

statistična priloga

Kazalo tabel

Tabela 1: Število prebivalstva in deleži prebivalstva po izbranih starostnih skupinah prebivalstva, Slovenija, 2000–2008, v %	121
Tabela 2: Projekcije prebivalstva, Slovenija, 2008–2060	121
Tabela 3: Povprečna starost prebivalstva in indeks staranja prebivalstva, Slovenija, 2000–2007	121
Tabela 4: Število prebivalstva in struktura prebivalstva po starosti ter indeks rasti skupnega števila prebivalstva, regije 2000–2008	121
Tabela 5: Nekateri osnovni podatki o prebivalstvu, EU-27, 2000–2007	122
Tabela 6: Izbrani kazalniki o rojenih, Slovenija, 2000–2007	122
Tabela 7: Sklenitve zakonskih zvez in povprečna starost matere ob rojstvu prvega otroka, Slovenija, 2000–2007	123
Tabela 8: Izbrani kazalniki o družini in rodnosti, EU-27, 2006 (2007)	123
Tabela 9: Nekateri osnovni podatki o umrilih, Slovenija, 2000–2007	124
Tabela 10: Stopnje delovne aktivnosti po stopnjah izobrazbe, skupaj in po spolu, Slovenija, 2000–2007, v %	124
Tabela 11: Stopnje brezposelnosti po šolski izobrazbi brezposelnih oseb, Slovenija, 2000–2007, v %	125
Tabela 12: Stopnje zaposlenosti in stopnje brezposelnosti po anketi o delovni sili (prebivalstva v starosti 15–64 let) EU-27, 2000–2007, v %	125
Tabela 13: Delež začasnih zaposlitev po anketi o delovni sili (pri prebivalstvu, starem 15–64 let), EU-27, 2000–2007, v %	126
Tabela 14: Osnova za dohodnino na prebivalca v regiji, indeksi (Slovenija = 100), 2000–2006	127
Tabela 15: Povprečna porabljena sredstva gospodinjstev (brez denarne vrednosti lastne proizvodnje), po kvintilih, Slovenija, 2000–2006	127
Tabela 16: Potreben delovni čas za nakup dobrin in storitev pri prejemnikih bruto plače 1. decila, mediane in 9. decila, Slovenija za leti 1997 in 2007	130
Tabela 17: Potreben delovni čas za nakup izdelkov in storitev, Slovenija, 1997–2007	132
Tabela 18: Struktura potrošnje gospodinjstev po metodologiji COICOP, EU-27, 2005	134
Tabela 19: Porazdelitev oseb glede na tip gospodinjstva, Slovenija, 1998, 2002 in 2006, v %	135
Tabela 20: Porazdelitev oseb v dohodkovne skupine, po tipu gospodinjstva, Slovenija, 1998, 2002 in 2006, v %	136
Tabela 21: Porazdelitev oseb glede na formalni (zaposlitveni) status nosilca gospodinjstva, v katerem živijo, Slovenija, 1998, 2002 in 2006, v %	137
Tabela 22: Porazdelitev oseb v dohodkovne razrede, po formalnem (zaposlitvenem) statusu nosilca gospodinjstva, v katerem živijo, Slovenija, 1998, 2002 in 2006, v %	138
Tabela 23: Struktura dohodkovnih virov, po dohodkovnih razredih, Slovenija, 1998, 2002 in 2006, v %	139
Tabela 24: Struktura izdatkov za življenjske potrebštine, po dohodkovnih razredih, Slovenija, 1998, 2002 in 2006, v %	140
Tabela 25: Izdatki za zdravstvo, EU-27, 2000 in 2006	141
Tabela 26: Število postelj (akutnih) in število prebivalcev na akutno posteljo, po regijah, 2000–2006	142
Tabela 27: Zdravniki na primarni ravni, po regijah, 2003–2006	142
Tabela 28: Število hospitalizacij zaradi bolezni, po glavnih vzrokih hospitalizacije, po starosti in spolu, Slovenija, 2006	143
Tabela 29: Skupine primerljivih primerov (SPP), število akutnih obravnav na 1.000 prebivalcev in povprečna utež po starostnih skupinah, Slovenija, 2005 in 2006	143
Tabela 30: Število oskrbovancev v domovih za starejše in struktura po razlogih, zaradi katerih so bili sprejeti vanje, v %, Slovenija, 2000–2007	144
Tabela 31: Struktura oskrbovancev v domovih za starejše po načinu plačevanja oskrbnine, Slovenija, 2000–2007, v %	144
Tabela 32: Delež otrok, vključenih v vrtce, po starosti, Slovenija, 2000/2001–2007/2008, v %	145
Tabela 33: Vključenost mladih v srednje šole, skupaj in glede na vrsto izobraževalnega programa, Slovenija, 2000/2001–2007/2008, v %	145
Tabela 34: Vključenost prebivalstva v terciarno izobraževanje, Slovenija, 2000/2001–2007/2008, v %	145
Tabela 35: Bruto stopnje vključenosti prebivalstva v starosti 20–29 let v terciarno izobraževanje, vključenost mladih v starosti 20–24 let v terciarno izobraževanje ter delež celotnih javnih izdatkov za izobraževanje, namenjenih za denarne pomoči študentom in transferje, EU-27, 2000–2005 (2006), v %	146
Tabela 36: Struktura prebivalstva, starega 25 let ali več, po doseženi stopnji izobrazbe, Slovenija, 2000–2007, v %	147
Tabela 37: Izobrazbena struktura prebivalstva v starosti 25–64 let, 2000–2008 (2. četrtletje), EU-27, v %	147
Tabela 38: Vključenost prebivalstva v starosti 25–64 let v vseživljenjsko učenje, Slovenija, 2001–2007, v %	148
Tabela 39: Javni izdatki za formalno-stopenjsko izobraževanje kot delež v BDP, po ravneh izobraževanja, Slovenija, 2000–2006, v %	148

Tabela 40:	Javni izdatki za formalno izobraževanje (vse ravni) kot delež v BDP, skupaj in po posameznih ravneh izobraževanja, EU-27, 2000–2005, v %.....	149
Tabela 41:	Delež gospodinjstev, ki so lastniki stanovanja – po razpoložljivih sredstvih, Slovenija, 2000–2006, v %	150
Tabela 42:	Povprečno število sob na osebo glede na stanovanjsko razmerje, Slovenija, 2000–2006	150
Tabela 43:	Uporabniki interneta po starosti, Slovenija, 2004–2008, v %	150
Tabela 44:	Uporabniki interneta glede na tip poseljenosti, Slovenija, 2004–2008, v %	150
Tabela 45:	Delež gospodinjstev z dostopom do interneta in uporabniki interneta, EU-27, 2004–2007, v %	151
Tabela 46:	Izdatki, ki jih gospodinjstva namenjajo za kulturo in rekreacijo v skupnih izdatkih gospodinjstev, EU-27, 2000–2006, v %.....	152
Tabela 47:	Struktura anketirancev glede na količino časa, ki ga dnevno namenjajo branju časopisa in gledanju televizije, 2006, izbrane evropske države, v %	153
Tabela 48:	Stopnje tveganja revščine (dohodki v naravi niso vključeni) po socialnih transferjih in pred njimi EU-25, 2000–2007, v %.....	154
Tabela 49:	Izdatki za socialno zaščito (v % BDP) EU-25, 2000–2006, v %	155
Tabela 50:	Izdatki za socialno zaščito po področjih, odstotni delež od BDP, Slovenija, 2000–2006, v %	156
Tabela 51:	Izdatki za socialno zaščito na prebivalca v SKM, Slovenija, 2000–2006	156
Tabela 52:	Ginijev količnik (v %), razmerje kvintilnih razredov (80/20), Slovenija, 2000–2007	156
Tabela 53:	Stopnja tveganja revščine glede na spol in starost, Slovenija, 2000–2007, v %.....	157
Tabela 54:	Prag tveganja revščine, Slovenija, 2000–2007 (v SIT, EUR)	157
Tabela 55:	Stopnja tveganja revščine glede na najpogostejši status aktivnosti, skupaj in po spolu, Slovenija, 2000–2007, v %	158
Tabela 56:	Stopnja tveganja revščine glede na tip gospodinjstva, Slovenija, 2000–2007, v %.....	158
Tabela 57:	Relativni pomen socialnih in družinskih prejemkov, po dohodkovnih razredih, Slovenija, 1998, 2002 in 2006, v %	158
Tabela 58:	Upravičenci do denarnih socialnih pomoči v regiji, (december) 2001–2007, Slovenija, v %	159
Tabela 59:	BDP, Slovenija, 2000–2007	159
Tabela 60:	BDP/prebivalca (v evrih, fiksni tečaj 2007), po regijah, 2000–2005.....	160
Tabela 61:	BDP/prebivalca, indeksi (Slovenija = 100), po regijah, 2000–2005.....	160
Tabela 62:	BDP na prebivalca po kupni moči v SKM EU-27 = 100, EU-27, 2000–2007	161
Tabela 63:	Indeks razvojne ogroženosti (IRO) regije, 2007–2013	162
Tabela 64:	Indeks človekovega razvoja, EU-27, preračuni 2000–2005.....	163
Tabela 65:	Indeks človekovega razvoja (HDI) in strukturni kazalniki, Slovenija, 2000–2005	164
Tabela 66:	Po spolu prirejen indeks človekovega razvoja (GDI) in strukturni kazalniki, Slovenija, 2000–2005	165
Tabela 67:	Merilo razporejenosti moči po spolu (GEM) in strukturni kazalniki, Slovenija, 2000–2005	165
Tabela 68:	Selitveni prirast in selitveni prirast s tujino na 1.000 prebivalcev, EU-27, 2000–2007	166
Tabela 69:	Mednarodne selitve, Slovenija, 2000–2007	167
Tabela 70:	Priselitve in odselitve državljanov Slovenije in tujcev ter selitveni prirast, 1995–2006, število	167
Tabela 71:	Priseljeni tujci v Slovenijo (glede na državo izvora), 1995–2006, v %	168
Tabela 72:	Odselitve državljanov Slovenije v tuge države (območja), 1995–2006, v %.....	168
Tabela 73:	Število in rast števila tujih študentov v terciarnem izobraževanju v državi in študentov na študiju v tujini, EU-27, 2000–2006	169
Tabela 74:	Število študentov v terciarnem izobraževanju, vključenih v mednarodno izmenjavo po programu Erasmus, EU-27, 2000/2001–2006/2007	170
Tabela 75:	Selitveni prirast in selitveni prirast med regijami na 1.000 prebivalcev, 2000–2006	171
Tabela 76:	Notranje selitve med občinami, 2000–2006	171
Tabela 77:	Izobrazbena struktura prebivalstva, starega 15 let ali več, regije, popis 2002	171
Tabela 78:	Število dnevnih vozačev – delavcev in deleži glede na način ter čas potovanja, Slovenija, popis 2002	172
Tabela 79:	Število dnevnih vozačev – šolarjev in deleži glede na način ter čas potovanja, Slovenija, popis 2002	172
Tabela 80:	Mestni potniški prevoz in cestni javni prevoz, Slovenija, 2000–2007	173
Tabela 81:	Prepeljani potniki v železniškem potniškem prevozu (v 1.000), Slovenija, 2000–2007	173
Tabela 82:	Potniški kilometri (v mio), glede na vrsto prevoza, Slovenija, 2000–2007	173

KAKO ŽIVIMO

PREBIVALSTVO, GOSPODINJSTVA IN DRUŽINE

Tabela 1: Število prebivalstva in deleži prebivalstva po izbranih starostnih skupinah prebivalstva, Slovenija, 2000–2008, v %

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Število prebivalstva (po stanju 30. 6.)	1.990.272	1.992.035	1.995.718	1.996.773	1.997.004	2.001.114	2.008.516	2.019.406	2.039.399
Strukturni deleži (po stanju 30. 6) (v %):									
0–14 let	15,9	15,6	15,2	14,8	14,5	14,2	14,0	13,9	13,8
15–64 let	70,1	70,1	70,2	70,4	70,4	70,3	70,2	70,1	70,0
65 ali več let	14,0	14,3	14,6	14,9	15,2	15,5	15,7	16,0	16,2
80 ali več let	2,3	2,4	2,6	2,8	2,9	3,1	3,3	3,5	3,6

Vir: SURS.

Tabela 2: Projekcije prebivalstva¹, Slovenija, 2008–2060

2008	2009	2010	2020	2030	2040	2050	2060
2.022.644	2.028.743	2.034.220	2.058.003	2.022.872	1.957.942	1.878.003	1.778.573

Vir: SURS, EUROSTAT.

Opomba: ¹Izraz projekcija prebivalstva pomeni izračun prihodnjega števila in značilnosti prebivalstva, ki je zasnovan na hipotezah o bodočem razvoju rodnosti, umrljivosti in selivnosti. EUROSTAT je izdelal projekcije prebivalstva Slovenije za obdobje 2008–2060.Tabela 3: Povprečna starost prebivalstva¹ in indeks staranja prebivalstva², Slovenija, 2000–2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Povprečna starost (v letih)	38,8	39,1	39,5	39,8	40,1	40,4	40,7	40,9
Indeks staranja	87,8	91,9	96,4	100,8	104,9	108,7	112,4	115,1

Vir: SURS.

Opomba: ¹Povprečna starost prebivalstva je tehtana aritmetična sredina starosti določene skupine prebivalstva. ²Indeks staranja prebivalstva je razmerje med starim (stari 65 let ali več let) in mladim prebivalstvom (stari od 0 do 14 let), pomnoženo s 100.

Tabela 4: Število prebivalstva in struktura prebivalstva po starosti ter indeks rasti skupnega števila prebivalstva, regije, 2000–2008

	Število prebivalstva ¹	Indeks rasti skupnega števila prebivalstva	Starostna struktura prebivalstva ¹ , v %		
			0–14 let	15–64 let	65 ali več let
	2008	2000–2008	2008	2008	2008
Slovenija	2.039.399	102,5	13,8	70,0	16,2
Pomurska	121.812	97,6	13,1	70,6	16,4
Podravska	321.730	100,6	12,9	70,3	16,7
Koroška	73.850	99,7	14,0	70,9	15,2
Savinjska	263.216	102,5	14,1	70,8	15,1
Zasavska	45.367	97,8	12,7	70,2	17,1
Spodnjeposavska	70.939	101,6	13,6	70,0	16,4
Jugovzhodna Slovenija	142.899	103,6	14,8	69,9	15,3
Osrednjeslovenska	514.443	105,1	14,5	69,5	16,0
Gorenjska	202.485	102,9	14,8	68,9	16,2
Notranjsko-kraška	52.512	103,9	13,6	69,6	16,8
Goriška	121.000	100,7	13,3	68,9	17,9
Obalno-kraška	109.146	105,2	11,9	70,9	17,2

Vir: SURS.

Opomba: ¹Po stanju 30. 6.

Tabela 5: Nekateri osnovni podatki o prebivalstvu, EU-27, 2000–2007

	Število (1. januar)	Rast števila prebivalstva, v %		Starostna struktura prebivalstva, v %			Indeks staranja prebivalstva ¹
				0–14 let	15–64 let	65 + let	
	2007	2000–2007	2006–2007	2007	2007	2007	2007
EU-27	495.128.529	2,6	0,4	15,8	67,3	16,9	107,1
Avstrija	8.298.923	3,7	0,4	15,6	67,5	16,9	108,4
Belgija	10.584.534	3,4	0,7	17,0	65,9	17,1	100,7
Bolgarija	7.679.290	-6,2	-0,5	13,4	69,3	17,3	128,4
Ciper	778.684	12,8	1,6	17,9	69,8	12,3	68,5
Češka	10.287.189	0,1	0,4	14,4	71,2	14,4	100,2
Danska	5.447.084	2,2	0,4	18,6	66,1	15,3	82,3
Estonija	1.342.409	-2,2	-0,2	14,9	68	17,1	114,7
Finska	5.276.955	2,0	0,4	17,1	66,4	16,5	96,4
Francija	63.392.140	4,7	0,6	18,6	65,2	16,2	87,4
Grčija	11.171.740	2,5	0,4	14,3	67,1	18,6	129,9
Irska	4.314.634	14,2	2,5	20,3	68,6	11,1	54,5
Italija	59.131.287	3,9	0,6	14,1	66,0	19,9	141,5
Latvija	2.281.305	-4,2	-0,6	14,0	68,9	17,1	122,5
Litva	3.384.879	-3,6	-0,5	15,9	68,5	15,6	98,0
Luksemburg	476.187	9,8	1,5	18,3	67,7	14,0	76,6
Madžarska	10.066.158	-1,5	-0,1	15,2	68,9	15,9	104,9
Malta	407.810	7,3	0,7	16,7	69,5	13,8	82,5
Nemčija	82.314.906	0,2	-0,1	13,9	66,3	19,8	142,5
Nizozemska	16.357.992	3,1	0,1	18,1	67,4	14,5	80,0
Poljska	38.125.479	-1,4	-0,1	15,8	70,8	13,4	85,0
Portugalska	10.599.095	4,0	0,3	15,5	67,2	17,3	111,7
Romunija	21.565.119	-4,0	-0,2	15,4	69,7	14,9	96,5
Slovaška	5.393.637	-0,1	0,1	16,1	72,0	11,9	73,5
Slovenija	2.010.377	1,1	0,4	14,0	70,1	15,9	113,7
Španija	44.474.631	11,0	1,6	14,5	68,8	16,7	114,7
Švedska	9.113.257	2,8	0,7	17	65,6	17,4	102,1
Zdr. kraljestvo	60.852.828	3,5	0,8	17,6	66,4	16,0	90,9

Vir: EUROSTAT.

Opomba: ¹Indeks staranja je razmerje med starim prebivalstvom (starim 65 let in več) in mladim prebivalstvom (starim od 0–14 let), pomnoženo s 100.

Tabela 6: Izbrani kazalniki o rojenih, Slovenija, 2000–2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Živorojeni	18.180	17.477	17.501	17.321	17.961	18.157	18.932	19.823
Živorojeni na 1000 prebivalcev	9,1	8,8	8,8	8,7	9,0	9,1	9,4	9,8
Celotna stopnja rodnosti ¹	1,26	1,21	1,21	1,20	1,25	1,26	1,31	1,38
Neto stopnja obnavljanja prebivalstva ²	0,60	0,58	0,58	0,57	0,61	0,60	0,63	0,67
Živorojeni zunaj zakonske zveze	6.746	6.881	7.037	7.354	8.053	8.475	8.943	10.071
Delež živorojenih zunaj zakonske zveze, v %	37,1	39,4	40,2	42,5	44,8	46,7	47,2	50,8

Vir: SURS.

Opombe: ¹Celotna stopnja rodnosti je povprečno število živorojenih otrok na eno žensko v rodni dobi (15–49 let) v koledarskem letu. Izračunamo jo tako, da seštejemo vse vrednosti starostnospecifičnih stopenj splošne rodnosti v koledarskem letu. ²Neto stopnja obnavljanja prebivalstva za koledarsko leto pomeni povprečno število živorojenih deklic, ki bi jih rodila generacija žensk v svoji rodni dobi (15–49 let), če bi bile njihove starostnospecifične stopnje rodnosti in umrljivosti enake kot v opazovanem letu.

Tabela 7: Sklenitve zakonskih zvez in povprečna starost matere ob rojstvu prvega otroka, Slovenija, 2000–2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Sklenitve zakonskih zvez na 1.000 prebivalcev	3,6	3,5	3,5	3,4	3,3	2,9	3,2	3,2
Povprečna starost neveste ob sklenitvi prve zakonske zvez (v letih)	26,6	27,0	27,4	27,5	27,8	28,2	28,1	28,3
Povprečna starost ženina ob sklenitvi prve zakonske zvez (v letih)	29,4	29,6	30,1	30,1	30,3	30,6	30,6	30,9
Povprečna starost matere ob rojstvu prvega otroka (v letih)	26,5	26,7	27,2	27,3	27,5	27,8	28,0	28,2

Vir: SURS.

Tabela 8: Izbrani kazalniki o družini in rodnosti, EU-27, 2006 (2007)

	Sklenitve zakonskih zvez na 1.000 prebivalcev	Razveze na 1.000 prebivalcev	Delež zunajzakonskih rojstev, v %	Povprečna starost ženske ob rojstvu otroka	Celotna stopnja rodnosti ¹
	2007	2007	2007	2006	2007
Avstrija	4,33	2,4	38,2	29,2	1,38
Belgija	4,28	2,9	39,0	–	1,81
Bolgarija	3,87	2,1	50,2	24,6	1,42
Ciper	7,5	2,1	–	29,8	–
Česka	5,53	3	34,5	28,9	1,44
Danska	6,7	2,6	46,1	30,3	1,846
Estonija	5,23	2,8	58,1	28,4	1,64
Finska	5,58	2,5	40,6	30	1,83
Francija	4,19	–	–	29,7	1,98
Grčija	5,16	1,2	5	29,9	1,38
Irska	–	–	–	30,7	–
Italija	4,21	0,8	20,7	–	1,34
Latvija	6,8	3,3	43,0	27,8	1,42
Litva	6,83	3,4	29,2	27,7	1,35
Luksemburg	4,1	2,3	30,7	29,9	1,61
Madžarska	4,06	2,5	37,5	28,7	1,32
Malta	6,06	–	24,9	–	1,3
Nemčija	4,48	–	30,0	29,6	1,39
Nizozemska	4,49	2	39,7	30,6	1,71
Poljska	6,52	1,7	19,5	28,3	–
Portugalska	4,37	2,4	33,6	29,5	1,3
Romunija	8,78	1,7	26,7	26,8	1,29
Slovaška	5,08	2,3	28,8	27,9	1,25
Slovenija	3,17	1,4	48,1	29,6	1,38
Španija	–	–	–	30,9	1,38
Švedska	5,24	2,3	54,7	30,5	1,85
Zdr. kraljestvo	–	–	–	29,2	–

Vir: EUROSTAT, SURS.

Opombe: ¹Celotna stopnja rodnosti je povprečno število živorjenih otrok na žensko v rodni dobi (15–49 let) v koledarskem letu. Prikazani so izračuni nacionalnih statističnih izračunov.

Tabela 9: Nekateri osnovni podatki o umrlih, Slovenija, 2000–2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Umrlji	18.588	18.508	18.701	19.451	18.523	18.825	18.180	18.584
Umrlji na 1.000 prebivalcev	9,3	9,3	9,4	9,7	9,3	9,4	9,1	9,2
Povprečna starost umrlega (v letih), skupaj	71,8	71,7	72,3	72,5	72,5	73,3	73,2	73,6
Moški	67,2	67,3	67,9	68,2	68,3	68,9	68,5	69,1
Ženske	75,6	76,6	77,0	77,2	76,9	77,8	78,1	78,2

Vir: SURS.

TRG DELA IN ZAPOSLOVANJE

Tabela 10: Stopnje delovne aktivnosti¹ po stopnjah izobrazbe, skupaj in po spolu, Slovenija, 2000–2007, v %

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Skupaj	53,9	54,5	53,8	52,8	55,3	55,4	55,8	56,8
Brez šolske izobrazbe oz. nepopolna osnovna šola	21,8	22,2	20,3	18,5	19,5	16,4	18,8	18,7
Osnovna izobrazba	35,2	36,2	34,2	32,9	35,1	34,8	33,9	35,4
Srednja izobrazba	61,6	61,7	60,6	59,1	61,5	61,7	61,3	61,8
Višja strokovna izobrazba, višešolska izobrazba, specialistična poviješčelska izobrazba	72,5	72,1	70,7	69,2	68,7	66,5	66,8	69,2
Visoka strokovna in univerzitetna izobrazba	79,2	79,7	81,4	81,2	81,6	81,7	82,8	82,7
Specialistična povisokošolska izobrazba, magisterij, doktorat	80,2	81,9	83,7	88,4	88,7	86,3	85,6	85,5
Moški	60,2	61,3	60,3	59,4	62,0	62,0	62,5	63,7
Brez šolske izobrazbe oz. nepopolna osnovna šola	32,1	32,1	31,1	27,9	29,6	26,0	28,0	(25,8)
Osnovna izobrazba	41,8	44,9	42,0	41,7	44,5	44,2	43,2	46,4
Srednja izobrazba	66,6	66,7	65,6	64,3	66,6	66,8	67,0	67,7
Višja strokovna izobrazba, višešolska izobrazba, specialistična poviješčelska izobrazba	67,6	69,7	68,2	68,2	70,0	67,5	67,9	69,2
Visoka strokovna in univerzitetna izobrazba	75,9	75,1	77,9	77,0	77,9	77,6	80,0	79,2
Specialistična povisokošolska izobrazba, magisterij, doktorat	82,4	82,6	79,7	86,1	86,9	(85,2)	(83,7)	85,7
Ženske	48,0	48,2	47,7	46,5	48,9	49,2	49,4	50,2
Brez šolske izobrazbe oz. nepopolna osnovna šola	14,8	15,7	13,9	12,7	13,4	10,6	12,7	(14,4)
Osnovna izobrazba	31,0	30,7	29,0	27,0	29,0	28,6	27,6	28,1
Srednja izobrazba	55,8	55,7	54,6	53,0	55,4	55,8	54,8	54,8
Višja strokovna izobrazba, višešolska izobrazba, specialistična poviješčelska izobrazba	76,1	73,8	72,5	70,1	67,6	65,7	66,0	69,2
Visoka strokovna in univerzitetna izobrazba	82,6	83,9	84,5	84,8	84,7	85,0	85,2	85,4
Specialistična povisokošolska izobrazba, magisterij, doktorat	(77,2)	(80,7)	(90,9)	92,0	91,0	(87,8)	(88,4)	(85,4)

Vir: SURS, Anketa o delovni sili.

Opombe: ()manj natančna ocena ($10 \leq CV < 20$). ¹Stopnja delovne aktivnosti je odstotni delež delovno aktivnega prebivalstva v delovno sposobnem prebivalstvu. Delovno aktivno (zaposleno) prebivalstvo so osebe, ki so v zadnjem tednu (od ponedeljka do nedelje) pred anketiranjem opravile kakršno koli delo za plačilo (denarno ali nedenarno), dobiček ali za družinsko blaginjo. Med delovno aktivno prebivalstvo štejemo tudi vse tiste zaposlene ali samozaposlene, ki jih v zadnjem tednu pred anketiranjem ni bilo na delo. Kot delovno aktivne obravnavamo tudi zaposlene osebe, ki so začasni ali trajni presezki, in sicer do prenehanja delovnega razmerja, osebe na porodniškem dopustu in pomagajoče družinske člane. Pomagajoči družinski člani so osebe, ki formalno niso zaposlene niti samozaposlene, a so v zadnjem tednu pred anketiranjem delale na družinski kmetiji, v družinskih obrti, družinskem podjetju ali v kaki drugi oblikki družinske pridobitne dejavnosti in ki za svoje delo praviloma ne prejemajo rednega plačila. Delovno sposobno prebivalstvo so vse osebe, stare 15 let in več.

Tabela 11: Stopnje brezposelnosti¹ po šolski izobrazbi brezposelnih oseb², Slovenija, 2000–2007, v %

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Skupaj	7,0	6,4	6,4	6,7	6,3	6,5	6,0	4,9
Brez šolske izobrazbe oz. nepopolna osnovna šola	(10,7)	(14,2)	(9,5)	(11,9)	(9,7)	(9,1)	(9,7)	(10,9)
Osnovna izobrazba	10,4	8,7	9,0	9,1	9,0	9,4	7,4	6,2
Nižja ali srednja poklicna izobrazba	7,5	6,9	7,5	8,2	7,5	7,3	6,6	4,5
Srednja strokovna izobrazba	6,6	5,9	5,5	5,9	5,7	6,3	6,2	5,2
Srednja splošna izobrazba	7,5	(7,0)	(7,5)	(6,4)	(7,1)	(8,4)	(8,3)	(6,7)
Višja strokovna izobrazba, višešolska izobrazba, specialistična izobrazba	(2,3)	(2,2)	(2,3)	(2,7)	(3,6)	(3,1)	(3,6)	(2,5)
Visoka strokovna in univerzitetna izobrazba	(2,4)	(2,7)	(3,0)	(3,7)	(2,9)	3,4	3,4	3,9
Specialistična povisokošolska izobrazba, magisterij, doktorat	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.

Vir: SURS, Anketa o delovni sili.

Opombe: () manj natančna ocena ($10 \leq CV < 20$) ¹Stopnja brezposelnosti je odstotni delež brezposelnih oseb v aktivnem prebivalstvu. Aktivno prebivalstvo sestavljajo delovno aktivni prebivalci in brezposelne osebe skupaj. ²Brezposelne osebe so osebe, ki v zadnjem tednu pred anketiranjem niso delale (niso bile zaposlene ali samozaposlene in niso opravile nikakršnega dela za plačilo), vendar aktivno iščejo delo (v zadnjih štirih tednih so se zglašile na zavodu za zaposlovanje, poslale prošnjo za zaposlitev ...) in so pripravljene sprejeti delo. Med brezposelne osebe štejemo tudi tiste, ki so delo že našle, vendar ga bodo začele opravljati po anketiranju.

Tabela 12: Stopnje zaposlenosti in stopnje brezposelnosti po anketi o delovni sili (prebivalstva v starosti 15–64 let), EU-27, 2000–2007, v %

	Stopnje zaposlenosti, v %			Stopnje brezposelnosti, v %		
	2000	2006	2007	2000	2006	2007
EU-27	62,1	64,5	65,4	9,4	8,3	7,2
Avstrija	67,9	70,2	71,4	4,7	4,8	4,5
Belgija	60,9	61,0	62,0	6,6	8,3	7,5
Bolgarija	51,5	58,6	61,7	16,4	9,0	6,9
Ciper	65,4	69,6	71,0	5,1	4,7	4,0
Češka	64,9	65,3	66,1	8,8	7,2	5,4
Danska	76,4	77,4	77,1	4,5	4,0	3,8
Estonija	60,3	68,1	69,4	13,4	6,0	4,8
Finska	68,1	69,3	70,3	11,2	7,8	6,9
Francija	61,7	63,8	64,6	10,3	8,8	8,0
Grčija	56,6	61,0	61,4	11,5	9,0	8,4
Irska	64,5	68,6	69,1	4,4	4,4	4,6
Italija	53,4	58,4	58,7	11,0	6,9	6,2
Latvija	57,4	66,3	68,3	14,5	7,0	6,1
Litva	59,6	63,6	64,9	16,3	5,7	4,4
Luksemburg	62,7	63,6	64,2	2,4	4,7	4,1
Madžarska	55,9	57,3	57,3	6,6	7,5	7,4
Malta	54,5	53,6	54,6	6,4	6,9	6,5
Nemčija	65,3	67,5	69,4	8,0	10,3	8,7
Nizozemska	72,9	74,3	76,0	2,7	3,9	3,2
Poljska	55,1	54,5	57,0	16,6	14,0	9,7
Portugalska	68,2	67,9	67,8	4,0	8,1	8,5
Romunija	64,2	58,8	58,8	7,7	7,6	6,8
Slovaška	56,3	59,4	60,7	19,1	13,4	11,2
Slovenija	62,7	66,6	67,8	7,1	6,1	5,0
Španija	56,1	64,8	65,6	13,9	8,6	8,3
Švedska	71,1	73,1	74,2	5,5	7,1	6,2
Zdr. kraljestvo	71	71,6	71,5	5,6	5,4	5,4

Vir: EUROSTAT.

Tabela 13: Delež začasnih zaposlitv po anketi o delovni sili (pri prebivalstvu, starem 15–64 let), EU-27, 2000–2007, v %

	Skupaj			Po spolu	
				Moški	Ženske
	2000	2006	2007	2007	2007
Avstrija	8,0	9,0	8,9	8,8	9,0
Belgija	9,0	8,7	8,6	6,8	10,8
Bolgarija	–	6,1	5,1	4,8	5,4
Ciper	10,7	13,2	13,3	7,6	19,2
Češka	7,2	8,0	7,8	6,5	9,4
Danska	10,2	8,9	8,6	7,4	9,9
Estonija	2,3	2,7	2,2	2,8	–
EU-27	12,2	14,4	14,4	13,8	15,2
Finska	17,7	16,3	15,9	12,3	19,4
Francija	15,4	14,1	14,3	13,3	15,5
Grčija	13,8	10,7	10,9	9,3	13,2
Irska	5,3	3,3	7,2	6,0	8,6
Italija	10,1	13,1	13,2	11,2	16,0
Latvija	6,7	7,2	4,2	5,6	2,8
Litva	3,8	4,5	3,5	4,8	2,3
Luksemburg	3,4	6,1	6,8	6,2	7,6
Madžarska	6,8	6,7	7,3	7,7	6,8
Malta	3,9	3,7	5,1	3,7	7,7
Nemčija	12,8	14,5	14,6	14,7	14,5
Nizozemska	13,8	16,4	17,9	16,4	19,5
Poljska	5,6	27,3	28,2	28,4	27,9
Portugalska	19,8	20,6	22,4	21,8	23,0
Romunija	2,9	1,8	1,6	1,7	1,5
Slovaška	4,0	5,0	5,0	4,9	5,1
Slovenija	12,8	17,1	18,4	16,3	20,7
Španija	32,4	34,1	31,7	30,6	33,1
Švedska	14,3	17	17,2	14,7	19,7
Zdr. kraljestvo	6,6	5,7	5,7	5,1	6,4

Vir: EUROSTAT.

DOHODKI IN IZDATKI PREBIVALSTVA

Tabela 14: Osnova za dohodnino na prebivalca v regiji, indeksi (Slovenija = 100), 2000–2006

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Slovenija	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Osrednjeslovenska	123,5	122,3	122,3	119,1	121,7	121,9	121,5
Obalno-kraška	110,9	111,5	111,4	111,3	109,1	107,1	107,2
Gorenjska	101,5	102,2	101,8	103,2	101,7	102,4	101,8
Goriška	110,1	110,4	108,8	109,3	108,2	104,4	103,6
Savinjska	89,6	90,2	86,8	91,2	90,7	90,8	90,8
Jugovzhodna Slovenija	90,8	94,2	95,0	96,0	95,8	95,6	95,9
Pomurska	75,2	74,0	80,3	74,6	74,4	74,2	75,5
Notranjsko-kraška	101,5	99,8	100,6	101,1	99,7	98,1	99,6
Podravska	84,6	84,5	85,5	86,9	86,4	86,7	86,8
Koroška	86,1	86,4	85,5	86,9	86,0	89,1	88,8
Spodnjeposavska	85,8	86,0	85,6	85,9	85,4	85,7	86,6
Zasavska	94,6	92,7	91,5	91,9	89,2	91,3	90,5

Vir: DURS; preračuni UMAR.

Tabela 15: Povprečna porabljena sredstva gospodinjstev¹ (brez denarne vrednosti lastne proizvodnje²), po kvintilih³, Slovenija, 2000⁴–2006⁴

	2000		2005		2006		
	Povprečno na gospodinjstvo, SIT	Struktura, v %	Povprečno na gospodinjstvo, SIT	Struktura, v %	Povprečno na gospodinjstvo, SIT	Struktura, v %	
PORABLJENA SREDSTVA	Kvintil – SKUPAJ	3.069.535	100	4.125.412	100	4.319.879	100
	1. kvintil	1.327.611	100	1.704.207	100	1.715.916	100
	2. kvintil	2.256.664	100	2.868.969	100	2.942.370	100
	3. kvintil	2.876.942	100	3.909.894	100	4.128.827	100
	4. kvintil	3.632.984	100	4.944.294	100	5.201.285	100
	5. kvintil	5.163.040	100	7.196.675	100	7.609.484	100
Izdatki za življenske potrebščine ⁵	Kvintil – SKUPAJ	2.760.406	89,9	3.584.113	86,9	3.674.104	85,1
	1. kvintil	1.254.359	94,5	1.538.574	90,3	1.556.213	90,7
	2. kvintil	2.049.892	90,8	2.594.733	90,4	2.616.358	88,9
	3. kvintil	2.613.032	90,8	3.388.600	86,7	3.476.302	84,2
	4. kvintil	3.269.941	90,0	4.350.000	88,0	4.492.790	86,4
	5. kvintil	4.524.239	87,6	6.046.200	84,0	6.227.686	81,8
Hrana in brezalkoholna piča	Kvintil – SKUPAJ	557.681	18,2	596.360	14,5	608.864	14,1
	1. kvintil	350.727	26,4	358.828	21,1	356.267	20,8
	2. kvintil	506.219	22,4	499.720	17,4	517.349	17,6
	3. kvintil	564.667	19,6	626.807	16,0	623.052	15,1
	4. kvintil	631.400	17,4	686.556	13,9	712.307	13,7
	5. kvintil	735.521	14,3	809.560	11,3	835.213	11,0

Tabela 15: **Povprečna porabljena sredstva gospodinjstev¹ (brez denarne vrednosti lastne proizvodnje²), po kvintilih³, Slovenija, 2000⁴–2006⁴ – nadaljevanje**

	2000		2005		2006		
	Povprečno na gospodinjstvo, SIT	Struktura, v %	Povprečno na gospodinjstvo, SIT	Struktura, v %	Povprečno na gospodinjstvo, SIT	Struktura, v %	
Alkoholna pijača in tobak	Kvintil – SKUPAJ	58.484	1,9	86.979	2,1	93.154	2,2
	1. kvintil	33.424	2,5	54.552	3,2	55.948	3,3
	2. kvintil	55.719	2,5	84.198	2,9	91.704	3,1
	3. kvintil	56.080	2,0	89.481	2,3	104.581	2,5
	4. kvintil	70.604	1,9	105.675	2,1	111.017	2,1
	5. kvintil	76.613	1,5	100.962	1,4	102.504	1,4
Obleka in obutev	Kvintil – SKUPAJ	249.599	8,1	287.542	7,0	293.055	6,8
	1. kvintil	80.052	6,0	77.364	4,5	72.872	4,3
	2. kvintil	145.990	6,5	173.744	6,1	168.873	5,7
	3. kvintil	231.309	8,0	273.220	7,0	279.113	6,8
	4. kvintil	307.096	8,5	351.957	7,1	365.076	7,0
	5. kvintil	483.646	9,4	561.151	7,8	579.211	7,6
Stanovanje, voda, elektrika, plin in drugo gorivo	Kvintil – SKUPAJ	308.405	10,1	435.083	10,6	456.933	10,6
	1. kvintil	204.243	15,4	287.914	16,9	309.658	18,1
	2. kvintil	279.583	12,4	412.244	14,4	440.596	15,0
	3. kvintil	322.725	11,2	461.394	11,8	477.191	11,6
	4. kvintil	356.444	9,8	472.153	9,6	497.844	9,6
	5. kvintil	379.098	7,3	541.581	7,5	559.278	7,4
Pohištvo, gospodinjska oprema	Kvintil – SKUPAJ	209.738	6,8	260.605	6,3	278.214	6,4
	1. kvintil	104.160	7,9	98.449	5,8	103.216	6,0
	2. kvintil	148.839	6,6	184.843	6,4	203.510	6,9
	3. kvintil	200.982	7,0	247.517	6,3	275.005	6,7
	4. kvintil	248.001	6,8	317.413	6,4	330.339	6,4
	5. kvintil	346.769	6,7	454.615	6,3	478.893	6,3
Transport	Kvintil – SKUPAJ	50.686	1,7	61.079	1,5	65.118	1,5
	1. kvintil	31.921	2,4	25.120	1,5	30.636	1,8
	2. kvintil	42.905	1,9	48.613	1,7	51.429	1,8
	3. kvintil	47.733	1,7	64.131	1,6	66.940	1,6
	4. kvintil	55.667	1,5	68.352	1,4	73.804	1,4
	5. kvintil	75.214	1,5	99.139	1,4	102.760	1,4
Komunikacije	Kvintil – SKUPAJ	87.532	2,9	179.244	4,3	191.945	4,4
	1. kvintil	44.251	3,3	93.917	5,5	97.024	5,7
	2. kvintil	68.073	3,0	135.569	4,7	147.685	5,0
	3. kvintil	84.575	2,9	177.359	4,5	193.149	4,7
	4. kvintil	103.983	2,9	212.069	4,3	228.862	4,4
	5. kvintil	136.804	2,7	277.188	3,9	292.957	3,9
Rekreacija in kultura	Kvintil – SKUPAJ	261.173	8,5	390.236	9,5	391.351	9,1
	1. kvintil	104.148	7,8	140.461	8,2	141.841	8,3
	2. kvintil	172.000	7,6	241.504	8,4	247.029	8,4
	3. kvintil	234.105	8,1	335.937	8,6	320.365	7,8
	4. kvintil	325.309	9,0	466.964	9,4	482.753	9,3
	5. kvintil	470.409	9,1	766.021	10,6	764.618	10,1

Tabela 15: Povprečna porabljena sredstva gospodinjstev¹ (brez denarne vrednosti lastne proizvodnje²), po kvintilih³, Slovenija, 2000⁴–2006⁴ – nadaljevanje

	2000		2005		2006		
	Povprečno na gospodinjstvo, SIT	Struktura, v %	Povprečno na gospodinjstvo, SIT	Struktura, v %	Povprečno na gospodinjstvo, SIT	Struktura, v %	
Izobraževanje	Kvintil – SKUPAJ	25.017	0,8	37.497	0,9	39.903	0,9
	1. kvintil	4.653	0,4	4.568	0,3	4.204	0,2
	2. kvintil	13.874	0,6	15.325	0,5	14.579	0,5
	3. kvintil	21.290	0,7	31.239	0,8	36.579	0,9
	4. kvintil	35.916	1,0	44.175	0,9	45.097	0,9
	5. kvintil	49.370	1,0	92.134	1,3	99.029	1,3
Hoteli, kavarne in restavracije	Kvintil – SKUPAJ	160.247	5,2	167.384	4,1	150.547	3,5
	1. kvintil	41.592	3,1	46.688	2,7	48.421	2,8
	2. kvintil	116.550	5,2	146.424	5,1	88.186	3,0
	3. kvintil	137.981	4,8	131.180	3,4	128.468	3,1
	4. kvintil	187.875	5,2	205.133	4,2	188.196	3,6
	5. kvintil	255.183	4,9	307.466	4,3	299.404	3,9
Različne dobrine in storitve	Kvintil – SKUPAJ	299.126	9,8	395.592	9,6	417.225	9,7
	1. kvintil	144.175	10,9	172.495	10,1	181.720	10,6
	2. kvintil	222.076	9,8	277.310	9,7	284.592	9,7
	3. kvintil	293.990	10,2	396.038	10,1	417.793	10,1
	4. kvintil	359.472	9,9	492.181	10,0	513.390	9,9
	5. kvintil	476.014	9,2	639.604	8,9	688.509	9,1
Izdatki za stanovanje, hišo – prenove, velika dela	Kvintil – SKUPAJ	220.719	7,2	391.345	9,5	462.739	10,7
	1. kvintil	44.120	3,3	91.585	5,4	98.936	5,8
	2. kvintil	155.232	6,9	188.480	6,6	226.996	7,7
	3. kvintil	185.879	6,5	389.409	10,0	497.005	12,0
	4. kvintil	251.189	6,9	413.873	8,4	497.653	9,6
	5. kvintil	467.272	9,1	872.943	12,1	992.846	13,1
Drugi izdatki	Kvintil – SKUPAJ	88.410	2,9	149.955	3,6	183.036	4,2
	1. kvintil	29.132	2,2	74.048	4,4	60.767	3,5
	2. kvintil	51.540	2,3	85.756	3,0	99.017	3,4
	3. kvintil	78.031	2,7	131.885	3,4	155.520	3,8
	4. kvintil	111.854	3,1	180.421	3,7	210.841	4,1
	5. kvintil	171.529	3,3	277.532	3,9	388.952	5,1

Vir: SURS.

Opombe: ¹COICOP: Porabljena sredstva obsegajo vrednost izdatkov za življenske potrebščine, izdatkov za stanovanje, hišo in drugih izdatkov. ² Denarna vrednost lastne proizvodnje zajema vrednost pridelkov in izdelkov iz lastne proizvodnje, porabljenih za gospodinjstvo v letu dñi (hrana, pičača, drva za ogrevanje). ³Kvintil: Gospodinjstva so razvrščena v kvintile glede na skupna porabljena sredstva gospodinjstva. V prvem kvintilu je razvrščenih 20 % gospodinjstev z najnižjo porabo, v petem kvintilu pa 20 % gospodinjstev z najvišjo porabo. ⁴Podatki iz obdobja treh zaporednih let (npr. 1999–2001) so preračunani na srednjé leto (npr. 2000) kot referenčno leto. ⁵Izdatki za življenske potrebščine (koncept potrošnih izdatkov) so klasificirani po COICOP – Klasifikacija osebne porabe po namenu.

Tabela 16: Potrebni delovni čas za nakup dobrin in storitev pri prejemnikih bruto plače 1. decila, mediane in 9. decila, Slovenija, 1997 in 2007

Izdelki in storitve	1. decil		mediana		9. decil	
	1997	2007	1997	2007	1997	2007
Hrana						
Črni kruh (t-850) [kg]	24 minut	33 minut	14 minut	19 minut	7 minut	9 minut
Žemlja, mala [kos]	4 minute	6 minut	2 minuti	3 minute	1 minuta	2 minuti
Goveje meso brez kosti, stegno [kg]	2 uri 40 minut	1 ura 55 minut	1 ura 34 minut	1 ura 6 minut	47 minut	32 minut
Hrenovke [kg]	2 uri 54 minut	1 ura 33 minut	1 ura 43 minut	53 minut	51 minut	26 minut
Svežo mleko, 3,5 % maščobe, v tp [l]	13 minut	10 minut	7 minut	5 minut	4 minute	3 minute
Jabolka, namizna [kg]	21 minut	17 minut	13 minut	10 minut	6 minut	5 minut
Jedilni krompir [kg]	7 minut	9 minut	4 minute	5 minut	2 minuti	2 minuti
Zelena solata (endivija) [kg]	25 minut	34 minut	15 minut	20 minut	8 minut	9 minut
Zamrznjena mešana zelenjava [kg]	1 ura 44 minut	45 minut	1 ura 1 minuta	26 minut	31 minut	12 minut
Neprofitna najemnina [m ²]	37 minut	39 minut	22 minut	22 minut	11 minut	11 minut
Komunalne storitve						
Voda za gospodinjstvo [m ³]	12 minut	9 minut	7 minut	5 minut	3 minute	2 minuti
Kanalčina [m ³]	9 minut	17 minut	5 minut	10 minut	3 minute	5 minut
Odvoz smeti [m ³]	1 minuta	4 ure 32 minut	1 minuta	2 uri 37 minut	0 minut	1 ura 16 minut
Goriva in energija						
Rjav premog, 4000 kalorij [t]	46 ur 24 minut	75 ur 17 minut	27 ur 20 minut	43 ur 26 minut	13 ur 40 minut	20 ur 53 minut
Kurilno olje, ekstra lahko [l]	7 minut	10 minut	4 minute	6 minut	2 minuti	3 minute
Električna energija, dnevna tarifa [kWh]	2 minuti	2 minuti	1 minuta	1 minuta	1 minuta	0 minut
Električna energija, nočna tarifa [kWh]	1 minuta	1 minuta	1 minuta	1 minuta	0 minut	0 minut
Zemeljski plin, za ogrevanje [sm ³]	6 minut	8 minut	4 minute	5 minut	2 minuti	2 minuti
Pohištvo, oprema in ostalo						
Spalnica [gar.]	507 ur 7 minut	335 ur 33 minut	298 ur 43 minut	193 ur 39 minut	149 ur 21 minut	93 ur 8 minut
Kavč, trosed, raztegljiv [kos]	197 ur 56 minut	126 ur 21 minut	116 ur 36 minut	72 ur 55 minut	58 ur 18 minut	35 ur 4 minute
Prešita odeja, polnilo iz umetne snovi, zimsko polnj., 130 (140) x 200 (220) cm [kos]	21 ur 39 minut	15 ur 13 minut	12 ur 45 minut	8 ur 47 minut	6 ur 23 minut	4 ure13 minut
Vgradna steklokeramična plošča, 4 kuhalisča [kos]	129 ur 43 minut	120 ur 20 minut	76 ur 25 minut	69 ur 26 minut	38 ur 12 minut	33 ur 24 minut
Sesalnik, 1600–1800 W [kos]	47 ur 44 minut	32 ur 3 minute	28 ur 7 minut	18 ur 30 minut	14 ur 3 minute	8 ur 54 minut
Pralni stroj, kapac. 5–7 kg, 800–1300 obrat./min [kos]	165 ur 41 minut	125 ur 59 minut	97 ur 36 minut	72 ur 42 minut	48 ur 48 minut	34 ur 58 minut
Likalnik na paro, 2000 W, dodatno vlaženje, samodejno čiščenje [kos]	24 ur 19 minut	21 ur 22 minut	14 ur 19 minut	12 ur 20 minut	7 ur 10 minut	5 ur 56 minut
Barvni televizor, zaslon 70–75 cm [kos]	288 ur 50 minut		170 ur 8 minut		85 ur 4 minute	
Promet in komunikacija						
Osebni avtomobil renault clio [kos]	25 mesecev 2 tedna	18 mesecev 1 teden	15 mesec	10 mesecev 2 tedna	7 mesecev 2 tedna	5 mesecev
Obvezno avtomobilsko zavarovanje, brez bonifikacije, 31–40 kW [premia]	80 ur 14 minut	85 ur 57 minut	47 ur 16 minut	49 ur 36 minut	23 ur 38 minut	23 ur 51 minut
Žensko kolo (ctb), okrog 26 prestav [kos]	82 ur 23 minut	48 ur 22 minut	48 ur 32 minut	27 ur 55 minut	24 ur 16 minut	13 ur 25 minut
Neosvinčen motorni bencin, 95–oktanski [l]	14 minut	16 minut	8 minut	9 minut	4 minute	4 minute
Tehnični pregled za osebna vozila [letni znesek]	7 ur 17 minut	8 ur 30 minut	4 ure 17 minut	4 ur 54 minut	2 uri 9 minut	2 uri 21 minut
Prevoz potnikov z mestnim avtobusom, gotovina [vozovnica]	17 minut	16 minut	10 minut	9 minut	5 minut	4 minute

Tabela 16: Potrebni delovni čas za nakup dobrin in storitev pri prejemnikih bruto plače 1.decila, mediane in 9.decila, Slovenija, 1997 in 2007 – nadaljevanje

Izdelki in storitve	1. decil		mediana		9. decil	
	1997	2007	1997	2007	1997	2007
Obleka in obutve						
Blago za moške obleke in ženske kostime, pretežno volna, širine 140–150 cm [m]	8 ur 53 minut	4 ure 25 minut	5 ur 14 minut	2 uri 33 minut	2 uri 37 minut	1 ura 14 minut
Ženski dežni plašč, enostaven, podložen [kos]	87 ur 28 minut	33 ur 4 minute	51 ur 31 minut	19 ur 5 minut	25 ur 46 minut	9 ur 11 minut
Moška obleka, pretežno volna [kos]	87 ur 42 minut	62 ur 14 minut	51 ur 39 minut	35 ur 55 minut	25 ur 50 minut	17 ur 16 minut
Otroške hlače, jeans, št. 12–14 [kos]	10 ur 55 minut	7 ur 47 minut	6 ur 26 minut	4 ure 29 minut	3 ure 13 minut	2 ura 9 minut
Moški čevlji, usnjeni [par]	16 ur 60 minut	19 ur 6 minut	10 ur 1 minuta	11 ur 1 minut	5 ur 0 minut	5 ur 18 minut
Ženski salonarji, usnjeni [par]	22 ur 28 minut	18 ur 27 minut	13 ur 14 minut	10 ur 39 minut	6 ur 37 minut	5 ur 7 minut
Otroški nizki čevlji, usnjeni, podplat iz gume [par]	11 ur 14 minut	10 ur 56 minut	6 ur 37 minut	6 ur 18 minut	3 ure 19 minut	3 ure 2 minuti
Higiena, kozmetika in zdravje						
Pralni pršek za strojno pranje perila, 2,6–4,2 kg [kg]	44 minut	47 minut	26 minut	27 minut	13 minut	13 minut
Tekoči detergent za ročno pomivanje posode, 500–1000 ml [l]	56 minut	26 minut	33 minut	15 minut	16 minut	7 minut
Toaletno milo, v kosu, 100–150 g [kg]	2 uri 35 minut	1 ura 28 minut	1 ura 31 minut	51 minut	46 minut	24 minut
Šampon (za normalne lase), okrog 200–300 ml [l]	2 uri 57 minut	2 uri 39 minut	1 ura 44 minut	1 ura 32 minut	52 minut	44 minut
Analgetik (aspirin), 20 tablet [škatla]	47 minut	55 minut	28 minut	32 minut	14 minut	15 minut
Osebni termometer, navadni [kos]	1 ura 16 minut	38 minut	45 minut	22 minut	23 minut	10 minut
Storitve						
Šivanje krila [kos]	12 ur 9 minut	9 ur 6 minut	7 ur 9 minut	5 ur 15 minut	3 ure 35 minut	2 ura 31 minut
Kemično čiščenje moške obleke [2 kosa]	3 ure 41 minut	3 ure 2 minutti	2 uri 10 minut	1 ura 45 minut	1 ura 5 minut	50 minut
Podplatanje moških čevljev, delo in material [par]	3 ure 27 minut	4 ure 0 minut	2 uri 2 minutti	2 uri 19 minut	1 ura 1 minuta	1 ura 7 minut
Modno moško striženje [striženje]	3 ure 29 minut	3 ure 22 minut	2 uri 3 minute	1 ura 56 minut	1 ura 1 minuta	56 minut
Modno žensko striženje s fen frizuro [striženje]	7 ur 27 minut	6 ur 45 minut	4 ure 23 minut	3 ure 54 minut	2 uri 12 minut	1 ura 52 minut
Pleskanje prostora, en premaz, delo in material [m ²]	37 minut	33 minut	22 minut	19 minut	11 minut	9 minut
Kultura in rekreacija in izobraževanje						
Obisk kina, običajna dolžina filma, večerna predstava [vstopnica]	1 ura 18 minut	1 ura 14 minut	46 minut	43 minut	23 minut	20 minut
Obisk gledališča, redna predstava [vstopnica]	4 ure 38 minut	3 ure 27 minut	2 uri 44 minut	1 ura 59 minut	1 ura 22 minut	57 minut
RTV naročnina [mesečni znesek]	4 ure 28 minut	2 uri 55 minut	2 uri 38 minut	1 ura 41 minut	1 ura 19 minut	48 minut
Dnevni časopis [izvod]	14 minut	13 minut	8 minut	8 minut	4 minute	4 minute
Tečaj tujega jezika (ang, nem), 80–100 ur, začetni [tečaj]	151 ur 3 minute	121 ur 21 minut	88 ur 59 minut	70 ur 2 minuti	44 ur 29 minut	33 ur 41 minut
Hrana zunaj						
Pica (klasična), velika [porcija]	1 ura 27 minut	1 ura 22 minut	51 minut	47 minut	26 minut	23 minut
Sladoled s sметano [porcija]	-	41 minut	-	24 minut	-	11 minut
Kava ekspres [skodelica]	-	15 minut	-	9 minut	-	4 minute

Vir: SURS; preračuni UMAR.

Tabela 17: Potreben delovni čas¹ za nakup izdelkov in storitev, Slovenija, 1997–2007

	1997	2000	2003	2007	2007/1997
Hrana					
Črni kruh (t-850) [kg]	11 minut	15 minut	16 minut	16 minut	143,4
Žemlja, mala [kos]	2 minuti	2 minuti	3 minute	3 minute	161,2
Goveje meso brez kosti, stegno [kg]	1 ura 16 minut	1 ura 8 minut	1 ura 2 minuti	56 minut	73,7
Hrenovke [kg]	1 ura 22 minut	1 ura 11 minut	54 minut	45 minut	54,5
Sveže mleko, 3,5 % maščobe, v tp [l]	6 minut	7 minut	6 minut	5 minut	77,8
Jabolka, namizna [kg]	10 minut	8 minut	10 minut	8 minut	82,6
Jedilni krompir [kg]	3 minute	3 minute	7 minut	4 minute	122,2
Zelena solata (endivija) [kg]	12 minut	18 minut	24 minut	17 minut	137,4
Zamrznjena mešana zelenjava [kg]	49 minut	45 minut	30 minut	22 minut	44,2
Najemnina					
Neprofitna najemnina [m ²]	17 minut	16 minut	19 minut	19 minut	108,0
Komunalne storitve					
Voda za gospodinjstvo [m ³]	6 minut	7 minut	8 minut	4 minute	77,4
Kanalčina [m ³]	4 minute	4 minute	7 minut	8 minut	203,2
Odvoz smeti [m ³]			1 ura 51 minut	2 ura 12 minut	118,5
Goriva in energija					
Rjav premog, 4000 kalorij [t]	21 ur 56 minut	24 ur 25 minut	25 ur 52 minut	36 ur 29 minut	166,4
Kurilno olje, ekstra lahko [l]	3 minute	6 minut	4 minute	5 minut	149,8
Električna energija, dnevna tarifa [kWh]	1 minuta	1 minuta	1 minuta	1 minuta	81,0
Električna energija, nočna tarifa [kWh]	1 minuta	1 minuta	1 minuta	1 minuta	85,7
Zemeljski plin, za ogrevanje [sm ³]	3 minute	4 minute	4 minute	4 minute	138,5
Pohištvo, oprema in ostalo					
Spalnica [gar.]	239 ur 38 minut	203 ur 38 minut	190 ur 37 minut	162 ur 37 minut	67,9
Kavč, trosed, raztegljiv [kos]	93 ur 32 minut	72 ur 31 minut	74 ur 9 minut	61 ur 14 minut	65,5
Prešita odeja, polnilo iz umetne snovi, zimsko polnj., 130 (140) x 200 (220) cm [kos]	10 ur 14 minut	9 ur 18 minut	8 ur 5 minut	7 ur 22 minut	72,1
Vgradna steklokeramična plošča, 4 kuhalisča [kos]	61 ur 18 minut	73 ur 28 minut	66 ur 34 minut	58 ur 19 minut	95,1
Sesalnik, 1600–1800 W [kos]	22 ur 33 minut	22 ur 24 minut	18 ur 56 minut	15 ur 32 minut	68,9
Pralni stroj, zmoglj. 5–7 kg, 800–1300 obrat./min [kos]	78 ur 17 minut	81 ur 50 minut	73 ur 36 minut	61 ur 3 minut	78,0
Likalnik na paro, 2000 W, dodatno vlaženje, samodejno čiščenje [kos]	11 ur 29 minut	12 ur 48 minut	11 ur 28 minut	10 ur 21 minut	90,1
Barvni televizor, zaslon 70–75 cm [kos]	136 ur 29 minut	103 ur 20 minut	117 ur 44 minut		
Promet in komunikacija					
Osebni avto renault clio [kos]	12 mesecev	10 mesecev 3 tedne	9 mesecev 1 teden	8 mesecev 3 tedne	73,4
Obvezno avtomobilsko zavarovanje, brez bonifikacije, 31–40 kW [premija]	37 ur 55 minut	42 ur 49 minut	47 ur 23 minut	41 ur 39 minut	109,9
Žensko kolo (ctb), okrog 26 prestav [kos]	38 ur 56 minut	31 ur 8 minut	27 ur 40 minut	23 ur 26 minut	60,2
Neosvinčen motorni bencin, 95–oktanski [l]	6 minut	8 minut	8 minut	8 minut	120,0
Tehnični pregled za osebna vozila [letni znesek]	3 ure 26 minut	3 ur 47 minut	3 ure 42 minut	4 ure 7 minut	119,7
Prevoz potnikov z mestnim avtobusom, gotovina [vozovnica]	8 minut	9 minut	10 minut	8 minut	94,3

Tabela 17: Potreben delovni čas¹ za nakup izdelkov in storitev, Slovenija, 1997–2007 – nadaljevanje

	1997	2000	2003	2007	2007/1997
Obleka in obutev					
Blago za moške obleke in ženske kostime, pretežno volna, širine 140–150 cm [m]	4 ure 12 minut	3 ure 20 minut	3 ure 18 minut	2 uri 8 minut	51,0
Ženski dežni plašč, enostaven, podložen [kos]	41 ur 20 minut	36 ur 31 minut	31 ur 42 minut	16 ur 1 minuta	38,8
Moška obleka, pretežno volna [kos]	41 ur 26 minut	46 ur 8 minut	35 ur 34 minut	30 ur 10 minut	72,8
Otroške hlače, jeans, št. 12–14 [kos]	5 ur 9 minut	4 ur 35 minut	4 ur 19 minut	3 ure 46 minut	73,1
Moški čevlji, usnjeni [par]	8 ur 2 minutti	8 ur 12 minut	7 ur 51 minut	9 ur 15 minut	115,2
Ženski salonarji, usnjeni [par]	10 ur 37 minut	11 ur 5 minut	8 ur 1 minuta	8 ur 57 minut	84,2
Otroški nizki čevlji, usnjeni, podplat iz gume [par]	5 ur 19 minut	4 ur 45 minut	5 ur 33 minut	5 ur 18 minut	99,7
Higiena, kozmetika in zdravje					
Pralni prašek za strojno pranje perila, 2,6–4,2 kg [kg]	21 minut	18 minut	20 minut	23 minut	109,9
Tekoči detergent za ročno pomivanje posode, 500–1000 ml [l]	26 minut	20 minut	19 minut	13 minut	47,5
Toaletno milo, v kosu, 100–150 g [kg]	1 ura 13 minut	1 ura 1 minuta	1 ura 1 minuta	43 minut	58,4
Šampon (za normalne lase), okrog 200–300 ml [l]	1 ura 23 minut	1 ura 24 minut	1 ura 48 minut	1 ura 17 minut	92,1
Analgetik (aspirin), 20 tablet [škatla]	22 minut	26 minut	28 minut	27 minut	120,1
Osebni termometer, navadni [kos]	36 minut	34 minut	30 minut	18 minut	50,5
Storitve					
Šivanje krila [kos]	5 ur 44 minut	5 ur 21 minut	4 ure 49 minut	4 ure 24 minut	76,8
Kemično čiščenje moške obleke [2 kosa]	1 ura 45 minut	1 ura 47 minut	1 ura 40 minut	1 ura 28 minut	84,3
Podplatenje moških čevljev, delo in material [par]	1 ura 38 minut	1 ura 27 minut	1 ura 34 minut	1 ura 56 minut	119,0
Modno moško striženje [striženje]	1 ura 39 minut	1 ura 44 minut	1 ura 35 minut	1 ura 38 minut	99,1
Modno žensko striženje s fen frizuro [striženje]	3 ure 31 minut	3 ure 41 minut	3 ure 26 minut	3 ure 16 minut	93,1
Pleskanje prostora, en premaz, delo in material [m2]	17 minut	18 minut	16 minut	16 minut	91,6
Kultura in rekreacija in izobraževanje					
Obisk kina, normalna dolžina filma, večerna predstava [vstopnica]	37 minut	39 minut	38 minut	36 minut	96,4
Obisk gledališča, redna predstava [vstopnica]	2 uri 11 minut	1 ura 58 minut	1 ura 46 minut	1 ura 40 minut	76,4
RTV naročnina [mesečni znesek]	2 uri 6 minut	2 uri 2 minutti	1 ura 45 minut	1 ura 25 minut	66,9
Dnevni časopis [izvod]	7 minut	6 minut	7 minut	6 minut	96,8
Tečaj tujega jezika (ang,nem), 80–100 ur, začetni [tečaj]	71 ur 23 minut	73 ur 3 minut	67 ur 59 minut	58 ur 49 minut	82,4
Hrana zunaj					
Pica (klasična), velika [porcija]	41 minut	39 minut	37 minut	40 minut	96,7
Sladoled s smetano [porcija]	–	–	20 minut	20 minut	102,0
Kava ekspres [skodelica]	–	–	7 minut	7 minut	101,9

Vir: SURS; preračuni UMAR.

Opomba: ¹Z urno povprečno bruto plačo (september).

Tabela 18: Struktura potrošnje gospodinjstev¹ po metodologiji COICOP², EU-27, 2005

	Skupaj	01 ³	02 ⁴	03 ⁵	04 ⁶	05 ⁷	06 ⁸	07 ⁹	08 ¹⁰	09 ¹¹	10 ¹²	11 ¹³	12 ¹⁴
EU-27	100	12,8	3,6	5,8	21,7	6,3	3,5	13,5	2,8	9,5	1,0	8,9	10,7
Avstrija	100	10,7	2,9	6,4	20,5	7,4	3,2	13,2	2,7	11,6	0,6	12,0	8,7
Belgija	100	13,3	3,6	5,4	23,0	5,5	4,3	14,7	2,3	9,3	0,6	5,2	12,9
Ciper	100	15,2	6,0	6,2	12,7	6,7	3,9	14,2	2,0	8,0	3,0	12,4	9,8
Češka	100	16,1	7,9	4,9	22,2	5,2	1,9	11,5	3,5	11,6	0,7	6,6	8,0
Danska	100	11,2	3,5	5,3	24,2	6,9	4,7	13,8	2,8	9,4	0,7	5,4	12,2
Estonija	100	18,3	8,1	7,3	18,5	5,6	2,9	12,7	3,1	8,3	1,0	6,9	7,4
Finska	100	12,5	5,0	4,8	25,3	5,5	4,2	12,9	2,8	11,4	0,4	6,5	8,7
Francija	100	13,7	3,1	4,8	24,4	6,0	3,4	14,8	2,8	9,3	0,7	6,2	10,9
Irska	100	8,3	5,2	4,7	19,7	6,8	3,6	10,6	3,5	7,2	1,3	13,3	12
Italija	100	14,8	2,6	8,0	20,6	7,7	3,2	13,4	2,8	6,9	0,9	9,8	9,4
Latvija	100	22,2	7,0	7,1	21,0	3,6	4,1	11,2	4,2	7,6	2,6	5,4	3,8
Litva	100	26,5	6,6	8,1	14,1	5,6	5,0	14,9	2,6	6,4	0,8	3,1	6,4
Luksemburg	100	9,3	10,6	3,7	21,1	8,1	1,5	19,0	1,4	7,9	0,3	7,4	9,8
Madžarska	100	16,8	8,3	3,6	18,5	6,7	3,7	15,8	4,5	7,9	1,2	5,0	8,1
Malta	100	16,2	3,1	6,1	10,9	8,8	2,5	13,8	4,7	10,7	1,2	13,2	8,8
Nizozemska	100	10,6	2,8	5,3	22,2	6,3	5,3	11,5	4,5	10,0	0,5	5,1	15,8
Poljska	100	21,1	6,6	4,6	23,8	4,4	4,0	8,7	3,4	7,6	1,3	2,9	11,8
Slovaška	100	18,0	5,2	4,2	25,5	5,4	3,2	8,6	3,6	8,9	1,5	6,7	9,1
Slovenija	100	14,6	5,0	5,8	19,0	6,0	3,6	15,8	3,5	9,8	1,1	6,5	9,2
Španija	100	14,1	2,9	5,5	16,2	5,2	3,5	11,6	2,6	9,1	1,5	18,9	8,9
Švedska	100	12,0	3,7	5,3	28,3	5,2	2,7	13,2	3,1	11,8	0,3	5,1	9,3
Združeno kraljestvo	100	9,0	3,7	5,9	19,6	5,8	1,6	15,1	2,2	12,6	1,4	11,9	11,1

Vir: EUROSTAT.

Opomba: ¹Po metodologiji nacionalnih računov. ²COICOP je klasifikacija individualne (končne) potrošnje (gospodinjstev) po namenu. ³(01)Hrana in brezalkoholne pijače. ⁴(02) Alkoholne pijače, tobak in mamilia. ⁵(03)Obleka in obutev. ⁶(04)Stanovanjske najemnine, voda, energija. ⁷(05)Pohištvo, gospodinjska oprema in vzdrževanje. ⁸(06)Zdravstvo. ⁹(07) Transport. ¹⁰(08)Komunikacije. ¹¹(09)Rekreacija in kultura. ¹²(10)Izbogaževanje. ¹³(11)Hoteli, kavarne, restavracije. ¹⁴(12)Raznovrstni proizvodi in storitve.

SOCIALNO-EKONOMSKA STRATIFIKACIJA PREBIVALSTVA V LETIH 1998, 2002 IN 2006Tabela 19: **Porazdelitev oseb glede na tip gospodinjstva, Slovenija, 1998, 2002 in 2006, v %**

Tip gospodinjstva	% oseb v dohodkovnem razredu				Skupaj (vse osebe)
	Nižji	Spodnji srednji	Zgornji srednji	Višji	
1998					
Ena oseba, stara 65 let in več	8,0	3,0	1,1	0,4	3,0
Ena oseba, stara 30–64 let	4,4	1,9	1,2	1,7	2,1
Ena oseba, stara manj kot 30 let	0,4	0,2	0,1	0,0	0,2
Par brez otrok, starejši član star 65 let in več	6,6	4,6	4,3	5,4	4,9
Par brez otrok, starejši član star manj kot 65 let	4,9	4,8	6,7	12,3	5,7
Ena oseba z otroki do 18 let	2,2	1,5	0,6	0,0	1,3
Par z 1 otrokom do 18 let	7,3	7,3	12,7	11,8	9,0
Par z 2 otrokom do 18 let	10,0	17,8	18,0	14,7	16,6
Par s 3 ali več otroki do 18 let	6,7	4,4	2,6	2,4	4,1
Eden od staršev z vsaj enim otrokom nad 18 let	6,3	4,5	3,9	5,0	4,6
Par z vsaj enim otrokom nad 18 let	14,3	23,5	29,7	30,6	24,2
Druga gospodinjstva, v katerih so vsi člani v sorodu	28,0	25,4	18,7	13,2	23,3
Druga gospodinjstva, v katerih en ali več članov ni v sorodu	0,8	1,0	0,6	2,6	1,0
Skupaj	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2002					
Ena oseba, stara 65 let in več	13,3	4,1	1,0	0,8	4,2
Ena oseba, stara 30–64 let	6,4	1,9	2,0	3,5	2,6
Ena oseba, stara manj kot 30 let	1,7	0,2	0,4	0,0	0,4
Par brez otrok, starejši član star 65 let in več	8,4	5,2	5,8	5,3	5,8
Par brez otrok, starejši član star manj kot 65 let	4,5	5,0	6,9	11,5	5,8
Ena oseba z otroki do 18 let	2,5	1,8	0,7	0,0	1,5
Par z 1 otrokom do 18 let	4,6	6,8	8,9	16,9	7,6
Par z 2 otrokom do 18 let	8,6	16,5	15,8	15,9	15,3
Par s 3 ali več otroki do 18 let	6,6	5,0	1,4	3,6	4,1
Eden od staršev z vsaj enim otrokom nad 18 let	5,8	5,0	4,2	3,5	4,8
Par z vsaj enim otrokom nad 18 let	19,6	26,6	35,7	28,8	28,4
Druga gospodinjstva, v katerih so vsi člani v sorodu	17,1	20,4	16,7	10,2	18,4
Druga gospodinjstva, v katerih en ali več članov ni v sorodu	1,0	1,5	0,6	0,0	1,1
Skupaj	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2006					
Ena oseba, stara 65 let in več	18,4	3,4	1,2	1,0	4,4
Ena oseba, stara 30–64 let	11,1	2,8	2,1	4,9	3,7
Ena oseba, stara manj kot 30 let	1,8	0,5	0,7	0,7	0,7
Par brez otrok, starejši član star 65 let in več	8,3	8,4	5,7	4,4	7,4
Par brez otrok, starejši član star manj kot 65 let	4,0	6,4	9,0	14,1	7,3
Ena oseba z otroki do 18 let	4,0	2,9	0,6	0,0	2,2
Par z 1 otrokom do 18 let	5,4	7,0	10,3	23,4	8,6
Par z 2 otrokom do 18 let	8,9	14,8	18,1	9,4	14,8
Par s 3 ali več otroki do 18 let	2,3	5,2	3,1	2,1	4,1
Eden od staršev z vsaj enim otrokom nad 18 let	6,8	5,5	4,6	2,5	5,2
Par z vsaj enim otrokom nad 18 let	12,5	25,2	31,1	30,7	25,8
Druga gospodinjstva, v katerih so vsi člani v sorodu	14,9	16,3	12,2	5,8	14,4
Druga gospodinjstva, v katerih en ali več članov ni v sorodu	1,8	1,7	1,3	0,8	1,6
Skupaj	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Vir: SURS, datoteki APG 1998, 2002 in 2006; izračuni Stropnik.

Tabela 20: Porazdelitev oseb v dohodkovne skupine, po tipu gospodinjstva, Slovenija, 1998, 2002 in 2006, v %

Tip gospodinjstva	% oseb v dohodkovnem razredu				Skupaj (vse osebe)
	Nižji	Spodnji srednji	Zgornji srednji	Višji	
1998					
Ena oseba, stara 65 let in več	37,0	52,8	9,5	0,7	100,0
Ena oseba, stara 30–64 let	29,8	50,7	15,3	4,2	100,0
Ena oseba, stara manj kot 30 let	28,9	62,7	8,4	0,0	100,0
Par brez otrok, starejši član star 65 let in več	19,0	51,4	23,9	5,7	100,0
Par brez otrok, starejši član star manj kot 65 let	11,9	45,7	31,6	10,9	100,0
Ena oseba z otroki do 18 let	24,8	63,1	12,1	0,0	100,0
Par z 1 otrokom do 18 let	11,4	43,9	38,0	6,7	100,0
Par z 2 otrokom do 18 let	8,4	57,9	29,2	4,5	100,0
Par s 3 ali več otroki do 18 let	22,6	57,4	17,0	2,9	100,0
Eden od staršev z vsaj enim otrokom nad 18 let	19,0	53,0	22,6	5,5	100,0
Par z vsaj enim otrokom nad 18 let	8,2	52,4	32,9	6,4	100,0
Druga gospodinjstva, v katerih so vsi člani v sorodu	16,7	58,9	21,5	2,9	100,0
Druga gospodinjstva, v katerih en ali več članov ni v sorodu	11,9	57,3	17,4	13,4	100,0
Skupaj	14,0	54,1	26,9	5,1	100,0
2002					
Ena oseba, stara 65 let in več	38,1	54,1	6,8	1,0	100,0
Ena oseba, stara 30–64 let	29,9	41,7	21,6	6,7	100,0
Ena oseba, stara manj kot 30 let	47,8	27,1	25,1	0,0	100,0
Par brez otrok, starejši član star 65 let in več	17,4	50,0	28,1	4,5	100,0
Par brez otrok, starejši član star manj kot 65 let	9,2	47,6	33,5	9,6	100,0
Ena oseba z otroki do 18 let	20,2	66,5	13,3	0,0	100,0
Par z 1 otrokom do 18 let	7,2	49,0	33,0	10,8	100,0
Par z 2 otrokom do 18 let	6,7	59,1	29,1	5,0	100,0
Par s 3 ali več otroki do 18 let	19,0	67,0	9,9	4,2	100,0
Eden od staršev z vsaj enim otrokom nad 18 let	14,4	57,4	24,6	3,5	100,0
Par z vsaj enim otrokom nad 18 let	8,2	51,5	35,3	4,9	100,0
Druga gospodinjstva, v katerih so vsi člani v sorodu	11,0	60,7	25,5	2,7	100,0
Druga gospodinjstva, v katerih en ali več članov ni v sorodu	10,5	74,3	15,1	0,0	100,0
Skupaj	11,9	55,0	28,2	4,9	100,0
2006					
Ena oseba, stara 65 let in več	49,7	40,9	8,3	1,1	100,0
Ena oseba, stara 30–64 let	35,6	40,5	17,6	6,2	100,0
Ena oseba, stara manj kot 30 let	29,9	34,7	30,4	5,0	100,0
Par brez otrok, starejši član star 65 let in več	13,3	60,3	23,6	2,9	100,0
Par brez otrok, starejši član star manj kot 65 let	6,5	46,8	37,5	9,2	100,0
Ena oseba z otroki do 18 let	21,2	70,0	8,8	0,0	100,0
Par z 1 otrokom do 18 let	7,5	43,1	36,4	12,9	100,0
Par z 2 otrokom do 18 let	7,1	52,9	37,0	3,0	100,0
Par s 3 ali več otroki do 18 let	6,6	67,6	23,3	2,5	100,0
Eden od staršev z vsaj enim otrokom nad 18 let	15,3	56,0	26,5	2,2	100,0
Par z vsaj enim otrokom nad 18 let	5,8	52,0	36,6	5,6	100,0
Druga gospodinjstva, v katerih so vsi člani v sorodu	12,2	60,1	25,7	1,9	100,0
Druga gospodinjstva, v katerih en ali več članov ni v sorodu	13,5	58,8	25,3	2,4	100,0
Skupaj	49,7	40,9	8,3	1,1	100,0

Vir: SURS, datoteki APG 1998, 2002 in 2006; izračuni Stropnik.

Tabela 21: **Porazdelitev oseb glede na formalni (zaposlitveni) status nosilca gospodinjstva, v katerem živijo, Slovenija, 1998, 2002 in 2006, v %**

Formalni (zaposlitveni) status nosilca gospodinjstva	% oseb v dohodkovnem razredu				Skupaj (vse osebe)
	Nižji	Spodnji srednji	Zgornji srednji	Višji	
1998					
Zaposlen	38,1	71,7	80,0	79,3	69,6
Samozaposlen	8,6	5,3	3,6	8,6	5,5
Pomagajoči družinski član	2,1	0,4	0,1	0,0	0,5
Opravlja priložnostno delo	0,3	0,1	0,1	0,3	0,2
Brezposeln	13,9	1,1	0,6	0,0	2,7
Upokojenec	34,5	21,1	15,4	11,8	21,0
Drugo ¹	2,5	0,2	0,1	0,0	0,5
Skupaj	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2002					
Zaposlen	32,6	69,7	78,9	81,3	68,4
Samozaposlen	7,3	6,6	5,0	7,4	6,3
Pomagajoči družinski član	2,0	0,3	0,0	0,0	0,4
Opravlja priložnostno delo	0,8	0,3	0,1	0,3	0,3
Brezposeln	12,6	1,2	0,5	0,7	2,4
Upokojenec	40,5	21,7	15,3	10,3	21,6
Drugo ¹	4,1	0,2	0,4	0,0	0,7
Skupaj	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2006					
Zaposlen	28,4	70,6	79,9	84,1	69,1
Samozaposlen	6,9	3,7	5,7	8,4	4,9
Pomagajoči družinski član	0,7	0,1	0,0	0,0	0,1
Opravlja priložnostno delo	2,9	0,9	0,4	0,8	0,9
Brezposeln	13,1	1,2	0,4	0,4	2,3
Upokojenec	43,4	23,1	13,5	6,4	21,8
Drugo ¹	4,7	0,4	0,2	0,0	0,8
Skupaj	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Vir: SURS, datoteki APG 1998, 2002 in 2006; izračuni Stropnik.

Opomba: ¹V skupino "drugo" so uvrščeni učenci/dižaki/študenti, gospodinje, nezmožni za delo ipd.

Tabela 22: **Porazdelitev oseb v dohodkovne razrede, po formalnem (zaposlitvenem) statusu nosilca gospodinjstva, v katerem živijo, Slovenija, 1998, 2002 in 2006, v %**

Formalni (zaposlitveni) status nosilca gospodinjstva	% oseb v dohodkovnem razredu				Skupaj (vse osebe)
	Nižji	Spodnji srednji	Zgornji srednji	Višji	
1998					
Zaposlen	7,6	55,7	30,9	5,8	100,0
Samozaposlen	21,8	52,4	17,8	8,0	100,0
Pomagajoči družinski član	56,6	37,7	5,6	0,0	100,0
Opravlja priložnostno delo	27,1	40,6	21,8	10,4	100,0
Brezposeln	71,4	22,6	6,0	0,0	100,0
Upokojenec	22,9	54,4	19,8	2,8	100,0
Drugo ¹	68,8	24,0	7,3	0,0	100,0
Skupaj	14,0	54,1	26,9	5,1	100,0
2002					
Zaposlen	5,7	56,0	32,5	5,8	100,0
Samozaposlen	13,9	58,2	22,3	5,7	100,0
Pomagajoči družinski član	58,0	42,0	0,0	0,0	100,0
Opravlja priložnostno delo	33,3	55,4	6,0	5,3	100,0
Brezposeln	64,0	28,9	5,7	1,5	100,0
Upokojenec	22,4	55,3	19,9	2,3	100,0
Drugo ¹	69,7	15,9	14,4	0,0	100,0
Skupaj	11,9	55,0	28,2	4,9	100,0
2006					
Zaposlen	4,9	54,3	35,1	5,8	100,0
Samozaposlen	16,7	40,1	35,1	8,1	100,0
Pomagajoči družinski član	63,8	36,2	0,0	0,0	100,0
Opravlja priložnostno delo	36,5	48,3	11,4	3,8	100,0
Brezposeln	66,2	27,7	5,2	0,9	100,0
Upokojenec	23,5	56,3	18,8	1,4	100,0
Drugo ¹	66,0	26,2	7,7	0,0	100,0
Skupaj	11,8	53,1	30,4	4,7	100,0

Vir: SURS, datoteki APG 1998, 2002 in 2006; izračuni Stropnik.

Opomba: ¹V skupino "drugo" so uvrščeni učenci/dijaki/študenti, gospodinje, nezmožni za delo ipd.

Tabela 23: Struktura dohodkovnih virov, po dohodkovnih razredih, Slovenija, 1998, 2002 in 2006, v %

Dohodkovni vir	Delež dohodkovnega vira v tekočem denarnem razpoložljivem dohodku ¹ , po dohodkovnih razredih (v %)				
	Nižji	Spodnji srednji	Zgornji srednji	Višji	Skupaj (vse osebe)
1998					
Dohodek iz delovnega razmerja ²	28,0	55,5	67,8	67,4	59,7
Pogodbe ³ in neposredna plačila	2,7	1,2	1,1	3,2	1,5
Študentski servis	0,2	0,4	0,7	0,4	0,5
Samozaposlitev ⁴	9,5	6,6	4,7	8,8	6,4
Pokojnine ⁵	40,5	28,5	21,7	16,7	25,3
Nadomestilo za brezposelne	5,9	1,8	0,7	0,2	1,4
Drugi socialni prejemki ⁶	6,0	2,1	0,9	0,6	1,7
Otroški dodatek	4,8	2,2	0,9	0,1	1,6
Drugi družinski prejemki ⁷	1,0	1,0	0,7	1,2	0,9
Dohodki iz lastnine ⁸	0,1	0,3	0,4	1,3	0,4
Denarne pomoči in darila ⁹	1,2	0,5	0,3	0,1	0,4
Skupaj tekoči denarni razpoložljivi dohodek	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2002					
Dohodek iz delovnega razmerja ²	24,8	53,7	66,8	70,7	59,1
Pogodbe ³ in neposredna plačila	2,4	1,2	0,9	3,0	1,4
Študentski servis	0,5	1,0	1,0	0,7	0,9
Samozaposlitev ⁴	6,7	6,8	5,5	6,7	6,3
Pokojnine ⁵	46,1	28,9	22,4	14,3	25,7
Nadomestilo za brezposelne	4,3	1,1	0,5	0,2	0,9
Drugi socialni prejemki ⁶	7,0	2,1	0,9	0,8	1,7
Otroški dodatek	6,4	3,1	0,7	0,4	2,1
Drugi družinski prejemki ⁷	0,8	1,3	0,5	1,4	1,0
Dohodki iz lastnine ⁸	0,2	0,3	0,3	1,5	0,4
Denarne pomoči in darila ⁹	0,8	0,6	0,5	0,4	0,5
Skupaj tekoči denarni razpoložljivi dohodek	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2006					
Dohodek iz delovnega razmerja ²	19,9	53,7	69,0	73,6	60,1
Pogodbe ³ in neposredna plačila	3,7	1,3	1,5	4,9	1,9
Študentski servis	1,0	1,1	1,0	0,7	1,0
Samozaposlitev ⁴	5,3	5,1	5,8	8,4	5,7
Pokojnine ⁵	51,6	31,0	19,0	8,7	24,9
Nadomestilo za brezposelne	3,2	1,1	0,2	0,1	0,7
Drugi socialni prejemki ⁶	7,8	2,0	1,0	0,4	1,7
Otroški dodatek	5,0	2,7	0,7	0,1	1,8
Drugi družinski prejemki ⁷	0,8	1,1	0,8	1,4	1,0
Dohodki iz lastnine ⁸	0,2	0,3	0,7	1,2	0,6
Denarne pomoči in darila ⁹	1,6	0,7	0,4	0,5	0,6
Skupaj tekoči denarni razpoložljivi dohodek	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Vir: SURS, datoteki APG 1998, 2002 in 2006; izračuni Stropnik.

Opombe: ¹Tekoči denarni razpoložljivi dohodek zajema dohodek iz delovnega razmerja, prejemke iz občasnega dela (na podlagi pogodb in neposrednih plačil ter prek študentskega servisa), dohodek iz samozaposlitve, pokojnine, socialne in družinske prejemke, dohodek iz lastnine ter denarne pomoči in darila. Tekoči dohodek je zmanjšan za dane transferje (preživnine, vzdrževalnine, denarna darila in prostovoljne prispevke). V tako opredeljeni dohodek gospodinjstva niso zajeti enkratni visoki dohodi, vrednost lastne proizvodnje, porabljene v gospodinjstvu, neplačane stanabine (za lastniško stanovanje), zmanjšanje prihrankov ali najeta posojila. Dohodek gospodinjstev je neto dohodek, to je dohodek po plačili prispevkov za socialno varnost in dohodnine. ²Dohodki iz delovnega razmerja so plače (tudi iz tujine), regres za dopust, nadomestilo za prehrano, nadomestilo za prevoz ter drugi denarni prejemki od organizacije. ³Pogodbe so avtorske pogodbe in pogodbe o delu. ⁴Dohodki iz samozaposlitve so dohodek iz kmetijske dejavnosti, dohodek iz dejavnosti, plača podjetnika, regres za dopust, nadomestilo za prehrano in nadomestilo za prevoz. ⁵Med pokojnine so vključeni tudi dodatek za rekreacijo in pokojnine iz tujine. ⁶Drugi socialni prejemki zajemajo denarno socialno pomoč, subvencije stanabine, invalidnine in priznavalnine z dodatki, štipendije ipd. ⁷Drugi družinski prejemki so denarno nadomestilo za čas starševskega dopusta, starševski dodatek, pomoč za opremo novorojenca in dodatek za nego otroka. ⁸Dohodki iz lastnine so neto dohodek od oddajanja stanovanja, hiše, garaže in drugih nepremičnin v najem, dividende, obresti ter dohodek na podlagi patentov, licenc in drugih pravic. ⁹Denarne pomoči in darila zajemajo preživnino od nekdanjega zakonca in za otroka, redno denarno pomoč, vzdrževalnino ostarele osebe in denarna darila.

Tabela 24: Struktura izdatkov za življenske potrebščine, po dohodkovnih razredih, Slovenija, 1998, 2002 in 2006, v %

Dohodkovni razred	Delež posameznih vrst izdatkov, v %				Skupaj (vse osebe)
	Nižji	Spodnji srednji	Zgornji srednji	Višji	
1998					
Hrana	26,0	21,2	17,6	14,4	19,7
Brezalkoholna pijača	3,3	2,7	2,2	1,8	2,5
Alkohol in tobak	3,3	2,4	2,1	1,7	2,3
Obleka in obutev	7,5	8,9	9,7	10,4	9,2
Stanovanje in režija	13,4	11,3	9,1	7,6	10,4
Pohištvo, oprema, storitve za gospodinjstvo	7,0	7,4	7,0	8,3	7,3
Zdravje	1,6	1,8	1,8	2,1	1,8
Transport	12,0	16,6	20,7	20,9	18,0
Komunikacije	2,8	2,4	2,0	2,0	2,2
Rekreacija in kultura	7,7	8,5	10,2	12,6	9,4
Izobraževanje	0,5	0,6	0,8	1,2	0,7
Hoteli in gostinske storitve	4,3	6,0	7,0	7,0	6,3
Različne dobrine in storitve	10,6	10,3	9,9	9,8	10,1
Skupaj izdatki za življenske potrebščine	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2002					
Hrana	23,4	18,9	15,7	12,2	17,5
Brezalkoholna pijača	2,4	2,1	1,7	1,3	1,9
Alkohol in tobak	2,4	2,3	1,9	1,8	2,1
Obleka in obutev	6,7	8,3	9,5	10,9	8,9
Stanovanje in režija	14,4	12,8	10,3	8,6	11,6
Pohištvo, oprema, storitve za gospodinjstvo	6,5	6,7	7,2	9,1	7,1
Zdravje	1,8	1,8	1,8	2,4	1,9
Transport	12,4	14,9	17,6	17,3	15,9
Komunikacije	4,9	4,5	4,1	3,9	4,3
Rekreacija in kultura	8,4	9,5	11,6	14,3	10,6
Izobraževanje	0,8	0,9	1,1	1,0	1,0
Hoteli in gostinske storitve	4,9	5,6	6,6	7,3	6,1
Različne dobrine in storitve	11,0	11,6	10,8	10,1	11,1
Skupaj izdatki za življenske potrebščine	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2006					
Hrana	19,6	16,2	13,5	10,8	15,0
Brezalkoholna pijača	2,1	1,8	1,4	1,1	1,6
Alkohol in tobak	3,5	2,8	2,2	1,5	2,5
Obleka in obutev	5,4	7,5	8,4	10,6	8,0
Stanovanje in režija	17,8	13,9	10,6	8,0	12,4
Pohištvo, oprema, storitve za gospodinjstvo	7,0	7,4	7,5	9,0	7,6
Zdravje	1,7	1,8	1,7	2,2	1,8
Transport	13,8	17,3	20,8	22,0	18,7
Komunikacije	6,3	5,6	4,8	4,1	5,2
Rekreacija in kultura	7,8	9,5	11,8	14,1	10,7
Izobraževanje	0,4	0,9	1,4	1,3	1,1
Hoteli in gostinske storitve	3,5	3,7	4,5	5,0	4,1
Različne dobrine in storitve	11,0	11,6	11,3	10,3	11,4
Skupaj izdatki za življenske potrebščine	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Vir: SURS, datoteki APG 1998, 2002 in 2006; izračuni Stropnik.

DOSTOPNOST ZDRAVSTVENIH STORITEV

Tabela 25: Izdatki za zdravstvo, EU-27, 2000 in 2006

	Celotni izdatki za zdravstvo, v % BDP ⁴		Javni izdatki za zdravstvo, v % BDP ³		Zasebni izdatki, delež v celotnih izdatkih, v %		Izdatki za zdravstvo na prebivalca, v USD PKM
	2000	2006	2000	2006	2000	2006	2006
EU-27	7,3	8,2	5,3	6,0	27,5	27,4	2.093 ¹
Avstrija	9,9	10,1	7,5	7,7	24,1	24,3	3.519
Belgija	8,6	10,3	6,5	7,4	24	27	3.389
Bolgarija	6,2	7,4	3,7	4,2	40,6	42,4	671 ¹
Ciper ¹	5,7	5,5	2,4	2,5	58,4	55,7	1.128 ¹
Češka	6,5	6,8	5,9	6,0	9,7	11,4	1.479
Danska	8,3	9,5	6,8	8,0	17,6	15,9	3.108
Estonija	5,3	5,3	4,1	4,0	22,5	24,0	752 ¹
Finska	7,0	8,2	5,1	6,2	24,9	22,2	2.331
Francija	10,1	11,0	8,0	8,8	21,7	20,2	3.374
Grčija	7,8	9,1	4,7	5,6	55,8	57,2	2.981
Irska	6,3	7,5	4,6	5,9	27,1	22	2.926
Italija	8,1	9,0	5,8	6,9	27,5	23,4	2.532
Latvija	5,9	7,1	3,2	4,0	46,1	43,4	852 ¹
Litva	6,5	6,5	4,5	4,9	30,3	25,0	843 ¹
Luksemburg	5,8	7,3	5,2	6,6	10,7	9,3	5.563
Madžarska	6,9	8,3	4,9	5,9	29,3	29,5	1.337 ¹
Malta ¹	7,5	n.p.	5,6	7,0	25,8	23,9	1.733 ¹
Nemčija	10,3	10,6	8,2	8,1	20,3	23,1	3.287
Nizozemska ¹	8,0	n.p.	5,0	5,5	36,9	37,6	3.094 ¹
Poljska	5,5	6,2	3,9	4,3	30	30,6	867
Portugalska	8,8	10,2	6,4	7,2	27,5	27,7	2.041
Romunija	5,1	5,0	3,4	3,3	32,7	33,9	433 ¹
Slovaška	5,5	7,4	4,9	5,1	10,6	25,6	1.137
Slovenija ²	8,3	8,3	6,1	6,6	26	27,7	2.076
Španija	7,2	8,4	5,2	6,0	28,4	28,6	2.261
Švedska	8,2	9,2	7,0	7,5	15,1	15,4	2.918
Zdr. Kraljestvo	7,2	8,4	5,8	7,3	19,1	12,9	2.724

Vir: OECD Health Data 2008 za vse države z izjemo Belgije (OECD Health Data 2007) ter Bolgarije, Cipra, Estonije, Latvije, Litve, Malte in Romunije so podatki iz podatkovne zbirke WHO (Svetovne zdravstvene organizacije) 2007, za Slovenijo za leto 2006: Izdatki za zdravstvo (SURS) 23. 10. 2008 leto 2000 prepracun SURS po metodologiji OECD na podlagi podatkov državnega in občinskih proračunov, ZZZS, ZPIZ in SURS; povprečje za EU-27 izračun UMAR, razen povprečja za izdatke v USD SKM.

Opombe: np – ni podatka, ¹2004, ²2005 ³Podatki, zbrani po novi mednarodni metodologiji SHA (A System of Health Accounts – OECD 2000), ⁴Upoštevana je revizija BDP septembra 2008.

Tabela 26: Število postelj (akutnih)¹ in število prebivalcev na akutno posteljo po regijah, 2000–2006

	Število postelj (akutnih) ¹			Število prebivalcev na akutno posteljo		
	2000	2005	2006	2000	2005	2006
Slovenija	8.868	7.754	7.701	224	258	261
Osrednjeslovenska	3.031	2.687	2.695	162	185	186
Obalno-kraška	632	536	534	164	196	199
Gorenjska	614	660	608	320	301	328
Goriška	446	459	459	269	260	261
Savinjska	986	848	835	260	304	310
Jugovzhodna Slovenija	454	336	338	304	415	415
Pomurska	480	279	279	260	439	438
Notranjsko-kraška	54	54	54	936	947	952
Podravska	1.542	1.353	1.356	207	236	236
Koroška	344	308	308	215	240	239
Spodnjeposavska	127	127	126	550	551	556
Zasavska	158	107	109	293	425	416

Vir: Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. Št. 3-21-60), IVZ.

Opomba: **'Akutna postelja'** (povzeto po definicijah Svetovne zdravstvene organizacije) je redno vzdrževana in oskrbovana bolniška postelja za namestitev in 24-urno oskrbo ter nego hospitaliziranih oseb in je nameščena na bolniškem oddelku ali v drugem prostoru bolnišnice, kjer je hospitaliziranim zagotovljena neprerivana medicinska oskrba. Med akutne postelje ne sodijo postelje, ki so namenjene dolgotrajni psihiatricki obravnavi, tuberkuloznim bolnikom, starostnikom in drugim bolnikom, katerih zdravljenje je dolgotrajno. Izključene so tudi: postelje za novorjenčke brez patoloških stanj, dnevne postelje, provizorične in začasne postelje ter postelje za posebne namene, npr. za dializo, posebne postelje v porodništvu in postelje, ki spadajo k posebnim medicinskim napravam.

Tabela 27: Zdravniki na primarni ravni, po regijah, 2003–2006

	Zdravniki v osnovni zdravstveni mreži ¹									
	Število			Število na 1.000 prebivalcev			Indeksi SLO = 100			Indeksi rasti
	2003	2005	2006	2003	2005	2006	2003	2005	2006	05–06
Slovenija	1.533	1.500	1.499	0,77	0,75	0,75	100	100,0	100,0	99,6
Osrednjeslovenska	464	450	443	0,94	0,90	0,88	122,3	120,5	118,2	97,7
Obalno-kraška	90	90	91	0,86	0,85	0,86	111,6	114,0	114,9	100,3
Gorenjska	146	139	143	0,74	0,70	0,72	96,1	93,3	96,0	102,4
Goriška	105	102	97	0,88	0,85	0,81	114,2	113,8	108,6	95,0
Savinjska	185	181	186	0,72	0,70	0,72	93,6	93,8	96,3	102,3
Jugovzhodna Slovenija	102	106	104	0,73	0,76	0,74	95,7	101,4	99,5	97,6
Pomurska	94	88	85	0,76	0,72	0,70	99,3	95,8	93,2	96,8
Notranjsko-kraška	36	41	37	0,71	0,80	0,72	92,2	107,0	96,5	89,8
Podravska	177	174	180	0,55	0,54	0,56	72,2	72,7	75,5	103,4
Koroška	43	43	43	0,58	0,58	0,58	75,8	77,6	78,1	100,2
Spodnjeposavska	50	50	50	0,71	0,71	0,71	92,7	95,4	95,6	99,9
Zasavska	41	36	40	0,89	0,79	0,88	116,4	105,6	118,3	111,5

Vir: Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. Št. 3-21-60), IVZ, preračuni UMAR.

Opomba: ¹V zdravstvenih domovih in zasebnih izvajalci.

Tabela 28: Število hospitalizacij¹ zaradi bolezni, po glavnih vzrokih hospitalizacije, po starosti in spolu, Slovenija, 2006

Obravnave po diagozah MKB-10 ²	Število hospitalizacij na 1.000 oseb			
	Skupaj	Po starosti		
		0–19 let	20–64 let	65+
Skupaj				
Skupaj vse bolezni	136,35	105,88	101,53	317,06
Neoplazme	18,69	2,37	15,36	53,06
Bolezni obtočil	20,41	1,49	11,79	79,63
Bolezni dihal	12,39	22,34	5,16	29,17
Bolezni prebavil	14,67	9,07	12,05	32,45
Bolezni mišično-skeletnega sistema	9,33	3,21	8,28	21,42
Moški				
Skupaj vse bolezni	125,30	109,35	85,05	370,18
Neoplazme	18,29	2,36	13,24	72,78
Bolezni obtočil	21,82	1,78	14,27	96,87
Bolezni dihal	14,43	25,24	6,29	40,03
Bolezni prebavil	15,71	8,98	13,37	39,84
Bolezni mišično-skeletnega sistema	8,37	3,14	8,35	17,40
Ženske				
Skupaj vse bolezni	147,00	102,20	118,66	283,93
Neoplazme	19,08	2,38	17,56	40,77
Bolezni obtočil	19,04	1,17	9,22	68,88
Bolezni dihal	10,42	19,26	3,99	22,39
Bolezni prebavil	13,66	9,17	10,67	27,84
Bolezni mišično-skeletnega sistema	10,26	3,27	8,21	23,93

Vir: IVZ RS.

Opombe: ¹Hospitalizacija je neprekinja, več kot 24 ur (ali vsaj preko noči) trajajoča zdravstvena oskrba v posteljni enoti bolnišnice. Začne se s sprejemom, nadaljuje z eno ali več epizodami in konča z odpustom. ²Mednarodna klasifikacija bolezni in sorodnih zdravstvenih problemov za statistične namene (10. revizija) - MKB-10 je opredeljena kot sistem kategorij oz. skupin, v katerega uvrščamo bolezenske entitete po sistemu, ki ustreza epidemiološkim ciljem in vrednotenju zdravstvenega varstva. MKB nastaja v Svetovni zdravstveni organizaciji.

Tabela 29: Skupine primerljivih primerov (SPP)¹, število akutnih obravnav² na 1.000 prebivalcev in povprečna utež³ po starostnih skupinah, Slovenija, 2005 in 2006

	Vsi prebivalci				Moški				Ženske			
	Skupaj	0–19	20–64	65+	Skupaj	0–19	20–64	65+	Skupaj	0–19	20–64	65+
Leto 2005												
Število SPP	340.861	55.719	178.816	106.326	145.192	30.240	68.693	46.259	195.669	25.479	110.123	60.067
Število akutnih obravnav na 1.000 prebivalcev	170,14	137,34	139,18	339,84	147,93	145,07	105,12	386,98	191,48	129,17	174,44	310,69
Povprečna utež SPP	1,37	1,06	1,19	1,84	1,56	1,09	1,51	1,93	1,23	1,03	0,99	1,77
Leto 2006												
Število SPP	338.149	55.209	171.672	111.268	142.574	29.935	64.102	48.537	195.575	25.274	107.570	62.731
Število akutnih obravnav na 1.000 prebivalcev	168,20	137,80	133,07	348,11	144,45	145,25	97,47	393,86	191,10	129,90	170,09	319,41
Povprečna utež SPP	1,37	1,01	1,18	1,84	1,57	1,02	1,54	1,93	1,23	0,99	0,97	1,76

Vir: IVZ RS.

Opombe: ¹Kupine primerljivih primerov (SPP): Akutne bolnišnične obravnave razvrščamo v skupine primerljivih primerov. Razvrščanje temelji na zahtevnosti obravnave, ki vključuje težavnost obravnava bolezenskih stanj ter izvedenih diagnostičnih in terapevtskih postopkov. ²Akutna bolnišnična obravnavna je skupek dejavnosti (opazovanje, diagnostika, zdravljenje), ki se nanašajo na celotno akutno zdravstveno oskrbo osebe v bolnišnici. Začne se s sprejemom osebe v prvo od zdravstvenih služb bolnišnice, ki izvajajo akutno obravnavo. Konča se z odpustom iz bolnišnice, s premestitvijo osebe v zdravstveno službo iste bolnišnice, ki ne izvaja akutne bolnišnične obravnave, ali s smrtjo osebe. Akutno obravnavani so vsi, ki so sprejeti v bolnišnico zaradi novo (nenadno) nastale bolezni ali poškodbe, zaradi poslabšanja kronične bolezni ali drugega stanja, zaradi načrtovane ali nenačrtovane operacije ali zaradi diagnostike bolezni. ³Utež: vsaka skupina primerljivih primerov ima določeno utež, ki je podlaga za plačevanje opravljenih storitev v bolnišnicah.

DOSTOPNOST SOCIALNOVARSTVENIH STORITEV

Tabela 30: Število oskrbovancev v domovih za starejše¹ in struktura po razlogih, zaradi katerih so bili sprejeti vanje, v %, Slovenija, 2000–2007

	2000	2001	2002	2003	2004 ²	2005 ²	2006	2007
Število oskrbovancev	11.905	12.346	13.051	13.498	13.098	13.641	13.699	13.856
Struktura oskrbovancev v domovih za starejše po razlogih, zaradi katerih so bili sprejeti vanje, v %:								
Starost	59,0	57,2	58,6	59,5	66,0	64,3	66,8	67,5
Neurejene stanovanjske razmere	5,2	4,7	4,7	4,5	4,7	4,1	3,7	3,2
Neurejene družinske razmere	4,6	4,9	4,4	4,4	4,2	3,7	3,2	2,6
Hujša obolenja	26,3	27,4	26,7	26,6	20,5	22,2	22,0	22,4
Drugo	4,9	5,8	5,7	4,9	4,6	5,6	4,3	4,3

Vir podatkov: SURS; preračuni UMAR.

Opombe: ¹Vključeni so le javni domovi za starejše. ²V letu 2004, 2005 in 2006 je SURS poleg oskrbovancev sedmih socialnovarstvenih zavodov popisal še oskrbovance osmih enot za posebne oblike varstva odraslih, ki delujejo kot posebna enote domov za starejše oziroma kot njihove dislocirane enote. Oskrbovance teh osmih enot so do vključno leta 2003 popisovali pri domovih za starejše oziroma kombiniranih socialnovarstvenih zavodih. Zaradi omenjene spremembe pri popisu, ki je nastala leta 2004, se je število oskrbovancev v domovih za starejše v primerjavi z letom 2003 zmanjšalo.

Tabela 31: Struktura oskrbovancev v domovih za starejše po načinu plačevanja oskrbnine, Slovenija, 2000–2007, v %

Način plačevanja oskrbnine	2000	2001	2002	2003	2004 ²	2005 ²	2006	2007
Oskrbovanec sam	36,0	36,2	35,2	36,1	36,9	34,3	35,7	35,6
Svojci v celoti	6,5	6,5	6,7	7,1	9,9	10,9	11,4	10,8
Oskrbovanec, svojci	24,3	26,3	28,2	29,5	29,8	31,7	31,0	32,7
Oskrbovanec, občina	22,9	22,8	23,0	21,5	18,3	17,1	16,8	15,9
Svojci, občina	1,0	0,8	1,0	0,4	0,4	0,7	0,5	0,5
Oskrbovanec, svojci, občina	2,3	2,1	1,8	2,1	2,4	2,4	2,1	2,4
Občina v celoti	7,1	5,2	4,0	3,3	2,3	2,9	2,5	2,2

Vir: SURS; preračuni UMAR.

DOSTOPNOST VZGOJNO-VARSTVENIH USTANOV IN IZOBRAŽEVANJA

Tabela 32: Delež otrok, vključenih v vrtce, po starosti, Slovenija, 2000/2001–2007/2008, v %

	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008
Stari 1–3 let	29,2	29,8	32,7	36,8	37,4	38,5	40,8	43,7
Stari 3–5 let	67,9	70,3	72,0	76,2	75,5	77,6	79,5	82,1

Vir: SURS; preračuni UMAR.

Tabela 33: Vključenost mladih v srednje šole, skupaj in glede na vrsto izobraževalnega programa, Slovenija, 2000/2001–2007/2008, v %

	Število	Rast števila vpisanih, v %		Struktura vpisanih, v %		
		2007/2008	2000/2001–2007/2008	2000/2001	2006/2007	2007/2008
Skupaj	91.623	-12,6	-4,9	100,0	100,0	100,0
2-letni nižji poklicni programi	1.320	-61,6	-18,8	3,3	1,7	1,4
3-letni srednji poklicni programi	14.381	-43,9	-9,8	24,4	16,5	15,7
2 in 3 letni nižji in srednji poklicni programi	15.701	-46,0	-10,6	27,7	18,2	17,1
4-letni in 5-letni tehniški in drugi strokovni programi in programi gimnazij	67.725	0,3	-3,2	64,4	72,6	73,9
programi 3+2 in diferencialni, +2 in programi PTI	6.564	-15,4	-6,9	7,4	7,3	7,2
Poklicni in maturitetni tečaj	1.633	245,2	-7,8	0,5	1,8	1,8

Vir: SURS; preračuni UMAR.

Tabela 34: Vključenost prebivalstva v terciarno izobraževanje¹, Slovenija, 2000/2001–2007/2008, v %

	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008
Redni študenti ² kot delež generacije 19–23 let	39,9	42,6	44,2	46,8	50,8	53,1	56,2	57,3
Študenti terciarnega izobraževanja kot delež generacije 20–29 let	30,9	33,1	33,8	34,9	37,9	38,9	39,8	39,9

Vir: SURS; preračuni UMAR.

Opombe: ¹Terciarno izobraževanje zajema višješolski strokovni študij, visokošolski dodiplomski študij in visokošolski poddiplomski študij. ²Vključeni so redni študenti skupaj z absventi rednega študija in rednimi študenti na poddiplomski ravni.

Tabela 35: Bruto stopnje vključenosti prebivalstva v starosti 20–29 let v terciarno izobraževanje¹, vključenost mladih v starosti 20–24 let v terciarno izobraževanje ter delež celotnih javnih izdatkov za izobraževanje, namenjenih za denarne pomoči študentom in transferje², EU-27, 2000–2005 (2006), v %

	Bruto stopnje vključenosti prebivalstva v starosti 20–29 let v terciarno izobraževanje ¹ , v %			Vključenost mladih v starosti 20–24 let v terciarno izobraževanje, v %			Dlež celotnih javnih izdatkov za izobraževanje, namenjenih za transferje ² , v %
	2000	2005	2006	2000	2005	2006	
EU-27	23,7	28,1	28,4	24,0	27,8	28,2	–
Avstrija	25,4	23,5	24,1	20,1	21,5	22,3	16,8
Belgija	26,9	29,9	30,1	29,5	31,0	31,2	15,2
Bolgarija	22	21,3	22	24,8	26,7	27,1	10,8
Ciper	10,5	16,4	16,1	10,5	17,4	16,9	57,6
Češka	14,8	21,3	21,9	17,5	27,9	28,6	5,9
Danska	26,4	36,8	36,8	23,7	28,3	28,2	30,8
Estonija	28,3	34,3	34,2	27,2	30,6	30,7	8,2
Finska	42,7	46	46,5	38,0	40,0	40,1	16,6
Francija	24,8	27,4	27,3	29,2	28,8	29,0	7,9
Grčija	25,1	40,6	41,9	22,4	38,0	39,2	1,4
Irska	26,5	26,6	25,4	20,9	23,1	23,0	14,8
Italija	22,2	28,6	29,4	24,8	29,7	30,2	16,8
Latvija	28	38,9	38,5	23,3	32,4	32,5	9,4
Litva	25,3	40,6	40,6	26,2	38,2	38,4	17
Luksemburg	4,3	–	4,5	–	–	5,7	–
Madžarska	19,2	28,8	29,8	20,5	29,7	30,6	15,7
Malta	11,3	15,6	15	13,1	15,4	18,3	–
Nemčija	21,3	23,5	23,5	18,4	22,4	22,7	19,1
Nizozemska	23,1	28,8	29,6	27,1	29,9	30,7	27,7
Poljska	26,7	33,1	33,5	29,0	38,4	39,5	1,1
Portugalska	23,5	24,8	24,6	24,9	26,3	25,8	8,9
Romunija	12,9	21,7	24,6	14,5	23,4	25,8	5,6
Slovaška	15,1	19,7	21,6	16,8	23,1	25,3	13,7
Slovenija	28,3	38,2	39,5	32,2	43,3	45,1	23,7
Španija	27,7	27,3	27,3	30,7	29,4	29,2	8,2
Švedska	31,2	39,9	39,1	26,9	30,7	30,1	27,1
Združeno kraljestvo	26,8	29,7	29,4	19,3	19,9	19,7	25,8

Vir: EUROSTAT.

Opombe: ¹Izračun kazalnika: število redno in izredno vpisanih v vse ravni terciarnega izobraževanja/število prebivalcev v starosti 20–29 let*100. ²Celotni javni izdatki za terciarno izobraževanje zajemajo javne izdatke neposredno za izobraževalne ustanove in javne transferje, plačila za gospodinjstva in druge zasebne entitete. Javni transferji za gospodinjstva in druge zasebne entitete zajemajo: denarno pomoč študentom (stipendije, otroške dodatke v tistem delu, za katerega je dodaten pogoj za izplačilo vključenost v izobraževanje, študentska posojila) ter transferje in plačila drugim zasebnim entitetam (subvencije za prevozna podjetja za prevoz, učbenike, strokovno literaturo ipd).

Tabela 36: Struktura prebivalstva, starega 25 let ali več, po doseženi stopnji izobrazbe, Slovenija, 2000–2007, v %

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Skupaj (v 1.000)	1.378	1.392	1.403	1.415	1.431	1.447	1.462	1.478
Struktura prebivalstva, starega 25 ali več let, po doseženi stopnji izobrazbe (v %):								
Brez šolske izobrazbe, nepopolna osnovna izobrazba (3 razredi)	1,2	0,8	0,7	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1
Nepopolna osnovna izobrazba (4–7 razredov)	5,5	5,3	5,2	5,6	5,3	4,9	4,2	3,8
Osnovna izobrazba	24,4	24,4	23,3	22,3	21,0	20,7	20,0	19,9
Nižja ali srednja poklicna izobrazba	26,4	26,9	27,1	27,3	27,0	26,8	26,8	27,0
Srednja strokovna izobrazba	22,9	23,7	24,4	24,0	24,9	24,8	24,9	25,0
Srednja splošna izobrazba	5,2	4,3	4,1	4,2	4,1	3,9	4,0	3,7
Višja strokovna, višješolska izobrazba, specialistična povišješolska	6,7	6,2	6,1	6,0	5,9	6,1	6,4	6,1
Visoka strokovna izobrazba	1,9	1,9	1,9	1,9	2,4	2,7	3,2	3,4
Visoka univerzitetna izobrazba	5,1	5,7	6,4	6,9	7,5	8,0	8,2	8,7
Specialistična povisokošolska izobrazba, magisterij, doktorat	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,3	1,4	1,5

Vir: SURS; preračuni UMAR.

Tabela 37: Izobrazbena struktura prebivalstva v starosti 25–64 let, 2000–2008 (2. četrletje), EU-27, v %

	Izobrazbena struktura prebivalstva v starosti 25–64 let, v %					
	Nižja izobrazba ¹	Srednja izobrazba ²	Tertiarna izobrazba ³	Nižja izobrazba	Srednja izobrazba	Tertiarna izobrazba
				2000	2000	2000
EU-27	34,6	43,5	18,9	28,6	47,0	24,1
Avstrija	23,8	61,7	14,5	19,0	62,9	18,1
Belgija	41,7	31,2	27,1	30,3	37,7	31,9
Bolgarija	32,9	48,7	18,4	22,6	54,6	22,8
Ciper	38,5	36,4	25,1	26,5	38,9	34,6
Češka	13,9	74,5	11,5	9,0	76,7	14,3
Danska	19,8	52,8	25,2	21,8	42,0	34,3
Estonija	15,3	55,8	28,9	12,0	54,5	33,5
Finska	26,6	40,2	32,3	19,3	45,1	35,6
Francija	–	–	–	30,3	42,5	27,2
Grčija	48,6	34,5	16,9	39,1	38,4	22,5
Irska	41,8	34,9	21,2	29,8	34,1	32,7
Italija	53,3	34,6	9,4	47,1	38,6	14,3
Latvija	16,9	65,1	18,0	14,2	61,6	24,2
Litva	15,8	42,4	41,8	9,5	60,0	30,5
Luksemburg	38,3	41,7	17,9	28,7	42,9	28,4
Madžarska	30,7	55,3	14,0	20,4	60,5	19,1
Malta	81,8	12,8	5,4	71,8	14,9	13,3
Nemčija	17,7	54,2	22,5	15,1	59,8	25,1
Nizozemska	33,8	41,9	24,0	26,7	40,2	30,9
Poljska	20,3	68,3	11,4	12,8	67,6	19,6
Portugalska	80,4	10,6	9,0	71,9	14,0	14,2
Romunija	30,7	60,1	9,2	24,8	62,3	12,9
Slovaška	16,4	73,3	10,2	10,3	75,1	14,6
Slovenija	25,2	59,1	15,7	18,4	59,7	21,9
Španija	61,7	15,8	22,5	49,1	21,6	29,3
Švedska	22,7	47,3	29,5	14,9	52,7	31,9
Zdr. kraljestvo	31,3	31,1	24,3	26,6	41,1	31,6

Vir: EUROSTAT; preračuni UMAR.

Opombe: ¹Isced 1,2, ²Isced 3,4, ³Isced 5,6 po mednarodni klasifikaciji izobraževanja Isced 97.

Tabela 38: Vključenost prebivalstva v starosti 25–64 let v vseživljenjsko učenje¹, Slovenija, 2001–2007, v %

	2001	2002	2003 ²	2004	2005	2006	2007
Skupaj	7,3	8,4	13,3	16,2	15,3	15,0	14,8
Po spolu:							
Moški	6,7	7,9	12,0	14,8	13,6	13,8	13,5
Ženske	7,9	8,9	14,7	17,6	17,2	16,3	16,1
Po starosti:							
25–39	15,1	14,3	16,7	25,2	27,8	24,4	23,9
40–49	5,9	4,3	6	12,1	14,8	12,4	12,7
50–64	2,5	1,9	2,2	5,4	8,6	6,9	6,6
25–39	15,1	14,3	16,7	25,2	27,8	24,4	23,9

Vir: SURS, EUROSTAT, Anketa o delovni sili.

Opombe: ¹Gre za odstotek prebivalstva, starega 25–64 let, ki je sodeloval v izobraževanju in usposabljanju v štirih tednih pred anketo. ²Leta 2003 se je spremenila metodologija izračunavanja kazalnika.Tabela 39: Javni izdatki za formalno-stopenjsko izobraževanje¹ kot delež v BDP², po ravneh izobraževanja³, Slovenija, 2000–2006, v %

	Javni izdatki za formalno-stopenjsko izobraževanje ¹ kot delež v BDP, v %						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Skupaj	5,78	5,89	5,78	5,82	5,76	5,74	5,72
Predšolsko izobraževanje	0,46	0,57	0,57	0,54	0,48	0,47	0,51
Osnovnošolsko izobraževanje	2,51	2,42	2,51	2,57	2,64	2,62	2,56
Srednješolsko izobraževanje	1,54	1,62	1,42	1,41	1,34	1,38	1,42
Tertiarno izobraževanje	1,27	1,28	1,27	1,30	1,31	1,25	1,24

Vir: SURS.

Opomba: ¹Javni izdatki za formalno izobraževanje (po metodologiji UOE – Unesco, OECD, EUROSTAT) zajemajo vse proračunske izdatke za formalno-stopenjsko izobraževanje mladine in odraslih na ravnini države in občin. ²Deleži v BDP so izračunani na podlagi objave BDP. ³Kriterij razvrstitev po ravneh izobraževanja so izdatki na ravni izobraževalne ustanove.

Tabela 40: Javni izdatki za formalno izobraževanje (vse ravni) kot delež v BDP, skupaj in po posameznih ravneh izobraževanja, EU-27, 2000–2005, v %

	Javni izdatki za formalno izobraževanje kot % v BDP							
	Skupaj			Po posameznih ravneh izobraževanja				
				Predprimarno izobraževanje ¹	Primarno izobraževanje ²	Sekundarno izobraževanje ³	Tertiarno izobraževanje ⁴	
	2000	2004	2005	2005	2005	2005	2005	2005
EU-27	–	5,07	5,05	0,48	1,16	2,25	1,16	
Avstrija	5,66	5,44	5,44	0,4	1,03	2,52	1,48	
Belgija	–	5,99	5,95	0,69	1,4	2,56	1,29	
Bolgarija	4,19	4,51	4,51	0,76	0,92	2,08	0,76	
Ciper	5,44	6,7	6,92	0,34	1,89	3,11	1,58	
Češka	4,04	4,37	–	–	–	–	–	–
Danska	8,28	8,43	8,28	0,97	1,93	3,01	2,38	
Estonija	5,57	4,98	–	–	–	–	–	–
Finska	6,08	6,42	6,31	0,35	1,31	2,64	2,01	
Francija	5,83	5,81	5,67	0,64	1,15	2,68	1,2	
Grčija	3,71	3,84	3,98	–	1,13	1,41	1,44	
Irska	4,29	4,72	4,77	–	1,6	2,05	1,11	
Italija	4,47	4,58	4,43	0,46	1,09	2,12	0,76	
Latvija	5,64	5,07	5,06	0,63	0,79	2,76	0,88	
Litva	5,63	5,2	4,95	0,6	0,74	2,57	1,04	
Luksemburg	–	3,87	3,81	–	2,06	1,75	–	
Madžarska	4,5	5,43	5,45	0,97	1,09	2,35	1,03	
Malta	4,52	4,85	2,93	0,6	0,6	1,27	0,46	
Nemčija	4,45	4,59	4,53	0,47	0,65	2,27	1,14	
Nizozemska	4,86	5,16	5,19	0,36	1,37	2,09	1,37	
Poljska	4,87	5,41	5,47	0,54	1,69	2,04	1,19	
Portugalska	5,42	5,29	5,4	0,57	1,65	2,2	0,98	
Romunija	2,88	3,29	3,48	0,65	1,26	0,77	0,81	
Slovaška	4,15	4,19	3,85	0,5	0,66	1,88	0,81	
Slovenija	5,86	5,85	5,83	0,48	2,67	1,41	1,27	
Španija	4,28	4,25	4,23	0,52	1,09	1,67	0,95	
Švedska	7,31	7,18	6,97	0,54	1,83	2,68	1,92	
Zdr. kraljestvo	4,64	5,25	5,45	0,32	1,44	2,47	1,21	

Vir: EUROSTAT.

Opombe: ¹Predprimarno izobraževanje vključuje (glede na slovenski izobraževalni sistem): vzgojo in izobraževanje v vrtcih za otroke 2. starostnega obdobja. ²Primarno izobraževanje vključuje (glede na slovenski izobraževalni sistem) izobraževanje na razredni stopnji (1. - 4. razred 8 - letne osnovne šole), oziroma 1. in 2. triado 9 - letne osnovne šole. Za Slovenijo so v okviru primarnega izobraževanja vključeni izdatki za osnovnošolsko izobraževanje. ³Sekundarno izobraževanje vključuje (glede na slovenski izobraževalni sistem): izobraževanje na predmetni stopnji (5-8 razred 8-letne osnovne ole) oziroma 3. triado (9-letne osnovne šole in celotno srednješolsko izobraževanje (nižje, srednje poklicno, strokovno, splošno). Za Slovenijo so v okviru sekundarnega izobraževanja vključeni izdatki za srednješolsko izobraževanje izobraževanje. ⁴Tertiarno izobraževanje vključuje (glede na slovenski izobraževalni sistem): višješolsko strokovno izobraževanje in visokošolsko izobraževanje.

STANOVANJA

Tabela 41: **Delež gospodinjstev, ki so lastniki stanovanja – po razpoložljivih sredstvih, Slovenija, 2000–2006, v %**

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Vsa gospodinjstva	92,7	93,2	93,3	93,4	93,2	93,1	93,2
Gospodinjstva z dohodkom, manjšim od 60 % mediane srednjega razreda	89,5	90,7	89,3	88,6	88,4	88,9	89,7
Gospodinjstva z dohodkom med 60 in manjšim od 100 % mediane srednjega razreda	91,0	91,1	91,3	92,0	91,7	91,8	91,3
Gospodinjstva z dohodkom med 100 in 140 % mediane srednjega razreda	94,0	94,7	95,3	95,2	94,9	93,5	94,1
Gospodinjstva z dohodkom, večjim od 140 % mediane srednjega razreda	96,0	96,3	97,0	97,5	97,4	97,7	97,4

Vir: SURS, Anketa o porabi gospodinjstev.

Tabela 42: **Povprečno število sob na osebo glede na stanovanjsko razmerje, Slovenija, 2000–2006**

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Vsi	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6
Lastniki	1,6	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7
Najemniki	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1

Vir: SURS, Anketa o porabi gospodinjstev.

INTERNET

Tabela 43: **Uporabniki interneta¹ po starosti, Slovenija, 2004–2008, v %**

	2004	2005	2006	2007	2008
16–74 let	37	47	51	53	56
16–34 let	62	77	81	84	88
35–54 let	33	45	50	53	56
55–74 let	((8))	(11)	14	14	17

Vir: SURS.

Opombe: Podatki se nanašajo na prvo četrletje leta. () manj natančna ocena, (()) nenatančna ocena. ¹Uporabniki interneta so osebe, ki so internet uporabljale v zadnjih treh mesecih. Gre za delež prebivalstva v izbrani starosti, ki uporablja internet.

Tabela 44: **Uporabniki interneta¹, glede na tip poseljenosti, Slovenija, 2004–2007, v %**

	2004	2005	2006	2007
Gosto poseljena naselja (več kot 500 preb./km ²)	52	56	68	60
Srednje poseljena naselja (100–499 preb./km ²)	39	46	49	58
Redko poseljena naselja (manj kot 100 preb./km ²)	30	44	45	47

Vir: SURS.

Opombe: ¹Uporabniki interneta so osebe, ki so internet uporabljale v zadnjih treh mesecih.

Tabela 45: Delež gospodinjstev z dostopom do interneta in uporabniki interneta, EU-27, 2004–2007, v %

	Delen gospodinjstev z dostopom do interneta, v %				Redni uporabniki interneta ¹ , v %			
	2004	2005	2006	2007	2004	2005	2006	2007
EU-27	40	48	49	54	36	43	45	51
Belgija	–	50	54	60	–	53	58	63
Bolgarija	10	–	17	19	13	–	22	28
Češka	19	19	29	35	25	26	36	42
Danska	69	75	79	78	70	73	78	76
Nemčija	60	62	67	71	50	54	59	64
Estonija	31	39	46	53	45	54	56	59
Irska	40	47	50	57	27	31	44	51
Grčija	17	22	23	25	17	18	23	28
Španija	34	36	39	45	31	35	39	44
Francija	34	–	41	49	–	–	39	57
Italija	34	39	40	43	26	28	31	34
Ciper	53	32	37	39	28	26	29	35
Latvija	15	31	42	51	27	36	46	52
Litva	12	16	35	44	26	30	38	45
Luksemburg	59	65	70	75	59	63	65	72
Madžarska	14	22	32	38	21	34	42	49
Malta	–	41	53	54	–	34	36	43
Nizozemska	–	78	80	83	–	74	76	81
Avstrija	45	47	52	60	46	49	55	61
Poljska	26	30	36	41	22	29	34	39
Portugalska	26	31	35	40	25	28	31	35
Romunija	6	–	14	22	10	–	18	22
Slovenija	47	48	54	58	33	40	47	49
Slovaška	23	23	27	46	40	43	43	51
Finska	51	54	65	69	63	62	71	75
Švedska	–	73	77	79	75	76	80	75
Zdr. kraljestvo	56	60	63	67	49	54	57	65

Vir: EUROSTAT.

Opomba: Podatki se nanašajo na prvo četrletje leta. ¹Redni uporabniki interneta so osebe, ki uporabljajo internet vsaj enkrat na teden.

Podatki se nanašajo na prvo četrletje.

KULTURA

Tabela 46: Izdatki, ki jih gospodinjstva namenjajo za kulturo in rekreacijo¹ v skupnih izdatkih gospodinjstev, EU-27, 2000–2006, v %

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
EU-27	9,7	9,6	9,6	9,5	9,6	9,5	9,4
Avstrija	11,9	11,9	11,8	11,6	11,5	11,3	11,3
Belgija	10,1	9,8	9,3	9,3	9,3	9,3	9,2
Bolgarija	4,8	3,9	4,5	4,6	5,2	5,4	–
Ciper	7,6	7,7	7,8	7,9	8,1	8	8,1
Češka	11,1	11,5	11,5	11,7	11,6	11,7	11,3
Danska	11	10,9	10,8	11,3	10,6	–	–
Estonija	8,2	8,3	8,5	8,4	8,6	8,8	8,6
Finska	11,3	11,2	11	11	11,2	11,4	11,8
Francija	9,1	9,1	9,3	9,3	9,4	9,3	9,2
Grčija	6,7	7,6	7,5	7,3	7,5	7,6	8,8
Irska	7,4	7,6	7,2	7,1	7,5	7,4	7,2
Italija	7,3	7,2	7,2	7	7,2	6,8	6,8
Latvija	6,7	7,5	7,4	7,8	8,3	7,6	–
Litva	5,8	6,7	6,5	6,6	6,7	6,4	6,2
Luksemburg	7,8	8,1	8,2	8	7,9	7,6	7,5
Madžarska	7,4	7,5	7,5	7,6	7,7	7,9	7,9
Malta	10,4	11	10,6	10,4	10,7	10,6	11,1
Nemčija	10,1	9,9	9,7	9,5	9,5	9,4	9,3
Nizozemska	11,1	11	10,9	10,5	10,3	10,1	10,4
Poljska	8,9	7,7	7,3	7,7	7,8	7,6	7,3
Portugalska	6,4	6,3	6,5	6,4	6,5	6,9	7
Romunija	5	4,4	4,3	4,6	5	4	4,7
Slovaška	8,8	9,4	8,9	8,7	8,7	8,9	8,9
Slovenija	10,1	10,2	10,4	10,5	10,8	10,7	10,5
Španija	9,1	9,1	9,1	9,2	9,1	9,1	8,9
Švedska	11,6	11,6	11,5	11,6	11,5	11,2	11,5
Zdr. kraljestvo	11,8	11,8	12,1	12,3	12,6	12,6	12,5

Vir: EUROSTAT.

MEDIJI

Tabela 47: Struktura anketirancev glede na količino časa, ki ga dnevno namenjajo branju časopisa in gledanju televizije, 2006, izbrane evropske države, v %

	Struktura anketirancev glede na količino časa, ki ga namenjajo branju časopisa, dnevno, v %				Struktura anketirancev glede na količino časa, ki ga namenjajo gledanju televizije, dnevno, v %			
	nič	manj kot pol ure	od 1/2 ure do 3 ure	več kot 3 ure	nič	manj kot pol ure	od 1/2 ure do 3 ure	več kot 3 ure
Avstrija	9,5	38,3	50,9	1,3	3,9	9,2	74,9	12,0
Belgija	40,7	25,8	33,0	0,6	2,6	5,2	71,5	20,7
Bolgarija	41,0	20,3	38,3	0,4	3,2	1,5	60,1	35,3
Švica	10,2	42,3	47,2	0,3	8,1	12,9	71,2	7,8
Ciper	43,3	16,8	39,4	0,4	0,9	5,7	63,3	30,1
Nemčija	18,0	35,2	46,5	0,3	3,5	4,9	75,5	16,1
Danska	20,6	35,8	43,3	0,3	1,2	4,7	78,3	15,8
Estonija	17,7	28,5	52,3	1,5	3,4	4,7	69,6	22,2
Španija	46,9	27,6	25,3	0,2	2,0	5,7	76,1	16,2
Finska	6,6	35,6	57,3	0,5	3,8	4,7	76,9	14,5
Francija	39,0	34,2	26,6	0,2	3,7	6,0	71,1	19,2
Velika Britanija	29,3	25,9	42,0	2,7	2,6	3,7	58,9	34,7
Madžarska	20,1	44,0	35,8	0,1	2,0	6,4	73,7	18,0
Irska	15,3	30,6	50,9	3,2	2,0	5,0	72,9	20,2
Nizozemska	23,3	31,1	44,9	0,7	2,7	4,9	73,8	18,7
Norveška	5,5	31,4	62,2	0,9	1,9	6,9	81,2	10,0
Poljska	31,7	38,4	29,1	0,8	4,2	6,5	71,3	18,0
Portugalska	44,2	28,8	25,7	1,3	1,3	6,8	70,6	21,4
Rusija	40,0	27,8	31,3	1,0	3,9	5,2	68,8	22,2
Švedska	7,6	36,2	56,1	0,2	2,4	7,9	79,8	9,8
Slovenija	19,7	43,0	36,8	0,4	4,8	11,0	74,3	9,8
Slovaška	22,3	35,8	41,1	0,8	2,6	5,1	74,0	18,4
Ukrajina	28,9	28,5	41,7	0,9	6,4	5,3	68,0	20,3

Vir: Evropska družboslovna raziskava.

DRUŽBENA KOHEZIJA IN REVŠČINA

Tabela 48: Stopnje tveganja revščine (dohodki v naravi niso vključeni) po socialnih transferjih in pred njimi, EU-25, 2000–2007, v %

	Stopnja tveganja revščine po socialnih transferjih								Stopnja tveganja revščine pred socialnimi transferji (pokojnine so vključene v dohodek)							
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
EU-25	16 ¹	16 ¹	n.p.	15 ¹	16 ¹	16 ¹	16 ¹	n.p.	23 ¹	24 ¹	n.p.	25 ¹	26 ¹	26 ¹	26 ¹	n.p.
Avstrija	12	12	n.p.	13 ³	13	12	13	12	22	22	n.p.	25 ³	25 ²	24	25	25
Belgija	13	13	n.p.	15 ³	15 ²	15	15	15	22	23	n.p.	24 ³	25	24	25	28
Bolgarija	14	16	14	14	15	14	14	n.p.	18	19	17	n.p.	18	17	17	n.p.
Ciper	n.p.	n.p.	n.p.	15	n.p.	16 ³	16	16	n.p.	n.p.	n.p.	20	n.p.	22 ³	22	21
Češka	n.p.	8	n.p.	n.p.	n.p.	10 ³	10	10	n.p.	18	n.p.	n.p.	n.p.	21 ³	22	20
Danska	n.p.	10	n.p.	12 ³	11	12	12	12	n.p.	29	n.p.	32 ³	30	30	28	27
Estonija	18	18	18	18	20 ³	18	18	19	26	25	25	25	26 ³	24	25	25
Finska	11	11 ³	11	11	11 ³	12	13	13	19	29 ³	28	28	29 ³	28	29	29
Francija	16	13 ³	12	12	13 ³	13	13	13	24	26 ³	26	24	26 ³	26	25	26
Grčija	20	20	n.p.	21 ³	20	20	21	20	22	23	n.p.	24 ³	23	23	23	24
Irska	20	21	n.p.	20 ³	21	20	18	18	31	30	n.p.	31 ³	33	32	33	33
Italija	18	19	n.p.	n.p.	19 ³	19	20	20	21	22	n.p.	n.p.	24 ³	23	24	24
Latvija	16	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	19 ³	23	21	22	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	26 ³	28	27
Litva	17	17	n.p.	n.p.	n.p.	21 ³	20	19	23	24	n.p.	n.p.	n.p.	26 ³	27	26
Luksemburg	12	12	n.p.	11 ³	12	13	14	14	23	23	n.p.	23 ³	22	23	24	23
Madžarska	11	11	10	12	n.p.	13 ³	16	12	17	17	15	17	n.p.	29 ³	30	29
Malta	15	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	15 ³	14	14	19	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	21 ³	22	22
Nemčija	10	11	n.p.	n.p.	n.p.	12 ³	13	152	20	21	n.p.	n.p.	n.p.	23 ³	26	252
Nizozemska	11	11 ²	11 ²	12 ²	n.p.	11 ³	10	10	22 ²	22 ²	22 ²	23 ²	n.p.	22 ³	21	21
Poljska	16	16	n.p.	n.p.	n.p.	21 ³	19	17	30	31	n.p.	n.p.	n.p.	30 ³	29	27
Portugalska	21	20	20 ²	19 ²	20 ³	19	18 ²	18	27	24	26 ²	26 ²	27 ³	26	25 ²	24
Romunija	17	17	18	17	18	18	19	192	21	22	23	22	23	24	24	242
Slovaška	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	13 ³	12	11	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	22 ³	20	18
Slovenija	11	11	10	10	n.p.	12 ³	12	12	18	17	16	16	n.p.	26 ³	24 ⁴	23
Španija	18	19	19 ³	19	20 ³	20	20	20	22	23	22 ³	22	25 ³	24	24	24
Švedska	n.p.	9	11	n.p.	11 ³	9	12	11	n.p.	17	29 ³	n.p.	30 ³	29	29	28
Zdr. kraljestvo	19 ³	18	18	18	n.p.	19 ³	19	19	29 ³	28	28	29	n.p.	31 ³	30	30

Viri: At risk-of-poverty rate after social transfers - total in At risk-of-poverty rate before social transfers - total (EUROSTAT EU-SILC), januar 2007; Kazalniki socialne povezanosti, Slovenija, 2005 – začasni podatki (SURS), decembar 2007.

Opombe: ¹Ocenja EUROSTAT, ²Predhoden podatek, ³Prekinjena serija, ⁴Podatek za leto 2005, np - ni podatka. ⁵Podatki za leta 2000, 2001, 2202 in 2003 vsebujejo tudi dohodke v naravi. Podatki o dohodkih iz raziskovanja EU-SILC se nanašajo na leto pred izvedbo raziskovanja. Tako je za večino držav za leto 2004 oziroma 2005 objavljen podatek z opombo – „prekinitev v seriji podatkov“, oziroma, »ni podatka«, podatki pa so premaknjeni za eno leto naprej. To velja tudi za Slovenijo. Od 30.12. 2008 je način prikazovanja podatkov po letilih SURS poenotil z Eurostatom.

Tabela 49: Izdatki za socialno zaščito, v % BDP, EU-25, 2000–2006, v %

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
EU-25	26,5	26,7	27,0	27,3	27,2	27,3(p)	27,0(p)
Avstrija	28,4	28,8	29,2	29,7	29,3	28,8	28,5
Belgija	26,5	27,3	28,0	29,1	29,3	29,7	30,1
Bolgarija	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	16,1	15,0
Ciper	14,8	14,9	16,3	18,4	18,1	18,4	18,4
Češka	19,5	19,4	20,2	20,2	19,3	19,1	18,7
Danska	28,9	29,2	29,7	30,9	30,7	30,2	29,1
Estonija	14,0	13,1	12,7	12,6	13,0	12,7	12,4
Finska	25,1	24,9	25,6	26,5	26,6	26,7	26,2
Francija	29,5	29,6	30,4	30,9	31,3	31,4	31,1(p)
Grčija	23,5	24,3	24,0	23,6	23,5	24,	24,2
Irska	13,9	14,9	17,5	17,9	18,2	18,2	18,2
Italija	24,7	24,9	25,3	25,8	26,0	26,3(p)	26,6(p)
Latvija	15,3	14,3	13,9	13,8	12,9	12,4	12,2(p)
Litva	15,8	14,7	14,0	13,5	13,3	13,1	13,2(p)
Luksemburg	19,6	20,9	21,6	22,1	22,2	21,7	20,4
Madžarska	19,3	19,3	20,4	21,1	20,8	21,9	22,3
Malta	16,9	17,8	17,8	18,2	18,6	18,4	18,1
Nemčija	29,3	29,4	30,1	30,4	29,8	29,7	28,7(p)
Nizozemska	26,4	26,5	27,6	28,3	28,3	27,9	29,3(p)
Poljska	19,7	21,0	21,1	21,0	20,1	19,7	19,2
Portugalska	21,7	22,7	23,7	24,1	24,7(p)	20,2	25,4
Romunija	13,2(p)	13,2(p)	13,4(p)	12,6(p)	15,1(p)	14,2	14,0(p)
Slovaška	19,4	19,0	19,1	18,2	17,2	16,7	15,9(p)
Slovenija	24,2	24,5	24,4	23,7	23,4	23,0	22,8(p)
Španija	20,3	20,0	20,4	20,6	20,7	21,1	20,9(p)
Švedska	30,1	30,8	31,6	32,5	32,0	31,5	30,7(p)
Zdr. kraljestvo	26,4	26,8	25,7	25,7	25,9	26,3	26,4(p)

Vir: EUROSTAT, ESSPROS.

Opomba: p – predhoden podatek, n.p. – ni podatka

Tabela 50: Izdatki za socialno zaščito¹ po področjih, odstotni delež od BDP², Slovenija, 2000–2006, v %

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Izdatki za socialno zaščito	25,2	24,5	24,4	23,7	23,4	23,0	22,8
Izdatki za socialne prejemke ³ po področjih:	24,6	23,9	23,8	23,2	22,8	22,5	22,2
Bolezen/zdravstveno varstvo	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,3	7,1
Invalidnost	2,2	2,1	2,1	2,0	1,9	1,9	1,9
Starost	10,6	10,4	10,4	10,6	10,0	9,5	8,4
Smrt hranitelja družine	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	1,7
Družina/otroci	2,3	2,1	2,1	2,0	2,0	1,9	1,9
Brezposelnost	1,0	0,9	0,9	0,7	0,7	0,7	0,7
Nastanitev	n.p.	n.p.				0,0	0,0
Druge oblike socialne izključenosti	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,5

Vir: SURS, preračuni UMAR.

Opombe: ¹Socialna zaščita obsega po metodologiji ESSPROS vse posege javnih in zasebnih institucij, ki gospodinjstvom ali posameznikom olajšajo breme določenih tveganj ali potreb, ne da bi jima bilo treba za to sočasno zagotoviti enakovredno nadomestilo ali povračilo in ne da bi jim bilo za to treba skleniti posamečen dogovor. Tveganja ali potrebe oziroma področja opazovanja so: bolezen in zdravstveno varstvo, invalidnost, starost, smrt hranitelja družine, družina in otroci, brezposelnost, nastanitev in druge oblike socialne izključenosti. Podatek o izdatkih za socialno zaščito se minimalno razlikuje od podatka o socialnih prejemkih skupaj, ker so pri prvem podatku upoštevani tudi upravniki (administrativni in manipulativni) stroški distribucije. ²Bruto domači proizvod, temeljni agregati nacionalnih računov in zaposlenost, Slovenija 2000–2007, Popravljena izdaja, SURS, 24. 9. 2008. ³Socialni prejemki so najpomembnejša kategorija izdatkov za programe socialne zaščite. To so transferji v denarju ali storitvah, ki jih v skladu s programi socialne zaščite prejemajo gospodinjstva ali posamezniki z namenom, da jim olajšajo breme določenih tveganj ali potrebe.

Tabela 51: Izdatki za socialno zaščito na prebivalca v SKM¹, Slovenija, 2000–2006

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Izdatki za socialno zaščito na prebivalca v SKM	3683,8	3860,9	4109,9	4103,8	4366,5	4.556,9	4.792,9

Vir: EUROSTAT.

Opombe: ¹SKM je standard kupne moči.Tabela 52: Ginijev količnik¹ (v %), razmerje kvintilnih razredov (80/20)², Slovenija, 2000–2007

	2000	2001	2002	2003	2004 ^(ps)	2005	2006	2007
Ginijev količnik (%)	22,3	22,0	21,9	22,1	22,4	23,0	23,0	22,6
Razmerje kvintilnih razredov (80/20)	3,2	3,1	3,1	3,1	3,2	3,3	3,3	3,2

Vir: SURS: Anketa o porabi v gospodinjstvih; od leta 2005 dalje so podatki iz raziskave o dohodkih in življenjskih pogojih (EUSILC), ki zaradi metodoloških sprememb s preteklim obdobjem niso povsem primerljivi.

Opombe: ¹Ginijev količnik in razmerje kvintilnih razredov (80/20) sta izračunana za dohodek, v katerega je vključen tudi dohodek v naravi. ²Ginijev količnik je mera koncentracije dohodka. Kolikor višji je, toliko večja je dohodkovna neenakost. ³Razmerje kvintilnih razredov (80/20) je razmerje med povprečnim ekvivalentnim dohodkom gospodinjstev v zgornjem in spodnjem kvintilnem razredu. ps – prekinjena serija.

Tabela 53: Stopnja tveganja revščine¹ glede na spol in starost, Slovenija, 2000–2007, v %

	2000	2001	2002	2003	2004 ^(ps)	2005	2006	2007
Skupaj	11,3	10,6	9,9	10,0	10,4	11,4	11,1	11,0
Moški	10,5	9,6	8,5	8,6	8,9	9,6	9,5	9,4
Ženske	12,0	11,6	11,2	11,4	11,8	13,2	12,6	12,4
Otroci (0–15 let)	9,3	8,7	7,4	8,8	7,9	11,0	11,1	11,0
Mladi (16–24 let)	10,3	10,3	10,0	10,6	10,0	10,0	8,9	8,7
Moški	10,7	10,4	10,2	9,8	9,6	9,0	8,3	8,0
Ženske	9,9	10,3	9,9	11,6	10,4	11,0	9,6	9,4
Aktivni (16–64 let)	9,8	9,2	8,5	8,5	8,7	9,9	9,3	9,3
Moški	10,1	9,2	8,7	8,3	8,9	9,5	9,2	9,2
Ženske	9,5	9,2	8,4	8,7	8,5	10,3	9,3	9,4
65 + let	21,2	19,5	19,2	18,5	20,5	19,2	19,0	18,5
Moški	14,0	12,9	10,8	11,1	10,3	9,2	9,7	9,2
Ženske	25,4	23,5	24,1	22,9	26,6	25,5	24,7	24,4

Vir: SURS, Anketa o porabi v gospodinjstvih; od leta 2005 dalje so podatki iz raziskave o dohodkih in življenjskih pogojih (EU-SILC), ki zaradi metodoloških sprememb s preteklim obdobjem niso povsem primerljivi.

Opombe: **'Stopnja tveganja revščine'** je izražena kot odstotek oseb, ki živijo v gospodinjstvih z neto ekvivalentnim dohodom pod pragom tveganja revščine. Stopnja tveganja revščine je izračunana za dohodek, v katerega je vključen tudi dohodek v naravi. Pri **dohodku**, v katerega je vključen **dohodek v naravi**, je denarnemu dohodku prištet dohodek v naravi, to je lastna proizvodnja in druge nedenaarne oblike dohodka. Izračuni temeljijo na letnem dohodku. ps – prekinjena serija.

Tabela 54: Prag tveganja revščine¹ (v SIT, EUR), Slovenija, 2000–2007

	2000	2001	2002	2003	2004 ^(ps)	2005	2006	2007
Prag tveganja revščine za eno osebo:								
V SIT/mesečno	71.414	79.180	86.291	92.407	98.839	109.909	115.095	np.
V EUR/mesečno	346	363	382	395	413	460	480	509
Prag tveganja revščine za štiričlansko gospodinjstvo ² :								
V SIT/mesečno	149.969	166.278	181.212	194.056	207.561	230.809	241.700	np
V EUR/mesečno	726	763	802	830	868	965	1.009	1.069

Vir: SURS; Anketa o porabi v gospodinjstvih; od leta 2005 dalje so podatki iz raziskave o dohodkih in življenjskih pogojih (EU-SILC), ki zaradi metodoloških sprememb s preteklim obdobjem niso povsem primerljivi.

Opombe: **'Prag tveganja revščine'** je opredeljen za eno osebo. Izračunan je na podlagi dohodka, pri katerem je vključen tudi dohodek v naravi. **Prag tveganja revščine** je opredeljen s 60 % mediane ekvivalentnega neto (APG) oz. razpoložljivega (EU-SILC) dohodka vseh gospodinjstev ob upoštevanju prilagojene ekvivalentne lestvice OECD. **Ekvivalentni neto dohodek** gospodinjstva dobimo tako, da dohodek gospodinjstva delimo s številom članov. Število ekvivalentnih članov izračunamo na podlagi **prilagojene ekvivalentne lestvice OECD**: prva odrasla oseba v gospodinjstvu ima ustrež 1, vsaka naslednja odrasla oseba 0,5, vsak otrok, mlajši od 14 let, pa ustrež 0,3. Vsoto ustreži za člane izbranega gospodinjstva imenujemo število ekvivalentnih članov. Prilagojeno ekvivalentno lestvico OECD uporabljata SURS in EUROSTAT. ²To je prag tveganja revščine za gospodinjstvo dveh odraslih in dveh nepreskrbljenih otrok. ps – prekinjena serija. np – ni podatka.

Tabela 55: Stopnja tveganja revščine glede na najpogostejši status aktivnosti¹, skupaj in po spolu, Slovenija, 2000–2007, v %

	2000	2001	2002	2003	2004 ^(ps)	2005	2006	2007
Delovno aktivni	5,2	4,8	3,7	3,6	3,9	4,4	4,7	3,6
Moški	5,6	5,4	4,1	3,8	4,1	4,5	5,0	4,1
Ženske	4,8	4,1	3,3	3,3	3,8	4,2	4,3	3,0
Brezposelni	42,1	40,8	38,4	38,4	37,3	25,4	33,1	35,9
Moški	41,6	36,9	39,3	38,8	41,2	23	34,9	38,4
Ženske	42,8	45,8	37,5	38,1	34,0	27,8	31,5	33,9
Upokojeni	15,0	14,5	15,3	14,4	16,0	16,0	16,0	15,8
Moški	12,3	11,7	12,1	11,3	11,0	9,3	9,8	9,8
Ženske	16,9	16,4	17,4	16,4	19,1	20,2	19,9	19,9

Vir: SURS: Anketa o porabi v gospodinjstvih za leta 2000 do 2004, od 2005 dalje so podatki iz raziskave o dohodkih in življenjskih pogojih (EU-SILC), ki zaradi metodoloških sprememb s preteklim obdobjem niso povsem primerljivi.

Opombe: Stopnja tveganja revščine je izračunana za dohodek, pri katerem je vključen tudi **dohodek v naravi**. ¹Stopnja tveganja revščine glede na najpogostejši status aktivnosti je izračunana glede na trenutni status aktivnosti, izračunana pa je za osebe, stare vsaj 16 let. ps – prekinjena serija.

Tabela 56: Stopnja tveganja revščine glede na tip gospodinjstva, Slovenija, 2000–2007, v %

	2000	2001	2002	2003	2004 ^(ps)	2005	2006	2007
Gospodinjstva brez vzdrževanih otrok	14,8	13,6	13,8	13,1	14,4	14,8	14,9	14,0
Gospodinjstva z vzdrževanimi otroki ¹	9,2	8,7	7,5	8,1	7,6	9,3	8,7	8,9
Enostarševsko gospodinjstvo z vsaj enim vzdrževanim otrokom	21,1	19,8	17,2	24,5	21,4	24,8	22,0	28,9
Enočlansko gospodinjstvo osebe, stare 65+ let	42,4	39,8	40,2	39,9	46,0	45,9	46,2	44,6

Vir: SURS, Anketa o porabi v gospodinjstvih; od 2005 dalje so podatki iz raziskave o dohodkih in življenjskih pogojih (EU-SILC), ki zaradi metodoloških sprememb s preteklim obdobjem niso povsem primerljivi.

Opombe: Stopnja tveganja revščine glede na tip gospodinjstva je izračunana za dohodek, pri katerem je vključen tudi dohodek v naravi. Anketne podatke treh zaporednih let se združuje in preračuna na srednje leto, ki ga uporabljajo kot referenčno leto. ¹Med gospodinjstva brez vzdrževanih otrok se štejejo tudi enočlanska gospodinjstva, kjer je stopnja tveganja revščine zelo visoka. Zato je stopnja tveganja revščine v gospodinjstvih brez vzdrževanih otrok višja kot v gospodinjstvih z vzdrževanimi otroki. ps – prekinjena serija.

Tabela 57: Relativni pomen socialnih in družinskih prejemkov, po dohodkovnih razredih, Slovenija, 1998, 2002 in 2006, v %

	Prejemniki (% od vseh oseb)			Delež posameznih socialnih in družinskih prejemkov					
				v masi socialnih in družinskih prejemkov, v %			v tekočem denarnem razpoložljivem dohodku, v %		
	1998	2002	2006	1998	2002	2006	1998	2002	2006
Denarna socialna pomoč	1,0	1,0	2,2	3,5	4,7	10,0	0,2	0,3	0,5
Drugi socialni prejemki	1,1	1,5	1,4	4,7	8,3	7,1	0,3	0,5	0,4
Invalidnine, priznavalnine z dodatki	0,7	0,9	1,0	2,7	2,6	2,6	0,2	0,2	0,1
Nadomestilo za brezposelne	3,0	2,0	1,9	20,3	16,4	14,2	1,4	0,9	0,7
Štipendije	3,4	3,3	2,8	13,0	14,8	13,6	0,9	0,8	0,7
Otroški dodatek	12,2	12,3	11,7	22,7	35,9	33,7	1,6	2,1	1,8
Denarno nadomestilo za čas porodniške	1,1	1,1	1,3	12,4	16,2	17,3	0,9	0,9	0,9
Starševski dodatek	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	0,6	0,0	0,0	0,0
Paket za novorojence	0,1	0,8	1,1	0,2	0,6	0,8	0,0	0,0	0,0

Vir: SURS, datoteki APG 1998, 2002 in 2006; preračuni Stropnik.

Tabela 58: Upravičenci¹ do denarnih socialnih pomoči² v regiji, (december) 2001–2007, Slovenija, v %

	Delež prebivalstva, ki je upravičen do denarnih socialnih pomoči v regiji, v %							Upravičenci na 1.000 prebivalcev	
								Indeks, SLO=100	Indeks rasti 2001–2007
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007		
Slovenija	2,1	3,5	4,4	4,7	4,7	4,2	3,2	100,0	151,9
Osrednjeslovenska	1,0	1,6	2,2	2,5	2,6	2,3	1,7	53,3	174,1
Obalno-kraška	1,3	2,1	2,7	3,0	3,0	2,9	2,3	71,5	178,4
Gorenjska	1,3	2,0	2,4	2,6	2,6	2,0	1,5	46,5	113,2
Goriška	0,5	1,1	1,5	1,9	1,9	1,5	1,2	38,2	235,5
Savinjska	3,2	5,2	6,2	6,6	6,5	5,8	4,5	138,5	138,0
Jugovzhodna Slovenija	1,8	3,3	4,0	4,4	4,6	4,3	3,5	109,6	197,6
Pomurska	4,5	8,0	8,8	9,1	8,8	7,8	6,4	200,0	142,2
Notranjsko-kraška	1,3	1,9	2,9	2,8	2,7	2,2	1,8	56,9	137,5
Podravska	3,4	5,7	6,9	7,4	7,6	7,0	5,3	163,2	156,7
Koroška	2,2	3,4	4,4	4,9	4,6	4,2	3,0	92,0	133,6
Spodnjeposavska	2,9	5,3	6,5	6,5	6,1	5,6	4,3	132,3	149,1
Zasavska	3,0	5,5	6,4	6,5	6,5	5,7	4,3	134,8	144,8

Vir: Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve, preračuni UMAR.

Opombe: ¹Prejemniki denarnih socialnih pomoči so osebe, ki so prejele denarno socialno pomoč, ker zase in za svoje družinske člane niso mogle zagotoviti sredstev v višini minimalnega dohodka iz razlogov, na katere niso mogle oziroma ne morejo vplivati. ²Denarna socialna pomoč je denarni prejemek za zadovoljevanje minimalnih življenjskih potreb v višini, ki omogoča preživetje v skladu z zakonom o socialnem varstvu. V tabeli so za preračun uporabljeni podatki o prejemnikih osnovnih denarnih socialnih pomoči (DSP), izrednih DSP in trajnih DSP ter prejemniki dodatkov za pomoč in postrežbo skupaj.

MAKROEKONOMSKI KAZALNIKI RAZVOJA

Tabela 59: BDP, Slovenija, 2000–2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Bruto domači proizvod v mio evrih (fiksni tečaj 2007, tekoče cene)	18.480,7	20.654,3	23.128,5	25.114	27.073,4	28.703,6	31.008	34.470,9
Bruto domači proizvod (stalne cene predhodnega leta)	17.544,4	19.007,2	21.475	23.784,2	26.190,6	28.250,7	30.397,9	33.105,5
Stopnje rasti bruto domačega proizvoda (stalne cene predhodnega leta), v %	4,4	2,8	4	2,8	4,3	4,3	5,9	6,8
Bruto domači proizvod (v mio evrih, tekoči tečaj)	21.600	22.790	24.500	25.752	27.162	28.704	31.013	34.471
Bruto domači proizvod na prebivalca v evrih (tekoči tečaj)	10.858	11.441	12.281	12.900	13.599	14.346	15.446	17.076
Bruto domači proizvod na prebivalca (na prebivalca v USD)	9.997	10.236	11.564	14.556	16.885	17.840	19.373	23.403
BDP na prebivalca po kupni moči (PKM)	15.200	15.800	16.800	17.300	18.700	19.800	21.000	22.600
BDP na prebivalca po kupni moči (PKM EU-27=100)	79	79	81	82	85	87	88	89

Vir: SURS, EUROSTAT.

Tabela 60: BDP/prebivalca (v evrih, fiksni tečaj 2007), po regijah, 2000–2005

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Slovenija	10.701	11.298	12.084	12.695	13.400	14.116
Zahodna Slovenija	12.629	13.532	14.468	15.362	16.133	17.018
Obalno-kraška	11.108	11.739	12.623	13.189	13.748	14.616
Goriška	10.612	11.086	11.654	12.061	12.689	13.496
Gorenjska	9.334	10.011	10.637	10.984	11.488	12.018
Osrednjeslovenska	14.747	15.923	17.079	18.377	19.327	20.364
Vzhodna Slovenija	9.054	9.411	10.066	10.432	11.073	11.637
Notranjsko-kraška	8.422	8.828	9.489	9.698	10.194	10.514
Jugovzhodna Slovenija	9.682	10.297	10.909	11.435	12.205	12.914
Spodnjeposavska	9.030	9.502	10.031	9.937	10.564	11.319
Zasavska	8.758	8.517	8.782	9.047	9.558	9.962
Savinjska	9.665	9.977	10.786	11.234	11.852	12.556
Koroška	8.849	9.203	9.634	9.811	10.256	11.029

Vir: SURS.

Tabela 61: BDP/prebivalca, indeksi (Slovenija = 100), po regijah, 2000–2005

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Slovenija	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Osrednjeslovenska	137,8	140,9	141,3	144,8	144,2	144,3
Obalno-kraška	103,8	103,9	104,5	103,9	102,6	103,5
Gorenjska	87,2	88,6	88,0	86,5	85,7	85,1
Goriška	99,2	98,1	96,4	95,0	94,7	95,6
Savinjska	90,3	88,3	89,3	88,5	88,4	88,9
Jugovzhodna Slovenija	90,5	91,1	90,3	90,1	91,1	91,5
Pomurska	71,2	69,7	68,7	68,0	68,5	66,6
Notranjsko-kraška	78,7	78,1	78,5	76,4	76,1	74,5
Podravska	84,4	83,4	84,3	83,6	84,7	83,8
Koroška	82,7	81,5	79,7	77,3	76,5	78,1
Spodnjeposavska	84,4	84,1	83,0	78,3	78,8	80,2
Zasavska	81,8	75,4	72,7	71,3	71,3	70,6

Vir: SURS.

Tabela 62: BDP na prebivalca po kupni moči v SKM EU-27 = 100, EU-27, 2000–2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
EU-27	100	100	100	100	100	100	100	100
Avstrija	132	125	127	127	127	128	127	127
Belgija	126	124	125	123	121	121	120	118
Bolgarija	28	29	31	33	34	35	37	38
Ciper	89	91	89	89	91	92	92	93
Češka	69	70	71	74	75	76	78	82
Danska	132	128	129	124	126	126	126	123
Estonija	45	46	50	55	57	63	68	72
Finska	118	116	116	113	117	115	117	117
Francija	116	116	116	112	110	112	112	111
Grčija	84	87	91	92	94	96	97	98
Irska	131	133	138	141	142	144	145	146
Italija	117	118	112	111	107	105	103	101
Latvija	37	39	41	43	46	50	54	58
Litva	39	42	44	49	50	53	56	60
Luksemburg	244	235	241	247	253	264	279	276
Madžarska	56	59	62	63	63	64	65	63
Malta	84	78	80	79	77	77	77	77
Nemčija	119	117	115	117	117	115	114	113
Nizozemska	134,6	134,1	133,7	129,7	129,5	132,1	131,7	132,6
Poljska	48,4	47,7	48,4	49	50,7	51,2	52,3	53,8
Portugalska	78	78	77	77	75	75	74	75
Romunija	26	28	29	31	34	35	39	41
Slovaška	50	52	54	56	57	60	64	69
Slovenija	79	79	81	82	85	87	88	89
Španija	98	98	101	101	101	103	105	107
Švedska	127	122	121	123	125	124	124	126
Zdr. kraljestvo	117	118	119	120	122	119	118	116

Vir: EUROSTAT.

SINTETIČNI KAZALNIKI RAZVOJA

Tabela 63: Indeks razvojne ogroženosti (IRO)¹, regije, 2007–2013

	Indeks	Rang
Osrednjeslovenska	8,7	12
Obalno-kraška	82,4	11
Gorenjska	83,1	10
Goriška	93,8	8
Savinjska	92,3	9
Jugovzhodna Slovenija	101,7	7
Pomurska	159,5	1
Notranjsko-kraška	127,0	2
Podravska	116,8	3
Koroška	103,9	6
Spodnjeposavska	116,8	4
Zasavska	113,9	5

Vir: SURS, DURS, AJPES, MOP; preračuni UMAR.

Opomba: ¹IRO je sintezi kazalnik, izračunan iz 11 kazalnikov (kazalniki razvitosti, razvojne ogroženosti in razvojnih možnosti). Njegov osnovni namen je razvrstitev regij po stopnji razvojne ogroženosti. Je pa tudi eno od meril za regionalne spodbude.

Tabela 64: Indeks človekovega razvoja, EU-27, preračuni 2000–2005¹

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
EU-27 ²	0,892 ³	0,885	0,892	0,899	0,905	0,910
Avstrija	0,933	0,929	0,934	0,936	0,944	0,948
Belgijska	0,949	0,937	0,942	0,945	0,945	0,946
Bolgarija	0,800	0,795	0,796	0,808	0,816	0,824
Ciper	0,883	0,891	0,883	0,891	0,903	0,903
Češka	0,857	0,861	0,868	0,874	0,885	0,891
Danska	0,932	0,930	0,932	0,941	0,943	0,949
Estonija	0,833	0,833	0,853	0,853	0,858	0,860
Finska	0,940	0,930	0,935	0,941	0,947	0,952
Francija	0,932	0,925	0,932	0,938	0,942	0,952
Grčija	0,895	0,892	0,902	0,912	0,921	0,926
Irska	0,929	0,930	0,936	0,946	0,956	0,959
Italija	0,921	0,916	0,920	0,934	0,940	0,941
Latvija	0,812	0,811	0,823	0,836	0,845	0,855
Litva	0,828	0,824	0,842	0,852	0,857	0,862
Luksemburg	0,929	0,930	0,933	0,949	0,945	0,944
Madžarska	0,843	0,837	0,848	0,862	0,869	0,874
Malta	0,874	0,856	0,875	0,867	0,875	0,878
Nemčija	0,927	0,921	0,925	0,930	0,932	0,935
Nizozemska	0,939	0,938	0,942	0,943	0,947	0,953
Poljska	0,845	0,841	0,850	0,858	0,862	0,870
Portugalska	0,898	0,896	0,897	0,904	0,904	0,897
Romunija	0,780	0,773	0,778	0,792	0,805	0,813
Slovaška	n. p.	0,836	0,842	0,849	0,856	0,863
Slovenija	0,884	0,881	0,895	0,904	0,910	0,917
Španija	0,918	0,918	0,922	0,928	0,938	0,949
Švedska	0,958	0,941	0,946	0,949	0,951	0,956
Zdr. kraljestvo	0,948	0,930	0,936	0,939	0,940	0,946

Vir: Human Development Report 2002–2007 (UNDP).

Opombe: ¹Razvojni program Združenih narodov izračunava HDI vsako leto, zaradi dostopnosti podatkov pa zanj uporablja podatke izpred dveh let. Zadnji objavljeni preračuni so bili objavljeni leta 2007. Indeks zavzema vrednosti v razponu med 0 in 1. ²Netehtano povprečje. ³Vrednost brez podatka za Slovaško.

Tabela 65: Indeks človekovega razvoja (HDI) in strukturni kazalniki, Slovenija, 2000–2005

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
HDI	0,879	0,881	0,895	0,904	0,910	0,917
Uvrstitev (število vključenih držav)	29. (173)	29. (175)	27. (177)	26. (177)	27. (177)	27. (177)
Pričakovano trajanje življenja (leta)	75,5	75,9	76,2	76,4	76,6	77,4
Indeks PDŽ	0,84	0,85	0,85	0,86	0,86	0,87
Bruto vpisni količnik ¹ (v %)	83,0	83,0	90,0	95,0	95,0	94,3
Indeks izobrazbe	0,94	0,94	0,96	0,98	0,98	0,97
BDP (na prebivalca po kupni moči, v USD)	17.367	17.130	18.540	19.150	20.939	22.273
Indeks BDP	0,86	0,86	0,87	0,88	0,89	0,90

Vir podatkov: (2001-2007) Human Development Reports. UNDP, Oxford University Press: New York, Oxford.

Opombe: ¹Vsi vpisani na primarno, sekundarno in terciarno raven izobraževanja glede na populacijo v teoretični starosti za vključenost.

Preračun HDI

HDI (se preračuna kot povprečje seštevka vseh treh podindeksov) = 1/3 (Indeks pričakovane dolžine življenja) + 1/3 (Indeks izobrazbe) + 1/3 (Indeks BDP)

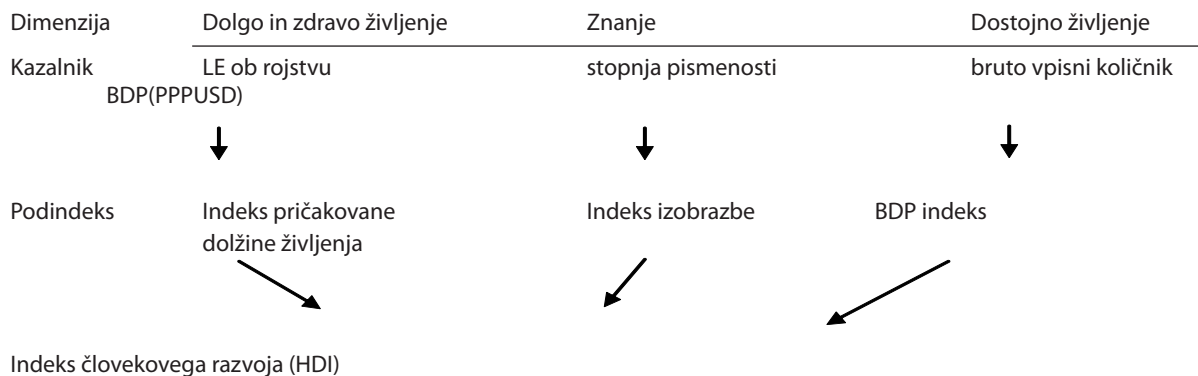


Tabela 66: Po spolu prirejen indeks človekovega razvoja (GDI) in strukturni kazalniki, Slovenija, 2000–2005

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
GDI ¹	0,877	0,879	0,892	0,901	0,908	0,914
Uvrstitev (mesto)	27. (146)	29. (144)	26. (144)	25. (140)	24. (136)	25. (157)
Pričakovano trajanje življenja (leta)						
Moški	71,7	72,2	72,5	72,7	72,9	73,6
Ženske	79,1	79,5	79,7	80,0	80,2	81,1
Bruto vpisni količnik ² (v %)						
Moški	80	80	86	92	91	90
Ženske	85	85	94	99	100	99
BDP na prebivalca (PPP, v USD)	17.367	17.130	18.540	19.150	20.939	22.273
Ocenjeni dohodek (PPP, v USD) ³						
Moški	21.642	21.338	22.832	23.779	26.129	27.779
Ženske	13.327	13.152	14.082	14.751	15.992	17.022
Razlika med GDI in HDI ⁴	-0,002	-0,002	-0,003	-0,003	-0,002	-0,003

Vir podatkov: (2007-2001) *Human Development Report*. Oxford, New York: Oxford University Press, UNDP.

Opomba: ¹GDI sestavljajo enaki kazalniki kot HDI, a so prirejeni po spolu (vključno s sestavnimi kazalniki, ki predstavljajo tri razvojna področja). Vrednosti GDI in njegovih kazalnikov kažejo (ne)enakomernost porazdelitve za (kakovostno) življenje potrebnih dobrin – zdravja, dohodka in izobrazbe – po spolu. Osnovno sporočilo GDI je: bližje, kot je vrednost GDI vrednosti HDI, manjše so razlike med spoloma v uživanju osnovnih človeških virov. Večje so razlike med spoloma v sestavnih kazalnikih, nižja je vrednost GDI (v razponu [0,1]). Ker neenakost (možnosti) obstaja v vseh državah, je vrednost GDI praviloma nižja od vrednosti HDI, kar pa ne pomeni nujno tudi nižje uvrstitev. Pri izračunu GDI se vsaka od strukturnih po spolu disagregiranih vrednosti združi v enotne indekse, ki predstavljajo harmonično sredino. Seštevek indeksov tvori GDI, pri čemer ima vsak indeks utež 1/3. Metodologija "kaznuje" neenakost možnosti med spoloma. ²Vsi vpisani na primarno, sekundarno in terciarno raven izobraževanja glede na populacijo in teoretični starosti za vključenost. ³UNDP metodologija upošteva delež populacije po spolu, stopnjo delovne aktivnosti moških in žensk, razmerje med žensko in moško plačo v nekmetijskih dejavnostih in BDP na prebivalca po kupni moči. ⁴Negativne vrednosti pomenijo nižje vrednosti GDI glede na HDI.

Tabela 67: Merilo razporejenosti moči po spolu (GEM)¹ in strukturni kazalniki, Slovenija, 2000–2005

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
GEM	0,585	0,582	0,584	0,603	0,603	0,611
Uvrstitev (št. vključenih držav)	25. (66)	27. (70)	31. (78)	30. (80)	32. (75)	41. (93)
Parlamentarke (% vseh)	12,2	12,2	12,2	12,2	10,8	10,8
Visoke uradnice in menedžerke (% vseh)	31,0	31,0	29,0	33,0	34,0	33,0
Tehnične in strokovne sodelavke (% vseh)	51,0	54,0	55,0	56,0	57,0	57,0
Ocenjeno razmerje dohodka (vseh) žensk glede na dohodek (vseh) moških	0,62	0,62	0,62	0,62	0,61	0,61
Razlika med GEM in HDI	-0,294	-0,299	-0,311	-0,301	-0,307	-0,306

Vir podatkov: (2007-2001) *Human Development Report*. Oxford, New York: Oxford University Press, UNDP.

Opomba: ¹GEM kaže stopnjo sodelovanja žensk v javnem življenju. Neenakost možnosti zajema na treh področjih: zastopanost in sodelovanje žensk v politiki (merjeno z deležem v parlamentu), delovna aktivnost in moč odločanja (merjeno z deležem žensk na vodstvenih in vodilnih položajih ter deležem žensk na tehničnih in strokovnih položajih) in razpolaganje z ekonomskimi viri (ocenjeno razmerje dohodka). GEM zavzema vrednosti v intervalu [0,1], njegova vrednost pa kaže razlike v razporejenosti moči med ženskami in moškimi. Vrednost 1 pove, da je razporeditev moči med ženskami in moškimi enaka, delež žensk/moških pa enak pri vseh dejavnostih, zajetih v kazalnike.

MOBILNOST

MIGRACIJE V EVROPI

Tabela 68: **Selitveni prirast¹ in selitveni prirast s tujino na 1.000 prebivalcev, EU-27, 2000–2007**

	Selitveni prirast (število)			Selitveni prirast s tujino na 1.000 prebivalcev		
	2000	2006	2007	2000	2006	2007
EU-27	724.615	1.639.202	1.907.561	1,5	3,3	3,8
Avstrija	17.272	29.379	31.382	2,2	3,5	3,8
Belgija	14.349	53.357	62.327	1,4	5,1	5,9
Bolgarija	0	0	-1.397	0,0	0,0	-0,2
Ciper	3.960	8.666	12.784	5,7	11,2	16,3
Češka	6.539	34.720	83.945	0,6	3,4	8,1
Danska	10.094	10.118	20.229	1,9	1,9	3,7
Estonija	224	164	160	0,2	0,1	0,1
Finska	2.410	10.600	13.877	0,5	2,0	2,6
Francija	158.266	90.115	71.000	2,6	1,4	1,1
Grčija	29.401	39.995	41.000	2,7	3,6	3,7
Irska	31.812	66.749	64.394	8,4	15,7	14,7
Italija	49.526	377.458	494.315	0,9	6,4	8,3
Latvija	-5.504	-2.451	-642	-2,3	-1,1	-0,3
Litva	-20.306	-4.857	-5.244	-5,8	-1,4	-1,6
Luksemburg	3.431	5.353	6.001	7,9	11,3	12,5
Madžarska	16.658	21.309	14.042	1,6	2,1	1,4
Malta	9.763	2.135	2.014	25,3	5,3	4,9
Nemčija	167.863	25.814	47.802	2,0	0,3	0,6
Nizozemska	57.033	-25.903	-1.644	3,6	-1,6	-0,1
Poljska	-409.924	-36.134	-20.485	-10,7	-0,9	-0,5
Portugalska	47.000	26.044	19.500	4,6	2,5	1,8
Romunija	-3.729	-6.483	745	-0,2	-0,3	0,0
Slovaška	-22.301	3.854	6.793	-4,1	0,7	1,3
Slovenija	2.615	6.250	14.134	1,34	3,1	7,1
Španija	389.774	604.902	701.948	9,7	13,7	15,6
Švedska	24.386	50.769	53.978	2,7	5,6	5,9
Zdr. kraljestvo	14.3871	247.262	174.603	2,4	4,1	2,9

Vir: EUROSTAT, SRS.

Opomba: **'Selitveni prirast ali selitveni saldo s tujino'** je razlika med številom priseljenih iz tujine in številom odseljenih v tujino na določenem območju v koledarskem letu. Priseljeni in odseljeni so lahko tujci ali državljanji izbrane države.

ZUNANJE MIGRACIJE

Tabela 69: Mednarodne selitve, Slovenija, 2000–2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Priseljeni iz tujine ¹	6.185	7.803	9.134	9.279	10.171	15.041	20.016	29.193
Odseljeni v tujino ²	3.570	4.811	7.269	5.867	8.269	8.605	13.749	14.943
Selitveni prirast s tujino ³	2.615	2.992	1.865	3.412	1.902	6.436	6.267	14.250
Priseljeni iz tujine na 1000 prebivalcev	3,1	3,9	4,6	4,6	5,1	7,5	10,0	14,5
Odseljeni v tujino na 1000 prebivalcev	1,8	2,4	3,6	2,9	4,1	4,3	6,8	7,4
Selitveni prirast s tujino na 1000 prebivalcev ⁴	1,3	1,5	0,9	1,7	1,0	3,2	3,1	7,1

Vir: SURS.

Opombe: ¹Priseljeni iz tujine je prebivalec, ki se je v Slovenijo priselil iz tujine in je v Sloveniji prijavil prebivališče. ²Odseljeni v tujino je prebivalec Slovenije, ki se je iz Slovenije odselil v tujino. ³Selitveni prirast s tujino je razlika med številom priseljenih iz tujine in številom odseljenih v tujino na določenem območju v koledarskem letu. ⁴Selitveni prirast s tujino na 1.000 prebivalcev je razmerje med selitvenim prirastom s tujino in v koledarskem letu in številom prebivalstva v državi, pomnoženo s 100.

Tabela 70: Priselitve in odselitve državljanov Slovenije in tujcev ter selitveni prirast, 1995–2006, število

Leto	Skupaj (državljeni Slovenije in tujci)			Državljeni Slovenije			Tujci		
	Priseljeni	Odseljeni	Selitveni prirast	Priseljeni	Odseljeni	Selitveni prirast	Priseljeni	Odseljeni	Selitveni prirast
1995	5.879	3.372	2.507	2.191	776	1.415	3.688	2.596	1.092
1996	9.495	2.985	6.510	1.500	803	697	7.995	2.182	5.813
1997	7.889	5.447	2.442	1093	807	286	6.796	4.640	2.156
1998	4.603	6.708	2.105	857	705	152	3.746	6003	-2.257
1999	4.941	2.606	2.335	1.362	963	399	3.579	1643	1.936
2000	6.185	3.570	2.615	935	1.559	-624	5.250	2.011	3.239
2001	7.803	4.811	2.992	1.030	1.442	-412	6.773	3.369	3.404
2002	9.134	7.269	1.865	1.432	2.624	-1.192	7.702	4.645	3.057
2003	9.279	5.867	3.412	1.268	1.887	-619	8.011	3.980	4031
2004	10.171	8.269	1.902	1.574	2.265	-691	8.597	6.004	2.593
2005	15.041	8.605	6.436	1.747	2.077	-330	13.294	6.528	6.766
2006	20.016	13.749	6.267	1.765	2.703	-938	18.251	11.046	7.205

Vir: SURS.

Tabela 71: Priseljeni tujci v Slovenijo (glede na državo izvora), 1995–2006, v %

Država – območje izvora imigrantov							
	Skupaj	Izvenevropske države	Evropske države	Države EU-27	Države z območja nekdanje Jugoslavije	Evropske države zunaj EU-27 in z območja nekdanje Jugoslavije	EU-15
1995	100,0	4,7	100,0	6,8	89,5	3,7	–
1996	100,0	4,3	100,0	5,5	90,4	4,1	–
1997	100,0	4,7	100,0	4,4	90,3	5,3	–
1998	100,0	5,7	100,0	10,0	80,6	9,3	–
1999	100,0	2,2	100,0	3,9	88,5	7,6	–
2000	100,0	3,4	100,0	5,4	87,9	6,8	3,6
2001	100,0	5,0	100,0	8,6	83,8	7,6	5,1
2002	100,0	3,9	100,0	7,9	84,8	7,3	4,2
2003	100,0	5,0	100,0	8,4	84,7	6,9	4,8
2004	100,0	3,5	100,0	4,9	89,1	6,0	2,2
2005	100,0	2,8	100,0	15,6	79,7	4,7	7,9
2006	100,0	1,9	100,0	9,7	87,0	3,3	4,1

Vir: SURS, MNZ; preračuni Jakoš, UMAR.

Tabela 72: Odselitve državljanov Slovenije v tuje države (območja), 1995–2006, v %

Država – območje odselitve							
	Skupaj	Izvenevropske države	Evropske države	Države EU-27	Države z območja nekdanje Jugoslavije	Evropske države zunaj EU-27 in z območja nekdanje Jugoslavije	EU-15
1995	100,0	10,8	88,5	100,0	58,4	36,4	5,2
1996	100,0	10,0	90,0	100,0	47,7	44,5	7,7
1997	100,0	6,8	92,8	100,0	50,9	36,8	12,3
1998	100,0	8,8	91,1	100,0	57,9	34,4	7,6
1999	100,0	12,6	87,4	100,0	66,2	25,3	8,6
2000	100,0	15,6	84,4	100,0	67,0	24,3	8,7
2001	100,0	14,5	85,4	100,0	64,8	26,0	9,3
2002	100,0	10,4	89,6	100,0	70,9	20,8	8,3
2003	100,0	15,6	83,8	100,0	64,2	27,5	8,3
2004	100,0	11,1	88,6	100,0	67,9	25,2	6,9
2005	100,0	16,4	83,3	100,0	70,3	21,8	7,9
2006	100,0	14,9	84,8	100,0	72,7	18,3	8,9

Vir: SURS, MNZ; preračuni Jakoš, UMAR.

Opomba: Seštevki se ne ujemajo vedno, ker je za nekatere selitve neznano območje odselitve.

MEDNARODNA MOBILNOST ŠTUDENTOV V TERCIARNEM IZOBRAŽEVANJU

Tabela 73: Število in rast števila tujih študentov¹ v terciarnem izobraževanju v državi in študentov na študiju v tujini, EU-27, 2000–2006

	Tuji študenti			Študenti na študiju v tujini			Razlika: študenti na študiju v tujini – tuji študenti	Razmerje: študenti na študiju v tujini/ tuji študenti
	Število	Rast števila, v %		Število	Rast števila, v %			
	2006	2000–2006	2005–2006	2006	2000–2006	2005–2006	2006	2006
Avstrija	39.329	9,6	14,0	11.168	9,7	5,4	-28.161	0,3
Belgija	40.607	–	6,2	9.219	8,6	-4,6	-31.388	0,2
Bolgarija	8.996	10,8	3,6	23.131	108,3	3,6	14.135	2,6
Ciper	5.630	178,0	14,9	16.985	84,3	-13,8	11.355	3,0
Češka	21.395	275,5	15,5	6.715	61,9	13,9	-14.680	0,3
Danska	19.123	48,6	9,7	5.616	-5,2	10,5	-13.507	0,3
Estonija	2.151	149,2	–	2.862	77,1	12,5	711	1,3
Finska	8.955	60,8	6,1	9.244	-2,8	12,7	289	1,0
Francija	247.510	–	–	50.779	24,3	12,8	-196.731	0,2
Grčija	–	–	–	37.131	-40,3	-7,7	–	–
Irska	–	–	–	27.704	62,4	54,4	–	–
Italija	48.766	95,6	8,6	39.120	16,6	12,3	-9.646	0,8
Latvija	1.423	-76,2	–	2.975	108,2	40,2	1.552	2,1
Litva	1.226	127,5	43,1	6.153	132,5	20,9	4.927	5,0
Luksemburg	–	–	–	6.831	29,6	-2,9	–	–
Madžarska	14.491	46,3	6,5	7.318	11,0	8,0	-7.173	0,5
Malta	638	79,2	5,5	922	54,7	22,3	284	1,4
Nemčija	261.363	39,7	6,2	65.809	51,7	22,5	-195.554	0,3
Nizozemska	35.374	152,5	12,0	11.734	6,9	18,1	-23.640	0,3
Poljska	11.365	85,5	11,6	34.230	108,5	21,5	22.865	3,0
Portugalska	17.077	52,8	0,4	14.399	54,9	21,2	-2.678	0,8
Romunija	11.790	-6,4	–	19.432	109,7	8,3	7.642	1,6
Slovaška	1.733	10,4	3,3	22.494	382,7	31,6	20.761	13,0
Slovenija	1.390	78,7	13,0	2.505	19,6	8,9	1.115	1,8
Španija	51.013	100,0	117,0	24.455	-0,9	12,6	-26.558	0,5
Švedska	41.410	62,1	5,4	10.621	-22,0	15,4	-30.789	0,3
Zdr. kraljestvo	418.353	87,7	6,0	9.566	-48,9	-0,2	-408.787	0,0

Vir: EUROSTAT; preračuni UMAR.

Opomba: ¹S tujim državljanstvom.

Tabela 74: Število študentov v terciarnem izobraževanju, vključenih v mednarodno izmenjavo po programu Erasmus, EU-27, 2000/2001–2006/2007

	Tuji Erasmus študenti v državi			Erasmus študenti na študiju v tujini			Domači Erasmus študenti/ tuji Erasmus študenti	
	Število	Rast števila, v %		Število	Rast števila, v %		Razlika: študenti v tujini – tuji študenti v državi	Razmerje: študenti v tujini/tuji študenti v državi
		06/07	00/01–06/07		06/2007	00/01–06/07	05/06–06/07	06/07
Avstrija	3.776	55,7	1,1	4.032	33,3	1,5	256	1,1
Belgija	5.308	41,0	4,3	5.119	15,6	3,0	-189	1,0
Bolgarija	296	1.038,5	-54,7	938	135,7	6,3	642	3,2
Ciper	211	–	68,8	129	–	-3,0	-82	0,6
Češka	3.059	454,2	17,1	5.079	153,8	7,5	2.020	1,7
Danska	4.545	86,7	4,3	1.587	-9,3	-5,6	-2.958	0,3
Estonija	489	482,1	31,5	572	124,3	11,9	83	1,2
Finska	5.998	68,7	4,6	3.773	14,8	-2,0	-2.225	0,6
Francija	20.673	17,2	-3,5	22.981	33,9	2,1	2.308	1,1
Grčija	1.841	41,4	-3,1	2.465	32,0	-9,2	624	1,3
Irska	4.012	26,7	3,7	1.524	-7,5	-2,7	-2.488	0,4
Italija	14.779	67,3	1,3	17.195	29,7	4,9	2.416	1,2
Latvija	373	809,8	44,6	807	343,4	18,5	434	2,2
Litva	808	1.342,9	29,1	2.082	233,7	9,0	1.274	2,6
Luksemburg	24	-29,4	60,0	170	34,9	16,4	146	7,1
Madžarska	1.708	174,2	9,9	3.028	51,3	13,9	1.320	1,8
Malta	331	394,0	12,2	125	35,9	-16,1	-206	0,4
Nemčija	17.878	17,0	0,0	23.884	50,5	0,2	6.006	1,3
Nizozemska	6.914	18,4	-0,7	4.502	8,2	0,2	-2.412	0,7
Poljska	3.730	507,5	21,8	11.219	204,0	12,5	7.489	3,0
Portugalska	4.787	87,0	5,4	4.424	72,2	2,6	-363	0,9
Romunija	792	298,0	21,3	3.350	76,4	2,7	2.558	4,2
Slovenija	752	1.112,9	27,7	972	328,2	10,6	220	1,3
Slovaška	655	1.029,3	28,9	1.346	166,5	15,5	691	2,1
Španija	27.464	61,8	3,2	22.322	30,1	-2,5	-5.142	0,8
Švedska	7.359	65,8	4,4	2.532	-7,1	0,1	-4.827	0,3
Zdr. kraljestvo	16.508	-14,6	0,7	7.235	-19,8	1,5	-9.273	0,4

Vir: Education and training – Erasmus – statistics, (2008); preračuni UMAR.

NOTRANJE MIGRACIJE

Tabela 75: Selitveni prirast in selitveni prirast med regijami na 1.000 prebivalcev, 2000–2006

	Selitveni prirast			Selitveni prirast med regijami na 1000 prebivalcev		
	2000	2005	2006	2000	2005	2006
Pomurska	-46	-51	-6	-0,4	-0,4	0,0
Podravska	30	29	21	0,1	0,1	0,1
Koroška	-85	-150	-175	-1,1	-2,0	-2,4
Savinjska	-123	-105	-120	-0,5	-0,4	-0,5
Zasavska	0	-66	-87	0,0	-1,5	-1,9
Spodnjeposavska	-19	71	29	-0,3	1,0	0,4
Jugovzhodna Slovenija	108	70	19	0,8	0,5	0,1
Osrednjeslovenska	-188	336	591	-0,4	0,7	1,2
Gorenjska	51	-152	-180	0,3	-0,8	-0,9
Notranjsko-kraška	130	89	28	2,6	1,7	0,5
Goriška	-50	-134	-262	-0,4	-1,1	-2,2
Obalno-kraška	178	63	142	1,7	0,6	1,3

Vir: SURS, MNZ.

Tabela 76: Notranje selitve med občinami, 2000–2006

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Število	19.674	20.450	22.259	19.201	20.657	22.156	26.460

Vir: SURS.

Tabela 77: Izobrazbena struktura prebivalstva, starega 15 let ali več, regije, popis 2002

	Brez izobrazbe, nepopolna osnovnošolska ali osnovnošolska izobrazba	Nižja ali srednja poklicna izobrazba	Srednja strokovna izobrazba	Srednja splošna izobrazba	Višja strokovna, višješolska, specialistična višješolska izobrazba	Visoka strokovna, univerzitetna, specializacija, magisterij, doktorat
Slovenija	27,7	24,9	24,7	6,0	5,5	11,1
Osrednjeslovenska	21,1	19,9	25,4	9,7	6,1	17,8
Obalno-kraška	26,5	22,5	26,2	6,4	6,7	11,7
Gorenjska	25,4	26,2	26,7	6,3	5,5	9,9
Goriška	29,5	23,4	24,1	5,9	5,1	12,0
Savinjska	31,9	31,2	22,1	2,7	5,0	7,2
Jugovzhodna Slovenija	31,9	28,5	21,3	4,2	4,6	9,4
Pomurska	36,9	25,9	23,4	2,7	3,8	7,3
Notranjsko-kraška	29,0	23,5	21,0	6,1	6,9	13,4
Podravska	28,4	25,6	25,8	5,6	5,9	8,6
Koroška	28,7	30,5	23,7	4,7	4,7	7,8
Spodnjeposavska	32,2	22,2	30,1	4,6	4,5	6,5
Zasavska	31,0	27,8	26,5	5,1	3,9	5,6

Vir: SURS, preračuni UMAR.

DNEVNA IN TRAJNOSTNA MOBILNOST

Tabela 78: Število dnevnih vozačev¹ – delavcev in deleži glede na način ter čas potovanja, Slovenija, popis 2002

Regija	Število dnevnih vozačev - delavcev	Način potovanja, v %			Čas potovanja, v %				
		Avtomobil	Javni prevoz	Ostalo	do 15 minut	15–30 minut	30–45 minut	45–60 minut	nad 60 minut
Goriška	31.227	85,5	8,2	6,3	54,2	34,3	5,4	4,2	1,9
Pomurska	28.480	83,4	9,0	7,6	55,1	36,0	4,9	2,8	1,1
Gorenjska	52.647	84,6	9,9	5,5	44,4	35,5	10,2	8,0	2,0
Osrednjeslovenska	85.242	84,5	11,3	4,2	28,8	46,6	13,8	8,6	2,3
Spodnjeposavska	17.637	87,8	7,4	4,7	50,7	37,1	5,5	3,9	2,8
Savinjska	58.996	84,3	10,0	5,6	44,7	39,6	7,3	5,6	2,8
Notranjsko-kraška	13.684	84,3	10,5	5,2	51,7	27,0	9,5	9,0	2,8
Koroška	19.057	85,6	8,7	5,7	49,3	38,0	6,5	4,4	1,8
Jugovzhodna Slovenija	33.254	85,8	9,8	4,4	48,3	34,1	6,7	7,9	3,0
Podravska	64.375	84,5	10,4	5,0	37,9	44,3	8,9	5,9	3,0
Obalno-kraška	25.800	90,3	4,9	4,8	56,9	34,1	4,2	3,1	1,7
Zasavska	9.900	75,8	19,0	5,2	40,0	30,2	5,7	16,9	7,2
Skupaj	440.299	84,9	9,9	5,2	43,5	39,0	8,5	6,5	2,5

Vir: SURS; preračuni Bole.

Opomba: ¹Brez dnevnih migrantov v tujino.

Tabela 79: Število dnevnih vozačev¹ – šolarjev in deleži glede na način ter čas potovanja, Slovenija, popis 2002

Regija	Število dnevnih vozačev - šolarjev	Način potovanja, v %			Čas potovanja, v %				
		Avtomobil	Javni prevoz	Ostalo	do 15 minut	15–30 minut	30–45 minut	45–60 minut	nad 60 minut
Goriška	13.115	46,5	44,5	9,1	38,7	29,5	9,7	9,8	12,4
Pomurska	14.102	33,6	58,0	8,4	41,1	30,6	9,6	10,7	8,0
Gorenjska	28.169	40,7	52,0	7,3	30,5	30,5	14,4	16,7	7,9
Osrednjeslovenska	42.579	41,3	48,6	10,1	22,5	37,0	17,0	16,3	7,1
Spodnjeposavska	9.209	32,8	59,5	7,7	36,7	28,5	11,5	10,5	12,8
Savinjska	30.459	32,2	58,9	8,9	27,3	31,4	14,9	15,8	10,6
Notranjska	5.713	40,6	56,3	3,1	33,1	19,4	14,4	23,0	10,1
Koroška	8.650	42,9	47,4	9,7	29,0	32,3	12,1	14,9	11,7
Jugovzhodna Slovenija	17.964	37,5	54,7	7,8	37,4	30,1	10,2	13,0	9,3
Podravska	32.749	35,0	59,0	6,0	27,0	37,1	14,8	12,6	8,5
Obalno-kraška	10.986	56,5	38,8	4,7	40,4	33,5	9,6	8,0	8,4
Zasavska	4.917	32,9	62,0	5,2	17,2	27,9	10,3	24,9	19,8
Skupaj	218.612	38,8	53,3	7,9	30,2	32,6	13,6	14,4	9,3

Vir: SURS; preračuni Bole.

Opomba: ¹Brez dnevnih migrantov v tujino.

Tabela 80: Mestni potniški prevoz in cestni javni prevoz, Slovenija, 2000–2007

	Mestni potniški prevoz ¹			Cestni javni potniški prevoz ²		
	Število	Sprememba števila, v %		Število	Rast števila, v %	
	2007	2000–2007	2006–2007	2007	2000–2007	2006–2007
Prevoženi km (v 1.000)	16.057	-41,4	0,0	60.177	-14,7	-0,7
Prepeljani potniki (v 1.000)	90.654	-30,3	-3,5	38.532	-48,3	1,5

Vir: SURS; preračuni UMAR.

Opomba: ¹Podatki o mestnem potniškem prevozu se nanašajo na mestni prevoz v Ljubljani in Mariboru, od leta 2004 dalje pa tudi na prevoz v nekaterih drugih mestih, v katerih poteka mestni potniški prevoz. ²Javni prevoz je prevoz, ki je vsem uporabnikom prevoznih storitev dostopen pod enakimi pogoji. Zajet je samo javni linjski prevoz brez prevoza potnikov samostojnih avtobusov ter prevoza potnikov s taksiji in osebnimi avtomobili.

Tabela 81: Prepeljani potniki v železniškem potniškem prevozu (v 1000), Slovenija, 2000–2007

	Število	Rast števila, v %	
	2007	2000–2007	2006–2007
Skupaj	16.123	7,4	0,0
Notranji prevoz	15.232	7,5	-0,3
Mednarodni prevoz	891	6,2	4,1

Vir: SURS; preračuni UMAR.

Tabela 82: Potniški kilometri (v mio), glede na vrsto prevoza, Slovenija, 2000–2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Cestni javni prevoz	1.581	1.469,6	1.142,8	1.065	1.000,3	862	850,3	817,1
Cestni prevoz z osebnimi avtomobili	20.325	20.801	21.287	21.331	22.042	22.509	23.018	–
Železniški prevoz	715,3	715,3	749,4	777,3	763,6	776,6	793,2	812,3

Vir: SURS.

Opomba: **Potniški kilometri (pkm)** so zmnožek števila potnikov in razdalj, na katerih so se ti potniki peljali. En potniški kilometri predstavlja prevoz enega potnika na razdalji enega kilometra.

Literatura in viri

1. Alexandropoulou, D. (2008). Larissa renews bus. European local Transport Information Service. Pridobljeno 22.1.2008 na: <http://www.eltis.org/Vorlage.phtml?sprache=en>.
2. Allardt, E. (1975). Att Ha, Att Alská, Att Vara, Om valfard i Norden, Lund. Lund: Argos.
3. Anketa o življenjskih pogojih, EU – SILC, Slovenija, 2005 – začasni podatki. (2007). Ljubljana: Statistični urad RS.
4. Anketa o življenjskih pogojih, EU – SILC, Slovenija, 2006 – začasni podatki. (2008). Ljubljana: Statistični urad RS.
5. Anketa po gospodinjstvih. Raziskava potovalnih navad prebivalcev ljubljanske regije. (2003). Projekt nizke gradnje. Ljubljana: URBI.
6. Annandale, E. (1998). The Sociology of Health and Medicine. A Critical Introduction. Cambridge: Polity Press.
7. Asplund, R., Ben-Abdelkarim, O. in Skalli, A. (2007). An equity perspective on access to, enrolment in and finance of tertiary education. Mednarodna konferenca Funding, equity and efficiency of higher education, 21–24. 11. Portorož: Inštitut za ekonomska raziskovanja.
8. Attitudes towards Energy. Special Eurobarometer 247. (2006). Pridobljeno na: http://ec.europa.eu/public_opinion/archives/ebs/ebs_247_en.pdf.
9. Austin, J. (2008). High-Quality, High-Use Bus-Based Public Transport-Brighton & Hove. European local Transport Information Service. Pridobljeno 22.1.2008 na: <http://www.eltis.org/Vorlage.phtml?sprache=en>.
10. Bernik, I. (2004). Slovensko javno mnenje, povej, kdo srečen v deželi je tej. V: Malnar, B., Bernik I. (Ur.). S Slovenkami in Slovenci na štiri oči. Dokument SJM. Ljubljana: Fakulteta za družbene vede.
11. Bevc, M. (2000). Notranje in zunanje selitve v Sloveniji v devetdesetih letih po regijah. Teorija in praksa, 37(6). Ljubljana: Fakulteta za družbene vede.
12. Bevc, M., Uršič, S. (2006). Potencialni odliv človeških virov iz slovenske RRD v tujino in v druge dejavnosti v Sloveniji ter primerjava s stanjem sredi 90. let. Ljubljana: Inštitut za ekonomska raziskovanja.
13. Bogataj, M. (2000). Mobilistika in prostor. Portorož: Fakulteta za pomorstvo in promet, CERRISK, Ljubljana: RIUS center.
14. Bole, D. (2003). Javni potniški promet in raba tal v Ljubljani. Ljubljana: Filozofska fakulteta.
15. Bole, D. (2004). Dnevna mobilnost delavcev v Sloveniji. Acta Geographica Slovenica, 44(1), 25-40.
16. Bole, D., Gabrovec, Lep, M. (2007). Analysis of Commuter Responses to Extensive Changes in the Supply of Public Transport - a Case Study of Dol pri Ljubljani. Slovak Journal of Civil Engineering.
17. Ceglar, J., Marušič, D., Yazbeck, AM. (2007). SPP- orodje za povečanje dostopnosti do zdravstvenih storitev in stroškovne učinkovitosti izvajalcev. 3. konferenca Od podatkov do informacij v zdravstvu. Ljubljana: Inštitut za varovanje zdravja.
18. Centralni register prebivalstva Slovenije 1997. (1997). Ljubljana: Statistični urad RS
19. Centralni register prebivalstva Slovenije. (2006). Ljubljana: Statistični urad RS in Ministrstvo za notranje zadeve.
20. Data reporting module Eurostudent III (2005 – 2008) . Hannover: HIS Hochschul-Informations-System GmbH. Dostopno na: <http://iceland.his.de/eurostudent/report/choice.jsp>
21. Delhey, J. (2004). Life satisfaction in an enlarged Europe. Definicija dobrega življenja. Dublin: European fondation for the improvement of living and working condition.
22. Dejavnost RTV organizacij, Slovenija. (2006). 11. december 2007. Ljubljana: Statistični urad RS.
23. Dittmeier, V., Maier, J. (1996). Chancen und Risiken für die Regionen an der Ost-West Grenze – Unterschiede und Gemeinsamkeiten. Zbornik Nove smeri prostorskega razvoja. Maribor: Pedagoška fakulteta Univerze v Mariboru.
24. Dolenc, D. (2000). Delovne migracije v Sloveniji. Zbornik referatov Statistična omrežna sodelovanja za večjo evropsko usklajenost in kakovostno sodelovanje (str. 437-445). Statistični dnevi, 13.-15. 11. Radenci: Statistično društvo Slovenije, Statistični urad RS.
25. Dolenc, D. (2003). Migracije iz območja nekdanje Jugoslavije v Slovenijo in njih socio-geografski učinki. Magistrsko delo. Ljubljana: Ekonomski fakulteta.
26. Dolenc, D., Josipovič, D. (2007). Selitve prebivalstva. V: Popisni atlas Slovenije 2002 (str. 54-81). Ljubljana: Statistični urad RS.
27. Domijan, T. et al. (2000). Standardna klasifikacija poklicev. Ljubljana: Uradni list Republike Slovenije.
28. Education and training – Erasmus statistics. (2008). Bussels: European Commission. Pridobljeno na: http://ec.europa.eu/education/programmes/llp/erasmus/stat_en.html.
29. Education at glance. OECD Indicators 2007. (2006). Paris: OECD.
30. Employment in Europe. (2007). Luxembourg: European communities . Pridobljeno na: http://ec.europa.eu/employment_social/employment_analysis/employ_2007_en.htm
31. European Social Survey – Evropska družboslovna raziskava 2002-2006. (2002-2006). Ljubljana: Fakulteta za družbene vede, Center za raziskovanje javnega mnenja in množičnih komunikacij.
32. Eurostat Portal Page – Information society statistics. (2008). Luxembourg: Eurostat. Pridobljeno na: <http://epp.eurostat.ec.europa.eu>.
33. Eurostatove projekcije prebivalstva za Slovenijo, 2008-2060, EUROPOP 2008, konvergenčni scenarij (gradiva SURS in internet na SURS portalu).
34. Evrostudent SI 2007. (2007). Ljubljana: Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo, M-KORI. Dostopno tudi na: <http://www.evrostudent.si>.
35. Farrington, J., Farrington, C. (2005). Rural accessibility, social inclusion and social justice: towards conceptualisation. Journal of Transport Geography 13(1), 1-12.
36. Fellmann, G. (2003). Human Geography. Landscapes of Human Activities. New York, London: International Edition.
37. Field, S., Kuczera, M. in Pont, B. (2007). No more failures: ten steps to equity in education. Paris: CERI, OECD.
38. Florida, R., L. (2004). The Rice of the Creative Class. Revised paperback edition. New York.
39. Gabrovec, M., Bole, D. (2006). Dostopnost do avtobusnih postajališč. Geografski vestnik 78(2), 39-51.
40. Gabrovec, M., Lep, M. (2007). Trajnosta mobilnost in regionalni razvoj. V: Nared, J. et al.(Ur.), Veliki razvojni projekti in skladen regionalni razvoj (str.). Ljubljana: ZRC SAZU.
41. Grčar, M. (2006). Medregionalne migracije prebivalstva v Sloveniji. Diplomsko delo. Ljubljana: Ekonomski fakulteta.
42. Gustafson, P. (2006). Retirement migration from northern Europe to tourist areas in Spain. Ljubljana: ENHR International Conference.
43. Health at a glance. OECD Indicators 2007. (2007). Paris: OECD. Pridobljeno na: [http://www.oecd.org/document/14/0,3343,en_2649_34631_16502667_1_1_1,00](http://www.oecd.org/document/14/0,3343,en_2649_34631_16502667_1_1_1,1,00)

44. Health equity through action on the social determinants of health. (2008). Pridobljeno na: <http://www.medicusmundi.org/en/contributions/news/2008/health-equity-through-action-on-the-social-determinants-of-health>
45. Higher education and regions. (2007). Paris: OECD.
46. Hlebec,V. in Kogovšek, T. (2003). Konceptualizacija socialne opore. Družboslovne razprave, 19(43), 103-126.
47. Horvat, D. (Ur.) (2006). Resolucija o nacionalnih razvojnih projektih za obdobje 2007 – 2023. Ljubljana: Služba vlade RS za razvoj. Pridobljeno na: http://www.slovenijajutri.gov.si/fileadmin/urednik/publikacije/061127_resolucija.pdf.
48. Inkeles, A. (1993). Industrialization, Modernization and the Quality of Life. International Journal of Comparative Sociology, 34(1-2), 1-23.
49. Integrating the Environmental Dimension (1999). A Strategy for the Transport Sector. A Status Report. Pridobljeno na: http://circa.europa.eu/Public/irc/env/transport/library?l=/jeg_final_reports/draft_report_oct99/_EN_1.0_&a=d.
50. Internalisation and trade in higher education.(2004).Paris:OECD.Pridobljeno 20.3.2007 na:<http://213.253.134.43/oecd/pdfs/browseit/9604061E.pdf>.
51. Izbrani zdravstveni kazalniki SZO za Slovenijo in EU. (2008). Ljubljana: Inštitut za varovanje zdravja. Pridobljeno na: <http://www.ivz.si/index.php?akcija=podkategorija&sp=56>
52. Izdatki za formalno izobraževanje, Slovenija, 2005, 2006. Začasni podatki. (2007). Ljubljana: Statistični urad RS.
53. Jains, J., Lyons, G. (2008). The gift of travel time. Journal of Transport Geography, 16(2), 81-89.
54. Jakoš, A. et al. (1994). Zunanje in notranje migracije v Sloveniji 1992-1994. Ljubljana: Urbanistični inštitut RS.
55. Jakoš, A. (2002). Prebivalstveni prag. Urbani izviv, 13(2), 60-66.
56. Jakoš, A. (2003). Notranje migracije v Sloveniji. V Malačič, J. Demografija – teorija, analiza, metode in modeli. Ljubljana: Ekonomski fakulteta.
57. Jakoš, A. (2007). Demografske razmere. Priloga 5B. V Šašek Divjak, M. Strategija prostorskega razvoja MO Ljubljana. (delovno gradivo). Ljubljana: Urbanistični inštitut RS.
58. Javornik S., J. et al. (2006). Socialni razgledi 2006. Ljubljana: Urad RS za makroekonomske analize in razvoj.
59. Jeuring, R. (2008).The Maxx City bus system in Almere. European local Transport Information Service. Pridobljeno 22.1.2008 na: <http://www.eltis.org/Vorlage.phml?sprache=en>.
60. Johansson, M. in Rauhut, D. (Ur.). (2005). The Spatial Effects of Demographic Trends and Migration. ESPON project 1.1.4. Final Report. Stockholm: ITPS.
61. Jupp, V., Davies, P. in Francis, P. (2000). Doing Criminological Research. London: Sage.
62. Kajzer, A. et al. (2008). Izzivi trga dela z vidika varne prožnosti. V: Bednaš, M. (Ur.) Ekonomski Izzivi 2008. Ljubljana: Urad za makroekonomske analize in razvoj.
63. Kanjulo Mrčela, A., Černigoj Sadar, N. (2007). Delo in družina. S partnerstvom do družini prijaznega delovnega okolja. Ljubljana: Fakulteta za družbene vede.
64. Kazalniki socialne povezanosti, Slovenija 2004 – začasni podatki. (2007). Ljubljana: Statistični urad RS.
65. Kazalniki socialne povezanosti, Slovenija 2005. (2007). Ljubljana: Statistični urad RS.
66. Kelo, M., Teichler, U., in Wachter, B. (Ur.). (2006). Introduction. V: M. Kelo, M., Teichler, U. in Wachter, B. (Ur.). Eurodata. Student mobility in European higher education (str. 5). Bonn: Academic cooperation association.
67. Klemenčič, M. (1989). Družbenogospodarski prehod v Sloveniji. Dela 6, 230-240. Ljubljana: Filozofska fakulteta.
68. Knoflacher, H. (1997). Landschaft ohne Autobahnen: für eine zukunftsorientierte Verkehrsplanung. Wien, Köln, Weimar : Böhlau Verlag.
69. Krevs, M. (1998). Vpliv izbora prostorske enote na rezultate geografskih statističnih analiz. Geografski vestnik 70.
70. Learning a living (2005). Paris: OECD, Ottava: Statistics Canada. Pridobljeno na: <http://www.oecd.org/dataoecd/44/7/34867438.pdf>
71. Lep, M. et al. (2004). Analiza eksternih stroškov prometa. Maribor: Fakulteta za gradbeništvo.
72. Lep, M., Blaž, J., Mesarec, B. (2005). Javni potniški promet in mesta. Posvetovanje Živiljenje v mestu s poudarkom na prometu, (str. 39-43). Maribor: Društvo za ceste.
73. Literacy in the information age. (2000). Paris: OECD, Ottava: Statistics Canada. Pridobljeno na: <http://www.oecd.org/dataoecd/24/21/39437980.pdf>
74. Lyons, G., Jain, J., Holley, D. (2007). The use of travel time by rail passengers in Great Britain. Transportation Research, Part A, 41, 107–120.
75. Malačič, J.(2003). Demografija – teorija, analiza, metode in modeli. Ljubljana: Ekonomski fakulteta.
76. Malenfant, R., LaRue, A. in Vezina, M (2007). Intermitent Work and Well-being: One Foot in the Door, One Foot Out. Current Sociology, 55(6), 814-835.
77. Malnar, B. (2002). Sociološki vidiki zdravja. V : Toš, N. in Malnar, B.(Ur): Družbeni vidiki zdravja. Dokumenti SJM 8 (str. 3-32). Ljubljana: Fakulteta za družbene vede.
78. Mandič, S. (2007a). Odhod v prvo samostojno stanovanje – primerjalna analiza med državami EU. Družboslovne razprave, 23(54), 7-24. Ljubljana: Fakulteta za družbene vede.
79. Mandič, S. (2007b). Stanovanjski trg in vpliv na demografski razvoj v Sloveniji. Zbornik referatov Poslovanje z nepremičninami, (str. 301-310). 18. tradicionalni posvet, Portorož, 15.-16.11. Ljubljana: Inštitut za nepremičnine.
80. Milharčič-Hladnik, M. (1995). Šolstvo in učiteljice na Slovenskem. Ljubljana: Znanstveno in publicistično središče.
81. Migracije državljanov Slovenije in tujcev za obdobje 1995-2006. Posebne obdelave SURS, junij – avgust 2008. Ljubljana: Statistični urad RS, Ministrstvo za notranje zadeve – Centralni register prebivalstva, Direktorat za upravne notranje zadeve.
82. Mobilnost študentov. (2008). Erasmus. CMEPIUS. Pridobljeno na: http://www.cmepius.si/vzu/erasmus/mobilnost_studentov.aspx.
83. Načrt trajnostne mobilnosti na širšem mestnem območju Nove Gorice. (2006). Končno poročilo. Domžale, 21.3.2006. Nova Gorica: Mestna občina Nova Gorica. <http://www.nova-gorica.si/?vie=gds&id=20080911103233>
84. Naj Evropa ostane v gibanju. Trajnostna mobilnost za našo celino. (2006). Bela knjiga Evropske komisije o prometu iz leta 2001. Luxembourg: Evropska komisija, Generalni direktorat za energijo in promet. Pridobljeno na: http://www.ec.europa.eu/transport/transport_policy_review/doc/2006_3167_brochure_sl.pdf.
85. Niessen, J., Huddleston, T., Citron, L. (2007). Migrant integration policy index. Brussels: British Council, Migrant policy group.

86. Nuhn, H., Hesse, M. (2006). Verkehrsgeographie. Paderborn: Schöningh.
87. Orr, D. (2008). Social and economic conditions of student life in Europe. Eurostudent Iii 2005 – 2008. Hanover: Higher education information system.
88. Otero, M. S., MacCoshan, A. (2006). Survey of the socio – economic background of Erasmus students DG EAC 01/05. Birmingham: ESOTEC Research and Consulting Limited. Pridobljeno na: <http://ec.europa.eu/education/programmes/socrates/erasmus/survey06annex.pdf>.
89. Paasi, A. (1986). The institutionalization of regions: a theoretical framework for understanding the emergence of regions and the constitution of regional identity. Fennia 164,1. Helsinki: Fennia Group.
90. Paris, C. (2006). Multiple homes, dwelling&hyper-mobility: emergent transnational second home ownership. Ljubljana: ENHR International Conference.
91. Pavlin, B. et al. (2001). Katalog regionalnih delitev Slovenije. Ljubljana: Statistični urad RS.
92. Pelc, S., (1988). Prometna dostopnost do delovnih mest in njen pomen pri urejanju prostora. Ljubljana: Fakulteta za arhitekturo, gradbeništvo in geodezijo.
93. Pilgram, D., A. Rogers (1999, 1993). A Sociology of Health and Illness. Philadelphia: Open University Press.
94. Plevnik, A. et al. (2003). Razvojne možnosti javnega potniške prometa in poselitve v Republiki Sloveniji. Ljubljana: Urbanistični inštitut Republike Slovenije.
95. Plevnik, A. et al. (2008): Trajnostno urejanje prometa na lokalni ravni. Ljubljana: Urbanistični inštitut Republike Slovenije.
96. Prebivalstvo. Podrobni podatki. Slovenija, 31. december 2007. (2008). Ljubljana: Statistični urad RS.
97. Popis prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj v SR Sloveniji 31.3.1981. (1982). Rezultati raziskovanj. Ljubljana: Zavod SR Slovenije za statistiko.
98. Popis prebivalstva 1981. (1981). Ljubljana: Statistični urad RS.
99. Popis prebivalstva 1991. (1991). Ljubljana: Statistični urad RS.
100. Popis prebivalstva 2002. (2002). Ljubljana: Statistični urad RS.
101. Population and social condition – Health. (2008). Eurostat - Queen Tree. Pridobljeno na: <http://epp.eurostat.ec.eu.int/portal/>.
102. Poročilo Inšpektorata RS za delo za leto 2006. (2006). Ljubljana: Inšpektorat RS za delo.
103. Poročilo Inšpektorata RS za delo za leto 2007. (2007). Ljubljana: Inšpektorat RS za delo.
104. Poročilo o človekovem razvoju. (1998). Ljubljana: Urad RS za makroekonomske analize in razvoj.
105. Poročilo o slovenskem trgu nepremičnin za leto 2007. (2008) Ljubljana: Geodetska uprava Republike Slovenije.
106. Poročilo o zdravstvenem stanju in zdravstvenem varstvu prebivalcev Slovenije. Prispevek za Socialne razglede 2006; interno gradivo. (2006) Ljubljana: Inštitut za varovanje zdravja.
107. Poslovno poročilo za leto 2007. (2008) Ljubljana: Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije.
108. Prebivalstvo/Population. (2003). Statistične informacije. Ljubljana: Statistični urad RS/SORS.
109. Predlog spremembe definicije prebivalstva ob upoštevanju EU pravnega okvira. (2008). Ljubljana: Statistični urad RS.
110. Progress towards the Lisbon objectives in education and training. (2006). Report based on indicators and benchmarks. SEC(2006)639. Brussels: European Commission.
111. Ravbar, M. (1997). Slovenska mesta in obmestja v preobrazbi. Geografski zbornik, 37.
112. Ravbar, M., Bole, D. (2007). Geografski vidiki ustvarjalnosti. Georitem, 6. Ljubljana: Založba ZRC.
113. Razpis Univerze v Ljubljani, Univerze v Mariboru, Univerze na Primorskem, Univerze v Novi Gorici in samostojnih visokošolskih zavodov za vpis v študijskem letu 2008/2009. (2008). Ljubljana: Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo.
114. Razpis za vpis v višje strokovno izobraževanje v študijskem letu 2008/2009. (2008). Ljubljana: Ministrstvo za šolstvo in šport.
115. Recent demographic developments in Europe/Evolution demographique recente en Europe. (2006). Strasbourg : Council of Europe.
116. Resolucija o prometni politiki Republike Slovenije. (2006). (Intermodalnost: čas za sinergijo). Uradni list RS št. 58/2006.
117. Resolucija o nacionalnem planu zdravstvenega varstva 2008-2013. (2008). Žadovoljni uporabniki in izvajalci zdravstvenih storitev. Gradivo v javni razpravi. Ljubljana: Ministrstvo za zdravje.
118. Sedmak, M. (2002). Etnično mešane zakonske zvezе kot oblika medkulturnega soočenja: primer slovenske Istre. Družboslovne razprave, 18(39), 35-57. Ljubljana: Fakulteta za družbene vede.
119. Sen, A. (1998). Mortality as an indicator of economic success and failure. The economic journal, 108 (446), 1-25.
120. Sieverts, T. (2002). Cities between Cities. The Interpretation of Zwischenstadt. London: Sponn Press.
121. Simeunović, V. (1964). Stanovništvo Jugoslavije i socialističkih republika 1921-1961. Beograd: Savezni zavod za statistiku.
122. Slovensko javno mnenje 1997-2005. (1997-2007). Ljubljana: Fakulteta za družbene vede, Center za raziskovanje javnega mnenja in množičnih komunikacij.
123. Slovensko javno mnenje 2006/1.(2006). Evropska družboslovna raziskava. Ljubljana: Fakulteta za družbene vede, Inštitut za družbene vede, Center za raziskovanje javnega mnenja in množičnih komunikacij.
124. Socialne storitve splošnega pomena v Evropski uniji. (2006). Poročilo komisije. Izvajanje programa skupnosti iz Lizbone. Bruselj: Komisija evropske skupnosti.
125. Starting strong II: Early childhood education and care. (2006). Paris: OECD.
126. 17 million tertiary students in the European Union-19/2007. (2005). Statistics in Focus, 19. Luksembourg: Eurostat.
127. SI – STAT podatkovni portal – Demografsko in socialno področje–Izobraževanje. (2008). Ljubljana: Statistični urad RS.
128. SI – STAT podatkovni portal – Demografsko in socialno področje–Kultura in šport. (2008). Ljubljana: Statistični urad RS.
129. Statistics in focus. The transition of women and men from work to retirement-97/2007. (2007). Statistics in Focus, 97. Luksembourg: Eurostat.
130. Statistični letopis Slovenije. (1999-2008). Ljubljana: Statistični urad RS.
131. Statistično poročilo o slovenskem trgu nepremičnin za leti 2005 in 2006. (2007). Ljubljana: Geodetska uprava RS. Pridobljeno na: http://prostor.gov.si/jv_etn/index.jsp.
132. Šircelj, M. (2003). Verska, jezikovna in narodna sestava prebivalstva Slovenije, popisi 1921-2002. Posebne publikacije. Ljubljana : Statistični urad RS.

133. Šircelj, M. (2006). Rodnost v Sloveniji od 18. do 21. stoletja. Posebne publikacije. Ljubljana: Statistični urad RS.
134. Šircelj, M. (1990). Demografske posledice priseljevanja in SR Slovenijo. Posebne publikacije. Ljubljana: Statistični urad RS.
135. Špes, M. (2007). Pomen vzdrževanja dinamičnega ravnošči za sonaravni razvoj. Dela, (28) 273-285. Ljubljana: Filozofska fakulteta, Oddelek za geografijo.
136. The narrowing education gap between women and men-130/2007. (2007). Statistics in Focus, 130. Luksembourg: Eurostat.
137. Thorns, D. C. (2002). The transformation of Cities. Basingstoke. New York: Palgrave Macmillian.
138. Trends in Europe and North America. (1999). The Statistical Yearbook of the Economic commission for Europe. New York, Geneva: United Nations.
139. Uporaba informacijsko-komunikacijske tehnologije v gospodinjstvih in po posameznikih, Slovenija, podrobni podatki, 1. četrtletje 2007. (2007). Ljubljana: Statistični urad RS.
140. Uporaba informacijsko-komunikacijske tehnologije v podjetjih z 10 in več zaposlenimi osebami, Slovenija, podrobni podatki, 1. četrtletje 2007. (2007). Ljubljana: Statistični urad RS.
141. Uredba (ES) št. 862/2007 Evropskega parlamenta in sveta, z dne 11. julija 2007; o statistikah Skupnosti o selitvah in mednarodni zaščiti ter o razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 311/76 o zbiranju statističnih podatkov o tujih delavcih. Uradni list Evropske unije, L 199/23, 31.7.2007.
142. Veenhoven, R. (1995). The Study of Life Satisfaction. V: Saris, E. W., et al. (Ur.): A Comparative Study of Satisfaction with Life in Europe. Budapest: Eötvös University Press.
143. Vogelnik, D. (1965). Regionalna ter urbanoruralna projekcija prebivalstva Slovenije za leto 2000. Ljubljana: Republiški sekretariat za urbanizem.
144. V tujino odseljeni državljeni Slovenije po spolu, izbranih starostnih skupinah in šolski izobrazbi. Slovenija 2005 in 2006. Popis 2002. Posebna obdelava – avgust 2008. Ljubljana: Statistični urad Republike Slovenije, Ministrstvo za notranje zadeve-Centralni register prebivalstva, Statistični register delovno aktivnega prebivalstva, Zavod Republike Slovenije za zaposlovanje.
145. Zakaj potrebujemo strategijo ekonomskeih migracij ? (2007). V Strategija ekonomskeih migracij. Predlog za javno razpravo. Ljubljana: Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve. Pridobljeno na : <http://www.google.si/search?hl=sl&q=Strategija+ekonomskeih+migracij&btnG=Iskanje+Google&meta=&aq=f&oq=>
146. Zakon o osnovni šoli. Uradni list RS, št. 12/1996.
147. Zakon o spremembah in dopolnitvah zakona o vrtcih. Uradni list RS, št. 25/2008.
148. Zakon o prevozih v cestnem prometu. Uradni list RS št. 92/2007.
149. Zupančič, J. (2000). Čezmejne delovne migracije. Ljubljana: Geografski inštitut.
150. Župančič J. et al. (2001). Družba in prostorski razvoj Slovenije. Ljubljana: IGU.
151. White, K. (2002). An Introduction to the Sociology of Health and Illness. London: Sage.
152. WHO Data and Statistics (podatkovna baza). Pridobljeno na: <http://www.who.int/research/en/>
153. Wilkinson, R. (1997). Unhealthy Society. New York: Routledge.
154. Wossman L, Schultz, G. (2006). Efficiency and equity in European education and training systems. European expert network on economics of education (EENE). Pridobljeno na: <http://ec.europa.eu/education/policies/2010/doc/eenee.pdf>
155. Wossman, L. (2007). Mehr Effizienz und Gerechtigkeit in der Bildungspolitik: Warum und wie? Prispevek na konferenci Human Capital in Europe: A Challenge for public finances. Brussel: Bruegel, Berlin: Federal ministry of finance, München: Ifo institute.

Seznam okrajšav/kratik

AJPES- Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve
 APG- Anketa o porabi v gospodinjstvih
 BDP- Bruto domači proizvod
 CJMMK- Center za raziskovanje javnega mnenja in množičnih komunikacij
 COFOG- klasifikacija javnih funkcij
 COICOP- klasifikacija individualne (končne) potrošnje (gospodinjstev) po namenu
 DO- Dolgotrajna oskrba
 DURS- Davčna uprava Republike Slovenije
 ESS- Evropska družboslovna raziskava /European Social Survey
 ESSPROS- Evropski sistem statistike socialne zaščite /The European System of Social Protection Statistics
 EU- Evropska unija/European Union
 EURES- Evropski portal za zaposlitveno mobilnost/The European Job Mobility Portal
 EUROPOP- Eurostatove projekcije prebivalstva /Eurostat's Population Projections for Slovenia
 EUROSTAT - Statistični urad Evropskih skupnosti/ The Statistical Office of the European Communities,
 EU-SILC- Statistika Evropske Unije o dohodku in življenjskih pogojih/The European Union Statistics on Income and Living Conditions
 GURS- Geodetska uprava Republike Slovenije
 HBS- Anketa oporabi v gospodinjstvih/ Household budget survey
 ISCED- Mednarodna klasifikacija izobraževanja /International Standard Clasification of Education/
 IVZ- Inštitut RS za varovanje zdravja
 MDDSZ- Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve
 MF- Ministrstvo za finance Republike Slovenije
 MIPEX- Indeks migrantske integracijske politike /Migrant integration policy index
 MMC- Multimedijijski center
 MNZ- Ministrstvo za notranje zadeve
 MOL- Mestna občina Ljubljana
 MOSS- Merjenje obiskanosti spletnih strani
 NPISG- Neprofitne institucije za storitve gospodinjstvom
 NSVS- nacionalna stanovanska varčevalna shema
 o.t.- odstotna točka
 OECD- Organizacija za ekonomsko sodelovanje in razvoj/Organisation for Economic Co-operation and Development
 PKM (PPP)- Pariteta kupne moči/ Purchasing power parity
 PTI- Poklicno-tehniško izobraževanje
 RePPRS- Resolucija o prometni politiki Republike Slovenije
 SEM- Strategija ekonomskih migracij
 SJM- Slovensko javno mnenje
 SKM (PPS)- standard kupne moči/ Purchasing power standard
 SURS- Statistični urad Republike Slovenije
 UIRS- Urbanistični inštitut Republike Slovenije
 UMAR – Urad za makroekonomske analize in razvoj
 WHO- Svetovna zdravstvena organizacija/World Health Organization
 ZPCP- Zakon o prevozih v cestnem prometu
 ZPIZ- Zavod Republike Slovenije za pokojninsko in invalidsko zavarovanje
 ZRSZ- Zavod Republike Slovenije za zaposlovanje
 ZZZS- Zavod za zdravstveno zavarovanje Republike Slovenije

Kratice držav

AT- Avstrija	MT- Malta
BE- Belgija	NL- Nizozemska
BG- Bolgarija	PL- Poljska
CZ- Češka	PT- Portugalska
CY- Ciper	RO- Romunija
DE- Nemčija	SE- Švedska
DK- Danska	SI- Slovenija
EE- Estonija	SK- Slovaška
ES- Španija	UK- Združeno kraljestvo
FI- Finska	NO- Norveška
FR- Francija	ZDA- Združene države Amerike
GR- Grčija	CA- Kanada
HU- Madžarska	BiH- Bosna in Hercegovina
IE- Irska	ČG- Črna Gora
IT- Italija	YU- Jugoslavija
LU- Luksemburg	SFRJ- Socialistična federativna Republika Jugoslavija
LT- Litva	EGS- Evropska gospodarska skupnost
LV- Latvija	
EU – Evropska unija	

Podatki o naročniku

Fizična – pravna oseba (ustrezno obkrožite)

Ime in priimek/Naziv podjetja:

Ulica, hišna številka: Poštna številka, kraj:

Elektronska pošta:

Tel./faks: Datum naročila:

Davčna številka SI ----- Žig in podpis odgovorne osebe

Davčni zavezanc da – ne (ustrezno obkrožite)

Nepreklicno se naročam na**Letna naročnina***

Publikacija	Znesek letne naročnine (v evrih)	Vpišite število letnih naročnin
Ekonomsko ogledalo	66,77 (11 številk)	
Ekonomski izvivi	10,43	
Poročilo o razvoju	12,52	
IB Revija	41,73 (4 številke)	
Slovenian Economic Mirror	66,77 (11 številk)	
Development Report	12,52	

*Naročilo se avtomatično obnavlja za naslednje leto. Odpoved naročnine velja po izteku leta, za katerega je bila obnovljena. Posredovana mora biti pisno, in sicer najkasneje do konca koledarskega leta.

Posamezni izvodi

Publikacija	Znesek za en izvod (v evrih)	Vpišite številko publikacije in število izvodov
Ekonomsko ogledalo	6,26	
Ekonomski izvivi	10,43	
Poročilo o razvoju	12,52	
Socialni razgledi	16,00	
IB Revija	12,52 (16,69 dvojna številka)	
Slovenian Economic Mirror	6,26	
Development Report	12,52	
Social Overview	26,00	

8,5-odstotni DDV ni vključen v ceno.

Popusti se določajo po dogovoru (pri naročilu večjega števila izvodov ene publikacije do 25 %).

Izpolnjeno naročilnico lahko pošljete na elektronski naslov publicistika.umar@gov.si, faks 01/4781070 ali na Urad RS za makroekonomske analize in razvoj, Gregorčičeva 27, 1000 Ljubljana. Naročene publikacije in račun vam bomo poslali po pošti.

Ostale knjižne izdaje si lahko ogledate na naši spletni strani www.umar.gov.si, za dodatne informacije pa se obrnite na elektronski naslov publicistika.umar@gov.si ali telefonsko številko 01/478 10 43.