hranjenje varnostne kopije podatkov podjetja na drugem kraju)	37	33	51	67	Offsite data backup
Vodenje dnevnika o aktivnostih informacijskega sistema in uporabnikov za analiziranje varnostnih incidentov	19	15	33	47	Logging activities for analyses of security incidents

22.7 Podjetja, ki so prejela ali pošljala naročila prek računalniških omrežij, 2009*Enterprises that received or placed orders via computer networks, 2009*

%

Prejemanje ali pošiljanje naročil prek računalniških omrežij	Velikost podjetja glede število zaposlenih oseb <i>Size of enterprise number of persons employed</i>				Receiving or placing orders via computer networks
	10+	10 - 49	50 - 249	250 +	
Podjetja, ki so prejela naročila prek računalniških omrežij ¹⁾	12	10	19	39	<i>Enterprises received orders via computer networks¹⁾</i>
Podjetja, ki so prejela naročila ali rezervacije prek spletnih strani	8	7	11	19	<i>Enterprises received orders or reservations via websites</i>
Podjetja, ki so prejela naročila prek RIP	5	3	10	26	<i>Enterprises received orders via EDI</i>
Podjetja, ki so pošljala naročila prek računalniških omrežij ¹⁾	25	23	31	39	<i>Enterprises placed orders via computer networks¹⁾</i>
Podjetja, ki so pošljala naročila ali rezervacije prek spletnih strani	21	20	24	29	<i>Enterprises placed orders or reservations via websites</i>
Podjetja, ki so pošljala naročila prek RIP	5	4	9	14	<i>Enterprises placed orders via EDI</i>

1) Naročila po e-pošti niso vključena.
Orders received via e-mails are not included.

POŠTNE STORITVE IN ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJSKE STORITVE / POSTAL SERVICES AND ELECTRONIC COMMUNICATION SERVICES**22.8 Poštno in telefonsko omrežje, 31. 12.***Postal and telephony network, 31 December*

	Organizacijske oblike pošt <i>Organizational forms of posts</i>				Avtomatske telefonske centrale <i>Automatic telephone exchanges</i>			Javne telefonske govornice <i>Public telephone booths</i>
	skupaj total	stalne pošte <i>permanent posts offices</i>	sezonske in premične <i>seasonal and mobile</i>	drugo <i>other</i>	število number	zmogljivost capacity	izkoriščeno used	
1995	533	503	2	28	559	758374	614796	2114
2000	548	534	8	6	...	885288	703702	3966
2005	556	540	11	5	91	1072493	825835	3449
2006	556	540	11	5	91	1068679	804612	3438
2007	556	540	11	5	78	1055318	745530	3382
2008	556	541	11	4	75	999634	654451	3312
2009	556	530	22	4	72	946537	566706	2986

	Fiksna telefonija <i>Fixed telephony</i>		Mobilna telefonija ¹⁾²⁾ <i>Mobile telephony¹⁾²⁾</i>			
	telefonski priključki ¹⁾³⁾ <i>main telephones lines¹⁾³⁾</i>	prošnje za telefonski priključek - prvič vložene <i>first applications for main telephones lines</i>	naročniki mobilnega omrežja <i>mobile network subscribers</i>			predplačniki mobilnega omrežja <i>mobile network prepaid users</i>
			skupaj total	analogne - NMT <i>analogue - NMT</i>	digitalne - GSM <i>digital - GSM</i>	
1995	614796	58438	27301	27301	-	-
2000	808012	1183	468351	41145	427206	669484
2005	813336	549	991308	40260	991308	755721
2006	837541	489	1084797	-	1084797	734775
2007	857759	662	1180010	-	1180010	748402
2008	882572	2034	1325822	-	1325822	729077
2009	925258	1383	1431829	-	1431829	668606

1) Podatki do leta 2006 se nanašajo na 31. 10. od leta 2006 pa na 31. 12.

Until 2006 data refer to 31 October, from 2006 on data refer to 31 December.

2) Zaradi novega načina štetja, podatki od 2005 niso primerljivi s prej objavljenimi.

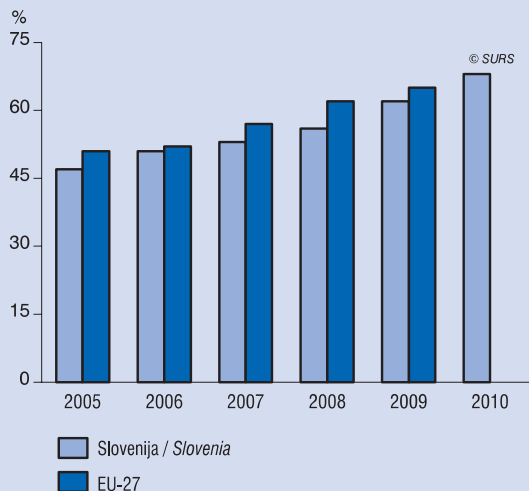
Due to a new method of counting, data from 2005 are not comparable to previously published data.

3) Do vključno leta 2005 VoIP priključki niso zajeti.

Until 2005 inclusive VoIP connections are not included.

**UPORABNIKI INTERNETA NA 100 PREBIVALCEV¹,
2005-2010**

INTERNET USERS¹ PER 100 POPULATION, 2005-2010

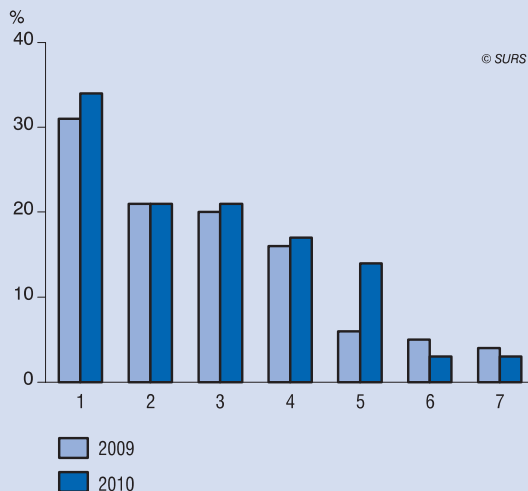


¹ Podatki se nanašajo na osebe (16-74 let), ki so internet uporabljale v zadnjih 3 mesecih.
Data refer to persons (16 - 74) who used the Internet in the last 3 months.

Viri: SURS, EUROSTAT (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 14. 10. 2010)
Sources: SORS, EUROSTAT (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 14. 10. 2010)

**GOSPODINJSTVA PO VRSTAH INTERNETNE POVEZAVE,
2009 IN 2010**

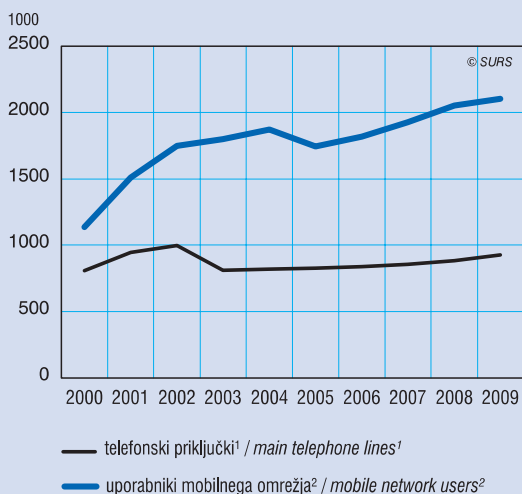
HOUSEHOLDS BY INTERNET CONNECTION, 2009 AND 2010



- 1 xDSL
- 2 WAP, GPRS
- 3 kabelski dostop / cable connection
- 4 mobilni telefon 3G (UMTS, HSDPA) / 3G mobile phone (UMTS, HSDPA)
- 5 druga širokopas. povezava (npr. optično omrežje, WiFi, modem 3G) / other broadband connection (e.g. optic fiber, WiFi, 3G modem)
- 6 ISDN
- 7 modem

**ŠTEVILO TELEFONSKIH PRIKLJUČKOV IN ŠTEVILO UPORABNIKOV
MOBILNEGA OMREŽJA, 2000-2009**

NUMBER OF MAIN TELEPHONE LINES AND NUMBER OF
MOBILE NETWORK USERS, 2000-2009

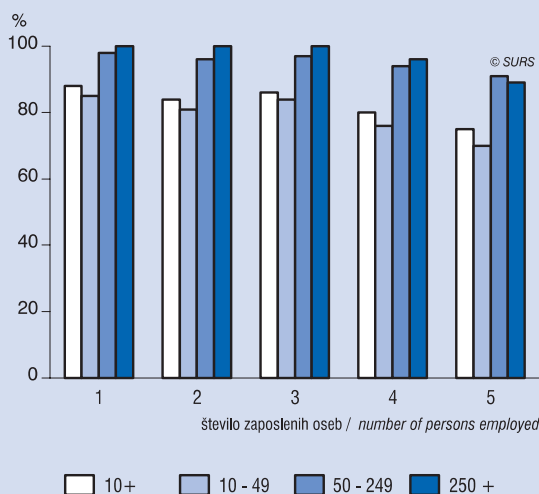


¹ Do vključno leta 2005 VoIP priključki niso zajeti.
Until 2005 inclusive VoIP connections are not included.

² Upoštevano je število naročnikov NMT, število SIM kartic za GSM in število predplačniških SIM kartic v uporabi. Zaradi novega načina štetja uporabnikov podatki od 2005 niso primerljivi s prej objavljenimi.
The number of NMT subscribers, the number of SIM cards for GSM and the number of prepaid SIM cards in use are included. Due to the new method of counting users data from 2005 are not comparable to previously published data.

**UPORABA STORITEV E-UPRAVE V PODJETJIH GLEDE NA
ŠTEVILO ZAPOSLENIH OSEB, 2009**

USAGE OF E-GOVERNMENT IN ENTERPRISES BY NUMBER OF
PERSONS EMPLOYED, 2009



- 1 uporaba e-uprave / e-government usage
- 2 pridobivanje informacij / obtaining information
- 3 pridobivanje obrazcev / obtaining forms
- 4 vračanje izpolnjenih obrazcev / returning filled in forms
- 5 celoten postopek voden elektronsko / treating an administrative procedure electronically

22.9 Poštne storitve
Postal services

1000

	Poštne pošiljke ¹⁾ Postal items ¹⁾			Telegrafska in telefaksna sporočila Telegraphic and telefax messages	Denarne storitve Monetary services
	skupaj total	navadne pisemske pošiljke ordinary postal letters	paketi parcels		
1995	282696	281345	1351	679	46631
2000	475727	473199	2528	704	41724
2005	847055	840521	6534	616	51560
2006	960715	952949	7766	632	49831
2007	996251	987902	8349	616	44557
2008	1084252	1075434	8817	643	42861
2009	1013586	1005946	7640	627	40623

1) Upoštewane so poštne pošiljke, sprejete za odpravo. Brez pošilk, prispelih iz tujine.
Postal items prepared for shipment, without items incoming from abroad, are not taken into account.

22.10 Promet v fiksni in mobilni telefoniji
Traffic in fixed and mobile telephony

mio.

	2005	2006	2007	2008	2009	
Število minut v fiksni telefoniji <i>Number of minutes in fixed telephony</i>						
SKUPAJ	2021	1890	1697	1609	1430	TOTAL
Domači promet	1915	1783	1583	1494	1319	National traffic
Mednarodni promet	106	107	114	115	111	International traffic
Število minut v mobilni telefoniji <i>Number of minutes in mobile telephony</i>						
SKUPAJ	2322	2615	2875	3132	3504	TOTAL
Domači promet	2217	2506	2764	3005	3381	National traffic
Mednarodni promet	105	109	111	127	123	International traffic

23. ZUNANJA TRGOVINA

METODOLOŠKA POJASNILA

Vir 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 Extrastata 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 Extrastat so evropska zakonodaja za Extrastat (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). Extrastat 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.

Zbiranje 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) presegla 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 (Extrastat)** 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 podatkih iz statističnih obdelav do vključno 2005 niso vključeni carinski podatki pod t. i. carinskim pragom, za katere carinske deklaracije ni obvezno izpolniti. Od podatkov za leto 2006 dalje so podatki o vrednostih izvoza in uvoza pod carinskim pragom vključeni v statistične podatke o izvozu in uvozu blaga.

Zajetje in klasifikacije prikaza podatkov

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

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.

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 data from statistical data processing until 2005 inclusive data below the customs threshold, for which the customs declaration are not completed, are not included. From data for 2006 on values below the customs threshold are included in the statistical data on exports and imports of goods.

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*

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 za začasno uporabo in blaga po začasnih 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), so prikazani po dejavnosti, v kateri so proizvodi nastali, in ne po dejavnosti podjetja oziroma organizacije, ki je te proizvode izvozila ali uvozila.

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>.

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 (za leto 2006 EU-25, 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 **Extrastat** (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 prištejejo ali se od nje odštejejo 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

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), 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.

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.

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 (for 2006 EU-25, 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

veljajo v mesecu predložitve carinske deklaracije oziroma v drugem 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 Extrastat 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 Extrastatu 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.

Podatke dopolnjujemo in usklajujemo vse leto, zato so **mesečni podatki za tekoče leto** začasni do objave končnih podatkov. Popravke in dopolnitve podatkov vključujemo v mesec opazovanja, v katerega so bili vključeni izvorni podatki. **Letne podatke objavimo dvakrat**: prvič kot začasne v rednem časovnem zamiku, drugič kot končne (v juniju za prejšnje leto).

Podatki, ki se nanašajo na zadnje kumulativno obdobje, vsebujejo tako nove obrazce (Intrastat) in nove carinske deklaracije (Extrastat) za zadnji mesec poročanja kot vse podatke za predhodne mesece, vključno z vsemi spremembami, ki so nastale od prejšnje objave podatkov.

Zaradi zaokroževanja se seštevki ponekod ne ujemajo.

Objavljanje

Mesečno:	Prva statistična objava. Zunanja trgovina Pomembnejši statistični podatki o Sloveniji Podatkovna baza SI-STAT
Letno:	Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovna baza SI-STAT

INDEKSI POVPREČNIH VREDNOSTI ZUNANJE TRGOVINE

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri in metode zbiranja podatkov

Vir podatkov za indekse povprečnih vrednosti zunanje trgovine so osnovni statistični podatki zunanje trgovine.

Zajetje in klasifikacije prikaza podatkov

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

the month of submission of the customs declaration, or, if this month is 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.

Monthly data are supplemented and corrected throughout the year, therefore they are considered provisional until the release of final data. Supplements and data corrections are included in the reporting month of the original transactions. Annual data are published twice: the first time as provisional data within the regular time delay and the second time as final data (in June for the previous year).

Data, which refer to the last cumulative period, contain both new forms (Intrastat) and new customs declarations (Extrastat) for the last reporting month and all forms and declarations for previous months, including changes since the last data release.

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 database
Annually:	Slovenija in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT database

EXTERNAL TRADE UNIT VALUE INDICES

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Sources and methods of data collection

The source of data for external trade unit value indices are the basic statistical data on external trade.

Coverage and classifications used

The calculation of external trade unit value indices includes all goods - determined with a 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

Sloveniji uporablja t. i. pasivna zaščita podatkov. Iz zasetja tekočega in baznega obdobja je izključen tudi izvoz in uvoz blaga, za katero je v baznem letu variabilnost povprečnih vrednosti, merjena s koeficientom variacije, presejala izkustveno postavljeno dovoljeno mejo.

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 so izračunani kot **verižni indeksi** po **Laspeyresovem**, **Paaschejevem** in **Fisherjevem** obrazcu. Objavljamo jih kot **Fisherjev indeks**.

Objavljanje

Četrtletno:	Prva statistična objava. Zunanja trgovina Podatkovna baza SI-STAT
Letno:	Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovna baza SI-STAT

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.

*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**.

Publishing

Quarterly:	First Release. External trade SI-STAT database
Annually:	Slovenia in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT database

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 ¹⁾	1000 USD ¹⁾	1000 USD ¹⁾	%	1000 EUR ²⁽³⁾	1000 EUR ²⁽³⁾	1000 EUR ²⁽³⁾	%
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 ⁴⁾	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	10925	17560	20984568	23014071	-2029503	91	16757167	18340809	-1583642	91
2007	12148	21681	26552514	29480499	-2927985	90	19405894	21507583	-2101689	90
2008	12914	20592	29253540	34000215	-4746675	86	19808198	23045703	-3237505	86
2009	11799	16369	22294120	23851900	-1557780	93	16017671	17115280	-1097610	94

- 1) Do leta 1986 v tisoč USD po letnih (statističnih) tečajih, od leta 1987 v tisoč USD po tekočih tečajih.
Until 1986 in thousand USD, at the annual (statistical) exchange rates; since 1987 in thousand USD, at the current exchange rates.
- 2) Do vključno leta 1998 ecu.
Until 1998 ecu.
- 3) Od 1992 do 1995 po povprečnih letnih tečajih, od leta 1996 dalje po tekočih tečajih.
From 1992 to 1995 at the annual average exchange rates; since 1996 at the current exchange rates.
- 4) 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.

23.2 Vrednostni indeksi in indeksi povprečnih vrednosti zunanje trgovine¹⁾ po blagovnih sektorjih Standardne mednarodne trgovinske klasifikacije ter pogoji menjaveExternal trade value and unit value indices¹⁾ by commodity sections of the Standard International Trade Classification and terms of trade
Ø predhodnega leta = 100 / Ø previous year = 100

	Vrednostni indeks Value index				Indeks povprečnih vrednosti Unit value index				
	2006	2007	2008	2009	2006	2007	2008	2009	
Izvoz - SKUPAJ	116	116	102	81	104	104	101	94	Exports - TOTAL
Živila in žive živali	129	126	115	95	102	108	112	94	Food and live animals
Pijače in tobak	101	104	108	101	98	100	102	103	Beverages and tobacco
Neobdelani materiali, razen goriv	139	132	103	80	113	105	97	99	Crude materials, except fuels
Mineralna goriva in maziva	149	83	161	86	105	120	110	80	Mineral fuels and lubricants
Živalska in rastlinska olja in maščobe	94	168	111	68	95	115	131	82	Animal and vegetable oils and fats
Kemični izdelki	122	116	107	92	102	98	97	85	Chemical products
Proizvodi, klasificirani po materialu	119	113	97	71	107	109	101	91	Manufactures classified by material
Stroji in transportne naprave	113	123	100	82	103	102	102	100	Machinery and transport equipment
Razni končni izdelki	105	104	100	79	100	102	104	96	Miscellaneous manufactured articles
Uvoz - SKUPAJ	116	117	107	74	105	105	104	91	Imports - TOTAL
Živila in žive živali	116	126	112	97	103	106	107	97	Food and live animals
Pijače in tobak	113	118	119	101	100	109	95	98	Beverages and tobacco
Neobdelani materiali, razen goriv	123	118	98	68	112	102	97	85	Crude materials, except fuels
Mineralna goriva in maziva	122	99	146	66	116	103	126	72	Mineral fuels and lubricants
Živalska in rastlinska olja in maščobe	114	104	124	77	107	111	132	80	Animal and vegetable oils and fats
Kemični izdelki	110	116	105	85	102	104	103	96	Chemical products
Proizvodi, klasificirani po materialu	118	115	97	67	104	107	102	90	Manufactures classified by material
Stroji in transportne naprave	115	124	105	71	102	104	100	98	Machinery and transport equipment
Razni končni izdelki	111	117	107	87	104	104	101	100	Miscellaneous manufactured articles
POGOJI MENJAVE	..²⁾	..²⁾	..²⁾	..²⁾	98	99	97	103	TERMS OF TRADE

1) Indeksi so izračunani iz podatkov v evrih.
The indices are calculated from values in EUR.2) Podatek ne bi bil smiseln.
The figure would not be logical.**23.3 Izvoz in uvoz blaga po področjih in oddelkih Standardne klasifikacije dejavnosti¹⁾**Exports and imports of goods by sections and divisions of the Standard Classification of Activities¹⁾ 1000 EUR

Dejavnosti	Izvoz Exports		Uvoz Imports		Activities
	2008	2009	2008	2009	
SKUPAJ	19808198	16017671	23045703	17115280	TOTAL
A KMETIJSTVO IN LOV,GOZDARSTVO,RIBIŠTVO	240828	171897	508589	410116	A AGRICULTURE,FORESTRY AND FISHING
01 Kmet.prz.in lov ter z njima pov.stor.	193763	126072	469429	374152	01 Crop and animal prd.,hunting,rel.ser.act.
02 Gozdarstvo	45957	44193	28222	24301	02 Forestry and logging
03 Ribištvo in gojenje vodnih organizmov	1108	1632	10938	11663	03 Fishing and aquaculture
B RUDARSTVO	36123	27487	482416	371000	B MINING AND QUARRYING
05 Pridobivanje premoga	207	419	49776	37530	05 Mining of coal and lignite
06 Pridobivanje sur.nafte in zemelj.plina	14452	1650	335374	270655	06 Extraction of crude petroleum,nat.gas
07 Pridobivanje rud	43	152	31315	9300	07 Mining of metal ores
08 Pridobivanje rudnin in kamnin	21420	25266	65951	53516	08 Oth.mining and quarrying
C PREDELOVALNE DEJAVNOSTI	18908660	15254298	21277983	15779899	C MANUFACTURING
10 Prz.živil	521508	510450	1077455	1060236	10 Mfr.of food products
11 Prz.pijač	72263	72688	102764	102387	11 Mfr.of beverages
12 Prz.tobačnih izd.	50	60	71469	71214	12 Mfr.of tobacco products
13 Prz.tekstilij	279630	218080	364156	268330	13 Mfr.of textiles
14 Prz.oblačil	275144	217880	445848	410999	14 Mfr.of wearing apparel
15 Prz.usnja,usnjenih in sorodnih izd.	156316	132476	332827	256283	15 Mfr.of leather and related products
16 Obd.,predel.lesa;izd.iz lesa ipd.rz.poh.	502425	422062	353583	301211	16 Mfr.of wood,exc.furn.,mfr.of straw,pl.mt.
17 Prz.papirja in izd.iz papirja	543839	499787	448701	385291	17 Mfr.of paper and paper products
18 Tisk.in razm.posnetih nosilcev zapisa	116	392	2299	3063	18 Print.and reproduction of recorded media
19 Prz.koksa in naftnih derivatov	307257	235703	2274876	1402046	19 Mfr.of coke and refined petroleum prod.
20 Prz.kemikalij,kemičnih izd.	1278315	1117523	1956523	1580393	20 Mfr.of chemicals and chemical products
21 Prz.farmac.surovin in preparatov	1555065	1503630	654361	688839	21 Mfr.of basic pharmaceutical prod.,prep.
22 Prz.izd.iz gume in plastičnih mas	920120	756177	792430	637408	22 Mfr.of rubber and plastic products
23 Prz.nekovinskih mineralnih izd.	413408	333896	467054	364032	23 Mfr.of oth.non-metallic mineral prod.
24 Prz.kovin	1664784	927224	2269224	1261834	24 Mfr.of basic metals
25 Prz.kovinskih izd.,rz.strojev in naprav	1155942	814469	930085	673271	25 Mfr.of fabrc.metal prod.,exc.mach.,equip.
26 Prz.rač.,elektronskih,optičnih izd.	684575	607359	1265173	1039735	26 Mfr.of computer,electronic,optical prod.
27 Prz.električnih naprav	2091628	1752752	1203821	916261	27 Mfr.of electrical equipment

23.3 Izvoz in uvoz blaga po področjih in oddelkih Standardne klasifikacije dejavnosti ¹⁾ (nadaljevanje)
Exports and imports of goods by sections and divisions of the Standard Classification of Activities ¹⁾ (continued)

1000 EUR

Dejavnosti	Izvoz Exports		Uvoz Imports		Activities
	2008	2009	2008	2009	
28 Prz.dr.strojev in naprav	2158578	1598133	2175524	1473545	28 Mfr.of machinery and equipment n.e.c.
29 Prz.mot.voz.,prikolic in polprikolic	2966872	2523940	3002926	2027189	29 fr.of mot.vehicles,trailers,semi-trail.
30 Prz.dr.vozil in plovil	292340	221028	398767	249247	30 Mfr.of oth.transport equipment
31 Prz.pohištva	723864	504929	310231	263004	31 Mfr.of furniture
32 Dr.raznovrstne predelovalne dej.	344621	283661	377886	344079	32 Oth.manufacturing
D OSKRBA Z EL.ENERGIJO,PLINOM IN PARO	277557	279639	252344	204749	D ELECTRICITY,GAS,STEAM,AIR COND.SUPPLY
35 Oskrba z el.energijo,plinom in paro	277557	279639	252344	204749	35 Electricity,gas,steam,air cond.supply
E OSKR.Z VODO;RAV.Z ODPL.,ODP.,SAN.OKOLJA	186753	144360	414273	253644	E WATER SUPPL;SEWER.,WST.MANAG.,REMED.ACT.
38 Zbir.,odvoz,rav.z odp.,prijod.sek.sur.	186753	144360	414273	253644	38 Wst.coll.,treatment.,dispos.act.,mat.rec.
J INFORMACIJSKE IN KOMUNIKACIJSKE DEJ.	144681	128760	99853	89617	J INFORMATION AND COMMUNICATION
58 Založništvo	138381	123202	89377	78936	58 Publishing activities
59 Dej.v zvezi s filmi,video in zvočn.zap.	6299	5558	10476	10682	59 Motion pict.,video,TV,prd.,music.publ.
M STROKOVNE,ZNANSTVENE IN TEHNIČNE DEJ.	310	1568	308	867	M PROFESSIONAL,SCIENTIFIC,TECHNICAL ACT.
71 Arhit.in teh.projekt.;teh.preiz.,analiz.	276	1545	237	757	71 Arch.,engin.act.;tech.testing,analyses
74 Dr.strokovne in tehnične dej.	34	23	71	111	74 Oth.professional,scientific,tech.act.
R KULTURNE,RAZVEDRILNE IN REKREAC.DEJ.	5343	2542	815	524	R ARTS,ENTERTAINMENT AND RECREATION
90 Kulturne in razvedrilne dej.	5208	2526	692	445	90 Creative,arts and entertainment act.
91 Dej.,knjižnic,arhivov,muzej,idr.kult.dej.	135	16	123	79	91 Libraries,archives,museums,oth.cul.act.
S DRUGE DEJAVNOSTI	-	-	8	14	S OTHER SERVICE ACTIVITIES
96 Dr.storitvene dej.	-	-	8	14	96 Oth.personal service activities
Nerazvrščeno	7945	7121	9114	4849	Other n.e.c.

1) Podatki objavljeni po SKD 2008.
Data published according to the SKD 2008.

23.4 Izvoz in uvoz blaga po državah
Exports and imports of goods by countries

1000 EUR

	Izvoz Exports				Uvoz Imports				TOTAL
	2006	2007	2008	2009	2006	2007	2008	2009	
SKUPAJ	16757167	19405894	19808198	16017671	18340809	21507583	23045703	17115280	
Evropa	15535746	18058968	18405296	14757422	16902718	19338968	20172192	15137066	Europe
Albanija	26564	26997	32824	38938	1990	669	687	499	Albania
Avstrija	1450697	1512801	1555059	1251085	2245225	2691503	2830490	2243009	Austria
Belgija	185615	184981	201959	178798	409793	494895	482978	388048	Belgium
Belorusija	35290	39362	47025	31661	5791	2282	7057	5530	Belarus
Bolgarija	98043	159325	179529	122970	94340	186651	135848	48576	Bulgaria
Bosna in Hercegovina	484713	535637	626316	500788	312490	320758	311634	235323	Bosnia and Herzegovina
Češka republika	390259	489372	486475	388373	399461	506184	564037	440826	Czech Republic
Črna gora	79327	111232	120457	87379	19409	23639	39972	17630	Montenegro
Danska	176412	189953	180475	131897	82018	82159	86474	76112	Denmark
Estonija	15585	19066	19275	20917	1513	4186	6179	5668	Estonia
Finska	53111	63128	58636	48162	72348	83015	101127	65924	Finland
Francija	1135136	1278359	1292944	1360825	1128796	1151607	1176902	946877	France
Grčija	58964	70792	82391	73908	209099	169364	258457	134349	Greece
Hrvaška	1464357	1569650	1693907	1240893	735946	849430	834982	629882	Croatia
Irska	25589	28205	26795	15752	39818	42317	42638	65202	Ireland
Italija	2156992	2565423	2394598	1862543	3405277	3927564	4159628	3027931	Italy
Kosovo	72755	70851	82905	85323	4940	4664	3153	2678	Kosovo
Latvija	17877	25015	23319	20869	2206	1919	2827	2968	Latvia

23.4 Izvoz in uvoz blaga po državah (nadaljevanje)*Exports and imports of goods by countries (continued)*

1000 EUR

	Izvoz Exports				Uvoz Imports				
	2006	2007	2008	2009	2006	2007	2008	2009	
Lihtenštajn	1519	1836	1932	1786	1917	1609	1687	753	<i>Liechtenstein</i>
Litva	43516	63946	55186	59476	4711	6445	9327	35026	<i>Lithuania</i>
Luksemburg	55667	47191	25463	16799	56276	62681	72261	62063	<i>Luxembourg</i>
Madžarska	385144	647085	616049	458786	671131	758255	896087	646539	<i>Hungary</i>
Makedonija	125703	144229	181253	160421	38348	57588	45749	24836	<i>Macedonia</i>
Malta	2840	4688	4226	1994	334	975	13778	2829	<i>Malta</i>
Moldavija, Republika	12344	12225	11156	11064	1191	806	1328	810	<i>Moldova, Republic of</i>
Nemčija	3295824	3652223	3744071	3166060	3743413	4177850	4318172	3136130	<i>Germany</i>
Nizozemska	235485	316112	343197	254224	683226	762114	751318	566953	<i>Netherlands</i>
Norveška	32252	44962	44600	37079	8742	12139	9085	14787	<i>Norway</i>
Poljska	487875	616546	694726	468418	302720	355344	410789	359083	<i>Poland</i>
Portugalska	57820	57334	49802	45502	36748	37117	34395	20800	<i>Portugal</i>
Romunija	205897	330540	347600	239966	100766	143823	155647	161313	<i>Romania</i>
Ruska federacija	599504	691623	799914	519421	357056	489979	355890	208047	<i>Russian Federation</i>
Slovaška	272065	310885	360725	275378	259016	283414	309262	238287	<i>Slovak Republic</i>
Srbija	509039	669930	708513	532425	239305	352123	383162	261155	<i>Serbia</i>
Španija	320838	356319	270016	189766	498143	529441	602858	464043	<i>Spain</i>
Švedska	167522	181819	177693	143064	144659	165248	181784	109621	<i>Sweden</i>
Švica	155230	189813	168889	159624	255842	210511	198165	249515	<i>Switzerland</i>
Ukrajina	149745	234091	214194	165531	23498	34858	26677	10056	<i>Ukraine</i>
Združeno kraljestvo	468735	526229	471384	378077	301952	347217	333240	219907	<i>United Kingdom</i>
Druge države	23897	19194	9816	11480	3265	6623	16462	7477	<i>Other countries</i>
Azija	554159	673284	690117	666804	910828	1411122	1571849	1050920	Asia
Armenija	2365	4606	6424	8322	11	15	2	-	<i>Armenia</i>
Azerbajdžan	3329	5058	8909	6436	52	497	-	-	<i>Azerbaijan</i>
Ciper	3888	9566	12948	9405	4603	4831	4121	5190	<i>Cyprus</i>
Filipini	1489	679	1071	1412	1542	2724	5177	2043	<i>Philippines</i>
Gruzija	4865	5845	7657	6079	2865	32	51139	31927	<i>Georgia</i>
Hongkong	25412	20206	15472	14470	10604	10863	9476	3290	<i>Hong Kong</i>
Indija	32049	36301	49036	76040	53274	69614	87922	139181	<i>India</i>
Indonezija	3847	4932	5346	11467	52548	54491	67398	48071	<i>Indonesia</i>
Irak	1588	154	1278	648	-	0	0	62	<i>Iraq</i>
Iran (Islamska republika)	35228	56841	48656	33316	2369	3764	3198	3150	<i>Iran (Islamic Republic of)</i>
Izrael	17829	23568	21597	17160	25381	39599	38682	20970	<i>Israel</i>
Japonska	19231	20101	23675	16084	72599	90821	100739	58889	<i>Japan</i>
Jordanija	3507	4075	3784	5507	44	54	116	27	<i>Jordan</i>
Kazahstan	50813	43759	43444	45486	16059	13470	21334	8590	<i>Kazakhstan</i>
Kirgizistan	2314	3360	3625	3077	85	130	18	25	<i>Kyrgyzstan</i>
Kitajska	53579	60571	68978	63376	245842	345950	441059	346091	<i>China</i>
Koreja, Republika	16191	17968	17044	17448	110128	477350	328298	137935	<i>Korea, Republic of</i>
Kuvajt	3616	8675	7658	3332	24	4	10	12704	<i>Kuwait</i>
Libanon	2139	2500	2089	2398	2090	2912	4729	2858	<i>Lebanon</i>
Malezija	8045	9620	11021	10785	10083	11581	16877	12012	<i>Malaysia</i>
Pakistan	18162	19096	16029	16231	5974	5893	6122	4582	<i>Pakistan</i>
Saudova Arabija	15962	34600	30887	32352	263	672	79238	360	<i>Saudi Arabia</i>
Singapur	6162	9077	9853	12931	7089	7804	21260	3862	<i>Singapore</i>
Sirska arabska republika	8369	6710	10840	9212	1158	194	48	398	<i>Syrian Arab Republic</i>
Tadžikistan	757	1268	1869	2565	27047	11787	1346	777	<i>Tajikistan</i>
Tajska	9611	7635	10348	12296	10893	15815	31828	13984	<i>Thailand</i>
Tajvan, Provinca Kitajske	10169	7763	12927	7466	38661	44974	45472	33370	<i>Taiwan, Province of China</i>
Turčija	136507	142939	140700	151154	180243	179965	167623	144707	<i>Turkey</i>
Turkmenistan	540	724	1280	1948	1167	47	49	-	<i>Turkmenistan</i>
Uzbekistan	8393	12860	17093	16150	930	1088	368	242	<i>Uzbekistan</i>
Združeni arabski emirati	33313	55649	38849	23248	536	531	314	524	<i>United Arab Emirates</i>
Druge države	14892	36580	39732	29002	26664	13651	37885	15101	<i>Other countries</i>

23.4 Izvoz in uvoz blaga po državah (nadaljevanje)

Exports and imports of goods by countries (continued)

1000 EUR

	Izvoz Exports				Uvoz Imports				
	2006	2007	2008	2009	2006	2007	2008	2009	
Afrika	132176	174691	268755	235897	131163	142653	244914	148726	Africa
Alžirija	29732	65879	87227	82546	91162	84601	107343	65728	Algeria
Egipt	35070	33997	44654	46773	6342	4112	6319	6913	Egypt
Etiopija	954	445	201	196	285	54	189	238	Ethiopia
Gana	2279	2211	2598	3838	125	112	16	3	Ghana
Gvineja	-	-	-	3	0	-	0	-	Guinea
Južna Afrika	32961	24071	21886	17151	12285	19268	22821	4686	South Africa
Kamerun	23	145	44	97	10757	2314	2138	3943	Cameroon
Kenija	1539	886	678	783	103	249	24	43	Kenya
Kongo	44	73	95	12	0	100	49	1	Congo
Kongo, Demokratična republika	78	24	102	101	90	174	51	-	Congo, Democratic Republic of
Liberija	88	26	42	44	2799	4366	2761	3401	Liberia
Libijska arabska džamahirija	2953	17439	63902	39001	82	16344	87564	43451	Libyan Arab Jamahiriya
Maroko	4962	8509	8476	5102	88	1580	632	2450	Morocco
Nigerija	2769	3021	2261	3533	11	0	341	14	Nigeria
Senegal	107	120	169	423	-	0	6	3	Senegal
Slonokoščena obala	28	187	103	211	238	3570	5419	28	Côte d'Ivoire
Sudan	2048	709	3791	2348	30	9	-	-	Sudan
Tanzanija	34	56	28	63	4	2	-	1	Tanzania, United Republic of
Tunizija	12091	12887	24356	18115	3581	1764	2579	2709	Tunisia
Uganda	19	1	93	2656	196	587	605	56	Uganda
Zimbabve	27	0	9	2	818	1142	760	567	Zimbabwe
Druge države	4370	4003	8042	12899	2166	2302	5297	14494	Other countries
Severna in Srednja Amerika	458688	411268	351660	284046	241935	354496	542683	372081	North and Central America
Gvatemala	259	330	553	93	9	86	126	25	Guatemala
Honduras	50	62	19	105	332	20	27	165	Honduras
Kanada	35510	42497	31126	40061	32950	64471	111090	33696	Canada
Kostarika	1594	156	275	749	381	932	511	183	Costa Rica
Kuba	69	101	148	73	8	27	32	26	Cuba
Mehika	30087	32865	35626	30138	8512	8063	9434	7031	Mexico
Panama	1289	1189	1935	1514	118	170	15	4	Panama
Združene države	384048	329318	276520	209373	199157	280315	420953	330640	United States
Druge države	5781	4752	5459	1940	468	413	496	311	Other countries
Južna Amerika	34848	43573	53538	42101	140191	232179	222405	223383	South America
Argentina	3825	3876	3380	3215	27121	83128	71199	49844	Argentina
Brazilija	18883	21602	28148	24286	72364	105896	76089	64455	Brazil
Čile	2585	2659	2571	3618	10453	12590	18502	7074	Chile
Ekvador	2184	2285	1580	977	4109	4233	18681	27442	Ecuador
Kolumbija	4065	4005	5013	4758	9007	9755	10215	6349	Colombia
Peru	458	1090	5834	905	966	1726	1760	1257	Peru
Urugvaj	144	1170	1451	481	319	135	156	60	Uruguay
Venezuela	2313	5267	4943	3300	15236	14361	24551	66249	Venezuela
Druge države	391	1620	619	559	615	355	1252	653	Other countries
Avstralija in Oceanija	37044	36167	31150	25103	11506	12668	10702	4562	Australia and Oceania
Avstralija	32533	29130	25485	21116	9371	10180	7786	2504	Australia
Marshallovi otoki	47	44	5	7	-	0	-	-	Marshall Islands
Nova Zelandija	3789	4606	2646	1578	2125	2472	2909	2048	New Zealand
Druga Oceanija	675	2388	3014	2403	10	15	7	10	Other Oceanic countries
Nerazvrščeno	4506	7943	7681	6297	2468	15497	280958	178542	Other n.e.c.

23.5 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
	2006	2007	2008	2009	2006	2007	2008	2009	
Živila in žive živali	431210	544729	626934	596574	953875	1197504	1337974	1303657	Food and live animals
Žive živali	23202	21167	35901	27368	18709	16188	16886	20448	<i>Live animals</i>
Meso in mesni izdelki	88615	97311	104198	93747	127143	145975	174690	181284	<i>Meat and meat preparations</i>
Mlečni izdelki in jajca	88156	108289	126872	101987	75833	95416	119169	112316	<i>Dairy products and eggs</i>
Ribe in ribji izdelki	10179	10400	14456	15759	45823	49754	56951	56549	<i>Fish and preparations thereof</i>
Žita in izdelki iz žit	19473	21034	27187	29283	136169	181639	187719	159348	<i>Cereals and cereal preparations</i>
Sadje in zelenjava	45069	68979	107845	82857	230871	276656	321085	303228	<i>Fruit and vegetables</i>
Sladkor in med	35016	26779	17275	14517	47907	51585	60759	63613	<i>Sugar and honey</i>
Kava, čaj, kakav in začimbe	11305	11865	18867	21896	87715	102888	113166	116328	<i>Coffee, tea, cocoa and spices</i>
Živinska krmlila	67431	128128	102605	135290	97173	181281	163562	157106	<i>Feeding stuff for animals</i>
Druga živila	42763	50778	71727	73871	86531	96123	123988	133438	<i>Miscellaneous edible products</i>
Pijače in tobak	64166	66951	72107	72700	115660	136814	162426	163520	Beverages and tobacco
Pijače	63663	66899	72057	72640	62619	80647	90934	92306	<i>Beverages</i>
Tobak in tobačni izdelki	503	52	50	60	53042	56167	71492	71214	<i>Tobacco and tobacco manufactures</i>
Neobdelani materiali, razen goriv	449355	592276	607629	485130	1028648	1218231	1196426	818676	Crude materials, except fuels
Surove kože in neobdelano krzno	23824	21341	16461	10263	20074	18526	13096	5115	<i>Hides and furskins, raw</i>
Oljno seme in oljni sadeži	4210	1773	37738	2801	7027	4277	40435	5605	<i>Oil seeds and oleaginous fruits</i>
Surovi in sintetični kavčuk	2615	2909	8287	7371	101256	108057	120436	79699	<i>Crude and synthetic rubber</i>
Les, gradbeni les in plutovina	130668	244763	254172	250668	114033	231952	203384	195373	<i>Wood and cork</i>
Celuloza in papirni odpadki	16098	8936	10651	5363	129601	160608	156879	116932	<i>Pulp and waste paper</i>
Tekstilna vlakna in odpadki	3103	3051	3373	2747	38993	38505	34313	26849	<i>Textile fibres and their wastes</i>
Naravna gnojila in minerali	20808	23319	23450	26602	82492	88229	90989	80256	<i>Crude fertilizers and crude minerals</i>
Kovinske rude in odpadki kovin	236682	269355	230016	159055	483993	503225	461868	241103	<i>Metaliferous ores and metal scrap</i>
Druge surovine	11346	16829	23481	20259	51180	64852	75026	67745	<i>Crude materials n.e.s.</i>
Mineralna goriva in maziva	450460	374909	601943	518722	2045872	2020285	2943718	1933689	Mineral fuels and lubricants
Premog, koks in briketi	2110	704	873	997	41566	44397	69639	48492	<i>Coal, coke and briquettes</i>
Nafta in derivati	41035	96911	301507	231983	1287971	1348304	2231057	1373188	<i>Petroleum and petroleum products</i>
Naravni in industrijski plin	24236	16142	22006	6103	324209	311058	390677	307260	<i>Gas, natural and manufactured</i>
Električna energija	383078	261152	277557	279639	392126	316526	252344	204749	<i>Electric current</i>
Živalska in rastlinska olja in maščobe	7751	13020	14421	9801	46936	48658	60303	46572	Animal and vegetable oils and fats
Živalska olja in maščobe	279	246	621	966	1357	1142	2799	2476	<i>Animal oils and fats</i>
Rastlinska olja	3005	7955	7786	3507	39758	44193	53375	40299	<i>Vegetable fats and oils</i>
Predelava olj in maščob	4467	4820	6013	5328	5820	3323	4128	3796	<i>Fats and oils, processed</i>
Kemični izdelki	2298162	2672774	2859573	2629165	2228795	2590582	2717265	2312867	Chemical products
Organski kemični proizvodi	96205	96169	107784	94854	343800	383213	380237	278262	<i>Organic chemicals</i>
Anorganski kemični proizvodi	83984	87903	89483	73559	126536	141264	161803	103927	<i>Inorganic chemicals</i>
Materiali za barvanje in strojenje	259883	293303	298805	250476	145592	160160	166277	130012	<i>Dyeing and tanning materials</i>
Medicinski in farmacevtski izdelki	1161315	1395761	1560600	1510505	495511	589372	648809	686461	<i>Medical and pharmaceutical products</i>
Toaletni in čistilni izdelki	239643	262147	273984	273004	200917	244882	265134	246905	<i>Personal care and cleaning preparations</i>
Umetna gnojila	5099	6366	7673	6676	43773	55374	75919	44451	<i>Fertilizers, manufactured</i>
Plastične mase v primarnih oblikah	225408	275612	265380	205335	453035	537863	517633	404118	<i>Plastics in primary forms</i>
Plastične mase v drugih oblikah	126129	139001	141716	118295	228957	255735	262316	210040	<i>Plastics in non-primary forms</i>
Druge kemikalije	100496	116513	114148	96460	190674	222719	239139	208692	<i>Chemical materials n.e.s.</i>

23.5 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 Exports				Uvoz Imports				
	2006	2007	2008	2009	2006	2007	2008	2009	
Proizvodi, klasificirani po materialu	4313498	4855078	4705718	3335905	4213651	4850109	4686238	3139288	Manufactures classified by material
Usnje, krzno in izdelki	120919	100117	62736	45346	223104	193023	148878	86121	Leather, furskins and manufactures
Izdelki iz kavčuka, neomenjeni	467826	494271	483318	389040	227370	251994	252840	203926	Rubber manufactures
Leseni in plutovinasti izdelki	262025	298158	275834	209541	163329	187370	181497	137510	Wood and cork manufactures
Papir, lepenka in drugi izdelki	473416	519306	519762	477047	299364	324922	330477	294635	Paper, paperboard and articles thereof
Preja, tkanine in tekstilni izdelki	419042	449414	411781	346485	446839	444573	405704	302258	Textile yarn, fabrics and related products
Nekovinski mineralni izdelki	311162	347333	356973	285174	338842	413461	402023	318285	Non-metallic mineral manufactures
Železo in jeklo	668907	833787	886891	439462	1042593	1348261	1356964	713389	Iron and steel
Barvaste kovine	733795	785388	637805	394598	724391	842583	735761	448684	Non-ferrous metals
Kovinski izdelki	856407	1027303	1070618	749214	747819	843922	872094	634480	Manufactures of metal
Stroji in transportne naprave	6395811	7848701	7887248	6449663	5955529	7383166	7716307	5479812	Machinery and transport equipment
Pogonski stroji in naprave	450621	494403	497340	403416	404133	477880	440694	409373	Power generating machinery and equipment
Specialni stroji za posamezne industrijske panoge	470634	551249	618518	387520	539717	616788	717664	405606	Machinery specialized for particular industries
Stroji za obdelavo kovin	136036	162126	174724	134280	202083	197052	240928	178818	Metal working machinery
Industrijski stroji za splošno uporabo, neomenjeni	1001353	1211571	1228184	935166	858554	1001970	1040145	777651	General industrial machinery n.e.s.
Stroji, pisarniški in za AOP	70299	82962	218667	170959	360514	362136	492180	364291	Office and automatic data processing
Telekomunikacijski in elektroakustični aparati	144808	167603	179429	167446	333213	410513	467074	379744	Telecommunications and electroacoustic apparatus
Električni stroji, aparati in naprave	1664758	1865094	1890685	1605319	1021194	1206442	1263570	1025451	Electrical machinery, apparatus and appliances
Cestna vozila	2281378	3111437	2855773	2480557	2049150	2838147	2741380	1750535	Road vehicles
Druga transportna vozila	175923	202256	223928	165000	186972	272239	312673	188343	Other transport equipment
Razni končni izdelki	2337355	2423176	2423358	1910024	1737454	2037001	2173449	1890477	Miscellaneous manufactured articles
Montažne stavbe, sanitarne, grelne naprave in svetila	171641	196982	218500	150817	102609	120418	138439	98313	Prefabricated buildings; sanitary plumbing, heating devices and lamps
Pohištvo in njegovi deli	859236	825940	733163	517360	291299	337107	328056	279736	Furniture and parts thereof
Kovčki, potovalke, neseserji ipd.	4903	5221	7186	6202	22671	29770	33451	27538	Suitcases, handbags and related products
Obleke	270528	281200	276424	218801	341107	409798	460061	424933	Articles of clothing
Obutev	92448	100781	102336	98670	129906	151811	160660	152803	Footwear
Znanstveni, kontrolni instrumenti	260877	271744	286863	261522	250309	271394	290884	264835	Scientific and controlling instruments
Fotoaparati, optični izdelki in ure	84374	92992	103445	75996	79754	93560	98513	73316	Photographic equipment, optical goods, watches and clocks
Razni drugi proizvodi	593348	648316	695441	580656	519798	623144	663387	569003	Miscellaneous manufactured articles n.e.s.
Drugo blago in transakcije	9400	14279	9268	9985	14390	25232	51598	26722	Commodities and transactions n.e.s.
Specialne transakcije in blago, neklasificirano	7280	11701	7945	7121	9683	10058	9114	4849	Special transactions and commodities not classified by kind
Kovanci, ki niso plačilno sredstvo	3	628	157	1	0	35	70	25	Coins, not being legal tender
Nedenarno zlato	2117	1950	1167	2863	4707	15140	42414	21849	Gold, non-monetary

23.6 Izvoz in uvoz po Klasifikaciji širokih ekonomskih kategorij
Exports and imports by the Classification by Broad Economic Categories

1000 EUR

	Izvoz Exports				Uvoz Imports				
	2006	2007	2008	2009	2006	2007	2008	2009	
SKUPAJ	16757167	19405894	19808198	16017671	18340809	21507583	23045703	17115280	TOTAL
Proizvodi za investicije	1680324	1935539	2240885	1783189	2565435	3030638	3440734	2288005	Capital goods
Proizvodi za vmesno porabo	9368000	10435538	10759592	8090068	11319483	12875478	13734592	9822836	Intermediate goods
Proizvodi za široko porabo	5708843	7034817	6807722	6144414	4455891	5601467	5870378	5004440	Consumption goods
Hrana in pijača	426489	485985	632751	533918	919829	1079967	1326700	1263896	<i>Food and beverages</i>
Blago za proizvodnjo, drugje neomenjeno	6028215	6731662	6684906	4941948	7133079	8325924	8175152	5713173	<i>Industrial supplies n.e.s.</i>
Goriva in maziva	457886	387311	605419	533641	1988131	1966943	2845493	1890750	<i>Fuels and lubricants</i>
Proizv. za investicije (razen transp. naprav), deli in dodatna oprema	3127106	3638495	3969582	3021968	3293111	3821161	4194725	3135866	<i>Capital goods (except transp. equip.) and parts and access. thereof</i>
Transportne naprave, deli in dodatna oprema	3123108	4066695	3861671	3343070	2729025	3677066	3657952	2473471	<i>Transport equipment and parts and accessories thereof</i>
Proizv. za široko porabo, drugje neomenjeni	3582232	4079809	4029984	3630994	2245204	2592026	2795313	2607299	<i>Consumer goods n.e.s.</i>
Drugo blago	12131	15935	23886	12132	32430	44495	50370	30825	<i>Goods n.e.s.</i>

23.7 Izvoz in uvoz blaga po skupinah držav
Exports and imports of goods by groups of countries

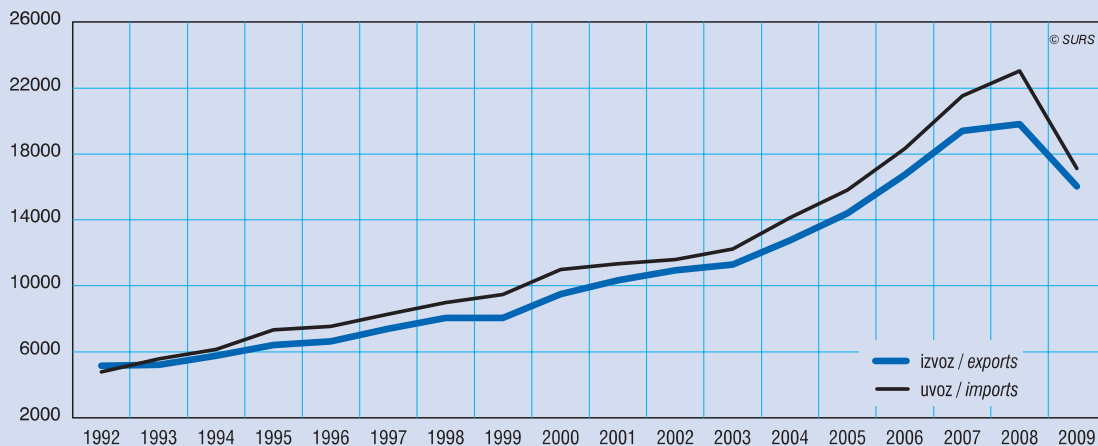
1000 EUR

	Izvoz Exports				Uvoz Imports				
	2006	2007	2008	2009	2006	2007	2008	2009	
SKUPAJ	16757167	19405894	19808198	16017671	18340809	21507583	23045703	17115280	TOTAL
EU-25	11465282	-	-	-	14704497	-	-	-	<i>EU-25</i>
EU-27	-	13706903	13674768	11183832	-	16979780	17941997	13475732	<i>EU-27</i>
Druge evropske države	4074352	4361631	4743475	3582995	2202825	2364019	2234316	1666524	<i>Other European countries</i>
Neevropske države	1213027	1329417	1382274	1244546	1431019	2148287	2588433	1794482	<i>Non-European countries</i>
Nerazvrščeno	4506	7943	7681	6297	2468	15497	280958	178542	<i>Other n.e.c.</i>

IZVOZ IN UVOZ BLAGA, 1992-2009

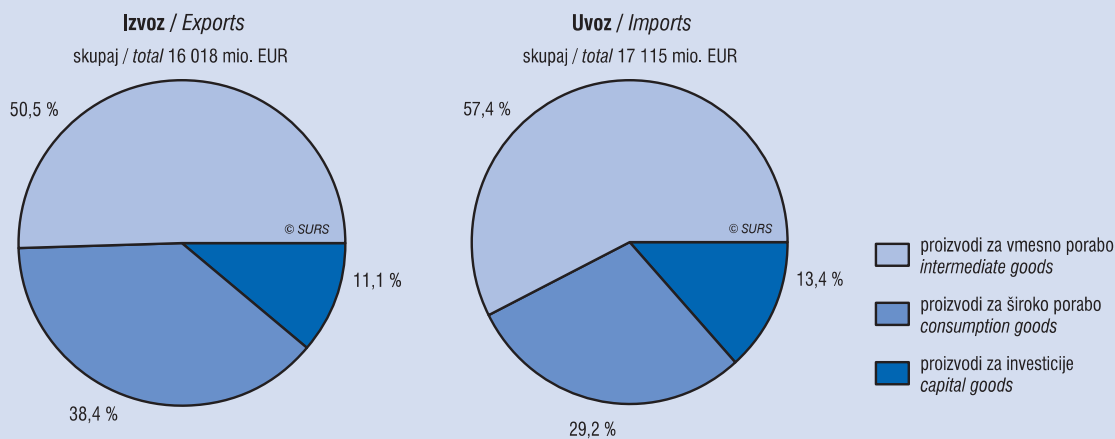
EXPORTS AND IMPORTS OF GOODS, 1992-2009

mio. EUR



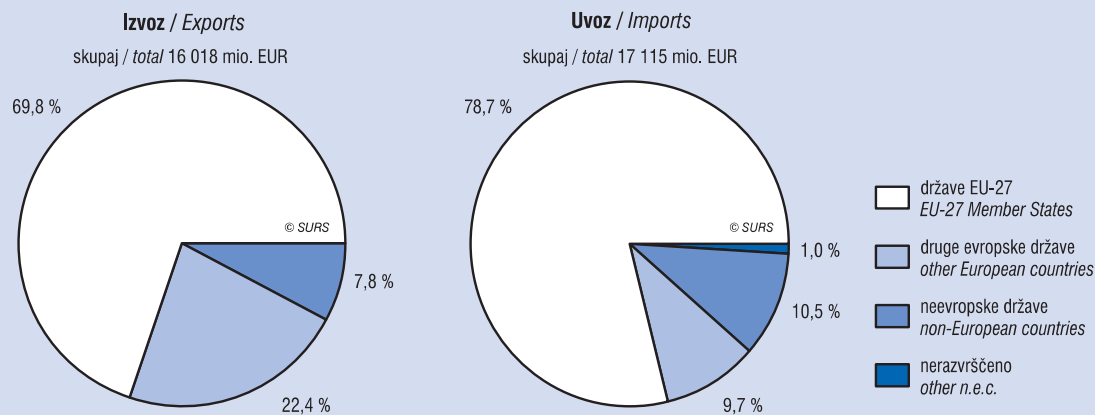
IZVOZ IN UVOZ PO NAMENU PORABE PROIZVODOV, 2009

EXPORTS AND IMPORTS BY END-USE OF PRODUCTS, 2009



IZVOZ IN UVOZ BLAGA PO SKUPINAH DRŽAV, 2009

EXPORTS AND IMPORTS OF GOODS BY GROUPS OF COUNTRIES, 2009



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. 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 več kot polovico prihodkov od prodaje dosežejo s tržno dejavnostjo, 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 dodatna vira: Četrletni vprašalnik gospodarskih družb za obračun dodane vrednosti in bruto investicij (NR-POD/J/ČL) in podatke o davku na dodano vrednost (vir slednjih 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 klasifikacije prikaza podatkov

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

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. 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 with more than half of turnover achieved with the market activity 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). Two additional sources are also taken into account: Quarterly Questionnaire on Value Added and Gross Investment for Companies (NR-POD/J/ČL) 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 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.

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 začela veljati nacionalna različica standardne klasifikacije, imenovana SKD 2008; ta 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 revidirano 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>.

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 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 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 zaloga 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.

Nabave blaga in storitev za prodajo v nespremenjeni obliki so nabave za nadaljnjo prodajo tretjim osebam brez nadaljnje predelave. Vključujejo tudi nabave storitev prek 'računa' storitvenih podjetij, to je tistih, katerih prihodek od prodaje sestoji ne samo iz provizije posrednikov, zaračunane za transakcijo storitve (kot v primeru nepremičninskih posrednikov), ampak tudi iz dejanskega zneska, vključenega v transakcijo storitve, npr. nabave, ki jih opravijo turistične agencije za prevoze. Vrednosti blaga in storitev, ki so prodani tretji osebi na podlagi provizije, se ne upoštevata, ker posrednik, ki prejme provizijo, tega blaga niti ne kupi niti ne proda.

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

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.

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.

Purchases of goods and services for resale in the same condition as received are purchases of goods for resale to third parties without further processing. Also included are purchases of services by 'invoicing' service companies, i.e. those whose turnover is composed not only of agency fees charged on a service transaction (as in the case of real estate agents) but also the actual amount involved in the service transaction, e.g. transport purchases by travel agents. The value of goods and services which are sold to third parties on a commission basis are excluded since these goods are neither bought nor sold by the agent receiving the commission.

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

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 zaposlene in samozaposlene osebe skupaj. Med osebe, ki delajo, niso zajeti pomagajoči družinski člani in osebe, ki delajo na podlagi podjemnih pogodb (pogodb o delu) ali avtorskih pogodb (delovršnih pogodb), in kmetje.

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
Elektronska objava. Poslovni subjekti
Slovenija v številkah
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovna baza SI-STAT

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.

Persons employed are employees and self-employed persons. The number of persons employed excludes unpaid family workers, persons working on the basis of contracts for work/service or copyright agreement and farmers.

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
Electronic release. Business Entities
Slovenija in Figures
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT Database

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 ustrezno 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 klasifikacije prikaza podatkov

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.

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.

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>.

Vzorčni okvir

Vzorčni okvir za raziskovanje za leto 2009 je sestavljalo 14802 podjetij; izmed teh je bilo v vzorec za letno raziskovanje izbranih 3503 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 2008,
- DDV podatki podjetij za leto 2009,
- 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.

	2008	2009
velikost vzorčnega okvira (število enot)	19439	14802
velikost vzorca (število enot)	3599	3503

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.

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.

Sampling frame

In 2009 the annual survey covered 3,503 enterprises of the 14,802 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 2008,
- VAT data on enterprises for 2009,
- 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
sampling frame size (number of units)	19439	14802
sample size (number of units)	3599	3503

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.

Definicije in pojasnila

Trgovina na debelo je nakupovanje blaga in njegova nadaljnja prodaja trgovcem in drugim samostojnim podjetnikom posameznikom, pravnim 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
Podatkovna baza SI-STAT

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 Database

STRUKTURNA STATISTIKA PODJETIJ / STRUCTURAL BUSINESS STATISTICS

24.1 Poslovanje podjetij po dejavnosti¹⁾ in velikosti glede na obseg prihodka od prodaje, 2008
Performance of enterprises by activity¹⁾ and turnover size classes, 2008

	Skupaj Total		Velikost podjetij glede na obseg prihodka od prodaje Size classes of enterprises by turnover size classes								
			0-1	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	23130	20332	1125	896	372	224	111	57	13	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
45	Trg.z mot.voz.in popravila mot.voz.	3888	3486	136	123	59	42	28	12	2	45 Wholesale,retail,repair of mot.vehicles
46	Posredništvo in trg.db.,rz.z mot.voz.	12515	10757	721	566	245	133	60	27	6	46 Whsl.,exc.of mot.vehicles and motorcy.
47	Trg.dr.,razen z motornimi vozili	6727	6089	268	207	68	49	23	18	5	47 Ret.,exc.of mot.vehicles and motorcy.
Prihodki od prodaje (mio. EUR) <i>Turnover (mio. EUR)</i>											
G	Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	31609	2809	1590	2779	2596	3086	3514	5512	9722	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
45	Trg.z mot.voz.in popravila mot.voz.	4704	406	z	389	410	587	887	1273	z	45 Wholesale,retail,repair of mot.vehicles
46	Posredništvo in trg.db.,rz.z mot.voz.	15051	1507	1022	1769	1735	1803	1854	2776	2585	46 Whsl.,exc.of mot.vehicles and motorcy.
47	Trg.dr.,razen z motornimi vozili	11854	896	z	620	451	696	774	1463	z	47 Ret.,exc.of mot.vehicles and motorcy.
Bruto trgovska marža (mio. EUR) <i>Gross margin on goods for resale (mio. EUR)</i>											
G	Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	5105	713	320	527	404	520	588	939	1094	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
45	Trg.z mot.voz.in popravila mot.voz.	631	125	z	47	21	55	120	152	z	45 Wholesale,retail,repair of mot.vehicles
46	Posredništvo in trg.db.,rz.z mot.voz.	2479	371	213	347	303	317	323	443	162	46 Whsl.,exc.of mot.vehicles and motorcy.
47	Trg.dr.,razen z motornimi vozili	1996	217	z	133	81	147	144	345	z	47 Ret.,exc.of mot.vehicles and motorcy.
Dodana vrednost v stroških faktorjev (mio. EUR) <i>Value added at factor cost (mio. EUR)</i>											
G	Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	3932	621	264	435	342	422	416	643	788	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
45	Trg.z mot.voz.in popravila mot.voz.	546	103	z	56	36	66	85	118	z	45 Wholesale,retail,repair of mot.vehicles
46	Posredništvo in trg.db.,rz.z mot.voz.	1960	333	169	282	250	238	216	340	132	46 Whsl.,exc.of mot.vehicles and motorcy.
47	Trg.dr.,razen z motornimi vozili	1427	185	z	98	57	119	115	185	z	47 Ret.,exc.of mot.vehicles and motorcy.
Stroški dela (mio. EUR) <i>Personnel costs (mio. EUR)</i>											
G	Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	2128	377	160	252	198	231	218	255	437	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
45	Trg.z mot.voz.in popravila mot.voz.	263	56	z	34	23	38	47	37	z	45 Wholesale,retail,repair of mot.vehicles
46	Posredništvo in trg.db.,rz.z mot.voz.	986	201	99	152	133	119	101	100	80	46 Whsl.,exc.of mot.vehicles and motorcy.
47	Trg.dr.,razen z motornimi vozili	879	119	z	66	43	74	70	117	z	47 Ret.,exc.of mot.vehicles and motorcy.
Število oseb, ki delajo <i>Number of persons employed</i>											
G	Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	119792	37796	8230	11840	8200	9984	8657	10741	24344	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
45	Trg.z mot.voz.in popravila mot.voz.	15280	6543	1028	1615	1074	1705	1832	z	z	45 Wholesale,retail,repair of mot.vehicles
46	Posredništvo in trg.db.,rz.z mot.voz.	48412	18042	4676	6315	4759	4458	3340	z	z	46 Whsl.,exc.of mot.vehicles and motorcy.
47	Trg.dr.,razen z motornimi vozili	56099	13211	2525	3911	2367	3821	3485	6059	20720	47 Ret.,exc.of mot.vehicles and motorcy.
Število zaposlenih <i>Number of employees</i>											
G	Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	108074	26315	8080	11773	8184	9981	8656	10741	24344	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
45	Trg.z mot.voz.in popravila mot.voz.	12769	4090	991	1597	1072	1704	1831	z	z	45 Wholesale,retail,repair of mot.vehicles
46	Posredništvo in trg.db.,rz.z mot.voz.	42938	12632	4639	6298	4751	4457	3340	z	z	46 Whsl.,exc.of mot.vehicles and motorcy.
47	Trg.dr.,razen z motornimi vozili	52367	9593	2450	3878	2361	3821	3484	6059	20720	47 Ret.,exc.of mot.vehicles and motorcy.

1) Podatki objavljeni po SKD 2008.
Data published according to the SKD 2008.

TRGOVINA NA DROBNO IN NA DEBELO, POSREDNIŠTVO / RETAIL TRADE, WHOLESALE AND COMMISSION TRADE

24.2 Prihodek od prodaje blaga v trgovini na drobno¹⁾²⁾
Turnover from the sale of goods in retail trade¹⁾²⁾

1000 EUR

	2008	2009	
SKUPAJ	12585485	11500147	TOTAL
	Po vrstah kupcev By kind of buyers		
Končni porabniki	10579282	9539547	Final consumers
Podjetja in druge organizacije	2006203	1960599	Enterprises and other organisations
	Po glavni dejavnosti podjetij in drugih organizacij By basic activity of enterprises and other organisations		
G Trgovina; vzdrž. in popravila mot. vozil	11966861	10980166	G Wholesale, retail; repair of mot. vehicles
45 Trg. z mot. voz. in popravila mot. voz.	1822236	1382028	45 Wholesale, retail, repair of mot. vehicles
Trg. z mot. vozili, rez. deli, mot. kolesi	1576371	1177274	Sale of mot. vehicles, parts, access, motorcy.
Vzdrževanje in popravila motornih vozil	245865	204754	Maintenance and repair of motor vehicles
46 Posredništvo in trg. db., rz. z mot. voz.	1183804	1320956	46 Whsl., exc. of mot. vehicles and motorcy.
Posredništvo	400935 ^M	455771 ^M	Whsl. on a fee or contract basis
Trg. na debelo	782869	865186	Whsl. trade on own account
47 Trg. dr., razen z motornimi vozili	8960821	8277182	47 Ret., exc. of mot. vehicles and motorcycles
Trg. dr. v nespecializiranih prodajalnah	3783484	3848830	Ret. sale in non-specialised stores
Trg. dr. prd. z živili, pijačami, tob. izd.	151446	149947	Ret. of food, beverages, tobacco in sp. st.
Trg. dr. prd. z motornimi gorivi	2349036	1768870	Ret. of automotive fuel in sp. st.
Trg. dr. prd. z rač., kom., avdio, video nap.	184385	186863	Ret. of ICT equipment in sp. st.
Trg. dr. prd. z dr. gospodinjstvo opremo	674740	525177	Ret. of oth. household equipment in sp. st.
Trg. dr. prd. za kulturo, šport in zabavo	243524	215420	Ret. of cultural, recreation art. in sp. st.
Trg. dr. prd. z dr. izd.	1416596	1438453	Ret. of oth. goods in specialised stores
Trg. dr. na stojnicah in tržnicah	N	3719	Ret. via stalls and markets
Trg. dr. zunaj prodajaln, stojnic in tržnic	153296	139903 ^M	Ret. not in stores, stalls or markets
Ostalo, razen trgovine	618624 ^M	519981 ^M	Other than whsl, ret., rep. of mot. vehicles

^M manj natančna ocena - previdna uporaba
less precise estimate - use with cautionN za objavo premalo natančna ocena
too unprecise estimate to be published1) Podatki objavljeni po SKD 2008.
Data published according to the SKD 2008.2) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.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	Commodity groups
SKUPAJ	12585485	11500147	TOTAL
Hrana; nepredelani in nezamrznjeni kmetijski pridelki	281399	287147	Food; frozen and unprocessed agricultural products
Hrana; ostala živila	1850317	1953350	Food; other food
Kava, čaj, kakav	116627	98062	Coffee, tea and cocoa
Sadni in zelenjavni sokovi	47801	44132	Fruit and vegetable juices
Ostale brezalkoholne pijače	174609	188464	Other non-alcoholic beverages
Pivo	153493	168093	Beer
Vino, peneča vina	57545	58893	Wine, sparkling wine
Ostale alkoholne pijače	58774	50566	Other alcoholic beverages - spirits
Tobak in tobačni izdelki	470217	530790 ^M	Tobacco and tobacco products
Obleka	644878 ^M	606225	Clothing
Obutev	N	195291 ^M	Footwear
Vrtno pohištvo	34180	22317	Garden furniture
Pisarniško pohištvo in oprema	19038 ^M	14161	Office furniture and furnishings
Ostalo pohištvo	233092	197026	Other furniture
Svetila	15842	17992	Lights
Dodatki za dom	22105	20293 ^M	Accessories for home
Preproge in talne obloge	16214	N	Carpets and other floor coverings
Tekstil za gospodinjstvo	72253	98760 ^M	Household textiles
Izdelki za gospodinjstvo	84424	86578	Household products
Veliki gospodinjski aparati	99762	108322	Major household appliances
Mali gospodinjski aparati	43884	47624	Small electric household appliances
Električne naprave za osebno nego	15195 ^M	10099	Electric appliances for personal care
Drobni elektrotehnični material	48189 ^M	34253	Small electric accessories
Telefonska in telefaks oprema, telefonske tajnice	86950	67381	Telephone and telefax equipment and telephone answering-machines
Naprave za sprejemanje, snemanje in reprodukcijo zvoka in slike	104187	87782	Equipment for the reception, recording and reproduction of sound and pictures
Knjige	41700	50660	Books
Časopisi in revije	60250	57654	Newspapers and periodicals

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	Commodity groups
Druge tiskovine	12222	8599	Other printed matter
Pripomočki za pisanje in risanje iz papirja	36126	31654	Drawing and painting materials made out of paper
Pripomočki za pisanje in risanje – ostali	35185	24113	Drawing and painting materials- other
Fotoaparati, videokamere, projektorji za diapozitive, teleskopi, ipd. ter pripomočki	27849 ^M	31728 ^M	Cameras and cam-corders, film and slide projectors, microscopes, telescopes and accessories
Osebni računalniki, tiskalniki, dlančniki, žepni računalniki, drugi pisarniški stroji ipd.	117653	120089	Personal computers, printers, software calculators, typewriters and word processors
Programska oprema	2476 ^M	5463	Software
Posneti in neposneti nosilci zapisa	18105	16207	Pre-recorded and unrecorded services of recorded media
Glasbeni instrumenti	N	N	Musical instruments
Športna oprema in oprema za kampiranje,	85638	76077	Equipment for sport and camping
Športna plovila in druga športna vozila	N	5252 ^M	Pleasure crafts and other sports vehicles
Igre, igrače (tudi video igre)	54623	57256	Games, toys also video games
Cvetje, semena, sadike	118521	99167	Gardens, plants and flowers
Pripomočki in oprema za vrtnarjenje	75694	N	Garden equipment and accessories
Hišne živali ter hrana, zdravila in pripomočki za nego živali	N	99335 ^M	Pets and related products including veterinary and other services for pets
Zdravila in drugi medicinski proizvodi	581556 ^M	692389 ^M	Pharmaceutical and other medical products
Terapevtske naprave in oprema	88237 ^M	68724 ^M	Therapeutic appliances and equipment
Kozmetični izdelki in toaletne potrebščine iz papirja	75405	73325	Cosmetics and toilet accessories made out of paper
Kozmetični izdelki in toaletne potrebščine –ostali	299175	300116	Cosmetics and toilet accessories-other
Ročne ure, budilke, nakit, dragi kamni	31288 ^M	N	Clocks, watches, alarm clocks, stones and metals and jewellery
Potovalni kovčki, torbe, denarnice, otroški vozički ipd.	45597	33245	Suitcases, bags, wallets, baby carriages, etc.
Izdelki za tekoče vzdrževanje in popravila stanovanj	74691	N	Products and materials, purchased for minor maintenance and repair of the dwelling
Ploščice, sanitarna keramika, oprema za kopalnice-kadi, abine ipd., vodovodne pipe	106937 ^M	85232 ^M	Small plumbing items and surfacing materials
Gradbeni material - nekovinski izdelki	312233 ^M	323493 ^M	Building materials - non metal products
Gradbeni material - kovinski izdelki	58303 ^M	40694 ^M	Building materials - metal products
Gradbeni material - les in leseni izdelki	37449 ^M	34320 ^M	Building materials - wood and wooden products
Izdelki iz lesa za zaključna dela	21989 ^M	N	Wooden products for finishing
Elektro inštalacije	N	17969 ^M	Electrical installations
Strojne inštalacije	96668 ^M	59416 ^M	Machinery installations
Stroji za delavnico - vzdrževanje hiše	46431 ^M	35265	Machines for workroom- maintenance of the house
Kovinski izdelki za hišo in delavnico	54808 ^M	28528	Metal products for house and workroom
Vrtno orodje in oprema za vzdrževanje vrta	12372	24305	Garden tools and equipment
Vrtni stroji	52800	48440 ^M	Garden motorised tools
Čistila, pralni praški, mehčalci in druga kemična sredstva	137068	142102	Cleaning and maintenance products
Drugi pripomočki za čiščenje	29207	35297	Other cleaning appliances
Kurilno olje	301953 ^M	182305 ^M	Heating oil
Trda goriva	1164 ^M	762 ^M	Solid fuels
Plinske jeklenke, zemeljski plin, utekočinjen naftni plin	N	90064	Liquid fuels
Osebni avtomobili	1260272	1076433	Motor cars
Motorna kolesa in kolesa z motorjem	N	20434 ^M	Motor cycles
Rezervni deli in oprema za vozila	360407	363262	Spare parts and transport equipment
Kolesa	N	22843 ^M	Bicycles
Motorno gorivo, maziva, zavorna, hladilna tekočina	1906011	1390943	Fuels, lubricants, brake fluids and coolants
Starine, rabljeno blago (tudi knjige)	N	N	Antiques, used goods (also books)
Drugo	454774	324620	Other

^M manj natančna ocena - previdna uporaba
less precise estimate - use with caution

N za objavo premalo natančna ocena
too unprecise 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 ¹⁾ Slovenija in tujina total ¹⁾ Slovenia and foreign market
2008	148330	54010 ^M	202341
2009	162423	66490 ^M	228913

^M manj natančna ocena - previdna uporaba
less precise estimate - use with caution

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

24.5 Prihodek od prodaje blaga na domačem trgu v trgovini na debelo¹⁾²⁾
Turnover from the sale of goods on domestic market in wholesale¹⁾²⁾

1000 EUR

	2008	2009	
SKUPAJ	15743882	11676454	TOTAL
Po vrstah kupcev <i>By kind of buyers</i>			
Netrgovinska podjetja in druge organizacije	6427271	3791466	<i>Non-trade enterprises and other organisations</i>
Trgovina na drobno	4706102	3720344	<i>Retail trade</i>
Trgovina na debelo	4180322	3836778	<i>Wholesale</i>
Končni uporabniki	430186	327866	<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	G Wholesale, retail; repair of mot. vehicles
45 Trg. z mot. voz. in popravila mot. voz.	1669236	1309657	45 Wholesale, retail; repair of mot. vehicles
Trg. z mot. vozili, rez. deli, mot. kolesi	1618838	1292958	<i>Sale of mot. vehicles, parts, access, motorcy.</i>
Vzdrževanje in popravila motornih vozil	N	N	<i>Maintenance and repair of motor vehicles</i>
46 Posredništvo in trg. db., rz. z mot. voz.	9837842	7573896	46 Whsl., exc. of mot. vehicles and motorcy.
Posredništvo	1590522	1151264	<i>Whsl. on a fee or contract basis</i>
Trg. db. s kmet. sur. in živimi živalmi	141499 ^M	89364	<i>Whsl. agr. raw mat. and live animals</i>
Trg. db. z živili, pijačami, tobačnimi izd.	1003691	972024	<i>Whsl. of food, beverages and tobacco</i>
Trg. db. z izd. za široko rabo	1591633	1511528	<i>Whsl. of household goods</i>
Trg. db. z nap. za inf.-komunik. tehnol.	390650	364378	<i>Whsl. of ICT equipment</i>
Trg. db. s stroji, napravami, opremo	431147	389841	<i>Whsl. of oth. machinery, equipment, supplies</i>
Dr. specializirana trg. db.	3227942	1852597	<i>Oth. specialised wholesale</i>
Nespecializirana trg. db.	1460757	1242900	<i>Non-specialised whsl.</i>
47 Trg. dr., razen z motornimi vozili	1917110	1443951	47 Ret., exc. of mot. vehicles and motorcy.
Trg. dr. z živili, pijačami, tob. izd.	421441	461139	<i>Ret. of food, beverages, tobacco</i>
Trg. dr. z motornimi gorivi	966714	591832	<i>Ret. of automotive fuel</i>
Trg. dr. z neživili (razen mot. goriv)	528956	390980	<i>Ret. of non-food (exc. automot. fuel)</i>
Ostalo, razen trgovine	2319693	1348950	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 unprecise estimate to be published

1) Podatki objavljeni po SKD 2008.
Data published according to the SKD 2008.

2) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

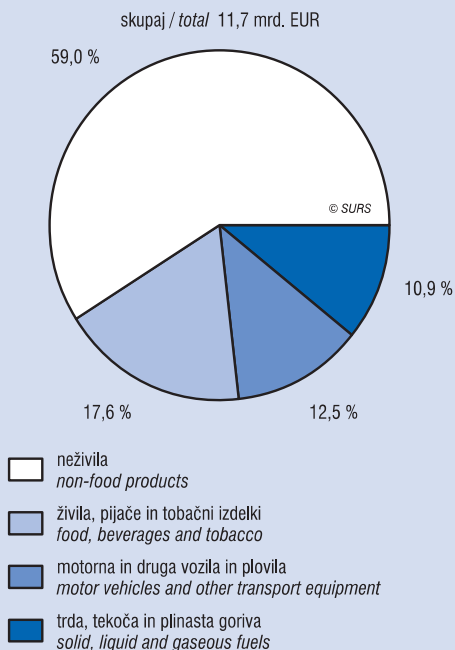
24.6 Prihodek od prodaje blaga po blagovnih skupinah na domačem trgu v trgovini na debelo
Turnover from the sale of goods by commodity groups on domestic market in wholesale

1000 EUR

Blagovne skupine	2008	2009	Commodity groups
SKUPAJ	15743882	11676454	TOTAL
Kmetijske surovine	352953	223876 ^M	<i>Agricultural materials</i>
Sveže sadje in zelenjava in drugi prehranski kmetijski proizvodi	330300 ^M	223500 ^M	<i>Fresh fruit and vegetables and other agricultural food products</i>
Gozdni proizvodi	N	22542 ^M	<i>Products of forestry</i>
Ribe in drugi vodni organizmi, namenjeni za prehranjevanje	N	N	<i>Fish and other water organisms in purpose of nutrition</i>
Okrasne vodne rastline in živali ter njihovi proizvodi	N	N	<i>Ornamental water plants and animals and theirs products</i>
Premog in lignit	30051	28108	<i>Coal and lignite</i>
Surova nafta in zemeljski plin	776150	446517	<i>Crude petroleum and natural gas</i>
Rude	N	N	<i>Metal ores</i>
Rudnine in kamnine	N	N	<i>Other mining and quarrying products</i>
Živilski izdelki	1038469 ^M	706208 ^M	<i>Food products</i>
Pijače	329061 ^M	345602	<i>Beverages</i>
Tobačni izdelki	739390	748802	<i>Tobacco products</i>
Tekstil	67305 ^M	64749 ^M	<i>Textiles</i>
Oblačila	200963 ^M	143589 ^M	<i>Wearing apparel</i>
Usnje, polizdelki iz usnja, krzno	N	N	<i>Leather, semi-finished products of leather, fur</i>
Obutev, usnjena in druga galanterija	N	N	<i>Footwear, leather notions</i>
Leseno stavbno pohištvo	N	N	<i>Wooden building furniture</i>
Lesene talne obloge	18080 ^M	N	<i>Wooden floor coverings</i>
Ostali obdelan les ter leseni, plutovinasti in pletarski izdelki	N	N	<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	<i>Pulp and similar semi-finished products for making paper</i>
Papir, izdelki iz papirja	177930	249995 ^M	<i>Paper, products made out of paper</i>
Knjige, revije, časopisi in drugo tiskano gradivo, računalniški programi in igre	106168 ^M	N	<i>Books, magazines, newspapers, other printed matter publishing services; computer programmes and games</i>
Posneti nosilci zapisa s filmsko in glasbeno vsebino, notni material	N	N	<i>Services of recorded media with movie and music content, printed music</i>

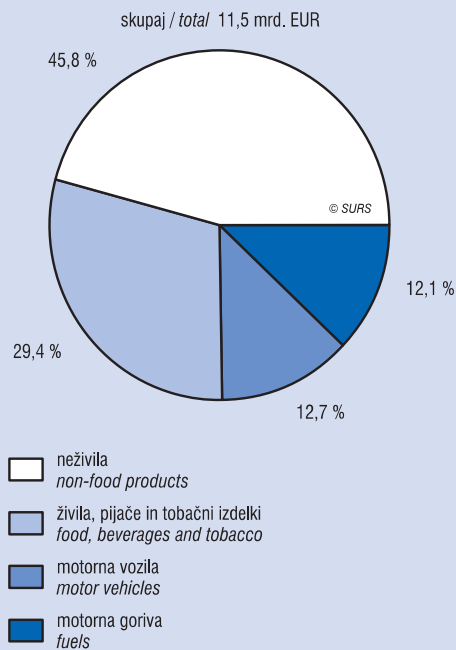
PRIHODEK OD PRODAJE BLAGA V TRGOVINI NA DEBELO PO BLAGOVNIH SKUPINAH, 2009

TURNOVER FROM THE SALE OF GOODS IN WHOLESALE BY COMMODITY GROUPS, 2009



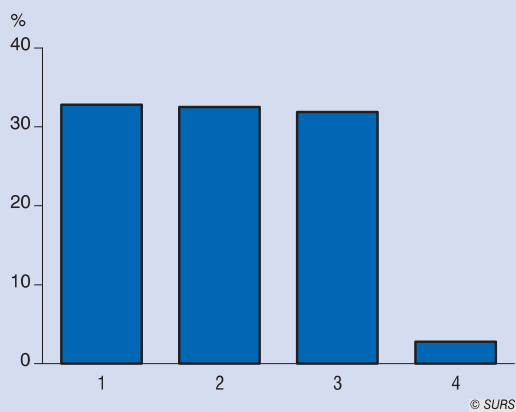
PRIHODEK OD PRODAJE BLAGA V TRGOVINI NA DROBNO PO BLAGOVNIH SKUPINAH, 2009

TURNOVER FROM THE SALE OF GOODS IN RETAIL TRADE BY COMMODITY GROUPS, 2009



PRIHODEK OD PRODAJE BLAGA V TRGOVINI NA DEBELO PO VRSTAH KUPCEV, 2009

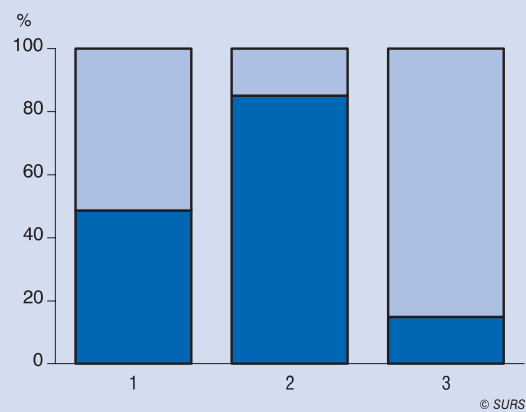
TURNOVER FROM THE SALE OF GOODS IN WHOLESALE BY KIND OF BUYERS, 2009



- 1 trgovina na debelo
wholesale
- 2 netrgovinska podjetja in druge organizacije
non-trade enterprises and other organizations
- 3 trgovina na drobno
retail trade
- 4 končni uporabniki
final consumers

PRIHODEK OD PRODAJE PO GLAVNI DEJAVNOSTI¹ PODJETIJ IN DRUGIH ORGANIZACIJ GLEDE NA VRSTO TRGOVINE, 2009

TURNOVER BY BASIC ACTIVITY¹ OF ENTERPRISES AND OTHER ORGANISATIONS AND BY TYPE OF DISTRIBUTIVE TRADE, 2009



- 1 trg. z mot. voz. in popravila mot. vozil
wholesale, retail, repair of mot. vehicles
- 2 posred. in trg. db., rz. z motornimi vozili
whsl., exc. of mot. vehicles and motorcycles
- 3 trg. dr., razen z motornimi vozili
ret., exc. of mot. vehicles and motorcycles



¹ Podatki objavljeni po SKD 2008. / Data published according to the SKD 2008.

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	Commodity groups
Koks in naftni derivati	1361216	799996	<i>Coke and refined petroleum products</i>
Kozmetični in toaletni kemični proizvodi, detergenti in druga pralna ter čistilna sredstva	288906	374900	<i>Cosmetic and toilet chemical products, detergents and other washing and cleaning preparations</i>
Kemikalije in drugi kemični proizvodi	404237 ^M	331491 ^M	<i>Chemicals and other chemical products</i>
Zdravila in drugi farmacevtski proizvodi, farmacevtske surovine	793981	926354	<i>Drugs and other pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
Izdelki iz gume in plastičnih mas za industrijo in gradbeništvo	254378 ^M	184928 ^M	<i>Rubber and plastics products for industry and construction</i>
Izdelki iz gume in plastičnih mas za gospodinjstva	92971 ^M	54438 ^M	<i>Rubber and plastics products for households</i>
Drugi nekovinski mineralni izdelki za negospodinjstvo rabo	568768 ^M	456020 ^M	<i>Other non-metallic mineral products for non household use</i>
Izdelki iz stekla, porcelana in keramike za gospodinjstvo rabo	103062 ^M	45017 ^M	<i>Products made out of glass, porcelain and cerami for household use</i>
Kovine	584479	297755	<i>Basic metals</i>
Kovinski izdelki, razen strojev in naprav	800579	545724	<i>Metal products, except machinery and devices</i>
Računalniki, elektronski in optični izdelki	1191831	860690	<i>Computers, electronic and optical products</i>
Električne naprave ter njihovi deli, razen gospodinjstevskih naprav	414739 ^M	307520 ^M	<i>Electric devices and their parts, except household devices</i>
Električne in neelektrične gospodinjstevske naprave ter njihovi deli	220200	238079	<i>Electric and non electric household devices and their parts</i>
Stroji in naprave ter njihovi deli za industrijo, gradbeništvo, kmetijstvo	898643	485952	<i>Machines and devices and their parts for industry construction, agriculture</i>
Osebnih avtomobilov	1222662	928946	<i>Passenger cars</i>
Avtobusi, tovorna vozila, prikolice in polprikolice, bivalne prikolice	184115	124689 ^M	<i>Buses, goods vehicles, trailers and semi-trailers</i>
Deli za motorna vozila	301246	369881	<i>Parts for motor vehicles</i>
Druga vozila in plovila ter njihovi deli	N	N	<i>Other transport equipment and their parts</i>
Pohištvo in deli	64238 ^M	63975 ^M	<i>Furniture and parts</i>
Medicinska oprema	400906 ^M	278636	<i>Medical equipment</i>
Drugi izdelki	313666	182811	<i>Other products</i>
Ostanki in odpadki, material za reciklažo, sekundarne surovine	N	42235 ^M	<i>Residues and waste materials, waste materials for recycling, secondary materials</i>
Drugo	176	37720	<i>Other</i>

^M manj natančna ocena - previdna uporaba
less precise estimate - use with caution

N za objavo premalo natančna ocena
too unprecise 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 časovne serije podatkov). V skladu s tem so bili podatki za leto 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 (Uradni list. RS, št. 93/09) in Direktive Sveta EU za področje statistike turizma, št. 1995/57 (ES).

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 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 naštetje 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 študentskih domov in internatov, ki so med počitnicami na voljo turistom).

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 for 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 (OJ RS, No. 93/09) and Council Directive 95/57/EC for the field of tourism statistics (OJ No. L 291).

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, apartment and hotel settlements, mountain huts and other vacation facilities and camping sites. Room letters and farmers can also perform food and beverage, 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, camp sites, tourist farms with accommodation, private accommodation – room letting 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 establishments and temporary accommodation facilities (student residence and boarding schools that are available to tourists during the holidays).

V mesečnih podatkih o nastanitvenih zmogljivostih in turističnem prometu 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.

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 prekinitev.

Turist je oseba, ki potuje zaradi preživljanja prostega časa, sprostitve, poslov ali iz drugih razlogov, vendar ne zaradi zaslужka (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 od leta 2008 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.

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;

The monthly data on tourism accommodation facilities and tourist arrivals and overnight stays cover establishments with at least 10 permanent beds and whose beds were in observed months actually available to tourists. Annual data also include units that have less than 10 permanent beds; therefore, the sum of monthly data on tourist traffic volume is not equal to its annual figure.

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 from 2008 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.

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 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 Karavanke) or in the area of Pohorje.
- *Seaside resorts* are municipalities located along the sea coast.
- *The Slovenian capital, Ljubljana.*
- *Urban municipalities.*

- 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).

Objavljanje

Mesečno:	Prva statistična objava. Turizem Pomembnejši statistični podatki o Sloveniji Podatkovna baza SI-STAT
Letno:	Slovenske občine v številkah Slovenske regije v številkah Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovna baza 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, ki se nanašajo na osebe in njihovo udeleženo na turističnih potovanjih, se pri poslovnih potovanjih nanašajo na vsa poslovna potovanja, pri zasebnih potovanjih pa le na daljša zasebna potovanja.

Zajetje

Vzorčni okvir je telefonski imenik zasebnih telefonskih naročnikov v Republiki Sloveniji. Vzorec je stratificiran sistematični. Stratumi so opredeljeni s statistično regijo (12 regij) in s tipom naselja znotraj statističnih regij (6 tipov). V vsakem stratumu se vzorči neodvisno. Število enot oziroma telefonskih števil v posameznem stratumu je sorazmerno glede na delež oseb, starih 15 let ali več, ki živijo v območju posamezne statistične regije, in glede na velikost naselja. V prvem, drugem in tretjem četrletju je v vzorec izbranih 3 000 telefonskih števil, v četrtem pa 6 000.

Ciljna populacija so prebivalci Slovenije, stari 15 let ali več. Enota opazovanja je član izbranega gospodinjstva, star 15 let ali več.

Podatki so uteženi glede na velikost gospodinjstva, ker imajo osebe, ki živijo v gospodinjstvih z več člani, manjšo verjetnost izbora. Poleg osnovnega uteževanja uporabimo dodatno uteževanje (kalibracijo), ki prilagodi porazdelitev kontrolnih spremenljivk znani populacijski sestavi.

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

- 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 SORS's website (Methodological Explanations in the field of Tourism).

Publishing

Monthly:	First Release. Tourism Some important statistics on Slovenia SI-STAT database
Annually:	Slovene Municipalities in Figures Slovene Regions in Figures Slovenija in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT database

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 people and their participation in tourism trips cover all business trips and only longer private trips.

Coverage

The sampling frame is the directory of private telephone subscribers in the Republic of Slovenia. The sample is stratified systematic. Strata are defined with statistical region (12 regions) and type of settlement within the region (6 types). Each stratum was sampled independently. The number of units (telephone numbers) in each stratum is proportional to the share of persons aged 15 or more living in the area of statistical region and the size of settlement. In the first, second and third quarter 3,000 telephone numbers are selected in the sample and in the fourth 6,000.

The target population is resident population of Slovenia aged 15 years or over. Observation units are members of selected households aged 15 years or more.

Data are weighted regarding the household size because persons living in households with more members are less likely to be selected. Besides the basic weighting additional weighting is used (calibration), which adjusts the distribution of control variables to the known population structure.

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

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, zaposlenost v prevoznih dejavnostih...

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 stroški, ki sta jih poravnala delodajalec ali institucija, kot sredstva, ki so jih poslovni turisti porabili v zasebni namen.

Objavljanje

Četrtno:	Prva statistična objava. Turizem
Letno:	Statistične informacije. Turizem Statistični letopis Republike Slovenije

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, employment in transport activity, 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 institution as well as expenditure covered by the business tourists themselves is included.

Publishing

Quarterly:	First Release. Tourism
Annually:	Rapid Reports. Tourism Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia

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	2006	2007	2008 ¹⁾	2009	
	Sobe²⁾						
	Rooms²⁾						
SKUPAJ	30242	29718	30794	31464	40698	41300	TOTAL
Vrste nastanitvenih objektov							Types of tourist accommodations
Hoteli	13462	13807	14304	15221	17919	18212	Hotels
Moteli	367	257	252	247	237	213	Motels
Penzioni	1021	795	792	710	1307	1301	Boarding houses
Gostišča	893	601	681	792	1464	1417	Inns
Prenočišča	522	351	373	281	793	861	Overnight accommodations
Apartmajska in počitniška naselja	905	1127	1459	1660	1360	1410	Holiday dwellings
Kampi	6395	5737	6183	5788	6958	6846	Camping sites
Turistične kmetije z nastanitvijo	...	211	247	346	1181	1283	Tourist farms with accommodation
Zasebne sobe, apartmaji, hiše	3300	2652	2721	2463	4792	5024	Private accommodations - rented rooms, dwellings
Planinski domovi in kočice	910	610	544	663	1040	1091	Mountain huts
Delavski počit.domovi in apartmaji, otroški in mladinski počit. domovi	1685	1180	956	990	1740	1702	Company vacation facilities and vacation facilities for youth
Drugi domovi	...	150	43	142	Other vacation facilities
Drugi nastanitveni objekti	...	916	873	684	241	265	Other accommodation facilities
Začasne nastanitvene zmogljivosti in marine ³⁾	782	1324	1366	1477	1666	1675	Temporary accommodation facilities and marinas ³⁾
Vrste občin⁴⁾							Types of municipalities⁴⁾
Zdraviliške občine	5987	6314	7034	7003	8428	8408	Health resorts
Gorske občine	8727	8228	8443	8727	11349	11375	Mountain resorts
Obmorske občine	8191	7700	7711	7760	9128	9313	Seaside resorts
Ljubljana	2010	2762	2841	2908	3356	3342	Ljubljana, the capital
Mestne občine	1911	2055	2143	2264	3143	3261	Urban municipalities
Druge občine	3416	2659	2622	2802	5294	5601	Other municipalities
	Ležišča²⁾						
	Beds²⁾						
SKUPAJ	79225	78960	80737	82515	110248	111985	TOTAL
Vrste nastanitvenih objektov							Types of tourist accommodations
Hoteli	26682	28252	29353	31383	38425	38778	Hotels
Moteli	812	558	543	510	508	460	Motels
Penzioni	2565	2100	2009	1822	3544	3499	Boarding houses
Gostišča	2177	1424	1612	1858	3639	3487	Inns
Prenočišča	1266	817	898	674	2166	2403	Overnight accommodations
Apartmajska in počitniška naselja	3160	4175	5335	6175	4981	5248	Holiday dwellings
Kampi	18174	16324	17025	15873	19044	18563	Camping sites
Turistične kmetije z nastanitvijo	...	573	682	969	3379	3738	Tourist farms with accommodation
Zasebne sobe, apartmaji, hiše	9198	8131	8078	7515	15039	16117	Private accommodations - rented rooms, dwellings
Planinski domovi in kočice	6052	4185	3820	4381	6541	6797	Mountain huts
Delavski počit.domovi in apartmaji, otroški in mladinski počit. domovi	6981	5431	4581	4677	7577	7380	Company vacation facilities and vacation facilities for youth
Drugi domovi	...	380	103	364	Other vacation facilities
Drugi nastanitveni objekti	...	2709	2602	1979	754	848	Other accommodation facilities
Začasne nastanitvene zmogljivosti in marine ³⁾	2158	3901	4096	4335	4651	4667	Temporary accommodation facilities and marinas ³⁾
Vrste občin⁴⁾							Types of municipalities⁴⁾
Zdraviliške občine	13603	15106	16996	16911	20910	21001	Health resorts
Gorske občine	26170	25491	25639	26379	35471	35605	Mountain resorts
Obmorske občine	22604	21518	20953	20986	24912	25486	Seaside resorts
Ljubljana	3993	5979	6284	6425	7290	7197	Ljubljana, the capital
Mestne občine	3874	4190	4378	4836	6835	7046	Urban municipalities
Druge občine	8981	6676	6487	6978	14830	15650	Other municipalities

1) Prelom v časovni vrstvi. Revizija podatkov, glej Metodološka navodila.
Break in time series. Data revision, see Methodological explanation.

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 31.8.
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) Marine vključene z letom 2003.
Marinas included in 2003.

4) Ob prenovi (revizij) raziskovanja v letu 2010 je bila opuščena razvrstitev turističnih krajev in uvedena razvrstitev po vrstah občin. Podatki od leta 2000 so preračunani po novi metodologiji. Glej Metodološka pojasnila.
Within the revision of the survey in 2010, the classification of tourist resorts was canceled and a new classification by type of municipalities was introduced. The data from 2000 on are recalculated according to the new methodology. See Methodological explanations.

25.2 Prihodi in prenočitve turistov^{1) 2)}
Tourist arrivals and overnight stays^{1) 2)}

1000

	Prihodi turistov <i>Tourist arrivals</i>			Prenočitve <i>Overnight stays</i>		
	skupaj <i>total</i>	domaćih <i>domestic</i>	tujih <i>foreign</i>	skupaj <i>total</i>	domaćih <i>domestic</i>	tujih <i>foreign</i>
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

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) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

3) Prelom v časovni vrsti. Revizija podatkov, glej Metodološka navodila.
Break in time series. Data revision, see Methodological explanation.

25.3 Povprečna doba bivanja po vrstah občin¹⁾
Average length of stay by types of municipalities¹⁾

noči / nights

	Skupaj <i>Total</i>	Zdraviliške občine <i>Health resorts</i>	Gorske občine <i>Mountain resorts</i>	Obmorske občine <i>Seaside resorts</i>	Ljubljana <i>Ljubljana, the capital</i>	Mestne občine <i>Urban municipalities</i>	Druge občine <i>Other municipalities</i>
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
2006	3,1	4,2	2,9	3,7	1,8	2,4	1,9
2007	3,1	4,1	2,9	3,7	1,9	2,1	1,9
2008 ²⁾	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

1) Ob prenovi (reviziji) raziskovanja v letu 2010 je bila opuščena razvrstitev turističnih krajev in uvedena razvrstitev po vrstah občin. Podatki od leta 2000 so preračunani po novi metodologiji. Glej Metodološka pojasnila.
Within the revision of the survey in 2010, the classification of tourist resorts was canceled and a new classification by type of municipalities was introduced. The data from 2000 on are recalculated according to the new methodology. See Methodological explanations.

2) Prelom v časovni vrsti. Revizija podatkov, glej Metodološka navodila.
Break in time series. Data revision, see Methodological explanation.

25.4 Prihodi turistov po državi pripadnosti¹⁾
Arrivals of tourists by countries of origin¹⁾

1000

	2000	2005	2006	2007	2008 ²⁾	2009	
SKUPAJ	1957,1	2395,0	2484,6	2681,2	3083,7	2984,8	TOTAL
Iz Slovenije	867,6	840,0	868,0	929,8	1126,0	1160,9	From Slovenia
Iz tujine	1089,5	1555,0	1616,7	1751,3	1957,7	1823,9	From abroad
Avstrija	150,3	201,9	203,5	207,2	210,2	207,4	Austria
Baltiške države	2,7	8,3	8,4	11,7	14,8	8,3	Baltic countries
Belgija	16,1	27,7	31,2	35,5	41,9	33,8	Belgium
Belorusija	0,4	Belarus
Bolgarija	5,1	8,9	11,9	15,2	20,7	19,5	Bulgaria
Bosna in Hercegovina	28,9	20,4	21,5	22,2	31,1	26,9	Bosnia and Herzegovina
Češka republika	26,7	31,7	35,8	43,5	55,0	52,4	Czech Republic
Črna gora	2,8	4,0	4,2	Montenegro
Danska	6,0	13,8	13,3	12,1	15,0	13,7	Denmark
Finska	2,8	7,9	8,7	19,5	21,8	16,5	Finland
Francija	22,2	55,9	54,0	60,5	66,2	60,5	France
Grčija	1,7	4,4	3,9	5,4	6,8	7,4	Greece
Hrvaška	91,3	94,0	101,8	106,4	123,1	104,0	Croatia
Irska	3,1	10,3	9,7	10,8	10,0	9,4	Ireland
Islandija	0,4	4,2	5,2	3,7	1,8	1,4	Iceland
Italija	256,2	338,3	357,1	368,7	406,7	417,8	Italy
Luksemburg	0,5	1,4	1,1	1,3	2,6	1,4	Luxemburg
Madžarska	30,4	41,9	42,8	50,1	59,6	55,4	Hungary
Makedonija	9,5	8,6	8,0	8,8	12,6	11,1	Macedonia
Nemčija	204,0	219,3	204,8	211,1	222,2	195,2	Germany
Nizozemska	31,5	53,6	51,8	56,8	66,6	63,8	Netherlands
Norveška	2,8	7,2	6,7	7,0	9,3	7,2	Norway
Poljska	21,2	18,1	22,5	27,3	38,5	32,6	Poland
Portugalska	1,7	5,4	6,6	7,7	8,1	7,3	Portugal
Romunija	4,3	7,4	10,0	15,7	18,3	18,7	Romania
Ruska federacija	12,1	16,3	17,3	22,0	30,6	26,8	Russian Federation
Slovaška	6,9	9,2	11,1	14,6	17,2	16,3	Slovakia
Srbija	38,7	50,6	51,4	Serbia
Srbija in Črna gora	11,4	32,3	35,1	Serbia and Montenegro
Španija	6,8	20,1	24,6	30,7	33,6	31,4	Spain
Švedska	10,6	14,0	15,8	16,6	19,7	15,0	Sweden
Švica	15,0	24,4	23,2	28,1	28,6	27,9	Switzerland
Ukrajina	3,9	4,6	5,3	8,3	13,1	10,1	Ukraine
Združeno kraljestvo	31,2	90,9	91,0	87,1	86,9	69,4	United Kingdom
Druge evropske države	5,0	12,0	9,2	12,7	12,5	13,9	Other European countries
Izrael	10,9	31,9	33,9	37,1	31,6	29,1	Israel
Japonska	6,0	12,2	19,9	24,5	39,7	48,2	Japan
Turčija	4,1	8,8	8,7	10,3	11,6	8,0	Turkey
Kanada	4,9	7,1	8,1	8,8	9,4	8,4	Canada
Združene države	25,4	41,3	47,2	49,6	46,8	37,1	United States
Avstralija	4,5	14,2	16,4	18,7	19,7	15,3	Australia
Nova Zelandija	1,2	2,1	1,5	3,4	3,3	3,1	New Zealand
Druge neevropske države	9,8	23,6	27,9	29,3	36,1	36,4	Other non European countries

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

2) Prelom v časovni vrsti. Revizija podatkov, glej Metodološka navodila.
Break in time series. Data revision, see Methodological explanation.

25.5 Prenoičitve turistov po državi pripadnosti¹⁾
Overnight stays of tourists by countries of origin¹⁾

1000

	2000	2005	2006	2007	2008 ²⁾	2009	
SKUPAJ	6719,0	7572,6	7722,3	8261,3	9314,0	9013,8	TOTAL
Iz Slovenije	3314,9	3173,3	3233,4	3393,4	3962,8	4077,5	From Slovenia
Iz tujine	3404,1	4399,2	4488,8	4867,9	5351,3	4936,3	From abroad
Avstrija	527,0	674,1	666,6	668,9	655,6	642,2	Austria
Baltiške države	6,6	17,3	18,0	26,1	31,8	20,4	Baltic countries
Belgija	61,5	90,4	99,5	116,0	135,2	111,1	Belgium
Belorusija	1,7	Belarus
Bolgarija	10,0	14,4	20,9	28,4	38,9	33,7	Bulgaria
Bosna in Hercegovina	86,0	56,0	65,8	75,6	101,1	77,3	Bosnia and Herzegovina
Češka republika	56,0	67,2	77,8	97,2	128,0	124,4	Czech Republic
Črna gora	7,3	11,2	10,4	Montenegro
Danska	18,0	40,2	36,3	34,1	46,8	42,8	Denmark
Finska	6,2	17,7	22,4	51,9	62,0	44,9	Finland
Francija	53,3	112,5	107,5	121,2	142,7	130,8	France
Grčija	4,4	12,1	9,0	13,4	15,1	16,9	Greece
Hrvaška	251,1	258,2	281,4	295,6	335,4	288,2	Croatia
Irska	12,2	37,4	33,5	36,0	31,6	29,0	Ireland
Islandija	1,3	14,0	15,3	10,7	4,7	3,1	Iceland
Italija	650,6	855,8	889,1	911,2	987,6	1004,8	Italy
Luksemburg	1,8	4,1	2,8	3,7	6,9	4,1	Luxemburg
Madžarska	86,2	114,4	118,5	134,3	160,3	147,3	Hungary
Makedonija	28,3	17,8	18,1	20,7	29,8	25,6	Macedonia
Nemčija	772,8	693,4	624,5	641,2	658,7	578,0	Germany
Nizozemska	125,2	191,0	177,8	199,2	244,6	233,5	Netherlands
Norveška	7,2	16,8	17,0	17,0	23,8	18,5	Norway
Poljska	43,4	45,1	51,2	67,7	96,0	80,5	Poland
Portugalska	4,4	11,4	12,2	14,9	17,0	15,1	Portugal
Romunija	12,5	17,1	22,4	33,2	41,8	44,6	Romania
Ruska federacija	68,6	97,1	104,4	136,7	166,1	163,9	Russian Federation
Slovaška	17,8	23,5	27,9	40,1	43,9	39,9	Slovakia
Srbija	97,6	125,4	131,2	Serbia
Srbija in Črna gora	36,0	81,7	89,7	Serbia and Montenegro
Španija	16,0	41,0	49,4	63,3	70,3	62,4	Spain
Švedska	29,4	36,4	41,9	44,1	50,4	39,0	Sweden
Švica	41,0	60,1	57,2	72,1	71,8	67,5	Switzerland
Ukrajina	23,2	22,7	30,7	42,9	51,5	36,5	Ukraine
Združeno kraljestvo	152,5	318,7	319,3	304,7	299,5	231,8	United Kingdom
Druge evropske države	14,8	29,4	24,9	36,6	36,1	46,1	Other European countries
Izrael	30,6	83,9	86,4	99,3	88,5	82,3	Israel
Japonska	12,0	19,1	29,7	38,9	57,1	64,7	Japan
Turčija	13,0	12,9	14,6	17,3	20,4	18,6	Turkey
Kanada	12,2	16,7	19,6	23,3	22,1	20,1	Canada
Združene države	66,9	89,4	107,0	112,1	111,7	84,1	United States
Avstralija	9,4	28,6	33,1	37,1	39,3	30,8	Australia
Nova Zelandija	2,4	3,6	3,0	6,8	6,5	6,1	New Zealand
Druge neevropske države	30,7	56,0	62,3	69,6	84,2	84,1	Other non European countries

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

2) Prelom v časovni vrsti. Revizija podatkov, glej Metodološka navodila.
Break in time series. Data revision, see Methodological explanation.

25.6 Prihodi in prenočitve turistov po vrstah občin¹⁾²⁾
Tourist arrivals and overnight stays by types of municipalities¹⁾²⁾

1000

	2000	2005	2006	2007	2008 ³⁾	2009	
Prihodi turistov							
Tourist arrivals							
SKUPAJ	1957,1	2395,0	2484,6	2681,2	3083,7	2984,8	TOTAL
Zdraviliške občine	430,51	574,5	612,0	673,5	749,3	748,5	Health resorts
Gorske občine	504,88	595,5	594,5	655,1	775,2	747,0	Mountain resorts
Obmorske občine	475,1	519,9	523,0	545,6	612,6	600,0	Seaside resorts
Ljubljana	184,72	320,3	356,9	378,0	391,4	367,4	Ljubljana, the capital
Mestne občine	181,06	216,7	227,4	236,6	267,2	249,8	Urban municipalities
Druge občine	180,84	168,1	170,8	192,5	287,9	272,2	Other municipalities
Prihodi tujih turistov	1089,5	1555,0	1616,7	1751,3	1957,7	1823,9	Tourist arrivals of foreign tourists
Zdraviliške občine	138,9	239,9	253,7	280,7	303,3	293,6	Health resorts
Gorske občine	300,8	428,8	427,3	467,8	531,4	485,4	Mountain resorts
Obmorske občine	236,3	292,4	292,8	305,3	338,0	311,1	Seaside resorts
Ljubljana	156,9	301,0	338,4	358,6	365,7	344,2	Ljubljana, the capital
Mestne občine	124,1	159,9	167,8	183,2	205,7	195,0	Urban municipalities
Druge občine	132,5	132,9	136,7	155,8	213,6	194,5	Other municipalities

25.6 Prihodi in prenočitve turistov po vrstah občin ¹⁾²⁾ (nadaljevanje)
Tourist arrivals and overnight stays by types of municipalities ¹⁾²⁾ (continued)

1000

	2000	2005	2006	2007	2008 ³⁾	2009	
Prenočitve <i>Overnight stays</i>							
SKUPAJ	6719,0	7572,6	7722,3	8261,3	9314,0	9013,8	TOTAL
Zdraviliške občine	2117,9	2491,7	2558,4	2784,6	3011,0	3003,7	Health resorts
Gorske občine	1520,6	1740,4	1719,6	1895,6	2172,9	2067,9	Mountain resorts
Obmorske občine	1884,0	1948,8	1925,4	1992,7	2155,6	2153,3	Seaside resorts
Ljubljana	372,8	579,1	647,9	719,9	777,2	687,6	Ljubljana, the capital
Mestne občine	442,5	504,5	543,5	498,4	565,3	535,1	Urban municipalities
Druge občine	381,2	308,1	327,4	370,2	632,0	566,2	Other municipalities
Prenočitve tujih turistov	3404,1	4399,2	4488,8	4867,9	5351,3	4936,3	Overnight stays of foreign tourists
Zdraviliške občine	658,4	976,9	989,6	1068,0	1135,6	1109,5	Health resorts
Gorske občine	970,1	1291,7	1262,2	1388,9	1503,4	1349,9	Mountain resorts
Obmorske občine	913,2	1032,4	1021,8	1053,3	1115,4	1041,4	Seaside resorts
Ljubljana	325,1	545,2	616,8	687,1	730,7	650,0	Ljubljana, the capital
Mestne občine	267,7	322,1	345,7	374,7	429,6	415,1	Urban municipalities
Druge občine	269,6	230,9	252,8	296,0	436,6	370,5	Other municipalities

1) Ob prenovi (revizij) raziskovanja v letu 2010 je bila opuščena razvrstitev turističnih krajev in uvedena razvrstitev po vrstah občin. Podatki od leta 2000 so preračunani po novi metodologiji. Glej Metodološka pojasnila.
Within the revision of the survey in 2010, the classification of tourist resorts was canceled and a new classification by type of municipalities was introduced. The data from 2000 on are recalculated according to the new methodology. See Methodological explanations.

2) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

3) Prelom v časovni vrsti. Revizija podatkov, glej Metodološka navodila.
Break in time series. Data revision, see Methodological explanation.

25.7 Prihodi turistov po vrstah nastanitvenih objektov¹⁾
Tourist arrivals by types of tourist accommodations¹⁾

1000

	2000	2005	2006	2007	2008 ²⁾	2009	
Prihodi turistov - skupaj <i>Tourist arrivals - total</i>							
SKUPAJ	1957,1	2395,0	2484,6	2681,2	3083,7	2984,8	TOTAL
Hoteli	1242,5	1496,0	1572,6	1730,4	1933,6	1824,7	Hotels
Moteli	43,3	33,8	34,0	23,6	22,1	12,4	Motels
Penzioni	49,0	54,8	51,3	57,8	89,9	82,7	Boarding houses
Gostišča	31,5	36,9	39,2	45,2	75,9	67,1	Inns
Prenočišča	30,2	30,3	33,7	19,5	53,7	72,6	Overnight accommodations
Apartmajska in počitniška naselja	88,1	127,9	143,0	166,2	152,5	150,9	Holiday dwellings
Kampi	256,6	306,8	307,7	329,8	373,6	373,3	Camping sites
Turistične kmetije z nastanitvijo	...	5,7	7,4	10,8	27,3	31,6	Tourist farms with accommodation
Zasebne sobe, apartmaji, hiše	50,7	61,9	66,6	65,7	114,5	118,1	Private accommodations - rented rooms, dwellings
Planinski domovi in kočice	66,8	50,4	51,1	54,4	72,3	73,2	Mountain huts
Delavski počit.domovi in apartmaji, otroški in mladinski počit. domovi	79,0	71,5	62,0	63,0	110,2	125,2	Company vacation facilities and vacation facilities for youth
Drugi domovi	...	2,7	1,1	4,9	Other vacation facilities
Drugi nastanitveni objekti	...	76,5	76,1	64,8	5,5	5,8	Other accommodation facilities
Začasne nastanitvene zmogljivosti in marine ³⁾	19,4	40,0	38,9	45,2	52,8	47,4	Temporary accommodation facilities and marinas ³⁾
Prihodi tujih turistov <i>Arrivals of foreign tourists</i>							
SKUPAJ	1089,5	1555,0	1616,7	1751,3	1957,7	1823,9	TOTAL
Hoteli	791,6	1078,1	1129,8	1247,5	1356,8	1238,2	Hotels
Moteli	28,6	27,8	27,9	19,0	17,0	8,6	Motels
Penzioni	28,5	36,9	32,9	39,8	64,5	58,4	Boarding houses
Gostišča	18,9	27,5	28,7	33,5	52,6	46,5	Inns
Prenočišča	16,7	22,2	27,3	13,9	41,5	59,7	Overnight accommodations
Apartmajska in počitniška naselja	22,1	39,9	47,1	56,1	43,3	41,5	Holiday dwellings
Kampi	123,4	175,6	176,4	194,4	223,1	213,5	Camping sites
Turistične kmetije z nastanitvijo	...	3,2	4,4	6,1	16,1	18,4	Tourist farms with accommodation
Zasebne sobe, apartmaji, hiše	30,3	36,8	40,9	41,7	71,2	74,6	Private accommodations - rented rooms, dwellings
Planinski domovi in kočice	16,2	20,3	18,3	20,7	27,2	24,6	Mountain huts
Delavski počit.domovi in apartmaji, otroški in mladinski počit. domovi	2,1	3,5	2,3	2,7	7,6	7,5	Company vacation facilities and vacation facilities for youth
Drugi domovi	...	0,6	0,4	0,9	Other vacation facilities
Drugi nastanitveni objekti	...	53,7	52,7	46,2	3,8	3,5	Other accommodation facilities
Začasne nastanitvene zmogljivosti in marine ³⁾	11,2	28,9	27,5	28,9	33,0	29,0	Temporary accommodation facilities and marinas ³⁾

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

2) Prelom v časovni vrsti. Revizija podatkov, glej Metodološka navodila.
Break in time series. Data revision, see Methodological explanation.

3) Marine vključene z letom 2003.
Marinas included in 2003.

25.8 Prenočitve turistov po vrstah nastanitvenih objektov¹⁾

Overnight stays by types of tourist accommodations¹⁾

1000

	2000	2005	2006	2007	2008 ²⁾	2009	
Prenočitve - skupaj <i>Overnight stays - total</i>							
SKUPAJ	6719,0	7572,6	7722,3	8261,3	9314,0	9013,8	TOTAL
Hoteli	4223,5	4640,8	4793,9	5196,4	5671,1	5404,8	Hotels
Moteli	78,4	46,9	54,3	51,0	56,4	27,1	Motels
Penzioni	147,4	143,0	142,9	158,9	210,8	197,2	Boarding houses
Gostišča	88,2	76,6	87,1	92,1	176,4	145,3	Inns
Prenočišča	80,2	67,9	68,8	47,4	111,2	143,9	Overnight accommodations
Apartmajska in počitniška naselja	389,8	525,6	578,9	665,8	613,8	615,4	Holiday dwellings
Kampi	953,6	1096,6	1054,2	1106,7	1287,6	1268,6	Camping sites
Turistične kmetije z nastanitvijo	...	15,5	18,7	30,8	71,3	81,3	Tourist farms with accommodation
Zasebne sobe, apartmaji, hiše	210,1	249,4	255,5	237,8	372,6	376,3	Private accommodations - rented rooms, dwellings
Planinski domovi in kočice	82,2	65,3	64,1	75,4	98,5	95,1	Mountain huts
Delavski počit.domovi in apartmaji, otroški in mladinski počit. domovi	408,9	341,4	306,5	309,4	492,3	522,8	Company vacation facilities and vacation facilities for youth
Drugi domovi	...	10,8	4,5	17,8	Other vacation facilities
Drugi nastanitveni objekti	...	208,6	204,4	161,6	15,3	16,6	Other accommodation facilities
Začasne nastanitvene zmogljivosti in marine ³⁾	56,6	84,2	88,4	110,2	136,8	119,1	Temporary accommodation facilities and marinas ³⁾
Prenočitve tujih turistov <i>Overnight stays of foreign tourists</i>							
SKUPAJ	3404,1	4399,2	4488,8	4867,9	5351,3	4936,3	TOTAL
Hoteli	2535,2	3091,6	3149,9	3453,6	3648,9	3314,5	Hotels
Moteli	54,2	37,9	43,4	41,5	46,4	19,1	Motels
Penzioni	72,7	90,4	90,4	109,5	149,9	136,2	Boarding houses
Gostišča	51,7	53,9	62,5	67,7	119,9	98,7	Inns
Prenočišča	44,1	48,2	54,5	34,4	85,7	115,5	Overnight accommodations
Apartmajska in počitniška naselja	96,5	160,3	188,7	223,5	179,4	177,6	Holiday dwellings
Kampi	366,1	540,5	520,3	570,3	697,4	655,6	Camping sites
Turistične kmetije z nastanitvijo	...	9,0	11,9	18,1	44,1	49,4	Tourist farms with accommodation
Zasebne sobe, apartmaji, hiše	127,3	140,4	144,8	142,6	221,8	230,1	Private accommodations - rented rooms, dwellings
Planinski domovi in kočice	18,5	22,5	20,9	24,2	31,3	28,3	Mountain huts
Delavski počit.domovi in apartmaji, otroški in mladinski počit. domovi	9,6	15,2	12,6	11,3	35,0	33,5	Company vacation facilities and vacation facilities for youth
Drugi domovi	...	2,8	1,5	2,8	Other vacation facilities
Drugi nastanitveni objekti	...	132,6	128,7	103,6	9,7	10,9	Other accommodation facilities
Začasne nastanitvene zmogljivosti in marine ³⁾	28,4	53,9	58,4	64,8	81,4	67,0	Temporary accommodation facilities and marinas ³⁾

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

2) Prelom v časovni vrsti. Revizija podatkov, glej Metodološka navodila.
Break in time series. Data revision, see Methodological explanation.

3) Marine vključene z letom 2003.
Marinas included in 2003.

25.9 Prihodi turistov po vrstah občin in po mesecih, 2009¹⁾²⁾³⁾

Tourist arrivals by types of municipalities and months, 2009¹⁾²⁾³⁾

1000

	Skupaj <i>Total</i>	Zdraviliške občine <i>Health resorts</i>	Gorske občine <i>Mountain resorts</i>	Obmorske občine <i>Seaside resorts</i>	Ljubljana <i>Ljubljana, the capital</i>	Mestne občine <i>Urban municipalities</i>	Druge občine <i>Other municipalities</i>
Prihodi turistov - skupaj <i>Tourist arrivals - total</i>							
I	159,5	51,4	44,4	17,2	16,0	17,9	12,7
II	173,6	57,8	46,1	24,8	15,6	16,7	12,7
III	173,4	52,2	34,4	35,4	19,9	17,2	14,2
IV	210,7	61,2	36,7	49,0	27,2	18,1	18,5
V	254,4	61,9	55,2	56,9	34,1	21,6	24,8
VI	278,1	62,8	66,9	68,2	35,6	20,5	24,1
VII	393,2	75,1	116,8	93,0	46,3	25,0	37,0
VIII	477,2	91,7	150,7	103,3	56,6	29,5	45,4
IX	274,0	54,7	74,4	57,0	38,8	22,8	26,3
X	222,6	64,6	44,9	41,0	31,3	22,1	18,7
XI	154,3	52,5	20,3	26,2	21,8	18,6	15,0
XII	175,7	59,3	37,5	24,8	23,2	18,1	12,7

25.9 Prihodi turistov po vrstah občin in po mesecih, 2009¹⁾²⁾³⁾ (nadaljevanje)
Tourist arrivals by types of municipalities and months, 2009¹⁾²⁾³⁾ (continued)

1000

	Skupaj <i>Total</i>	Zdraviliške občine <i>Health resorts</i>	Gorske občine <i>Mountain resorts</i>	Obmorske občine <i>Seaside resorts</i>	Ljubljana <i>Ljubljana, the capital</i>	Mestne občine <i>Urban municipalities</i>	Druge občine <i>Other municipalities</i>
Prihodi tujih turistov <i>Arrivals of foreign tourists</i>							
I	94,6	23,0	24,3	10,1	14,2	13,7	9,2
II	79,3	17,4	17,7	9,8	13,9	12,5	8,1
III	95,6	19,1	17,7	18,0	17,8	12,8	10,3
IV	130,2	25,3	24,8	27,2	25,5	13,7	13,7
V	167,2	25,9	41,2	32,3	32,1	17,1	18,6
VI	174,5	21,2	50,3	34,6	33,6	16,9	17,8
VII	250,7	29,4	83,6	43,3	44,5	21,3	28,6
VIII	309,4	39,9	101,9	53,8	54,5	24,4	34,9
IX	185,8	24,2	54,5	32,6	37,1	18,3	19,0
X	133,4	23,9	29,6	22,5	29,3	16,3	11,8
XI	83,1	18,4	11,1	11,3	20,1	14,0	8,3
XII	99,8	24,4	19,0	14,3	21,1	13,4	7,7

1) Ob prenovi (revizij) raziskovanja v letu 2010 je bila opuščena razvrstitev turističnih krajev in uvedena razvrstitev po vrstah občin. Podatki od leta 2000 so preračunani po novi metodologiji. Glej Metodološka pojasnila.

Within the revision of the survey in 2010, the classification of tourist resorts was canceled and a new classification by type of municipalities was introduced. The data from 2000 on are recalculated according to the new methodology. See Methodological explanations.

2) Prelom v časovni vrsti.
Break in time series.

3) 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.
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.

25.10 Prenočitve turistov po vrstah občin in po mesecih, 2009¹⁾²⁾³⁾
Overnight stays by types of municipalities and months, 2009¹⁾²⁾³⁾

1000

	Skupaj <i>Total</i>	Zdraviliške občine <i>Health resorts</i>	Gorske občine <i>Mountain resorts</i>	Obmorske občine <i>Seaside resorts</i>	Ljubljana <i>Ljubljana, the capital</i>	Mestne občine <i>Urban municipalities</i>	Druge občine <i>Other places</i>
Prenočitve - skupaj <i>Overnight stays - total</i>							
I	544,3	215,3	169,6	54,8	33,6	42,0	28,9
II	564,9	221,5	170,1	76,6	29,5	37,4	29,8
III	506,2	207,5	95,3	100,2	37,7	35,6	29,9
IV	571,9	225,2	78,9	145,3	51,6	36,8	34,1
V	682,6	241,4	124,1	162,3	63,1	43,7	47,8
VI	844,5	266,0	176,4	243,0	69,0	41,8	48,2
VII	1355,7	353,0	347,1	433,7	83,0	55,3	83,6
VIII	1544,1	392,8	438,6	441,9	101,3	72,0	97,4
IX	787,5	237,1	173,8	206,3	73,9	46,6	49,7
X	605,1	245,8	94,4	126,0	58,0	44,3	36,7
XI	423,1	188,3	40,6	79,5	43,5	39,4	31,9
XII	474,3	198,4	102,7	70,0	41,2	35,9	26,1

	Skupaj <i>Total</i>	Zdraviliške občine <i>Health resorts</i>	Gorske občine <i>Mountain resorts</i>	Obmorske občine <i>Seaside resorts</i>	Ljubljana <i>Ljubljana, the capital</i>	Mestne občine <i>Urban municipalities</i>	Druge občine <i>Other places</i>
Prenočitve tujih turistov <i>Overnight stays of foreign tourists</i>							
I	311,5	94,0	101,4	32,8	30,5	32,6	20,1
II	221,7	59,7	65,3	26,1	26,7	27,1	16,8
III	247,0	70,0	50,2	45,9	34,3	26,5	20,1
IV	322,0	91,4	52,2	78,6	49,0	27,6	23,1
V	401,4	96,3	91,6	85,5	60,0	34,0	34,1
VI	468,4	85,3	133,5	117,4	65,4	34,2	32,6
VII	744,5	120,6	250,9	188,1	79,7	45,5	59,8
VIII	907,1	155,0	312,4	214,5	97,8	58,2	69,2
IX	484,0	99,6	130,3	113,8	71,1	37,1	32,1
X	332,1	95,3	61,1	67,4	55,0	32,7	20,6
XI	207,1	66,2	21,0	32,9	40,8	30,4	15,8
XII	240,3	72,4	54,3	35,1	38,1	26,8	13,7

1) Ob prenovi (revizij) raziskovanja v letu 2010 je bila opuščena razvrstitev turističnih krajev in uvedena razvrstitev po vrstah občin. Podatki od leta 2000 so preračunani po novi metodologiji. Glej Metodološka pojasnila.

Within the revision of the survey in 2010, the classification of tourist resorts was canceled and a new classification by type of municipalities was introduced. The data from 2000 on are recalculated according to the new methodology. See Methodological explanations.

2) Prelom v časovni vrsti.
Break in time series.

3) 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.
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.

TURISTIČNA POTOVANJA DOMAČEGA PREBIVALSTVA / TOURISM TRAVELS OF DOMESTIC POPULATION**25.11 Udeleženosť prebivalcev Slovenije, starih 15 let ali več, na daljših zasebnih in/ali poslovnih potovanjih***Participation of resident population, aged 15 or over, on longer private and/or business trips*

1000

	Skupaj ¹⁾ Total ¹⁾	Niso odšli na poslovno in/ali daljše zasebno potovanje <i>Did not go on business and/or longer private trip</i>	Šli na poslovno in/ali daljše zasebno potovanje <i>Went on business and/or longer private trip</i>	Šli na poslovno potovanje <i>Went on business trip</i>	Šli na daljše zasebno potovanje ²⁾ <i>Went on longer private trip²⁾</i>
2005	1716	653	1063	263	1014
2006	1726	653	1073	244	1036
2007	1738	633	1105	248	1066
2008	1757	687	1070	250	1037
2009	1757	715	1042	215	1016

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

2) 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 daljših zasebnih in poslovnih potovanjih*Number of domestic tourists, aged 15 or over, on longer private and business trips*

1000

	Daljša zasebna potovanja ¹⁾ <i>Longer private trips¹⁾</i>				Poslovna potovanja <i>Business trips</i>			
	skupaj ²⁾ total ²⁾	v Sloveniji <i>in Slovenia</i>	v tujini <i>abroad</i>	v Sloveniji in v tujini <i>in Slovenia and abroad</i>	skupaj ²⁾ total ²⁾	v Sloveniji <i>in Slovenia</i>	v tujini <i>abroad</i>	v Sloveniji in v tujini <i>in Slovenia and abroad</i>
2005	1014	207	613	194	263	58	144	62
2006	1036	210	662	164	244	62	136	46
2007	1066	218	678	169	248	50	150	49
2008	1037	202	652	183	250	68	145	37 ^M
2009	1016	221	609	186	215	43	125	47

1) Daljše zasebno potovanje zajema vsaj 4 zaporedne prenočitve.
Longer private trip comprises at least 4 consecutive nights.

2) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

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 <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 ²⁾ total ²⁾	v Sloveniji <i>in Slovenia</i>	v tujini <i>abroad</i>	skupaj ²⁾ total ²⁾	v Sloveniji <i>in Slovenia</i>	v tujini <i>abroad</i>	skupaj ²⁾ total ²⁾	v Sloveniji <i>in Slovenia</i>	v tujini <i>abroad</i>	skupaj ²⁾ total ²⁾	v Sloveniji <i>in Slovenia</i>	v tujini <i>abroad</i>
2005	4599	1939	2660	3900	1780	2121	1642	429	1214	699	160	539
2006	5424	2744	2680	4765	2569	2196	1807	498	1309	658	175	484
2007	4253	1757	2496	3654	1633	2021	1665	402	1263	599	124	475
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

1) Daljše zasebno potovanje zajema vsaj 4 zaporedne prenočitve.
Longer private trip comprises at least 4 consecutive nights.

2) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

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

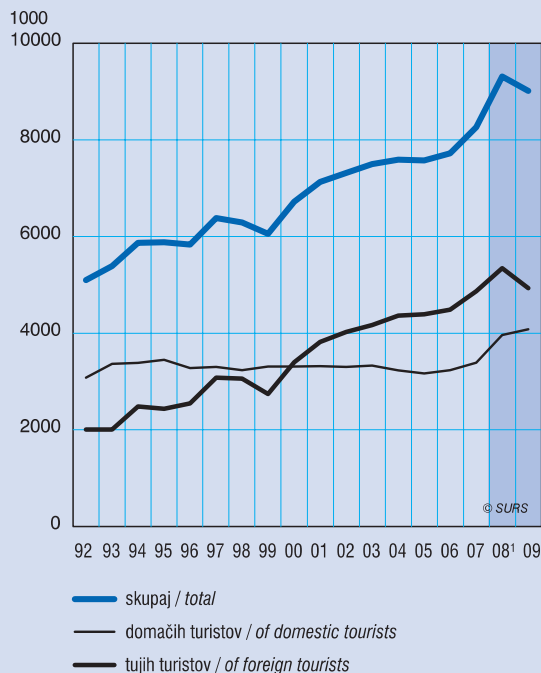
	Turistična potovanja <i>Tourism trips</i>			Vsa zasebna potovanja <i>All private trips</i>			Daljša zasebna potovanja ¹⁾ <i>Longer private trips¹⁾</i>			Poslovna potovanja <i>Business trips</i>		
	skupaj ²⁾ total ²⁾	v Sloveniji <i>in Slovenia</i>	v tujini <i>abroad</i>	skupaj ²⁾ total ²⁾	v Sloveniji <i>in Slovenia</i>	v tujini <i>abroad</i>	skupaj ²⁾ total ²⁾	v Sloveniji <i>in Slovenia</i>	v tujini <i>abroad</i>	skupaj ²⁾ total ²⁾	v Sloveniji <i>in Slovenia</i>	v tujini <i>abroad</i>
2005	20185	5982	14204	17801	5612	12188	13460	3108	10352	2385	369	2015
2006	22657	7512	15145	20464	7121	13343	14866	3349	11517	2193	390	1802
2007	19264	5299	13965	17331	5007	12325	13501	2698	10803	1932	292	1640
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

1) Daljše zasebno potovanje zajema vsaj 4 zaporedne prenočitve.
Longer private trip comprises at least 4 consecutive nights.

2) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

PRENOČITVE DOMAČIH IN TUJIH TURISTOV, 1992-2009

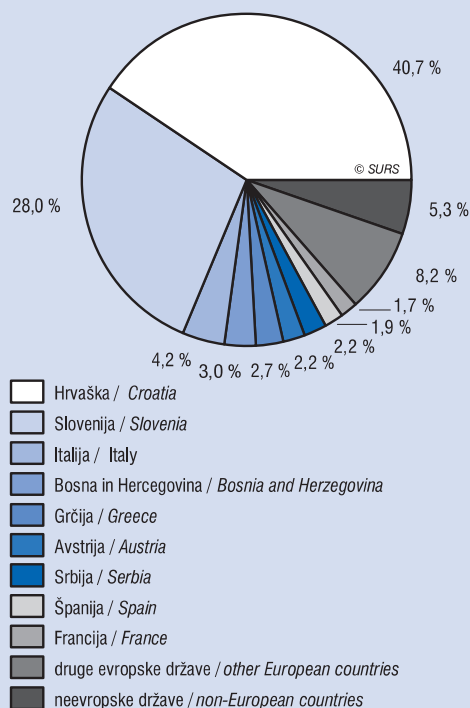
OVERNIGHT STAYS OF DOMESTIC AND FOREIGN TOURISTS, 1992-2009



¹ 2008 prelom v časovni vrsti.
 2008 break in time series.

DALJŠA ZASEBNA POTOVANJA V SLOVENIJI IN TUJINI, 2009¹

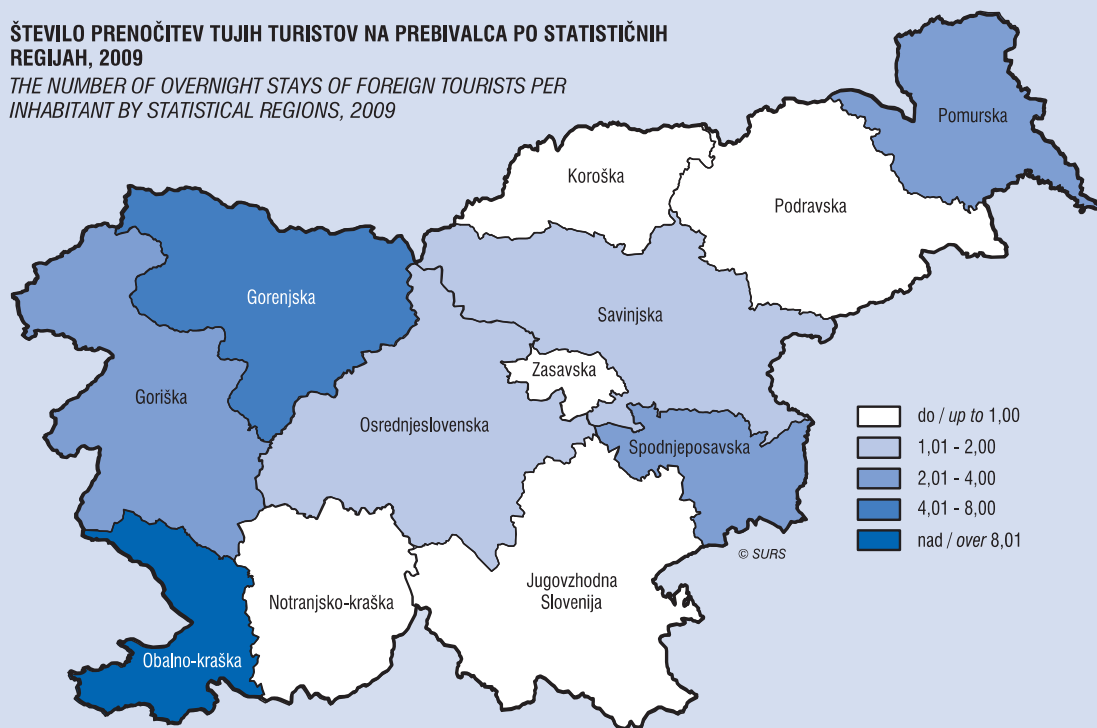
LONGER PRIVATE TRIPS IN SLOVENIA AND ABROAD, 2009¹



¹ Zajema vsaj 4 zaporedne prenočitve.
 Comprising at least 4 consecutive nights.

ŠTEVILO PRENOČITEV TUJIH TURISTOV NA PREBIVALCA PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009

THE NUMBER OF OVERNIGHT STAYS OF FOREIGN TOURISTS PER INHABITANT BY STATISTICAL REGIONS, 2009



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
2006	4,2	2,7	5,7	4,3	2,8	6,1	8,2	6,7	8,8	3,3	2,2	3,7
2007	4,5	3,0	5,6	4,7	3,1	6,1	8,1	6,7	8,6	3,2	2,4	3,5
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

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
2006	33,49	23,91	38,60	34,67	24,69	37,57	122,99	91,02	130,19
2007	43,20	31,88	47,80	42,77	30,64	45,80	147,29	99,70	155,77
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

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, 2009*Number of tourism trips of domestic population, aged 15 or over, by the most visited countries, 2009*

	Turistična potovanja ¹⁾ <i>Tourism trips¹⁾</i>	Vsa zasebna potovanja <i>All private trips</i>	Daljša zasebna potovanja ²⁾ <i>Longer private trips²⁾</i>	Poslovna potovanja <i>Business trips</i>	
Hrvaška	1251	1188	691	62	<i>Croatia</i>
Italija	216	156	71	60	<i>Italy</i>
Avstrija	148	106	37	43	<i>Austria</i>
Bosna in Hercegovina	140	122	51	17	<i>Bosnia and Herzegovina</i>
Nemčija	136	57	24	80	<i>Germany</i>
Srbija	107	72	37	35	<i>Serbia</i>

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo vedno.
Because of rounding, the totals do not always add up.

2) Daljše zasebno potovanje zajema vsaj 4 zaporedne prenočitve.
Longer private trip comprises at least 4 consecutive nights.

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 1991–2009.

Izdatki sektorja država po namenih in temeljni agregati nacionalnih računov po institucionalnih sektorjih so prikazani za obdobje 2003–2008, nefinančni sektorski računi pa za leti 2007 in 2008. Račun proizvodnje in račun oblikovanja primarnih dohodkov po dejavnostih in institucionalnih sektorjih je prikazan za leto 2009.

Drugi podatki so prikazani za obdobje 2004–2009.

Temeljni agregati in kategorije so vsebinsko in pojmovno usklajeni s SNR 1993 in ESR 1995.

Podatki po dejavnostih so prikazani po Standardni klasifikaciji dejavnosti 2002.

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 objavljena tudi na spletni strani <http://www.stat.si/doc/pub/skd.pdf>.

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), temeljni agregati nacionalnih računov po institucionalnih sektorjih in nefinančni sektorski računi (tabeli 26.16 in 26.17) pa niso usklajeni s podatki v drugih tabelah. Usklajene časovne vrste podatkov bodo objavljene do konca leta 2010.

Definicije in pojasnila

Proizvodnja je enaka vrednosti dokončanih proizvodov 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. Proizvodnjo 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.

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 1991–2009 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 and main aggregates of national accounts by institutional sectors are shown for the 2003–2008 period and non-financial sector accounts for years 2007 and 2008. The production and generation of primary income account by activities and for institutional sectors is given for year 2009.

Other data are shown for the 2004–2009 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 2002.

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.

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 main aggregates of national accounts by institutional sectors and non-financial sector accounts (Tables 26.16 and 26.17) are not in line with the data in other tables. The revised dataset will be published by 31 December 2010.

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.

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 bruto dodano vrednost.

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, davek 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.

Drugi davki na proizvodnjo so davki, ki jih podjetja plačujejo za uporabo določenih osnovnih sredstev, in davki na delovno silo kot dejavniki 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 (rezi denčnih) 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 rezi denčnih gospodinjstev za potrošnjo (nacionalni koncept), izdatki NPISG 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. Osebnih prejemkov 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.

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 gross value added.

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.

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.

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 oblike začasne zaposlenosti, zaposlenost v pomorskem transportu na naših ladjah in zaposlenost v naših diplomatskih in konzularnih predstavništvi v tujini, 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**. Individualno potrošnjo sestavljajo izdatki za končno potrošnjo gospodinjstev, izdatki NPISG, in individualni izdatki države. Individualne izdatke države sestavljajo izdatki za netržne storitve države (izobraževanje, zdravstvo in socialno skrbstvo, kultura, 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 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 oplemenitenjem 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

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, 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-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.

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 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

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.

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. 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 Podatkovna baza 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 Podatkovna baza SI-STAT
Občasno:	Posebne publikacije

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.

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 database
Annually:	First Release. National Accounts Rapid Reports. National Accounts Slovenian Regions in Figures Statistical Portrait of Slovenia in the EU Slovenija in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT database
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 ¹⁾ <i>Net taxes on products¹⁾</i>	Bruto domači proizvod <i>Gross domestic product</i>			Zaposlenost <i>Employment</i> 1000
	mio. EUR ²⁾				mio. EUR ²⁾	na prebivalca, EUR ³⁾ <i>per capita, EUR³⁾</i>	na prebivalca, USD <i>per capita, USD</i>	
1991	3354	2067	1287	171	1458	5131	6331	873,5
1992	9353	5630	3723	525	4248	4854	6275	834,5
1993	12661	7506	5155	834	5989	5450	6366	819,3
1994	16358	9744	6614	1119	7732	6115	7233	816,2
1995	19884	11081	8803	1491	10294	8101	10466	918,1
1996	23019	12844	10175	1691	11866	8431	10557	899,5
1997	26158	14433	11725	1784	13508	9034	10206	882,6
1998	28765	15834	12930	2039	14969	9715	10892	881,0
1999	31642	17198	14444	2363	16807	10486	11170	893,1
2000	36435	20343	16092	2389	18481	10858	9997	904,7
2001	40492	22430	18062	2592	20654	11441	10236	908,9
2002	44958	24813	20146	2983	23128	12281	11564	922,8
2003	48407	26487	21920	3194	25114	12900	14556	919,2
2004	52834	29150	23684	3389	27073	13599	16885	922,1
2005	56590	31386	25205	3545	28750	14369	17869	920,3
2006	62384	35154	27230	3820	31050	15467	19400	934,2
2007	71180	40838	30341	4227	34568	17123	23467	962,3
2008	76612	43871	32741	4563	37305	18450	27136	988,9
2009	68782	37914	30868	4516	35384	17331	24174	970,2

1) Do leta 1994 neto davki na proizvodnjo in uvoz.
Until 1994 net taxes on production and on imports.

2) 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).

3) Po tekočem tečaju, do leta 1995 v ECU.
At the current exchange rate, until 1995 in ECU.

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

%

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
Bruto domači proizvod	4,3	4,5	5,9	6,9	3,7	-8,1	Gross domestic product
Domača potrošnja	4,8	2,3	5,6	8,9	4,1	-9,8	Domestic demand
Zasebna potrošnja	2,7	2,6	2,9	6,7	2,9	-0,8	Private consumption
Državna potrošnja	3,4	3,4	4,0	0,7	6,2	3,0	Government consumption
Bruto investicije	10,4	0,8	12,2	18,2	4,9	-32,0	Gross capital formation
Izvoz blaga in storitev	12,4	10,6	12,5	13,7	3,3	-17,7	Exports of goods and services
Uvoz blaga in storitev	13,3	6,7	12,2	16,7	3,8	-19,7	Imports of goods and services

26.3 Implicitni deflatorji
Implicit deflators

predhodno leto = 100 / previous year = 100

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
Bruto domači proizvod	103,4	101,6	102,0	104,2	104,0	103,2	Gross domestic product
Domača potrošnja	104,0	102,9	102,3	103,5	105,0	100,7	Domestic demand
Zasebna potrošnja	103,0	102,1	102,2	104,1	105,4	100,0	Private consumption
Državna potrošnja	103,6	103,1	102,7	102,1	106,2	103,0	General government consumption
Bruto investicije	106,3	104,6	102,3	103,2	103,7	100,5	Gross capital formation
Pogoji menjave	99,0	98,0	99,5	100,9	98,5	104,3	Terms of trade
Izvoz blaga in storitev	103,0	102,9	102,8	102,3	101,2	99,5	Exports of goods and services
Uvoz blaga in storitev	104,1	105,0	103,3	101,4	102,7	95,4	Imports of goods and services

26.4 Temeljni agregati nacionalnih računov
Main aggregates of national accounts

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
	Tekoče cene (mio. EUR) Current prices (mio. EUR)						
Bruto domači proizvod	27073	28750	31050	34568	37305	35384	Gross domestic product
Plus: Neto primarni dohodki s tujino	-313	-244	-368	-734	-1016	-680	Plus: Net primary income from the rest of the world
Enako: Bruto nacionalni dohodek	26760	28506	30682	33834	36289	34704	Equals: Gross national income
Plus: Neto tekoči transferji s tujino	-44	-144	-215	-227	-375	-256	Plus: Net current transfers from the rest of the world
Enako: Bruto nacionalni razpoložljivi dohodek	26716	28362	30467	33607	35914	34448	Equals: Gross national disposable income
Minus: Izdatki za končno potrošnjo	19996	21039	22226	24208	26519	26775	Less: Final consumption expenditures
Enako: Bruto varčevanje	6720	7323	8240	9399	9395	7673	Equals: Gross saving
Minus: Potrošnja stalnega kapitala	4158	4391	4613	5020	5491	5664	Less: Consumption of fixed capital
Enako: Neto varčevanje	2561	2932	3627	4379	3904	2008	Equals: Net saving
Minus: Bruto investicije	7428	7828	8985	10956	11919	8149	Less: Gross capital formation
Enako: Presežek na računu tekočih transakcij	-708	-505	-744	-1557	-2524	-477	Equals: Surplus of the nation on current transactions
Plus: Neto transferji kapitala s tujino	-96	-108	-126	-50	40	-5	Plus: Net capital transfers from the rest of the world
Minus: Nabave minus prodaje neproizvedenih nefinančnih sredstev	0	5	5	1	-1	5	Less: Acquisitions less disposal of non-produced non-financial assets
Enako: Neto posojanje (+), neto izposojanje (-)	-803	-618	-876	-1608	-2483	-486	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	-1,2	-0,8	-1,2	-2,1	-2,7	-1,9	Plus: Net primary income from the rest of the world
Enako: Bruto nacionalni dohodek	98,8	99,2	98,8	97,9	97,3	98,1	Equals: Gross national income
Plus: Neto tekoči transferji s tujino	-0,2	-0,5	-0,7	-0,7	-1,0	-0,7	Plus: Net current transfers from the rest of the world
Enako: Bruto nacionalni razpoložljivi dohodek	98,7	98,7	98,1	97,2	96,3	97,4	Equals: Gross national disposable income
Minus: Izdatki za končno potrošnjo	73,9	73,2	71,6	70,0	71,1	75,7	Less: Final consumption expenditures
Enako: Bruto varčevanje	24,8	25,5	26,5	27,2	25,2	21,7	Equals: Gross saving
Minus: Potrošnja stalnega kapitala	15,4	15,3	14,9	14,5	14,7	16,0	Less: Consumption of fixed capital
Enako: Neto varčevanje	9,5	10,2	11,7	12,7	10,5	5,7	Equals: Net saving
Minus: Bruto investicije	27,4	27,2	28,9	31,7	31,9	23,0	Less: Gross capital formation
Enako: Presežek na računu tekočih transakcij	-2,6	-1,8	-2,4	-4,5	-6,8	-1,3	Equals: Surplus of the nation on current transactions
Plus: Neto transferji kapitala s tujino	-0,4	-0,4	-0,4	-0,1	0,1	0,0	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 (-)	-3,0	-2,1	-2,8	-4,7	-6,7	-1,4	Equals: Net lending (+), net borrowing (-)
	Stalne cene preteklega leta (mio. EUR) Previous year constant prices (mio. EUR)						
Bruto domači proizvod	26191	28286	30432	33185	35861	34272	Gross domestic product
Plus: Presežki in izgube v trgovini zaradi sprememb v pogojih menjave	-155	-352	-91	212	-372	871	Plus: The trading gain and loss resulting from changes in the terms of trade
Enako: Realni bruto domači dohodek	26035	27934	30341	33396	35489	35144	Equals: Real gross domestic income
Plus: Realni neto primarni dohodki s tujino	-301	-237	-360	-710	-967	-675	Plus: Real net primary incomes from the rest of the world
Enako: Realni bruto nacionalni dohodek	25734	27697	29981	32687	34522	34468	Equals: Real gross national income
Plus: Realni neto tekoči transferji s tujino	-42	-140	-211	-219	-357	-254	Plus: Real net current transfers from the rest of the world
Enako: Realni bruto nacionalni razpoložljivi dohodek	25692	27557	29770	32467	34165	34214	Equals: Real gross national disposable income
Minus: Izdatki za končno potrošnjo	19389	20563	21717	23362	25112	26567	Less: Final consumption expenditures
Enako: Realno bruto varčevanje	6303	6994	8054	9106	9053	7647	Equals: Real gross saving
Minus: Potrošnja stalnega kapitala	3913	4200	4511	4877	5306	5634	Less: Consumption of fixed capital
Enako: Realno neto varčevanje	2390	2794	3543	4229	3746	2014	Equals: Real net saving
	Letne spremembe obsega (%) Annual volume changes (%)						
Bruto domači proizvod	4,3	4,5	5,9	6,9	3,7	-8,1	Gross domestic product
Realni bruto domači dohodek	3,7	3,2	5,5	7,6	2,7	-5,8	Real gross domestic income
Realni bruto nacionalni dohodek	3,3	3,5	5,2	6,5	2,0	-5,0	Real gross national income
Realni bruto nacionalni razpoložljivi dohodek	3,0	3,1	5,0	6,6	1,7	-4,7	Real gross national disposable income
Realno bruto varčevanje	3,3	4,1	10,0	10,5	-3,7	-18,6	Real gross saving
Realno neto varčevanje	7,7	9,1	20,8	16,6	-14,4	-48,4	Real net saving

26.5 Izdatkovna struktura bruto domačega proizvoda
Gross domestic product by expenditures

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
	Tekoče cene (mio. EUR) Current prices (mio. EUR)						
Domača potrošnja skupaj	27424	28867	31211	35163	38438	34925	Total domestic demand
Končna potrošnja	19996	21039	22226	24208	26519	26775	Final consumption
Gospodinjstva	14582	15331	16156	17944	19477	19356	Households
NPISG	297	256	246	274	283	251	NPISH
Država	5117	5452	5825	5990	6758	7168	General government
Individualna potrošnja	3074	3247	3434	3594	4071	4355	Individual
Kolektivna potrošnja	2043	2206	2390	2396	2687	2813	Collective
od tega: dejanska individualna potrošnja	17954	18833	19836	21812	23832	23962	of which: actual individual consumption
Bruto investicije	7428	7828	8985	10956	11919	8149	Gross capital formation
Bruto investicije v osnovna sredstva	6752	7321	8242	9571	10743	8472	Gross fixed capital formation
Spremembe zalog in vred. predmeti	676	506	743	1384	1175	-322	Changes in inventories and valuables
Saldo menjave s tujino	-351	-117	-161	-595	-1133	460	Surplus with the rest of the world
Izvoz blaga in storitev	15704	17859	20657	24041	25132	20572	Exports of goods and services
Blago (FOB)	12894	14599	17026	19798	20048	16167	Goods (fob)
Storitve	2810	3260	3632	4242	5084	4404	Services
Minus: uvoz blaga in storitev	16054	17976	20818	24636	26266	20112	Less: imports of goods and services
Blago (FOB)	13921	15644	18202	21490	22721	16900	Goods (fob)
Storitve	2134	2332	2616	3146	3545	3212	Services
BRUTO DOMAČI PROIZVOD	27073	28750	31050	34568	37305	35384	GROSS DOMESTIC PRODUCT
	Struktura (%) Structure (%)						
Domača potrošnja skupaj	101,3	100,4	100,5	101,7	103,0	98,7	Total domestic demand
Končna potrošnja	73,9	73,2	71,6	70,0	71,1	75,7	Final consumption
Gospodinjstva	53,9	53,3	52,0	51,9	52,2	54,7	Households
NPISG	1,1	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	NPISH
Država	18,9	19,0	18,8	17,3	18,1	20,3	General government
Individualna potrošnja	11,4	11,3	11,1	10,4	10,9	12,3	Individual
Kolektivna potrošnja	7,5	7,7	7,7	6,9	7,2	8,0	Collective
od tega: dejanska individualna potrošnja	66,3	65,5	63,9	63,1	63,9	67,7	of which: actual individual consumption
Bruto investicije	27,4	27,2	28,9	31,7	31,9	23,0	Gross capital formation
Bruto investicije v osnovna sredstva	24,9	25,5	26,5	27,7	28,8	23,9	Gross fixed capital formation
Spremembe zalog in vred. predmeti	2,5	1,8	2,4	4,0	3,2	-0,9	Changes in inventories and valuables
Saldo menjave s tujino	-1,3	-0,4	-0,5	-1,7	-3,0	1,3	Surplus with the rest of the world
Izvoz blaga in storitev	58,0	62,1	66,5	69,5	67,4	58,1	Exports of goods and services
Blago (FOB)	47,6	50,8	54,8	57,3	53,7	45,7	Goods (fob)
Storitve	10,4	11,3	11,7	12,3	13,6	12,4	Services
Minus: uvoz blaga in storitev	59,3	62,5	67,0	71,3	70,4	56,8	Less: imports of goods and services
Blago (FOB)	51,4	54,4	58,6	62,2	60,9	47,8	Goods (fob)
Storitve	7,9	8,1	8,4	9,1	9,5	9,1	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)

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
	Stalne cene preteklega leta (mio. EUR) <i>Previous year constant prices (mio. EUR)</i>						
Domača potrošnja skupaj	26374	28047	30497	33981	36601	34672	Total domestic demand
Končna potrošnja	19389	20563	21717	23362	25112	26567	Final consumption
Gospodinjstva	14133	14997	15779	17239	18477	19364	Households
NPISG	315	276	267	257	272	243	NPISH
Država	4941	5290	5671	5865	6363	6959	General government
Individualna potrošnja	2959	3161	3354	3520	3845	4216	Individual
Kolektivna potrošnja	1982	2130	2317	2346	2518	2744	Collective
od tega: dejanska individualna potrošnja	17407	18434	19400	21016	22594	23823	of which: actual individual consumption
Bruto investicije	6985	7483	8780	10619	11489	8105	Gross capital formation
Bruto investicije v osnovna sredstva	6353	7003	8059	9298	10383	8426	Gross fixed capital formation
Spremembe zalog in vred. predmeti	631	480	721	1321	1106	-321	Changes in inventories and valuables
Saldo menjave s tujino	-183	239	-65	-796	-739	-399	Surplus with the rest of the world
Izvoz blaga in storitev	15241	17363	20097	23495	24838	20683	Exports of goods and services
Blago (FOB)	12562	14216	16556	19385	19908	16416	Goods (fob)
Storitve	2680	3147	3541	4110	4931	4267	Services
Minus: uvoz blaga in storitev	15425	17124	20162	24291	25578	21082	Less: imports of goods and services
Blago (FOB)	13396	14874	17625	21160	22159	17974	Goods (fob)
Storitve	2028	2250	2537	3131	3419	3109	Services
BRUTO DOMAČI PROIZVOD	26191	28286	30432	33185	35861	34272	GROSS DOMESTIC PRODUCT
	Letne spremembe obsega (%) <i>Annual volume changes (%)</i>						
Domača potrošnja skupaj	4,8	2,3	5,6	8,9	4,1	-9,8	Total domestic demand
Končna potrošnja	2,9	2,8	3,2	5,1	3,7	0,2	Final consumption
Gospodinjstva	2,8	2,8	2,9	6,7	3,0	-0,6	Households
NPISG	0,9	-7,1	4,5	4,6	-0,7	-14,3	NPISH
Država	3,4	3,4	4,0	0,7	6,2	3,0	General government
Individualna potrošnja	2,6	2,8	3,3	2,5	7,0	3,6	Individual
Kolektivna potrošnja	4,6	4,2	5,0	-1,9	5,1	2,1	Collective
od tega: dejanska individualna potrošnja	2,7	2,7	3,0	5,9	3,6	0,0	of which: actual individual consumption
Bruto investicije	10,4	0,8	12,2	18,2	4,9	-32,0	Gross capital formation
Bruto investicije v osnovna sredstva	5,6	3,7	10,1	12,8	8,5	-21,6	Gross fixed capital formation
Spremembe zalog in vred. predmeti ¹⁾	1,3	-0,7	0,7	1,9	-0,8	-4,0	Changes in inventories and valuables ¹⁾
Saldo menjave s tujino¹⁾	-0,5	2,2	0,2	-2,0	-0,4	2,0	Surplus with the rest of the world¹⁾
Izvoz blaga in storitev	12,4	10,6	12,5	13,7	3,3	-17,7	Exports of goods and services
Blago (FOB)	12,8	10,3	13,4	13,9	0,6	-18,1	Goods (fob)
Storitve	10,9	12,0	8,6	13,2	16,2	-16,1	Services
Minus: uvoz blaga in storitev	13,3	6,7	12,2	16,7	3,8	-19,7	Less: imports of goods and services
Blago (FOB)	14,6	6,8	12,7	16,2	3,1	-20,9	Goods (fob)
Storitve	5,6	5,5	8,8	19,7	8,7	-12,3	Services
BRUTO DOMAČI PROIZVOD	4,3	4,5	5,9	6,9	3,7	-8,1	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 potrošnje po namenu in vrstah proizvodov

Households final consumption expenditure by purpose and by type

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
	Tekoče cene (mio. EUR) Current prices (mio. EUR)						
Hrana in brezalkoholne pijače	2401	2425	2501	2754	3038	3086	Food and non-alcoholic beverages
Hrana	2175	2190	2259	2478	2745	2790	Food
Brezalkoholne pijače	226	235	241	276	294	297	Non-alcoholic beverages
Alkoholne pijače, tobak in mamila	736	807	864	932	1004	1095	Alcoholic beverages, tobacco and drugs
Alkoholne pijače	278	294	298	316	329	347	Alcoholic beverages
Tobak	377	434	472	516	588	620	Tobacco
Mamila	81	79	93	100	88	128	Drugs
Obleka in obutev	909	928	927	1045	1198	1192	Clothing and footwear
Obleka	711	725	726	804	905	877	Clothing
Obutev	198	203	202	241	293	315	Footwear
Stanovanjske najemnine, voda, energija	2863	3099	3255	3442	3842	3924	Housing, water, electricity, gas and other fuels
Dejanske stanovanjske najemnine	90	100	107	115	124	129	Actual rentals for housing
Pripisane stanovanjske najemnine	1718	1812	1875	1965	2116	2120	Imputed rentals for housing
Tekoče vzdrževanje in popravila stanovanj	23	45	46	53	61	86	Maintenance and repair of the dwelling
Druge storitve v zvezi s stanovanjem	255	271	294	330	354	382	Water supply and other dw. services
Elektrika, plin in drugo ogrevanje	776	871	932	979	1188	1208	Electricity, gas and other fuels
Pohištvo, gospodinjiska oprema in vzdrževanje	896	968	1002	1150	1224	1181	Furnishings, household equip. and mainten.
Pohištvo, druga stanovanjska oprema in preproge	294	312	317	363	416	375	Furniture and furnishings, carpets, repairs
Tekstil za gospodinjstvo	64	69	69	75	79	61	Household textiles
Gospodinjiski aparati	201	224	243	284	294	303	Household appliances
Steklenina, jedilni pribor in posoda	82	89	96	118	79	67	Glassware, tableware and household utensils
Orodje in pribor za hišo in vrt	35	42	45	47	74	61	Tools and equipment for house and garden
Proizvodi in storitve vsakodnevnega vzdrževanja stanovanj	220	233	232	262	281	312	Goods and services for routine household maintenance
Zdravstvo	520	566	588	662	721	800	Health
Medicinski in farmacevtski proizvodi ter terapijska oprema	234	246	254	285	321	361	Medical products, appliances and equipment
Nebolnišnične storitve	216	237	249	290	302	329	Out-patient services
Bolnišnične storitve	71	83	85	87	98	110	Hospital services
Transport	2331	2544	2741	3080	3376	2987	Transport
Nakup vozil	903	926	1019	1192	1241	959	Purchase of vehicles
Proizvodi in storitve za vozila	1244	1426	1528	1678	1900	1807	Operation of personal transport services
Transportne storitve	185	192	194	210	235	221	Transport services
Komunikacije	488	571	618	597	644	650	Communication
Poštna storitve	12	14	14	14	15	15	Postal services
Telefonska in telefaks oprema	25	25	30	31	34	29	Telephone and telefax equipment
Telefonske, telegrafске in telex storitve	451	532	574	552	595	607	Telephone and telefax services
Rekreacija in kultura	1654	1743	1814	1948	2008	1913	Recreation and culture
Audiovizualna, fotografska in računal. oprema ter popravila	197	211	223	225	254	239	Audio-visual, photographic and information processing eq.
Druge trajne rekreacijske in kulturne dobrine	26	27	28	30	32	31	Other major durables for recreation and culture
Drugi rekreacijski proizvodi; vrtnarjenje in male živali	351	350	357	389	427	386	Other recreational items and equipment
Rekreacijske in kulturne storitve	628	688	720	769	725	740	Recreational and cultural services
Časopisi, knjige in pisalne potrebščine	211	212	216	220	226	224	Newspapers, books and stationary
Počitniški paketi	241	255	271	315	346	292	Package holidays
Izobraževanje	155	181	196	245	262	280	Education
Predšolsko in osnovnošolsko izobraževanje	52	55	63	76	83	89	Pre-primary and primary education
Srednješolsko izobraževanje	16	20	21	24	24	25	Secondary education
Višje strokovno in univerzitetno izobraževanje	47	60	63	84	84	94	Tertiary education
Breznivojsko izobraževanje	40	46	49	62	71	73	Education not definable by level
Hoteli, kavarne, restavracije	1019	1063	1136	1400	1501	1489	Hotels, cafes and restaurants
Gostinstvo	772	811	883	1071	1150	1144	Catering services
Namestitvene storitve	246	252	253	329	351	345	Accommodation services
Raznovrstni proizvodi in storitve	1396	1464	1581	1868	2036	1938	Miscellaneous goods and services
Osebna nega	353	366	360	392	485	465	Personal care
Prostitucija	42	47	58	66	67	65	Prostitution
Drugi osebni proizvodi	83	82	82	88	96	86	Personal effects n.e.c.
Socialno varstvo	107	111	117	130	149	159	Social protection
Zavarovanje	292	326	355	431	425	489	Insurance
Finančne storitve	355	374	442	580	628	474	Financial services n.e.c.
Druge storitve	163	158	166	180	186	200	Other services n.e.c.
Izdatki gospodinjstev za končno potrošnje na domačem trgu	15369	16358	17222	19122	20855	20534	Households final consumption expenditure on the domestic market
Trajno blago	1665	1745	1888	2176	2354	2032	Durable goods
Poltrajno blago	1466	1521	1522	1691	1856	1780	Semi-durable goods
Netrajno blago	5755	6154	6440	6991	7882	7959	Non-durable goods
Storitve	6483	6937	7372	8264	8763	8763	Services
Plus: neposredni nakupi rezidenčnih gospodinjstev v tujini	522	424	489	488	540	622	Plus: Direct purchases abroad by resident households
Minus: neposredni nakupi nerezidenčnih gospodinjstev na domačem trgu	1308	1450	1555	1665	1918	1800	Less: Direct purchases on the domestic market by non-resident households
Izdatki rezidenčnih gospodinjstev za končno potrošnje	14582	15331	16156	17944	19477	19356	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)

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
	Stalne cene preteklega leta (mio. EUR) Previous year constant prices (mio. EUR)						
Hrana in brezalkoholne pijače	2380	2445	2444	2555	2766	3073	Food and non-alcoholic beverages
Hrana	2157	2206	2211	2291	2484	2782	Food
Brezalkoholne pijače	223	240	233	263	282	291	Non-alcoholic beverages
Alkoholne pijače, tobak in mamila	750	781	823	875	1009	1002	Alcoholic beverages, tobacco and drugs
Alkoholne pijače	283	299	297	304	315	321	Alcoholic beverages
Tobak	340	402	444	476	573	588	Tobacco
Mamila	127	79	82	95	121	93	Drugs
Obleka in obutev	894	938	932	1023	1147	1198	Clothing and footwear
Obleka	697	739	731	787	872	880	Clothing
Obutev	197	199	200	236	274	318	Footwear
Stanovanjske najemnine, voda, energija	2728	2943	3147	3334	3578	4010	Housing, water, electricity, gas and other fuels
Dejanske stanovanjske najemnine	87	97	104	111	112	129	Actual rentals for housing
Pripisane stanovanjske najemnine	1649	1763	1840	1911	1998	2140	Imputed rentals for housing
Tekoče vzdrževanje in popravila stanovanj	22	42	45	50	57	82	Maintenance and repair of the dwelling
Druge storitve v zvezi s stanovanjem	235	260	294	329	352	371	Water supply and other dw. services
Elektrika, plin in drugo ogrevanje	733	782	865	932	1059	1288	Electricity, gas and other fuels
Pohištvo, gospodinjska oprema in vzdrževanje	872	936	965	1102	1156	1139	Furnishings, household equip. and mainten.
Pohištvo, druga stanovanjska oprema in preproge	284	296	306	344	386	359	Furniture and furnishings, carpets, repairs
Tekstil za gospodinjstvo	62	66	70	76	75	60	Household textiles
Gospodinjski aparati	199	221	240	276	288	298	Household appliances
Steklenina, jedilni pribor in posoda	76	85	91	112	69	65	Glassware, tableware and household utensils
Orodje in pribor za hišo in vrt	35	41	44	46	71	61	Tools and equipment for house and garden
Proizvodi in storitve vsakodnevnega vzdrževanja stanovanj	217	227	215	248	268	296	Goods and services for routine household maintenance
Zdravstvo	506	560	583	651	696	768	Health
Medicinski in farmacevtski proizvodi ter terapevtska oprema	234	247	256	286	319	355	Medical products, appliances and equipment
Nebolnišnične storitve	205	231	244	280	287	310	Out-patient services
Bolnišnične storitve	67	81	84	85	91	103	Hospital services
Transport	2223	2472	2713	3073	3260	3026	Transport
Nakup vozil	880	973	1089	1237	1235	958	Purchase of vehicles
Proizvodi in storitve za vozila	1171	1305	1433	1629	1795	1848	Operation of personal transport services
Transportne storitve	172	194	191	207	229	221	Transport services
Komunikacije	488	571	616	595	639	677	Communication
Poštna storitve	11	12	14	14	14	14	Postal services
Telefonska in telefaks oprema	25	25	30	31	34	30	Telephone and telefax equipment
Telefonske, telegrafске in teleks storitve	453	534	572	551	591	634	Telephone and telefax services
Rekreacija in kultura	1598	1715	1791	1900	1947	1877	Recreation and culture
Audiovizualna, fotografska in računal. oprema ter popravila	206	228	242	245	282	259	Audio-visual, photographic and information processing eq.
Druge trajne rekreacijske in kulturne dobrine	25	27	28	30	31	31	Other major durables for recreation and culture
Drugi rekreacijski proizvodi; vrtnarjenje in male živali	343	341	355	377	406	373	Other recreational items and equipment
Rekreacijske in kulturne storitve	590	669	695	737	690	713	Recreational and cultural services
Časopisi, knjige in pisalne potrebščine	207	202	211	215	216	216	Newspapers, books and stationary
Počitniški paketi	227	247	260	297	323	287	Package holidays
Izobraževanje	144	168	190	241	246	271	Education
Predšolsko in osnovnošolsko izobraževanje	47	51	60	72	75	86	Pre-primary and primary education
Srednješolsko izobraževanje	15	19	21	23	23	25	Secondary education
Višje strokovno in univerzitetno izobraževanje	44	56	62	82	80	90	Tertiary education
Breznivojsko izobraževanje	38	42	48	63	67	71	Education not definable by level
Hoteli, kavarne, restavracije	970	1021	1092	1312	1375	1428	Hotels, cafes and restaurants
Gostinstvo	740	780	849	994	1044	1097	Catering services
Namestitvene storitve	230	242	244	318	330	332	Accommodation services
Raznovrstni proizvodi in storitve	1342	1439	1517	1711	1984	2040	Miscellaneous goods and services
Osebna nega	346	364	355	380	468	452	Personal care
Prostitucija	39	41	48	60	67	68	Prostitution
Drugi osebni proizvodi	81	81	77	85	88	84	Personal effects n.e.c.
Socialno varstvo	99	108	114	126	139	151	Social protection
Zavarovanje	289	307	365	419	455	430	Insurance
Finančne storitve	342	385	394	464	586	656	Financial services n.e.c.
Druge storitve	145	154	165	178	181	197	Other services n.e.c.
Izdatki gospodinjstev za končno potrošnjo na domačem trgu	14897	15990	16814	18374	19803	20511	Households final consumption expenditure on the domestic market
Trajno blago	1637	1794	1958	2212	2330	2028	Durable goods
Poltrajno blago	1436	1511	1523	1655	1772	1779	Semi-durable goods
Netrajno blago	5634	5945	6183	6659	7362	7940	Non-durable goods
Storitve	6189	6740	7151	7848	8339	8764	Services
Plus: neposredni nakupi rezidenčnih gospodinjstev v tujini	502	414	479	477	522	616	Plus: Direct purchases abroad by resident households
Minus: neposredni nakupi nerezidenčnih gospodinjstev na domačem trgu	1265	1407	1514	1611	1848	1763	Less: Direct purchases on the domestic market by non-resident households
Izdatki rezidenčnih gospodinjstev za končno potrošnjo	14133	14997	15779	17239	18477	19364	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)

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
	Tekoče cene, struktura (%) Current prices, structure (%)						
Hrana in brezalkoholne pijače	15,6	14,8	14,5	14,4	14,6	15,0	Food and non-alcoholic beverages
Alkoholne pijače, tobak in mamila	4,8	4,9	5,0	4,9	4,8	5,3	Alcoholic beverages, tobacco and drugs
Obleka in obutev	5,9	5,7	5,4	5,5	5,7	5,8	Clothing and footwear
Stanovanske najemnine, voda, energija	18,6	18,9	18,9	18,0	18,4	19,1	Housing, water, fuels
Pohištvo, gospodinjska oprema in vzdrževanje	5,8	5,9	5,8	6,0	5,9	5,7	Furnishings, household equip. and mainten.
Zdravstvo	3,4	3,5	3,4	3,5	3,5	3,9	Health
Transport	15,2	15,6	15,9	16,1	16,2	14,5	Transport
Komunikacije	3,2	3,5	3,6	3,1	3,1	3,2	Communication
Rekreacija in kultura	10,8	10,7	10,5	10,2	9,6	9,3	Recreation and culture
Izobraževanje	1,0	1,1	1,1	1,3	1,3	1,4	Education
Hoteli, kavarne, restavracije	6,6	6,5	6,6	7,3	7,2	7,3	Hotels, cafes and restaurants
Raznovrstni proizvodi in storitve	9,1	8,9	9,2	9,8	9,8	9,4	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	10,8	10,7	11,0	11,4	11,3	9,9	Durable goods
Poltrajno blago	9,5	9,3	8,8	8,8	8,9	8,7	Semi-durable goods
Netrajno blago	37,4	37,6	37,4	36,6	37,8	38,8	Non-durable goods
Storitve	42,2	42,4	42,8	43,2	42,0	42,7	Services
Plus: neposredni nakupi rezidenčnih gospodinjstev v tujini	3,4	2,6	2,8	2,6	2,6	3,0	Plus: Direct purchases abroad by resident households
Minus: neposredni nakupi nerezidenčnih gospodinjstev na domačem trgu	8,5	8,9	9,0	8,7	9,2	8,8	Less: Direct purchases on the domestic market by non-resident households
Izdatki rezidenčnih gospodinjstev za končno potrošnjo	94,9	93,7	93,8	93,8	93,4	94,3	Resident households final consumption expenditure
	Letne spremembe obsega (%) Annual volume changes (%)						
Hrana in brezalkoholne pijače	1,8	1,9	0,8	2,2	0,4	1,1	Food and non-alcoholic beverages
Alkoholne pijače, tobak in mamila	0,7	6,1	2,0	1,3	8,3	-0,3	Alcoholic beverages, tobacco and drugs
Obleka in obutev	1,7	3,2	0,4	10,4	9,8	0,0	Clothing and footwear
Stanovanske najemnine, voda, energija	3,1	2,8	1,6	2,4	4,0	4,4	Housing, water, fuels
Pohištvo, gospodinjska oprema in vzdrževanje	2,9	4,4	-0,3	10,0	0,6	-6,9	Furnishings, household equip. and mainten.
Zdravstvo	2,5	7,5	3,1	10,8	5,2	6,6	Health
Transport	4,9	6,0	6,7	12,1	5,9	-10,4	Transport
Komunikacije	16,5	17,0	8,0	-3,7	7,0	5,2	Communication
Rekreacija in kultura	5,1	3,7	2,8	4,8	-0,1	-6,5	Recreation and culture
Izobraževanje	7,9	8,4	4,7	23,0	0,4	3,5	Education
Hoteli, kavarne, restavracije	2,2	0,3	2,8	15,5	-1,8	-4,8	Hotels, cafes and restaurants
Raznovrstni proizvodi in storitve	0,6	3,1	3,7	8,2	6,2	0,2	Miscellaneous goods and services
Izdatki gospodinjstev za končno potrošnjo na domačem trgu	3,3	4,0	2,8	6,7	3,6	-1,6	Households final consumption expenditure on the domestic market
Trajno blago	9,5	7,8	12,2	17,1	7,1	-13,8	Durable goods
Poltrajno blago	1,9	3,1	0,1	8,8	4,8	-4,1	Semi-durable goods
Netrajno blago	1,7	3,3	0,5	3,4	5,3	0,7	Non-durable goods
Storitve	3,4	4,0	3,1	6,5	0,9	0,0	Services
Plus: neposredni nakupi rezidenčnih gospodinjstev v tujini	3,6	-20,7	12,9	-2,5	7,0	14,1	Plus: Direct purchases abroad by resident households
Minus: neposredni nakupi nerezidenčnih gospodinjstev na domačem trgu	9,3	7,5	4,4	3,6	11,0	-8,1	Less: Direct purchases on the domestic market by non-resident households
Izdatki rezidenčnih gospodinjstev za končno potrošnjo	2,8	2,8	2,9	6,7	3,0	-0,6	Resident households final consumption expenditure

26.7 Bruto investicije
Gross capital formation

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
	Tekoče cene (mio. EUR) Current prices (mio. EUR)						
Bruto investicije	7428	7828	8985	10956	11919	8149	Gross capital formation
Bruto investicije v osnovna sredstva	6752	7321	8242	9571	10743	8472	Gross fixed capital formation
Opredmetena osnovna sredstva	6404	6965	7853	9113	10253	7993	Tangible fixed assets
Zgradbe in objekti	3575	4041	4320	5273	6199	5026	Buildings and construction works
Stanovanjske zgradbe	867	1096	1223	1474	1750	1407	Residential buildings
Druge zgradbe in objekti	2708	2945	3097	3799	4449	3619	Other buildings and construction
Oprema in stroji	2799	2890	3501	3809	4021	2939	Producers' durable goods
Transportna oprema	722	659	884	965	998	533	Transport equipment
Osebna vozila	233	172	191	197	196	164	Personal cars
Druga transportna oprema	489	487	693	768	802	369	Other transport equipment
Drugi stroji in oprema	2077	2231	2617	2844	3023	2406	Other machinery and equipment
Osnovna čreda in dolgoletni nasadi	29	34	32	31	34	29	Breeding stocks and orchard development
Neopredmetena osnovna sredstva	321	341	372	410	467	461	Intangible fixed assets
Povečanje vrednosti neproizvedenih nefinančnih sredstev	27	16	17	48	23	18	Increase of the value of non-produced non-financial assets
Spremembe zalog	672	504	733	1363	1169	-324	Changes in inventories
Dokončani proizvodi	60	48	-11	87	174	33	Finished goods
Nedokončana proizvodnja	106	109	378	435	433	77	Work-in-progress
Surovine in materiali	216	132	82	256	176	-202	Materials and supplies
Trgovsko blago	291	214	284	585	386	-232	Goods for resale
Nabave minus prodaje vrednostnih predmetov in umetnin	3	3	10	21	6	2	Acquisitions less disposals of valuables
	Stalne cene preteklega leta (mio. EUR) Previous year constant prices (mio. EUR)						
Bruto investicije	6985	7483	8780	10619	11489	8105	Gross capital formation
Bruto investicije v osnovna sredstva	6353	7003	8059	9298	10383	8426	Gross fixed capital formation
Opredmetena osnovna sredstva	6015	6653	7678	8833	9889	7962	Tangible fixed assets
Zgradbe in objekti	3238	3793	4158	5020	5863	5007	Buildings and construction works
Stanovanjske zgradbe	795	1032	1177	1403	1668	1394	Residential buildings
Druge zgradbe in objekti	2443	2761	2981	3617	4195	3613	Other buildings and construction
Oprema in stroji	2750	2829	3489	3783	3993	2927	Producers' durable goods
Transportna oprema	698	642	863	926	1003	523	Transport equipment
Osebna vozila	226	167	189	192	195	163	Personal cars
Druga transportna oprema	472	475	674	734	808	360	Other transport equipment
Drugi stroji in oprema	2052	2187	2625	2857	2990	2404	Other machinery and equipment
Osnovna čreda in dolgoletni nasadi	27	31	31	30	32	28	Breeding stocks and orchard development
Neopredmetena osnovna sredstva	313	335	365	419	472	447	Intangible fixed assets
Povečanje vrednosti neproizvedenih nefinančnih sredstev	26	15	16	46	22	17	Increase of the value of non-produced non-financial assets
Spremembe zalog	628	478	713	1302	1101	-323	Changes in inventories
Dokončani proizvodi	57	46	-11	83	165	33	Finished goods
Nedokončana proizvodnja	97	106	365	413	410	78	Work-in-progress
Surovine in materiali	220	135	81	239	162	-201	Materials and supplies
Trgovsko blago	255	190	278	567	365	-232	Goods for resale
Nabave minus prodaje vrednostnih predmetov in umetnin	3	3	8	19	6	2	Acquisitions less disposals of valuables

26.7 Bruto investicije (nadaljevanje)
Gross capital formation (continued)

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
	Letne spremembe obsega (%) Annual volume changes (%)						
Bruto investicije	10,4	0,8	12,2	18,2	4,9	-32,0	Gross capital formation
Bruto investicije v osnovna sredstva	5,6	3,7	10,1	12,8	8,5	-21,6	Gross fixed capital formation
Opredmetena osnovna sredstva	5,3	3,9	10,2	12,5	8,5	-22,3	Tangible fixed assets
Zgradbe in objekti	1,9	6,1	2,9	16,2	11,2	-19,2	Buildings and construction works
Stanovanjske zgradbe	10,7	18,9	7,4	14,7	13,1	-20,3	Residential buildings
Druge zgradbe in objekti	-0,6	2,0	1,2	16,8	10,4	-18,8	Other buildings and construction
Oprema in stroji	9,7	1,1	20,7	8,0	4,8	-27,2	Producers' durable goods
Transportna oprema	23,4	-11,1	31,0	4,7	4,0	-47,6	Transport equipment
Osebna vozila	4,9	-28,4	10,3	0,3	-0,7	-16,7	Personal cars
Druga transportna oprema	34,8	-2,9	38,3	5,9	5,2	-55,1	Other transport equipment
Drugi stroji in oprema	5,7	5,3	17,7	9,2	5,1	-20,5	Other machinery and equipment
Osnovna čreda in dolgoletni nasadi	-8,6	6,9	-8,1	-5,1	3,2	-17,7	Breeding stocks and orchard development
Neopredmetena osnovna sredstva	8,8	4,4	7,2	12,7	15,0	-4,3	Intangible fixed assets
Povečanje vrednosti neproizvedenih nefinančnih sredstev	67,4	-44,3	1,6	171,5	-53,7	-26,7	Increase of the value of non-produced
Spremembe zalog¹⁾	1,3	-0,7	0,7	1,8	-0,8	-4,0	Changes in inventories¹⁾
Dokončani proizvodi ¹⁾	0,0	0,0	-0,2	0,3	0,2	-0,4	Finished goods ¹⁾
Nedokončana proizvodnja ¹⁾	0,0	0,0	0,9	0,1	-0,1	-1,0	Work-in-progress ¹⁾
Surovine in materiali ¹⁾	0,8	-0,3	-0,2	0,5	-0,3	-1,0	Materials and supplies ¹⁾
Trgovsko blago ¹⁾	0,5	-0,4	0,2	0,9	-0,6	-1,7	Goods for resale ¹⁾
Nabave minus prodaje vrednostnih predmetov in umetnin	-4,1	-19,1	193,5	100,1	-73,2	-68,5	Acquisitions less disposals of valuables

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

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
	<i>Zunanji račun blaga in storitev</i> <i>External account of goods and services</i>						
Viri							Resources
Uvoz blaga in storitev	16054	17976	20818	24636	26266	20112	<i>Imports of goods and services</i>
Uvoz blaga (FOB)	13921	15644	18202	21490	22721	16900	<i>Imports of goods (FOB)</i>
Uvoz storitev	2134	2332	2616	3146	3545	3212	<i>Imports of services</i>
Storitve	1517	1721	1951	2444	2741	2367	<i>Services</i>
Turizem	616	611	665	702	803	845	<i>Tourism</i>
Porabe							Uses
Izvoz blaga in storitev	15704	17859	20657	24041	25132	20572	<i>Exports of goods and services</i>
Izvoz blaga (FOB)	12894	14599	17026	19798	20048	16167	<i>Exports of goods (FOB)</i>
Izvoz storitev	2810	3260	3632	4242	5084	4404	<i>Exports of services</i>
Storitve	1501	1810	2076	2577	3167	2604	<i>Services</i>
Turizem	1308	1450	1555	1665	1918	1800	<i>Tourism</i>
Zunanji saldo blaga in storitev	351	117	161	595	1133	-460	<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	200	205	218	229	237	199	<i>Compensation of employees</i>
Subvencije na proizvodnjo	53	138	166	204	153	202	<i>Subsidies on production</i>
Dohodki od lastnine	310	422	649	901	983	386	<i>Property income, receivable</i>
Obresti	277	331	442	653	808	483	<i>Interest</i>
Drugi dohodki od lastnine	33	91	206	248	175	-97	<i>Other property income, receivable</i>
Tekoči transferji iz tujine	546	630	672	819	545	703	<i>Current transfers receivable from the rest of the world</i>
Porabe							Uses
Sredstva za zaposlene	62	77	110	179	230	114	<i>Compensation of employees</i>
Davki na proizvodnjo in uvoz	46	79	91	139	136	98	<i>Taxes on production and imports</i>
Odhodki od lastnine	768	854	1200	1750	2023	1254	<i>Property income, payable</i>
Obresti	386	466	634	1105	1509	821	<i>Interest</i>
Drugi odhodki od lastnine	382	388	565	645	513	434	<i>Other property income, payable</i>
Tekoči transferji v tujino	590	774	887	1046	920	959	<i>Current transfers payable to the rest of the world</i>
Zunanji saldo tekočih transakcij	708	505	744	1557	2524	477	<i>Current external balance</i>
	<i>Račun kapitala</i> <i>Capital account</i>						
Viri							Resources
Kapitalski transferji, prejemki	-151	-171	-205	-316	-347	-267	<i>Capital transfers, receivable</i>
Kapitalski transferji, odhodki	-247	-279	-332	-366	-307	-271	<i>Capital transfers, payable</i>
Spremembe v nacionalnem bogastvu zaradi varčevanja in transferjev kapitala	804	613	871	1607	2484	481	<i>Changes in net worth due to saving and capital transfers</i>
Porabe							Uses
Nabave minus prodaje neproizvedenih nefinančnih sredstev	0	-5	-5	-1	1	-5	<i>Acquisitions less disposals of non-produced non-financial assets</i>
Neto posojanje (+), neto izposojanje (-)	803	618	876	1608	2483	486	<i>Net lending (+), net borrowing (-)</i>

26.9 Bruto domači proizvod in primarni dohodki
Gross domestic product and primary incomes

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
	Tekoče cene (mio. EUR) Current prices (mio. EUR)						
Sredstva za zaposlene	13850	14651	15673	17212	18953	18786	Compensation of employees
Bruto plače in prejemki	11890	12569	13443	14782	16301	16129	Gross wages and salaries
Socialni prispevki delodajalcev	1961	2082	2230	2429	2651	2658	Employers' social contributions
Davki na proizvodnjo in uvoz	4289	4527	4725	5154	5362	5093	Taxes on production and imports
Davki na proizvode	3520	3697	3954	4420	4769	4728	Taxes on products
Drugi davki na proizvodnjo	768	830	772	734	592	365	Other taxes on production
Minus: subvencije	522	590	670	754	740	862	Less: subsidies
Subvencije po proizvodih	131	152	133	194	206	212	Subsidies on products
Druge subvencije na proizvodnjo	390	438	536	560	534	650	Other subsidies on production
Bruto poslovni presežek	6849	7158	8088	9265	9941	8859	Gross operating surplus
Potrošnja stalnega kapitala	3724	3935	4132	4505	4948	5129	Consumption of fixed capital
Neto poslovni presežek	3124	3223	3955	4760	4993	3729	Net operating surplus
Bruto raznovrstni dohodek	2607	3004	3235	3691	3790	3509	Gross mixed income
Potrošnja stalnega kapitala	434	456	481	515	542	535	Consumption of fixed capital
Neto raznovrstni dohodek	2173	2548	2754	3176	3247	2973	Net mixed income
BRUTO DOMAČI PROIZVOD	27073	28750	31050	34568	37305	35384	GROSS DOMESTIC PRODUCT
	Struktura (%) Structure (%)						
Sredstva za zaposlene	51,2	51,0	50,5	49,8	50,8	53,1	Compensation of employees
Bruto plače in prejemki	43,9	43,7	43,3	42,8	43,7	45,6	Gross wages and salaries
Socialni prispevki delodajalcev	7,2	7,2	7,2	7,0	7,1	7,5	Employers' social contributions
Davki na proizvodnjo in uvoz	15,8	15,7	15,2	14,9	14,4	14,4	Taxes on production and imports
Davki na proizvode	13,0	12,9	12,7	12,8	12,8	13,4	Taxes on products
Drugi davki na proizvodnjo	2,8	2,9	2,5	2,1	1,6	1,0	Other taxes on production
Minus: subvencije	1,9	2,1	2,2	2,2	2,0	2,4	Less: subsidies
Subvencije po proizvodih	0,5	0,5	0,4	0,6	0,6	0,6	Subsidies on products
Druge subvencije na proizvodnjo	1,4	1,5	1,7	1,6	1,4	1,8	Other subsidies on production
Bruto poslovni presežek	25,3	24,9	26,0	26,8	26,6	25,0	Gross operating surplus
Potrošnja stalnega kapitala	13,8	13,7	13,3	13,0	13,3	14,5	Consumption of fixed capital
Neto poslovni presežek	11,5	11,2	12,7	13,8	13,4	10,5	Net operating surplus
Bruto raznovrstni dohodek	9,6	10,4	10,4	10,7	10,2	9,9	Gross mixed income
Potrošnja stalnega kapitala	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	Consumption of fixed capital
Neto raznovrstni dohodek	8,0	8,9	8,9	9,2	8,7	8,4	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 dejavnostih¹⁾ in bruto domači proizvod
Value added by activities¹⁾ and gross domestic product

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
	Tekoče cene (mio. EUR) Current prices (mio. EUR)						
A Kmetijstvo, lov, gozdarstvo	635	679	646	757	820	752	<i>A Agriculture, hunting, forestry</i>
B Ribišstvo	3	4	4	3	3	4	<i>B Fishing</i>
C Rudarstvo	127	127	133	136	138	138	<i>C Mining and quarrying</i>
D Predelovalne dejavnosti	5858	6019	6454	7112	7231	6046	<i>D Manufacturing</i>
E Oskrba z elektriko, plinom in vodo	715	761	817	854	981	985	<i>E Electricity, gas and water supply</i>
F Gradbeništvo	1481	1681	1957	2393	2727	2429	<i>F Construction</i>
G Trgovina in popravila mot. vozil	2737	3013	3208	3713	4140	3856	<i>G Wholesale and retail trade, repair</i>
H Gostinstvo	525	554	603	704	754	722	<i>H Hotels and restaurants</i>
I Promet, skladiščenje in zveze	1735	1856	2044	2340	2492	2216	<i>I Transport, storage, communications</i>
J Finančno posredništvo	1031	1088	1328	1404	1487	1557	<i>J Financial intermediation</i>
K Nepremičnine, najem in poslovne storitve	4025	4275	4638	5270	5799	5626	<i>K Real estate, renting and business activities</i>
L Javna uprava, obvezna socialna varnost	1435	1512	1599	1683	1870	1961	<i>L Public administration and com.soc.sec.</i>
M Izobraževanje	1327	1424	1500	1568	1664	1747	<i>M Education</i>
N Zdravstvo in socialno skrbstvo	1190	1280	1331	1383	1546	1750	<i>N Health and social work</i>
O Druge javne, skupne in osebne storitve	841	913	948	1000	1066	1054	<i>O Other community, social and personal service activities</i>
P Zasebna gospodinjstva z zaposlenim osebjem	19	19	19	21	23	24	<i>P Private households with employed persons</i>
Skupaj panoge dejavnosti	23684	25205	27230	30341	32741	30868	Total of branches
Osnovne dejavnosti (od A do F)	8819	9271	10011	11256	11899	10354	<i>Basic industries (from A do F)</i>
Storitvene dejavnosti (od G do P)	14865	15934	17219	19086	20842	20514	<i>Service activities (from G to P)</i>
Davki na proizvode	3520	3697	3954	4420	4769	4728	<i>Taxes on products</i>
Minus: subvencije po proizvodih	131	152	133	194	206	212	<i>Less: subsidies on products</i>
BRUTO DOMAČI PROIZVOD	27073	28750	31050	34568	37305	35384	GROSS DOMESTIC PRODUCT
	Struktura (%) Structure (%)						
A Kmetijstvo, lov, gozdarstvo	2,3	2,4	2,1	2,2	2,2	2,1	<i>A Agriculture, hunting, forestry</i>
B Ribišstvo	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	<i>B Fishing</i>
C Rudarstvo	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	<i>C Mining and quarrying</i>
D Predelovalne dejavnosti	21,6	20,9	20,8	20,6	19,4	17,1	<i>D Manufacturing</i>
E Oskrba z elektriko, plinom in vodo	2,6	2,6	2,6	2,5	2,6	2,8	<i>E Electricity, gas and water supply</i>
F Gradbeništvo	5,5	5,8	6,3	6,9	7,3	6,9	<i>F Construction</i>
G Trgovina in popravila mot. vozil	10,1	10,5	10,3	10,7	11,1	10,9	<i>G Wholesale and retail trade, repair</i>
H Gostinstvo	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	<i>H Hotels and restaurants</i>
I Promet, skladiščenje in zveze	6,4	6,5	6,6	6,8	6,7	6,3	<i>I Transport, storage, communications</i>
J Finančno posredništvo	3,8	3,8	4,3	4,1	4,0	4,4	<i>J Financial intermediation</i>
K Nepremičnine, najem in poslovne storitve	14,9	14,9	14,9	15,2	15,5	15,9	<i>K Real estate, renting and business activities</i>
L Javna uprava, obvezna socialna varnost	5,3	5,3	5,2	4,9	5,0	5,5	<i>L Public administration and com.soc.sec.</i>
M Izobraževanje	4,9	5,0	4,8	4,5	4,5	4,9	<i>M Education</i>
N Zdravstvo in socialno skrbstvo	4,4	4,5	4,3	4,0	4,1	4,9	<i>N Health and social work</i>
O Druge javne, skupne in osebne storitve	3,1	3,2	3,1	2,9	2,9	3,0	<i>O Other community, social and personal service activities</i>
P Zasebna gospodinjstva z zaposlenim osebjem	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	<i>P Private households with employed persons</i>
Skupaj panoge dejavnosti	87,5	87,7	87,7	87,8	87,8	87,2	Total of branches
Osnovne dejavnosti (od A do F)	32,6	32,2	32,2	32,6	31,9	29,3	<i>Basic industries (from A do F)</i>
Storitvene dejavnosti (od G do P)	54,9	55,4	55,5	55,2	55,9	58,0	<i>Service activities (from G to P)</i>
Davki na proizvode	13,0	12,9	12,7	12,8	12,8	13,4	<i>Taxes on products</i>
Minus: subvencije po proizvodih	0,5	0,5	0,4	0,6	0,6	0,6	<i>Less: subsidies on products</i>
BRUTO DOMAČI PROIZVOD	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	GROSS DOMESTIC PRODUCT

26.10 Dodana vrednost po dejavnostih¹⁾ in bruto domači proizvod (nadaljevanje)
Value added by activities¹⁾ and gross domestic product (continued)

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
	Stalne cene preteklega leta (mio. EUR) Previous year constant prices (mio. EUR)						
A Kmetijstvo, lov, gozdarstvo	605	630	649	660	800	749	A Agriculture, hunting, forestry
B Ribištvo	3	4	3	4	3	4	B Fishing
C Rudarstvo	117	128	134	132	137	133	C Mining and quarrying
D Predelovalne dejavnosti	5864	6113	6457	6956	7121	6021	D Manufacturing
E Oskrba z elektriko, plinom in vodo	683	750	797	824	892	904	E Electricity, gas and water supply
F Gradbeništvo	1381	1558	1935	2286	2526	2305	F Construction
G Trgovina in popravila mot. vozil	2645	2863	3200	3468	3899	3753	G Wholesale and retail trade, repair
H Gostinstvo	481	539	562	637	682	664	H Hotels and restaurants
I Promet, skladiščenje in zveze	1674	1834	2037	2259	2491	2240	I Transport, storage, communications
J Finančno posredništvo	1073	1143	1195	1515	1551	1530	J Financial intermediation
K Nepremičnine, najem in poslovne storitve	3749	4156	4529	4976	5499	5486	K Real estate, renting and business activities
L Javna uprava, obvezna socialna varnost	1398	1474	1556	1622	1731	1918	L Public administration and com.soc.sec.
M Izobraževanje	1257	1381	1442	1527	1579	1722	M Education
N Zdravstvo in socialno skrbstvo	1152	1252	1304	1340	1419	1622	N Health and social work
O Druge javne, skupne in osebne storitve	760	881	920	924	1023	999	O Other community, social and personal service activities
P Zasebna gospodinjstva z zaposlenim osebjem	15	20	18	19	21	24	P Private households with employed persons
Skupaj panoge dejavnosti	22858	24728	26741	29149	31376	30075	Total of branches
Osnovne dejavnosti (od A do F)	8654	9184	9976	10861	11480	10116	Basic industries (from A do F)
Storitvene dejavnosti (od G do P)	14204	15544	16765	18287	19896	19958	Service activities (from G to P)
Davki na proizvode	3455	3688	3843	4171	4672	4376	Taxes on products
Minus: subvencije po proizvodih	122	130	151	135	187	178	Less: subsidies on products
BRUTO DOMAČI PROIZVOD	26191	28286	30432	33185	35861	34272	GROSS DOMESTIC PRODUCT
	Letne spremembe obsega (%) Annual volume changes (%)						
A Kmetijstvo, lov, gozdarstvo	11,0	-0,7	-4,4	2,2	5,6	-8,6	A Agriculture, hunting, forestry
B Ribištvo	-10,3	14,0	-13,9	1,3	-5,8	20,7	B Fishing
C Rudarstvo	7,2	0,7	5,7	-1,0	1,3	-3,4	C Mining and quarrying
D Predelovalne dejavnosti	4,5	4,3	7,3	7,8	0,1	-16,7	D Manufacturing
E Oskrba z elektriko, plinom in vodo	9,9	5,0	4,8	0,8	4,5	-7,8	E Electricity, gas and water supply
F Gradbeništvo	1,7	5,2	15,1	16,8	5,5	-15,5	F Construction
G Trgovina in popravila mot. vozil	4,0	4,6	6,2	8,1	5,0	-9,3	G Wholesale and retail trade, repair
H Gostinstvo	-3,0	2,8	1,4	5,6	-3,0	-11,9	H Hotels and restaurants
I Promet, skladiščenje in zveze	6,1	5,7	9,8	10,5	6,5	-10,1	I Transport, storage, communications
J Finančno posredništvo	10,9	10,9	9,9	14,0	10,5	2,9	J Financial intermediation
K Nepremičnine, najem in poslovne storitve	2,2	3,2	6,0	7,3	4,3	-5,4	K Real estate, renting and business activities
L Javna uprava, obvezna socialna varnost	4,7	2,7	2,9	1,4	2,9	2,6	L Public administration and com.soc.sec.
M Izobraževanje	3,9	4,1	1,2	1,8	0,7	3,5	M Education
N Zdravstvo in socialno skrbstvo	3,1	5,2	1,9	0,7	2,6	4,9	N Health and social work
O Druge javne, skupne in osebne storitve	2,9	4,7	0,8	-2,4	2,3	-6,3	O Other community, social and personal service activities
P Zasebna gospodinjstva z zaposlenim osebjem	-8,1	5,9	-3,5	0,6	2,0	2,4	P Private households with employed persons
Skupaj panoge dejavnosti	4,3	4,4	6,1	7,0	3,4	-8,1	Total of branches
Osnovne dejavnosti (od A do F)	4,9	4,1	7,6	8,5	2,0	-15,0	Basic industries (from A do F)
Storitvene dejavnosti (od G do P)	3,9	4,6	5,2	6,2	4,2	-4,2	Service activities (from G to P)
Davki na proizvode	4,1	4,8	3,9	5,5	5,7	-8,2	Taxes on products
Minus: subvencije po proizvodih	-2,0	-0,8	-0,8	1,5	-3,7	-13,3	Less: subsidies on products
BRUTO DOMAČI PROIZVOD	4,3	4,5	5,9	6,9	3,7	-8,1	GROSS DOMESTIC PRODUCT

1) Podatki objavljeni po SKD 2002.
Data published according to the SKD 2002.

26.11 Račun proizvodnje in račun oblikovanja primarnih dohodkov¹⁾, 2009
Production and generation of primary incomes accounts¹⁾, 2009

mio. EUR

	Proizvodnja Output	Vmesna potrošnja Intermediate consumption	Dodana vrednost Value added	Sredstva za zaposlene Compensation of employees	Neto drugi davki na proizvodnjo Net other taxes on production	Bruto poslov. pres./ raznov. dohodek Gross oper. surplus/ mixed income	Potrošnja stalnega kapitala Consumption of fixed capital	Neto poslov. pres./ raznov. dohodek Net oper surplus/ mixed income	
Tekoče cene Current prices									
A Kmetijstvo, lov, gozdarstvo	1553	801	752	140	-125	738	186	552	A Agriculture, hunting, forestry
B Ribištvo	10	6	4	3	0	1	1	1	B Fishing
C Rudarstvo	287	149	138	105	-15	49	33	15	C Mining and quarrying
D Predelovalne dejavnosti	20321	14275	6046	4176	-55	1926	1237	689	D Manufacturing
E Oskrba z električno, plinom, paro in vodo	2236	1251	985	365	52	568	313	255	E Electricity, gas, steam and water supply
F Gradbeništvo	7867	5438	2429	1369	0	1059	245	814	F Construction
Skupaj osnovne dejavnosti	32274	21920	10354	6158	-144	4340	2015	2325	Total basic industries
G Trgovina in popravila motornih vozil	7538	3681	3856	2374	22	1460	482	978	G Wholesale and retail trade, motor vehicle repair
H Gostinstvo	1483	761	722	501	-2	224	112	112	H Hotels and restaurants
I Promet, skladiščenje in zveze	5762	3546	2216	1287	-139	1068	766	302	I Transport, storage, communications
J Finančno posredništvo	2525	968	1557	783	0	775	199	576	J Financial intermediation
K Nepremičnine, najem in poslovne storitve	9035	3409	5626	2427	-9	3208	1286	1923	K Real estate, renting and business activities
Stanovanjska dejavnost	2222	210	2012	0	44	1969	932	1037	Gross rent
Druge dejavnosti	6813	3199	3614	2427	-53	1239	353	886	Other activities
L Javna uprava, obramba, obvezna socialna varnost	2958	996	1961	1543	2	416	415	1	L Public administration and compulsory soc. sec.
M Izobraževanje	2307	560	1747	1622	-13	138	108	30	M Education
N Zdravstvo in socialno skrbstvo	2699	950	1750	1391	-14	373	122	250	N Health and social work
O Druge javne, skupne in osebne storitve	2178	1124	1054	676	12	366	160	205	O Other community, social and personal services
P Zasebna gospodinjstva z zaposlenim osebjem	24	0	24	24	0	0	0	0	P Private households with employed persons
Skupaj storitvene dejavnosti	36509	15994	20514	12629	-141	8027	3649	4378	Total service activities
Skupaj panoge dejavnosti	68782	37914	30868	18786	-285	12367	5664	6703	Total of branches
Nefinančne družbe	47852	30196	17656	12382	-198	5473	3334	2138	Non-financial corporations
Finančne družbe	2453	933	1520	775	0	745	193	551	Financial corporations
Država	7368	2310	5059	4399	9	650	647	3	General government
Gospodinjstva	10599	4136	6463	1083	-97	5477	1467	4010	Households
NPIŠG	510	339	170	147	1	23	23	0	NPIŠG
Skupaj dodana vrednost, osnovne cene	68782	37914	30868	18786	-285	12367	5664	6703	Total value added, basic prices
Davki po proizvodih			4728						Taxes on products
Minus: subvencije po proizvodih			212						Less: subsidies on products
Cene kupcev-skupaj			35384						Total, purchaser's prices

1) Podatki objavljeni po SKD 2002.
Data published according to the SKD 2002.

26.12 Zaposlenost po dejavnostih¹⁾
Employment by activities¹⁾

1000

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
A Kmetijstvo, lov, gozdarstvo	94,1	91,7	88,8	86,8	85,1	83,6	A Agriculture, hunting, forestry
B Ribištvo	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	B Fishing
C Rudarstvo	4,3	4,1	3,9	3,7	3,5	3,3	C Mining and quarrying
D Predelovalne dejavnosti	244,6	239,8	235,9	237,7	236,7	214,5	D Manufacturing
Pro. hrane, pijač, tobakčnih izdelkov	21,6	20,6	19,2	18,2	17,3	16,6	Food, beverages and tobacco
Pro. tekstilij, tekstilnih, krznenih izdelkov	26,0	23,3	20,7	19,3	18,0	14,7	Textiles and textile products
Pro. usnja, usnjenih izdelkov	7,1	6,3	5,9	5,5	5,2	4,2	Leather and leather products
Obdelava in predelava lesa	12,5	11,9	11,6	12,1	11,6	10,2	Wood and wood products
Pro. vlaknin, papirja; založništvo, tiskarstvo	15,9	15,4	15,1	14,8	14,7	14,0	Paper; publishing and printing
Pro. naftnih derivatov	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Petroleum products
Pro. kemikalij, kemičnih izd., umetnih vlaken	14,0	13,8	13,7	13,6	13,6	13,1	Chemicals and man-made fibers
Pro. izdelkov iz gume in plastičnih mas	13,6	13,8	14,1	14,1	14,4	13,5	Rubber and plastic products
Pro. drugih nekovinskih mineralnih izdelkov	10,1	10,1	9,9	9,8	9,6	8,5	Other non-metal and mineral products
Pro. kovin in kovinskih izdelkov	41,1	41,7	43,3	45,9	46,8	42,6	Basic metals and fabricated products
Pro. strojev in naprav, d.n.	26,7	26,7	27,3	28,0	29,1	26,5	Machinery and equipment n.e.c.
Pro. električne in optične opreme	28,7	28,1	27,4	27,7	27,6	24,9	Electrical and optical equipment
Proizvodnja vozil in plovil	10,6	11,4	11,5	12,6	13,1	11,6	Transport equipment
Proizvodnja pohištva in dr.pred.dej., reciklaža	16,7	16,6	16,1	15,9	15,6	14,1	Furniture and manufacturing n.e.c.
E Oskrba z elektriko, plinom in vodo	11,7	11,8	11,8	11,8	12,0	12,4	E Electricity, gas and water supply
F Gradbeništvo	65,0	67,8	72,5	80,5	89,8	88,2	F Construction
Osnovne dejavnosti (od A do F)	420,0	415,5	413,3	420,8	427,3	402,2	Basic industries (from A to F)
G Trgovina in popravila motornih vozil	111,6	111,6	113,6	118,0	122,5	122,7	G Wholesale and retail trade, repair
H Gostinstvo	30,0	30,9	31,8	33,2	34,2	34,8	H Hotels and restaurants
I Promet, skladiščenje in zveze	53,2	53,7	55,1	58,9	62,0	61,0	I Transport, storage, communications
J Finančno posredništvo	21,1	21,7	22,3	22,9	23,8	24,3	J Financial intermediation
K Nepremičnine, najem in poslovne storitve	96,5	93,5	101,4	109,3	115,7	117,5	K Real estate, renting and business activities
V tem: Zaposlenost na podlagi pogodbenega dela in dela po avtoskih pogodbah	14,4	12,1	13,5	13,2	14,0	13,3	Of which: Employment on the basis of contractual work
L Javna uprava, obramba, obvezna socialna varnost	50,5	50,4	50,7	50,6	51,3	51,8	L Public administration, defense, com.soc.sec.
M Izobraževanje	57,5	58,8	59,5	59,9	60,9	62,4	M Education
N Zdravstvo in socialno skrbstvo	49,5	50,9	52,0	52,6	53,5	55,0	N Health and social work
O Druge javne, skupne in osebne storitve	30,8	31,7	33,0	34,6	36,1	37,1	O Other community, social and personal services
P Zasebna gospodinjstva z zaposlenim osebjem	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	P Private households with employed persons
Storitvene dejavnosti (od G do P)	502,1	504,8	520,9	541,5	561,5	568,1	Service activities (from G to P)
SKUPAJ	922,1	920,3	934,2	962,3	988,9	970,2	TOTAL
Nefinančne družbe	513,5	512,7	520,4	542,2	558,1	539,8	Non-financial corporations
Finančne družbe	20,3	20,9	21,3	21,8	22,5	22,8	Financial corporations
Država	144,5	147,1	149,0	149,4	153,6	155,7	General government
Gospodinjstva	238,3	234,1	237,9	243,3	248,9	246,1	Households
NPISG	5,4	5,5	5,6	5,6	5,7	5,9	NPISH

1) Podatki objavljeni po SKD 2002.
Data published according to the SKD 2002.

26.13 Tekoči presežek (+), primanjkljaj (-) sektorja država
Current surplus (+), deficit (-) of the general government

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
	mio. EUR						
Tekoči presežek (+), primanjkljaj (-)							Current surplus (+), deficit (-)
Država	-601	-412	-404	-1	-667	-2061	General government
Centralna država	-559	-624	-408	-22	-442	-1716	Central government
Lokalna država	-22	-11	-22	-44	-240	-202	Local government
Skladi socialne varnosti	-19	223	26	65	15	-143	Social security funds
	% BDP % of GDP						
Tekoči presežek (+), primanjkljaj (-)							Current surplus (+), deficit (-)
Država	-2,2	-1,4	-1,3	0,0	-1,8	-5,8	General government
Centralna država	-2,1	-2,2	-1,3	-0,1	-1,2	-4,8	Central government
Lokalna država	-0,1	0,0	-0,1	-0,1	-0,6	-0,6	Local government
Skladi socialne varnosti	-0,1	0,8	0,1	0,2	0,0	-0,4	Social security funds

26.14 Prihodki in izdatki sektorja država po vrstah
General government revenue and expenditure by type

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
	mio. EUR						
Prihodki	11809	12582	13416	14664	15797	15285	Revenue
Prodaje blaga in storitev na trgu	781	825	847	901	996	989	<i>Market sales of goods and services</i>
Davki na proizvodnjo in uvoz	4243	4449	4635	5016	5225	4995	<i>Taxes on production and imports</i>
Prihodki od lastnine	155	225	193	247	327	189	<i>Property income, receivable</i>
Tekoči davki na dohodke, premoženje itd.	2219	2495	2827	3168	3320	2955	<i>Other current taxes on income, wealth, etc.</i>
Socialni prispevki	3925	4165	4428	4814	5326	5388	<i>Social contributions</i>
Drugi tekoči transferji	443	380	424	375	508	632	<i>Other current transfers, receivable</i>
Davki na kapital	16	8	6	9	11	11	<i>Capital taxes</i>
Kapitalski transferji	28	36	55	136	85	127	<i>Capital transfers</i>
Izdatki	12410	12994	13820	14666	16463	17346	Expenditure
Vmesna potrošnja	1653	1778	1934	1939	2245	2310	<i>Intermediate consumption</i>
Sredstva za zaposlene	3139	3305	3480	3641	4112	4399	<i>Compensation of employees</i>
Drugi davki na proizvodnjo	142	156	135	114	71	9	<i>Other taxes on production</i>
Subvencije	468	452	503	550	587	660	<i>Subsidies</i>
Odhodki od lastnine	460	447	433	443	411	486	<i>Property income, payable</i>
Tekoči davki na dohodke, premoženje itd.	0	5	1	15	14	4	<i>Current taxes on income, wealth, etc.</i>
Socialna nadomestila v denarju in naravi	4848	5092	5375	5627	6192	6661	<i>Social benefits in cash and in kind</i>
Drugi tekoči transferji	470	596	610	560	694	736	<i>Other current transfers, payable</i>
Kapitalski transferji	313	280	254	295	452	429	<i>Capital transfers, payable</i>
Bruto investicije	938	914	1159	1478	1665	1624	<i>Capital formation</i>
Nabave minus prodaje neproizvedenih nefinančnih sredstev	-21	-31	-63	5	21	27	<i>Acquisition less disposals of non-produced non-financial assets</i>
Neto posojanje(+), neto izposojanje (-) (Prihodki minus izdatki)	-601	-412	-404	-1	-667	-2061	Net lending (+), net borrowing (-) (Revenue less expenditure)
	% BDP % of GDP						
Prihodki	43,6	43,8	43,2	42,4	42,3	43,2	Revenue
Prodaje blaga in storitev na trgu	2,9	2,9	2,7	2,6	2,7	2,8	<i>Market sales of goods and services</i>
Davki na proizvodnjo in uvoz	15,7	15,5	14,9	14,5	14,0	14,1	<i>Taxes on production and imports</i>
Prihodki od lastnine	0,6	0,8	0,6	0,7	0,9	0,5	<i>Property income, receivable</i>
Tekoči davki na dohodke, premoženje itd.	8,2	8,7	9,1	9,2	8,9	8,4	<i>Other current taxes on income, wealth, etc.</i>
Socialni prispevki	14,5	14,5	14,3	13,9	14,3	15,2	<i>Social contributions</i>
Drugi tekoči transferji	1,6	1,3	1,4	1,1	1,4	1,8	<i>Other current transfers, receivable</i>
Davki na kapital	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>Capital taxes</i>
Kapitalski transferji	0,1	0,1	0,2	0,4	0,2	0,4	<i>Capital transfers</i>
Izdatki	45,8	45,2	44,5	42,4	44,1	49,0	Expenditure
Vmesna potrošnja	6,1	6,2	6,2	5,6	6,0	6,5	<i>Intermediate consumption</i>
Sredstva za zaposlene	11,6	11,5	11,2	10,5	11,0	12,4	<i>Compensation of employees</i>
Drugi davki na proizvodnjo	0,5	0,5	0,4	0,3	0,2	0,0	<i>Other taxes on production</i>
Subvencije	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,9	<i>Subsidies</i>
Odhodki od lastnine	1,7	1,6	1,4	1,3	1,1	1,4	<i>Property income, payable</i>
Tekoči davki na dohodke, premoženje itd.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>Current taxes on income, wealth, etc.</i>
Socialna nadomestila v denarju in naravi	17,9	17,7	17,3	16,3	16,6	18,8	<i>Social benefits in cash and in kind</i>
Drugi tekoči transferji	1,7	2,1	2,0	1,6	1,9	2,1	<i>Other current transfers, payable</i>
Kapitalski transferji	1,2	1,0	0,8	0,9	1,2	1,2	<i>Capital transfers, payable</i>
Bruto investicije	3,5	3,2	3,7	4,3	4,5	4,6	<i>Capital formation</i>
Nabave minus prodaje neproizvedenih nefinančnih sredstev	-0,1	-0,1	-0,2	0,0	0,1	0,1	<i>Acquisition less disposals of non-produced non-financial assets</i>
Neto posojanje(+), neto izposojanje (-) (Prihodki minus izdatki)	-2,2	-1,4	-1,3	0,0	-1,8	-5,8	Net lending (+), net borrowing (-) (Revenue less expenditure)

26.15 Izdatki sektorja država po namenih¹⁾
General government expenditure by function¹⁾

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	
	mio. EUR						
Izdatki	11649	12410	12994	13820	14665	16424	Expenditure
Javna uprava	1437	1557	1669	1716	1787	1878	General public services
Obramba	313	354	384	458	531	522	Defence
Javni red in varnost	483	506	479	524	551	591	Public order and safety
Ekonomske dejavnosti	1202	1170	1135	1267	1434	1743	Economic affairs
Varstvo okolja	222	244	235	255	263	297	Environmental protection
Stanovanjske dejavnosti in urejanje okolja	137	150	157	193	206	317	Housing and community amenities
Zdravstvo	1626	1741	1812	1946	2051	2265	Health
Rekreacija, kultura in religija	323	349	372	403	430	614	Recreation, culture and religion
Izobraževanje	1621	1755	1910	1974	2054	2289	Education
Socialna zaščita	4286	4583	4841	5085	5358	5909	Social protection
	% BDP % of GDP						
Izdatki	46,4	45,8	45,2	44,5	42,4	44,0	Expenditure
Javna uprava	5,7	5,7	5,8	5,5	5,2	5,0	General public services
Obramba	1,2	1,3	1,3	1,5	1,5	1,4	Defence
Javni red in varnost	1,9	1,9	1,7	1,7	1,6	1,6	Public order and safety
Ekonomske dejavnosti	4,8	4,3	3,9	4,1	4,1	4,7	Economic affairs
Varstvo okolja	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	Environmental protection
Stanovanjske dejavnosti in urejanje okolja	0,5	0,6	0,5	0,6	0,6	0,8	Housing and community amenities
Zdravstvo	6,5	6,4	6,3	6,3	5,9	6,1	Health
Rekreacija, kultura in religija	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,6	Recreation, culture and religion
Izobraževanje	6,5	6,5	6,6	6,4	5,9	6,1	Education
Socialna zaščita	17,1	16,9	16,8	16,4	15,5	15,8	Social protection

1) Izdatki sektorja država po namem 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 sektorjih¹⁾
Main aggregates of national accounts by institutional sectors¹⁾

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	
	mio. EUR						
Bruto dodana vrednost	21920	23684	25205	27230	30341	32612	Gross value added
Nefinančne družbe	12700	13755	14513	15837	18143	19427	Non-financial corporations
Finančne družbe	960	1018	1090	1310	1343	1414	Financial corporations
Država	3428	3690	3906	4103	4290	4784	General government
Gospodinjstva	4687	5061	5529	5829	6409	6822	Households
NPISG	144	160	165	151	156	165	NPISH
Bruto nacionalni dohodek	24920	26760	28506	30683	33834	36253	Gross national income
Nefinančne družbe	3540	3643	3767	4367	5361	5610	Non-financial corporations
Finančne družbe	559	652	662	732	492	86	Financial corporations
Država	3582	3879	4220	4381	4806	5083	General government
Gospodinjstva	17209	18561	19827	21173	23139	25436	Households
NPISG	29	26	29	29	36	39	NPISH
Bruto razpoložljivi dohodek	24949	26716	28362	30467	33607	35968	Gross disposable income
Nefinančne družbe	3011	3055	2965	3477	4239	4619	Non-financial corporations
Finančne družbe	463	541	539	567	336	-22	Financial corporations
Država	5224	5703	6159	6709	7630	8059	General government
Gospodinjstva	15914	17115	18351	19371	21032	22915	Households
NPISG	338	302	348	343	369	399	NPISH

26.16 Temeljni agregati nacionalnih računov po institucionalnih sektorjih¹⁾ (nadaljevanje)
Main aggregates of national accounts by institutional sectors¹⁾ (continued)

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	
Bruto varčevanje	6104	6720	7323	8241	9399	9653	Gross saving
Nefinančne družbe	3011	3055	2965	3477	4239	4619	Non-financial corporations
Finančne družbe	384	381	379	373	194	-144	Financial corporations
Država	445	586	707	885	1641	1323	General government
Gospodinjstva	2239	2693	3180	3409	3230	3740	Households
NPISG	26	5	92	97	95	115	NPISH
Spremembe neto vrednosti zaradi varčevanja in kapitalskih transferjev	2078	2466	2824	3502	4329	4356	Changes in net worth due to saving and capital transfers
Nefinančne družbe	842	794	532	856	1330	1756	Non-financial corporations
Finančne družbe	245	220	220	222	38	-334	Financial corporations
Država	-215	-86	29	208	960	397	General government
Gospodinjstva	1185	1535	1949	2113	1898	2415	Households
NPISG	22	3	94	103	103	122	NPISH
Neto posojanje (+), neto izposojanje (-)	-365	-803	-618	-875	-1608	-2268	Net lending (+), net borrowing (-)
Nefinančne družbe	-888	-1409	-2012	-2455	-2932	-2991	Non-financial corporations
Finančne družbe	143	75	25	19	-236	-421	Financial corporations
Država	-672	-601	-412	-404	7	-667	General government
Gospodinjstva	1046	1144	1705	1875	1472	1726	Households
NPISG	6	-13	76	90	80	86	NPISH
			Struktura (%)				
			Structure (%)				
Bruto dodana vrednost	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Gross value added
Nefinančne družbe	57,9	58,1	57,6	58,2	59,8	59,6	Non-financial corporations
Finančne družbe	4,4	4,3	4,3	4,8	4,4	4,3	Financial corporations
Država	15,6	15,6	15,5	15,1	14,1	14,7	General government
Gospodinjstva	21,4	21,4	21,9	21,4	21,1	20,9	Households
NPISG	0,7	0,7	0,7	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	14,2	13,6	13,2	14,2	15,8	15,5	Non-financial corporations
Finančne družbe	2,2	2,4	2,3	2,4	1,5	0,2	Financial corporations
Država	14,4	14,5	14,8	14,3	14,2	14,0	General government
Gospodinjstva	69,1	69,4	69,6	69,0	68,4	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	12,1	11,4	10,5	11,4	12,6	12,8	Non-financial corporations
Finančne družbe	1,9	2,0	1,9	1,9	1,0	-0,1	Financial corporations
Država	20,9	21,3	21,7	22,0	22,7	22,4	General government
Gospodinjstva	63,8	64,1	64,7	63,6	62,6	63,7	Households
NPISG	1,4	1,1	1,2	1,1	1,1	1,1	NPISH
Bruto varčevanje	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Gross saving
Nefinančne družbe	49,3	45,5	40,5	42,2	45,1	47,8	Non-financial corporations
Finančne družbe	6,3	5,7	5,2	4,5	2,1	-1,5	Financial corporations
Država	7,3	8,7	9,7	10,7	17,5	13,7	General government
Gospodinjstva	36,7	40,1	43,4	41,4	34,4	38,7	Households
NPISG	0,4	0,1	1,3	1,2	1,0	1,2	NPISH

1) Temeljni agregati nacionalnih računov po institucionalnih sektorjih niso usklajeni s podatki v drugih tabelah. Glej Metodološka pojasnila.
Main aggregates of national accounts by institutional sectors are not in line with the data in other tables. See Methodological explanations.

26.17 Nefinančni sektorski računi¹⁾
Non-financial sector accounts¹⁾

mio. EUR

Kategorije in izravnalne postavke	Celotno gospodarstvo Total economy	Nefinančne družbe Non-financial corporations	Finančne družbe Financial corporations	Država General government	Gospodinjstva Households	NPISG NPISH	Nesektorsko Not sectorized	Tujina Rest of the world	Skupaj Total
	S.1	S.11	S.12	S.13	S.14	S.15	S.1N	S.2	S.1+S.2
2007									
RAČUN PROIZVODNJE/RAČUN BLAGA IN STORITEV S TUJINO									
Proizvodnja	71180	51381	2287	6229	10786	496	-	-	71180
+ Uvoz blaga in storitev	-	-	-	-	-	-	-	24636	24636
- Vmesna potrošnja	40838	33238	944	1939	4377	341	-	-	40838
- Izvoz blaga in storitev	-	-	-	-	-	-	-	24041	24041
Bruto domači proizvod/Bruto dodana vrednost	34568	18143	1343	4290	6409	156	4227	-	34568
Saldo menjave blaga in storitev s tujino	-	-	-	-	-	-	-	595	595
Potrošnja stalnega kapitala	5020	2931	156	530	1383	21	-	-	5020
RAČUN USTVARJANJA DOHODKA									
Bruto domači proizvod/Bruto dodana vrednost	34568	18143	1343	4290	6409	156	4227	-	34568
+ Subvencije	754	372	4	0	183	0	194	-	754
- Sredstva za zaposlene	17212	11698	704	3641	1037	131	-	229	17441
- Davki na proizvodnjo in uvoz	5154	530	31	114	56	4	4420	-	5154
Bruto poslovni presežek in raznovrstni dohodek	12956	6288	612	536	5499	21	-	-	12956
RAČUN ALOKACIJE PRIMARNEGA DOHODKA									
Bruto poslovni presežek in raznovrstni dohodek	12956	6288	612	536	5499	21	-	-	12956
+ Sredstva za zaposlene	17262	-	-	-	17262	-	-	179	17441
+ Davki na proizvodnjo in uvoz	5016	-	-	5016	-	-	-	139	5154
+ Dohodek od lastnine	3571	719	1810	247	779	17	-	1750	5322
- Subvencije	550	-	-	550	-	-	-	204	754
- Dohodek od lastnine	4421	1646	1930	443	401	2	-	901	5322
Bruto nacionalni dohodek/Bruto saldo primarnih dohodkov	33834	5361	492	4806	23139	36	-	-	33834
RAČUN SEKUNDARNE RAZDELITVE DOHODKA									
Bruto nacionalni dohodek/Bruto saldo primarnih dohodkov	33834	5361	492	4806	23139	36	-	-	33834
+ Tekoči davki na dohodek, premoženje itd.	3168	-	-	3168	-	-	-	49	3217
+ Socialni prispevki	5120	280	15	4814	10	1	-	72	5191
+ Socialni prejemki v denarju	5374	-	-	-	5374	-	-	125	5499
+ Drugi tekoči transferji, prihodki	2446	315	620	383	702	425	-	800	3245
- Tekoči davki na dohodek, premoženje itd.	3194	998	106	15	2075	1	-	23	3217
- Socialni prispevki	5132	-	-	-	5132	-	-	59	5191
- Socialni prejemki v denarju	5342	338	18	4965	12	9	-	157	5499
- Drugi tekoči transferji	2665	381	668	560	973	83	-	580	3245
Bruto razpoložljivi dohodek	33607	4239	336	7630	21032	369	-	-	33607
RAČUN PORABE RAZPOLOŽLJIVEGA DOHODKA									
Bruto razpoložljivi dohodek	33607	4239	336	7630	21032	369	-	-	33607
+ Popravek za spremembo neto lastniškega kapitala gospodinjstev v rezervacijah pokojninskih skladov	142	-	-	-	142	-	-	0	142
-Izdatki za individualno potrošnjo	21812	-	-	3594	17944	274	-	-	21812
-Izdatki za kolektivno potrošnjo	2396	-	-	2396	-	-	-	-	2396
- Popravek za spremembo neto lastniškega kapitala gospodinjstev v rezervacijah pokojninskih skladov	142	0	142	0	0	0	-	0	142
Bruto varčevanje	9399	4239	194	1641	3230	95	-	-	9399
Saldo tekočih transakcij s tujino	-	-	-	-	-	-	-	1557	1557
RAČUN SPREMEMB NETO VREDNOSTI ZARADI VARČEVANJA IN KAPITALSKIH TRANSFERJEV									
Bruto varčevanje	9399	4239	194	1641	3230	95	-	-	9399
Saldo tekočih transakcij s tujino	-	-	-	-	-	-	-	1557	1557
+ Kapitalski transferji	625	385	0	145	67	29	-	366	991
- Kapitalski transferji	675	364	0	295	16	0	-	316	991
Potrošnja stalnega kapitala	5020	2931	156	530	1383	21	-	-	5020
Spremembe neto vrednosti zaradi varčevanja in kapitalskih transferjev	4329	1330	38	960	1898	103	-	1607	5936
RAČUN PRIDOBITVE NEFINANČNIH SREDSTEV									
Spremembe neto vrednosti zaradi varčevanja in kapitalskih transferjev	4329	1330	38	960	1898	103	-	1607	5936
+ Potrošnja stalnega kapitala	5020	2931	156	530	1383	21	-	-	5020
- Bruto investicije	10956	6927	374	1478	2133	43	-	-	10956
- Pridobitve manj odtujitve neproizvedenih nefinančnih sredstev	1	265	56	5	-325	0	-	-1	0
Neto posojanje (+), neto izposojanje (-)	-1608	-2932	-236	7	1472	80	-	1608	0

1) Nefinančni sektorski računi niso usklajeni s podatki v drugih tabelah. Glej Metodološka pojasnila.
Non-financial sector accounts are not in line with the data in other tables. See Methodological explanations.

26.17 Nefinančni sektorski računi¹⁾ (nadaljevanje)
Non-financial sector accounts¹⁾ (continued)

mio. EUR

Celotno gospodarstvo Total economy	Nefinančne družbe Non-financial corporations	Finančne družbe Financial corporations	Država General government	Gospodinjstva Households	NPISG NPISH	Nesektorizirano Not sectorized	Tujina Rest of the world	Skupaj Total	Transactions and Balancing items
S.1	S.11	S.12	S.13	S.14	S.15	S.1N	S.2	S.1+S.2	
2008									
<i>PRODUCTION ACCOUNT/EXTERNAL ACCOUNT OF GOODS AND SERVICES</i>									
76652	55249	2374	7023	11495	511	-	-	76652	Output
-	-	-	-	-	-	-	26258	26258	+ Imports of goods and services
44039	35822	959	2239	4673	346	-	-	44039	- Intermediate consumption
-	-	-	-	-	-	-	25134	25134	- Exports of goods and services
37135	19427	1414	4784	6822	165	4523	-	37135	Gross domestic product/Gross value added
-	-	-	-	-	-	-	1124	1124	External balance of goods and services
5319	3065	190	589	1452	22	-	-	5319	Consumption of fixed capital
<i>GENERATION OF INCOME ACCOUNT</i>									
37135	19427	1414	4784	6822	165	4523	-	37135	Gross domestic product/Gross value added
800	406	8	0	175	0	210	-	800	+ Subsidies
18955	12801	751	4111	1152	140	-	235	19190	- Compensation of employees
5328	439	22	71	60	3	4733	-	5328	- Taxes on production and imports
13653	6593	651	602	5785	22	-	-	13653	Gross operating surplus and gross mixed income
<i>ALLOCATION OF PRIMARY INCOME ACCOUNT</i>									
13653	6593	651	602	5785	22	-	-	13653	Gross operating surplus and gross mixed income
18951	-	-	-	18951	-	-	239	19190	+ Compensation of employees
5191	-	-	5191	-	-	-	136	5328	+ Taxes on production and imports
4554	980	2085	307	1162	19	-	1914	6468	+ Property income
606	-	-	606	-	-	-	194	800	- Subsidies
5489	1963	2650	411	462	3	-	978	6468	- Property income
36253	5610	86	5083	25436	39	-	-	36253	Gross national income/Balance of primary incomes, gross
<i>SECONDARY DISTRIBUTION OF INCOME ACCOUNT</i>									
36253	5610	86	5083	25436	39	-	-	36253	Gross national income/Balance of primary incomes, gross
3332	-	-	3332	-	-	-	51	3383	+ Current taxes on income, wealth, etc.
5659	319	17	5311	11	1	-	73	5733	+ Social contributions
5903	-	-	-	5903	-	-	136	6039	+ Social benefits in cash
2689	328	679	511	715	457	-	487	3176	+ Other current transfers
3353	852	61	14	2424	1	-	31	3383	- Current taxes on income, wealth, etc.
5654	-	-	-	5654	-	-	79	5733	- Social contributions
5882	369	20	5472	13	8	-	157	6039	- Social benefits in cash
2980	418	723	692	1058	89	-	196	3176	- Other current transfers
35968	4619	-22	8059	22915	399	-	-	35968	Gross disposable income
<i>USE OF DISPOSABLE INCOME ACCOUNT</i>									
35968	4619	-22	8059	22915	399	-	-	35968	Gross disposable income
122	-	-	-	122	-	-	0	122	+ Adjustment for the change in net equity of households in pension funds
23652	-	-	4072	19297	283	-	-	23652	- Individual consumption expenditure
2664	-	-	2664	-	-	-	-	2664	- Collective consumption expenditure
122	0	122	0	0	0	-	0	122	- Adjustment for the change in net equity of households in pension funds
9653	4619	-144	1323	3740	115	-	-	9653	Gross saving
-	-	-	-	-	-	-	2291	2291	Current external balance
<i>CHANGE IN NET WORTH DUE TO SAVING AND CAPITAL TRANSFERS ACCOUNT</i>									
9653	4619	-144	1323	3740	115	-	-	9653	Gross saving
-	-	-	-	-	-	-	2291	2291	Current external balance
777	506	0	96	146	29	-	307	1084	+ Capital transfers
755	304	0	433	18	0	-	329	1084	- Capital transfers
5319	3065	190	589	1452	22	-	-	5319	Consumption of fixed capital
4356	1756	-334	397	2415	122	-	2269	6625	Changes in net worth due to saving and capital transfers
<i>ACQUISITIONS OF NON-FINANCIAL ASSETS ACCOUNT</i>									
4356	1756	-334	397	2415	122	-	2269	6625	Changes in net worth due to saving and capital transfers
5319	3065	190	589	1452	22	-	-	5319	+ Consumption of fixed capital
11943	7552	275	1633	2426	57	-	-	11943	- Gross capital formation
-1	260	2	21	-284	1	-	1	0	- Acquisitions less disposals of non-produced non financial assets
-2268	-2991	-421	-667	1726	86	-	2268	0	Net lending (+), net borrowing (-)

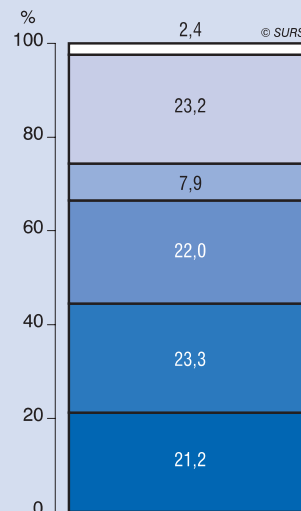
26.18 Obremenitve z davki in prispevki za socialno varnost po vrstah dajatev
Fiscal burden by type

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
	mio. EUR						
Davki in socialni prispevki	10449	11195	11986	13144	14018	13447	Taxes and social contributions
Davki	6524	7030	7558	8331	8692	8059	Taxes
Davki na proizvodnjo in uvoz	4289	4527	4725	5154	5362	5093	Taxes on production and imports
Davki na proizvode in storitve	3520	3697	3954	4420	4769	4728	Taxes on products
od tega: davek na dodano vrednost (DDV)	2311	2472	2647	2923	3165	2984	of which: value added tax (VAT)
carine	63	34	42	85	87	66	import duties
Drugi davki na proizvodnjo	768	830	772	734	592	365	Other taxes on production
od tega: davek na izplačane plače	475	501	445	391	230	0	of which: payroll tax
Tekoči davki na dohodke, premoženje	2219	2495	2827	3168	3320	2955	Current taxes on income, wealth, etc.
od tega: davki na dohodke gospodinjstev	1556	1583	1782	1916	2178	2087	of which: taxes on individual income
davki od dohodkov pravnih oseb	523	795	920	1116	933	652	taxes on income of corporations
Davki na kapital	16	8	6	9	11	11	Capital taxes
Prispevki za socialno varnost	3925	4165	4428	4814	5326	5388	Social contributions
Dejanski prispevki za socialno varnost	3857	4092	4352	4733	5235	5291	Actual social contributions
Delodajalci	1457	1594	1697	1852	2049	2039	Employers
Zaposleni	2021	2147	2281	2490	2759	2744	Employees
Samozaposleni in nezaposleni	379	351	374	392	427	508	Self-and non-employed persons
Pripisani prispevki za socialno varnost	68	73	76	80	90	97	Imputed social contributions
	% BDP % of GDP						
Davki in socialni prispevki	38,6	38,9	38,6	38,0	37,6	38,0	Taxes and social contributions
Davki	24,1	24,5	24,3	24,1	23,3	22,8	Taxes
Davki na proizvodnjo in uvoz	15,8	15,7	15,2	14,9	14,4	14,4	Taxes on production and imports
Davki na proizvode in storitve	13,0	12,9	12,7	12,8	12,8	13,4	Taxes on products
od tega: davek na dodano vrednost (DDV)	8,5	8,6	8,5	8,5	8,5	8,4	of which: value added tax (VAT)
carine	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	import duties
Drugi davki na proizvodnjo	2,8	2,9	2,5	2,1	1,6	1,0	Other taxes on production
od tega: davek na izplačane plače	1,8	1,7	1,4	1,1	0,6	0,0	of which: payroll tax
Tekoči davki na dohodke, premoženje	8,2	8,7	9,1	9,2	8,9	8,4	Current taxes on income, wealth, etc.
od tega: davki na dohodke gospodinjstev	5,7	5,5	5,7	5,5	5,8	5,9	of which: taxes on individual income
davki od dohodkov pravnih oseb	1,9	2,8	3,0	3,2	2,5	1,8	taxes on income of corporations
Davki na kapital	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Capital taxes
Prispevki za socialno varnost	14,5	14,5	14,3	13,9	14,3	15,2	Social contributions
Dejanski prispevki za socialno varnost	14,2	14,2	14,0	13,7	14,0	15,0	Actual social contributions
Delodajalci	5,4	5,5	5,5	5,4	5,5	5,8	Employers
Zaposleni	7,5	7,5	7,3	7,2	7,4	7,8	Employees
Samozaposleni in nezaposleni	1,4	1,2	1,2	1,1	1,1	1,4	Self-and non-employed persons
Pripisani prispevki za socialno varnost	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	Imputed social contributions

STRUKTURA DODANE VREDNOSTI V OSNOVNIH CENAH PO DEJAVNOSTIH¹, 2009 - TEKOČE CENE
STRUCTURE OF VALUE ADDED AT BASIC PRICES BY ACTIVITIES¹, 2009 - CURRENT PRICES

Področja dejavnosti / Sections of activities

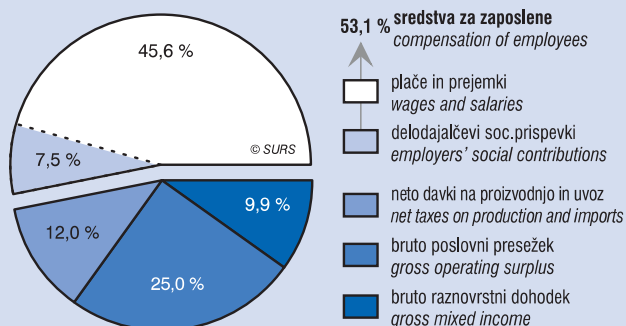
- A Kmetijstvo, lov, gozdarstvo; B Ribišstvo
A Agriculture, hunting and forestry; B Fishing
- C Rudarstvo; D Predeležovalne dejavnosti; E Oskrba z elektriko, plinom, vodo
C Mining and quarrying; D Manufacturing; E Electricity, gas and water supply
- F Gradbeništvo
F Construction
- G Trgovina, popravila mot. vozil; H Gostinstvo; I Promet, skladiščenje, zveze
G Wholesale, retail, certain repair; H Hotels and restaurants; I Transport, storage and communication
- J Finančno posredništvo; K Nepremičnine, najem, poslovne storitve
J Financial intermediation; K Real estate, renting and business activities
- L Javna uprava, obramba, socialno zavarovanje; M Izobraževanje; N Zdravstvo, socialno varstvo;
L Public administration and defence, comp.soc.sec.; M Education; N Health and social work;
 O Dr. javne, skupne in socialne stor.; P Zasebna gospodinjstva z zaposlenim osebjem
O Other social and personal services; P Private households with employed persons



¹Podatki objavljeni po SKD 2002. / Data published according to the SKD 2002.

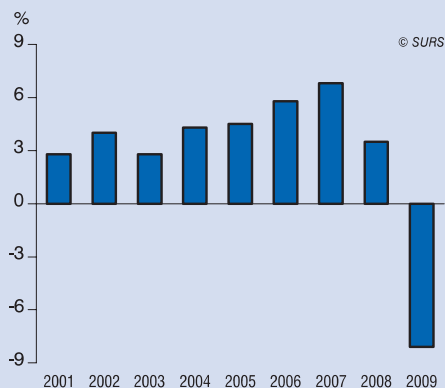
STROŠKOVNA STRUKTURA BRUTO DOMAČEGA PROIZVODA, 2009 - TEKOČE CENE
COST STRUCTURE OF GROSS DOMESTIC PRODUCT, 2009 - CURRENT PRICES

COST STRUCTURE OF GROSS DOMESTIC PRODUCT, 2009 - CURRENT PRICES



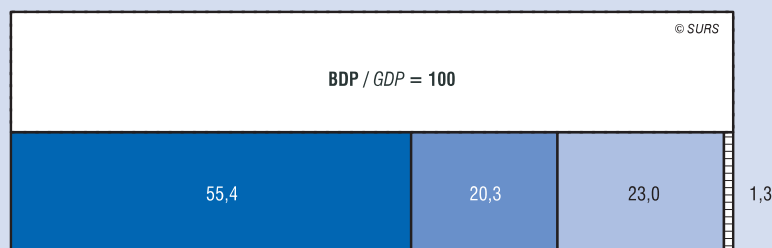
LETNE REALNE STOPNJE RASTI BRUTO DOMAČEGA PROIZVODA, 2001-2009
ANNUAL REAL GROWTH RATES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT, 2001-2009

ANNUAL REAL GROWTH RATES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT, 2001-2009



IZDATKOVNA STRUKTURA BRUTO DOMAČEGA PROIZVODA, 2009 - TEKOČE CENE
EXPENDITURE ON GROSS DOMESTIC PRODUCT, 2009 - CURRENT PRICES

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 %



- saldo menjave s tujino
external trade balance
- bruto investicije
gross capital formation
- potrošnja države
government consumption
- izdatki gospodinjstev in NPISH
households and NPISH

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); varj so zajete pravne osebe (podjetja, družbe in organizacije) s sedežem na območju Slovenije.

Zajetje in klasifikacije prikaza podatkov

V statistično opazovanje investicij od vključno leta 2004 naprej smo vključili vse tiste poročevalske enote, ki so imele 20 in več zaposlenih. Njihova odzivnost je bila v letih 2004 in 2006 90-odstotna, v letu 2005 88-odstotna, v letu 2007 91-odstotna in v letu 2008 92-odstotna. V podatkih za leta od 2004 do 2008 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.

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 objavljena tudi na spletni strani <http://www.stat.si/doc/pub/skd.pdf>.

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:

- vire za investicije v nova in rabljena osnovna sredstva podjetij, družb in organizacij glede na vrsto glavne dejavnosti investitorja-SKD 2008 in vrsto vira financiranja (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 preнове že obstoječih osnovnih sredstev;
- lastno izgradnjo osnovnih sredstev in pridobitev (brez plačila) osnovnih sredstev;
- nabavno vrednost osnovnih sredstev v finančnem najemu (lizing);
- naložbeno nepremičnino, če je razvidno, da bo prinašala gospodarske koristi v obliki najemnin oz. povečanje vrednosti, in če je njeno nabavno vrednost možno izmeriti (od vključno leta 2006 naprej).

Osnovna sredstva (nova in rabljena) se vrednotijo po nabavni vrednosti; ta sestoji iz nakupne cene, povečane za morebitne davke

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 from 2004 onwards were collected from all reporting units with 20 or more employees. Their response rate was 90% in 2004 and 2006 and 88% in 2005. In 2007 the response rate was 91% and in 2008 92%. For the period from 2004 to 2008 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.

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

In 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:

- sources of financing of gross investment of enterprises, companies and organisations according to main activities-SKD 2008 and financial sources of investor (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 if it contributes to economic benefits in the sum of rents or it expresses the enlargement of the value; and if it is possible to measure the purchase value (from 2006 onwards).

Fixed assets (new and existing) are valued at purchase value, which is composed of purchase price plus eventual taxes (e.g. VAT), costs of

(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.

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 (kreditni 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
Statistične informacije. Poslovni subjekti
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovna baza SI-STAT

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, whereas
- **intangible fixed assets** include studies, projects and research work; software and entertainment and originals in the field of literature, film, music, etc.

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
Rapid Reports. Business entities
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT database

27.1 Viri financiranja za investicije v nova in rabljena osnovna sredstva v podjetjih, družbah in organizacijah po dejavnosti¹⁾ investitorja - organizacijsko načeloSources of financing of gross investment of enterprises, companies and organisations by activity¹⁾ of investor - organisational principle
(new and existing fixed assets) 1 000 EUR

Dejavnost investitorja	Skupaj Total	Viri financiranja za investicije v osnovna sredstva Sources of financing of gross investment			Activity of investor
		iz lastnih in zdrženih sredstev <i>from own and financial and joint assets</i>	iz finančnih kreditov in najema <i>from financial credits and leasing</i>	iz sredstev namenskih skladov in pridobitev osn. sredstev brez nadomestila <i>from assets of funds and without compensation of fixed assets</i>	
2004	4576507	2688354	1261677	626476	2004
2005	4720010	2760765	1335911	623334	2005
2006	5391896	2770362	1581465	1040070	2006
2007	6214274	3043059	1947774	1223442	2007
2008	6731410	3305847	2228145	1197418	2008
Dejavnost investitorja					Activity of investor
SKUPAJ	6731410	3305847	2228145	1197418	TOTAL
A KMETIJSTVO IN LOV, GOZDARSTVO, RIBIŠTVO	37907	21231	14117	2558	A AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHING
B RUDARSTVO	47001	z	22285	z	B MINING AND QUARRYING
05 Pridobivanje premoga	z	z	-	z	05 Mining of coal and lignite
08 Pridobivanje rudnin in kamnin	29877	z	22285	z	08 Oth. mining and quarrying
09 Stor.za rudarstvo	z	z	-	-	09 Mining support service activities
C PREDELOVALNE DEJAVNOSTI	1441765	1012793	409525	19446	C MANUFACTURING
10 Prz.živil	66194	51556	12355	2292	10 Mfr.of food products
11 Prz.pijač.	42395	34065	z	z	11 Mfr.of beverages
13 Prz.tekstilij	26064	23018	z	z	13 Mfr.of textiles
14 Prz.oblačil	10572	z	z	-	14 Mfr.of wearing apparel
15 Prz.usnja, usnjenih in sorodnih izd.	7112	5493	z	z	15 Mfr.of leather and related products
16 Obd., predel.lesa; izd.iz lesa ipd.rz.poh.	29151	1445	14282	414	16 Mfr.of wood, exc.furn., mfr.of straw, pl.mt.
17 Prz.papirja in izd.iz papirja	42953	23853	z	z	17 Mfr.of paper and paper products
18 Tisk.in razm.posnetih nosilcev zapisa	42943	21792	z	z	18 Print.and reproduction of recorded media
19 Prz.koksa in naftnih derivatov	444	z	z	-	19 Mfr.of coke and refined petroleum prod.
20 Prz.kemikalij, kemičnih izd.	108515	82558	z	z	20 Mfr.of chemicals and chemical products
21 Prz.farmac.surovin in preparatov	189000	z	z	-	21 Mfr.of basic pharmaceutical prod., prep.
22 Prz.izd.iz gume in plastičnih mas	92631	63727	27254	1650	22 Mfr.of rubber and plastic products
23 Prz.nekovinskih mineralnih izd.	79333	37601	40951	781	23 Mfr.of oth.non-metallic mineral prod.
24 Prz.kovin	115861	60979	54882	-	24 Mfr.of basic metals
25 Prz.kovinskih izd., rz.strojev in naprav	140559	87049	48079	5431	25 Mfr.of fabrc.metal prod., exc.mach., equip.
26 Prz.rač., elektronskih, optičnih izd.	27153	22631	3495	1027	26 Mfr.of computer, electronic, optical prod.
27 Prz.električnih naprav	118420	104352	12495	1571	27 Mfr.of electrical equipment
28 Prz.dr.strojev in naprav	96728	55087	38096	3546	28 Mfr.of machinery and equipment n.e.c.
29 Prz.mot.voz., prikolic in polprikolic	137464	84163	52888	413	29 Mfr.of mot.vehicles, trailers, semi-trail.
30 Prz.dr.vozil in plovil	10982	5975	5007	-	30 Mfr.of oth.transport equipment
31 Prz.pohištna	30909	17971	12174	764	31 Mfr.of furniture
32 Dr.raznovrstne predelovalne dej.	10856	5354	z	z	32 Oth.manufacturing
33 Popravila in montaža strojev in naprav	15528	12729	2799	-	33 Repair, installation of machinery, equip.
D OSKRBA Z EL.ENERGIJO, PLINOM IN PARO	388048	307659	79156	1232	D ELECTRICITY, GAS, STEAM, AIR COND.SUPPLY
35 Oskrba z el.energijo, plinom in paro	388048	307659	79156	1232	35 Electricity, gas, steam, air cond.supply
E OSKR.Z VODO; RAV.Z ODPL., ODP.; SAN.OKOLJA	147350	65491	17413	64446	E WATER SUPPLY, SEWER., WST.MANAG., REMED.ACT.
36 Zbiranje, prečišč.in distribucija vode	83095	40220	z	z	36 Water collection, treatment and supply
37 Ravnanje z odpadkami	z	z	-	z	37 Sewerage
38 Zbir., odvoz, rav.z odp.; pridob.sek.sur.	58902	24254	13719	20930	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	270283	z	107337	z	F CONSTRUCTION
41 Gradnja stavb	127266	71339	55927	-	41 Construction of buildings
42 Gradnja inženjskih objektov	85437	z	27883	z	42 Civil engineering
43 Specializirana gradbena dela	57580	z	23527	z	43 Specialised construction activities
G TRGOVINA; VZDRŽ.IN POPRAVILA MOT.VOZIL	612594	389185	218714	4695	G WHOLESALE, RETAIL, REPAIR OF MOT.VEHICLES
45 Trg.z mot.voz.in popravila mot.voz.	75664	49423	z	z	45 Wholesale, retail, repair of mot.vehicles
46 Posredništvo in trg.db., rz.z mot.voz.	204275	138152	z	z	46 Whsl., exc.of mot.vehicles and motorcy.
47 Trg.dr., razen z motornimi vozili	332655	201610	127124	3921	47 Ret., exc.of mot.vehicles and motorcycles
H PROMET IN SKLADIŠČENJE	1209759	292928	855105	61725	H TRANSPORTATION AND STORAGE
49 Kopenski promet; cevovodni transport	246444	102216	142137	2091	49 Land transport, transport via pipelines
50 Vodni promet	171027	z	z	-	50 Water transport
51 Zračni promet	24886	z	z	-	51 Air transport
52 Skladiščenje in spremljaj.prometne dej.	753100	78194	61527	59635	52 Whse.and support act.for transportation
53 Poštna in kurirska dej.	14302	z	z	-	53 Postal and courier activities

27.1 Viri financiranja za investicije v nova in rabljena osnovna sredstva v podjetjih, družbah in organizacijah po dejavnosti¹⁾ investitorja - organizacijsko načelo (nadaljevanje)

Sources of financing of gross investment of enterprises, companies and organisations by activity¹⁾ of investor - organisational principle (new and existing fixed assets) (continued) 1 000 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 and 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 without compensation of fixed assets	
I GOSTINSTVO	220832	76492	129143	15197	I ACCOMMODATION AND FOOD SER. ACTIVITIES
55 Gostinske nastanitvene dej.	199369	66158	z	z	55 Accommodation
56 Dej.strežbe jedi in pijač	21463	10335	z	z	56 Food and beverage service activities
J INFORMACIJSKE IN KOMUNIKACIJSKE DEJ.	399066	344695	52540	1831	J INFORMATION AND COMMUNICATION
58 Založništvo	10161	8710	z	z	58 Publishing activities
59 Dej.v zvezi s filmi,video in zvočn.zap.	13880	z	z	-	59 Motion pict.,video,TV,prd.,music.publ.
60 Radijska in televizijska dej.	10974	10974	-	-	60 Programming and broadcasting activities
61 Telekomunikacijske dej.	335581	292518	41893	1171	61 Telecommunications
62 Rač.programir.,svetovanje idr.pov.dej.	18992	z	3776	z	62 Comp.progr.,consult.,rel.act.
63 Dr.informacijske dejavnosti	9479	5461	4017	-	63 Information service activities
K FINANČNE IN ZAVAROVALNIŠKE DEJ.	336878	229152	106726	999	K FINANCIAL AND INSURANCE ACTIVITIES
64 Dej.fin.stor.,rz.zavarov.in pok.skl.	295879	190332	104548	999	64 Fin.ser.act.,exc.insur.,pension funding
65 Dej.zav.,poz.in pok.skl.,rz.obv.soc.var.	35918	z	z	-	65 Insur.,reins.,pen.fund.,exc.com.soc.sec.
66 Pom.dej.za fin.in zavarov.stor.	5081	z	z	-	66 Act.aux.to fin.ser.,exc.insur.,pen.fund.
L POSLOVANJE Z NEPREMIČNINAMI	38393	z	27115	z	L REAL ESTATE ACTIVITIES
68 Poslovanje z nepremičninami	38393	z	27115	z	68 Real estate activities
M STROKOVNE,ZNANSTVENE IN TEHNIČNE DEJ.	111796	65348	36237	10211	M PROFESSIONAL,SCIENTIFIC,TECHNICAL ACT.
69 Pravne in računovodske dej.	5955	913	504	-	69 Legal and accounting activities
70 Dej.uprav podjetij;podjet.in posl.svet.	23169	19062	z	z	70 Act.of head offices;manag.consult.act.
71 Arhit.in teh.projekt.,teh.preiz.,analiz.	46738	24771	20781	1185	71 Arch.,engin.act.,tech.testing,analyses
72 Znanstvena raziskovalna in razvojna dej.	27748	z	z	z	72 Scientific research and development
73 Oglaševanje in raziskovanje trga	2743	2474	269	-	73 Advertising and market research
74 Dr.strokovne in tehnične dej.	5370	912	4458	-	74 Oth.professional,scientific,tech.act.
75 Veterinarstvo	73	z	z	-	75 Veterinary activities
N DRUGE RAZNOVRSTNE POSLOVNE DEJ.	20947	12439	8332	176	N ADMINISTRATIVE AND SUPPORT SERVICE ACT.
77 Dajanje v najem in zakup	3112	468	2643	-	77 Rental and leasing activities
78 Zaposlovalne dejavnosti	1405	z	z	-	78 Employment activities
79 Dej.potov.ag.,org.pot.in pov.dej.	2802	z	z	-	79 Travel agency,tour operator and rel.act.
80 Varovanje in poizvedovalne dej.	4013	3043	z	z	80 Security and investigation activities
81 Dej.oskrbe stavb in okolice	7711	3646	z	z	81 Services to buildings and landscape act.
82 Pisarniške in spremljaj.posl.stor.dej.	1905	1376	z	z	82 Office admin.,oth.business sup.act.
O JAVNA UPRAVA IN OBRAMBA;OBV.SOC.VARNOST	878915	138520	42493	697901	O PUBLIC ADMIN,DEFENCE;COMPULSORY SOC.SEC.
84 Dej.javne upr.in obram.,dej.obv.soc.varnosti	878915	138520	42493	697901	84 Public admin.,defence;compulsory soc.sec.
P IZOBRAŽEVANJE	221150	39106	9877	172168	P EDUCATION
85 Izobraževanje	221150	39106	9877	172168	85 Education
Q ZDRAVSTVO IN SOCIALNO VARSTVO	256961	83828	55728	117405	Q HUMAN HEALTH AND SOCIAL WORK ACTIVITIES
86 Zdravstvo	160433	57851	6147	96435	86 Human health activities
87 Socialno varstvo z nastanitvijo	88490	23841	49374	15275	87 Residential care activities
88 Socialno varstvo brez nastanitve	8037	2136	207	5695	88 Social work act.without accommodation
R KULTURNE,RAZVEDRILNE IN REKREAC.DEJ.	82412	23386	35459	23567	R ARTS,ENTERTAINMENT AND RECREATION
90 Kulturne in razvedrilne dej.	5425	z	-	z	90 Creative,arts and entertainment act.
91 Dej.knjžnic,arhivov,muzej,idr.kult.dej.	24698	2449	5384	16865	91 Libraries,archives,museums,oth.cul.act.
92 Prirejanje iger na srečo	41762	z	25559	z	92 Gambling and betting activities
93 Športne idr.dej.za prosti čas	10530	2370	4516	3642	93 Sports,amusement and recreation act.
S DRUGE DEJAVNOSTI	9354	6132	843	2380	S OTHER SERVICE ACTIVITIES
94 Dej.članskih organizacij	4292	z	z	2380	94 Activities of membership organisations
95 Popravila rač.in izd.za široko rabo	762	z	z	-	95 Repair of comp.,personal,household goods
96 Dr.storitvene dej.	4300	z	z	-	96 Oth.personal service activities

1) Podatki objavljeni po SKD 2008.
Data published according to the SKD 2008.

27.2 Bruto investicije v nova osnovna sredstva v podjetjih, družbah in organizacijah po namenu investiranja, skupinah osnovnih sredstev in po dejavnostih¹⁾, v katere se je investiralo - načelo čistih dejavnostiGross investment of enterprises, companies and organisations by purpose of investment, types of fixed assets and activities¹⁾- where investment was created - kind of activity principle (new fixed assets) 1 000 EUR

Namen investicij	Skupaj Total	Namen investiranja 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, recons- truction, renovation	vzdrže- vanje na obstoječi ravni mainte- nance of existing capacities		opredmetena osnovna sredstva tangible fixed assets		neopre- dmetena osnovna sredstva intangible fixed assets	
						gradbeni objekti in izboljšava zemljišč constructi- on work and land improve- ment	stroji, oprema in prometna sredstva in gojena naravna sredstva machin- ery, transport and other equipment and cultivated assets		
2004	4179394	2332706	1497003	349685	4179394	2046230	1960823	172341	2004
2005	4418156	2488951	1575451	353753	4418156	2104562	2128465	185129	2005
2006	5161937	2893197	1797266	471475	5161937	2465112	2495678	201148	2006
2007	5944577	3191138	2357764	395675	5944577	3006487	2730766	207325	2007
2008	6401437	3257209	2599726	544502	6401437	3402726	2747387	251323	2008
Namen investicij									Purpose of investment
SKUPAJ	6401437	3257209	2599726	544502	6401437	3402726	2747387	251323	TOTAL
A KMETIJSTVO IN LOV, GOZDARSTVO, RIBIŠTVO	38167	22411	10742	5014	38167	15928	21832	407	A AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHING
B RUDARSTVO	45943	15902	26114	3926	45943	15400	30049	493	B MINING AND QUARRYING
05 Pridobivanje premoga	z	z	5959	z	z	z	z	z	05 Mining of coal and lignite
08 Pridobivanje rudnin in kamnin	28818	z	20155	z	28818	z	15410	z	08 Oth. mining and quarrying
09 Stor.za rudarstvo	z	z	-	-	z	z	z	-	09 Mining support service activities
C PREDELOVALNE DEJAVNOSTI	1403978	676542	624767	102669	1403978	390324	968627	45027	C MANUFACTURING
10 Prz.živil	58870	19381	36804	2685	58870	24204	32772	1893	10 Mfr.of food products
11 Prz.pijač.	47070	17307	24437	5326	47070	19848	25156	2066	11 Mfr.of beverages
13 Prz.tekstilij	25752	15401	6883	3469	25752	7616	17701	435	13 Mfr.of textiles
14 Prz.oblačil	8489	1891	6440	158	8489	6193	1991	305	14 Mfr.of wearing apparel
15 Prz.usnja, usnjenih in sorodnih izd.	6597	1808	3181	1608	6597	z	4683	z	15 Mfr.of leather and related products
16 Obd., predel.lesa; izd.iz lesa ipd.rz.poh.	26045	12681	11389	1975	26045	6954	17745	1345	16 Mfr.of wood, exc.furn.; mfr.of straw, pl.mt.
17 Prz.papirja in izd.iz papirja	42643	9292	29805	3547	42643	11941	30267	435	17 Mfr.of paper and paper products
18 Tisk.in razm.posnetih nosilcev zapisa	40573	25568	13504	1501	40573	5384	33496	1693	18 Print.and reproduction of recorded media
19 Prz.koksa in naftnih derivatov	441	z	z	z	441	z	223	z	19 Mfr.of coke and refined petroleum prod.
20 Prz.kemikalij, kemičnih izd.	105082	44720	50428	9934	105082	20892	82515	1675	20 Mfr.of chemicals and chemical products
21 Prz.farmac.surovin in preparatov	188999	93938	75275	19786	188999	63025	118656	7318	21 Mfr.of basic pharmaceutical prod., prep.
22 Prz.izd.iz gume in plastičnih mas	88174	56328	27813	4033	88174	28710	58492	972	22 Mfr.of rubber and plastic products
23 Prz.nekovinskih mineralnih izd.	78773	21087	52780	4906	78773	23065	54408	1300	23 Mfr.of oth.non-metallic mineral prod.
24 Prz.kovnin	115409	62194	46920	6296	115409	22298	91630	1481	24 Mfr.of basic metals
25 Prz.kovinskih izd., rz.strojev in naprav	133947	71237	56822	5888	133947	38325	92573	3049	25 Mfr.of fabrc.metal prod., exc. mach., equip.
26 Prz.rač., elektronskih, optičnih izd.	26249	15369	8442	2438	26249	3164	22458	627	26 Mfr.of computer, electronic, optical prod.
27 Prz.električnih naprav	113983	56988	45472	11523	113983	18382	92675	2926	27 Mfr.of electrical equipment
28 Prz.dr.strojev in naprav	94839	51663	35079	8097	94839	30654	60029	4156	28 Mfr.of machinery and equipment n.e.c.
29 Prz.mot.voz., prikolic in polprikolic	135986	68818	64046	3122	135986	28293	96282	11411	29 Mfr.of mot.vehicles, trailers, semi-trail.
30 Prz.dr.vozil in plovil	10822	4750	2740	3331	10822	6452	4216	153	30 Mfr.of oth.transport equipment
31 Prz.pohištva	28056	15656	10390	2010	28056	12193	15205	658	31 Mfr.of furniture
32 Dr.raznovrstne predelovalne dej.	12410	z	z	z	12410	6262	5509	639	32 Oth.manufacturing
33 Popravila in montaža strojev in naprav	14771	9346	4683	743	14771	4703	9946	123	33 Repair, installation of machinery, equip.
D OSKRBA Z EL.ENERGIJO, PLINOM IN PARO	385348	200574	164855	19919	385348	180013	191426	13910	D ELECTRICITY, GAS, STEAM, AIR COND.SUPPLY
35 Oskrba z el.energijo, plinom in paro	385348	200574	164855	19919	385348	180013	191426	13910	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 dejavnostih¹⁾, 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 activities¹⁾ - where investment was created - kind of activity principle (new fixed assets) (continued) 1 000 EUR

Namen investicij	Skupaj Total	Namen investiranja 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, recons- truction, renovation	vzdrže- vanje na obstoječi ravni mainte- nance of existing capacities		opredmetena osnovna sredstva tangible fixed assets		neopre- dmetena osnovna sredstva intangible fixed assets	
						gradbeni objekti in izboljšava zemljišč constructi- on work and land improve- ment	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	171259	89347	71053	10859	171259	130580	37074	3605	E WATER SUPPL.;SEWER.,WST.MANAG., REMED.ACT.
36 Zbiranje,prečišč.in distribucija vode	71892	26252	40475	5165	71892	59437	10900	1555	36 Water collection,treatment and supply
37 Ravnanje z odpadkami	33529	z	8843	z	33529	30662	z	z	37 Sewerage
38 Zbir.,odvoz,rav.z odp.;pridob.sek.sur.	64444	39321	20566	4557	64444	39133	24187	1124	38 Wst.coll.,treatment.,dispos.act.; mat.rec.
39 Saniranje okolja idr.ravnanje z odpadki	1394	z	1169	z	1394	1348	z	z	39 Remediation act.,oth.waste manag.ser.
F GRADBENIŠTVO	1020985	731677	206301	83007	1020985	862286	152830	5869	F CONSTRUCTION
41 Gradnja stavb	136234	86288	43661	6286	136234	71412	63882	940	41 Construction of buildings
42 Gradnja inženjerskih objektov	813502	596023	144257	73222	813502	756192	53161	4150	42 Civil engineering
43 Specializirana gradbena dela	71249	49367	18383	3499	71249	34682	35787	780	43 Specialised construction activities
G TRGOVINA;VZDRŽ.IN POPRAVILA MOT.VOZIL	586028	353363	199139	33527	586028	355256	219590	11182	G WHOLESALE,RETAIL;REPAIR OF MOT.VEHICLES
45 Trg.z mot.voz.in popravila mot.voz.	74507	35281	31685	7540	74507	40551	32897	1058	45 Wholesale,retail,repair of mot.vehicles
46 Posredništvo in trg.db.,rz.z mot.voz.	187875	108111	70250	9514	187875	108734	74529	4612	46 Whsl.,exc.of mot.vehicles and motorcy.
47 Trg.dr.,razen z motornimi vozili	323647	209970	97204	16473	323647	205972	112164	5511	47 Ret.,exc.of mot.vehicles and motorcycles
H PROMET IN SKLADIŠČENJE	489205	220092	120302	148811	489205	184744	297354	7106	H TRANSPORTATION AND STORAGE
49 Kopenski promet;cevodvodni transport	223006	100447	75300	47258	223006	53070	168228	1708	49 Land transport,transport via pipelines
50 Vodni promet	59162	z	z	59131	59162	z	59039	z	50 Water transport
51 Zračni promet	24886	z	z	13295	24886	z	19659	z	51 Air transport
52 Skladiščenje in spremilaj,prometne dej.	167850	107933	32443	27474	167850	126606	38731	2512	52 Whse.and support act.for transportation
53 Poštna in kurirska dej.	14301	z	z	1653	14301	z	11697	z	53 Postal and courier activities
I GOSTINSTVO	220619	80106	131984	8528	220619	165028	54090	1501	I ACCOMMODATION AND FOOD SER.ACTIVITIES
55 Gostinske nastanitvene dej.	201757	74966	121161	5631	201757	155130	45364	1264	55 Accommodation
56 Dej.strežbe jedi in pijač	18862	5140	10824	2898	18862	9899	8726	237	56 Food and beverage service activities
J INFORMACIJSKE IN KOMUNIKACIJSKE DEJ.	395098	193186	179670	22241	395098	163923	189996	41179	J INFORMATION AND COMMUNICATION
58 Založništvo	9144	1700	z	z	9144	z	3741	z	58 Publishing activities
59 Dej.v zvezi s filmi,video in zvočn.zap.	12757	2106	8115	2536	12757	3628	7232	1896	59 Motion pict.,video,TV.prd.,music.publ.
60 Radijska in televizijska dej.	10974	z	z	z	10974	z	9170	z	60 Programming and broadcasting activities
61 Telekomunikacijske dej.	335565	176899	143248	15418	335565	151896	153234	30436	61 Telecommunications
62 Rač.programir.,svetovanje idr.pov.dej.	17481	8548	6451	2482	17481	3948	11289	2244	62 Comp.progr.,consult.,rel.act.
63 Dr.informacijske dejavnosti	9177	z	5612	z	9177	z	5330	z	63 Information service activities
K FINANČNE IN ZAVAROVALNIŠKE DEJ.	291474	115549	158607	17318	291474	65727	173853	51894	K FINANCIAL AND INSURANCE ACTIVITIES
64 Dej.fin.stor.,rz.zavarov.in pok.sk.	253970	103074	136045	14850	253970	50255	159166	44550	64 Fin.ser.act.,exc.insur.,pension funding
65 Dej.zav.,poz.in pok.sk.,rz.obv.soc.var.	32575	z	19360	z	32575	14514	12427	5633	65 Insur.,reins.,pen.fund.,exc.com. soc.sec.
66 Pom.dej.za fin.in zavarov.stor.	4930	z	3202	z	4930	958	2260	1712	66 Act.aux.to fin.ser.,exc.insur.,pen.fund.

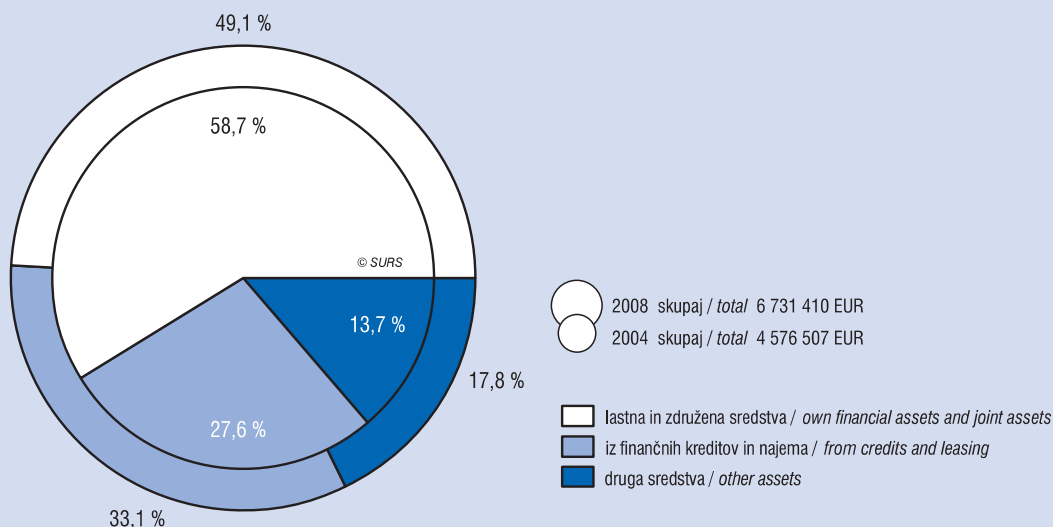
27.2 Bruto investicije v nova osnovna sredstva v podjetjih, družbah in organizacijah po namenu investiranja, skupinah osnovnih sredstev in po dejavnostih¹⁾, v katere se je investiralo - načelo čistih dejavnosti (nadaljevanje)Gross investment of enterprises, companies and organisations by purpose of investment, types of fixed assets and activities¹⁾ - where investment was created - kind of activity principle (new fixed assets) (continued) 1 000 EUR

Namen investicij	Skupaj Total	Namen investiranja Purpose of investment			Skupaj Total	Skupine osnovnih sredstev Types of fixed asset			Purpose of investment
		nove zmogljivi new capacities	rekon- strukcije, poso- dobitve, dograditve enlarge- ment, recons- truction, renovation	vzdrže- vanje na obstoječi ravnih mainte- nance of existing capacities		opredmetena osnovna sredstva tangible fixed assets		neopre- dmetena osnovna sredstva intangible fixed assets	
						gradbeni objekti in izboljšava zemljišč constructi- on work and land improve- ment	stroji, oprema in prometna sredstva in gojena naravna sredstva machinery, transport and other equipment and cultivated assets		
L POSLOVANJE Z NEPREMIČNINAMI	107059	90565	15131	1363	107059	100320	5929	809	L REAL ESTATE ACTIVITIES
68 Poslovanje z nepremičninami	107059	90565	15131	1363	107059	100320	5929	809	68 Real estate activities
M STROKOVNE, ZNANSTVENE IN TEHNIČNE DEJ.	101751	51466	45293	4992	101751	53968	40210	7573	M PROFESSIONAL, SCIENTIFIC, TECHNICAL ACT.
69 Pravne in računovodske dej.	5912	178	z	z	5912	5067	742	103	69 Legal and accounting activities
70 Dej. uprav. podjetij; podjet. in posl. svet.	23150	14705	7924	522	23150	11142	10322	1687	70 Act. of head offices; manag. consult. act.
71 Arhit. in teh. projekt.; teh. preiz.; analiz.	39404	21702	16274	1428	39404	24804	11804	2796	71 Arch., engin. act.; tech. testing, analyses
72 Znanstvena raziskovalna in razvojna dej.	26039	9627	13783	2630	26039	8238	15078	2723	72 Scientific research and development
73 Oglaševanje in raziskovanje trga	1823	z	z	z	1823	235	1417	172	73 Advertising and market research
74 Dr. strokovne in tehnične dej.	5350	4756	501	93	5350	4482	775	92	74 Oth. professional, scientific, tech. act.
75 Veterinarstvo	73	z	z	z	73	-	73	-	75 Veterinary activities
N DRUGE RAZNOVRSTNE POSLOVNE DEJ.	30280	10687	12259	7334	30280	15980	13419	881	N ADMINISTRATIVE AND SUPPORT SERVICE ACT.
77 Dajanje v najem in zakup	3508	z	1748	z	3508	z	3187	z	77 Rental and leasing activities
78 Zaposlovalne dejavnosti	1001	z	476	z	1001	348	562	92	78 Employment activities
79 Dej. potov. ag., org. pot. in pov. dej.	2956	1138	1393	426	2956	1145	1568	244	79 Travel agency, tour operator and rel. act.
80 Varovanje in poizvedovalne dej.	5513	1464	3431	618	5513	2578	2654	281	80 Security and investigation activities
81 Dej. oskrbe stavb in okolice	15409	6425	3665	5320	15409	10857	4371	181	81 Services to buildings and landscape act.
82 Pisarniške in spremljaj. posl. stor. dej.	1891	267	1546	78	1891	z	1077	z	82 Office admin., oth. business sup. act.
O JAVNA UPRAVA IN OBRAMBA; OBV. SOC. VARNOST	557173	208805	333768	14600	557173	348420	161910	46844	O PUBLIC ADMIN., DEFENCE; COMPULSORY SOC. SEC.
84 Dej. javne upr. in obram.; dej. obv. soc. varnosti	557173	208805	333768	14600	557173	348420	161910	46844	84 Public admin., defence; compulsory soc. sec.
P IZOBRAŽEVANJE	213738	76136	116431	21171	213738	149269	61755	2715	P EDUCATION
85 Izobraževanje	213738	76136	116431	21171	213738	149269	61755	2715	85 Education
Q ZDRAVSTVO IN SOCIALNO VARSTVO	254933	96480	133198	25256	254933	161046	88750	5138	Q HUMAN HEALTH AND SOCIAL WORK ACTIVITIES
86 Zdravstvo	160225	40310	100182	19733	160225	86860	69187	4178	86 Human health activities
87 Socialno varstvo z nastanitvijo	87646	52621	30155	4870	87646	69578	17264	804	87 Residential care activities
88 Socialno varstvo brez nastanitve	7062	3548	2861	653	7062	4607	2299	156	88 Social work act. without accommodation
R KULTURNE, RAZVEDRILNE IN REKREAC. DEJ.	77469	18081	47023	12365	77469	39203	33626	4639	R ARTS, ENTERTAINMENT AND RECREATION
90 Kulturne in razvedrilne dej.	5571	1629	3318	624	5571	3299	2003	269	90 Creative, arts and entertainment act.
91 Dej. knjižnic, arhivov, muzej, idr. kult. dej.	22463	6878	9688	5897	22463	10417	10554	1492	91 Libraries, archives, museums, oth. cul. act.
92 Prirejanje iger na srečo	38260	7487	28628	2144	38260	17037	18487	2736	92 Gambling and betting activities
93 Športne idr. dej. za prosti čas	11175	2087	5389	3699	11175	8450	2584	142	93 Sports, amusement and recreation act.
S DRUGE DEJAVNOSTI	10930	6242	3087	1601	10930	5312	5067	551	S OTHER SERVICE ACTIVITIES
94 Dej. članskih organizacij	3742	2408	z	z	3742	z	z	355	94 Activities of membership organisations
95 Popravila rač. in izd. za široko rabo	774	-	z	z	774	z	z	-	95 Repair of comp., personal, household goods
96 Dr. storitvene dej.	6414	3834	1366	1214	6414	2860	3358	196	96 Oth. personal service activities

1) Podatki objavljeni po SKD 2008.
Data published according to the SKD 2008.

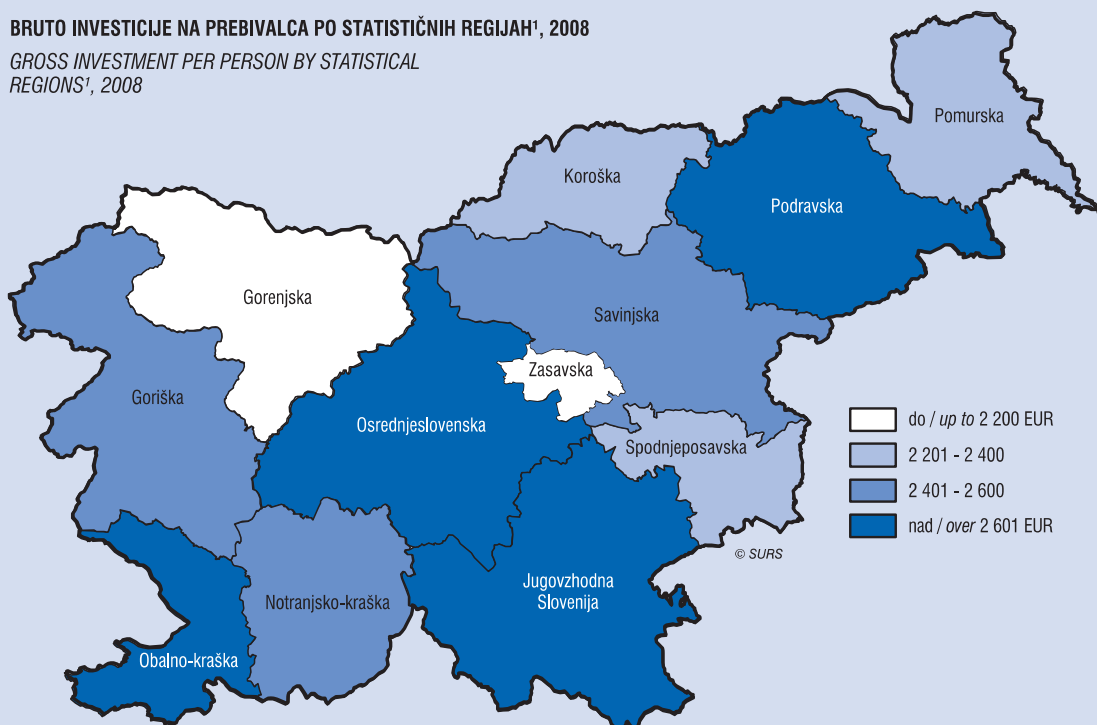
VIRI FINANCIRANJA ZA BRUTO INVESTICIJE V OSNOVNA SREDSTVA V PODJETJIH, DRUŽBAH IN ORGANIZACIJAH, 2004 IN 2008

FINANCING OF GROSS INVESTMENT IN ENTERPRISES, COMPANIES AND ORGANISATIONS, 2004 AND 2008



BRUTO INVESTICIJE NA PREBIVALCA PO STATISTIČNIH REGIJAH¹, 2008

GROSS INVESTMENT PER PERSON BY STATISTICAL REGIONS¹, 2008



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 2009 posredovale naslednje zavarovalnice: **Adriatic Slovenica**, zavarovalna družba, d.d., **Arag** zavarovanje pravne zaščite, d.d., Zavarovalnica **Generali**, d.d., Zavarovalnica **Grawe**, d.d., Zavarovalnica **Maribor**, d.d., **Merkur** 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 2009 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 morskimi, 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 2009 have been provided by the following insurance companies: **Adriatic Slovenica** Insurance Company, **Arag** Legal Expenses Insurance Company, **Generali** Insurance Company, **Grawe** Insurance Company, **Maribor** Insurance Company, **Merkur** 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 - 2009 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 zavarovanje, 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 vnaprej

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 instalment 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 31. 12.
Means of individuals, as of 31. 12.

1000 EUR

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Vloge v domači valuti¹⁾ <i>Deposits in domestic currency¹⁾</i>							
SKUPAJ	1768928	3349335	3430579	6919860	8230238	8498128	TOTAL
Vezane vloge, do enega leta	1441950	2809550	2773281	5673816	6303651	5655456	<i>Deposits up to one year</i>
Vezane vloge, nad eno leto	326978*	539785	657298	1246044	1926587	2842672	<i>Deposits longer than one year</i>
Druga sredstva prebivalstva¹⁾ <i>Other means of individuals¹⁾</i>							
SKUPAJ	3593494	6976961	8000684	5621957	5458829	5814938	TOTAL
Vpogledne vloge v domači valuti	1138616	2988591	3730901	5244376	5102711	5501346	<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	4269784	377581	356118	313592	<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 31. 12.
Loans to individuals in domestic currency¹⁾, as of 31. 12.

1000 EUR

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
SKUPAJ	1780371	2821203	3141713	5781603	6378112	7139028	TOTAL
Banke	1780371	2821203	3141713	5781603	6378112	7139028	<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	2006	2007	2008	2009	Insurance groups
Bruto premija <i>Gross premium</i>							
SKUPAJ	691675	1368540	1559587	1747469	1914259	1952321	TOTAL
Nezgodna zavarovanja	70435	108356	112309	119183	123122	123269	<i>Accident insurance</i>
Prostovoljna zdravstvena zavarovanja ²⁾	34385	58938	118343	141219	154854	166940	<i>Voluntary health insurance²⁾</i>
Kasko zavarovanje cestnih vozil	89246	164233	193933	227126	260351	280626	<i>Motor vehicle comprehensive insurance</i>
Kasko zavarovanje tirnih vozil	2946	11130	2512	2674	2782	3008	<i>Railway insurance</i>
Kasko zavarovanje letal in dolgih zračnih plovil	1961	5326	2187	2625	2893	4023	<i>Aircraft hull insurance</i>
Zavarovanje pomorskega in rečno-jezer. kaska	1085	2169	2660	2973	4134	3890	<i>Marine hull insurance</i>
Transportna kargo zavarovanja	5963	8386	9701	10996	13656	12460	<i>Transport insurance</i>
Požarno zavarovanje in elementarne nevarnosti	67013	112498	119060	130690	149865	170729	<i>Fire insurance and elementary risks</i>
Druga premoženjska zavarovanja	70656	104612	120925	138461	163333	193347	<i>Other property insurance</i>
Zavarovanje odgovornosti lastnikov cestnih vozil	154256	345754	357743	375047	383009	366815	<i>Motor vehicle third party liability insurance</i>
Zavarovanje odgovornosti v zračnem prometu	1043	2802	2358	2373	2689	2809	<i>Aircraft third party liability insurance</i>
Zavarovanje odgovornosti ladjarjev in popravilalcev ladij	259	888	1037	1220	1504	1569	<i>Marine third party liability insurance</i>
Druga zavarovanja odgovornosti	19855	41175	44795	48641	54276	53885	<i>Other liability insurance</i>
Kreditna zavarovanja ³⁾	24090	39509	40453	42867	44095	41101	<i>Credit insurance³⁾</i>
Kavcijska zavarovanja	271	1109	1283	1413	1814	1956	<i>Insurance of TIR carnets</i>
Zavarovanja raznih finančnih izgub	2487	6559	7019	8216	8828	7179	<i>Insurance against financial losses</i>
Zavarovanje pravne zaščite	250	829	1966	2710	3354	3787	<i>Legal protection insurance</i>
Zavarovanje nudenja pomoči osebam v težavah	300	2553	3946	4734	7712	11369	<i>Travel assistance insurance</i>
Življenjska zavarovanja	145176	351713	417359	484300	531987	503558	<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	2006	2007	2008	2009	Insurance groups
Tehnična premija <i>Technical premium</i>							
SKUPAJ	559097	1055577	1204932*	1370752	1512929	1492134	TOTAL
Nezgodna zavarovanja	52729	78752	81036	87911	91300	90326	<i>Accident insurance</i>
Prostovoljna zdravstvena zavarovanja ²⁾	26794	45103	92579*	111238	122089	131735	<i>Voluntary health insurance²⁾</i>
Kasko zavarovanje cestnih vozil	72930	129621	151416	183401	209686	226506	<i>Motor vehicle comprehensive insurance</i>
Kasko zavarovanje tirnih vozil	2825	9644	2423	2577	2678	2892	<i>Railway insurance</i>
Kasko zavarovanje letal in dolgih zračnih plovil	1907	4534	2060	2365	2693	3549	<i>Aircraft hull insurance</i>
Zavarovanje pomorskega in rečno-jezer. kaska	956	1638	1914	2313	3244	3007	<i>Marine hull insurance</i>
Transportna kargo zavarovanja	4816	6487	7252	8682	10841	9762	<i>Transport insurance</i>
Požarno zavarovanje in elementarne nevarnosti	51273	77769	80390	93694	109847	123408	<i>Fire insurance and elementary risks</i>
Druga premoženjska zavarovanja	57382	77884	84864	104395	121438	141667	<i>Other property insurance</i>
Zavarovanje odgovornosti lastnikov cestnih vozil	130521	282318	289721	310893	317974	304327	<i>Motor vehicle third party liability insurance</i>
Zavarovanje odgovornosti v zračnem prometu	1014	2397	2025	2159	2255	2568	<i>Aircraft third party liability insurance</i>
Zavarovanje odgovornosti ladjarjev in popraviljalcev ladij	234	649	751	906	1117	1169	<i>Marine third party liability insurance</i>
Druga zavarovanja odgovornosti	16788	32937	35839	39590	44060	42255	<i>Other liability insurance</i>
Kreditna zavarovanja ³⁾	20038	29356	31970	24280	35331	32930	<i>Credit insurance³⁾</i>
Kavcijska zavarovanja	217	884	1007	1142	1414	1529	<i>Insurance of TIR carnets</i>
Zavarovanja raznih finančnih izgub	2270	5068	4638	5939	7312	5900	<i>Insurance against financial losses</i>
Zavarovanje pravne zaščite	192	428	577	1794	2233	2523	<i>Legal protection insurance</i>
Zavarovanje nudenja pomoči osebam v težavah	234	899	3374	3919	5597	8576	<i>Travel assistance insurance</i>
Življenjska zavarovanja	115982	269210	331095	383556	421818	357504	<i>Life insurance</i>
Odškodnine <i>Claims</i>							
SKUPAJ	440002	707262	831691	923588	1173226	1163107	TOTAL
Nezgodna zavarovanja	46048	57272	50490	47507	48920	46552	<i>Accident insurance</i>
Prostovoljna zdravstvena zavarovanja ²⁾	19909	39878	95421	102290	115534	126235	<i>Voluntary health insurance²⁾</i>
Kasko zavarovanje cestnih vozil	68912	114231	145529	170877	230802	256862	<i>Motor vehicle comprehensive insurance</i>
Kasko zavarovanje tirnih vozil	3226	9162	1470	1050	1206	972	<i>Railway insurance</i>
Kasko zavarovanje letal in dolgih zračnih plovil	167	308	186	738	411	753	<i>Aircraft hull insurance</i>
Zavarovanje pomorskega in rečno-jezer. kaska	1047	1538	2111	1907	3388	3812	<i>Marine hull insurance</i>
Transportna kargo zavarovanja	1248	2491	2447	3767	4782	5573	<i>Transport insurance</i>
Požarno zavarovanje in elementarne nevarnosti	51260	49594	57217	79237	160621	106026	<i>Fire insurance and elementary risks</i>
Druga premoženjska zavarovanja	46461	66810	72355	97502	173117	162390	<i>Other property insurance</i>
Zavarovanje odgovornosti lastnikov cestnih vozil	111576	191557	193753	206409	209676	210098	<i>Motor vehicle third party liability insurance</i>
Zavarovanje odgovornosti v zračnem prometu	17	55	125	135	1125	761	<i>Aircraft third party liability insurance</i>
Zavarovanje odgovornosti ladjarjev in popraviljalcev ladij	50	90	259	145	171	314	<i>Marine third party liability insurance</i>
Druga zavarovanja odgovornosti	16191	32503	35685	36653	39845	35688	<i>Other liability insurance</i>
Kreditna zavarovanja ³⁾	17839	23113	28248	30011	23941	37284	<i>Credit insurance³⁾</i>
Kavcijska zavarovanja	58	341	228	1117	2105	1682	<i>Insurance of TIR carnets</i>
Zavarovanja raznih finančnih izgub	7787	2289	19811	5692	3492	5923	<i>Insurance against financial losses</i>
Zavarovanje pravne zaščite	8	5	58	103	137	221	<i>Legal protection insurance</i>
Zavarovanje nudenja pomoči osebam v težavah	230	394	1111	2460	3342	6863	<i>Travel assistance insurance</i>
Življenjska zavarovanja	47980	115631	125190	135988	150610	155098	<i>Life insurance</i>

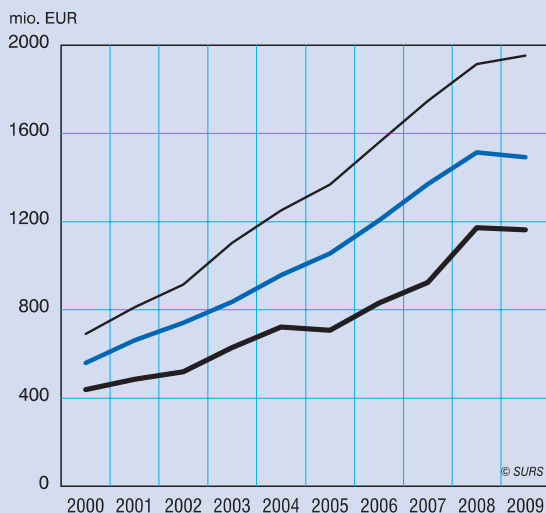
1) Zajete so bruto (kosmate) zavarovalne in pozavarovalne premije, ter kosmate odškodnine zavarovanja in pozavarovanja.
Gross insurance and reinsurance premiums as well as gross insurance and reinsurance claims are included.

2) Podatki Vzajemne, zdravstvene zavarovalnice niso zajeti.
Excluded is voluntary health insurance of the Health Insurance Mutual.

3) 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, 2000-2009

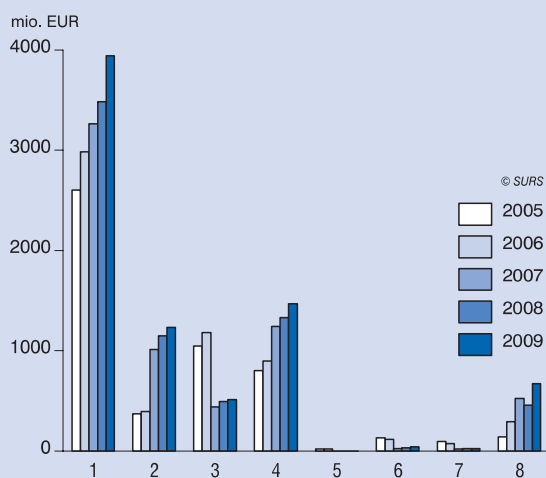
GROSS PREMIUMS, TECHNICAL PREMIUMS AND CLAIMS, 2000-2009



— bruto premije / gross premiums
 — tehnične premije / technical premiums
 — odškodnine / claims

BRUTO TEHNIČNE REZERVACIJE, STANJE KONEC LETA, 2005-2009

GROSS TECHNICAL PROVISIONS, AT THE END OF 2005-2009



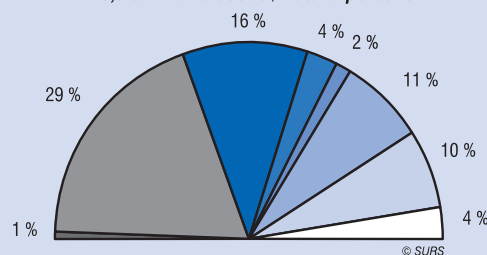
- 1 skupaj / total
- 2 škodne rezervacije / provisions for outstanding claims
- 3 rezervacije za prenosne premije / provisions for unearned premiums
- 4 matematične rezervacije / life insurance provisions
- 5 izravnalne rezervacije / equalisation provisions
- 6 druge tehnične rezervacije / other technical 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, 2009

GROSS PREMIUMS AND CLAIMS BY BUSINESS ENTITIES, 2009

SESTAVA BRUTO PREMIJ / STRUCTURE OF GROSS PREMIUMS

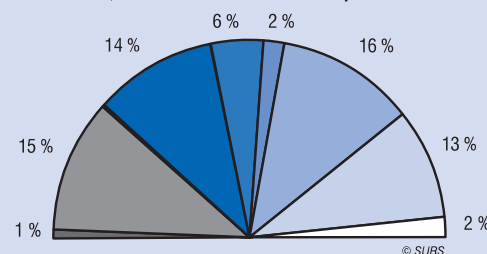
78,0 % fizične osebe / natural persons



22,0 % pravne osebe / legal persons

SESTAVA ODŠKODNIN / STRUCTURE OF CLAIMS

70,0 % fizične osebe / natural persons



30,0 % 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 subjektih, 2009¹⁾Gross insurance premiums and claims by insurance groups and by business subjects, 2009¹⁾

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	%	
SKUPAJ	1691212	100,0	380289	22,5	1310922	77,5	989453	100,0	297387	30,1	692066	69,9	TOTAL
Nezgodna zavarovanja	109780	6,5	37596	2,2	72184	4,3	41757	4,2	18906	1,9	22850	2,3	Accident insurance
Prostovoljna zdravstvena zavarovanja	166774	9,9	3311	0,2	163463	9,7	126180	12,8	271	0,0	125909	12,7	Voluntary health insurance
Kasko zavarovanje cestnih vozil	242410	14,3	55093	3,3	187317	11,1	215540	21,8	57696	5,8	157845	16,0	Motor vehicle comprehensive insurance
Kasko zavarovanje tirnih vozil	2369	0,1	2369	0,1	0	0,0	972	0,1	972	0,1	0	0,0	Railway insurance
Kasko zavarovanje letal in drugih zračnih plovil	1561	0,1	1458	0,1	103	0,0	302	0,0	250	0,0	52	0,0	Aircraft hull insurance
Zavarovanje pomorskega in rečno-jezer. kaska	1960	0,1	827	0,0	1133	0,1	2316	0,2	229	0,0	2087	0,2	Marine hull insurance
Transportna kargo zavarovanja	7012	0,4	6970	0,4	43	0,0	3396	0,3	3396	0,3	0	0,0	Transport insurance
Požarno zavarovanje in elementarne nevarnosti	87327	5,2	49134	2,9	38193	2,3	60833	6,1	36569	3,7	24263	2,5	Fire insurance and elementary risks
Druga premoženjska zavarovanja	137627	8,1	67093	4,0	70534	4,2	119060	12,0	58883	6,0	60176	6,1	Other property insurance
Zavarovanje odgovornosti lastnikov cestnih vozil	322983	19,1	57526	3,4	265457	15,7	185013	18,7	45825	4,6	139188	14,1	Motor vehicle third party liability insurance
Zavarovanje odgovornosti v zračnem prometu	1499	0,1	1374	0,1	125	0,0	303	0,0	303	0,0	0	0,0	Aircraft third party liability insurance
Zavarovanje odgovornosti ladjarjev in popraviljalcev ladij	1151	0,1	247	0,0	904	0,1	238	0,0	112	0,0	126	0,0	Marine third party liability insurance
Druga zavarovanja odgovornosti	47445	2,8	42394	2,5	5051	0,3	32216	3,3	29305	3,0	2912	0,3	Other liability insurance
Kreditna zavarovanja	38397	2,3	38166	2,3	231	0,0	34701	3,5	34693	3,5	8	0,0	Credit insurance
Kavcijska zavarovanja	1077	0,1	970	0,1	108	0,0	1459	0,1	1349	0,1	110	0,0	Insurance of TIR carnets
Zavarovanja raznih finančnih izgub	4488	0,3	4132	0,2	356	0,0	3619	0,4	3339	0,3	280	0,0	Insurance against financial losses
Zavarovanje pravne zaščite	3712	0,2	1056	0,1	2656	0,2	201	0,0	88	0,0	113	0,0	Legal protection insurance
Zavarovanje nudenja pomoči osebam v težavah	10737	0,6	1222	0,1	9515	0,6	6345	0,6	1200	0,1	5144	0,5	Travel assistance insurance
Življenjska zavarovanja	502902	29,7	9353	0,6	493549	29,2	155003	15,7	4000	0,4	151003	15,3	Life insurance

1) Podatki pozavarovalnic niso zajeti.
Data of reinsurance companies are not covered.

28.5 Bruto tehnične rezervacije, stanje 31. 12.

Gross technical provisions, as of 31. 12.

1000 EUR

	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
SKUPAJ	1067305	2602960	2980441	3265434	3486680	3945344	TOTAL
Rezervacije za prenosne premije	174428	369434	396882	438214	494534	510200	Provisions for unearned premiums
Matematične rezervacije	363704	1044000	1181535	1243154	1329233	1470133	Life assurance provisions
Škodne rezervacije	364960	802105	899543	1015530	1149773	1232533	Provisions for outstanding claims
Rezervacije za bonuse in popuste	8801	18521	19252	21842	22448	24018	Provisions for bonuses and rebates
Izravnalne rezervacije	126064	133291	114756	0	0	0	Equalisation provisions
Druge tehnične rezervacije	29352	97509	76269	22390	30140	38375	Other technical provisions
Rezervacije v korist živ. zav., ki prevz. naložbeno tveganje	0	138099	292204	524304	460552	670085	Provisions for life assur. policies where the investment risk is borne by the policyholders

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 šest področij: energetika, industrijski procesi, raba topil in drugih izdelkov, kmetijstvo, raba zemljišč, sprememba rabe zemljišč in gozdarstvo ter odpadki.

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 okolje in prostor - Agenciji RS za okolje in so povzeti iz UNFCCC GHG Report 2007.

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
Podatkovna baza 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, komunalne dejavnosti in krajevne skupnosti, ki upravljajo javni vodovod in javno kanalizacijo.

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 six fields of observation: energy, industrial processes, solvent and other product use, agriculture, land use change and forestry, and waste.

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 the Environment and Spatial Planning, Environmental Agency of the Republic of Slovenia, and are published in UNFCCC GHG Report 2007.

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 database

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, community service activities, and from local communities which manage public waterworks and sewage.

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 upravljavcev namakalnih sistemov se dopolnjuje s podatki Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano in Agencije RS za okolje.

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, Forestry and Food and from the Environmental Agency of the Republic of Slovenia.

Zajetje in klasifikacije prikaza podatkov

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>.

Coverage and classifications used

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.

Podatke o izkoriščanju voda 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).

Data on water exploitation 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.

Podatke o javnem vodovodu in javni kanalizaciji spremljamo po povodjih in po porečjih.

Data on public waterworks and public sewage systems are monitored by hydrographic basins and river basins.

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.

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.

Definicije in pojasnila

Vodni vir je vir vode, iz katerega se zajema voda za preskrbo prebivalstva ali za tehnološki proces in hlajenje v podjetjih:

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:

- **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).

- **groundwater of larger aquifers:** pumping stations at aquifers with granular porosity, springs/wells, groundwater pumping stations of aquifers with fissure porosity, carst/fissure porosity or mixed porosity
- **springs of groundwater that do not include a surface water inflow:** carst 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)

Povodje je območje, s katerega vse celinske vode odtekajo (preko potokov, rek ali jezer) v isto reko, ki se izliva v morje.

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.

Porečje je območje, s katerega vse celinske vode odtekajo (preko potokov, rek ali jezer) v isto reko ali jezero.

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).

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.

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.

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 higijenski 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 higijenski neoporečnosti vode. Higijensko neoporečna vode 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 bila 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

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 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

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 tleh 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 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 enakomerno 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
Podatkovna baza SI-STAT

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. 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 database

ODPADKI

Viri in metode zbiranja podatkov

Od leta 2001 izvaja Statistični urad RS v sodelovanju z Agencijo RS za okolje letno pet statističnih raziskovanj s področja odpadkov – tri raziskovanja na področju **industrijskih odpadkov** (ODP, ODP-Z in ODP-P) in dve raziskovanji na področju **komunalnih odpadkov** (KO-Z

WASTE

Sources and methods of data collection

Since 2001 the Statistical Office together with the Environmental Agency of the Republic of Slovenia has been carrying out annually five surveys – three for industrial waste (ODP, ODP-Z and ODP-P) and two for municipal waste (KO-Z and KO-U). In formulating the methodology

in KO-U). Pri izdelavi metodologije smo upoštevali zahteve slovenske zakonodaje in zahteve nove zakonodaje Evropske unije (Waste Statistics Regulation), hkrati pa smo vključili tudi priporočila Organizacije združenih narodov s področja statistike okolja.

Zajetje in klasifikacije prikaza podatkov

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>.

Podatke o zbranih komunalnih odpadkih smo pridobili iz poročil poslovnih subjektov, ki jim je občina dodelila pravico za izvajanje obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja (obrazec KO-Z). Raziskovanje od leta 2009 poleg odpadkov iz skupin 20 (Komunalni odpadki – gospodinjiski in njim podobni odpadki iz trgovine, industrije in javnega sektorja, vključno z ločeno zbranimi frakcijami) in 15 01 (Embalaža, vključno z ločeno zbrano odpadno embalažo, ki je komunalni odpadki) Klasifikacijskega seznama odpadkov, zajema tudi druge odpadke, zbrane v okviru izvajanja obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja.

Podatke o količinah odpadkov pripeljanih na odlagališča smo pridobili iz poročil poslovnih subjektov, ki so upravljavci odlagališč (obrazec 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 raziskovanje so zajeti: vsi aktivni poslovni subjekti z več kot 10 zaposlenimi, ki opravljajo svojo dejavnost na področjih od A do E po Standardni klasifikaciji dejavnosti (SKD 2008). Za področja F-S smo zajeli enote po vzorcu razen za dejavnosti 37, 38, 39 in 46.770, kjer so zajeti vsi aktivni poslovni subjekti z več kot 10 zaposlenimi, ter za dejavnosti 45.200, 74.200 in 96.010, kjer so bili poslovni subjekti zajeti glede na zahteve ARSO-a in SURS-a.

Podatke o količini zbranih odpadkov iz proizvodnih in storitvenih dejavnosti smo pridobili iz poročil poslovnih subjektov, ki so na Ministrstvu za okolje in prostor vpisani v evidenco zbiralcev odpadkov (obrazec ODP-Z).

Podatke o količini predelanih ali odstranjenih industrijskih odpadkov smo pridobili iz poročil poslovnih subjektov, ki so na Ministrstvu za okolje in prostor registrirani kot predelovalci oziroma odstranjevalci odpadkov, prevzetih od drugih imetnikov 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 ravnanju z odpadki (Ur. l. RS št. 34/08). V tem seznamu so odpadki razvrščeni v skupine predvsem glede na vir nastanka odpadkov.

Ta uredba ne upošteva radioaktivnih odpadkov, ker ravnanje z njimi urejajo posebni predpisi.

Definicije in pojasnila

Opadek je vsaka snov ali vsak predmet, razvrščen v eno izmed skupin odpadkov, določenih v Klasifikacijskem seznamu odpadkov, ki ga imetnik ne more ali ne želi uporabiti sam, ga ne potrebuje, ga moti ali mu škodi in ga zato zavre oz. namerava ali mora zavreči.

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.

we took into account the current legislation of the Republic of Slovenia for the field of waste management and the new Waste Statistics Regulation (legislation of the EU). We also incorporated methodological elements of the United Nations relating to the field of environment statistics.

Coverage and classifications used

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.

Data on public waste removal were obtained from business entities that were given the license by the municipality to carry out the public service of collecting and removing municipal waste (KO-Z form). 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 (KO-U form).

Data on quantities of waste generated in production and service activities were obtained from business entities which produced waste (ODP form). The survey covers business entities: all active business entities with more than 10 employees which perform their activity in the economic fields from A to E by the Standard Classification of Activities 2008; the business entities from economic fields F-S were chosen on the sample basis except for economic activities 37, 38, 39 in 46.770, where all entities with more than 10 employees were taken into account and for economic activities 45.200, 74.200 in 96.010 where all business entities were covered in regard to ARSO and SORS requirements.

Data on quantities of waste collected from production and service activities were obtained from business entities registered at the Ministry of the Environment and Spatial Planning on the list of waste collectors (ODP-Z form).

Data on quantities of industrial waste recovered or disposed in Slovenia were obtained from business entities registered at the Ministry of the Environment and Spatial Planning for recovering/reusing and disposing waste collected/received from others (ODP-P form).

Waste has been classified by the reporting units according to the Waste Catalogue, which is part of the Regulation on Waste Management (OJ RS No 34/08). 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.

Radioactive waste is not included in this regulation, because radioactive waste handling is settled by special regulations.

Definitions and explanations

Waste is any material or object from one of the groups of waste of the List of Waste, which the owner or possessor cannot or does not want to use, does not need, is disturbing or damaging to him and which he removes, intends to or must remove it.

Substances which are emitted in the air and materials, which are discharged to the water or to the sewage system, are not considered to be waste.

Nevarni odpadki so odpadki, ki imajo eno ali več nevarnih lastnosti (od H1 do H14).

Med nevarne odpadke štejemo npr. odpadna olja, okside, soli, kisline, luge, koncentrate, odpadke organskih topil, barve, lake, smole, agrokemijske in farmacevtske pripravke, specialne odpadke iz bolnišnic ter druge nevarne odpadke organskega in anorganskega izvora.

Nevarni odpadki so po Uredbi o ravnanju z odpadki (Ur. l. RS, št. 34/2008) razvrščeni v Klasifikacijski seznam odpadkov po skupinah odpadkov skupaj z drugimi odpadki in so označeni z zvezdico ob klasifikacijski številki odpadka.

Klasifikacijski seznam odpadkov je seznam nenevarnih in nevarnih odpadkov razvrščenih po ustreznih skupinah predvsem glede na izvor nastanka odpadka. Za vsak odpadek je poleg natančno opredeljenega imena vpisana še ustrezna šestmestna klasifikacijska številka odpadka.

Javni odvoz odpadkov je dejavnost, ki jo v javnem interesu opravljajo pristojne javne službe (komunalna in druga podjetja, ki so za opravljanje te dejavnosti pooblaščen oziroma imajo zanjo dovoljenje ali koncesijo).

Gospodinjski odpadki so trdni odpadki, ki nastajajo v gospodinjstvih in zanje ni potrebna posebna obdelava. Zbirajo se v tipiziranih zabojnikih, ki stojijo na javnih površinah, od koder jih redno odvažajo pristojne občinske gospodarske javne službe varstva okolja. Odlagajo jih na javnih odlagališčih odpadkov.

Gospodinjskim odpadkom podobni odpadki so trdni odpadki negospodinjskega izvora. Po sestavi so podobni gospodinjskim in ne zahtevajo posebne obdelave. Nastajajo v trgovini in drugih storitvenih in proizvodnih dejavnostih in jih skupaj z gospodinjskimi odpadki odvažajo pristojne občinske gospodarske javne službe varstva okolja. Odlagajo jih na javnih odlagališčih komunalnih odpadkov.

Kosovni odpadki so odpadki, ki jih zaradi teže, velikosti ali prostornine ni mogoče odvažati kot vsakdanje gospodinjske odpadke, sicer pa ne zahtevajo posebne obdelave. Odvažajo jih pristojne občinske gospodarske javne službe varstva okolja v občasnih zbiralnih akcijah.

Predelava odpadkov je namenjena koristni uporabi odpadkov ali njihovih sestavin in zajema predvsem reciklažo odpadkov za predelavo v surovine in ponovno uporabo odpadkov ter uporabo odpadkov kot gorivo v kurilni napravi ali industrijski peči ali uporabo odpadkov za pridobivanje goriva. Sežiganje komunalnih in drugih odpadkov s toplotno obdelavo zaradi njihovega odstranjevanja ni predelava odpadkov.

Odstranjevanje odpadkov je namenjeno končni oskrbi odpadkov, ki jih ni mogoče predelati, in zajema predvsem različne postopke obdelave odpadkov in odlaganje odpadkov.

Odlagališče nenevarnih odpadkov je urejen in nadzorovan prostor, namenjen za odlaganje gospodinjskih in njim podobnih ter drugih nenevarnih (inertnih) odpadkov, za katere ni potrebna posebna obdelava.

Objavljanje

Letno:	Prva statistična objava. Okolje Slovenija v številkah Statistični letopis Republike Slovenije Podatkovna baza SI-STAT
---------------	---

Hazardous wastes are waste which has one or more of dangerous characteristics (H1 to H14).

Waste oils, oxides, salts, acids, lye, concentrates, colours, lacquers, bitumen, agrochemical and pharmaceutical preparations, special waste from hospitals and other organic or inorganic hazardous waste are considered to be hazardous waste.

Hazardous wastes are classified by the on Regulation on waste management (OJ RS, No. 34/2008) in the List of Waste together with other waste and have asterisk behind the number of waste classification.

List of Waste (LoW) includes non-hazardous and hazardous waste classified by proper group with regard to source of waste formation. Every type of waste has precise definition of name and proper six-digit classification number of waste.

Public waste removal is an activity performed in the public interest by a competent public service (enterprises engaged in community service activities and other enterprises authorized to perform such activity or which hold a license or a concession).

Household waste is solid waste originating in households, which does not require special treatment. Household waste is collected in standardized containers standing on public land and removed regularly to public landfill sites by the competent public service.

Waste similar to household waste is solid waste of non-household origin not requiring special treatment. Such waste originates in commerce and other service and production activities and is removed, together with household waste, by the competent municipal public utility service. It is taken to public landfill sites.

Bulky waste is waste which, while not requiring special treatment, cannot be removed as everyday household waste due to its weight, size or volume. Such waste is removed by the competent municipal public utility service in periodic collections.

Waste recovery is designed for beneficial use of waste or waste components, comprising first of all recycling, reuse, composting, use of waste in fuelling devices and industrial ovens, and use of waste for fuel generation. Incineration of waste and other thermal procedures designed for waste disposal are not considered to be waste recovery.

Waste disposal is an operation aimed at final treatment of waste that cannot be recovered, comprising mostly different waste processing procedures and waste land filling.

Municipal waste landfill site is a regulated and supervised area intended for land filling household and similar waste and other non-hazardous (inert) waste which does not require special treatment.

Publishing

Annually:	First Release. Environment Slovenia in Figures Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia SI-STAT database
------------------	---

INVESTICIJE IN TEKOČI IZDATKI ZA VARSTVO OKOLJA

Viri in metode zbiranja podatkov

Podatki o investicijah in tekočih izdatkih za varstvo okolja za leto 2008 so rezultat rednega raziskovanja OKI in rednega statističnega

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 2008 are the result of the regular OKI and OKI-S surveys

raziskovanja OKI-S, ki ju je Statistični urad Republike Slovenije izvedel v letu 2009. 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 in 39.

Podatke pridobimo neposredno od podjetij in drugih organizacij.

Zajetje in klasifikacije prikaza podatkov

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>.

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 92-odstotna, o investicijah za varstvo okolja je poročalo 18 % enot, o tekočih izdatkih pa 59 % 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 in 39, z več kot 10 zaposlenimi. Odgovor je bil skoraj 93-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.

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

that were carried out by the Statistical Office of the Republic of Slovenia in 2009. 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 and 39).

Data are collected directly from enterprises and organisations.

Coverage and classifications used

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.

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 92%, of which 18% units responded about gross fixed capital formation for environmental protection and almost 59% 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 and 39) with 10 or more persons in paid employment. The response rate was almost 93%.

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 is 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.

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

te štejejo 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 Slovenija v številkah
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovna baza SI-STAT

domains where protection against radiation is included.

Publishing

Annually: First Release. Environment
Slovenija in Figures
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT database

ELEMENTARNE NESREČE

Viri podatkov

Podatke o ocenjeni gmotni škodi, ki so jo povzročile elementarne nesreče v preteklem letu, zbiramo vsako leto s statističnim vprašalnikom Poročilo o oceni škode, ki so jo povzročile elementarne nesreče, obrazec ELNES.

Zajetje in klasifikacije prikaza podatkov

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). Povzetek najpomembnejših razlik med staro in novo različico klasifikacije si lahko ogledate v dokumentu na spletni strani: http://www.stat.si/doc/klasif/revizija/Razlike_SKD2008_SKD2002.pdf.

Tabele, kjer podatke prikazujemo po klasifikaciji SKD, imajo v naslovu zapisano izpostavno znamenje za opombo, pod tabelo pa je navedeno, ali so podatki objavljeni po stari klasifikaciji (SKD 2002) ali po novi klasifikaciji (SKD 2008).

V podatkih je zajeta vsa ocenjena gmotna škoda po posameznih elementarnih nesrečah, o katerih so nam poročale občine.

Občine so pri izpolnjevanju omenjenih vprašalnikov upoštevale zahteve Uredbe o metodologiji za ocenjevanje škode, ki so jo povzročile elementarne nesreče (Uradni list RS, št. 67/2003). Pri tem velja opozoriti, da občine nimajo popolnega pregleda nad zasebnimi in drugimi sredstvi.

Definicije in druga pojasnila

Škoda je izguba, ki je lahko nastala na sredstvih in drugih dobrinah zaradi elementarne nesreče ali drugega vzroka. Vrste škode:

- neposredna (direktna) škoda na poškodovanih in uničenih sredstvih in dobrinah;
- posredna (indirektna) škoda;
- stroški, ki so nastali kot posledica neposredne škode.

Vzroki za nastanek naravne nesreče so lahko različne narave: poplave (zaradi preobilnega deževja ali prehitrega taljenja snega), gozdni požari, snežni plazovi, zemeljski plazovi, seizmična aktivnost, vulkanski izbruhi ali pa različni meteorološki vzroki, kot so razna neurja (nevihte, snežni meteži) ali hud mráz (pozeba, žled). Pogosto se dogaja, da izhajata dva vzroka drug iz drugega, eden je prvotni, drugi pa drugotni (npr. udarec strele povzroči gozdni požar, poplava porušitev jezú); tedaj se kot vzrok upošteva tisti, ki je povzročil škodo.

Potres je naravni pojav, pri katerem pride do manjšega ali večjega

NATURAL DISASTERS

Data sources

We collect data on estimated damage caused by natural disasters in the previous year with the Report on Estimated Damage Caused by Natural Disasters (ELNES).

Coverage and classifications used

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 this document: http://epp.eurostat.ec.europa.eu/cache/ITY_OFFPUB/KS-RA-07-015/EN/KS-RA-07-015-EN.PDF.

Tables in which data are shown according to the SKD have a footnote stating whether the data are published according to the old (SKD 2002) or the new (SKD 2008) classification.

The data cover all estimated damage caused by individual natural disasters reported by municipalities.

In answering the questionnaires, the municipalities took into account the requirements of the Decree on the Methodology for Assessment of Damage Caused by Natural Disasters (OJ RS, No. 67/2003). It should be mentioned that the municipalities do not have the complete overview over the ownership of the means and goods.

Definitions and other explanations

Damage is loss on means and goods caused by a natural disaster or by some other reason. Types of damage:

- direct damage on damaged or ruined means and goods;
- indirect damage;
- consequential costs as the result of direct damage.

There are different reasons for natural disasters: floods (because of heavy rain or fast melting snow), forest fires, snow and land avalanches, seismic activities, volcano eruptions or various meteorological reasons such as storms (thunderstorms, blizzards) or heavy colds (frosts, freezing rain). Often there are primary and secondary reasons (e.g. a thunderbolt can be the reason for a forest fire, a flood can be the reason for destroying a dam); in such cases the reason is the one that caused the damage.

Earthquakes are natural phenomena where smaller or greater

premikanja tal, zaradi česar se porušijo in poškodujejo objekti, naprave in druge dobrine; posledica so ranjeni in mrtvi.

Poplava lahko nastane zaradi delovanja zunanjih, notranjih voda ali zaradi hudournikov in planinskih voda.

Poplava zaradi delovanja zunanjih voda je (občasno) stihijsko poplavljanje terena (doline večjih vodnih tokov) zaradi izlivanja vode čez obrambne nasipe in jezove ali predore nasipov oziroma rušenje jezov in drugih varstvenih hidrogradbenih objektov. Pri tem so upoštevane tudi poplave, ki nastanejo zaradi ledenih ovir v vodnih tokovih.

Poplava zaradi delovanja notranjih voda je poplavljanje terena (nižinski predeli) z odvečnimi površinskimi vodami in visokimi talnimi vodami zaradi nenormalnega hidrološkega stanja in zaradi počasnega odvajanja teh voda (ni odvodnega omrežja ali so njegovi zmogljivosti nezadostne).

Poplavljanje zaradi hudournikov in planinskih voda je nepričakovano poplavljanje terena z vodno maso, ki nastane na hudourniških tokovih in pri koncentraciji planinskih voda zaradi hitrega naraščanja vode, velike količine kamnitih naplavin in mulja ter velike rušilne moči neposredno po močnih krajevnih plohah in hitrem taljenju snega.

Suša je daljše obdobje, v katerem ne pade dovolj padavin za normalni razvoj in dozorevanje kmetijskih rastlin, kar negativno vpliva na velikost in kakovost pridelka, zato je ta bistveno manjši od triletnega povprečja.

Neurje je veter s hitrostjo 17,2 m na sekundo oziroma 82 km na uro ali več, ki lomi veje in debla, valja in lomi posevke, stresa plodove s sadnega drevja in prizadene škodo dobro vzdrževanim gradbenim objektom.

Toča je atmosferska padavina v trdnem stanju (led) s premerom 5 mm ali več, ki s svojim udarcem močno poškoduje ali uniči kmetijske kulture, lahko pa povzroči škodo tudi na drugih objektih (gradbenih ipd.).

Pozeba je nastanek ledenih kristalov, ki se pri temperaturi, nižji od 0 °C, v različnih oblikah kopičijo na vodoravnih in navpičnih površinah; imenujemo jo lahko tudi slana ali ivje. Slana in ivje lahko močno poškodujeta kmetijske kulture.

Žled je tanka ledena obloga na drevju, napeljavah ali skalovju.

Dršenje tal in snega:

- dršenje tal so nenadni geološki premiki zemeljske površine na poševnih terenih z jasnimi znaki prelomov na površini tal in drsenja, ki nastajajo v kratkem času in jih spremljajo močne deformacije in široke razpoke ter povzročijo škodo na gradbenih objektih;
- sem prištevamo tudi škode, nastale zaradi snežnih in kamnitih plazov, snežnih zametov.

Epidemija je porast obolenj zaradi nalezljive bolezni, ki po številu primerov, času, kraju in zajehtu prebivalstva ni običajen, ter nenavado povečanje števila obolenj s komplikacijami ali smrtnim izidom. Epidemija je tudi pojav dveh ali več med seboj povezanih obolenj za nalezljivimi boleznimi, ki se niso nikoli ali se niso več let pojavila na posameznem območju, ter pojav večjega števila obolenj, katerih povzročitelj ni znan, spremlja pa jih febrilno stanje. Množični pojav teh bolezni lahko povzroči motnje v delovanju poslovnih subjektov ter znatno škodo v delovnem procesu.

Epizootija je nenavaden porast obolenj živali zaradi kužnih bolezni, ki lahko povzročijo veliko gospodarsko škodo. Rastlinski škodljivci in rastlinske bolezni, ki se lahko pojavijo tudi kot posledica invazije rastlinskih škodljivcev, prav tako lahko povzročijo veliko gospodarsko škodo.

Požar je vsak ogenj, ki je nastal zunaj kontroliranega ognjišča, ali ogenj, ki se je od tod razširil in se lahko naprej razvija z lastno močjo, pri tem pa povzroči materialno škodo.

Onesnaženost zemljišča je posledica izlivanja onesnaženih in strupenih voda iz rudniških flotacij in različnih drugih proizvodnih obratov, neustrezne uporabe kemičnih sredstev v kmetijski proizvodnji in drugih vzrokov. Kadar to onesnaženje preseže meje dopustne

movement of earth is observed which causes collapsing or ruining of buildings, equipment, etc.; the results are injured and dead people.

Floods can be caused by activity of surface and underground waters or because of steep mountain streams and rivers.

A flood caused by surface waters is uncontrolled flooding of area (valleys of big watercourses) caused by overflowing the dams or by ruining the dams or other hydro protecting objects. Floods caused by the ice barriers in watercourses are also included.

A flood caused by underground waters is flooding of area (lowland) by high surface waters and high underground waters caused by high hydrological state and because of slow draining of these waters (there is no drainage or drainage is of low capacity).

Floods caused by steep mountain streams and rivers are cases of unexpected flooding of area as a result of a rapidly raising level of steep mountain streams and a big quantity of stone and slime alluvial material with great destructive power usually after strong showers or fast snow melting periods.

Droughts are long periods without enough precipitation for normal growth and ripening of crops, which has a negative impact on its quantity and quality, i.e. the crop is considerably lower than a three-year average.

Thunderstorms are strong winds blowing with a speed of 17.2 m per second or 82 km per hour or more and breaking branches and trunks, destroying the crops, shaking down the fruits and causing the damage to buildings.

Hail is atmospheric precipitation in solid state (ice) of 5 mm or more in diameter, which can severely damage or destroy crops or cause damage to buildings.

Frost is the appearance of frozen crystals, which are at the temperature lower than 0°C gathered on horizontal or vertical surface and can be called white frost. White frost can cause severe damage to crops.

Sleet is frozen deposit on trees, installations or rocks.

Land and snow slide:

- a landslide is caused by unexpected geological surface movement on the slopes with evident signs of ruptures on the surface and sliding. They are noticed in a short time, are accompanied by great deformation and wide fissures and cause great damage to the buildings;
- the damage caused by avalanches (snow and rocky) and snowdrifts are included.

An epidemic is the unusual growth of people falling sick (considering the cases, time and place) because of the infectious diseases. It means also many cases with the complications or even deaths. An epidemic is also the case when two or more infectious diseases, which have not been observed for a long time or never, outbreak in a combination. An epidemic is also a great number of sick people with high temperature, with the reason being unknown. A great number of such illnesses can cause some troubles in administration or considerable damage in the working process.

Epizootic (epidemic animal infectious diseases) is unusual growth of animals falling sick because of the animal infectious diseases and can cause a great economic loss. Pest and other plant diseases as the result of pest invasion can also cause a great economic loss.

Fire is any blaze that has started outside the fireplace or has escaped from it and is expanding so much that it causes great material damage.

Land pollution is the result of discharging polluted or poisonous water from mine flotations and other manufacturing businesses, improper use of chemical substances in agricultural production and other reasons. When pollution exceeds the maximum allowed concentration it can

koncentracije, povzroči veliko in tudi dolgotrajno škodo na zemljišču, flori, favni, vodi in zdravju prebivalstva.

Onesnaženost voda (kopenskih in morja) je posledica naravnega in veliko intenzivnejšega onesnaževanja z organskimi substancami, različnimi kemijskimi spojinami, radioaktivnimi in drugimi nevarnimi snovmi (težke kovine, pesticidi, herbicidi itd.) iz industrije, kmetijstva in drugih oblik proizvodnje in storitev, iz urbanih okolij itd., ne glede na to, ali gre za namerna ali naključna onesnaženja, ki nastanejo kot stranska posledica neke okvare (akcidentne havarije). Vse to zmanjšuje uporabnost vode ne le za pitje, temveč tudi za druge namene. Nepovratno ali za daljše obdobje uničuje floro in favno v vodah in ogroža zdravje in življenje prebivalstva.

Onesnaženost zraka nastane z izpuščanjem plinastih snovi in trdnih delcev iz procesa zgorevanja, industrijskih procesov in motornih vozil. Zaradi izpuščanja onesnažujočih snovi v ozračje (zrak) se pojavljata kislilni dež in smog. Onesnaženi zrak povzroča škodo na objektih, površinskih in talnih vodah, gozdnih in drugi vegetaciji, vodnih rastlinah in živalih ter ogroža zdravje prebivalstva.

Druge nesreče so nesreče, ki jih povzroči človek s svojo dejavnostjo in ravnanjem, oziroma ki se zgodijo, ko različni dogodki pri opravljanju določene dejavnosti ali upravljanju sredstev za delo ter ravnanju z nevarnimi snovmi, uidejo nadzoru in posledično ogrozijo življenje ali zdravje ljudi, živali, premoženje, kulturno dediščino ter okolje. Tudi take nesreče lahko povzročijo občutno škodo in tudi to je treba prav tako oceniti. Zaradi tehničnih pomanjkljivosti, zastarele tehnologije, nezadostnih varstvenih ukrepov in napačne uporabe materialov nastajajo razne oblike okvar (havarij), ki lahko povzročijo eksplozije, požare, pokanje posod in izlivanje njihove vsebine, rušenje, vse to lahko povzroči precejšnjo gmotno škodo npr. v rudnikih, v gospodarskih obratih in drugih javnih objektih. Iz navedenih vzrokov lahko pride tudi do sevanja na predmete, prebivalce, flore in favno.

Objavljanje

Letno: Prva statistična objava. Okolje
Slovenija v številkah
Statistični letopis Republike Slovenije
Podatkovna baza SI-STAT

cause big and long lasting damage on the fields, flora and fauna, water and people's health.

Water pollution (surface waters and sea) can be caused by natural reasons or by much more intense polluting with organic substances, various kinds of chemicals, radioactive and other dangerous substances (heavy metals, pesticides, herbicides, etc.) from industry, agriculture and other forms of production and services, from urban areas, etc., irrespective of whether pollution is made on purpose or accidentally or is a side effect of some damage (accidental damage). All such events diminish the use of water not only for drinking but also for other purposes. The flora and fauna can be ruined or destroyed for longer time, which means a great threat for people's health and life.

Air pollution is caused by emission of gaseous substances and solid particles from combustion processes, industrial processes and traffic. Acid rain and smog are the results of emission of polluting substances. Polluted air can cause a lot of damage on buildings, surface and underground waters, forest and other vegetation, water vegetation, animals and is also a great threat to people's health.

Other accidents are accidents caused by human activities. Various accidents can happen while handling hazardous substances and the result could be threatening the life or health of people, animals, property, cultural heritage or environment. Such accidents can cause a great economic loss, which needs to be estimated. Sometimes technical deficiencies, out-of-date technology, inadequate safety precautions and wrong use of some materials cause different accidents such as explosions, fire, outpouring of substances or ruining, which can cause great material damage in mines, industrial buildings and other public facilities. Some of these reasons can also cause radiation of objects, people, flora and fauna.

Publishing

Annually: First Release. Environment
Slovenia in Figures
Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
SI-STAT database

ZRAK / AIR

29.1 Emisije toplogrednih plinov
Greenhouse gas emissions

Gg ekvivalentov CO₂ / CO₂ equivalent (Gg)

	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	
SKUPAJ, vključno s CO ₂ iz LULUCF ¹⁾	10549	10566	10168	11691	12180	12061	12753	Total (including CO ₂ from LULUCF) 1)
SKUPAJ, brez CO ₂ iz LULUCF ¹⁾	18478	18457	18821	20217	20445	20571	21285	Total (without CO ₂ from LULUCF) 1)
Izpusti CO ₂ (vključujejo CO ₂ iz LULUCF) ¹⁾	6977	7097	6517	8093	8505	8418	9366	Net CO ₂ emissions/removals from LULUCF ¹⁾
Izpusti CO ₂ (ne vključujejo CO ₂ iz LULUCF) ¹⁾	14738	14989	15177	16626	16806	16930	17900	CO ₂ emissions (without LULUCF) ¹⁾
CH ₄	2211	2092	2192	2161	2215	2192	2071	CH ₄
N ₂ O	1271	1230	1308	1207	1229	1227	1157	N ₂ O
HFCs	...	29	29	87	97	113	120	HFCs
PFCs	257	106	106	124	116	92	19	PFCs
SF ₆	10	12	16	19	19	19	19	SF ₆

1) LULUCF - raba zemljišč, sprememba rabe zemljišč ter gozdarstvo.
Land Use, Land Use Change and Forestry.

Vir / Source: MOP - ARSO

29.2 Kategorije toplogrednih plinov po izvoru in ponoru
Greenhouse gas source and sink categories

Gg ekvivalentov CO₂ / CO₂ equivalent (Gg)

	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	
SKUPAJ emisije in odbitki zaradi spremembe rabe zemljišč in gozdarskih dejavnosti	10549	10566	10168	11691	12180	12061	12753	Total (with net CO ₂ emissions/removals)
Energetika ¹⁾	14400	14848	14954	16194	16336	16432	17473	Energy ¹⁾
Industrijski procesi	1292	960	1005	1260	1300	1311	1186	Industrial Processes
Raba toplin in drugih izdelkov	43	17	43	43	44	42	28	Solvent and Other Product Use
Kmetijstvo	2140	2046	2137	2006	2034	2092	1978	Agriculture
Raba zemljišč, sprememba rabe zemljišč in gozdarstvo (LULUCF) ²⁾	-7929	-7891	-8654	-8526	-8264	-8509	-8532	Land-Use, Land-Use Change and Forestry ²⁾
Odpadki	603	585	683	713	731	694	620	Waste
Drugo	Other

1) 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.

2) Upoštevan neto CO₂, CH₄ in N₂O zaradi spremembe rabe zemljišč in gozdarske dejavnosti.
Includes net CO₂, CH₄ and N₂O from LULUCF.
LULUCF - raba zemljišč, sprememba rabe zemljišč ter gozdarstvo.
Land Use, Land Use Change and Forestry.

Vir / Source: MOP - ARSO

VODA / WATER

29.3 Javni vodovod
Public water supply

	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Vodni viri (1000 m ³) Water sources (1000 m ³)								
SKUPAJ	259687	219640	163460	166207	167411	166715	165132	TOTAL
Podzemna voda ¹⁾	251917	214704	93241	104806*	104536	103660	103075	Ground water ¹⁾
Izviri podzemne vode	56156	48242	47834	47230	45165	Springs of ground water
Izviri podzemne vode s površinskim dotokom	9744	9783	11162	11417	12499	Springs of ground water with surface water inflow
Tekoče vode ²⁾	7770	4936	3271	2329*	2775	3214	3061	Running waters ²⁾
Naravna jezera	-	-	-	-	-	-	-	Natural lakes
Umetni zbiralniki vode	-	-	-	-	-	-	-	Artificial lakes
Meteorne vode	-	-	-	-	-	-	-	Run-off rain water
Umetne bogatitve	1048	1047	1104	1194	1332	Artificial recharge

29.3 Javni vodovod (nadaljevanje)

Public water supply (continued)

	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Zagotovljene količine vode (1000 m³) Volume of water taken (1000 m³)								
SKUPAJ	259687	219640	163460	166207	167411	166715	165132	TOTAL
Povodje Jadranskega morja	34212	30757	24121	23797	23592	21528	21807	Sea river basin
Povodje jadranskih rek	9963	8628	11006	10976	10894	10291	10501	The coast sub-basins
Povodje Soče	24249	22129	13115	12821	12698	11237	11306	Soče Sub-basins
Povodje Donave	225475	188883	139339	142410	143819	145187	143325	Donave basins
Porečje Save	*177121	*144324	*104494	*107124	108415	110107	108999	Save Sub-basins
Porečja Drava	39582	36033	27536	27985	28105	27533	27567	Drave Sub-basins
Porečje Mure	8772	8526	7309	7301	7299	7547	6759	Mure Sub-basins
Voda, dobavljena iz javnega vodovoda (1000 m³) Water supplied from public water supply (1000 m³)								
SKUPAJ DOBAVLJENA VODA	259687	235826	165219	168157	178955*	177574	175292	TOTAL
Gospodinjstva	86475	87968	84778	86106	88064	88651	85434	Households
Dejavnosti	56294	46175	34508	34433	33974	33368	32699	Activities
Drugim vodovodnim sistemi/-om	9631	7277	8157	8393	8549	To Other water supply systems
Dobavljena neobračunana voda	3293	2626	3985	3331	3574	Supplied but uncharged water
Izguba vode v omrežju ³⁾	107287	94406	42640	44992	44775	43831	45036	Leakage ³⁾
Vodovodno omrežje⁴⁾ (km) Water supply network⁴⁾ (km)								
Dolžina celotnega vodovodnega omrežja	13433	16164	18503	18561	19550	20779	20895	Total length of water supply networks
Število priključkov	353164	406302	451601	460866	485631	507806	508025	Number of connections

- Do leta 2002 je poimenovanje podtalnica in studenci zajemalo podzemno vodo, izvire podzemne vode in izvire podzemne vode s površinskih dotokom.
Until 2002 underground water and springs covered groundwater, springs of groundwater and springs of groundwater with surface water inflow.
- Do leta 2002 je poimenovanje površinske vode zajemalo tekoče vode, meteorne vode in umetne bogatitve.
Until 2002 surface water covered running water, run-off rain water and artificial recharge.
- Do leta 2002 ta podatek vključuje tudi prelive.
Until 2002 the data cover overflows.
- Dokumentacija omrežja je v izdelavi. Kljub veljavni zakonodaji nekatere občine še niso uredile zakonodaje in pravnih odnosov na področju vodooskrbe.
Documentation of the system is being prepared. Despite the valid legislation, some municipalities have not yet settled the legislation and legal relations in the field of water supply.

29.4 Preskrba podjetij z vodo po področjih dejavnosti¹⁾

Water supplied to enterprises by field of activity¹⁾

1000 m³

	Preskrba podjetij z vodo Water supplied to enterprises						iz javnega vodovodnega sistema from public water supply	
	skupaj total	iz lastnega zaječja from self supply coverage				drugi viri other		
		skupaj total	podzemna voda ground waters	tekoče vode running waters				
1995	74105593	74073355	41734	61542356	12489265	32238	1995	
2000	85212145	85191883	40121	71498269	13653493	20262	2000	
2005	73902225	73889001	28421	61138441	12722139	13224	2005	
2006	77166455	77152670	29502	62990888	14132280	13785	2006	
2007	70292144	70278300	30176	57772966	12475158	13844	2007	
2008	84354631*	84341138*	26308	69118301*	15196529	13492	2008	
2009	100472674	100462510	31269	85330270	15100971	10164	2009	
SKUPAJ	100472674	100462510	31269	85330270	15100971	10164	TOTAL	
A²⁾ Kmetijstvo, lov, gozdarstvo	A²⁾ Agriculture, hunting, forestry	
B Rudarstvo	1178	887	550	300	37	291	B Mining and quarrying	
C Predelovalne dejavnosti	58088	48493	28494	19953	46	9595	C Manufacturing	
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	99783476	99783209	2225	84680208	15100776	267	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply	
od tega za pogon turbin	98971460	98971460	-	83879912	15091545	-	Water used for hydroelectricity generation	
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki in saniranje okolja	629932	629921	-	629809	112	11	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	
F²⁾ Gradbeništvo	F²⁾ Construction	

- Podatki objavljeni po SKD 2008.
Data published according to the SKD 2008.
- Od leta 2009 področja dejavnosti A in F ne spremljamo več.
From 2009 sections of activities A and F are no longer monitored.

29.5 Uporaba vode v podjetjih po vrsti vode po področjih dejavnosti¹⁾
Water used in enterprises by type of water by field of activity¹⁾

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>techno- logical 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 <i>of wich</i>		
							po pre- čiščenju <i>after purifying</i>	po hlajenju <i>after purifying</i>	
1995	74105185	74066244	38941	1713206	21722	41322	12014	18733	1995
2000	85208202	85182823	25379	1773443	21168	20658	9720	10912	2000
2005	73900455	73879392	21063	1021467	17634	22433	10147	12273	2005
2006	77165349	77142299	23050	996884	28149	19353	8842	9685	2006
2007	70291460	70269931	21529	891820	16256	4363	2376	1987	2007
2008	84353856*	84333197*	20659	880407	17580	4244	2236	2005	2008
2009	100471279	100456173	15106	897977	14410	13248	6146	7097	2009
SKUPAJ	100471279	100456173	15106	897977	14410	13248	6146	7097	TOTAL
A ²⁾ Kmetijstvo, lov, gozdarstvo	A ²⁾ Agriculture, hunting, forestry
B Rudarstvo	1127	652	475	1275	102	1378	1378	-	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	56882	43381	13501	275233	3015	10667	4414	z	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	99783347	99782228	1119	621469	11293	1203	354	z	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
od tega za pogon turbin	98971460	98971460	-	-	-	-	-	-	Water used for hydroelectricity generation
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki; saniranje okolja	629923	629912	11	-	-	-	-	-	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F ²⁾ Gradbeništvo	F ²⁾ Construction

- 1) Podatki objavljeni po SKD 2008.
Data published according to the SKD 2008.
- 2) Od leta 2009 področij dejavnosti A in F ne spremljamo več.
From 2009 sections of activities A and F are no longer monitored.

29.6 Uporaba sveže vode v podjetjih glede na namen uporabe po področjih dejavnosti¹⁾
Fresh water used in enterprises by type of use and activity¹⁾

	Uporabljena sveža voda <i>Fresh water used</i>									
	skupaj <i>total</i>	za tehnološki proces <i>for technological process</i>				za kme- tjstvo <i>for agricul- ture</i>	za gradbe- ništvo <i>for constru- ction</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 porabljene <i>consumptive water us</i>	skupaj <i>total</i>	dejansko porabljene <i>consumptive water us</i>					
1995	74100560	73378229	-	695093	-	-	13578	13660	1995	
2000	85208202	84593207	6173	606307	72217	-	5496	3192	2000	
2005	73900455	73172835	12213	723869	10777	-	2867	884	2005	
2006	77165349	76458239	14866	700313	11023	-	3833	2964	2006	
2007	70291460	69551852	19382	732747	10709	522	361	3748	2229	
2008	84353856*	83502662*	425897*	844750	11001	639	468	3461	1876	
2009	100471279	99714255	636539	753265	11089	2632	1127	
SKUPAJ	100471279	99714255	636539	753265	11089	2632	1127	TOTAL
A ²⁾ Kmetijstvo, lov, gozdarstvo	A ²⁾ Agriculture, hunting, forestry
B Rudarstvo	1127	663	108	z	z	111	z	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	56882	26198	3427	z	z	2372	z	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	99783347	99057585	3195	725551	7426	141	70	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
od tega za pogon turbin	98971460	98971460	-	-	-	-	-	Water used for hydroelectricity generation
E Oskrba z vodo; ravnanje z odpadki; saniranje okolja	629923	629809	629809	-	-	8	106	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F ²⁾ Gradbeništvo	F ²⁾ Construction

- 1) Podatki objavljeni po SKD 2008.
Data published according to the SKD 2008.
- 2) Od leta 2009 področij dejavnosti A in F ne spremljamo več.
From 2009 sections of activities A and F are no longer monitored.

29.7 Izpuščena odpadna voda, nastala v podjetjih, glede na različna mesta izpusta, po področjih dejavnosti¹⁾
*Discharge of waste water generated in enterprises by different discharging sites and field of activity¹⁾*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 watercourses</i>	
1995	1024983	2606	30020	992357	991987	1995
2000	584444	1196	22733	560515	560427	2000
2005	752603	1864	13561	737178	736890	2005
2006	729722	1168	13970	714584	714547	2006
2007	762159	1273	14585	746296	745978	2007
2008	871715	1645	13640	856430	856359*	2008
2009	774003	1210	10320	762473	762410	2009
SKUPAJ	774003	1210	10320	762473	762410	TOTAL
A ²⁾ Kmetijstvo, lov, gozdarstvo	A ²⁾ Agriculture, hunting, forestry
B Rudarstvo	5842	367	170	5305	5242	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	49621	834	9927	38860	38860	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	718426	-	137	718289	718289	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo; ravnanje z odplakami in odpadki; saniranje okolja	114	9	86	19	19	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F ²⁾ Gradbeništvo	F ²⁾ Construction

1) Podatki objavljeni po SKD 2008.
Data published according to the SKD 2008.

2) Od leta 2009 področij 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 dejavnosti¹⁾
*Purified waste water generated in enterprises by kind of purification and field of activity¹⁾*1000 m³

	Nekombinirano prečiščevanje <i>Uncombined purification</i>				Kombinirano prečiščevanje <i>Combined purification</i>					
	skupaj <i>total</i>	mehan- sko <i>mecha- nically</i>	kemično <i>chemi- cally</i>	biološko <i>biolo- gically</i>	skupaj <i>total</i>	mehan- sko- kemično <i>mecha- nically- chemi- cally</i>	mehan- sko- biološko <i>mecha- nically- biolo- gically</i>	kemično- biološko <i>chemi- cally- biolo- gically</i>	mehan- sko- kemično- biološko <i>mecha- nically- chemi- cally- biolo- gically</i>	
1995	20647	17319	2880	448	26128	18629	1829	3690	1980	1995
2000	21497	14323	4615	2559	25588	22482	625	1	2480	2000
2005	13925	11057	2487	761	19738	10142	3282	-	6314	2005
2006	14465	11543	2689	233	18834	8885	4307	7	5635	2006
2007	16752	12494	3422	836	15350	8476	4170	-	2704	2007
2008	8596	7093	1013	490	15190	8290	3385	48	3467	2008
2009	5973	4423	995	555	18291	z	3517	z	7918	2009
SKUPAJ	5973	4423	995	555	18291	6844	z	z	7918	TOTAL
A ²⁾ Kmetijstvo, lov, gozdarstvo	A ²⁾ Agriculture, hunting, forestry
B Rudarstvo	z	106	-	z	115	z	z	-	-	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	5715	4199	980	536	18173	z	z	z	7918	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	z	15	15	z	3	-	3	-	-	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo; ravnanje z odplakami in odpadki; saniranje okolja	103	103	-	-	-	-	-	-	-	E Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F ²⁾ Gradbeništvo	F ²⁾ Construction

1) Podatki objavljeni po SKD 2008.
Data published according to the SKD 2008.

2) Od leta 2009 področij 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

	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Odpadna voda po viru onesnaževanja (1000 m³) <i>Waste water by source of pollution (1000 m³)</i>								
SKUPAJ	131816	125782	143299	148952	153781	156015	168477	TOTAL
Gospodinjstva	70117	85710	72773	74573	68977	70564	63445	Households
Kmetijstvo, gozdarstvo in ribištvo, rudarstvo, predelovalne dejavnosti, oskrba z električno energijo, gradbeništvo	60130	37138	18233	20120	20344	18269	18189	Agriculture, forestry and fishing, mining and quarrying, manufacturing, electricity supply, construction
Ostale dejavnosti	1569	2934	11070	6866	8310	7710	9288	Other activities
Ostale odpadne vode	-	-	41223	47393	56150	59472	77555	Other waste water
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	131816	125782	143299	148952	153781	156015	168477	TOTAL
Neprečiščena odpadna voda - skupaj	52554	35924	66019	44818	38806	41664	52509	Untreated waste water - total
Povodje Donave - skupaj	47582	32457	61823	39800	34196	36614	48534	Donava hydrographic basin - total
Porečje Save	28303	19419	50165	28086	20790	27069	38188	Sava river basin
Porečje Drave	18474	10545	11024	11385	13128	8983	9990	Drava river basin
Porečje Mure	805	2493	634	329	278	562	356	Mura river basin
Povodje Jadranskega morja - skupaj	4972	3467	4196	5018	4610	5050	3975	Adriatic sea hydrographic basin - total
Povodje Soče	3190	1769	2764	3131	2875	2851	2944	Soča river basin
Povodje jadranskih rek	1782	1698	1432	1887	1735	2199	1031	Other Adriatic rivers basin
Prečiščena odpadna voda - skupaj	79262	89858	77280	104134	114975	114351	115968	Treated waste water - total
Povodje Donave - skupaj	71376	84342	65137	91895	104877	101943	104322	Donava hydrographic basin - total
Porečje Save	62251	76384	50081	76073	89433	83804	81172	Sava river basin
Porečje Drave	4487	6166	11697	10400	10378	13461	16792	Drava river basin
Porečje Mure	4638	1792	3359	5422	5066	4678	6358	Mura river basin
Povodje Jadranskega morja - skupaj	7886	5516	12143	12239	10098	12408	11646	Adriatic sea hydrographic basin - total
Povodje Soče	3997	3404	3426	3178	3690	4061	3523	Soča river basin
Povodje jadranskih rek	3889	2112	8717	9061	6408	8347	8123	Other Adriatic rivers basin
Čiščenje odpadne vode (1000 m³) <i>Waste water treatment (1000 m³)</i>								
SKUPAJ	79262	89858	77280	104134	114975	114351	115968	TOTAL
Primarno čiščenje	48312	53027	32300	31386	18641	8801	4116	Primary treatment
Sekundarno čiščenje	2110	643	28994	54600	70146	81331	82795	Secondary treatment
Terciarno čiščenje	24	5	15986	18148	26188	24219	29057	Tertiary treatment
Kombinirano	28816	36183	-	-	-	-	-	Combined
Kanalizacijsko omrežje (km) <i>Sewage network (km)</i>								
Črpalke (število)	232	318	-	-	-	-	-	Pumping plants (number)
Zmogljivost (l/s)	18734	18519	-	-	-	-	-	Capacity (l/s)
Skupna dolžina kanalizacijskega omrežja (km)	4275	5247	5496	5820	6241	6673	7215	Total length of sewage network (km)
Število priključkov na kanalizacijo	130664	154309	182650	194275	207018	215872	231243	No. of connections on sewage network

29.10 Voda, uporabljena za namakanje, namakana zemljišča ter namakalni objekti in naprave
Water used for irrigation, irrigated area, facilities and equipment for irrigation

	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	
Voda, uporabljena za namakanje (1000 m³) <i>Volume of water for irrigation (1000 m³)</i>								
SKUPAJ	4785	6433	2309	6344	4641	2336	2461	TOTAL
Podtalnica	326	373	102	95	157	182	163	<i>Ground water</i>
Tekoče vode	1416	3596	244	3168	553	1084	735	<i>Running waters</i>
Zbiralniki (akumulacije)	3039	2464	1940	3062	3912	1042	1530	<i>Accumulations</i>
Ostalo	4	-	23	19	19	28	33	<i>Other</i>
Namakana zemljišča(ha) <i>Irrigated area(ha)</i>								
Zemljišča, pripravljena za namakanje	4200	4554	4727	5395	8805	9695	10077	Areas prepared for irrigation
Namakana zemljišča	1592	2535	1812	2837	4196	4106	4267	Irrigated area
Po načinu								<i>By method of irrigation</i>
z oroševanjem	1447	2380	1717	2575	3802	3514	3038	<i>sprinkling</i>
kapljično	125	155	95	262	394	592	1229	<i>drop by drop</i>
Po vrstah zemljišč								<i>By type of area</i>
njive in vrtovi	1257	1825	1252	2228	3477	3286	3301	<i>arable land and gardens</i>
sadovnjaki, oljčniki, drevesnice	319	665	560	603	638	645	699	<i>orchards, olive groves, nurseries</i>
drugo	6	45	-	6	81	175	267	<i>other</i>
Namakalni objekti in naprave <i>Facilities and equipment for irrigation</i>								
Kanali in cevovodi (km)	394	402	<i>Canals and pipelines (km)</i>
Število črpalnih postaj	26	54	<i>Pumping plants (No.)</i>
Število črpalk	51	98	<i>Number of pumps</i>
Pogonska moč (kW)	4291	4961	<i>Power installed (kW)</i>
Zmogljivost (l/s)	2650	4679	<i>Capacity (l/s)</i>
Število pomičnih namakalnikov	...	141	<i>Number of mobile irrigators</i>

ODPADKI / WASTE**29.11 Odpadki**
Waste

	Merska enota	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
Nastali komunalni odpadki	t	844949	865620	885595	922829	912981	t	<i>Municipal waste</i>
	kg/prebivalca	422	431	439	453	449	kg/capita	
Nastali nevarni komunalni odpadki	t	1000	1461	2907	3024	3577	t	<i>Hazardous municipal waste</i>
	kg/prebivalca	0,5	0,7	1,4	1,5	1,8	kg/capita	
Odpadki, odloženi na odlagališčih nenevarnih odpadkov	t	752546	840338	811674	822722	750743	t	<i>Waste landfilled on the municipal landfill sites</i>
	kg/prebivalca	376	418	402	403	369	kg/capita	
- od tega komunalni odpadki	t	658572	725231	687612	684719	627686	t	<i>- of which municipal waste</i>
	kg/prebivalca	329	361	341	336	309	kg/capita	
Odpadki, nastali v proizvodnih in storitvenih dejavnostih	t	5669138	6031088	6150037	6111368	5847398	t	<i>Industrial waste</i>
Nevarni odpadki, nastali v proizvodnih in storitvenih dejavnostih	t	126848	101506	103236	150915	95676	t	<i>Industrial hazardous waste</i>
Interna predelava odpadkov	t	2022718	1592491	1749767	1948316	2022729	t	<i>Internal recovery of waste</i>
Interno odstranjevanje odpadkov	t	895086	788792	1246382	486658	471302	t	<i>Internal disposal of waste</i>
Odpadki, oddani v tujino (izvoz)	t	505724	325215	263031	304091	190530	t	<i>Waste delivered to the abroad (export)</i>
Odpadki, pripeljani iz tujine (uvoz)	t	374750	861584	981478	726378	692516	t	<i>Waste from the abroad (import)</i>
Celotna predelava odpadkov	t	3297516	3563639	4272941	5181613	5113761	t	<i>Total recovery of waste</i>
Celotno odstranjevanje odpadkov	t	1718613	1899402	2859882	2150396	1709814	t	<i>Total disposal of waste</i>

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>	Odpadki, oddani na odlagališče <i>Waste delivered to the landfill sites</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>	
2002	756846	680508	1452	37752	34715	103	2317	2002
2003	785952	674440	16096	62251	31944	500	720	2003
2004	788601	647713	60887	27960	33534	17660	847	2004
2005	797721	633449	46785	35096	58273	23744	374	2005
2006	831578	707987	913	43467	49305	28260	1646	2006
2007	846892	678336	26066	81364	28623	30738	1764	2007
2008	847451	678844	30330	70102	28754	39087	335	2008
2009	823688	572617	3622	112966	76486	57633	364	2009
SKUPAJ¹⁾	823688	572617	3622	112966	76486	57633	364	TOTAL¹⁾
Komunalni odpadki - skupaj	768983	570352	3591	110141	70588	13947	364	Municipal wastes - total
Ločeno zbrane frakcije	70604	5979	345	32759	17697	13460	364	<i>Separately collected fractions</i>
Odpadki z vrtov in parkov	41040	16246	1576	17139	6080	0	0	<i>Garden and park wastes</i>
Drugi komunalni odpadki	657339	548127	1671	60243	46811	488	0	<i>Other municipal wastes</i>
Odpadna embalaža - skupaj	54704	2266	31	2824	5898	43685	0	Waste packaging - total
Embalaža vključno z loč. zbrano emb.	54704	2266	31	2824	5898	43685	0	<i>Packaging (including separately collected munic. packag. waste)</i>

1) Zaradi zaokroževanja se seštevki ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

29.13 Količine odpadkov, odloženih na različnih vrstah odlagališč

Quantities of waste, landfilled on different landfill sites

Vrsta odlagališča	2005	2006	2007	2008	2009	Landfill sites
Skupaj ¹⁾	945344	1137087	1064090	1039611	947977	<i>Total</i>
Komunalna odlagališča	752546	840338	811674	822722	750743	<i>Municipal landfill sites</i>
Industrijska odlagališča	191074	287559	243000	209544	193189	<i>Industrial landfill sites</i>
Odlagališča za nevarne odpadke	1724	9190	9416	7345	4046	<i>Hazardous landfill sites</i>

1) Zaradi zaokroževanja se seštevki ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

29.14 Odpadki in ravnanje z njimi, po dejavnosti podjetja¹⁾

Waste and waste handling by activity of the enterprise¹⁾

	Nastali odpadki <i>Waste generated</i>	Nastali odpadki in zaloge ²⁾ <i>Waste generated and waste stored²⁾</i>	Interno ravnanje z odpadki <i>Internal treatment of waste</i>	Odpadki, oddani drugim <i>Waste delivered to others</i>	
2002	4067315	4089604	2786969	1302635	2002
2003	4570267	4686134	3163418	1522715	2003
2004	5893306	5981378	3658143	2323235	2004
2005	5585080	5669138	3034056	2635082	2005
2006	5910356	6031088	2544588	3486499	2006
2007	6009848	6150037	3179321	2970716	2007
2008	5904332	6111368	2690026	3421342	2008
2009	5568227	5847398	2849256	2998142	2009
SKUPAJ²⁾	5568227	5847398	2849256	2998142	TOTAL²⁾
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	252209	257078	147630	109448	A Agriculture, forestry and fishing
B Rudarstvo	11917	11935	4903	7032	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	1688973	1720943	639127	1081816	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	1600601	1646357	1179506	466851	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki in saniranje okolja	124130	127215	23641	103574	E Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	1529238	1721153	841855	879298	F Construction
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	159340	z	z	153150	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles

29.14 Odpadki in ravnanje z njimi, po dejavnosti podjetja¹⁾ (nadaljevanje)*Waste and waste handling by activity of the enterprise¹⁾ (continued)*

t

	Nastali odpadki <i>Waste generated</i>	Nastali odpadki in zaloge ²⁾ <i>Waste generated and waste stored²⁾</i>	Interno ravnanje z odpadki <i>Internal treatment of waste</i>	Odpadki, oddani drugim <i>Waste delivered to others</i>	
H Promet in skladiščenje	59689	60288	5285	55003	H <i>Transportation and storage</i>
I Gostinstvo	31354	z	z	31351	I <i>Accommodation and food service activities</i>
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	5014	5029	40	4989	J <i>Information and communication</i>
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	4166	4173	4	4168	K <i>Financial and insurance activities</i>
L Poslovanje z nepremičninami	1293	1295	14	1281	L <i>Real estate activities</i>
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	11647	11702	224	11478	M <i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	2054	2054	1	2053	N <i>Administrative and support service activities</i>
O Dejavnost javne uprave in obrambe, dejavnost obvezne socialne varnosti	10286	10400	28	10372	O <i>Public administration and defence, compulsory social security</i>
P Izobraževanje	37632	37635	22	37613	P <i>Education</i>
Q Zdravstvo in socialno varstvo	27781	27782	3	27780	Q <i>Human health and social work activities</i>
R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	7216	7295	72	7223	R <i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Druge dejavnosti	3688	3695	33	3662	S <i>Other service activities</i>

1) Podatki objavljeni po SKD 2008.
*Data published according to the SKD 2008.*2) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
*Because of rounding, the totals do not add up.***29.15 Načini ravnanja z nastalimi odpadki in z zalogami odpadkov po dejavnosti podjetja¹⁾***Methods of handling waste and waste stores by activity of the enterprise¹⁾*

t

	Odpadki skupaj ²⁾ <i>Waste Total²⁾</i>	Odpadki, predelani v podjetju <i>Waste recovered in waste reporting enterprises</i>	Odpadki, odstranjeni v podjetju <i>Waste 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 v Sloveniji <i>Waste sold to traders in Slovenia</i>	Odpadki izvoženi <i>Waste exported</i>	
2002	4089604	2019442	713248	54279	1271734	2002
2003	4686134	2194327	885134	83957	1482193	2003
2004	5981378	2619715	857465	180964	2250603	...	72632	2004
2005	5669138	2022718	895086	116252	2403284	...	231798	2005
2006	6031088	1592491	788792	163306	3416648	...	69852	2006
2007	6150037	1749767	1246382	183171	2917274	...	53442	2007
2008	6111368	1948316	486658	255052	3326568	...	94774	2008
2009	5847398	2022729	471302	355225	2754649	170201	73292	2009
SKUPAJ²⁾	5847398	2022729	471302	355225	2754649	170201	73292	TOTAL²⁾
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	257078	73885	72051	1694	82835	12548	14065	A <i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Rudarstvo	11935	298	4435	z	6953	z	z	B <i>Mining and quarrying</i>
C Predelovalne dejavnosti	1720943	256018	300942	82167	961714	70999	49103	C <i>Manufacturing</i>
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	1646357	1146301	6	33199	387578	75283	3989	D <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Oskrba z vodo, ravnanje z odplakami in odpadki, saniranje okolja	127215	14142	7704	1795	97243	501	5830	E <i>Water supply, sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Gradbeništvo	1721153	522760	86048	z	876536	z	z	F <i>Construction</i>
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	160014	6164	69	632	148331	4680	139	G <i>Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H – S Druge storitvene dejavnosti	202703	3161	46	2522	193460	3351	163	H – S <i>Other service activities</i>

1) Podatki objavljeni po SKD 2008.
*Data published according to the SKD 2008.*2) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

29.16 Načini ravnanja z nastalimi odpadki in zalogami odpadkov v napravah znotraj podjetja po dejavnosti podjetja¹⁾
Type of waste handling with quantities of waste and waste stores in own waste handling installations by activity of the enterprise¹⁾

	Predelava lastnih odpadkov znotraj podjetja <i>Recovery in own waste handling installations</i>				Odstranjevanje lastnih odpadkov znotraj podjetja <i>Disposal in own waste handling installations</i>				
	skupaj ²⁾ <i>total²⁾</i>	sežig (kot gorivo) <i>incineration (for fuel)</i>	recikliranje <i>recycling</i>	drugi načini predelave <i>other ways of recovery</i>	skupaj ²⁾ <i>total²⁾</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>	
2002	2019442	191727	193870	1633845	713248	20672	624997	67579	2002
2003	2194327	249720	133797	1810810	885134	18166	772361	94607	2003
2004	2619714	274698	302302	2042714	857465	16461	684458	156546	2004
2005	2022718	290946	1288045	443727	895086	14537	798279	82270	2005
2006	1592491	278158	1186020	128312	788792	13017	413885	361890	2006
2007	1749767	248374	1256062	245331	1246382	6945	964895	274542	2007
2008	1948316	226993	1721323	-	486658	9933	473719	3006	2008
2009	2022729	177864	18441429	3437	471302	35448	114891	320963	
SKUPAJ²⁾	2022729	177864	1841429	3437	471302	35448	114891	320963	TOTAL²⁾
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	73885	-	73885	-	z	-	-	z	A Agriculture, forestry and fishing
B Rudarstvo	298	-	298	-	4435	-	3552	883	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	256018	175676	80106	236	300942	35434	20225	245283	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	1146301	-	1146301	-	6	6	-	-	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki, saniranje okolja	14142	158	13983	2	7704	-	5003	2701	E Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	522760	1882	520667	211	z	-	86002	z	F Construction
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	6164	59	6105	-	69	5	63	-	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
H - S Druge storitvene dejavnosti	3161	88	84	2988	46	1	45	-	H - S Other service activities

1) Podatki objavljeni po SKD 2008.
Data published according to the SKD 2008.
2) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

29.17 Nevarni odpadki in načini ravnanja z njimi po vrstah odpadkov
Hazardous waste and methods of handling hazardous waste, by type of waste

	Količine nastalih nevarnih odpadkov <i>Quantities of hazardous waste generated</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>	
2001	67517	67520	33826	33694	2001
2002	63206	66780	33364	33416	2002
2003	64180	67137	28933	38203	2003
2004	104073	108882	53062	55820	2004
2005	122161	126848	57997	68851	2005
2006	97323	101506	28300	73206	2006
2007	97680	103236	21082	82154	2007
2008	143695	150915	20707	130208	2008
2009	88726	95676	19967	75708	2009
SKUPAJ¹⁾	88726	95676	19967	75708	TOTAL¹⁾
01 Odpadki iz iskanja, rudarjenja, dejavnosti kamnolomov, fizikalne in kemične predelave mineralnih snovi	-	-	-	-	01 Wastes resulting from exploration, mining, quarrying, and physical and chemical treatment of minerals
02 Odpadki iz kmetij., vrtnarstva, ribogojstva, gozdarstva, lova in ribištva, priprave in predelave hrane	1	1	-	1	02 Wastes from agricul., horticult., aquacul., forestry, hunting and fishing, food preparation and processing
03 Odpadki iz obd. in pred. lesa in proizv. ivernih plošč in pohištva, vlaknin, papirja, kartona	40	z	z	38	03 Wastes from wood processing and the production of panels and furniture, pulp, paper and cardboard
04 Odpadki iz industrije usnja, krzna in tekstilij	14	14	1	13	04 Wastes from the leather, fur and textile industries

29.17 Nevarni odpadki in načini ravnanja z njimi po vrstah odpadkov (nadaljevanje)*Hazardous waste and type of waste handling with hazardous waste, by type of waste (continued)*

t

	Količine nastalih nevarnih odpadkov <i>Quantities of hazardous waste generated</i>	Količine nastalih odpadkov in zaloge ¹⁾ <i>Quantities of waste generated and waste stored¹⁾</i>	Interno ravnanje z odpadki <i>Internal treatment of waste</i>	Količine odpadkov, oddane drugim <i>Quantities of waste delivered to others</i>	
05 Odpadki iz rafinerij nafte, čiščenja zemeljskega plina in pirolize premoga	2	2	-	2	05 Wastes from petrol.refining, natural gas purif. and pyrolytic treat. of coal
06 Odpadki iz anorganskih kemijskih procesov	866	z	z	863	06 Wastes from inorganic chemical processes
07 Odpadki iz organskih kemijskih procesov	20179	20581	11263	9319	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	3913	4173	651	3522	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	286	z	z	281	09 Wastes from the photographic industry
10 Odpadki iz termičnih procesov	12168	14294	2937	11356	10 Wastes from thermal processes
11 Odpadki iz kemične obdelave in površinske zaščite kovin in drugih materialov; hidrometalurgija barvnih kovin	2410	2507	117	2391	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	6889	6941	295	6647	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 točk 05 in 12)	14615	14961	385	14576	13 Oil wastes and wastes of liquid fuels (except edible oils, and those in chapters 05 and 12)
14 Odpadna organska topila, hladilna sredstva in potisni plini (razen 07 in 08)	572	593	50	544	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	2202	2242	130	2112	15 Waste packaging,absorb.,wiping cloths, filter materials and protect.cloth. not otherwise specified
16 Odp., ki niso navedeni drugje v klasifikacijskem seznamu	5501	8672	3324	5348	16 Wastes not otherwise specified in the list
17 Gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov (vključno z zemeljskimi izkopi z onesnaženih območij)	6502	6504	217	6287	17 Construction and demolition wastes (including excavated soil from contaminated sites)
18 Odpadki iz zdravstva ali veterinarstva in/ali z njimi povezanih raziskav (razen odpadkov iz kuhinj in restavracij, ki ne izhajajo neposredno iz zdravstva ali veterinarstva)	7828	7860	121	7740	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, čistilnih naprav ter priprave pitne vode in vode za industrijsko rabo	3831	4212	450	3761	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, industrije in javnega sektorja) vključno z loč. zbr. frakc.	908	916	9	907	20 Municipal wastes (household waste and similar commercial, industrial and institutional wastes) including separat.collect.fract.

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

29.18 Predelane ali odstranjene količine odpadkov drugih imetnikov, po vrstah odpadkov*Recovered or disposed quantities of waste received from others by waste type*

t

	Prevzete količine odpadkov + zaloge <i>Received quantities of waste + stored quantities</i>	Začasno skladiščenje <i>Temporary storage</i>	Predelava odpadkov <i>Recovery of waste</i>					Odstranjevanje odpadkov <i>Disposal of waste</i>					Oddano drugim <i>Delivered to others</i>
			skupaj ¹⁾ <i>total¹⁾</i>	sežig (kot gorivo) <i>incineration (for fuel)</i>	recikliranje <i>recycling</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>	trajno skladiščenje <i>permanent storage</i>	drugi načini odstranitve <i>other ways of disposal</i>		
2002	607112	8549	494701	123256	309006	62439	103862	35631	55938	69	12224	...	2002
2003	748517	85520	594321	82470	412951	98900	68677	1997	49174	2325	15181	...	2003
2004	1294594	179158	1029126	93553	590499	345074	86310	13498	62170	1215	9427	...	2004
2005	1464059	138366	1274798	57063	905663	312072	50895	4834	25281	108	20672	...	2005
2006	2468356	362900	1965061	63220	1678870	222971	140395	76193	12845	-	51357	...	2006
2007	3981301	1049588	2512617	48079	2196797	267742	391668	3720	332554	-	55393	27428	2007
2008	4332410	681234	3170264	86761	2923998	159505	431174	5828	357225	-	68121	49738	2008
2009	3907567	554551	3003624	102032	2417311	484284	290534	18161	227918	27	44428	58857	2009
SKUPAJ¹⁾	3907567	554551	3003624	102032	2417311	484284	290534	18161	227918	27	44428	58857	TOTAL¹⁾

01 Odpadki iz iskanja, rudarjenja, dejavnosti kamnolomov, fizikalne in kemične predelave mineralnih snovi	48742	-	2539	-	2124	415	46202	-	45977	-	225	-	01 Wastes resulting from exploration, mining, quarrying, and physical and chemical treatment of minerals
---	-------	---	------	---	------	-----	-------	---	-------	---	-----	---	--

29.18 Predelane ali odstranjene količine odpadkov drugih imetnikov, po vrstah odpadkov (nadaljevanje)

Recovered or disposed quantities of waste received from others by waste type (continued)

t

	Prevezete količine odpadkov + zaloge Received quantities of waste + stored quantities	Začasno skladiščenje Temporary storage	Predelava odpadkov Recovery of waste					Odstranjevanje odpadkov Disposal of waste					Oddano drugim Delivered to others	
			skupaj ¹⁾ total ¹⁾	sežig (kot gorivo) incineration (for fuel)	recikliranje recycling	drugi načini predelave other ways of recovery	skupaj ¹⁾ total ¹⁾	sežig v namen odstranitve incineration for disposal	odlaganje odpadkov landfilled waste	trajno skladiščenje permanent storage	drugi načini odstranitve other ways of disposal			
02 Odpadki iz kmetij., vrtnarstva, ribogojstva, gozdarstva, lova in ribištva, priprave in predelave hrane	71146	577	69877	2589	67287	-	271	4	64	-	204	421	02 Wastes from agricul.,horticul., aquacul., forestry, hunting and fishing, food preparation and processing	
03 Odpadki iz obd. in pred. lesa in proizv. ivernih plošč in pohištva, vlaknin, papirja, kartona	220886	6958	199349	42786	151627	4937	3518	903	-	-	2615	11062	03 Wastes from wood processing and the production of panels and furniture, pulp, paper and cardboard	
04 Odpadki iz industrije usnja, krzna in tekstilij	889	45	791	-	613	178	53	4	9	-	40	-	04 Wastes from the leather, fur and textile industries	
05 Odpadki iz rafinerij nafte, čiščenja zemeljskega plina in pirolize premoga	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	05 Wastes from petrol.refining, natural gas purif. and pyrolytic treat. of coal	
06 Odpadki iz anorganskih kemijskih procesov	662	267	-	-	-	-	371	1	-	-	370	24	06 Wastes from inorganic chemical processes	
07 Odpadki iz organskih kemijskih procesov	5278	1072	2107	569	1388	150	2099	1538	-	-	561	-	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	1593	188	242	-	242	-	1164	460	-	-	704	-	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	86	31	23	-	23	-	32	-	24	-	8	-	09 Wastes from the photographic industry	
10 Odpadki iz termičnih procesov	136013	5771	127736	-	127243	493	112	-	-	-	112	2395	10 Wastes from thermal processes	
11 Odpadki iz kemične obdelave in površinske zaščite kovin in drugih materialov; hidrometalurgija barvnih kovin	1035	390	171	-	161	9	459	4	450	-	5	16	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	548202	19837	506732	-	230909	275824	3204	0	86	-	3118	18429	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 točk 05 in 12)	10819	412	4842	4541	301	-	5391	192	-	-	5199	175	13 Oil wastes and wastes of liquid fuels (except edible oils, and those in chapters 05 and 12)	
14 Odpadna organska topila, hladilna sredstva in potisni plini (razen 07 in 08)	280	70	96	-	96	-	114	92	-	-	22	-	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	135081	5413	125967	9869	58731	57367	155	155	-	-	-	3545	15 Waste packaging,absorb., wiping cloths, filter materials and protect.cloth. not otherwise specified	
16 Odp., ki niso navedeni drugje v klasifikacijskem seznamu	80012	7446	71178	10868	51735	8575	507	67	7	-	433	881	16 Wastes not otherwise specified in the list	
17 Gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov (vključno z zemeljskimi izkopi z onesnaženih območij)	1785905	468350	1135250	2604	1120892	11755	171704	-	171552	-	152	10601	17 Construction and demolition wastes (including excavated soil from contaminated sites)	
18 Odpadki iz zdravstva ali veterinarstva in/ali z njimi povezanih raziskav (razen odpadkov iz kuhinj in restavracij, ki ne izhajajo neposredno iz zdravstva ali veterinarstva)	3840	2	2697	2697	-	-	1112	193	93	-	826	29	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, čistilnih naprav ter priprave pitne vode in vode za industrijsko rabo	417197	9652	381169	21515	314281	45373	25498	14365	1369	27	9735	878	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, industrije in javnega sektorja) vključno z loč. zbr. frakc.	439901	28071	372860	3994	289658	79208	28569	183	8287	-	20098	10402	20 Municipal wastes (household waste and similar commercial, industrial and institutional wastes) including separat.collect.fract.	

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

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, 2008¹⁾²⁾***Gross investments for environmental protection by activity of investor and purpose of investment - organisational principle, 2008¹⁾²⁾*

1000 EUR

	Skupaj Total	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	
SKUPAJ	346635	98873	90070	71237	28234	36858	12033	9329	TOTAL
A Kmetijstvo, lov, gozdarstvo, ribištvo	950	13	866	2	62	7	-	-	A Agriculture, hunting, forestry and fishing
B Rudarstvo	4756	60	63	16	694	446	3452	25	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	95213	47405	15296	16923	2360	6588	7	6634	C Manufacturing
10 Prz.živil	7621	779	1130	4879	-	-	-	833	10 Manufacture of food products
11 Prz.pijač	1071	450	180	79	53	4	-	307	11 Manufacture of beverages
12 Prz.tobačnih izdelkov	-	-	-	-	-	-	-	-	12 Manufacture of tobacco products
13 Prz.tekstilij	1096	668	375	23	0	30	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Prz.oblačil	1351	108	28	885	15	9	-	305	14 Manufacture of wearing apparel
15 Prz.usnja,usnjenih in sorodnih izd.	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	15 Mfr. of leather and related products
16 Obd.,predel.lesa,izd.iz lesa ipd.rz.poh.	380	188	84	23	-	66	-	18	16 Mfr. of wood, products of wood, cork
17 Prz.papirja in izd.iz papirja	4095	1166	1155	853	414	106	-	400	17 Manufacture of paper and paper products
18 Tisk.in razm.posnetih nosilcev zapisa	177	177	-	-	-	-	-	-	18 Print. and reproduction of recorded media
19 Prz.koksa in naftnih derivatov	-	-	-	-	-	-	-	-	19 Mfr. of coke and petroleum products
20 Prz.kemikalij,kemičnih izd.	17948	9803	2275	3274	375	335	-	1888	20 Mfr. of chemicals and chemical products
21 Prz.farmac.surovin in preparatov	5129	2054	922	1480	-	330	-	343	21 Mfr. of basic pharm. products, prep.
22 Prz.izd.iz gume in plastičnih mas	3751	1624	584	819	29	82	-	613	22 Mfr. of rubber and plastic products
23 Prz.nekovinskih mineralnih izd.	14260	9103	104	2446	106	2406	-	88	23 Mfr. of oth. non-metallic mineral pr.
24 Prz.kovin	20003	11337	6505	924	547	670	-	21	24 Manufacture of basic metals
25 Prz.kovinskih izd.,rz.strojev in naprav	4677	2723	314	79	27	432	-	1103	25 Mfr. of fabricated metal products
26 Prz.rač.,elektronskih,optičnih izd.	214	121	58	4	8	16	-	5	26 Mfr. of computer, optical products
27 Prz.električnih naprav	5406	1632	920	809	645	1210	-	191	27 Manufacture of electrical equipment
28 Prz.dr.strojev in naprav	2174	1441	272	148	81	2	-	230	28 Mfr. of machinery and equipment n.e.c.
29 Prz.mot.voz.,prikolic in polprikolic	3346	2467	389	92	49	59	-	290	29 Mfr. of motor vehicles, trailers
30 Prz.dr.vozil in plovil	196	189	-	5	-	1	-	-	30 Manufacture of other transport equipment
31 Prz.pohištva	462	213	-	83	9	156	-	-	31 Manufacture of furniture
32 Dr.raznovrstne predelovalne dej.	20	5	-	15	-	-	-	-	32 Other manufacturing
33 Popravila in montaža strojev in naprav	1835	1155	1	2	3	674	-	-	33 Repair of machinery and equipment
D Oskrba z el.energijo,plinom in paro	47493	35594	4220	3069	2548	1372	76	614	D El., gas, steam, air cond. supply
E Oskr.z vodo,rav.z odpl.,odp.,san.okolja	62758	238	23210	35085	3895	14	-	316	E Water supply, sewerage, waste
F Gradbeništvo	2443	1733	339	234	100	36	-	1	F Construction
G Trgovina,vzdrž. in popravila mot.vozil	2307	889	688	338	181	66	-	144	G Wholesale, retail, repair of mot. Vehicles
H Promet in skladiščenje	70204	7706	28493	1646	11441	11760	7566	1591	H Transportation and storage
I Gostinstvo	1180	1130	27	12	2	9	-	-	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dej.	1449	1031	-	418	-	-	-	-	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dej.	56	56	-	-	-	-	-	-	K Financial and insurance activities
L Poslovanje z nepremičninami	34	2	24	8	-	-	-	-	L Real estate activities
M Strokovne,znanstvene in tehnične dej.	15	-	-	-	15	-	-	-	M Professional, scientific, technical act.
N Druge raznovrstne poslovne dej.	136	65	46	26	-	-	-	-	N Administrative and support service act.
O Javna uprava in obramba,obv.soc.varnost	53947	116	16624	13011	6835	16514	847	-	O Public admin. And defence, soc. security
P Izobraževanje	448	15	34	299	24	-	76	-	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	2586	2316	45	111	64	46	-	4	Q Human health and social work activities
R Kulturne,razvedrilne in rekreac.dej.	221	62	95	39	15	-	10	-	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	441	441	-	-	-	-	-	-	S Other service activities

↑ Zajeto s podatkom v smeri puščice.
Covered in the datum in the direction of the arrow.

1) Podatki objavljeni po SKD 2008.
Data published according to the SKD 2008.

2) Zaradi zaokroževanja se seštevkovi ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

29.20 Tekoči izdatki za varstvo okolja po dejavnosti investitorja in namenu vlaganj - organizacijsko načelo, 2008¹⁾²⁾

Current expenditure for environmental protection by activity of investor and purpose of investment - organisational principle, 2008¹⁾²⁾

1000 EUR

	Skupaj Total	Varstvo zraka in podnebja Protection of air and climate	Upravljanje odpadnih voda Waste- water manage- ment	Ravnanje z odpadki Waste manage- ment	Varstvo in izboljšava tal, podtalnice in površinskih voda Protection and reme- diation of soil, gro- undwater and surface water	Varstvo pred hrupom in vibracijami Noise and vibration abate- ment	Varstvo biološke raznovernosti in pokrajine Protection of biodiver- sity and land- scape	Raziskave in razvoj Research and develop- ment	Drugo Other	TOTAL
SKUPAJ	389555	30077	68321	258129	6706	1303	1587	15145	8288	TOTAL
A Kmetijstvo, lov, gozdarstvo, ribištvo										A Agriculture, hunting, forestry and fishing
B Rudarstvo										B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti										C Manufacturing
10 Prz.živil	2633	103	1786	650	38	3	-	29	25	10 Manufacture of food products
11 Prz.pijač	12803	258	4887	7462	2	82	-	12	98	11 Manufacture of beverages
12 Prz.tobačnih izdelkov	4297	33	2677	1371	84	6	-	47	79	12 Manufacture of tobacco products
13 Prz.tekstilij	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 Manufacture of textiles
14 Prz.oblačil	2201	226	1029	893	7	10	-	6	30	14 Manufacture of wearing apparel
15 Prz.usnja,usnjenih in sorodnih izd.	500	21	201	251	24	4	-	-	-	15 Mfr. of leather and related products
16 Obd.,predel.lesa,izd.iz lesa ipd.rz.poh.	673	136	39	312	-	2	-	-	183	16 Mfr. of wood, products of wood, cork
17 Prz.papirja in izd.iz papirja	1415	285	352	263	10	20	153	22	311	17 Manufacture of paper and paper products
18 Tisk.in razm.posnetih nosilcev zapisa	8740	112	3686	4843	54	7	2	14	22	18 Print. and reproduction of recorded media
19 Prz.koksa in naftnih derivatov	500	22	57	400	5	4	-	-	12	19 Mfr. of coke and petroleum products
20 Prz.kemikalij,kemičnih izd.	40	4	2	33	-	-	-	-	-	20 Mfr. of chemicals and chemical products
21 Prz.farmac.surovin in preparatov	11188	1209	4292	4888	72	53	9	440	226	21 Mfr. of basic pharm. products, prep.
22 Prz.izd.iz gume in plastičnih mas	7010	542	3822	2641	0	4	-	-	2	22 Mfr. of rubber and plastic products
23 Prz.nekovinskih mineralnih izd.	4371	1409	613	2114	6	24	4	8	193	23 Mfr. of oth. non-metallic mineral pr.
24 Prz.kovin	5478	2177	823	1743	371	134	-	91	139	24 Manufacture of basic metals
25 Prz.kovinskih izd.,rz.strojev in naprav	22898	2061	786	17717	371	50	-	20	1893	25 Mfr. of fabricated metal products
26 Prz.rač.,elektronskih,optičnih izd.	4306	462	797	2413	87	75	-	36	436	26 Mfr. of computer, optical products
27 Prz.električnih naprav	1325	317	423	508	-	43	-	0	35	27 Manufacture of electrical equipment
28 Prz.dr.strojev in naprav	13471	402	1126	2026	97	60	-	9559	201	28 Mfr. of machinery and equipment n.e.c.
29 Prz.mot.voz.,prikolic in polprikolic	2832	404	643	1570	34	72	0	9	99	29 Mfr. of motor vehicles, trailers
30 Prz.dr.vozil in plovil	4473	173	658	2362	6	22	3	3	1246	30 Manufacture of other transport equipment
31 Prz.pohišstva	471	103	102	249	2	5	-	-	10	31 Manufacture of furniture
32 Dr.raznovernstne predelovalne dej.	885	136	121	566	21	7	-	-	35	32 Other manufacturing
33 Popravila in montaža strojev in naprav	384	66	60	247	3	-	-	-	9	33 Repair of machinery and equipment
D Oskrba z el.energijo,plinom in paro	603	24	94	484	0	-	-	-	-	D El., gas, steam, air cond. supply
E Oskr.z vodo,rav.z odp.,odp.,san.okolja	23565	12817	3708	5360	446	87	96	559	492	E Water supply, sewerage, waste
F Gradbeništvo	193319	188	25714	165204	1076	31	-	374	732	F Construction
G Trgovina,vzdrž. in popravila mot.vozil	4237	174	517	2909	240	38	60	11	287	G Wholesale, retail, repair of mot. Vehicles
H Promet in skladiščenje	13628	777	2211	10065	38	33	2	44	457	H Transportation and storage
I Gostinstvo	5359	225	524	3347	638	137	169	14	304	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dej.	4209	216	1592	2114	109	-	-	-	178	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dej.	1490	118	278	942	7	35	-	12	98	K Financial and insurance activities
L Poslovanje z nepremičninami	606	180	96	326	-	4	-	-	1	L Real estate activities
M Strokovne,znanstvene in tehnične dej.	262	10	43	154	-	-	-	-	54	M Professional, scientific, technical act.
N Druge raznovernstne poslovne dej.	322	16	130	125	-	-	-	26	25	N Administrative and support service act.
O Javna uprava in obramba,obv.soc.varnost	235	-	31	188	5	3	-	-	8	O Public admin. And defence, soc. security
P Izobraževanje	9490	391	462	1872	2505	199	494	3327	239	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	9112	2445	1564	4315	33	1	564	172	18	Q Human health and social work activities
R Kulturne,razvedrilne in rekreac.dej.	7960	1597	1834	4239	236	20	-	-	34	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	673	81	114	366	-	-	-	112	-	S Other service activities
	630	11	253	315	-	-	-	51	0	

1) Podatki objavljeni po SKD 2008.

Data published according to the SKD 2008.

2) Zaradi zaokroževanja se seštevki ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

ELEMENTARNE NESREČE / NATURAL DISASTERS

29.21 Ocenjena škoda po vrstah elementarnih nesreč¹⁾
Estimated damage by types of natural disasters¹⁾

Vzrok za nastanek elementarne nesreče	2000 ²⁾	2005 ³⁾	2006 ⁴⁾	2007	2008	Reason for the natural disaster
1000 EUR						
SKUPAJ	112022	78438	82766	124713	120861	TOTAL
Potres	-	-	-	-	-	Earthquake
Poplava	8709	2216	214	80858	3101	Flood
Požar	4494	300	8162	2199	272	Fire
Suša	78651	-	49957	16382	-	Drought
Neurje (močan veter)	8567	24649	2927	15822	23672	Thunderstorm
Toča	1377	43570	19052	6417	90914	Hail
Pozeba	-	2821	-	-	-	Frost
Žled	8	-	-	-	-	Freezing rain
Dršenje tal in snega (plaz, usad)	9639	3989	2269	2391	2467	Avalanche (land-slip, snow-slip)
Epizootija (živalske bolezni)	-	-	-	50	50	Epizootic (epidemic animal infectious diseases)
Škoda zaradi različnih škodljivcev in bolezni	234	714	162	213	230	Damage caused by different pests and diseases
Ekološke nesreče (emisija plinov ipd.)	221	171	-	110	100	Pollution accidents (gas emissions and similar)
Drugo	121	4	23	270	54	Other
Struktura (%) Structure (%)						
SKUPAJ	100	100	100	100	100	TOTAL
Potres	-	-	-	-	-	Earthquake
Poplava	8,0	3,0	0,0	64,8	2,6	Flood
Požar	4,0	0,0	10,0	1,8	0,2	Fire
Suša	70,0	-	60,0	13,1	-	Drought
Neurje (močan veter)	8,0	31,0	4,0	12,7	19,6	Thunderstorm
Toča	1,0	56,0	23,0	5,1	75,2	Hail
Pozeba	-	4,0	-	-	-	Frost
Žled	0,0	-	-	-	-	Freezing rain
Dršenje tal in snega (plaz, usad)	9,0	5,0	3,0	1,9	2,0	Avalanche (land-slip, snow-slip)
Epizootija (živalske bolezni)	0,0	-	-	0,0	0,1	Epizootic (epidemic animal infectious diseases)
Škoda zaradi različnih škodljivcev in bolezni	0,0	1,0	0,0	0,2	0,2	Damage caused by different pests and diseases
Ekološke nesreče (emisija plinov ipd.)	0,0	0,0	-	0,1	0,1	Pollution accidents (gas emissions and similar)
Drugo	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	Other

1) Zaradi zaokroževanja se seštevki ne ujemajo.
The figures are rounded, so the sum might not be totally correct.

2) Zaradi nepopolnega poročanja občin se podatki med seboj ne ujemajo in so prikazani samo po vzroku elementarne nesreče in statističnih regijah.
Data do not match due to incomplete reporting and data are shown only by reason for the natural disaster and statistical regions.

3) Podatke o poplavah, toči in neurij smo prevzeli od Ministrstva RS za obrambo, Uprave RS za zaščito in reševanje (URSZR); del podatkov o oceni neposredne škode v kmetijstvu zaradi različnih škodljivcev in bolezni smo prevzeli od Fitosanitarnе Uprave RS (FURS).
The data of flood, hail and thunderstorm was taken over from the Ministry of Defence, Administration of the Republic of Slovenia for Civil Protection and Disaster Relief. The data on estimated damage in agriculture because of different pests was taken over from the Phytosanitary Inspection Service RS.

4) Podatke o poplavah, toči in neurij smo prevzeli od Ministrstva RS za obrambo, Uprave RS za zaščito in reševanje (URSZR); del podatkov o oceni neposredne škode v kmetijstvu zaradi različnih škodljivcev in bolezni smo prevzeli od Fitosanitarnе Uprave RS (FURS).
The data of flood, hail and thunderstorm was taken over from the Ministry of Defence, Administration of the Republic of Slovenia for Civil Protection and Disaster Relief. The data on estimated damage in agriculture because of different pests was taken over from the Phytosanitary Inspection Service RS.

29.22 Ocenjena gmotna škoda po vrstah materialnih dobrin, ki so jih prizadele elementarne nesreče¹⁾
Estimated damage by type of means affected by natural disasters¹⁾

1000 EUR

	Celotna ocenjena škoda <i>Total estimated damage</i>			Ocenjena škoda na vseh oblikah lastnine, razen na zasebni lastnini <i>Estimated damage on all kind of ownership, except private ownership</i>			Ocenjena škoda na zasebni lastnini <i>Estimated damage on private ownership</i>			
	skupaj <i>total</i>	na poško- dovanih sredstvih <i>on damaged means</i>	na uničenih sredstvih <i>on ruined means</i>	skupaj <i>total</i>	na poško- dovanih sredstvih <i>on damaged means</i>	na uničenih sredstvih <i>on ruined means</i>	skupaj <i>total</i>	na poško- dovanih sredstvih <i>on damaged means</i>	na uničenih sredstvih <i>on ruined means</i>	
2000	109339	90527	17101	29391	20702	7712	80016	69826	9389	2000
2001	73381	65857	6927	14054	11922	1799	59322	53935	5124	2001
2002	19629	16733	2704	11809	9598	2099	7820	7136	605	2002
2003	154131	141320	10800	3284	3050	117	150847	138270	10683	2003
2004	75050	25593	48727	12819	10549	2174	62231	15043	46553	2004
2005	78438	36192	42230	25376	25184	192	53059	11008	42038	2005
2006	82766	76836	5930	7044	5663	1381	75722	71173	4548	2006
2007	124713	82024	42022	61681	38586	22727	63032	43437	19294	2007
2008	120861	117665	3158	25387	24562	825	95436	93103	2333	2008
SKUPAJ²⁾	120861	117665	3158	25387	24562	825	95436	93103	2333	TOTAL²⁾
Zemljišče	4492	4474	19	2735	2735	0	1758	1739	19	Land
Gradbeni objekti	75952	74804	1148	15316	15025	291	60636	59779	857	Buildings
Oprema	586	557	28	534	531	3	51	26	25	Equipment
Dolgoletni nasadi	4169	3884	283	2519	2519	0	1648	1365	283	Lasting plantations
Gozdovi in divjad	9266	9048	218	201	201	0	9065	8847	218	Forest and wildlife
Stalež živine,perutnina in ribe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Livestock, poultry and fish
Obratna sredstva	23394	21939	1455	1122	592	530	22272	21347	925	Working means
Dobrine (kulturne dobrine, dobrine v gospodinjstvu)	3	3	0	0	0	0	3	3	0	Goods (cultural, household)
Druga sredstva in dobrine	2960	2960	0	2960	2960	0	0	0	0	Other means and goods
Stroški zaradi škode	38	-	-	10	-	-	28	-	-	Consequential costs
Posredna škoda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Indirect damage
Škoda na sredstvih slovenske vojske	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Damage on Slovene Army means

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

2) Vodoravni seštevki se ne ujemajo za znesek stroškov in posredne škode, ker teh zneskov ni bilo mogoče prikazati ne kot poškodovana ne kot uničena sredstva.
The horizontal sums do not match for the amount of consequential costs and direct damage, because these amounts could not be specified neither as damage or as ruined means.

29.23 Ocenjena škoda po dejavnosti¹⁾
Estimated damage by activity¹⁾

1000 EUR

	Celotna ocenjena škoda Total estimated damage		Škoda po sredstvih Damage on means				Stroški Consequential costs		Posredna škoda Indirect damage		
	skupni znesek celotne ocenjene škode total estimated damage	od tega skupaj znesek škode na vseh oblikah lastnine razen na zasebni lastnini damage on all kinds of ownership, except private ownership	poškodovanih damaged		uničenih ruined		celotna ocenjena škoda total estimated damage	od tega skupaj znesek škode na vseh oblikah lastnine razen na zasebni lastnini damage on all kinds of ownership, except private ownership	celotna ocenjena škoda total estimated damage	od tega skupaj znesek škode na vseh oblikah lastnine razen na zasebni lastnini damage on all kinds of ownership, except private ownership	
			celotna ocenjena škoda total estimated damage	od tega skupaj znesek škode na vseh oblikah lastnine razen na zasebni lastnini damage on all kinds of ownership, except private ownership	celotna ocenjena škoda total estimated damage	od tega skupaj znesek škode na vseh oblikah lastnine razen na zasebni lastnini damage on all kinds of ownership, except private ownership					
2000	109339	29319	90527	20702	17101	7712	572	376	1139	534	2000
2001	73381	14054	65857	11922	6927	1799	484	334	113	0	2001
2002	19629	11809	16733	9598	2704	2099	142	79	50	38	2002
2003	154131	3284	141320	3050	10800	117	2011	117	-	-	2003
2004	75050	12819	25593	10549	48727	2174	730	100	-	-	2004
2005 ²⁾	78438	25376	36192	25184	42230	192	17	-	-	-	2005 ²⁾
2006	82766	6654	76071	5274	6678	1380	2	-	16	-	2006
2007	124713	61880	82637	38760	41529	22729	520	368	27	23	2007
2008	120861	24849	118541	24828	2282	22	38	-	-	-	2008
SKUPAJ	120861	24849	118541	24829	2282	22	38	-	-	-	TOTAL
A Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	7177	7177	7177	7177	-	-	-	-	-	-	A Agriculture, forestry and fishing
B Rudarstvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B Mining and quarrying
C Predelovalne dejavnosti	7	7	4	4	3	3	-	-	-	-	C Manufacturing
D Oskrba z električno energijo, plinom in paro	40	40	40	40	-	-	-	-	-	-	D Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki, saniranje okolja	233	233	233	233	-	-	-	-	-	-	E Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Gradbeništvo	5894	5894	5875	5875	19	19	-	-	-	-	F Construction
G Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	11	11	11	11	-	-	-	-	-	-	G Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles
H Promet in skladiščenje	4873	4873	4873	4873	-	-	-	-	-	-	H Transportation and storage
I Gostinstvo	535	535	535	535	-	-	-	-	-	-	I Accommodation and food service activities
J Informacijske in komunikacijske dejavnosti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	J Information and communication
K Finančne in zavarovalniške dejavnosti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	K Financial and insurance activities
L Poslovanje z nepremičninami	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L Real estate activities
M Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M Professional, scientific and technical activities
N Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	3551	3551	3551	3551	-	-	-	-	-	-	N Administrative and support service activities
O Dejavnost javne uprave in obrambe, dejavnost obvezne socialne varnosti	1239	1228	1228	1228	-	-	10	-	-	-	O Public administration and defence, compulsory social security
P Izobraževanje	740	740	740	740	-	-	-	-	-	-	P Education
Q Zdravstvo in socialno varstvo	43	43	43	43	-	-	-	-	-	-	Q Human health and social work activities
R Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	939	336	939	336	-	-	-	-	-	-	R Arts, entertainment and recreation
S Druge dejavnosti	180	180	180	180	-	-	-	-	-	-	S Other service activities
T Dejavnost gospodinjstev z zaposlenim hišnim osebjem, proizvodnja za lastno rabo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T Activities of households as employers, undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
U Dejavnost eksteritorialnih organizacij in teles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	U Activities of extraterritorial organizations and bodies
Zasebna gospodinstva od tega kmečka	95399	-	93110	-	2260	-	28	-	-	-	Private household of which farm household
	48218	-	46504	-	1714	-	-	-	-	-	

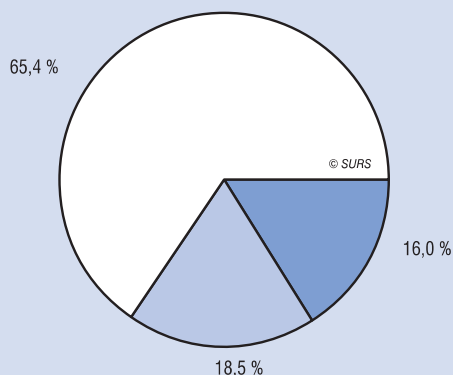
1) Podatki objavljeni po SKD 2008.
Data published according to the SKD 2008.

2) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

ODPADKI, PRIPELJANI NA KOMUNALNA ODLAGALIŠČA, PO IZVORU, 2009

WASTE BROUGHT TO MUNICIPAL LANDFILL SITES BY SOURCES, 2009

skupaj / tota 946 041 t

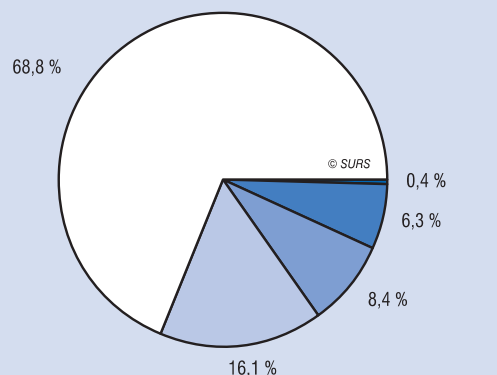


- odpadki, zbrani z javnim odvozom
waste collected by public waste removal scheme
- odpadki prevzeti od drugih podjetij
waste taken from other enterprises
- odpadki pripeljani s strani občanov
waste brought by residents

KOMUNALNI ODPADKI, ZBRANI Z JAVNIM ODVOZOM, PO NAČINU RAVNANJA Z NJIMI, 2009

MUNICIPAL WASTE COLLECTED BY PUBLIC WASTE REMOVAL SERVICES BY METHOD OF TREATING IT, 2009

skupaj / tota 847 451 t

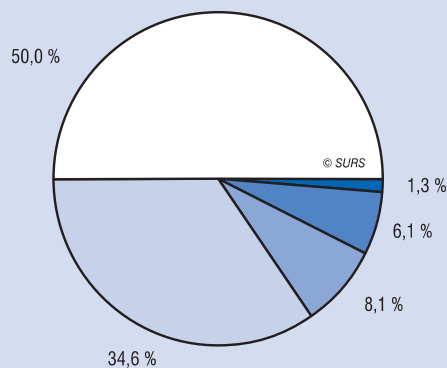


- odpeljani na odlagališče komunalnih odpadkov
taken to the municipal landfill sites
- oddani drugim za predelavo
taken to other enterprises for recovery
- oddani zbiralcem odpadkov
taken to the waste collectors
- oddani v družbo za ravnanje z embalažo
delivered to the enterprises for packaging treatment
- drugo (skladiščenje, oddano drugim za odstranjevanje, izvoz)
others (storageing, taken to other enterp. for disposal, export)
- drugo (skladiščenje, oddano drugim za odstranjevanje, izvoz)

ODPADKI IZ PROIZVODNJE IN STORITEV PO NAČINU RAVNANJA Z NJIMI, 2009

WASTE FROM MANUFACTURING AND SERVICES BY METHOD OF TREATING IT, 2009

skupaj / tota 5 847 398 t

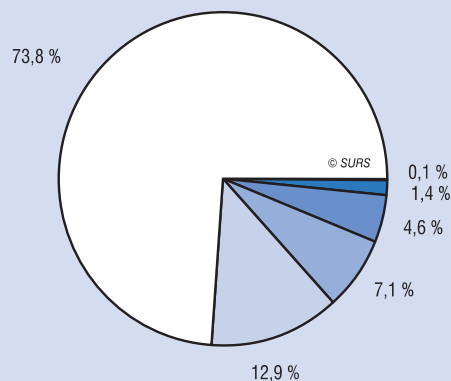


- oddani drugim na območju Slovenije
taken to other enterprises in Slovenia
- predelani v napravah podjetja
recovered in own waste handling installations
- odstranjeni v napravah podjetja
disposed in own waste handling installations
- začasno uskladiščeni
temporary storage
- odpeljani v tujino
taken to the abroad

INTERNA PREDELAVA IN INTERNO ODSTRANJEVANJE ODPADKOV, 2009

INTERNAL RECOVERY AND INTERNAL DISPOSAL, 2009

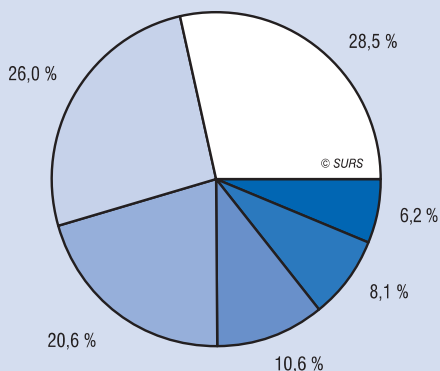
skupaj / tota 2 494 032 t



- recikliranje
recycling
- drugi postopki odstranjevanja (D)
other process of disposing (D)
- sežig (kot gorivo)
incineration (as fuel)
- odlaganje
landfilling
- sežig (za odstranitev)
incineration (for disposing)
- drugi postopki predelave (R)
other process of recovery (R)

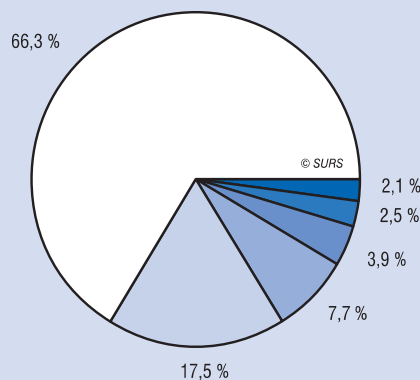
INVESTICIJE ZA VARSTVO OKOLJA, 2008

GROSS FIXED CAPITAL FORMATION FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION, 2008



TEKOČI IZDATKI ZA VARSTVO OKOLJA, 2008

CURRENT EXPENDITURE FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION, 2008



varstvo zraka in podnebja
protection of ambient air and climate

ravnanje z odpadki
waste management

upravljanje odpadnih voda
wastewater management

varstvo pred hrupom in vibracijami
noise and vibration abatement

varstvo v izboljšava tal, podtalnice in površinskih voda
protection and remediation of soil, groundwater and surface water

varstvo biološke raznovrstnosti in pokrajine in dr.
protection of biodiversity and landscape and other

ravnanje z odpadki
waste management

upravljanje odpadnih voda
wastewater management

varstvo zraka in podnebja
protection of ambient air and climate

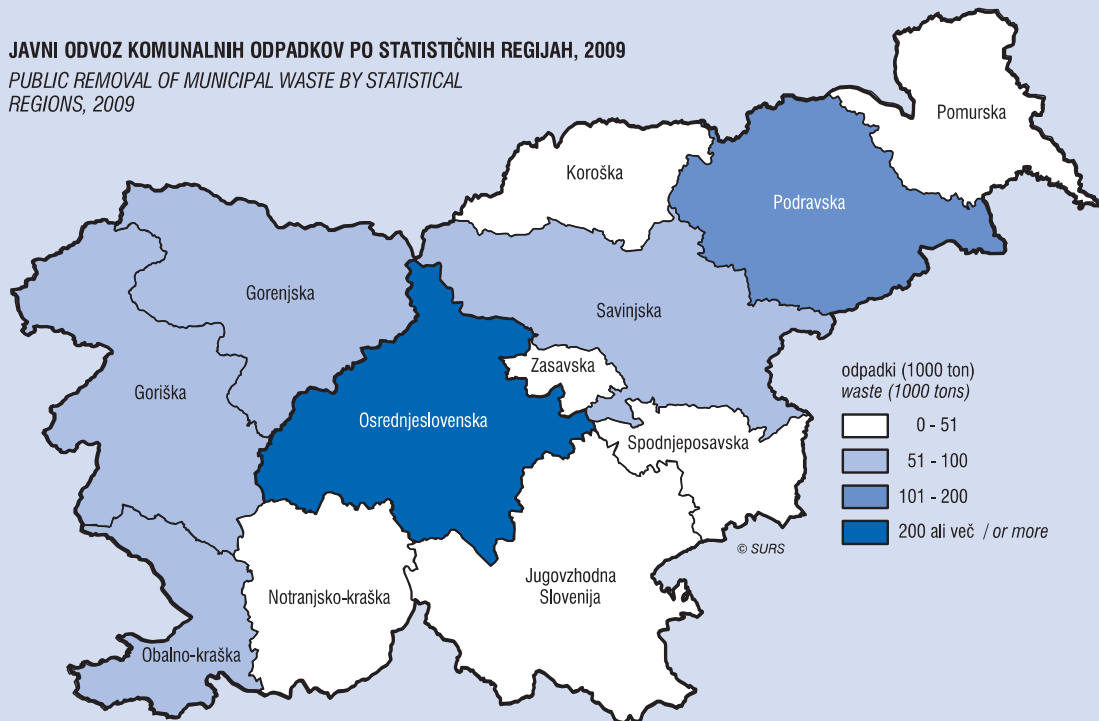
raziskave in razvoj
research and development

varstvo v 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

drugo
other

JAVNI ODVOZ KOMUNALNIH ODPADKOV PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009

PUBLIC REMOVAL OF MUNICIPAL WASTE BY STATISTICAL REGIONS, 2009



Vir: Statistični urad Republike Slovenije in Geodetska uprava Republike Slovenije.
Source: Statistical Office of Republic of Slovenia and Mapping Authority of Republic of Slovenia.

30. PREGLED PO STATISTIČNIH REGIJAH

REVIEW BY STATISTICAL REGIONS

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 podporo 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 razdrobljene 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 Kokoleta 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 skupnostih. 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

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 national standard used in recording, collecting, processing, analysing,

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 dotedanje osrednjeslovenske statistične regije je bil izločen njen južni del (občine Ribnica, Kočevje, Kostel, Sodražica, Loški Potok, Osilnica) in bil pripojen dotedanji dolenjski 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. 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 spremembe 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 spremembo meja omenjenih statističnih regij in spremembo v obsegu njunih območij.

Prav tako na obseg, število in imena statističnih regij niso vplivale spremembe območij občin v letu 2006.

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, Ozemlje in podnebje, Poslovni subjekti, Prebivalstvo, Izobraževanje, Trg dela, Gradbeništvo, Transport in komunikacije, Trgovina, Nacionalni računi, Investicije in Okolje.

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 Dolenjska 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. 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. As a result, the boundaries and areas of the mentioned statistical regions also changed.

The change of the area of municipalities in March and June 2006 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, Territory and Climate, 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. 1. 2010
Statistical regions and municipalities, 1 January 2010

Statistična regija Statistical region NUTS 3	Občina Municipality	Statistična regija Statistical region NUTS 3	Občina Municipality
SLOVENIJA / SLOVENIA		Podravska	Selnica ob Dravi Slovenska Bistrica Središče ob Dravi Štarše Sveta Ana Sveta Trojica v Slov. goricah Sveti Andraž v Slov. goricah Sveti Jurij v Slov. goricah Sveti Tomaž Šentilj Trnovska vas Videm Zavrč Žetale
Pomurska	Apače Beltinci Cankova Črenšovci Dobrovnik/Dobronak Gornja Radgona Gornji Petrovci Grad Hodoš/Hodos Kobilje Križevci Kuzma Lendava/Lendva Ljutomer Moravske Toplice Murska Sobota Odranci Puconci Radenci Razkrižje Rogašovci Sveti Jurij Šalovci Tišina Turnišče Velika Polana Veržej	Koroška	Črna na Koroškem Dravograd Mežica Mislinja Muta Podvelka Prevalje Radlje ob Dravi Ravne na Koroškem Ribnica na Pohorju Slovenj Gradec Vuzenica
Podravska	Benedikt Cerkvenjak Cirkulane Destrnik Dornava Duplek Gorišnica Hajdina Hoče - Slivnica Juršinci Kidričevo Kungota Lenart Lovrenc na Pohorju Majšperk Makole Maribor Markovci Miklavž na Dravskem polju Oplotnica Ormož Pesnica Podlehnik Poljčane Ptuj Rače - Fram Ruše	Savinjska	Bistrica ob Sotli Braslovče Celje Dobje Dobrna Gornji Grad Kozje Laško Ljubno Luče Mozirje Nazarje Podčetrtek Polzela Prebold Radeče Rečica ob Savinji Rogaška Slatina Rogatec Slovenske Konjice Solčava Šentjur Šmarje pri Jelšah Šmartno ob Paki Šoštanj Štore Tabor Velenje Vitanje

30.1 Statistične regije in njim pripadajoče občine, 1. 1. 2010 (nadaljevanje)
Statistical regions and municipalities, 1 January 2010 (continued)

Statistična regija Statistical region NUTS 3	Občina Municipality	Statistična regija Statistical region NUTS 3	Občina Municipality	
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
				Bohinj
	Brežice			Cerklje na Gorenjskem
	Kostanjevica na Krki			Gorenja vas - Poljane
	Krško			Gorje
Jugovzhodna Slovenija	Sevnica			Jesenice
				Jezersko
	Črnomelj	Kranj		
	Dolenjske Toplice	Kranjska Gora		
	Kočevo	Naklo		
	Kostel	Preddvor		
	Loški Potok	Radovljica		
	Metlika	Šenčur		
	Mirna Peč	Škofja Loka		
	Mokronog - Trebelno	Tržič		
	Novo mesto	Železniki		
	Osilnica	Žiri		
	Ribnica	Žirovnica		
	Semič	Notranjsko-kraška	Bloke	
	Sodražica		Cerknica	
	Straža		Ilirska Bistrica	
	Šentjernej		Loška dolina	
	Šentrupert		Pivka	
	Škocjan		Postojna	
	Šmarješke Toplice		Goriška	Ajdovščina
Trebnje	Bovec			
Žužemberk	Brda			
Osrednjeslovenska	Borovnica			Cerkno
	Brezovica			Idrija
	Dobrepolje			Kanal
	Dobrova - Polhov Gradec	Kobarid		
	Dol pri Ljubljani	Miren - Kostanjevica		
	Domžale	Nova Gorica		
	Grosuplje	Renče - Vogrsko		
	Horjul	Šempeter - Vrtojba		
	Ig	Tolmin		
	Ivančna Gorica	Vipava		
	Kamnik	Obalno-kraška	Divača	
	Komenda		Hrpelje - Kozina	
	Litija		Izola/Isola	
	Ljubljana		Komen	
	Log - Dragomer		Koper/Capodistria	
	Logatec		Piran/Pirano	
	Lukovica		Sežana	
Medvode				
Mengeš				

30.2 Pregled statističnih regij in njim pripadajočih prostorskih enot ter hišnih števil, 1. 1. 2010

Review of statistical regions and appurtenant spatial units and house numbers, 1 January 2010

	Površina statističnih regij ¹⁾ Area of statistical regions ¹⁾ km ²	Število ²⁾ Number ²⁾					Hišne številke ²⁾ House numbers ²⁾
		občine municipalities	naselja settlements	prostorski okoliši spatial districts	statistični okoliši statistical districts	ulice streets	
SLOVENIJA / SLOVENIA	20273	210	6029	17446	8409	10127	529642
Pomurska	1337	27	346	955	512	590	42371
Podravska	2170	41	678	2559	967	2026	87641
Koroška	1041	12	144	807	247	204	16753
Savinjska	2384	33	834	2566	1175	1056	69314
Zasavska	264	3	114	464	188	139	8180
Spodnjeposavska	885	4	412	904	522	322	24374
Jugovzhodna Slovenija	2675	20	1050	1699	1240	663	45933
Osrednjeslovenska	2555	26	1028	3507	1452	2955	105906
Gorenjska	2137	18	468	1458	694	785	47604
Notranjsko-kraška	1456	6	264	572	349	200	15413
Goriška	2325	13	397	1130	642	496	36413
Obalno-kraška	1044	7	294	825	421	691	29740

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 1. 1. 2010 ter preračunani na območja statističnih regij.
Data are taken from the Register of Spatial Units as of 1 January 2010 and recalculated to the area of statistical regions.

30.3 Površina ozemlja in pokrovnost tal, določena planimetrično, 2005¹⁾

Surface area and land cover determined planimetrically, 2005¹⁾

ha

	Kategorije pokrovnosti tal Categories of land cover							
	skupaj total	gozdne površine ²⁾ wooded areas ²⁾	vse kmetijske površine ³⁾ all agricultural areas ³⁾	odprte površine bare soils	vode water	pozidane površine built-up areas	ceste roads	železnice railways
SLOVENIJA / SLOVENIA	2027300	1337211	564196	31764	13503	57158	21287	2181
Pomurska	133753	44976	81597	56	998	4505	1485	136
Podravska	216967	102785	98569	205	2553	9820	2744	291
Koroška	104080	76272	23932	358	795	1953	682	88
Savinjska	238398	149869	73574	2047	1315	8008	3324	261
Zasavska	26375	18493	6259	202	93	889	397	42
Spodnjeposavska	88514	50884	32727	264	755	2699	1067	118
Jugovzhodna Slovenija	267508	205092	53541	396	958	4837	2469	215
Osrednjeslovenska	255496	162689	74857	2269	841	11462	2970	408
Gorenjska	213660	164543	28534	12544	1256	4994	1628	161
Notranjsko-kraška	145634	106738	33750	102	2309	1578	1047	110
Goriška	232471	181336	31587	13082	849	3398	2075	144
Obalno-kraška	104444	73534	25269	239	781	3015	1399	207

1) Metodološka pojasnila glej v poglavju 1. Statistični GIS pokrovnosti tal
Methodological explanations are in Chapter 1 Statistical land cover GIS.

2) Gozdne površine zajemajo tudi površine v zaraščanju, in ne samo zaraščenih kmetijskih površin, ki niso v rabi več kot 20 let, kot določa definicija gozda v Zakonu o gozdovih.
Wooded areas cover areas reverting to natural vegetation and not only agricultural areas that have not been used for over 20 years, as determined by the definition of a forest according to the Forest Act.

3) Kot pokrovnost tal so tako opredeljene z vegetacijo porasle površine, ki ne sodijo v kategorijo gozdnatih površin in v evropskih razmerah obsegajo pretežno kmetijske površine (dejanske ali potencialne površine za kmetijsko rabo).
Covered are areas overgrown with vegetation that do not belong to the category of wooded areas and in European conditions cover mostly agricultural areas (areas actually or potentially used for agriculture).

30.4 Podjetja, 2008
Enterprises, 2008

	podjetja enterprises	osebe, ki delajo persons employed	prihodek turnover 1000 EUR
SLOVENIJA / SLOVENIA	152541	881598	95786283
Pomurska	6702	36572	2680296
Podravska	21001	123632	10955343
Koroška	4619	25597	2283659
Savinjska	16841	104819	10013476
Zasavska	2312	12919	926541
Spodnjeposavska	4519	21030	2049176
Jugovzhodna Slovenija	8268	50213	5961848
Osrednjeslovenska	49653	326972	42402572
Gorenjska	14531	71699	7185299
Notranjsko-kraška	3608	16738	1303637
Goriška	9930	47185	4448113
Obalno-kraška	10557	44222	5576322

30.5 Novonastala podjetja brez predhodnika, 2007
Enterprise births, 2007

	Število Number				Delež v vseh podjetjih C-K ¹⁾ (%) Share in all enterprises C-K ¹⁾ (%)			
	podjetja enterprises	zaposlene osebe employees	osebe, ki delajo persons employed	prihodek od prodaje turnover 1000 EUR	podjetja enterprises	zaposlene osebe employees	osebe, ki delajo persons employed	prihodek od prodaje turnover
SLOVENIJA / SLOVENIA	10722	6342	13172	551978	10,2	1,1	2,0	0,7
Pomurska	402	317	606	13778	9,7	1,4	2,3	0,7
Podravska	1572	1012	2122	76647	10,8	1,2	2,3	0,9
Koroška	316	266	525	9806	10,2	1,4	2,5	0,5
Savinjska	1061	670	1372	47681	9,3	0,9	1,7	0,6
Zasavska	124	65	164	3516	8,3	0,7	1,6	0,4
Spodnjeposavska	233	133	294	8568	7,6	1,0	2,0	0,6
Jugovzhodna Slovenija	432	252	545	16600	7,9	0,7	1,4	0,3
Osrednjeslovenska	3647	2152	4094	253676	10,4	1,0	1,8	0,8
Gorenjska	1147	655	1393	28980	11,5	1,3	2,5	0,5
Notranjsko-kraška	232	104	284	5207	9,7	1,0	2,3	0,5
Goriška	631	336	755	43578	9,1	1,1	2,2	1,2
Obalno-kraška	925	380	1018	43942	12,5	1,4	3,2	1,0

1) Podatki objavljeni po SKD 2002.
Data published according to the SKD 2002.

30.6 Podjetja, ki so prenehala poslovati in so brez naslednika, 2006
Enterprise deaths, 2006

	Število Number				Delež v vseh podjetjih C-K ¹⁾ (%) Share in all enterprises C-K ¹⁾ (%)			
	podjetja enterprises	zaposlene osebe employees	osebe, ki delajo persons employed	prihodek od prodaje turnover 1000 EUR	podjetja enterprises	zaposlene osebe employees	osebe, ki delajo persons employed	prihodek od prodaje turnover
SLOVENIJA / SLOVENIA	6228	3764	7916	161972	6,2	0,7	1,3	0,2
Pomurska	248	120	301	3438	6,2	0,5	1,2	0,2
Podravska	1017	617	1369	17929	7,3	0,8	1,5	0,2
Koroška	174	76	215	2955	5,9	0,5	1,1	0,2
Savinjska	688	548	1034	18720	6,2	0,8	1,3	0,3
Zasavska	92	65	128	1382	6,3	0,7	1,3	0,2
Spodnjeposavska	184	95	229	2390	6,1	0,8	1,6	0,2
Jugovzhodna Slovenija	315	202	429	5345	5,9	0,6	1,1	0,1
Osrednjeslovenska	1843	1307	2260	77610	5,6	0,7	1,1	0,3
Gorenjska	577	309	709	8400	6,1	0,6	1,3	0,2
Notranjsko-kraška	138	38	153	1875	6,0	0,4	1,3	0,2
Goriška	425	171	496	8533	6,3	0,6	1,5	0,3
Obalno-kraška	527	216	593	13395	7,5	0,8	1,9	0,4

1) Podatki objavljeni po SKD 2002.
Data published according to the SKD 2002.

30.7 Preživela novonastala podjetja, iz 2002 v 2007, iz 2003 v 2007, iz 2004 v 2007, iz 2005 v 2007 in iz 2006 v 2007

Enterprise survivals from 2002 to 2007, from 2003 to 2007, from 2004 to 2007, from 2005 to 2007 and from 2006 to 2007

	Število podjetij, preživela v leto 2007 Number of enterprises survivals in 2007					Delež preživelih podjetij v leto 2007 med novonastalimi podjetji brez predhodnika (%) Share of enterprise survivals in 2007 (%)				
	v letu 2002 na novo nastala podjetja brez predhodnika enterprise births in 2002	v letu 2003 na novo nastala podjetja brez predhodnika enterprise births in 2003	v letu 2004 na novo nastala podjetja brez predhodnika enterprise births in 2004	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 2002 na novo nastala podjetja brez predhodnika enterprise births in 2002	v letu 2003 na novo nastala podjetja brez predhodnika enterprise births in 2003	v letu 2004 na novo nastala podjetja brez predhodnika enterprise births in 2004	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
SLOVENIJA / SLOVENIA	4125	4094	5775	7055	9065	62,9	68,0	76,1	84,0	92,8
Pomurska	167	165	221	236	374	59,0	64,5	76,2	80,3	92,6
Podravska	619	630	869	968	1262	60,9	66,0	73,2	82,5	92,0
Koroška	100	111	158	152	253	58,5	66,5	77,5	87,9	92,0
Savinjska	412	406	586	731	983	64,4	67,3	75,5	86,7	94,0
Zasavska	53	70	114	108	129	55,2	65,4	80,9	89,3	94,2
Spodnjeposavska	108	112	168	170	234	64,7	67,1	77,8	85,0	91,8
Jugovzhodna Slovenija	187	183	278	290	351	63,6	66,6	77,2	84,8	91,6
Osrednjeslovenska	1474	1435	1969	2504	3134	65,4	70,7	78,2	85,7	93,4
Gorenjska	370	325	540	683	933	59,7	65,9	75,1	82,9	93,2
Notranjsko-kraška	95	92	116	153	186	66,4	73,6	78,4	85,5	89,9
Goriška	232	251	352	418	515	64,6	73,8	76,9	80,2	92,6
Obalno-kraška	308	314	404	642	711	59,8	62,4	70,8	79,6	92,2

30.8 Prebivalstvo, 1. 7.

Population, 1 July

	1995	2000	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
SLOVENIJA / SLOVENIA	1987505	1990272	1996773	1997004	2001114	2008516	2019406	2022629	2042335
Pomurska	126896	124761	123335	122879	122483	122198	121964	120357	119691
Podravska	320961	319694	319474	319186	319282	319530	320863	320873	323110
Koroška	74129	74077	73855	73816	73905	73729	73594	72837	72839
Savinjska	256061	256834	257402	257105	257525	258684	260121	258201	259741
Zasavska	47161	46365	45885	45660	45468	45311	45242	44862	44740
Spodnjeposavska	71208	69831	70262	70117	69940	70044	70242	69872	70091
Jugovzhodna Slovenija	137047	137954	138872	138851	139434	140119	141129	140376	141935
Osrednjeslovenska	484919	489676	494117	495663	498378	502100	506829	516249	526636
Gorenjska	194601	196716	197904	198275	198713	199626	200585	200952	202470
Notranjsko-kraška	50782	50517	50855	50937	51132	51386	51830	51793	52163
Goriška	120723	120145	119754	119532	119541	119632	119945	118597	119055
Obalno-kraška	103017	103702	105058	104983	105313	106157	107062	107660	109864

30.9 Gostota naseljenosti, 1. 7.

Population density, 1 July

	1995	2000	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
SLOVENIJA / SLOVENIA	98,0	98,2	98,5	98,5	98,7	99,1	99,6	99,8	100,7
Pomurska	94,9	93,3	92,2	91,8	91,6	91,4	91,2	90,0	89,5
Podravska	147,9	147,3	147,2	147,1	147,1	147,2	147,9	147,9	148,9
Koroška	71,2	71,2	70,9	70,9	71,0	70,8	70,7	70,0	70,0
Savinjska	107,4	107,7	108,0	107,8	108,0	108,5	109,1	108,3	109,0
Zasavska	178,6	175,6	173,8	173,0	172,2	171,6	171,4	169,9	169,5
Spodnjeposavska	80,5	78,9	79,4	79,2	79,0	79,1	79,4	79,0	79,2
Jugovzhodna Slovenija	51,2	51,6	51,9	51,9	52,1	52,4	52,8	52,5	53,1
Osrednjeslovenska	189,8	191,7	193,4	194,0	195,1	196,5	198,4	202,1	206,1
Gorenjska	91,1	92,1	92,6	92,8	93,0	93,4	93,9	94,0	94,7
Notranjsko-kraška	34,9	34,7	34,9	35,0	35,1	35,3	35,6	35,6	35,8
Goriška	51,9	51,7	51,5	51,4	51,4	51,5	51,6	51,0	51,2
Obalno-kraška	98,7	99,3	100,6	100,6	100,9	101,7	102,5	103,1	105,2

30.10 Prebivalstvo po starosti in spolu, 1. januar 2010
Population by age and sex, 1 January 2010

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	2046976	102418	90964	93893	105735	132119	149639	157966	148639	154887	156062	155235
Pomurska	119548	5193	5128	5517	5985	6354	8404	9209	8964	8971	8956	9554
Podravska	323343	14538	13401	13997	16236	21347	22867	23799	23889	25094	25131	24838
Koroška	72812	3484	3323	3551	3861	4354	5139	5551	5040	5604	5808	6051
Savinjska	260025	13054	11874	12509	13850	15564	19631	20156	18670	19979	20685	20539
Zasavska	44706	2046	1734	1957	2175	2854	3291	3261	2805	3247	3655	3857
Spodnjeoposavska	70192	3224	3163	3310	3638	4218	5000	5261	4974	5228	5506	5482
Jugovzhodna Slovenija	142092	7400	6697	7071	8228	9181	10913	10833	9807	10819	11341	11040
Osrednjeslovenska	529646	29191	24218	24034	27482	39016	38983	42044	39283	40363	38759	37233
Gorenjska	202903	10916	9735	9925	10880	13145	15115	15648	14598	14924	14985	14455
Notranjsko-kraška	52217	2607	2289	2372	2605	3070	3923	3999	3797	3866	3972	3992
Goriška	119080	5709	5117	5375	5983	6327	8199	9266	8544	8779	8775	9177
Obalno-kraška	110412	5056	4285	4275	4812	6689	8174	8939	8268	8013	8489	9017
Moški Men												
SLOVENIJA/SLOVENIA	1014107	52666	46802	48340	54376	69356	78708	83189	77763	79426	79697	79546
Pomurska	58198	2597	2589	2763	3069	3311	4353	4788	4573	4554	4568	4966
Podravska	159622	7382	6932	7184	8382	11233	11865	12422	12460	12920	12906	12876
Koroška	36551	1796	1649	1799	2007	2363	2762	2890	2665	2799	2998	3235
Savinjska	129967	6790	6050	6468	7293	8281	10393	10686	9837	10259	10602	10542
Zasavska	21893	1066	913	1009	1109	1441	1766	1720	1480	1601	1800	1984
Spodnjeoposavska	35218	1637	1649	1715	1939	2319	2693	2826	2654	2716	2869	2811
Jugovzhodna Slovenija	71612	3818	3401	3602	4235	4962	5876	5817	5286	5717	5861	5774
Osrednjeslovenska	259613	15060	12505	12558	13893	19822	20333	21776	20166	20441	19525	18483
Gorenjska	100247	5680	5046	5118	5592	6901	7811	8367	7514	7584	7527	7251
Notranjsko-kraška	26342	1352	1155	1191	1350	1659	2069	2134	2058	2034	2083	2144
Goriška	59588	2922	2659	2740	3054	3487	4456	4961	4578	4605	4614	4792
Obalno-kraška	55256	2566	2254	2193	2453	3577	4331	4802	4492	4196	4344	4688
Ženske Women												
SLOVENIJA/SLOVENIA	1032869	49752	44162	45553	51359	62763	70931	74777	70876	75461	76365	75689
Pomurska	61350	2596	2539	2754	2916	3043	4051	4421	4391	4417	4388	4588
Podravska	163721	7156	6469	6813	7854	10114	11002	11377	11429	12174	12225	11962
Koroška	36261	1688	1674	1752	1854	1991	2377	2661	2375	2805	2810	2816
Savinjska	130058	6264	5824	6041	6557	7283	9238	9470	8833	9720	10083	9997
Zasavska	22813	980	821	948	1066	1413	1525	1541	1325	1646	1855	1873
Spodnjeoposavska	34974	1587	1514	1595	1699	1899	2307	2435	2320	2512	2637	2671
Jugovzhodna Slovenija	70480	3582	3296	3469	3993	4219	5037	5016	4521	5102	5480	5266
Osrednjeslovenska	270033	14131	11713	11476	13589	19194	18650	20268	19117	19922	19234	18750
Gorenjska	102656	5236	4689	4807	5288	6244	7304	7281	7084	7340	7458	7204
Notranjsko-kraška	25875	1255	1134	1181	1255	1411	1854	1865	1739	1832	1889	1848
Goriška	59492	2787	2458	2635	2929	2840	3743	4305	3966	4174	4161	4385
Obalno-kraška	55156	2490	2031	2082	2359	3112	3843	4137	3776	3817	4145	4329

30.10 Prebivalstvo po starosti in spolu, 1. januar 2010 (nadaljevanje)
Population by age and sex, 1 January 2010 (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>											
149688	111466	99032	86368	72695	48668	24285	5273	1748	196	41,4	117,7
9476	7112	6427	4745	4293	3167	1658	330	96	9	42,6	130,9
24204	18141	17648	14043	11628	7712	3785	774	236	35	42,2	133,2
5445	3896	3714	2979	2523	1548	725	168	44	4	41,4	113,0
18546	13757	12876	10607	8711	5596	2694	560	151	16	41,1	110,1
3425	2405	2426	1808	1730	1256	601	118	49	6	42,7	139,3
5210	4005	3247	3053	2735	1784	918	181	51	4	42,0	123,5
9665	6910	5947	5963	5140	3232	1473	307	110	15	40,5	104,8
37243	28249	23802	21620	17981	11967	6103	1493	515	67	40,6	107,9
14102	10746	9866	8794	7205	4837	2256	571	182	18	40,9	110,3
3896	2874	2434	2232	1959	1364	745	168	50	3	41,9	123,2
9460	6849	5548	5500	4652	3398	1879	361	170	12	42,7	132,8
9016	6522	5097	5024	4138	2807	1448	242	94	7	42,7	138,5
Moški <i>Men</i>											
76299	54632	45999	37556	27388	15077	5828	1114	310	35	39,8	90,2
4847	3587	2983	1876	1433	887	354	79	19	2	40,7	96,0
12403	8782	8204	6123	4211	2286	861	140	42	8	40,5	101,8
2875	1991	1723	1332	970	487	171	33	5	1	40,1	90,0
9679	6822	6030	4511	3261	1696	613	125	25	4	39,5	84,2
1787	1144	1144	768	625	365	130	31	9	1	40,7	102,8
2729	2022	1537	1298	991	541	230	35	6	1	40,2	92,8
5068	3453	2833	2633	1953	964	291	54	13	1	39,0	80,8
18344	13484	10846	9506	7014	3892	1536	328	93	8	39,0	82,8
7069	5166	4543	3993	2777	1591	552	121	41	3	39,2	86,0
2054	1468	1174	993	774	442	171	31	6	-	40,4	97,1
4903	3431	2583	2412	1766	1015	496	80	30	4	40,8	100,8
4541	3282	2399	2111	1613	911	423	57	21	2	41,1	107,5
Ženske <i>Women</i>											
73389	56834	53033	48812	45307	33591	18457	4159	1438	161	43,1	147,0
4629	3525	3444	2869	2860	2280	1304	251	77	7	44,3	166,0
11801	9359	9444	7920	7417	5426	2924	634	194	27	43,8	166,3
2570	1905	1991	1647	1553	1061	554	135	39	3	42,7	136,5
8867	6935	6846	6096	5450	3900	2081	435	126	12	42,7	137,6
1638	1261	1282	1040	1105	891	471	87	40	5	44,5	179,0
2481	1983	1710	1755	1744	1243	688	146	45	3	43,9	156,2
4597	3457	3114	3330	3187	2268	1182	253	97	14	42,1	129,9
18899	14765	12956	12114	10967	8075	4567	1165	422	59	42,2	134,8
7033	5580	5323	4801	4428	3246	1704	450	141	15	42,5	136,5
1842	1406	1260	1239	1185	922	574	137	44	3	43,5	150,3
4557	3418	2965	3088	2886	2383	1383	281	140	8	44,5	166,7
4475	3240	2698	2913	2525	1896	1025	185	73	5	44,3	171,4

30.11 Naravno gibanje prebivalstva po spolu, 2009*Natural changes of population by sex, 2009*

	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	21856	18750	3106	11309	9293	2016	10547	9457	1090
Pomurska	1115	1377	-262	588	676	-88	527	701	-174
Podravska	3029	3126	-97	1544	1569	-25	1485	1557	-72
Koroška	792	670	122	412	361	51	380	309	71
Savinjska	2747	2425	322	1427	1210	217	1320	1215	105
Zasavska	464	451	13	241	220	21	223	231	-8
Spodnjeposavska	659	763	-104	341	374	-33	318	389	-71
Jugovzhodna Slovenija	1524	1375	149	795	685	110	729	690	39
Osrednjeslovenska	6226	4061	2165	3237	1952	1285	2989	2109	880
Gorenjska	2326	1695	631	1191	857	334	1135	838	297
Notranjsko-kraška	552	519	33	294	265	29	258	254	4
Goriška	1301	1252	49	691	609	82	610	643	-33
Obalno-kraška	1121	1036	85	548	515	33	573	521	52

30.12 Selitveno gibanje prebivalstva po spolu, 2009*Migration changes of population by sex, 2009*

	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	69986	39690	30296	58478	39690	18788	11508
Pomurska	2228	1814	414	2627	2177	450	-399
Podravska	9034	5218	3816	7685	4917	2768	1349
Koroška	1764	1198	566	1967	1570	397	-203
Savinjska	7959	3993	3966	7753	5010	2743	206
Zasavska	1069	668	401	1283	1060	223	-214
Spodnjeposavska	2453	1509	944	2270	1585	685	183
Jugovzhodna Slovenija	4940	2954	1986	4187	2929	1258	753
Osrednjeslovenska	22770	12780	9990	15593	10365	5228	7177
Gorenjska	5087	2844	2243	4802	3353	1449	285
Notranjsko-kraška	2319	1369	950	1899	1387	512	420
Goriška	3981	1991	1990	4009	2756	1253	-28
Obalno-kraška	6382	3352	3030	4403	2581	1822	1979
Moški Men							
SLOVENIJA / SLOVENIA	44423	21450	22973	36266	21450	14816	8157
Pomurska	1159	895	264	1355	1090	265	-196
Podravska	5965	2909	3056	5062	2802	2260	903
Koroška	1079	656	423	1128	815	313	-49
Savinjska	5358	2256	3102	5085	2768	2317	273
Zasavska	676	376	300	693	531	162	-17
Spodnjeposavska	1567	834	733	1411	861	550	156
Jugovzhodna Slovenija	3330	1724	1606	2634	1604	1030	696
Osrednjeslovenska	13877	6497	7380	9531	5502	4029	4346
Gorenjska	3166	1521	1645	2877	1774	1103	289
Notranjsko-kraška	1505	785	720	1183	776	407	322
Goriška	2648	1100	1548	2502	1475	1027	146
Obalno-kraška	4093	1897	2196	2805	1452	1353	1288
Ženske Women							
SLOVENIJA / SLOVENIA	25563	18240	7323	22212	18240	3972	3351
Pomurska	1069	919	150	1272	1087	185	-203
Podravska	3069	2309	760	2623	2115	508	446
Koroška	685	542	143	839	755	84	-154
Savinjska	2601	1737	864	2668	2242	426	-67
Zasavska	393	292	101	590	529	61	-197
Spodnjeposavska	886	675	211	859	724	135	27
Jugovzhodna Slovenija	1610	1230	380	1553	1325	228	57
Osrednjeslovenska	8893	6283	2610	6062	4863	1199	2831
Gorenjska	1921	1323	598	1925	1579	346	-4
Notranjsko-kraška	814	584	230	716	611	105	98
Goriška	1333	891	442	1507	1281	226	-174
Obalno-kraška	2289	1455	834	1598	1129	469	691

30.13 Notranje selitve prebivalstva po spolu, 2009
Internal migration of population by sex, 2009

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	39690	1814	5218	1198	3993	668	1509	2954	12780	2844	1369	1991	3352
Pomurska	2177	-	991	36	123	7	15	72	768	54	12	24	75
Podravska	4917	853	-	434	1100	84	212	197	1392	167	59	112	307
Koroška	1570	30	608	-	249	7	13	25	499	56	4	18	61
Savinjska	5010	131	1537	238	-	115	248	181	1865	219	73	111	292
Zasavska	1060	10	85	6	226	-	69	36	454	57	14	23	80
Spodnje-posavska	1585	12	207	14	179	17	-	273	693	41	15	34	100
Jugovzhodna Slovenija	2929	37	151	36	157	31	282	-	1808	143	49	71	164
Osrednjeslovenska	10365	545	1057	306	1413	317	489	1695	-	1724	663	965	1191
Gorenjska	3353	99	214	43	215	25	78	214	1903	-	78	207	277
Notranjsko-kraška	1387	10	47	16	54	5	21	54	698	58	-	90	334
Goriška	2756	43	154	19	119	14	27	67	1542	175	125	-	471
Obalno-kraška	2581	44	167	50	158	46	55	140	1158	150	277	336	-
Moški Men													
SLOVENIJA / SLOVENIA	21450	895	2909	656	2256	376	834	1724	6497	1521	785	1100	1897
Pomurska	1090	-	508	21	78	3	7	63	328	27	6	11	38
Podravska	2802	433	-	242	639	62	146	158	770	86	38	78	150
Koroška	815	20	327	-	137	4	6	12	233	38	4	10	24
Savinjska	2768	68	884	116	-	57	136	131	950	129	60	63	174
Zasavska	531	6	40	5	107	-	33	19	222	30	10	17	42
Spodnje-posavska	861	6	124	8	115	9	-	138	347	22	8	20	64
Jugovzhodna Slovenija	1604	26	110	27	113	23	138	-	919	75	32	43	98
Osrednjeslovenska	5502	241	578	155	737	169	258	877	-	904	338	516	729
Gorenjska	1774	45	119	20	115	8	42	141	981	-	40	112	151
Notranjsko-kraška	776	8	31	15	34	3	17	38	341	38	-	49	202
Goriška	1475	23	96	16	84	11	21	55	775	93	76	-	225
Obalno-kraška	1452	19	92	31	97	27	30	92	631	79	173	181	-
Ženske Women													
SLOVENIJA / SLOVENIA	18240	919	2309	542	1737	292	675	1230	6283	1323	584	891	1455
Pomurska	1087	-	483	15	45	4	8	9	440	27	6	13	37
Podravska	2115	420	-	192	461	22	66	39	622	81	21	34	157
Koroška	755	10	281	-	112	3	7	13	266	18	-	8	37
Savinjska	2242	63	653	122	-	58	112	50	915	90	13	48	118
Zasavska	529	4	45	1	119	-	36	17	232	27	4	6	38
Spodnje-posavska	724	6	83	6	64	8	-	135	346	19	7	14	36
Jugovzhodna Slovenija	1325	11	41	9	44	8	144	-	889	68	17	28	66
Osrednjeslovenska	4863	304	479	151	676	148	231	818	-	820	325	449	462
Gorenjska	1579	54	95	23	100	17	36	73	922	-	38	95	126
Notranjsko-kraška	611	2	16	1	20	2	4	16	357	20	-	41	132
Goriška	1281	20	58	3	35	3	6	12	767	82	49	-	246
Obalno-kraška	1129	25	75	19	61	19	25	48	527	71	104	155	-

30.14 Prebivalstvo, staro 15 let in več, po stopnjah dosežene izobrazbe, 2009

Population aged 15 and over by school attainment, 2009

1000

	Skupaj Total	Brez izobrazbe, nepopolna osnovnošolska No education, incomplete basic	Osnovnošolska Basic	Nižja pokicna, srednja pokicna Short-term vocational, vocational upper secondary	Srednja strokovna, srednja splošna Technical, general upper secondary	Višješolska, visokošolska Tertiary
SLOVENIJA / SLOVENIA	1739	61	368	427	564	318
Pomurska	100	4 ^M	34	26	31	9
Podravska	281	14	55	72	93	47
Koroška	58	4 ^M	14	17	20	8
Savinjska	222	5	57	62	64	33
Zasavska	36	3 ^M	9	10	11	6
Spodnjeoposavska	60	5	12	18	16	9
Jugovzhodna Slovenija	120	7	27	33	33	19
Osrednjeslovenska	448	14	73	88	162	111
Gorenjska	172	6	36	39	58	32
Notranjsko-kraška	41	4 ^M	10	11	15	6
Goriška	103	4	24	28	27	20
Obalno-kraška	96	6	17	23	33	18

M manj natančna ocena - previdna uporaba
less precise estimate - use with cautionVir: ADS
Source: LFS**30.15 Študenti po stalnem prebivališču, 2009/10**

Students by permanent residence, 2009/10

	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 / SLOVENIA	112790	65207	16485	7455	96305	71533
Pomurska	5684	3252	923	525	4761	3626
Podravska	16155	9323	2721	1369	13434	9718
Koroška	4121	2381	700	359	3421	2653
Savinjska	15019	8826	2391	1188	12628	9723
Zasavska	2241	1374	405	124	1836	1372
Spodnjeoposavska	3903	2226	515	265	3388	2682
Jugovzhodna Slovenija	8407	4805	1242	673	7165	5674
Osrednjeslovenska	30190	17419	3841	1362	26349	18509
Gorenjska	11552	6659	1917	815	9635	7108
Notranjsko-kraška	2967	1770	442	177	2525	1937
Goriška	7056	3969	884	445	6172	4887
Obalno-kraška	5495	3203	504	153	4991	3644

30.16 Delovno aktivno prebivalstvo¹⁾, 2009Persons in employment¹⁾, 2009

	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	858171	767373	699436	67937	90798	51452	7056	32290
Pomurska	41543	34192	29929	4263	7351	2392	239	4720
Podravska	124895	109830	98408	11421	15065	7948	909	6208
Koroška	25945	22825	20544	2280	3120	1726	113	1281
Savinjska	108140	95591	85383	10207	12550	6225	622	5702
Zasavska	12826	11556	10596	960	1270	831	79	359
Spodnjeoposavska	24657	20718	17197	3520	3940	1743	129	2068
Jugovzhodna Slovenija	54744	48500	43676	4825	6244	3063	296	2885
Osrednjeslovenska	279692	258910	244072	14838	20782	13530	3228	4024
Gorenjska	71731	64342	58684	5658	7389	5083	521	1785
Notranjsko-kraška	18424	16311	14304	2007	2113	1314	110	689
Goriška	48230	42496	38802	3695	5734	3566	370	1798
Obalno-kraška	47345	42104	37841	4262	5241	4031	440	771

1) Metodološka pojasnila glej v poglavju 12 Aktivno prebivalstvo.
Methodological explanations are in Chapter 12 Labour force.Vir: SRDAP, ADS
Source: SRE, LFS

30.17 Povprečne mesečne bruto in neto plače na zaposleno osebo pri pravnih osebah, 2009

Average monthly gross and net earnings per person in paid employment by legal persons, 2009

	Povprečne mesečne plače (EUR) Average monthly earnings (EUR)		Indeks / Index (Ø 2008 = 100)	
	bruto gross	neto net	bruto gross	neto net
SLOVENIJA / SLOVENIA	1438,96	930,00	103,4	103,4
Pomurska	1238,28	826,02	106,9	106,6
Podravska	1329,15	871,22	103,7	103,5
Koroška	1262,48	834,68	102,9	103,2
Savinjska	1282,98	844,84	102,2	102,3
Zasavska	1356,25	884,88	103,5	103,2
Spodnjeposavska	1325,52	870,75	103,3	103,2
Jugovzhodna Slovenija	1370,21	902,26	102,9	103,0
Osrednjeslovenska	1634,54	1031,42	103,6	103,5
Gorenjska	1377,73	899,98	102,1	102,2
Notranjsko-kraška	1233,11	823,16	101,2	101,8
Goriška	1386,99	907,13	102,0	102,2
Obalno-kraška	1446,59	935,38	104,0	103,8

Vir: Obrazec 1 - ZAP/M, mesečna raziskava
Source: Obrazec 1 - ZAP/M, monthly survey

30.18 Stanovanjski sklad, stanovanja po letu zgraditve in centralnem ogrevanju, 31. 12. 2009

Dwelling stock, dwellings by year of construction and central heating, 31. 12. 2009

	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	2001–2009	
SLOVENIJA / SLOVENIA	838252	119817	61332	87871	132364	185340	127494	54946	69088	670744
Pomurska	48439	5181	4174	5919	7662	11201	7833	3502	2967	34847
Podravska	137184	20163	9760	13914	21919	28303	20301	9664	13160	107776
Koroška	28325	3798	1363	3512	4584	6177	4661	2080	2150	24432
Savinjska	102445	15271	5501	11472	15698	25002	15912	7138	6451	83841
Zasavska	18748	2534	1675	3624	3150	3274	3149	735	607	14923
Spodnjeposavska	29773	3794	2122	3977	4368	6683	5120	2069	1640	21509
Jugovzhodna Slovenija	59120	8348	3963	6514	8554	13502	9753	4508	3978	42104
Osrednjeslovenska	211164	22517	16355	20102	39353	48131	31199	13558	19949	187822
Gorenjska	80929	10363	6326	9465	13615	17331	12588	4372	6869	67453
Notranjskokraška	21594	4902	1766	2175	2646	4113	3224	1188	1580	16115
Goriška	50904	10891	5934	4106	5610	11250	6067	2982	4064	35800
Obalno-kraška	49627	12055	2393	3091	5205	10373	7687	3150	5673	34122

30.19 Stanovanjski sklad, stanovanja po številu sob in površini, 31. 12. 2009

Dwelling stock, dwellings by number of rooms and useful floor space, 31. 12. 2009

	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- in 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- in več- sobna 5 rooms or more
SLOVENIJA / SLOVENIA	838252	118973	259218	252841	124278	82942	64812,5	4420,1	15423,5	20320,1	12903,4	11745,4
Pomurska	48439	5993	13962	13425	8179	6880	4188,2	239,8	891,3	1172,1	905,7	979,4
Podravska	137184	22022	46014	38867	18411	11870	10308,4	811,2	2732,3	3131,2	1919,9	1713,9
Koroška	28325	4510	9169	7852	3962	2832	2132,7	168,3	542,7	625,8	398,6	397,3
Savinjska	102445	14107	32624	32440	13576	9698	7740,1	521,7	1914,5	2553,8	1397,1	1353,0
Zasavska	18748	3347	6938	5721	1790	952	1249,3	129,1	391,4	431,3	171,7	125,7
Spodnjeposavska	29773	4485	9993	9108	3700	2487	2284,6	173,6	615,2	763,0	387,3	345,5
Jugovzhodna Slovenija	59120	9145	19754	17795	7569	4857	4536,9	336,4	1203,3	1501,1	799,9	696,1
Osrednjeslovenska	211164	33071	64550	61445	30737	21361	16050,1	1183,4	3754,4	4853,3	3180,4	3078,5
Gorenjska	80929	9979	23802	23698	12920	10530	6444,3	365,0	1410,4	1859,4	1328,1	1481,3
Notranjskokraška	21594	2001	6413	7386	3855	1939	1773,5	82,6	402,4	610,0	403,2	275,2
Goriška	50904	4723	12389	17852	10258	5682	4204,4	190,9	755,0	1439,6	1050,2	768,8
Obalno-kraška	49627	5590	13610	17252	9321	3854	3900,0	218,1	810,7	1379,5	961,2	530,6

1) Vključene so tudi posebne sobe in garsonjere.
Separate rooms and bed sits are included.

30.20 Gradbena dovoljenja za stanovanjske in nestanovanjske stavbe, 2009
Building permits for residential and non-residential buildings, 2009

	Stavbe <i>Buildings</i>						Stanovanja v stavbah <i>Dwellings in buildings</i>	
	skupaj <i>total</i>		stanovanjske stavbe <i>residential buildings</i>		nestanovanjske stavbe <i>non - residential buildings</i>		število <i>number</i>	površina <i>useful floor space</i> m ²
	število <i>number</i>	površina <i>buildings floor area</i> m ²	število <i>number</i>	površina <i>buildings floor area</i> m ²	število <i>number</i>	površina <i>buildings floor area</i> m ²		
SLOVENIJA / SLOVENIA	4570	2089907	3534	1189559	1036	900348	5914	736335
Pomurska	363	142369	252	60420	111	81949	282	42571
Podravska	724	252361	590	166101	134	86260	800	110858
Koroška	127	69749	74	28085	53	41664	175	18573
Savinjska	571	253084	463	163361	108	89723	916	103685
Zasavska	35	9691	25	6489	10	3202	26	4177
Spodnjeposavska	261	99502	153	40069	108	59433	184	23282
Jugovzhodna Slovenija	339	103148	194	59284	145	43864	294	39153
Osrednjeslovenska	906	545754	786	321241	120	224513	1660	190496
Gorenjska	496	249415	414	154478	82	94937	644	93121
Notranjsko-kraška	171	66010	129	38000	42	28010	184	24097
Goriška	333	186817	237	90885	96	95932	378	45438
Obalno-kraška	244	112007	217	61146	27	50861	371	40884

30.21 Transport in komunikacije, 2009
Transport and communications, 2009

	Število mrtvih v cestno prometnih nesrečah <i>Number of persons killed in road traffic accidents</i>	Število težje poškodovanih v cestno prometnih nesrečah <i>Number of persons seriously injured in road traffic accidents</i>	Število lažje poškodovanih v cestno prometnih nesrečah <i>Number of persons lightly injured in road traffic accidents</i>	Število osebnih avtomobilov <i>Number of passenger cars</i>	Število tovornih avtomobilov ¹⁾ <i>Number of goods road vehicles¹⁾</i>	Število pošt ²⁾ <i>Number of post offices²⁾</i>
SLOVENIJA / SLOVENIA	171	1032	11082	1058858	83633	556
Pomurska	6	49	536	57881	3791	37
Podravska	23	148	3392	159609	12664	94
Koroška	5	39	321	35705	2479	21
Savinjska	25	136	1822	131614	10882	73
Zasavska	4	14	147	20930	1019	11
Spodnjeposavska	5	22	227	36386	2527	32
Jugovzhodna Slovenija	19	75	600	71965	6160	47
Osrednjeslovenska	35	291	2500	279611	24918	94
Gorenjska	23	98	600	104865	6543	52
Notranjsko-kraška	6	30	178	28300	2026	18
Goriška	11	74	381	69171	5133	43
Obalno-kraška	9	56	378	62821	5491	34

1) Šteta so tovorna, vlečna in tovorna specialna vozila.
Lorries, road tractors and special lorries are included.

2) Upoštewane so vse organizacijske oblike pošt
All organizational forms of posts are included.

30.22 Bruto domači proizvod v tekočih cenah, 2008
Gross domestic product at current prices, 2008

	Mio. EUR	Struktura <i>Structure</i> %	Na prebivalca <i>Per capita</i>		
			EUR	USD	indeks (Slovenija=100) <i>index (Slovenija=100)</i>
SLOVENIJA / SLOVENIA	37305	100,0	18450	27136	100,0
Pomurska	1442	3,9	11986	17629	65,0
Podravska	5050	13,5	15745	23157	85,3
Koroška	1028	2,8	14115	20761	76,5
Savinjska	4273	11,5	16555	24349	89,7
Zasavska	540	1,4	12044	17714	65,3
Spodnjeposavska	1062	2,8	15207	22366	82,4
Jugovzhodna Slovenija	2406	6,4	17145	25217	92,9
Osrednjeslovenska	13479	36,1	26118	38414	141,6
Gorenjska	3113	8,3	15495	22791	84,0
Notranjsko-kraška	708	1,9	13672	20109	74,1
Goriška	2098	5,6	17696	26028	95,9
Obalno-kraška	2105	5,6	19561	28770	106,0

30.23 Bruto dodana vrednost po dejavnostih¹⁾ v tekočih cenah, 2008
Gross value added by activities¹⁾ at current prices, 2008

	Skupaj Total	A+B	C+D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O+P
		Kmetijstvo, lov gozdarstvo in ribištvo <i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>	Rudarstvo in predelovalne dejavnosti <i>Mining, quarrying and manufacturing</i>	Oskrba z elektriko, plinom in vodo <i>Electricity, gas and water supply</i>	Gradbeništvo <i>Construction</i>	Trgovina, popravila motornih vozil <i>Wholesale, retail; certain repair</i>	Gostinstvo <i>Hotels and restaurants</i>	Promet, skladiščenje in zveze <i>Transport, storage and communication</i>	Finančno posredništvo <i>Financial intermediation</i>	Nepremičnine, najem in poslovne storitve <i>Real estate, renting and business activity</i>	Javna uprava, obvezno soc. zav. <i>Public administration and defense; comp. soc. sec.</i>	Izobraževanje <i>Education</i>	Zdravstvo in socialno varstvo <i>Health and social work</i>	Druge javne, skupne in osebne storitve; zasebna gospodinjstva z zaposlenim osebjem <i>Other community, social and personal services; private households with employed persons</i>
Mio. EUR														
SLOVENIJA / SLOVENIA	32.741	823	7.368	981	2.727	4.140	754	2.492	1.487	5.799	1.870	1.664	1.546	1.089
Pomurska	1.266	93	301	19	133	127	51	67	32	200	65	77	76	25
Podravska	4.433	127	991	145	411	489	88	287	221	839	191	267	261	115
Koroška	902	36	343	39	59	82	13	41	23	115	32	49	54	19
Savinjska	3.750	119	1.132	173	394	420	101	232	101	536	121	175	176	71
Zasavska	474	10	149	35	34	48	7	13	12	93	14	23	26	11
Spodnjeposavska	932	44	177	195	91	81	27	35	15	125	50	41	37	15
Jugovzhodna Slovenija	2.112	91	816	32	156	162	40	114	44	345	102	99	84	26
Osrednjeslovenska	11.830	116	1.745	213	831	1.918	184	974	794	2.452	1.017	597	524	466
Gorenjska	2.732	64	837	43	186	352	90	224	70	451	92	132	117	75
Notranjsko-kraška	621	40	178	7	67	57	13	43	14	91	45	33	25	8
Goriška	1.841	56	471	54	187	193	42	98	57	279	66	86	87	164
Obalno-kraška	1.848	27	229	26	179	211	99	364	104	273	76	85	79	95
Struktura po regijah (%) Regional structure (%)														
SLOVENIJA / SLOVENIA	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pomurska	3,9	11,3	4,1	1,9	4,9	3,1	6,8	2,7	2,2	3,4	3,5	4,6	4,9	2,3
Podravska	13,5	15,4	13,5	14,8	15,1	11,8	11,6	11,5	14,9	14,5	10,2	16,0	16,9	10,6
Koroška	2,8	4,4	4,7	3,9	2,2	2,0	1,7	1,7	1,5	2,0	1,7	2,9	3,5	1,7
Savinjska	11,5	14,4	15,4	17,7	14,4	10,1	13,4	9,3	6,8	9,2	6,5	10,5	11,4	6,5
Zasavska	1,4	1,2	2,0	3,6	1,2	1,2	0,9	0,5	0,8	1,6	0,8	1,4	1,7	1,0
Spodnjeposavska	2,8	5,4	2,4	19,8	3,3	2,0	3,6	1,4	1,0	2,2	2,7	2,5	2,4	1,4
Jugovzhodna Slovenija	6,4	11,1	11,1	3,3	5,7	3,9	5,3	4,6	3,0	6,0	5,5	6,0	5,4	2,4
Osrednjeslovenska	36,1	14,1	23,7	21,7	30,5	46,3	24,4	39,1	53,4	42,3	54,4	35,9	33,9	42,8
Gorenjska	8,3	7,7	11,4	4,4	6,8	8,5	11,9	9,0	4,7	7,8	4,9	7,9	7,6	6,9
Notranjsko-kraška	1,9	4,9	2,4	0,7	2,5	1,4	1,7	1,7	0,9	1,6	2,4	2,0	1,6	0,7
Goriška	5,6	6,9	6,4	5,5	6,9	4,7	5,6	3,9	3,9	4,8	3,5	5,2	5,6	15,1
Obalno-kraška	5,6	3,3	3,1	2,7	6,6	5,1	13,2	14,6	7,0	4,7	4,1	5,1	5,1	8,7
Struktura po dejavnostih (%) Activity structure (%)														
SLOVENIJA / SLOVENIA	100,0	2,5	22,5	3,0	8,3	12,6	2,3	7,6	4,5	17,7	5,7	5,1	4,7	3,3
Pomurska	100,0	7,4	23,8	1,5	10,5	10,1	4,0	5,3	2,5	15,8	5,1	6,1	6,0	1,9
Podravska	100,0	2,9	22,4	3,3	9,3	11,0	2,0	6,5	5,0	18,9	4,3	6,0	5,9	2,6
Koroška	100,0	4,0	38,0	4,3	6,5	9,0	1,4	4,6	2,5	12,7	3,5	5,4	6,0	2,1
Savinjska	100,0	3,2	30,2	4,6	10,5	11,2	2,7	6,2	2,7	14,3	3,2	4,7	4,7	1,9
Zasavska	100,0	2,0	31,3	7,4	7,1	10,1	1,4	2,8	2,5	19,6	3,0	4,9	5,4	2,3
Spodnjeposavska	100,0	4,7	19,0	20,9	9,7	8,7	2,9	3,7	1,7	13,4	5,4	4,4	3,9	1,6
Jugovzhodna Slovenija	100,0	4,3	38,6	1,5	7,4	7,7	1,9	5,4	2,1	16,3	4,9	4,7	4,0	1,2
Osrednjeslovenska	100,0	1,0	14,7	1,8	7,0	16,2	1,6	8,2	6,7	20,7	8,6	5,0	4,4	3,9
Gorenjska	100,0	2,3	30,6	1,6	6,8	12,9	3,3	8,2	2,6	16,5	3,4	4,8	4,3	2,8
Notranjsko-kraška	100,0	6,4	28,7	1,1	10,8	9,2	2,1	6,8	2,3	14,7	7,2	5,4	4,0	1,2
Goriška	100,0	3,1	25,6	2,9	10,2	10,5	2,3	5,3	3,1	15,2	3,6	4,7	4,7	8,9
Obalno-kraška	100,0	1,5	12,4	1,4	9,7	11,4	5,4	19,7	5,6	14,8	4,1	4,6	4,3	5,1

1) Podatki objavljeni po SKD 2002.
Data published according to the SKD 2002.

30.24 Investicije v varstvo okolja, 2008¹⁾²⁾Gross investments for environmental protection, 2008¹⁾²⁾

1000 EUR

	Skupaj Total	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 raznoverstnosti in pokrajine Protection of biodiversity and landscape	Drugo Other
SLOVENIJA / SLOVENIA	346635	98873	90070	71237	28234	36858	12033	9329
Pomurska	11595	6452	1096	1625	891	8	1216	307
Podravska	20448	3045	4421	9858	1002	524	-	1598
Koroška	11552	7160	1900	1657	8	654	-	172
Savinjska	114764	29905	36393	16773	11744	12185	7566	197
Zasavska	5104	1434	167	1025	93	2	2239	145
Spodnjeposavska	10918	2047	5111	2487	777	89	7	400
Jugovzhodna Slovenija	10949	2223	3684	1991	50	101	-	2900
Osrednjeslovenska	93024	26111	9461	24228	9761	19300	995	3169
Gorenjska	24901	5648	10511	5134	2276	1188	-	144
Notranjskokraška	3635	153	1937	774	739	3	-	28
Goriška	17172	9711	1030	3957	156	2184	-	134
Obalno-kraška	22573	4983	14360	1729	737	619	10	135

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

2) Podatki so prikazani skupaj s panogami dejavnosti 36, 37, 38 in 39 - SKD 2008, ki so zbrani z raziskovanjem OKI-S.
Data are shown together with the fields of activities 36, 37, 38 and 39 (NACE Re.2), collected with the OKI-S survey.

30.25 Tekoči izdatki za varstvo okolja, 2008¹⁾²⁾Current expenditure for environmental protection, 2008¹⁾²⁾

1000 EUR

	Skupaj Total	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, groundwater and surface water	Varstvo pred hrupom in vibracijami Noise and vibration abatement	Varstvo biološke raznoverstnosti in pokrajine Protection of biodiversity and landscape	Raziskav in razvoj Research and development	Drugo Other
SLOVENIJA / SLOVENIA	389555	30077	68321	258129	6706	1303	1587	15145	8288
Pomurska	20486	265	5744	14242	69	4	-	-	163
Podravska	102606	1398	7411	90806	897	222	18	114	1741
Koroška	18111	1025	753	16216	41	18	2	22	34
Savinjska	60747	13107	9068	25810	684	242	355	10307	1174
Zasavska	3563	1540	365	1337	7	2	-	16	296
Spodnjeposavska	11066	103	4025	6883	23	19	-	-	13
Jugovzhodna Slovenija	20268	872	5363	12669	35	40	-	127	1161
Osrednjeslovenska	102758	6383	25664	59912	2852	437	1066	4074	2369
Gorenjska	21168	1873	3438	14646	407	62	4	114	623
Notranjskokraška	5972	2136	969	2083	668	49	-	-	67
Goriška	10559	1058	2541	5843	413	155	55	-	493
Obalno-kraška	12252	316	2981	7682	609	53	86	372	153

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

2) Podatki so prikazani skupaj s panogami dejavnosti 36, 37, 38 in 39 - SKD 2008, ki so zbrani z raziskovanjem OKI-S.
Data are shown together with the fields of activities 36, 37, 38 and 39 (NACE Re.2), collected with the OKI-S survey.

30.26 Ocenjene škode zaradi elementarnih nesreč
Estimated damage by reason of natural disasters

1000 EUR

	1999	2000	2001	2005	2006	2007	2008
SKUPAJ / TOTAL¹⁾	40707	112022	73381	78438	82766	124713	120861
Pomurska	3430	19400	13879	4765	2252	6754	14725
Podravska	13370	25530	18010	15185	16952	10237	57741
Koroška	2274	4828	2416	1002	1316	1413	1347
Savinjska	7173	22137	11017	15148	10135	46928	16874
Zasavska	1043	3726	280	630	1789	187	322
Spodnjeposavska	4073	7566	9752	32115	2826	2678	2165
Jugovzhodna Slovenija	1444	7837	6906	3689	10713	1957	2990
Osrednjeslovenska	2412	6072	4590	1248	17594	4960	8493
Gorenjska	2358	5066	1093	2153	3538	33192	2889
Notranjsko-kraška	175	1694	1239	179	1857	154	2881
Goriška	1569	6935	1907	1235	9416	14901	6562
Obalno-kraška	1390	1239	2291	1081	4378	1354	3872

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

30.27 Ravnanje s komunalnimi odpadki, zbranimi z javnim odvozom odpadkov, 2008
Handling with municipal waste, collected by public waste removal services, 2008

t

	Skupna letna količina odpadkov zbranih z javnim odvozom <i>Total yearly amount of waste collected by public waste removal scheme</i>	Količine odpadkov oddane na odlagališče <i>Quantities of waste delivered to the municipal landfill sites</i>	Začasno skladiščene količine odpadkov <i>Temporary stored quantities of waste</i>	Količine odpadkov oddane v postopke odstranjevanja <i>Quantities of waste delivered to the disposing processes</i>	Količine odpadkov oddane v postopke predelave <i>Quantities of waste delivered to the recovery processes</i>	Količine odpadkov oddane drugemu zbiralcu <i>Quantities of waste delivered to the other waste collectors</i>	Količine odpadkov oddane v družbo za ravnanje z odpadno embalažo <i>Quantities of waste delivered to the company for waste packaging treatment</i>	Količine odpadkov oddane v tujino (izvoz) <i>Quantities of waste delivered to the abroad (export)</i>
SLOVENIJA / SLOVENIA¹⁾	847451	678844	5000	25330	70102	28754	39087	335
Pomurska	49301	42891	1854	157	1571	957	1829	43
Podravska	123917	67656	148	24837	19294	2250	9443	290
Koroška	26694	24789	-	164	152	1097	491	-
Savinjska	107284	98522	1423	36	2929	2120	2253	1
Zasavska	18212	14799	-	1	1978	448	987	-
Spodnjeposavska	28166	22249	669	6	3635	700	906	-
Jugovzhodna Slovenija	51041	47145	91	6	1866	834	1099	-
Osrednjeslovenska	225259	183659	84	10	23856	7147	10505	-
Gorenjska	84072	64152	-	0	8017	7397	4507	-
Notranjsko-kraška	23153	20184	16	105	1779	386	683	-
Goriška	58158	48920	127	10	3909	1820	3372	-
Obalno-kraška	52193	43878	588	-	1116	3600	3011	-

1) Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo.
Because of rounding, the totals do not add up.

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 trimesno šifro, in sicer od 001 do 147. Za statistična izkazanja 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 trimesne 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 ustanovitvi občin in določitvi njihovih območij (Uradni list RS, št. 52/02

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 in June 2002 with the adoption of the Act Amending the Establishment

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.

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

Spremembe v obsegu območij občin in spremembe v imenih oz. poimenovanjih občin od leta 1990 dalje so natančno prikazane v Katalogu regionalnih delitev Slovenije (http://www.stat.si/publikacije/pub_priloznostne.asp), publikaciji SURS-a, izdani leta 2001 in na spletnih straneh osveženi leta 2008. Seznam občin je v preglednici z naslovom *Občine in členitve Slovenije na občine od leta 1990 dalje*, in sicer v obliki povezovalnega šifrant. Preglednica je opremljena z opombami, ki pojasnjujejo spreminjanje občinskih meja na ravni naselij. Posamezna naselja so namreč ob vsakokratnem preoblikovanju občin postala del druge občine. Samo elektronska različica omenjenega Kataloga pa vsebuje tudi zbirno tabelo, ki prikazuje seznam pripadnosti občin, ki obstajajo od 1. 1. 2007 dalje, vsem regionalnim delitvam, zajetim v publikaciji.

Ozemeljske spremembe, povezane z občinami in naselji, so obravnavane tudi v publikaciji *Vzpostavitev lokalne samouprave v Republiki Sloveniji v številkah, s podnaslovom Obseg pojavnosti »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_posebne.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*.

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. With the Establishment of Municipalities and Municipal Boundaries Act (OJ RS, No. 27/06), 12 new municipalities were established in Slovenia and with the Establishment of Municipalities and Municipal Boundaries Act (OJ RS, No. 61/06), further 5 new municipalities were established in Slovenia. In statistical surveys the new breakdown of municipalities is used from 1 January 2007 on.

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.).

In the Catalogue of Regional Breakdown of the Republic of Slovenia, which was issued by the Statistical Office of the Republic of Slovenia in 2001, on web pages refreshed in 2008 there is a table entitled »Municipalities and the breakdown of Slovenia into municipalities since 1990«, which presents changes of territories and names of municipalities from 1990 onwards in the form of a linked code list (http://www.stat.si/eng/pub_priloznostne.asp). The table contains notes explaining changes of municipal boundaries at settlement level. During the years some settlements namely became part of a different municipality. The electronic version of the Catalogue contains a list of municipalities which exist from 1 January 2007 onwards and their appurtenance to all regional breakdowns covered in the publication.

*Territorial changes of municipalities and settlements are also described in the publication entitled *Vzpostavitev lokalne samouprave v Republiki Sloveniji v številkah, Obseg pojavnosti »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_posebne.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. 1. 2010
Review of municipalities and appurtenant spatial units and house numbers, 1 January 2010

	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	Število <i>Number</i>				
				katastrske občine ²⁾³⁾ <i>cadastral communities²⁾³⁾</i>	naselja ³⁾ <i>settlements³⁾</i>	prostorski okolišji ³⁾ <i>spatial districts³⁾</i>	statistični okolišji ³⁾ <i>statistical districts³⁾</i>	hišne številke ³⁾ <i>house numbers³⁾</i>
SLOVENIJA / SLOVENIA			20273	2695	6029	17446	8409	529642
Ajdovščina	04. 10. 1994	60/94	245,2	28	45	138	69	5789
Apače	14. 03. 2006	27/06	53,5	14	21	31	22	1292
Beltinci	04. 10. 1994	60/94	62,2	8	8	42	21	2651
Benedikt	08. 08. 1998	56/98	24,1	6	13	24	15	768
Bistrica ob Sotli	08. 08. 1998	56/98	31,1	7	11	25	15	588
Bled	04. 10. 1994 14. 06. 2006	60/94, 61/06	72,3	8	10	54	21	2622
Bloke	08. 08. 1998	56/98	75,1	20	45	46	46	718
Bohinj	04. 10. 1994	60/94	333,7	10	24	55	36	2463
Borovnica	04. 10. 1994	60/94	42,3	3	12	43	18	975
Bovec	04. 10. 1994	60/94	367,3	11	13	30	21	1771
Braslovče	08. 08. 1998	56/98	55,0	14	22	60	25	1837
Brda	04. 10. 1994	60/94	72,0	15	45	52	50	2150
Brezovica	04. 10. 1994	60/94	91,2	5	16	57	26	3379
Brezice	04. 10. 1994	60/94	268,1	60	109	249	162	8999
Cankova	08. 08. 1998	59/98	30,6	8	8	13	10	720
Celje	04. 10. 1994	60/94	94,9	20	39	400	119	9122
Cerklje na Gorenjskem	04. 10. 1994	60/94	78,0	14	30	49	36	2236
Cerknica	04. 10. 1994	60/94	241,3	27	65	115	84	3431
Cerkno	04. 10. 1994	60/94	131,5	14	30	60	41	1641
Cerkvenjak	08. 08. 1998	56/98	24,5	7	15	26	15	833
Cirkulane	14. 03. 2006	27/06	32,1	13	13	25	15	1408
Črenšovci	08. 08. 1998	56/98	33,7	6	6	33	14	1388
Črna na Koroškem	04. 10. 1994	60/94	156,0	9	9	50	16	756
Črnomelj	04. 10. 1994 06. 11. 1994	60/94, 69/94	339,7	34	122	170	129	4636
Destnik	08. 08. 1998	56/98	34,4	13	17	24	17	975
Divača	04. 10. 1994 06. 11. 1994	60/94, 69/94	145,0	20	31	39	34	1374
Dobje	08. 08. 1998	56/98	17,5	4	13	18	13	377
Dobrepolje	08. 08. 1998	56/98	103,1	9	24	36	33	1308
Dobrna	08. 08. 1998	56/98	31,7	4	11	18	12	653
Dobrova - Polhov Gradec	08. 08. 1998	56/98	117,5	10	33	59	40	2153
Dobrovnik/Dobronak	08. 08. 1998	56/98	31,1	3	3	7	6	588
Dol pri Ljubljani	04. 10. 1994	60/94	33,3	10	19	34	20	1454
Dolenjske Toplice	08. 08. 1998	56/98	110,2	7	29	39	35	1274
Domžale	08. 08. 1998	56/98	72,3	16	50	174	63	7465
Dornava	04. 10. 1994	60/94	28,4	8	12	25	14	924
Dravograd	04. 10. 1994	60/94	105,0	20	25	107	32	2217
Duplek	04. 10. 1994	60/94	40,0	11	10	41	16	2137
Gorenja vas - Poljane	08. 08. 1998	56/98	153,3	18	73	101	75	2153
Gorišnica	04. 10. 1994 06. 11. 1994 14. 03. 2006	60/94, 69/94, 27/06	29,1	9	11	23	13	1270
Gorje	14. 06. 2006	61/06	116,2	5	12	36	21	986
Gornja Radgona	04. 10. 1994 14. 03. 2006	60/94, 27/06	74,6	20	30	86	44	2809
Gornji Grad	04. 10. 1994	60/94	90,1	6	6	22	12	812
Gornji Petrovci	04. 10. 1994	60/94	66,8	14	14	21	16	1097
Grad	08. 08. 1998	56/98	37,4	7	7	19	11	886
Grosuplje	04. 10. 1994	60/94	133,8	18	67	133	81	4930
Hajdina	08. 08. 1998 15. 06. 2002	56/98, 52/02	21,8	8	7	29	13	1273
Hoče - Slivnica	08. 08. 1998	56/98	53,7	13	13	76	21	3417
Hodoš/Hodos	08. 08. 1998	56/98	18,1	2	2	3	3	157
Horjul	08. 08. 1998	56/98	32,5	4	9	17	10	822
Hrastnik	04. 10. 1994	60/94	58,6	10	19	94	35	1841
Hrpelje - Kozina	04. 10. 1994	60/94	194,9	20	39	46	40	1793
Idrija	04. 10. 1994	60/94	293,7	22	38	205	92	2930
Ig	04. 10. 1994 06. 11. 1994	60/94, 69/94	98,8	9	25	47	33	2115
Ilirska Bistrica	04. 10. 1994 06. 11. 1994	60/94, 69/94	480,0	54	64	130	79	4750

31.1 Pregled občin in njim pripadajočih prostorskih enot ter hišnih števil, 1. 1. 2010 (nadaljevanje)
Review of municipalities and appurtenant spatial units and house numbers, 1 January 2010 (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	Število <i>Number</i>				
				katastrske občine ²⁾³⁾ <i>cadastral communities²⁾³⁾</i>	naselja ³⁾ <i>settlements³⁾</i>	prostorski okolišji ³⁾ <i>spatial districts³⁾</i>	statistični okolišji ³⁾ <i>statistical districts³⁾</i>	hišne številke ³⁾ <i>house numbers³⁾</i>
Ivančna Gorica	04. 10. 1994 06. 11. 1994	60/94, 69/94	227,0	31	137	168	148	5285
Izola/Isola	04. 10. 1994	60/94	28,6	4	9	89	27	3059
Jesenice	08. 08. 1998	56/98	75,8	11	13	151	33	2942
Jezersko	08. 08. 1998	56/98	68,8	2	2	6	3	277
Juršinci	04. 10. 1994 06. 11. 1994	60/94, 69/94	36,3	12	13	17	13	1013
Kamnik	08. 08. 1998	56/98	265,6	29	102	221	121	6145
Kanal	04. 10. 1994	60/94	146,5	15	35	66	51	2077
Kidričevo	04. 10. 1994	60/94	71,5	15	18	50	22	1930
Kobarid	04. 10. 1994	60/94	192,6	17	33	44	36	1894
Kobilje	04. 10. 1994	60/94	19,7	1	1	6	3	246
Kočevje	08. 08. 1998	56/98	555,4	32	86	177	95	3656
Komen	04. 10. 1994	60/94	102,7	19	35	41	37	1649
Komenda	08. 08. 1998	56/98	24,1	7	14	28	19	1483
Koper/Capodistria	04. 10. 1994	60/94	311,2	39	105	384	173	13381
Kostanjevica na Krki	14. 03. 2006	27/06	58,3	4	28	46	35	888
Kostel	08. 08. 1998	56/98	56,1	8	54	56	55	556
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	326	97	10287
Kranjska Gora	04. 10. 1994	60/94	256,3	6	10	38	21	2082
Križevci	08. 08. 1998	56/98	46,2	11	16	24	19	1152
Krško	04. 10. 1994 14. 03. 2006	60/94, 27/06	286,5	47	157	373	189	7850
Kungota	04. 10. 1994	60/94	49,0	19	19	40	21	1677
Kuzma	08. 08. 1998	56/98	22,9	5	5	12	9	613
Laško	08. 08. 1998	56/98	197,5	26	85	167	108	4414
Lenart	08. 08. 1998 14. 03. 2006 14. 06. 2006	56/98, 27/06, 61/06	62,1	21	22	64	36	2348
Lendava/Lendva	08. 08. 1998	56/98	123,0	16	23	71	43	4818
Litija	08. 08. 1998 15. 06. 2002	56/98, 52/02	221,4	21	107	159	120	4030
Ljubljana	04. 10. 1994	60/90	275,0	57	38	1600	248	38769
Ljubno	04. 10. 1994	60/94	78,9	7	9	30	15	894
Ljutomer	08. 08. 1998	56/98	107,2	32	44	100	57	4093
Log - Dragomer	14. 06. 2006	61/06	11,1	1	3	16	4	1039
Logatec	04. 10. 1994	60/94	173,1	15	19	83	42	3266
Loška dolina	08. 08. 1998	56/98	166,8	18	21	36	25	1232
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	24	13	863
Luče	08. 08. 1998	56/98	109,5	6	7	14	8	519
Lukovica	04. 10. 1994	60/94	74,9	13	66	79	72	1566
Majšperk	08. 08. 1998	56/98	72,8	14	26	53	31	1612
Makole	14. 03. 2006	27/06	36,9	6	13	25	13	882
Maribor	08. 08. 1998	56/98	147,5	44	32	706	108	18975
Markovci	08. 08. 1998	56/98	29,8	8	9	29	12	1265
Medvode	04. 10. 1994	60/94	77,6	17	31	99	47	4111
Mengeš	04. 10. 1994	60/94	22,5	3	4	36	10	1691
Metlika	04. 10. 1994	60/94	108,9	19	59	84	62	2791
Mežica	04. 10. 1994	60/94	26,4	5	6	32	14	709
Miklavž na Dravskem polju	08. 08. 1998	56/98	12,5	2	4	31	8	1928
Miren - Kostanjevica	04. 10. 1994	60/94	62,7	14	15	36	22	1599
Mirna Peč	08. 08. 1998	56/98	48,0	5	28	40	36	1019
Mislinja	04. 10. 1994	60/94	112,2	8	11	65	21	1381
Mokronog - Trebelno	14. 03. 2006	27/06	73,4	8	43	58	47	1487
Moravče	08. 08. 1998	56/98	61,4	10	49	59	52	1570
Moravske Toplice	04. 10. 1994	60/94	144,5	28	28	53	39	3111
Mozirje	08. 08. 1998 05. 11. 1998 14. 06. 2006	56/98, 75/98, 61/06	53,5	7	8	49	15	1222
Murska Sobota	04. 10. 1994	60/94	64,4	11	12	141	26	5053
Muta	04. 10. 1994	60/94	38,8	8	6	31	13	851

31.1 Pregled občin in njim pripadajočih prostorskih enot ter hišnih števil, 1. 1. 2010 (nadaljevanje)
Review of municipalities and appurtenant spatial units and house numbers, 1 January 2010 (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	Število <i>Number</i>				
				katastrske občine ²⁾³⁾ <i>cadastral communities²⁾³⁾</i>	naselja ³⁾ <i>settlements³⁾</i>	prostorski okoliši ³⁾ <i>spatial districts³⁾</i>	statistični okoliši ³⁾ <i>statistical districts³⁾</i>	hišne številke ³⁾ <i>house numbers³⁾</i>
Naklo	04. 10. 1994	60/94	28,3	8	13	34	22	1446
Nazarje	08. 08. 1998 05. 11. 1998	56/98, 75/98	43,4	5	15	24	16	741
Nova Gorica	08. 08. 1998 14. 03. 2006	56/98, 27/06	279,5	32	43	246	97	7467
Novo mesto	08. 08. 1998 14. 03. 2006	56/98, 27/06	235,7	31	98	301	156	9391
Odranci	04. 10. 1994	60/94	6,9	1	1	13	4	481
Oplotnica	08. 08. 1998	56/98	33,2	7	21	31	24	1238
Ormož	04. 10. 1994 14. 03. 2006	60/94, 27/06	141,6	47	61	127	68	4641
Osilnica	04. 10. 1994	60/94	36,2	3	19	19	19	212
Pesnica	04. 10. 1994	60/94	75,8	26	30	74	35	2471
Piran/Pirano	04. 10. 1994	60/94	44,6	5	11	111	31	4566
Pivka	04. 10. 1994	60/94	223,3	16	29	73	48	1863
Podčetrtek	08. 08. 1998	56/98	60,6	15	26	36	30	1488
Podlehnik	08. 08. 1998	56/98	46,0	12	13	41	15	1075
Podvelka	08. 08. 1998	56/98	103,9	12	11	44	16	762
Poljčane	14. 03. 2006	27/06	37,5	8	18	39	24	1524
Polzela	08. 08. 1998	56/98	34,0	8	8	44	14	1675
Postojna	04. 10. 1994	60/94	269,9	24	40	172	67	3419
Prebold	08. 08. 1998	56/98	40,6	6	8	34	13	1341
Preddvor	08. 08. 1998	56/98	87,0	4	14	22	16	1063
Prevalje	08. 08. 1998	56/98	58,1	16	13	71	26	1409
Ptuj	08. 08. 1998	56/98	66,7	16	10	194	38	6145
Puconci	04. 10. 1994	60/90	107,7	23	23	51	30	2412
Rače - Fram	04. 10. 1994	60/94	51,2	11	13	39	19	2217
Radeče	08. 08. 1998	56/98	52,0	7	23	46	28	1456
Radenci	04. 10. 1994	60/94	34,1	12	22	62	29	1833
Radlje ob Dravi	04. 10. 1994 06. 11. 1994	60/94, 69/94	93,9	14	14	62	21	1562
Radovljica	04. 10. 1994	60/94	118,6	17	52	133	68	4685
Ravne na Koroškem	08. 08. 1998 05. 11. 1998	56/98, 75/98	63,4	14	16	138	33	1927
Razkrižje	08. 08. 1998	56/98	9,8	5	6	8	6	477
Rečica ob Savinji	14. 06. 2006	61/06	30,1	6	12	21	13	708
Renče - Vogrsko	14. 03. 2006	27/06	29,5	8	6	32	19	1324
Ribnica	08. 08. 1998 05. 11. 1998	56/98, 75/98	153,6	15	64	112	75	2590
Ribnica na Pohorju	08. 08. 1998	56/98	59,3	5	6	17	8	428
Rogaška Slatina	04. 10. 1994 06. 11. 1994	60/94, 69/94	71,5	24	41	102	58	3209
Rogašovci	08. 08. 1998	56/98	40,1	11	11	28	19	1172
Rogatec	04. 10. 1994 06. 11. 1994	60/94, 69/94	39,6	7	9	25	14	865
Ruše	08. 08. 1998	56/98	60,8	8	7	51	14	1620
Selnica ob Dravi	08. 08. 1998	56/98	64,5	11	14	44	22	1395
Semič	04. 10. 1994 06. 11. 1994	60/94, 69/94	146,7	14	47	77	73	1429
Sevnica	08. 08. 1998 05. 11. 1998	56/98, 75/98	272,2	38	118	236	136	6637
Sežana	04. 10. 1994	60/94	217,4	26	64	115	79	3918
Slovenj Gradec	04. 10. 1994	60/94	173,7	18	22	160	37	4016
Slovenska Bistrica	08. 08. 1998 14. 03. 2006	56/98, 27/06	260,1	40	79	229	112	7728
Slovenske Konjice	04. 10. 1994	60/94	97,8	18	58	122	70	4207
Sodražica	08. 08. 1998 05. 11. 1998	56/98, 75/98	49,5	6	23	28	24	820
Solčava	08. 08. 1998	56/98	102,8	2	4	11	9	203
Središče ob Dravi	14. 03. 2006	27/06	32,7	5	5	19	9	724
Starše	04. 10. 1994	60/94	34,0	7	8	27	14	1269
Straža	14. 03. 2006	27/06	28,5	5	11	31	18	1291
Sveta Ana	08. 08. 1998	56/98	37,2	9	12	26	13	745
Sveta Trojica v Slov. goricah	14. 03. 2006	27/06	25,9	9	8	22	11	743
Sveti Andraž v Slov. goricah	08. 08. 1998	56/98	17,6	6	7	14	12	427
Sveti Jurij	04. 10. 1994 06. 11. 1994	60/94, 69/94	51,3	14	27	44	34	1271

31.1 Pregled občin in njim pripadajočih prostorskih enot ter hišnih števil, 1. 1. 2010 (nadaljevanje)
Review of municipalities and appurtenant spatial units and house numbers, 1 January 2010 (continued)

	Datum 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	Število <i>Number</i>				
				katastrske občine ²⁾³⁾ <i>cadastral communities²⁾³⁾</i>	naselja ³⁾ <i>settlements³⁾</i>	prostorski okolišji ³⁾ <i>spatial districts³⁾</i>	statistični okolišji ³⁾ <i>statistical districts³⁾</i>	hišne številke ³⁾ <i>house numbers³⁾</i>
Sveti Jurij v Slov. goricah	14. 06. 2006	61/06	30,7	8	8	19	10	702
Sveti Tomaž	14. 03. 2006	27/06	38,1	11	17	27	17	861
Šalovci	08. 08. 1998	56/98	58,2	6	6	18	12	796
Šempeter - Vrtojba	08. 08. 1998	56/98	14,8	3	2	38	11	1702
Šenčur	04. 10. 1994 15. 06. 2002	60/94, 52/02	40,3	8	12	40	20	2277
Šentilj	04. 10. 1994	60/94	65,0	16	22	70	32	2434
Šentjernej	04. 10. 1994	60/94	96,0	8	58	79	66	2423
Šentjur	08. 08. 1998 15. 06. 2002	56/98, 52/02	222,3	44	108	265	125	6569
Šentrupert	14. 06. 2006	61/06	49,1	7	25	41	33	1145
Škocjan	08. 08. 1998 05. 11. 1998	56/98, 75/98	60,4	10	39	44	40	1334
Škofja Loka	08. 08. 1998 15. 06. 2002	56/98, 52/02	146,0	24	62	164	79	4701
Škofljica	04. 10. 1994 06. 11. 1994	60/94, 69/94	43,3	8	18	50	27	2639
Šmarje pri Jelšah	04. 10. 1994	60/94	107,7	32	77	132	88	3648
Šmarješke Toplice	14. 03. 2006	27/06	34,2	7	24	44	31	1467
Šmartno ob Paki	04. 10. 1994	60/94	18,2	6	10	18	10	1011
Šmartno pri Litiji	15. 06. 2002	52/02	94,9	10	55	68	62	1727
Šoštanj	04. 10. 1994	60/94	95,6	10	11	74	27	2145
Štore	04. 10. 1994	60/94	28,1	7	12	41	22	1011
Tabor	08. 08. 1998 05. 11. 1998	56/98, 75/98	34,8	3	7	18	9	550
Tišina	08. 08. 1998	56/98	38,8	12	12	24	13	1270
Tolmin	04. 10. 1994	60/94	382,3	35	72	143	101	4287
Trbovlje	04. 10. 1994	60/94	58,0	10	17	152	39	2633
Trebnje	08. 08. 1998 14. 03. 2006 14. 06. 2006	56/98, 27/06, 61/06	194,6	29	153	216	169	5471
Trnovska vas	08. 08. 1998	56/98	22,9	5	7	12	8	445
Trzin	08. 08. 1998	56/98	8,6	1	1	16	3	1136
Tržič	04. 10. 1994	60/94	155,4	10	35	101	52	3106
Turnišče	04. 10. 1994	60/94	23,8	4	4	25	10	1042
Velenje	04. 10. 1994	60/94	83,5	16	25	304	60	4705
Velika Polana	08. 08. 1998	56/98	18,7	3	3	8	6	502
Velike Lašče	04. 10. 1994	60/94	103,2	8	88	98	96	1594
Veržej	08. 08. 1998	56/98	12,0	4	3	12	6	441
Videm	08. 08. 1998 15. 06. 2002	56/98, 52/02	80,0	31	30	84	38	2383
Vipava	04. 10. 1994	60/94	107,4	13	20	40	32	1782
Vitanje	04. 10. 1994	60/94	59,4	8	8	51	14	738
Vodice	04. 10. 1994	60/94	31,4	8	16	26	19	1293
Vojnik	08. 08. 1998	56/98	75,3	21	56	100	67	2795
Vransko	08. 08. 1998 05. 11. 1998	56/98, 75/98	53,3	8	16	28	18	827
Vrhnika	04. 10. 1994 14. 06. 2006	60/94, 61/06	115,2	10	25	101	38	3961
Vuzenica	04. 10. 1994	60/94	50,1	5	5	30	10	735
Zagorje ob Savi	04. 10. 1994	60/94	147,1	19	78	218	114	3706
Zavrč	04. 10. 1994	60/94	19,3	9	9	25	10	816
Zreče	04. 10. 1994	60/94	67,0	13	27	62	33	1817
Žalec	08. 08. 1998	56/98	117,1	16	39	161	68	5875
Železniki	04. 10. 1994	60/94	163,7	14	29	71	43	1626
Žetale	08. 08. 1998	56/98	38,0	5	5	13	6	540
Žiri	04. 10. 1994 06. 11. 1994	60/94, 69/94	49,2	7	18	52	39	1365
Žirovnica	08. 08. 1998	56/98	42,6	3	10	25	12	1287
Žužemberk	08. 08. 1998	56/98	164,3	12	51	61	57	2139

1) Površine občin so prevzete iz Registra prostorskih enot Republike Slovenije po stanju 1. 1. 2010. 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 2010. 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 1. 1. 2010.
Data are taken from the Register of Spatial Units as of 1 January 2010.

31.2 Prebivalstvo po spolu, 1. 7. 2009 in 1. 1. 2010
Population by sex, 1 July 2009 and 1 January 2010

	1. 7. 2009			1. 1. 2010		
	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women
SLOVENIJA / SLOVENIA	2042335	1011767	1030568	2046976	1014107	1032869
Ajdovščina	18822	9607	9215	18854	9622	9232
Apače	3618	1797	1821	3611	1797	1814
Beltinci	8382	4109	4273	8358	4108	4250
Benedikt	2354	1215	1139	2368	1219	1149
Bistrica ob Sotli	1414	695	719	1418	702	716
Bled	8129	3977	4152	8131	3974	4157
Bloke	1563	825	738	1568	829	739
Bohinj	5263	2598	2665	5287	2613	2674
Borovnica	3941	1987	1954	3948	1992	1956
Bovec	3205	1585	1620	3197	1580	1617
Braslovče	5190	2566	2624	5213	2591	2622
Brda	5686	2845	2841	5740	2847	2893
Brezovica	10716	5319	5397	10806	5368	5438
Brežice	24328	11950	12378	24330	11942	12388
Cankova	1907	927	980	1902	923	979
Celje	48993	24198	24795	48783	24110	24673
Cerklje na Gorenjskem	6925	3460	3465	7011	3516	3495
Cerknica	11127	5619	5508	11181	5630	5551
Cerkno	4776	2425	2351	4779	2431	2348
Cerkvenjak	2037	1055	982	2051	1062	989
Cirkulane	2296	1144	1152	2313	1149	1164
Črenšovci	4166	2095	2071	4163	2098	2065
Črna na Koroškem	3643	1858	1785	3602	1833	1769
Črnomelj	14694	7399	7295	14698	7399	7299
Destričnik	2691	1347	1344	2684	1341	1343
Divača	3857	2022	1835	3862	2008	1854
Dobje	954	464	490	962	470	492
Dobrepolje	3828	1931	1897	3861	1946	1915
Dobrna	2164	1111	1053	2193	1126	1067
Dobrova - Polhov Gradec	7266	3638	3628	7287	3660	3627
Dobrovnik/Dobronak	1334	634	700	1324	626	698
Dol pri Ljubljani	5289	2626	2663	5342	2654	2688
Dolenjske Toplice	3409	1701	1708	3412	1715	1697
Domžale	33447	16463	16984	33573	16507	17066
Dornava	2945	1480	1465	2954	1488	1466
Dravograd	9097	4606	4491	9064	4581	4483
Duplek	6580	3237	3343	6626	3266	3360
Gorenja vas - Poljane	7176	3589	3587	7233	3614	3619
Gorišnica	3991	1972	2019	3991	1965	2026
Gorje	2891	1437	1454	2909	1445	1464
Gornja Radgona	8620	4213	4407	8619	4221	4398
Gornji Grad	2654	1279	1375	2674	1293	1381
Gornji Petrovci	2209	1051	1158	2193	1038	1155
Grad	2259	1122	1137	2254	1120	1134
Grosuplje	18844	9599	9245	18965	9660	9305
Hajdina	3738	1851	1887	3765	1867	1898
Hoče - Slivnica	10794	5443	5351	10820	5431	5389
Hodoš/Hodos	320	155	165	315	151	164
Horjul	2874	1430	1444	2872	1422	1450
Hrastnik	10120	4890	5230	10144	4935	5209
Hrpelje - Kozina	4161	2136	2025	4197	2152	2045
Idrija	11904	5905	5999	11889	5904	5985
Ig	6540	3312	3228	6631	3374	3257
Ilirska Bistrica	13936	6961	6975	13947	6983	6964
Ivančna Gorica	15138	7621	7517	15225	7650	7575
Izola/Isola	16035	8105	7930	16000	8081	7919
Jesenice	21780	10926	10854	21688	10870	10818
Jezerško	665	328	337	666	326	340
Juršinci	2331	1185	1146	2345	1194	1151
Kamnik	28859	14250	14609	28947	14301	14646
Kanal	5823	2903	2920	5772	2869	2903
Kidričevo	6670	3229	3441	6688	3218	3470
Kobarid	4190	2083	2107	4197	2090	2107
Kobilje	610	294	316	608	295	313
Kočevje	16685	8261	8424	16558	8197	8361
Komen	3510	1720	1790	3518	1730	1788
Komenda	5218	2601	2617	5314	2636	2678
Koper/Capodistria	51915	25868	26047	52212	26009	26203
Kostanjevica na Krki	2416	1193	1223	2421	1194	1227

31.2 Prebivalstvo po spolu, 1. 7. 2009 in 1. 1. 2010 (nadaljevanje)
Population by sex, 1 July 2009 and 1 January 2010 (continued)

	1. 7. 2009			1. 1. 2010		
	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women
Kostel	647	340	307	665	343	322
Kozje	3244	1611	1633	3246	1617	1629
Kranj	54562	26931	27631	54781	27038	27743
Kranjska Gora	5303	2622	2681	5291	2628	2663
Križevci	3761	1898	1863	3747	1905	1842
Krško	25702	13138	12564	25795	13203	12592
Kungota	4713	2361	2352	4696	2349	2347
Kuzma	1572	744	828	1615	767	848
Laško	13705	6746	6959	13675	6729	6946
Lenart	7910	3973	3937	8016	3996	4020
Lendava/Lendva	11159	5377	5782	11114	5358	5756
Litija	14640	7281	7359	14739	7325	7414
Ljubljana	278314	134182	144132	279653	134951	144702
Ljubno	2654	1293	1361	2675	1308	1367
Ljutomer	11855	5755	6100	11833	5754	6079
Log - Dragomer	3551	1781	1770	3575	1800	1775
Logatec	12956	6521	6435	13111	6629	6482
Loška dolina	3930	2035	1895	3954	2040	1914
Loški Potok	2019	1017	1002	2003	1009	994
Lovrenc na Pohorju	3123	1562	1561	3127	1566	1561
Luče	1538	778	760	1565	787	778
Lukovica	5414	2792	2622	5432	2810	2622
Majšperk	4113	2071	2042	4097	2079	2018
Makole	2080	1033	1047	2102	1045	1057
Maribor	112642	54955	57687	112364	54742	57622
Markovci	3974	1948	2026	3996	1967	2029
Medvode	15274	7595	7679	15393	7662	7731
Mengeš	7333	3515	3818	7396	3528	3868
Metlika	8453	4222	4231	8440	4223	4217
Mežica	3705	1854	1851	3683	1849	1834
Miklavž na Dravskem polju	6264	3109	3155	6290	3114	3176
Miren - Kostanjevica	4895	2476	2419	4841	2450	2391
Mirna Peč	2773	1399	1374	2785	1401	1384
Mislinja	4690	2362	2328	4685	2352	2333
Mokronog - Trebelno	2901	1450	1451	2915	1452	1463
Moravče	4866	2409	2457	4926	2427	2499
Moravske Toplice	6029	2996	3033	6001	2987	3014
Mozirje	4083	2033	2050	4073	2025	2048
Murska Sobota	19436	9186	10250	19409	9148	10261
Muta	3535	1786	1749	3519	1779	1740
Naklo	5211	2595	2616	5229	2609	2620
Nazarje	2582	1286	1296	2582	1289	1293
Nova Gorica	32039	15850	16189	32089	15890	16199
Novo mesto	35848	17944	17904	35966	18010	17956
Odranci	1676	849	827	1690	851	839
Oplotnica	3937	1983	1954	3949	1988	1961
Ormož	12638	6263	6375	12653	6290	6363
Osilnica	402	224	178	403	219	184
Pesnica	7562	3826	3736	7557	3813	3744
Piran/Pirano	17558	8627	8931	17735	8713	9022
Pivka	5974	3025	2949	5928	2994	2934
Podčetrtek	3305	1653	1652	3312	1667	1645
Podlehnik	1884	939	945	1891	946	945
Podvelka	2611	1337	1274	2587	1330	1257
Poljčane	4548	2155	2393	4572	2169	2403
Polzela	5898	2860	3038	5923	2869	3054
Postojna	15633	7910	7723	15639	7866	7773
Prebold	4685	2318	2367	4734	2355	2379
Preddvor	3438	1684	1754	3447	1677	1770
Prevalje	6797	3364	3433	6833	3388	3445
Ptuj	23741	11576	12165	23658	11552	12106
Puconci	6139	2958	3181	6125	2956	3169
Rače - Fram	6594	3273	3321	6710	3327	3383
Radeče	4517	2237	2280	4476	2228	2248
Radenci	5270	2580	2690	5306	2606	2700
Radlje ob Dravi	6255	3140	3115	6255	3137	3118
Radovljica	18704	8975	9729	18817	9041	9776
Ravne na Koroškem	11718	5862	5856	11709	5858	5851
Razkrižje	1350	658	692	1344	657	687
Rečica ob Savinji	2300	1165	1135	2310	1168	1142
Renče - Vogrsko	4287	2193	2094	4296	2193	2103

31.2 Prebivalstvo po spolu, 1. 7. 2009 in 1. 1. 2010 (nadaljevanje)
Population by sex, 1 July 2009 and 1 January 2010 (continued)

	1. 7. 2009			1. 1. 2010		
	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women
Ribnica	9318	4647	4671	9352	4676	4676
Ribnica na Pohorju	1246	636	610	1253	636	617
Rogaška Slatina	11150	5610	5540	11112	5604	5508
Rogašovci	3231	1557	1674	3230	1561	1669
Rogatec	3135	1548	1587	3164	1568	1596
Ruše	7333	3738	3595	7300	3723	3577
Selnica ob Dravi	4564	2273	2291	4541	2255	2286
Semič	3782	1881	1901	3782	1889	1893
Sevnica	17645	8883	8762	17646	8879	8767
Sežana	12828	6536	6292	12888	6563	6325
Slovenj Gradec	16787	8358	8429	16862	8411	8451
Slovenska Bistrica	24586	12147	12439	24731	12243	12488
Slovenske Konjice	14433	7314	7119	14423	7274	7149
Sodražica	2166	1124	1042	2168	1128	1040
Solčava	510	252	258	515	256	259
Središče ob Dravi	2151	1057	1094	2146	1056	1090
Starše	4108	2022	2086	4113	2015	2098
Straža	3794	1878	1916	3796	1884	1912
Sveta Ana	2348	1155	1193	2370	1168	1202
Sveta Trojica v Slov. goricah	2225	1126	1099	2130	1082	1048
Sveti Andraž v Slov. goricah	1210	607	603	1209	609	600
Sveti Jurij	2867	1431	1436	2891	1440	1451
Sveti Jurij v Slov. goricah	2133	1073	1060	2124	1069	1055
Sveti Tomaž	2110	1034	1076	2096	1033	1063
Šalovci	1600	773	827	1590	766	824
Šempeter - Vrtojba	6367	3209	3158	6406	3232	3174
Šenčur	8365	4171	4194	8405	4199	4206
Šentilj	8423	4155	4268	8419	4154	4265
Šentjernej	6726	3348	3378	6727	3354	3373
Šentjur	18799	9338	9461	18880	9364	9516
Šentrupert	2828	1645	1183	2812	1628	1184
Škocjan	3223	1626	1597	3273	1664	1609
Škofja Loka	22697	11166	11531	22693	11133	11560
Škofljica	8576	4292	4284	8661	4336	4325
Šmarje pri Ješah	9996	4928	5068	10052	4967	5085
Šmarješke Toplice	3158	1577	1581	3189	1591	1598
Šmartno ob Paki	3117	1554	1563	3164	1576	1588
Šmartno pri Litiji	5391	2730	2661	5391	2729	2662
Šoštanj	8518	4369	4149	8618	4452	4166
Štore	4283	2174	2109	4289	2196	2093
Tabor	1507	758	749	1516	764	752
Tišina	4157	2045	2112	4159	2049	2110
Tolmin	11702	5825	5877	11716	5830	5886
Trbovlje	17525	8603	8922	17480	8574	8906
Trebnje	14602	7577	7025	14629	7542	7087
Trnovska vas	1311	664	647	1326	668	658
Trzin	3731	1868	1863	3776	1888	1888
Trzič	15386	7600	7786	15313	7566	7747
Turmišče	3386	1644	1742	3375	1650	1725
Velenje	33309	17044	16265	33199	16961	16238
Velika Polana	1478	721	757	1459	710	749
Velike Lašče	4121	2122	1999	4154	2140	2014
Veržej	1300	655	645	1313	656	657
Videm	5592	2848	2744	5603	2836	2767
Vipava	5359	2679	2680	5304	2650	2654
Vitanje	2296	1184	1112	2286	1185	1101
Vodice	4493	2209	2284	4551	2243	2308
Vojnik	8382	4167	4215	8394	4165	4229
Vransko	2604	1276	1328	2614	1283	1331
Vrhnika	16016	7935	8081	16117	7975	8142
Vuzenica	2755	1400	1355	2760	1397	1363
Zagorje ob Savi	17095	8385	8710	17082	8384	8698
Zavrč	1529	795	734	1609	862	747
Zreče	6515	3339	3176	6491	3322	3169
Žalec	21307	10624	10683	21494	10696	10798
Železniki	6779	3450	3329	6763	3438	3325
Žetale	1337	705	632	1343	706	637
Žiri	4908	2406	2502	4918	2400	2518
Žirovnica	4288	2143	2145	4321	2160	2161
Žužemberk	4507	2281	2226	4519	2288	2231

31.3 Naravno gibanje prebivalstva po spolu, 2009
Natural changes of population by sex, 2009

	Živorojeni <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>
SLOVENIJA / SLOVENIA	21856	11309	10547	18750	9293	9457	3106	2016	1090
Ajdovščina	224	125	99	157	71	86	67	54	13
Apače	43	25	18	36	16	20	7	9	-2
Beltinci	74	39	35	90	46	44	-16	-7	-9
Benedikt	30	18	12	15	6	9	15	12	3
Bistrica ob Sotli	11	7	4	10	9	1	1	-2	3
Bled	96	55	41	80	39	41	16	16	0
Bloke	18	13	5	17	10	7	1	3	-2
Bohinj	59	30	29	58	31	27	1	-1	2
Borovnica	37	22	15	29	15	14	8	7	1
Bovec	32	19	13	40	23	17	-8	-4	-4
Braslovče	54	33	21	40	21	19	14	12	2
Brda	59	30	29	69	37	32	-10	-7	-3
Brezovica	137	73	64	69	42	27	68	31	37
Brežice	186	101	85	254	127	127	-68	-26	-42
Cankova	15	7	8	25	13	12	-10	-6	-4
Celje	496	254	242	423	214	209	73	40	33
Cerklje na Gorenjskem	88	41	47	47	16	31	41	25	16
Cerknica	104	58	46	117	59	58	-13	-1	-12
Cerkno	55	30	25	33	15	18	22	15	7
Cerkvenjak	21	11	10	16	7	9	5	4	1
Cirkulane	22	15	7	37	20	17	-15	-5	-10
Črenšovci	38	22	16	37	17	20	1	5	-4
Črna na Koroškem	31	16	15	34	19	15	-3	-3	0
Črnomelj	157	83	74	147	83	64	10	0	10
Destnik	27	15	12	18	7	11	9	8	1
Divača	41	16	25	30	20	10	11	-4	15
Dobje	7	4	3	10	4	6	-3	0	-3
Dobrepolje	40	21	19	70	32	38	-30	-11	-19
Dobrna	28	13	15	22	12	10	6	1	5
Dobrova - Polhov Gradec	101	56	45	44	25	19	57	31	26
Dobrovnik/Dobronak	14	7	7	20	8	12	-6	-1	-5
Dol pri Ljubljani	73	37	36	34	19	15	39	18	21
Dolenjske Toplice	33	20	13	29	19	10	4	1	3
Domžale	409	221	188	211	124	87	198	97	101
Dornava	27	11	16	23	17	6	4	-6	10
Dravograd	101	56	45	111	50	61	-10	6	-16
Duplek	72	33	39	51	26	25	21	7	14
Gorenja vas - Poljane	110	51	59	38	21	17	72	30	42
Gorišnica	40	16	24	46	19	27	-6	-3	-3
Gorje	23	12	11	28	18	10	-5	-6	1
Gornja Radgona	76	44	32	102	52	50	-26	-8	-18
Gornji Grad	30	16	14	65	31	34	-35	-15	-20
Gornji Petrovci	16	7	9	34	13	21	-18	-6	-12
Grad	17	11	6	28	19	9	-11	-8	-3
Grosuplje	254	133	121	152	76	76	102	57	45
Hajdina	29	11	18	30	15	15	-1	-4	3
Hoče - Slivnica	105	62	43	82	49	33	23	13	10
Hodoš/Hodos	0	0	0	5	4	1	-5	-4	-1
Horjul	34	17	17	32	12	20	2	5	-3
Hrastnik	96	45	51	97	45	52	-1	0	-1
Hrpelje - Kozina	43	18	25	39	18	21	4	0	4
Idrija	139	74	65	155	78	77	-16	-4	-12
Ig	81	44	37	36	22	14	45	22	23
Ilirska Bistrica	127	65	62	153	78	75	-26	-13	-13
Ivančna Gorica	200	107	93	119	61	58	81	46	35
Izola/Isola	201	98	103	154	73	81	47	25	22
Jesenice	223	113	110	214	122	92	9	-9	18
Jezersko	7	2	5	7	7	0	0	-5	5
Juršinci	29	13	16	18	9	9	11	4	7
Kamnik	404	220	184	235	115	120	169	105	64
Kanal	69	34	35	61	31	30	8	3	5
Kidričevo	69	33	36	62	29	33	7	4	3
Kobarid	42	25	17	35	17	18	7	8	-1
Kobilje	5	3	2	5	1	4	0	2	-2
Kočevje	132	75	57	167	89	78	-35	-14	-21
Komen	27	9	18	33	18	15	-6	-9	3
Komenda	92	47	45	27	13	14	65	34	31
Koper/Capodistria	548	281	267	442	228	214	106	53	53
Kostanjevica na Krki	26	12	14	27	18	9	-1	-6	5

31.3 Naravno gibanje prebivalstva po spolu, 2009 (nadaljevanje)
Natural changes of population by sex, 2009 (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	1	0	1	9	5	4	-8	-5	-3
Kozje	22	11	11	34	17	17	-12	-6	-6
Kranj	637	337	300	383	184	199	254	153	101
Kranjska Gora	53	34	19	44	19	25	9	15	-6
Križevci	33	23	10	52	30	22	-19	-7	-12
Krško	284	139	145	237	121	116	47	18	29
Kungota	29	12	17	51	30	21	-22	-18	-4
Kuzma	7	3	4	34	19	15	-27	-16	-11
Laško	124	66	58	200	87	113	-76	-21	-55
Lenart	70	29	41	127	64	63	-57	-35	-22
Lendava/Lendva	83	44	39	122	55	67	-39	-11	-28
Litija	184	88	96	105	50	55	79	38	41
Ljubljana	2963	1507	1456	2183	997	1186	780	510	270
Ljubno	35	18	17	24	14	10	11	4	7
Ljutomer	136	59	77	144	69	75	-8	-10	2
Log - Dragomer	50	28	22	20	10	10	30	18	12
Logatec	184	98	86	105	43	62	79	55	24
Loška dolina	52	25	27	26	15	11	26	10	16
Loški Potok	20	5	15	34	18	16	-14	-13	-1
Lovrenc na Pohorju	25	7	18	21	13	8	4	-6	10
Luče	18	7	11	20	9	11	-2	-2	0
Lukovica	73	36	37	41	24	17	32	12	20
Majšperk	41	22	19	34	18	16	7	4	3
Makole	28	14	14	11	8	3	17	6	11
Maribor	975	506	469	1149	544	605	-174	-38	-136
Markovci	31	17	14	32	13	19	-1	4	-5
Medvode	191	105	86	114	64	50	77	41	36
Mengeš	92	43	49	75	31	44	17	12	5
Metlika	70	33	37	102	37	65	-32	-4	-28
Mežica	33	14	19	32	22	10	1	-8	9
Miklavž na Dravskem polju	49	22	27	45	29	16	4	-7	11
Miren - Kostanjevica	51	34	17	51	25	26	0	9	-9
Mirna Peč	29	14	15	23	11	12	6	3	3
Mislinja	46	26	20	41	22	19	5	4	1
Mokronog - Trebelno	26	10	16	25	16	9	1	-6	7
Moravče	70	34	36	31	17	14	39	17	22
Moravske Toplice	45	24	21	73	36	37	-28	-12	-16
Mozirje	42	21	21	29	17	12	13	4	9
Murska Sobota	183	101	82	189	100	89	-6	1	-7
Muta	35	16	19	34	23	11	1	-7	8
Naklo	74	35	39	31	16	15	43	19	24
Nazarje	26	14	12	25	14	11	1	0	1
Nova Gorica	337	182	155	361	180	181	-24	2	-26
Novo mesto	399	215	184	328	154	174	71	61	10
Odranci	25	12	13	15	5	10	10	7	3
Oplotnica	42	15	27	36	21	15	6	-6	12
Ormož	134	77	57	149	67	82	-15	10	-25
Osilnica	4	1	3	8	4	4	-4	-3	-1
Pesnica	58	32	26	77	39	38	-19	-7	-12
Piran/Pirano	134	67	67	176	85	91	-42	-18	-24
Pivka	59	24	35	54	28	26	5	-4	9
Podčetrtek	34	21	13	27	13	14	7	8	-1
Podlehnik	15	8	7	24	13	11	-9	-5	-4
Podvelka	28	18	10	27	11	16	1	7	-6
Poljčane	42	24	18	90	43	47	-48	-19	-29
Polzela	63	38	25	93	44	49	-30	-6	-24
Postojna	192	109	83	152	75	77	40	34	6
Prebold	52	25	27	35	21	14	17	4	13
Preddvor	38	16	22	69	32	37	-31	-16	-15
Prevalje	85	35	50	98	40	58	-13	-5	-8
Ptuj	248	122	126	230	105	125	18	17	1
Puconci	68	35	33	82	41	41	-14	-6	-8
Rače - Fram	54	30	24	48	25	23	6	5	1
Radeče	36	17	19	43	17	26	-7	0	-7
Radenci	48	31	17	68	22	46	-20	9	-29
Radlje ob Dravi	72	38	34	71	38	33	1	0	1
Radovljica	181	95	86	203	86	117	-22	9	-31
Ravne na Koroškem	119	59	60	71	48	23	48	11	37
Razkrižje	10	5	5	13	9	4	-3	-4	1
Rečica ob Savinji	26	13	13	18	12	6	8	1	7
Renče - Vogrsko	38	17	21	43	21	22	-5	-4	-1

31.3 Naravno gibanje prebivalstva po spolu, 2009 (nadaljevanje)
Natural changes of population by sex, 2009 (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>
Ribnica	99	53	46	111	55	56	-12	-2	-10
Ribnica na Pohorju	19	10	9	11	7	4	8	3	5
Rogaška Slatina	115	58	57	88	36	52	27	22	5
Rogašovci	40	23	17	41	19	22	-1	4	-5
Rogatec	35	19	16	27	15	12	8	4	4
Ruše	75	38	37	59	32	27	16	6	10
Selnica ob Dravi	48	20	28	37	20	17	11	0	11
Semič	34	17	17	35	22	13	-1	-5	4
Sevnica	163	89	74	245	108	137	-82	-19	-63
Sežana	127	59	68	162	73	89	-35	-14	-21
Slovenj Gradec	198	109	89	122	72	50	76	37	39
Slovenska Bistrica	284	152	132	186	101	85	98	51	47
Slovenske Konjice	193	97	96	136	65	71	57	32	25
Sodražica	29	14	15	22	10	12	7	4	3
Solčava	5	4	1	6	4	2	-1	0	-1
Središče ob Dravi	21	9	12	15	7	8	6	2	4
Starše	33	17	16	33	20	13	0	-3	3
Straža	45	24	21	21	9	12	24	15	9
Sveta Ana	22	14	8	29	15	14	-7	-1	-6
Sveta Trojica v Slov. goricah	14	6	8	14	6	8	0	0	0
Sveti Andraž v Slov. goricah	14	8	6	18	9	9	-4	-1	-3
Sveti Jurij	33	14	19	33	16	17	0	-2	2
Sveti Jurij v Slov. goricah	20	10	10	16	9	7	4	1	3
Sveti Tomaž	23	13	10	16	10	6	7	3	4
Šalovci	7	3	4	27	13	14	-20	-10	-10
Šempeter - Vrtojba	76	36	40	51	26	25	25	10	15
Šenčur	105	54	51	53	28	25	52	26	26
Šentilj	64	29	35	73	36	37	-9	-7	-2
Šentjernej	72	41	31	50	24	26	22	17	5
Šentjur	206	116	90	177	95	82	29	21	8
Šentrupert	29	15	14	18	9	9	11	6	5
Škocjan	57	33	24	24	15	9	33	18	15
Škofja Loka	274	134	140	184	98	86	90	36	54
Škofljica	113	61	52	47	27	20	66	34	32
Šmarje pri Jelšah	122	60	62	129	65	64	-7	-5	-2
Šmarješke Toplice	41	18	23	49	20	29	-8	-2	-6
Šmartno ob Paki	24	12	12	25	13	12	-1	-1	0
Šmartno pri Litiji	84	48	36	69	27	42	15	21	-6
Šoštanj	108	62	46	80	38	42	28	24	4
Štore	47	25	22	65	27	38	-18	-2	-16
Tabor	13	7	6	12	4	8	1	3	-2
Tišina	44	18	26	37	21	16	7	-3	10
Tolmin	119	60	59	144	61	83	-25	-1	-24
Trbovlje	162	93	69	190	102	88	-28	-9	-19
Trebnje	192	94	98	136	67	69	56	27	29
Trnovska vas	13	8	5	15	9	6	-2	-1	-1
Trzin	51	24	27	18	10	8	33	14	19
Trzič	172	91	81	138	77	61	34	14	20
Turnišče	37	21	16	28	12	16	9	9	0
Velenje	362	187	175	216	118	98	146	69	77
Velika Polana	9	3	6	22	14	8	-13	-11	-2
Velike Lašče	45	29	16	41	24	17	4	5	-1
Veržej	9	4	5	15	6	9	-6	-2	-4
Videm	64	33	31	52	29	23	12	4	8
Vipava	60	25	35	52	24	28	8	1	7
Vitanje	22	14	8	20	7	13	2	7	-5
Vodice	61	29	32	22	10	12	39	19	20
Vojnik	68	29	39	95	39	56	-27	-10	-17
Vransko	20	12	8	18	8	10	2	4	-2
Vrhnika	203	109	94	132	62	70	71	47	24
Vuzenica	25	15	10	18	9	9	7	6	1
Zagorje ob Savi	206	103	103	164	73	91	42	30	12
Zavrč	15	8	7	23	15	8	-8	-7	-1
Zreče	73	38	35	40	25	15	33	13	20
Žalec	230	109	121	173	95	78	57	14	43
Železniki	83	40	43	45	25	20	38	15	23
Žetale	7	4	3	18	15	3	-11	-11	0
Žiri	61	28	33	31	14	17	30	14	16
Žirovnica	42	23	19	42	24	18	0	-1	1
Žužembek	55	30	25	37	18	19	18	12	6

31.4 Sklenitve in razveze zakonskih zvez, 2009
Marriages and divorces, 2009

	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	6542	5536	2297				
Ajdovščina	83	76	18	Ig	22	20	5
Apače	17	14	2	Ilirska Bistrica	33	32	13
Beltinci	30	27	5	Ivančna Gorica	58	56	11
Benedikt	6	3	1	Izola/Isola	37	33	18
Bistrica ob Sotli	-	-	2	Jesenice	92	81	33
Bled	28	26	8	Jezerško	3	3	1
Bloke	9	9	2	Juršinci	10	9	-
Bohinj	12	11	7	Kamnik	123	107	28
Borovnica	17	13	8	Kanal	16	15	8
Bovec	8	6	2	Kidričevo	17	15	8
Braslovče	14	14	1	Kobarid	13	13	5
Brda	15	14	6	Kobilje	2	1	-
Brezovica	34	32	7	Kočevje	56	43	15
Brežice	77	61	23	Komen	17	14	3
Cankova	3	2	-	Komenda	25	20	9
Celje	129	104	67	Koper/Capodistria	158	122	85
Cerklje na Gorenjskem	18	16	6	Kostanjevica na Krki	11	10	1
Cerknica	39	37	12	Kostel	1	1	4
Cerkno	18	17	3	Kozje	13	12	1
Cerkvenjak	6	5	-	Kranj	176	142	73
Čirkulane	5	5	1	Kranjska Gora	13	7	7
Črenšovci	9	7	3	Križevci	5	4	4
Črna na Koroškem	12	12	2	Krško	75	63	32
Črnomelj	51	48	17	Kungota	21	18	4
Destnik	7	5	2	Kuzma	2	2	2
Divača	13	12	6	Laško	41	35	14
Dobje	-	-	1	Lenart	20	18	9
Dobrepolje	15	15	1	Lendava/Lendva	23	22	14
Dobrna	8	8	2	Litija	60	52	13
Dobrova - Polhov Gradec	25	23	6	Ljubljana	1020	841	338
Dobrovnik/Dobronak	1	-	-	Ljubno	12	11	3
Dol pri Ljubljani	23	20	9	Ljutomer	33	26	15
Dolenjske Toplice	11	8	2	Log - Dragomer	15	10	3
Domžale	135	114	37	Logatec	63	49	17
Dornava	4	4	1	Loška dolina	10	10	-
Dravograd	19	17	11	Loški Potok	6	5	3
Duplek	17	14	14	Lovrenc na Pohorju	5	4	4
Gorenja vas - Poljane	36	35	4	Luče	2	2	-
Gorišnica	16	15	3	Lukovica	18	16	5
Gorje	10	9	4	Majšperk	13	11	7
Gornja Radgona	24	18	11	Makole	4	3	2
Gornji Grad	10	8	4	Maribor	321	243	156
Gornji Petrovci	4	3	2	Markovci	8	8	3
Grad	5	5	-	Medvode	44	37	14
Grosuplje	80	71	18	Mengeš	31	28	9
Hajdina	14	10	5	Metlika	18	14	5
Hoče - Slivnica	28	22	13	Mežica	6	6	4
Hodoš/Hodos	2	2	2	Miklavž na Dravskem polju	24	19	6
Horjul	17	14	4	Miren - Kostanjevica	20	15	5
Hrastnik	25	19	7	Mirna Peč	7	7	3
Hrpelje - Kozina	9	7	2	Mislinja	16	13	-
Idrija	32	31	8	Mokronog - Trebelno	8	7	2

31.4 Sklenitve in razveze zakonskih zvez, 2009 (nadaljevanje)
Marriages and divorces, 2009 (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>	
Moravče	19	17	6	Straža	11	11	2
Moravske Toplice	11	9	12	Sveta Ana	7	6	3
Mozirje	14	11	6	Sveta Trojica v Slov. goricah	4	1	-
Murska Sobota	40	35	29	Sveti Andraž v Slov. goricah	1	1	-
Muta	3	3	6	Sveti Jurij	7	7	3
Naklo	12	11	6	Sveti Jurij v Slov. goricah	3	3	1
Nazarje	7	6	2	Sveti Tomaž	8	6	3
Nova Gorica	84	73	29	Šalovci	1	-	2
Novo mesto	119	101	49	Šempeter - Vrtojba	20	19	8
Odranci	3	2	1	Šenčur	21	20	7
Oplotnica	10	8	3	Šentilj	26	21	10
Ormož	37	36	12	Šentjernej	29	26	9
Osilnica	-	-	-	Šentjur	46	40	19
Pesnica	24	21	9	Šentrupert	12	10	5
Piran/Pirano	60	42	34	Škocjan	16	16	2
Pivka	20	19	8	Škofja Loka	76	66	22
Podčetrtek	8	7	-	Škofljica	32	25	9
Podlehnik	7	7	1	Šmarje pri Jelšah	27	22	8
Podvelka	7	7	5	Šmarješke Toplice	11	8	5
Poljčane	11	11	6	Šmartno ob Paki	6	6	2
Polzela	19	15	9	Šmartno pri Litiji	18	17	3
Postojna	62	51	20	Šoštanj	22	19	8
Prebold	19	18	4	Štore	14	12	7
Preddvor	13	11	4	Tabor	3	3	2
Prevalje	22	17	6	Tišina	14	11	-
Ptuj	61	52	40	Tolmin	50	45	14
Puconci	13	10	1	Trbovlje	46	37	13
Rače - Fram	11	8	9	Trebnje	57	47	17
Radeče	9	9	2	Trnovska vas	3	3	-
Radenci	19	17	4	Trzin	13	11	9
Radlje ob Dravi	17	15	2	Tržič	57	45	20
Radovljica	51	42	24	Turnišče	11	11	3
Ravne na Koroškem	38	34	15	Velenje	115	96	51
Razkrižje	5	4	2	Velika Polana	4	4	-
Rečica ob Savinji	4	3	3	Velike Lašče	15	13	1
Renče - Vogrsko	12	9	5	Verzej	3	2	-
Ribnica	34	33	3	Videm	14	12	6
Ribnica na Pohorju	3	3	-	Vipava	15	13	3
Rogaška Slatina	23	19	9	Vitanje	4	4	2
Rogašovci	10	10	4	Vodice	14	13	4
Rogatec	13	11	4	Vojnik	16	14	9
Ruše	25	18	11	Vransko	6	6	2
Selnica ob Dravi	16	16	4	Vrhnika	70	53	29
Semič	16	13	7	Vuzenica	6	6	1
Sevnica	45	39	13	Zagorje ob Savi	66	61	21
Sežana	45	36	12	Zavrč	6	5	5
Slovenj Gradec	54	51	11	Zreče	16	14	6
Slovenska Bistrica	74	62	21	Žalec	54	48	32
Slovenske Konjice	39	30	15	Železniki	29	27	-
Sodražica	10	10	2	Žetale	4	4	1
Solčava	2	2	-	Žiri	17	15	3
Središče ob Dravi	9	8	-	Žirovnica	11	9	3
Starše	10	9	6	Žužemberk	9	8	-

31.5 Selitveno gibanje prebivalstva po spolu, 2009

Migration changes of population by sex, 2009

	Priseljeni <i>Immigrants</i>			Odseljeni <i>Emigrants</i>			Selitveni prirast Net migration
	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	107630	77334	30296	96122	77334	18788	11508
Ajdovščina	931	594	337	864	662	202	67
Apače	113	105	8	149	131	18	-36
Beltinci	255	246	9	253	235	18	2
Benedikt	112	102	10	111	95	16	1
Bistrica ob Sotli	56	48	8	57	47	10	-1
Bled	445	377	68	436	377	59	9
Bloke	78	64	14	108	96	12	-30
Bohinj	252	216	36	206	188	18	46
Borovnica	174	119	55	167	140	27	7
Bovec	187	133	54	178	151	27	9
Braslovče	236	203	33	212	192	20	24
Brda	273	250	23	211	196	15	62
Brezovica	603	498	105	435	374	61	168
Brežice	879	619	260	768	573	195	111
Cankova	51	45	6	80	76	4	-29
Celje	2883	1764	1119	3129	2240	889	-246
Cerkije na Gorenjskem	359	266	93	239	201	38	120
Cerknica	636	387	249	461	371	90	175
Cerkno	146	118	28	207	197	10	-61
Cerkvenjak	82	78	4	99	87	12	-17
Čirkulane	129	107	22	115	103	12	14
Črenšovci	99	91	8	155	139	16	-56
Črna na Koroškem	105	85	20	153	139	14	-48
Črnomelj	446	288	158	540	420	120	-94
Destričnik	144	125	19	135	104	31	9
Divača	262	195	67	301	246	55	-39
Dobje	32	28	4	20	20	-	12
Dobrepolje	222	199	23	122	105	17	100
Dobrna	99	89	10	100	91	9	-1
Dobrova - Polhov Gradec	238	206	32	215	192	23	23
Dobrovnik/Dobronak	39	34	5	53	47	6	-14
Dol pri Ljubljani	300	265	35	207	185	22	93
Dolenjske Toplice	126	105	21	131	115	16	-5
Domžale	1670	1219	451	1455	1182	273	215
Dornava	112	100	12	117	100	17	-5
Dravograd	503	386	117	441	383	58	62
Duplek	241	216	25	204	185	19	37
Gorenja vas - Poljane	199	167	32	207	190	17	-8
Gorišnica	222	190	32	182	174	8	40
Gorje	114	98	16	129	122	7	-15
Gornja Radgona	376	345	31	339	306	33	37
Gornji Grad	179	170	9	108	107	1	71
Gornji Petrovci	78	70	8	90	87	3	-12
Grad	44	40	4	48	47	1	-4
Grosuplje	1080	800	280	789	649	140	291
Hajdina	223	170	53	176	146	30	47
Hoče - Slivnica	678	533	145	722	565	157	-44
Hodoš/Hodos	7	6	1	9	9	-	-2
Horjul	131	113	18	70	62	8	61
Hrastnik	380	221	159	394	333	61	-14
Hrpelje - Kozina	281	182	99	225	185	40	56
Idrija	531	343	188	551	414	137	-20
Ig	542	438	104	373	324	49	169
Ilirska Bistrica	486	321	165	477	372	105	9
Ivančna Gorica	753	631	122	572	492	80	181
Izola/Isola	1458	903	555	1370	917	453	88
Jesenice	761	509	252	997	776	221	-236
Jezerško	22	22	-	33	31	2	-11
Juršinci	69	63	6	81	76	5	-12
Kamnik	1184	787	397	1043	822	221	141
Kanal	226	183	43	359	301	58	-133
Kidričevo	365	325	40	311	276	35	54
Kobarid	133	99	34	185	171	14	-52
Kobilje	17	15	2	25	23	2	-8
Kočevje	523	305	218	623	407	216	-100
Komen	177	141	36	149	129	20	28
Komenda	377	294	83	206	185	21	171
Koper/Capodistria	3448	2107	1341	2417	1699	718	1031
Kostanjevica na Krki	90	84	6	98	92	6	-8

31.5 Selitveno gibanje prebivalstva po spolu, 2009 (nadaljevanje)
Migration changes of population by sex, 2009 (continued)

	Priseljeni <i>Immigrants</i>			Odseljeni <i>Emigrants</i>			Selitveni prirast Net migration
	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	58	36	22	42	34	8	16
Kozje	114	105	9	130	128	2	-16
Kranj	2763	1748	1015	2402	1790	612	361
Kranjska Gora	238	212	26	297	268	29	-59
Križevci	135	123	12	146	136	10	-11
Krško	1182	707	475	1164	857	307	18
Kungota	213	173	40	197	171	26	16
Kuzma	122	117	5	46	43	3	76
Laško	652	578	74	555	507	48	97
Lenart	500	467	33	309	294	15	191
Lendava/Lendva	357	260	97	460	377	83	-103
Litija	672	555	117	585	511	74	87
Ljubljana	19482	12505	6977	15542	11878	3664	3940
Ljubno	102	77	25	94	85	9	8
Ljutomer	338	298	40	426	381	45	-88
Log - Dragomer	195	167	28	188	169	19	7
Logatec	708	506	202	401	333	68	307
Loška dolina	336	158	178	198	128	70	138
Loški Potok	110	95	15	69	58	11	41
Lovrenc na Pohorju	59	56	3	58	57	1	1
Luče	33	31	2	35	30	5	-2
Lukovica	271	224	47	234	205	29	37
Majšperk	231	161	70	191	160	31	40
Makole	67	63	4	77	71	6	-10
Maribor	7149	5033	2116	6698	5108	1590	451
Markovci	137	118	19	136	130	6	1
Medvode	1009	753	256	716	612	104	293
Mengeš	516	415	101	363	309	54	153
Metlika	377	273	104	286	216	70	91
Mežica	113	94	19	189	179	10	-76
Miklavž na Dravskem polju	328	272	56	293	244	49	35
Miren - Kostanjevica	266	171	95	259	206	53	7
Mirna Peč	80	76	4	76	73	3	4
Mislinja	127	117	10	178	171	7	-51
Mokronog - Trebelno	131	114	17	125	109	16	6
Moravče	199	186	13	131	125	6	68
Moravske Toplice	217	198	19	245	216	29	-28
Mozirje	199	172	27	212	196	16	-13
Murska Sobota	724	652	72	822	741	81	-98
Muta	131	121	10	170	157	13	-39
Naklo	221	178	43	210	182	28	11
Nazarje	97	81	16	116	115	1	-19
Nova Gorica	1950	1194	756	1839	1343	496	111
Novo mesto	1881	1131	750	1559	1180	379	322
Odranci	37	34	3	51	46	5	-14
Oplotnica	135	116	19	140	127	13	-5
Ormož	481	402	79	482	426	56	-1
Osilnica	19	8	11	27	24	3	-8
Pesnica	443	376	67	387	335	52	56
Piran/Pirano	1635	1127	508	1122	839	283	513
Pivka	249	180	69	321	276	45	-72
Podčetrtek	154	124	30	146	128	18	8
Podlehnik	84	75	9	92	86	6	-8
Podvelka	91	87	4	138	134	4	-47
Poljčane	279	248	31	161	149	12	118
Polzela	355	299	56	267	235	32	88
Postojna	1041	766	275	841	651	190	200
Prebold	337	280	57	235	187	48	102
Preddvor	163	151	12	161	136	25	2
Prevalje	353	288	65	294	258	36	59
Ptuj	1180	829	351	1279	1067	212	-99
Puonci	193	183	10	195	177	18	-2
Rače - Fram	392	350	42	220	201	19	172
Radeče	176	152	24	230	217	13	-54
Radenci	339	317	22	216	200	16	123
Radlje ob Dravi	337	293	44	295	244	51	42
Radovljica	830	699	131	676	595	81	154
Ravne na Koroškem	460	331	129	597	509	88	-137
Razkrižje	48	38	10	49	42	7	-1
Rečica ob Savinji	108	88	20	109	94	15	-1

31.5 Selitveno gibanje prebivalstva po spolu, 2009 (nadaljevanje)

Migration changes of population by sex, 2009 (continued)

	Priseljeni <i>Immigrants</i>			Odseljeni <i>Emigrants</i>			Selitveni prirast Net migration
	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							
Renče - Vogrsko	286	217	69	235	185	50	51
Ribnica	384	316	68	322	279	43	62
Ribnica na Pohorju	55	49	6	66	58	8	-11
Rogaška Slatina	578	337	241	558	395	163	20
Rogašovci	67	62	5	107	94	13	-40
Rogatec	195	127	68	181	147	34	14
Ruše	303	247	56	382	348	34	-79
Selnica ob Dravi	163	123	40	203	177	26	-40
Semič	151	130	21	190	179	11	-39
Sevnica	846	643	203	784	607	177	62
Sežana	1056	632	424	754	501	253	302
Slovenj Gradec	670	534	136	614	522	92	56
Slovenska Bistrica	918	703	215	753	604	149	165
Slovenske Konjice	723	473	250	753	552	201	-30
Sodražica	76	67	9	67	64	3	9
Solčava	14	13	1	21	20	1	-7
Središče ob Dravi	61	49	12	102	95	7	-41
Starše	179	161	18	137	117	20	42
Straža	157	133	24	201	185	16	-44
Sveta Ana	119	118	1	61	55	6	58
Sveta Trojica v Slov. goricah	94	89	5	84	83	1	10
Sveti Andraž v Slov. goricah	37	34	3	41	37	4	-4
Sveti Jurij	131	114	17	145	133	12	-14
Sveti Jurij v Slov. goricah	75	68	7	60	57	3	15
Sveti Tomaž	70	68	2	82	82	-	-12
Šalovci	42	39	3	47	42	5	-5
Šempeter - Vrtojba	450	299	151	433	349	84	17
Šenčur	487	329	158	365	310	55	122
Šentilj	274	242	32	298	281	17	-24
Šentjernej	234	200	34	253	224	29	-19
Šentjur	672	592	80	653	595	58	19
Šentrupert	239	232	7	182	179	3	57
Škocjan	183	154	29	113	98	15	70
Škofja Loka	801	613	188	825	679	146	-24
Škofljica	660	519	141	435	388	47	225
Šmarje pri Jelšah	504	434	70	433	394	39	71
Šmarješke Toplice	263	235	28	186	157	29	77
Šmartno ob Paki	192	160	32	149	130	19	43
Šmartno pri Litiji	218	207	11	244	232	12	-26
Šoštanj	629	428	201	516	405	111	113
Štore	428	314	114	363	280	83	65
Tabor	67	52	15	62	50	12	5
Tišina	107	101	6	129	123	6	-22
Tolmin	492	356	136	530	451	79	-38
Trbovlje	519	368	151	642	544	98	-123
Trebnje	1233	797	436	881	623	258	352
Trnovska vas	54	53	1	39	38	1	15
Trzin	280	219	61	215	177	38	65
Trzič	420	324	96	526	460	66	-106
Turnišče	81	78	3	118	107	11	-37
Velenje	1779	927	852	2221	1673	548	-442
Velika Polana	25	25	-	45	44	1	-20
Velike Lašče	166	145	21	158	142	16	8
Veržej	73	65	8	66	62	4	7
Videm	250	221	29	231	189	42	19
Vipava	260	184	76	308	280	28	-48
Vitanje	100	80	20	101	85	16	-1
Vodice	226	183	43	138	125	13	88
Vojnik	486	417	69	385	338	47	101
Vransko	162	132	30	104	96	8	58
Vrhnika	991	724	267	686	544	142	305
Vuzenica	96	90	6	109	93	16	-13
Zagorje ob Savi	435	344	91	512	448	64	-77
Zavrč	206	120	86	79	62	17	127
Zreče	280	213	67	358	306	52	-78
Žalec	1151	818	333	953	738	215	198
Železniki	155	121	34	232	208	24	-77
Žetale	53	51	2	37	32	5	16
Žiri	121	105	16	153	145	8	-32
Žirovnica	187	160	27	159	146	13	28
Žužemberk	110	100	10	155	146	9	-45

31.5 Selitveno gibanje prebivalstva po spolu, 2009 (nadaljevanje)
Migration changes of population by sex, 2009 (continued)

	Priseljeni <i>Immigrants</i>			Odseljeni <i>Emigrants</i>			Selitveni prirast Net migration
	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	63621	40648	22973	55464	40648	14816	8157
Ajdovščina	617	330	287	553	382	171	64
Apače	63	58	5	70	59	11	-7
Beltinci	119	112	7	107	99	8	12
Benedikt	63	55	8	83	67	16	-20
Bistrica ob Sotli	25	19	6	27	22	5	-2
Bled	234	189	45	234	192	42	0
Bloke	38	26	12	73	62	11	-35
Bohinj	140	109	31	100	91	9	40
Borovnica	110	60	50	92	67	25	18
Bovec	112	70	42	102	81	21	10
Braslovče	121	98	23	105	88	17	16
Brda	111	99	12	102	95	7	9
Brezovica	311	235	76	233	189	44	78
Brežice	484	307	177	412	275	137	72
Cankova	27	22	5	36	34	2	-9
Celje	1943	1060	883	1963	1202	761	-20
Cerkije na Gorenjskem	214	135	79	135	102	33	79
Cerknica	386	188	198	271	198	73	115
Cerkno	79	58	21	96	90	6	-17
Cerkvenjak	50	46	4	63	53	10	-13
Čirkulane	66	50	16	65	56	9	1
Črenšovci	47	44	3	76	68	8	-29
Črna na Koroškem	58	41	17	77	66	11	-19
Črnomelj	259	136	123	312	212	100	-53
Destričnik	84	68	16	64	44	20	20
Divača	160	108	52	189	146	43	-29
Dobje	18	16	2	7	7	-	11
Dobrepolje	117	101	16	68	59	9	49
Dobrna	52	50	2	42	42	-	10
Dobrova - Polhov Gradec	128	103	25	107	92	15	21
Dobrovnik/Dobronak	16	16	-	28	25	3	-12
Dol pri Ljubljani	155	127	28	101	85	16	54
Dolenjske Toplice	74	58	16	64	53	11	10
Domžale	972	628	344	831	614	217	141
Dornava	60	51	9	62	49	13	-2
Dravograd	287	204	83	243	195	48	44
Duplek	126	105	21	102	87	15	24
Gorenja vas - Poljane	114	91	23	107	93	14	7
Gorišnica	110	85	25	92	87	5	18
Gorje	56	45	11	57	52	5	-1
Gornja Radgona	188	163	25	166	146	20	22
Gornji Grad	83	74	9	44	44	-	39
Gornji Petrovci	42	36	6	44	41	3	-2
Grad	20	17	3	17	16	1	3
Grosuplje	654	432	222	454	338	116	200
Hajdina	131	91	40	97	75	22	34
Hoče - Slivnica	429	315	114	508	367	141	-79
Hodoš/Hodos	3	3	-	3	3	-	0
Horjul	61	49	12	34	27	7	27
Hrastnik	259	123	136	215	167	48	44
Hrpelje - Kozina	166	93	73	137	104	33	29
Idrija	371	207	164	345	221	124	26
Ig	301	233	68	202	161	41	99
Ilirska Bistrica	306	184	122	247	179	68	59
Ivančna Gorica	400	316	84	293	236	57	107
Izola/Isola	940	523	417	869	527	342	71
Jesenice	445	287	158	571	407	164	-126
Jezerško	9	9	-	17	17	-	-8
Juršinci	39	35	4	42	41	1	-3
Kamnik	730	424	306	637	459	178	93
Kanal	152	118	34	240	194	46	-88
Kidričevo	168	146	22	164	137	27	4
Kobarid	78	57	21	85	74	11	-7
Kobilje	7	6	1	12	11	1	-5
Kočevje	361	180	181	390	212	178	-29
Komen	83	69	14	55	46	9	28
Komenda	209	144	65	114	93	21	95
Koper/Čapodistria	2223	1227	996	1528	976	552	695
Kostanjevica na Krki	42	41	1	51	49	2	-9

31.5 Selitveno gibanje prebivalstva po spolu, 2009 (nadaljevanje)

Migration changes of population by sex, 2009 (continued)

	Priseljeni <i>Immigrants</i>			Odseljeni <i>Emigrants</i>			Selitveni prirast Net migration
	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							
Kostel	27	17	10	24	19	5	3
Kozje	47	43	4	55	54	1	-8
Kranj	1682	922	760	1429	957	472	253
Kranjska Gora	135	118	17	149	129	20	-14
Križevci	74	65	9	69	64	5	5
Krško	797	411	386	738	484	254	59
Kungota	112	86	26	106	92	14	6
Kuzma	58	56	2	20	19	1	38
Laško	345	287	58	300	259	41	45
Lenart	234	211	23	156	146	10	78
Lendava/Lendva	200	134	66	260	214	46	-60
Litija	349	270	79	297	248	49	52
Ljubljana	11379	6299	5080	9003	6199	2804	2376
Ljubno	51	35	16	42	36	6	9
Ljutomer	169	141	28	214	187	27	-45
Log - Dragomer	100	82	18	84	74	10	16
Logatec	431	272	159	213	164	49	218
Loška dolina	268	119	149	129	67	62	139
Loški Potok	53	43	10	33	23	10	20
Lovrenc na Pohorju	35	32	3	27	26	1	8
Luče	17	15	2	18	15	3	-1
Lukovica	175	133	42	129	102	27	46
Majšperk	164	96	68	90	66	24	74
Makole	31	27	4	42	37	5	-11
Maribor	4454	2731	1723	4169	2813	1356	285
Markovci	68	55	13	52	51	1	16
Medvode	612	409	203	397	310	87	215
Mengeš	256	183	73	199	155	44	57
Metlika	181	117	64	137	93	44	44
Mežica	64	53	11	95	87	8	-31
Miklavž na Dravskem polju	183	132	51	166	128	38	17
Miren - Kostanjevica	177	96	81	139	99	40	38
Mirna Peč	40	37	3	38	35	3	2
Mislinja	63	56	7	90	85	5	-27
Mokronog - Trebelno	59	47	12	57	46	11	2
Moravče	93	86	7	71	68	3	22
Moravske Toplice	103	94	9	109	95	14	-6
Mozirje	112	89	23	121	109	12	-9
Murska Sobota	364	322	42	457	403	54	-93
Muta	71	62	9	78	71	7	-7
Naklo	136	100	36	113	88	25	23
Nazarje	55	41	14	67	66	1	-12
Nova Gorica	1238	670	568	1159	746	413	79
Novo mesto	1242	634	608	991	674	317	251
Odranci	12	9	3	34	30	4	-22
Oplotnica	73	58	15	62	55	7	11
Ormož	253	196	57	240	206	34	13
Osilnica	7	3	4	16	14	2	-9
Pesnica	277	219	58	235	190	45	42
Piran/Pirano	870	535	335	582	407	175	288
Pivka	145	103	42	162	126	36	-17
Podčetrtek	92	66	26	66	56	10	26
Podlehnik	47	43	4	42	38	4	5
Podvelka	46	42	4	67	63	4	-21
Poljčane	133	112	21	84	78	6	49
Polzela	188	144	44	152	129	23	36
Postojna	640	443	197	579	422	157	61
Prebold	194	145	49	130	91	39	64
Preddvor	77	66	11	87	67	20	-10
Prevalje	196	143	53	176	151	25	20
Ptuj	726	440	286	734	564	170	-8
Puonci	95	89	6	87	72	15	8
Rače - Fram	196	168	28	113	102	11	83
Radeče	107	85	22	112	101	11	-5
Radenci	145	132	13	105	97	8	40
Radlje ob Dravi	173	140	33	164	121	43	9
Radovljica	403	313	90	348	294	54	55
Ravne na Koroškem	282	189	93	336	264	72	-54
Razkrižje	27	21	6	22	18	4	5
Rečica ob Savinji	67	48	19	62	48	14	5

31.5 Selitveno gibanje prebivalstva po spolu, 2009 (nadaljevanje)
Migration changes of population by sex, 2009 (continued)

	Priseljeni <i>Immigrants</i>			Odseljeni <i>Emigrants</i>			Selitveni prirast Net migration
	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							
Renče - Vogrsko	165	115	50	140	96	44	25
Ribnica	192	142	50	170	146	24	22
Ribnica na Pohorju	24	20	4	30	24	6	-6
Rogaška Slatina	336	168	168	329	197	132	7
Rogašovci	28	26	2	48	40	8	-20
Rogatec	125	72	53	84	62	22	41
Ruše	169	129	40	190	165	25	-21
Selnica ob Dravi	105	74	31	111	90	21	-6
Semič	77	63	14	84	78	6	-7
Sevnica	517	348	169	483	326	157	34
Sežana	701	392	309	495	296	199	206
Slovenj Gradec	390	285	105	335	262	73	55
Slovenska Bistrica	511	342	169	404	283	121	107
Slovenske Konjice	462	273	189	535	348	187	-73
Sodražica	45	37	8	34	32	2	11
Solčava	7	7	-	7	7	-	0
Središče ob Dravi	26	15	11	43	40	3	-17
Starše	91	78	13	75	60	15	16
Straža	83	63	20	110	99	11	-27
Sveta Ana	57	56	1	22	18	4	35
Sveta Trojica v Slov. goricah	51	47	4	50	49	1	1
Sveti Andraž v Slov. goricah	21	20	1	19	17	2	2
Sveti Jurij	68	57	11	82	72	10	-14
Sveti Jurij v Slov. goricah	31	25	6	31	28	3	0
Sveti Tomaž	37	35	2	35	35	-	2
Šalovci	19	17	2	23	20	3	-4
Šempeter - Vrtojba	278	168	110	250	187	63	28
Šenčur	329	198	131	203	159	44	126
Šentilj	134	119	15	156	146	10	-22
Šentjernej	119	90	29	117	99	18	2
Šentjur	330	269	61	334	288	46	-4
Šentrupert	190	184	6	125	124	1	65
Škocjan	126	99	27	47	35	12	79
Škofja Loka	447	313	134	487	371	116	-40
Škofljica	383	268	115	238	200	38	145
Šmarje pri Jelšah	269	214	55	202	169	33	67
Šmarješke Toplice	147	122	25	116	91	25	31
Šmartno ob Paki	114	88	26	93	77	16	21
Šmartno pri Litiji	94	84	10	120	111	9	-26
Šoštanj	452	276	176	332	232	100	120
Štore	271	172	99	264	183	81	7
Tabor	36	26	10	33	21	12	3
Tišina	52	48	4	45	42	3	7
Tolmin	282	185	97	298	236	62	-16
Trbovlje	305	206	99	347	274	73	-42
Trebnje	912	524	388	626	382	244	286
Trnovska vas	27	27	-	26	25	1	1
Trzin	163	110	53	123	91	32	40
Trzin	256	182	74	300	251	49	-44
Turmišče	40	39	1	47	42	5	-7
Velenje	1231	571	660	1520	1057	463	-289
Velika Polana	12	12	-	21	21	-	-9
Velike Lašče	101	84	17	103	90	13	-2
Veržej	33	28	5	25	24	1	8
Videm	154	128	26	138	104	34	16
Vipava	170	109	61	175	156	19	-5
Vitanje	76	56	20	53	37	16	23
Vodice	131	93	38	69	60	9	62
Vojnik	240	190	50	214	174	40	26
Vransko	105	78	27	55	49	6	50
Vrhnika	555	365	190	412	303	109	143
Vuzenica	43	39	4	55	44	11	-12
Zagorje ob Savi	242	177	65	261	220	41	-19
Zavrč	170	94	76	46	35	11	124
Zreče	180	123	57	241	193	48	-61
Žalec	695	446	249	564	393	171	131
Železniki	82	64	18	117	97	20	-35
Žetale	25	23	2	12	8	4	13
Žiri	56	46	10	77	71	6	-21
Žirovnica	89	72	17	84	74	10	5
Žužemberk	56	48	8	63	57	6	-7

31.6 Demografski kazalniki, občine, Slovenija, 2009
Demographic indicators, municipalities, Slovenia, 2009

	Na 1000 prebivalcev Per 1000 population									
	živorojeni <i>live births</i>	umrli <i>deaths</i>	naravni prirast <i>natural increase</i>	priseljenci iz tujine <i>immigrants from abroad</i>	odseljenci v tujino <i>emigrants to abroad</i>	selitveni prirast s tujino <i>net migration with abroad</i>	selitveni prirast med občinami <i>net migration between municipalities</i>	skupni prirast <i>total increase</i>	sklenitve zakonskih zvez <i>marriages</i>	razveze zakonskih zvez <i>divorces</i>
SLOVENIJA / SLOVENIA	10,7	9,2	1,5	14,8	9,2	5,6	0,0	7,2	3,2	1,1
Ajdovščina	11,9	8,3	3,6	17,9	10,7	7,2	-3,6	7,1	4,4	1,0
Apače	11,9	10,0	1,9	2,2	5,0	-2,8	-7,2	-8,0	4,7	0,6
Beltinci	8,8	10,7	-1,9	1,1	2,1	-1,1	1,3	-1,7	3,6	0,6
Benedikt	12,7	6,4	6,4	4,2	6,8	-2,5	3,0	6,8	2,5	0,4
Bistrica ob Sotli	7,8	7,1	0,7	5,7	7,1	-1,4	0,7	0,0	0,0	1,4
Bled	11,8	9,8	2,0	8,4	7,3	1,1	0,0	3,1	3,4	1,0
Bloke	11,5	10,9	0,6	9,0	7,7	1,3	-20,5	-18,6	5,8	1,3
Bohinj	11,2	11,0	0,2	6,8	3,4	3,4	5,3	8,9	2,3	1,3
Borovnica	9,4	7,4	2,0	14,0	6,9	7,1	-5,3	3,8	4,3	2,0
Bovec	10,0	12,5	-2,5	16,8	8,4	8,4	-5,6	0,3	2,5	0,6
Braslovče	10,4	7,7	2,7	6,4	3,9	2,5	2,1	7,3	2,7	0,2
Brda	10,4	12,1	-1,8	4,0	2,6	1,4	9,5	9,1	2,6	1,1
Brezovica	12,8	6,4	6,3	9,8	5,7	4,1	11,6	22,0	3,2	0,7
Brežice	7,6	10,4	-2,8	10,7	8,0	2,7	1,9	1,8	3,2	0,9
Cankova	7,9	13,1	-5,2	3,1	2,1	1,0	-16,3	-20,5	1,6	0,0
Celje	10,1	8,6	1,5	22,8	18,1	4,7	-9,7	-3,5	2,6	1,4
Cerklje na Gorenjskem	12,7	6,8	5,9	13,4	5,5	7,9	9,4	23,2	2,6	0,9
Cerknica	9,3	10,5	-1,2	22,4	8,1	14,3	1,4	14,6	3,5	1,1
Cerkno	11,5	6,9	4,6	5,9	2,1	3,8	-16,5	-8,2	3,8	0,6
Cerkvenjak	10,3	7,9	2,5	2,0	5,9	-3,9	-4,4	-5,9	2,9	0,0
Čirkulane	9,6	16,1	-6,5	9,6	5,2	4,4	1,7	-0,4	2,2	0,4
Črenšovci	9,1	8,9	0,2	1,9	3,8	-1,9	-11,5	-13,2	2,2	0,7
Črna na Koroškem	8,5	9,3	-0,8	5,5	3,8	1,6	-14,8	-14,0	3,3	0,5
Črnomelj	10,7	10,0	0,7	10,8	8,2	2,6	-9,0	-5,7	3,5	1,2
Destnik	10,0	6,7	3,3	7,1	11,5	-4,5	7,8	6,7	2,6	0,7
Divača	10,6	7,8	2,9	17,4	14,3	3,1	-13,2	-7,3	3,4	1,6
Dobje	7,3	10,5	-3,1	4,2	-	4,2	8,4	9,4	0,0	1,0
Dobrepolje	10,4	18,3	-7,8	6,0	4,4	1,6	24,6	18,3	3,9	0,3
Dobrna	12,9	10,2	2,8	4,6	4,2	0,5	-0,9	2,3	3,7	0,9
Dobrova - Polhov Gradec	13,9	6,1	7,8	4,4	3,2	1,2	1,9	11,0	3,4	0,8
Dobrovnik/Dobronak	10,5	15,0	-4,5	3,7	4,5	-0,7	-9,7	-15,0	0,7	0,0
Dol pri Ljubljani	13,8	6,4	7,4	6,6	4,2	2,5	15,1	25,0	4,3	1,7
Dolenjske Toplice	9,7	8,5	1,2	6,2	4,7	1,5	-2,9	-0,3	3,2	0,6
Domžale	12,2	6,3	5,9	13,5	8,2	5,3	1,1	12,3	4,0	1,1
Dornava	9,2	7,8	1,4	4,1	5,8	-1,7	0,0	-0,3	1,4	0,3
Dravograd	11,1	12,2	-1,1	12,9	6,4	6,5	0,3	5,7	2,1	1,2
Duplek	10,9	7,8	3,2	3,8	2,9	0,9	4,7	8,8	2,6	2,1
Gorenja vas - Poljane	15,3	5,3	10,0	4,5	2,4	2,1	-3,2	8,9	5,0	0,6
Gorišnica	10,0	11,5	-1,5	8,0	2,0	6,0	4,0	8,5	4,0	0,8
Gorje	8,0	9,7	-1,7	5,5	2,4	3,1	-8,3	-6,9	3,5	1,4
Gornja Radgona	8,8	11,8	-3,0	3,6	3,8	-0,2	4,5	1,3	2,8	1,3
Gornji Grad	11,3	24,5	-13,2	3,4	0,4	3,0	23,7	13,6	3,8	1,5
Gornji Petrovci	7,2	15,4	-8,1	3,6	1,4	2,3	-7,7	-13,6	1,8	0,9
Grad	7,5	12,4	-4,9	1,8	0,4	1,3	-3,1	-6,6	2,2	0,0
Grosuplje	13,5	8,1	5,4	14,9	7,4	7,4	8,0	20,9	4,2	1,0
Hajdina	7,8	8,0	-0,3	14,2	8,0	6,2	6,4	12,3	3,7	1,3
Hoče - Slivnica	9,7	7,6	2,1	13,4	14,5	-1,1	-3,0	-1,9	2,6	1,2
Hodoš/Hodos	0	15,6	-15,6	3,1	-	3,1	-9,4	-21,9	6,2	6,2
Horjul	11,8	11,1	0,7	6,3	2,8	3,5	17,7	21,9	5,9	1,4
Hrastnik	9,5	9,6	-0,1	15,7	6,0	9,7	-11,1	-1,5	2,5	0,7
Hrpelje - Kozina	10,3	9,4	1,0	23,8	9,6	14,2	-0,7	14,4	2,2	0,5
Idrija	11,7	13,0	-1,3	15,8	11,5	4,3	-6,0	-3,0	2,7	0,7
Ig	12,4	5,5	6,9	15,9	7,5	8,4	17,4	32,7	3,4	0,8
Ilirska Bistrica	9,1	11,0	-1,9	11,8	7,5	4,3	-3,7	-1,2	2,4	0,9
Ivančna Gorica	13,2	7,9	5,4	8,1	5,3	2,8	9,2	17,3	3,8	0,7
Izola/Isola	12,5	9,6	2,9	34,6	28,3	6,4	-0,9	8,4	2,3	1,1
Jesenice	10,2	9,8	0,4	11,6	10,1	1,4	-12,3	-10,4	4,2	1,5
Jezerško	10,5	10,5	0,0	-	3,0	-3,0	-13,5	-16,5	4,5	1,5
Juršinci	12,4	7,7	4,7	2,6	2,1	0,4	-5,6	-0,4	4,3	0,0
Kamnik	14,0	8,1	5,9	13,8	7,7	6,1	-1,2	10,7	4,3	1,0
Kanal	11,8	10,5	1,4	7,4	10,0	-2,6	-20,3	-21,5	2,7	1,4
Kidričevo	10,3	9,3	1,0	6,0	5,2	0,7	7,3	9,1	2,5	1,2
Kobarid	10,0	8,4	1,7	8,1	3,3	4,8	-17,2	-10,7	3,1	1,2
Kobilje	8,2	8,2	0,0	3,3	3,3	0,0	-13,1	-13,1	3,3	0,0
Kočevje	7,9	10,0	-2,1	13,1	12,9	0,1	-6,1	-8,1	3,4	0,9
Komen	7,7	9,4	-1,7	10,3	5,7	4,6	3,4	6,3	4,8	0,9
Komenda	17,6	5,2	12,5	15,9	4,0	11,9	20,9	45,2	4,8	1,7
Koper/Capodistria	10,6	8,5	2,0	25,8	13,8	12,0	7,9	21,9	3,0	1,6
Kostanjevica na Krki	10,8	11,2	-0,4	2,5	2,5	0,0	-3,3	-3,7	4,6	0,4

31.6 Demografski kazalniki, občine, Slovenija, 2009 (nadaljevanje)
Demographic indicators, municipalities, Slovenia, 2009 (continued)

	Na 1000 prebivalcev Per 1000 population									
	živorojeni <i>live births</i>	umrli <i>deaths</i>	naravni prirast <i>natural increase</i>	priseljenci iz tujine <i>immigrants from abroad</i>	odseljenci v tujino <i>emigrants to abroad</i>	selitveni prirast s tujino <i>net migration with abroad</i>	selitveni prirast med občinami <i>net migration between municipalities</i>	skupni prirast <i>total increase</i>	sklenitve zakonskih zvez <i>marriages</i>	razveze zakonskih zvez <i>divorces</i>
Kostel	1,5	13,9	-12,4	34,0	12,4	21,6	3,1	12,4	1,5	6,2
Kozje	6,8	10,5	-3,7	2,8	0,6	2,2	-7,1	-8,6	4,0	0,3
Kranj	11,7	7,0	4,7	18,6	11,2	7,4	-0,8	11,3	3,2	1,3
Kranjska Gora	10,0	8,3	1,7	4,9	5,5	-0,6	-10,6	-9,4	2,5	1,3
Križevci	8,8	13,8	-5,1	3,2	2,7	0,5	-3,5	-8,0	1,3	1,1
Krško	11,0	9,2	1,8	18,5	11,9	6,5	-5,8	2,5	2,9	1,2
Kungota	6,2	10,8	-4,7	8,5	5,5	3,0	0,4	-1,3	4,5	0,8
Kuzma	4,5	21,6	-17,2	3,2	1,9	1,3	47,1	31,2	1,3	1,3
Laško	9,0	14,6	-5,5	5,4	3,5	1,9	5,2	1,5	3,0	1,0
Lenart	8,8	16,1	-7,2	4,2	1,9	2,3	21,9	16,9	2,5	1,1
Lendava/Lendva	7,4	10,9	-3,5	8,7	7,4	1,3	-10,5	-12,7	2,1	1,3
Litija	12,6	7,2	5,4	8,0	5,1	2,9	3,0	11,3	4,1	0,9
Ljubljana	10,6	7,8	2,8	25,1	13,2	11,9	2,3	17,0	3,7	1,2
Ljubno	13,2	9,0	4,1	9,4	3,4	6,0	-3,0	7,2	4,5	1,1
Ljutomer	11,5	12,1	-0,7	3,4	3,8	-0,4	-7,0	-8,1	2,8	1,3
Log - Dragomer	14,1	5,6	8,4	7,9	5,4	2,5	-0,6	10,4	4,2	0,8
Logatec	14,2	8,1	6,1	15,6	5,2	10,3	13,4	29,8	4,9	1,3
Loška dolina	13,2	6,6	6,6	45,3	17,8	27,5	7,6	41,7	2,5	0,0
Loški Potok	9,9	16,8	-6,9	7,4	5,4	2,0	18,3	13,4	3,0	1,5
Lovrenc na Pohorju	8,0	6,7	1,3	1,0	0,3	0,6	-0,3	1,6	1,6	1,3
Luče	11,7	13,0	-1,3	1,3	3,3	-2,0	0,7	-2,6	1,3	0,0
Lukovica	13,5	7,6	5,9	8,7	5,4	3,3	3,5	12,7	3,3	0,9
Majšperk	10,0	8,3	1,7	17,0	7,5	9,5	0,2	11,4	3,2	1,7
Makole	13,5	5,3	8,2	1,9	2,9	-1,0	-3,8	3,4	1,9	1,0
Maribor	8,7	10,2	-1,5	18,8	14,1	4,7	-0,7	2,5	2,8	1,4
Markovci	7,8	8,1	-0,3	4,8	1,5	3,3	-3,0	0,0	2,0	0,8
Medvode	12,5	7,5	5,0	16,8	6,8	10,0	9,2	24,2	2,9	0,9
Mengeš	12,5	10,2	2,3	13,8	7,4	6,4	14,5	23,2	4,2	1,2
Metlika	8,3	12,1	-3,8	12,3	8,3	4,0	6,7	7,0	2,1	0,6
Mežica	8,9	8,6	0,3	5,1	2,7	2,4	-22,9	-20,2	1,6	1,1
Miklavž na Dravskem polju	7,8	7,2	0,6	8,9	7,8	1,1	4,5	6,2	3,8	1,0
Miren - Kostanjevica	10,4	10,4	0,0	19,4	10,8	8,6	-7,2	1,4	4,1	1,0
Mirna Peč	10,5	8,3	2,2	1,4	1,1	0,4	1,1	3,6	2,5	1,1
Mislinja	9,8	8,7	1,1	2,1	1,5	0,6	-11,5	-9,8	3,4	0,0
Mokronog - Trebelno	9,0	8,6	0,3	5,9	5,5	0,3	1,7	2,4	2,8	0,7
Moravče	14,4	6,4	8,0	2,7	1,2	1,4	12,5	22,0	3,9	1,2
Moravske Toplice	7,5	12,1	-4,6	3,2	4,8	-1,7	-3,0	-9,3	1,8	2,0
Mozirje	10,3	7,1	3,2	6,6	3,9	2,7	-5,9	0,0	3,4	1,5
Murska Sobota	9,4	9,7	-0,3	3,7	4,2	-0,5	-4,6	-5,4	2,1	1,5
Muta	9,9	9,6	0,3	2,8	3,7	-0,8	-10,2	-10,7	0,8	1,7
Naklo	14,2	5,9	8,3	8,3	5,4	2,9	-0,8	10,4	2,3	1,2
Nazarje	10,1	9,7	0,4	6,2	0,4	5,8	-13,2	-7,0	2,7	0,8
Nova Gorica	10,5	11,3	-0,7	23,6	15,5	8,1	-4,7	2,7	2,6	0,9
Novo mesto	11,1	9,1	2,0	20,9	10,6	10,3	-1,4	11,0	3,3	1,4
Odranci	14,9	8,9	6,0	1,8	3,0	-1,2	-7,2	-2,4	1,8	0,6
Oplotnica	10,7	9,1	1,5	4,8	3,3	1,5	-2,8	0,3	2,5	0,8
Ormož	10,6	11,8	-1,2	6,3	4,4	1,8	-1,9	-1,3	2,9	0,9
Osilnica	10,0	19,9	-10,0	27,4	7,5	19,9	-39,8	-29,9	0,0	0,0
Pesnica	7,7	10,2	-2,5	8,9	6,9	2,0	5,4	4,9	3,2	1,2
Piran/Pirano	7,6	10,0	-2,4	28,9	16,1	12,8	16,4	26,8	3,4	1,9
Pivka	9,9	9,0	0,8	11,6	7,5	4,0	-16,1	-11,2	3,3	1,3
Podčetrtek	10,3	8,2	2,1	9,1	5,4	3,6	-1,2	4,5	2,4	0,0
Podlehnik	8,0	12,7	-4,8	4,8	3,2	1,6	-5,8	-9,0	3,7	0,5
Podvelka	10,7	10,3	0,4	1,5	1,5	0,0	-18,0	-17,6	2,7	1,9
Poljčane	9,2	19,8	-10,6	6,8	2,6	4,2	21,8	15,4	2,4	1,3
Polzela	10,7	15,8	-5,1	9,5	5,4	4,1	10,9	9,8	3,2	1,5
Postojna	12,3	9,7	2,6	17,6	12,2	5,4	7,4	15,4	4,0	1,3
Prebold	11,1	7,5	3,6	12,2	10,2	1,9	19,9	25,4	4,1	0,9
Preddvor	11,1	20,1	-9,0	3,5	7,3	-3,8	4,4	-8,4	3,8	1,2
Prevalje	12,5	14,4	-1,9	9,6	5,3	4,3	4,4	6,8	3,2	0,9
Ptuj	10,4	9,7	0,8	14,8	8,9	5,9	-10,0	-3,4	2,6	1,7
Puconci	11,1	13,4	-2,3	1,6	2,9	-1,3	1,0	-2,6	2,1	0,2
Rače - Fram	8,2	7,3	0,9	6,4	2,9	3,5	22,6	27,0	1,7	1,4
Radeče	8,0	9,5	-1,5	5,3	2,9	2,4	-14,4	-13,5	2,0	0,4
Radenci	9,1	12,9	-3,8	4,2	3,0	1,1	22,2	19,5	3,6	0,8
Radlje ob Dravi	11,5	11,4	0,2	7,0	8,2	-1,1	7,8	6,9	2,7	0,3
Radovljica	9,7	10,9	-1,2	7,0	4,3	2,7	5,6	7,1	2,7	1,3
Ravne na Koroškem	10,2	6,1	4,1	11,0	7,5	3,5	-15,2	-7,6	3,2	1,3
Razkrižje	7,4	9,6	-2,2	7,4	5,2	2,2	-3,0	-3,0	3,7	1,5
Rečica ob Savinji	11,3	7,8	3,5	8,7	6,5	2,2	-2,6	3,0	1,7	1,3

31.6 Demografski kazalniki, občine, Slovenija, 2009 (nadaljevanje)
Demographic indicators, municipalities, Slovenia, 2009 (continued)

	Na 1000 prebivalcev Per 1000 population									
	živorojeni live births	umrli deaths	naravni prirast natural increase	priseljenci iz tujine immigrants from abroad	odseljenci v tujino emigrants to abroad	selitveni prirast s tujino net migration with abroad	selitveni prirast med občinami net migration between municipa- lities	skupni prirast total increase	sklenitve zakonskih zvez marriages	razveze zakonskih zvez divorces
Renče - Vogrsko	8,9	10,0	-1,2	16,1	11,7	4,4	7,5	10,7	2,8	1,2
Ribnica	10,6	11,9	-1,3	7,3	4,6	2,7	4,0	5,4	3,6	0,3
Ribnica na Pohorju	15,2	8,8	6,4	4,8	6,4	-1,6	-7,2	-2,4	2,4	0,0
Rogaška Slatina	10,3	7,9	2,4	21,6	14,6	7,0	-5,2	4,2	2,1	0,8
Rogašovci	12,4	12,7	-0,3	1,5	4,0	-2,5	-9,9	-12,7	3,1	1,2
Rogatec	11,2	8,6	2,6	21,7	10,8	10,8	-6,4	7,0	4,1	1,3
Ruše	10,2	8,0	2,2	7,6	4,6	3,0	-13,8	-8,6	3,4	1,5
Selnica ob Dravi	10,5	8,1	2,4	8,8	5,7	3,1	-11,8	-6,4	3,5	0,9
Semič	9,0	9,3	-0,3	5,6	2,9	2,6	-13,0	-10,6	4,2	1,9
Sevnica	9,2	13,9	-4,6	11,5	10,0	1,5	2,0	-1,1	2,6	0,7
Sežana	9,9	12,6	-2,7	33,1	19,7	13,3	10,2	20,8	3,5	0,9
Slovenj Gradec	11,8	7,3	4,5	8,1	5,5	2,6	0,7	7,9	3,2	0,7
Slovenska Bistrica	11,6	7,6	4,0	8,7	6,1	2,7	4,0	10,7	3,0	0,9
Slovenske Konjice	13,4	9,4	3,9	17,3	13,9	3,4	-5,5	1,9	2,7	1,0
Sodražica	13,4	10,2	3,2	4,2	1,4	2,8	1,4	7,4	4,6	0,9
Solčava	9,8	11,8	-2,0	2,0	2,0	0,0	-13,7	-15,7	3,9	0,0
Središče ob Dravi	9,8	7,0	2,8	5,6	3,3	2,3	-21,4	-16,3	4,2	0,0
Starše	8,0	8,0	0,0	4,4	4,9	-0,5	10,7	10,2	2,4	1,5
Straža	11,9	5,5	6,3	6,3	4,2	2,1	-13,7	-5,3	2,9	0,5
Sveta Ana	9,4	12,4	-3,0	0,4	2,6	-2,1	26,8	21,7	3,0	1,3
Sveta Trojica v Slov. goricah	6,3	6,3	0,0	2,2	0,4	1,8	2,7	4,5	1,8	0,0
Sveti Andraž v Slov. goricah	11,6	14,9	-3,3	2,5	3,3	-0,8	-2,5	-6,6	0,8	0,0
Sveti Jurij	11,5	11,5	0,0	5,9	4,2	1,7	-6,6	-4,9	2,4	1,0
Sveti Jurij v Slov. goricah	9,4	7,5	1,9	3,3	1,4	1,9	5,2	8,9	1,4	0,5
Sveti Tomaž	10,9	7,6	3,3	0,9	-	0,9	-6,6	-2,4	3,8	1,4
Šalovci	4,4	16,9	-12,5	1,9	3,1	-1,3	-1,9	-15,6	0,6	1,2
Šempeter - Vrtojba	11,9	8,0	3,9	23,7	13,2	10,5	-7,9	6,6	3,1	1,3
Šenčur	12,6	6,3	6,2	18,9	6,6	12,3	2,3	20,8	2,5	0,8
Šentilj	7,6	8,7	-1,1	3,8	2,0	1,8	-4,6	-3,9	3,1	1,2
Šentjernej	10,7	7,4	3,3	5,1	4,3	0,7	-3,6	0,4	4,3	1,3
Šentjur	11,0	9,4	1,5	4,3	3,1	1,2	-0,2	2,6	2,4	1,0
Šentrupert	10,3	6,4	3,9	2,5	1,1	1,4	18,7	24,0	4,2	1,8
Škocjan	17,7	7,4	10,2	9,0	4,7	4,3	17,4	32,0	5,0	0,6
Škofja Loka	12,1	8,1	4,0	8,3	6,4	1,9	-2,9	2,9	3,3	1,0
Škofljica	13,2	5,5	7,7	16,4	5,5	11,0	15,3	33,9	3,7	1,0
Šmarje pri Jelšah	12,2	12,9	-0,7	7,0	3,9	3,1	4,0	6,4	2,7	0,8
Šmarješke Toplice	13,0	15,5	-2,5	8,9	9,2	-0,3	24,7	21,8	3,5	1,6
Šmartno ob Paki	7,7	8,0	-0,3	10,3	6,1	4,2	9,6	13,5	1,9	0,6
Šmartno pri Litiji	15,6	12,8	2,8	2,0	2,2	-0,2	-4,6	-2,0	3,3	0,6
Šoštanj	12,7	9,4	3,3	23,6	13,0	10,6	2,7	16,6	2,6	0,9
Štore	11,0	15,2	-4,2	26,6	19,4	7,2	7,9	11,0	3,3	1,6
Tabor	8,6	8,0	0,7	10,0	8,0	2,0	1,3	4,0	2,0	1,3
Tišina	10,6	8,9	1,7	1,4	1,4	0,0	-5,3	-3,6	3,4	0,0
Tolmin	10,2	12,3	-2,1	11,6	6,8	4,9	-8,1	-5,4	4,3	1,2
Trbovlje	9,2	10,8	-1,6	8,6	5,6	3,0	-10,0	-8,6	2,6	0,7
Trebnje	13,1	9,3	3,8	29,9	17,7	12,2	11,9	27,9	3,9	1,2
Trnovska vas	9,9	11,4	-1,5	0,8	0,8	0,0	11,4	9,9	2,3	0,0
Trzin	13,7	4,8	8,8	16,3	10,2	6,2	11,3	26,3	3,5	2,4
Tržič	11,2	9,0	2,2	6,2	4,3	1,9	-8,8	-4,7	3,7	1,3
Turmišče	10,9	8,3	2,7	0,9	3,2	-2,4	-8,6	-8,3	3,2	0,9
Velenje	10,9	6,5	4,4	25,6	16,5	9,1	-22,4	-8,9	3,5	1,5
Velika Polana	6,1	14,9	-8,8	-	0,7	-0,7	-12,9	-22,3	2,7	0,0
Velike Lašče	10,9	9,9	1,0	5,1	3,9	1,2	0,7	2,9	3,6	0,2
Veržej	6,9	11,5	-4,6	6,2	3,1	3,1	2,3	0,8	2,3	0,0
Videm	11,4	9,3	2,1	5,2	7,5	-2,3	5,7	5,5	2,5	1,1
Vipava	11,2	9,7	1,5	14,2	5,2	9,0	-17,9	-7,5	2,8	0,6
Vitanje	9,6	8,7	0,9	8,7	7,0	1,7	-2,2	0,4	1,7	0,9
Vodice	13,6	4,9	8,7	9,6	2,9	6,7	12,9	28,3	3,1	0,9
Vojnik	8,1	11,3	-3,2	8,2	5,6	2,6	9,4	8,8	1,9	1,1
Vransko	7,7	6,9	0,8	11,5	3,1	8,4	13,8	23,0	2,3	0,8
Vrhnika	12,7	8,2	4,4	16,7	8,9	7,8	11,2	23,5	4,4	1,8
Vuzenica	9,1	6,5	2,5	2,2	5,8	-3,6	-1,1	-2,2	2,2	0,4
Zagorje ob Savi	12,1	9,6	2,5	5,3	3,7	1,6	-6,1	-2,0	3,9	1,2
Zavrč	9,8	15,0	-5,2	56,2	11,1	45,1	37,9	77,8	3,9	3,3
Zreče	11,2	6,1	5,1	10,3	8,0	2,3	-14,3	-6,9	2,5	0,9
Žalec	10,8	8,1	2,7	15,6	10,1	5,5	3,8	12,0	2,5	1,5
Železniki	12,2	6,6	5,6	5,0	3,5	1,5	-12,8	-5,8	4,3	0,0
Žetale	5,2	13,5	-8,2	1,5	3,7	-2,2	14,2	3,7	3,0	0,7
Žiri	12,4	6,3	6,1	3,3	1,6	1,6	-8,1	-0,4	3,5	0,6
Žirovnica	9,8	9,8	0,0	6,3	3,0	3,3	3,3	6,5	2,6	0,7
Žužemberk	12,2	8,2	4,0	2,2	2,0	0,2	-10,2	-6,0	2,0	0,0

31.7 Izobraževanje, začetek šolskega leta 2009/10
Education, beginning of the school year 2009/10

	Vrtci ¹⁾ <i>Kindergartens¹⁾</i>			Osnovne šole ¹⁾ <i>Elementary schools¹⁾</i>		Dijaki srednjih šol po občini stalnega prebivališča ⁴⁾ <i>Pupils enrolled in upper secondary schools by permanent residence⁴⁾</i>	Študenti ⁵⁾ terciarnega izobraževanja po občini stalnega prebivališča <i>Student⁵⁾ enrolment at tertiary education by permanent residence</i>
	vrtni ²⁾ <i>kindergartens²⁾</i>	otroci <i>children</i>	zaposleno osebje za nego in vzgojo otrok <i>care and educational staff</i>	šole ³⁾ <i>schools³⁾</i>	učenci <i>pupils</i>		
SLOVENIJA/SLOVENIA	863	71124	8906	786	160252	84946	112790
Ajdovščina	8	601	67	13	1558	852	1178
Apače	1	63	9	1	243	148	162
Beltinci	6	264	36	3	664	383	429
Benedikt	1	93	11	1	246	116	96
Bistrica ob Sotli	1	48	7	1	169	63	79
Bled	2	246	30	3	588	327	477
Bloke	1	44	5	1	126	77	112
Bohinj	1	163	21	2	428	231	267
Borovnica	1	154	19	1	322	174	217
Bovec	2	80	12	3	196	145	204
Braslovče	3	173	23	4	411	209	322
Brda	2	145	19	2	402	227	331
Brezovica	5	407	49	5	981	494	672
Brežice	12	772	104	9	1765	929	1283
Cankova	1	45	6	1	185	80	91
Celje	15	1826	213	10	3474	1864	2881
Cerklje na Gorenjskem	3	241	24	2	698	344	420
Cerknica	3	344	46	5	941	494	692
Cerkno	1	117	17	3	352	226	312
Cerkvenjak	1	49	6	1	229	86	92
Cirkulane	1	74	8	2	291	86	97
Črenšovci	2	137	18	2	345	182	182
Črna na Koroškem	2	80	9	4	255	142	164
Črnomelj	7	467	61	7	1117	635	806
Destnik	1	52	7	1	252	127	110
Divača	2	116	17	3	252	121	210
Dobje	1	33	6	1	107	47	47
Dobrepolje	2	161	20	4	352	153	213
Dobrna	1	67	9	1	199	115	112
Dobrova - Polhov Gradec	4	228	28	4	743	332	445
Dobrovnik/Dobronak	1	37	5	1	77	52	59
Dol pri Ljubljani	1	183	24	3	482	237	309
Dolenjske Toplice	1	135	15	1	290	148	208
Domžale	14	1228	141	8	3214	1589	1974
Dornava	1	92	11	2	245	129	127
Dravograd	6	284	30	6	730	387	486
Duplek	3	200	22	4	473	265	344
Gorenja vas - Poljane	3	350	40	5	927	368	447
Gorišnica	1	65	7	1	384	173	225
Gorje	1	115	14	1	254	134	180
Gornja Radgona	4	264	33	3	672	366	430
Gornji Grad	2	67	8	3	217	121	143
Gornji Petrovci	1	50	7	1	128	83	71
Grad	1	37	5	1	171	85	89
Grosuplje	8	657	77	7	1743	910	1134
Hajdina	-	-	-	1	253	131	180
Hoče - Slivnica	3	296	32	3	748	352	538
Hodoš/Hodos	1	13	2	1	7	12	11
Horjul	1	123	15	1	288	129	177
Hrastnik	3	260	26	2	675	384	462
Hrpelje - Kozina	2	113	15	2	276	128	227
Idrija	6	349	43	6	986	538	759
Ig	5	247	30	4	419	257	372
Ilirska Bistrica	6	344	43	7	898	442	751
Ivančna Gorica	6	413	45	10	1407	770	896
Izola/Isola	4	546	69	4	979	527	768
Jesenice	6	653	74	4	1610	831	948
Jezersko	1	19	2	1	31	22	58
Juršinci	1	72	11	1	173	146	99
Kamnik	14	999	124	13	2359	1235	1648
Kanal	3	153	20	2	412	226	326
Kidričevo	2	251	29	3	480	249	374
Kobarid	4	100	13	4	321	185	261
Kobilje	1	16	2	1	44	26	24
Kočevje	6	540	67	6	1211	648	719
Komen	2	110	14	2	237	141	189
Kornenda	1	225	25	2	513	193	285
Koper/Capodistria	22	1891	251	16	3592	1883	2543
Kostanjevica na Krki	1	90	12	1	200	105	148
Kostel	1	19	2	1	37	13	24
Kozje	1	71	8	2	266	155	184
Kranj	26	2016	235	17	4408	2403	3074

31.7 Izobraževanje, začetek šolskega leta 2009/10 (nadaljevanje)

Education, beginning of the school year 2009/10 (continued)

	Vrtci ¹⁾ Kindergartens ¹⁾			Osnovne šole ¹⁾ Elementary schools ¹⁾		Dijaki srednjih šol po občini stalnega prebivališča ⁴⁾ Pupils enrolled in upper secondary schools by permanent residence ⁴⁾	Študenti ⁵⁾ terciarnega izobraževanja po občini stalnega prebivališča Student ⁵⁾ enrolment at tertiary education by permanent residence
	vrtci ²⁾ kindergartens ²⁾	otroci children	zaposleno osebje za nego in vzgojo otrok care and educational staff	šole ³⁾ schools ³⁾	učenci pupils		
Kranjska Gora	3	159	25	2	326	187	253
Križevci	1	116	15	1	309	160	176
Krško	14	892	127	8	2109	1113	1464
Kungota	3	159	18	3	331	156	214
Kuzma	1	33	4	1	119	67	56
Laško	6	406	48	10	1030	653	733
Lenart	4	292	34	2	639	324	403
Lendava/Lendva	7	246	40	3	634	360	507
Litija	9	527	65	10	1222	678	855
Ljubljana	108	12371	1652	55	19773	10557	15647
Ljubno	1	67	8	1	252	141	149
Ljutomer	6	472	63	5	898	500	544
Log - Dragomer	2	135	76	1	400	135	205
Logatec	6	616	15	7	1248	615	729
Loška dolina	1	109	14	3	364	140	196
Loški Potok	1	54	8	2	159	90	99
Lovrenc na Pohorju	1	85	12	1	234	107	142
Luče	1	50	6	1	164	101	88
Lukovica	2	145	18	3	545	271	290
Majšperk	1	76	10	3	306	164	231
Makole	1	51	6	1	175	79	107
Maribor	42	3820	499	25	7281	4205	5672
Markovci	1	99	11	1	305	188	216
Medvode	6	575	71	6	1217	646	859
Mengeš	3	299	32	1	585	330	430
Metlika	1	248	31	3	731	355	512
Mežica	1	108	13	1	288	154	184
Miklavž na Dravskem polju	2	175	19	2	443	265	324
Miren - Kostanjevica	4	144	22	3	302	174	307
Mirna Peč	1	97	11	1	273	172	184
Mislinja	2	118	11	3	438	253	290
Mokronog - Trebelno	1	76	9	2	257	143	175
Moravče	1	163	21	2	519	240	308
Moravske Toplice	6	175	29	3	369	237	294
Mozirje	1	158	20	3	392	193	251
Murska Sobota	9	788	105	5	1582	750	1128
Muta	1	96	12	1	308	176	186
Naklo	2	156	17	3	566	256	318
Nazarje	2	79	11	2	255	119	161
Nova Gorica	14	1083	128	11	2368	1298	1681
Novo mesto	16	1497	189	12	3112	1744	2313
Odranci	1	46	6	1	135	97	64
Oplotnica	3	99	13	2	326	187	223
Ormož	6	387	52	6	1047	602	557
Oslinica	-	-	-	1	5	8	4
Pesnica	4	226	30	4	589	321	317
Piran/Pirano	11	543	80	9	1071	578	842
Pivka	2	177	22	4	490	230	334
Podčetrtek	2	119	14	2	276	154	180
Podlehnik	-	-	-	1	123	98	91
Podvelka	5	68	10	3	169	85	103
Poljčane	3	168	18	1	355	167	235
Polzela	1	225	25	2	531	223	298
Postojna	4	540	68	7	1221	583	882
Prebold	1	174	23	1	328	185	279
Preddvor	2	124	14	2	340	166	225
Prevalje	3	208	24	4	552	322	356
Ptuj	9	954	129	5	1749	957	1310
Puconci	4	191	24	3	451	241	260
Rače - Fram	2	195	23	2	544	266	360
Radeče	2	137	17	2	364	210	275
Radenci	3	198	31	2	436	208	244
Radlje ob Dravi	2	176	21	3	484	291	315
Radovljica	7	687	82	7	1426	772	1156
Ravne na Koroškem	3	323	35	3	939	513	696
Razkrižje	1	32	4	1	97	44	62
Rečica ob Savinji	1	66	8	1	180	122	134
Renče - Vogrsko	2	83	12	3	252	180	254
Ribnica	1	293	43	4	815	473	603
Ribnica na Pohorju	1	29	4	1	117	64	56
Rogaška Slatina	4	425	57	4	937	452	565
Rogašovci	3	71	9	2	229	145	130
Rogatec	1	139	16	3	258	146	149
Ruše	2	179	25	1	482	271	349

31.7 Izobraževanje, začetek šolskega leta 2009/10 (nadaljevanje)
Education, beginning of the school year 2009/10 (continued)

	Vrtci ¹⁾ <i>Kindergartens¹⁾</i>			Osnovne šole ¹⁾ <i>Elementary schools¹⁾</i>		Dijaki srednjih šol po občini stalnega prebivališča ⁴⁾ <i>Pupils enrolled in upper secondary schools by permanent residence⁴⁾</i>	Študenti ⁵⁾ terciarnega izobraževanja po občini stalnega prebivališča <i>Student⁵⁾ enrolment at tertiary education by permanent residence</i>
	vrtni ²⁾ <i>kindergartens²⁾</i>	otroci <i>children</i>	zaposleno osebje za nego in vzgojo otrok <i>care and educational staff</i>	šole ³⁾ <i>schools³⁾</i>	učenci <i>pupils</i>		
Selnica ob Dravi	3	129	16	3	357	170	219
Semič	1	130	16	2	309	178	223
Sevnica	7	442	53	8	1473	756	1008
Sežana	6	404	50	4	859	425	716
Slovenj Gradec	6	574	60	8	1450	779	1126
Slovenska Bistrica	13	914	107	11	2010	1033	1358
Slovenske Konjice	9	527	61	7	1350	632	857
Sodražica	1	91	13	1	195	80	140
Solčava	1	15	2	1	28	27	34
Središče ob Dravi	1	53	8	1	144	94	114
Starše	2	106	10	2	324	116	243
Straža	1	126	16	1	293	161	251
Sveta Ana	1	90	10	2	251	98	100
Sveta Trojica v Slov. goricah	-	-	-	1	169	118	87
Sveti Andraž v Slov. goricah	1	37	4	1	57	47	42
Sveti Jurij	1	108	13	1	203	108	143
Sveti Jurij v Slov. goricah	1	62	6	1	189	109	97
Sveti Tomaž	1	53	7	1	200	103	83
Šalovci	2	13	4	3	96	56	56
Šempeter - Vrtojba	4	280	35	2	572	258	355
Šenčur	3	321	34	4	708	339	473
Šentilj	4	233	31	4	655	325	329
Šentjernej	1	275	33	2	639	376	425
Šentjur	9	594	64	10	1623	878	1192
Šentrupert	1	61	7	1	222	108	151
Škocjan	2	106	14	2	324	154	170
Škofja Loka	6	825	107	7	2018	1054	1413
Škofljica	4	255	33	3	798	370	482
Šmarje pri Jelšah	6	366	42	7	862	456	571
Šmarješke Toplice	1	141	18	1	258	148	196
Šmartno ob Paki	2	121	14	1	304	166	199
Šmartno pri Litiji	1	124	16	4	525	196	319
Šoštanj	5	290	36	3	771	367	489
Štore	3	153	20	2	362	181	191
Tabor	1	47	7	1	77	78	98
Tišina	2	104	14	2	318	162	190
Tolmin	8	330	45	8	884	479	731
Trbovlje	5	428	47	5	1108	721	841
Trebnje	3	546	65	6	1329	683	920
Trnovska vas	1	46	5	1	59	85	50
Trzin	2	230	28	1	384	124	243
Tržič	4	452	50	6	1167	630	798
Turmišče	1	91	12	1	285	136	161
Velenje	11	1145	135	12	2556	1456	2037
Velika Polana	1	55	7	1	164	65	65
Velike Lašče	1	174	21	3	368	184	260
Veržej	1	52	7	1	153	73	56
Videm	3	125	16	3	421	247	264
Vipava	3	201	24	4	501	301	357
Vitanje	1	53	6	1	205	89	138
Vodice	3	238	27	2	466	155	287
Vojnik	6	351	40	4	793	429	508
Vransko	1	109	14	1	326	124	140
Vrhnik	4	611	70	4	1235	653	934
Vuzenica	1	100	15	1	253	114	159
Zagorje ob Savi	5	474	56	8	1380	726	938
Zavrč	1	33	4	-	-	63	44
Zreče	3	222	30	3	613	308	391
Žalec	10	808	90	8	1656	789	1144
Železniki	3	235	26	5	696	381	469
Žetale	-	-	-	1	101	66	92
Žiri	2	255	30	1	484	264	304
Žirovnica	1	125	12	1	371	160	272
Žužemberk	4	185	24	5	427	291	284

- Podatki o vrtcih in osnovnih šolah se nanašajo na lokacijo vrtna/šole.
Data on kindergartens and elementary schools refer to the location of kindergarten/school.
- Šteti so samostojni vrtci, vrtci z enotami in enote vrtecev.
Data include independent kindergartens, kindergartens with branch units and kindergartens as a part of elementary schools.
- Štete so samostojne in matične osnovne šole ter podružnice osnovnih šol v okviru matičnih osnovnih šol.
Data include independent elementary schools, central elementary schools and subsidiary elementary schools.
- V skupnem številu ni všteti 84 dijakov, ki imajo stalno prebivališče v tujini.
84 non-resident students are not included in total number.
- 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.

31.8 Povprečne mesečne bruto in neto plače na zaposleno osebo in delovno aktivno prebivalstvo, 2009
Average monthly gross and net earnings per person in paid employment and persons in employment, 2009

	Povprečne mesečne plače (EUR) Average monthly earnings (EUR)		Delovno aktivno prebivalstvo Persons in employment
	bruto gross	neto net	
SLOVENIJA / SLOVENIA	1438,96	930,00	858171
Ajdovščina	1327,38	875,66	6988
Apače	1286,72	863,03	554
Beltinci	1107,99	753,86	1722
Benedikt	1272,81	852,68	372
Bistrica ob Sotli	1309,72	881,26	400
Bled	1396,66	899,51	3454
Bloke	1126,34	764,04	692
Bohinj	1081,91	734,25	1400
Borovnica	1128,30	749,44	770
Bovec	1159,55	780,04	1116
Braslovče	1279,47	838,64	901
Brda	1365,51	900,65	981
Brezovica	1235,50	814,13	2272
Brežice	1297,85	861,18	7803
Cankova	1365,00	921,55	398
Celje	1411,00	914,19	31372
Cerklje na Gorenjskem	1856,59	1147,61	2804
Cerknica	1144,03	768,05	3758
Cerkno	1130,52	769,57	1739
Cerkvenjak	1371,79	909,85	369
Cirkulane	1221,63	820,69	343
Črenšovci	1081,55	722,72	987
Črna na Koroškem	1443,53	946,65	744
Črnomelj	1136,89	775,43	5012
Destnik	1483,19	973,90	371
Divača	1345,70	906,62	1511
Dobje	1488,28	971,76	147
Dobrepolje	1183,01	799,08	962
Dobrna	1236,13	829,83	557
Dobrova - Polhov Gradec	1242,61	824,17	1339
Dobrovnik/Dobronak	1467,99	960,09	225
Dol pri Ljubljani	1685,49	1032,91	1168
Dolenjske Toplice	1266,02	841,81	754
Domžale	1342,90	878,63	11025
Dornava	1338,79	900,91	847
Dravograd	1246,04	828,34	2949
Duplek	1216,42	810,92	922
Gorenja vas - Poljane	1297,85	865,22	1341
Gorišnica	1166,56	786,59	826
Gorje	1251,47	830,96	444
Gornja Radgona	1224,76	814,89	4516
Gornji Grad	1150,29	777,55	537
Gornji Petrovci	1036,91	714,99	551
Grad	1464,77	974,53	367
Grosuplje	1343,92	883,08	6153
Hajdina	1154,42	767,85	759
Hoče - Slivnica	1287,31	847,30	3732
Hodoš/Hodos	1144,92	772,64	66
Horjul	1269,05	833,30	984
Hrastnik	1175,72	784,03	2528
Hrpelje - Kozina	1229,77	820,69	1577
Idrija	1284,62	848,31	5704
Ig	1377,22	908,53	1525
Ilirska Bistrica	1262,06	841,57	3864
Ivančna Gorica	1219,92	812,33	4146
Izola/Isola	1364,07	884,55	5938
Jesenice	1380,88	904,26	7378
Jezersko	1250,25	803,36	123
Juršinci	1354,73	896,33	329
Kamnik	1278,92	845,76	8075
Kanal	1534,48	979,49	1318
Kidričevo	1052,63	719,28	3786
Kobarid	1233,85	828,21	1034
Kobilje	1165,34	790,28	72
Kočevje	1187,34	794,42	4776
Komen	1276,71	857,25	740
Komenda	1432,61	918,14	1573
Koper/Capodistria	1515,97	973,33	24108
Kostanjevica na Krki	850,88	591,54	952

31.8 Povprečne mesečne bruto in neto plače na zaposleno osebo in delovno aktivno prebivalstvo, 2009 (nadaljevanje)
Average monthly gross and net earnings per person in paid employment and persons in employment, 2009 (continued)

	Povprečne mesečne plače (EUR) Average monthly earnings (EUR)		Delovno aktivno prebivalstvo Persons in employment
	bruto gross	neto net	
Kostel	1316,86	866,84	136
Kozje	1276,88	845,66	742
Kranj	1467,22	951,52	24587
Kranjska Gora	1319,93	864,62	1478
Križevci	1411,54	944,68	913
Krško	1472,94	951,00	9826
Kungota	1269,95	847,55	1047
Kuzma	1035,71	698,45	257
Laško	1286,04	857,97	4509
Lenart	1142,10	775,10	4476
Lendava/Lendva	1264,27	844,09	4109
Litija	1159,63	778,37	3531
Ljubljana	1727,99	1081,27	207494
Ljubno	1133,23	770,48	839
Ljutomer	1197,28	806,66	4711
Log - Dragomer	1176,24	781,91	645
Logatec	1326,58	872,77	3833
Loška dolina	1175,71	796,41	1647
Loški Potok	1209,15	836,64	273
Lovrenc na Pohorju	1171,12	781,22	507
Luče	1076,29	732,25	351
Lukovica	1560,06	971,57	1156
Majšperk	1119,10	748,18	724
Makole	1063,23	718,84	313
Maribor	1402,31	909,07	64278
Markovci	1271,31	833,29	797
Medvode	1344,55	885,27	3923
Mengeš	1243,58	819,66	2776
Metlika	1108,51	749,19	3291
Mežica	1307,16	854,51	1162
Miklavž na Dravskem polju	1212,04	801,44	1216
Miren - Kostanjevica	1246,22	823,17	1221
Mirna Peč	1299,59	864,67	369
Mislinja	1169,83	781,76	758
Mokronog - Trebelno	1096,66	747,95	857
Moravče	1275,35	856,43	748
Moravske Toplice	1183,93	797,83	1615
Mozirje	1244,62	837,32	1102
Murska Sobota	1256,73	834,05	14245
Muta	1145,79	773,22	1053
Naklo	1340,12	874,83	2490
Nazarje	1032,45	712,26	1992
Nova Gorica	1547,04	994,66	16181
Novo mesto	1581,11	1021,45	22768
Odranci	1140,50	771,93	403
Oplotnica	1143,33	778,87	630
Ormož	1130,16	759,65	4345
Oslinica	734,66	530,04	82
Pesnica	1310,92	868,88	1622
Piran/Pirano	1414,73	908,52	7404
Pivka	1075,51	733,11	2346
Podčetrtek	1111,07	737,31	1005
Podlehnik	1380,46	920,71	520
Podvelka	1157,58	791,29	437
Poljčane	1059,04	719,11	1053
Polzela	1027,99	697,89	1593
Postojna	1361,56	896,10	6119
Prebold	1116,79	742,64	1305
Preddvor	1204,59	813,02	720
Prevalje	1193,70	788,34	1632
Ptuj	1266,73	835,94	12482
Puconci	1464,41	951,76	1160
Rače - Fram	1221,22	812,52	1374
Radeče	1215,87	816,45	1194
Radenci	1283,36	847,04	1382
Radlje ob Dravi	1074,88	726,42	2221
Radovljica	1268,76	837,52	6650
Ravne na Koroškem	1325,38	877,40	5217
Razkrižje	1308,92	869,38	197
Rečica ob Savinji	950,49	652,31	579

31.8 Povprečne mesečne bruto in neto plače na zaposleno osebo in delovno aktivno prebivalstvo, 2009 (nadaljevanje)
Average monthly gross and net earnings per person in paid employment and persons in employment, 2009 (continued)

	Povprečne mesečne plače (EUR) Average monthly earnings (EUR)		Delovno aktivno prebivalstvo Persons in employment
	bruto gross	neto net	
Renče - Vogrsko	1211,71	804,55	1393
Ribnica	1215,14	814,50	3214
Ribnica na Pohorju	1228,82	823,09	142
Rogaška Slatina	1097,84	736,22	4408
Rogašovci	1224,91	832,00	483
Rogatec	1065,33	728,47	832
Ruše	1356,18	895,15	2109
Selnica ob Dravi	1347,59	880,85	1030
Semič	1027,71	708,90	1232
Sevnica	1172,79	783,41	6077
Sežana	1363,36	897,32	6067
Slovenj Gradec	1296,69	848,91	8888
Slovenska Bistrica	1286,60	856,83	7895
Slovenske Konjice	1167,63	778,92	5264
Sodražica	1275,07	860,98	368
Solčava	1186,38	795,42	135
Središče ob Dravi	1528,19	1014,39	382
Starše	1162,09	780,48	520
Straža	1042,74	718,57	1101
Sveta Ana	1531,98	1012,78	318
Sveta Trojica v Slov. goricah	1327,67	880,28	291
Sveti Andraž v Slov. goricah	1377,55	912,02	152
Sveti Jurij	1202,14	811,67	534
Sveti Jurij v Slov. goricah	1438,14	968,49	317
Sveti Tomaž	1592,09	1052,42	271
Šalovci	1235,60	837,17	312
Šempeter - Vrtojba	1415,35	922,20	4804
Šenčur	1417,98	915,27	2083
Šentilj	1248,76	836,14	2305
Šentjernej	1152,83	780,78	1800
Šentjur	1220,83	813,23	5026
Šentrupert	1458,41	969,99	837
Škocjan	1327,00	882,51	639
Škofja Loka	1318,25	871,43	8226
Škofljica	1198,97	802,64	1936
Šmarje pri Jelšah	1245,12	829,44	2723
Šmarješke Toplice	1326,80	869,50	660
Šmartno ob Paki	1182,81	788,26	427
Šmartno pri Litiji	1075,06	735,16	1124
Šoštanj	1573,19	987,59	2497
Štore	1259,36	839,67	1869
Tabor	1184,17	793,11	189
Tišina	1213,81	815,11	578
Tolmin	1222,33	822,11	4312
Trbovlje	1540,65	992,36	5237
Trebnje	1312,21	868,65	5618
Trnovska vas	1195,97	804,67	184
Trzin	1278,16	828,22	6908
Trzič	1174,56	781,30	3462
Turnišče	1067,68	736,64	684
Velenje	1248,65	824,61	20267
Velika Polana	1241,00	846,87	215
Velike Lašče	1212,00	809,97	701
Veržej	1280,69	861,23	289
Videm	1223,44	817,36	681
Vipava	1288,17	860,51	1439
Vitanje	1070,08	740,71	466
Vodice	1252,35	825,77	825
Vojnik	1310,59	863,23	1804
Vransko	1317,44	857,39	651
Vrhnika	1231,56	816,85	4103
Vuzenica	1093,42	745,07	741
Zagorje ob Savi	1257,83	825,21	5061
Zavrč	1295,52	881,87	218
Zreče	1155,99	785,05	4261
Žalec	1265,85	834,17	8200
Železniki	1129,79	766,97	2473
Žetale	1303,34	877,93	183
Žiri	1130,52	771,24	1935
Žirovnica	1349,04	881,24	682
Žužemberk	1154,15	778,59	958

Viri: Obrazec 1 - ZAP/M, mesečna raziskava, SRDAP, ADS
Sources: Obrazec 1 - ZAP/M, monthly survey, SRE, LFS

31.9 Stanovanjski sklad, stanovanja po letu zgraditve, 31. 12. 2009¹⁾²⁾
Dwelling stock, dwellings by year of construction, 31. 12. 2009¹⁾²⁾

	Skupaj <i>Total</i>	Leto zgraditve stanovanj <i>Year of construction</i>							
		do 1918 <i>up to 1918</i>	1919- 1945	1946- 1960	1961- 1970	1971- 1980	1981- 1990	1991- 2000	2001- 2009
		SLOVENIJA / SLOVENIA	838252	119817	61332	87871	132364	185340	127494
Ajdovščina	7126	2043	419	628	491	1279	1038	490	738
Apače	1433	271	134	102	147	275	244	136	124
Beltinci	2900	128	234	476	492	655	480	206	229
Benedikt	949	158	38	51	63	101	159	111	268
Bistrica ob Sotli	660	155	83	71	72	126	60	33	60
Bled	3782	687	319	338	572	877	492	207	290
Bloke	797	266	46	92	42	100	145	61	45
Bohinj	3126	602	201	437	506	669	289	186	236
Borovnica	1433	276	81	240	173	359	131	64	109
Bovec	2108	218	322	80	173	552	156	310	297
Braslovče	1964	348	137	219	251	356	325	182	146
Brda	2503	508	310	131	176	615	420	141	202
Brezovica	3806	414	263	406	467	864	561	348	483
Brežice	10613	972	767	1616	1757	2372	1918	603	608
Cankova	708	86	48	91	108	163	136	52	24
Celje	19949	2496	1451	2774	4254	4711	2626	1089	548
Cerklje na Gorenjskem	2593	342	159	194	355	467	512	208	356
Cerknica	4371	1047	269	342	591	918	630	290	284
Cerkno	1988	616	112	182	120	364	338	170	86
Cerkvenjak	879	195	40	68	87	148	138	106	97
Čirkulane	1393	311	98	89	129	327	250	137	52
Črenšovci	1529	82	153	190	257	402	235	95	115
Črna na Koroškem	1492	317	216	261	155	203	197	89	54
Črnomelj	5671	648	443	772	927	1263	973	362	283
Destričnik	999	188	59	70	126	194	165	125	72
Divača	1776	449	150	144	143	350	226	121	193
Dobje	423	99	29	34	40	110	51	26	34
Dobrepolje	1520	360	119	83	103	281	288	106	180
Dobrna	775	260	44	56	76	109	111	66	53
Dobrova - Polhov Gradec	2510	449	169	218	372	510	392	247	153
Dobrovnik/Dobronak	568	53	116	102	90	90	67	27	23
Dol pri Ljubljani	1871	175	111	167	227	317	253	191	430
Dolenjske Toplice	1606	302	91	172	274	325	218	102	122
Domžale	11447	791	737	1294	2076	2781	1682	1052	1034
Dornava	1002	123	87	86	147	205	174	96	84
Dravograd	3314	394	124	411	555	617	575	316	322
Duplek	2575	338	109	251	353	449	399	208	468
Gorenja vas - Poljane	2688	574	167	272	217	426	544	235	253
Gorišnica	1420	140	131	159	181	320	235	116	138
Gorje	1188	248	123	172	158	228	145	84	30
Gornja Radgona	3562	660	177	256	492	877	582	288	230
Gornji Grad	980	310	51	156	85	125	153	64	36
Gornji Petrovci	1025	205	170	151	146	118	116	60	59
Grad	891	111	134	159	126	145	105	78	33
Grosuplje	6518	639	298	449	846	1401	1280	554	1051
Hajdina	1386	124	99	208	217	310	225	97	106
Hoče - Slivnica	4273	483	222	513	737	910	542	252	614
Hodoš/Hodos	148	25	36	23	20	14	18	z	z
Horjul	883	158	64	61	128	215	159	66	32
Hrastnik	4324	526	363	904	743	677	751	205	155
Hrpelje - Kozina	2149	572	179	123	200	302	282	132	359
Idrija	5071	1220	279	455	1001	1040	621	252	203
Ig	2440	265	123	202	307	475	567	260	241
Ilirska Bistrica	5893	1405	573	877	576	1100	820	314	228
Ivančna Gorica	6100	968	371	492	730	1246	1013	583	697
Izola/Isola	6897	1736	279	248	605	1363	1282	405	979
Jesenice	8967	967	1117	1429	1855	1682	1178	235	504
Jezerško	298	80	30	44	45	22	40	22	15
Juršinci	1037	128	49	59	104	245	282	99	71
Kamnik	10472	1406	674	1257	1613	2280	1362	789	1091
Kanal	2712	590	883	138	237	455	234	67	108
Kidričevo	2487	157	112	648	276	553	403	170	168
Kobarid	2169	580	220	56	128	835	115	72	163
Kobilje	300	45	45	40	33	53	27	28	29
Kočevje	6655	812	446	969	1124	1619	968	327	390
Komen	1649	639	132	257	59	167	197	79	119
Komenda	1964	196	110	168	238	353	267	132	500
Koper/Capodistria	22828	4531	968	1679	2897	4815	3638	1558	2742
Kostanjevica na Krki	965	142	55	128	152	224	159	72	33

31.9 Stanovanjski sklad, stanovanja po letu zgraditve, 31. 12. 2009¹⁾²⁾ (nadaljevanje)
Dwelling stock, dwellings by year of construction, 31. 12. 2009¹⁾²⁾ (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- 2009
		Kostel	592	247	54	39	25	71	93
Kozje	1406	289	94	176	116	383	157	89	102
Kranj	21327	1244	1779	2539	4326	4844	3584	899	2112
Kranjska Gora	3514	621	250	226	356	848	476	187	550
Križevci	1283	221	89	172	185	236	191	100	89
Krško	10168	1172	788	1371	1434	2402	1765	722	514
Kungota	1978	473	88	121	147	319	299	218	313
Kuzma	615	55	77	107	89	100	92	50	45
Laško	5916	1274	372	596	807	1059	948	505	355
Lenart	3009	494	117	141	232	624	553	321	527
Lendava/Lendva	5596	282	543	883	963	1407	910	389	219
Litija	6127	949	474	531	845	1341	1009	392	586
Ljubljana	120459	11021	10871	11594	27188	28609	16560	5703	8913
Ljubno	1074	330	90	124	138	174	116	67	35
Ljutomer	4873	788	304	494	692	1076	744	388	387
Log-Dragomer	1249	96	54	82	101	485	185	119	127
Logatec	4865	652	203	300	514	952	889	379	976
Loška dolina	1562	455	93	151	213	338	194	78	40
Loški Potok	909	201	87	170	90	155	117	54	35
Lovrenc na Pohorju	1261	311	63	144	263	233	123	64	60
Luče	666	207	51	91	76	81	92	47	21
Lukovica	1741	266	106	183	159	346	295	202	184
Majšperk	1778	272	133	243	245	310	323	174	80
Makole	958	182	61	145	100	184	175	63	48
Maribor	52473	6508	4866	5732	10923	10607	6397	2447	4993
Markovci	1375	133	131	137	226	290	241	133	84
Medvode	5706	581	386	641	1089	1203	801	362	643
Mengeš	2454	286	137	266	294	541	645	141	144
Metlika	3316	538	234	312	481	865	501	221	164
Mežica	1563	216	117	195	356	264	310	55	50
Miklavž na Dravskem polju	2489	130	100	253	473	610	413	180	330
Miren - Kostanjevica	1958	203	684	168	100	253	245	149	156
Mirna Peč	1079	169	110	130	103	177	206	118	66
Mislinja	1825	327	107	185	184	339	329	161	193
Mokronog-Trebelno	1370	337	122	153	114	266	207	104	67
Moravče	1671	294	50	129	143	401	337	173	144
Moravske Toplice	2848	414	371	337	310	556	474	191	195
Mozirje	1597	276	58	142	179	383	271	133	155
Murska Sobota	7693	206	403	946	1690	2274	1484	440	250
Muta	1355	242	54	95	154	324	262	103	121
Naklo	1779	322	121	245	256	309	252	121	153
Nazarje	947	142	67	158	135	152	217	55	21
Nova Gorica	13514	1817	1161	1439	2086	3513	1505	724	1269
Novo mesto	14407	1239	650	1429	2502	3701	2536	1250	1100
Odranci	506	11	38	81	77	147	91	27	34
Oplotnica	1440	249	57	135	187	296	244	138	134
Ormož	5612	1060	441	499	700	1161	904	497	350
Osilnica	224	44	22	75	14	23	26	z	z
Pesnica	2877	638	147	211	352	528	389	302	310
Piran/Pirano	8939	2888	435	286	689	2036	1366	446	793
Pivka	2545	695	258	188	206	466	397	143	192
Podčetrtek	1575	223	74	103	120	606	156	76	217
Podlehnik	1084	295	62	81	69	222	213	104	38
Podvelka	1088	235	88	240	126	171	112	54	62
Poljčane	1780	335	92	193	247	353	338	122	100
Polzela	2022	217	95	233	367	446	283	186	195
Postojna	6426	1034	527	525	1018	1191	1038	302	791
Prebold	1872	313	168	243	253	349	296	111	139
Preddvor	1243	159	112	117	184	251	221	83	116
Prevalje	2593	416	110	236	450	680	289	192	220
Ptuj	9597	1392	597	807	1463	2653	1530	683	472
Puconci	2484	280	344	342	289	416	426	208	179
Rače - Fram	2709	369	156	301	361	531	375	231	385
Radeče	1988	363	177	264	264	422	320	108	70
Radenci	2280	305	108	170	337	674	304	162	220
Radlje ob Dravi	2305	346	126	285	398	501	328	159	162
Radovljica	7312	1072	383	763	1170	1753	1281	448	442
Ravne na Koroškem	4780	366	93	697	935	1118	929	282	360
Razkrižje	475	53	43	75	63	97	75	36	33
Rečica ob Savinji	835	214	71	82	77	113	162	87	29
Renče-Vogrsko	1565	334	279	151	112	273	197	109	110
Ribnica	3514	583	319	339	466	798	564	241	204

31.9 Stanovanjski sklad, stanovanja po letu zgraditve, 31. 12. 2009¹⁾²⁾ (nadaljevanje)
Dwelling stock, dwellings by year of construction, 31. 12. 2009¹⁾²⁾ (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- 2009
		Ribnica na Pohorju	605	108	54	117	77	100	67
Rogaška Slatina	4271	500	220	370	680	1204	614	322	361
Rogašovci	1162	186	81	84	177	280	194	116	44
Rogatec	1165	284	63	107	147	268	152	83	61
Ruše	3188	389	254	325	390	699	597	136	398
Selnica ob Dravi	1753	330	103	176	245	334	320	128	117
Semič	1641	263	88	134	219	397	312	114	114
Sevnica	8027	1508	512	862	1025	1685	1278	672	485
Sežana	5389	1240	250	354	612	1340	696	409	488
Slovenj Gradec	6383	698	235	607	1030	1628	1137	540	508
Slovenska Bistrica	9998	1385	471	912	1417	2120	1546	825	1322
Slovenske Konjice	5552	827	187	466	805	1248	966	533	520
Sodražica	970	182	89	111	140	183	126	50	89
Solčava	222	41	21	57	17	19	37	21	9
Središče ob Dravi	805	239	97	79	55	124	116	65	30
Starše	1554	141	110	270	231	336	233	104	129
Straža	1687	166	87	220	329	482	233	110	60
Sveta Ana	789	178	33	53	78	121	141	108	77
Sveta Trojica v Slovenskih goricah	774	210	31	37	66	144	120	105	61
Sveti Andraž v Slov. goricah	422	86	39	30	38	82	71	56	20
Sveti Jurij	1287	343	70	88	130	206	192	137	121
Sveti Jurij v Slovenskih goricah	735	225	26	28	53	86	117	114	86
Sveti Tomaž	866	210	52	73	90	148	172	89	32
Šalovci	796	130	183	135	109	86	62	28	63
Šempeter - Vrtojba	2517	148	531	211	348	424	445	206	204
Šenčur	2726	287	221	379	430	444	468	192	305
Šentilj	3143	547	131	275	443	627	557	296	267
Šentjernej	2711	406	184	298	397	606	447	233	140
Šentjur	7655	1021	327	655	932	2182	1296	623	619
Šentrupert	1154	270	84	112	88	192	230	116	62
Škocjan	1374	268	128	117	89	298	265	139	70
Škofja Loka	8426	923	447	901	1307	2183	1433	541	691
Škofljica	3268	259	163	179	304	576	598	507	682
Šmarje pri Jelšah	4193	524	163	297	460	1494	517	325	413
Šmarješke Toplice	1505	197	83	268	98	320	233	211	95
Šmartno ob Paki	1230	227	61	143	173	197	177	107	145
Šmartno pri Litiji	2069	395	167	201	254	348	387	192	125
Šoštanj	3277	547	247	472	509	507	474	256	265
Štore	1610	309	63	299	262	312	192	88	85
Tabor	575	159	35	68	66	57	75	54	61
Tišina	1371	82	104	181	295	339	202	88	80
Tolmin	5497	1821	668	271	495	1324	517	170	231
Trbovlje	7731	1078	870	1564	1283	1351	1268	171	146
Trebnje	6438	952	405	418	857	1308	1170	539	789
Trnovska vas	435	112	30	19	28	72	75	60	39
Trzin	1336	91	48	57	71	410	218	253	188
Tržič	5956	1087	545	707	993	1169	794	299	362
Turnišče	1104	79	90	119	210	272	192	72	70
Velenje	12160	596	167	1404	2333	4121	2395	607	537
Velika Polana	513	38	50	50	65	121	109	52	28
Velike Lašče	1709	491	119	128	136	282	262	176	115
Veržej	489	42	29	65	70	122	81	45	35
Videm	2532	570	156	221	237	425	492	266	165
Vipava	2176	793	66	196	143	323	236	122	297
Vitanje	886	248	55	84	57	166	158	56	62
Vodice	1461	215	99	149	189	229	223	120	237
Vojnik	3174	733	165	257	394	705	419	254	247
Vransko	1053	272	68	82	91	139	117	69	215
Vrhnika	6085	824	358	625	786	1326	835	447	884
Vuzenica	1022	133	39	183	164	232	126	83	62
Zagorje ob Savi	6693	930	442	1156	1124	1246	1130	359	306
Zavrč	859	253	54	32	68	175	176	68	33
Zreče	2557	309	106	247	299	587	586	172	251
Žalec	8216	1158	441	942	1163	2091	1393	644	384
Železniki	2311	605	73	284	261	385	382	194	127
Žetale	511	102	18	39	72	127	81	50	22
Žiri	1922	292	147	254	359	400	228	109	133
Žirovnica	1771	251	132	164	265	374	269	122	194
Žužemberk	2297	524	237	276	217	453	328	172	90

1) Upoštevano je teritorialno stanje občin 31. 12. 2009.

Territorial breakdown of municipalities as of 31 December 2009.

2) Upoštevana je zaupnost podatkov. Namesto podatka je izpisan znak 'z'. V vsotah so ti podatki upoštevani.

Data confidentiality is respected. Instead of confidential data letter 'z' is given. Totals include confidential data.

31.10 Stanovanjski sklad, stanovanja po številu sob in površini, 31. 12. 2009¹⁾
Dwelling stock, dwellings by number of rooms and useful floor space, 31. 12. 2009¹⁾

	Število stanovanj <i>Number of dwellings</i>						Površina stanovanj (1000 m ²) <i>Useful floor space of dwellings (1000 m²)</i>					
	skupaj <i>total</i>	enosobna ²⁾ <i>1 room²⁾</i>	dvosobna <i>2 rooms</i>	trisosbna <i>3 rooms</i>	štirisobna <i>4 rooms</i>	pet- in večsobna <i>5 rooms or more</i>	skupaj <i>total</i>	enosobna ²⁾ <i>1 room²⁾</i>	dvosobna <i>2 rooms</i>	trisosbna <i>3 rooms</i>	štirisobna <i>4 rooms</i>	pet- in večsobna <i>5 rooms or more</i>
SLOVENIJA / SLOVENIA	838252	118973	259218	252841	124278	82942	64812,5	4420,1	15423,5	20320,1	12903,4	11745,4
Ajdovščina	7126	676	1828	2496	1449	677	619,0	29,1	116,0	216,4	161,0	96,6
Apače	1433	142	493	489	167	142	123,0	5,5	32,3	44,4	20,3	20,6
Beltinci	2900	163	640	835	658	604	278,9	6,4	44,9	74,8	70,6	82,2
Benedikt	949	98	371	276	106	98	81,5	4,1	25,2	24,6	11,3	16,3
Bistrica ob Sotli	660	73	259	178	80	70	49,6	2,7	15,1	14,1	8,2	9,4
Bled	3782	305	897	1118	714	748	337,8	11,0	54,0	89,0	73,6	110,1
Bloke	797	67	235	259	140	96	64,9	2,9	14,2	21,1	14,0	12,7
Bohinj	3126	431	939	831	462	463	227,5	15,6	51,7	60,1	44,1	55,9
Borovnica	1433	105	429	447	239	213	121,3	4,7	26,6	37,6	24,3	28,1
Bovec	2108	268	611	714	320	195	153,4	10,9	35,6	54,4	29,2	23,3
Braslovče	1964	150	501	658	374	281	175,0	5,4	30,8	54,6	41,7	42,6
Brda	2503	132	467	784	742	378	233,0	5,8	29,4	65,6	78,9	53,3
Brezovica	3806	255	818	1200	808	725	360,4	11,1	50,9	101,6	87,8	108,9
Brežice	10613	1434	3554	3269	1356	1000	861,9	56,3	225,8	286,7	149,7	143,4
Cankova	708	60	183	216	120	129	66,3	2,5	13,0	20,9	13,4	16,5
Celje	19949	3196	7269	6065	2036	1383	1376,6	117,2	410,8	454,9	204,7	189,1
Cerklje na Gorenjskem	2593	177	565	796	561	494	235,5	7,6	35,8	63,9	56,8	71,3
Cerknica	4371	363	1237	1389	808	574	367,4	15,0	76,9	112,3	82,4	80,8
Cerkno	1988	162	383	666	458	319	163,7	6,3	22,4	51,7	44,7	38,7
Cerkvenjak	879	134	294	267	105	79	73,3	5,1	18,5	24,3	11,9	13,5
Cirkulane	1393	333	546	295	162	57	83,2	11,5	28,1	21,5	15,4	6,6
Črenšovci	1529	109	413	360	310	337	139,2	3,9	24,2	29,6	32,8	48,7
Črna na Koroškem	1492	326	580	353	123	110	101,0	12,4	33,7	27,9	12,4	14,7
Črnomelj	5671	647	2037	1880	757	350	450,5	25,5	132,6	167,3	79,7	45,4
Destričnik	999	113	302	335	167	82	82,5	5,0	20,1	28,8	17,2	11,4
Divača	1776	137	425	642	347	225	151,6	5,5	27,2	50,8	36,4	31,7
Dobje	423	38	146	170	36	33	32,6	1,8	9,0	13,3	3,6	4,9
Dobrepolje	1520	187	441	365	286	241	135,7	7,8	28,9	32,0	30,5	36,5
Dobrna	775	86	269	255	95	70	55,9	3,3	14,8	19,3	9,7	8,9
Dobrova - Polhov Gradec	2510	202	585	765	506	452	230,3	8,3	36,5	64,3	54,7	66,5
Dobrovnik/Dobronak	568	64	189	144	92	79	49,9	3,0	12,1	12,6	10,2	12,0
Dol pri Ljubljani	1871	112	544	603	350	262	160,6	4,3	33,0	50,3	36,6	36,5
Dolenjske Toplice	1606	261	504	517	212	112	124,2	8,8	32,4	45,1	22,1	15,9
Domžale	11447	1375	3217	3448	2015	1392	931,3	51,7	198,6	276,4	210,8	193,8
Dornava	1002	124	304	320	159	95	82,3	5,0	19,5	28,0	16,6	13,2
Dravograd	3314	389	1000	1063	572	290	258,6	15,2	60,9	87,9	57,4	37,2
Duplek	2575	223	838	736	425	353	215,9	8,9	51,9	61,3	42,5	51,3
Gorenja vas - Poljane	2688	230	615	830	538	475	229,8	8,0	36,4	65,0	53,8	66,5
Gorišnica	1420	123	385	483	236	193	118,1	5,4	24,6	40,4	23,8	23,9
Gorje	1188	102	293	395	243	155	95,5	3,4	17,4	31,1	23,9	19,6
Gornja Radgona	3562	450	1041	1142	530	399	300,8	18,0	64,7	97,1	59,5	61,6
Gornji Grad	980	73	226	314	197	170	90,7	2,8	15,4	27,3	20,0	25,2
Gornji Petrovci	1025	135	354	282	135	119	85,7	6,3	22,0	25,6	14,7	17,1
Grad	891	101	252	293	134	111	78,1	4,9	17,3	26,3	14,5	15,2
Grosuplje	6518	688	1647	1926	1275	982	584,5	27,3	100,1	162,5	138,9	155,7
Hajdina	1386	77	436	469	250	154	116,0	2,9	28,9	39,6	25,2	19,4
Hoče - Slivnica	4273	377	1194	1360	808	534	363,3	14,7	72,8	109,7	88,0	78,1
Hodoš/Hodos	148	11	41	58	15	23	12,3	0,5	3,0	4,6	1,4	2,9
Horjul	883	59	211	262	177	174	81,7	2,3	13,7	22,4	19,2	24,2
Hrastnik	4324	849	1725	1331	279	140	267,0	32,5	96,0	96,6	25,6	16,4
Hrpelje - Kozina	2149	173	556	776	442	202	184,0	7,5	35,9	65,1	47,1	28,3
Ildria	5071	569	1639	1676	756	431	381,5	22,1	94,6	129,7	75,3	59,7
Ig	2440	286	710	716	406	322	207,9	10,9	43,4	62,0	43,5	48,0
Ilirska Bistrica	5893	452	1580	2192	1198	471	487,6	18,6	102,9	182,7	123,0	60,3
Ivančna Gorica	6100	701	1895	1869	905	730	508,2	27,5	115,5	156,2	94,6	114,5
Izola/Isola	6897	884	2045	2387	1159	422	508,3	34,0	118,0	183,3	115,5	57,5
Jesenice	8967	1566	3914	2406	669	412	576,8	56,3	221,2	176,1	67,8	55,4
Jezerско	298	49	96	73	50	30	24,1	1,8	5,8	5,9	5,8	4,9
Juršinci	1037	230	341	251	135	80	73,4	7,7	20,3	19,7	13,5	12,3
Kamnik	10472	1532	2977	3035	1743	1185	801,4	58,8	177,0	239,1	170,7	155,7
Kanal	2712	188	677	893	544	410	220,4	8,2	41,8	71,4	51,5	47,4
Kidričevo	2487	218	728	806	429	306	207,0	8,3	46,8	67,1	44,3	40,4
Kobarid	2169	177	389	862	462	279	176,0	7,1	24,0	64,9	44,4	35,5
Kobilje	300	56	92	70	37	45	25,3	2,3	5,6	5,9	4,0	7,5
Kočevje	6655	908	2536	2082	739	390	492,7	34,8	152,8	170,8	80,0	54,4
Komen	1649	69	388	565	368	259	145,3	2,8	25,4	48,1	36,5	32,5
Komenda	1964	106	360	613	421	464	182,3	4,3	22,1	49,4	43,0	63,4
Koper/Capodistria	22828	2584	6463	7988	4278	1515	1760,2	103,8	386,4	633,7	433,9	202,4
Kostanjevica na Krki	965	104	305	322	152	82	75,6	4,1	19,1	26,7	15,8	9,9
Kostel	592	79	240	200	50	23	39,4	3,0	13,5	14,9	4,6	3,3

31.10 Stanovanjski sklad, stanovanja po številu sob in površini, 31. 12. 2009¹⁾ (nadaljevanje)
Dwelling stock, dwellings by number of rooms and useful floor space, 31. 12. 2009¹⁾ (continued)

	Število stanovanj Number of dwellings						Površina stanovanj (1000 m ²) Useful floor space of dwellings (1000 m ²)					
	skupaj total	enosobna ²⁾ 1 room ²⁾	dvosobna 2 rooms	trisosbna 3 rooms	štirisobna 4 rooms	pet- in večsobna 5 rooms or more	skupaj total	enosobna ²⁾ 1 room ²⁾	dvosobna 2 rooms	trisosbna 3 rooms	štirisobna 4 rooms	pet- in večsobna 5 rooms or more
Kozje	1406	121	461	467	201	156	106,1	4,5	27,0	36,6	18,8	19,2
Kranj	21327	3062	6530	6021	3357	2357	1650,4	111,8	392,4	470,4	345,3	330,6
Kranjska Gora	3514	693	1086	949	459	327	259,1	24,4	62,3	74,7	48,7	48,9
Križevci	1283	83	315	428	281	176	115,5	3,0	20,8	37,6	29,8	24,3
Krško	10168	1543	3596	3122	1180	727	757,7	60,6	222,4	257,0	121,0	96,8
Kungota	1978	222	586	583	292	295	167,1	7,8	34,3	48,0	32,3	44,7
Kuzma	615	97	165	161	96	96	56,1	3,8	11,2	15,1	11,3	14,7
Laško	5916	916	2034	1901	725	340	425,0	34,1	119,0	147,1	73,9	50,8
Lenart	3009	363	854	962	448	382	260,5	13,6	52,1	81,8	50,8	62,1
Lendava/Lendva	5596	1193	1870	1270	768	495	430,4	42,5	116,8	112,6	86,5	72,1
Litija	6127	946	2029	1933	730	489	446,8	34,3	118,3	151,9	74,4	67,8
Ljubljana	120459	23124	39856	34358	14597	8524	8374,9	799,4	2248,5	2633,4	1481,0	1212,7
Ljubno	1074	99	293	347	167	168	89,1	3,6	18,4	28,2	16,6	22,3
Ljutomer	4873	717	1529	1436	736	455	381,8	26,9	94,4	119,9	78,6	62,1
Log-Dragomer	1249	58	225	343	297	326	126,8	2,4	13,8	30,7	32,9	47,0
Logatec	4865	618	1313	1408	832	694	407,2	23,3	77,8	112,1	90,1	103,8
Loška dolina	1562	168	482	491	268	153	129,3	7,5	31,4	41,8	28,2	20,3
Loški Potok	909	63	325	327	130	64	63,8	2,3	18,7	23,7	11,1	7,9
Lovrenc na Pohorju	1261	254	439	317	136	115	89,8	9,1	25,3	24,8	13,7	17,0
Luče	666	74	181	159	111	141	58,9	3,1	11,6	13,2	11,5	19,4
Lukovica	1741	141	398	564	367	271	146,3	5,4	23,5	45,6	36,5	35,3
Majšperk	1778	360	657	478	200	83	122,7	12,8	40,7	39,2	19,7	10,4
Mačkole	958	246	330	228	113	41	60,8	7,8	18,5	18,0	11,3	5,2
Maribor	52473	10754	19468	13310	5526	3415	3597,6	388,4	1114,8	1025,5	565,8	503,1
Markovci	1375	75	379	496	267	158	123,0	3,2	26,6	44,1	28,9	20,1
Medvode	5706	532	1580	1679	1040	875	514,6	20,0	96,8	141,2	116,5	140,3
Mengeš	2454	265	671	750	474	294	193,6	9,4	39,5	57,7	47,5	39,6
Metlika	3316	413	1215	1040	425	223	269,1	16,0	77,5	94,0	48,3	33,2
Mežica	1563	313	605	352	146	147	109,3	11,9	34,3	28,0	14,6	20,4
Miklavž na Dravskem polju	2489	146	738	853	461	291	219,6	6,8	48,3	71,7	49,7	43,0
Miren - Kostanjevica	1958	152	429	722	449	206	178,1	6,3	27,5	64,1	48,5	31,6
Mirna Peč	1079	168	322	324	166	99	84,8	6,5	20,2	27,9	16,7	13,4
Mislinja	1825	353	510	536	242	184	135,5	12,4	30,4	42,8	23,3	26,5
Mokronog-Trebelno	1370	305	435	380	149	101	97,6	11,9	25,7	31,4	15,1	13,5
Moravče	1671	117	342	541	336	335	141,6	4,8	19,6	43,3	32,4	41,5
Moravske Toplice	2848	364	893	712	484	395	237,6	13,7	55,5	61,9	53,3	53,2
Mozirje	1597	124	355	492	290	336	142,9	4,4	21,8	39,4	29,0	48,3
Murska Sobota	7693	1003	2210	1962	1292	1226	642,1	37,3	130,4	163,4	143,2	167,8
Muta	1355	266	388	370	207	124	100,8	9,7	23,5	29,8	20,8	17,0
Naklo	1779	68	383	529	398	401	172,2	2,7	25,2	43,7	41,8	58,8
Nazarje	947	109	221	314	169	134	78,6	4,2	14,0	25,9	16,7	17,7
Nova Gorica	13514	1400	3287	5063	2513	1251	1083,2	55,3	196,1	396,7	257,5	177,7
Novo mesto	14407	2369	4800	4147	1761	1330	1096,4	85,4	283,3	346,0	187,5	194,2
Odranci	506	16	90	104	122	174	65,0	0,8	6,7	10,9	17,2	29,5
Oplotnica	1440	151	468	478	235	108	108,8	5,0	26,8	36,5	24,6	15,9
Ormož	5612	1047	1788	1572	704	501	428,4	38,4	106,7	133,0	78,7	71,6
Osilnica	224	27	83	80	24	10	16,1	1,0	5,3	6,1	2,5	1,2
Pesnica	2877	286	874	907	481	329	240,9	10,8	52,5	76,9	50,1	50,6
Piran/Pirano	8939	1262	2685	2851	1438	703	689,7	46,1	156,1	230,7	154,2	102,5
Pivka	2545	206	772	914	453	200	214,2	8,9	49,6	77,8	48,2	29,7
Podčetrtek	1575	235	488	485	221	146	117,6	8,1	28,9	39,6	21,8	19,2
Podlehnik	1084	241	440	247	96	60	65,9	8,1	23,0	18,3	9,2	7,3
Podvelka	1088	207	370	311	118	82	75,3	7,6	21,1	23,9	12,0	10,7
Poljčane	1780	321	604	505	231	119	129,5	11,6	35,7	41,9	24,1	16,2
Polzela	2022	180	574	618	377	273	170,4	7,0	33,9	50,2	41,4	37,9
Postojna	6426	745	2107	2141	988	445	510,0	29,6	127,4	174,4	107,4	71,3
Prebold	1872	261	542	627	255	187	140,6	9,4	31,9	48,1	26,1	25,1
Preddvor	1243	83	267	392	252	249	115,4	3,4	17,5	32,2	26,2	36,0
Prevalje	2593	440	821	723	342	267	197,1	16,0	50,4	57,3	35,3	38,2
Ptuj	9597	1427	2784	3073	1554	759	742,2	54,9	174,3	249,5	160,8	102,9
Puconci	2484	289	671	699	437	388	221,2	11,4	44,9	60,8	47,8	56,3
Rače - Fram	2709	307	747	804	489	362	228,4	13,6	46,5	65,9	50,4	52,1
Radeče	1988	240	704	659	259	126	145,0	9,0	41,1	52,7	25,9	16,3
Radenci	2280	253	573	650	447	357	220,7	19,3	43,0	56,6	48,9	52,9
Radlje ob Dravi	2305	314	785	659	302	245	176,6	12,2	46,6	53,7	30,7	33,5
Radovljica	7312	758	1958	2387	1269	940	597,8	27,5	117,6	188,6	132,5	131,5
Ravne na Koroškem	4780	766	1773	1220	588	433	340,6	28,6	100,4	92,4	57,3	61,9
Razkrižje	475	61	144	157	71	42	39,3	2,3	9,3	14,0	8,1	5,6
Rečica ob Savinji	835	45	167	293	146	184	76,1	1,8	10,6	25,1	14,3	24,3
Renče-Vogrsko	1565	85	393	552	341	194	135,9	3,9	26,2	46,5	34,7	24,6
Ribnica	3514	298	1098	1065	612	441	306,6	12,4	69,2	92,3	67,9	64,8

31.10 Stanovanjski sklad, stanovanja po številu sob in površini, 31. 12. 2009¹⁾ (nadaljevanje)*Dwelling stock, dwellings by number of rooms and useful floor space, 31. 12. 2009¹⁾ (continued)*

	Število stanovanj Number of dwellings						Površina stanovanj (1000 m ²) Useful floor space of dwellings (1000 m ²)					
	skupaj total	enosobna ²⁾ 1 room ²⁾	dvosobna 2 rooms	trisosbna 3 rooms	štirisobna 4 rooms	pet- in večsobna 5 rooms or more	skupaj total	enosobna ²⁾ 1 room ²⁾	dvosobna 2 rooms	trisosbna 3 rooms	štirisobna 4 rooms	pet- in večsobna 5 rooms or more
Ribnica na Pohorju	605	134	232	141	60	38	43,1	5,1	14,2	11,6	6,7	5,5
Rogaška Slatina	4271	580	1288	1349	628	426	326,7	20,7	76,7	108,8	64,0	56,6
Rogašovci	1162	111	357	349	201	144	101,9	5,1	25,2	32,4	21,1	18,1
Rogatec	1165	212	383	386	118	66	82,2	7,8	23,0	31,1	11,6	8,6
Ruše	3188	595	1136	727	371	359	233,9	23,2	66,7	56,4	37,8	49,8
Selnica ob Dravi	1753	240	557	516	251	189	138,5	9,2	34,1	41,0	25,6	28,6
Semič	1641	223	588	574	189	67	119,7	8,2	35,6	48,4	19,1	8,4
Sevnica	8027	1404	2538	2395	1012	678	589,3	52,6	148,0	192,6	100,8	95,4
Sežana	5389	481	1048	2043	1289	528	460,9	18,3	61,6	167,7	137,7	75,7
Slovenj Gradec	6383	898	1810	1794	1091	790	513,0	33,4	108,2	143,2	111,4	116,8
Slovenska Bistrica	9998	1203	3054	3103	1674	964	809,9	43,8	182,3	255,8	182,1	145,9
Slovenske Konjice	5552	675	1615	1708	918	636	447,9	25,7	96,6	135,1	98,8	91,7
Sodražica	970	76	319	282	180	113	83,1	3,0	19,9	23,5	19,6	17,0
Solčava	222	20	56	55	50	41	19,7	0,7	3,2	4,7	5,6	5,6
Središče ob Dravi	805	71	223	263	152	96	73,3	2,9	14,9	23,8	17,3	14,5
Starše	1554	102	541	532	231	148	118,0	3,9	31,1	40,6	21,9	20,5
Straža	1687	412	542	466	174	93	123,1	13,3	34,0	42,0	19,5	14,3
Sveta Ana	789	64	245	261	127	92	70,3	2,8	17,0	22,6	13,7	14,3
Sveta Trojica v Slovenskih goricah	774	64	159	295	146	110	69,1	2,3	10,6	24,9	15,4	15,8
Sveti Andraž v Slov. goricah	422	37	125	144	74	42	36,6	1,6	9,1	13,4	7,3	5,3
Sveti Jurij	1287	209	395	375	178	130	105,5	7,9	24,2	33,9	20,3	19,2
Sveti Jurij v Slovenskih goricah	735	51	182	301	113	88	63,7	2,0	11,5	25,7	12,4	12,0
Sveti Tomaž	866	149	296	250	103	68	66,1	6,2	18,3	21,5	10,9	9,2
Šalovci	796	134	301	198	95	68	60,5	5,7	19,1	17,0	10,2	8,7
Šempeter - Vrtojba	2517	237	535	848	599	298	215,7	9,0	34,1	71,3	61,1	40,3
Šenčur	2726	153	640	843	571	519	254,2	6,8	42,1	68,4	59,1	77,7
Šentilj	3143	410	1020	947	439	327	245,1	15,5	62,1	75,4	45,0	47,0
Šentjernej	2711	437	805	804	392	273	209,9	15,6	50,4	68,9	39,7	35,4
Šentjur	7655	1024	2392	2520	1078	641	580,1	38,8	140,7	202,4	110,3	87,9
Šentrupert	1154	242	329	337	153	93	84,5	9,1	19,5	27,1	15,4	13,4
Škocjan	1374	227	444	421	171	111	104,8	8,3	27,3	36,0	17,9	15,3
Škofja Loka	8426	1019	2451	2431	1303	1222	720,4	37,8	147,9	203,6	145,2	185,9
Škofljica	3268	237	792	1008	695	536	312,2	9,4	50,9	88,6	78,2	85,2
Šmarje pri Jelšah	4193	592	1306	1453	500	342	311,6	22,0	78,9	117,0	48,8	44,9
Šmarješke Toplice	1505	351	490	397	164	103	108,7	13,1	30,0	33,3	17,1	15,2
Šmartno ob Paki	1230	138	362	366	215	149	97,8	5,3	21,9	28,4	21,6	20,6
Šmartno pri Litiji	2069	290	702	677	247	153	153,9	11,2	43,0	54,4	24,4	20,8
Šoštanj	3277	384	1016	1041	450	386	256,4	13,4	59,3	82,6	45,1	56,1
Štore	1610	283	679	454	110	84	113,4	12,1	40,9	36,8	11,8	11,9
Tabor	575	45	177	201	109	43	43,4	1,4	9,6	15,3	10,8	6,3
Tišina	1371	57	254	484	331	245	133,2	2,3	17,6	44,0	35,8	33,4
Tolmin	5497	482	1166	1897	1194	758	448,9	18,4	68,8	146,8	116,4	98,5
Trbovlje	7731	1564	2862	2313	665	327	495,0	59,3	155,6	170,2	63,8	46,1
Trebnje	6438	1158	1842	1824	873	741	504,6	42,5	108,2	149,5	91,1	113,4
Trnovska vas	435	40	104	160	81	50	37,3	1,7	6,6	14,1	8,6	6,3
Trzin	1336	121	226	340	318	331	122,5	4,1	13,7	28,3	31,5	44,9
Trzič	5956	850	1873	1811	826	596	442,3	31,6	105,6	141,1	82,6	81,4
Turnišče	1104	66	249	278	257	254	115,3	2,5	16,7	25,3	31,3	39,5
Velenje	12160	1885	3943	3993	1283	1056	898,8	66,1	233,5	314,8	134,2	150,2
Velika Polana	513	25	118	102	93	175	57,4	1,1	7,3	9,6	11,8	27,6
Velike Lašče	1709	200	503	459	309	238	142,1	8,1	30,2	37,6	32,2	34,0
Veržej	489	24	130	171	92	72	45,2	0,9	9,0	15,9	9,3	10,1
Videm	2532	427	906	657	328	214	176,2	14,3	52,0	51,9	31,5	26,4
Vipava	2176	195	585	679	431	286	195,6	8,5	38,4	60,2	47,0	41,6
Vitanje	886	160	287	284	94	61	64,5	5,7	16,2	22,9	10,3	9,2
Vodice	1461	80	287	396	372	326	147,8	3,5	18,5	32,6	39,4	53,8
Vojnik	3174	465	940	982	476	311	238,5	17,8	53,3	76,7	47,6	43,1
Vransko	1053	105	253	368	201	126	86,8	4,4	15,7	28,7	20,1	18,0
Vrhnika	6085	734	1792	1740	992	827	514,1	29,1	114,2	142,2	108,4	120,2
Vuzenica	1022	104	295	330	171	122	81,9	3,9	18,9	27,3	16,9	14,8
Zagorje ob Savi	6693	934	2351	2077	846	485	487,2	37,3	139,9	164,5	82,4	63,2
Zavrč	859	211	375	155	66	52	53,9	7,0	21,1	12,1	7,0	6,6
Zreče	2557	297	812	836	372	240	197,6	10,2	48,5	63,9	38,7	36,3
Žalec	8216	1222	2425	2442	1235	892	643,9	47,0	142,5	195,1	134,1	125,2
Železniki	2311	228	490	698	460	435	194,5	7,7	29,4	54,6	46,6	56,3
Žetale	511	108	196	145	40	22	35,0	3,9	12,1	12,1	4,1	2,8
Žiri	1922	118	464	620	404	316	150,6	4,2	27,6	46,4	35,8	36,7
Žirovnica	1771	87	341	568	384	391	160,5	3,3	20,6	44,4	38,4	53,7
Žužemberk	2297	481	800	648	248	120	157,2	15,6	47,2	52,8	25,1	16,6

1) Upoštevano je teritorialno stanje občin 31. 12. 2009
Territorial breakdown of municipalities as of 31 December 20092) 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. 12. 2009¹⁾²⁾
Dwelling stock, dwellings by installations and auxiliary spaces, 31. 12. 2009¹⁾²⁾

	Skupaj Total	Opremljenost stanovanj z napeljavo Installations within the dwelling				Stanovanja s pomožnimi prostori Dwellings with auxiliary spaces		
		vodovod water supply	kanalizacija sewage system	električni tok electricity	centralno ogrevanje central heating	kopalnica bathroom	stranišče toilet	kuhinja kitchen
SLOVENIJA / SLOVENIA	838252	826908	828078	831427	670744	777661	783101	822032
Ajdovščina	7126	7070	7080	7086	4983	6652	6698	7072
Apače	1433	1362	1368	1421	994	1211	1202	1413
Beltinci	2900	2851	2854	2878	2306	2659	2594	2867
Benedikt	949	930	933	937	728	828	827	936
Bistrica ob Sotli	660	641	645	651	423	553	563	652
Bled	3782	3749	3752	3727	2988	3574	3643	3712
Bloke	797	780	782	779	474	690	686	782
Bohinj	3126	3083	3086	3055	1958	2909	2921	3074
Borovnica	1433	1418	1420	1421	1216	1359	1358	1423
Bovec	2108	2095	2103	2036	1288	1998	2005	2094
Braslovče	1964	1941	1946	1949	1613	1841	1844	1948
Brda	2503	2428	2431	2434	1659	2248	2251	2439
Brezovica	3806	3790	3796	3797	3280	3658	3664	3766
Brežice	10613	10369	10392	10485	7600	9498	9532	10416
Cankova	708	679	681	693	478	587	585	693
Celje	19949	19772	19780	19893	17619	19183	19318	19454
Cerklje na Gorenjskem	2593	2573	2578	2563	2070	2458	2443	2546
Cerknica	4371	4329	4334	4335	3361	4059	4088	4316
Cerkno	1988	1947	1952	1956	1268	1738	1765	1959
Cerkvenjak	879	813	818	843	521	643	642	845
Cirkulane	1393	1230	1244	1330	518	901	945	1344
Črenšovci	1529	1491	1495	1504	1120	1372	1342	1487
Črna na Koroškem	1492	1478	1478	1482	1191	1347	1382	1403
Črnomelj	5671	5540	5569	5611	4132	5104	5159	5581
Destričnik	999	973	975	982	655	792	797	983
Divača	1776	1759	1760	1759	1214	1566	1611	1744
Dobje	423	391	391	405	265	329	341	398
Dobrepolje	1520	1482	1485	1488	1141	1356	1354	1497
Dobrna	775	764	765	770	565	655	668	756
Dobrova - Polhov Gradec	2510	2486	2489	2474	1960	2293	2326	2460
Dobrovnik/Dobronak	568	545	546	551	363	470	456	560
Dol pri Ljubljani	1871	1861	1864	1859	1636	1775	1798	1848
Dolenjske Toplice	1606	1575	1587	1564	1104	1352	1398	1577
Domžale	11447	11410	11413	11422	10480	11129	11189	11292
Dornava	1002	977	978	989	709	855	850	971
Dravograd	3314	3298	3299	3301	2835	3127	3165	3272
Duplek	2575	2540	2545	2550	2133	2375	2398	2545
Gorenja vas - Poljane	2688	2642	2651	2634	1829	2425	2480	2648
Gorišnica	1420	1387	1389	1410	1133	1298	1301	1386
Gorje	1188	1175	1176	1155	867	1098	1123	1164
Gornja Radgona	3562	3462	3472	3520	2726	3184	3193	3476
Gornji Grad	980	973	z	z	706	911	894	970
Gornji Petrovci	1025	904	910	998	526	716	687	1010
Grad	891	834	837	862	537	708	667	883
Grosuplje	6518	6436	6449	6457	5695	6152	6191	6451
Hajdina	1386	1376	1379	1381	1159	1293	1272	1371
Hoče - Slivnica	4273	4244	4248	4259	3714	4079	4117	4224
Hodoš/Hodos	148	142	142	z	87	119	105	z
Horjul	883	z	z	z	740	835	842	871
Hrastnik	4324	4304	4306	4306	3613	3996	3983	4261
Hrpelje - Kozina	2149	2109	2114	2132	1394	1930	1895	2135
Idrija	5071	5029	5034	5018	3470	4685	4783	5010
Ig	2440	2394	2397	2417	1904	2222	2282	2396
Ilirska Bistrica	5893	5821	5840	5827	3978	5375	5396	5840
Ivančna Gorica	6100	5959	5971	5949	4523	5397	5452	5978
Izola/Isola	6897	6871	6877	6881	4146	6777	6800	6839
Jesenice	8967	8932	8933	8944	7808	8628	8737	8739
Jezerško	298	293	z	z	168	256	268	286
Juršinci	1037	940	947	1006	589	735	739	1000
Kamnik	10472	10332	10342	10344	8889	9842	9875	10354
Kanal	2712	2653	2655	2644	1400	2426	2458	2640
Kidričevo	2487	2460	2466	2482	2110	2274	2265	2446
Kobarid	2169	2154	2154	2151	1391	2034	2072	2141
Kobilje	300	284	284	288	176	223	206	294
Kočevje	6655	6587	6596	6619	4808	6210	6317	6546
Komen	1649	1624	1631	1633	1071	1458	1434	1617
Komenda	1964	z	z	z	1743	1894	1905	1940
Koper/Capodistria	22828	22460	22496	22654	16514	21752	21775	22395
Kostanjevica na Krki	965	950	950	950	668	825	830	945
Kostel	592	550	564	566	164	392	436	526

31.11 Stanovanjski sklad, stanovanja po opremljenosti z napeljavami in s pomožnimi prostori, 31. 12. 2009¹⁾²⁾ (nadaljevanje)
Dwelling stock, dwellings by installations and auxiliary spaces, 31. 12. 2009¹⁾²⁾ (continued)

	Skupaj Total	Opremljenost stanovanj z napeljavo Installations within the dwelling				Stanovanja s pomožnimi prostori Dwellings with auxiliary spaces		
		vodovod water supply	kanalizacija sewage system	električni tok electricity	centralno ogrevanje central heating	kopalnica bathroom	stranišče toilet	kuhinja kitchen
Kozje	1406	1378	1388	1392	935	1208	1232	1377
Kranj	21327	21298	21307	21303	18998	20834	20948	21092
Kranjska Gora	3514	3501	3508	3501	2677	3367	3413	3460
Križevci	1283	1267	1270	1274	987	1131	1093	1261
Krško	10168	9998	10007	10041	7730	9011	9175	9960
Kungota	1978	1859	1876	1944	1402	1638	1674	1924
Kuzma	615	580	586	598	401	501	476	606
Laško	5916	5745	5762	5800	4198	5161	5215	5788
Lenart	3009	2970	2980	2990	2470	2738	2760	2955
Lendava/Lendva	5596	5338	5361	5459	3426	4542	4514	5433
Litija	6127	6034	6044	6027	4663	5549	5647	5995
Ljubljana	120459	120086	120116	120318	111590	117643	118129	117761
Ljubno	1074	1053	1055	1058	795	977	971	1054
Ljutomer	4873	4774	4780	4826	3536	4271	4280	4783
Log-Dragomer	1249	1238	1238	1243	1141	1217	1216	1228
Logatec	4865	4848	4853	4844	4239	4687	4703	4840
Loška dolina	1562	1536	1537	1551	1211	1413	1403	1533
Loški Potok	909	869	877	890	538	746	751	899
Lovrenc na Pohorju	1261	1235	1238	1253	825	1106	1135	1230
Luče	666	648	649	653	435	553	569	644
Lukovica	1741	1714	1719	1719	1365	1579	1583	1711
Majšperk	1778	1663	1668	1732	1140	1387	1435	1699
Makole	958	913	914	918	550	728	771	929
Maribor	52473	52080	52114	52383	44262	50008	50334	51349
Markovci	1375	1359	z	z	1104	1271	1248	1354
Medvode	5706	5689	5693	5681	4946	5537	5579	5656
Mengeš	2454	2449	2449	2448	2182	2375	2396	2433
Metlika	3316	3243	3249	3257	2439	3010	3039	3272
Mežica	1563	z	z	z	1406	1488	1511	1551
Miklavž na Dravskem polju	2489	2475	z	z	2292	2407	2415	2469
Miren - Kostanjevica	1958	1950	1951	1953	1438	1820	1780	1942
Mirna Peč	1079	1048	1055	1063	711	898	929	1058
Mislinja	1825	1800	1802	1805	1519	1636	1672	1779
Mokronog-Trebelno	1370	1322	1330	1358	798	1111	1141	1332
Moravče	1671	1648	1654	1655	1242	1500	1531	1641
Moravske Toplice	2848	2640	2649	2762	1776	2221	2109	2775
Mozirje	1597	1589	z	z	1363	1520	1528	1552
Murska Sobota	7693	7640	7641	7666	6622	7441	7414	7594
Muta	1355	1344	1345	1347	1105	1247	1262	1331
Naklo	1779	1768	1771	1769	1526	1686	1703	1763
Nazarje	947	933	934	941	776	888	895	938
Nova Gorica	13514	13420	13432	13416	10570	12823	12817	13396
Novo mesto	14407	14133	14150	14258	11735	13234	13537	13990
Odranci	506	494	496	z	383	463	450	z
Oplotnica	1440	1405	1406	1413	1026	1230	1256	1399
Ormož	5612	5397	5421	5503	3591	4674	4672	5400
Osilnica	224	219	219	218	87	165	170	216
Pesnica	2877	2781	2793	2832	2112	2492	2520	2827
Piran/Pirano	8939	8849	8854	8867	5462	8677	8736	8795
Pivka	2545	2503	2512	2525	1789	2296	2306	2509
Podčetrtek	1575	1554	1565	1550	1037	1426	1448	1558
Podlehnik	1084	907	917	1031	421	666	681	1050
Podvelka	1088	1052	1056	1073	696	917	943	1058
Poljčane	1780	1754	1756	1753	1267	1538	1605	1733
Polzela	2022	2009	2011	2008	1738	1930	1935	2001
Postojna	6426	6397	6405	6401	5302	6110	6164	6380
Prebold	1872	1843	1851	1862	1608	1741	1762	1837
Preddvor	1243	1237	1238	1237	980	1186	1200	1224
Prevalje	2593	2579	2580	2588	2372	2457	2505	2557
Ptuj	9597	9506	9517	9568	8161	9018	9049	9389
Puconci	2484	2373	2386	2423	1572	1978	1859	2430
Rače - Fram	2709	2671	2676	2691	2231	2521	2541	2668
Radeče	1988	1954	1955	1961	1464	1769	1799	1933
Radenci	2280	2229	2234	2245	1781	2044	1978	2243
Radlje ob Dravi	2305	2280	2283	2289	1810	2107	2142	2266
Radovljica	7312	7266	7274	7253	6274	7027	7126	7191
Ravne na Koroškem	4780	4767	4769	4763	4598	4636	4673	4675
Razkrižje	475	452	z	z	332	394	392	454
Rečica ob Savinji	835	826	z	z	653	785	775	823
Renče-Vogrsko	1565	1558	1560	1557	1220	1500	1492	1558
Ribnica	3514	3487	3493	3481	2865	3310	3315	3485

31.11 Stanovanjski sklad, stanovanja po opremljenosti z napeljavami in s pomožnimi prostori, 31. 12. 2009¹⁾²⁾ (nadaljevanje)
Dwelling stock, dwellings by installations and auxiliary spaces, 31. 12. 2009¹⁾²⁾ (continued)

	Skupaj Total	Opremljenost stanovanj z napeljavo Installations within the dwelling				Stanovanja s pomožnimi prostori Dwellings with auxiliary spaces		
		vodovod water supply	kanalizacija sewage system	električni tok electricity	centralno ogrevanje central heating	kopalnica bathroom	stranišče toilet	kuhinja kitchen
Ribnica na Pohorju	605	587	588	591	367	500	534	571
Rogaška Slatina	4271	4204	4212	4236	3381	3883	3953	4163
Rogašovci	1162	1108	1114	1128	753	952	933	1146
Rogatec	1165	1131	1135	1147	787	1004	1036	1141
Ruše	3188	3179	3181	3183	2612	3051	3088	3168
Selnica ob Dravi	1753	1724	1729	1735	1377	1561	1591	1706
Semič	1641	1601	1605	1615	1106	1440	1474	1602
Sevnica	8027	7860	7867	7890	5511	6738	6960	7815
Sežana	5389	5348	5355	5364	4321	5070	5023	5302
Slovenj Gradec	6383	6326	6333	6351	5684	6080	6136	6267
Slovenska Bistrica	9998	9890	9902	9925	7942	9159	9251	9785
Slovenske Konjice	5552	5479	5487	5508	4346	5016	5110	5436
Sodražica	970	956	959	957	719	870	883	960
Solčava	222	z	z	z	172	197	209	216
Središče ob Dravi	805	794	797	z	596	737	693	z
Starše	1554	1530	1534	1545	1322	1444	1435	1530
Straža	1687	1645	1646	1675	1187	1392	1428	1665
Sveta Ana	789	768	768	783	553	668	671	776
Sveta Trojica v Slovenskih goricah	774	769	z	z	594	686	686	763
Sveti Andraž v Slov. goricah	422	410	410	413	272	343	345	416
Sveti Jurij	1287	1229	1229	1244	770	978	990	1248
Sveti Jurij v Slovenskih goricah	735	698	705	723	529	595	597	725
Sveti Tomaž	866	841	846	844	493	656	636	825
Šalovci	796	693	696	760	418	566	528	772
Šempeter - Vrtojba	2517	2507	2508	2510	2120	2458	2454	2491
Šenčur	2726	2712	2713	2719	2408	2634	2635	2711
Šentilj	3143	3033	3041	3102	2397	2737	2753	3089
Šentjernej	2711	2638	2646	2670	1800	2232	2262	2610
Šentjur	7655	7448	7466	7542	5698	6638	6810	7383
Šentrupert	1154	1124	1127	1119	598	941	983	1115
Škocjan	1374	1306	1310	1332	825	1096	1115	1346
Škofja Loka	8426	8385	8388	8398	7233	8153	8219	8330
Škofljica	3268	3247	3253	3244	2814	3089	3151	3215
Šmarje pri Jelšah	4193	4110	4129	4135	2943	3680	3766	4091
Šmarješke Toplice	1505	1476	1476	1490	929	1323	1364	1484
Šmartno ob Paki	1230	1196	1196	1204	1025	1112	1123	1195
Šmartno pri Litiji	2069	2011	2023	2038	1404	1779	1824	2007
Šoštanj	3277	3243	3247	3265	3003	3083	3112	3180
Štore	1610	1598	1599	1597	1203	1424	1429	1580
Tabor	575	561	562	558	437	516	517	565
Tišina	1371	1356	1358	1365	1134	1282	1251	1350
Tolmin	5497	5417	5425	5404	3508	4976	5062	5429
Trbovlje	7731	7693	7696	7694	6081	7236	7195	7591
Trebnje	6438	6323	6331	6363	4333	5492	5681	6208
Trnovska vas	435	410	412	426	288	348	342	422
Trzin	1336	z	z	z	1269	1319	1322	1321
Trzin	5956	5908	5910	5923	4738	5636	5693	5851
Turnišče	1104	1079	1079	1081	863	961	933	1083
Velenje	12160	12077	12078	12139	11815	11914	11924	11821
Velika Polana	513	501	502	z	377	440	426	z
Velike Lašče	1709	1668	1669	1673	1129	1507	1521	1663
Veržej	489	z	z	z	403	463	459	480
Videm	2532	2272	2285	2434	1381	1832	1844	2393
Vipava	2176	2162	2168	2154	1485	2007	2028	2163
Vitanje	886	864	865	866	567	733	760	860
Vodice	1461	1454	1455	1454	1280	1407	1399	1452
Vojnik	3174	3111	3117	3136	2396	2756	2792	3105
Vransko	1053	1044	1044	1044	798	960	945	1041
Vrhnika	6085	6047	6049	6071	5351	5856	5868	6000
Vuzenica	1022	1017	z	z	849	968	978	995
Zagorje ob Savi	6693	6634	6650	6670	5229	6303	6328	6580
Zavrč	859	723	727	813	282	458	484	823
Zreče	2557	2524	2526	2500	2046	2339	2404	2503
Žalec	8216	8130	8145	8167	7031	7766	7824	8083
Železniki	2311	2290	2293	2297	1874	2178	2203	2252
Žetale	511	469	470	500	315	387	396	489
Žiri	1922	1904	1904	1896	1547	1754	1801	1879
Žirovnica	1771	1753	1755	1751	1510	1687	1701	1739
Žužemberk	2297	2148	2167	2195	1226	1757	1815	2203

1) Upoštevano je teritorialno stanje občin 31. 12. 2009.

Territorial breakdown of municipalities as of 31 December 2009.

2) Upoštevana je zaupnost podatkov. Namesto podatka je izpisan znak 'z'. V vsotah so ti podatki upoštevani.

Data confidentiality is respected. Instead of confidential data letter 'z' is given. Totals include confidential data.

31.12 Javni odvoz odpadkov, 2009
Public waste removal, 2009

	Količina zbranih odpadkov Amount of waste collected t		Količina zbranih odpadkov Amount of waste collected t		Količina zbranih odpadkov Amount of waste collected t		Količina zbranih odpadkov Amount of waste collected t
SLOVENIJA / SLOVENIA	825747	Ilirska Bistrica	4989	Murska Sobota	11232	Sveti Jurij ob Ščavnici	622
Ajdovščina	8411	Ivančna Gorica	5075	Muta	927	Sveti Jurij v Slov. Goricah	534
Apače	1149	Izola/Isola	7609	Naklo	2358	Sveti Tomaž	404
Beltinci	2204	Jesenice	8385	Nazarje	605	Šalovci	223
Benedikt	533	Jezerško	260	Nova Gorica	18358	Šempeter - Vrtojba	4597
Bistrica ob Sotli	295	Juršinci	444	Novo mesto	15823	Šenčur	4138
Bled	3325	Kamnik	12280	Odranci	459	Šentilj	2128
Bloke	1138	Kanal	2443	Oplotnica	1062	Šentjernej	1617
Bohinj	2238	Kidričevo	2204	Ormož	2864	Šentjur	3303
Borovnica	1483	Kobarid	1657	Osilnica	52	Šentrupert	820
Bovec	1907	Kobilje	345	Pesnica	2411	Škocjan	1020
Braslovče	1283	Kočevje	5832	Piran/Pirano	10262	Škofja Loka	7145
Brda	2304	Komen	983	Pivka	3055	Škofljica	3552
Brezovica	4592	Komenda	2167	Podčetrtek	801	Šmarje pri Jelšah	2258
Brežice	8716	Koper/Capodistria	22881	Podlehnik	288	Šmarješke toplice	1069
Cankova	424	Kostanjevica na Krki	773	Podvelka	656	Šmartno ob Paki	961
Celje	25757	Kostel	197	Poljčane	699	Šmartno pri Litiji	1517
Cerklje na Gorenjskem	3402	Kozje	689	Polzela	1174	Šoštanj	3034
Cerknica	3681	Kranj	30631	Postojna	7128	Štore	962
Cerkno	1225	Kranjska Gora	2813	Prebold	1647	Tabor	182
Cerkvenjak	526	Križevci	917	Preddvor	1423	Tišina	984
Čirkulane	377	Krško	12854	Prevalje	2672	Tolmin	4205
Črenšovci	1641	Kungota	1881	Ptuj	17473	Trbovlje	6642
Črna na Koroškem	1158	Kuzma	214	Puconci	1634	Trebnje	5136
Črnomelj	4255	Laško	4215	Rače - Fram	1820	Trnovska vas	287
Destričnik	504	Lenart	2064	Radeče	1388	Trzin	3224
Divača	1180	Lendava/Lendva	3910	Radenci	2080	Trzič	7325
Dobje	106	Litija	5816	Radlje ob Dravi	2116	Turnišče	517
Dobrepolje	1362	Ljubljana	121985	Radovljica	6796	Velenje	17980
Dobrna	611	Ljubno	563	Ravne na Koroškem	3741	Velika Polana	191
Dobrova - Polhov Gradec	2955	Ljutomer	3483	Razkrižje	225	Velike Lašče	1733
Dobrovniki/Dobronak	341	Log - Dragomer	1371	Rečica ob Savinji	1143	Veržej	423
Dol pri Ljubljani	2194	Logatec	4258	Renče - Vogrsko	1800	Videm	1032
Dolenjske Toplice	1032	Loška dolina	1091	Ribnica	2243	Vipava	2508
Domžale	14608	Loški Potok	405	Ribnica na Pohorju	523	Vitanje	396
Dornava	647	Lovrenc na Pohorju	903	Rogaška Slatina	3275	Vodice	1885
Dravograd	3411	Luče	305	Rogašovci	504	Vojnik	1711
Duplek	1362	Lukovica	2067	Rogatec	446	Vransko	614
Gorenja vas - Poljane	1071	Majšperk	812	Ruše	3059	Vrhnika	6199
Gorišnica	1007	Makole	317	Selnica ob Dravi	1126	Vuzenica	801
Gorje	1180	Maribor	57759	Semič	1200	Zagorje ob Savi	5760
Gornja Radgona	4125	Markovci	935	Sevnica	5846	Zavrč	237
Gornji Grad	546	Medvode	6701	Sežana	5899	Zreče	3478
Gornji Petrovci	317	Mengeš	3574	Slovenj Gradec	6379	Žalec	7441
Grad	301	Metlika	2675	Slovenska Bistrica	15126	Železniki	1589
Grosuplje	7452	Mežica	1336	Slovenske Konjice	4829	Žetale	213
Hajdina	734	Miklavž na Dravsk. polju	2251	Sodražica	467	Žiri	1591
Hoče - Slivnica	5606	Miren - Kostanjevica	2320	Solčava	174	Žirovnica	1442
Hodoš/Hodos	63	Mirna Peč	635	Središče ob Dravi	537	Žužemberk	1438
Horjul	1221	Mislinja	1595	Starše	1295		
Hrastnik	3814	Mokronog - Trebelno	946	Straža	857		
Hrpelje - Kozina	1770	Moravče	1656	Sveta Ana	595		
Idrija	4737	Moravske Toplice	2050	Sveta Trojica v Slov.Gor.	586		
Ig	2577	Mozirje	1947	Sveti Andraž v Sl.Gor.	220		

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 spremembah in dopolnitvah Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS št. 57/94).

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 Government Act (OJ RS, No. 57/94).

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

Urban settlements 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, merila za uvrstitev, sedeži občin, podatki o prebivalstvu in delovno aktivnem prebivalstvu, Slovenija, 1. 1. 2010*Review of urban settlements and settlements within urban areas, classification criteria, seats of municipalities, data on population and persons in employment, Slovenia, 1 January 2010*

Mestno naselje (M) in naselje mestnega območja (NMO) <i>Urban settlement (M) and settlement within urban area (NMO)</i>	Občina <i>Municipality</i>	Merila za uvrstitev ¹⁾ <i>Classification criteria¹⁾</i>	Sedež občine v mestnem naselju (M) ali naselju mestnega območja (NMO) <i>Seat of municipality in urban settlement (M) or settlement within urban area (NMO)</i> Da / Yes Ne / No	Prebivalstvo ²⁾ <i>Population²⁾</i>	Delovno aktivno prebivalstvo po naselju prebivališča ³⁾⁴⁾ <i>Persons in employment by settlement of residence³⁾⁴⁾</i>
SLOVENIJA / SLOVENIA				2046976	826398
SKUPAJ / TOTAL				1025263	421037
Ajdovščina (M)	Ajdovščina	1	Da / Yes	6591	2895
Beltinci (M)	Beltinci	3	Da / Yes	2409	825
Bled (M)	Bled	1	Da / Yes	5215	2039
Borovnica (M)	Borovnica	3	Da / Yes	2123	974
Bovec (M)	Bovec	3	Da / Yes	1606	634
Brezovica pri Ljubljani (M)	Brezovica	3	Da / Yes	2708	1187
Brežice (M)	Brežice	1	Da / Yes	6611	2564
Celje (M)	Celje	1	Da / Yes	37777	15311
Šmarjeta pri Celju (NMO)	Celje	4	Ne / No	210	83
Cerknica (M)	Cerknica	1	Da / Yes	3866	1714
Cerkno (M)	Cerkno	3	Da / Yes	1585	744
Črna na Koroškem (M)	Črna na Koroškem	2	Da / Yes	2446	878
Črnomelj (M)	Črnomelj	1	Da / Yes	5763	2407
Domžale (M)	Domžale	1	Da / Yes	12354	5334
Rodica (NMO)	Domžale	4	Ne / No	831	332
Spodnje Jarše (NMO)	Domžale	4	Ne / No	556	248
Srednje Jarše (NMO)	Domžale	4	Ne / No	676	293
Vir (M)	Domžale	1	Ne / No	3366	1452
Dravograd (M)	Dravograd	1	Da / Yes	3331	1365
Gornja Radgona (M)	Gornja Radgona	1	Da / Yes	3191	1204
Grosuplje (M)	Grosuplje	1	Da / Yes	7047	3154
Spodnje Hoče (M)	Hoče - Slivnica	2	Da / Yes	2558	1093
Hrastnik (M)	Hrastnik	1	Da / Yes	5738	2079
Idrija (M)	Idrija	1	Da / Yes	5951	2473
Ilirska Bistrica (M)	Ilirska Bistrica	1	Da / Yes	4580	1807
Ivančna Gorica (M)	Ivančna Gorica	3	Da / Yes	1909	907
Izola/Isola (M)	Izola/Isola	1	Da / Yes	11321	4914
Jagodje/Jagodje (NMO)	Izola/Isola	4	Ne / No	2271	943
Jesenice (M)	Jesenice	1	Da / Yes	13427	5505
Hrušica (NMO)	Jesenice	4	Ne / No	1760	779
Podkočna (NMO)	Jesenice	4	Ne / No	57	17
Slovenski Javornik (NMO)	Jesenice	4	Ne / No	1999	763
Koroška Bela (M)	Jesenice	2	Ne / No	2175	886
Kamnik (M)	Kamnik	1	Da / Yes	13698	6090
Mekinje (NMO)	Kamnik	4	Ne / No	1582	627
Kočevje (M)	Kočevje	1	Da / Yes	8750	3209
Dolga vas (NMO)	Kočevje	4	Ne / No	804	327
Šalka vas (NMO)	Kočevje	4	Ne / No	749	277
Koper/Capodistria (M)	Koper/Capodistria	1	Da / Yes	24854	10721
Ankaran/Ancaran (M)	Koper/Capodistria	1	Ne / No	3217	1450
Kranj (M)	Kranj	1	Da / Yes	36781	15768
Britof (NMO)	Kranj	4	Ne / No	1900	780
Hrastje (NMO)	Kranj	4	Ne / No	1034	417
Kokrica (NMO)	Kranj	4	Ne / No	1620	636
Kranjska Gora (M)	Kranjska Gora	3	Da / Yes	1434	605
Krško (M)	Krško	1	Da / Yes	7059	3130
Leskovec pri Krškem (NMO)	Krško	4	Ne / No	1012	421
Senovo (M)	Krško	2	Ne / No	2361	915
Laško (M)	Laško	1	Da / Yes	3487	1378
Lenart v Slov. Goricah (M)	Lenart	2	Da / Yes	2912	1273
Lendava/Lendva (M)	Lendava/Lendva	1	Da / Yes	3170	1224
Litija (M)	Litija	1	Da / Yes	6410	2909
Ljubljana (M)	Ljubljana	1	Da / Yes	271885	113360

32.1 Pregled mestnih naselij in naselij mestnih območij, merila za uvrstitev, sedeži občin, podatki o prebivalstvu in delovno aktivnem prebivalstvu, Slovenija, 1. 1. 2010 (nadaljevanje)

Review of urban settlements and settlements within urban areas, classification criteria, seats of municipalities, data on population and persons in employment, Slovenia, 1 January 2010 (continued)

Mestno naselje (M) in naselje mestnega območja (NMO) <i>Urban settlement (M) and settlement within urban area (NMO)</i>	Občina <i>Municipality</i>	Merila za uvrstitev ¹⁾ <i>Classification criteria¹⁾</i>	Sedež občine v mestnem naselju (M) ali naselju mestnega območja (NMO) <i>Seat of municipality in urban settlement (M) or settlement within urban area (NMO)</i> Da / Yes Ne / No	Prebivalstvo ²⁾ <i>Population²⁾</i>	Delovno aktivno prebivalstvo po naselju prebivališča ^{3,4)} <i>Persons in employment by settlement of residence^{3,4)}</i>
Spodnje Gameljne (NMO)	Ljubljana	4	Ne / No	574	222
Srednje Gameljne (NMO)	Ljubljana	4	Ne / No	682	303
Zgornje Gameljne (NMO)	Ljubljana	4	Ne / No	491	202
Ljutomer (M)	Ljutomer	1	Da / Yes	3467	1254
Logatec (M)	Logatec	1	Da / Yes	8846	3966
Maribor (M)	Maribor	1	Da / Yes	95787	35322
Bresternica (NMO)	Maribor	4	Ne / No	1408	498
Celestrina (NMO)	Maribor	4	Ne / No	303	117
Dogoše (NMO)	Maribor	4	Ne / No	763	306
Hrenca (NMO)	Maribor	4	Ne / No	155	55
Kamnica (NMO)	Maribor	4	Ne / No	1610	624
Laznica (NMO)	Maribor	4	Ne / No	308	103
Limbuš (NMO)	Maribor	4	Ne / No	2077	822
Malečnik (NMO)	Maribor	4	Ne / No	545	215
Meljski Hrib (NMO)	Maribor	4	Ne / No	276	104
Pekel (NMO)	Maribor	4	Ne / No	170	63
Pekre (NMO)	Maribor	4	Ne / No	1506	521
Počehova (NMO)	Maribor	4	Ne / No	357	157
Razvanje (NMO)	Maribor	4	Ne / No	1362	509
Ribniško selo (NMO)	Maribor	4	Ne / No	299	125
Rošpoh - del (NMO)	Maribor	4	Ne / No	810	283
Trčova (NMO)	Maribor	4	Ne / No	763	298
Vinarje (NMO)	Maribor	4	Ne / No	226	73
Vodole (NMO)	Maribor	4	Ne / No	205	81
Za Kalvarijo (NMO)	Maribor	4	Ne / No	142	52
Zrkovci (NMO)	Maribor	4	Ne / No	640	241
Medvode (M)	Medvode	1	Da / Yes	5123	2085
Mengeš (M)	Mengeš	1	Da / Yes	6149	2631
Metlika (M)	Metlika	1	Da / Yes	3286	1418
Mežica (M)	Mežica	1	Da / Yes	3271	1211
Miklavž na Dravskem polju (M)	Miklavž na Dravskem polju	1	Da / Yes	3868	1529
Miren (M)	Miren - Kostanjevica	3	Da / Yes	1475	546
Mozirje (M)	Mozirje	3	Da / Yes	2048	860
Murska Sobota (M)	Murska Sobota	1	Da / Yes	11679	4199
Čermelavci (NMO)	Murska Sobota	4	Ne / No	1268	458
Muta (M)	Muta	2	Da / Yes	2313	899
Naklo (M)	Naklo	3	Da / Yes	1717	686
Nova Gorica (M)	Nova Gorica	1	Da / Yes	13150	5483
Kromberk (NMO)	Nova Gorica	4	Ne / No	2055	925
Pristava (NMO)	Nova Gorica	4	Ne / No	384	163
Rožna Dolina (NMO)	Nova Gorica	4	Ne / No	1125	446
Solkan (M)	Nova Gorica	1	Ne / No	3378	1381
Novo mesto (M)	Novo mesto	1	Da / Yes	23158	9923
Ormož (M)	Ormož	2	Da / Yes	2133	807
Piran/Pirano (M)	Piran/Pirano	1	Da / Yes	4207	1760
Lucija/Lucia (M)	Piran/Pirano	1	Ne / No	5920	2505
Portorož/Portorose (M)	Piran/Pirano	2	Ne / No	3010	1247
Pivka (M)	Pivka	3	Da / Yes	2069	934
Polzela (M)	Polzela	2	Da / Yes	2395	906
Postojna (M)	Postojna	1	Da / Yes	9124	4203
Prebold (M)	Prebold	3	Da / Yes	1604	695
Prevalje (M)	Prevalje	1	Da / Yes	4653	1689
Ptuj (M)	Ptuj	1	Da / Yes	18204	7078
Rače (M)	Rače - Fram	3	Da / Yes	2498	1048

32.1 Pregled mestnih naselij in naselij mestnih območij, merila za uvrstitev, sedeži občin, podatki o prebivalstvu in delovno aktivnem prebivalstvu, Slovenija, 1. 1. 2010 (nadaljevanje)*Review of urban settlements and settlements within urban areas, classification criteria, seats of municipalities, data on population and persons in employment, Slovenia, 1 January 2010 (continued)*

Mestno naselje (M) in naselje mestnega območja (NMO) <i>Urban settlement (M) and settlement within urban area (NMO)</i>	Občina <i>Municipality</i>	Merila za uvrstitev ¹⁾ <i>Classification criteria¹⁾</i>	Sedež občine v mestnem naselju (M) ali naselju mestnega območja (NMO) <i>Seat of municipality in urban settlement (M) or settlement within urban area (NMO)</i>	Prebivalstvo ²⁾ <i>Population²⁾</i>	Delovno aktivno prebivalstvo po naselju prebivališča ³⁾⁴⁾ <i>Persons in employment by settlement of residence³⁾⁴⁾</i>
			Da / Yes Ne / No		
Radeče (M)	Radeče	3	Da / Yes	2182	948
Radenci (M)	Radenci	2	Da / Yes	2189	808
Radlje ob Dravi (M)	Radlje ob Dravi	2	Da / Yes	2810	1036
Radovljica (M)	Radovljica	1	Da / Yes	6014	2245
Lesce (M)	Radovljica	2	Ne / No	2848	1115
Ravne na Koroškem (M)	Ravne na Koroškem	1	Da / Yes	7039	2729
Dobja vas (NMO)	Ravne na Koroškem	4	Ne / No	719	275
Ribnica (M)	Ribnica	1	Da / Yes	3627	1436
Rogaška Slatina (M)	Rogaška Slatina	1	Da / Yes	5220	2244
Rogatec (M)	Rogatec	3	Da / Yes	1561	678
Ruše (M)	Ruše	1	Da / Yes	4457	1681
Sevnica (M)	Sevnica	1	Da / Yes	4708	2091
Sežana (M)	Sežana	1	Da / Yes	5509	2533
Slovenj Gradec (M)	Slovenj Gradec	1	Da / Yes	7546	2989
Slovenska Bistrica (M)	Slovenska Bistrica	1	Da / Yes	7374	3057
Slovenske Konjice (M)	Slovenske Konjice	1	Da / Yes	4967	2062
Šempeter pri Gorici (M)	Šempeter - Vrtojba	1	Da / Yes	3785	1553
Vrtojba (NMO)	Šempeter - Vrtojba	4	Ne / No	2621	1108
Šenčur (M)	Šenčur	3	Da / Yes	3083	1389
Šentjur (M)	Šentjur	1	Da / Yes	4729	1941
Škofja Loka (M)	Škofja Loka	1	Da / Yes	12073	5113
Binkelj (NMO)	Škofja Loka	4	Ne / No	171	74
Puštal (NMO)	Škofja Loka	4	Ne / No	619	221
Stara Loka (NMO)	Škofja Loka	4	Ne / No	816	223
Trata (NMO)	Škofja Loka	4	Ne / No	195	96
Šmarje pri Jelšah (M)	Šmarje pri Jelšah	3	Da / Yes	1710	629
Šmartno pri Litiji (M)	Šmartno pri Litiji	3	Da / Yes	1450	610
Šoštanj (M)	Šoštanj	2	Da / Yes	2920	1425
Štore (M)	Štore	3	Da / Yes	1974	803
Tolmin (M)	Tolmin	1	Da / Yes	3585	1392
Trbovlje (M)	Trbovlje	1	Da / Yes	15459	5782
Trebnje (M)	Trebnje	2	Da / Yes	3523	1676
Trzin (M)	Trzin	1	Da / Yes	3776	1687
Tržič (M)	Tržič	1	Da / Yes	3895	1663
Loka (NMO)	Tržič	4	Ne / No	362	144
Bistrica pri Trziču (M)	Tržič	1	Ne / No	3039	1154
Ročevnica (NMO)	Tržič	4	Ne / No	561	166
Turnišče (M)	Turnišče	3	Da / Yes	1490	542
Velenje (M)	Velenje	1	Da / Yes	25834	11324
Vipava (M)	Vipava	3	Da / Yes	1701	737
Vrhnika (M)	Vrhnika	1	Da / Yes	8294	3544
Verd (NMO)	Vrhnika	4	Ne / No	1903	815
Zagorje ob Savi (M)	Zagorje ob Savi	1	Da / Yes	6505	2586
Zreče (M)	Zreče	2	Da / Yes	2972	1338
Žalec (M)	Žalec	1	Da / Yes	4968	2181
Šempeter v Savinjski dolini (M)	Žalec	2	Ne / No	2006	758
Železniki (M)	Železniki	1	Da / Yes	3087	1398
Žiri (M)	Žiri	1	Da / Yes	3624	1487

1) Merila za opredelitev mestnih naselij so navedena v metodoloških pojasnilih.

Criteria for defining urban settlements are explained in methodological explanations.

2) Glej metodološka pojasnila v poglavju 4 - Prebivalstvo.

See methodological explanations in Chapter 4 - Population.

3) Glej metodološka pojasnila v poglavju 12 - Aktivno prebivalstvo.

See methodological explanations in Chapter 12 - Labour force.

4) Stanje se nanaša na dan 31. 12. 2009. Vir za delovno aktivno prebivalstvo (vključno s kmeti) je Statistični register delovnega aktivnega prebivalstva (SRDAP). Od julija 2009 se za prebivališče osebe, ki ima poleg stalnega prebivališča prijavljeno začasno prebivališče, upošteva naslov začasnega prebivališča; pred tem smo te osebe upoštevali na naslovu stalnega prebivališča.

The situation as of 31 December 2009. The source for persons in employment (including farmers) is the Statistical Register of Employment (SRDAP). For a person who has a temporary residence in addition to the permanent residence, from July 2009 on the address of the temporary residence is taken into account; before that they were counted at the address of their permanent residence.

32.2 Prebivalstvo po spolu, gospodinjstva, družine, stavbe in stanovanja, popis 2002
Population by sex, households, families, buildings and dwellings, 2002 census

Mestno območje <i>Urban area</i>	Prebivalstvo <i>Population</i>			Zasebna gospodinjstva <i>Private households</i>		Družine <i>Families</i>	Stavbe s stanovanji ¹⁾ <i>Buildings with dwellings¹⁾</i>	Stanovanja <i>Dwellings</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>	na stavbo s stanovanji <i>per building with dwellings</i>
SKUPAJ / TOTAL	997772	479356	518416	370932	2,7	285370	147640	401635	2,7
Ajdovščina	6373	3163	3210	2111	2,9	1690	1125	2280	2
Ankaran/Ancarano	2984	1452	1532	1099	2,7	877	586	1547	2,6
Beltinci	2280	1108	1172	712	3,2	650	640	773	1,2
Bištrica pri Trziču	3744	1755	1989	1338	2,7	1100	365	1401	3,8
Bled	5252	2540	2712	2029	2,6	1515	1422	2405	1,7
Borovnica	2116	1046	1070	704	3	599	412	719	1,7
Bovec	1612	772	840	616	2,6	451	514	814	1,6
Brezovica pri Ljubljani	2321	1155	1166	772	3	687	604	836	1,4
Brežice	6510	3087	3423	2322	2,8	1875	1239	2591	2,1
Celje	38030	18193	19837	14748	2,5	10974	4754	15692	3,3
Cerknica	3532	1763	1769	1232	2,9	1008	715	1316	1,8
Cerkno	1680	832	848	578	2,9	466	349	659	1,9
Črna na Koroškem	2341	1183	1158	864	2,7	692	336	926	2,8
Črnomelj	5854	2804	3050	1972	2,9	1618	1113	2113	1,9
Domžale	13223	6252	6971	4624	2,8	3763	2065	4963	2,4
Dravograd	3414	1677	1737	1229	2,8	1004	544	1291	2,4
Gornja Radgona	3259	1565	1694	1283	2,5	962	548	1331	2,4
Grosuplje	6050	3011	3039	2019	3	1739	1162	2139	1,8
Hrastnik	5865	2729	3136	2327	2,5	1739	489	2428	5
Idrija	5878	2817	3061	2296	2,5	1641	958	2596	2,7
Ilirska Bistrica	4869	2316	2553	1761	2,6	1314	786	1874	2,4
Ivančna Gorica	1578	766	812	511	3,1	445	352	528	1,5
Izola/Isola	12534	6123	6411	4569	2,7	3569	1904	5157	2,7
Jesenice	17233	8475	8758	6380	2,7	4936	1505	6636	4,4
Kamnik	13690	6538	7152	4925	2,7	3867	1796	5148	2,9
Kočevje	10441	5093	5348	3766	2,7	2991	1633	4006	2,5
Koper/Capodistria	23726	11584	12142	8985	2,6	6843	3437	9760	2,8
Koroška Bela	2206	1084	1122	844	2,6	642	312	919	2,9
Kranj	38839	18616	20223	14201	2,7	11031	5327	14673	2,8
Kranjska Gora	1428	682	746	579	2,5	397	448	1233	2,8
Krško	7994	3960	4034	2727	2,8	2225	1444	2978	2,1
Laško	3408	1563	1845	1307	2,6	991	616	1471	2,4
Lenart v Slov. goricah	2592	1266	1326	878	3	760	506	957	1,9
Lendava/Lendva	3395	1611	1784	1253	2,6	967	575	1394	2,4
Lesce	2778	1345	1433	1029	2,7	809	564	1106	2
Litija	6420	3135	3285	2260	2,8	1838	800	2372	3
Ljubljana	260543	123549	136994	100974	2,6	73387	31926	110569	3,5
Ljutomer	3413	1602	1811	1198	2,8	971	669	1296	1,9
Logatec	7616	3746	3870	2460	3	2051	1569	2689	1,7
Lucija/Lucia	5792	2772	3020	2193	2,6	1672	834	2829	3,4
Maribor	108241	51552	56689	43101	2,5	31965	15324	47094	3,1
Medvode	4951	2434	2517	1688	2,8	1405	694	1752	2,5
Mengeš	5557	2628	2929	1815	3	1571	1085	1896	1,7
Metlika	3225	1569	1656	1090	2,8	891	694	1245	1,8
Mežica	3487	1720	1767	1317	2,6	1057	501	1359	2,7
Miklavž na Dravskem polju	3808	1852	1956	1352	2,8	1184	1084	1413	1,3
Miren	1498	718	780	499	2,9	415	376	545	1,4
Mozirje	1969	953	1016	701	2,8	568	524	795	1,5
Murska Sobota	14178	6689	7489	5193	2,7	4285	2703	5618	2,1
Muta	2454	1230	1224	848	2,9	705	421	873	2,1
Naklo	1627	821	806	518	3,1	476	412	534	1,3

32.2 Prebivalstvo po spolu, gospodinjstva, družine, stavbe in stanovanja, popis 2002 (nadaljevanje)

Population by sex, households, families, buildings and dwellings, 2002 census (continued)

Mestno območje <i>Urban area</i>	Prebivalstvo <i>Population</i>			Zasebna gospodinjstva <i>Private households</i>		Družine <i>Families</i>	Stavbe s stanovanji ¹⁾ <i>Buildings with dwellings¹⁾</i>	Stanovanja <i>Dwellings</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>	na stavbo s stanovanji <i>per building with dwellings</i>
Nova Gorica	16763	8137	8626	6262	2,6	4752	1854	6599	3,6
Novo mesto	22415	10726	11689	7895	2,8	6301	3648	8315	2,3
Ormož	2210	1031	1179	789	2,8	646	356	826	2,3
Piran/Pirano	4143	2008	2135	1616	2,6	1153	1102	2144	1,9
Pivka	2059	1002	1057	727	2,8	552	340	823	2,4
Polzela	2375	1102	1273	748	2,9	623	432	767	1,8
Portorož/Portorose	2849	1366	1483	1137	2,5	840	836	1509	1,8
Postojna	8548	4129	4419	2998	2,7	2319	900	3264	3,6
Prebold	1605	735	870	587	2,7	484	230	620	2,7
Prevalje	4504	2194	2310	1608	2,7	1296	672	1698	2,5
Ptuj	18339	8752	9587	6698	2,7	5323	3617	7299	2
Rače	2281	1114	1167	820	2,8	688	595	872	1,5
Radeče	2296	1094	1202	847	2,7	662	460	945	2,1
Radenci	2162	1042	1120	745	2,9	644	500	816	1,6
Radlje ob Dravi	2688	1311	1377	960	2,8	801	474	972	2,1
Radovljica	5937	2696	3241	2180	2,6	1711	927	2351	2,5
Ravne na Koroškem	8507	4238	4269	3089	2,7	2557	673	3170	4,7
Ribnica	3480	1721	1759	1151	3	961	607	1254	2,1
Rogaška Slatina	4801	2299	2502	1664	2,9	1388	968	1877	1,9
Rogatec	1570	743	827	533	2,9	448	359	591	1,6
Ruše	4571	2309	2262	1662	2,8	1388	726	1719	2,4
Senovo	2448	1184	1264	863	2,8	685	366	931	2,5
Sevnica	4933	2328	2605	1734	2,8	1394	913	1910	2,1
Sežana	4876	2403	2473	1829	2,5	1330	621	1979	3,2
Slovenj Gradec	7712	3676	4036	2817	2,7	2248	1193	2944	2,5
Slovenska Bistrica	6591	3128	3463	2453	2,7	1981	1287	2666	2,1
Slovenske Konjice	4866	2338	2528	1716	2,8	1386	762	1820	2,4
Solkan	3272	1587	1685	1226	2,7	953	836	1259	1,5
Spodnje Hoče	2109	1041	1068	783	2,7	650	596	803	1,3
Šempeter pri Gorici	6269	3076	3193	2231	2,8	1811	1480	2329	1,6
Šempeter v Savinjski dolini	1943	932	1011	699	2,8	595	481	743	1,5
Šenčur	3781	1869	1912	1226	3,1	1102	952	1277	1,3
Šentjur	4723	2292	2431	1566	2,9	1342	1043	1667	1,6
Škofja Loka	14028	6826	7202	4827	2,8	3836	1917	5053	2,6
Šmarje pri Jelšah	1609	713	896	513	2,8	403	308	553	1,8
Šmartno pri Litiji	1456	741	715	474	3,1	390	300	515	1,7
Šoštanj	2793	1362	1431	1081	2,6	776	369	1150	3,1
Štore	1850	909	941	696	2,7	545	192	716	3,7
Tolmin	3737	1818	1919	1365	2,6	999	567	1473	2,6
Trbovlje	16290	7853	8437	6537	2,5	4770	1728	6883	4
Trebnje	3150	1470	1680	1020	3	859	651	1089	1,7
Trzin	3385	1663	1722	1108	3,1	994	865	1170	1,4
Trzič	4289	2110	2179	1573	2,7	1226	502	1634	3,3
Turnišče	1555	747	808	426	3,7	433	397	452	1,1
Velenje	26742	13369	13373	9358	2,8	7755	2196	9417	4,3
Vipava	1566	775	791	529	3	422	365	616	1,7
Vir	3078	1497	1581	1006	3,1	914	709	1039	1,5
Vrhnika	9354	4494	4860	3154	2,9	2629	1716	3349	2
Zagorje ob Savi	6893	3355	3538	2568	2,7	2018	830	2750	3,3
Zreče	2895	1455	1440	956	3	823	479	1079	2,3
Žalec	4919	2384	2535	1892	2,6	1408	621	2024	3,3
Železniki	3156	1560	1596	998	3,2	878	514	1064	2,1
Žiri	3593	1756	1837	1195	3	1000	847	1311	1,5

1) Samo stavbe s stanovanji za stalno ali občasno bivanje.
Only buildings with dwellings for permanent or occasional use.

32.3 Prebivalstvo, staro 15 let ali več, po izobrazbi, popis 2002
Population aged 15 years or over by educational attainment, 2002 census

Mestno območje <i>Urban area</i>	Skupaj <i>Total</i>	Izobrazba <i>Educational attainment</i>			
		brez izobrazbe in nepopolna osnovna <i>no education and incomplete basic</i>	osnovna <i>basic</i>	srednja <i>upper secondary</i>	višja, visoka <i>higher</i>
SKUPAJ / TOTAL	855791	40660	185417	479237	150477
Ajdovščina	5403	238	1427	2930	808
Ankaran/Ancarano	2570	160	518	1377	515
Beltinci	1891	73	565	1068	185
Bištrica pri Trziču	3251	338	852	1731	330
Bled	4547	153	821	2698	875
Borovnica	1788	93	461	1046	188
Bovec	1386	119	348	767	152
Brezovica pri Ljubljani	1885	56	372	1137	320
Brežice	5569	202	1075	3353	939
Celje	32796	1406	6946	18788	5656
Cerknica	2936	155	697	1627	457
Cerkno	1438	111	413	734	180
Črna na Koroškem	2008	213	464	1163	168
Črnomelj	4966	419	1187	2719	641
Domžale	10994	479	2355	6294	1866
Dravograd	2873	152	637	1756	328
Gornja Radgona	2807	77	650	1709	371
Grosuplje	5018	226	1005	2959	828
Hrastnik	5038	531	1662	2466	379
Idrija	5058	450	1271	2590	747
Ilirska Bistrica	4247	414	1000	2259	574
Ivančna Gorica	1317	49	250	836	182
Izola/Isola	10945	1037	2576	5795	1537
Jesenice	14656	1298	4061	8137	1160
Kamnik	11495	646	2906	6181	1762
Kočevje	8965	956	2184	4946	879
Koper/Capodistria	20729	1384	4479	11246	3620
Koroška Bela	1906	136	503	1097	170
Kranj	33249	1662	8358	17761	5468
Kranjska Gora	1245	46	220	776	203
Krško	6815	385	1512	3858	1060
Laško	2914	145	651	1710	408
Lenart v Slov. Goricah	2176	61	450	1321	344
Lendava/Lendva	2916	102	703	1611	500
Lesce	2401	125	576	1352	348
Litija	6575	379	1727	3769	700
Ljubljana	225083	7127	41274	122200	54482
Ljutomer	2930	97	741	1650	442
Logatec	6157	334	1569	3412	842
Lucija/Lucia	5077	249	853	2868	1107
Maribor	94820	3740	18693	55900	16487
Medvode	4298	180	1007	2474	637
Mengeš	4578	129	996	2783	670
Metlika	2729	252	558	1587	332
Mežica	2999	242	696	1741	320
Miklavž na Dravskem polju	3313	106	698	2125	384
Miren	1274	34	339	735	166
Mozirje	1649	56	338	971	284
Murska Sobota	12281	556	2738	6720	2267
Muta	2060	196	535	1140	189
Naklo	1334	38	248	819	229

32.3 Prebivalstvo, staro 15 let ali več, po izobrazbi, popis 2002 (nadaljevanje)
Population aged 15 years or over by educational attainment, 2002 census (continued)

Mestno območje <i>Urban area</i>	Skupaj <i>Total</i>	Izobrazba <i>Educational attainment</i>			
		brez izobrazbe in nepopolna osnovna <i>no education and incomplete basic</i>	osnovna <i>basic</i>	srednja <i>upper secondary</i>	višja, visoka <i>higher</i>
Nova Gorica	14651	663	3116	7939	2933
Novo mesto	18809	1121	3930	10079	3679
Ormož	1879	48	387	1145	299
Piran/Pirano	3599	210	807	2016	566
Pivka	1694	127	578	841	148
Polzela	2028	141	670	1016	201
Portorož/Portorose	2500	91	401	1400	608
Postojna	7255	442	1746	3971	1096
Prebold	1315	52	439	698	126
Prevalje	3790	281	853	2209	447
Ptuj	15731	517	3159	9515	2540
Rače	1925	69	427	1207	222
Radeče	1963	93	450	1146	274
Radenci	1859	33	361	1073	392
Radlje ob Dravi	2272	131	465	1419	257
Radovljica	5152	270	944	2863	1075
Ravne na Koroškem	7271	491	1667	4300	813
Ribnica	2769	124	671	1618	356
Rogaška Slatina	4031	118	876	2495	542
Rogatec	1303	61	362	757	123
Ruše	3958	362	939	2196	461
Senovo	2027	190	587	1061	189
Sevnica	4163	192	934	2479	558
Sežana	4227	198	1002	2327	700
Slovenj Gradec	6446	311	1489	3626	1020
Slovenska Bistrica	5639	193	1164	3421	861
Slovenske Konjice	4080	162	869	2451	598
Solkan	2824	102	550	1487	685
Spodnje Hoče	1868	80	375	1122	291
Šempeter pri Gorici	5430	185	1269	3048	928
Šempeter v Savinjski dolini	1659	92	344	980	243
Šenčur	3100	156	727	1762	455
Šentjur pri Celju	4036	154	929	2367	586
Škofja Loka	11780	706	2759	6301	2014
Šmarje pri Jelšah	1373	148	251	748	226
Šoštanj	2334	132	708	1336	158
Štore	1566	125	440	877	124
Tolmin	3222	168	731	1762	561
Trbovlje	14113	752	3696	8138	1527
Trebnje	2629	165	493	1477	494
Trzin	2860	46	429	1631	754
Trzič	3603	354	1193	1803	253
Turnišče	1311	43	530	664	74
Velenje	22782	1121	5784	13281	2596
Vipava	1287	50	355	691	191
Vir	2567	157	615	1524	271
Vrhnika	7850	410	1988	4309	1143
Zagorje ob Savi	5837	355	1647	3239	596
Zreče	2372	102	663	1389	218
Žalec	4189	176	1020	2319	674
Železniki	2572	209	796	1266	301
Žiri	2936	169	667	1756	344

32.4 Stanovanja glede na površino in število sob, popis 2002
Dwellings by useful floor space and number of rooms, 2002 census

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	401635	4684	59391	121446	115422	53609	47083	69655	137330	117568	48819	28263
Ajdovščina	2280	8	213	602	735	376	346	319	679	800	363	119
Ankaran/Ankarano	1547	13	196	571	318	206	243	198	640	386	203	120
Beltinci	773	15	32	124	150	200	252	52	170	197	180	174
Bistrica pri Trziču	1401	14	184	459	539	111	94	232	467	545	95	62
Bled	2405	34	231	565	565	424	586	209	563	724	433	476
Borovnica	719	z	z	198	180	126	149	63	258	201	106	91
Bovec	814	z	116	213	273	129	z	129	229	304	110	42
Brezovica pri Ljubljani	836	z	z	138	217	203	232	48	175	297	182	134
Brežice	2591	26	253	749	722	397	444	343	919	794	314	221
Celje	15692	184	2427	5641	4417	1685	1338	2820	5965	4614	1363	930
Cerknica	1316	12	125	398	333	270	178	118	415	406	241	136
Cerkno	659	z	z	145	209	110	116	79	127	246	134	73
Črna na Koroškem	926	6	157	331	249	98	85	190	379	240	73	44
Črnomelj	2113	8	261	553	564	495	232	323	825	611	255	99
Domžale	4963	31	749	1304	1500	723	656	929	1500	1497	612	425
Dravograd	1291	10	159	405	374	211	132	198	490	318	197	88
Gornja Radgona	1331	15	186	393	373	184	180	215	418	434	166	98
Grosuplje	2139	16	243	554	504	350	472	296	641	619	333	250
Hrastnik	2428	10	489	1084	626	166	53	606	1083	599	100	40
Idrija	2596	14	299	1010	808	309	156	343	1001	854	310	88
Ilirska Bistrica	1874	11	185	515	642	317	204	213	494	764	300	103
Ivančna Gorica	528	z	z	96	125	168	96	54	139	221	73	41
Izola/Isola	5157	36	645	1457	1788	704	527	659	1593	1895	787	223
Jesenice	6636	69	1111	2696	1943	499	318	1296	3027	1752	361	200
Kamnik	5148	50	915	1532	1467	656	528	1136	1709	1255	688	360
Kočevje	4006	33	466	1478	1063	550	416	668	1617	1199	350	172
Koper/Capodistria	9760	123	948	3186	3452	1286	765	1356	3014	3691	1409	290
Koroška Bela	919	z	117	452	195	76	z	107	471	193	80	68
Kranj	14673	95	2021	3949	4595	2202	1811	2475	4908	4078	1981	1231
Kranjska Gora	1233	11	380	387	188	111	156	390	423	222	119	79
Krško	2978	13	292	846	959	497	371	394	1058	959	346	221
Laško	1471	7	244	532	406	167	115	242	508	490	151	80
Lenart v Slov. goricah	957	7	104	254	211	178	203	141	292	260	146	118
Lendava/Lendva	1394	6	98	504	344	216	226	181	591	349	162	111
Lesce	1106	29	121	311	283	156	206	157	347	321	157	124
Litija	2372	23	354	841	664	285	205	464	844	717	232	115
Ljubljana	110569	1737	19106	32161	31972	13658	11935	21234	37286	31561	13181	7307
Ljutomer	1296	13	181	384	296	185	237	210	453	316	185	132
Logatec	2689	24	336	628	651	496	554	401	770	783	444	291
Lucija/Lucia	2829	25	367	730	958	306	443	450	915	946	351	167
Maribor	47094	678	7952	15829	13100	5076	4459	9757	18033	12041	4667	2596
Medvode	1752	29	263	557	446	220	237	276	649	481	181	165
Mengeš	1896	15	250	432	522	337	340	216	521	560	368	231
Metlika	1245	7	193	363	319	196	167	206	461	374	132	72
Mežica	1359	z	257	474	311	174	z	288	541	296	118	116
Miklavž na Dravskem polju	1413	12	77	295	484	300	245	73	438	516	252	134
Miren	545	z	z	131	149	131	98	43	143	214	108	37
Mozirje	795	6	65	134	201	147	242	39	181	273	142	160
Murska Sobota	5618	49	717	1693	1171	806	1182	918	1826	1322	811	741
Muta	873	9	175	241	196	150	102	199	260	210	131	73
Naklo	534	7	20	67	140	141	159	23	110	172	131	98

32.4 Stanovanja glede na površino in število sob, popis 2002 (nadaljevanje)
Dwellings by useful floor space and number of rooms, 2002 census (continued)

Mestno območje Urban area	Površina (m ²) Useful floor space (m ²)							Število sob Number of rooms				
	skupaj total	do 20 up to 20	21-40	41-60	61-80	81-100	101+	1 ¹⁾	2	3	4	5+
Nova Gorica	6599	22	685	1693	2586	975	638	892	1753	2727	896	331
Novo mesto	8315	95	1022	2596	2253	1226	1123	1381	3018	2337	964	615
Ormož	826	z	z	236	232	117	146	88	266	278	101	93
Piran/Pirano	2144	76	384	679	448	322	235	362	706	631	278	167
Pivka	823	z	z	223	286	131	99	103	291	295	103	31
Polzela	767	z	z	232	193	102	127	99	233	211	121	103
Portorož/Portorose	1509	38	205	274	338	296	358	171	388	453	347	150
Postojna	3264	20	393	1107	1065	374	305	518	1184	1035	353	174
Prebold	620	z	135	257	119	71	z	149	213	193	42	23
Prevalje	1698	9	311	474	433	228	243	330	529	460	224	155
Ptuj	7299	57	901	1758	2256	1291	1036	1170	2142	2305	1147	535
Rače	872	6	82	199	263	187	135	98	288	278	133	75
Radeče	945	8	118	292	281	146	100	127	359	296	116	47
Radenci	816	8	82	137	216	156	217	85	181	245	174	131
Radlje ob Dravi	972	z	z	289	270	136	144	155	349	251	125	92
Radovljica	2351	18	251	675	729	283	395	270	740	773	307	261
Ravne na Koroškem	3170	24	512	1347	885	248	154	560	1379	805	294	132
Ribnica	1254	z	z	414	332	202	204	149	462	373	170	100
Rogaška Slatina	1877	14	265	511	488	335	264	300	559	583	285	150
Rogatec	591	14	84	175	147	94	77	103	199	195	59	35
Ruše	1719	6	225	556	543	193	196	307	686	412	178	136
Senovo	931	z	126	341	280	122	z	224	326	270	67	44
Sevnica	1910	12	308	651	432	270	237	366	616	538	246	144
Sežana	1979	13	289	525	656	267	229	290	485	828	295	81
Slovenj Gradec	2944	44	512	868	722	381	417	584	894	797	394	275
Slovenska Bistrica	2666	64	393	729	750	391	339	424	904	767	354	217
Slovenske Konjice	1820	10	255	570	492	252	241	261	641	494	263	161
Solkan	1259	5	76	218	353	310	297	64	290	427	314	164
Spodnje Hoče	803	6	82	191	222	153	149	76	256	251	156	64
Šempeter pri Gorici	2329	30	164	405	665	584	481	222	489	791	567	260
Šempeter v Savinjski dolini	743	z	z	225	156	160	122	92	202	238	113	98
Šenčur	1277	5	75	277	399	274	247	75	371	381	281	169
Šentjur	1667	19	154	414	522	358	200	201	498	587	252	129
Škofja Loka	5053	64	703	1486	1254	687	859	827	1735	1385	555	551
Šmarje pri Jelšah	553	z	z	129	161	91	91	88	147	187	79	52
Šmartno pri Litiji	515	9	50	126	152	106	72	65	177	174	56	43
Šoštanj	1150	21	210	408	309	120	82	231	456	313	96	54
Štore	716	z	100	308	240	50	z	167	340	166	25	18
Tolmin	1473	19	184	438	489	195	148	220	377	534	223	119
Trbovlje	6883	17	1368	2525	2025	557	391	1532	2663	1973	509	206
Trebnje	1089	z	z	269	276	222	223	101	290	379	192	127
Trzin	1170	8	68	143	337	242	372	82	172	317	278	321
Tržič	1634	51	362	547	393	150	131	372	668	372	145	77
Turnišče	452	6	32	53	98	82	181	28	95	107	124	98
Velenje	9417	178	1159	2830	2964	1325	961	1655	3238	3093	808	623
Vipava	616	z	z	157	172	147	80	60	221	192	97	46
Vir	1039	6	64	251	323	236	159	49	340	379	178	93
Vrhnika	3349	28	355	916	1017	531	502	440	1091	1007	493	318
Zagorje ob Savi	2750	14	544	991	733	332	136	645	1088	728	195	94
Zreče	1079	17	148	314	336	153	111	146	336	378	149	70
Žalec	2024	5	334	808	496	196	185	454	775	507	165	123
Železniki	1064	17	141	260	309	124	213	150	309	298	167	140
Žiri	1311	7	117	357	429	264	137	71	349	457	252	182

1) Vključene so tudi posebne sobe in garsonjere.
Separate rooms and bedsits are also included.

33. MEDNARODNI PREGLED

METODOLOŠKA POJASNILA

Angleška imena držav in pripadajoče kode smo povzeli po mednarodnem standardu ISO 3166, ki ga izdaja Mednarodna organizacija za standardizacijo, po stanju 20. 10. 2010¹⁾. Slovenska imena so povzeta po standardu ISO 3166, ki ga je objavil tedanji Urad Republike Slovenije za standardizacijo in meroslovje. Spremembam pa sledimo na podlagi dopolnil, ki nam jih posreduje Slovenski inštitut 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 zasnovu 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	Macedonia	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

INTERNATIONAL REVIEW

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

English country names and their codes were taken over from the international standard ISO 3166, which is published by the International Organisation for Standardisation, as of 20 October 2010¹⁾. 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 transmitted by the Slovenian Institute for Standardization. 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
Etiopija	Ethiopia	ET
Eritreja	Eritrea	ER
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 McDonaldivi otoki	Heard Island and McDonald Islands	HM
Južna Afrika	South Africa	ZA
Južna Georgija 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
Libijska arabska džamahirija	Libyan Arab Jamahiriya	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	Braziliija	<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	<i>Saint Helena</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	
Srednjeafriška republika	<i>Central African Republic</i>	CF	Afganistan	<i>Afghanistan</i>	AF
Sudan	<i>Sudan</i>	SD	Armenija	<i>Armenia</i>	AM
Svazi	<i>Swaziland</i>	SZ	Azerbajdžan	<i>Azerbaijan</i>	AZ
Tanzanija, Združena republika	<i>Tanzania, United Republic of</i>	TZ	Bahrajn	<i>Bahrain</i>	BH
Togo	<i>Togo</i>	TG	Bangladeš	<i>Bangladesh</i>	BD
Tunizija	<i>Tunisia</i>	TN	Brunei, Država	<i>Brunei Darussalam</i>	BN
Uganda	<i>Uganda</i>	UG	Butan	<i>Bhutan</i>	BT
Zahodna Sahara	<i>Western Sahara</i>	EH	Filipini	<i>Philippines</i>	PH
Zambija	<i>Zambia</i>	ZM	Gruzija	<i>Georgia</i>	GE
Zelenortski otoki	<i>Cape Verde</i>	CV	Hongkong	<i>Hong Kong</i>	HK
Zimbabve	<i>Zimbabwe</i>	ZW	Indija	<i>India</i>	IN
			Indonezija	<i>Indonesia</i>	ID
Severna in srednja Amerika	North and Central America		Irak	<i>Iraq</i>	IQ
Angvila	<i>Anguilla</i>	AI	Iran (Islamska republika)	<i>Iran, Islamic Republic of</i>	IR
Antigva in Barbuda	<i>Antigua and Barbuda</i>	AG	Izrael	<i>Israel</i>	IL
Aruba	<i>Aruba</i>	AW	Japonska	<i>Japan</i>	JP
Bahami	<i>Bahamas</i>	BS	Jemen	<i>Yemen</i>	YE
Barbados	<i>Barbados</i>	BB	Jordanija	<i>Jordan</i>	JO
Belize	<i>Belize</i>	BZ	Kambodža	<i>Cambodia</i>	KH
Bermudi	<i>Bermuda</i>	BM	Katar	<i>Qatar</i>	QA
Deviški otoki (britanski)	<i>Virgin Islands, British</i>	VG	Kazahstan	<i>Kazakhstan</i>	KZ
Deviški otoki (ZDA)	<i>Virgin Islands, U.S.</i>	VI	Kitajska	<i>China</i>	CN
Dominika	<i>Dominica</i>	DM	Kirgizistan	<i>Kyrgyzstan</i>	KG
Dominikanska republika	<i>Dominican Republic</i>	DO	Koreja, Demokratična ljudska republika	<i>Korea, Democratic People's Republic of</i>	KP
Grenada	<i>Grenada</i>	GD	Koreja, Republika	<i>Korea, Republic of</i>	KR
Grenlandija	<i>Greenland</i>	GL	Kuvajt	<i>Kuwait</i>	KW
Guadeloupe	<i>Guadeloupe</i>	GP	Laoška ljudska demokratična republika	<i>Lao People's Democratic Republic</i>	LA
Gvatemala	<i>Guatemala</i>	GT	Libanon	<i>Lebanon</i>	LB
Haiti	<i>Haiti</i>	HT	Macau	<i>Macao</i>	MO
Honduras	<i>Honduras</i>	HN	Maldivi	<i>Maldives</i>	MV
Jamajka	<i>Jamaica</i>	JM	Malezija	<i>Malaysia</i>	MY
Kajmanski otoki	<i>Cayman Islands</i>	KY	Mongolija	<i>Mongolia</i>	MN
Kanada	<i>Canada</i>	CA	Mjanmar	<i>Myanmar</i>	MM
Kostarika	<i>Costa Rica</i>	CR	Nepal	<i>Nepal</i>	NP
Kuba	<i>Cuba</i>	CU	Oman	<i>Oman</i>	OM
Martinik	<i>Martinique</i>	MQ	Pakistan	<i>Pakistan</i>	PK
Mehika	<i>Mexico</i>	MX	Palestinsko ozemlje, zasedeno	<i>Palestinian Territory, Occupied</i>	PS
Montserrat	<i>Montserrat</i>	MS	Saudova Arabija	<i>Saudi Arabia</i>	SA
Nikaragva	<i>Nicaragua</i>	NI	Singapur	<i>Singapore</i>	SG
Nizozemski Antili	<i>Netherlands Antilles</i>	AN	Sirska arabska republika	<i>Syrian Arab Republic</i>	SY
Otoki Turks in Caicos	<i>Turks and Caicos Islands</i>	TC	Šrilanka	<i>Sri Lanka</i>	LK
Panama	<i>Panama</i>	PA	Tadžikistan	<i>Tajikistan</i>	TJ
Portoriko	<i>Puerto Rico</i>	PR	Tajska	<i>Thailand</i>	TH
Saint Kitts in Nevis	<i>Saint Kitts and Nevis</i>	KN	Tajvan, Provinca Kitajske	<i>Taiwan, Province of China</i>	TW
Saint Lucia	<i>Saint Lucia</i>	LC	Turčija	<i>Turkey</i>	TR
Saint Pierre in Miquelon	<i>Saint Pierre and Miquelon</i>	PM	Turkmenistan	<i>Turkmenistan</i>	TM
Saint Vincent in Grenadine	<i>Saint Vincent and the Grenadines</i>	VC	Uzbekistan	<i>Uzbekistan</i>	UZ
Salvador	<i>El Salvador</i>	SV	Vietnam	<i>Viet Nam</i>	VN
Sveti Bartolomej	<i>Saint Barthelemy</i>	BL	Vzhodni Timor	<i>Timor-Leste</i>	TL
Sveti Martin	<i>Saint Martin</i>	MF	Združeni arabski emirati	<i>United Arab Emirates</i>	AE
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>			
Norfolški otok	<i>Norfolk Island</i>	<i>NF</i>	Antarktika	Antarctica	AQ
Nova Kaledonija ¹⁾	<i>New Caledonia</i>	<i>NC</i>			

1) Vir / Source: ISO (http://www.iso.org/iso/country_codes/iso_3166_code_lists/english_country_names_and_code_elements.htm, 20. 10. 2010)

PREBIVALSTVO / POPULATION

33.1 Prebivalstvo in površina, 2009
Population and area, 2009

	Ocena števila prebivalcev sredi leta <i>Estimate of mid-year population</i> 1000	Površina <i>Area</i> km ²	Gostota prebivalstva <i>Density of population</i>		Ocena števila prebivalcev sredi leta <i>Estimate of mid-year population</i> 1000	Površina <i>Area</i> km ²	Gostota prebivalstva <i>Density of population</i>
Evropa				Eritreja	...	117600	...
Slovenija	2042	20273	101	Etiopija	79221	1104300	72
Albanija	3182 ¹⁾	28748 ¹⁾	111 ¹⁾	Gabon	1313 ⁴⁾	267668	...
Andora	84 ¹⁾	468 ¹⁾	179 ¹⁾	Gambija	1510 ³⁾	11295	...
Avstrija	8355	83871 ¹⁾	99 ¹⁾	Gana	22901	238533	96
Belgija	10750	30528 ¹⁾	349 ¹⁾	Gvineja	10183	245857	41
Belorusija	9681 ¹⁾	207600 ¹⁾	47 ¹⁾	Gvineja Bissau	1389 ³⁾	36125	...
Bolgarija	7607	110879 ¹⁾	69 ¹⁾	Južna Afrika	48687	1221037	40
Bosna in Hercegovina	3842 ¹⁾	51197 ¹⁾	75 ¹⁾	Kamerun	...	475442	...
Ciper	797	9251 ¹⁾	86 ¹⁾	Kenija	38300	580367	66
Češka republika	10468	78865 ¹⁾	132 ¹⁾	Komori	...	2235	...
Črna gora	629 ¹⁾	13812	46 ¹⁾	Kongo	3752	342000	11
Danska	5506	43094 ¹⁾	127 ¹⁾	Lesoto	...	30355	...
Estonija	1340	45227 ¹⁾	30 ¹⁾	Liberija	...	111369	...
Ferski otoki	49 ¹⁾	1393 ¹⁾	35 ¹⁾	Libijska arabska džamahirija	...	1759540	...
Finska	5326	338424 ¹⁾	16 ¹⁾	Madagaskar	18865	587041	32
Francija	64367	551500 ¹⁾	113 ¹⁾	Malavi	13630	118484	115
Gibraltar	29 ¹⁾	6 ¹⁾	4881 ¹⁾	Mali	12706	1240192	10
Grcija	11260	131957 ¹⁾	85 ¹⁾	Maroko	31177	446550	70
Hrvaška	4435	56594 ¹⁾	78 ¹⁾	Mauritius	1269	1969	644
Irska	4450	70273 ¹⁾	63 ¹⁾	Mavretanija	3160	1025520	3
Islandija	319	103000 ¹⁾	3 ¹⁾	Mozambik	20854	801590	26
Italija	60045	301336	199 ¹⁾	Namibija	2065	824268	2
Kanalski otoki	Niger	14297	1267000	11
Latvija	2261	64559 ¹⁾	35 ¹⁾	Nigerija	133767 ²⁾	923768	...
Lihtenštajn	36	160 ¹⁾	222 ¹⁾	Reunion	806	2513	321
Litva	3350	65300 ¹⁾	51 ¹⁾	Ruanda	...	26338	...
Luksemburg	494	2586 ¹⁾	189 ¹⁾	Saint Helena	4	122	33
Madžarska	10031	93028 ¹⁾	108 ¹⁾	Sao Tome in Principe	158	964	164
Makedonija	2049	25713 ¹⁾	80 ¹⁾	Sejšeli	87	452	193
Malta	414	316 ¹⁾	1304 ¹⁾	Senegal	11343	196722	58
Moldavija, Republika	3570 ¹⁾	33846 ¹⁾	105	Sierra Leone	...	71740	...
Monako	...	2 ¹⁾	...	Somalija	...	637657	...
Nemčija	82002	357114 ¹⁾	230 ¹⁾	Srednjeafriška republika	...	622984	...
Nizozemska	16486	37354 ¹⁾	440 ¹⁾	Sudan	38193	2505813	15
Norveška	4799	323782 ¹⁾	15 ¹⁾	Svazi	...	17364	...
Otok Man	82 ¹⁾	572 ¹⁾	143 ¹⁾	Tanzanija	40600	945087	43
Poljska	38136	312685 ¹⁾	122 ¹⁾	Togo	5596	56785	99
Portugalska	10622 ¹⁾	92090 ¹⁾	115 ¹⁾	Tunizija	10329	163610	63
Romunija	21499	238391 ¹⁾	90 ¹⁾	Uganda	29593	241550	123
Ruska federacija	141956 ¹⁾	17098242 ¹⁾	8 ¹⁾	Zahodna Sahara	...	266000	...
San Marino	32 ¹⁾	61 ¹⁾	531 ¹⁾	Zelenortske otoki	500	4033	122
Slovaška	5412	49037 ¹⁾	110 ¹⁾	Kongo, Demokratična republika	68076	2344858	29
Srbija	7350 ¹⁾	88361 ¹⁾	83 ¹⁾	Zambija	12526	752612	17
Sveti sedež (Vatikanska mestna država)	Zimbabve	12150	390757	31
Španija	45828	505992 ¹⁾	90 ¹⁾	Severna in srednja Amerika¹⁾			
Švedska	9256	450295 ¹⁾	20 ¹⁾	Angvila	15	91	170
Švica	7702	41277 ¹⁾	185 ¹⁾	Antigva in Barbuda	...	442	...
Ukrajina	46373 ¹⁾	603500 ¹⁾	77 ¹⁾	Aruba	105	180	585
Združeno kraljestvo	61595	242900 ¹⁾	253 ¹⁾	Bahami	338	13943	24
Afrika¹⁾				Barbados	275	430	639
Alžirija	34754	2381741	15	Belize	322	22966	14
Angola	...	1246700	...	Bermudi	64	54	1181
Benin	8225	112622	73	Deviški otoki (britanski)	...	151	...
Bocvana	1755	582000	3	Deviški otoki (ZDA)	110	347	317
Britansko ozemlje Indijskega oceana	Dominika	72	751	96
Burkina Faso	14731	272967	54	Dominikanska republika	9625	48671	198
Burundi	...	27834	...	Grenada	109	344	318
Čad	...	1284000	...	Grenlandija	56	2166086	0
Džibuti	...	23200	...	Guadeloupe	403	1705	236
Egipt	75194	1002000	75	Gvatemala	13678	108889	126
Ekvatorialna Gvineja	...	28051	...	Haiti	...	27750	...
				Honduras	7707	112492	69
				Jamajka	2687	10991	245

33.1 Prebivalstvo in površina, 2009 (nadaljevanje) Population and area, 2009 (continued)

	Ocena števila prebivalcev sredi leta Estimate of mid-year population 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
Kajmanski otoki	57	264	216	Koreja, Demokratična			
Kanada	33327	9984670	3	ljudska republika	23612 ²⁾	120538	...
Kostarika	4533	51100	89	Koreja, Republika	48607	99828	487
Kuba	11236	109886	102	Kuvajt	2496	17818	140
Martinik	400	1128	354	Laoška ljudska demokratična republika	6000	236800	25
Mehika	106683	1964375	54	Libanon	...	10452	...
Montserrat	5	102	48	Macau	526 ²⁾	29 ²⁾	18131 ²⁾
Nikaragva	5669	130373	43	Maldivi	310	300	1032
Nizozemski Antili	197	800	246	Malezija	27729	330803	84
Otoki Turks in Caicos	37	948	39	Mongolija	2659	1564100	2
Panama	3395	75417	45	Mjanmar	58377	676578	86
Portoriko	3954	8870	446	Nepal	26967	147181	183
Saint Kitts in Nevis	...	261	...	Oman	2867	309500	9
Saint Lucia	168 ²⁾	539	...	Pakistan	162370	796095	204
Saint Pierre in Miquelon	...	242	...	Saudova Arabija	24807	2149690	12
Saint Vincent in Grenadine	104 ⁴⁾	389	...	Singapur	3643	710	5131
Salvador	6125	21041	291	Sirska arabska republika	19644	185180	106
Trinidad in Tobago	1309	5130	255	Brunej, Država	398	5765	69
Združene države	304060	9629091	32	Šrilanka	20216	65610	308
				Tadžikistan	7295	143100	51
Južna Amerika¹⁾				Tajska	66480	513120	130
Argentina	39746	2780400	14	Turčija	71079	783562	91
Bolivija	10028	1098581	9	Turkmenistan	...	488100	...
Braziliija	189613	8514877	22	Uzbekistan	...	447400	...
Čile	16763	756102	22	Vietnam	85122	331212	257
Ekvador	13805	256369	54	Vzhodni Timor
Falklandski otoki (Malvini)	...	12173	...	Združeni arabski emirati	4765	83600	57
Francoska Gvajana	222	83534	3				
Gvajana	766	214969	4	Oceaniija¹⁾			
Kolumbija	44450	1141748	39	Ameriška Samoa	65	199	327
Paragvaj	6230	406752	15	Avstralija	21499	7692024	3
Peru	28807	1285216	22	Božični otok
Surinam	517	163820	3	Cookovi otoki	22	236	94
Urugvaj	3334	176215	19	Fidži	834 ²⁾	18272	46
Venezuela	27935	912050	31	Francoska Polinezija	262	4000	66
				Guam	176	549	320
Azija¹⁾				Kiribati	...	726	...
Afganistan	22576 ³⁾	652090	...	Kokosovi (Keeling) otoki
Armenija	3234	29743	109	Marshallovi otoki	53	181	294
Azerbajdžan	8680	86600	100	Mikronezija (Federativne države)	108	702	154
Bahrajn	1107	758	1461	Nauru	...	21	...
Bangladeš	144500	143998	1003	Niue	2 ³⁾	260	...
Butan	671	38394	17	Norfolški otok	...	36	...
Filipini	90457	300000	302	Nova Kaledonija	242	18575	13
Gruzija	4384	69700	63	Nova Zelandija	4269	270467	16
Hongkong	6978	1104	6320	Otoki Wallis in Futuna	...	142	...
Indija	1150196	3287263	350	Palau	21	459	47
Indonezija	228523	1910931	120	Papua - Nova Gvineja	...	462840	...
Irak	31895	435244	73	Pitcairn	0	5	12
Iran (Islamska republika)	72584	1628750	45	Salomonovi otoki	507	28896	18
Izrael	7309	22072	331	Samoa	188	2842	66
Japonska	127704	377930	338	Severni Marianski otoki	87	464	187
Jemen	22198	527968	42	Tokelau	...	12	...
Jordanija	5850	89342	65	Tonga	103 ²⁾	747	138
Kambodža	14509	181035	80	Tuvalu	11 ²⁾	26	...
Katar	1226 ²⁾	11586 ²⁾	106 ²⁾	Vanuatu	221 ³⁾	12189	...
Kazahstan	15674	2724900	6				
Kitajska	1324655 ²⁾	9596961	138				
Kirgizistan	5078	199951	25				

... ni podatka / data not available

1) Podatek za leto 2008. / Data for 2008.

2) Podatek za leto 2007. / Data for 2007.

3) Podatek za leto 2006. / Data for 2006.

4) Podatek za leto 2005. / Data for 2005.

5) Podatek za leto 2004. / Data for 2004.

Druga pojasnila glej v viru.

For all other explanations see notes in source.

Viri: / Sources: SURS / SORS, United Nations Statistics Division, Demographic Yearbook 2008 (<http://unstats.un.org>, 14. 10. 2010), Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 14. 10. 2010)

33.2 Živorajeni in umrli
Live births and deaths

	Živorajeni na 1000 prebivalcev <i>Live births per 1000 population</i>			Umrli na 1000 prebivalcev <i>Deaths per 1000 population</i>			Umrli dojenčki na 1000 živorajenih <i>Infant mortality per 1000 live births</i>		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009
EU-27	10,6	10,9	10,7^{p)}	9,7	9,7	9,7^{p)}
Slovenija	9,8	10,8	10,7	9,2	9,1	9,2	2,8	2,4	2,4
Avstrija	9,2	9,3	9,1	9,0	9,0	9,3	3,7	3,7	3,8
Belgija	11,4	11,7	11,7 ^{p)}	9,5	9,5	9,6 ^{p)}	4,0	3,4 ^{p)}	3,3
Bolgarija	9,8	10,2	10,7	14,8	14,5	14,2	9,2	8,6	9,0
Ciper	10,9	11,6	12,2 ^{p)}	6,9	6,5	6,7 ^{p)}	3,7	5,3 ^{p)}	...
Češka republika	11,1	11,5	11,3	10,1	10,1	10,2	3,1	2,8	2,9
Danska	11,7	11,8	11,4	10,2	9,9	9,9	4,0	4,0	3,1
Estonija	11,8	12,0	11,8	13,0	12,4	12,0	5,0	5,0	3,6
Finska	11,1	11,2	11,3	9,3	9,2	9,3	2,7	2,6	2,6
Francija	12,8	12,9	12,7 ^{p)}	8,3	8,5	8,5 ^{p)}	3,8	3,8	...
Grčija	10,0	10,5	10,5 ^{p)}	9,8	9,6	9,8 ^{p)}	3,5	3,5 ^{p)}	3,4
Irska	16,2	17,0	16,8 ^{p)}	6,4	6,4	6,6 ^{p)}	3,1
Italija	9,5	9,6	9,5 ^{p)}	9,6	9,8	9,8 ^{p)}	3,7	3,7 ^{p)}	3,9
Latvija	10,2	10,6	9,6	14,5	13,7	13,3	8,7	6,7	7,8
Litva	9,6	10,4	11,0	13,5	13,1	12,6	5,9	4,9	4,9
Luksemburg	11,4	11,5	11,3	8,1	7,4	7,3	1,8	1,8	2,5
Madžarska	9,7	9,9	9,6 ^{p)}	13,2	13,0	13 ^{p)}	5,9	5,6 ^{p)}	5,1
Malta	9,5	10,0	10,0	7,6	7,9	7,8	6,5	9,9	5,3
Nemčija	8,3	8,3 ^{p)}	8,1 ^{p)}	10,1	10,3 ^{p)}	10,4 ^{p)}	3,9	3,5 ^{p)}	3,5
Nizozemska	11,1	11,2	11,2 ^{p)}	8,1	8,2	8,1 ^{p)}	4,1	3,8 ^{p)}	3,8
Poljska	10,2	10,9	10,9	9,9	10,0	10,1	6,0	5,6	5,6
Portugalska	9,7	9,8	9,4	9,8	9,8	9,8	3,4	3,3 ^{p)}	...
Romunija	10,0	10,3	10,4	11,7	11,8	12,0	12,0	11,0	10,1
Slovaška	10,1	10,6	11,3	10,0	9,8	9,8	6,1	5,9	5,7
Španija	11,0	11,4	10,8 ^{p)}	8,6	8,6	8,5 ^{p)}	3,7	3,5 ^{p)}	3,5
Švedska	11,7	11,9	12,0	10,0	9,9	9,7	2,5	2,5	2,5
Združeno kraljestvo	12,7	12,9	12,8 ^{p)}	9,4	9,4	9,1 ^{p)}	4,8	4,7 ^{p)}	4,7

... ni podatka / data not available, b prelom v časovni vrsti / break in series, p začasen podatek / provisional value

Vira / Sources: SURS / SORS, Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 14. 10. 2010)

33.3 Pričakovano trajanje življenja¹⁾ po različnih starostih in spolu *Live expectancy¹⁾ by specified ages by sex*

	Leto, obdobje ²⁾ Year, period ²⁾	Spol Sex	Starost (leta) Age (years)				
			0	1	15	45	65
EU-27	2007	M/M	76,1	75,5	61,6	33,1	17,0
		Ž/W	82,2	81,5	67,7	38,4	20,5
Slovenija	2008	M/M	75,4	74,6	60,7	32,3	16,3
		Ž/W	82,3	81,4	67,6	38,2	20,2
Avstrija	2008	M/M	77,8	77,1	63,2	34,5	17,7
		Ž/W	83,3	82,5	68,6	39,3	21,1
Belgija	2007	M/M	77,1	76,4	62,6	34,0	17,3
		Ž/W	82,6	81,9	68,0	38,8	21,0
Bolgarija	2008	M/M	69,8	69,5	55,8	27,9	13,5
		Ž/W	77,0	76,7	63,0	34,0	16,7
Ciper	2008	M/M	78,5	77,9	64,0	35,4	17,9
		Ž/W	83,1	82,2	68,3	38,9	20,4
Češka republika	2008	M/M	74,1	73,3	59,5	30,9	15,3
		Ž/W	80,5	79,7	65,8	36,5	18,8
Danska	2008	M/M	76,5	75,9	62,0	33,3	16,6
		Ž/W	81,0	80,3	66,4	37,1	19,5
Estonija	2008	M/M	68,7	68,1	54,3	27,2	13,6
		Ž/W	79,5	78,9	65,0	36,0	18,9
Finska	2008	M/M	76,5	75,7	61,9	33,7	17,5
		Ž/W	83,3	82,5	68,6	39,3	21,4
Francija	2008	M/M	77,8	77,1	63,3	34,8	18,5
		Ž/W	84,9	84,2	70,3	41,0	23,1
Grčija	2008	M/M	77,7	76,9	63,1	34,6	17,8
		Ž/W	82,4	81,6	67,7	38,3	19,8
Irska	2008	M/M	77,5	76,9	63,1	34,5	17,2
		Ž/W	82,3	81,6	67,7	38,4	20,4
Italija	2007	M/M	78,7	78,0	64,1	35,4	18,0
		Ž/W	84,2	83,5	69,6	40,2	21,8
Latvija	2008	M/M	67,0	66,5	52,8	26,1	13,0
		Ž/W	77,8	77,2	63,4	34,6	17,9
Litva	2008	M/M	66,3	65,6	51,9	25,8	13,4
		Ž/W	77,6	77,0	63,2	34,6	18,1
Luksemburg	2008	M/M	78,1	77,3	63,4	34,6	17,4
		Ž/W	83,1	82,2	68,4	39,0	21,0
Madžarska	2008	M/M	70,0	69,4	55,6	27,3	14,0
		Ž/W	78,3	77,7	63,8	34,7	18,1
Malta	2008	M/M	77,1	76,9	63,1	34,3	17,0
		Ž/W	82,3	81,8	67,9	38,4	20,1
Nemčija	2008	M/M	77,6	76,9	63,1	34,2	17,6
		Ž/W	82,7	81,9	68,1	38,6	20,7
Nizozemska	2008	M/M	78,4	77,8	63,9	34,8	17,4
		Ž/W	82,5	81,8	67,9	38,5	20,7
Poljska	2008	M/M	71,3	70,7	56,9	29,1	14,8
		Ž/W	80,0	79,5	65,6	36,4	19,1
Portugalska	2008	M/M	76,2	75,5	61,7	33,3	16,9
		Ž/W	82,4	81,7	67,8	38,6	20,3
Romunija	2008	M/M	69,7	69,6	56,0	28,0	14,0
		Ž/W	77,2	77,0	63,3	34,2	17,2
Slovaška	2008	M/M	70,8	70,3	56,6	28,5	13,8
		Ž/W	79,0	78,4	64,6	35,3	17,8
Španija	2008	M/M	78,0	77,3	63,5	34,7	18,0
		Ž/W	84,3	83,6	69,7	40,4	21,9
Švedska	2008	M/M	79,2	78,4	64,5	35,6	18,0
		Ž/W	83,3	82,5	68,6	39,2	21,0
Združeno kraljestvo	2007	M/M	77,7	77,1	63,3	34,6	17,5
		Ž/W	81,9	81,2	67,4	38,1	20,2

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.

2) Zadnje leto ali obdobje za katero so podatki dostopni.
Last available year or period.

33.4 Sklenitve in razveze zakonskih zvez
Marriages and divorces

	Sklenjene zakonske zveze <i>Marriages</i>						Razvezane zakonske zveze <i>Divorces</i>					
	število <i>number</i> 1000			na 1000 prebivalcev <i>per 1000 population</i>			število <i>number</i> 1000			na 1000 prebivalcev <i>per 1000 population</i>		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2006	2007	2008	2006	2007	2008
EU-27	2416^{p)}	4,9^{p)}
Slovenija	6	7	6	3,2	3,3	3,2	2	3	2	1,2	1,3	1,1
Avstrija	36	35	35	4,3	4,2	4,2	20	21	20	2,5	2,5	2,4
Belgija	46	46 ^{p)}	47 ^{p)}	4,3	4,3 ^{p)}	4,4	29	30	35	2,8	2,8	3,3
Bolgarija	30	28	26	3,9	3,6	3,4	15	16	14	1,9	2,1	1,9
Ciper	6	6	...	8,1	7,7	...	2	2	...	2,3	2,1	2,1
Češka republika	57	52	48	5,5	5,0	4,6	31	31	31	3,1	3,0	3,0
Danska	37	37	33	6,7	6,8	6,0	14	14	15	2,6	2,6	2,7
Estonija	7	6	5	5,2	4,6	4,0	4	4	4	2,8	2,8	2,6
Finska	29	31	30	5,6	5,8	5,6	13	13	13	2,5	2,5	2,5
Francija	274	266 ^{p)}	256 ^{p)}	4,3	4,1 ^{p)}	4,0	139	2,2
Grčija	61	54 ^{p)}	53 ^{p)}	5,5	4,8 ^{p)}	4,7	14	13	...	1,3	1,2	...
Irska	23	5,2	4	3	...	0,9	0,8	...
Italija	250	247 ^{p)}	242 ^{p)}	4,2	4,1 ^{p)}	4,0	50	51	51	0,8	0,9	0,9
Latvija	15	13	10	6,8	5,7	4,4	7	7	6	3,2	3,3	2,7
Litva	23	24	21	6,8	7,2	6,2	11	11	10	3,3	3,4	3,1
Luksemburg	2	2	2	4,1	3,9	3,5	1	1	1	2,5	2,3	2,0
Madžarska	41	40 ^{p)}	37 ^{p)}	4,1	4 ^{p)}	3,7	25	25	25	2,5	2,5	2,5
Malta	2	2	2	6,1	6,0	5,7
Nemčija	369	375 ^{p)}	378	4,5	4,6 ^{p)}	4,6	191	187	192	2,3	2,3	2,3
Nizozemska	71	74 ^{p)}	73 ^{p)}	4,3	4,5 ^{p)}	4,4	32	32	32	1,9	2,0	2,0
Poljska	249	258	251	6,5	6,8	6,6	72	67	65	1,9	1,7	1,7
Portugalska	46	43 ^{p)}	40	4,4	4,1 ^{p)}	3,8	24	25	...	2,3	2,4	...
Romunija	189	149	134	8,8	7,0	6,3	33	36	36	1,5	1,7	1,7
Slovaška	27	28	26	5,1	5,2	4,9	13	12	13	2,4	2,3	2,3
Španija	200	193	173 ^{p)}	4,5	4,2	3,8	...	126	110	...	2,8	2,4
Švedska	48	50	48	5,2	5,5	5,2	20	21	21	2,2	2,3	2,3
Združeno kraljestvo	270 ^{p)}	4,4 ^{p)}	148	144	136	2,4	2,4	...

... ni podatka / data not available, p začasen podatek / provisional value

Vira / Sources: SURS / SORS, Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 14. 10. 2010)**33.5 Selitveni prirast na 1000 prebivalcev**
Net migration per 1000 population

	2006	2007	2008	2009
EU-27
Slovenija	3,1	7,1	9,2	5,6
Avstrija	3,3	3,9	4,1	2,5
Belgija	...	5,2	4,9	5,1 ^{p)}
Bolgarija	...	-0,2	-0,1	-2,1
Ciper	11,2	9,7	0,8	-4 ^{p)}
Češka republika	3,4	8,1	6,9	2,7
Danska	1,8	4,2	5,3	4,0
Estonija
Finska	2,0	2,6	2,9	2,7
Francija	1,5	1,1	1,2	1,1 ^{p)}
Grčija	3,6	3,7	3,1	2,4 ^{p)}
Irska	15,1	10,6	0,8	-9,0 ^{p)}
Italija	3,8	8,3	7,6	6,0 ^{p)}
Latvija	-1,1	-0,3	-1,1	-2,1
Litva	-1,4	-1,6	-2,3	-4,6
Luksemburg	11,3	12,5	15,8	13,2
Madžarska	1,8	2,0	1,7	1,6 ^{p)}
Malta	-0,2	4,2	6,0	-3,8
Nemčija	0,3	0,5	-0,7 ^{p)}	-0,2
Nizozemska	0,6	1,6	1,6	2,2 ^{p)}
Poljska	-0,9	-0,5	-0,4	0,0
Portugalska	2,5	1,8	0,9	1,4
Romunija	-0,3	0,0	0,1	-0,1
Slovaška	1,8	1,3	1,3	0,8
Španija	15,8	16,3	5,9	1,2 ^{p)}
Švedska	5,6	5,9	6,1	6,8
Združeno kraljestvo	2,6	3,4	2,7	3,2 ^{p)}

... ni podatka / data not available, p začasen podatek / provisional value

Vira / Sources: SURS / SORS, Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 14. 10. 2010)

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⁾ <i>Youth education attainment¹⁾</i>			Zgodnja opustitev izobraževanja ²⁾ <i>Early school-leavers²⁾</i>			Vseživljenjsko učenje ³⁾ <i>Life-long learning³⁾</i>		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009
EU-27	78,1	78,4	78,6	15,1	14,9	14,4	9,5	9,4	9,3^{p)}
Slovenija	91,5	90,2	89,5	4,1^{u)}	5,1^{u)}	5,3^{u)}	14,8	13,9	14,6
Avstrija	84,1	84,5	86,0	10,7	10,1	8,7	12,8	13,2	13,8
Belgija	82,6	82,2	83,3	12,1	12,0	11,1	7,2	6,8	6,8
Bolgarija	83,3	83,7	83,7	14,9	14,8	14,7	1,3	1,4	1,4
Ciper	85,8	85,1	87,4	12,5	13,7	11,7	8,4	8,5	7,8
Češka republika	91,8	91,6	91,9	5,2	5,6	5,4	5,7	7,8	6,8
Danska	70,8 ^{b)}	71,0	70,1	12,5 ^{b)}	11,5	10,6	29,2	30,2	31,6
Estonija	80,9	82,2	82,3	14,4	14,0	13,9	7,0	9,8	10,5
Finska	86,5	86,2	85,1	9,1	9,8	9,9	23,4	23,1	22,1
Francija	82,5	83,4	83,6	12,6	11,9	12,3	7,5	6,0	6,0
Grčija	82,1	82,1	82,2	14,6	14,8	14,5	2,1	2,9	3,3
Irska	86,7	87,7	87,0	11,6	11,3	11,3	7,6	7,1	6,3
Italija	76,3	76,5	76,3	19,7	19,7	19,2	6,2	6,3	6,0
Latvija	80,2	80,0	80,5	15,1	15,5	13,9	7,1	6,8	5,3
Litva	89,0	89,1	86,9	7,4	7,4	8,7	5,3	4,9	4,5
Luksemburg	70,9	72,8	76,8 ^{b)}	12,5	13,4	7,7 ^{b)}	7,0	8,5	13,4 ^{b)}
Madžarska	84,0	83,6	84,0	11,4	11,7	11,2	3,6	3,1	2,7
Malta	55,5	53,0	52,1	38,3	39,0	36,8	6,0	6,2	5,8
Nemčija	72,5	74,1	73,7	12,5	11,8	11,1	7,8	7,9	7,8
Nizozemska	76,2	76,2	76,6	11,7	11,4	10,9	16,6	17,0	17,0
Poljska	91,6	91,3	91,3	5,0	5,0	5,3	5,1	4,7	4,7
Portugalska	53,4	54,3	55,5	36,9	35,4	31,2	4,4	5,3	6,5
Romunija	77,4	78,3	78,3	17,3	15,9	16,6	1,3	1,5	1,5
Slovaška	91,3	92,3	93,3	6,5	6,0	4,9	3,9	3,3	2,8
Španija	61,1	60,0	59,9	31,0	31,9	31,2	10,4	10,4	10,4
Švedska	85,5 ^{p)}	85,6 ^{p)}	86,4 ^{p)}	12,2 ^{b)}	12,2 ^{b)}	10,7 ^{p)}	18,6 ^{p)}	22,2 ^{b)}	22,2 ^{p)}
Združeno kraljestvo	78,1	78,2	79,3	16,6 ^{b)}	17,0	15,7	20,0 ^{b)}	19,9	20,1

p začasen podatek / provisional value, u nezanesljiv podatek / unreliable data, b prelom v časovni vrsti / break in series

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).

Vira / Sources: SURS / SORS, Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 19. 10. 2010)

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 <i>Tertiary graduates in science and technology per 1000 population aged 20-29</i>			Javni izdatki za izobraževanje, delež v BDP (%) <i>Public expenditure on education as a percentage of GDP (%)</i>		
	2006	2007	2008	2005	2006	2007
EU-27	13,4	13,8	13,9	5,04^{a)}	5,04^{a)}	4,96^{a)}
Slovenija	9,5	9,8	10,7	5,67	5,67	5,19
Avstrija	10,8	11,1	11,8	5,48	5,46	5,40
Belgija	10,6	14,0	11,6	5,93	6,00	6,02
Bolgarija	8,5	8,4	9,1	4,51	4,24	4,13
Ciper	4,3	4,2	4,0	6,92	7,02	6,93
Češka republika	10,0	12,0	15,0	4,26	4,60	4,20
Danska	13,8	16,4	15,5	8,30	7,97	7,83
Estonija	11,2	13,3	11,4	4,88	4,75	4,85
Finska	17,9	18,8	24,3	6,31	6,19	5,91
Francija	20,9	20,7	20,1	5,65	5,58	5,59
Grčija	...	8,5	11,2	4,04
Irska	21,4	18,7	19,5	4,75	4,76	4,90
Italija	12,1	12,1	...	4,43	4,70	4,29
Latvija	8,9	9,2	8,8	5,06	5,07	5,00
Litva	19,5	18,1	17,8	4,90	4,84	4,67
Luksemburg	1,8	3,78	3,38	3,15
Madžarska	5,8	6,4	6,1	5,47	5,42	5,20
Malta	5,0	7,1	6,0	6,79 ^{b)}	...	6,31
Nemčija	10,7	11,4	12,5	4,53	4,40	4,50
Nizozemska	9,0	8,9	8,8	5,48	5,46	5,32
Poljska	13,3	13,9	14,1	5,47	5,25	4,91
Portugalska	12,6	18,1	20,7	5,39	5,25	5,30
Romunija	10,5	11,9	15,2	3,48	...	4,25
Slovaška	10,3	11,9	15,0	3,85	3,80	3,62
Španija	11,5	11,2	11,6	4,23	4,27	4,35
Švedska	15,1	13,6	13,2	6,97	6,85	6,69
Združeno kraljestvo	17,9	17,5	17,6	5,36	5,47	5,39

... ni podatka / data not available, s ocena Eurostata / Eurostat estimate, b prelom v časovni vrsti / break in series

Vir / Source: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 19. 10. 2010)**ZDRAVSTVO / HEALTH****33.8 Zdravstveni delavci na 100 000 prebivalcev**
Health care personnel per 100 000 population

	Zdravniki <i>Physicians</i>			Zobozdravniki <i>Dentists</i>			Farmacevti <i>Pharmacists</i>		
	2006	2007	2008	2006	2007	2008	2006	2007	2008
EU-27	320,8	323,2	323,7	61,6	62,1	62,6	68,0	71,3	71,2
Slovenija	236,0	238,4	238,0	59,9	61,1	59,6	46,9	48,3	47,7
Avstrija	444,2	452,7	459,6	53,9	54,0	54,5	59,5	60,0	60,5
Belgija	402,2	403,2	298,4	82,6	81,3	73,2	114,8	115,8	120,2
Bolgarija	365,1	364,4	360,5	84,6	84,0	82,5
Ciper	252,9	92,8	20,8
Češka republika	356,5	356,6	354,0	67,5	67,3	66,9	56,9	56,0	56,2
Danska	340,1	341,9	...	83,6	84,0	...	48,0	47,5	...
Estonija	320,6	326,5	334,9	88,9	86,8	92,3	64,7	65,0	64,3
Finska	268,2	268,9	272,1	78,7	78,2	...	105,2	107,1	...
Francija	345,3	343,6	345,2	68,6	68,2	67,8	116,6	118,6	120,2
Grčija	534,6	555,8	601,1	127,2	128,9	130,8	88,2
Italija	365,4	383,9	412,5	62,8	56,5	47,7	74,7	92,8	99,6
Irska	292,3	302,9	311,2	56,9	58,5	61,4	96,9	103,0	101,0
Latvija	293,7	303,9	310,7	63,0	64,3	66,9	58,7	55,4	59,1
Litva	365,3	371,8	369,6	63,6	68,8	65,7	60,5	73,8	77,3
Luksemburg	270,8	284,4	...	77,2	79,4	...	71,1	71,3	...
Madžarska	303,6	280,3	309,1	49,6	39,9	50,5	53,3	54,5	57,5
Malta	121,3	108,0	136,2
Nemčija	345,0	348,4	354,0	75,9	76,1	76,9	59,1	59,9	60,5
Nizozemska	360,5	370,0	...	49,3	49,5	50,1	17,4	17,2	17,5
Poljska	218,0	219,1	216,2	33,0	35,0	34,2	59,2	60,6	61,8
Portugalska	348,9	357,3	366,5	54,2	63,2	66,8	56,3	59,3	65,3
Romunija	192,1	20,2	4,2
Slovaška	...	300,1	50,0	46,6	...
Španija	362,9	365,0	349,8	52,9	54,6	56,4	77,6	94,5	87,7
Švedska	357,9	83,1	72,7
Združeno kraljestvo	244,9	248,7	258,4	...	48,3	51,0	62,2	62,8	63,7

... ni podatka / data not available

Vir / Source: WHO (<http://data.euro.who.int/hfad>, 25. 10. 2010)

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				
	2004	2005	2006	2007	2008
EU-27	1,82⁹⁾	1,82⁹⁾	1,85⁹⁾	1,85⁹⁾	1,90⁹⁾
Slovenija	1,40	1,44	1,56	1,45	1,66
Avstrija	2,26	2,45 ⁹⁾	2,47	2,54	2,67 ⁹⁾
Belgija	1,86	1,83	1,86	1,90	1,92 ⁹⁾
Bolgarija	0,50	0,49	0,48	0,48	0,49 ⁹⁾
Ciper	0,37	0,40	0,43	0,44	0,46 ⁹⁾
Češka republika	1,25	1,41	1,55	1,54	1,47
Danska	2,48	2,46	2,48	2,55 ⁹⁾	2,72 ⁹⁾
Estonija	0,85	0,93	1,14	1,11	1,29 ⁹⁾
Finska	3,45	3,48	3,48	3,48	3,73
Francija	2,15 ⁹⁾	2,10	2,10	2,04 ⁹⁾	2,02 ⁹⁾
Grčija	0,55 ⁹⁾	0,59	0,58 ⁹⁾	0,58 ⁹⁾	...
Irska	1,23	1,25	1,25	1,28 ⁹⁾	1,43 ⁹⁾
Italija	1,10	1,09	1,13	1,18	1,18 ⁹⁾
Latvija	0,42	0,56	0,70	0,59	0,61
Litva	0,75	0,75	0,79	0,81	0,80
Luksemburg	1,63	1,56	1,65	1,58 ⁹⁾	1,62 ⁹⁾
Madžarska	0,87 ⁹⁾	0,94	1,00	0,97	1,00
Malta	0,53 ⁹⁾	0,57	0,61	0,58 ⁹⁾	0,54 ⁹⁾
Nemčija	2,49	2,49	2,53	2,53	2,63 ⁹⁾
Nizozemska	1,81 ⁹⁾	1,79 ⁹⁾	1,78 ⁹⁾	1,71 ⁹⁾	1,63 ⁹⁾
Poljska	0,56	0,57	0,56	0,57	0,61 ⁹⁾
Portugalska	0,77 ⁹⁾	0,81	1,02 ⁹⁾	1,21	1,51 ⁹⁾
Romunija	0,39	0,41	0,45	0,52	0,58
Slovaška	0,51	0,51	0,49	0,46	0,47
Španija	1,06	1,12	1,20	1,27	1,35
Švedska	3,62	3,60 ⁹⁾	3,74	3,61	3,75 ⁹⁾
Združeno kraljestvo	1,68	1,73	1,75	1,82	1,88 ⁹⁾

... ni podatka / data not available, s ocena Eurostata / Eurostat estimate, e ocenjen podatek / estimated value, p začasen podatek / provisional value, b prelom v časovni vrsti / break in series

Vir / Source: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 19. 10. 2010)

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		
	2005	2006	2007	2005	2006	2007
EU-27	27,1	26,7⁹⁾	26,2⁹⁾	6100	6321⁹⁾	6522⁹⁾
Slovenija	23,0	22,7	21,4⁹⁾	4527	4703	4761⁹⁾
Avstrija	28,9	28,5	28,0	8093	8351	8640
Belgija	29,6	30,2	29,5	7967	8446	8658
Bolgarija	16,0	14,9	15,1	1241	1287	1405
Ciper	18,4	18,4	18,5 ⁹⁾	3760	3918	4176 ⁹⁾
Češka republika	19,2	18,7	18,6	3267	3419	3718
Danska	30,2	29,3	28,9	8407	8510	8630
Estonija	12,6	12,3	12,5	1740	1913	2156
Finska	26,8	26,2	25,4	6866	7118	7321
Francija	31,4	30,7	30,5 ⁹⁾	7798	7918	8264 ⁹⁾
Grčija	24,6	24,5	24,4	5068	5387	5720
Irska	18,2	18,3	18,9	5865	6351	7054
Italija	26,4	26,6 ⁹⁾	26,7 ⁹⁾	6218	6539 ⁹⁾	6773 ⁹⁾
Latvija	12,4	12,3	11,0 ⁹⁾	1354	1527	1580 ⁹⁾
Litva	13,1	13,2	14,3 ⁹⁾	1561	1738	2136 ⁹⁾
Luksemburg	21,7	20,3	19,3	12413	12900	13231
Madžarska	21,9	22,4	22,3	3114	3362	3478
Malta	18,6	18,2	18,1	3242	3305	3501
Nemčija	29,7	28,7	27,7 ⁹⁾	7804	7859	7943 ⁹⁾
Nizozemska	27,9	28,8	28,4 ⁹⁾	8192	8912	9293 ⁹⁾
Poljska	19,7	19,4	18,1	2276	2395	2429
Portugalska	25,3	25,4	24,8	4385	4575	4701
Romunija	13,2	12,5	12,8	1037	1128	1352
Slovaška	16,5	16,3	16,0 ⁹⁾	2235	2451	2675 ⁹⁾
Španija	20,9	20,9 ⁹⁾	21,0 ⁹⁾	4803	5139 ⁹⁾	5526 ⁹⁾
Švedska	31,5	30,7	29,7 ⁹⁾	8531	8821	9028 ⁹⁾
Združeno kraljestvo	26,3	26,1	25,3 ⁹⁾	7200	7434	7455 ⁹⁾

p začasen podatek / provisional value

Vir / Source: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 19. 10. 2010)

AKTIVNO PREBIVALSTVO / LABOUR FORCE

33.11 Aktivnost, 2. četrletje

Activity, 2nd quarter

	Stopnja delovne aktivnosti (%) Employment rate (%)			Stopnja delovne aktivnosti starejših oseb (starih 55-64 let) (%) Employment rate of older workers (aged 55-64) (%)			Delež delovno aktivnih oseb s skrajšanim delovnim časom med vsemi delovno aktivnimi osebami (%) Part-time workers as % of total employment		
	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010
EU-27	53,7	52,6	52,1	45,8	46,4	46,0	18,3	18,8	19,4
Slovenija	56,8	56,1	55,0	33,5	36,3	35,5	9,3	11,0	11,9
Avstrija	59,1	58,4	58,2	41,2	41,1	41,8	23,6	24,9	25,4
Belgija	49,7	49,0	49,2	32,8	34,8	37,1	22,6	23,2	24,5
Bolgarija	51,0	50,1	47,0	45,8	46,5	43,9	2,4	2,6	2,4
Ciper	62,1	61,1	60,9	54,9	56,7	55,5	7,7	8,4	9,1
Češka republika	56,0	54,9	54,1	47,8	47,4	46,0	5,0	5,6	6,0
Danska	64,2	61,9	60,3	57,7	58,8	56,0	24,7	25,8	27,1
Estonija	57,7	52,2	49,4	62,3	61,2	54,2	6,4	11,9	11,6
Finska	58,6	56,4	55,8	56,8	55,8	55,1	12,9	13,4	14,4
Francija	52,5	52,0	51,7	38,4	39,4	39,0	17,0	17,2	17,8
Grčija	49,6	48,9	47,6	42,9	42,2	42,4	5,5	6,0	6,4
Irska	60,1	54,7	52,9	53,9	51,6	49,4	18,5	20,8	22,1
Italija	46,3	45,2	44,6	34,8	36,3	36,2	14,7	14,4	15,1
Latvija	58,3	51,2	48,3	59,4	58,1	47,7	6,4	8,1	9,3
Litva	53,5	50,0	46,9	54,5	52,7	48,5	6,5	8,6	8,2
Luksemburg	54,1	55,5	54,6	38,3	41,4	38,1	16,4	17,6	18,1
Madžarska	46,1	45,3	45,0	31,0	32,8	33,2	4,5	5,6	5,6
Malta	46,4	46,2	47,0	28,0	28,4	29,9	11,7	11,4	11,9
Nemčija	54,6	54,9	55,1	54,0	56,8	57,7	26,2	26,3	26,4
Nizozemska	64,7	64,6	63,7	52,7	54,8	55,5	47,2	48,2	49,1
Poljska	50,1	50,4	50,4	31,8	31,7	32,6	8,3	8,6	8,5
Portugalska	58,1	56,3	55,4	51,2	49,8	49,2	12,1	11,7	11,8
Romunija	52,0	51,4	52,1	43,6	44,0	39,3	10,1	10,0	11,9
Slovaška	53,2	52,0	50,3	38,3	39,7	40,2	2,2	4,0	4,2
Španija	52,9	48,7	47,5	46,0	44,6	43,5	12,0	12,9	13,5
Švedska	60,4	58,4	58,3	70,4	69,6	70,0	27,0	27,0	26,5
Združeno kraljestvo	59,3	57,7	57,4	58,2	57,6	57,5	25,3	26,1	26,9

Vira / Sources: SURS / SORS, Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 25. 10. 2010)

33.12 Brezposelnost, 2. četrletje

Unemployment, 2nd quarter

	Stopnja anketne brezposelnosti (%) Unemployment rate (%)			Stopnja anketne brezposelnosti oseb starih manj kot 25 let (%) Unemployment rate of people aged less than 25 years (%)			Delež dolgotrajno brezposelnih oseb (več kot 12 mesecev) med vsemi brezposelnimi (%) Long-term unemployed (12 months or more) as % of all unemployed		
	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010
EU-27	6,8	8,8	9,5	15,0	19,4	20,5	38,5	32,3	39,8
Slovenija	4,2	5,6	7,1	9,3	12,4	15,8	50,1	32,6	47,5
Avstrija	3,4	4,7	4,4	6,8	10,0	8,8	23,6	19,4	26,3
Belgija	6,3	7,5	8,1	14,3	19,8	21,1	52,6	47,5	50,4
Bolgarija	5,8	6,3	10,0	13,1	14,6	21,2	50,7	44,6	43,3
Ciper	3,2	4,9	6,5	8,4	13,0	18,8	11,8	8,7	18,3
Češka republika	4,2	6,3	7,1	8,6	14,8	17,9	51,1	28,6	41,6
Danska	3,1	6,0	7,3	7,2	11,6	12,8	16,1	7,4	18,1
Estonija	4,0	13,5	18,6	8,9	27,0	39,0	34,8	23,5	45,6
Finska	7,3	9,6	9,6	22,2	28,3	27,6	14,9	12,3	19,8
Francija	7,4	9,2	9,4	17,8	22,5	22,5	40,4	35,3	40,6
Grčija	7,2	8,9	11,9	20,6	24,5	31,4	49,6	41,3	45,4
Irska	5,7	12,0	13,7	12,5	25,9	28,7	29,4	24,0	46,6
Italija	6,7	7,3	8,4	20,4	23,8	28,1	47,5	45,4	48,7
Latvija	6,3	16,7	19,4	11,9	30,5	34,7	26,8	24,1	41,5
Litva	4,5	13,6	18,3	10,8	29,6	37,1	16,9	20,6	40,4
Luksemburg	4,5	5,0	4,7	13,8	14,4	17,6	38,6	26,3	31,3
Madžarska	7,6	9,6	11,1	18,8	24,9	26,7	47,6	41,1	49,5
Malta	5,7	6,9	6,6	11,4	14,2	12,2	39,6	45,6	42,5
Nemčija	7,5	7,5	6,8	10,1	10,6	8,9	53,4	45,9	48,5
Nizozemska	3,1	3,6	4,5	6,4	7,4	8,9	36,3	25,4	29,8
Poljska	7,1	7,9	9,5	17,1	19,2	23,1	35,0	29,4	30,4
Portugalska	7,4	9,2	10,8	14,3	18,7	20,3	48,3	43,6	52,7
Romunija	5,6	6,3	6,8	17,4	19,2	20,5	41,0	36,5	34,9
Slovaška	10,0	11,3	14,4	19,1	25,1	31,9	72,8	52,2	63,5
Španija	10,4	17,9	20,1	23,9	38,1	42,1	17,6	21,5	36,0
Švedska	6,7	9,1	9,3	24,6	29,0	29,7	10,9	10,9	16,6
Združeno kraljestvo	5,2	7,6	7,7	13,9	18,8	18,9	25,5	22,8	33,2

Vira / Sources: SURS / SORS, Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 25. 10. 2010)

33.13 Prebivalstvo v gospodinjstvih brez delovno aktivnih članov¹⁾
Persons living in jobless households¹⁾

%

	Osebe, stare 0-17 let <i>Persons aged 0-17 years</i>			Osebe, stare 18-59 let <i>Persons aged 18-59 years</i>		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
EU-27	9,4	9,2	10,2	9,3	9,2	10,1
Slovenija	2,2	2,6	3,9	6,5	6,4	7,5
Avstrija	5,3	5,3	5,3	7,1	7,0	7,3
Belgija	12,0	11,3	11,8	12,3	12,0	12,8
Bolgarija	12,8	11,0	12,2	10,2	9,0	9,7
Ciper	3,9	3,9	4,2	4,7	4,9	5,6
Češka republika	8,0	7,4	8,0	6,5	6,0	6,7
Danska	5,3	3,3	...	8,1	6,8	...
Estonija	7,2	6,8	12,2	6,0	6,2	10,4
Finska	4,4	4,1	...	9,1	8,1	...
Francija	8,8	8,5	9,4	10,0	9,8	10,5
Grčija	3,9	3,6	4,8	8,0	7,5	8,5
Irska	11,5	13,1	17,2	7,9	9,0	12,9
Italija	5,8	6,7	7,6	9,2	9,6	10,4
Latvija	8,3	7,6	11,3	6,6	6,4	10,5
Litva	8,3	9,9	10,9	7,0	9,0	12,0
Luksemburg	3,4	3,6	4,4	7,0	7,9	7,3
Madžarska	13,9	14,6	15,6	11,9	12,5	13,1
Malta	9,2	8,7	9,9	7,7	8,1	8,3
Nemčija	9,6	9,4	9,6	9,5	9,0	9,2
Nizozemska	5,9	4,8	4,9	6,5	5,9	6,0
Poljska	9,5	8,2	8,0	11,6	10,1	10,2
Portugalska	5,1	4,7	6,1	5,7	5,5	6,7
Romunija	10,0	9,9	9,9	10,4	10,5	10,9
Slovaška	10,6	8,6	8,4	8,9	7,5	8,2
Španija	5,3	6,5	9,9	6,2	7,4	10,8
Švedska	-	-	-	-	-	-
Združeno kraljestvo	16,7	16,4	17,5	10,7	10,7	11,5

... ni podatka / data not available

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 households composed solely of students of the same age class are not counted.

Vir / Source: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 19. 10. 2010)

GENE / PRICES

33.14 Povprečna letna stopnja inflacije
Average annual inflation rate

%

	2005	2006	2007	2008	2009
EU-27	2,2	2,2	2,3	3,7	1,0
Slovenija	2,5	2,5	3,8	5,5	0,9
Avstrija	2,1	1,7	2,2	3,2	0,4
Belgija	2,5	2,3	1,8	4,5	0,0
Bolgarija	6,0	7,4	7,6	12,0	2,5
Ciper	2,0	2,2	2,2	4,4	0,2
Češka republika	1,6	2,1	3,0	6,3	0,6
Danska	1,7	1,9	1,7	3,6	1,1
Estonija	4,1	4,4	6,7	10,6	0,2
Finska	0,8	1,3	1,6	3,9	1,6
Francija	1,9	1,9	1,6	3,2	0,1
Grčija	3,5	3,3	3,0	4,2	1,3
Irska	2,2	2,7	2,9	3,1	-1,7
Italija	2,2	2,2	2,0	3,5	0,8
Latvija	6,9	6,6	10,1	15,3	3,3
Litva	2,7	3,8	5,8	11,1	4,2
Luksemburg	3,8	3,0	2,7	4,1	0,0
Madžarska	3,5	4,0	7,9	6,0	4,0
Malta	2,5	2,6	0,7	4,7	1,8
Nemčija	1,9	1,8	2,3	2,8	0,2
Nizozemska	1,5	1,7	1,6	2,2	1,0
Poljska	2,2	1,3	2,6	4,2	4,0
Portugalska	2,1	3,0	2,4	2,7	-0,9
Romunija	9,1	6,6	4,9	7,9	5,6
Slovaška	2,8	4,3	1,9	3,9	0,9
Španija	3,4	3,6	2,8	4,1	-0,2
Švedska	0,8	1,5	1,7	3,3	1,9
Združeno kraljestvo	2,1	2,3	2,3	3,6	2,2

Vir / Source: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 19. 10. 2010)

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		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009
EU-27	432526	106508	12336	...
Slovenija	2027	2027	2027	2014	175	180	175	26	26	26
Avstrija	8387	8387	8387	8245	8245	8245	1376	1368	1366	68	66	66
Belgija	3053	3053	3053	3028	3028	3028	840	845	840	21	21	22
Bolgarija	11100	11100	...	10861	3058	3061	...	195	184	...
Ciper	925	925	925	924	924	924	116 ^{p)}	108 ^{p)}	82 ^{p)}	37 ^{p)}	36 ^{p)}	34 ^{p)}
Češka republika	7887	7887	7887	7726	7725	7724	2625	2591	2580	38	38	39
Danska	4310	4310	4310	4240	4240	4240	2451	2453	2407	10	12	10
Estonija	4523	4523	4523	4239	4239	4239	598	596	595	8	8	8
Finska	33842	33842	...	30409	30390	...	2255	2257	2257	4	4	4
Francija	54909 ^{p)}	54909	63795	54755 ^{p)}	54754	63640	18293 ^{p)}	18268	24039	1091 ^{p)}	1065	1072
Grčija	13196	13198	13198	13065	13079	13079	2071	2662	2412	1136	1126	1126
Irska	7029	7029	7029	6889	6889	6889	1060	1101	1089	3	3	3
Italija	30132	30132	30132	29412	29412	29412	7381	7314	...	2570	2598	...
Latvija	6459	6459	6456	6225	6223	6220	1188	1170	1168	10	7	6
Litva	6530	6530	6530	6268	6268	6268	1833	1859	2051	30	27	28
Luksemburg	259	259	259	256	256	256	61	62	62	2	2	2
Madžarska	9303	9303	9303	8961	8961	9053	4494	4488	4487	199	195	194
Malta	32	32	32	32	32	32	8	8	8	1	1	1
Nemčija	35712	35710	35713	11877	11933	11945	198	200	200
Nizozemska	3735	3735	3736	3376	3376	3373	1041	1056	1044	37	35	36
Poljska	31268	31268	31268	30425	30422	30420	11748	11973	11998	375	374	373
Portugalska	9191	9191	9191	1105	1156	1107	774	776	778
Romunija	23839	23839	23839	22989	22969	23003	8675	8718	8789	365	368	370
Slovaška	4903	4904	4904	4810	4810	4809	1343	1349	1352	25	24	24
Španija	50537	50537 ^{p)}	50537 ^{p)}	49848	49879	49993 ^{p)}	12491	12493	11224 ^{p)}	4858	5096	5039 ^{p)}
Švedska	45030	45030	45030	41034	41034	41034	2631	2615	2628	3	3	3
Združeno kraljestvo	24410	24082	4825	5743	...	41	...

... ni podatka / data not available, p začasen podatek / provisional value

Vira / Sources: SURS / SORS, Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 20. 10. 2010)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		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009
EU-27	120075	150554^{p)}	138652^{p)}	63619^{p)}	61869^{p)}	...	48551	63355^{p)}	57826^{p)}
Slovenija	133	160	137	131	100	103	308	320	303
Avstrija	1399	1690	1523	669	757	722	1697	2147	1891
Belgija	1645	1944	1978	3190	2947	3296	699	859	808
Bolgarija	2391	4632	4000	299	353	...	313	1368	1273
Ciper	11	3 ^{p)}	15	143 ^{p)}	132 ^{p)}	110 ^{p)}
Češka republika	3939	4691 ^{p)}	4358	821	770	753	759	793 ^{p)}	890
Danska	4519	5019	5940	1626	1705	1618	0
Estonija	346	343	343	192	125	139	0
Finska	797	788	887	702	684	755
Francija	32770	39002	38325	7206 ^{p)}	6808	7164	14528	16013	15300
Grčija	1384	1939	1830	829	848	848	1928	2472	2352
Irska	713	951	674	399	372	361
Italija	7170	8859	6341	1782	1730	1753	9809	9723	7878
Latvija	807	990	1036	630	673	525
Litva	1391	1723	2100	572	710	656	26	32	24
Luksemburg	71	97	91	20	22	20	2	2	3
Madžarska	3987	5631	4419	563	684	561	4027	8897	7528
Malta	15	19	10
Nemčija	20828	25989	25190	11644	11369	11683	3809	5106	4527
Nizozemska	1018	1366	1402	6870	6993	7181	231	252	245
Poljska	8317	9275	9790	11791	10462	9380	1722	1844	1707
Portugalska	102	203	102	657	567	570	605	700	632
Romunija	3045	7181	5203	3712	3649	4004	3854	7849	7973
Slovaška	1380	1820	1538	288	245	216	624	1261	988
Španija	6436	6832	4773 ^{p)}	2518	2147	2481 ^{p)}	3611	3718	3498 ^{p)}
Švedska	2256	2202	2278	789	853	858	8
Združeno kraljestvo	13221	17227	14379	5564	6145	6423	0

... ni podatka / data not available, p začasen podatek / provisional value

Vir / Source: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 20. 10. 2010)

33.17 Prirreja kravjega mleka Production of cow's milk

1000 t

	2005	2006	2007	2008	2009
EU-27	...	148081	...	148526	...
Slovenija	659	642	666	654	626
Avstrija	3114	3147	3155	3196	3230
Belgija	3082	2917	2943	2892	...
Bolgarija	1287	1299	1148	1143	...
Ciper	147	149	144	152	152
Češka republika	2813	2767	...	2801	2781
Danska	...	4627	4619	4656	4814
Estonija	670	692	692	694	671
Finska	2433	2413	2356	2311	2332
Francija	24675	24367	23426	24272	23341
Grčija	761	764	774	787	753
Irska	5100	5272	5268	5130	4967 ^{p)}
Italija	10975	10989	11062	11286	11364
Latvija	807	812	838	832	828
Litva	1854	1885	1931	1879	...
Luksemburg	270	268	274	278	284
Madžarska	1929	1844	1842	1840	1758
Malta	41	41	41	40	z
Nemčija	28453	27995	28403	28656	29199
Nizozemska	10846	10995	11128	11620	...
Poljska	11923	11982	12096	12425	12447
Portugalska	2061	1984	1969	2022	1999
Romunija	4977	5285	4997	4854	4654
Slovaška	1100	1092	1075	1057	957
Španija	6561	6378	6320	6340	6251
Švedska	3206	3130	2986	2987	2933
Združeno kraljestvo	14574	14348	14073	13722	13596

... ni podatka / data not available, p začasen podatek / provisional value, z statistično zaupno / confidential

Vir / Source: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 20. 10. 2010)

RUDARSTVO IN PREDELOVALNE DEJAVNOSTI / MINING AND MANUFACTURING

33.18 Indeksi industrijske proizvodnje¹⁾ - prilagojeni glede na različno število delovnih dni Industrial production indices¹⁾ - working day adjusted

2005 = 100

	Skupaj Total			Rudarstvo Mining and quarrying			Predelovalne dejavnosti Manufacturing			Oskrba z električno energijo, plinom in paro Electricity, gas, steam and air conditioning supply		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009
EU-27	107,9	105,9	91,3	96,0	92,4	82,2	109,2	107,1	91,3	100,5^{s)}	100,4	95,5
Slovenija	114,1	115,9	95,5	113,4	119,7	116,1	116,1	118,0	95,7	88,4	90,0	83,7
Avstrija	113,9	115,2	101,5	111,0	117,8	108,3	114,4	115,3	100,1	109,3	120,5	114,8
Belgija	108,0 ^{p)}	107,3 ^{p)}	92,4 ^{p)}	107,0 ^{p)}	114,3 ^{p)}	95,6 ^{p)}	107,9 ^{p)}	107,4 ^{p)}	90,6 ^{p)}	108,7 ^{p)}	106,4 ^{p)}	110,1 ^{p)}
Bolgarija	117,6	118,1	96,5	94,2	88,5	75,7	120,6	121,1	94,1	117,6	120,7	112,6
Ciper	105,1	109,3	99,9	106,1	114,5	93,0	103,9	108,1	96,7	110,2	114,4	118,3
Češka republika	122,3 ^{p)}	119,3 ^{p)}	103,8 ^{p)}	100,1 ^{p)}	96,5 ^{p)}	95,8 ^{p)}	125,9 ^{p)}	123,1 ^{p)}	105,2 ^{p)}	105,4 ^{p)}	100,7 ^{p)}	96,7 ^{p)}
Danska	102,0	100,9	85,7	84,6	83,4	74,6	106,4	106,1	87,9	100,0	91,1	91,1
Estonija	118,7	113,0	83,7	122,1	112,6	101,0	119,0	114,0	82,5	111,4	98,7	86,5
Finska	115,7	116,9	95,8	97,5	101,2	89,3	115,6	117,5	93,7	114,4	105,3	104,6
Francija	102,4	99,5	87,3	104,2	101,4	90,2	103,0	99,5	86,4	97,1	99,0	94,6
Grčija	103,1	98,7	89,7	96,8	92,4	82,0	104,1	99,3	88,8	101,8	98,9	94,7
Irska	108,4	106,0	101,3	98,7	92,2	80,3	109,0	106,1	101,7
Italija	105,4	101,6	83,0	91,9	84,5	74,1	105,8	101,9	82,6	101,8	102,5	93,3
Latvija	109,4	105,2	88,6	125,6	130,6	129,6	108,5	103,3	85,1	112,7	112,8	103,3
Litva	109,1	115,1	98,3	98,7	90,1	58,5	110,4	117,5	99,2	102,2	101,9	96,1
Luksemburg	101,8	96,5	81,2	81,4	79,7	71,2	102,0	96,6	80,1	103,3	97,6	94,5
Madžarska	119,5	118,3	97,7	95,3	128,8	114,5	119,7	117,7	96,5	104,2	109,1	96,4
Malta
Nemčija	111,7	111,7	93,5	124,5	109,9	92,7	112,7	113,0	93,6	97,8	96,1	91,6
Nizozemska	103,9 ^{p)}	105,4 ^{p)}	97,4 ^{p)}	96,0 ^{p)}	105,6 ^{p)}	98,4 ^{p)}	106,3 ^{p)}	105,4 ^{p)}	96,1 ^{p)}	...	104,2 ^{p)}	106,6 ^{p)}
Poljska	122,9	125,4	120,9	98,1	98,6	85,6	127,2	130,2	126,1	102,6	101,9	96,7
Portugalska	103,3	99,0	90,5	102,8	z	84,7	104,2	100,0	89,8	98,5	91,4	95,6
Romunija	122,6	125,7	118,2	101,5	101,4	89,2	127,3	131,1	122,3	97,1	97,4	103,9
Slovaška	135,2	139,5	120,4	112,0	99,7	101,4	146,6	150,2	127,1	93,4	102,7	96,8
Španija	107,0	99,2	83,5	104,8	90,2	68,7	107,6	99,0	82,5	102,9	103,9	96,0
Švedska	107,4	104,3	85,7	108,1	108,4	91,4	109,2	105,2	84,9	94,2 ^{s)}	95,8 ^{s)}	87,0 ^{s)}
Združeno kraljestvo	100,8	97,7	88,0	90,8	84,3	75,7	102,7	99,7	89,3	100,8	101,2	95,4

... ni podatka / data not available, p začasen podatek / provisional value, s ocena Eurostata / Eurostat estimate, e ocenjen podatek / estimated value, z statistično zaupno / confidential

1) Podatki objavljeni po SKD 2008.
Data published according to the SKD 2008.

Vir / Source: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 20. 10. 2010)

ENERGETIKA / ENERGY

33.19 Proizvodnja in poraba energije

Production and consumption of energy

	Skupna proizvodnja primarnih energijskih 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		
	2006	2007	2008	2006	2007	2008	2006	2007	2008
	1000 toe						%		
EU-27	869616	848894	842712	1825756	1807794	1799294	14,6	15,5	16,7
Slovenija	3412	3437	3641	7328	7325	7736	24,4	22,1	29,1
Avstrija	9800	10570	10610	34303	33878	33895	56,5	60,5	62,0
Belgija	13367	13788	13561	60418	57340	58275	3,9	4,2	5,3
Bolgarija	10911	9805	10060	20567	20250	20034	11,2	7,5	7,4
Ciper	50	65	74	2609	2725	2860	0,0	0,1	0,3
Češka republika	33216	33372	32496	46373	46263	45080	4,9	4,7	5,2
Danska	29486	26993	26527	21040	20525	19861	25,9	29,0	28,7
Estonija	3744	4396	4217	5440	6074	5851	1,4	1,5	2,0
Finska	17934	15894	16251	37890	37588	36319	24,0	26,0	31,0
Francija	135297	133177	135027	273088	270336	273747	12,5	13,3	14,4
Grčija	10050	10226	10022	31513	31538	31894	12,1	6,8	8,3
Irska	1597	1409	1520	15522	15874	15786	8,5	9,3	11,7
Italija	27053	25899	26447	187083	185342	181373	14,5	13,7	16,6
Latvija	1842	1797	1784	4625	4764	4595	37,7	36,4	41,2
Litva	3244	3521	3584	8430	9134	9155	3,6	4,6	4,6
Luksemburg	80	82	84	4713	4655	4563	3,5	3,7	4,1
Madžarska	10353	10174	10410	27839	27020	26781	3,7	4,6	5,6
Malta	897	946	948	0,0	0,0	0,0
Nemčija	134851	136930	132488	348910	341279	343675	12,0	14,8	15,4
Nizozemska	61045	60954	66319	80577	85544	83668	7,9	7,5	8,9
Poljska	76845	71792	70445	98054	97790	98755	2,9	3,5	4,2
Portugalska	4320	4610	4441	25334	25975	24919	29,4	30,1	26,9
Romunija	27401	27619	29059	40730	40467	40616	31,4	26,9	28,4
Slovaška	6302	5622	6097	18832	18074	18528	16,6	16,6	15,5
Španija	31147	30108	30266	144061	146626	141879	17,7	19,7	20,6
Švedska	32304	33093	32781	50378	50189	49996	48,1	52,0	55,5
Združeno kraljestvo	183966	173559	164499	229201	220270	218506	4,6	5,1	5,6

... ni podatka / data not available

Vir / Source: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 20. 10. 2010)

GRADBENIŠTVO / CONSTRUCTION

33.20 Indeksi proizvodnje v gradbeništvu - prilagojeni glede na število delovnih dni

Construction production indices - working day adjusted

2005 = 100

	Skupaj Total			Stavbe Buildings			Inženirski gradbeni objekti Civil engineering		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009
EU-27	105,9	102,1	93,0	106,6	102,1	90,6	101,7	100,4	102,5
Slovenija	136,6	158,0	124,9	133,6	149,0	115,4	139,0	165,2	132,3
Avstrija	110,2	109,2	107,2	109,1	107,7	106,8	114,9	116,0	108,5
Belgija	105,5 ^{p)}	104,2 ^{p)}	97,3 ^{p)}	105,6 ^{p)}	103,3 ^{p)}	95,2 ^{p)}	106,1 ^{p)}	105,7 ^{p)}	104,5 ^{p)}
Bolgarija	159,8	202,2	131,9 ^{p)}	157,7 ^{s)}	194,1 ^{s)}	123,2 ^{p)}	160,8 ^{s)}	215,9 ^{s)}	149,4 ^{p)}
Ciper	111,2	113,7	101,6	115,5	118,2	100,7	93,9	95,7	105,0
Češka republika	114,0	113,4	112,9	116,7	112,2	104,8	106,9	116,5	134,1
Danska	107,8	101,8	84,8	110,8	104,2	87,8	82,3	79,6	67,5
Estonija	144,4	125,3	89,7	157,4	129,4	85,1	119,7	117,4	97,4
Finska	118,8 ^{s)}	123,7 ^{s)}	107,5 ^{s)}	121,9 ^{s)}	126,2 ^{s)}	106,4 ^{s)}	114,4 ^{s)}	117,9 ^{s)}	110,3 ^{s)}
Francija	106,5	102,6	96,5	106,2	102,8	97,7	107,9	101,4	91,0
Grčija	118,7	127,7	101,6	96,2	95,6	70,7	142,9	162,4	135,1
Irska	89,3	62,9	40,0	85,0	55,8	31,3	116,8	109,0	95,9
Italija	110,6	110,2	97,5
Latvija	129,1	125,1	81,4	134,3	116,5	58,8	122,2	135,3	112,9
Litva	149,1	155,2	79,9	155,9	156,8	71,5	138,7	152,7	93,1
Luksemburg	105,2	103,2	104,2
Madžarska	85,5	81,0	77,5	95,0	85,9	75,1	74,1	76,4	81,0
Malta	110,3	112,8	110,6 ^{p)}
Nemčija	109,0	108,3	108,4	110,1	108,5	108,4	107,3	108,0	108,4
Nizozemska	108,9	112,9	106,2 ^{p)}
Poljska	134,8	148,4	155,0	137,9	155,3	128,5	132,0	141,8	179,8
Portugalska	90,0	88,9	83,0	89,0	84,7	75,7	91,1	93,6	91,3
Romunija	155,2	196,7	166,7	161,2	221,5	180,7	151,3	178,6	156,0
Slovaška	122,4	136,6	121,4	131,5	150,1	127,4	107,2	109,9	110,9
Španija	97,6 ^{p)}	81,6 ^{p)}	72,6 ^{p)}	101,0 ^{p)}	84,6 ^{p)}	70,3 ^{p)}	83,2 ^{p)}	69,3 ^{p)}	82,9 ^{p)}
Švedska	114,6	119,5	115,3	115,2	122,7	120,3	110,8	95,3	78,7
Združeno kraljestvo	103,8	102,4	90,5 ^{p)}	104,2	101,8	88,6 ^{p)}	97,0	112,0	119,1 ^{p)}

... ni podatka / data not available, p začasen podatek / provisional value, s ocena Eurostata / Eurostat estimate, e ocenjen podatek / estimated value

Vira / Sources: SURS / SORS, Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 20. 10. 2010)

33.21 Cestni transport
Road transport

	Delež cestnega prevoza v skupnem kopenskem blagovnem prevozu, tkm (%) ¹⁾			Delež prevoza z osebnimi avtomobili v skupnem potniškem prevozu, pkm (%) ²⁾		
	% of road in total inland freight transport, tkm ¹⁾					
	2006	2007	2008	2006	2007	2008
EU-27	76,2^{e)}	76,2^{e)}	76,4^{e)}	83,8^{e)}	83,6^{e)}	83,3^{e)}
Slovenija	78,2	79,2	82,2	85,6	85,8	86,2
Avstrija	63,2	60,9	58,6	79,8	79,2	78,6
Belgija	71,1	69,7	69,1	80,2	79,1	78,4
Bolgarija	69,0	70,0	66,9	73,5 ^{e)}	74,7 ^{e)}	75,9 ^{e)}
Ciper	100,0	100,0	100,0
Češka republika	76,1	74,7	76,7	75,2	75,7	76,0
Danska	91,8	92,2	91,3	79,2	79,6	79,4
Estonija	34,7	43,2	55,3	76,0	77,2 ^{e)}	79,4 ^{e)}
Finska	72,8	73,9	73,3	84,9	84,9	84,5
Francija	80,9	80,9	80,6	85,3	84,9	84,2
Grčija	98,1	97,1	97,3	79,2 ^{e)}	79,9 ^{e)}	80,8 ^{e)}
Irska	98,8	99,3	99,4	83,7 ^{e)}	83,6 ^{e)}	83,8 ^{e)}
Italija	88,5 ^{e)}	87,6 ^{e)}	88,3 ^{e)}	82,9 ^{e)}	83,3 ^{e)}	82,4 ^{e)}
Latvija	39,0	41,9	38,7	78,8 ^{e)}	81,5 ^{e)}	80,6 ^{e)}
Litva	58,4	58,5	41,9	90,5	90,7	90,9
Luksemburg	91,5	93,8	94,2	85,3 ^{e)}	84,9 ^{e)}	84,2 ^{e)}
Madžarska	71,6	74,5	74,7	63,3	61,8	62,1
Malta	100,0	100,0	100,0
Nemčija	65,9	65,7	65,5	85,7	85,5	85,1
Nizozemska	63,1	59,4	59,9	86,9 ^{e)}	86,7 ^{e)}	86,5 ^{e)}
Poljska	70,4	73,5	75,9	82,5	83,6	85,5
Portugalska	94,9	94,7	93,9	85,6 ^{e)}	85,3 ^{e)}	85,2 ^{e)}
Romunija	70,5	71,3	70,2	76,4 ^{e)}	77,2 ^{e)}	77,2 ^{e)}
Slovaška	68,8	71,8	73,8	72,4	72,4	74,9
Španija	95,4	95,9	95,9	82,8	81,0	80,1
Švedska	64,2	63,6	64,7	84,1	84,1	83,3
Združeno kraljestvo	86,2 ^{e)}	86,6 ^{e)}	88,5 ^{e)}	87,6	87,3	86,8

... ni podatka / data not available, s ocena Eurostata / Eurostat estimate, e ocenjen podatek / estimated value

- 1) Skupni kopenski blagovni prevoz vključuje prevoz po cestah, železnici in kopenskih plovnih 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.

Vir / Source: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 20. 10. 2010)

INFORMACIJSKA DRUŽBA / INFORMATION SOCIETY

33.22 Gospodinjstva¹⁾ z dostopom do interneta

Households¹⁾ who have Internet access at home

%

	2005	2006	2007	2008	2009
EU-27	48	49	54	60	65
Slovenija	48	54	58	59	64
Avstrija	47	52	60	69	70
Belgija	50	54	60	64	67
Bolgarija	...	17	19	25	30
Ciper	32	37	39	43	53
Češka republika	19	29	35	46	54
Danska	75	79	78	82	83
Estonija	39	46	53	58	63
Finska	54	65	69	72	78
Francija	...	41	49	62	63
Grčija	22	23	25	31	38
Irska	47	50	57	...	67
Italija	39	40	43	47	53
Latvija	31	42	51	53	58
Litva	16	35	44	51	60
Luksemburg	65	70	75	80	87
Madžarska	22	32	38	48	55
Malta	41	53	54	59	64
Nemčija	62	67	71	75	79
Nizozemska	78	80	83	86	90
Poljska	30	36	41	48	59
Portugalska	31	35	40	46	48
Romunija	...	14	22	30	38
Slovaška	23	27	46	58	62
Španija	36	39	45	51	54
Švedska	73	77	79	84	86
Združeno kraljestvo	60	63	67	71	77

... ni podatka / data not available

- 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>, 20. 10. 2010)

ZUNANJA TRGOVINA / EXTERNAL TRADE

33.23 Trgovinska bilanca
Trade balance

mrd. EUR

	Izvoz Exports			Uvoz Imports			Saldo Trade balance		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009
EU-27	3900,7	4024,8	3291,0	4025,1	4204,3	3328,0	-124,4	-179,5	-36,9
Slovenija	19,4	19,8	16,0	21,5	23,0	17,1	-2,1	-3,2	-1,1
Avstrija	119,4	123,3	98,6	119,0	125,3	102,8	0,4	-2,0	-4,1
Belgija	314,4	320,8	265,2	300,3	317,0	252,3	14,2	3,8	12,8
Bolgarija	13,5	15,2	11,8	21,9	25,1	16,7	-8,3	-9,9	-4,9
Ciper	1,0	1,1	0,9	6,3	7,2	5,6	-5,3	-6,1	-4,7
Češka republika	89,4	99,8	81,0	86,2	96,6	75,3	3,2	3,2	5,7
Danska	75,2	79,3	67,3	71,5	74,8	59,3	3,6	4,5	8,1
Estonija	8,0	8,5	6,5	11,4	10,9	7,3	-3,4	-2,4	-0,8
Finska	65,7	65,6	45,1	59,6	62,4	43,7	6,1	3,2	1,4
Francija	408,3	418,7	347,5	460,3	486,5	401,4	-52,0	-67,7	-53,8
Grčija	17,2	17,4	14,4	55,6	61,0	42,9	-38,4	-43,5	-28,5
Irska	88,7	85,5	83,1	61,2	57,1	45,0	27,5	28,4	38,1
Italija	364,7	369,0	290,8	373,3	382,1	295,9	-8,6	-13,0	-5,1
Latvija	6,1	6,9	5,5	11,2	11,0	7,0	-5,1	-4,1	-1,5
Litva	12,5	16,1	11,8	17,8	21,1	13,1	-5,3	-5,1	-1,3
Luksemburg	16,3	17,2	15,1	20,1	21,5	17,6	-3,8	-4,3	-2,4
Madžarska	69,6	73,8	59,5	69,7	74,1	55,8	-0,1	-0,3	3,8
Malta	2,2	2,0	1,6	3,5	3,3	3,0	-1,2	-1,2	-1,4
Nemčija	964,0	983,3	807,5	769,8	805,7	672,7	194,3	177,5	134,8
Nizozemska	401,9	433,7	357,0	359,4	395,0	317,7	42,4	38,7	39,2
Poljska	102,3	115,9	97,9	120,9	142,0	107,2	-18,7	-26,1	-9,3
Portugalska	37,6	37,9	31,1	57,1	61,2	50,1	-19,5	-23,2	-19,0
Romunija	29,5	33,7	29,1	51,3	57,1	38,9	-21,8	-23,5	-9,8
Slovaška	42,7	48,4	40,3	44,2	50,3	39,7	-1,5	-1,9	0,6
Španija	184,8	191,4	156,6	284,1	286,1	206,2	-99,2	-94,7	-49,5
Švedska	123,2	124,6	94,1	111,8	114,6	85,9	11,4	10,1	8,2
Združeno kraljestvo	320,4	312,5	253,0	454,5	430,4	346,2	-134,1	-117,8	-93,2

Vira / Sources: SURS / SORS, Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 21. 10. 2010)

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			Ležišča v hotelih in podobnih objektih Bed places in hotels and similar establishments		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009
EU-27	729871	11715	11890	...
Slovenija¹⁾	1354	1532*	1411	3707	4051*	3684	33	44*	44
Avstrija	15348	16090	15520	57882	60462	57798	574	580	588
Belgija	5713	5820	5450	10976	11120	10333	125	125	126
Bolgarija	2206	2205	1931	11868	11641	9378	231	240	249
Ciper	1775	1754	1647	13129	13151	11488	88	86	84
Češka republika	6098	6135	5609	17838	17741	16013	248	258	261
Danska	1308	1284	1190	4635	4552	4258	73	73	77
Estonija	1286	1353	1308	2668	2727	2555	29	30	31
Finska	2188	2214	1954	4635	4768	4198	119	121	120
Francija	33463	32325	28927	73152	71725	63837	1254	1256	1248
Grčija	8746	8658	8542	47410	47234	45926	701	716	732
Irska	157	169	163
Italija	34769	33667	...	113017	110492	106102 ^p	2143	2202	2228
Latvija	765	846	697	1780	1913	1588	21	24	25
Litva	767	825	684	1509	1544	1323	22	22	24
Luksemburg	706	675	651	1360	1297	1193	15	14	15
Madžarska	3131	3197	2914	8635	8489	7773	154	155	157
Malta	1039	1068	947	7585	7416	6390	40	39	39
Nemčija	21449	21654	20966	44442	45218	43472	1644	1677	1694
Nizozemska	8713	8035	7754	16328	14962	14429	200	199	204
Poljska	3833	3566	3394	8409	7939	7478	190	211	222
Portugalska	6291	6422	5911	26769	26204	23214	265	274	274
Romunija	1531	1439	1256	3497	3251	2582	228	238	247
Slovaška	1350	1411	1047	3969	3978	2908	67	70	74
Španija	35783	35748	32002	155093	155347	141228	1642	1685	1737
Švedska	2993	2944	3044	5842	5830	6087	207	218	222
Združeno kraljestvo	18694	64253	1245	1176 ^p	...

... ni podatka / data not available, p začasen podatek / provisional data

1) Revizija podatkov, glej Metodološka pojasnila v poglavju 25.
Data revision, see Methodological explanations in Chapter 25.Vira / Sources: SURS / SORS, Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 21. 10. 2010)

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

	2005 ^{a)}	2006	2007	2008	2009
EU-27	100	100	100	100	100
Slovenija	87	88	88	91^{b)}	87^{b)}
Avstrija	124	125	123	124	122
Belgija	120	118	115	115	116
Bolgarija	37	38	40	43	...
Ciper	91	91	93	96	98
Češka republika	76	77	80	80	80
Danska	124	124	121	120	118
Estonija	62	66	70	68	63
Finska	114	114	118	117	111
Francija	111	109	108	108	108
Grčija	91	93 ^{p)}	92 ^{p)}	93 ^{p)}	93 ^{p)}
Irska	144	145	147	134	128
Italija	105	104	103	102	102
Latvija	49	52	56	57	49
Litva	53	55	59	62	53
Luksemburg	255	270	275	279	271
Madžarska	63	63	62	65	63
Malta	78	77	77	77	78
Nemčija	117	116	116	115	116
Nizozemska	131	131	133	134	130
Poljska	51	52	54	57	61
Portugalska	79	79	78	79	79
Romunija	35	38	42	48	45
Slovaška	60	63	67	72	71
Španija	102	104	105	103	104
Švedska	122	123	125	122	120
Združeno kraljestvo	122	120	117	116	116

... ni podatka / data not available, b prelom v časovni vrsti / break in series, p začasen podatek / provisional value

Vir / Source: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 21. 10. 2010)

33.26 Bruto domači proizvod
Gross domestic product

	BDP na prebivalca (EUR) <i>GDP per capita (EUR)</i>			Letna stopnja rasti BDP (%) <i>Real growth of GDP (%)</i>		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
EU-27	25000	25100	23600	3,0	0,5	-4,2
Slovenija	17100	18400^{b)}	17300^{b)}	6,9	3,7	-8,1
Avstrija	32800	34000	32800	3,7	2,2	-3,9
Belgija	31500	32200	31400	2,9	1,0	-2,8
Bolgarija	4000	4700	...	6,4	6,2	-4,9
Ciper	20300	21700	21200	5,1	3,6	-1,7
Češka republika	12300	14200	13100	6,1	2,5	-4,1
Danska	41600	42400	40400	1,7	-0,9	-4,7
Estonija	11800	12000	10300	6,9	-5,1	-13,9
Finska	34000	34800	32100	5,3	0,9	-8,0
Francija	29700	30400	29600	2,4	0,2	-2,6
Grčija	20200 ^{p)}	21000 ^{p)}	20700 ^{p)}	4,3 ^{p)}	1,3 ^{p)}	-2,3 ^{p)}
Irska	43400	40500	35700	5,6	-3,5	-7,6
Italija	26000	26200	25200	1,5	-1,3	-5,0
Latvija	9300	10200	8200	10,0	-4,2	-18,0
Litva	8500	9600	7900	9,8	2,9	-14,7
Luksemburg	78100	81200	76500	6,6	1,4	-3,7
Madžarska	10000	10600	9300	0,8	0,8	-6,7
Malta	13400	13900	13900	3,7	2,6	-2,1
Nemčija	29600	30200	29300	2,7	1,0	-4,7
Nizozemska	34900	36300	34600	3,9	1,9	-3,9
Poljska	8200	9500	8100	6,8	5,1	1,7
Portugalska	15900	16200	15800	2,4	0,0	-2,6
Romunija	5800	6500	5400	6,3	7,3	-7,1
Slovaška	10200	11900	11600	10,5	5,8	-4,8
Španija	23500	23900	22900	3,6	0,9	-3,7
Švedska	36900	36100	31300	3,3	-0,4	-5,1
Združeno kraljestvo	33700	29600	25300	2,7	-0,1	-5,0

... ni podatka / data not available, b prelom v časovni vrsti / break in series, p začasen podatek / provisional value

Vir / Source: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 21. 10. 2010)

INVESTICIJE V OSNOVNA SREDSTVA / GROSS FIXED CAPITAL FORMATION

33.27 Investicije v osnovna sredstva s strani zasebnega sektorja
Gross fixed capital formation by the private sector

	Delež od BDP (%) Percentage of GDP (%)				
	2005	2006	2007	2008	2009
EU-27	17,7	18,2	18,7	18,4	...
Slovenija	22,3	22,9	23,5	24,4	19,4
Avstrija	20,5	20,1	20,4	21	20,0
Belgija	18,9	19,3	20,1	20,7	19,4
Bolgarija	21,8	23,6	24,2	28,1	19,7
Ciper	13,9	15,4	17,1	20,4	...
Češka republika	20,0	19,7	20,5	19,0	17,2
Danska	17,7	19,7	20,4	19,0	16,4
Estonija	28,1	31,3	29,3	23,3	16,5
Finska	17,6	17,7	18,9	19,0	16,7
Francija	16,7	17,5	18,2	18,5	17,2
Grčija	17,1 ^{p)}	18,1 ^{p)}	18,1 ^{p)}	16,4 ^{p)}	14,3 ^{p)}
Irska	23,1	23,3	22,0	17,0	10,8
Italija	18,4	18,8	18,9	18,5	16,5
Latvija	27,5	28,0	28,0	24,5	17,5
Litva	19,3	21,0	23,1	20,5	13,2
Luksemburg	16,0	15,6	17,4	17,1	13,7
Madžarska	19,1	17,4	17,8	18,5	18,2
Malta	9,1	11,9	13,2	11,3	...
Nemčija	16,0	16,8	17,3	17,5	16,0
Nizozemska	15,6	16,4	16,7	17,1	15,2
Poljska	14,8	15,7	17,4	17,7	16,0
Portugalska	20,0	20,0	19,9	19,9	17,0
Romunija	19,9	20,5	24,5	26,4	20,2
Slovaška	24,9	24,7	24,5	22,8	18,3
Španija	25,8	26,9	26,6	24,7	19,6
Švedska	14,9	15,7	16,5	16,8	14,3
Združeno kraljestvo	16,0	15,3	15,9	14,4	12,0

... ni podatka / data not available, p začasen podatek / provisional value

Vir / Source: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 21. 10. 2010)

OKOLJE / ENVIRONMENT

33.28 Emisije toplogrednih plinov in energetska intenzivnost gospodarstva
Greenhouse gases emissions and energy intensity of the economy

	Emisije toplogrednih plinov (vključno s cilji kjotskega protokola 2008-12) (1990=100) Greenhouse gases emissions (including Kyoto Target 2008-12) (1990=100)			Energetska intenzivnost gospodarstva ¹⁾ (kgoe/1000 EUR) Energy intensity of the economy ¹⁾ (kgoe/1000 EUR)		
	2005	2006	2008	2006	2007	2008
EU-27	91,6	90,5	88,7	176	169	167
Slovenija	110,6	111,3	115,2	270	252	258
Avstrija	114,7	111,2	110,8	148	141	138
Belgija	95,0	90,8	92,9	215	199	200
Bolgarija	61,4	64,7	62,6	1091	1012	944
Ciper	184,2	187,0	193,9	212	211	213
Češka republika	75,3	75,6	72,5	588	552	525
Danska	104,0	97,0	92,6	110	106	103
Estonija	46,3	54,0	49,6	548	571	571
Finska	113,2	111,0	99,7	241	228	218
Francija	95,9	94,1	93,6	171	165	167
Grčija	124,6	127,7	122,8	179	171	170
Irska	124,6	123,4	123,0	108	104	107
Italija	108,7	106,9	104,7	147	144	143
Latvija	43,9	45,8	44,4	327	307	309
Litva	47,7	51,2	48,9	434	428	418
Luksemburg	100,6	97,5	95,2	170	158	155
Madžarska	80,3	77,8	75,1	424	408	401
Malta	143,4	146,9	144,2	195	198	195
Nemčija	79,8	77,7	77,8	159	152	151
Nizozemska	98,4	97,6	97,6	175	179	172
Poljska	88,9	88,2	87,3	427	399	384
Portugalska	138,5	134,7	132,2	189	189	182
Romunija	63,7	63,1	60,3	703	657	615
Slovaška	67,4	64,6	66,1	620	538	520
Španija	149,9	153,9	142,3	187	184	176
Švedska	92,9	91,3	88,3	158	152	152
Združeno kraljestvo	84,2	82,9	81,4	123	115	114

1) 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>, 21. 10. 2010)

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>		
	2006	2007	2008	2006	2007	2008	2006	2007	2008
EU-27	523	525	524	220	212	207	99	100	102
Slovenija	432	441	459	362	342	341	3	0	7
Avstrija	654	598	601 ^{e)}	25	20	19 ^{e)}	173	175	163 ^{e)}
Belgija	484	497 ^{e)}	493 ^{e)}	24 ^{e)}	25 ^{e)}	25 ^{e)}	162 ^{e)}	165 ^{e)}	165 ^{e)}
Bolgarija	446	468	467	356	388	440	0	0	0
Ciper	745	754	770 ^{e)}	652	658	672 ^{e)}	0	0	0
Češka republika	296	294	306	234	243	218	37	36	34
Danska	741	801 ^{e)}	802 ^{s)}	37	41 ^{e)}	35 ^{s)}	394	427 ^{e)}	433 ^{s)}
Estonija	466 ^{s)}	507 ^{e)}	515 ^{s)}	278 ^{e)}	291	248	1 ^{e)}	1	1
Finska	495	507	522	286	267	265	42	59	90
Francija	538	544	543 ^{e)}	195	194	193 ^{e)}	178	176	172 ^{e)}
Grčija	443	448	453	386	345	347	0	0	0
Irska	804	788	733	471	467	440	0	0	19
Italija	553	550	561 ^{s)}	298	286	276 ^{s)}	67	67	69 ^{s)}
Latvija	411	377	331	292	322	310	2	2	1
Litva	390	400	407	356	368	367	0	0	0
Luksemburg	688	694 ^{e)}	701 ^{e)}	131	131 ^{e)}	131 ^{e)}	256	252 ^{e)}	248 ^{e)}
Madžarska	468	456	453	376	341	333	39	38	39
Malta	624	652	696	505	606	648	0	0	0
Nemčija	563	582	581 ^{e)}	4	4	3 ^{e)}	182	188	193 ^{e)}
Nizozemska	622	630	622 ^{e)}	15	14	7 ^{e)}	199	200	203 ^{e)}
Poljska	321 ^{e)}	322 ^{e)}	320 ^{e)}	236	239	228	1	1	2
Portugalska	454	472 ^{e)}	477 ^{e)}	289	297 ^{e)}	307 ^{e)}	92	91 ^{e)}	91 ^{e)}
Romunija	388 ^{e)}	378 ^{e)}	382 ^{e)}	291	284	287 ^{e)}	0	0	0
Slovaška	301	309	328	234	240	250	35	33	29
Španija	599	590	575 ^{e)}	358	335	327 ^{e)}	54	51	53 ^{e)}
Švedska	497	518	515	25	21	15	233	240	250
Združeno kraljestvo	587	572	565 ^{s)}	353	324	308 ^{s)}	55	53	55 ^{s)}

e ocenjen podatek / estimated value, s ocena Eurostata / Eurostat estimate

Vir / Source: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>, 21. 10. 2010)

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, Igor Kuzma | 17 | Gozdarstvo in lov / <i>Forestry and hunting</i>
Špela Gale, Milena Lešič |
| 2 | Upravna in druge členitve ozemlja RS / <i>Administrative and other territorial breakdowns of the Republic of Slovenia</i>
Barbara Grm | 18 | Rudarstvo in predelovalne dejavnosti / <i>Mining and manufacturing</i>
Špela Kastelic, Anja Šulin |
| 3 | Poslovni subjekti / <i>Business entities</i>
Doris Kuhelj, Melita Matek, Nataša Pušlar Car | 19 | Energetika / <i>Energy</i>
Tomaž Božič, Mojca Suvorov, Jože Zalar, Mojca Žitnik |
| 4 | Prebivalstvo / <i>Population</i>
Uršula Iljaš Petrovič, Janja Povhe, Barica Razpotnik, Darja Šter, Tina Žnidaršič | 20 | Gradbeništvo / <i>Construction</i>
Ajda Demšar, Damjana Lavrič |
| 5 | Volitve / <i>Elections</i>
Martina Kontelj | 21 | Transport / <i>Transport</i>
Janez Čampa, Slavica Černe, Franc Gruden, Jožica Rovšek, Mojca Zlobec |
| 6 | Izobraževanje / <i>Education</i>
Aleksandra Hanc, Breda Ložar, Irena Svetin, Jadranka Tuš, Darja Vidmar | 22 | Informacijska družba / <i>Information society</i>
Vida Lipovšek, Polona Zdešar, Gregor Zupan |
| 7 | Raziskovanje in razvoj, znanost in tehnologija / <i>Research and development, science and technology</i>
Urška Arsenjukić, Helena Mervic | 23 | Zunanja trgovina / <i>External trade</i>
Vanja Kobe, Simon Perše, Almira Urbiha |
| 8 | Kultura / <i>Culture</i>
Nadja Svetlin Kastelic | 24 | Trgovina / <i>Distributive trade</i>
Marko Muzlovič, Nataša Pušlar Car |
| 9 | Zdravstvo / <i>Health</i>
Ana Božič | 25 | Turizem / <i>Tourism</i>
Irena Černič, Nataša Jokić |
| 10 | Socialna zaščita / <i>Social protection</i>
Samo Grošelji, Anita Jacovič | 26 | Nacionalni računi / <i>National accounts</i>
Saša Strnad |
| 11 | Kriminaliteta / <i>Crime</i>
Martina Kontelj | 27 | Investicije v osnovna sredstva / <i>Gross fixed capital formation (gross investment)</i>
Božidara Benedik |
| 12 | Aktivno prebivalstvo / <i>Labour force</i>
Matej Divjak, Kaja Malešič, Irena Svetin | 28 | Sredstva prebivalstva, potrošniški krediti in zavarovanje / <i>Means of individuals, consumer credits and insurance</i>
Jasenska Šuštar |
| 13 | Plače in stroški dela / <i>Wages and labour costs</i>
Samo Grošelji, Darjan Petek, Miran Žavbi | 29 | Okolje / <i>Environment</i>
Danica Bizjak, Saša Čuček, Zdenko Klemen, Metka Pograjc, Marko Polh, Polonca Razboršek, Tanja Vidic, Mojca Žitnik |
| 14 | Življenjska raven / <i>Level of living</i>
Ana Božič, Stanka Intihar | 30 | Pregled po statističnih regijah / <i>Review by statistical regions</i>
več avtorjev / several authors |
| 15 | Cene / <i>Prices</i>
Tatjana Brvar, Marjanca Gašič, Andreja Intihar, Milena Jankovič, Mojca Maček Kenk, Laura Šuštar Kožuh | 31 | Pregled po občinah / <i>Review by municipalities</i>
več avtorjev / several authors |
| 16 | Kmetijstvo in ribištvo / <i>Agriculture and fishing</i>
Aladar Belec, Špela Gale, Aleš Krajnc, Jožica Joja Krznar, Barbara Kutin Slatnar, Enisa H. Lojovič, Danijela Maver, Helena Puc, Aleš Stele, Polona Špajzer, Irena Žaucer | 32 | Pregled po mestnih območjih / <i>Review by urban areas</i>
več avtorjev / several authors |
| | | 33 | Mednarodni pregled / <i>International review</i>
več avtorjev / several authors |

Zbrala in uredila Vojka Vuk Dirnbek
Tiskano v Tiskarni Januš

Edited by Vojka Vuk Dirnbek
Printed by Tiskarna Januš

Publikacija je na voljo na spletnem naslovu www.stat.si/pub.asp
Informacije daje Informacijsko središče:
tel. (01) 241 51 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 51 04
e-mail: info.stat@gov.si

Izdal in založil Statistični urad Republike Slovenije, Ljubljana, Vožarski pot 12 – © SURS – Uporaba in objava podatkov dovoljeni le z navedbo vira – Tiskano v 450 izvodih – ISSN 1318-5403

Issued and published by the Statistical Office of the Republic of Slovenia, Ljubljana, Vožarski pot 12 – © SURS – Use and publication of data is allowed provided the source is acknowledged – Printed in 450 copies – ISSN 1318-5403