

Ekonomsko ogledalo je namenjeno sprotnemu objavljanju in komentiranju tekočih makroekonomskih podatkov ter tudi izbranih tem s področja ekonomskega, socialnega in okoljskega razvoja. Sestavljeno je iz serije »ogledal«, ki obravnavajo ključne kazalce gospodarskih gibanj, komentirajo in ocenjujejo, kako se uresničuje Pomladanska oziroma Jesenska napoved ključnih makroekonomskih kazalcev ter kako poteka izvajanje ekonomske politike (plače, javne finance, cene, konkurenčnost, itd). Publikacija (tudi v angleškem jeziku) izide vsak mesec z izjemo septembra.

**Prispevke za to številko Ekonomskega ogledala so pripravili:**

**Boštjan Vasle** (*Aktualno*), **Jure Brložnik** (*Mednarodno okolje*), **Jože Markič** (*Ekonomski odnosi s tujino – tekoči račun, Ekonomski odnosi s tujino – kapitalski in finančni račun*), **Miha Trošt** (*Cenovna gibanja in politika*), **Marjan Hafner** (*Denarni trg – varčevanje prebivalstva, Denarni trg – krediti*), **Tomaž Kraigher** (*Trg dela*), **Saša Kovačič** (*Plače*), **Katarina Ivas** (*Predelovalne dejavnosti*), **Mojca Koprivnikar Šušteršič** (*Notranja trgovina, Turizem*), **Barbara Ferk** (*Zasebna potrošnja in zadolženost prebivalstva*), **Tanja Čelebič** (*Mladi v srednjem izobraževanju po vrstah izobraževalnih programov, Mladi v srednjem izobraževanju po področjih izobraževanja*), **Mojca Vendramin** (*Emisije toplogrednih plinov*), **Maja Kersnik** (*Tveganje revščine in dohodkovna neenakost*).

Odgovarja: **Janez Šušteršič**, direktor.  
Odgovorni urednik: **Luka Žakelj**.

Lektoriranje: **Karla Železnik**.  
Tehnična urednica: **Ema Bertina Kopitar**.  
Priprava podatkov, oblikovanje grafikonov: **Bibijana Cirman Naglič, Marjeta Žigman**.  
Distribucija: **Katja Ferfolja**.

Tisk: **Tiskarna Štok**.  
Oblikovna zasnova: **Sandi Radovan, Studio DVA**.  
Naklada: 500 izvodov.

Urad RS za makroekonomske analize in razvoj  
Gregorčičeva 27, 1000 Ljubljana, tel: (+386 1) 478 10 12, fax: 478 10 70  
Uredništvo: [luka.zakelj@gov.si](mailto:luka.zakelj@gov.si)  
Distribucija: [publicistika.umar@gov.si](mailto:publicistika.umar@gov.si)

Ekonomsko ogledalo je dostopno na internetu: <http://www.gov.si/umar/arhiv/kazalo.php>.

Publikacija je vključena v podatkovni bazi Ebsco Publishing in Internet Securities.

© UMAR, 2007.

Razmnoževanje publikacije ali njenih delov ni dovoljeno. Objava besedila in podatkov v celoti ali deloma je dovoljena le z navedbo vira.

Vsebina	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 6/2007	str. 2
Aktualno	Trg dela se odziva na visoko 7,2-odstotno gospodarsko rast	str. 3
Mednarodno okolje	Letos v državah bivše Jugoslavije pričakujemo ugodne stopnje gospodarske rasti	str. 4
Ekonomski odnosi s tujino – tekoči račun	Večji primanjkljaj na tekočem računu plačilne bilance v prvem letošnjem četrtletju zaradi večjega primanjkljaja v bilanci faktorskih dohodkov	str. 5
Ekonomski odnosi s tujino – kapitalski in finančni račun	Večji neto pritek kapitala v prvem četrtletju posledica vstopa BS v Evrosistem	str. 6
Cenovna gibanja in politika	Gibanje cen hrane v Sloveniji je skladno z gibanjem teh cen v Evropi	str. 7
Denarni trg – varčevanje prebivalstva	Letos hitrejša rast vezanih vlog	str. 8
Denarni trg – krediti	Aprila izredno visoka kreditna aktivnost slovenskih bank	str. 9
Trg dela	Zaposlenost se še naprej povečuje, stopnja registrirane brezposelnosti pa upada	str. 10
Plače	Plače v zasebnem sektorju nominalno upadle zaradi krajšega delovnega meseca	str. 11
Predelovalne dejavnosti	Visok prispevek kovinske industrije k rasti predelovalnih dejavnosti	str. 12
Notranja trgovina	Rast dodane vrednosti se je v prvem četrtletju še močneje okrepila	str. 13
Turizem	Dobri turistični rezultati se nadaljujejo tudi v letošnjem letu	str. 14
Zasebna potrošnja in zadolženost prebivalstva	Realna rast potrošnje še naprej zmerna	str. 15
<b>IZBRANE TEME</b>		
Mladi v srednjem izobraževanju po vrstah izobraževalnih programov	Delež vpisanih na gimnazije še narašča	str. 19
Mladi v srednjem izobraževanju po področjih izobraževanja	Struktura mladih, vpisanih v srednje šole glede na področja izobraževanja, je neusklajena s potrebami trga dela	str. 20, 21
Emisije toplogrednih plinov	V Sloveniji je rast emisij toplogrednih plinov relativno visoka tako glede na gospodarsko rast kot tudi glede na stopnjo razvitosti	str. 22, 23
Tveganje revščine in dohodkovna neenakost	Tudi po novi metodologiji sta stopnja tveganja revščine in dohodkovna neenakost na nizki ravni	str. 24
<i>Priloge: Podatkovna (str. P1–P12), Pomembnejši kazalci (str. P13), Mednarodne primerjave (str. P14–P15), Slikovna (str. P16–P17).</i>		

Izbrani konjunkturni kazalci, rast v %	Zadnji podatek	V primerjavi			
		s prejšnjim mesecem	z istim obdobjem predhodnega leta		
			zadnji podatek	predzad. podatek	predpredz. podatek
Industrija, vrednost industrijske proizvodnje	IV	-7,8	10,1	9,1	9,1
Predelovalne dejavnosti	IV	-7,9	11,4	10,4	10,6
Oskrba z elektriko, plinom, vodo	IV	-9,2	-8,8	-8,1	-5,7
Vrednost opravljenih gradbenih del, realno	IV	6,5	34,4	35,5	33,9
Izvoz blaga (nominalno) <sup>1</sup>	III	18,7	18,4	18,3	17,7
Uvoz blaga (nominalno) <sup>1</sup>	III	17,2	16,6	19,0	23,3
Realni efektivni tečaj <sup>2</sup>	IV	0,9	1,5	1,4	1,4
Bruto plača na zaposlenega, realno	IV	-2,3	3,0	3,0	3,1
Skupno varčevanje prebivalstva v bankah, nominalno <sup>3</sup>	III	0,0	8,7	8,6	8,0
Javnofinančni prihodki, realno	V	-10,6	2,6	1,8	4,2
Število formalno delovno aktivnih	IV	0,4	3,4	3,3	3,3
Število registriranih brezposelnih	V	-2,5	-18,1	-17,9	-17,4
Število prostih delovnih mest	V	-6,1	5,3	8,0	6,9
<b>V mesecu:</b>		<b>zadnjem</b>	<b>predzadnjem</b>	<b>predpredzadnjem</b>	
Stopnja registrirane brezposelnosti, v %	IV	7,9	8,1	8,4	
<b>V mesecu:</b>		<b>zadnjem</b>	<b>skupaj v letu</b>	<b>medletno<sup>4</sup></b>	
Inflacija (rast cen življenjskih potrebščin), v %	VI	0,4	2,9	3,6	
Rast cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih (domači trg), v %	V	0,3	3,7	5,1	

*Viri podatkov:* SURS, BS, RZZ, izračuni in ocene UMAR. *Opombe:* <sup>1</sup>plačilno-bilančna statistika; <sup>2</sup>tečaj evra za Slovenijo, merjen z relativnimi cenami življenjskih potrebščin; v izračun efektivnega tečaja so zajete valute oz. cene 17-ih trgovinskih partneric (Avstrija, Belgija, Nemčija, Italija, Francija, Nizozemska, Španija, Danska, Združeno kraljestvo, Švedska, Češka, Madžarska, Poljska, Slovaška, ZDA, Švica, Japonska); uteži so deleži posamezne trgovinske partnerice v slovenskem izvozu in uvozu proizvodov predelovalnih dejavnosti (5–8 SMTK) v obdobju 2001–2003; izvoz je dvojno tehtan; <sup>3</sup>medletna stopnja rasti je določena kot razmerje med stanjem ob koncu tekočega meseca in stanjem istega meseca v predhodnem letu; <sup>4</sup>skupaj v zadnjih 12-ih mesecih.

**Zadnji podatki potrjujejo spomladi izboljšane napovedi gospodarskih gibanj v EU za letošnje leto, upočasnitev v ZDA pa bo večja, kot se je pričakovalo še v začetku leta.** Povprečna stopnja rasti industrijske proizvodnje v evro območju je bila v prvih štirih mesecih letos za 0,4 o. t. višja kot v istem obdobju lani. Stopnja brezposelnosti, ki se znižuje že od marca 2005, je aprila znašala 7,1 %, kar je za skoraj odstotno točko manj kot v istem mesecu lani. Pričakovano nadaljevanje ugodnih gibanj potrjuje tudi dinamični faktorski model DG ECFIN, ki kaže, da se bo gospodarska rast v drugem in tretjem četrtletju ohranila na doseženi ravni iz prvega četrtletja, ko je znašala 0,6 %. Tudi v državah bivše Jugoslavije se za letos pričakujejo podobne stopnje gospodarske rasti kot lani, do občutnejše pospešitve bo prišlo le v Makedoniji (gl. str. 4). Nasprotno pa podatki o stanju nepremičninskega trga v ZDA nakazujejo, da bo recesija v tem segmentu gospodarstva trajala dlje, kot je bilo pričakovano še pred nekaj meseci, s tem pa bo večja tudi upočasnitev gospodarske rasti.

**Ugodne razmere v mednarodnem okolju in povezane visoke stopnje rasti izvoza so poleg visoke investicijske aktivnosti največ prispevale k visoki 7,2-odstotni gospodarski rasti v prvem četrtletju.** Med investicijami v osnovna sredstva, ki so se povišale za 21,6 %, so najhitreje naraščale investicije v gradnjo avtocest (34,3 %), saj so ugodne vremenske razmere omogočile pospešeno realizacijo načrtovanih projektov, nadaljevala pa se je tudi visoka rast investicij v gradnjo stanovanj (18,1 %), prav tako dodatno spodbujena s pozitivnim vplivom vremena. Predvsem ugodna poslovna klima je vplivala tudi na visoko rast investicij v stroje in opremo (10,8 %). Ob tem se je rast potrošnje gospodinjstev v prvem četrtletju le rahlo okrepila in je znašala 3,4 %, čeprav so nekateri kratkoročni kazalniki trošenja, predvsem zaupanje potrošnikov in nove registracije avtomobilov, nakazovali na večjo pospešitev, spremembe dohodninske zakonodaje pa so pospešile tudi rast neto plač. Še skromnejša je bila rast državne potrošnje, ki je znašala 2,2 %. V prvem letošnjem četrtletju se je močno okrepila tudi mednarodna menjava. Izvoz blaga in storitev se je realno povečal za 13,6 %, pri čemer je bila rast izvoza v države EU 27 praktično izenačena z rastjo izvoza v države nečlanice. Zaradi močne povezanosti izvoza in uvoza ter visoke rasti domače potrošnje, zlasti investicij v osnovna sredstva, se je na visoki ravni ohranila tudi rast uvoza, ki je dosegla 13,7 %. Ob tako skoraj izravnani rasti uvoza in izvoza ter izboljšanih pogojih menjave se je primanjkljaj tekočega računa plačilne bilance v prvem četrtletju v primerjavi z istim obdobjem lani nekoliko povišal, kar je posledica povečanja primanjkljaja v bilanci faktorskih dohodkov, predvsem zaradi višjih plačil obresti (gl. tudi str. 5).

**Realna rast dodane vrednosti je bila v prvem trimesečju za 7,1 % višja kot v istem obdobju lani in**

**je za 0,9 o. t. preseгла relativno visoko stopnjo rasti v lanskem zadnjem četrtletju.** Na pospešitev medletne stopnje rasti dodane vrednosti v letošnjem prvem četrtletju je najbolj vplivala okrepitev rasti v osnovnih dejavnostih, ki jo je spremljalo nadaljevanje ugodnih gibanj v tržnih storitvah. Poganjala jo je predvsem visoka rast obeh največjih sektorjev osnovnih dejavnosti (A-F), to je predelovalne industrije in gradbeništva. Na rast dodane vrednosti predelovalnih dejavnosti je na eni strani vplivalo nadaljevanje ugodne mednarodne konjunktore, na drugi strani pa tudi visoka aktivnost v gradbeništvu. V tržnih storitvah so se nadaljevala ugodna gibanja v vseh dejavnostih, razen v gostinstvu. Iz ocenjene strukture rasti je razvidno, da je bila aktivnost zelo visoka zlasti v tistih segmentih tržnih storitev, ki so tesneje povezani s predelovalnimi dejavnostmi in gradbeništvom (del trgovine, bančni sektor, blagovni promet, poslovanje z nepremičninami, poslovne storitve). V javnih storitvah (L-O) se po izrazitejši rasti v obdobju 2003–2005 letos rast dodane vrednosti še naprej postopno umirja.

**Ugodna konjunktorna gibanja v prvem četrtletju so se odrazila tudi na trgu dela.** Po anketi o delovni sili se je število delovno aktivnih v prvem četrtletju 2007 v primerjavi z istim obdobjem lani povečalo za 1,3 %. Število anketno brezposelnih, ki se je v primerjavi s predhodnim četrtletjem sicer povečalo, je bilo za 17,5 % nižje kot v istem obdobju lani. Takšna gibanja so sicer reden pomladanski sezonski pojav, le da je letos ta proces še bolj izrazit. Primerjava rasti števila delovno aktivnih po anketi s precej višjo rastjo števila formalno delovno aktivnih kaže, da se nadaljuje zmanjševanje različnih neformalnih oblik dela (gl. str. 10). Ob visoki gospodarski rasti in izboljšanju razmer na trgu dela rast plač ostaja primerljiva z lanskeletno. V prvih štirih mesecih leta je realna rast bruto plače na zaposlenega znašala 3,0 %, pri čemer je bila rast v zasebnem sektorju 4,0-odstotna, v javnem pa 1,2-odstotna (gl. str. 11). S tem se tako na ravni obeh sektorjev kot v celoti ohranjajo ključne usmeritve politike plač, v skladu s katero rast plač naj ne bi prehitela rasti produktivnosti.

**Rast cen življenjskih potrebščin je bila v prvem polletju višja od primerljive lani.** Ključni dejavnik, ki je povzročil višjo rast cen v prvih šestih mesecih leta, so višje cene hrane (gl. tudi str. 7). Njihov prispevek k inflaciji znaša 0,9 o. t., kar je enkrat več, kot v prvem polletju lani. Ob ponovnem naraščanju cen nafte v prvi polovici leta so te k inflaciji prispevale 0,7 o. t. (v istem obdobju lani 0,9 o. t.). Poleg tega ocenjujemo, da so zaokroževanja in povišanja cen ob uvedbi evra k inflaciji prispevale 0,24 o. t., od tega polovico v januarju. Po relativno velikih nihanjih cen v prvem polletju ostaja povprečna inflacija tudi v juniju nespremenjena, na ravni 2,5 %, medletna inflacija pa se je junija v primerjavi z majem povišala za 0,7 o. t., na 3,6 %.

## Primerjava različnih napovedi oziroma predpostavk realne rasti BDP (v %)

	2006	2007				2008			
		UMAR PN 07	Unicredit maj 07	CONS maj 07	EIU jun 07	UMAR PN 07	Unicredit maj 07	CONS maj 07	EIU jun 07
Hrvaška	4,8	4,5	4,2	4,5	4,7	4,3	4,3	4,3	4,4
BIH	6,0	5,5	5,7	5,9	5,5	5,5	6,0	6,2	6,0
Srbija	5,7	5,2	5,2	6,0	5,6	5,2	5,4	5,8	5,4
Makedonija	3,1	4,0	n.p.	4,1	n.p.	4,0	n.p.	4,2	n.p.

Vir podatkov: UMAR, Pomladanska napoved 2007; Unicredit CEE Quarterly (maj 2007); Eastern Europe Consensus Forecasts (maj 2007); Economist Intelligence Unit Country Reports (junij 2007); Eurostat.

**Letos v državah bivše Jugoslavije pričakujemo podobne stopnje gospodarske rasti kot lani, do občutnejše pospešitve bo prišlo le v Makedoniji.** Gospodarsko rast v vseh štirih državah bo poganjala predvsem rast investicij, nadaljevala (BIH, Srbija) oz. pospešila (Hrvaška, Makedonija) pa se bo rast zasebne potrošnje. Obravnavanim državam postopoma uspeva vzpostavljati tudi stabilno cenovno okolje, saj se bo letos inflacija v vseh štirih državah znižala. Po drugi strani različne mednarodne institucije opozarjajo na zastale oz. prepočasne strukturne reforme, ki bi jim omogočale doseganje dolgoročno višje stopnje gospodarske rasti.

**Gospodarska rast na Hrvaškem se bo po lanski najvišji rasti v treh letih letos in prihodnje leto postopoma upočasnila.** Po napovedih Evropske komisije bo letos rast BDP praktično enaka kot lani. Zaradi dvigov plač in socialnih transferjev pred jesenskimi volitvami se letos pričakuje rahla pospešitev rasti zasebne potrošnje (iz 3,5 % na 4,0 %) ter zaradi novih zaposlitev tudi državne potrošnje (iz 2,2 % na 3,0 %). Kljub pričakovani nižji stopnji rasti bodo še naprej glavni motor gospodarstva investicije (iz 10,9 % na 8,5 %). Še naprej se bo pospeševala rast izvoza (iz 6,9 % na 7,2 %), medtem ko se bo rast uvoza (iz 7,3 % na 6,8 %) letos rahlo umirila. Stabilna valuta omogoča doseganje stabilne inflacije, ki naj bi letos padla iz lanske 3,2-odstotne na 2,3 %. Podatki o visoki rasti industrijske proizvodnje (okrog 8,0 %) v prvih štirih mesecih nakazujejo, da se je gospodarska rast v prvem četrtletju v primerjavi z zadnjim lanskim verjetno pospešila. Po drugi strani se je rast blagovnega izvoza v prvem četrtletju precej upočasnila (2,1 %), medtem ko je rast uvoza ostala visoka (8,0 %).

**V BIH se bo po lanski 6,0-odstotni gospodarski rasti le-ta letos rahlo upočasnila, prihodnje leto pa bo podobno visoka kot lani.** Glavni motor gospodarstva bodo letos investicije, saj bodo napovedani javni infrastrukturni projekti vplivali na rast investicij v gradbeništvu, zaradi potrebe po dvigu proizvodnih kapacitet bo visoka tudi rast investicij v stroje in opremo. Kljub pričakovani upočasnjeni rasti posojil in kreditov bo še naprej visoka tudi rast zasebne potrošnje. Lani je bila rast industrijske proizvodnje že tretje leto zapored višja

od 10,0 %, podobno visoke stopnje rasti pa se pričakuje tudi letos in prihodnje leto. Po lanski občutni pospešitvi inflacije, na katero je vplivala predvsem uvedba DDV, ko je rast maloprodajnih cen na letni ravni narasla iz 3,7 % na 7,2 %, se je inflacija v prvem četrtletju letos umirila.

**Rast BDP v Srbiji bo v prihodnjih dveh letih podobno visoka kot lani.** Ključni motor letošnje gospodarske rasti bodo investicije v na novo privatiziranih podjetjih in javne investicije, povezane z uresničevanjem nacionalnega investicijskega načrta. Ta je bil zaradi dvomov o smiselnosti določenih projektov z vidika priporočenih strukturnih sprememb v gospodarstvu sicer deležen precej kritik s strani MDS. Nadaljevala se bo visoka rast zasebne potrošnje, ki jo bo še naprej podpirala izredno visoka rast plač, saj je bila na primer januarja medletna rast realnih neto plač kar 25-odstotna. Na rast izvoza bo ugodno vplivalo postopno širjenje proizvodnih kapacitet v izvozno usmerjenih podjetjih, ob visoki rasti domačega povpraševanja pa bo še naprej visoka rast uvoza. Po lanskem znižanju inflacije, ko je povprečna rast maloprodajnih cen padla iz 17,3 % leta 2005 na 12,7 %, se letos pričakuje še občutnejše znižanje inflacije, in sicer na 5,7 %. Aprila je bila namreč medletna rast maloprodajnih cen 4,6-odstotna, medtem ko je bila aprila lani še 15,5-odstotna.

**Po lanski upočasnitvi se bo v Makedoniji gospodarska rast letos in drugo leto končno rahlo pospešila.** To potrjujejo podatki o 7,0-odstotni medletni rasti v prvem četrtletju. Sicer Evropska komisija napoveduje, da bo realna rast BDP letos 4,3- in prihodnje leto 5,3-odstotna, kar je verjetno znak, da bodo letos že vidni pozitivni učinki reform za izboljšanje poslovnega okolja. Letos se pričakuje predvsem pospešitev rasti investicij (iz 9,0 % lani na 12,0 %) in tudi zasebne potrošnje (iz 4,0 % na 4,5 %), medtem ko bo rast državne potrošnje zaradi zavezanosti k varčni fiskalni politiki še naprej stabilna (3,0 %). Stopnje rasti izvoza in uvoza bodo v prihodnjih dveh letih podobne kot lani (oboje med 14,0 % in 15,0 %). Po lanski vidni pospešitvi inflacije (iz 0,5 % na 3,2 %) se letos pričakuje njeno znižanje na 2,0 %.

## Ekonomski odnosi s tujino – tekoči račun

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 6/2007

str. 5

Plačilna bilanca Slovenije, I–III 2007, v mio EUR	Prilivi	Odlivi	Saldo <sup>1</sup>	Saldo, I–III 2006
<b>Tekoče transakcije</b>	5.917,3	6.092,0	-174,7	-163,5
Blagovna menjava (FOB)	4.771,3	4.936,6	-165,2	-203,9
Storitve	782,4	585,1	197,4	206,8
Transport	257,6	154,7	102,9	108,4
Potovanja	216,7	103,8	112,9	174,3
Ostale storitve	308,1	326,5	-18,4	-75,9
Dohodki od dela in kapitala	162,3	302,5	-140,2	-77,5
Tekoči transferi	201,2	267,8	-66,7	-88,9

Vir podatkov: BS. Opomba: <sup>1</sup>negativni predznak v saldu pomeni presežek uvoza nad izvozom pri tekočih transakcijah ter povečanje imetij pri kapitalnih transakcijah in zunanji poziciji centralne banke.

**Primanjkljaj na tekočem računu plačilne bilance je bil v prvem letošnjem četrtletju večinoma posledica naraščajočega primanjkljaja v bilanci faktorskih dohodkov.** Pri rahlo večjem presežku dohodkov od dela so se medletno precej okrepili neto izdatki od kapitala. Čeprav so se domačim poslovnim bankam povečale prejete obresti na posojila, dana tujini, pa so bila zaradi visokega zadolževanja v preteklih letih (večinoma iz naslova dolgoročnih posojil) plačila obresti tujini še višja. Povečujejo se tudi neto plačila obresti na posojila med kapitalsko povezanimi podjetji v okviru neposrednih tujih naložb.

**V prvem letošnjem četrtletju se je mednarodna menjava na medletni ravni močno okrepila (nominalno za 16,5 %).** Pri tem se je izvoz blaga in storitev nominalno povečal za 16,8 %, uvoz blaga in storitev pa za 16,1 %. Na visoko rast izvoza je vplivala ugodna konjunktura v državah EU, ki je okrepila domačo industrijsko proizvodnjo. Zaradi močne povezanosti izvoza in uvoza ter visoke rasti domače potrošnje, zlasti investicij v osnovna sredstva, je bila visoka tudi rast uvoza. Pogoji menjave s tujino so se v prvem letošnjem četrtletju na medletni ravni nekoliko izboljšali (za 0,5 odstotne točke). Kupna moč izvoza ali realna vrednost izvoznih dohodkov (razmerje med nominalnim indeksom izvoza in indeksom uvoznih cen) se je medletno povečala za 14,2 %.

**Podatki o regionalni menjavi kažejo na izenačeno rast blagovnega izvoza v države EU in ostale države; ponovno se krepi izvoz cestnih vozil.** Nominalna rast blagovnega izvoza v države EU 27 je bila v prvem četrtletju 18,0-odstotna, v države nečlanice pa 18,1-odstotna. Z vidika strukture po SMTK se je medletno okrepila tako rast primarnih kot tudi rast industrijskih proizvodov, na katero so vplivale tudi naraščajoče cene industrijskih proizvodov in primarnih surovin. Med industrijskimi proizvodi se je najbolj povečal izvoz kemičnih izdelkov (za 23,8 %) in proizvodov razvrščenih po materialu (za 22,2 %). Po pričakovanjih se je okrepila tudi rast izvoza cestnih vozil (za 17,4 %).

**V uvozu še naprej hitreje narašča uvoz iz držav nečlanic; rast uvoza primarnih proizvodov se je umirila zaradi nižjih cen nafte.** Iz držav nečlanic EU je bil uvoz višji za 20,4 %, iz držav EU 27 pa za 14,7 %. Po strukturi uvoza po SMTK je bila rast uvoza industrijskih proizvodov izrazitejša (21,7 %) od rasti uvoza primarnih proizvodov (3,4 %). Pri industrijskih

proizvodih se je najbolj okrepil uvoz proizvodov, razvrščenih po materialu, in sicer za 29,2 % (k rasti so največ prispevali železo in jeklo, barvne kovine in kovinski izdelki). Uvoz nafte in derivatov je bil na medletni ravni nižji za 13,7 %, kar je bilo tudi posledica nižje cene nafte Brent. Slednja se je v primerjavi z istim obdobjem lani znižala za 6,2 % (z 61,9 USD na 58,1 USD). V strukturi se je delež nafte medletno znižal za 1,8 strukturne točke, na 5,1 %.

**Primanjkljaj v trgovinski bilanci se je znižal, prav tako se je znižal tudi presežek v storitveni menjavi.** Znižanje trgovinskega primanjkljaja je bilo na eni strani posledica nižjega primanjkljaja v blagovni menjavi z državami EU, na drugi strani pa tudi večjega presežka v menjavi z državami nečlanicami EU. Rast storitvene menjave je bila medletno počasnejša od blagovne, kar je bilo deloma posledica spremembe metodologije<sup>1</sup>. Prehod na novo metodologijo je relativno najmanj vplival na menjavo transporta, medtem ko je za menjavo potovanja in ostalih storitev značilna večja volatilitnost.

**Primanjkljaj v bilanci tekočih transferov se je nekoliko znižal predvsem zaradi nižjega primanjkljaja državnega sektorja.** Iz evropskega proračuna smo v prvem letošnjem četrtletju prejeli 87,1 mio EUR, kar je za 39,1 mio EUR več kot v istem obdobju lani. Povečala so se zlasti prejeta sredstva za izvajanje skupne kmetijske politike in izvajanje notranjih politik. Vplačila v evropski proračun so znašala 100 mio EUR, kar je 6 mio EUR več kot v istem obdobju lani. Evropska komisija ima v začetku leta (v enem od prvih treh mesecev) pravico do vpoklica trikratnika povprečnega mesečnega zneska vplačil držav članic, in sicer zaradi povečanih izdatkov za skupno kmetijsko politiko. V letošnjem februarju je Komisija vpoklicala skoraj tri-mesečni povprečni obrok iz naslova DDV, BND in UK rabata, v višini 67,9 mio EUR. Neto proračunski položaj RS do proračuna EU je tako v prvem letošnjem četrtletju izkazoval primanjkljaj v višini 12,9 mio EUR (v istem obdobju lani je primanjkljaj znašal 46 mio EUR).

<sup>1</sup> V Sloveniji je glavni vir podatkov o menjavi storitev BS, ki zajema podatke skladno z navodili Mednarodnega denarnega sklada. Približno polovica vira pri potovalnih storitvah predstavlja plačilni promet, pri katerem za transakcije pod vrednostjo 12.500 EUR banke ne poročajo več. S tem je BS izgubila pomemben vir podatkov in sama ocenjuje vrednost transakcij pod 12.500 EUR. Zaradi omenjenih metodoloških sprememb je bila vrednost potovalnih storitev v prvem letošnjem četrtletju najverjetneje podcenjena. Pri tem je bil izvoz potovanja podcenjen bolj kot uvoz potovanja.

## Ekonomski odnosi s tujino – kapitalski in finančni račun

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 6/2007

str. 6

Plačilna bilanca Slovenije, I–III 2007, v mio EUR	Prilivi	Odlivi	Saldo <sup>1</sup>	Saldo, I–III 2006
<b>Kapitalski in finančni račun</b>	5.209,5	-4.326,9	882,6	103,0
Kapitalski račun	57,6	-51,6	6,0	-8,1
Kapitalski transferi	57,6	-50,7	6,9	-8,6
Patenti, licence	0,0	-0,9	-0,9	0,6
Finančni račun	5.151,9	-4.275,3	876,6	111,0
Neposredne naložbe	174,1	-281,8	-107,7	-63,8
Naložbe v vrednostne papirje	1.230,8	-1.857,9	-627,2	-257,2
Finančni derivativi	0,0	2,0	2,0	-2,0
Ostale naložbe	3.694,0	-2.137,6	1.556,4	526,2
Terjatve	18,9	-1.998,5	-1.979,6	-389,0
Obveznosti	3.675,1	-139,1	3.536,0	915,2
Mednarodne denarne rezerve	53,0	0,0	53,0	-92,2
<b>Statistična napaka</b>	0,0	-707,9	-707,9	60,5

Vir podatkov: BS. Opomba: <sup>1</sup>negativni predznak v saldu pomeni presežek uvoza nad izvozom pri tekočih transakcijah ter povečanje imetij pri kapitalskih transakcijah in zunanji poziciji centralne banke.

Z vstopom Slovenije v EMU je Banka Slovenije vstopila v Evrosistem, zaradi česar je prišlo do nekaterih metodoloških sprememb v zbiranju podatkov za plačilno bilanco ter obravnave mednarodnih denarnih rezerv in njihove prerazporeditve med druge postavke. Obenem se je prenos denarne politike z BS na Evrosistem odrazil v nekaterih plačilnobilančnih tokovih, ki jih v preteklih letih nismo zaznavali in so posledica prilagoditev na spremembe v denarnih instrumentih. Opisane spremembe so najbolj vplivale na tokove naložb v vrednostne papirje in ostalih naložb (gl. tabelo) ter tudi na povečanje bruto zunanjskega dolga.

**Finančne transakcije plačilne bilance so v prvem letošnjem četrletju izkazovale precej večji neto pritek kapitala kot v istem obdobju lani.** Ta je znašal 823,5 mio EUR, v istem obdobju lani pa 203,2 mio EUR (brez mednarodnih denarnih rezerv), povečanje pa je večinoma posledica delovanja BS v Evrosistemu. Zaradi tega so ob negotovinskem plačevanju v EUR preko sistema Target in Step 2 v okviru ostalih naložb nastale obveznosti BS do Evrosistema v višini 3.347,3 mio EUR. Okrepile so se tudi terjatve BS iz naslova gotovine in vlog do držav evroobmočja in terjatve v evrih do ostalih držav (v prvem četrletju v vrednosti 1.037,5 mio), kar je večinoma posledica prenosa dela mednarodnih denarnih rezerv BS na to postavko (gl. tudi EO 4/2007, str. 7).

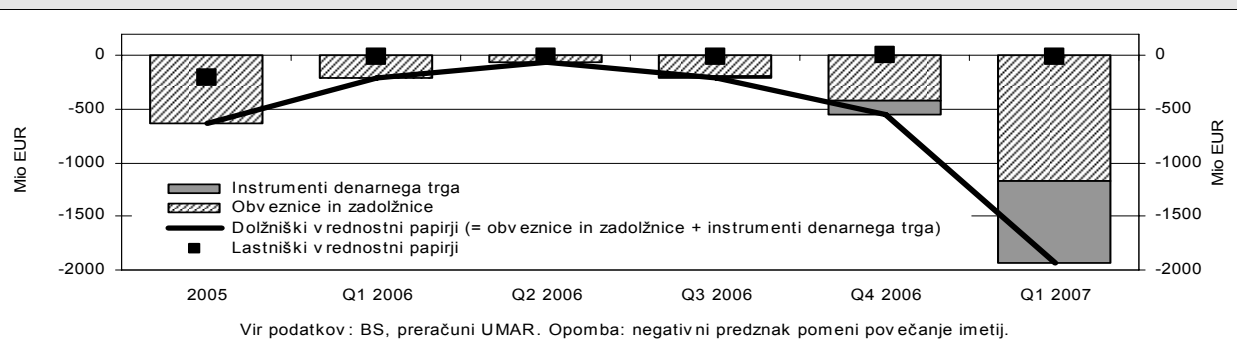
**Na povečanje neto odtoka pri naložbah v vrednostne papirje je najbolj vplivalo preusmerjanje sproščenih sredstev poslovnih bank ob zapadanju blagajniških zapisov BS.** Slednji so s prevzemom evra izgubili pomen kot instrument denarne politike. Njihovo

stanje se zato postopoma znižuje. V prvem četrletju leta 2007 so se tako izrazito okrepile portfeljske naložbe slovenskih poslovnih bank v tuje obveznice (predvsem v državne obveznice evroobmočja) in zadolžnice (v skupni vrednosti 1.173,6 mio EUR) ter v instrumente denarnega trga (za 761,4 mio EUR). Del tako sproščenih sredstev so poslovne banke v prvem četrletju namenile za odplačilo dolgoročnih posojil v tujini (v vrednosti 223,2 mio EUR). Največji priliv kapitala pri naložbah v vrednostne papirje je predstavljalo zadolževanje državnega sektorja. Država je namreč marca izdala obveznico Slobond v vrednosti 1 mrd EUR, s fiksno obrestno mero 4 %, ki zapade v plačilo leta 2018. Iz naslova kreditov je državni sektor v prvem četrletju tujini neto odplačal za 19,4 mio dolgoročnih posojil.

**Posledica delovanja BS v Evrosistemu je tudi povečanje bruto zunanjskega dolga v prvem letošnjem četrletju.** Ta je znašal 28.129 mio EUR, kar je za 4.235 mio EUR več kot ob koncu leta 2006. 79,0 % povečanja dolga je posledica obveznosti BS do Evrosistema. Zunanji dolg zasebnega sektorja, ki je bil v preteklih letih glavni vir povečevanja bruto zunanjskega dolga, se je zaradi razdolževanja poslovnih bank v tem obdobju nekoliko znižal.

**Statistična napaka je bila relativno visoka.** Znašala je 2,2 % ocenjenega BDP za leto 2007. Vzrok je oteženo ločevanje evrske gotovine, ki jo daje v obtok BS, in tiste iz naslova transakcij z nerezidenti. Statistična napaka nastaja v smeri neto finančnega odtoka kapitala, zaradi česar je saldo finančnega računa plačilne bilance precenjen (gl. tabelo).

Graf: **Portfeljske naložbe slovenskih poslovnih bank pred vstopom v evroobmočje in po vstopu, tokovi v mio EUR**



Indeksi cen	2006		2007		
	XII 2006/ XII 2005	Φ (I 06–XII 06)/ Φ (I 05–XII 05)	V 2007/ IV 2007	V 2007/ V 2006	Φ (IV 06–V 07)/ Φ (IV 05–V 06)
Cene življenjskih potrebščin (CPI)	102,8	102,5	101,2	102,9	102,5
Blago	102,1	102,0	101,2	102,3	101,8
Goriva in energija	103,9	108,2	102,5	101,9	103,6
Drugo	101,7	100,5	100,9	102,4	101,4
Storitve	104,3	103,4	101,1	104,1	103,8
Cene življenjskih potrebščin (HICP)	103,0	102,5	101,1	103,1	102,6
Regulirane cene <sup>1</sup>	102,1	105,8	101,8	101,6	102,6
Energija	103,7	108,0	102,6	101,5	103,4
Drugo	97,9	100,2	99,8	101,7	100,9
Osnovna inflacija: - odrezano povprečje	102,7	102,8	100,9	101,9	102,3
- brez hrane in energije	102,0	101,2	100,8	101,9	101,6
Cene industrijskih proizvodov: - domači trg	102,8	102,3	100,3	105,1	103,5
- EMU	106,3	102,6	100,3	107,6	105,5
Cene življenjskih potrebščin v EMU	101,9	102,2	100,2	101,9	102,0

Vir podatkov: CPI, HICP, IPI: SURS; nadzorovane cene, osnovna inflacija: ocena UMAR; MUICP v EU: Eurostat (začasni podatki) in preračun UMAR. Opomba: <sup>1</sup>zaradi vsakoletnih sprememb indeksa reguliranih cen podatki med posameznimi leti niso neposredno primerljivi.

**Cene so se v maju povišale za 1,2 %.** Povprečna inflacija, ki se ni bistveno spremenila že od decembra 2005, je tudi v maju ostala na ravni 2,5 %. Medletna inflacija je v maju znašala 2,9 % in je bila za 0,3 o. t. višja kot v aprilu.

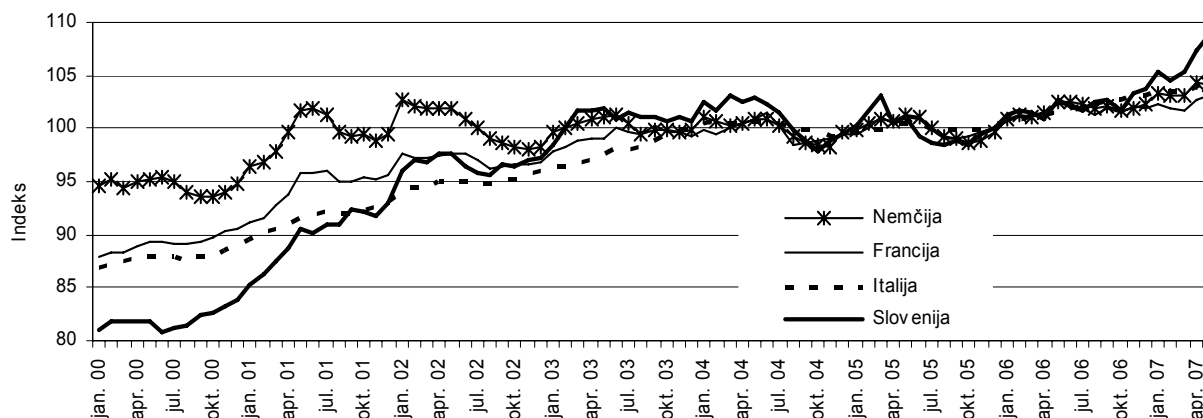
**Visoka rast cen v maju je bila v največji meri odraz rasti cen hrane, obleke in obutve, počitnic v paketu in tekočih goriv za prevoz in ogrevanje.** Cene hrane so se povišale za 1,8 % in so k inflaciji prispevale 0,3 odstotne točke. Po drugi strani so v maju glede na april zrasle tudi cene tekočih goriv za prevoz in ogrevanje ter povišale inflacijo za 0,3 odstotne točke. 3,3-odstotna rast cen obleke in obutve je k inflaciji v maju prispevala 0,3 odstotne točke, ravno toliko pa tudi rast cen počitnic v paketu. Počitnice v paketu so se v prvih petih mesecih letos podražile nekoliko bolj kot v istem obdobju preteklih dveh let.

**Cene nafte na svetovnih trgih v letošnjem letu počasi, vendar vztrajno rastejo.** V drugem četrtletju letos so se podražile z dobrih 58 USD/sod v prvem četrtletju na približno 68,5 USD/sod. Razlogi za višje cene so višja svetovna gospodarska rast od pričakovane in dejstvo, da OPEC trenutno načrpa dva

milijona sodov nafte manj kot lani. Poleg tega na ceno vplivajo tudi geopolitične napetosti v Nigeriji in Iranu ter nižje zaloge tekočih goriv v ZDA v času začetka vozne sezone, ko povpraševanje precej naraste. V prvih šestih mesecih je tako rast cen nafte preko rasti cen tekočih goriv za prevoz in ogrevanje k inflaciji v Sloveniji prispevala nekaj več kot 0,7 odstotne točke.

**Vpetost Slovenije v mednarodno okolje se kaže tudi pri gibanju cen hrane, kjer je dinamika slovenskih cen v zadnjih nekaj letih praktično skladna z dinamiko teh cen v Evropi.** Relativne spremembe so zaradi različnih nivojev cen med evropskimi državami različne. Cene hrane so se v prvih petih mesecih letos pri nas povišale za 5,4 %, kar je k inflaciji v tem obdobju prispevalo dobre 0,8 odstotne točke, od tega dobre 0,5 odstotne točke rast sveže oziroma sezone hrane. Rast tega dela cen hrane v Franciji letos predstavlja celotni prispevek rasti cen hrane k inflaciji, v Nemčiji in Italiji pa približno polovico. Dinamika cen hrane je sicer v vseh državah zelo podobna, relativne spremembe pa so največje v Sloveniji, kar je lahko posledica tega, da so te cene pri nas nižje kot v preostalih proučevanih državah (gl. graf).

Graf: Indeks cen hrane v Sloveniji in izbranih evropskih državah (2005=100)



Vir podatkov: Eurostat, preračuni UMAR.

# Denarni trg – varčevanje prebivalstva

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 6/2007

str. 8

Prihranki prebivalstva v bankah in vzajemnih skladih domačih upravljalcev	Nominalni zneski, v mio EUR		Nominalne stopnje rasti, v %		
	31. XII 2006*	30. IV 2007	30. IV 2007/ 31. III 2007	30. IV 2007/ 31. XII 2006*	30. IV 2007/ 30. IV 2006*
<b>Celotni prihranki, skupaj</b>	11.451,3	11.630,5	0,0	1,6	8,7
<b>Prihranki v domači valuti, skupaj</b>	7.181,3	11.207,5	0,1	n.s.	n.s.
Vloge čez noč <sup>1</sup>	3.730,9	5.254,3	0,0	n.s.	n.s.
Kratkoročne vloge	2.558,1	4.361,0	-1,2	n.s.	n.s.
Dolgoročne vloge	677,2	1.121,3	2,2	n.s.	n.s.
Vloge na odpoklic	215,0	471,0	10,7	n.s.	n.s.
<b>Devizni prihranki, skupaj</b>	4.270,0	422,9	-2,6	n.s.	n.s.
Vloge čez noč <sup>1</sup>	1.794,3	177,3	-5,5	n.s.	n.s.
Kratkoročne vloge	1.877,1	189,0	-0,7	n.s.	n.s.
Dolgoročne vloge	474,4	44,8	-2,3	n.s.	n.s.
Vloge na odpoklic	124,2	11,8	12,8	n.s.	n.s.
<b>Vzajemni skladi<sup>2</sup></b>	1.967,3	2.565,6	4,2	30,4	70,0

Vir podatkov: Bilten BS, preračuni UMAR. Opombe: <sup>1</sup>vpogledne vloge; <sup>2</sup>podatki so za maj 2007; \*zaradi prenosa evrskih vlog med vloge v domači valuti podatki iz preteklih let niso povsem primerljivi s podatki za leto 2007, zato tudi izračuni stopenj rasti niso smiselni.

**Skupni obseg vlog prebivalstva v bankah je v aprilu stagniral že drugi mesec zapored.** Podobno kot marca so tudi v tem mesecu skromno rast dosegle le evrske vloge, medtem ko devizne vloge še naprej postopoma upadajo. Kljub zastoju je rast v prvih štirih mesecih za eno odstotno točko presegla rast iz istega obdobja lani. To potrjujejo tudi neto tokovi, ki so v tem obdobju dosegli vrednost 179,2 mio EUR in so bili 2,6-krat višji kot v primerljivem obdobju lani.

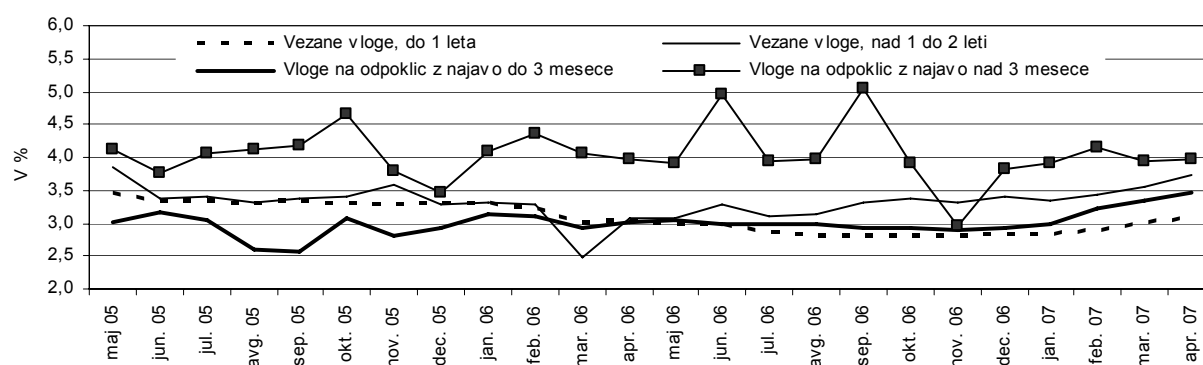
**Ročnostna struktura vlog prebivalstva v bankah se letos nekoliko izboljšuje.** V preteklih letih so se močneje krepile vloge čez noč, letos pa se krepijo vezane vloge, ki so v štirih mesecih porasle za 4,6 %, medtem ko so še v istem obdobju lani upadle za 0,8 %. Po skoraj desetodstotni povprečni mesečni stopnji se krepijo vloge na odpoklic, ki so bile konec aprila že za 42,3 % višje kot ob koncu preteklega leta in so tako kljub le 4,2-odstotnemu deležu prispevale tri četrtine letošnje rasti. Njihovi neto tokovi so v štirih mesecih letos dosegli 80 % celotnih neto tokov prebivalstva v bankah. Visoka rast vlog na odpoklic je najverjetneje tudi posledica višjih obrestnih mer za tovrstne depozite (gl. graf).

**Tudi v maju se je nadaljevala razmeroma visoka rast obsega sredstev v vzajemnih skladih domačih upravljalcev, ki je bil že skoraj tretjino višji kot ob koncu preteklega leta.** V zadnjih petih mesecih se je

sicer najbolj, kar za 40,3 %, okrepil obseg sredstev v vzajemnih skladih denarnega trga, vendar je bil njihov prispevek k skupni rasti zaradi skromnega 0,3-odstotnega deleža zanemarljiv. K rasti so daleč največ (preko 20 odstotnih točk) prispevali delniški vzajemni skladi. Celotni obseg sredstev je konec maja dosegel vrednost 2.565,6 mio EUR.

**Mesečni neto prilivi v vzajemne sklade se že peti mesec zapored ohranjajo na ravni nad 40 mio EUR, medtem ko so v preteklih dveh letih le redko dosegli raven 35 mio EUR.** Razlog za tako visoke vrednosti v letošnjem letu bi lahko iskali v spremenjeni davčni zakonodaji in trženju skladov tudi na balkanskih trgih. Maja so prvič po januarju 2007 vse skupine vzajemnih skladov dosegle neto prilive. V primerjavi s predhodnim mesecem so nekoliko upadli le neto prilivi v delniške vzajemne sklade, kar je posledica umiranja neto prilivov v tiste sklade, ki imajo svojo naložbeno politiko usmerjeno na balkanske trge. Celotni neto prilivi v vzajemne sklade domačih upravljalcev so v prvih petih mesecih letos dosegli vrednost 246,1 mio EUR in tako bili 4,4-krat višji kot v primerljivem obdobju lani. Ker je prirast obsega sredstev v upravljanju vzajemnih skladov v maju 2,5-krat presegla vrednost neto tokov, ocenjujemo, da so skladi tudi v tem mesecu v povprečju dosegli pozitivno donosnost.

Graf: Gibanje pasivnih obrestnih mer



Vir podatkov: BS.



# Denarni trg – krediti

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 6/2007

str. 9

Obseg kreditov domačih bank	Nominalni zneski, v mio EUR		Nominalna rast kreditov, v %		
	31. XII 2006*	30. IV 2007	30. IV 2007/ 31. III 2007	30. IV 2007/ 31. XII 2006*	30. IV 2007/ 30. IV 2006*
<b>Kreditni skupaj</b>	20.052,9	22.025,3	3,4	9,8	25,0
<b>Kreditni v domači valuti skupaj</b>	7.317,2	20.825,8	3,2	n.s.	n.s.
Kreditni podjetjem in NFI	3.926,5	15.149,7	3,9	n.s.	n.s.
Kreditni prebivalstvu	2.896,4	5.094,3	1,5	n.s.	n.s.
Kreditni državi	494,3	581,8	0,0	n.s.	n.s.
<b>Devizni krediti</b>	12.735,8	1.199,5	7,4	n.s.	n.s.
Kreditni podjetjem in NFI	10.091,3	526,5	9,4	n.s.	n.s.
Kreditni prebivalstvu	2.484,3	657,5	6,1	n.s.	n.s.
Kreditni državi	160,1	15,5	-2,9	n.s.	n.s.
<b>Kreditni prebivalstvu po namenu</b>	5.380,7	5.751,8	2,0	6,9	24,3
Potrošniški krediti	2.286,6	2.392,3	1,6	4,6	16,4
Stanovanjski krediti	1.955,8	2.133,8	3,2	9,1	40,0
Ostalo	1.138,3	1.225,6	1,0	7,7	17,0

Vir podatkov: Bilten BS, preračuni UMAR. Opombi: NFI – nedenarne finančne institucije; \*zaradi prenosa evrskih kreditov med kredite v domači valuti podatki iz preteklih let niso primerljivi s podatki za leto 2007, zato tudi izračuni stopenj rasti niso smiselni.

**Kreditna aktivnost slovenskih bank se je v aprilu močno okrepila.** Obseg kreditov je na mesečni ravni dosegel najvišjo rast od leta 2005 naprej (od kar imamo primerljive podatke). Mesečni neto tokovi so dosegli vrednost 734,3 mio EUR, kar za polovico presega najvišjo vrednost doslej. Visoka rast je posledica okrepljenega zadolževanja podjetij in NFI, medtem ko se je obseg neto zadolževanja prebivalstva aprila (po visoki 2,7-odstotni rasti v marcu) nekoliko umiril. Skupni neto tokovi so tako v prvih štirih mesecih letos dosegli vrednost 1.972,4 mio EUR, kar je za slabo tretjino več od primerljivega obdobja lani.

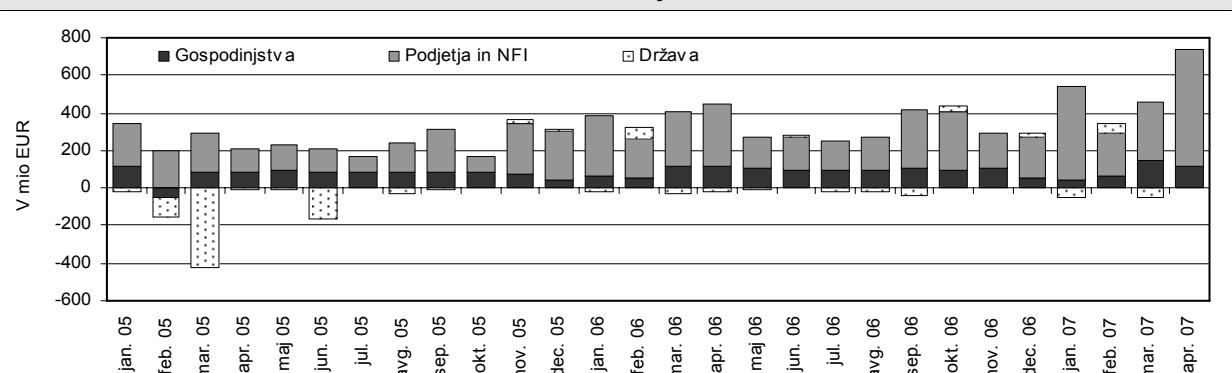
**Obseg kreditov podjetjem in NFI je aprila porasel za 4,1 %.** V primerjavi s predhodnimi meseci se je rast najbolj okrepila kreditom za obratna sredstva, ki predstavljajo dobri dve tretjini vseh kreditov podjetij in NFI. Njihova rast je kljub temu za 0,1 odstotne točke zaostala za 4,3-odstotno rastjo kreditov za investicije, ki se krepi že tretji mesec zapored. Samo aprila so podjetja in NFI neto najemala kredite v višini 620,4 mio EUR, v prvih štirih mesecih letos pa so neto tokovi dosegli vrednost 1.658,4 mio EUR, kar je za 42,8 % več od primerljivega obdobja lani. Ocenjujemo, da letošnji neto tokovi deviznih kreditov dosegajo manj kot 10 % neto tokov kreditov, najetih pri domačih bankah.

**Po visoki rasti v marcu se je aprila zadolževanje gospodinjstev nekoliko umirilo, a kljub temu še naprej ostaja na visoki ravni.** Prebivalstvo je v štirih mesecih letos neto najemalo kredite v višini 371,0 mio

EUR, kar je za slabih 7,6 % več kot v istem obdobju lani. Še naprej se močno zadolžuje v obliki stanovanjskih kreditov, ki predstavljajo slabo polovico celotnih neto tokov kreditov prebivalstvu. Njihov delež v celotnem obsegu se je v štirih mesecih letos povzpел za 0,7 strukturne točke in je dosegel raven 37,0 %. To je še vedno precej manj od vseh držav članic EMU, saj so konec aprila stanovanjski krediti prebivalstva v evro območju presegali raven 70 %. Opažamo, da je prebivalstvo z deviznim zadolževanjem pri domačih bankah bolj izpostavljeno tečajnemu tveganju kot podjetja in NFI, saj ocenjujemo, da predstavljajo tovrstni krediti približno 30 % vseh neto tokov. Velika večina teh kreditov je najbrž v švicarskih frankih, ki imajo še naprej nižjo obrestno mero, prav tako pa je tovrstno zadolževanje spodbujalo tudi ugodno gibanje tečaja švicarskega franka, ki z manjšimi nihanjem deprecira že od leta 2004 in je do evra na najnižji ravni od leta 1999 (od kar so na voljo podatki).

**Rast kreditov bank nebančnim sektorjem v EMU se postopoma umirja, vendar je še vedno na razmeroma visoki ravni.** Njihov obseg je tako v tem mesecu porasel za 0,9 odstotne točke, v prvih štirih mesecih letos pa je bil za 3,8 % višji kot ob koncu preteklega leta. To je za pol odstotne točke manj kot leto pred tem. Celotni neto tokovi so letos dosegli vrednost 344,7 mrd EUR, kar je za 3,8 % manj kot v primerljivem obdobju lani, delež slovenskih bank pa je dosegel le pol odstotka skupne vrednosti.

Graf: Neto tokovi kreditov domačih bank domačim sektorjem



Vir podatkov: BS, preračuni UMAR.

Trg dela	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 6/2007	str. 10

Izbrani kazalci trga delovne sile	V tisoč				Rast v %		
	I-XII 2006	IV 2006	XII 2006	IV 2007	IV 2007/ III 2007	I-IV 2007/ I-IV 2006	Φ 2006/ Φ 2005
A Aktivni po mesečnih poročilih (A=B+C)	910,7	909,9	911,3	921,6	0,2	1,2	0,6
B Formalno delovno aktivni*	824,8	819,9	833,0	849,0	0,4	3,4	1,4
B Zaposleni v podjetjih in organizacijah	675,1	671,5	681,7	692,4	0,5	2,8	1,3
B Zaposleni pri fizičnih osebah	66,5	65,5	67,5	68,9	1,3	5,1	1,7
B Samozaposleni (vključno s kmeti)	83,3	82,9	83,8	87,8	-1,2	6,6	2,1
C Registrirani brezposelni	85,8	90,0	78,3	72,6	-2,2	-17,9	-6,6
C Ženske	47,0	49,1	42,6	40,2	-1,3	-16,9	-4,9
C Starejši od 40 let	39,7	40,9	37,7	37,7	-1,1	-7,3	-0,9
C Brezposelni več kot 1 leto	41,9	43,0	39,7	37,4	-1,3	-11,4	-3,6
D Stopnja registr. brezposelnosti (C/A), %	9,4	9,9	8,6	7,9	-	-	-
D Moški	8,9	8,2	7,1	6,3	-	-	-
D Ženske	12,0	12,0	10,5	9,8	-	-	-
E Prosta delovna mesta	19,0	18,4	15,9	20,6	-12,6	8,0	12,3
E Za določen čas, v %	75,3	75,4	76,4	76,9	-	-	-

Viri podatkov: SURS, ZRSZ, izračuni UMAR. Opomba: \*delovno aktivni po administrativnih virih.

Število formalno delovno aktivnih se je aprila povečalo za nadaljnjih 0,4 %, stopnja registrirane brezposelnosti pa znižala na 7,9 %. Povečalo se je predvsem število zaposlenih (za 4.271 ali 0,6 %), medtem ko se je število samozaposlenih zmanjšalo zaradi znižane ocene števila kmetov (za 1.188 ali 3,3 %). Povprečno število delovno aktivnih v prvih štirih mesecih letos je bilo tako za 3,4 % višje kot v istem obdobju lani (gl. tabelo). Stopnja registrirane brezposelnosti je pri moških (6,3 %) še naprej precej nižja kot pri ženskah (9,8 %).

Število delovno aktivnih se je v prvem četrtletju 2007 povečalo tudi po anketi o delovni sili, število anketno brezposelnih pa ostaja nizko. V primerjavi s predhodnim četrtletjem je število delovno aktivnih večje za 2.000 ali 0,2 %, na medletni ravni pa za 12.000 ali 1,3 %. Število brezposelnih je sicer za 2.000 (3,6 %) višje kot v predhodnem četrtletju, vendar za 12.000 ali 17,5 % nižje kot v istem četrtletju 2006. S tem ostaja tudi število aktivnih (torej skupna ponudba delovne sile) nižje kot pred letom. Primerjava rasti števila delovno aktivnih po anketi s precej višjo rastjo števila formalno delovno aktivnih kaže, da se nadaljuje zmanjševanje različnih neformalnih oblik dela, ki se je začelo že v zadnjem četrtletju 2006.

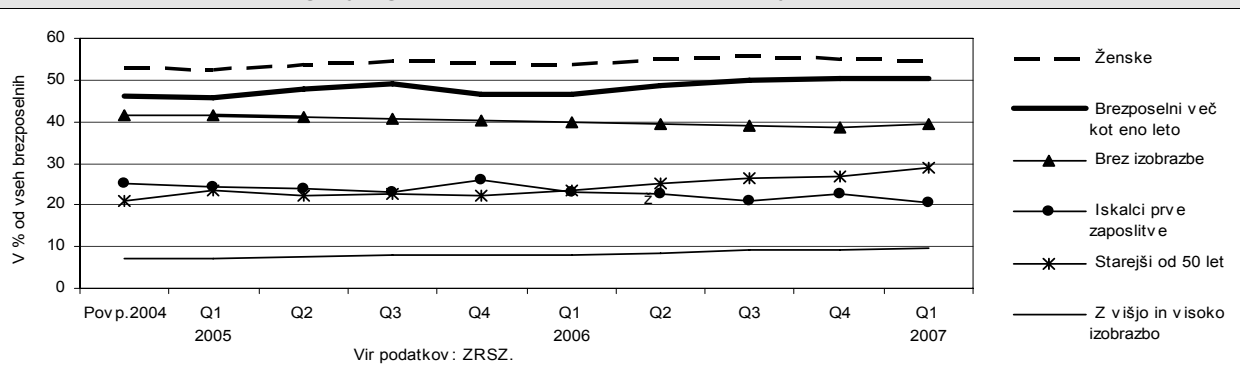
Število registriranih brezposelnih se je do maja znižalo na 70.730. To je za 1.843 ali 2,5 % manj kot aprila oziroma 16.381 ali 18,8 % manj kot maja 2006. Na novo je bilo prijaviženih 5.132 oseb, od tega 3.998 zato, ker so zgubile delo. Delo je dobilo 4.137

brezposelnih. Iz drugih razlogov se je število registriranih brezposelnih zmanjšalo še za 2.451. Tokovi so podobni kot aprila, le da se razlika med številom brezposelnih, ki so dobili delo in številom zaposlenih, ki so delo zgubili, zmanjšuje.

Ob zniževanju skupnega števila se zmanjšuje tudi število registrirano brezposelnih v nekaterih kritičnih kategorijah, delež teh kategorij v skupni brezposelnosti pa se spet povečuje. Znižujeta se deleža mladih in iskalcev prve zaposlitve, povečujejo pa se deleži starejših ter dolgotrajno brezposelnih. Delež starejših od 50 let se je v enem letu povečal od 25,1 % na 31,5 %, starejših od 40 let pa od 46,1 % na 52,7 %. Delež dolgotrajno brezposelnih se je od 48,5 % maja 2006 do maja 2007 povečal na 52,0 %. Povprečno trajanje brezposelnosti se je v enem letu podaljšalo za 2 meseca in 12 dni (na 26 mesecev in 18 dni), najbolj pri brezposelnih brez kvalifikacije, tj. za 3 mesece in pol (na 36 mesecev in 3 dni). Še naprej se povečujeta tudi delež žensk in delež brezposelnih z višjo in visoko izobrazbo. Prvih je bilo maja 55,4 % in drugih že 9,9 % od skupnega števila registriranih brezposelnih, njihovo število se počasi znižuje. V prvih petih mesecih letos je bilo povprečno 2.180 brezposelnih z višjo in 5.072 brezposelnih z visoko izobrazbo.

Število objavljenih potreb po delavcih in realiziranih zaposlitev je bilo maja letos nižje kot lani. Prvih (19.338) je bilo manj za 4,9 %, drugih (13.393) za 3,5 %, obojih pa je bilo tudi manj kot aprila letos, prvih za 6,1 % in drugih za 6,8 %.

Graf: Deleži značilnih kategorij registrirano brezposelnih, po četrtletjih 2005–2007



<b>Plače</b>	<b>Ekonomsko ogledalo</b>	<b>UMAR</b>
	številka 6/2007	str. 11

Rast bruto plače na zaposlenega, v indeksih rasti	Plače v EUR IV 2007	Nominalno			Realno <sup>1</sup>		
		IV 07/ III 07	IV 07/ IV 06	I-IV 07/ I-IV 06	IV 07/ III 07	IV 07/ IV 06	I-IV 07/ I-IV 06
Bruto plača na zaposlenega skupaj	1.237,42	98,8	105,9	105,5	97,7	103,2	103,0
<b>Zasebni sektor (A do K)</b>	1.163,55	98,3	106,9	106,5	97,2	104,2	104,0
A Kmetijstvo	1.024,69	100,1	109,4	107,2	99,0	106,6	104,7
B Ribištvo	1.069,74	116,4	109,9	99,6	115,2	107,1	97,2
C Rudarstvo	1.487,39	98,6	103,3	103,5	97,5	100,7	101,1
D Predelovalne dejavnosti	1.068,94	97,3	107,1	106,2	96,2	104,3	103,7
E Oskrba z elektriko, plinom, vodo	1.483,26	98,9	104,2	103,3	97,8	101,6	100,9
F Gradbeništvo	1.010,79	97,3	107,5	107,2	96,3	104,8	104,7
G Trgovina	1.129,95	98,9	108,6	108,2	97,8	105,9	105,6
H Gostinstvo	904,92	99,9	104,4	104,1	98,8	101,8	101,6
I Promet, skladiščenje in zveze	1.316,15	96,9	105,4	106,3	95,8	102,7	103,9
J Finančno posredništvo	1.897,03	103,7	106,5	107,5	102,5	103,8	105,0
K Poslovanje z nepremičninami	1.300,07	98,4	105,6	105,4	97,4	103,0	102,9
<b>Javne storitve (L do O)</b>	1.454,06	100,1	104,2	103,7	99,0	101,5	101,2
L Javna uprava	1.451,86	100,5	103,8	102,8	99,4	101,2	100,4
M Izobraževanje	1.533,21	100,2	105,5	105,0	99,1	102,8	102,5
N Zdravstvo in socialno varstvo	1.386,12	101,3	103,2	102,8	100,2	100,6	100,4
O Dr. javne, skupne, osebne storitve	1.388,74	96,3	102,9	103,8	95,3	100,3	101,3

Vir podatkov: SURS in preračuni UMAR za zasebni sektor in javne storitve. Opomba: <sup>1</sup> deflacirano s cenami življenjskih potrebščin.

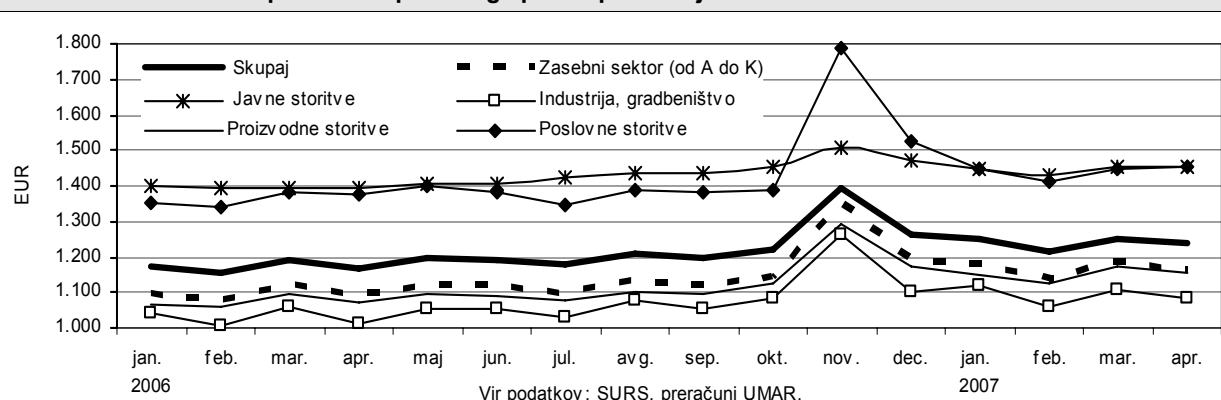
**Bruto plača na zaposlenega je v aprilu pričakovano upadla, nominalno za 1,2 %, realno pa za 2,3 %.** Za tri dni krajši delovni mesec je vplival na nominalni upad bruto plače v **zasebnem sektorju** (A do K) za 1,7 %. Vpliv krajšega delovnega meseca je najbolj očiten v skupini dejavnosti **industrije in gradbeništva** (C, D, E, F), kjer je bruto plača na zaposlenega nominalno upadla za 2,6 %. Tako kot je bila rast v teh dejavnostih v prejšnjem mesecu najvišja, je sedaj najbolj upadla. V skupini **proizvodnih storitev** (G, H, I) je bruto plača na zaposlenega upadla nekoliko manj, nominalno za 1,6 %. Po dejavnostih znotraj skupine je najbolj upadla bruto plača v dejavnosti prometa, skladiščenja in zvez. Približno enako nominalno raven kot marca je ohranila povprečna bruto plača v skupini **poslovnih storitev** (J, K). Nominalno je bila višja za 0,1 %, predvsem zaradi porasta plač v finančnem posredništvu. Ravno tako je tudi povprečna bruto plača v **javnih storitvah** (L do O) približno ohranila raven iz preteklega meseca. Nominalno je bila višja za 0,1 %. Najbolj so porasle plače v dejavnosti zdravstva, kar je tipično za ta mesec, ko je več dežurstev zaradi praznikov.

**V letošnjih prvih štirih mesecih je povprečna bruto plača dosegla nominalno 5,5-odstotno rast, realno pa je ohranila 3,0-odstotno rast iz prvega četrletja.** V istem obdobju lani je realna bruto plača dosegla 2,7-

odstotno rast, leta 2005 pa 2,0-odstotno. V **zasebnem sektorju** je bruto plača na zaposlenega rasla hitreje, in sicer nominalno za 6,5 %, realno pa za 4,0 %. V istem obdobju leta 2006 je bruto plača realno porasla za 3,2 %, leta 2005 pa za 2,6 %. V **javnih storitvah** je bila rast bruto plače počasnejša. Nominalno je znašala 3,7 % in realno 1,2 %. Tudi v istem obdobju leta 2006 in 2005 je dosegla počasnejšo rast kot plače v zasebnem sektorju (realno 1,6 % oz. 0,3 %). Od leta 2002 dalje je bruto plača dosegala letno realno rast okoli enega odstotka z izjemo leta 2004, ko je upadla za 0,8 % (posledica zamenjave uskladitvenega odstotka v juliju 2003 za dodatno pokojninsko zavarovanje). Počasnejša rast bruto plače v javnem sektorju je zato, ker se del indeksacije namenja za odpravo nesorazmerij v plačah javnega sektorja.

**Pogajanja o kolektivni pogodbi za javni sektor in o kolektivnih pogodbah dejavnosti se bodo predvidoma končala koncem letošnjega leta.** Tako naj bi se začelo odpravljanje nesorazmerij med plačami javnega sektorja z letom 2008. V Pomladanski napovedi 2007 je bil predviden začetek odpravljanja nesorazmerij že koncem letošnjega leta in je bila ocena rasti bruto plače v javnem sektorju za leto 2007 zaradi tega učinka višja za okoli odstotno točko.

Graf: **Nominalna bruto plača na zaposlenega po skupinah dejavnosti**



<b>Predelovalne dejavnosti</b>	<b>Ekonomsko ogledalo</b>	<b>UMAR</b>
	številka 6/2007	str. 12

Izbrani konjunkturni kazalci	Stopnje rasti, v %			
	IV 2007/ III 2007	IV 2007/ IV 2006	I-IV 2007/ I-IV 2006	I-XII 2006/ I-XII 2005
Industrijska proizvodnja predelovalnih dejavnosti <sup>1</sup>	-7,9	14,5	11,4	6,5
- Izrazito izvozno usmerjene panoge <sup>2</sup>	-5,0	16,2	13,3	7,6
- Zmerno izvozno usmerjene panoge <sup>3</sup>	-11,2	16,6	13,0	8,8
- Pretežno na domači trg usmerjene panoge <sup>4</sup>	-2,7	8,2	6,1	0,2
Povprečno število zaposlenih	0,1	1,3	1,0	-1,7
Produktivnost dela	-8,0	13,0	10,3	8,3
Vrednost zalog proizvodov <sup>5</sup>	1,4	9,0	6,3	1,8
Prihodek od prodaje <sup>5</sup>	-9,4	9,7	8,9	5,2
Nova naročila <sup>5</sup>	-4,5	14,0	9,4	5,5
Cene industrijskih izdelkov pri proizvajalcih (domači trg)	0,1	3,7	3,9	2,3
- relativno glede na inflacijo	-1,0	1,1	1,5	-0,2

Vir podatkov: SURS; preračuni UMAR. Opombe: <sup>1</sup>realna rast, izračunana na podlagi podatkov o vrednosti proizvodnje – preračun SURS z indeksom cen IPI (začasni podatki); <sup>2</sup>podpodročja dejavnosti D (DG, DK, DM), pri katerih na podlagi podatkov AJ PES za gospodarske družbe v RS povprečni delež čistih prihodkov iz prodaje, ustvarjenih na tujih trgih, v čistih prihodkih iz prodaje (v nadaljevanju DČPPTT) v povprečju zadnjih treh let presega 70 %; <sup>3</sup>podpodročja dejavnosti D (DB, DC, DD, DH, DJ, DL, DN), pri katerih se DČPPTT v povprečju zadnjih treh let giblje med 50 in 70 %; <sup>4</sup>podpodročja dejavnosti D (DA, DE, DF, DI), pri katerih je DČPPTT v zadnjih treh letih pod 50 %; <sup>5</sup>realna rast.

**Aprilski padec proizvodne aktivnosti je bil sezonske narave, na medletni ravni se proizvodnja še krepi.** Po začasni podatki SURS se je vrednost proizvodnje v primerjavi z marcem, ki je bil za 3 delovne dni daljši, znižala za 7,9 %, po desezoniranih in delovnim dnev prilagojenih podatkih se je rast nadaljevala tudi v aprilu. V primerjavi z aprilom predhodnega leta se je industrijska proizvodnja povečala za 14,5 % oziroma za 11,4 %, če podatke prilagodimo različnemu številu delovnih dni. Na medletni ravni se je tako visoka rast iz prvega četrtletja še okrepila in je v prvih štirih mesecih znašala 11,4 %.

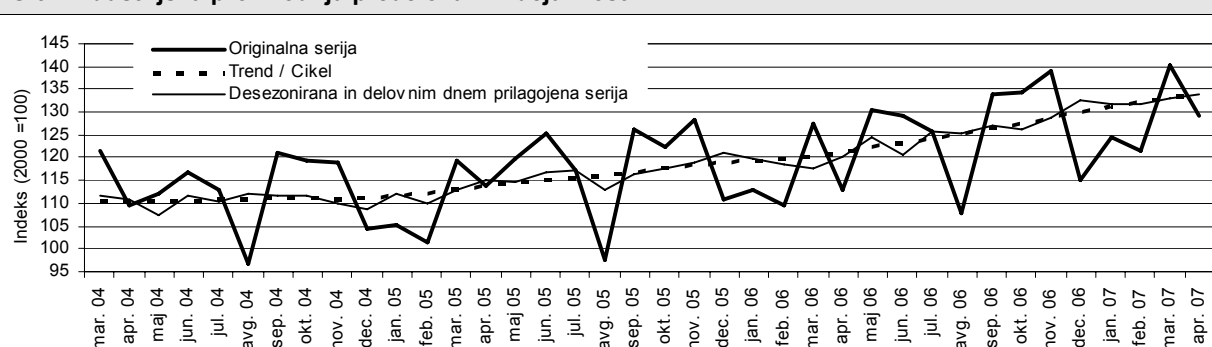
**Rast prihodka od prodaje na domačem trgu je bila tudi v aprilu nad rastjo prihodka na tujem trgu.** V prvih štirih mesecih se je na medletni ravni prihodek od prodaje na domačem trgu realno povečal za 9,2 %. Rast na tujem trgu je znašala 8,8 %, in sicer 7,2 % na območju evra ter 11,3 % na območju tujih valut.

**Med dejavnostmi je letos največ k rasti predelovalne industrije prispevala kovinska industrija.** Polovica od štirinajstih podpodročij predelovalnih dejavnosti je v prvih štirih mesecih dosegla več kot 10-odstotne rasti. Najhitreje sta v preučevanem obdobju rasli podpodročji DD – obdelava in predelava lesa (19,6 %) in DJ – proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov. Slednja, ki je visoke stopnje rasti dosegala že v letu 2006, je v prvih štirih mesecih letošnjega leta povečala obseg proizvodnje za 17,4 %. Gre za dejavnost, na katero poleg ugodne mednarodne konjunktore vpliva tudi visoka domača gradbena

aktivnost. Prihodek od prodaje iz domačega trga se je v prvih štirih mesecih realno povečal za 16 %, prihodek dosežen na tujem trgu pa za 13,6 %. Ob tako visoki rasti in dejstvu, da je proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov največje podpodročje slovenske predelovalne industrije, ne preseneča, da je v prvih štirih mesecih prispevala več kot četrtino k rasti predelovalnih dejavnosti. Kovinska industrija je **pomembna tudi z vidika trga dela.** Po podatkih Statističnega registra delovno aktivnega prebivalstva (SRDAP) je v aprilu v povprečju zaposlovala 43.962 delavcev (19,1 % zaposlenih v predelovalnih dejavnostih), kar je 112 več kot pred enim mesecem in kar 2.855 več kot pred letom. Visoka rast kovinske industrije pomeni tudi **velike obremenitve okolja.** Gre namreč za eno izmed energetske najintenzivnejših industrij, ki ob slabi petini deleža v dodani vrednosti predelovalnih dejavnosti porabi približno tretjino v teh dejavnostih porabljene energije (gl. EO 5/2007, str. 17).

**Po rekordnih ravneh v zadnjih mesecih so se v juniju poslovna pričakovanja podjetij nekoliko znižala.** Desezonirana vrednost kazalnika zaupanja (sestavljen je iz ravni skupnih naročil, zalog in pričakovane proizvodnje) je bila za dve odstotni točki pod majsko. Nižja so bila predvsem pričakovanja glede proizvodnje v prihodnjih treh mesecih, nekoliko pa tudi ocena ravni skupnih naročil. Med kazalniki pričakovanj, ki sicer niso zajeti v kazalnik zaupanja, so se občutneje znižala pričakovanja glede izvoza, še vedno pa rastejo pričakovanja glede skupnega povpraševanja.

**Graf: Industrijska proizvodnja predelovalnih dejavnosti**



Vir podatkov: SURS, preračuni UMAR po metodi Tramo-Seats.

Izbrani kazalci trgovine	Stopnje rasti, v %				
	Q <sub>1</sub> 2007/ Q <sub>1</sub> 2006	Q <sub>1</sub> 2006/ Q <sub>1</sub> 2005	Q <sub>2</sub> 2006/ Q <sub>2</sub> 2005	Q <sub>3</sub> 2006/ Q <sub>3</sub> 2005	Q <sub>4</sub> 2006/ Q <sub>4</sub> 2005
Skupaj nominalni prihodek v trgovini na drobno, trgovini z motornimi vozili in vzdrževanju le-teh ter v trgovini na drobno z motornimi gorivi	4,5	9,9	9,0	6,3	3,9
Prihodek v trgovini na drobno	5,6	3,2	3,9	0,8	2,2
Trgovina z živili, pijačami, tobakom	1,7	-2,9	1,0	-0,8	-1,8
Trgovina z neživili	9,9	10,3	7,3	2,8	6,9
Prihodek v trgovini z motornimi vozili in vzdrževanju le-teh ter v trgovini na drobno z motornimi gorivi	3,7	17,4	14,8	12,8	5,9
Motorna vozila, motorna kolesa, rezervni deli in oprema	8,4	10,7	7,0	15,8	10,8
Vzdrževanje in popravilo motornih vozil	6,1	23,9	11,4	15,3	9,0
Motorna goriva	-2,6	25,4	26,9	10,0	-0,5
Skupaj nominalni prihodek v trgovini na debelo in posredništvu pri prodaji	19,3	8,4	9,0	11,6	11,6
Povprečna bruto plača na zaposlenega <sup>1,2</sup>	5,6	3,1	2,1	2,6	4,3
Povprečno število delovno aktivnih <sup>1</sup>	2,0	0,9	0,9	0,5	0,9
Realna rast dodane vrednosti v trgovini <sup>1</sup>	8,1	5,8	5,3	5,9	5,5

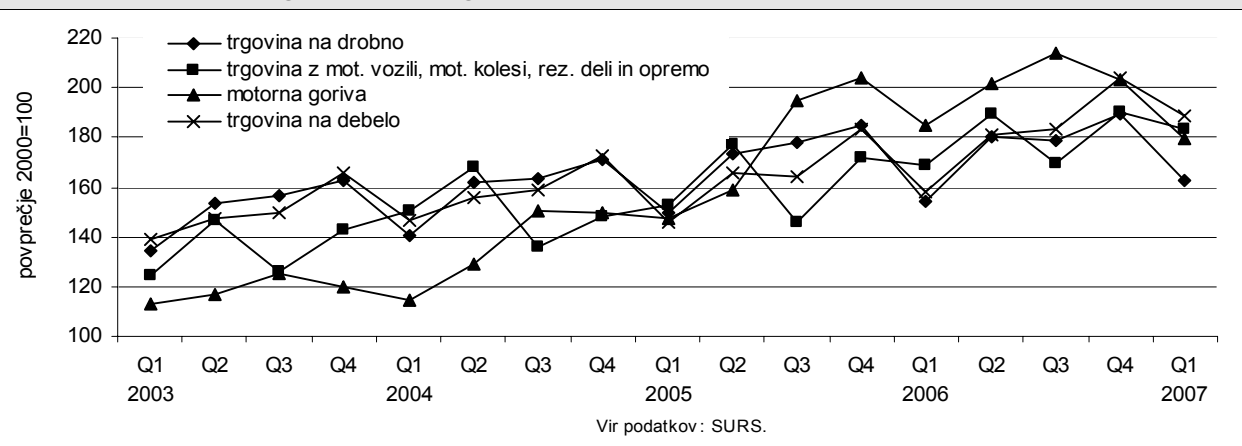
Vir podatkov: SURS; preračuni UMAR. Opombe: <sup>1</sup>v dejavnosti trgovine, popravil motornih vozil in izdelkov široke porabe; <sup>2</sup>deflacinirano z indeksom življenjskih potrebščin.

**Po zelo dobrih rezultatih v lanskem letu se je rast dodane vrednosti v dejavnosti trgovine, popravil motornih vozil in izdelkov široke porabe (dejavnost G) v prvem letošnjem četrtletju na medletni ravni še močno okrepila.** Realno je bila dodana vrednost za 8,1 % višja kot v prvem četrtletju leta 2006, kar je bila najvišja rast po letu 2000. Na pospešitev medletne stopnje rasti dodane vrednosti v trgovini je v precejšnji meri vplivala visoka aktivnost v gradbeništvu in predelovalnih dejavnostih, saj se je po podatkih SURS-ove ankete prihodek najbolj okrepil v trgovini na debelo (gl. tabela) ter v nekaterih segmentih trgovine na drobno, ki je najbolj povezana z omenjenima dejavnostma (npr. v trgovini z neživili). Na ugodno poslovanje v trgovini kaže tudi visoka 2-odstotna rast števila delovno aktivnih v tej dejavnosti. Rast je bila najvišja v trgovini na debelo (3,0 %) in na drobno (2,2 %), medtem ko se je število zaposlenih v prodaji, vzdrževanju in popravilu motornih vozil ter v trgovini na drobno z motornimi gorivi zmanjšalo za 1,1 %.

**Višja rast prihodka v trgovini na drobno je bila predvsem posledica povečane prodaje v trgovini z neživili ter rasti prihodka v trgovini z živili** (gl.

tabela). Znotraj trgovine z neživili se je prihodek nominalno ponovno najbolj povečal v specializiranih prodajalnah s pohištvom, gospodinjstvi aparati ter gradbenim materialom (za 27,8 %). Prihodek v nespecializiranih prodajalnah, ki pretežno prodajajo neživila, je bil po negativni medletni rasti v zadnjem lanskem četrtletju v prvem četrtletju letos večji za 7,8 %. Prihodek v trgovini z živili, pijačami in tobakom se je sicer na medletni ravni rahlo povečal tako v nespecializiranih prodajalnah, ki pretežno prodajajo živila, kot tudi v specializiranih prodajalnah z živili, pijačami in tobakom, vendar pa zaradi lanskega upada pri obeh še ni dosegel ravni iz leta 2005. Prihodek v trgovini z motornimi vozili, vzdrževanjem le-teh ter v trgovini na drobno z motornimi gorivi se je nominalno povečal za 3,7 %, in sicer pri motornih vozilih, motornih kolesih, rezervnih delih in opremi za 8,4 %, pri vzdrževanju in popravilu motornih vozil za 6,1 %, pri motornih gorivih pa se je prihodek zmanjšal. Dobre rezultate v trgovini z motornimi vozili potrjujejo tudi podatki o številu prvič registriranih novih osebnih avtomobilov, ki je bilo v prvem četrtletju za 8,4 % večje kot v istem obdobju leta 2006.

Graf: Indeksi nominalnega prihodka v trgovini



<b>Turizem</b>	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 6/2007	str. 14

Izbrani kazalci turizma in gostinstva	Stopnje rasti, v %				
	Q <sub>1</sub> 2007/ Q <sub>1</sub> 2006	Q <sub>1</sub> 2006/ Q <sub>1</sub> 2005	Q <sub>2</sub> 2006/ Q <sub>2</sub> 2005	Q <sub>3</sub> 2006/ Q <sub>3</sub> 2005	Q <sub>4</sub> 2006/ Q <sub>4</sub> 2005
Prenočitve skupaj	4,8	3,1	0,5	0,4	6,6
Prenočitve domačih turistov	0,5	5,7	-5,6	1,8	7,3
Prenočitve tujih turistov	9,0	0,6	4,7	-0,4	6,0
Povprečno število delovno aktivnih <sup>1</sup>	2,1	1,9	2,1	1,9	1,9
Povprečna bruto plača na zaposlenega <sup>1,2</sup>	1,6	2,3	2,6	0,8	2,0
Cene gostinskih in nastanitvenih storitev, skupaj <sup>3</sup>	6,9	3,9	4,6	4,6	4,6
Cene gostinskih storitev <sup>3</sup>	7,6	4,1	4,5	4,5	4,7
Cene nastanitvenih storitev <sup>3</sup>	4,0	3,0	4,2	4,0	4,1

*Vir podatkov:* SURS; preračuni UMAR. *Opombe:* <sup>1</sup>v dejavnosti gostinstva; <sup>2</sup>deflacionirano z indeksom življenjskih potrebščin; <sup>3</sup>skupina oz. podskupina indeksa življenjskih potrebščin.

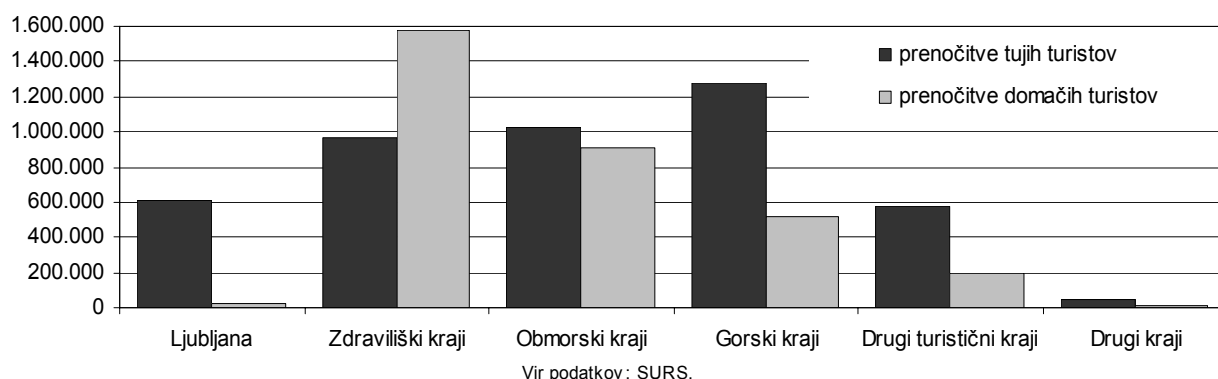
**Dobri turistični rezultati v lanskem letu so se nadaljevali tudi v prvih mesecih letošnjega leta.** Število prenočitev se je v prvem četrtletju leta 2007 na medletni ravni povečalo za 4,8 %, število turistov pa za 7,6 %. Turistično ugodni so bili vsi trije meseci, največjo rast pa smo zabeležili v februarju (7,2 % oz. 19,6 %). Še boljši so bili turistični rezultati v aprilu, ko se je število turistov glede na lanski april povečalo za 18,3 %, število njihovih prenočitev pa za 19,2 %. Ugodna razporeditev aprilskih in prvomajskih praznikov ter lepo vreme v tem obdobju so doprinesli k visokem, 25,3-odstotnem povečanju števila domačih turistov, ter 22,6-odstotnem povečanju njihovih prenočitev. Močno se je povečalo tudi število tujih turistov in njihovih prenočitev. Skupaj je v prvih štirih mesecih letošnjega leta v Sloveniji letovalo za 10,8 % več turistov kot v istem obdobju lani, število njihovih prenočitev pa se je povečalo za 8,4 %. Od tega se je število domačih prenočitev povečalo za 4,8 %, tujih pa za 11,5 %.

**Cene gostinskih storitev so se v prvem letošnjem četrtletju povišale bolj, kot je bilo to značilno za pretekla četrtletja.** Na medletni ravni je bila njihova rast 7,6-odstotna, medtem ko je bila v povprečju leta 2006 4,4-odstotna. Del povišanja cen gostinskih storitev v prvem četrtletju lahko pripišemo podražitvam ob prevzemu evra, kot je nakazala tudi analiza učinka prevzema evra na inflacijo v Sloveniji, ki jo je UMAR objavil v začetku marca. V nasprotju s cenami gostinskih storitev pri dinamiki cen nastanitvenih storitev

ni prišlo do večjih sprememb (gl. tabelo).

**V letu 2006 so turisti glede na vrste krajev največkrat prenočili v zdraviliških, obmorskih in gorskih krajih, najvišjo rast je ponovno dosegla Ljubljana.** Glede na vrste krajev pri skupnem številu prenočitev v primerjavi s prejšnjimi leti ni prišlo do večjih sprememb, razlike pa se kažejo pri primerjavi prenočitev domačih in tujih turistov. Domači turisti so v vseh letih obdobja 1991–2006 največkrat prenočili v zdraviliških krajih, pri čemer se je ta delež v zadnjih letih še krepil. V letu 2006 se je delež prenočitev domačih turistov v zdraviliških krajih v celotnih domačih prenočitvah povečal za 1,1 odstotne točke, na 48,8 %, saj so bili zdraviliški poleg drugih turističnih krajev edini, v katerih se je število prenočitev glede na leto 2005 povečalo. Tuji turisti so v letu 2006 podobno kot v prejšnjih letih največkrat prenočili v gorskih, obmorskih ter zdraviliških krajih. Največji porast tujih prenočitev je v letu 2006 že tretje leto zapored zabeležila Ljubljana, saj se je število teh prenočitev na medletni ravni povečalo za 13,7 % (za polovico več kot v letu 2003). Poleg povečanega zanimanja za Ljubljano kot prestolnico nove članice EU je k večjemu obisku pripomogla tudi uvedba nekaterih novih letalskih povezav. Število prenočitev tujih gostov se je povečalo še v zdraviliških krajih (za 2,2 %) ter v drugih turističnih in ostalih krajih. V gorskih krajih se je število prenočitev po večletni rasti v letu 2006 zmanjšalo, prav tako se je ponovno zmanjšal tudi obisk obmorskih krajev.

**Graf: Število prenočitev tujih in domačih turistov po vrstah krajev, kjer so prenočili (2006)**



# Zasebna potrošnja in zadolženost prebivalstva

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 6/2007

str. 15

Izbrani kazalci zasebne potrošnje in zadolženosti	Stopnje rasti na medletni ravni, v %*				
	Q1 06	Q2 06	Q3 06	Q4 06	Q1 07
Zasebna potrošnja <sup>1</sup>	3,1	3,4	3,6	3,0	3,3
Prihodek v trgovini na drobno <sup>2</sup>	2,9	2,8	-0,3	0,3	2,3
Prvič registrirana osebna vozila <sup>3</sup>	0,2	-1,2	7,2	9,0	8,4
Kazalec zaupanja potrošnikov <sup>4</sup>	-16,0	-16,0	-12,0	-12,0	-7,3
Posojila poslovnih bank prebivalstvu (stanje konec obdobja) <sup>5</sup>	26,4	26,1	25,9	25,7	25,0
Varčevanje prebivalstva v bankah (stanje konec obdobja) <sup>5</sup>	5,5	6,1	6,1	7,7	8,7

Viri podatkov: SURS, DUNZ, BS, preračuni UMAR. Opombe: \*kjer ni drugače navedeno; <sup>1</sup>SURS, realna stopnja rasti – potrošnja gospodinjstev in NPISG; <sup>2</sup>preračun iz originalnih indeksov obsega, SURS; <sup>3</sup>rast števila vozil, DUNZ; <sup>4</sup>originalna vrednost, SURS; <sup>5</sup>nominalne rasti.

**Medletna rast potrošnje gospodinjstev (3,4 %) se je v prvem četrtletju le rahlo okrepila (lani 3,2 %).** Na višjo rast potrošnje od lanske so nakazovali nekateri kratkoročni kazalniki trošenja – predvsem kazalec zaupanja potrošnikov in nove registracije avtomobilov, medtem ko je bila rast prihodka v trgovini na drobno nekoliko nižja od lanske.

**Kazalniki na prihodkovni strani nam ne dajo enoznačnega odgovora o gibanju prejemkov prebivalstva.** Masa izplačanih neto plač (po AJPES) se je namreč v prvem četrtletju medletno realno povišala le za 0,4 %. Medtem smo bili po podatkih SURS o rasti povprečne neto plače in zaposlenih priča razmeroma visoki rasti mase neto plač (7,5 %; lani je v tem obdobju dosegla manj kot polovico te rasti – 3,4 %). Vzrok za rast mase plač je povečanje neto plač zaradi spremembe dohodninskih stopenj ter rast zaposlenih pri pravnih osebah (medletno 2,7 %, lani v prvem četrtletju 0,8 %). Pri omenjenih kazalnikih gre sicer za različno metodologijo zbiranja podatkov, vendar je bila opazovana dinamika iz predhodnih obdobj zelo podobna.

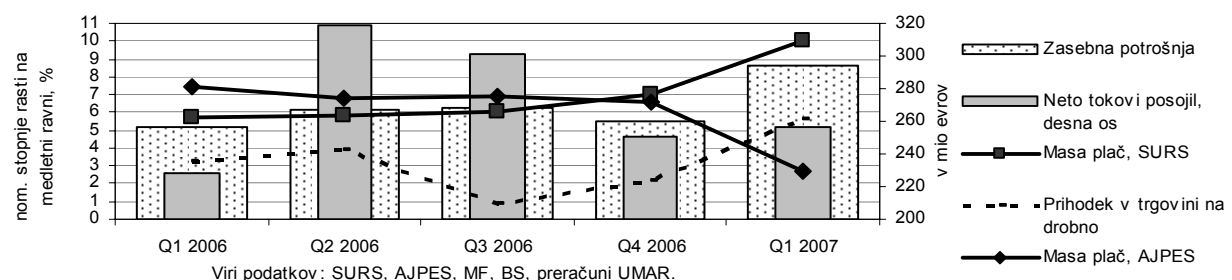
**Med kratkoročnimi kazalniki potrošnje izstopata visok kazalec zaupanja potrošnikov in rast prvih registracij vozil.** Kazalec zaupanja potrošnikov je bil v prvem četrtletju najvišji doslej (potrošniki so najbolje do sedaj ocenili primernost trenutka za varčevanje in sedanje finančno stanje v gospodinjstvu). Po slabih prvih dveh mesecih (0,2 %; -0,9 %) smo v marcu beležili najvišjo medletno rast prihodka v trgovini na drobno (7,6 %) po decembru 2005 (gl. tudi str. 13). Kljub temu je prihodek v prvem četrtletju porasel za 0,6 odstotne točke manj kot lani v tem času. Znotraj trgovine je najvišjo rast nasploh dosegel prihodek v skupini pohištvo, gospodinjski aparati in gradbeni material; 25-odstotna okrepitev je v skladu z našo oceno o povečanju nakupov trajnih in poltrajnih dobrin v letu 2007 (gl. npr. Pomladansko poročilo 2006, str. 55). Rast prihodka v trgovini z motornimi vozili (11,3 %) je v

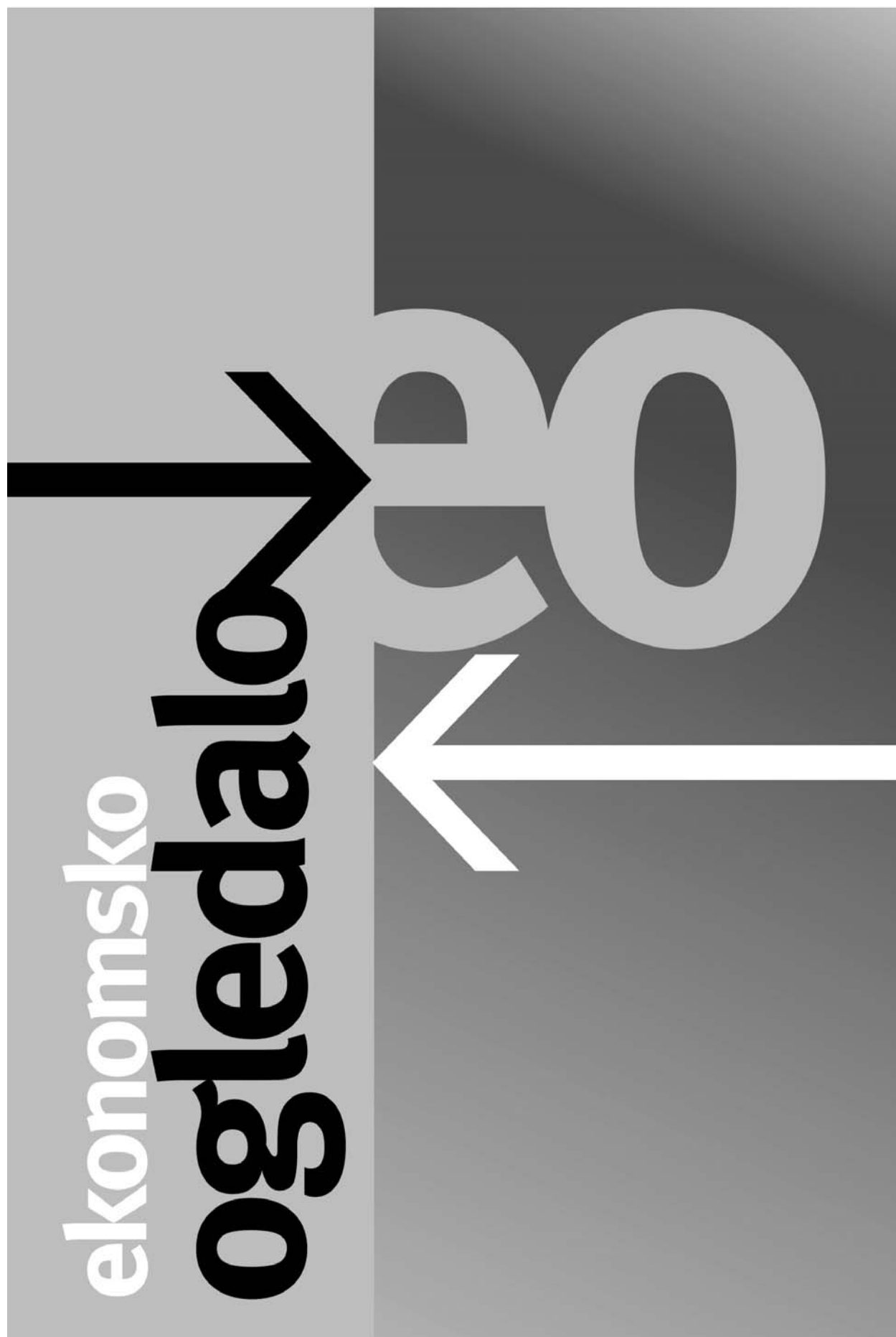
skladu z visoko rastjo prvih registracij osebnih vozil (8,4 %), ki so se začela povečevati sredi lanskega leta. Tako izvoz (-25,0 %) kot uvoz potovanj (-9,4 %) sta upadla. V strukturi izvoza storitev potovanja sedaj predstavljajo le še 27,7 % (v letu 2006 so zajemala skoraj 40 %), vendar ocenjujemo, da gre vzrok za to iskati v spremembi metodologije plačilne bilance (prehod na neposredno poročanje; gl. tudi str. 5) ter da je ravno to vplivalo na razmeroma visoko nominalno rast potrošnje gospodinjstev (8,6 %) – potrošnji na domačem trgu se namreč prištejejo nakupi rezidentov v tujini (uvoz potovanj, ki je v letu 2005 predstavljal 3,7 % potrošnje na domačem trgu), odštejejo pa nakupi tujcev v Sloveniji (9,2 % potrošnje na domačem trgu), ki pa so zelo upadli, zato je bila potrošnja rezidentov višja.

**Tudi v drugem četrtletju spodbudna gibanja določenih kazalnikov potrošnje.** Dinamika gibanja mase neto plač po AJPES (6,6 %) in SURS (7,4 %) je bila v aprilu po treh mesecih močnega odstopanja spet podobna. V aprilu in maju skupaj je bilo registriranih za 13,6 % več osebnih vozil kot leto pred tem. Kazalec zaupanja potrošnikov je bil tudi v drugem četrtletju visok (-9,0). Marčevska visoka rast prihodka v trgovini na drobno se v aprilu ni nadaljevala (2,0 %).

**Medletna nominalna rast obsega posojil se je nekoliko umirila.** Kljub visoki osnovi najhitreje raste obseg stanovanjskih posojil (39,7 %; stopnja rasti se je v primerjavi z lanskim marcem skoraj prepolovila). Obseg potrošniških posojil se je povečal za 15,6 % (lani marca za 9,4 %), ostalih pa za 22,3 % (17,8 %). Neto tokovi so bili nominalno za dobro desetino višji kot lani v prvem četrtletju (ko so se povečali za več kot polovico). Najvišje nominalne rasti neto tokov so dosegla ostala stanovanjskih in potrošniških posojil malenkost manjši kot pred letom dni (prvi za 0,2 %, drugi pa za 2,7 %). V aprilu se je medletna stopnja rasti obsega posojil znižala na 24,3 %, kar je najnižje po juniju 2005, neto tokovi pa so bili nižji za 2,5 %.

Graf: Zasebna potrošnja, z njo povezani izbrani kazalniki ter neto tokovi posojil







# Mladi v srednjem izobraževanju po vrstah izobraževalnih programov

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 6/2007

str. 19

## Mladi v srednjem izobraževanju glede na vrsto izobraževalnega programa

	Mladi, vključeni <sup>1</sup> v srednje šole						Mladi, ki so končali <sup>2</sup> srednjo šolo		
	Število	Sprememba števila (v %)		Struktura (v %)			Število	Sprememba števila (v %)	
		06/07	05/06–06/07	00/01–06/07	00/01	05/06		06/07	05/06
Skupaj	96.310	-3,6	-8,1	100,0	100,0	100,0	24.021	0,7	-3,9
2-letni nižji poklicni programi	1.625	-14,6	-52,7	3,3	1,9	1,7	601	-10,6	-41,9
3-letni srednji poklicni programi	15.939	-9,8	-37,8	24,4	17,7	16,5	5.054	-7,2	-26,6
4- in 5-letni tehniški in drugi strokovni programi	32.078	-1,6	-4,6	32,1	32,6	33,3	6.725	4,4	-15,5
Gimnazije	37.850	-1,5	11,6	32,4	38,5	39,3	8.629	7,0	39,8
+2 in PTI programi (3+2 in diferencialni)	7.047	-5,1	-9,2	7,4	7,4	7,3	2.355	-10,7	-16,7
Poklicni tečaj	343	11,0	261,1	0,1	0,3	0,4	176	87,2	1.073,3
Maturitetni tečaj	1.428	-7,6	277,8	0,4	1,5	1,5	481	-2,6	353,8

Vir: SURS, Statistične informacije št. 34, 2007; št. 203, 2006; št. 66, 2004; št. 270, 2002.

Opombi: <sup>1</sup>po podatkih za začetek šolskega leta; <sup>2</sup>po podatkih za konec šolskega leta.

### Vključenost mladih v srednje izobraževanje

**narašča.** V obdobju 2000/2001–2006/2007 se je zaradi upada velikosti generacije za vpis v srednjo šolo število mladih v srednjem izobraževanju zmanjšalo, in sicer na 96.310 v šolskem letu 2006/2007 (2005/2006: 99.860; 2000/2001: 104.840), vendar pa se je delež generacije v starosti 15–19 let, vključene v srednje šole, povečal in v šolskem letu 2006/2007 dosegel 79,2 % (2000/2001: 75,3 %). Obravnavani delež se je povečal tudi zaradi spremenjene strukture mladih, vključenih v srednje šole glede na vrsto programa. Delež mladih, vključenih v dvo- in triletno poklicne šole namreč upada, večja pa se delež mladih v štiri in petletnih programih, zaradi česar ostajajo mladi dlje časa v izobraževanju. V obravnavanem obdobju se je zaradi upadanja števila mladih, vključenih v srednje šole, zmanjšalo tudi število tistih, ki so končali srednjo šolo, in sicer na 24.021 v šolskem letu 2005/2006 (2000/2001: 25.002).

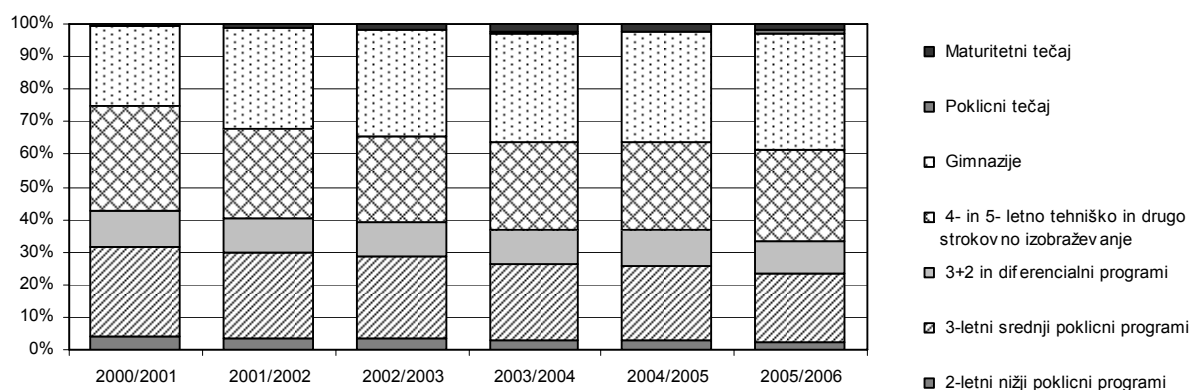
**Delež mladih v srednjem poklicnem in strokovnem izobraževanju upada, v tehniških in strokovnih šolah pa se bistveno ne spreminja.** Eden od glavnih ciljev poklicnega in strokovnega izobraževanja je pridobivanje znanj, sposobnosti in veščin za delo. V obdobju 2000/2001–2006/2007 se je delež mladih v nižjih in srednjih poklicnih šolah precej zmanjšal, prav tako tudi število (gl. tabela). Posledično se zmanjšuje število mladih, ki so končali te programe. Zaradi

upadanja vključenosti mladih v poklicne šole v zadnjih letih tudi v prihodnje pričakujemo nadaljevanje upada deleža mladih, ki bodo končali te šole. Delež mladih v 4- in 5-letnih tehniških in drugih strokovnih programih in programih 3+2 ter diferencialnih programih ostaja približno enak. Malenkost je porasel delež vpisanih na poklicni tečaj, ki je namenjen predvsem tistim, ki so končali gimnazijo in želijo pridobiti srednjo strokovno izobrazbo.

### Vključenost mladih v gimnazijski program narašča.

Eden od glavnih ciljev gimnazijskega programa je priprava dijakov na visokošolski študij. Vzporedno s politiko spodbujanja mladih v vključitev v visokošolski študij je v obdobju 2000/2001–2006/2007 narasel delež mladih, vpisanih na gimnazije in posledično delež mladih, ki so končali te programe (2005/2006: 35,9 %; 2000/2001: 24,7 %), kar je vplivalo na velikost potencialne populacije za vpis na visokošolski študij. Vpis na fakulteto omogoča uspešno opravljena splošna matura, h kateri lahko pristopijo mladi, ki so uspešno končali četrti letnik gimnazije ali maturitetni tečaj. Slednjega je šolskem letu 2005/2006 končalo 2,0 % mladih (2000/2001: 0,4 %). Glede na to, da se delež mladih v splošnih in strokovnih gimnazijah ter v maturitetnem tečaju povečuje, lahko pričakujemo še dodatno povečanje deleža mladih, ki bodo končali te vrste srednjih šol.

Graf: **Struktura mladih, ki so končali srednje izobraževanje, glede na vrsto izobraževalnega programa**



Vir podatkov: SURS, Statistične informacije, št. 34, 2007; št. 203, 2006; št. 86, 2006; št. 66, 2004.

# Mladi v srednjem izobraževanju po področjih izobraževanja

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 6/2007

str. 20

Mladi v srednjem izobraževanju glede na področje izobraževanja										
	Mladi, vključeni <sup>1</sup> v srednje šole					Mladi, ki so končali <sup>2</sup> izobraževanje				
	Število	Δ števila (v %)	Struktura (v %)			Število	Δ št. (v %)	Struktura (v %)		
			00/01	05/06	06/07			05/06	00/01	04/05
Skupaj	96.310	-8,1	100,0	100,0	100,0	24.021	-3,9	100,0	100,0	100,0
Agroživilstvo	3.954	-32,8	5,6	4,4	4,1	1.264	-28,1	7,0	5,3	5,3
Gozdarstvo	119	-15,6	0,1	0,1	0,1	41	13,9	0,1	0,1	0,2
Usnjarstvo	-	-	0,0 <sup>4</sup>	-	-	-	-	0,1	-	-
Tekstil	219	-88,9	1,9	0,3	0,2	105	-86,2	3,0	0,8	0,4
Kemija, farmacija, gumarstvo, nekovine	1.042	-6,8	1,1	1,0	1,1	228	-10,2	1,0	0,9	0,9
Lesarstvo	1.968	-39,0	3,1	2,2	2,0	625	-35,6	3,9	2,9	2,6
Gradbeništvo	1.968	-26,7	2,6	2,0	2,0	473	-35,1	2,9	2,1	2,0
Gostinstvo in turizem	5.000	-9,9	5,3	5,3	5,2	1.269	7,3	4,7	5,1	5,3
Ekonomija	15.628	-27,0	20,4	17,8	16,2	4.894	-17,5	23,7	21,7	20,4
Tisk in papir	994	68,5	0,6	1,0	1,0	191	85,4	0,4	0,6	0,8
Elektrotehnika in računalništvo	7.899	5,7	7,1	7,6	8,2	1.574	-11,6	7,1	6,1	6,6
Metalurgija in strojništvo	7.118	-13,0	7,8	7,2	7,4	1.840	-18,4	9,0	8,0	7,7
Promet in zveze	1.324	11,0	1,1	1,3	1,4	234	13,0	0,8	1,2	1,0
Rudarstvo	97	-30,7	0,1	0,1	0,1	22	-33,3	0,1	0,1	0,1
Zdravstvo	5.916	11,0	5,1	5,7	6,1	1.254	7,4	4,7	5,0	5,2
Pedagoška skupina	1.767	70,1	1,0	1,7	1,8	395	145,3	0,6	1,2	1,6
Družboslovje	-	-	0,8	-	-	-	-	0,9	-	-
Kultura	534	-20,2	0,6	0,6	0,6	71	-39,3	0,5	0,5	0,3
Gimnazija <sup>3</sup>	39.278	14,5	32,7	40,0	40,8	9.110	45,1	25,1	36,3	37,9
Osebnostne storitve	1.485	-47,2	2,7	1,6	1,5	431	-52,1	3,6	1,9	1,8
Notranje zadeve	-	-	-	0,2	-	-	-	0,4	-	-

Vir podatkov: SURS, Statistične informacije, št. 34, 2007; št. 203, 2006; št. 66, 2004; št. 270, 2002. Opombe: <sup>1</sup>po podatkih za začetek šolskega leta; <sup>2</sup>po podatkih za konec šolskega leta. <sup>3</sup>Področje gimnazije zajema mlade, vključene v gimnazije in na maturitetni tečaj. <sup>4</sup>Na usnjarstvo je bilo v šolskem letu 2000/2001 vpisanih nekaj dijakov, vendar je število tako majhno, da je ob zaokroževanju delež enak 0,0 %.

**Osnovni cilj srednjega poklicnega in strokovnega izobraževanja je posredovanje znanj in veščin ter razvijanje sposobnosti, ki jih bodo mladi potrebovali pri delu.** Za delovanje nacionalnega gospodarstva je bistvenega pomena, da je struktura mladih, ki so zaključili srednjo šolo in struktura vključenih v srednje izobraževanje glede na področja izobraževanja, prilagojena sedanjim in bodočim potrebam trga dela. Ključni izziv politike izobraževanja in zaposlovanja je na osnovi predvidenih bodočih potreb trga dela spodbujati mlade, da se bodo odločili za izobraževanje za deficitarne poklice.

**Struktura mladih, ki so končali srednjo šolo, se je glede na področje izobraževanja v obdobju 2000/2001–2005/2006 nekoliko spremenila.** Delež mladih, ki so končali izobraževanje, je upadel na večini področij, razen na gimnazijskem, kjer je bilo opazno precejšnje povečanje (gl. tabelo). V šolskem letu 2005/2006 je največji delež mladih končal gimnazijo, delež mladih, ki so končali ostala področja izobraževanja, za katera se sicer izobražujejo v srednjem strokovnem in poklicnem izobraževanju, se je zmanjšal. Na drugem mestu po deležu mladih, ki so končali izobraževanje, je ekonomija, na tretjem pa metalurgija in strojništvo. Najnižji deleži mladih, ki so končali izobraževanje, so bili na področjih rudarstva, gozdarstva in kulture.

**Spreminja se tudi struktura mladih, vpisanih v srednje izobraževanje.** V šolskem letu 2006/2007 je bil največji delež mladih vpisan na gimnazijsko področje, sledila sta ekonomija ter metalurgija in strojništvo.

Najmanjši deleži vpisanih so bili na rudarstvu, gozdarstvu in tekstilu (gl. tabelo). V primerjavi s šolskim letom 2005/2006 je delež mladih, vključenih na posamezna področja, narasel na šestih od osemnajstih področij izobraževanja, najbolj na področju gimnazija. Na drugem mestu je področje elektrotehnike in računalništva ter na tretjem zdravstvo. Delež vpisanih je najbolj upadel na ekonomiji, agroživilstvu in lesarstvu. Na večini področij izobraževanja se je med obravnavanimi letoma število vključenih zmanjšalo (gl. graf 2). To bo vplivalo na število mladih, ki bodo končali izobraževanje po posameznih področjih in posledično tudi na velikost ponudbe mladih po področjih izobraževanja na trgu dela. Struktura vpisanih in struktura mladih, ki so končali izobraževanje, se je v obdobju od leta 2000/2001 sicer spremenila, vendar so spremembe na nekaterih področjih (na primer gradbeništvo, gostinstvo in turizem) prepočasne.

**Število mladih, ki so končali ekonomijo, upada.** V šolskem letu 2005/2006 je doseglo 4.894 (2000/2001: 5.934). Upad je procentualno precej večji od slovenskega povprečja (gl. tabelo). Ker upada tudi število vpisanih (2006/2007: 15.628; 2005/2006: 17.747), pričakujemo, da bo se bo število mladih, ki bodo končali srednješolsko izobraževanje na tem področju, tudi v prihodnjih letih še nekoliko znižalo.

**Število mladih, ki so končali srednješolsko izobraževanje na področju elektrotehnike in računalništva ter področju metalurgije in strojništva, se je zmanjšalo.** Število prvih je v šolskem letu 2005/2006 doseglo 1.574 (2000/2001: 1.780),

število drugih pa 1.840 (2000/2001: 2.256). Domnevamo, da na odločitev mladih za to, na katerem področju izobraževanja bodo nadaljevali študij, vpliva tudi področje izobraževanja, ki so ga končali v srednji šoli. V Sloveniji je na terciarni ravni izobraževanja delež študentov in diplomantov na področju znanosti in tehnologije, kamor spadajo tudi strojništvo, elektrotehnika in računalništvo, precej nizek. Eden od načinov, kako povečati delež mladih v terciarnem izobraževanju na področju znanosti in tehnologije, je lahko tudi spodbujanje mladih za večji vpis na elektrotehniko in računalništvo ter metalurgijo in strojništvo v srednji šoli. Kazalo bi torej spodbujati mlade za večji vpis na ta področja izobraževanja že na ravni srednjega izobraževanja. V šolskem letu 2006/2007 se je število vpisanih na področje elektrotehnike in računalništva povečalo, ne pa tudi na področje metalurgije in strojništva (gl. graf 2). Glede na obstoječa gibanja vključenosti mladih na obe področji večjega povečanja števila mladih, ki bodo končali tovrstno izobraževanje, v prihodnjih nekaj letih še ne pričakujemo.

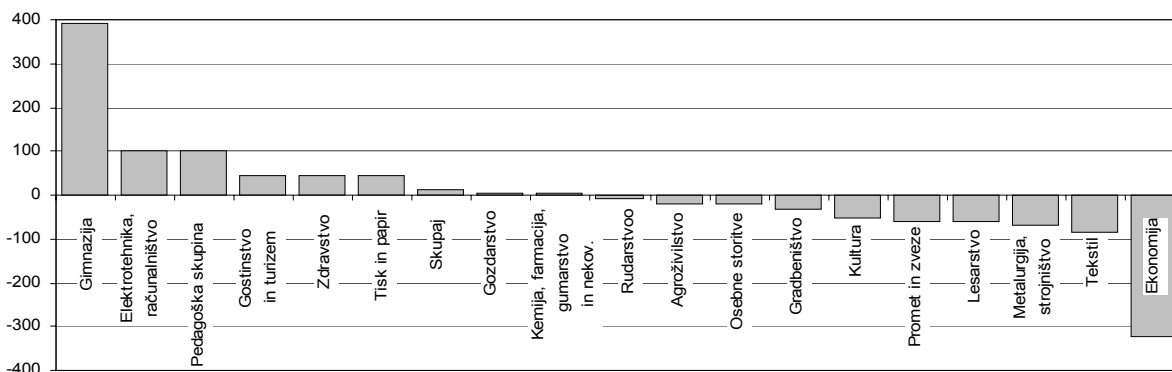
**Število mladih, ki so končali izobraževanje na področju tekstila, se je zmanjšalo.** V šolskem letu 2005/2006 je upadlo na 105 (2000/2001: 761). Na padec vključenosti in mladih, ki so končali tovrstno srednješolsko izobraževanje, vpliva predvsem slabo stanje v tekstilni panogi. Število mladih, vključenih na

področje tekstila, naglo upada. Samo med šolskima letoma 2005/2006–2006/2007 se je zmanjšalo za 28,2 %. Zaradi upada vpisa v zadnjih letih tudi v prihodnje pričakujemo nadaljevanje zmanjševanja števila mladih, ki bodo dokončali izobraževanje na tem področju.

**Na področju gostinstva in turizma ter na področju gradbeništva bo potrebno povečati vpis.** V Sloveniji na področju gradbeništva in gostinstva primanjkuje ustreznih kadrov, vendar se struktura mladih, vključenih v izobraževanje, potrebam trga dela ne prilagaja. Področje gradbeništva je v šolskem letu 2005/2006 tako zaključilo 473 mladih, število pa se je v obdobju 2000/2001–2005/2006 še zmanjšalo. Ker upada tudi število mladih, vključenih v srednješolsko izobraževanje gradbeništva, lahko v prihodnjih letih pričakujemo dodaten upad števila mladih, ki bodo končali to področje. Drugo deficitarno področje je gostinstvo in turizem, kjer se je število mladih s tovrstno izobrazbo v obdobju 2000/2001–2005/2006 sicer povečalo, vendar le za dobrih 7 %. Problem, ki se kaže na obeh področjih izobraževanja, je podpovprečen delež mladih, ki napredujejo<sup>1</sup> (povprečje: 90,6 %; gradbeništvo: 87,7 %; gostinstvo in turizem: 84,9 %) – kljub izboljšanju na obeh področjih s približno 80 % v letu 2000/2001.

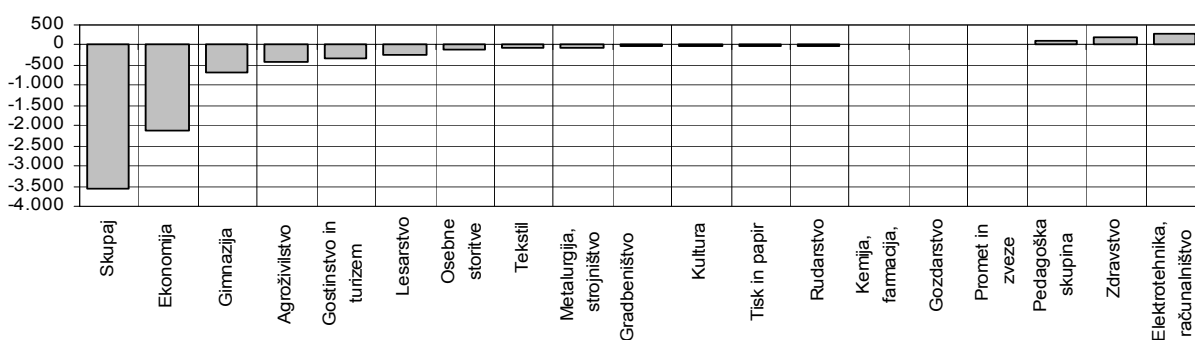
<sup>1</sup>To so dijaki, ki pozitivno zaključijo letnik ob koncu šolskega leta.

**Graf 1: Sprememba števila mladih, ki so končali srednjo šolo, skupaj in glede na področje izobraževanja, 2004/2005–2005/2006**



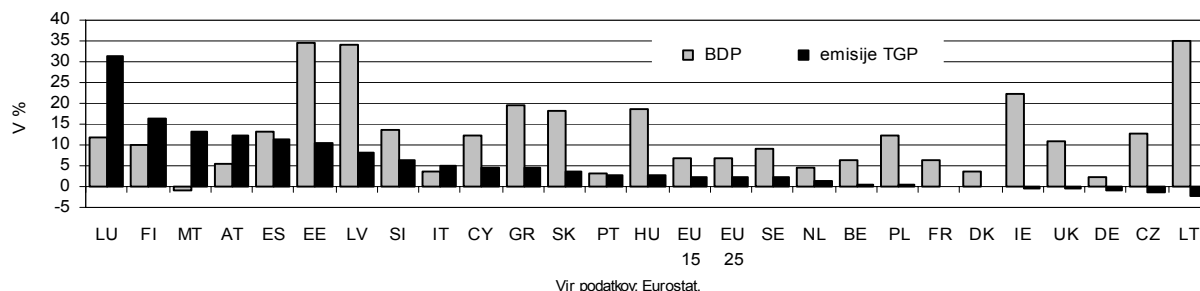
Vir podatkov: SURS.

**Graf 2: Sprememba števila mladih, vključenih v srednje šole, skupaj in glede na področje izobraževanja, 2005/2006–2006/2007**



Vir podatkov: SURS.

Graf 1: Rast emisij toplogrednih plinov in gospodarska rast v obdobju 2000–2004



Vir podatkov: Eurostat.

**Znanstveno je dokazano, da je segrevanje ozračja posledica človekove dejavnosti** (IPCC, 2007: Fourth Assessment Report). Povprečna globalna temperatura v zadnjih 100 letih se je povečala (za 0,7° C, v Evropi za 0,9° C), koncentracija toplogrednih plinov (v nadaljevanju TGP) v atmosferi je presegla predindustrijsko raven, pri čemer je zadnje desetletje najtoplejše, odkar temperaturo merimo instrumentalno (po letu 1850), rasti letnih koncentracij TGP pa so večje kot v povprečju zadnjih petdesetih let. V največji meri je to posledica izgorevanja fosilnih goriv v energetiki in prometu.

**V okviru Konvencije Združenih narodov o podnebnih spremembah, katere cilj je preprečiti nevaren človekov vpliv na podnebje, je leta 2005 stopil v veljavo Kjotski sporazum.** S slednjim sta se poleg drugih razvitih držav takratna EU (EU 15) ter tudi Slovenija zavezali k 8-odstotnemu zmanjšanju emisij TGP v obdobju 2008–2012 glede na bazno leto (1990, za Slovenijo leto 1986). EU 15 se je za doseganje tega cilja dogovorila o delitvi obveznosti (»burden-sharing«), v okviru katere mora 8 držav emisije zmanjšati, dve državi ohraniti emisije na enaki ravni, pet pa jih lahko poveča (gl. graf 3). Za doseganje kjotskega cilja je EU vzpostavila interno trgovanje s pravicami do emisij TGP, ki je eden od prožnih kjotskih mehanizmov. Druga dva prožna mehanizma temeljita na skupnem izvajanju projektov za zmanjševanje emisij med državami pogodbenicami Kjotskega protokola (skupno izvajanje) in med pogodbenicami ter državami v razvoju (mehanizem čistega razvoja). Države pogodbenice Kjotskega protokola lahko del svojih obveznosti zmanjšanja emisij TGP dosežejo še s povečanjem ponora CO<sub>2</sub> zaradi povečevanja lesne zaloge in pogozdovanja, vendar le kot posledico neposredne človekove dejavnosti.

**Struktura izpustov toplogrednih plinov v Sloveniji je precej podobna kot v svetu.** Največji delež predstavlja ogljikov dioksid (82,2 % v letu 2005; ARSO), ki nastaja predvsem pri zgorevanju goriva, sledi metan (10,4 %), ki večinoma izvira iz odpadkov in kmetijstva, ter dušikov oksid (N<sub>2</sub>O, 6,3 %), ki prav tako nastaja v kmetijstvu ter v prometu. Izpusti F-plinov (HFC, PFC in SF<sub>6</sub> – industrijski plini, ki nadomeščajo ozonu škodljive snovi in se uporabljajo kot hladilna sredstva, za izdelavo pen, pnevmatik, obutve ipd) so zelo majhni (1,2 %), vendar zaradi visokega toplogrednega učinka njihov prispevek k segrevanju ozračja ni zanemarljiv.

**Emisije TGP v EU po letu 2000 rahlo naraščajo, in sicer**

**tako v nekaterih starih kot tudi v nekaterih novih članicah.** V EU 15 so bile emisije TGP v letu 2004 0,9 % pod ravni referenčnega leta (1990). V tem obdobju so se močno povečale emisije TGP iz prometa in nekoliko tudi emisije energetskega sektorja, drugi sektorji so emisije zmanjšali. Pri tem sta Združeno kraljestvo in Nemčija, ki skupaj emitirata skoraj tretjino vseh emisij EU 25, emisije iz energetike precej zmanjšala; prva predvsem z preusmeritvijo na plinsko gorivo in druga z izboljšavami učinkovitosti proizvodnje energije iz premoga. V EU 10 so bile emisije TGP v letu 2004 23 % pod ravni iz leta 1990, kar je predvsem posledica prestrukturiranja gospodarstev v tranzicijskem obdobju, emisije iz prometa pa tudi v teh državah po letu 1995 močno naraščajo. Če pogledamo obdobje *po letu 2000*, so emisije TGP v EU 15 rahlo naraščale, pri čemer imajo izrazit trend naraščanja emisije v Luksemburgu, na Finskem, Avstriji, Španiji in Italiji. Edino v teh državah razen Španije je tudi v analiziranem obdobju rast emisij prehitevala gospodarsko rast (gl. graf 1). Emisije TGP so se zmanjšale v Združenem kraljestvu in Nemčiji, največjih emitentih v EU, ter na Irskem in Danskem. Med EU 10 so se emisije v obdobju 2000–2004 v povprečju zmanjševale le na Češkem, povečevale pa najbolj na Malti, v Estoniji, Latviji in Sloveniji. Če primerjamo uspešnost držav v zmanjševanju emisij TGP samo v *letu 2004*, sta bili najboljši Danska in Finska, emisije pa so se najbolj povečale v Litvi, Luksemburgu, Španiji, na Malti, in takoj za njimi v Sloveniji.

**V Sloveniji je zaostajanje rasti emisij glede na gospodarsko rast v primerjavi z državami EU relativno manj ugodno.** Po sektorjih večji del emisij nastane v proizvodnji in porabi energije brez transporta (59 %), v transportu (21 %), kmetijstvu (9 %), industrijskih procesih (8 %) in pri odlaganju odpadkov (3 %). Deleži veljajo za povprečje EU 15 v letu 2004, za Slovenijo pa so praktično enaki. Tako je gospodarska rast kot vzvod rabe energije pomemben dejavnik nastajanja TGP. Vendar je nastajanje emisij odvisno tudi od vrste virov energije, tehnologij, strukture gospodarstva in dejavnikov, ki vplivajo na učinkovito rabo energije. V sektorju kmetijstva in odpadkov pa je nastajanje emisij odvisno predvsem od dejavnikov, ki kažejo na uresničevanje trajnostnega razvoja (ravnanje z odpadki, intenzivnost živinoreje). V Sloveniji je po letu 1995 gospodarska rast prehitevala rast emisij TGP, razen v letu 2001. Po tem letu je bilo do leta 2005 prehitevanje v povprečju na ravni 2,8 o. t.; večje je bilo v letu 2003, ko so

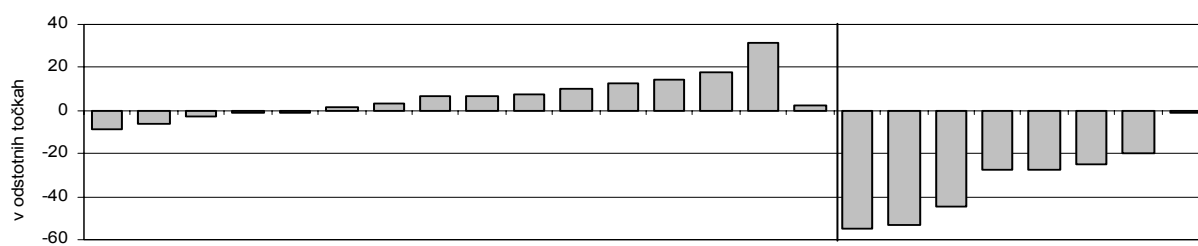
se emisije zmanjšale (razlog je bila upočasnjena gospodarska rast in zaradi remonta manjša proizvodnja v TEŠ). Zaostajanje rasti emisij TGP za gospodarsko rastjo je bilo tako v Sloveniji v obdobju 2000–2004 na podobni ravni kot na Cipru, Švedskem, v Franciji in Belgiji. To ni najbolj ugodno, saj gre za razvitejša gospodarstva, kjer je prispevek samih strukturnih sprememb v gospodarstvu k zmanjšanju emisij manjši. Večje zaostajanje rasti emisij za gospodarsko rastjo kot v Sloveniji so v tem obdobju poleg ostalih držav EU 10 (razen Malte) dosegli še na Irskem, v Grčiji in v Združenem kraljestvu (gl. graf 1).

**Kjotski cilj bo v EU 15 dosežen le z dodatnimi ukrepi, v EU 10 pa doseganje cilja zaradi tranzicije gospodarstev ne bo problematično.** Glede na dosedanje trende emisij TGP je bila EU 15 v letu 2004 za 2,3 o. t. oddaljena od cilja Kjotskega protokola (gl. graf 2). Pri tem bosta edino Švedska in Združeno kraljestvo izpolnila oz. celo preseгла svoje obveznosti z obstoječimi politikami. Finska, Luksemburg, Nizozemska, Francija, Nemčija in Grčija bodo izpolnile svoje obveznosti z dodatnimi ukrepi in kjotskimi prožnimi mehanizmi. Belgija, Danska, Irska, Španija, Avstrija, Italija in Portugalska kljub vsem ukrepom in mehanizmom obveznosti po projekcijah ne bodo izpolnile. Po projekcijah (EEA) bodo emisije TGP leta 2010 v EU 15 le 0,6 o. t. nižje glede na referenčno leto, s prožnimi kjotskimi mehanizmi bo doseženih nadaljnjih 2,6 o. t. znižanja emisij. Tako bodo za doseganje ciljnega, 8-odstotnega znižanja emisij TGP glede na bazno leto v EU 15 potrebni še dodatni ukrepi, ki naj bi prispevali še 4,6 o. t. Uveljavljanje ponorov bo prispevalo še 0,8 o. t. k zmanjšanju emisij. Za države EU 10 (razen Cipra in Malte, ki nimata zavezujočih ciljev v okviru Kjotskega protokola) se glede na projekcije ocenjuje, da bodo obvezujoče cilje

dosegle z obstoječimi politikami in ukrepi. Izjema je Slovenija, ki naj bi cilj dosegla z dodatnimi ukrepi in z uveljavljanjem ponorov v višini 1,3 Mt CO<sub>2</sub>, kar predstavlja skoraj 6,5 % emisij TGP v letu 2005.

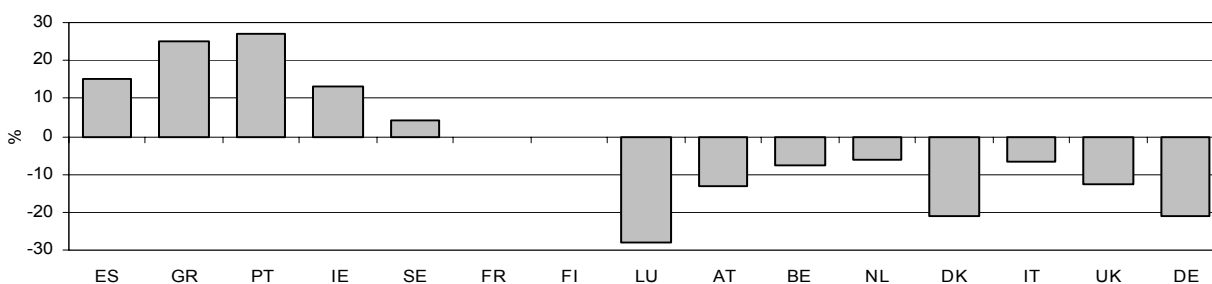
**EU se zavzema za aktivno in učinkovito politiko na področju zmanjševanja vplivov na podnebne spremembe.** Emisije TGP so povezane predvsem z obsegom in načinom proizvodnje in rabe energije, zato jih je mogoče zmanjševati zlasti z zamenjavo tehnologij, zamenjavo goriv in surovin ter z zmanjševanjem obsega dejavnosti. Reševanje tega problema zahteva drugačen pristop kot za večino drugih okoljskih problemov, saj za zmanjševanje emisij teh plinov ni na voljo čistilnih naprav, ki bi omogočale njihovo zmanjševanje po načelu »end of pipe« (kot npr. čistilne naprave za emisije SO<sub>2</sub>). EU na področju podnebnih sprememb igra vodilno vlogo, saj je bilo na Evropskem svetu marca letos sklenjeno, da je cilj EU preoblikovanje v energetske učinkovito gospodarstvo z nizkimi emisijami toplogrednih plinov. Evropski svet je tako v okviru politike zaščite podnebja sprejel odločitev, da se EU do sklenitve globalnega in celovitega sporazuma za obdobje po letu 2012 ne glede na zaveze ostalih držav odločno zavezuje, da bo do leta 2020 dosegla najmanj 20-odstotno zmanjšanje emisij toplogrednih plinov v primerjavi z letom 1990, oz. za 30 % do leta 2020 in za 60–80 % do leta 2050, če bodo tudi druge države sprejele primerljive obveznosti in če bodo bolj razvite države v razvoju dale svoj ustrezen prispevek. Obveznosti zmanjševanja TGP znotraj EU bodo razdeljene po državah na podlagi načela pravičnosti in preglednosti ter ob upoštevanju različnih okoliščin v posameznih državah članicah in izhodiščnih let za prvo ciljno obdobje iz Kjotskega protokola, ter glede na socioekonomske in druge parametre (»burden-sharing«).

**Graf 2: Oddaljenost od cilja (ob delitvi obveznosti) za EU v letu 2004 – z upoštevanimi kjotskimi prožnimi mehanizmi in ponori**



Vir podatkov: EEA, februar 2007. Oporba: odstotne točke pod (-) ali nad (+) ciljno vrednostjo (hipotetična linearna vrednost, ki bi morala biti dosežena v l. 2004, da bi bil l. 2010 dosežen kjotski cilj; po državah glede na njihove obveznosti v okviru delitve obveznosti.

**Graf 3: Delitev obveznosti za doseganje ciljev Kjotskega protokola v EU 15 – dogovorjeno znižanje/zvišanje emisij toplogrednih plinov, v %**



Vir podatkov: EEA, 2007.

# Tveganje revščine in dohodkovna neenakost

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 6/2007

str. 24

## Tveganje revščine in dohodkovna neenakost v Sloveniji leta 2003 in 2004

Leto	Po anketi o porabi v gospodinjstvih				Po anketi o življenjskih pogojih			
	Dohodek brez dohodka v naravi		Dohodek z dohodkom v naravi		Dohodek brez dohodka v naravi		Dohodek z dohodkom v naravi	
	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
Stopnja tveganja revščine, v %	11,7	11,8	10,0	10,4	np	12,1*	np	11,4
Prag tveganja revščine – mesečno, v EUR <sup>1</sup>	366,3	384,6	395	413,4	np	439,8	np	459,6
Prag tveganja revščine za gospodinjstvo dveh odraslih in dveh otrok – mesečno, v EUR <sup>1</sup>	769	807,7	829,8	868,2	np	923,6	np	965,4
Stopnja tveganja revščine pred socialnimi transferji (starostne in družinske pokojnine so vštete med dohodke <sup>2</sup> ), v %	18,9	19,4	16,2	17,2	np	25,8	np	24,8
Stopnja tveganja revščine pred vsemi socialnimi transferji <sup>3</sup> , v %	40,8	40,6	36,9	37,4	np	42,2	np	40,9
Neenakost porazdelitve dohodka – razmerje kvintilnih razredov (80/20)	3,4	3,4	3,1	3,2	np	3,4	np	3,3
Neenakost porazdelitve dohodka – Ginijev količnik, v %	24,0	24,1	22,1	22,4	np	23,8	np	23,0

Vir podatkov: SURS; Kazalniki socialne povezanosti, Slovenija, 1997–2003; Prva statistična objava, 14. oktober 2005, št. 229; Kazalniki socialne povezanosti, 2004 – začasni podatki; Prva statistična objava; 9. februar, 2007. Opombe: \*Na spletni strani Eurostata je ta podatek objavljen v rubriki za leto 2005, ker je Eurostat kljub temu, da je podatek izračunan na osnovi dohodkov iz leta 2004, ta podatek uvrstil glede na leto, ko je bila izvedena anketa EU-SILC. Poleg tega je stopnja tveganja revščine izračunana brez upoštevanja dohodkov v naravi, čeprav je bil za leto 2003 za vse nove članice objavljen podatek izračunan vključno z dohodki v naravi, za stare članice pa brez dohodkov v naravi. <sup>1</sup>Po tečaju Eurostat. <sup>2</sup>Pri podatkih iz Ankete o porabi gospodinjstev so med dohodke štete tudi invalidske pokojnine. <sup>3</sup>Podatek upošteva le dohodke posameznikov brez pokojnin in drugih socialnih transferjev – tolikšno bi bilo tveganje revščine, če prebivalstvo ne bi prejelo niti pokojnin niti drugih socialnih transferjev.

**Spremembe v metodologiji izračunavanja stopenj tveganja revščine in drugih kazalnikov socialne povezanosti ne omogočajo neposredne primerjave med podatki za leti 2003 in 2004.** Februarja 2005 je bila namreč v Sloveniji prvič redno izvedena Anketa o življenjskih pogojih (EU-SILC: EU Statistics on Income and Living Conditions). Referenčno obdobje za dohodek iz te ankete je leto 2004 (podatki so bili objavljeni februarja 2007). Anketa zajema različne vidike življenjske ravni prebivalstva: dohodke, stanovanjske pogoje, zdravje, aktivnost in izobrazbo. Gre za panelno raziskovanje, ki bo omogočilo spremljanje posameznikov skozi čas (4 leta), kar bo na koncu obdobja tudi osnova za izračun strukturnega kazalnika – stopnje dolgotrajne revščine – ki ga do sedaj v Sloveniji nismo izračunavali. Do vključno leta 2003 je vir podatkov za izračun tveganja revščine in ostalih kazalnikov dohodkovne neenakosti predstavljala Anketa o porabi v gospodinjstvih, ki je bila namenjena predvsem merjenju izdatkov v gospodinjstvih.

**Nova anketa zagotavlja boljše pokritje dohodkov.** Je rezultat usklajevanja metodologije z EU (Uredba Evropske komisije) in temelji tudi na administrativnih virih (npr.: dohodnini) ter ima večjo statistično vrednost podatkov kot stara, saj zajema približno 13.500 gospodinjstev (APG približno 3.000). Nova anketa prinaša tudi drugačne metodološke pristope, kot npr. vključevanje invalidske pokojnine med socialne transferje, različno uvrščanje bonitete za avto pri dohodkih v naravi, itd. Opisane razlike pomenijo, da podatki iz obeh anket niso primerljivi (gre za prekinitve v seriji). Obravnavamo jih lahko le ločeno in z metodološkimi zadržki. Da bi bil kljub temu omogočen vpogled v spremembe na področju socialne povezanosti, je Statistični urad RS objavil podatke, izračunane iz obeh virov (gl. tabelo).

**Izračun po stari metodologiji pokaže, da sta tveganje**

**revščine in dohodkovna neenakost v letu 2004 ostali praktično na enaki ravni kot leta 2003.** Leta 2004 je bila stopnja tveganja revščine (upoštevajoč dohodke v naravi) 10,4-odstotna (leta 2003 10,0 %). Za EU 25 je izračun po stari metodologiji na voljo le za leto 2003, ko je bila povprečna stopnja tveganja revščine 15-odstotna. Izračun brez dohodkov v naravi za Slovenijo pokaže 11,8-odstotno stopnjo tveganja revščine v letu 2004 (leta 2003 11,7 %). Kazalnika porazdelitve dohodkov izkazujejo zelo nizko stopnjo dohodkovne neenakosti.

**Izračun po novi metodologiji izkazuje relativno nizko stopnjo tveganja revščine in zelo nizko stopnjo dohodkovne neenakosti.** Stopnja tveganja revščine je bila leta 2004 (upoštevajoč dohodke v naravi) 11,4-odstotna, brez upoštevanja dohodkov v naravi pa 12,1-odstotna (povprečje v EU 25: 16 %) Kvintilni količnik je pokazal eno najbolj enakomernih porazdelitev dohodka med prebivalci (20 % najbogatejših oseb je imelo po obeh konceptih dohodka 3,4-, oziroma 3,3-krat večje dohodke kot 20 % najrevnejših). V EU 25 je kvintilni količnik znašal 4,9. Tudi Ginijev količnik je bil nizek. Brez upoštevanja dohodkov v naravi je znašal 23,8 % (nižjo vrednost sta v EU 25 imeli le Švedska in Danska), z njihovim upoštevanjem pa 23 %.

**Izmerjena 12,1-odstotna stopnja tveganja revščine v Sloveniji je rezultat izboljšane metodologije.** Osrednja prednost slednje je v boljšem ugotavljanju dohodkov, zaradi česar je stopnja tveganja revščine natančnejše izmerjena in višja v primerjavi s stopnjo, izmerjeno po stari metodologiji, vendar ne predstavlja spremembe v njenih trendnih gibanjih. Naslednji podatek o stopnji tveganja revščine, izračunan po novi metodologiji (leto 2005), bo objavljen konec leta 2007 in šele takrat (ko bosta na voljo dva podatka po isti metodologiji) bodo možne statistično korektno primerjave stopenj tveganja revščine.

ekonomsko

ogledalo

2007

<b>Bruto domači proizvod / I</b>	<b>Ekonomsko ogledalo</b>	<b>UMAR</b>
	Številka 6/2007	str. 2

	2003–2004 stalne cene preteklega leta, 2005–2009 stalne cene 2004												
	V mio SIT				V mio EUR			Realne stopnje rasti v %					
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2004	2005	2006	2007	2008	2009
					napoved						napoved		
<b>DODANA VREDNOST po dejavnostih in BRUTO DOMAČI PROIZVOD</b>													
A Kmetijstvo, lov, gozdarstvo	123.680	149.634	138.342	132.255	557	563	571	17,1	-5,2	-4,4	1,0	1,0	1,5
B Ribištvo	896	881	869	884	4	4	4	-16,9	9,5	1,7	0,0	1,0	1,0
C Rudarstvo	23.617	27.037	30.948	31.737	132	132	131	2,5	-0,2	2,6	0,0	-0,5	-0,5
D Predelovalne dejavnosti	1.259.492	1.386.846	1.444.152	1.550.355	6.845	7.176	7.499	4,1	2,8	7,4	5,8	4,8	4,5
E Oskrba z elektriko, plinom in vodo	140.256	149.089	173.849	176.805	741	753	756	0,8	6,6	1,7	0,5	1,5	0,5
F Gradbeništvo	274.175	294.211	322.680	360.659	1.597	1.712	1.772	1,3	4,0	11,8	6,1	7,2	3,5
G Trgovina in popravila motornih vozil	553.700	610.259	653.633	689.909	3.003	3.117	3.220	3,1	4,0	5,6	4,3	3,8	3,3
H Gostinstvo	110.905	116.979	123.365	130.211	571	601	631	-0,1	0,7	5,6	5,0	5,3	5,0
I Promet, skladiščenje in zveze	334.458	360.946	451.071	479.488	2.121	2.238	2.383	0,1	9,0	6,3	6,0	5,5	6,5
J Finančno posredništvo	221.699	260.587	276.319	300.799	1.362	1.464	1.567	17,2	10,4	8,9	8,5	7,5	7,0
K Nepremičnine, najem, poslovne storitve	742.611	826.027	901.517	939.841	4.091	4.266	4.458	4,7	3,6	4,3	4,3	4,3	4,5
L Javna uprava, obramba in obvezna socialna varnost	311.343	357.775	349.322	355.784	1.526	1.569	1.600	7,3	2,3	1,9	2,8	2,8	2,0
M Izobraževanje	269.600	296.231	326.464	333.613	1.426	1.461	1.498	2,7	3,0	2,2	2,4	2,5	2,5
N Zdravstvo in socialno skrbstvo	241.059	261.747	278.144	284.263	1.219	1.256	1.300	3,7	2,9	2,2	2,8	3,0	3,5
O Druge javne, skupne in osebne storitve	158.845	175.356	199.499	207.080	907	957	1.010	5,7	5,8	3,8	5,0	5,5	5,5
P Zasebna gospodinjstva z zaposlenim osebjem	1.163	1.228	1.436	1.386	6	6	6	-8,1	5,9	-3,5	1,0	1,0	1,0
<b>DODANA VREDNOST (A+...+P)</b>	<b>4.767.499</b>	<b>5.274.834</b>	<b>5.671.609</b>	<b>5.975.070</b>	<b>26.108</b>	<b>27.274</b>	<b>28.406</b>	<b>4,5</b>	<b>3,9</b>	<b>5,3</b>	<b>4,7</b>	<b>4,5</b>	<b>4,2</b>
Davki na proizvode in storitve	751.595	827.981	884.055	919.417	4.005	4.158	4.320	4,2	4,8	4,0	4,4	3,8	3,9
Minus: subvencije na proizvode in storitve	21.731	31.976	31.237	30.487	125	122	119	7,1	-0,6	-2,4	-2,0	-2,0	-3,0
<b>BRUTO DOMAČI PROIZVOD</b>	<b>5.497.364</b>	<b>6.070.840</b>	<b>6.524.427</b>	<b>6.864.000</b>	<b>29.988</b>	<b>31.309</b>	<b>32.607</b>	<b>4,4</b>	<b>4,0</b>	<b>5,2</b>	<b>4,7</b>	<b>4,4</b>	<b>4,1</b>

Viri podatkov: Nominalno: SURS 2003-2005, preračuni in Pomladanska napoved UMAR 2007. Realne stopnje rasti: SURS 2003–2006, preračuni in Pomladanska napoved UMAR 2007.

Opomba: Primerjava nominalnih vrednosti mogoča ob tehnični predpostavki razmerja SIT/EUR= 239,64, ki se upošteva od 2007 dalje.



<b>Bruto domači proizvod / II</b>	Ekonomsko ogledalo		UMAR
	Številka 6/2007		str. 3

	Tekoče cene, v mio SIT				Tekoče cene, v mio EUR			Struktura v %, tekoče cene, BDP=100										
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2004	2005	2006	2007	2008	2009					
							napoved				napoved							
<b>OBLIKOVANJE IN PORABA BRUTO NACIONALNEGA RAZPOLOŽLJIVEGA DOHODKA</b>																		
1. BRUTO DOMAČI PROIZVOD	5.813.540	6.271.795	6.620.145	7.126.012	31.918	34.444	36.783	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0					
2. Saldo primarnih dohodkov s tujino	-46.845	-75.400	-61.078	-87.702	-433	-464	-540	-1,2	-0,9	-1,2	-1,4	-1,3	-1,5					
3. BRUTO NACIONALNI DOHODEK (1+2)	5.766.695	6.196.395	6.559.066	7.038.310	31.485	33.980	36.243	98,8	99,1	98,8	98,6	98,7	98,5					
4. Saldo tekočih transferjev s tujino	3.527	-14.815	-32.675	-53.754	-191	-81	-40	-0,2	-0,5	-0,8	-0,6	-0,2	-0,1					
5. BRUTO NACIONALNI RAZPOLOŽLJIVI DOHODEK (3+4)	5.770.222	6.181.580	6.526.391	6.984.556	31.294	33.899	36.203	98,6	98,6	98,0	98,0	98,4	98,4					
6. Izdatki za končno potrošnjo	4.381.447	4.666.049	4.931.809	5.220.816	23.134	24.602	26.087	74,4	74,5	73,3	72,5	71,4	70,9					
Zasebna potrošnja	3.242.319	3.438.530	3.636.387	3.848.237	17.034	18.078	19.159	54,8	54,9	54,0	53,4	52,5	52,1					
Državna potrošnja	1.139.128	1.227.519	1.295.422	1.372.579	6.100	6.524	6.928	19,6	19,6	19,3	19,1	18,9	18,8					
7. Bruto varčevanje (5-6)	1.388.776	1.515.531	1.594.581	1.763.740	8.160	9.297	10.116	24,2	24,1	24,8	25,6	27,0	27,5					
8. Bruto investicije	1.436.604	1.680.755	1.724.428	1.956.119	8.788	9.569	10.180	26,8	26,0	27,5	27,5	27,8	27,7					
9. Saldo na računu tekočih transakcij (7-8)	-47.829	-165.224	-129.846	-192.379	-629	-273	-64	-2,6	-2,0	-2,7	-2,0	-0,8	-0,2					

Viri podatkov: SURS 2003-2006, BS, preračuni in Pomladanska napoved UMAR 2007.

Opomba: Primerjava nominalnih vrednosti mogoča ob tehnični predpostavki razmerja SIT/EUR=239,64, ki se upošteva od 2007 dalje.

<b>IZDATKOVNA STRUKTURA BDP, 2003-2004 stalne cene preteklega leta, 2005-2009 stalne cene 2004</b>													
	V mio SIT				V mio EUR			Realne stopnje rasti, v %					
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>BRUTO DOMAČI PROIZVOD (3+4+5)</b>	5.497.364	6.070.840	6.524.427	6.864.000	29.988	31.309	32.607	4,4	4,0	5,2	4,7	4,4	4,1
1. Izvoz proizvodov in storitev	3.155.890	3.651.048	4.157.224	4.570.904	20.924	22.839	24.849	12,5	10,5	10,0	9,7	9,2	8,8
2. Uvoz proizvodov in storitev	3.186.667	3.685.560	4.106.912	4.534.031	20.566	22.345	24.110	13,4	7,0	10,4	8,7	8,6	7,9
3. SALDO* (1-2)	-30.777	-34.512	50.312	36.873	358	494	738	-0,5*	2,0*	-0,3*	0,7*	0,5*	0,8*
4. KONČNA POTROŠNJA (a+b)	4.150.646	4.505.482	4.811.325	4.975.387	21.509	22.233	22.923	2,8	3,1	3,4	3,6	3,4	3,1
a. Zasebna potrošnja	3.075.724	3.327.207	3.556.451	3.673.077	15.906	16.468	17.025	2,6	3,4	3,3	3,8	3,5	3,4
b. Državna potrošnja (individualna in kolektivna)	1.074.922	1.178.275	1.254.875	1.302.309	5.603	5.765	5.898	3,4	2,2	3,8	3,1	2,9	2,3
5. BRUTO INVESTICIJE (c+d)	1.377.495	1.599.870	1.662.790	1.851.740	8.121	8.582	8.946	11,4	-1,1	11,4	5,1	5,7	4,2
c. Bruto investicije v osnovna sredstva	1.296.953	1.459.991	1.559.267	1.744.180	7.708	8.213	8.575	7,9	1,5	11,9	5,9	6,6	4,4
d. Spremembe zalog in vrednostni predmeti*	80.542	139.879	103.523	107.560	414	369	371	1,0*	-0,6*	0,1*	-0,1*	-0,1*	0,0*

Viri podatkov: Nominalno: SURS 2003-2005, BS, preračuni in Pomladanska napoved UMAR 2007. Realne stopnje rasti: SURS 2003-2006, BS, preračuni in Pomladanska napoved UMAR 2007.

Opomba: Primerjava nominalnih vrednosti mogoča ob tehnični predpostavki razmerja SIT/EUR=239,64, ki se upošteva od 2007. \*kot prispevek k realni rasti BDP (v odstotnih točkah).

<b>Industrijska proizvodnja</b>	<b>Ekonomsko ogledalo</b>																			<b>UMAR</b>			
	številka 6/2007																			str. 4			

	2002	2003	2004	2005	2006	2006				2007	2006												2007			
						Q <sub>I</sub>	Q <sub>II</sub>	Q <sub>III</sub>	Q <sub>IV</sub>	Q <sub>I</sub>	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4		
<b>INDUSTRIJA*, indeksi proizvodnje po dejavnostih, 2000=100; podatki za leto 2007 so začasni</b>																										
INDUSTRIJA skupaj	105,4	106,9	112,8	116,5	123,7	117,8	124,1	122,1	130,7	128,6	127,6	113,5	130,1	128,7	124,8	108,4	133,1	134,7	139,8	117,7	125,0	121,4	139,4	128,4		
C Rudarstvo	99,2	104,9	97,6	104,2	114,9	103,8	115,2	106,4	134,3	115,2	103,6	108,8	124,8	112,0	98,1	102,2	119,0	135,2	152,6	115,1	95,7	109,4	140,4	135,7		
D Predelovalne dejavnosti	104,8	106,5	111,6	115,6	123,2	116,6	124,1	122,6	129,5	128,7	127,4	112,8	130,4	129,2	125,6	108,0	134,1	134,5	139,0	114,9	124,4	121,6	140,2	129,1		
DA Hrana, pijače, tobak	98,6	99,6	89,4	88,0	86,7	76,8	88,4	87,4	94,4	78,4	82,8	82,0	89,4	93,7	87,1	86,3	88,7	87,8	103,4	91,9	74,9	75,0	85,3	88,3		
DB Tekstilije in izdelki	80,5	71,3	61,7	54,1	52,0	57,4	49,4	54,0	47,3	56,5	57,8	44,4	49,5	54,2	59,8	44,0	58,2	51,2	49,9	40,9	54,9	52,3	62,2	51,8		
DC Usnje in izdelki	83,6	72,7	68,2	72,7	76,5	78,3	77,8	72,1	77,7	72,8	86,6	66,5	85,8	81,2	67,0	66,5	82,9	90,3	91,1	51,6	86,0	61,0	71,5	52,6		
DD Les in izdelki	94,3	91,0	94,7	100,7	104,1	93,7	109,7	104,5	108,4	111,9	107,4	99,9	116,7	112,6	109,8	88,4	115,2	114,7	119,6	91,0	97,3	111,0	127,3	120,0		
DE Papir, založništ., tiskarstvo <sup>1</sup>	100,9	100,6	101,2	104,8	103,8	100,6	103,1	102,1	109,6	103,1	112,0	98,5	109,0	101,9	101,1	98,0	107,2	110,5	113,3	104,9	102,8	93,9	112,6	104,7		
DF Koks, naftni derivati, jedrsko gorivo <sup>2</sup>	34,2	36,3	-	-	-	-	-	-	20,9	22,3	-	-	-	-	-	15,8	19,9	21,1	21,6	19,9	22,8	21,2	23,0	18,8		
DG Kemikalije, kemični izdelki, umetna vlakna	114,5	128,0	147,5	158,7	179,4	173,0	183,3	172,1	189,3	201,1	178,7	173,5	196,3	180,0	191,6	154,4	170,4	207,4	198,6	161,9	209,4	193,6	200,4	206,8		
DH Izdelki iz gume, plastičnih mas	99,8	103,6	116,5	122,2	130,0	120,2	126,8	136,9	135,9	135,2	132,0	114,3	132,6	133,4	134,6	124,8	151,4	145,6	149,7	112,3	127,4	125,5	152,6	131,2		
DI Dr. nekovins. mineralni izd.	100,9	101,6	84,6	78,7	83,6	66,7	88,0	90,7	89,2	78,3	79,2	75,6	90,6	97,8	91,7	85,3	95,0	96,4	98,0	73,1	71,6	72,5	90,7	85,2		
DJ Kovine in izdelki	108,3	112,0	107,8	116,3	130,3	121,1	130,9	131,7	137,4	142,3	132,7	118,4	138,0	136,3	133,2	120,0	141,9	148,9	147,1	116,2	140,2	134,3	152,5	138,4		
DK Stroj in naprave	128,6	120,9	138,5	140,9	149,5	143,7	147,8	144,7	161,7	163,6	159,3	135,9	151,3	156,2	153,6	121,2	159,4	162,4	173,4	149,2	154,0	154,2	182,5	161,1		
DL Električna, optična oprema	110,3	122,8	153,0	157,7	182,4	168,0	182,9	183,9	194,6	187,5	181,3	152,5	198,1	198,2	172,6	152,8	226,3	194,6	211,1	178,2	173,8	176,2	212,4	186,9		
DM Vozila in plovila	106,4	111,7	152,7	184,7	177,4	200,1	185,5	149,5	174,4	194,7	230,1	182,0	186,9	187,6	176,4	75,6	196,5	176,1	180,7	166,4	179,2	184,8	220,1	184,6		
DN Pohištvo, drugo, reciklaža	106,3	102,6	103,4	108,7	108,3	104,1	108,7	108,6	111,7	107,2	119,5	99,0	116,1	111,1	109,4	97,6	118,8	115,6	122,8	96,8	100,9	105,6	115,2	103,9		
E Oskrba z elektriko, plin., vodo <sup>3</sup>	115,3	111,3	132,9	130,9	129,6	137,6	122,3	117,7	140,9	126,4	137,2	121,6	122,1	123,3	121,2	113,1	118,7	130,7	137,5	154,6	142,4	117,5	119,3	108,3		
<b>ZAPOSLENI V INDUSTRIJI<sup>4</sup></b>																										
Število skupaj, v tisoč	259,9	255,1	251,7	247,3	243,3	242,8	243,0	243,0	244,7	244,6	242,6	242,4	242,9	243,6	242,9	242,7	243,3	244,6	245,4	244,0	244,1	244,8	245,0	245,2		
C Rudarstvo	5,1	4,8	4,4	4,2	4,0	4,1	4,0	4,0	3,9	3,9	4,1	4,1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,8	3,8		
D Predelovalne dejavnosti	243,1	238,9	236,1	231,8	227,9	227,5	227,5	227,5	229,2	229,4	227,3	227,0	227,5	228,0	227,4	227,2	227,8	229,1	229,9	228,7	228,9	229,6	229,7	230,0		
E Oskrba z elektriko, plin., vodo	11,7	11,4	11,3	11,4	11,4	11,2	11,4	11,5	11,5	11,3	11,3	11,4	11,4	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,4	11,3	11,3	11,4	11,5		
<b>GRADBENIŠTVO<sup>5</sup>, realni indeksi vrednosti opravljenih del, 2000=100</b>																										
Gradbeništvo skupaj	97,9	105,7	108,4	111,7	128,8	76,7	120,0	149,0	169,4	103,5	90,6	101,1	115,0	143,9	140,4	132,3	174,2	188,1	163,2	157,0	88,7	98,1	123,8	133,2		
Stavbe	104,2	104,9	114,6	126,4	144,2	100,3	131,4	165,3	179,6	121,5	114,8	119,0	117,8	157,3	152,7	156,1	187,1	191,9	169,9	177,0	107,2	115,3	141,9	144,1		
Gradbeni inženirski objekti	92,1	106,4	102,6	98,0	114,5	54,8	109,5	133,8	160,0	91,7	68,1	84,5	112,5	131,5	128,9	110,2	162,3	184,6	157,1	138,4	76,6	86,8	111,8	126,1		
Delovno aktivni v gradbeništvu <sup>4</sup>	99,4	99,1	97,5	102,0	109,6	102,5	108,6	113,1	114,3	114,0	104,0	106,5	108,7	110,5	112,2	112,9	114,2	114,9	115,2	112,7	112,9	114,4	114,8	118,0		

Vir podatkov: SURS. Opombe: \*Indeksi industrijske proizvodnje so od februarja 2004 naprej začasni. Za obdobje do januarja 2004 so izračunani na osnovi podatkov o proizvedenih količinah industrijskih proizvodov. Od februarja 2004 so osnova za izračun podatki o vrednostni proizvodnji, ki je izračunana po obrazcu: vrednost proizvodnje v mesecu (x) = prihodek od prodaje v mesecu (x) + zaloge v mesecu (x) - zaloge v mesecu (x-1). <sup>1</sup>Založniška podjetja niso vključena. <sup>2</sup>Podatek zaradi zaupnosti ni objavljen. <sup>3</sup>Le za podjetja z dejavnostjo oskrbe z energijo. <sup>4</sup>Z januarjem 2005 je SURS prešel na novo metodologijo ugotavljanja formalno delovno aktivnega prebivalstva. Novi vir podatkov za zaposlene in samozaposlene razen kmetov je Statistični register delovno aktivnega prebivalstva (SRDAP). Po novi metodologiji so preračunani tudi podatki za pretekla leta do januarja 2000. <sup>5</sup>V raziskovanje so zajeta vsa večja gradbena podjetja, ter še nekatera negradbena podjetja, ki izvajajo gradbeno dejavnost.

Proizvodnja																			Ekonomsko ogledalo				UMAR	
																			Številka 6/2007				str. 5	
	2002	2003	2004	2005	2006	2006				2007	2006								2007					
						Q <sub>I</sub>	Q <sub>II</sub>	Q <sub>III</sub>	Q <sub>IV</sub>		Q <sub>I</sub>	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4
<b>PROMET</b>																								
Potniški km v javnem cestnem prevozu, mio	1.143	1.065	980	848	850	211	236	180	223	208	73	82	81	50	46	85	79	77	66	70	62	76	69	
Potniški km v železniškem prevozu, mio	749	778	764	777	788	191	197	189	210	196	62	69	66	60	58	70	72	71	69	-	-	-	-	
Potniški km v zračnem prevozu, mio	794	837	896	1.019	1.044	182	251	411	200	182	69	77	104	147	143	121	83	60	57	62	56	65	79	
Tonski km v železniškem prevozu, mio	3.078	3.274	3.466	3.402	3.373	799	815	817	942	918	267	287	261	289	259	269	315	321	306	-	-	-	-	
Tonski km v pomorskem prevozu, mio	28.578	28.361	37.047	52.513	49.155	13.498	11.545	12.618	11.494	10.813	3.494	3.552	4.498	4.709	3.955	3.954	4.381	2.846	4.267	4.477	2.949	3.387	4.884	
Tonski km v cestnem prevozu, mio	6.609	7.040	9.007	11.033	12.112	2.901	3.413	2.778	3.020	2.972	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mestni potniški promet, mio	103,9	98,4	100,2	97,2	94,0	27,3	24,3	14,6	27,7	26,3	8,6	8,1	7,6	4,0	3,7	6,9	9,1	9,4	9,2	8,7	8,5	9,1	8,3	
Letališ.potniš.promet, v 000	866	922	1.047	1.228	1.339	236	334	488	282	251	90	112	132	169	171	148	116	88	79	82	78	91	108	
Pristaniški blagovni promet, v 000 t	9.305	10.788	12.063	12.625	15.462	3.871	3.877	3.555	4.158	4.282	1.103	1.372	1.402	1.245	895	1.416	1.426	1.362	1.370	1.197	1.323	1.762	1.091	
Transportiran plin, v mio m <sup>3</sup>	1.007	1.098	1.097	1.136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>TURIZEM, nočitve, v 000</b>																								
Skupaj	7.321	7.503	7.589	7.573	7.722	1.404	1.814	3.115	1.389	1.472	474	575	765	1.157	1.209	749	548	407	434	472	497	502	565	
Domači gostje	3.300	3.327	3.226	3.173	3.233	697	691	1.226	620	700	169	220	303	498	457	271	219	197	203	177	282	242	207	
Tuji gostje	4.021	4.175	4.363	4.399	4.489	708	1.123	1.889	769	771	306	355	462	659	753	478	329	209	231	296	215	261	358	
Zdraviliški kraji	2.327	2.360	2.417	2.464	2.434	523	573	853	484	555	158	197	217	275	324	255	219	83	183	175	191	189	205	
Obmorski kraji	2.052	2.010	2.002	1.949	1.871	201	493	961	216	203	139	139	215	367	346	248	118	31	67	47	62	94	139	
<b>KMETIJSTVO, zakol v klavnicah, v 000 ton</b>																								
Govedo	40,5	43,1	40,1	37,4	37,9	8,9	9,0	8,4	11,7	8,0	2,9	3,3	2,8	2,5	2,9	2,9	3,4	4,0	4,3	2,6	2,5	2,9	3,0	
Prašiči	37,1	37,3	34,6	31,7	33,6	8,3	9,1	7,9	8,4	8,2	2,8	3,2	3,0	2,6	2,7	2,6	2,7	2,6	3,1	2,7	2,5	2,9	2,9	
Perutnina	51,4	56,0	52,0	53,4	49,2	12,4	12,0	12,3	12,5	13,9	3,4	4,3	4,3	4,3	4,2	3,8	4,2	4,1	4,1	4,6	4,1	5,2	4,6	
Odkup pridelkov, v mrd SIT, od 2007 v mio EUR	101,6	103,3	102,4	103,7	106,7	21,7	25,6	26,1	33,4	101,3	8,1	8,9	8,6	7,9	8,9	9,3	9,6	10,5	13,3	32,2	31,1	37,9	37,5	
<b>RIBIŠTVO, v t</b>																								
Ulov v morskih vodah	1459,8	1087,5	815,9	1021,6	736,7	131,1	155,0	271,3	278,4	174,5	36,3	36,6	82,1	84,2	92,7	94,3	91,4	51,8	36,1	83,4	65,3	25,8	39,6	

Vir podatkov: SURS.

Ekonomski odnosi s tujino																	Ekonomsko ogledalo				UMAR		
																	Številka 6/2007				str. 6		
	2002	2003	2004	2005	2006	2006				2007	2006								2007				
						Q <sub>I</sub>	Q <sub>II</sub>	Q <sub>III</sub>	Q <sub>IV</sub>		Q <sub>I</sub>	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
<b>PLAČILNA BILANCA, v mio EUR</b>																							
Tekoči račun	247	-196	-720	-547	-756	-163	52	-214	-431	-175	-97	36	-30	46	-96	-71	-47	-23	-188	-221	-2	-135	-37
Blago <sup>1</sup>	-265	-543	-1.009	-1.026	-1.121	-204	-117	-258	-542	-165	-119	18	-77	-59	-76	-115	-67	-93	-186	-263	-62	-58	-45
Izvoz	11.082	11.417	12.933	14.599	17.032	4.028	4.285	4.163	4.555	4.771	1.509	1.334	1.463	1.488	1.453	1.175	1.535	1.578	1.601	1.376	1.469	1.510	1.792
Uvoz	11.347	11.960	13.942	15.625	18.152	4.232	4.403	4.421	5.097	4.937	1.628	1.316	1.540	1.547	1.529	1.290	1.601	1.670	1.788	1.639	1.531	1.568	1.837
Storitve	620	540	688	856	885	207	254	213	211	197	76	69	94	90	29	95	89	103	46	61	108	37	53
Izvoz	2.440	2.465	2.783	3.210	3.538	729	864	1.040	906	782	263	257	292	315	340	386	314	309	291	306	293	223	266
Uvoz	1.820	1.925	2.095	2.354	2.653	522	610	826	695	585	187	187	197	226	311	291	224	206	244	244	186	186	213
Dohodki	-168	-219	-322	-283	-349	-77	-78	-92	-102	-140	-28	-35	-25	-18	-30	-29	-33	-35	-33	-34	-40	-50	-50
Prejemki	490	510	530	641	737	157	192	188	200	162	54	57	63	72	62	62	64	63	62	75	55	52	56
Izdatki	657	728	852	924	1.086	234	270	280	302	303	82	92	88	90	92	91	97	98	95	109	94	102	106
Tekoči transferi	60	26	-76	-94	-171	-89	-6	-77	2	-67	-26	-16	-23	33	-19	-22	-36	2	-15	15	-8	-63	5
Prejemki	500	474	561	708	784	160	224	163	238	201	58	58	57	108	61	55	47	84	59	95	49	64	88
Izdatki	439	449	638	802	955	249	230	240	236	268	83	75	81	75	80	77	83	83	73	80	58	127	83
Kapitalski in finančni račun	3	46	698	404	1.010	103	112	345	450	883	78	80	10	21	152	82	111	-133	75	508	152	371	360
Kapitalski račun	-164	-165	-96	-114	-118	-8	-21	-32	-57	6	-6	8	-9	-19	-21	6	-17	-8	-9	-41	19	-4	-9
Finančni račun	167	211	794	518	1.128	111	132	377	508	877	84	73	19	40	174	75	128	-126	84	549	134	374	369
Neposredne naložbe	1.556	-151	224	-58	-287	-64	-60	5	-167	-108	40	6	-44	-22	31	-28	2	-45	-177	54	-93	-62	47
Domače v tujini	-166	-421	-441	-503	-590	-108	-178	-109	-194	-282	1	-87	-18	-73	-8	-33	-68	-43	-159	8	-95	-136	-51
Tuje v Sloveniji	1.722	270	665	445	303	45	118	114	27	174	39	93	-26	51	39	5	70	-2	-18	46	2	74	98
Naložbe v vrednost. papirje	-69	-223	-637	-1.618	-1.458	-257	-178	-351	-672	-627	-39	-28	-106	-45	-86	-271	6	-65	-183	-424	-905	-151	429
Finančni derivativi	0	0	6	-10	-13	-2	-10	-3	2	2	0	0	-9	-1	-6	1	2	-3	2	4	5	-4	1
Ostale naložbe	565	849	945	2.393	1.605	526	85	43	950	1.556	-53	19	168	-102	-175	120	98	56	355	540	939	717	-99
Terjatve	-538	-730	-1.308	-1.531	-1.899	-389	-881	-380	-249	-1.980	-271	-58	-600	-222	40	-22	-399	85	-23	-311	-471	-739	-770
Komerčni krediti	-135	-116	-237	-195	-431	-288	-180	-76	114	-387	-128	-62	-57	-61	-35	76	-118	-92	-54	259	-29	-159	-199
Posojila	-174	-223	-281	-413	-713	-158	-179	-96	-280	-343	-98	-32	-60	-87	-46	30	-80	-50	-73	-157	-18	-75	-250
Gotovina, vloge	-157	-323	-720	-835	-747	57	-522	-199	-83	-1.269	-45	36	-483	-74	121	-128	-192	227	104	-413	-489	-499	-281
Ostale terjatve	-71	-68	-69	-88	-9	0	0	-9	0	19	0	-1	1	0	0	0	-9	0	0	-1	65	-6	-40
Obveznosti	1.104	1.579	2.252	3.924	3.503	915	966	423	1.199	3.536	218	78	768	120	-215	141	497	-30	378	851	1.410	1.456	670
Komerčni krediti	95	59	214	236	448	-10	129	58	271	283	27	14	49	65	71	-61	48	124	111	37	-157	213	227
Posojila	838	1.123	1.671	2.649	2.056	365	849	369	473	29	158	48	856	-55	-40	149	260	-53	300	225	154	-54	-71
Vloge	130	428	335	1.014	1.061	587	1	8	464	-139	25	-2	-114	116	-243	61	191	-96	-35	594	-435	295	2
Ostale obveznosti	39	-31	33	25	-61	-27	-13	-12	-10	3.363	8	16	-23	-6	-2	-7	-2	-5	1	-5	1.847	1.002	513
Mednarod. denarne rezerve <sup>2</sup>	-1.885	-264	256	-189	1.281	-92	295	684	394	53	136	76	10	210	409	254	20	-68	86	376	187	-126	-8
Statistična napaka	-250	150	22	144	-254	61	-164	-132	-19	-708	18	-117	20	-67	-57	-11	-64	156	113	-287	-150	-235	-323
<b>IZVOZ IN UVOZ PO NAMENU PORABE PROIZVODOV, v mio EUR</b>																							
Izvoz investicijskega blaga	1.542	1.634	1.873	2.058	2.492	551	615	622	705	n.p.	224	186	212	217	222	168	231	224	245	236	n.p.	n.p.	n.p.
Blaga za vmesno porabo	5.245	5.463	6.342	6.990	8.429	1.992	2.139	2.094	2.203	n.p.	744	656	736	750	720	604	770	772	810	621	n.p.	n.p.	n.p.
Blaga za široko porabo	4.175	4.188	4.568	5.349	5.840	1.432	1.453	1.366	1.589	n.p.	523	470	482	501	485	367	515	560	532	497	n.p.	n.p.	n.p.
Uvoz investicijskega blaga	2.072	2.322	2.494	2.624	3.076	629	723	746	978	n.p.	253	213	239	271	245	204	297	276	344	358	n.p.	n.p.	n.p.
Blaga za vmesno porabo	6.816	7.079	8.348	9.534	11.064	2.632	2.713	2.738	2.981	n.p.	1.012	796	950	966	972	800	966	1.010	1.072	900	n.p.	n.p.	n.p.
Blaga za široko porabo	2.686	2.838	3.301	3.646	4.172	992	1.011	986	1.183	n.p.	383	310	352	349	320	289	376	399	409	375	n.p.	n.p.	n.p.

Vira podatkov: BS, SURS. Opombe: <sup>1</sup>izvoz in uvoz sta prikazana po F.O.B. in vključujeta prilagoditev za uvoz in izvoz blaga po ITRS ter po poročilih prostocarinskih prodajal; <sup>2</sup>rezerve BS.

Denarna gibanja															Ekonomsko ogledalo		UMAR	
															Številka 6/2007		str. 7	
	2005	2006	2006												2007			
	December		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4
<b>DENARNI SISTEM – KONSOLIDIRANA BILANCA MFI - stanje konec meseca, v mrd SIT; od 1.1.2007 v mio EUR</b>																		
Bankovci in kovanci	217,3	152,8	205,9	206,8	207,5	220,9	216,5	220,7	212,1	210,3	213,1	214,0	197,6	152,8	2.709	2.684	2.689	2.721
Depoziti čez noč pri drugih MFI	1491,0	1694,1	1475,5	1482,4	1513,3	1535,3	1571,7	1598,7	1595,6	1594,9	1605,7	1590,4	1612,5	1694,1	6.902	6.866	6.867	6.887
Depoziti čez noč NFI pri BS	3,1	5,0	3,5	2,8	5,7	6,5	4,9	3,6	3,6	5,7	4,8	6,0	4,5	5,0	47	37	36	37
Depoziti čez noč ostalega državnega sektorja pri BS	3,3	1,3	2,2	2,0	1,9	2,1	2,1	1,8	2,2	2,1	2,1	1,9	1,9	1,3	6	7	5	5
Skupaj depoziti čez noč pri BS	6,4	6,4	5,7	4,8	7,6	8,5	7,0	5,3	5,9	7,8	6,9	7,9	6,4	6,4	53	43	41	43
Vežane vloge – obveznosti BS	0,3	0,0	0,3	0,4	0,5	0,4	0,7	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-
Vežane vloge – obv. drugih MFI	1688,0	1747,3	1728,4	1742,3	1730,3	1661,7	1682,0	1678,2	1710,8	1692,2	1735,0	1720,9	1744,1	1747,3	7.379	7.441	7.607	7.514
Depoziti na odpoklic	164,9	197,5	138,2	140,6	163,6	172,0	168,7	179,8	166,0	170,8	182,7	184,6	187,9	197,5	962	918	985	991
Dolžniški vrednostni papirji, točke skladov denar. trga in repo posli	9,5	9,2	8,8	9,1	9,4	9,7	9,1	6,7	7,0	7,7	7,3	7,5	7,9	9,2	29	32	46	52
Bankovci in kovanci in vpogledne vloge	1713,9	1853,3	1687,0	1694,1	1728,4	1764,8	1795,3	1824,8	1813,5	1812,9	1825,7	1812,3	1816,5	1853,3	9.664	9.593	9.597	9.650
Bankovci in kovanci in vloge do 2 let	3524,6	3798,1	3553,9	3577,4	3622,9	3598,9	3646,6	3683,3	3690,7	3675,9	3743,4	3717,7	3748,5	3798,1	18.005	17.952	18.189	18.156
Bankovci in kovanci in instrumenti do 2 let	3534,2	3807,2	3562,7	3586,5	3632,3	3608,5	3655,7	3690,0	3697,7	3683,6	3750,7	3725,2	3756,4	3807,2	18.035	17.984	18.235	18.208
<b>IZBRANE TERJATVE DRUGIH MONETARNIH FINANČNIH INSTITUCIJ DO DOMAČIH SEKTORJEV, stanje konec meseca, v mrd SIT; od 1.1.2007 v mio EUR</b>																		
BS do centralne države	17,6	16,6	17,3	17,3	17,1	16,9	16,9	16,9	16,9	16,8	16,9	16,8	16,8	16,6	69	69	69	68
Centralna država (S. 1311)	780,5	776,6	808,0	792,9	767,3	773,6	777,2	774,9	774,5	777,8	782,2	792,5	787,7	776,6	3.204	3.241	2.965	2.747
Ostali državni sektor (S.1312,1313,1314)	17,8	24,9	19,2	19,4	23,9	23,8	23,4	23,2	23,4	20,6	20,4	21,5	21,8	24,9	108	106	107	105
Gospodinjstva (S.14, 15)	976,0	1289,8	1040,6	1053,2	1080,5	1108,6	1138,2	1157,3	1180,4	1203,7	1229,2	1252,3	1277,6	1289,8	5.428	5.488	5.637	5.752
Nefinančne družbe (s.11)	2620,9	3245,5	2695,3	2738,2	2800,0	2882,7	2910,3	2951,5	2988,9	3025,0	3096,8	3157,9	3214,5	3245,5	14.087	14.250	14.666	15.142
Nedenarne finančne institucije (S.123, 124, 125)	230,9	365,6	231,2	243,6	253,1	263,0	278,0	283,0	287,5	296,5	303,5	325,7	338,3	365,6	1.554	1.563	1.569	1.761
Denarni sektor (S.121, 122)	1408,2	1157,1	1493,7	1496,0	1485,2	1407,3	1438,3	1413,4	1293,7	1235,5	1249,4	1265,8	1244,9	1157,1	3.615	2.879	2.381	2.033
Terjatve do domačih sektorjev SKUPAJ																		
V domači valuti	2099,2	2307,3	2106,1	2136,3	2124,1	2132,1	2114,1	2149,9	2121,8	2136,1	2152,6	2200,9	2223,5	2307,3	21.870	21.743	21.845	22.301
V tuji valuti	2199,4	3109,6	2286,2	2352,9	2455,8	2539,0	2618,8	2716,2	2748,5	2814,9	2894,6	2992,1	3048,8	3109,6	1.048	1.100	1.160	1.248
Vrednostni papirji skupaj	1791,0	1442,6	1895,7	1853,9	1830,1	1787,9	1832,5	1737,3	1678,1	1608,1	1634,4	1622,8	1612,5	1442,6	5.076	4.684	4.321	3.991
<b>IZBRANE OBVEZNOSTI DRUGIH MONETARNIH FINANČNIH INSTITUCIJ DO DOMAČIH SEKTORJEV, stanje konec meseca, v mrd SIT; od 1.1.2007 v mio EUR</b>																		
Vloge v domači valuti skupaj	2608,5	2904,1	2692,7	2651,4	2651,7	2685,9	2704,6	2749,2	2751,9	2773,1	2846,7	2885,5	2893,7	2904,1	17.823	17.912	17.914	18.066
Čez noč	987,0	1178,1	962,5	950,4	991,4	1003,6	1032,6	1073,0	1056,9	1057,6	1067,4	1052,8	1079,0	1178,1	6.645	6.598	6.648	6.676
Vežane vloge – kratkoročne	1175,5	1252,9	1295,1	1264,0	1222,8	1229,3	1233,5	1225,4	1257,0	1270,0	1323,3	1361,3	1353,8	1252,9	7.673	7.837	7.639	7.758
Vežane vloge – dolgoročne	309,9	291,9	312,7	313,2	295,1	295,7	286,4	285,2	282,7	285,8	286,9	305,0	287,5	291,9	2.486	2.492	2.560	2.569
Kratkoročne vloge na odpoklic	136,0	181,2	122,3	123,9	142,3	157,2	152,1	165,6	155,3	159,8	169,1	166,3	173,3	181,2	1.019	985	1.067	1.063
Vloge v tuji valuti skupaj	1349,9	1454,0	1344,7	1372,8	1403,8	1367,3	1417,4	1432,4	1424,9	1420,9	1433,9	1425,8	1448,4	1454,0	634	614	607	597
Čez noč	395,6	552,7	542,5	550,7	546,3	546,0	559,0	556,9	559,1	565,0	562,8	564,7	576,3	552,7	311	293	285	264
Vežane vloge – kratkoročne	623,7	544,7	474,9	491,5	516,0	480,9	514,1	533,6	521,4	506,3	517,6	510,0	519,0	544,7	240	239	237	251
Vežane vloge – dolgoročne	295,2	318,5	295,7	297,9	300,5	302,8	310,9	307,8	311,1	316,1	319,2	313,8	317,5	318,5	64	64	62	60
Kratkoročne vloge na odpoklic	35,4	38,0	31,6	32,7	41,0	37,6	33,4	34,1	33,3	33,6	34,3	37,3	35,7	38,0	19	18	23	22

Vir podatkov: BS.

<b>Cene</b>	<b>Ekonomsko ogledalo</b>																		<b>UMAR</b>				
	številka 6/2007																		str. 8				

Indeksi, 2005=100	2002	2003	2004	2005	2006	2006				2007	2006								2007					
						Q <sub>I</sub>	Q <sub>II</sub>	Q <sub>III</sub>	Q <sub>IV</sub>	Q <sub>I</sub>	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	
<b>IZBRANI CENOVNI INDIKATORJI</b>																								
<b>CPI</b>	89,2	94,2	97,6	100,0	102,5	100,8	102,8	103,2	103,2	103,1	103,2	102,9	102,6	103,3	103,6	102,8	103,1	103,6	102,9	102,7	103,8	104,9	106,1	
Hrana in brezalkoholne pijače	95,9	100,3	100,8	100,0	102,3	101,6	102,0	102,3	103,1	105,3	102,8	102,1	101,7	102,6	102,7	101,9	103,4	104,0	105,7	104,7	105,5	107,5	109,3	
Alkoholne pijače in tobak	80,8	91,0	96,3	100,0	103,7	101,5	101,9	105,2	106,2	107,1	101,8	102,1	105,3	105,1	105,2	106,3	106,1	106,2	106,9	107,0	107,4	107,6	108,1	
Obleka in obutev	93,5	99,3	101,0	100,0	99,5	93,7	104,8	94,0	105,5	95,4	105,7	104,5	92,5	90,5	99,2	104,9	106,2	105,5	92,9	93,3	100,1	103,4	106,8	
Stanovanje	80,2	85,4	91,7	100,0	105,3	104,4	106,1	107,0	103,8	104,2	106,6	105,9	106,5	106,8	107,6	103,3	103,8	104,2	103,6	103,9	105,1	106,7	107,0	
Stanovanjska oprema	90,1	94,3	96,5	100,0	104,1	101,9	102,9	105,2	106,2	107,0	102,8	102,9	104,1	105,6	106,0	106,1	106,1	106,4	106,9	106,7	107,5	108,0	108,2	
Zdravje	93,4	98,8	100,3	100,0	98,3	98,4	98,5	98,0	98,3	99,9	98,6	98,3	98,0	98,1	97,9	98,0	98,2	98,7	99,2	99,7	100,8	100,0	99,7	
Prevoz	88,0	92,1	97,4	100,0	101,3	99,9	101,8	103,0	100,3	99,7	102,6	101,7	102,0	103,8	103,0	100,3	100,1	100,6	99,8	99,3	100,1	101,6	102,9	
Komunikacije	98,5	99,8	100,0	100,0	100,3	100,0	99,2	100,4	101,5	100,0	99,5	98,5	99,4	99,6	102,2	102,2	101,1	101,1	101,5	99,3	99,2	99,3	99,7	
Rekreacija in kultura	89,8	94,2	97,7	100,0	102,1	100,0	101,7	105,8	101,1	102,5	101,4	103,1	106,3	107,8	103,3	100,6	100,9	101,8	102,3	102,9	102,3	102,0	104,4	
Izobraževanje	83,5	87,1	93,4	100,0	103,1	102,0	104,1	103,5	102,9	103,1	104,1	104,1	104,1	104,1	102,1	102,9	102,9	102,9	103,0	103,1	103,0	103,0	105,6	
Gostinske in nastanitvene storitve	84,9	91,1	95,8	100,0	104,5	102,2	104,0	105,4	106,3	109,2	104,0	104,4	104,9	105,3	105,8	106,0	105,5	107,4	108,9	109,3	109,6	110,3	111,0	
Raznovrstno blago in storitve	88,8	94,5	98,1	100,0	104,1	102,1	103,9	104,4	105,9	106,4	104,0	104,0	104,4	104,2	104,6	105,7	105,8	106,1	106,2	106,5	106,7	106,7	107,2	
<b>HICP</b>	89,1	94,2	97,6	100,0	102,5	100,8	102,8	103,2	103,3	103,4	103,3	103,0	102,7	103,4	103,7	102,9	103,2	103,7	103,1	103,0	104,1	105,3	106,5	
<b>Cene industrijskih proizvodov pri proizv. na domačem trgu</b>	91,0	93,3	97,4	100,0	102,4	101,3	102,2	102,6	103,3	105,9	102,2	102,4	102,6	102,3	102,9	103,1	103,1	103,6	104,3	106,5	106,8	107,1	107,4	
Proizvodi za vmesno porabo	89,6	91,4	96,9	100,0	103,5	101,9	103,3	104,1	104,7	109,1	103,3	103,7	104,0	103,7	104,7	104,4	104,5	105,3	106,1	110,4	110,8	111,3	111,8	
Proizvodi za investicije	94,8	94,7	97,0	100,0	100,2	99,8	99,6	100,5	100,8	101,2	99,3	100,0	100,1	100,4	100,9	100,9	100,7	100,9	101,4	101,0	101,4	101,4	101,0	
Proizvodi za široko porabo	91,8	95,3	98,1	100,0	101,5	101,0	101,6	101,2	102,1	103,1	101,6	101,6	101,4	101,1	101,2	102,1	101,9	102,3	102,8	103,0	103,4	103,2	103,5	
<b>REGULIRANE CENE<sup>1</sup></b>																								
Energetika	81,1	83,3	89,4	100,0	108,0	104,7	109,6	111,9	105,9	102,6	111,4	109,7	110,4	112,7	112,6	106,2	105,5	105,9	103,6	100,4	103,7	107,5	110,3	
Naftni derivati	78,9	80,2	86,7	100,0	110,3	105,6	113,4	116,3	105,7	101,4	116,1	113,8	114,5	117,5	117,0	106,5	105,1	105,6	102,9	98,4	103,0	107,5	112,3	
Elektrika za gospodinjstva	90,4	93,8	98,6	100,0	101,6	100,8	100,8	102,0	102,7	101,7	100,8	100,8	100,8	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	101,9	101,0	102,4	107,1	107,1	
Komunala	83,4	88,6	96,2	100,0	97,4	100,1	100,9	100,9	87,8	93,8	100,7	100,7	100,7	100,9	100,9	83,3	89,3	90,7	92,5	94,4	94,4	94,7	94,7	
Promet in zveze skupaj	91,5	95,2	97,9	100,0	101,5	101,2	101,6	101,6	101,6	101,9	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,7	101,8	102,2	102,2	102,2	
Ostale regulirane cene	86,0	89,8	95,7	100,0	102,6	101,8	102,2	103,2	103,3	104,9	102,2	102,3	103,2	103,2	103,2	103,2	103,3	103,3	104,2	105,1	105,3	105,3	104,7	
<b>Regulirane cene skupaj</b>	82,5	85,5	91,5	100,0	107,0	103,7	107,3	110,2	106,9	105,6	108,5	107,4	107,9	109,5	113,3	106,5	106,9	107,3	106,0	104,1	106,6	109,4	111,3	

Vir podatkov: SURS, izračuni, ocene UMAR. Opomba: <sup>1</sup>sestava skupin se spreminja, podatki med posameznimi leti niso popolnoma primerljivi s predhodno objavljenimi.

Obrestne mere in investicije																Ekonomsko ogledalo				UMAR	
																Številka 6/2007				str. 9	
	Konec leta					2006										2007					
	2002	2003	2004	2005	2006	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4		
<b>OBRESTNE MERE MONETARNIH FINANČNIH INSTITUCIJ, v %</b>																					
<b>Nove vloge v domači valuti</b>																					
Gospodinjstva																					
Vloge čez noč	-	-	-	0,47	0,32	0,36	0,34	0,30	0,30	0,30	0,30	0,28	0,27	0,28	0,27	0,33	0,33	0,33	0,34		
Vezane vloge do 1 leta	-	-	-	3,34	2,96	3,02	3,03	2,99	2,98	2,86	2,81	2,82	2,80	2,81	2,84	2,83	2,91	3,01	3,07		
<b>Nova posojila gospodinjstvom v domači valuti</b>																					
Stanovanjska posojila fiksna OM nad 1 do 5 let																					
	-	-	4,18	4,99	4,56	4,68	4,80	4,51	4,26	4,74	4,57	4,60	4,42	5,19	4,29	5,16	5,44	5,50	5,35		
<b>Nova posojila nefinančnim družbam v domači valuti</b>																					
Posojilo nad 1 mio EUR fiksna OM nad 1 do 5 let																					
	-	8,58	5,36	5,23	4,64	5,12	4,98	4,43	-	4,66	4,47	3,61	4,66	5,04	5,11	5,49	6,53	-	-		
<b>OBRESTNE MERE EVROPSKE CENTRALNE BANKE, v %</b>																					
Operacije glavnega refinanciranja																					
	3,21	2,25	2,00	2,02	2,78	2,50	2,50	2,50	2,75	2,75	3,00	3,00	3,25	3,25	3,50	3,50	3,50	3,75	3,75		
<b>NALOŽBE, izplačila, v mio SIT, od 2007 v 000 EUR</b>																					
Skupaj	524.626	610.923	760.662	772.675	824.957	63.277	52.510	56.768	62.748	55.592	56.808	62.610	58.911	86.544	147.057	283.943	287.486	252.076	387.674		
Industrija skupaj	114.794	136.349	184.271	181.466	164.226	12.392	10.174	11.172	13.613	12.797	9.218	11.634	12.008	16.069	22.452	54.811	66.902	68.461	62.123		
Energetika	36.959	31.538	39.105	38.701	36.856	2.340	1.405	2.119	1.934	2.995	2.119	3.460	2.294	4.832	7.335	11.771	26.320	12.892	9.072		
Predelovalne dejavnosti	77.835	104.811	145.163	142.765	127.370	10.052	8.769	9.053	11.679	9.802	7.099	8.174	9.714	11.237	15.117	43.040	40.582	55.568	53.051		
Gradbeništvo*	8.937	11.350	21.470	129.609	170.369	10.808	7.472	11.717	11.122	11.561	15.119	14.507	13.065	14.565	43.112	97.608	68.472	-120.858	13.463		
Promet in zveze*	58.244	39.779	54.720	63.689	57.978	4.692	3.855	4.716	4.085	3.935	5.076	7.245	3.401	9.931	4.165	11.029	32.975	194.924	142.273		
Trgovina	66.950	67.852	80.272	93.793	82.460	7.889	4.879	4.880	11.155	5.304	6.325	4.527	6.229	4.926	6.846	16.599	12.242	25.851	34.770		
Gostinstvo	9.144	14.665	14.206	15.641	12.356	1.705	840	889	962	1.298	1.319	816	439	722	1.483	7.841	5.197	7.092	5.981		
Finančne in tehnične storitve	40.339	48.049	52.291	48.192	47.530	3.284	4.210	4.957	4.109	5.117	4.199	2.560	3.805	4.297	4.655	11.926	22.401	9.369	14.409		
Ostalo	226.220	292.876	353.432	240.285	290.038	22.507	21.080	18.437	17.702	15.580	15.552	21.321	19.964	36.034	64.344	84.129	79.297	67.236	114.655		
V gospodarsko infrastrukturo skupaj <sup>1</sup>	162.078	177.777	223.096	180.751	197.802	11.724	7.283	13.947	12.868	13.319	16.649	16.725	13.348	19.366	49.344	89.490	105.197	64.170	57.115		
Energetika	36.959	46.562	46.469	42.212	36.857	2.340	1.405	2.119	1.934	2.995	2.119	3.460	2.294	4.832	7.335	11.771	26.320	12.892	9.072		
Oskrba z elektriko	25.132	26.903	23.107	24.251	22.736	1.394	941	1.381	1.261	1.963	1.200	2.516	1.304	3.331	3.946	6.664	21.210	7.479	5.503		
Oskrba s plinom	1.380	1.282	689	678	729	51	41	30	51	56	80	58	26	111	117	229	242	335	107		
Oskrba s toplo vodo	1.168	2.725	2.027	2.564	2.640	211	41	140	90	240	125	216	240	346	714	1.540	898	640	350		
Oskrba s hladno vodo	9.280	15.652	20.645	14.720	10.752	685	381	569	532	737	714	670	724	1.044	2.558	3.337	3.970	4.439	3.112		
Prometna infrastruktura	125.119	131.215	176.627	138.539	160.945	9.384	5.878	11.828	10.934	10.324	14.530	13.265	11.054	14.534	42.009	77.719	78.876	51.278	48.043		
Železnice	16.924	1.717	1.822	2.615	6.677	586	608	571	372	558	1.487	1.653	77	493	70	590	1.360	897	727		
Zračni promet	618	1.774	2.660	3.462	2.120	73	10	207	101	49	469	96	123	139	502	1.508	2.028	1.515	2.064		
Ceste, avtoceste	81.467	103.849	141.157	106.040	136.142	5.968	3.760	9.044	8.994	9.224	11.516	11.064	10.310	13.150	40.435	72.863	62.228	46.038	41.167		
Pošta in telekomunikacije	24.573	20.923	26.717	24.143	13.609	2.563	1.330	1.749	1.308	292	770	372	432	399	613	1.717	1.402	1.780	2.196		
Ostalo	1.538	2.952	4.271	2.279	2.397	195	171	257	157	201	287	80	112	354	389	1.041	11.858	1.048	1.889		

Vir podatkov: SURS, BS, APP. Opomba: <sup>1</sup>izplačila so zbrana na podlagi individualnih podatkov za investitorje.

Opomba: \* od aprila 2007 je v prometu zajeto večje infrastruktorno podjetje (sprememba glavne dejavnosti iz F v I).

Trg dela																	Ekonomsko ogledalo				UMAR			
																	Številka 6/2007				str. 10			
Število v tisoč	2002	2003	2004	2005	2006	2006				2007	2006								2007					
						Q I	Q II	Q III	Q IV	Q I	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	
<b>A FORMALNO AKTIVNI (A=B+E)</b>	911,4	899,1	900,3	905,0	910,7	908,2	910,9	909,6	914,0	919,1	909,9	910,7	912,3	910,8	908,2	909,8	915,0	915,5	911,3	918,0	919,2	920,0	921,6	
<b>B FORMALNO DELOVNO AKTIVNI (C+D)<sup>1</sup></b>	808,7	801,4	807,5	813,1	824,8	814,6	823,6	826,6	834,5	841,8	819,9	823,6	827,4	825,2	825,2	829,5	833,7	836,7	833,0	838,0	841,5	845,8	849,0	
v kmetijstvu, gozdarstvu, ribištvu	45,4	37,7	41,2	38,7	38,9	39,5	39,1	38,7	38,5	43,1	39,2	39,1	39,0	38,8	38,7	38,7	38,6	38,6	38,4	43,0	43,1	43,1	41,9	
v industriji in gradbeništvu	323,3	318,4	313,9	310,9	313,3	308,2	312,2	315,1	317,6	317,4	310,3	312,3	314,1	314,5	314,7	316,2	317,9	318,9	315,9	316,2	317,8	318,3	320,5	
od tega: v predelovalnih dejavnostih	243,1	238,9	236,1	233,7	227,9	227,5	227,5	227,5	229,2	229,4	227,0	227,5	228,0	227,4	227,2	227,8	229,1	229,9	228,7	228,9	229,6	229,7	230,0	
v gradbeništvu	63,4	63,3	62,2	61,7	69,9	65,4	69,3	72,2	72,9	72,8	67,9	69,4	70,5	71,6	72,0	72,8	73,3	73,5	71,9	72,1	73,0	73,3	75,3	
v storitvah	440,0	445,2	452,3	463,5	472,6	467,0	472,3	472,8	478,4	481,3	470,3	472,2	474,3	471,9	471,8	474,7	477,2	479,2	478,7	478,8	480,7	484,4	486,6	
od tega: v javni upravi	45,9	47,7	49,9	49,1	50,2	49,8	50,4	50,3	50,1	49,7	50,3	50,4	50,6	50,5	50,3	50,2	50,3	50,2	49,9	49,8	49,7	49,7	49,9	
v izobraževanju, zdravstvu in soc.varstvu	101,6	102,7	105,0	106,5	109,1	108,5	109,3	108,6	110,0	109,9	108,9	109,3	109,7	108,2	108,0	109,5	109,9	110,2	109,8	109,5	109,9	110,2	110,4	
<b>C ZAPOSLENI<sup>1</sup></b>	721,4	722,1	724,4	731,6	741,6	731,7	740,6	743,4	750,7	753,1	737,0	740,5	744,2	742,1	742,0	746,1	750,1	752,9	749,2	749,5	752,9	757,0	761,3	
V podjetjih in organizacijah	654,6	656,0	658,7	666,2	675,1	667,6	674,2	675,9	682,6	685,8	671,5	674,2	676,9	674,7	674,7	678,2	681,6	684,3	681,7	682,8	685,6	689,0	692,4	
V individualnem sektorju	66,8	66,2	65,6	65,4	66,5	64,0	66,4	67,5	68,2	67,3	65,5	66,4	67,3	67,3	67,3	67,9	68,5	68,6	67,5	66,7	67,3	68,0	68,9	
<b>D SAMOZAPOSLENI IN KMETJE</b>	87,3	79,2	83,1	81,5	83,3	83,0	83,1	83,2	83,7	88,7	82,9	83,0	83,2	83,1	83,2	83,5	83,6	83,8	83,8	88,5	88,6	88,8	87,8	
<b>E REGISTRIRANI BREZPOSELNI</b>	102,6	97,7	92,8	91,9	85,8	93,6	87,3	83,0	79,5	77,3	90,0	87,1	84,9	85,6	83,1	80,2	81,3	78,8	78,3	80,0	77,7	74,2	72,6	
Ženske	52,5	51,6	49,3	49,4	47,0	50,3	47,9	46,3	43,6	42,0	49,1	47,7	46,8	47,9	46,4	44,6	44,9	43,3	42,6	43,2	42,1	40,7	40,2	
Mladi (do 26. leta)	24,7	25,5	24,3	22,2	18,2	21,7	18,9	16,4	16,0	14,0	20,0	18,8	17,8	17,8	16,6	14,8	16,8	15,8	15,2	15,1	14,2	12,8	12,2	
Starejši od 40 let	50,7	43,1	39,7	40,1	39,7	41,7	40,1	39,3	37,9	38,7	40,9	40,1	39,4	39,6	39,3	38,9	38,2	37,6	37,7	39,0	38,8	38,1	37,7	
Brez strokovne izobrazbe	48,2	43,2	38,6	37,5	33,7	37,4	34,3	32,2	30,8	30,4	35,5	34,3	33,2	32,8	32,3	31,6	31,1	30,6	30,8	31,6	30,7	29,0	28,2	
Brezposelni več kot 1 leto	55,8	47,5	42,9	43,4	41,9	43,6	42,4	41,5	40,2	38,8	43,0	42,3	41,9	41,9	41,3	41,2	41,0	39,9	39,7	39,6	39,0	37,9	37,4	
Prejemniki nadomestil in pomoči	24,4	24,3	22,3	23,3	22,7	25,4	23,6	22,4	19,4	13,0	23,7	24,2	22,8	22,9	22,7	21,7	19,9	19,4	18,9	19,9	19,1	18,3	17,2	
<b>F STOPNJA REG. BREZP., E/A, v %</b>	<b>11,3</b>	<b>10,9</b>	<b>10,3</b>	<b>10,2</b>	<b>9,4</b>	<b>10,3</b>	<b>9,6</b>	<b>9,1</b>	<b>8,7</b>	<b>8,4</b>	<b>9,9</b>	<b>9,6</b>	<b>9,3</b>	<b>9,4</b>	<b>9,1</b>	<b>8,8</b>	<b>8,9</b>	<b>8,6</b>	<b>8,6</b>	<b>8,7</b>	<b>8,4</b>	<b>8,1</b>	<b>7,9</b>	
<b>G TOKOVI AKTIVNEGA PREBIVAL.</b>	-2,3	-10,2	1,5	8,0	5,2	2,6	3,6	-2,5	1,6	8,7	1,2	0,8	1,6	-1,5	-2,5	1,5	5,3	0,5	-4,2	6,7	1,2	0,8	1,6	
Novi brezposelni iskalci prve zaposlitve	21,4	25,4	26,0	21,7	18,6	3,7	3,2	3,5	8,2	2,9	1,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	5,8	1,4	1,0	1,3	0,8	0,9	1,0	
Izgubili delo	66,0	68,8	69,6	67,2	63,8	19,4	14,4	15,2	14,8	15,4	4,9	5,1	4,4	5,6	4,5	5,1	4,8	5,0	5,0	7,6	3,8	4,0	4,0	
Brezposelni dobili delo	52,2	50,5	54,3	53,9	57,4	15,6	14,7	13,5	13,6	14,8	4,9	5,5	4,3	3,5	4,6	5,3	5,1	5,0	3,5	5,1	4,4	5,2	4,2	
Črtani brezposelni	39,9	47,3	46,6	33,1	39,2	8,7	9,4	9,8	11,3	7,6	2,6	3,5	3,3	2,4	3,4	4,1	4,4	3,9	3,1	2,0	2,5	3,1	2,4	
Prirast delovnih dovoljenj za tužce	2,1	3,5	-0,5	3,9	7,8	2,7	3,3	1,6	0,3	3,9	1,6	0,9	0,8	0,5	0,8	0,3	0,4	0,1	-0,2	-0,8	2,2	2,5	-1,7	
Upokojitve <sup>2</sup>	15,9	16,1	16,4	16,7	18,7	4,3	3,9	4,5	6,1	4,7	1,3	1,1	1,5	1,2	1,0	2,4	2,2	2,0	1,9	1,8	1,6	1,2	1,4	
Umrli <sup>2</sup>	2,6	2,6	2,5	2,3	2,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
Drugi, ki so dobili delo, neto <sup>2</sup>	30,4	24,9	39,5	32,6	37,3	8,9	10,0	6,3	9,8	13,8	2,2	3,3	4,5	0,4	-0,2	6,0	5,4	4,5	-0,2	9,9	2,2	1,6	5,9	
<b>H PROSTA DELOVNA MESTA<sup>3</sup></b>	11,6	12,1	14,1	16,9	19,0	19,1	20,5	18,9	17,4	20,5	18,4	20,3	22,7	17,7	16,4	22,7	19,5	16,9	15,9	20,0	17,8	23,6	20,6	
Od teh za določen čas, v %	74,4	73,8	73,7	75,6	75,3	71,6	74,9	77,6	77,5	76,7	75,4	73,7	75,5	75,5	78,5	78,7	77,9	78,0	76,4	77,1	75,1	77,5	76,9	
<b>DELOVNA DOVOLJENJA ZA TUJCE</b>	35,3	39,7	39,7	41,6	48,3	44,2	48,1	50,0	50,9	53,4	47,2	48,1	48,9	49,4	50,2	50,5	50,9	51,0	50,7	52,2	53,4	54,7	58,3	
Od vseh formalno aktivnih (I/A, v %)	3,9	4,4	4,4	4,6	5,3	4,9	5,3	5,5	5,6	5,8	5,2	5,3	5,4	5,4	5,5	5,5	5,6	5,6	5,6	5,7	5,8	5,9	6,3	

Viri podatkov: SURS, ZRSZ, ZPIZ. Opombe: <sup>1</sup>Z januarjem 2005 je SURS prešel na novo metodologijo ugotavljanja formalno delovno aktivnega prebivalstva. Novi vir podatkov za zaposlene in samozaposlene razen kmetov je Statistični register delovno aktivnega prebivalstva (SRDAP), podatki o kmetih pa so napovedani s pomočjo ARIMA modela na osnovi četrletnih podatkov o kmetih iz Ankete o delovni sili. Po novi metodologiji so preračunani tudi podatki za pretekla leta do januarja 2000. <sup>2</sup>Ocena UMAR na podlagi podatkov ZPIZ in ZRSZ, <sup>3</sup>Po ZRSZ.



<b>Narodnogospodarski stroški</b>	Ekonomsko ogledalo															UMAR			
	Številka 6/2007															str. 11			

	2004	2005	2006	2006			2007	2006										2007			
				Q <sub>II</sub>	Q <sub>III</sub>	Q <sub>IV</sub>	Q <sub>I</sub>	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	
<b>BRUTO PLAČA NA ZAPOSLENEGA v SIT, od leta 2007 v EUR</b>																					
Skupaj	264.403	277.279	290.635	283.981	286.917	309.709	1.238	279.896	286.316	285.731	283.047	290.148	287.557	293.121	333.799	302.207	1.250	1.213	1.252	1.237	
Kmetijstvo, ribištvo	215.981	224.253	236.822	229.953	234.180	255.337	1.010	224.718	233.088	232.053	227.255	236.221	239.065	246.013	275.462	244.538	1.030	978	1.021	1.026	
A Kmetijstvo	216.252	224.225	236.681	230.000	234.330	255.564	1.010	224.525	233.168	232.308	227.341	236.385	239.263	246.477	275.255	244.960	1.030	978	1.023	1.025	
B Ribištvo	205.207	218.670	236.027	228.451	228.286	245.222	970	233.254	229.976	222.124	223.864	229.792	231.201	225.990	283.455	226.221	1.007	984	919	1.070	
Industrija, gradbeništvo	229.615	243.067	256.362	249.392	252.418	275.098	1.096	242.758	252.268	253.148	247.126	258.208	251.919	259.650	302.333	263.312	1.120	1.059	1.110	1.081	
C Rudarstvo	324.410	344.670	360.110	355.425	347.764	390.549	1.504	345.081	361.792	359.403	341.267	357.349	344.675	356.344	465.162	350.142	1.516	1.488	1.508	1.487	
D Predelovalne dejavnosti	225.806	238.985	252.162	245.578	248.069	269.029	1.086	239.263	247.879	249.593	243.298	253.828	247.080	255.616	293.054	258.417	1.113	1.046	1.099	1.069	
E Oskr.z elektr., plin.,vodo	322.478	353.836	373.743	350.785	355.321	439.645	1.494	341.094	360.776	350.485	347.759	364.848	353.355	364.284	550.174	404.477	1.539	1.442	1.501	1.483	
F Gradbeništvo	214.536	224.794	238.698	232.640	239.102	253.871	1.017	225.300	236.219	236.402	231.933	243.748	241.624	245.043	271.568	245.003	1.018	996	1.038	1.011	
Proizvodne storitve	242.355	253.747	266.326	260.251	261.841	286.264	1.150	257.312	262.884	260.558	258.907	263.514	263.104	269.263	309.080	280.448	1.151	1.128	1.171	1.153	
G Trgovina	233.682	244.880	258.521	252.136	254.723	278.198	1.122	249.304	254.451	252.654	252.603	255.915	255.650	263.133	294.774	276.686	1.127	1.097	1.143	1.130	
H Gostinstvo	196.458	202.895	211.873	209.789	210.678	221.166	893	207.644	212.160	209.563	207.008	213.505	211.520	213.344	225.866	224.287	898	873	906	905	
I Promet, skladišč., zveze	284.881	299.377	310.080	302.935	302.254	334.933	1.333	299.354	306.447	303.005	297.889	304.311	304.562	309.630	379.872	315.296	1.324	1.317	1.359	1.316	
Poslovne storitve	312.967	325.355	340.552	332.172	328.901	375.481	1.437	330.016	335.420	331.080	323.043	332.310	331.351	332.557	428.155	365.729	1.448	1.412	1.450	1.452	
J Finančno posredništvo	388.044	413.896	443.595	431.824	415.908	523.782	1.812	426.939	440.529	428.004	404.927	414.649	428.147	415.140	668.928	487.279	1.797	1.810	1.830	1.897	
K Posl. z nepremičninami	283.421	292.763	304.295	296.412	298.125	324.256	1.307	294.896	297.842	296.499	293.992	303.078	297.304	303.947	345.433	323.388	1.326	1.274	1.321	1.300	
Javne storitve	319.911	330.580	341.999	336.529	343.246	353.578	1.445	334.641	337.356	337.588	341.724	343.977	344.037	347.973	360.551	352.211	1.449	1.433	1.452	1.454	
L Javna uprava	322.928	333.302	343.572	338.545	346.124	351.537	1.446	335.054	339.019	341.562	344.886	345.285	348.201	351.350	353.047	350.213	1.450	1.442	1.445	1.452	
M Izobraževanje	325.463	340.967	357.301	350.291	362.784	368.215	1.521	348.245	349.298	353.330	360.988	363.395	363.969	365.467	370.135	369.042	1.516	1.518	1.530	1.533	
N Zdrav., socialno varstvo	310.990	316.827	325.245	322.107	323.843	336.103	1.367	321.717	324.668	319.936	323.527	325.081	322.920	329.682	341.294	337.332	1.387	1.344	1.369	1.386	
O Dr. javne.skup.,oseb. st.	316.566	325.159	332.137	324.515	324.566	356.170	1.402	323.475	327.509	322.560	320.629	328.908	324.162	330.619	395.357	342.534	1.395	1.368	1.441	1.389	
<b>INDIKATORJI KONKURENČNOSTI, 2001=100</b>																					
<b>Tečajji</b>																					
Efektivni tečaj <sup>1</sup> nominalno	94,6	94,0	94,1	94,1	94,4	94,3	94,4	94,0	94,1	94,3	94,4	94,3	94,4	94,2	94,2	94,4	94,3	94,5	94,5	94,7	
Realni (deflator relativne cene življ. potrebščin)	105,2	104,9	105,6	105,8	106,2	106,0	105,6	105,4	106,2	105,9	105,7	106,1	106,7	105,7	106,0	106,3	105,6	105,3	106,0	106,9	
Realni (deflator relativne cene ind. proizvodov) <sup>2</sup>	103,1	102,5	101,6	101,3	101,2	102,5	103,4	101,3	101,2	101,3	101,1	100,7	101,9	102,3	102,3	102,9	103,4	103,5	103,4	103,1	
SIT za USD	192,4	192,7	191,0	190,9	188,0	185,9	–	195,9	187,6	189,2	188,9	187,1	188,1	190,0	186,2	181,4	–	–	–	–	
SIT za EUR	238,9	239,6	239,6	239,6	239,6	239,6	–	239,6	239,6	239,6	239,6	239,6	239,6	239,6	239,6	239,6	–	–	–	–	
USD za EUR	1,2433	1,2448	1,2557	1,2564	1,2741	1,2902	1,3105	1,2271	1,2770	1,2650	1,2684	1,2811	1,2727	1,2611	1,2881	1,3213	1,2999	1,3074	1,3242	1,3516	

Viri podatkov: SURS, APP, BS, ECB, OECD Main Economic Indicators, preračuni UMAR. Opombe: Podatki za mesečne bruto plače na zaposlenega so bili v septembru 2005 objavljeni po novi metodologiji za leto 2004 in dalje.  
<sup>1</sup>Sprememba metodologije: v izračun efektivnega tečaja so po novi metodologiji zajete valute oz. cene 17 trgovinskih partneric (Avstrija, Belgija, Nemčija, Italija, Francija, Nizozemska, Španija, Danska, Zdr. kraljestvo, Švedska, Češka, Madžarska, Poljska, Slovaška, ZDA, Švica, Japonska); uteži so deleži posamezne trgovinske partnerice v slovenskem izvozu in uvozu proizvodov predelovalnih dejavnosti (5–8 SMTK) v obdobju 2001–2003; izvoz je dvojno tehtan; rast vrednosti indeksa pomeni rast vrednosti domače valute in obratno.  
<sup>2</sup>Cene industrijskih proizvodov pri proizvajalcih – predelovalne dejavnosti.

Javne finance														Ekonomsko ogledalo			UMAR		
														Številka 6/2007			str. 12		
V mio SIT, tekoče cene, od leta 2007 v tisoč EUR	2003	2004	2005	2006	2006			2007	2006						2007				
					Q <sub>II</sub>	Q <sub>III</sub>	Q <sub>IV</sub>		Q <sub>I</sub>	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
KONSOLIDIRANA BILANCA JAVNEGA FINANCIRANJA PO METODOLIGIJI GFS – IMF																			
<b>JAVNOFINANČNI PRIHODKI</b>																			
PRIHODKI SKUPAJ	2.477.425	2.683.055	2.869.949	3.105.421	817.212	729.600	874.009	3.063.361	249.793	257.716	222.090	276.487	287.812	309.710	1.061.224	958.444	1.043.693		
Tekoči prihodki	2.440.298	2.609.053	2.759.987	2.970.410	782.080	706.346	816.169	2.954.773	242.449	249.677	214.220	259.442	265.390	291.337	1.034.395	926.156	994.223		
Davčni prihodki	2.291.071	2.446.899	2.608.230	2.818.643	746.742	665.880	768.117	2.828.698	232.024	234.557	199.299	243.250	252.118	272.749	994.506	883.169	951.023		
Davki na dohodek in dobiček	460.520	506.878	537.260	655.486	235.706	134.797	154.693	587.733	43.014	47.180	44.603	41.871	49.212	63.610	188.151	189.870	209.713		
Prispevki za socialno varnost	839.216	899.400	955.611	1.013.970	248.707	250.117	272.872	1.083.374	83.794	82.071	84.253	84.480	86.391	102.001	358.356	360.464	364.554		
Davki na plačilno listo in del. silo	107.424	117.676	126.097	113.334	27.214	27.376	32.279	96.050	9.324	8.803	9.249	9.226	9.804	13.249	32.835	32.096	31.119		
Davki na premoženje	34.419	39.513	40.834	45.322	10.171	15.126	13.585	22.183	4.448	6.898	3.780	3.402	7.140	3.043	6.207	7.914	8.063		
Domači davki na blago in storitve	814.577	856.610	938.118	977.082	221.864	235.012	290.547	1.017.613	90.261	88.669	56.082	103.301	97.968	89.279	403.169	286.860	327.584		
Davki na medn. trgov. in transak	34.653	19.339	9.360	12.145	2.988	2.653	3.866	21.478	947	746	960	895	1.528	1.444	5.460	6.313	9.706		
Drugi davki	261	7.484	950	1.304	92	799	275	266	237	190	372	75	76	125	329	-347	284		
Nedavčni prihodki	149.227	162.154	151.756	151.767	35.338	40.465	48.051	126.076	10.425	15.119	14.921	16.192	13.272	18.588	39.889	42.987	43.200		
Kapitalski prihodki	15.857	20.751	27.181	39.971	7.299	10.175	15.465	17.550	2.504	2.869	4.802	4.651	6.163	4.651	6.450	5.008	6.093		
Prejete donacije	13.384	1.877	2.173	1.287	344	356	409	2.094	97	105	154	61	177	171	713	398	984		
Transferni prihodki	7.887	7.536	8.140	10.259	75	117	9.985	1.835	55	-32	94	26	9.483	476	1.727	31	77		
Prejeta sredstva iz EU	-	43.838	72.469	83.494	27.414	12.607	31.981	87.109	4.689	5.098	2.820	12.307	6.599	13.076	17.940	26.852	42.317		
<b>JAVNOFINANČNI ODHODKI</b>																			
ODHODKI SKUPAJ	2.555.894	2.768.427	2.941.756	3.165.327	802.516	721.094	925.862	3.202.765	238.539	234.980	247.575	265.622	285.225	375.015	985.195	1.109.087	1.108.483		
Tekoči odhodki	1.225.523	1.234.113	1.283.018	1.363.301	349.651	308.809	367.663	1.482.078	103.403	101.202	104.203	115.023	117.158	135.482	489.171	473.370	519.538		
Plače in drugi izdatki zaposlenim	662.776	700.349	722.822	762.128	195.534	188.138	196.382	786.022	61.910	61.987	64.240	63.616	64.797	67.969	262.129	262.128	261.765		
Izdatki za blago in storitve	451.440	429.861	457.942	496.830	125.618	111.986	150.253	490.238	38.815	37.555	35.616	41.887	46.338	62.028	192.055	146.133	152.050		
Plačila obresti	92.661	91.933	89.180	90.199	25.453	5.439	15.910	197.546	1.519	706	3.215	8.325	5.011	2.574	32.428	62.373	102.745		
Sredstva, izločena v rezerve	18.646	11.969	13.074	14.145	3.046	3.246	5.117	8.272	1.159	954	1.133	1.195	1.012	2.909	2.559	2.735	2.978		
Tekoči transferi	1.097.369	1.249.909	1.341.641	1.420.064	397.591	332.290	372.882	1.457.088	113.895	109.214	109.182	110.952	122.357	139.573	434.831	507.916	514.341		
Subvencije	69.470	77.571	91.362	96.556	42.366	13.742	31.540	104.411	7.395	2.952	3.395	5.146	6.475	19.918	6.748	54.844	42.819		
Transferi posameznikom in gospodinjstvom	986.100	1.053.417	1.109.197	1.167.404	313.688	280.259	294.149	1.219.051	93.257	94.521	92.482	92.935	102.296	98.919	388.090	415.487	415.475		
Transferi neprofitnim organizac. in ustanovam, dr. tekoči dom. transferi	36.722	113.675	134.930	149.548	39.465	35.971	45.707	130.721	12.411	11.551	12.008	12.583	12.909	20.214	39.679	35.484	55.558		
Tekoči transferi v tujino	5.077	5.247	6.154	6.556	2.071	2.319	1.485	2.905	832	190	1.297	288	676	521	315	2.101	489		
Investicijski odhodki	142.131	151.305	156.784	216.016	26.537	42.704	117.094	133.220	11.239	14.307	17.158	19.780	26.348	70.967	44.660	46.396	42.164		
Investicijski transferi	90.871	92.464	91.874	96.956	15.694	19.384	52.703	30.424	4.478	4.042	10.864	13.658	15.861	23.184	8.203	9.460	12.761		
Plačila sredstev v proračun EU	-	40.637	68.438	68.990	13.044	17.907	15.520	99.954	5.524	6.215	6.168	6.210	3.501	5.810	8.330	71.946	19.679		
JAVNOFINANČNI PRESEŽEK / PRIMANJKLJAJ	<b>-78.469</b>	<b>-85.372</b>	<b>-71.807</b>	<b>-59.906</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Vir podatkov: Bilten MF. Opomba: v skladu s spremenjeno metodologijo mednarodnega denarnega sklada iz leta 2001 prispevki za socialno varnost, ki jih plačuje država, niso konsolidirani.

<b>Pomembnejši kazalci</b>	Ekonomsko ogledalo						UMAR	
	številka 6/2007						str. P 13	

Realne stopnje rasti, v %	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
							Pomladanska napoved 2007	
Bruto domači proizvod	2,7	3,5	2,7	4,4	4,0	5,2	4,7	4,4
BDP na prebivalca, v EUR	11.094	11.866	12.461	13.146	13.807	14.808	15.900	17.132
BDP na prebivalca, PPS <sup>1</sup>	15.400	16.000	16.800	18.200	19.200	-	-	-
Stopnja brezposelnosti, metodologija ILO	6,4	6,4	6,7	6,3	6,6	6,0	5,7	5,4
Produktivnost dela (BDP na zaposlenega)	2,2	3,8	3,1	3,9	3,7	4,0	3,8	3,6
Inflacija <sup>2</sup> , povprečje leta	8,4	7,5	5,6	3,6	2,5	2,5	2,2	2,5

#### MENJAVA S TUJINO – PLAČILNO-BILANČNA STATISTIKA

Izvoz proizvodov in storitev <sup>3</sup>	6,3	6,7	3,1	12,5	10,5	10,0	9,7	9,2
Izvoz proizvodov	7,0	6,4	4,4	12,8	10,3	10,8	10,1	9,4
Izvoz storitev	3,2	8,0	-2,5	10,9	11,7	6,4	7,6	8,0
Uvoz proizvod in storitev <sup>3</sup>	3,0	4,8	6,7	13,4	7,0	10,4	8,7	8,6
Uvoz proizvodov	3,2	4,4	7,3	14,6	6,8	10,5	8,8	8,6
Uvoz storitev	1,8	7,5	3,0	5,5	8,4	9,5	7,8	8,4
Saldo tekočega računa plačilne bilance, v mio. EUR	38	247	-196	-720	-547	-773	-629	-273
Povpr. letni tečaj EUR v SIT	217,2	226,2	233,7	238,9	239,64	239,60	-	-
Devizne rezerve, v mio. EUR	6.514	7.842	7.703	7.484	8.833	8.005	817 <sup>4</sup>	-
Bruto zunanji dolg, v mio EUR	10.386	11.524	13.225	15.343	19.614	23.718	28.129 <sup>5</sup>	-

#### DOMAČE POVPRASEVANJE – STATISTIKA NACIONALNIH RAČUNOV (delež v BDP, v %)

Zasebna potrošnja	56,6	55,5	55,8	54,8	54,9	54,0	53,4	52,5
Državna potrošnja	20,0	19,7	19,6	19,6	19,6	19,3	19,1	18,9
Investicije v osnovna sredstva	24,1	22,6	23,3	24,5	24,4	25,8	26,2	26,7

#### KONSOLIDIRANA BILANCA JAVNEGA FINANCIRANJA PO METODOLOGIJI GFS-IMF (delež v primerjavi z BDP, v %)

Javnofinančni prihodki	42,7	40,6	42,6	42,8	43,3	43,6 <sup>6</sup>	42,9	41,7
Javnofinančni odhodki	44,0	43,5	44,0	44,1	44,4	44,4 <sup>6</sup>	43,8	42,5
Presežek (primanjkljaj)	-1,3	-2,9	-1,4	-1,3	-1,1	-0,8 <sup>6</sup>	-0,9	-0,8

Viri podatkov: SURS, BS, MF, preračuni, ocene in napovedi UMAR – Pomladanska napoved 2007.

Opombe: <sup>1</sup>Eurostat – New Cronos, marec 2007; <sup>2</sup>indeks cen življenjskih potrebščin; <sup>3</sup>plačilno-bilančna statistika (izvoz F.O.B., uvoz F.O.B.), z izračunom realnih stopenj je izločen vpliv medvalutnih sprememb in sprememb cen na tujih trgih; <sup>4</sup>stanje konec maja. Od 01.01.2007 vključujejo devizne rezerve Banke Slovenije tujo gotovino v konvertibilnih valutah, vloge izven evro območja v tuji valuti in prvovrstne vrednostne papirje izdajateljev izven evro območja v tuji valuti. Padec vrednosti v podatkih je posledica priključitve Slovenije Evropski monetarni uniji; <sup>5</sup>stanje konec marca; <sup>6</sup>predhodni podatki MF.

**Mednarodne primerjave / I**

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 6/2007

str. P 14

	Realna rast BDP				BDP na prebivalca v SKM <sup>1</sup> EU 25=100				Inflacija <sup>2</sup> (povprečje leta)			
	2003	2004	2005	2006	2002	2003	2004	2005	2003	2004	2005	2006
Slovenija	2,7	4,4	4,0	5,2	74,5	77,4	79,9	81,9	5,7	3,7	2,5	2,5
EU 27	1,3	2,5	1,8	3,0	95,6	95,8	95,9	96,1	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.
EU 25	1,3	2,4	1,8	2,9	100	100	100	100	2,0	2,0	2,2	2,2
Evro območje	0,8	2,0	1,5	2,7	107,9	107,5	106,6	106,2	2,1	2,1	2,2	2,2
Belgija	1,0	3,0	1,1	3,2	117,6	118,9	119,4	118,0	1,5	1,9	2,5	2,3
Bolgarija	5,0	6,6	6,2	6,1	28,4	31,1	32,4	33,7	2,3	6,1	6,0	7,4
Češka	3,6	4,2	6,1	6,1	67,7	70,7	72,1	73,6	-0,1	2,6	1,6	2,1
Danska	0,4	2,1	3,1	3,2	121,4	119,3	119,4	121,8	2,0	0,9	1,7	1,9
Nemčija	-0,2	1,2	0,9	2,8	108,5	112,5	111,1	110,0	1,0	1,8	1,9	1,8
Estonija	7,1	8,1	10,5	11,4	46,8	51,2	53,4	59,8	1,4	3,0	4,1	4,4
Grčija	4,8	4,7	3,7	4,3	77,2	80,2	81,4	84,0	3,4	3,0	3,5	3,3
Španija	3,0	3,2	3,5	3,9	95,2	96,7	96,6	97,9	3,1	3,1	3,4	3,6
Francija	1,1	2,5	1,7	2,0	112,0	107,7	107,7	108,1	2,2	2,3	1,9	1,9
Irska	4,3	4,3	5,5	6,0	132,3	134,4	135,7	138,8	4,0	2,3	2,2	2,7
Italija	0,0	1,2	0,1	1,9	110,0	106,0	103,1	100,7	2,8	2,3	2,2	2,2
Ciper	1,8	4,2	3,9	3,8	82,6	85,2	87,6	88,9	4,0	1,9	2,0	2,2
Latvija	7,2	8,7	10,6	11,9	38,7	41,2	43,7	48,6	2,9	6,2	6,9	6,6
Litva	10,3	7,3	7,6	7,5	41,9	47,1	49,0	52,1	-1,1	1,2	2,7	3,8
Luksemburg	1,3	3,6	4,0	6,2	220,7	236,7	240,8	251,0	2,5	3,2	3,8	3,0
Madžarska	4,2	4,8	4,1	3,9	59,1	60,8	61,3	62,5	4,7	6,8	3,5	4,0
Malta	-0,3	0,1	3,3	3,3	74,9	74,3	72,1	71,7	1,9	2,7	2,5	2,6
Nizozemska	0,3	2,0	1,5	2,9	125,3	123,8	124,6	125,5	2,2	1,4	1,5	1,7
Avstrija	1,1	2,4	2,0	3,1	120,0	123,4	123,4	122,9	1,3	2,0	2,1	1,7
Poljska	3,8	5,3	3,5	5,8	46,3	46,9	48,7	49,7	0,7	3,6	2,2	1,3
Portugalska	-0,7	1,3	0,5	1,3	79,5	73,5	72,1	71,7	3,3	2,5	2,1	3,0
Romunija	5,2	8,5	4,1	7,7	28,1	29,9	32,6	34,2	15,3	11,9	9,1	6,6
Slovaška	4,2	5,4	6,0	8,3	51,0	52,8	54,4	57,1	8,4	7,5	2,8	4,3
Finska	1,8	3,7	2,9	5,5	114,7	108,6	111,1	110,5	1,3	0,1	0,8	1,3
Švedska	1,7	4,1	2,9	4,2	113,7	115,4	115,4	114,7	2,3	1,0	0,8	1,5
Velika Britanija	2,7	3,3	1,9	2,8	116,1	116,1	118,0	117,6	1,4	1,3	2,1	2,3
ZDA	2,5	3,9	3,2	3,3	145,4	146,3	147,9	149,9	2,3	2,7	3,4	n.p.

Viri podatkov: Eurostat/New Cronos, SURS. Opombe: <sup>1</sup>SKM – standard kupne moči. Podatki objavljeni na Eurostatu 18.12.2006. <sup>2</sup>Za države EU harmonizirani indeksi cen življenjskih potrebščin, za ZDA indeks cen življenjskih potrebščin; n. p. - ni podatka. \* jesenska napoved Evropske komisije.

## Mednarodne primerjave / II

Ekonomsko ogledalo

UMAR

Številka 6/2007

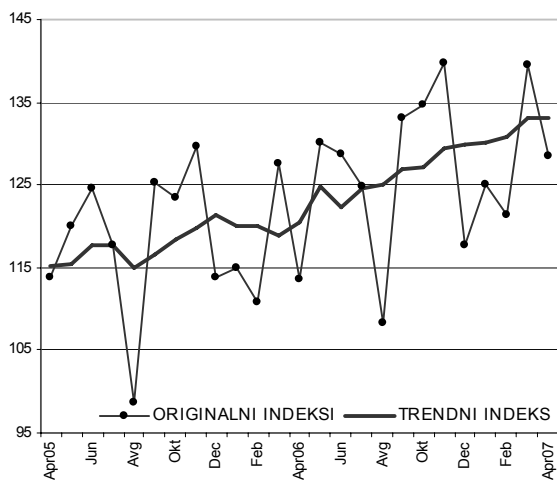
str. P 15

	Anketna stopnja brezposelnosti				Saldo tekočega računa <sup>1</sup> , % BDP				Saldo javnih financ <sup>2</sup> , % BDP				Javni dolg <sup>2</sup> , % BDP			
	2003	2004	2005	2006	2003	2004	2005	2006	2003	2004	2005	2006	2003	2004	2005	2006
Slovenija	6,7	6,3	6,5	6,0	-0,8	-2,6	-2,0	-2,7	-2,8	-2,3	-1,5	-1,4	28,6	28,9	28,4	27,8
EU 27	9,0	9,0	8,7	7,9	0,1	0,2	-0,5	-0,7	-3,1	-2,7	-2,4	-1,7	61,8	62,2	62,9	61,7
EU 25	9,0	9,0	8,7	7,9	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	-3,1	-2,7	-2,4	-1,7	62,1	62,5	63,3	62,2
Evro območje	8,7	8,8	8,6	7,9	0,5	0,8	0,0	-0,1	-3,0	-2,8	-2,5	-1,6	69,3	69,7	70,5	69,0
Belgija	8,2	8,4	8,4	8,2	4,5	3,6	2,5	2,3	0,1	0,0	-2,3	0,2	98,6	94,3	93,2	89,1
Bolgarija	13,7	12,0	10,1	9,0	-5,5	-6,6	-12,0	-15,8	-0,9	2,2	1,9	3,3	45,9	37,9	29,2	22,8
Češka	7,8	8,3	7,9	7,1	-6,5	-6,3	-2,7	-4,1	-6,6	-2,9	-3,5	-2,9	30,1	30,7	30,4	30,4
Danska	5,4	5,5	4,8	3,9	3,4	3,1	3,6	2,5	0,0	2,0	4,7	4,2	45,8	44,0	36,3	30,2
Nemčija	9,0	9,5	9,5	8,4	2,0	3,9	4,2	4,7	-4,0	-3,7	-3,2	-1,7	63,9	65,7	67,9	67,9
Estonija	10,0	9,7	7,9	5,9	-11,5	-12,5	-11,1	-14,2	2,0	2,3	2,3	3,8	5,7	5,2	4,4	4,1
Grčija	9,7	10,5	9,8	8,9	-10,0	-9,5	-9,2	-11,4	-6,2	-7,9	-5,5	-2,6	107,8	108,5	107,5	104,6
Španija	11,1	10,6	9,2	8,5	-4,0	-5,9	-7,5	-8,5	0,0	-0,2	1,1	1,8	48,8	46,2	43,2	39,9
Francija	9,5	9,6	9,7	9,4	0,2	-0,6	-2,1	-2,0	-4,1	-3,6	-3,0	-2,5	62,4	64,3	66,2	63,9
Irska	4,7	4,5	4,3	4,4	0,0	-1,0	-3,1	-3,3	0,4	1,4	1,0	2,9	31,2	29,7	27,4	24,9
Italija	8,4	8,0	7,7	6,8	-0,9	-0,5	-1,2	-2,0	-3,5	-3,5	-4,2	-4,4	104,3	103,8	106,2	106,8
Ciper	4,1	4,6	5,2	4,7	-2,2	-5,0	-5,6	-5,9	-6,3	-4,1	-2,3	-1,5	69,1	70,3	69,2	65,3
Latvija	10,5	10,4	8,9	6,8	-8,2	-12,9	-12,6	-21,1	-1,6	-1,0	-0,2	0,4	14,4	14,5	12,0	10,0
Litva	12,4	11,4	8,3	5,6	-6,8	-7,5	-6,9	-10,7	-1,3	-1,5	-0,5	-0,3	21,2	19,4	18,6	18,2
Luksemburg	3,7	5,1	4,5	4,7	8,0	11,8	11,1	8,6	0,4	-1,2	-0,3	0,1	6,3	6,6	6,1	6,8
Madžarska	5,9	6,1	7,2	7,5	-7,9	-8,4	-6,8	-5,9	-7,2	-6,5	-7,8	-9,2	58,0	59,4	61,7	66,0
Malta	7,6	7,4	7,3	7,3	-2,8	-6,4	-8,3	-6,3	-10,0	-5,0	-3,1	-2,6	70,4	73,9	72,4	66,5
Nizozemska	3,7	4,6	4,7	3,9	6,1	8,6	7,1	9,9	-3,1	-1,8	-0,3	0,6	52,0	52,6	52,7	48,7
Avstrija	4,3	4,8	5,2	4,8	1,7	2,1	2,9	3,7	-1,6	-1,2	-1,6	-1,1	64,6	63,9	63,5	62,2
Poljska	19,6	19,0	17,7	13,8	-2,1	-4,4	-1,7	-2,3	-6,3	-5,7	-4,3	-3,9	47,1	45,7	47,1	47,8
Portugalska	6,3	6,7	7,6	7,7	-6,5	-8,0	-9,6	-9,8	-2,9	-3,3	-6,1	-3,9	56,8	58,2	63,6	64,7
Romunija	7,0	8,1	7,2	7,3	-4,8	-5,0	-8,7	-10,3	-1,5	-1,5	-1,4	-1,9	21,5	18,8	15,8	12,4
Slovaška	17,6	18,2	16,3	13,4	-2,1	-2,5	-7,9	-7,7	-2,7	-2,4	-2,8	-3,4	42,4	41,5	34,5	30,7
Finska	9,0	8,8	8,4	7,7	5,9	7,7	4,9	5,9	2,5	2,3	2,7	3,9	44,3	44,1	41,4	39,1
Švedska	5,6	6,3	7,4	7,0	6,6	6,5	5,8	7,0	-0,9	0,8	2,1	2,2	53,5	52,4	52,2	46,9
Velika Britanija	4,9	4,7	4,8	5,3	-1,3	-1,6	-2,4	-3,4	-3,2	-3,1	-3,1	-2,8	38,8	40,3	42,2	43,5
ZDA	6,0	5,5	5,1	4,6	-4,7	-5,6	-6,2	-6,1	-4,6	-4,4	n.p.	n.p.	62,5	63,4	n.p.	n.p.

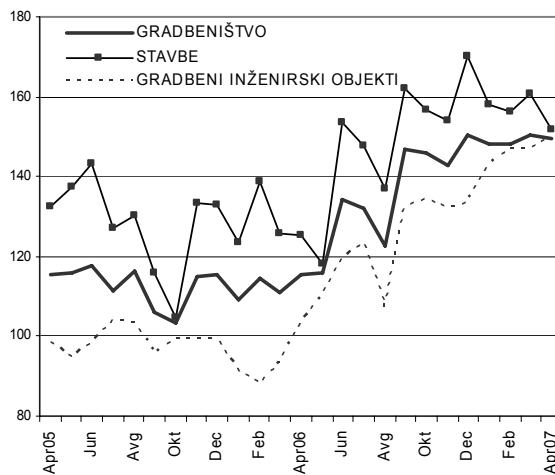
Viri podatkov: Eurostat/New Cronos, IMF, SURS. Opombe: <sup>1</sup>Za EU 25 in evro območje sta podatka prilagojena za napake, ki nastanejo v poročanju o menjavi med članicami EU oz. evro območja (intratrade). <sup>2</sup>po metodologiji ESA

1995; podatki Eurostata z dne 23. aprila 2007. n.p.- ni podatka.

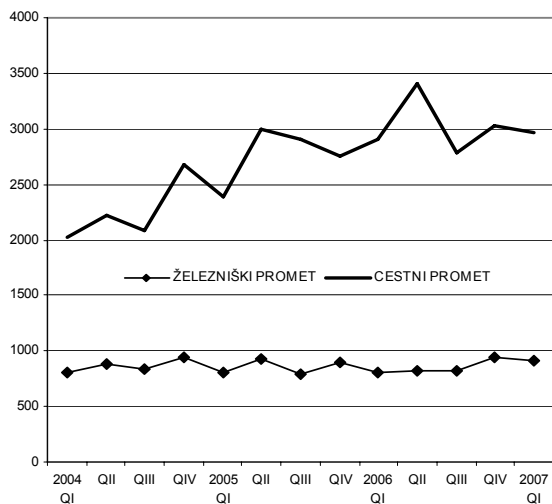
INDUSTRIJA indeksi: 2000=100  
trendni indeksi po metodi TRAMO-SEATS



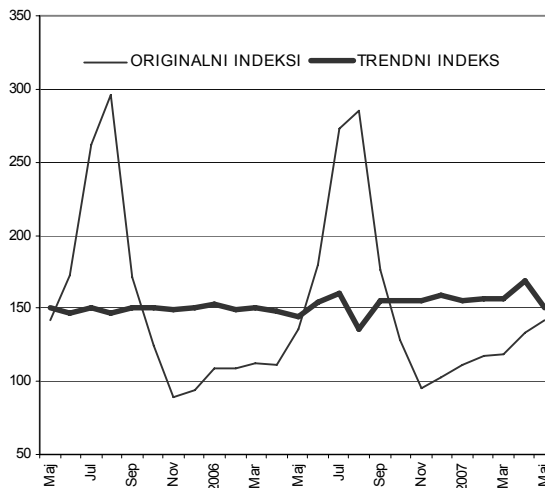
REALNI INDEKSI OPRAVLJENIH GRADBENIH DEL  
indeksi: povprečje 2000=100;  
trendni indeksi po metodi TRAMO-SEATS



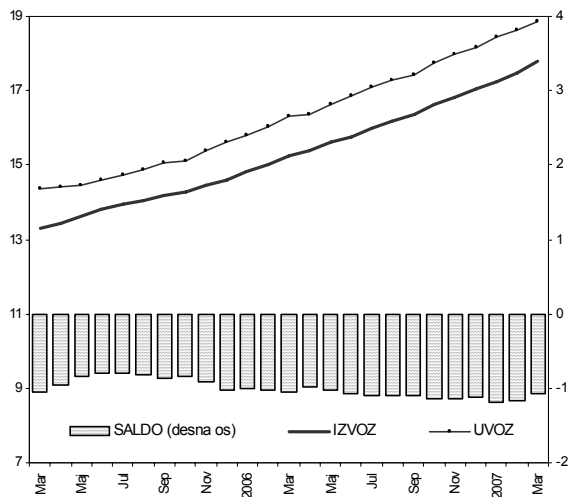
PREVOZ BLAGA V CESTNEM IN ŽELEZNIŠKEM PROMETU  
v mio tonskih km



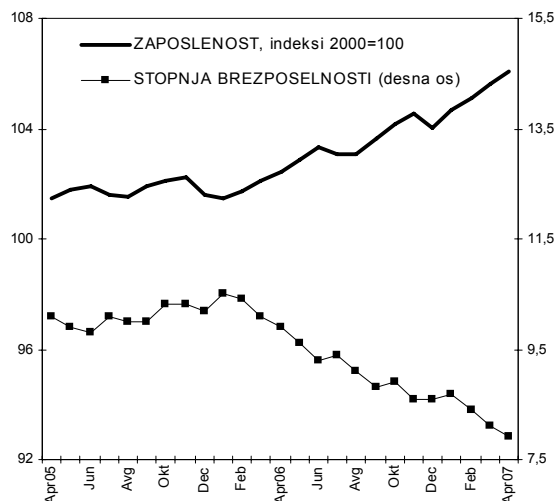
PRENOŠITVE SKUPAJ  
indeksi: 1992=100; trendni indeksi po metodi TRAMO-SEATS



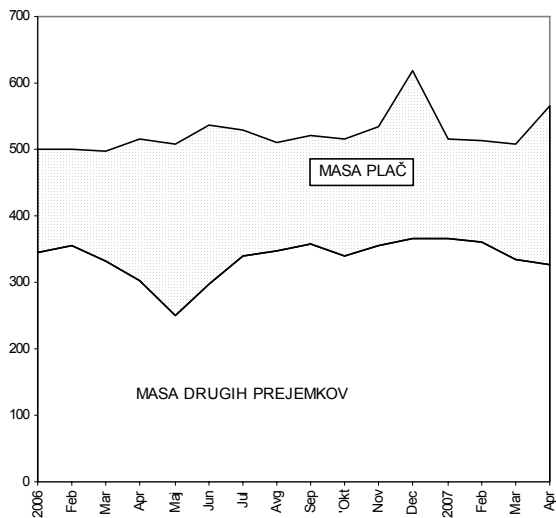
BLAGOVNA MENJAVA, FOB, IZLOČEN VPLIV MEDVALUTNIH  
SPREMEMB, 12 mesečne kumulative, v mrd EUR



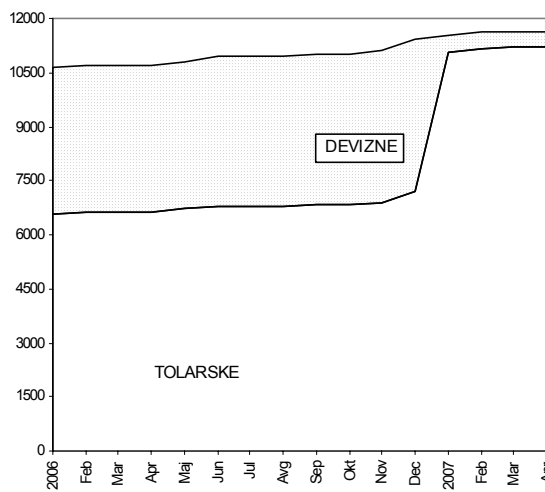
ZAPOSLENOST IN BREZPOSELNOST



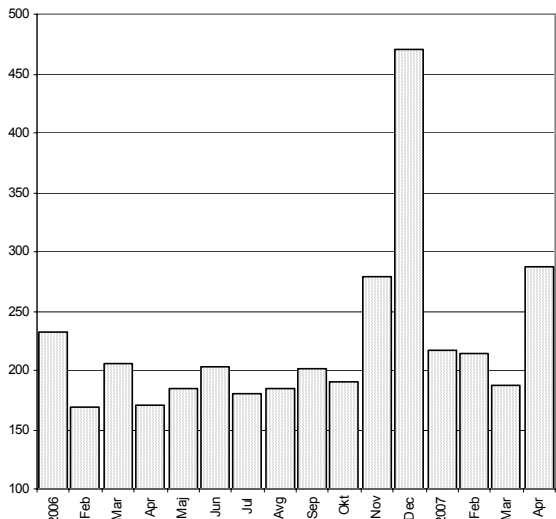
NETO PLAČE IN DRUGI PREJEMKI, v mio EUR



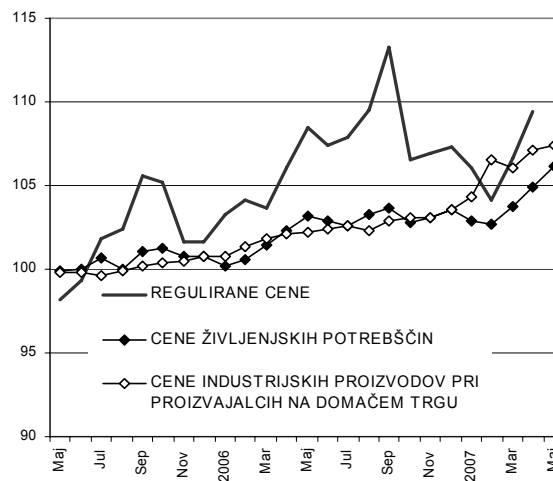
HRANILNE VLOGE, v mio EUR



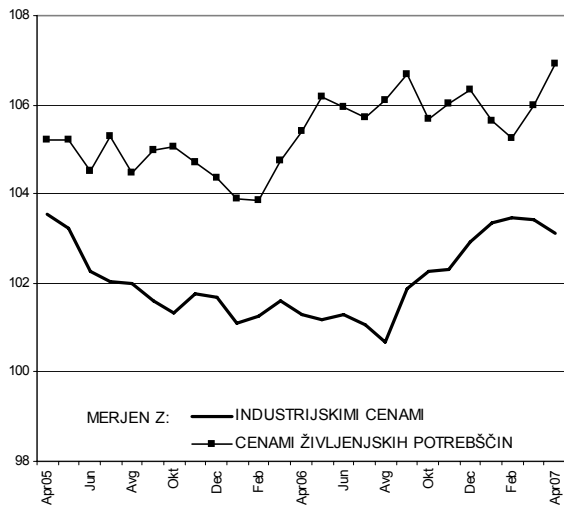
IZPLAČILA ZA NALOŽBE  
v mio EUR, stalne cene 2000



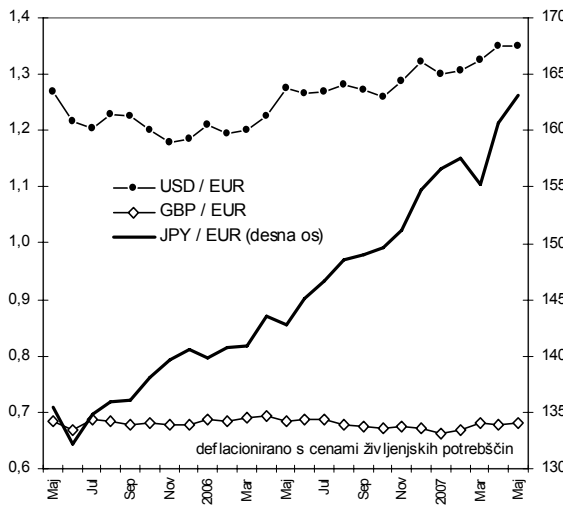
RAST IZBRANIH CENOVNIH INDIKATORJEV  
indeksi: 2005=100



REALNI EFEKTIVNI TEČAJ  
indeksi 2001=100



MENJALNI TEČAJI EURA  
indeksi: 2001 = 100



Druge publikacije UMAR		Ekonomsko ogledalo	UMAR
		številka 6/2007	
<b>Zbirka Delovni zvezki</b>	<p><b>4/2007:</b> Okoljska komponenta gospodarskega razvoja Slovenije v zadnjih letih, M. Vendramin</p> <p><b>3/2007:</b> Strukturne spremembe v mrežnih dejavnostih – učinki liberalizacije, R. Kmet Zupančič, J. Povšnar</p> <p><b>2/2007:</b> Napovedovanje sprememb dodane vrednosti dejavnosti kmetijstva v Sloveniji v tekočem srednjeročnem obdobju, M. Kovač, E. Erjavec, S. Kovač</p> <p><b>1/2007:</b> Zadolževanje in prezadolženost prebivalstva, B. Ferik</p>		
<b>Socialni razgledi</b>	<p>SR podajajo sliko tega, kako dobro ali slabo živimo v Sloveniji. Pri analizi socialne stratifikacije slovenske družbe smo opredelili štiri dohodkovne razrede, in jih uporabili za analizo podatkov o dohodkih in porabi gospodinjstev. Številne podatke smo povezali v enoten okvir analize družbene kohezije, socialnega kapitala in zadovoljstva z življenjem. SR prinašajo novosti tudi z obravnavo posebne teme - dolgožive družbe. Ukvarjamo se z izzivi in priložnostmi, ki jih razvojno dejstvo staranja družbe postavlja ne zgolj sistemom socialne varnosti, temveč tudi sistemom vedno bolj (pre)obremenjenih opornih omrežij in medosebnih odnosov, ki se lahko lomijo pod previsokimi pričakovanji in bremenii.</p>		
<b>Pomladansko / Jesensko poročilo</b>	<p><b>Pomladansko poročilo 2006</b></p> <p><b>Jesensko poročilo 2006</b></p>		
<b>Pomladanska / Jesenska napoved</b>	<p><b>Pomladanska napoved gospodarskih gibanj 2007, 2007</b></p>		
<b>Zbirka Analize, raziskave in razvoj</b>	<p><b>Poročilo o razvoju 2007, 2007</b></p> <p><b>Strategija razvoja Slovenije (SRS 2006–2013), 2005</b></p> <p><b>Slovenia – On the Way to the Information Society, 2004</b></p> <p><b>Slovenija v novem desetletju: trajnost, konkurenčnost, članstvo v EU – povzetek</b></p> <p><b>Slovenija v novem desetletju: trajnost, konkurenčnost, članstvo v EU (SGRS 2001–2006)</b></p>		
<b>IB revija</b>	<p><b>IB revija 1/2007 VSEBINA:</b></p> <p>Milena Bevc: <i>Ključne mednarodne zbirke/sistemi kazalnikov izobraževanja s poudarkom na formalnem izobraževanju.</i> Alenka Kajzer: <i>Fleksibilnost trga dela, varovanje zaposlitve in reforme trga dela v Sloveniji.</i> Roman Živkovič: <i>Endogenost optimalnega valutnega območja in Kenenov kriterij diverzifikacije.</i> Sandra Penger, Vlado Dimovski: <i>Strategija aktivnega staranja prebivalstva Slovenije s poudarkom na kakovostnem staranju in medgeneracijskem sožitju.</i> Milena Bevc: <i>Človeški viri v razvojno-raziskovalni dejavnosti v Sloveniji v zadnjih 15 letih in primerjava z državami EU.</i> Ana Murn: <i>Učinkovitost slovenske politike subvencij oziroma subvencioniranja gospodarskih družb.</i></p> <p><b>Razprave</b></p> <p>Janez Berdavs: <i>Kako do boljšega sistema fizičnega spremljanja v novi finančni perspektivi?</i> Janez Malačič: <i>Reforme na trgu dela – ali sploh obstajajo alternative?</i></p> <p><b>Predstavitve</b></p> <p>Jana S. Javornik: <i>Predstavitev publikacije Socialni razgledi 2006.</i></p>		



Naročilnica		Ekonomsko ogledalo		UMAR	
		številka 6/2007			
Naročilna	*Naročilna obsega en tiskani in en brezplačni izvod v e-verziji (publikacij, ki so na voljo v e-verziji). Vsak naslednji izvod v eni ali drugi verziji se obračuna dodatno. Pri naročnini na izvod v e-verziji (brez tiskane verzije) imate 10 % popusta.				
Popusti	Na količino – po dogovoru (pri naročilu večjega števila izvodov ene publikacije do 25 %), za naročilo na več mesečnih zbirk (na dve zbirki 20 % in 25 % za naročilo na vsaj tri).				
Naročilo in informacije	UMAR, Gregorčičeva 27, 1000 Ljubljana; telefon 01-478-1043; fax 01-478-1070. Naročene publikacije in račun vam bomo poslali po pošti. E-pošta: <a href="mailto:publicistika.umar@gov.si">publicistika.umar@gov.si</a> ; za informacije o ostalih publikacijah se lahko obrnete na naš spletni naslov: <a href="http://www.gov.si/umar/public.php">http://www.gov.si/umar/public.php</a>				
Obnavljanje	Naročilo se avtomatično obnavlja za naslednje leto.				
Odpoved	Odpoved naročnine velja po izteku leta, za katero je bila obnovljena. Posredovana mora biti pisno, najkasneje do konca koledarskega leta.				
Naziv ustanove in ime kontaktne osebe, oz. ime naročnika in tel. št.					
Naslov naročnika			E-naslov		
ID za DDV		Zavezanec za DDV	<input type="checkbox"/> DA	<input type="checkbox"/> NE	Datum:
<b>Želim koristiti tudi naslednje brezplačne možnosti:</b>					
prejemati brezplačen e-izvod publikacije na e-naslov (poleg izvoda, ki ga prejmem po navadni pošti)					<input type="checkbox"/>
prejemati geslo na svoj elektronski naslov (ob spremembi gesla)					<input type="checkbox"/>
prejemati obvestila o izdaji novih publikacij					<input type="checkbox"/>
<b>P e r i o d i k a</b>			SIT	EUR	Vpišite število izvodov*
					tiskani e-izvod
Ekonomski izzivi			2.500,00	10,43	
<i>Ekonomsko ogledalo. 11 številik letno. Cena za en izvod 1.500,00 SIT / 6,26 EUR.</i>			16.000,00	66,77	
Slovenian Economic Mirror. 11 številik letno. Cena za en izvod 1.500,00 SIT / 6,26 EUR.			16.000,00	66,77	
Pomladansko / Jesensko poročilo. Letna naročnina za eno publikacijo 2.500,00 SIT / 10,43 EUR.			5.000,00	20,86	
Spring / Autumn Report. Letna naročnina za eno publikacijo 3.500,00 SIT / 14,61 EUR.			7.000,00	29,21	
Poročilo o razvoju			3.000,00	12,52	
Development Report			3.000,00	12,52	
Zbirka Delovni zvezki (za posamezne teme se lahko obrnete na spletno stran oz. gornje naslove in tel. številke; cena po ceniku velja za en izvod).			2.200,00	9,18	
IB revija. Štiri številke letno.			10.000,00	41,73	
Enojna številka stane 3.000,00 SIT / 12,52 EUR, dvojna številka stane 4.000,00 SIT / 16,69 EUR.					
Info IMAD / UMAR Info. 1 izvod brezplačno. Koristne informacije o UMAR. Slovensko, angleško.					
<b>V primeru, da ne naročate celotne zbirke, vpišite izbrano publikacijo:</b>					
<b>K n j i ž n e i z d a j e</b>			SIT	EUR	Vpišite število izvodov*
					tiskani e-izvod
Socialni razgledi 2006 (knjiga ali CD)			3.834,24	16,00	
Socialni razgledi 2006 (knjiga in CD)			4.792,80	20,00	
Social Overview 2006 (knjiga ali CD)			6.230,64	26,00	
Social Overview 2006 (knjiga in CD)			9.585,60	40,00	
Poročilo o človekovem razvoju Slovenija 2002–2003 (knjiga in CD).			2.500,00	10,43	
Poročilo o človekovem razvoju Slovenija 2002–2003 (knjiga ali CD).			1.900,00	7,93	
Human Development Report Slovenia 2002–2003 (knjiga in CD).			5.000,00	20,86	
Human Development Report Slovenia 2002–2003 (knjiga ali CD).			4.300,00	17,94	
Strategija razvoja Slovenije (SRS 2006–2013)			1.500,00	6,26	
Slovenian Development Strategy (SDS 2006–2013)			2.000,00	8,35	
M. Stare, R. Kmet Zupančič, M. Bučar: Slovenia – On the Way to the Information Society, 2004			4.600,00	19,20	
Slovenija v novem desetletju: trajnost, konkurenčnost, članstvo v EU (SGRS 2000–2006) – povzetek			1.000,00	4,17	
Slovenija v novem desetletju: trajnost, konkurenčnost, članstvo v EU (SGRS 2000–2006) – summary			1.500,00	6,26	
Slovenija in the New Decade: Sustainability, Competitiveness, Membership in the EU – summary			3.500,00	14,61	
Slovenija v novem desetletju: trajnost, konkurenčnost, članstvo v EU (SGRS 2000–2006)			7.000,00	29,21	
Slovenija in the New Decade: Sustainability, Competitiveness, Membership in the EU					
B. Radej, A. Pirc Velkavrh, L. Globevnik: Indikatorji o okolju in razvoju/Indicators on environment and development, 1999			1.880,00	7,85	/
J. Seljak: Kazalec uravnoteženega razvoja / Sustainable Development Indicators, 2001			3.000,00	12,52	/
Matija Rojec: Prestrukturiranje z neposrednimi tujimi investicijami: Slovenija/Restructuring with foreign direct investment: The Case of Slovenia, 1998.			2.000,00	8,35	/
<b>Za ostale knjižne izdaje se lahko obrnete na spletno stran oz. gornje naslove in tel. številke (vpišite izbrano knjižno izdajo):</b>					
<b>Cene v evrih so preračunane po tečaju zamenjave 1 euro = 239,640 SIT.</b>					
Davek	8,5-odstotni DDV ni vključen v ceni.				29. december 2006