

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 uresničujejo napovedi iz pomladanskega oziroma jesenskega poročila 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:

Lejla Fajč (*Aktualno*), **Jože Markič** (*Ekonomski odnosi s tujino*), **Miha Trošt** (*Cenovna gibanja in politika, Cene hrane v Sloveniji v obdobju januar 2001–junij 2006*), **Marjan Hafner** (*Denarni trg – krediti, Denarni trg – varčevanje prebivalstva, Borza*), **Jasna Kondža** (*Javnofinančni prihodki*), **Tomaž Kraigher** (*Trg dela*), **Saša Kovačič** (*Plače*), **Gorazd Kovačič** (*Predelovalne dejavnosti*), **Jure Povšnar** (*Energetika, Promet*), **Mojca Koprivnikar Šušteršič** (*Notranja trgovina*), **Luka Žakelj** (*Podjetja v obdobju 2003–2005*), **Tanja Čelebič** (*Izobraževanje – odrasli v srednjih šolah*), **Eva Zver** (*Razmerje med študenti in pedagoškim osebjem – mednarodna primerjava*), **Janja Pečar** (*Regije – indeks razvojnega ogroženosti 2007–2013*).

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

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

Tisk: **Tiskarna Štok**.
Oblikovna zasnova: **Sandi Radovan, Studio DVA**.
Naklada: 450 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
Distribucija: publicistika.umar@gov.si

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

Ob izidu Urad RS za informiranje medijem razpošlje skrajšano izdajo: *Ekonomsko ogledalo – Objava za tisk*.

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

© UMAR, 2006. 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 7/2006	str. 2

Aktualno	Nadaljevanje ugodne konjunkturo	str. 3
Ekonomski odnosi s tujino	V prvih petih mesecih je bil primanjkljaj tekočega računa plačilne bilance skoraj polovico nižji kot v istem obdobju lani	str. 4
Cenovna gibanja in politika	Polovica polletne rasti cen je posledica rasti cen tekočih goriv	str. 5
Denarni trg – krediti	V maju okrepljeno zadolževanje na tujem	str. 6
Denarni trg – varčevanje prebivalstva	Gibanja na svetovnih kapitalskih trgih precej vplivala na neto prilive v vzajemne sklade	str. 7
Borza	Četrletna rast indeksa SBI20 na najvišji ravni po tretjem četrletju 2002	str. 8
Javnofinančni prihodki	Ugodna rast javnofinančnih prihodkov predvsem zaradi davka na dohodek pravnih oseb; prihodki od davka na izplačane plače upadajo	str. 9
Trg dela	Tudi maja se je nadaljevala relativno visoka rast formalne zaposlenosti	str. 10
Plače	Določena je bila višina minimalne plače za leti 2006 in 2007	str. 11
Predelovalne dejavnosti	Visoka majska rast proizvodnje	str. 12
Energetika	Cene elektrike niso dosti nižje od povprečnih v EU	str. 13
Promet	Cestni blagovni promet se med prometnimi dejavnostmi najbolj krepi	str. 14
Notranja trgovina	Visoka rast dodane vrednosti v prvem četrletju	str. 15

IZBRANE TEME

Cene hrane v Sloveniji v obdobju januar 2001–junij 2006	Po vstopu v EU cene hrane nihajo okrog povprečja iz leta 2003; v zadnjih dveh četrletjih naraščajo predvsem cene hrane, ki nimajo sezonskega značaja	str. 19
Podjetja v obdobju 2003–2005	Nova delovna mesta predvsem v mikro in malih podjetjih	str. 20, 21
Izobraževanje – odrasli v srednjih šolah	Število odraslih v srednjih šolah se je v obdobju 1999–2004 povečalo za 11,7 %	str. 22, 23
Razmerje med študenti in pedagoškim osebjem – mednarodna primerjava	V Sloveniji je razmerje med študenti in pedagoškim osebjem bistveno slabše od povprečja OECD in večine držav EU	str. 24
Regije – indeks razvojne ogroženosti 2007–2013	Izboljšani indeks razvojne ogroženosti je eno izmed meril za dodeljevanje regionalnih spodbud	str. 25

Priloge: Podatkovna (str. P1–P12), Pomembnejši kazalci (str. P13), Mednarodne primerjave (str. P14–P15), Slikovna (str. P16–P17).

Izbrani konjunktorni 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	V	14,6	6,7	5,8	8,2
Predelovalne dejavnosti	V	16,2	7,1	6,1	8,8
Oskrba z elektriko, plinom, vodo	V	-0,3	1,2	2,1	3,4
Vrednost opravljenih gradbenih del, realno	V	13,7	-0,7	0,1	1,6
Izvoz blaga (FOB, v EUR)	V	7,1	17,4	17,5	20,1
Uvoz blaga (FOB, v EUR)	V	15,0	15,8	14,9	19,1
Stroški dela na enoto proizvodnje ¹	IV	-	-3,5	-4,8	-4,7
Realni efektivni tečaj tolarja ²	V	0,7	-0,2	-0,5	-0,7
Bruto plača na zaposlenega, realno	V	2,3	2,5	2,7	3,1
Skupno varčevanje prebivalstva v bankah ³	VI	1,4	6,2	5,7	6,4
Javnofinančni prihodki, realno	VI	-8,4	7,5	8,3	7,6
Število formalno delovno aktivnih	V	0,5	0,9	0,9	0,7
Število registriranih brezposelnih	VI	-2,6	-1,2	-0,9	-0,7
Število prostih delovnih mest	VI	11,5	19,6	20,0	20,8
V mesecu:		Zadnjem	Predzadnjem	Predpredzadnjem	
Stopnja registrirane brezposelnosti, v %	V	9,6	9,9	10,1	
V mesecu:		Zadnjem	Skupaj v letu	Medletno⁴	
Inflacija (rast cen življenjskih potrebščin), v %	VII	-0,2	1,8	1,9	
Rast cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih, v %	VI	0,3	1,6	2,7	

Viri podatkov: SURS, BS, RZZ, izračuni in ocene UMAR. *Opombe:* ¹v predelovalnih dejavnostih, v košari valut; ²merjen z relativnimi cenami življenjskih potrebščin; sprememba metodologije - v izračun efektivnega tečaja so zajete valute oz. cene 17 trgovinskih partneric (Avstrija, Belgija, Nemčija, Italija, Francija, Nizozemska, Španija, Danska, Velika Britanija, 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 tolarja in obratno; ³medletna stopnja rasti je določena kot razmerje med stanjem ob koncu tekočega meseca in stanjem istega meseca v predhodnem letu; ⁴skupaj v zadnjih 12-ih mesecih.

Aktualno	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 7/2006	str. 3

Medletna rast industrijske proizvodnje in mednarodne menjave blaga se je po umiritvi v aprilu, ki je imel dva delovna dneva manj kot lani, v maju 2006 ponovno močno okrepila. V primerjavi z aprilom se je izraziteje povečala predvsem medletna rast uvoza blaga, ki je bila 19-odstotna (aprila 2,7-odstotna) in je tudi nekoliko preseгла rast izvoza, ki je znašala 16,9 % (aprila 7,3 %, nominalno v EUR). V petih mesecih skupaj je bila rast izvoza blaga še vedno višja od rasti uvoza (17,1 % glede na 15,9 %), zaradi česar je bil primanjkljaj v trgovinski bilanci v tem obdobju manjši kot v istem obdobju lani. Ob hkratnem povečanju presežka v menjavi storitev, ki je odražal povečan presežek v menjavi storitev transporta in potovanja ter zmanjšan primanjkljaj menjave z ostalimi storitvami, je bil primanjkljaj tekočega računa plačilne bilance za skoraj polovico nižji (86,9 mio EUR) kot v prvih petih mesecih lani (151,3 mio EUR; gl. str. 4). Visoka rast tujega povpraševanja se odraža tudi na proizvodni aktivnosti predelovalnih dejavnosti, ki se je maja prav tako močno okrepila. Na medletni ravni je bila letošnja proizvodnja ob enakem številu delovnih dni kot maja lani višja za 10,5 %, petmesečna kumulativna rast pa je bila po delovnim dnevom prilagojenih podatkih 7,5-odstotna, kar nekoliko presega pričakovanja iz pomladanske napovedi. Največ sta k skupni rasti prispevali proizvodnja električne in optične opreme ter kovin in kovinskih izdelkov (gl. str. 12).

Majski podatki kažejo tudi na nadaljevanje relativno visoke rasti formalne zaposlenosti. Čeprav še naprej hkrati upada **število registriranih brezposelnih**, pa se njihova struktura poslabšuje. V primerjavi z aprilom se je število zaposlenih povečalo za 0,5 %. Tako kot že v marcu in aprilu so k temu najbolj prispevale zaposlitve v dejavnostih gradbeništva in poslovnih storitev. Letos maja je bilo že 1,1 % več formalno zaposlenih kot maja lani. Tudi na medletni ravni je bilo absolutno in relativno povečanje najvišje v poslovnih storitvah (4.418 oseb) in gradbeništvu (4.128 oseb), medtem ko je zaposlenost upadla v tekstilni industriji (3.078 oseb), živilskopredelovalni industriji (1.435 oseb) in v lesnopredelovalni in pohištveni industriji (za več kot 1.000 oseb). Število registriranih brezposelnih, ki je v maju doseglo najnižjo raven po oktobru 1991 se je junija še znižalo, in sicer na 84.675. Kljub temu, da skupno število registriranih brezposelnih upada in je bilo v prvem polletju v povprečju za 1,2 % nižje kot v istem obdobju lani, se med njimi povečujejo število brezposelnih žensk (za 0,8 % v primerjavi z istim obdobjem lani), število dolgotrajno brezposelnih (za 0,5 %), število brezposelnih, starejših od 50 let (za 4,4 %), relativno najbolj pa je naraslo število brezposelnih z višjo in visoko izobrazbo (za 11,8 %; gl. str. 10).

Na denarnem trgu se v prvi polovici leta ohranjajo trendi zadnjih dveh let. Rast kreditov podjetij, prebivalstva in nedenarnih finančnih institucij (NFI) je bila ob polletju nekoliko višja kot v istem obdobju lani, le rahlo pa se je okrepila tudi rast prihrankov prebivalstva v bankah. Hkrati se kljub naraščanju števila vzajemnih skladov domačih upravljavcev stopnje rasti obsega sredstev v teh skladih postopoma umirjajo. Višja skupna rast kreditov ob letošnjem polletju (12,8 %) v primerjavi z lanskim (5 %) je predvsem posledica lanskega neto odplačevanja tolaških kreditov, ki letos stagnirajo, medtem ko sta rasti deviznih kreditov približno izenačeni. Skoraj tri četrtine neto zadolževanja je letos predstavljalo zadolževanje podjetij in nedenarnih finančnih institucij, ki se zadolžujejo pretežno v obliki deviznih kreditov. Ti so ob koncu leta predstavljali že 67,7 % vseh kreditov domačih bank podjetjem in NFI oziroma 4,9 odstotne točke več kot ob koncu preteklega leta. Po tem ko se je zadolževanje podjetij in NFI na tujem v prvih štirih mesecih letos umirjalo, se je maja precej okrepilo, v tem mesecu pa so tovrstno zadolževanje močno povečale tudi banke (gl. str. 6). Rast kreditov prebivalstvu in njihovih prihrankov v bankah se letos ohranjata na približno isti ravni kot lani. Po drugi strani se rast prilivov sredstev v vzajemne sklade umirja; ob koncu prve polovice leta so imeli domači upravljavci v upravljanju za 8,8 % več sredstev kot ob koncu lanskega leta, primerljivo povečanje lani je znašalo 10,9 %. Ob negativnih gibanjih na svetovnih kapitalskih trgih so se ob koncu prvega polletja umirili predvsem neto prilivi v tiste vzajemne sklade, ki imajo v svojem upravljanju več kot polovico vrednostnih papirjev tujih izdajateljev (gl. str. 7). Za razliko od gibanj na svetovnih kapitalskih trgih so v prvi polovici leta na Ljubljanski borzi zabeležili 10-odstoten porast osrednjega indeksa ter tudi okrepljeno rast tržne kapitalizacije in prometa (gl. str. 8).

Pod vplivom sezonskih znižanj so se cene življenjskih potrebščin znižale tudi v juliju, in sicer za 0,2 %. Pri julijski deflaciji so bili najmočnejši dejavniki znižanja cen obleke in obutve, zelenjave in cen nekaterih zdravil. Ta so odtehtala nekatera povišanja cen, do katerih je prišlo v juliju, in sicer najbolj pri cenah počitniških paketov in tobačnih izdelkov, za katere so se v skladu s procesom harmonizacije k dogovorjenim stopnjam v EU povišale trošarine. Višje cene tekočih in pogonskih goriv so imele v juliju le majhen pozitiven prispevek k inflaciji. Medletna inflacija se je tako precej znižala, in sicer z 2,9 % na 1,9 %, povprečna pa je ostala nespremenjena pri 2,5 %. Nespremenjen je ostal tudi indeks cen, ki se uporablja za preverjanje izpolnjevanja maastrichtskega kriterija (2,6 %; kriterij v juniju je znašal 2,8 %), ki ga Slovenija izpolnjuje že zadnjih osem mesecev. Zaradi drugačne dinamike gibanja cen hrane v letošnjem letu v primerjavi s prejšnjimi smo podrobneje analizirali gibanje cen hrane v zadnjih letih. Podrobnejši pregled kaže, da se je rast cen hrane v zadnjih letih umirila, njihov prispevek k inflaciji pa precej znižal. Po vstopu Slovenije v EU raven cen hrane niha okoli njihove povprečne ravni iz leta 2003, v zadnjih dveh četrletjih letos pa naraščajo predvsem cene hrane, ki nimajo sezonskega značaja (gl. str. 19).

Ekonomski odnosi s tujino

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 7/2006

str. 4

Plačilna bilanca Slovenije, I-V 2006, v mio EUR	Prilivi	Odlivi	Saldo ¹	Saldo, I-V 2005
Tekoče transakcije	8.551,8	8.638,7	-86,9	-151,3
Blagovna menjava (FOB)	6.784,4	7.014,9	-230,5	-278,0
Storitve	1.273,4	895,8	377,6	308,6
Dohodki od dela in kapitala	287,8	406,0	-118,2	-130,1
Tekoči transferji	206,2	322,0	-115,8	-51,7
Kapitalski in finančni račun	2.262,3	-2.093,2	169,1	131,6
Kapitalski račun	49,8	-80,1	-30,3	-15,1
Kapitalski transferji	48,5	-77,7	-29,2	-15,9
Patenti, licence	1,3	-2,4	-1,1	0,8
Finančni račun	2.212,5	-2.013,1	199,4	146,7
Neposredne naložbe	66,5	-199,5	-133,0	-189,4
Naložbe v vrednostne papirje	423,0	-776,0	-353,0	-618,6
Finančni derivativi	-0,6	9,4	8,8	-4,2
Ostale naložbe	1.723,6	-1.040,3	683,3	540,6
Terjatve	0,0	-1.027,5	-1.027,5	-569,7
Obveznosti	1.723,6	-12,8	1.710,8	1.110,3
Mednarodne denarne rezerve	0,0	-6,7	-6,7	48,3
Statistična napaka	0,0	-82,2	-82,2	19,7

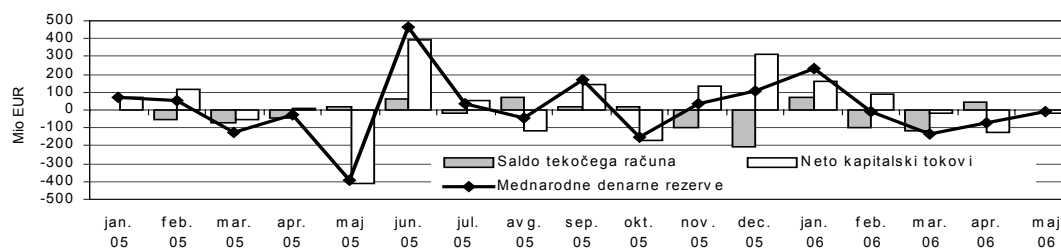
Vir podatkov: BS. Opomba: ¹negativni predznak v saldu pomeni presežek uvoza nad izvozom pri tekočih transakcijah ter povečanje imetij pri kapitalskih transakcijah in zunanji poziciji centralne banke.

Ugodna gibanja plačilno-bilančnih tokov so se nadaljevala tudi v maju. Medletna rast blagovnega izvoza se je ponovno okreplila (za 9,6 odstotne točke, na 16,9 %). **Izvoz blaga** se je v petih mesecih letos v primerjavi z istim obdobjem lani nominalno povečal za 17,1 % (v države EU za 17,5 %, v države nečlanice za 16,1 %). Po razpoložljivih podatkih o regionalnem izvozu se je med pomembnejšimi trgovinskimi partnericami v EU v letošnjih štirih mesecih na medletni ravni izvoz najbolj povečal v Veliko Britanijo (za 48,4 %), Avstrijo (za 25,3 %) in Italijo (za 14,1 %). Visoka je bila tudi rast izvoza v Nemčijo (12,0 %). Izvoz v Francijo se je medletno znižal, in sicer za 1,7 %, kar je bilo večinoma posledica manjšega izvoza cestnih vozil. Med pomembnejšimi trgovinskimi partnericami v skupini držav nečlanic se medletna rast izvoza v Rusijo in Hrvaško od februarja postopoma umirja, vendar je še vedno na visoki ravni (40,9 % in 16,6 %). Maja se je okreplila tudi medletna rast blagovnega uvoza (za 16,3 odstotne točke, na 19,0 %). V prvih petih mesecih letos se je v primerjavi z istim obdobjem lani **blagovni uvoz** nominalno povečal za 15,9 % (uvoz iz držav EU za 12,6 %, iz držav nečlanic za 30,1 %). Vrednost blaga, uvoženega iz držav EU, je predstavljala 79,0 % celotnega blagovnega uvoza. Po razpoložljivih podatkih o namenski strukturi uvoza za prve štiri letošnje mesece je k rasti uvoza večinoma (9,3 odstotne točke ali 62,0 %) prispeval uvoz proizvodov za vmesno porabo (rast je bila 15,5-odstotna), najhitreje pa je naraščal uvoz proizvodov za široko potrošnjo (za 15,8 %). Medletna rast **storitvene menjave** je bila počasnejša od rasti blagovne menjave. Izvoz storitev se je v primerjavi z istim obdobjem lani nominalno povečal za 15,3 %, uvoz storitev pa za 12,5 %. Presežek v storitveni bilanci se je povečal zaradi večjega presežka v menjavi transporta in potovanja ter manjšega primanjkljaja v menjavi ostalih storitev.

Znižanje primanjkljaja v bilanci faktorskih dohodkov je bilo posledica manjših neto izdatkov od kapitala. Zaradi okrepljenega izvoza kapitala v obliki neposrednih naložb in naložb v vrednostne papirje so se povečali dividende in razdeljeni dobički ter obresti. Na strani izdatkov so se najbolj povečala plačila obresti na kredite, ki so jih domače banke najele v tujini. Državni sektor je zaradi razdolževanja na izdane obveznice in zadolžnice plačal manj obresti kot v istem obdobju lani. **Primanjkljaj v bilanci tekočih transferjev** se je povečal zaradi izkazanega neto primanjkljaja državnega proračuna RS do proračuna EU (gl. EO 5/2006, str. 6), deloma pa tudi zaradi nižjega presežka iz naslova ostalih transferjev. Kljub večjemu primanjkljaju v bilanci tekočih transferjev je bil zaradi večjega presežka v blagovno-storitveni menjavi **primanjkljaj tekočega računa** skoraj polovico nižji kot v primerljivem obdobju lani.

Finančne transakcije s tujino (brez mednarodnih denarnih rezerv) so v petih mesecih letos izkazovale 206,1 mio EUR neto pritoka kapitala (v istem obdobju lani 271,6 mio EUR neto odtoka). K porastu bruto zunanega dolga so največ prispevale poslovne banke, katerih neto tok najetih posojil je v petih mesecih letos znašal že 1.077,0 mio EUR (v istem obdobju lani pa 394,7 mio EUR). Mednarodne denarne rezerve BS so konec maja znašale 6.768,0 mio EUR in so zadoščale za kritje 4,3-mesečnega uvoza blaga in storitev.

Graf. Dinamika plačilno-bilančnih tokov, v mio EUR



Vir podatkov: BS, preračuni UMAR.

Cenovna gibanja in politika

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 7/2006

str. 5

Indeksi cen	2005		2006		
	XII 2005/ XII 2004	Φ (I 05–XII 05)/ Φ (I 04–XII 04)	VI 2006/ V 2006	VI 2006/ VI 2005	Φ (VII 05–VI 06)/ Φ (VII 04–VI 05)
Cene življenjskih potrebščin (CPI)	102,3	102,5	99,7	102,9	102,5
Blago	102,0	102,2	99,4	102,6	102,4
Goriva in energija	110,1	111,9	98,6	111,0	112,3
Drugo	100,2	100,1	99,6	100,6	100,0
Storitve	103,0	103,2	100,5	103,5	102,9
Cene življenjskih potrebščin (HICP)	102,3	102,5	99,7	103,0	102,6
Regulirane cene¹	107,7	110,0	99,0	108,2	109,8
Energija	109,8	112,6	98,5	110,9	112,8
Drugo	103,0	104,1	100,0	101,4	102,2
Osnovna inflacija²					
Odrezano povprečje	103,1	102,5	99,6	103,1	102,6
Brez hrane in energije	100,8	101,0	100,0	101,2	100,7
Cene industrijskih proizvodov (IPI)	101,8	102,7	100,3	102,7	101,9
Vmesna poraba	102,0	103,2	100,3	104,0	102,5
Investicije	101,5	103,1	100,7	100,2	100,5
Široka poraba	101,6	102,0	100,0	101,7	101,6
Cene v EMU					
Cene življenjskih potrebščin (MUICP)	102,2	102,2	100,1	102,5	102,4
Brez hrane, energije, tobaka in alkohola	101,4	101,4	100,1	101,4	101,3
Cene industrijskih proizvodov (IPI)	104,5	104,1	100,3 ³	106,0 ³	104,7 ³

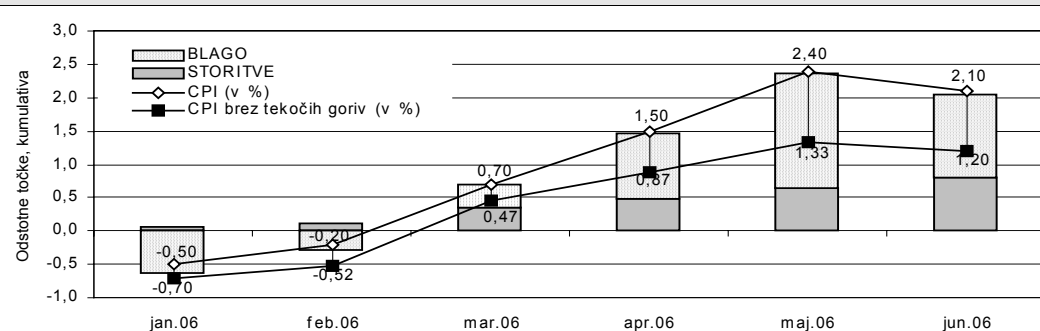
Vir podatkov: CPI, HICP, IPI: SURS; nadzorovane cene, osnovna inflacija: ocena UMAR; MUICP, IPI v EU: Eurostat (začasni podatki) in preračun UMAR. Opombe: številke se zaradi zaokroževanj ne seštevajo vedno; ¹zaradi sprememb indeksa reguliranih cen v letu 2005 podatki med posameznimi leti niso neposredno primerljivi; ²podatki o osnovni inflaciji, merjeni z odrezanim povprečjem, so zaradi posodobitve metodologije izračunavanja med seboj primerljivi od vključno 5. številke (2006) Ekonomskega ogledala naprej; ³podatek za predhodni mesec.

Junija so se cene znižale za 0,3 %. Po marčni in aprilski 0,8-odstotni ter majski 0,9-odstotni mesečni inflaciji je v juniju prišlo do znižanja cen življenjskih potrebščin. Inflacija na medletni ravni je bila v juniju od majske nižja za 0,3 odstotne točke in je znašala 2,9 %, povprečna inflacija pa je bila v juniju v primerjavi z majem višja za 0,1 odstotne točke (2,5 %). Povprečna inflacija, merjena s harmoniziranim indeksom cen življenjskih potrebščin, ki se uporablja kot indikator za izpolnjevanje maastrichtskega inflacijskega merila, je bila v juniju v primerjavi z majem sicer višja za 0,2 odstotne točke in je znašala 2,6 %, vendar Slovenija to merilo (2,8 % v juniju) še naprej izpolnjuje.

Deflacija v juniju je posledica znižanj cen tekočih goriv, hrane in obleke. Povprečno znižanje cen pogonskih goriv in goriv za ogrevanje je bilo v juniju v primerjavi z majem 2-odstotno. Skupaj so nižje cene tekočih goriv znižale skupno rast cen za slabe 0,2 odstotne točke. Poleg tega je bilo znižanje cen zabeleženo tudi pri hrani (-0,6 %) in obleki (-1,3 %), obe skupini pa sta skupno rast cen znižali vsaka za 0,1 odstotne točke. V juniju je bilo zabeleženih tudi nekaj podražitev, med katerimi je izstopala rast cen počitnic v paketu (5,5 %), ki je k skupni rasti cen prispevala 0,2 odstotne točke. Preostale skupine, katerih cene so se v juniju povišale, so k celotni rasti cen skupaj prispevale 0,1 odstotne točke.

Polovica polletne inflacije je posledica zunanjih dejavnikov. Junija 2006 so bile cene življenjskih potrebščin za 2,1 % višje kot decembra 2005, skoraj polovico tega povišanja pa so prispevale višje cene tekočih goriv za prevoz in ogrevanje. Kot je razvidno s slike spodaj, so cene tekočih goriv že od marca pomembno prispevale k inflaciji, kumulativni vpliv pa je bil najizrazitejši v maju. V primeru, da bi bile cene tekočih goriv v prvem polletju enake decembrskim, bi bila inflacija v prvih šestih mesecih letošnjega leta nižja za 0,9 odstotne točke in bi znašala 1,2 % (intervalne črte na grafu, ki potekajo med obema linijama prikazujejo, kolikšen je v vsakem mesecu prispevek cen tekočih goriv za prevoz in ogrevanje k letošnji inflaciji).

Graf: Razčlenitev prispevka blaga in storitev k CPI ter prikaz rasti cen izbranih indeksov cen v posameznem letošnjem mesecu v primerjavi z decembrom 2005



Vir podatkov: SURS; preračuni UMAR.

Denarni trg – krediti

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 7/2006

str. 6

Obseg kreditov domačih bank	Nominalni zneski, v mrd SIT		Nominalna rast kreditov, v %		
	31. XII 2005	30. VI 2006	30. VI 2006/ 31. V 2006	30. VI 2006/ 31. XII 2005	30. VI 2006/ 30. VI 2005
Kreditni skupaj	3.864,8	4.358,0	1,6	12,8	24,6
Tolarski krediti skupaj	1.754,2	1.755,1	-0,8	0,1	-4,4
Kreditni podjetjem in NFI	995,8	980,4	-1,2	-1,5	-9,6
Kreditni prebivalstvu	642,2	657,1	-0,7	2,3	3,6
Kreditni državi	116,2	117,6	2,6	1,2	0,0
Devizni krediti	2.110,6	2.602,9	3,2	23,3	56,6
Kreditni podjetjem in NFI	1.679,4	2.054,5	2,7	22,3	54,3
Kreditni prebivalstvu	383,7	500,2	4,9	30,4	76,6
Kreditni državi	47,5	48,2	5,7	1,5	1,6
Kreditni prebivalstvu po namenu	1.025,9	1.157,3	1,7	12,8	26,1
Potrošniški krediti	487,5	515,2	1,9	5,7	17,9
Stanovanjski krediti	311,7	394,0	3,9	26,4	53,8
Ostalo	226,7	248,1	-2,1	9,4	10,5

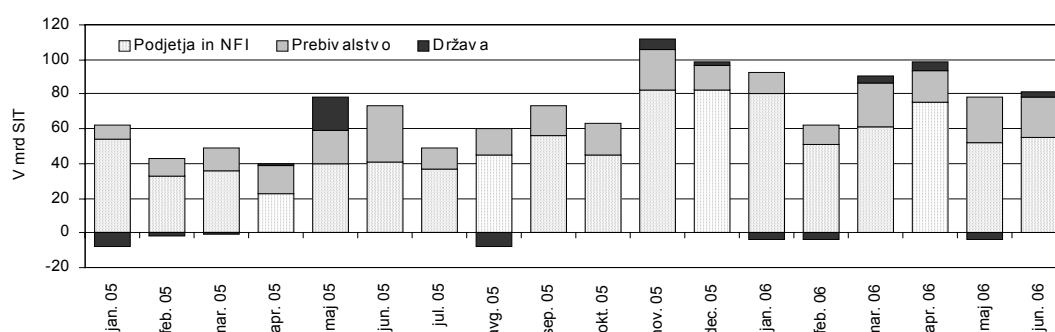
Vir podatkov: Bilten BS, preračuni UMAR. Opomba: NFI - nedelarne finančne institucije.

Tudi v juniju se je nadaljevala razmeroma visoka rast deviznih kreditov domačih bank, medtem ko je obseg tolaških kreditov upadel že drugi mesec zapored. Obseg deviznih kreditov se je v prvi polovici leta povečal za skoraj četrtno, obseg tolaških kreditov pa je praktično stagniral. Tako so v tem obdobju 99,8 % od celotnih neto tokov predstavljali neto tokovi deviznih kreditov, ki so z 492,3 mrd SIT za slabo polovico presegle neto tokove iz istega obdobja lani.

Skoraj tri četrtine letošnjega neto zadolževanja predstavlja zadolževanje podjetij in NFI, ki se zadolžujejo pretežno v obliki deviznih kreditov, medtem ko so tolaške kredite neto odplačevala. Tako se še naprej hitro spreminja valutna struktura kreditov podjetij in NFI. Ob koncu prve polovice leta so devizni krediti predstavljali že 67,7 % vseh kreditov domačih bank podjetjem in NFI, kar je za 4,9 strukturne točke več kot ob koncu preteklega leta. Njihovi neto tokovi so v prvih šestih mesecih letos dosegli vrednost 375,1 mrd SIT, kar je za slabi dve tretjini več kot v istem obdobju lani. Velik del tega zadolževanja gre na račun podjetij, saj so NFI v tem obdobju neto črpale devizne kredite v višini 55,0 mrd SIT. Po tem ko se je zadolževanje podjetij in NFI v tujini v prvih štirih mesecih letos umirjalo, se je le-to maja precej okrepilo, saj so podjetja in NFI samo v tem mesecu neto najemala kredite v višini 31,7 mrd SIT, v petih mesecih letos pa v vrednosti 60,7 mrd SIT, kar je za 61,3 % več kot v istem obdobju lani. Podobno kot podjetja in NFI so tudi banke v maju precej okrepile zadolževanje na tujem, saj so mesečni neto tokovi dosegli vrednost 218 mrd SIT, kar predstavlja skoraj 40 % vrednosti iz celotnega leta 2005. Neto tokovi tujih kreditov bank so tako v prvih petih mesecih letos znašali 258,1 mrd SIT, kar je 2,7-krat več kot v istem obdobju lani.

Po tem ko je obseg tolaških kreditov prebivalstvu v prvih petih mesecih letos nepretrgano naraščal, je prebivalstvo v juniju tolaške kredite neto odplačevalo. Še naprej se po visokih stopnjah rasti krepi obseg deviznih kreditov, ki je tako ob koncu junija predstavljal že 43,2 % vseh kreditov prebivalstva, kar je za 5,8 strukturne točke več kot ob koncu preteklega leta. Celotni neto tokovi kreditov prebivalstva so v prvi polovici leta s 131,3 mrd SIT za dobro tretjino presegle neto tokove iz istega obdobja lani. Po valutni strukturi predstavljajo neto tokovi deviznih kreditov skoraj 90 % vseh neto tokov kreditov prebivalstva. V namenski strukturi več kot 60 % predstavljajo neto tokovi stanovanjskih kreditov, ki so dosegli vrednost 82,3 mrd SIT, kar je za dobro četrtno več kot v istem obdobju lani. V zadnjih dveh mesecih se je nekoliko okrepilo tudi zadolževanje prebivalstva v obliki potrošniških kreditov, ki so predstavljali dobro petino celotnih neto tokov kreditov prebivalstvu.

Graf: Obseg mesečnih neto tokov deviznih kreditov domačih bank nebančnim sektorjem



Vir podatkov: BS, preračuni UMAR.

Denarni trg – varčevanje prebivalstva

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 7/2006

str. 7

Prihranki prebivalstva v bankah in vzajemnih skladih domačih upravljavcev	Nominalni zneski, v mrd SIT		Nominalne stopnje rasti, v %		
	31. XII 2005	30. VI 2006	30. VI 2006/ 31. V 2006	30. VI 2006/ 31. XII 2005	30. VI 2006/ 30. VI 2005
Celotni prihranki, skupaj	2.547,6	2.626,9	1,4	3,1	6,2
Tolarski prihranki, skupaj	1.580,7	1.626,4	1,1	2,9	6,7
Vloge čez noč	752,8	828,3	1,9	10,0	16,6
Kratkoročne vloge	624,4	603,3	-0,3	-3,4	1,0
Dolgoročne vloge	157,2	147,0	2,4	-6,5	-19,8
Vloge na odpoklic	46,2	47,8	2,2	3,4	43,2
Devizni prihranki, skupaj	966,9	1.000,6	1,7	3,5	5,5
Vloge čez noč	432,8	439,8	2,1	1,6	56,2
Kratkoročne vloge	398,0	422,4	3,8	6,1	-22,9
Dolgoročne vloge	108,0	109,2	-6,6	1,1	20,4
Vloge na odpoklic	28,1	29,1	1,3	3,5	1,7
Vzajemni skladi	329,6	358,6	1,6	8,8	26,5

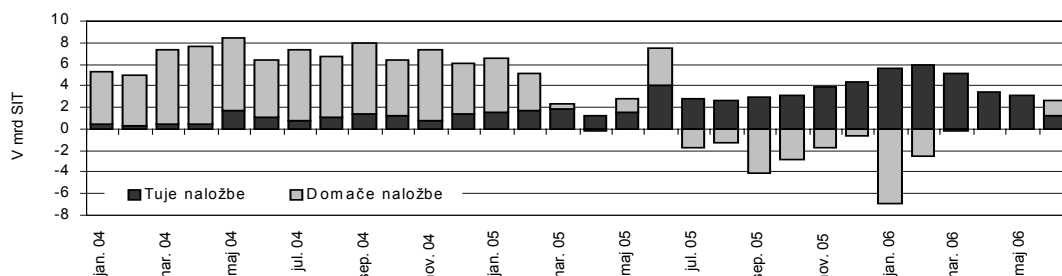
Vir podatkov: Bilten BS, preračuni UMAR.

Rast obsega prihrankov prebivalstva v bankah je bila junija že drugi mesec zapored višja od enega odstotka. Za razliko od maja so hitreje naraščale devizne vloge, ki so k mesečni rasti prispevale 0,7 odstotne točke. V prvi polovici leta se je celotni obseg vlog prebivalstva nominalno povečal za 3,1 %, kar je za 0,8 odstotne točke več kot v istem obdobju lani. Skupni neto tokovi so v tem obdobju dosegli vrednost 79,3 mrd SIT in s tem za slabo polovico presegli neto tokove iz istega obdobja lani.

Med tolarskimi vlogami so se v juniju najbolj okrepile dolgoročne vloge, vendar pa zaradi velikega znižanja v prvem četrtletju še vedno zaostajajo za ravno iz konca lanskega leta. Še naprej se razmeroma močno krepijo vloge čez noč, ki so v prvi polovici leta porasle za desetino, kar je za 0,5 odstotne točke več kot v istem obdobju lani. Obseg kratkoročnih vlog je upadel že četrti mesec zapored. Tolarske vloge so v prvi polovici leta dosegle neto prilive v višini 45,7 mrd SIT, kar je nominalno za 3,5 % manj kot v istem obdobju lani. Devizne vloge so junija beležile najvišjo mesečno rast od kar imamo primerljive podatke. Rast so dosegle vse vrste deviznih vlog razen dolgoročnih, ki so prvič letos nominalno upadle. Neto tokovi deviznih vlog so v šestih mesecih letos dosegli vrednost 33,6 mrd SIT in so bili nominalno za 4,4-krat višji kot v primerljivem obdobju lani.

Kljub hitremu naraščanju števila vzajemnih skladov domačih upravljavcev se (zaradi umirjanja neto prilivov sredstev v vzajemne sklade in tudi zaradi visoke osnove) stopnje rasti obsega sredstev v vzajemnih skladih postopoma umirjajo. Tako so le-ti ob koncu prve polovice leta imeli v upravljanju 358,6 mrd SIT, kar je za 8,8 % več kot ob koncu preteklega leta. V istem obdobju lani se je obseg sredstev (brez upoštevanja preoblikovanja ene izmed investicijskih družb v vzajemni sklad) povečal za 10,9 %. Ob negativnih gibanjih na svetovnih kapitalskih trgih se je rast vzajemnih skladov, ki imajo v svojem portfelju več kot polovico vrednostnih papirjev tujih izdajateljev, umirila. Naložbe v tuje vrednostne papirje so tako konec junija predstavljale 40,4 % sredstev vzajemnih skladov, kar je 1,8 odstotne točke več od naložb v vrednostne papirje domačih izdajateljev. V juniju so neto tokovi v vzajemne sklade dosegli vrednost 2,7 mrd SIT in s tem dosegli najnižjo vrednost po januarju. V prvih šestih mesecih letos so celotni neto prilivi v vzajemne sklade domačih upravljavcev dosegli vrednost 16,2 mrd SIT, kar dosega le slabi dve tretjini neto tokov iz istega obdobja lani in le dobrih 40 % neto prilivov iz istega obdobja v rekordnem letu 2004. Po tem ko so bili neto tokovi v vzajemne sklade, ki več kot polovico zbranih sredstev nalagajo v tuje vrednostne papirje, vse od julija lani vsaj na ravni celotnih neto prilivov v vzajemne sklade, so bili v juniju z 1,2 mrd SIT nižji. Vlagatelji so se preusmerili v edini vzajemni sklad denarnega trga, ki ima več kot 90 % zbranih sredstev v bančnih depozitih, saj so njegovi junijski neto prilivi predstavljali skoraj polovico celotnih mesečnih neto prilivov.

Graf: Neto tokovi v vzajemne sklade s pretežno tujimi in pretežno domačimi naložbami



Vir podatkov: www.vzajemci.com, preračuni UMAR.

Borza	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 7/2006	str. 8

Promet in tržna kapitalizacija na Ljubljanski borzi d.d.	Celoten promet, I-VI 2006		Tržna kapitalizacija, 30. VI 2006	
	v mrd SIT	Stopnje rasti, v % I-VI 2006/I-VI 2005	v mrd SIT	Stopnje rasti, v % 30. VI 2006/30. VI 2005
Skupaj	500,3	123,0	3.514,5	16,2
Borzna kotacija				
Skupaj	150,5	-9,0	2.679,7	25,2
Delnice	139,3	87,0	1.431,7	36,1
Obveznice	11,1	-87,7	1.247,0	14,5
Prosti trg				
Skupaj	37,3	-1,3	687,4	-4,5
Delnice	20,7	14,7	385,2	-11,9
Obveznice	16,6	-15,9	302,2	7,0
Delnice investicijskih družb	16,8	-20,4	147,4	-10,3
Vzajemni skladi	0,0	-	1,1	-
TUVL (trg uradnih vzdrževalcev likvidnosti)¹				
Skupaj	294,3	-	-	-
Obveznice	188,2	-	-	-
Kratkoročni vrednostni papirji	106,2	-	-	-

Vir podatkov: LBo, lastni izračuni.

Opombi: številke se zaradi zaokroževanja ne seštevajo vedno; ¹ podatki so od septembra 2005 dalje.

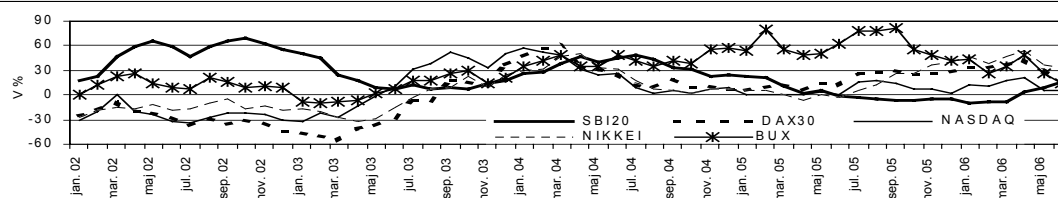
Osrednji indeks na Ljubljanski borzi je v prvi polovici leta porasel za 10,0 %. Po tem ko se je v prvem četrtletju njegova vrednost znižala, je v drugem četrtletju porasla kar za 14,7 %, kar je na četrtletni ravni največ po tretjem četrtletju leta 2002. Skoraj tri četrtine rasti je posledica aprilskega skoka, ko se je ob ponudbi tujega vlagatelja za nakup skoraj četrtinskega deleža družbe iz Ljubljanske borze vrednost SBI20 povišala kar za 10,8 %. V maju in juniju se je rast precej umirila in je na mesečni ravni dosegla 2,0 % in 1,5 %. Skromnejšo rast je dosegel indeks delnic investicijskih družb (PIX), ki je v drugem četrtletju porasel za 4,8 % in je tako za 2,5 % presegel vrednost iz konca preteklega leta. Že drugo četrtletje zapored se je znižala vrednost indeksa obveznic, ki je bila konec junija že za 3,9 % nižja kot konec lanskega decembra. Z namenom zagotavljanja osnove za trgovanje z izvedenimi finančnimi instrumenti in strukturiranimi finančnimi produkti vezanimi na domači indeks je Ljubljanska borza s 1. 4. 2006 pričela objavljati indeks SBITOP, ki spremlja gibanje delnic največjih družb, ki kotirajo na Ljubljanski borzi. Zaradi zagotavljanja nekoliko daljše časovne vrste so na Ljubljanski borzi njegovo vrednost izračunali za obdobje od 1. 4. 2003 dalje. Naložba s strukturo omenjenega indeksa bi v drugem četrtletju letos (brez upoštevanja transakcijskih stroškov) dosegla 19,1-odstotno donosnost, v prvi polovici leta pa bi bila donosnost na ravni 24,6 %.

Ob rasti cen vrednostnih papirjev na Ljubljanski borzi se je okrepila tudi rast tržne kapitalizacije, ki je bila v prvi polovici leta 9,5-odstotna, medtem ko je v istem obdobju lani upadla za 0,8 %. Samo v drugem četrtletju je njen obseg porasel za 8,5 %. K rasti so največ prispevale delnice (vključno z ID-i), ki predstavljajo 55,9 % celotne tržne kapitalizacije, saj je njihova vrednost porasla za 11,5 %. Tržna kapitalizacija obveznic je bila za 4,9 % večja kot ob koncu prvega četrtletja.

Obseg celotnega prometa na Ljubljanski borzi (vključno s TUVL) je v šestih mesecih letos dosegel vrednost 500,3 mrd SIT, kar je 2,2-krat več kot v prvi polovici preteklega leta. Skoraj dve tretjini prometa je bilo sklenjenega z dolžniškimi (tako kratkoročnimi kot tudi dolgoročnimi) vrednostnimi papirji, vrednost prometa pa je z 322,1 mrd SIT 2,9-krat preseгла vrednost iz istega obdobja lani. Preostanek odpade na promet z delnicami (vključno z ID-i), ki se je okrepil za dobro polovico. V drugi polovici junija se je na Ljubljanski borzi pričelo trgovati s prvim ETF-om (Exchange Traded Funds). Ta oblika naložb je na razvitih kapitalskih trgih že precej uveljavljena. Pomembnejše prednosti tovrstnih naložb so v tem, da je z njihovimi točkami možno trgovati na borzi in predstavljajo eno izmed bolj likvidnih naložb. Stroški upravljanja teh skladov so bistveno nižji, saj struktura naložb sledi strukturi določenega indeksa. Začetni promet je bil precej skromen, saj je po dveh tednih trgovanja dosegel le 2 mio SIT.

V drugem četrtletju letos se je ponovno potrdilo dejstvo, da gibanje na slovenskem kapitalskem trgu ni povezano z dogajanjem na tujih razvitejših trgih kapitala. Pod vplivom zviševanja osrednjih obrestnih mer so se pomembnejši svetovni indeksi pretežno zniževali. Splošno zniževanje potrjuje tudi indeks MSCI World, ki je v tem obdobju upadel za 6,4 %. Najbolj je upadla vrednost osrednjega indeksa na Tokijski borzi, saj je skoraj za desetino nižja kot ob koncu prvega četrtletja, podobno velik upad pa so doživeli tudi osrednji indeksi na borzih nekaterih novih držav članic EU.

Graf: Medletne stopnje rasti nekaterih borznih indeksov



Vir podatkov: LBo, www.finance.yahoo.com, preračuni UMAR.

Javnofinančni prihodki

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 7/2006

str. 9

Javnofinančni prihodki	I-VI 2006, v mio SIT	Indeksi rasti, nominalno			Struktura I-VI	
		VI 2006/ V 2006	VI 2006/ Φ 2005	I-VI 2006/ I-VI 2005	2005	2006
Davek od dohodka pravnih oseb	147.239,0	66,4	144,4	174,0	6,6	10,5
Dohodnina	218.770,4	55,9	86,3	115,4	14,8	15,5
Domači davki na blago in storitve	429.695,4	111,4	112,5	103,7	32,4	30,5
V tem:						
Davek na dodano vrednost	294.218,8	115,0	112,1	103,4	22,3	20,9
Trošarine	109.907,8	104,6	114,2	99,7	8,6	7,8
Carine in uvozne dajatve	5.746,2	90,6	64,3	125,7	0,4	0,4
Prispevki za socialno varnost	484.424,4	101,1	110,9	106,3	35,7	34,4
Ostali javnofinančni prihodki	122.019,5	98,0	100,2	95,0	10,1	8,7
Javnofinančni prihodki skupaj	1.407.895,2	91,3	107,8	110,2	100,0	100,0

Vir podatkov: APP, UJP, Poročilo B-2 (bruto vplačila).

V prvi polovici leta so se javnofinančni prihodki glede na isto obdobje lani realno povečali za 7,5 %. V tem obdobju so se v vseh mesecih skupni javnofinančni prihodki v primerjavi s preteklim mesecem realno zmanjšali, razen v mesecu aprilu, ko so glede na marec, zaradi poračunov predvsem pri davku od dohodkov pravnih oseb in pri davku na dodano vrednost, močno porasli (realno za 41,0 %). Vplačila poračunov davkov v mesecu aprilu so sicer običajna, vendar so bila v letošnjem letu bistveno višja zaradi uveljavitve novega zakona o davku na dohodek pravnih oseb.

Prihodki od davka na dodano vrednost (DDV) so se v prvih šestih mesecih na medletni ravni realno povečali le za 0,9 %. Prilivi davka na dodano vrednost so bili letos neugodni že januarja, ko so bili glede na lanski januar realno nižji za 3,4 %. Marca, predvsem pa aprila, ko so bili vplačani poračuni davka, so se glede na iste lanske mesece sicer nekoliko okrepili, vendar so v maju in v juniju zopet realno padli pod raven istih lanskih mesecev. Januarja je tudi začela veljati sprememba zakona o davku na dodano vrednost, s katero je bila pri določenih zavezancih uvedena možnost obračunavanja davka na dodano vrednost na podlagi plačil, kar gotovo nekoliko zmanjšuje prihodke iz davka na dodano vrednost.

Prihodki od trošarin so se v prvih šestih mesecih glede na isto obdobje lani realno zmanjšali za 2,7 %. Nanje namreč še vedno vpliva lansko zmanjševanje trošarinskih dajatev na mineralna olja zaradi blaženja nihanj cen naftnih derivatov. V strukturi trošarin po trošarinskih izdelkih se je v prvih šestih mesecih glede na isto lansko obdobje povečal delež trošarin na tobak in tobačne izdelke (od 25,2 % na 26,9 %) ter na alkohol in alkoholne izdelke (od 6,1 % na 6,5 %), zmanjšal pa delež trošarin na mineralna olja (od 68,7 % na 66,6 %).

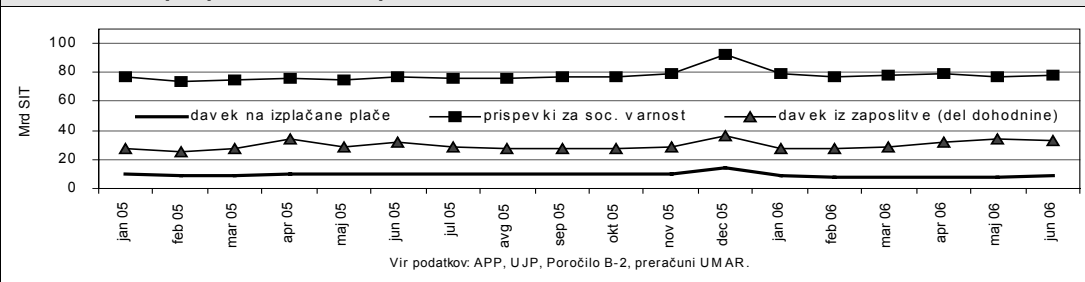
V prvi polovici leta so se skupni prihodki iz davkov in prispevkov, ki so vezani na plače, realno povečali za 2,6 %. Prihodki od prispevkov za socialno varnost so se ob nespremenjenih stopnjah prispevkov v prvih šestih mesecih glede na isto lansko obdobje realno povečali za 3,7 %.

V prvih šestih mesecih so bili prihodki od dohodnine glede na isto obdobje lani realno višji kar za 12,6 %. V tem so bile akontacije davka od dohodka iz zaposlitve realno višje za 4,8 %, skoraj za polovico večje kot lani v istem obdobju pa so bile akontacije dohodnine iz drugih dohodkov, predvsem od dohodkov iz dejavnosti in od dohodkov iz premoženja. Poravnani dohodnine so bili manjši kot lani; iz proračunov je bilo davkopllačevalcem vrnjenih 13 mrd SIT.

Postopno zniževanje stopenj davka na izplačane plače vedno bolj zmanjšuje prihodke iz tega davka. Po dvigu spodnje meje obdavčitve plač (septembra 2004) in po znižanju stopenj davka na izplačane plače v letu 2006 po posameznih razredih od 3,8 %, 7,8 % in 14,8 % na 3,0 %, 6,3 % in 11,8 %, so se prihodki od davka na izplačane plače v prvih šestih mesecih na medletni ravni realno zmanjšali že za 13,0 %.

Prihodki od davka iz dohodka pravnih oseb so se v prvi polovici leta glede na isto obdobje lani realno povečali kar za 70,0 %. Povečanje je rezultat poračunov davka po rezultatih poslovanja za preteklo leto, ki so, zaradi novele zakona, ki je zmanjšala olajšave in spremenila izračun osnove, dosti višji kot lani, višje pa so zato tudi mesečne akontacije davka.

Graf: Davki in prispevki vezani na plače, v mrd SIT



Trg dela	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 7/2006	str. 10

Izbrani kazalci trga delovne sile	V tisoč			Rast v %		
	Φ 2005	V 2005	V 2006	V 2006/ IV 2006	I-V 2006/ I-V 2005	Φ 2005/ Φ 2004
A Aktivni po mesečnih poročilih (A=B+C)	905,0	904,6	910,7	0,1	0,8	0,5
Formalno delovno aktivni¹	813,1	814,8	823,6	0,5	0,9	0,7
B Zaposleni v podjetjih in organizacijah	666,2	667,4	674,2	0,4	0,9	1,1
Zaposleni pri fizičnih osebah	65,4	66,0	66,4	1,3	0,1	-0,3
Samozaposleni (vključno s kmeti)	81,5	81,4	83,0	0,2	2,2	-1,9
C Registrirani brezposelni	91,9	89,8	87,1	-3,2	-0,5	-1,0
Ženske	49,4	48,4	47,7	-3,0	1,5	0,4
Starejši od 40 let	40,1	39,4	40,1	-1,9	1,7	0,9
Brezposelni več kot 1 leto	43,4	42,9	42,3	-1,6	1,1	1,4
D Stopnja registrirane brezposelnosti (C/A), %	10,2	10,1	9,6	-	-	-
Moški	8,5	8,6	7,9	-	-	-
Ženske	12,1	12,0	11,7	-	-	-
E Prosta delovna mesta²	16,9	18,6	20,3	10,3	20,0	19,9
Za določen čas, v %	75,6	76,2	73,7	-	-	-
F Nove zaposlitve	11,4	10,6	13,9	-4,3	21,5	12,8
Z nižjo izobrazbo	3,3	3,5	4,7	-4,9	26,8	10,6
S srednjo izobrazbo	6,3	5,7	7,4	-2,7	21,0	13,3
Z višjo in visoko izobrazbo	1,9	1,4	1,8	-8,7	13,1	14,8

Vir podatkov: SURS, ZRSZ, izračuni UMAR. Opombi: ¹delovno aktivni po administrativnih virih; ²podatek ZRSZ (skupno število razpisanih potreb po delavcih v mesecu).

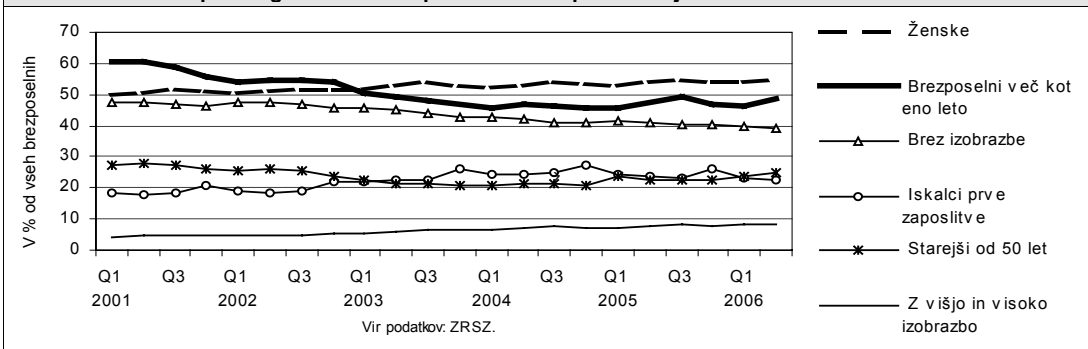
Tudi maja se je nadaljevala relativno visoka rast formalne zaposlenosti. Skupno število formalno delovno aktivnih se je v primerjavi s predhodnim mesecem povečalo za 0,5 %. Ponovno (tako kot marca in aprila) se je najbolj povečalo v gradbeništvu (za 2,1 %) in v poslovnih storitvah (za 0,8 %). Pomembneje se je povečalo tudi v gostinstvu, trgovini in zdravstvu ter socialnem varstvu, med predelovalnimi dejavnostmi pa v kovinski in elektrodelovalni industriji. Zmanjšalo se je le v kmetijstvu, ribištvi in rudarstvu. Letos maja je bilo že 1,1 % več formalno delovno aktivnih kot maja lani. Največje absolutno in relativno povečanje v obdobju od maja lani do maja letos je bilo v poslovnih storitvah (4.418 oseb oz. 6,8 %) in v gradbeništvu (4.128 oseb oz. 6,3 %). V istem obdobju se je v tekstilni industriji zmanjšalo za 13,3 % (3.078 oseb), v živilskopredelovalni industriji za 7,4 % (1.435 oseb), relativno najbolj (za 6,6 %) pa še v proizvodnji usnja in usnjenih izdelkov (386 oseb). Za več kot 1.000 oseb oziroma 4,4 % se je skupaj zmanjšalo tudi v lesnopredelovalni in pohištvni industriji.

Sezonsko zniževanje števila registriranih brezposelnih se je junija nadaljevalo. Delo je izgubilo 4.367 zaposlenih, dobilo pa 4.277 brezposelnih. Kljub temu, da sta bila ta dva tokova junija manjša kot maja, sta bila, tako kot tudi priliv iskalcev prve zaposlitve (952 oseb), v sezonsko običajnih mejah. Črtanj iz drugih razlogov je bilo tudi junija veliko, 3.526, tako da se je število registriranih brezposelnih zmanjšalo za 2,6 %, na 84.675.

Strukturni problemi registrirane brezposelnosti so se povečali. Kljub temu, da skupno število registriranih brezposelnih upada in je bilo v prvem polletju v povprečju za 1,2 % nižje kot v istem obdobju lani, se povečujejo število brezposelnih žensk (+0,8 % v primerjavi z istim obdobjem lani), število dolgotrajno brezposelnih (+0,5 %), število brezposelnih, starejših od 50 let (+4,4 %), relativno najbolj pa število brezposelnih z višjo in visoko izobrazbo (+11,8 %). Delež žensk med brezposelnimi je junija že presegal 55 %, delež dolgotrajno brezposelnih pa se ponovno približuje polovici vseh brezposelnih. Delež brezposelnih z višjo in visoko izobrazbo se je povečal že na 9,0 % vseh registriranih brezposelnih (junija lani 7,8 %, decembra 8,0 %). Po drugi strani števili mladih brezposelnih (6,0 % manj kot v prvem polletju 2005) in brezposelnih iskalcev prve zaposlitve (-6,5 %) upadata precej hitreje kot skupno število brezposelnih, ravno tako tudi število brezposelnih z nižjo izobrazbo (-4,8 %).

Število prostih delovnih mest (potreb po delavcih) se še naprej povečuje, realiziranih zaposlitev pa znižuje. Prvih je bilo junija že 22.677 (11,5 % več kot maja oziroma 18,0 % več kot pred enim letom), drugih pa 12.984 (6,5 % manj kot maja, vendar še vedno 26,1 % več kot pred enim letom). Skupno število realiziranih zaposlitev v prvem polletju 2006 je bilo za 22,1 %, prostih delovnih mest pa za 19,6 % višje kot v istem obdobju lani.

Graf: **Značilne skupine registriranih brezposelnih oseb po četrtletjih 2001–2006**



Plače	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 7/2006	str. 11

Rast bruto plače na zaposlenega, v indeksih rasti	Plače v SIT V 2006	Nominalno		Realno ¹	
		V 06 / IV 06	V 06 / V 05	V 06 / IV 06	V 06 / V 05
Bruto plača na zaposlenega skupaj	286.316	102,3	105,3	101,4	102,0
Zasebni sektor (A do K)	268.609	103,0	106,2	102,1	102,9
A Kmetijstvo	233.168	103,8	106,4	102,9	103,1
B Ribištvo	229.976	98,6	110,2	97,7	106,7
C Rudarstvo	361.792	104,8	104,6	103,9	101,4
D Predelovalne dejavnosti	247.879	103,6	105,5	102,7	102,2
E Oskrba z elektriko, plinom, vodo	360.776	105,8	108,3	104,8	105,0
F Gradbeništvo	236.219	104,8	105,4	103,9	102,1
G Trgovina	254.451	102,1	105,7	101,2	102,4
H Gostinstvo	212.160	102,2	105,4	101,3	102,1
I Promet, skladiščenje in zveze	306.447	102,4	107,3	101,5	104,0
J Finančno posredništvo	440.529	103,2	110,7	102,3	107,2
K Poslovanje z nepremičninami	297.842	101,0	105,0	100,1	101,8
Javne storitve (L do O)	337.356	100,8	103,4	99,9	100,2
L Javna uprava	339.019	101,2	103,0	100,3	99,8
M Izobraževanje	349.298	100,3	104,7	99,4	101,5
N Zdravstvo in socialno varstvo	324.668	100,9	103,5	100,0	100,3
O Dr. javne, skupne, osebne storitve	327.509	101,2	100,0	100,3	96,9

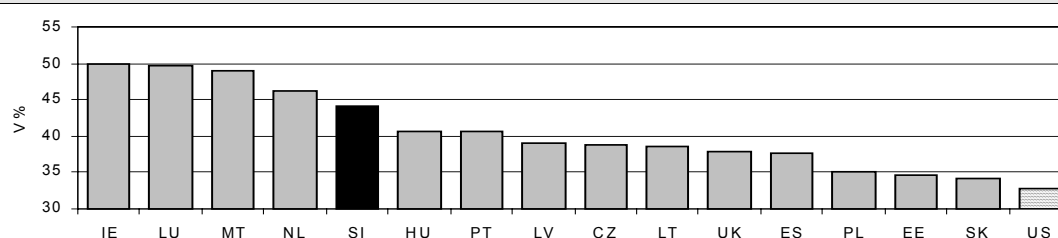
Vir podatkov: SURS in preračuni UMAR za zasebni sektor in javne storitve. Opomba: ¹ deflacirano s CPI.

Bruto plača na zaposlenega je v maju glede na april nominalno porasla za 2,3 %, realno pa za 1,4 %. Ne ravno majhen mesečni porast je predvsem posledica tri delovne dni daljšega delovnega meseca, kar je najbolj očitno v zasebnem sektorju. Bruto plača na zaposlenega je v **zasebnem sektorju** nominalno porasla za 3,0 %, realno pa za 2,1 %. V okviru zasebnega sektorja je gibanje bruto plače najbolj odvisno od dolžine delovnega meseca v skupini dejavnosti **industrija in gradbeništvo** (C, D, E, F), saj je bruto plača na zaposlenega v primerjavi z aprilom nominalno porasla za 3,9 %. V skupini dejavnosti **proizvodnih storitev** (G, H, I) je bruto plača na zaposlenega porasla za 2,2 %. Najmanjše nominalno povečanje bruto plače na zaposlenega glede na predhodni mesec (1,6 %) je bilo v skupini dejavnosti **poslovnih storitev** (J, K). V **javnih storitvah** (L do O) je bruto plača na zaposlenega nominalno porasla za 0,8 %, realno pa je rahlo upadla, za 0,1 %. V prvih petih mesecih leta 2006 se je **na medletni ravni** povprečna slovenska bruto plača na zaposlenega nominalno povečala za 5,0 %, realno pa za 2,5 %. Bolj od povprečja je porasla bruto plača v **zasebnem sektorju** (A do K), nominalno za 5,6 % in realno za 3,1 %. V sektorju **javnih storitev** (L do O) je bruto plača na zaposlenega nominalno porasla za 3,7 %, realno pa za 1,3 %.

Medtem ko so bile plačne politike za zasebni in javni sektor že dogovorjene za naslednje obdobje (gl. EO 6/2006, str. 12-13), je vlada konec julija sprejela še predlog Zakona o določitvi minimalne plače. Zakon določa mehanizem usklajevanja minimalnih plač in tudi višino minimalne plače za obdobje 1. 8. 2006–31. 7. 2007 v višini 125.052 SIT.

V primerjavi s članicami EU spadamo v zgornjo tretjino po višini minimalne plače v primerjavi z bruto plačo zasebnega sektorja (gl. graf). Minimalna plača je bila uvedena maja 1995 v Socialnem sporazumu za leto 1995, konkretna višina minimalne plače pa je bila določena z Dogovorom o politiki plač in drugih prejemkov zaposlenih v gospodarstvu. Za minimalno plačo se uporablja usklajevalni mehanizem, ki velja za zasebni sektor. Leta 1996 se je v Socialnem sporazumu za to leto raven minimalne plače dodatno dvignila. Leta 1997 je bil v Zakonu o določitvi minimalne plače in o načinu usklajevanja plač sprejet sistemski mehanizem, ki je določal, da se minimalna plača v avgustu dodatno uskladi za realno rast bruto domačega proizvoda v preteklem letu. Z Dogovorom o politiki plač v zasebnem sektorju v obdobju 2004–2005 se ta sistemski mehanizem ni več uporabil; raven minimalne bruto plače je bila določena nekoliko višje, kot če bi se uporabil usklajevalni mehanizem za plače v zasebnem sektorju. Zato je v obdobju 1996–2005 minimalna plača nominalno naraščala po 10,1-odstotni povprečni letni stopnji, izhodiščna plača v zasebnem sektorju pa po 6,1-odstotni stopnji. Ker je bruto plača na zaposlenega v zasebnem sektorju naraščala hitreje (po 9,4-odstotni stopnji) od izhodiščne plače zasebnega sektorja, delež minimalne plače v povprečni bruto plači zasebnega sektorja ni naraščal v tolikšni meri. Leta 1996 je bila raven minimalne plače 43,6 %, leta 2005 pa je dosegla 46,2 % ravni bruto plače zasebnega sektorja.

Graf: Minimalna plača v primerjavi z bruto plačo zasebnega sektorja (2004)



Vir podatkov: Eurostat. Opomba: zasebni sektor brez kmetijstva in ribištva; za ostale članice EU 25 ni podatkov.

Predelovalne dejavnosti	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 7/2006	str. 12

Izbrani konjunkturni kazalci	Stopnje rasti, v %			
	V 2006/ IV 2006	V 2006/ V 2005	I-V 2006/ I-V 2005	I-XII 2005/ I-XII 2004
Industrijska proizvodnja predelovalnih dejavnosti ¹	16,2	10,5	7,1	3,5
- Izrazito izvozno usmerjene panoge ²	11,5	12,1	10,2	6,8
- Zmerno izvozno usmerjene panoge ³	20,9	13,2	7,5	3,9
- Pretežno na domači trg usmerjene panoge ⁴	11,8	3,6	2,4	-0,8
Povprečno število zaposlenih	0,2	-2,5	-2,5	-1,8
Produktivnost dela	16,0	13,3	9,8	5,4
Zaloge proizvodov ¹	2,8	2,7	2,7	5,1
Prihodek od prodaje ¹	11,2	6,7	6,2	4,8
Nova naročila ¹	5,5	5,8	6,4	11,1
Cene industrijskih izdelkov pri proizvajalcih	0,2	2,1	1,6	2,7
- relativno glede na inflacijo	-0,7	-1,1	-0,8	0,2

Vir podatkov: SURS; preračuni UMAR. Opombe: ¹realna rast, izračunana na podlagi vrednostnih podatkov – preračun SURS z indeksom cen IPI (začasni podatki); ²podpodročja dejavnosti D (DG, DK, DM), pri katerih na podlagi podatkov AJPEŠ (2005) za gospodarske družbe v RS povprečni delež čistih prihodkov iz prodaje, ustvarjenih na tujih trgih, v čistih prihodkih iz prodaje (v nadaljevanju DČPPTT) presega 70 %; ³podpodročja dejavnosti D (DB, DC, DD, DH, DJ, DL, DN), pri katerih se DČPPTT giblje med 50 in 70 %; ⁴podpodročja dejavnosti D (DA, DE, DF DI), pri katerih je DČPPTT pod 50 %.

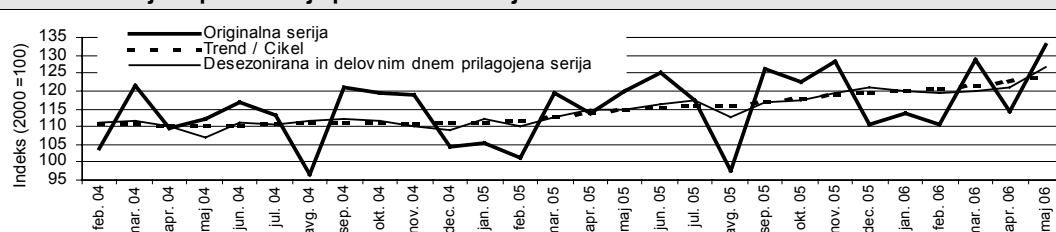
Proizvodna aktivnost se je v maju izdatno okrepila. Po začasnih podatkih SURS se je industrijska proizvodnja predelovalnih dejavnosti v maju 2006 v primerjavi s predhodnim mesecem ob treh delovnih dneh več povišala za 16,2 %. Po desezoniranih in delovnim dnevem prilagojenih podatkih je bilo povišanje 4,8-odstotno, kar je najvišja rast v zadnjih 18 mesecih. Na medletni ravni je bila majska industrijska proizvodnja ob enakem številu delovnih dni kot lani višja za 10,5 %. V obdobju od januarja do maja letos je bila tako proizvodna aktivnost v primerjavi z istim obdobjem lani, ki je bilo za delovni dan daljše, višja za 7,1 %, po delovnim dnevem prilagojenih podatkih pa je bila rast še za 0,4 odstotne točke višja. Prikazana gibanja proizvodne aktivnosti nekoliko presegajo napoved iz Pomladanskega poročila, na kateri temelji ocena rasti dodane vrednosti za leto 2006.

Vzpodbude za rast v največji meri prihajajo iz mednarodnega ekonomskega okolja. V prvih petih mesecih leta 2006 se je na medletni ravni prihodek od prodaje realno povečal za 6,2 %, od tega so se prihodki, doseženi na tujem trgu, povečali za 8,5 %, prihodki, doseženi na domačem trgu, pa so bili v primerjavi z istim obdobjem lani realno višji za 1,6 %.

Najvišji prispevek k skupni rasti industrijske proizvodnje ustvari proizvodnja električne in optične opreme (DL), ki sodi v skupino izrazitih izvoznikov. Po lanski skromni rasti so v prvem petmesečju letos v tem podpodročju presegli raven proizvodnje iz istega obdobja lani za 12,3 % in z 1,7 odstotne točke nekaj manj kot četrtninsko prispevali k skupni rasti predelovalnih dejavnosti. Znotraj te skupine se je proizvodna aktivnost močno povečala tudi v proizvodnji kemičnih izdelkov (DG) ter v proizvodnji strojev in naprav (DK), za 12,7 % oz 11,1 %. Drugi najvišji, 22-odstoten (1,6 odstotne točke) prispevek k skupni rasti predelovalnih dejavnosti je prispevala zmerno izvozno usmerjena proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov (DJ), kjer so v prvih petih mesecih dosegli 10,2-odstotno medletno rast proizvodnje. V istem obdobju se je proizvodna aktivnost znižala le v proizvodnji tekstilij in tekstilnih izdelkov (za 6,1 %) ter v proizvodnji hrane in pijače (za 2,6 %). Slednja sodi v skupino pretežno na domači trg usmerjenih panog.

Poslovna klima se je v juliju ohranila na ravni predhodnega meseca. Na podlagi ankete SURS o poslovnih tendencah v predelovalnih dejavnostih se desezonirana vrednost kazalca zaupanja (sestavljen je iz ravni skupnih naročil, ravni zalog in pričakovane proizvodnje) v juliju glede na junij ni spremenila in tendenčno narašča že od lanske jeseni. Delež anketiranih podjetij, ki pričakujejo izboljšanje poslovne klime, za 11,0 odstotne točke presega delež tistih, ki pričakujejo poslabšanje in je od lanske julijske vrednosti višji za 13,0 odstotne točke. Na nespremenjeno julijsko vrednost v primerjavi s predhodnim mesecem so v pozitivni smeri vplivale izboljšane ocene o vrednosti skupnih naročil, medtem ko so se pričakovanja o proizvodnji v naslednjih treh mesecih nekoliko poslabšala. Ocene o ustreznosti obsega zalog se v juliju niso bistveno spremenile.

Graf: Industrijska proizvodnja predelovalnih dejavnosti



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

Energetika	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 7/2006	str. 13

Izbrani kazalci v GWh, stopnje rasti v %	IV-VI 2005, v GWh	IV-VI 2006, v GWh	IV-VI 2006/IV-VI 2005, v %
Proizvodnja električne energije	3.251	3.120	-4,0
Proizvodnja hidroelektrarn	790	1.188	50,3
Proizvodnja termoelektrarn	1.066	1.079	1,2
Proizvodnja nuklearke	1.395	854	-38,8
Poraba električne energije	3.129	3.170	1,3
Poraba prek distribucije	2.347	2.408	2,6
Neposredni odjemalci	713	705	-1,1
Izgube prenosa	69	57	-17,3
Neto izvoz elektrike	122	-50	n. s.

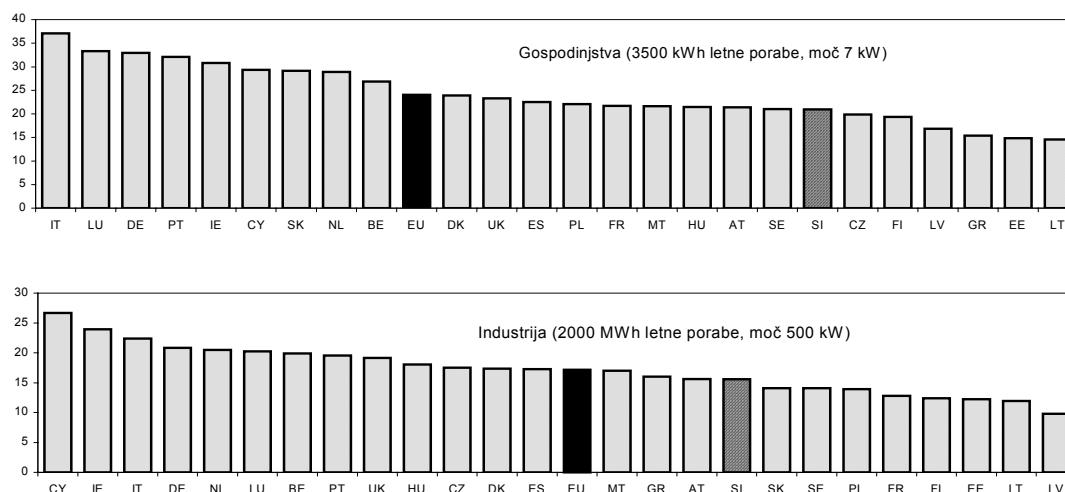
Vir podatkov: ELES, Elektroenergetska situacija za meseca marec in junij 2006; preračun UMAR.

V drugem četrtletju leta 2006 se je proizvodnja hidroelektrarn zelo povečala, skupna proizvodnja elektrike pa je zaradi spomladanskega remonta nuklearke vseeno upadla. Kljub zmerni rasti porabe je bil zopet potreben neto uvoz elektrike. Proizvodnja hidroelektrarn se je glede na drugo četrtletje leta 2005, ko je bila izrazito nizka, povečala kar za 50,3 %. Nekoliko, za 1,2 %, je bila višja tudi proizvodnja klasičnih termoelektrarn. V Nuklearni elektrarni Krško so v aprilu in maju po letu in pol obratovanja opravili redni remont, zato se je letošnja četrtletna proizvodnja glede na primerljivo lansko znižala za 38,8 %. Ker je bil merjeno v kWh upad proizvodnje v nuklearki večji od porasta hidroenergije, se je skupna proizvodnja električne energije v Sloveniji znižala za 4,0 %. Poraba električne energije se je tokrat povečala le za 1,3 %. Poraba elektrike z distribucijskega omrežja se je zvišala za 2,6 %, poraba s prenosnega omrežja pa se je znižala za 1,1 %. Ob sicer relativno nizki rasti porabe in malo večjem znižanju proizvodnje smo morali ponovno več elektrike uvoziti, kot smo je izvozili. Neto uvoz ni bil velik, saj je bil petkrat nižji kot v prvem četrtletju letos in je s 50 GWh pomenil manj kot 1,6 % domače porabe elektrike v drugem četrtletju. Obseg trgovalnega izvoza in uvoza električne energije se je medletno v drugem četrtletju močno okrepil. Izvoz se je povečal za 23,5 %, uvoz pa za 40,7 %. Celotna mednarodna menjava električne energije (tj. izvoz in uvoz skupaj) je bila dvakrat višja v primerjavi s predvideno v elektroenergetski bilanci za leto 2006 .

V prvem polletju smo ob znižanju proizvodnje in povečanju porabe potrebovali relativno visok neto uvoz električne energije. Skupna proizvodnja električne energije je za 2,4 % zaostala za primerljivo lani, poraba pa se je povečala za 3,0 %. Medtem ko je v prvem polletju lani ob ugodnejših razmerah neto izvoz električne energije dosegel 54 GWh, smo v prvih šestih mesecih letos neto uvozili 300 GWh, kar predstavlja 4,5 % porabe električne energije v Sloveniji.

Cene električne energije v Sloveniji ne zaostajajo veliko za povprečnimi v EU, zato ob nadaljnji liberalizaciji trga z elektriko sredi prihodnjega leta zelo velikih podražitev ne pričakujemo. Slovenska cena električne energije za tipičnega gospodinjstva brez davka je v začetku letošnjega leta za (netehtano) povprečno ceno v EU zaostajala za 13 %, cena za izbranega industrijskega porabnika pa je bila od povprečne evropske cene nižja za 9 % (gl. graf za specifikacijo porabnika). Velike podražitve, napovedane za čas po 1. 7. 2007, ko bodo tudi gospodinjstva postala upravičeni odjemalci, glede na mednarodno primerjavo cen niso upravičene. S podražitvijo za 7,6 % bi pri ceni elektrike za gospodinjstva namreč že prehiteli več kot polovico držav EU. Vlada bo z omenjenim datumom opustila neposredni nadzor nad ceno, lahko pa vpelje neko blažjo obliko regulacije, ki bi v prehodnem obdobju (do vzpostavitve bolj konkurenčnega trga) preprečila velika nihanja cen.

Graf: Cene elektrike za gospodinjstva in industrijo brez davka, na dan 1. 1. 2006, v SIT/kWh



Vir podatkov: Eurostat, Structural Indicators, Economic Reform; BS, Billen BS, Junij 2006. Opomba: cena EU je netehtano povprečje.

Promet	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 7/2006	str. 14

Izbrani kazalci dinamike prometa		Absolutni podatki		Rast v %	
		I-III 2005	I-III 2006	I-III 2006/ I-III 2005	I-XII 2005/ I-XII 2004
Potniški promet	Železniški, v mio potniških km	196	192	-2,1	1,7
	Cestni ¹ , v mio potniških km	217	211	-2,9	-13,4
	Mestni, v tisoč potnikov	28.036	27.320	-2,6	-3,0
	Zračni, v mio potniških km	170	182	6,8	13,8
	Letališki, v tisoč potnikov	213	236	10,5	17,3
Blagovni promet	Železniški, v mio tonskih km	801	881	10,0	3,3
	Cestni, v mio tonskih km	2.385	2.901	21,6	22,5
	Pomorski, v mio tonskih km	12.568	13.498	7,4	41,7
	Pristaniški, v tisoč ton	3.070	3.871	26,1	4,7

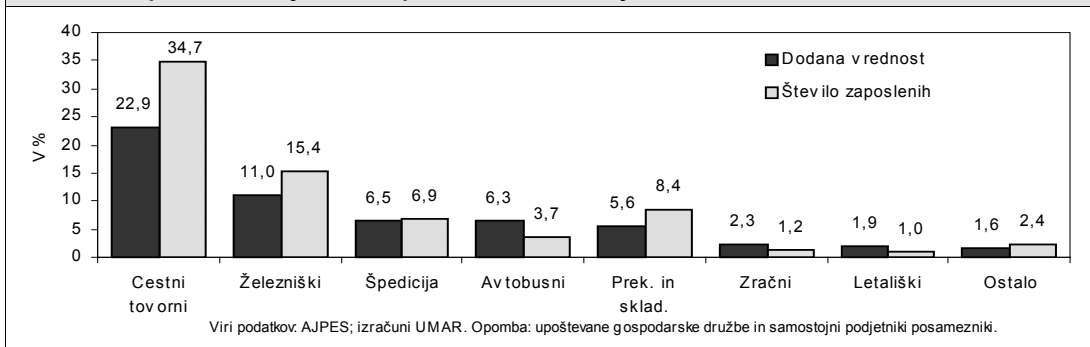
Vir podatkov: SURS. Opomba: ¹brez zasebnega prevoza potnikov s taksiji, avtobusi in osebnimi avtomobili.

V letošnjem prvem četrtletju se je upočasnilo zniževanje avtobusnih prevozov, nižja pa je bila tudi rast zračnega in letališkega potniškega prometa. Javni cestni prevoz potnikov (prevoz potnikov z avtobusi na primestnih in medkrajevnih linijah) upada že nekaj let. Letošnje 2,9-odstotno znižanje v prvem četrtletju je relativno majhno, saj je bila povprečna letna stopnja zniževanja obsega teh prevozov v zadnjih petih letih 11,7-odstotna. Podobno intenzivno, za 2,6 %, se je v letošnjem prvem četrtletju znižalo število prepeljanih potnikov z mestnimi avtobusi, le malo manj, za 2,1 %, pa so upadli prevozi potnikov na železnici. Ob upadanju javnih kopenskih prevozov potnikov se zračni in letališki promet še vedno povečujeta, a manj intenzivno (gl. tabelo). Zračni prevoz potnikov, ki v glavnem pomeni prevoz potnikov s strani največjega domačega prevoznika, se je v prvem četrtletju letos povečal za 6,8 %, letališki promet pa za 10,5 %.

V okviru blagovnega prometa se je v prvem četrtletju ohranila visoka rast cestnega prometa, umirila pa se je poprej zelo močna rast pomorskega prometa. V primerjavi z lanskim letom se je precej okrepila tudi rast obsega prevozov blaga po železnici, ki je znašala 10,0 %. Rast cestnega blagovnega prometa je bila z 21,6 % še več kot dvakrat višja. Glede na to, da je bilo le 16 % prevozov (merjeno v tonskih kilometrih) opravljenih v notranjem prometu (prevozi med dvema krajema v Sloveniji), ostali pa v mednarodnem, lahko sodimo, da domači prevozniki s pridom izkoriščajo tako ugodno tranzitno lego naše države, kakor tudi zmanjšanje omejitev za prevoze po državah EU od našega polnopravnega članstva naprej. Pomorski prevozi blaga so se v prvem četrtletju povišali za 7,4 %, kar je že drugo četrtletje zapored zelo umirjena rast v primerjavi s prvimi tremi četrtletji lani (52,2 %, 90,5 % in 37,8 %). Rast pristaniškega prometa je bila s 26,1 % dosti višja kot lani.

Cestni tovorni promet ustvari že skoraj četrtino, železniški promet pa dobro desetino dodane vrednosti prometa, skladiščenja in zvez, po številu zaposlenih pa je skupni delež omenjenih dejavnosti že višji od polovice. Prometne dejavnosti so v letu 2005 ustvarile 58,2 % dodane vrednosti in so imele 73,7 % zaposlenih v dejavnosti prometa, skladiščenja in zvez (izračun UMAR na osnovi podatkov AJPES o poslovanju gospodarskih družb in samostojnih podjetnikov posameznikov; pri slednjih k zaposlenim štejemo tudi same podjetnike). Največji prometni dejavnosti sta cestni tovorni in železniški promet (gl. graf). V strukturi dodane vrednosti prometnih dejavnosti, kjer so upoštevane le gospodarske družbe, je v obdobju 1995–2005 cestni tovorni promet pridobil 4,2 odstotne točke, medtem ko so se deleži železniškega in avtobusnega prometa ter špedicijske dejavnosti znižali (za 4,8, 4,0 in 2,7 odstotne točke). Nekoliko sta na pomenu pridobili tudi dejavnosti zračnega in letališkega prometa ter prekladalno-skladiščna dejavnost (povišanje deležev za 0,6, 0,4 in 0,1 odstotne točke). Podobne so bile tudi spremembe v strukturi zaposlenih.

Graf: Delež prometnih dejavnosti v prometu, skladiščenju in zvezah v letu 2005



Izbrani kazalci trgovine	Stopnje rasti, v %				
	Q ₁ 2005/ Q ₁ 2004	Q ₂ 2005/ Q ₂ 2004	Q ₃ 2005/ Q ₃ 2004	Q ₄ 2005/ Q ₄ 2004	Q ₁ 2006/ Q ₁ 2005
Skupaj nominalni prihodek v trgovini na drobno, trgovini z motornimi vozili in vzdrževanju le-teh ter v trgovini na drobno z motornimi gorivi	8,7	9,6	12,3	15,5	10,2
Prihodek v trgovini na drobno	6,1	7,1	8,6	8,4	3,7
Trgovina z živili, pijačami, tobakom	5,8	6,1	9,2	7,5	-2,9
Trgovina z neživili	6,3	8,2	7,9	9,4	11,5
Prihodek v trgovini z motornimi vozili in vzdrževanju le-teh ter v trgovini na drobno z motornimi gorivi	12,0	12,8	17,3	24,7	17,4
Motorna vozila, motorna kolesa, rezervni deli in oprema	1,4	5,5	7,4	16,0	11,0
Vzdrževanje in popravilo motornih vozil	25,1	26,3	18,6	27,8	23,9
Motorna goriva	28,7	23,5	29,4	35,6	25,4
Skupaj nominalni prihodek v trgovini na debelo in posredništvu pri prodaji	-0,4	6,4	3,4	6,1	9,2
Povprečna bruto plača na zaposlenega ^{1,2}	2,3	3,0	1,7	2,0	3,1
Povprečno število delovno aktivnih ¹	0,4	0,1	0,2	0,6	0,9
Realna rast dodane vrednosti v trgovini ¹	3,7	5,1	4,4	4,3	5,5

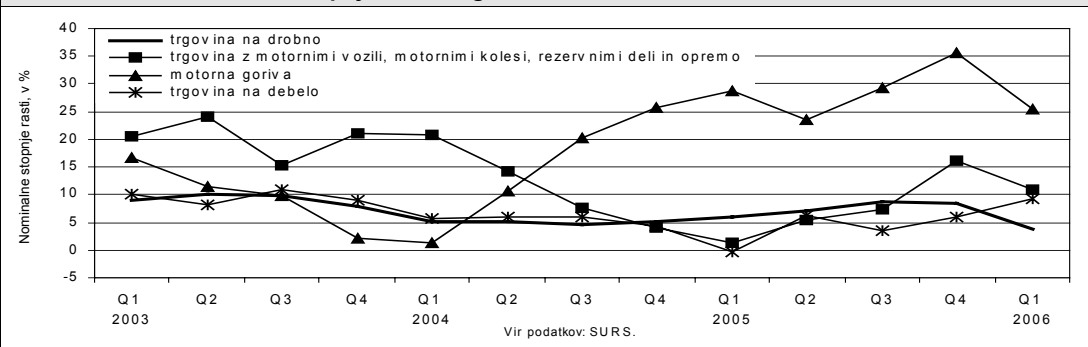
Vir podatkov: SURS, preračuni UMAR. Opombi: ¹v dejavnosti trgovine, popravil motornih vozil in izdelkov široke porabe; ²deflacionirano z indeksom cen življenjskih potrebščin.

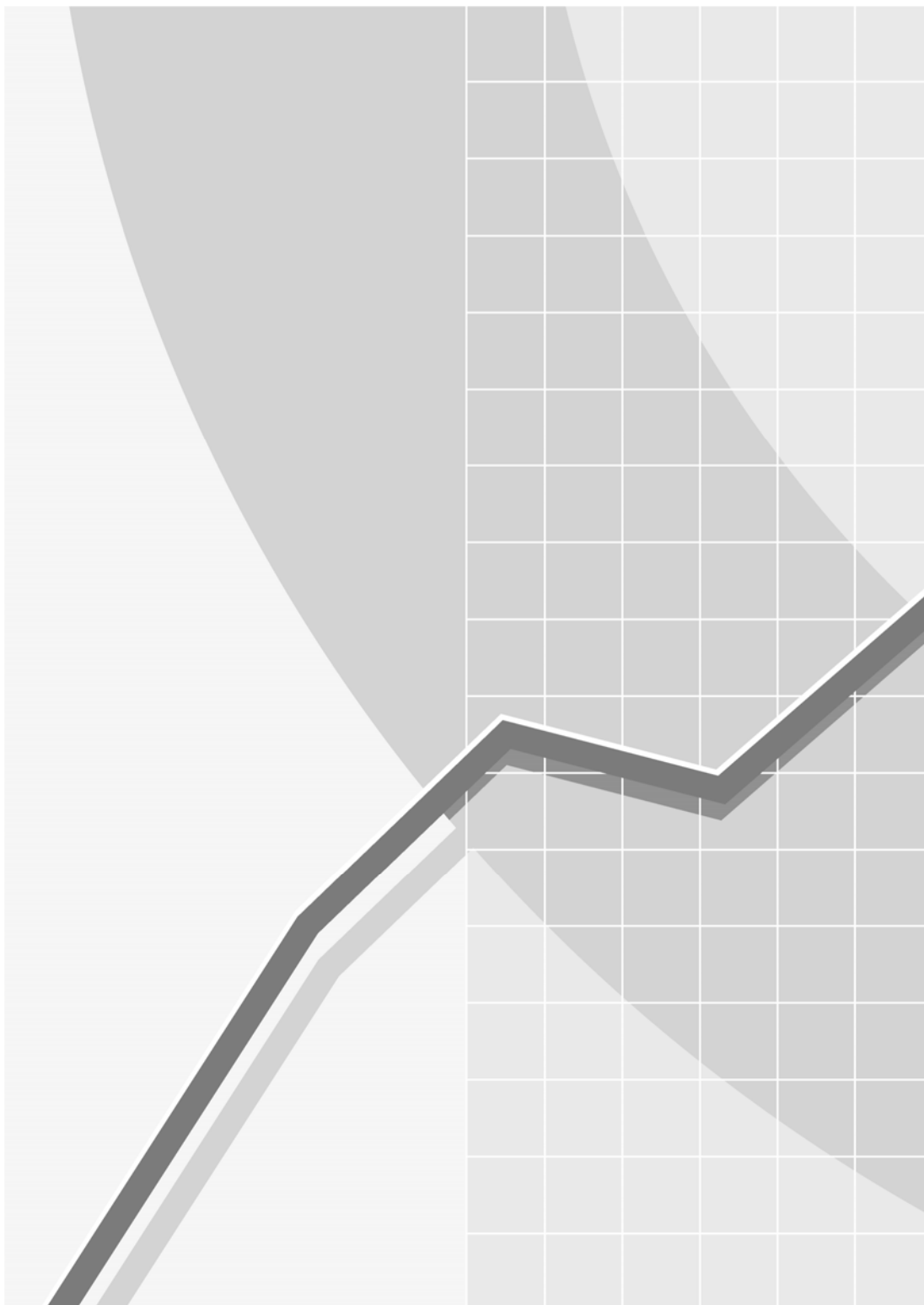
Dodana vrednost v dejavnosti trgovine, popravil motornih vozil in izdelkov široke porabe je bila v prvem četrtletju leta 2006 realno za 5,5 % višja kot v prvem četrtletju leta 2005. S tem je bila dosežena najvišja rast po prvem četrtletju leta 2000. Relativno visoka je bila tudi rast delovno aktivnih (najvišja od leta 2001 dalje, ko imamo na voljo primerljive podatke), predvsem zaradi večjega zaposlovanja v trgovini na debelo. Tudi realna rast povprečne bruto plače na zaposlenega v dejavnosti trgovine, popravil motornih vozil in izdelkov široke porabe v prvem letošnjem četrtletju (3,1 %) je bila v večini posledica povišane bruto plače na zaposlenega v trgovini na debelo (5,8 %), visoka pa je bila tudi realna rast bruto plače na zaposlenega pri motornih vozilih. Dobre rezultate trgovina na debelo izkazuje tudi po podatkih SURS-ove mesečne raziskave, ki nam po novem, poleg prihodka v trgovini na drobno, trgovini z motornimi vozili in vzdrževanju le-teh ter v trgovini na drobno z motornimi gorivi, kaže tudi podatke o prihodku v trgovini na debelo.

Nominalni prihodek v trgovini na debelo in posredništvu pri prodaji se je v prvem četrtletju letos glede na isto obdobje lani povečal za 9,2 %. Dosežena rast je bila najvišja po tretjem četrtletju leta 2003.

Nominalni prihodek v trgovini na drobno, trgovini z motornimi vozili in vzdrževanjem le-teh ter trgovini na drobno z motornimi gorivi se je v prvem četrtletju 2006 na medletni ravni povečal za 10,2 %. Manjše povečanje prihodka v trgovini na drobno (nominalno le za 3,7 %, kar je najnižja rast po upadu prihodka v letu 1999) je bila posledica manjšega prihodka v trgovini z živili, pijačami in tobakom, medtem ko se je v trgovini z neživili nominalni prihodek povečal za 11,5 %. Znotraj trgovine z neživili se je prihodek najbolj (za 15,8 %) povečal pri prodaji knjig in časopisov, v specializiranih prodajalnah s pohištvom, gospodinjstvi aparati ter gradbenim materialom se je povečal za 13,7 %, v specializiranih prodajalnah s tekstilom, oblačili in usnjenimi izdelki pa za 13,5 %. Prihodek v trgovini z motornimi vozili, vzdrževanjem le-teh ter v trgovini na drobno z motornimi gorivi se je nominalno povečal za 17,4 %, in sicer pri motornih gorivih za 25,4 % (kar je tudi posledica povišanja nabavnih cen goriv zaradi povišanja cen nafte), pri vzdrževanju in popravilu motornih vozil za 23,9 %, pri motornih vozilih, motornih kolesih, rezervnih delih in opremi pa za 11,0 %.

Graf: Medletne nominalne stopnje rasti v trgovini, v %





Cene hrane v Sloveniji v obdobju januar 2001–junij 2006

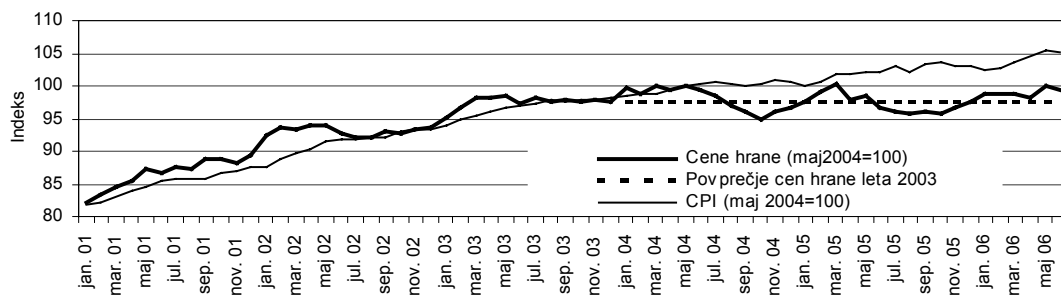
Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 7/2006

str. 19

Graf 1: Raven cen hrane v obdobju januar 2001–junij 2006



Vir podatkov: SURS; preračuni UMAR.

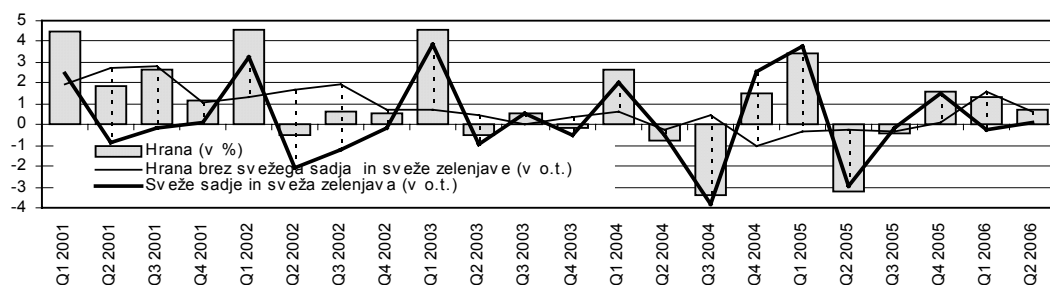
Raven cen hrane v Sloveniji v obdobju po vstopu v EU niha okoli povprečne ravni cen hrane iz leta 2003. V obdobju po vstopu v EU se cene hrane z izjemo marca 2005 zadržujejo na nižji ravni kot v mesecu vstopa v EU, v splošnem pa nihajo okoli povprečne ravni cen iz leta 2003. Najnižje cene hrane v obdobju po vstopu v EU so bile zabeležene v oktobru 2004. V letošnjem maju so skoraj dosegle raven majske cen iz leta 2004 (gl. graf 1).

Četrtna dinamika rasti cen hrane v letošnjem letu je v primerjavi z prejšnjimi leti drugačna. Na četrtni ravni so se cene hrane v obdobju Q1 2001–Q2 2006 v vsakem prvem četrtnem posameznega leta močno povečale. Ta rast je bila v vseh prvih četrtnih proučevanega obdobja z izjemo prvega četrtnja 2006 posledica rasti cen sezonske komponente skupine hrana - sveže sadje in sveža zelenjava. Samo sezonsko nihanje cen svežega sadja in sveže zelenjave se je v letu po vstopu Slovenije v EU še rahlo okrepilo, v letošnjem letu pa je dinamika rasti teh cen drugačna kot v preteklih letih. Tako so se cene svežega sadja in sveže zelenjave v prvem četrtnju letos znižale. Poleg tega so se v drugem letošnjem četrtnju rahlo povišale, v preteklih letih z izjemo leta 2001 pa so se zniževale. Sicer je bilo največje znižanje cen svežega sadja in sveže zelenjave zabeleženo v drugem četrtnju leta 2005.

Cene nesezonskega dela skupine hrana letos rastejo in so glavni vzrok rasti cen te skupine v letošnjem letu. Četrtna rast cen hrane brez sezonske komponente je bila pozitivna v vseh četrtnjih pred vstopom Slovenije v EU, v obdobju do zadnjega četrtnja 2005 pa je bila rast teh cen z izjemo tretjega četrtnja 2004 negativna. Znižanja teh cen so bila v največji meri posledica vplivov spremenjenih konkurenčnih razmer na trgu in odprave carin zaradi vstopa Slovenije v EU (gl. Pomladansko poročilo 2005). Tako je moč sklepati, da je obdobje upadanja cen hrane brez svežega sadja in sveže zelenjave bolj posebnost kot pravilo (gl. graf 2).

V prvem polletju letošnjega leta so imele cene svežega sadja in sveže zelenjave zanemarljiv negativen prispevek k skupni rasti cen hrane in s tem k rasti skupnega indeksa cen. Praktično celoten prispevek skupine hrana k skupni rasti CPI v prvih šestih mesecih letos (0,34 odstotne točke) je posledica rasti cen v skupini hrana, ki nimajo sezonskega značaja, predstavljajo pa dobre štiri petine indeksa cen hrane. V letih 2001 (0,93 o. t.) in 2002 (0,58 o. t.) je bil prispevek teh cen k rasti cen hrane prav tako večji od prispevka rasti cen svežega sadja in sveže zelenjave, ki je v letu 2001 znašal 0,31 odstotne točke, v letu 2002 pa 0,23 odstotne točke. V letih 2003 (0,21 o. t.), 2004 (0,06 o. t.) in 2005 (-0,09 o. t.) je bil prispevek rasti nesezonskega dela skupine hrana občutno manjši od prispevka rasti sezonskega dela, saj je ta v letu 2003 znašal 0,53 odstotne točke, v letu 2004 0,27 odstotne točke, v letu 2005 pa 0,13 odstotne točke. Ugotovimo lahko tudi, da se prispevek rasti cen hrane k rasti indeksa cen življenjskih potrebščin v zadnjih letih zmanjšuje. Tako je v letu 2001 prispevek znašal 2,05 odstotne točke, v letu 2002 0,91 odstotne točke, v letu 2003 0,79 odstotne točke, v letu 2004 je bil negativen, v letu 2005 pa 0,15 odstotne točke.

Graf 2: Četrtna rast cen hrane in prispevki rasti cen hrane brez svežega sadja in sveže zelenjave ter cen svežega sadja in sveže zelenjave k rasti cen hrane



Vir podatkov: SURS; preračuni UMAR.

Podjetja v obdobju 2003–2005	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 7/2006	str. 20

Prikaz izbranih kazalnikov za podjetja v Sloveniji v obdobju 2003–2005							
Velikostni razredi po številu zaposlenih		do 9	10 do 49	50 do 249	MSP skupaj	250 in več	SKUPAJ
Število podjetij	2005	94.894	5.113	1.186	101.193	284	101.477
	2004	90.863	4.923	1.193	96.979	286	97.265
	2003	86.969	4.809	1.155	92.933	300	93.233
Delež števila podjetij med vsemi podjetji (v %)	2005	93,5	5,0	1,2	99,7	0,3	100,0
	2004	93,4	5,1	1,2	99,7	0,3	100,0
	2003	93,3	5,2	1,2	99,7	0,3	100,0
Število zaposlenih ¹	2005	149.763	101.102	124.179	375.045	202.222	577.267
	2004	147.027	97.644	124.305	368.976	201.014	569.990
	2003	145.460	95.838	121.368	362.666	204.241	566.907
Delež zaposlenih med vsemi podjetji (v %)	2005	25,9	17,5	21,5	65,0	35,0	100,0
	2004	25,8	17,1	21,8	64,7	35,3	100,0
	2003	25,7	16,9	21,4	64,0	36,0	100,0
Povprečno število zaposlenih na podjetje	2005	1,6	19,8	104,7	3,7	712,0	5,7
	2004	1,6	19,8	104,2	3,8	702,8	5,9
	2003	1,7	19,9	105,1	3,9	680,8	6,1
Povprečni poslovni prihodki na podjetje (v 1000 EUR)	2005	136	2.314	12.272	389	83.330	621
	2004	129	2.201	11.416	373	77.852	601
	2003	124	2.087	10.256	352	69.148	573
Povprečna dodana vrednost na zaposlenega (v EUR)	2005	19.773	26.941	26.425	23.908	31.170	26.452
	2004	18.683	26.042	25.688	22.990	29.935	25.439
	2003	17.172	24.184	23.580	21.170	28.594	23.844
Povprečni delež stroškov dela v dodani vrednosti (v %) ²	2005	54,2	64,5	66,1	61,7	61,2	61,5
	2004	53,2	62,7	64,8	60,4	61,1	60,7
	2003	54,3	62,7	66,7	61,4	60,7	61,1

Viri podatkov: AJPES, SURS; preračuni UMAR. *Opombe:* ¹AJPES v podatkih iz izkaza poslovnega izida malih samostojnih podjetnikov v povprečnem številu zaposlenih na podlagi delovnih ur v proračunskem obdobju ne upošteva delovnih ur podjetnika, ki je hkrati tudi lastnik podjetja. Če za število zaposlenih pri malih samostojnih podjetnikih upoštevamo zgolj podatke iz njihovih poslovnih izidov, dobimo število zaposlenih oseb, ki je podcenjeno. Da bi prišli do števila zaposlenih, ki je bližje dejanskemu stanju, smo podatkom iz izkaza poslovnega izida malih podjetnikov prišteli povprečno število samostojnih podjetnikov posameznikov v posameznih letih obdobja po podatkih SURS (2003: 43.308, 2004: 43.029, 2005: 43.501). Pri porazdelitvi njihovega števila med velikostne razrede podjetij smo upoštevali velikostno strukturo malih podjetnikov glede na število zaposlenih po podatkih AJPES. Po kriteriju števila zaposlenih je v celotnem obdobju 98 % malih podjetnikov sodilo v skupino mikro podjetij, preostanek pa v skupino malih ali srednje velikih podjetij. Upoštevajoč to strukturo, smo število zaposlenih glede na podatke AJPES najbolj izrazito povečali v skupini mikro podjetij, in sicer za 42.542, 42.295 in 42.813. ²Morebitni razlog za manjši delež stroškov dela v dodani vrednosti pri mikro podjetjih v primerjavi z ostalimi velikostnimi razredi je v metodologiji vnašanja podatkov v izkaz poslovnega izida za male podjetnike. Podjetnikov dohodek se namreč ne šteje med stroške dela zaposlenih, kar je vzrok za podcenjenost stroškov dela v skupini malih podjetnikov in posledično tudi v velikostnem razredu mikro podjetij.

Po podatkih AJPES se je v letu 2005 število podjetij v Sloveniji že drugo leto zapored povečalo za 4,3 %, največ novih podjetij pa je nastalo v storitvenih dejavnostih. Med velikostnimi razredi podjetij (gospodarskih družb in samostojnih podjetnikov skupaj) po številu zaposlenih se je v obdobju 2003–2005 najbolj opazno povečalo število mikro (za 9,1 % oz. 7.925) in malih podjetij (za 6,3 % oz. 304). Število srednje velikih podjetij se je ob stagnaciji v letu 2005 povečalo za 2,7 %, število velikih podjetij pa je upadlo za 5,3 %. Te spremembe so vplivale tudi na strukturo gospodarstva, merjeno z deleži posameznih velikostnih razredov podjetij med vsemi podjetji. Delež mikro podjetij se je povečal za 0,2 strukturne točke, na 93,5 %, delež malih podjetij pa se je za ravno toliko zmanjšal, in sicer na 5,0 % (gl. tabelo). V proizvodnih in poslovnih storitvah je nastalo 4.497 oz. 54,5 %, v industriji in gradbeništvu pa 2.441 oz. 29,6 % vseh novih podjetij. Med posameznimi dejavnostmi po številu novih podjetij izstopajo poslovanje z nepremičninami, najem in poslovne storitve (3.134), gradbeništvo (2.219), druge javne, skupne in osebne storitve (855), ter trgovina, popravila motornih vozil in izdelkov široke porabe (680). Za več kot 300 se je število podjetij povečalo še v gostinstvu in finančnem posredništvu. Povečevanje števila podjetij v omenjenem obdobju je bilo mnogo hitrejšo kot v predhodnem triletnem obdobju, ko je število podjetij pretežno stagniralo. Povezujemo ga lahko z ugodnimi makroekonomskimi razmerami, z novimi poslovnimi priložnostmi, povezanimi z vstopom v EU, z zniževanjem obrestnih mer in v zadnjem času tudi z izboljševanjem administrativnega okolja za poslovanje podjetnikov (npr. projekt VEM).

V obdobju 2003–2005 se je po zaslugi mikro, malih in srednje velikih podjetij (MSP) število zaposlenih v podjetjih povečalo za 1,8 %. Med posameznimi velikostnimi razredi se je število zaposlenih najbolj povečalo v razredu malih (za 5,264 oz. 5,5 %) in mikro podjetij (za 4.303 oz. 3,0 %). Srednje velika podjetja so kljub rahlemu padcu v letu 2005 število zaposlenih v obravnavanem obdobju povečala za 2.811 oz. 2,3 %. Velika podjetja so v lanskem letu sicer odprla 1.208 novih delovnih mest, kar pa ni nadomestilo občutnega padca v letu 2004, ko se je

Število delovnih mest zmanjšalo za 3.227 oz. 1,6 % (gl. graf 2). Na čedalje večjo vlogo MSP pri zaposlovanju kažejo tudi spremembe v strukturi delovnih mest po velikostnih razredih podjetij, saj se je delež zaposlenih v MSP v celotnem številu zaposlenih v podjetjih povečal za 1 strukturno točko, na 65,0 % v letu 2005 (gl. tabelo).

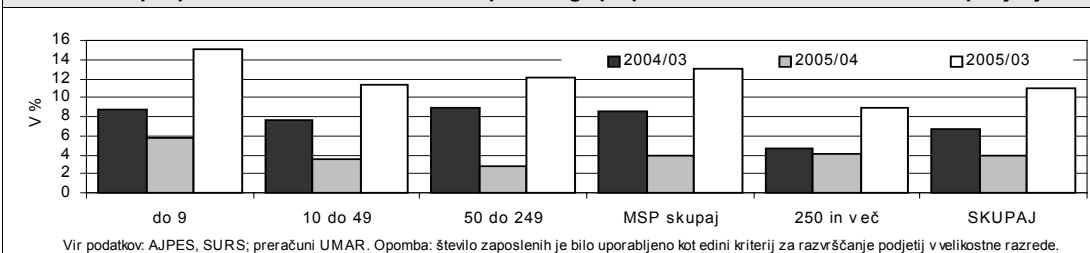
Po podatkih AJPES je skoraj 90 % novih delovnih mest nastalo v proizvodnih in poslovnih storitvah. Med posameznimi dejavnostmi izstopata poslovanje z nepremičninami, najem in poslovne storitve (nad 4.200 novih delovnih mest), ter gradbeništvo (nad 2.900 novih delovnih mest). Za več kot 1.000 se je število delovnih mest povečalo še v podjetjih dejavnosti trgovina, popravila motornih vozil in izdelkov široke porabe, gostinstvo, ter promet, skladiščenje in zveze. Za več kot 1.000 je število delovnih mest upadlo v podjetjih s področja predelovalnih dejavnosti ter kmetijstva, lova in gozdarstva. To kaže na strukturne spremembe v slovenskem gospodarstvu v smeri povečevanja pomena storitvenih dejavnosti, kjer po številu novih delovnih mest izstopajo na znanju temelječe storitve.

Število zaposlenih po velikostnih razredih podjetij se v veliki meri povečuje zaradi naraščanja števila podjetij znotraj posameznih razredov in ne zaradi njihove rasti. Povprečno število zaposlenih na podjetje je bilo lani (5,7) v primerjavi z letom 2004 manjše za 0,2, v primerjavi z letom 2003 pa za 0,4 zaposlenega. Povprečna velikost podjetja se je povečala le v razredu velikih podjetij, kjer je ob zmanjševanju števila podjetij prisotna tendenca povečevanja povprečnega števila zaposlenih na podjetje (v obdobju 2003–2005 s 681 na 712; gl. tabelo). Obstoječa MSP (izpostavi velja mikro podjetja s povprečno 1,6 zaposlenega) tako predstavljajo še neizkoriščen potencial pri odpiranju novih delovnih mest, ki bi se sprostil ob njihovi pospešeni rasti.

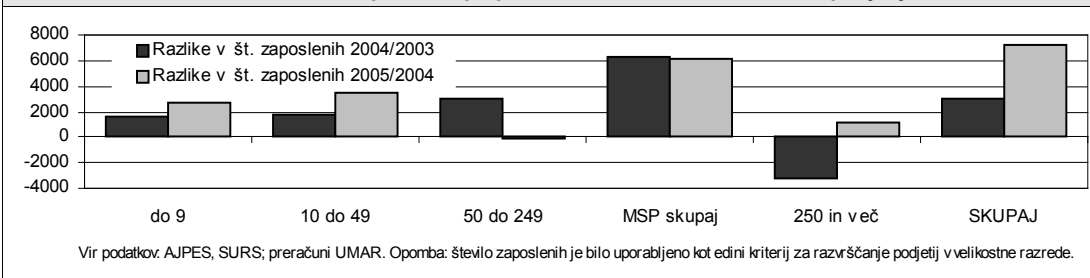
Delež MSP se povečuje tudi v skupnih poslovnih prihodkih in dodani vrednosti podjetij v Sloveniji, vendar predvsem zaradi rasti števila podjetij znotraj posameznih razredov. Po podatkih AJPES so lani podjetja v Sloveniji skupaj ustvarila 63.003 mio EUR **poslovnih prihodkov**, kar je nominalno za 7,8 % več kot v letu 2004 in za 17,9 % več kot v letu 2003. Pri tem se je delež MSP povečal za 1,3 strukturne točke, na 62,4 %. Med velikostnimi razredi podjetij je skupne poslovne prihodke najbolj povečal razred srednje velikih podjetij (za 22,9 % glede na leto 2003), najnižjo rast pa so s 14,1 % dosegla velika podjetja. Pri povečevanju poslovnih prihodkov posameznih velikostnih skupin podjetij je opaziti podobno tendenco kot pri rasti števila zaposlenih, saj so se prvi v razredu mikro in malih podjetij v veliki meri povečevali zaradi rasti števila podjetij v posameznih skupinah. To lahko ponazorimo s stopnjami rasti **povprečnih poslovnih prihodkov na podjetje** po razredih. Z 20,4-odstotnim povečanjem so v ospredju velika podjetja, ki jim z 19,7 % tesno sledijo srednje velika podjetja, mikro in mala podjetja pa po rasti poslovnih prihodkov za njimi v povprečju zaostajajo za približno 10 odstotnih točk. Lani so podjetja ustvarila 15.270 mio EUR **dodane vrednosti** oz. nominalno za 5,3 % več kot v letu 2004 in 13,0 % več kot v letu 2003. Pri tem se je delež MSP okreplil za 1,9 strukturne točke, na 58,7 %, podjetja v tej skupini pa so dodano vrednost v obdobju 2003–2005 povečala za 16,8 % (velika podjetja za 7,9 %). Tako kot rast poslovnih prihodkov je bila tudi nominalna rast dodane vrednosti v letu 2005 počasnejša kot v letu 2004.

Rast povprečne dodane vrednosti na zaposlenega je bila najvišja v mikro podjetjih. Ta so v obravnavanem obdobju dosegla 15,1-odstotno rast (nominalno v EUR), kar je za 2,2 odstotne točke več od povprečja MSP in za 6,1 odstotne točke nad rastjo povprečne dodane vrednosti v velikih podjetjih. Nominalna rast povprečne dodane vrednosti na zaposlenega je bila lani počasnejša kot v letu 2004 (gl. graf 1).

Graf 1: Rast povprečne dodane vrednosti na zaposlenega po posameznih velikostnih razredih podjetij



Graf 2: Medletne razlike v številu zaposlenih po posameznih velikostnih razredih podjetij



Izobraževanje – odrasli v srednjih šolah

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 7/2006

str. 22

Struktura odraslih v srednjih šolah							
Področja izobraževanja	Skupaj				Struktura izbranih skupin odraslih v srednjih šolah po področjih izobraževanja (%)		
	Struktura odraslih po področjih izobraževanja (%)		Število		Brezposelni	Odrasli, ki si sami plačujejo izobraževanje	Drugi odrasli
	1999/2000	2003/2004	1999/2000	2003/2004	2003/2004	2003/2004	2003/2004
Skupaj	100	100	19.449	21.732	100	100	100
Ekonomija	50,0	44,0	9.728	9.568	31,7	49,9	34,5
Metalurgija in strojništvo	9,3	9,7	1.807	2.112	4,9	8,2	19,8
Gostinstvo in turizem	7,5	9,4	1.451	2.047	18,5	7,5	7,7
Zdravstvo	4,7	6,4	918	1.397	11,4	4,7	8,2
Elektrotehnika in računalništvo	4,7	6,1	914	1.327	5,5	6,3	6,1
Agroživilstvo	4,3	5,7	839	1.242	9,5	5,3	3,8
Promet in zveze	5,6	5,0	1.084	1.093	6,7	5,3	2,3
Gimnazija	2,2	3,5	425	759	2,3	2,9	6,9
Pedagoška skupina	1,3	3,1	247	667	1,4	3,4	3,6
Gradbeništvo	2,5	2,2	490	476	3,5	2,0	1,6
Lesarstvo	1,6	1,8	304	385	1,6	1,4	3,4
Kemija, farmacija, gumarstvo, nekovine	0,4	0,8	82	181	0,2	1,0	0,9
Kultura	0,6	0,6	107	129	1,0	0,6	0,0
Osebne storitve	1,4	0,6	266	127	0,4	0,8	0,0
Tekstil	0,5	0,4	98	96	1,1	0,4	0,1
Družboslovje	2,9	0,3	568	65	0,1	0,2	0,7
Rudarstvo	0,0	0,1	0	22	0,1	0,1	0,0
Gozdarstvo	0,0	0,1	0	20	0,1	0,0	0,3
Usnjarstvo	0,1	0,1	23	14	0,0	0,1	0,0
Tisk in papir	0,5	0,0	98	5	0,0	0,0	0,1

Vir podatkov: SURS; preračuni UMAR. *Opombe:* ¹Izobraževanje odraslih obsega izobraževanje, izpopolnjevanje, usposabljanje in učenje oseb, ki so izpolnile šolsko obveznost in si želijo pridobiti, posodobiti, razširiti in poglobiti znanje, pri tem pa Osebe, ki se vključijo v izobraževanje odraslih, nimajo statusa učenca, dijaka ali študenta. ²Podatki v tabeli se nanašajo na konec šolskega leta. ³Drugi odrasli so tisti, ki jim izobraževanje plačujejo delodajalec ali kdo drug. ⁴Brezposelni se v srednješolsko izobraževanje vključujejo preko zavoda za zaposlovanje. ⁵Vsota deležev zaradi zaokroževanja ni vedno enaka 100,0 %. ⁶SURS med srednje šole za odrasle šteje srednje šole z oddelki za srednješolsko izobraževanje odraslih in druge ustanove, ki izvajajo srednješolsko izobraževanje odraslih.

Odrasli, ki se izobražujejo v srednjih šolah, se med seboj razlikujejo po socioekonomskem statusu in po tem, kdo financira njihovo izobraževanje. Nekateri si izobraževanje plačujejo sami, drugi se vanj vključijo preko zavoda za zaposlovanje, nekaterim pa izobraževanje plačajo starši, delodajalec ali kdo drug. Prav tako se razlikuje njihov socioekonomski status; nekateri so zaposleni, drugi so brezposelni. Ravno med slednjimi je veliko takih brez (končane) srednje šole. Obstajajo tudi primeri, ko ima posameznik končano srednjo šolo, a ne dobi zaposlitve na področju, za katerega se je izobraževal, ker delodajalec ne išče njegovega izobrazbenega profila. Za takega posameznika je smiselna vključitev v srednjo šolo s področja, ki mu bo dal več možnosti za kasnejšo zaposlitev. Brezposelni se v Sloveniji v izobraževanje vključujejo s pomočjo programa 10.000+, ki se je začel prvič izvajati v šolskem letu 1998/1999, takrat še pod imenom 5.000+. Del posameznikov brez (končane) srednje šole je tudi med zaposlenimi, za katere je pridobitev srednješolske izobrazbe prav tako pomembna kot za brezposelne.

Število odraslih v srednjih šolah se je v obdobju 1999–2004 povečalo, struktura vpisanih glede na vrsto izobraževanja pa se je nekoliko spremenila. V šolskem letu 2003/2004 je bilo v srednje šole vključenih 21.732 odraslih (1999/2000: 19.449). V obravnavanem obdobju se je zmanjšal delež vpisanih v triletnih srednjih poklicnih programih med vsemi vpisanimi s 37,2 % v šolskem letu 1999/2000 na 29,4 % v šolskem letu 2003/2004. V šolskem letu 1999/2000 so imele te vrste srednjih šol največje število vpisanih med vsemi vrstami srednjih šol in sicer 7.231 (leta 2003/2004: 6.832). Nasprotno se je delež vpisanih v štiri in petletnem tehniškem in drugem strokovnem izobraževanju ter v programih gimnazij v istem obdobju povečal, in sicer za 2,6 odstotne točke. V šolskem letu 2003/2004 je znašal 37,3 %. Te vrste srednjih šol so tako s 7.764 udeleženci v šolskem letu 2003/2004 imele največje število vpisanih med vsemi vrstami srednjih šol. Delež vpisanih je narasel tudi v programih +2 in PTI (poklicno tehniško izobraževanje) ter v poklicnem in maturitetnem tečaju. V prvih se je število udeležencev povečalo za 1.497, tako da jih je bilo v šolskem letu 2003/2004 6.855. V poklicnem in maturitetnem tečaju se je število udeležencev več kot podvojilo; v šolskem letu 2003/2004 jih je bilo vpisanih 221. V dvehletnih nižjih poklicnih programih je ostal z 0,1 % delež vpisanih med vsemi vpisanimi nespremenjen, število udeležencev pa se je povečalo za 49 in v šolskem letu 2003/2004 doseglo 60.

Število brezposelnih, vključenih v srednje šole, se je v obravnavanem obdobju povečalo za bistveno manj kot število tistih, ki si sami plačujejo izobraževanje, medtem ko se je število drugih odraslih zmanjšalo.

Izobraževanje – odrasli v srednjih šolah	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 7/2006	str. 23

Število brezposelnih, vključenih v srednje šole, se je v obdobju 1999/2000–2003/2004 povečalo za 487 in je leta 2003/2004 znašalo 3.655. V tem šolskem letu je bilo 14.171 odraslih, ki so si sami plačali izobraževanje, v primerjavi s šolskim letom 1999/2000 pa se je njihovo število povečalo za 4.190. Število brezposelnih, vključenih v srednje šole se je v obravnavanem obdobju povečalo za 15,4 %, število odraslih, ki so si izobraževanje plačevali sami, pa za 42,0 %. Nasprotno pa se je število drugih odraslih, vključenih v srednje šole, precej zmanjšalo (za 2.394), tako da jih je bilo v šolskem letu 2003/2004 v srednjih šolah 3.906. Posledično so se deleži teh treh skupin odraslih, vključenih v srednje šole, v obravnavanem obdobju nekoliko spremenili. Najbolj, za 13,9 odstotne točke, se je povečal delež tistih, ki si sami plačujejo izobraževanje (2003/2004: 65,2 %). Za malenkost (za 0,5 odstotne točke) se je povečal tudi delež brezposelnih; v šolskem letu 2003/2004 je znašal 16,8 %. Delež drugih odraslih v izobraževanju se je zmanjšal za 14,4 odstotne točke. V šolskem letu 2003/2004 so tako drugi odrasli predstavljali 18,0 % med vsemi odraslimi v srednjih šolah.

V strukturi slušateljev srednjih šol za odrasle je bila v obdobju 1999–2004 glavnina odraslih vpisana na področje ekonomije. Število odraslih, vpisanih na ekonomijo, se je v tem obdobju zmanjšalo, prav tako tudi delež med vsemi odraslimi, in sicer za 6,0 odstotne točke. Vendar je bil ta v šolskem letu 2003/2004 še vedno visok in je znašal 44,0 %, število vpisanih pa je tega leta doseglo 9.568. Na ostalih devetnajst področjih izobraževanja je odpadla dobra polovica slušateljev. V strukturi odraslih, vpisanih po področjih izobraževanja, je torej precejšnje nesorazmerje. Na drugem mestu po strukturi vpisanih je bilo v šolskem letu 2003/2004 s slabo desetino vpisanih in 2.112 udeleženci področje metalurgije, na tretjem pa gostinstvo in turizem. Na nekaterih področjih (gozdarstvo, tisk in papir ter rudarstvo) je bil delež vpisanih minimalen (gl. tabelo). V obravnavanem obdobju večjih sprememb v strukturi vpisanih ni bilo.

Struktura vpisanih v srednje šole po področjih izobraževanja se pri brezposelnih razlikuje v primerjavi s tistimi, ki si sami plačujejo izobraževanje in drugimi odraslimi. Eden od pomembnih dejavnikov, ki vplivajo na odločitve za področje izobraževanja, je pri odraslih, ki si sami plačujejo izobraževanje, višina pričakovanega bodočega osebnega dohodka (poleg pogojev dela in drugih dejavnikov), medtem ko se pri vključevanju brezposelnih v izobraževanje upošteva zlasti stanje na trgu dela na nekem območju in v določenem poklicu. Posledično zato prihaja do razlik v strukturi različnih skupin odraslih, vpisanih po področjih izobraževanja. Pri vseh treh obravnavanih skupinah je največji delež vpisanih na področje ekonomije, vendar je pri brezposelnih ta delež najnižji. Razlika med deležem brezposelnih in deležem drugih odraslih na področju ekonomije je majhna in je v šolskem letu 2003/2004 znašala 2,8 odstotne točke, medtem ko je razlika med deležem brezposelnih in deležem tistih, ki si sami plačujejo izobraževanje, bistveno večja (v šolskem letu 2003/2004: 18,2 odstotne točke), v primerjavi s šolskim letom 1999/2000 pa se je le za malenkost povečala. Pri gostinstvu in turizmu po deležu vključenih po posameznih skupinah prevladujejo brezposelni. Odrasli, ki si sami plačujejo izobraževanje in drugi odrasli, se v te programe in programe na področju gradbeništva vključujejo v manjši meri kot brezposelni. Domnevamo, da je tako tudi zato, ker je pričakovan dohodek v teh dejavnostih med najnižjimi med vsemi dejavnostmi in krepko pod slovenskim povprečjem. V letu 2004 je bila namreč povprečna mesečna neto plača v gostinstvu in turizmu 130.373 tolarjev, v gradbeništvu pa 141.599 tolarjev, medtem ko je povprečna slovenska neto plača znašala 168.203 tolarjev. Pri odraslih, ki so si sami plačevali izobraževanje in pri drugih odraslih, vključenih v srednje šole, sta bila v šolskem letu 2003/2004 po deležu vključenih na drugem mestu metalurgija in strojništvo. Slednji so imeli, tako kot brezposelni, tretji največji delež vpisanih na področju zdravstva, medtem ko sta pri odraslih, ki si sami plačujejo izobraževanje, na tem mestu gostinstvo in turizem. Vsem trem skupinam odraslih je skupen zelo nizek delež vpisanih na področja, kot so osebne storitve, gozdarstvo, tisk in papir (gl. tabelo).

Struktura brezposelnih, vključenih v posamezna področja izobraževanja, se je v obravnavanem obdobju nekoliko spremenila. Pomembno je, da je struktura vpisanih usklajena s potrebami trga dela in da bi bilo čim več brezposelnih vpisanih na tista področja, ki izobražujejo za deficitarne poklice. Izobraževanje na teh področjih brezposelnim omogoča, da hitreje pridejo do zaposlitve, na makroekonomski ravni pa posledično vpliva na zmanjšanje brezposelnosti. Največji delež brezposelnih je bil v šolskem letu 2003/2004, tako kot v šolskem letu 1999/2000, še vedno vpisan v programe na področju ekonomije, vendar pa se je odstotek vpisanih v obravnavanem obdobju zmanjšal za 4,2 odstotne točke in je v letu 2003/2004 dosegel 31,7 %. Število vključenih se je povečalo za 19 udeležencev, na 1.157. V Sloveniji primanjkuje gostinskih delavcev. Na gostinstvo in turizem je bilo v šolskem letu 2003/2004 vpisanih malo manj kot petina brezposelnih, udeležencev pa je bilo 677. Število in delež vključenih v to področje sta se v obravnavanem obdobju povečala; število vključenih za 133, delež pa za 1,3 odstotne točke. Gostinstvu in turizmu v strukturi vpisanih je v šolskem letu 2003/2004 z dobro desetino vseh vpisanih sledilo zdravstvo, malo nižji delež brezposelnih pa je bil vpisan na agroživilstvo. Tudi na teh dveh področjih sta se delež in število udeležencev v obravnavanem obdobju povečala. Na zdravstvo je bilo v šolskem letu 2003/2004 vpisanih 415 udeležencev (v šolskem letu 1999/2000: 278), na agroživilstvo 348 (v šolskem letu 1999/2000: 224). Nasprotno se je dogajalo z vključenostjo na področje gradbeništva. Delež brezposelnih v srednješolskih programih na področju gradbeništva se je zmanjšal s 7,1 % v šolskem letu 1999/2000 na 3,5 % v šolskem letu 2003/2004, prav tako tudi število vpisanih, ki jih je bilo v šolskem letu 2003/2004: 127 (v šolskem letu 1999/2000: 224). V najmanjši meri so bili brezposelni vključeni v programe gozdarstva, usnjarstva, rudarstva, družboslovja ter tiska in papirja (gl. tabelo).

Razmerje med študenti in pedagoškim osebjem – mednarodna primerjava	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 7/2006	str. 24

Razmerje med številom študentov ^x in pedagoškim osebjem ^y v terciarnem izobraževanju				
	1997/1998	1999/2000	2001/2002	2002/2003
Švedska	9,0	9,3	9,1	9,0
Islandija	9,3	7,9	8,7	9,0
Slovaška	n.p.	10,2	10,5	10,8
Japonska	11,8	11,4	11,2	11,0
Spanija	17,2	15,9	13,0	11,8
Norveška	13,0	12,7	13,2	11,9
Finska	n.p.	n.p.	12,6	12,3
Nemčija	12,4	12,1	12,6	12,5
Avstrija	n.p.	n.p.	13,0	12,9
Madžarska	11,8	13,1	13,8	14,8
OECD	14,8	14,7	15,4	14,9
Irska	16,6	17,4	16,3	15,0
ZDA	14,6	13,5	17,1	15,2
Češka	13,5	13,5	16,1	17,3
Francija	n.p.	18,3	17,9	17,6
Združeno kraljestvo	17,7	17,6	18,3	18,2
Poljska	n.p.	14,7	18,0	18,3
Belgija	n.p.	19,9	18,7	19,2
Italija	n.p.	22,8	23,1	21,9
Slovenija¹	n.p.	23,8	22,5	22,9
Grčija	26,3	26,8	32,2	29,6

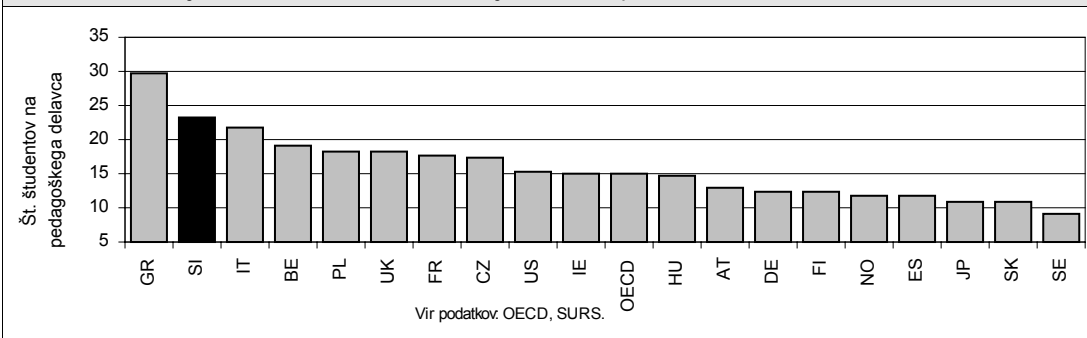
Vir podatkov: Education at glance (številke: 2002–2005); Statistične informacije št. 121–Izobraževanje, SURS (2005); Statistične informacije št. 259–Izobraževanje, SURS (2005); preračuni UMAR. *Opombe:* ¹za Slovenijo je v celoti mednarodno primerljiv samo podatek za šolsko leto 2004/2005 – gl. besedilo in graf; do šolskega leta 2002/2003 so bili za Slovenijo v razmerje vključeni samo redni študenti in pedagoško osebje v programih rednega izobraževanja. ²Število vseh študentov v terciarnem izobraževanju v ekvivalentu rednega študija = redni študentje + 1/3 (izredni + absolventi + podiplomski študentje). ³Pri pedagoškem osebju so upoštevani strokovni pedagoški delavci v višjem strokovnem izobraževanju (predavatelji višjih šol, inštruktorji pri vajah, laboranti) in visokošolski učitelji (docenti, izredni profesorji, redni profesorji, lektorji, predavatelji in višji predavatelji), niso pa upoštevani znanstveni delavci in visokošolski sodelavci (asistenti, bibliotekarji, strokovni svetniki, višji strokovni sodelavci, strokovni sodelavci in učitelji veččin).

Razmerje med številom študentov in pedagoškim osebjem se uporablja kot kazalnik kakovosti terciarnega izobraževanja. Ob tem se predpostavlja, da razmerje odraža obremenjenost pedagoškega osebja in da manjša obremenjenost pomeni več možnosti aktivnejših študijskih oblik in s tem bolj kakovostno izobraževanje. Razmerje je izračunano kot količnik med številom študentov terciarnega izobraževanja v ekvivalentu rednega študija in številom pedagoških delavcev v ekvivalentu polnega delovnega časa (gl. opombi 2 in 3 pod tabelo).

V Sloveniji je razmerje bistveno slabše kot v povprečju držav OECD in v večini držav EU. V šolskem letu 2004/2005 je znašalo 22,6 študenta na enega pedagoškega delavca v terciarnem izobraževanju. Slovenija torej zaostaja za povprečjem OECD (14,9) in večino držav EU, za katere razpolagamo s podatki za šolsko leto 2002/2003, ko je razmerje znašalo od 9,0 na Švedskem do 29,6 v Grčiji. V letih 1998–2003 se je ob visoki rasti števila študentov terciarnega izobraževanja v večini predstavljenih držav razmerje poslabšalo (gl. tabelo). V Sloveniji se je v navedenih letih razmerje nekoliko izboljšalo (od 23,8 v letu 2000 na 22,9 v letu 2003), vendar se podatki nanašajo le na redni študij, zato s podatki drugih držav niso povsem primerljivi, prav tako tudi ne s podatkom za šolsko leto 2004/2005.

Na razmerje med številom študentov in pedagoškim osebjem vplivajo tudi razlike v programih dodiplomskega študija. Podatki za države OECD kažejo, da so razmerja med številom študentov in pedagoškim osebjem praviloma nižja pri strokovno usmerjenih programih tipa B (ISCED 5B: višje strokovno izobraževanje in visokošolski strokovni študij; povprečje OECD 14,1), kot pri programih tipa A (ISCED 5A: univerzitetni dodiplomski in podiplomski študij; povprečje OECD 15,7). V Sloveniji je primerljivo razmerje na višjih strokovnih šolah, ki spadajo pod programe tipa B slabše od povprečja OECD – v šolskem letu 2003/2004 je znašalo 17,0, medtem ko se je v šolskem letu 2004/2005 poslabšalo na 17,9. Na visokošolskih programih (5A in 5B) je razmerje še slabše. V šolskem letu 2004/2005 je znašalo 23,2 študenta na pedagoškega delavca.

Graf: Razmerje med številom študentov in pedagoškim osebjem v terciarnem izobraževanju (za države OECD študijsko leto 2002/2003, za Slovenijo 2004/2005)



Regije – Indeks razvojne ogroženosti, 2007–2013

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 7/2006

str. 25

Statistična regija	IRO, 2007–2013		Statistična regija	IRO, 2007–2013		Statistična regija	IRO, 2007–2013	
	Indeks	Rang		Indeks	Rang		Indeks	Rang
Pomurska	159,5	1	Zasavska	113,9	5	Savinjska	92,3	9
Notranjsko-kraška	127,0	2	Koroška	103,9	6	Gorenjska	83,1	10
Podravska	116,8	3	Jugovzhodna Slo.	101,7	7	Obalno-kraška	82,4	11
Spodnjeposavska	116,8	4	Goriška	93,8	8	Osrednjeslovenska	8,7	12

Vir podatkov: SURS, AJPES, DURS, OP, preračuni UMAR. Opomba: IRO-indeks razvojne ogroženosti.

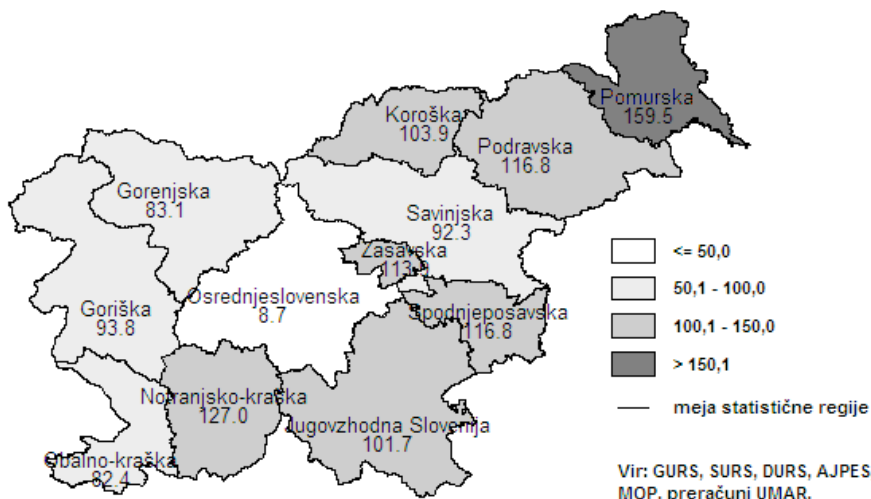
V zbirki delovnih zvezkov UMAR je izšel delovni zvezek avtorjev Janje Pečar in Damjana Kavaša z naslovom »Metodologija izračuna indeksa razvojne ogroženosti za obdobje od 2007 do 2013«. Avtorja v delovnem zvezku prikažeta novo metodologijo za izračun indeksa razvojne ogroženosti (IRO) statističnih regij, ki bo eno izmed meril za dodeljevanje regionalnih spodbud tudi v programskem obdobju 2007–2013.

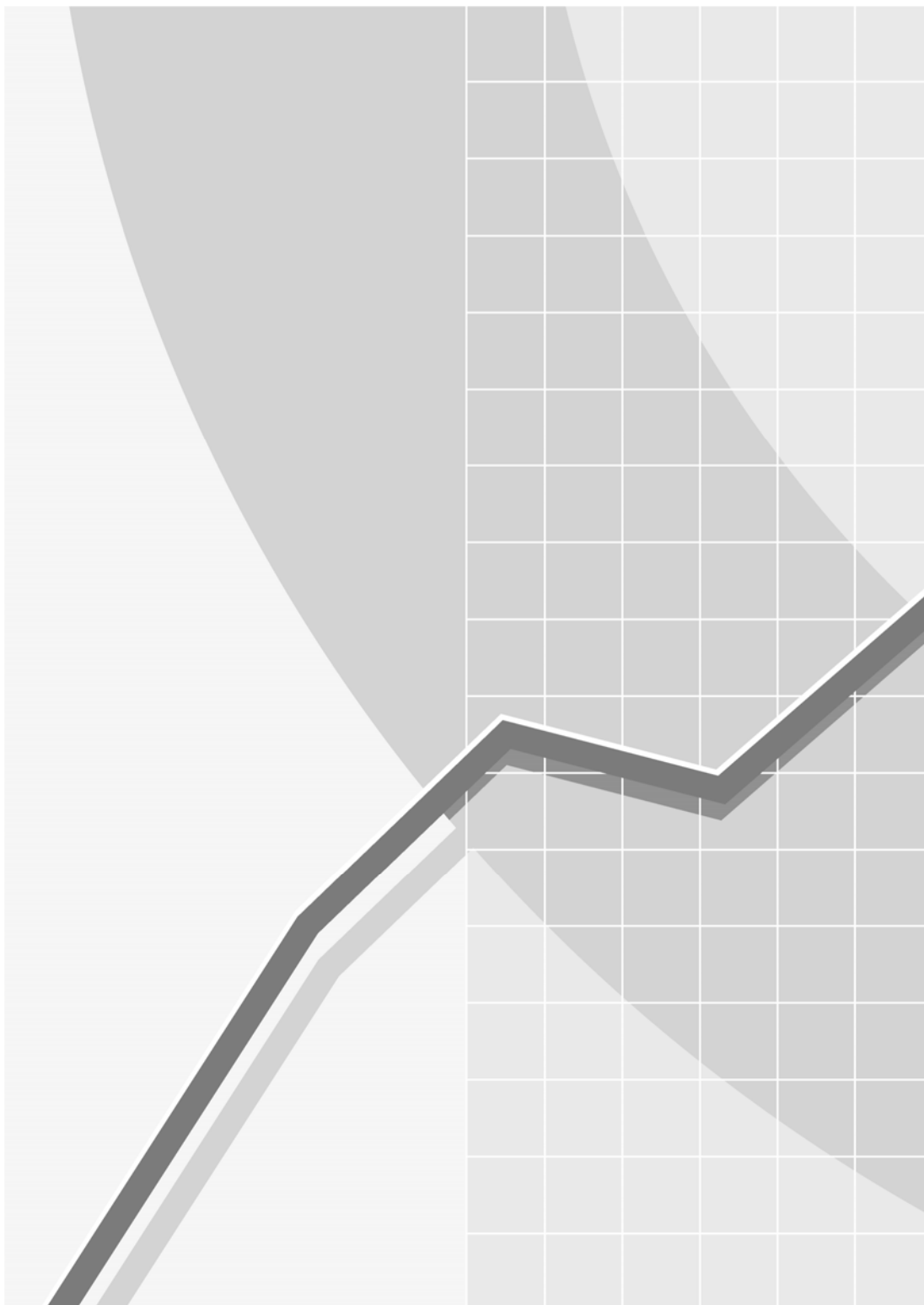
IRO je sestavljen indeks, ki je bil v regionalno politiko uveden s Strategijo regionalnega razvoja leta 2001 in je postal osnova za dodeljevanje neposrednih in posrednih regionalnih spodbud. Prvotna metodologija izračuna indeksa je bila precej zapletena, v letu 2005 pa so nastale še sistemske spremembe pri spodbujanju regionalnega razvoja, kar sta bila glavna razloga za oblikovanje novega indeksa. V okviru raziskovalnega projekta »Indeks razvojne ogroženosti« je bila zasnovana nova metodologija za izračun IRO. Na njeni podlagi je vlada sprejela sklep o razvrstitvi regij po razvojni ogroženosti za programsko obdobje 2007–2013.

Izračun novega indeksa je v primerjavi s starim poenostavljen. Temelji na enajstih kazalnikih, ki so razdeljeni v tri skupine: **kazalniki razvitosti** (BDP/prebivalca, osnovna za dohodnino/prebivalca, BDV gospodarskih družb/zaposlenega in stopnja formalne zaposlenosti), **kazalniki ogroženosti** (stopnja registrirane brezposelnosti, indeks staranja prebivalstva, priključenost prebivalstva na javno kanalizacijo) in **kazalniki razvojnih možnosti** (število let šolanja prebivalstva, delež površine v Naturi 2000 od skupne površine, delovna mesta na delovno aktivno prebivalstvo v regiji in poseljenost). Pri izboru kazalnikov je bila upoštevana njihova razpoložljivost, sprejemljivost in primerljivost, kar pri stari metodi ni bilo vedno dosledno upoštevano. Izkazalo se je, da je razpoložljivost podatkov eno ključnih meril pri izbiri kazalnikov, ki je tudi omejitveno merilo, saj vseh kazalnikov, primernih za vključitev v izbor, ni bilo na voljo na ravni statističnih regij. Kazalniki po stari metodi izračuna niso bili uteženi, v novi pa so uteženi posredno, s številom kazalnikov v posamezni skupini. Pri izračunu kazalnikov je bilo upoštevano triletno časovno obdobje zadnjih razpoložljivih podatkov – večinoma obdobje 2002–2004. Iz tako upoštevanih kazalnikov je bil izračunan IRO, ki je aritmetična sredina izračunana iz standardiziranih vrednosti kazalnikov, izražena v obliki indeksa ravni (SLO=100).

IRO kaže precejšnje razlike med najboljšo in najslabšo regijo, relativno manjše pa med preostalimi regijami. Navzgor močno odstopa Osrednjeslovenska, navzdol pa Pomurska regija. Ta ima najvišjo vrednost IRO, ki je 18-krat večja od najnižje v Osrednjeslovenski regiji. Druge regije lahko razdelimo v dve skupini, in sicer v skupino z IRO manjšim od 100. Sem spadajo Obalno-kraška, Gorenjska, Goriška in Savinjska regija, vrednost njihovega indeksa pa se giblje med 82,4 in 93,8. V drugi skupini so regije, ki presegajo indeks 100. Te so: Jugovzhodna Slovenija, Koroška, Zasavska, Spodnjeposavska, Podravska in Notranjsko-kraška regija, vrednost njihovega indeksa pa se giblje med 101,7 in 127,0. Taka razvrstitev regij po IRO nam omogoča različne možnosti uporabe v praksi za samo razvrščanje regij ali pa tudi kot pomoč pri delitvi sredstev za regionalni razvoj.

Karta: Indeks razvojne ogroženosti za obdobje 2007 do 2013 po statističnih regijah





Bruto domači proizvod / I

Ekonomsko ogledalo	UMAR
številka 7/2006	str. P 2

	2001–2004 stalne cene preteklega leta, 2005–2007 stalne cene 2004													
	V mio SIT							Realne stopnje rasti v %						
	2001	2002	2003	2004	2005	2006 napoved	2007 napoved	2002	2003	2004	2005	2006 napoved	2007 napoved	
DODANA VREDNOST po dejavnostih in BRUTO DOMAČI PROIZVOD														
A Kmetijstvo, lov, gozdarstvo	113.613	139.709	123.680	141.539	131.074	136.382	136.382	13,3	-15,8	10,8	-3,7	4,0	-5,0	
B Ribištvo	735	709	896	1.015	865	900	900	-4,5	4,9	-4,3	-4,2	4,0	0,0	
Rudarstvo	23.580	20.980	23.617	27.037	29.140	28.862	28.862	-8,3	6,2	2,5	2,3	-1,0	0,0	
D Predelovalne dejavnosti	1.036.651	1.164.763	1.259.492	1.388.935	1.450.853	1.522.670	1.522.670	4,8	4,0	4,2	3,2	4,9	4,3	
E Oskrba z elektriko, plinom in vodo	109.543	131.475	140.256	152.498	165.592	165.592	165.592	6,4	-1,0	3,1	-0,8	0,0	0,5	
F Gradbeništvo	227.751	245.150	274.175	292.853	320.583	339.979	339.979	0,5	3,6	0,9	3,8	6,0	4,0	
G Trgovina in storitve popravil izd. široke potrošnje	420.861	489.314	553.700	612.767	659.079	683.795	683.795	3,3	2,8	3,5	4,4	3,7	3,7	
H Gostinstvo	91.938	99.912	110.905	117.501	126.703	132.215	132.215	3,3	3,5	0,4	2,9	4,3	4,8	
I Promet, skladiščenje in zveze	267.550	297.719	334.458	363.569	408.621	427.622	427.622	2,9	4,0	0,8	4,8	4,6	4,4	
J Finančno posredništvo	190.722	201.104	221.699	255.426	272.458	288.942	288.942	6,0	4,5	14,8	12,7	6,0	7,0	
K Nepremičnine, najem, poslovne storitve	577.120	653.642	742.611	818.961	896.036	936.806	936.806	4,0	3,0	3,8	3,7	4,5	4,0	
L Javna uprava, obramba in obv. soc. zav.	242.720	277.053	311.343	353.074	379.017	391.335	391.335	3,1	4,3	5,8	3,4	3,2	3,0	
M Izobraževanje	210.792	246.278	269.600	296.046	324.156	332.422	332.422	2,7	2,1	2,7	2,7	2,5	2,6	
N Zdravstvo in socialno skrbstvo	196.337	226.148	241.059	261.419	280.865	292.240	292.240	4,0	2,5	3,5	3,8	4,0	4,2	
O Druge javne, skupne in osebne storitve	136.297	146.734	158.845	171.961	192.071	200.426	200.426	-0,6	3,9	3,6	4,1	4,3	4,5	
P Zasebna gospodinjstva z zaposlenim osebjem	1.540	1.634	1.163	1.228	1.420	1.449	1.449	-8,6	-32,7	-8,1	5,3	2,0	1,0	
1. DODANA VREDNOST (A+...+P)	3.847.750	4.342.324	4.767.499	5.255.828	5.638.533	5.881.635	5.881.635	3,9	2,7	4,1	3,7	4,3	3,8	
2. KOREKCIJSKE POSTAVKE	566.851	622.997	729.865	799.945	854.574	887.065	887.065	0,3	2,1	4,6	4,8	3,8	4,7	
BRUTO DOMAČI PROIZVOD (1+2)	4.414.601	4.965.320	5.497.364	6.055.773	6.493.107	6.768.700	6.768.700	3,5	2,7	4,2	3,9	4,2	4,0	

Vir podatkov: SURS, napoved UMAR – Pomladansko poročilo 2006.

Bruto domači proizvod / II

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 7/2006

str. P 3

	Tekoče cene, v mio SIT							Struktura v %, tekoče cene, BDP=100					
	2001	2002	2003	2004	2005	2006 napoved	2007 napoved	2002	2003	2004	2005	2006 napoved	2007 napoved
OBLIKOVANJE IN PORABA BRUTO NACIONALNEGA RAZPOLOŽLJIVEGA DOHODKA													
1. BRUTO DOMAČI PROIZVOD	4.799.552	5.355.440	5.813.540	6.251.244	6.557.698	6.963.900	7.426.200	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2. Neto primarni dohodki s tujino	12.461	-27.640	-36.137	-57.705	-40.109	-73.934	-86.806	-0,5	-0,6	-0,9	-0,6	-1,1	-1,2
3. BRUTO NACIONALNI DOHODEK (1+2)	4.812.013	5.327.800	5.777.403	6.193.539	6.517.589	6.889.966	7.339.393	99,5	99,4	99,1	99,4	98,9	98,8
4. Neto tekoči transferji s tujino	31.166	32.180	21.955	10.241	10.418	16.046	13.767	0,6	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2
5. BRUTO NACIONALNI RAZPOLOŽLJIVI DOHODEK (3+4)	4.843.179	5.359.980	5.799.358	6.203.780	6.528.007	6.906.012	7.353.161	100,1	99,8	99,2	99,5	99,2	99,0
6. Končna potrošnja gospodinjstev in države	3.676.235	4.030.681	4.381.303	4.680.583	4.920.289	5.191.591	5.471.616	75,3	75,4	74,9	75,0	74,6	73,7
Zasebna potrošnja	2.718.270	2.973.195	3.242.175	3.461.491	3.632.856	3.826.912	4.031.334	55,5	55,8	55,4	55,4	55,0	54,3
Državna potrošnja	957.965	1.057.486	1.139.128	1.219.092	1.287.433	1.364.679	1.440.282	19,7	19,6	19,5	19,6	19,6	19,4
7. Bruto varčevanje (5-6)	1.166.944	1.329.299	1.418.055	1.523.197	1.607.718	1.714.422	1.881.545	24,8	24,4	24,4	24,5	24,6	25,3
8. Bruto investicije	1.158.480	1.250.956	1.436.604	1.646.171	1.660.566	1.829.397	1.974.968	23,4	24,7	26,3	25,3	26,3	26,6
<i>Vir podatkov: SURS, BS, napoved UMAR – Pomladansko poročilo 2006.</i>													
IZDATKOVNA STRUKTURA BDP, 2001–2004 stalne cene preteklega leta, 2005–2007 stalne cene 2004													
	V mio SIT							Realne stopnje rasti, v %					
	2001	2002	2003	2004	2005	2006 napoved	2007 napoved	2002	2003	2004	2005	2006 napoved	2007 napoved
BRUTO DOMAČI PROIZVOD (3+4+5)	4.414.601	4.965.320	5.497.364	6.055.773	6.493.107	6.768.700	7.036.500	3,5	2,7	4,2	3,9	4,2	4,0
1. Izvoz proizvodov in storitev	2.540.812	2.930.001	3.155.864	3.652.367	4.107.109	4.442.044	4.790.967	6,7	3,1	12,5	9,2	8,2	7,9
2. Uvoz proizvodov in storitev	2.616.276	2.913.648	3.186.507	3.681.409	4.041.491	4.348.644	4.672.618	4,8	6,7	13,2	5,3	7,6	7,4
3. SALDO* (1-2)	-75.464	16.353	-30.642	-29.043	65.618	93.400	118.349	1,1	-2,0	-0,4	2,3	0,4	0,4
4. KONČNA POTROŠNJA (a + b)	3.387.059	3.743.649	4.150.511	4.515.676	4.830.341	4.980.031	5.135.686	1,8	3,0	3,1	3,2	3,1	3,1
a. Domača zasebna potrošnja	2.525.157	2.754.891	3.075.589	3.343.496	3.574.114	3.690.450	3.810.578	1,3	3,4	3,1	3,3	3,3	3,3
b. Državna potrošnja (individualna in kolektivna)	861.902	988.758	1.074.922	1.172.180	1.256.227	1.289.580	1.325.108	3,2	1,6	2,9	3,0	2,7	2,8
5. BRUTO INVESTICIJE (c + d)	1.103.006	1.205.318	1.377.495	1.569.140	1.597.148	1.695.270	1.782.466	4,0	10,1	9,2	-3,0	6,1	5,1
c. Investicije v osnovna sredstva	1.103.046	1.169.330	1.296.953	1.432.502	1.561.617	1.655.314	1.737.335	0,9	7,1	5,9	3,7	6,0	5,0
d. Spremembe zalog in vred. predmeti*	-39	35.988	80.542	136.637	35.531	39.956	45.131	0,8	0,8	0,9	-1,7	0,1	0,1
<i>Vir podatkov: SURS, napoved UMAR – Pomladansko poročilo 2006. Opomba: * kot prispevek k realni rasti BDP (v odstotnih točkah).</i>													

Industrijska proizvodnja

Ekonomsko ogledalo
UMAR
številka 7/2006
str. P 4

	2001	2002	2003	2004	2005	2005				2006	2005								2006					
						Q _I	Q _{II}	Q _{III}	Q _{IV}	Q _I	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5
INDUSTRIJA*, indeksi proizvodnje po dejavnostih, 2000=100																								
INDUSTRIJA skupaj	102,9	105,4	106,9	112,8	116,5	110,3	119,5	113,9	122,3	118,8	113,8	120,0	124,7	117,7	98,7	125,3	123,5	129,7	113,8	115,5	111,9	129,0	115,0	131,7
C Rudarstvo	92,1	99,2	104,9	97,6	104,2	103,6	94,9	108,5	109,6	102,8	80,0	105,0	99,6	116,6	100,3	108,7	122,4	128,6	77,9	109,2	97,5	101,8	112,7	113,1
D Predelovalne dejavnosti	102,8	104,8	106,5	111,6	115,6	108,7	119,7	113,6	120,5	117,7	113,9	120,0	125,3	117,2	97,4	126,3	122,5	128,4	110,7	113,5	110,6	129,0	114,2	132,7
DA Hrana, pijače, tobak	100,2	98,6	99,6	89,4	88,0	75,9	91,0	89,0	96,2	74,7	85,7	92,6	94,7	93,9	86,4	86,6	93,0	98,0	97,6	70,0	71,2	83,0	81,7	89,3
DB Tekstilije in izdelki	92,0	80,5	71,3	61,7	54,1	60,2	53,1	51,9	51,0	57,6	49,6	54,2	55,6	58,7	41,8	55,2	52,6	54,1	46,2	65,2	49,9	57,6	44,5	49,9
DC Usnje in izdelki	98,4	83,6	72,7	68,2	72,7	74,4	73,5	69,8	73,0	78,6	74,8	72,6	73,0	75,1	59,1	75,1	73,2	79,1	66,8	75,8	72,6	87,3	67,8	84,6
DD Les in izdelki	91,5	94,3	91,0	94,7	100,7	90,5	109,2	100,2	103,0	94,2	104,8	112,7	110,2	106,8	78,7	115,0	110,4	108,4	90,1	80,9	93,6	108,1	101,2	116,7
DE Papir, založništ., tiskarstvo ¹	95,8	100,9	100,6	101,2	104,8	98,5	106,0	102,4	112,5	105,2	101,5	106,5	110,0	101,4	98,2	107,6	111,2	116,8	109,4	99,8	97,2	118,5	104,7	115,0
DF Koks, naftni der., jedr. gorivo ²	32,6	34,2	36,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DG Kemik., kemič. izd., umet. VI.	108,1	114,5	128,0	147,5	158,7	155,1	168,5	155,3	155,9	173,2	156,9	167,0	181,7	159,4	131,6	175,0	156,4	161,1	150,2	178,4	162,3	178,8	173,6	196,5
DH Izd. iz gume. plastičnih mas	101,2	99,8	103,6	116,5	122,2	111,6	124,6	125,5	127,0	121,4	120,1	124,8	128,8	129,2	108,8	138,5	136,8	135,3	109,0	114,7	116,2	133,4	114,9	133,7
DI Dr. nekovins. mineralni izdel.	100,1	100,9	101,6	84,6	78,7	63,4	84,6	87,4	79,5	67,6	79,1	83,6	91,2	87,5	82,4	92,2	87,1	87,2	64,2	62,6	59,9	80,4	76,5	91,6
DJ Kovine in izdelki	104,6	108,3	112,0	107,8	116,3	109,5	121,4	114,5	119,6	121,7	116,6	122,1	125,6	114,1	105,0	124,4	123,3	127,2	108,3	114,4	117,9	132,9	118,8	141,4
DK Stroj in naprave	115,5	128,6	120,9	138,5	140,9	134,9	139,0	139,0	150,9	149,8	133,2	139,0	144,8	145,9	112,2	158,8	154,4	161,4	136,8	140,6	143,4	165,5	141,9	160,4
DL Električ., optična oprema	106,5	110,3	122,8	153,0	157,7	145,2	165,3	153,5	166,9	168,3	163,5	163,0	169,4	149,0	123,4	188,2	164,2	181,7	154,9	164,8	158,4	181,6	152,1	199,1
DM Vozila in plovila	101,4	106,4	111,7	152,7	184,7	190,8	208,1	152,8	187,3	200,6	181,6	215,3	227,3	208,0	56,6	193,8	193,4	196,2	172,2	198,6	173,0	230,3	182,8	187,9
DN Pohištvo, drugo, reciklaža	108,4	106,3	102,6	103,4	108,7	100,1	104,2	104,9	125,5	105,1	98,6	102,5	111,5	101,0	96,1	117,6	128,4	149,8	98,4	94,4	99,7	121,3	101,3	118,4
E Oskrba z elektriko, plin., vodo ³	109,3	115,3	111,3	132,9	130,9	133,4	123,8	115,7	150,4	137,6	125,8	121,8	123,9	120,0	112,5	114,7	133,4	143,7	174,2	142,1	133,4	137,2	121,6	121,2
ZAPOSLjeni V INDUSTRIJI⁴																								
Število skupaj, v tisoč	257,8	259,9	255,1	251,7	247,3	248,9	248,6	246,5	245,3	242,8	248,6	248,9	248,4	247,2	246,2	246,0	246,2	246,0	243,7	243,0	242,7	242,6	242,4	242,9
C Rudarstvo	5,5	5,1	4,8	4,4	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,0
D Predelovalne dejavnosti	240,8	243,1	238,9	236,1	231,8	233,4	233,0	230,9	229,8	227,5	232,9	233,3	232,7	231,6	230,7	230,5	230,7	230,5	228,3	227,7	227,5	227,3	227,0	227,5
E Oskrba z elektriko, plin, vodo	11,5	11,7	11,4	11,3	11,4	11,3	11,4	11,4	11,4	11,2	11,4	11,4	11,5	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,3	11,2	11,2	11,3	11,4	11,4
GRADBENIŠTVO⁵, realni indeksi vrednosti opravljenih del, 2000=100																								
Gradbeništvo skupaj	92,9	97,9	105,7	108,4	111,7	75,5	117,2	125,3	128,7	76,7	104,5	118,3	128,7	121,3	128,5	126,2	133,2	132,5	120,5	64,6	74,9	90,6	101,1	115,0
Stavbe	107,1	104,2	104,9	114,6	126,4	93,1	136,7	137,9	137,9	100,3	125,9	137,4	146,9	131,5	148,3	133,8	128,1	147,1	138,5	83,9	102,3	114,8	119,0	117,7
Gradbeni inženirski objekti	79,8	92,1	106,4	102,6	98,0	59,1	99,0	113,7	120,3	54,8	84,7	100,6	111,8	111,7	110,2	119,1	138,0	119,1	103,9	46,7	49,6	68,1	84,5	112,4
Delovno aktivni v gradbeništvu ⁴	100,4	99,4	99,1	97,5	102,0	97,1	101,8	104,8	104,2	102,5	99,4	102,3	103,6	104,3	104,9	105,2	105,4	105,0	102,1	101,5	102,0	104,0	106,5	108,7

Vir podatkov: SURS. Opombe: *Indeksi industrijske proizvodnje so od februarja 2004 naprej začasni. Za obdobje do januarja 2004 izračunani na osnovi podatkov o proizvedenih količinah industrijskih proizvodov. Od februarja 2004 pa 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).¹ založniška podjetja niso vključena, ²podatek zaradi zaupnosti ni objavljen, ³je za podjetja z dejavnostjo oskrbe z energijo, ⁴z 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. ⁵v raziskovanje so zajeta vsa gradbena podjetja, katerih vrednost opravljenih gradbenih del je po zaključnih računih v letu 2002 dosegla vsaj 300 mio SIT, in enote v sestavi, ki se ukvarjajo z gradbeno dejavnostjo in imajo najmanj 20 zaposlenih, ter še nekatera negradbena podjetja, ki izvajajo gradbeno dejavnost.

Proizvodnja

Ekonomsko ogledalo	UMAR
številka 7/2006	str. P 5

	2001	2002	2003	2004	2005	2005				2006	2005								2006				
						Q _I	Q _{II}	Q _{III}	Q _{IV}	Q _I	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5
PROMET																							
Potniški km v javnem cestnem prevozu, mio	1.470	1.143	1.065	980	848	217	239	176	215	211	83	80	47	46	82	79	69	68	74	64	74	73	83
Potniški km v železniškem prevozu, mio	715	749	778	764	777	197	191	190	199	192	66	64	63	59	71	67	71	67	68	60	64	62	68
Potniški km v zračnem prevozu, mio	790	794	837	896	1.019	170	262	390	198	182	77	102	139	137	114	74	61	63	63	56	63	69	77
Tonski km v železniškem prevozu, mio	2.837	3.078	3.274	3.466	3.245	801	923	784	894	799	305	291	291	275	303	336	341	312	247	265	287	267	287
Tonski km v pomorskem prevozu, mio	32.951	28.578	28.361	37.047	52.513	12.568	14.887	14.045	11.013	13.498	4943	5474	4810	4548	4688	3527	3563	3923	3759	5015	4725	3494	3552
Tonski km v cestnem prevozu, mio	7.035	6.609	7.040	9.007	11.033	2.385	2.991	2.905	2.752	2.901	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mestni potniški promet, mio	105,6	103,9	98,4	100,2	97,2	28,0	25,2	15,1	28,8	27,3	8,4	7,4	4,1	3,9	7,1	9,4	9,7	9,7	9,2	8,6	9,5	8,6	8,136
Letališ.potniš.promet, v 000	888	866	922	1.047	1.228	214	303	449	264	236	95	123	157	155	137	106	81	77	78	73	85	90	111
Pristaniški blagovni promet, v 000 t	9.145	9.305	10.788	12.063	12.625	3.071	3.213	2.787	3.555	3.871	974	1.128	856	1.027	904	1.227	1088	1240	1266	1341	1265	1103	1372
Transportiran plin, v mio m3	1.039	1.007	1.098	1.097	1.136	373	239	193	331	-	79	70	57	65	71	89	114	128	-	-	-	-	-
TURIZEM, nočitve, v 000																							
Skupaj	7.130	7.321	7.503	7.589	7.573	1.362	1.805	3.101	1.299	1.392	604	733	1.114	1.260	727	528	373	398	464	457	470	470	560
Domači gostje	3.316	3.300	3.327	3.226	3.173	659	733	1.204	578	689	215	308	473	479	251	196	184	197	193	264	232	168	213
Tuji gostje	3.814	4.021	4.175	4.363	4.399	704	1.073	1.898	725	703	389	424	641	781	476	332	193	201	271	193	238	303	347
Zdraviliški kraji	2.284	2.327	2.360	2.417	2.464	504	598	814	548	523	207	205	268	324	221	212	175	162	173	169	181	158	197
Obmorski kraji	2.016	2.052	2.010	2.002	1.949	207	517	955	266	201	154	240	370	381	204	122	83	62	52	58	91	139	139
KMETIJSTVO, zakol v klavnicah, v 000 ton																							
Govedo	39,2	40,5	43,1	40,1	37,4	9,2	9,4	8,2	10,7	8,9	3,3	2,8	2,5	2,9	2,8	3,0	3,9	3,9	3,0	2,8	3,1	2,9	3,3
Prašiči	35,8	37,1	37,3	34,6	31,7	7,3	8,2	7,5	8,7	8,3	2,8	2,6	2,4	2,7	2,4	2,5	3,1	3,2	2,7	2,5	3,1	2,8	3,2
Perutnina	56,6	51,4	56,0	52,0	53,4	12,2	13,7	14,0	13,4	12,4	4,7	4,6	4,4	4,8	4,8	4,9	4,5	4,0	3,8	3,9	4,7	3,4	4,3
Odkup pridelkov, v mio SIT	98,7	101,6	103,3	102,4	104,1	21,5	25,0	25,2	32,0	21,7	8,6	8,0	7,4	8,5	9,4	9,7	9,3	12,9	6,7	6,8	8,2	8,1	8,9
RIBIŠTVO, v 000 ton																							
Olov v morskih vodah	1,6	1,5	1,1	0,8	1,0	0,2	0,2	0,4	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0

Vir podatkov: SURS.

Ekonomski odnosi s tujino

Ekonomsko ogledalo
Številka 7/2006
UMAR
str. P 6

	2001	2002	2003	2004	2005	2005				2006	2005								2006				
						Q _I	Q _{II}	Q _{III}	Q _{IV}	Q _I	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5
PLAČILNA BILANCA, v mio EUR																							
Tekoči račun	38	344	-81	-544	-301	-125	38	69	-283	-136	15	64	-21	70	19	21	-95	-209	75	-95	-115	45	4
Blago ¹	-684	-265	-543	-1.009	-1.034	-184	-102	-250	-499	-184	-37	-8	-61	-111	-78	-54	-170	-275	16	-86	-114	27	-74
Izvoz	10.454	11.082	11.417	12.933	14.517	3.350	3.745	3.572	3.850	4.024	1.222	1.314	1.234	986	1.351	1.304	1.371	1.175	1.247	1.270	1.507	1.333	1.427
Uvoz	11.139	11.347	11.960	13.942	15.551	3.534	3.847	3.821	4.348	4.208	1.259	1.322	1.295	1.097	1.429	1.357	1.542	1.449	1.231	1.356	1.621	1.305	1.501
Storitve	536	620	541	686	898	169	224	251	255	211	106	84	35	110	106	89	105	61	75	59	77	69	97
Izvoz	2.178	2.440	2.465	2.782	3.224	610	772	1009	833	727	273	320	375	314	258	289	289	286	240	224	262	254	292
Uvoz	1.642	1.820	1.924	2.096	2.326	441	548	758	578	516	167	193	285	265	208	169	185	224	165	166	185	185	195
Dohodki	43	-153	-173	-250	-226	-57	-96	-20	-53	-69	-48	-23	0	-12	-8	-4	-5	-44	2	-17	-54	-40	-10
Prejemki	511	491	542	583	683	147	162	220	154	165	52	52	70	77	72	54	50	51	53	53	59	57	66
Izdatki	468	645	715	833	909	204	258	239	207	234	100	75	70	89	80	58	55	95	51	70	113	97	75
Tekoči transferi	144	142	94	29	61	-53	12	87	14	-93	-6	11	4	84	-1	-10	-24	48	-18	-51	-24	-12	-10
Prejemki	436	478	448	543	735	133	164	245	193	114	47	62	57	133	54	41	42	111	30	41	43	47	46
Izdatki	293	336	354	515	675	186	152	157	179	207	53	51	53	49	55	51	66	62	48	92	67	59	56
Kapitalski in finančni račun	-148	-145	-12	638	703	116	-49	127	508	161	-86	-64	29	33	65	5	79	423	-104	162	103	29	-21
Kapitalski račun	-4	-164	-165	-105	-128	-6	-29	-31	-62	-12	-7	-21	-18	4	-16	-11	-9	-42	4	-6	-10	-9	-9
Finančni račun	-144	19	154	743	831	122	-19	158	570	173	-79	-44	47	30	81	17	88	465	-108	168	113	38	-11
Neposredne naložbe ²	251	1.538	-118	221	-27	-177	7	6	138	-84	-63	20	-25	162	-131	7	-9	140	-161	48	29	-6	-43
Domače v tujini	-161	-162	-418	-442	-453	-126	-60	-219	-49	-99	-35	-10	-60	25	-184	-15	-19	-15	-83	-19	3	-81	-20
Tuje v Sloveniji	412	1.700	300	662	427	-51	66	225	187	15	-29	30	35	136	54	22	10	155	-78	67	26	75	-24
Naložb. v vrednost. papir. ³	80	-69	-223	-575	-1.218	-260	-357	-174	-427	-88	-477	1	-141	-32	-1	-237	26	-216	-57	-62	31	-8	-257
Finančni derivativi	0	0	0	-2	-3	-3	-1	-1	2	8	-1	0	-1	1	-1	-1	0	2	3	4	2	1	0
Ostale naložbe	964	435	759	843	2.268	566	370	482	849	429	71	396	249	-145	379	94	108	647	342	172	-85	-25	279
Terjatve	248	-668	-825	-1.408	-1.648	-295	-623	-448	-282	-369	-78	-348	-178	-282	12	-172	-189	80	46	-162	-254	-76	-582
Komercialni krediti ⁴	-239	-135	-116	-238	-224	-206	-130	10	103	-248	-56	-53	-43	125	-72	-87	-9	199	-39	-94	-115	-60	-40
Posojila	19	-214	-214	-277	-377	14	-160	-83	-148	-147	-40	-49	-55	-41	13	-64	-29	-55	-18	-37	-92	-36	-56
Gotovina, vloge	500	-247	-427	-823	-960	-107	-322	-350	-182	57	3	-218	-86	-330	65	1	-127	-56	103	-23	-22	20	-471
Ostale terjatve	-32	-71	-68	-69	-88	5	-12	-25	-55	-32	15	-27	5	-36	5	-21	-25	-8	1	-7	-25	1	-16
Obveznosti	716	1.102	1.584	2.251	3.916	861	993	931	1.131	798	149	744	427	136	368	267	298	567	296	334	169	51	862
Komercialni krediti ⁴	-10	95	59	211	236	25	99	4	108	-13	22	28	-26	-60	89	42	61	4	-89	52	23	15	41
Posojila	575	837	1.128	1.673	2.642	295	807	662	879	222	86	571	143	250	269	247	216	415	155	-43	110	52	946
Vloge	152	130	428	335	1.014	551	97	245	120	599	48	145	300	-60	5	-16	18	119	236	327	36	-14	-124
Ostale obveznosti	-1	39	-31	33	25	-11	-10	20	25	-9	-6	-1	9	6	5	-7	2	29	-6	-3	0	-2	-1
Mednar. denarne rezerve ⁵	-1.439	-1.885	-264	256	-189	-4	-38	-155	8	-92	392	-461	-34	44	-165	153	-37	-108	-234	6	136	76	10
Statistična napaka	110	-199	93	-94	-402	9	10	-196	-225	-25	71	0	-8	-104	-84	-26	16	-215	29	-67	12	-74	17
Izvoz investicijskega blaga	1.417	1.542	1.634	1.832	2.048	452	550	500	545	551	180	195	176	139	185	180	191	174	158	169	224	186	n.p.
Repromateriala	5.039	5.245	5.463	6.220	6.945	1.620	1.804	1.724	1.797	1.992	588	625	584	492	648	616	649	531	618	630	744	656	n.p.
Blaga za široko porabo	3.891	4.175	4.188	4.485	5.322	1.246	1.339	1.280	1.456	1.432	437	472	454	327	499	489	514	453	453	456	523	470	n.p.
Uvoz investicijskega blaga	2.009	2.072	2.322	2.403	2.615	550	624	612	829	629	205	216	222	169	222	230	292	307	152	224	253	213	n.p.
Repromateriala	6.700	6.816	7.079	8.096	9.488	2.195	2.365	2.356	2.572	2.632	772	821	810	677	870	814	916	842	778	842	1.012	796	n.p.
Blaga za široko porabo	2.635	2.686	2.836	3.200	3.624	834	898	892	1.000	991	297	310	276	258	359	332	352	316	290	318	383	310	n.p.

Vira podatkov: BS, SURS. Opombe: ¹izvoz in uvoz sta prikazana po F.O.B. in vključujeta prilagoditev za uvoz in izvoz blaga po ITRS ter po poročilih prostocarinških prodajal, ²samo denarni tok, podatki bodo popravljene, ³vključuje izdajo državnih obveznic za zamenjavo dela alociranega zunanega dolga z zapadlimi obrestmi (465.4 mio USD) - v istem znesku so se zmanjšale obveznosti bank do tujih posojil; vključuje tudi izdajo državnih Evroobveznic (320.6 mio USD); Pritok na račun je vključen v povečanje mednarodnih denarnih rezerv, ⁴kratkoročni komercialni krediti so od 1993 vključeni v terjatve v neto znesku, ⁵rezerve BS.

Denarna gibanja

Ekonomsko ogledalo	UMAR
številka 7/2006	str. P 7

	2005	2005												2006				
	Dec.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5
DENARNI SISTEM – KONSOLIDIRANA BILANCA MFI - stanje konec meseca, v mrd SIT.																		
Gotovina v obtoku	214,2	187,9	189,2	190,4	198,6	199,4	204,4	202,2	197,6	202,7	210,3	201,2	214,2	202,7	206,8	207,5	220,9	216,5
Depoziti čez noč pri drugih MFI	1490,9	1283,3	1174,9	1151,4	1207,0	1183,3	1276,9	1268,2	1273,3	1284,9	1282,8	1312,9	1490,9	1475,5	1482,4	1525,4	1535,3	1572,5
Depoziti čez noč NFI pri BS	2,8	6,6	5,6	5,2	3,5	3,3	2,8	2,9	2,6	3,1	2,3	3,0	2,8	3,5	2,8	5,7	6,5	4,9
Depoziti čez noč ostalega državnega sektorja pri BS	2,7	2,7	2,6	2,8	2,9	2,8	3,1	2,7	3,1	3,3	2,8	2,9	2,7	2,2	2,0	1,9	2,1	2,1
Skupaj depoziti čez noč pri BS	5,5	9,3	8,3	8,0	6,4	6,0	5,9	5,6	5,7	6,4	5,1	5,9	5,5	5,7	4,8	7,6	8,5	7,0
Vezane vloge – obveznosti BS	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,3	0,5	0,5	0,4	0,3	0,4	0,5	0,4	0,7
Vezane vloge – obveznosti drugih MFI	1687,9	1696,2	1765,7	1770,9	1699,3	1788,0	1753,1	1781,1	1808,9	1765,4	1774,7	1826,6	1687,9	1728,4	1742,3	1718,2	1661,8	1682,1
Depoziti na odpoklic	122,4	138,7	148,1	157,1	157,0	153,8	149,1	145,7	155,9	164,9	157,4	123,1	122,4	77,1	78,8	101,6	109,7	103,2
Dolžniški vrednostni papirji, točke skladov denarnega trga in repo posli	7,8	18,2	18,8	17,3	23,4	16,5	11,5	11,3	9,9	10,4	10,2	8,5	7,8	8,8	9,1	9,4	9,3	9,0
HM1	1710,7	1480,4	1372,3	1349,8	1412,0	1388,7	1487,2	1476,0	1476,5	1494,1	1498,2	1519,9	1710,7	1683,9	1694,1	1740,5	1764,7	1796,0
HM2	3521,4	3315,5	3286,2	3277,9	3268,4	3330,7	3389,4	3402,9	3441,7	3424,6	3430,7	3470,1	3521,4	3489,7	3515,6	3560,8	3536,7	3582,0
HM3	3529,2	3333,7	3305,0	3295,2	3291,8	3347,1	3400,9	3414,2	3451,6	3435,0	3441,0	3478,6	3529,2	3498,5	3524,7	3570,2	3546,0	3591,0
IZBRANE TERJATVE DRUGIH MONETARNIH FINANČNIH INSTITUCIJ DO DOMAČIH SEKTORJEV, stanje konec meseca, v mrd SIT.																		
BS do centralne države	17,4	26,1	26,0	26,0	26,1	17,5	17,7	17,7	17,6	17,6	17,4	17,4	17,4	17,3	17,3	17,1	16,9	16,9
Centralna država (S. 1311)	780,4	742,8	762,6	799,4	796,7	825,6	744,5	740,5	734,0	762,6	773,9	776,5	780,4	808,0	792,9	767,3	774,0	777,2
Ostali državni sektor (S.1312,1313,1314)	23,1	35,4	21,5	22,0	22,0	21,1	21,3	18,6	18,2	17,8	21,9	22,1	23,1	19,2	19,4	23,9	23,8	23,4
Gospodinjstva (S.14, 15)	1025,9	848,7	835,7	855,7	875,5	898,0	917,7	937,3	956,9	976,0	995,8	1014,4	1025,9	1040,6	1053,2	1080,5	1108,6	1138,2
Nefinančne družbe (s.11)	2621,2	2184,8	2234,6	2289,4	2329,2	2359,0	2386,2	2414,2	2437,8	2483,5	2497,1	2577,3	2621,2	2695,3	2738,2	2800,0	2883,1	2911,5
Nedenarne finančne institucije (S.123, 124, 125)	227,7	166,7	163,5	161,9	169,5	181,0	183,2	178,4	187,9	197,9	194,5	207,2	227,7	231,2	243,6	253,1	263,0	276,8
Denarni sektor (S.121, 122)	1409,9	1250,4	1265,5	1268,8	1248,0	1245,4	1365,5	1373,9	1349,8	1381,0	1358,6	1372,8	1409,9	1493,7	1496,0	1485,2	1407,3	1437,9
Terjatve do domačih sektorjev SKUPAJ																		
V domači valuti	2099,3	2371,2	2378,9	2283,1	2304,6	2266,7	2168,7	2162,3	2159,0	2165,3	2150,2	2102,8	2099,3	2106,1	2136,3	2124,1	2132,6	2114,1
V tuji valuti	2199,6	1455,2	1494,6	1549,0	1577,8	1646,4	1735,4	1783,5	1836,1	1913,8	1978,3	2095,9	2199,6	2286,2	2352,9	2455,8	2539,4	2618,8
Vrednostni papirji skupaj	1789,4	1402,5	1410,0	1565,0	1558,4	1617,0	1714,3	1717,1	1689,6	1739,8	1713,4	1771,6	1789,4	1895,7	1854,0	1830,1	1787,8	1832,1
IZBRANE OBVEZNOSTI DRUGIH MONETARNIH FINANČNIH INSTITUCIJ DO DOMAČIH SEKTORJEV, stanje konec meseca, v mrd SIT.																		
Vloge v domači valuti skupaj	2610,2	2419,2	2403,7	2451,6	2446,8	2484,9	2423,7	2447,8	2478,4	2516,9	2526,9	2579,5	2610,2	2692,7	2651,4	2651,7	2685,9	2706,3
Čez noč	986,9	881,6	803,7	775,2	847,2	861,4	899,4	893,4	892,6	903,4	921,9	915,0	986,9	962,5	950,4	1004,8	1003,6	1032,9
Vezane vloge – kratkoročne	1175,8	1073,5	1128,4	1181,6	1104,9	1133,1	1059,0	1086,7	1107,6	1134,3	1134,2	1217,8	1175,8	1295,1	1264,0	1210,5	1229,8	1234,7
Vezane vloge – dolgoročne	309,7	335,8	335,6	346,6	357,3	341,5	338,6	347,4	344,9	343,2	324,4	308,8	309,7	312,7	313,2	294,1	295,3	285,7
Kratkoročne vloge na odpoklic	137,8	128,3	136,1	148,2	137,5	148,8	126,8	120,2	133,3	136,0	146,4	137,9	137,8	122,3	123,9	142,3	157,2	153,0
Vloge v tuji valuti skupaj	1346,6	1281,3	1281,1	1287,9	1285,5	1304,3	1327,8	1306,2	1370,2	1326,9	1321,6	1372,4	1346,6	1344,7	1372,8	1403,8	1367,3	1416,7
Čez noč	534,8	415,3	391,4	390,7	381,6	339,5	392,0	387,8	395,4	395,6	387,9	415,8	534,8	542,5	550,7	547,0	546,0	558,8
Vezane vloge – kratkoročne	481,2	590,3	616,3	612,9	594,7	655,4	625,2	618,2	626,0	623,7	609,6	619,1	481,2	474,9	491,5	515,3	480,9	513,6
Vezane vloge – dolgoročne	295,2	241,7	239,6	249,2	276,1	275,4	277,7	268,1	316,0	270,3	285,0	301,0	295,2	295,7	297,9	300,5	302,8	310,9
Kratkoročne vloge na odpoklic	35,4	34,0	33,9	35,0	33,0	34,0	32,9	32,1	32,7	37,4	39,2	36,4	35,4	31,6	32,7	41,0	37,6	33,4

Vir podatkov: BS. Zaradi prehoda Banke Slovenije na metodologijo, ki je skladna z Evropsko centralno banko, se je v Ekonomskih ogledalih, ki opisujejo kredite in varčevanje prebivalstva, spremenila struktura tabel.

Cene	Ekonomsko ogledalo																UMAR					
	številka 7/2006																str. P 8					

Indeksi 2005=100	2001	2002	2003	2004	2005	2005			2006		2005						2006						
						Q _{II}	Q _{III}	Q _{IV}	Q _I	Q _{II}	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
IZBRANI CENOVNI INDIKATORJI																							
Cene življenjskih potrebščin CPI	83,0	89,2	94,2	97,6	100,0	99,8	100,6	101,0	100,8	102,8	100,0	100,7	100,0	101,1	101,3	100,8	100,8	100,2	100,6	101,4	102,3	103,2	102,9
Hrana in brezalkoholne pijače	89,2	95,9	100,3	100,8	100,0	100,3	98,7	99,5	101,6	102,0	99,3	98,8	98,5	98,9	98,7	99,5	100,2	101,6	101,6	101,5	101,2	102,8	102,1
Alkoholne pijače in tobak	70,7	80,8	91,0	96,3	100,0	98,5	101,8	101,3	101,5	101,9	98,4	101,8	101,9	101,7	101,6	101,2	101,2	101,3	101,5	101,7	101,8	101,8	102,1
Obleka in obutev	90,5	93,5	99,3	101,0	100,0	103,0	97,4	103,5	93,7	104,8	103,4	102,4	90,8	98,9	103,7	104,9	102,0	89,6	91,0	100,6	104,1	105,7	104,5
Stanovanje	75,1	80,2	85,4	91,7	100,0	98,7	101,8	103,1	104,4	106,1	99,2	100,9	101,2	103,3	103,8	102,8	102,8	103,6	104,8	104,7	105,7	106,6	105,9
Stanovanjska oprema	85,3	90,1	94,3	96,5	100,0	100,3	100,6	101,1	101,9	102,9	100,4	100,5	100,6	100,7	100,9	101,3	101,1	101,7	101,3	102,7	103,0	102,8	102,9
Zdravje	87,5	93,4	98,8	100,3	100,0	100,8	99,1	99,2	98,4	98,5	100,7	99,1	99,1	99,2	99,2	99,2	99,2	98,3	98,3	98,5	98,6	98,6	98,3
Prevoz	82,0	88,0	92,1	97,4	100,0	99,3	101,7	100,8	99,9	101,8	99,6	100,6	101,3	103,3	103,2	99,7	99,5	100,2	100,2	99,4	101,2	102,6	101,7
Komunikacije	85,5	98,5	99,8	100,0	100,0	99,5	99,8	100,2	100,0	99,2	98,9	98,9	100,1	100,4	100,2	100,2	100,1	100,1	100,0	99,9	99,7	99,5	98,5
Rekreacija in kultura	83,9	89,8	94,2	97,7	100,0	99,2	102,9	99,5	100,0	101,7	100,6	103,4	104,3	101,1	99,2	99,1	100,1	99,4	100,4	100,1	100,6	101,4	103,1
Izobraževanje	75,9	83,5	87,1	93,4	100,0	100,6	100,9	102,2	102,0	104,1	100,6	100,6	100,6	101,3	102,1	102,1	102,5	102,5	101,6	101,9	104,1	104,1	104,1
Gostinske in nastanitvene storitve	77,8	84,9	91,1	95,8	100,0	99,3	100,7	101,6	102,2	104,0	99,8	100,2	100,7	101,3	101,8	101,6	101,4	101,9	102,1	102,7	103,5	104,0	104,4
Raznovrstno blago in storitve	81,8	88,8	94,5	98,1	100,0	99,8	100,8	100,8	102,1	103,9	100,0	100,8	100,7	100,9	100,4	101,0	101,0	101,1	101,7	103,6	103,6	104,0	104,0
Harmonizirani indeksi cen življenjskih potrebščin	82,9	89,1	94,2	97,6	100,0	99,8	100,7	100,9	100,8	102,8	99,9	100,7	100,2	101,2	101,4	100,8	100,7	100,3	100,7	101,4	102,3	103,3	103,0
Cene industrijskih proizvodov pri proizvajalcih	86,6	91,0	93,4	97,4	100,0	99,9	99,9	100,6	101,3	102,2	99,8	99,7	99,9	100,2	100,4	100,5	100,9	100,8	101,4	101,8	102,1	102,2	102,4
Proizvodi za vmesno porabo	86,4	89,6	91,4	96,9	100,0	100,0	99,9	100,6	101,9	103,3	99,8	99,6	99,9	100,2	100,3	100,4	101,2	101,3	101,9	102,6	103,1	103,4	103,7
Proizvodi za investicije	92,5	95,1	94,7	97,0	100,0	100,3	99,5	100,2	99,7	99,6	99,8	99,5	99,5	99,6	100,1	100,3	100,1	99,6	100,1	99,6	99,5	99,2	100,0
Proizvodi za široko porabo	85,2	91,6	95,3	98,1	100,0	99,7	100,0	100,6	101,0	101,6	99,9	99,7	99,9	100,4	100,6	100,6	100,6	100,4	101,0	101,5	101,7	101,6	101,6
REGULIRANE CENE¹																							
Energetika	76,3	81,1	83,3	89,4	100,0	98,2	104,5	103,8	104,7	109,6	99,1	102,4	103,2	107,9	107,3	102,0	102,0	104,1	105,3	104,6	107,8	111,4	109,7
Naftni derivati	74,0	78,9	80,2	86,7	100,0	97,5	105,8	104,8	105,6	113,4	98,7	103,0	104,1	110,4	109,5	102,5	102,5	105,0	106,5	105,4	110,4	116,1	113,8
Elektrika za gospodinjstva	85,4	90,4	93,8	98,6	100,0	100,3	100,3	100,3	100,8	100,8	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8
Komunala	71,0	83,4	88,6	96,2	100,0	100,1	100,0	99,9	100,1	100,9	100,1	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	100,1	100,1	101,2	100,7	100,7
Promet in zveze skupaj	70,7	91,5	95,2	97,9	100,0	99,2	101,1	101,0	101,2	101,6	99,6	101,3	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,6	101,6	101,6	101,6
Ostale regulirane cene	81,7	86,0	89,8	95,7	100,0	99,5	100,7	100,7	101,8	102,2	99,6	100,6	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	101,8	101,8	101,9	102,2	102,3	102,3
Regulirane cene skupaj	74,7	82,5	85,5	91,5	100,0	98,7	103,3	102,8	103,7	107,3	99,3	101,8	102,4	105,6	105,2	101,6	101,6	103,2	104,1	103,7	106,1	108,5	107,4

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

Obrestne mere in investicije

Ekonomsko ogledalo
UMAR
številka 7/2006
str. P 9

	Konec leta					2005								2006					
	2001	2002	2003	2004	2005	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
OBRETNOSTNE MERE, v %																			
Eskontna mera	10,75	9,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
konska zamudna	27,99	21,16	18,25	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	-
Blagajniški zapisi v tujem denarju	4,08	3,14	2,17	2,00	2,10	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,06	2,31	2,36	2,38	2,50	2,61	2,61	2,73	-
Pasivne obrestne mere																			
Vpogledne vloge (nominalne)	1,0	1,0	1,0	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	-
Vezane vloge 31–90 dni (r)	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vezane vloge nad 1 leto (r)	4,7	3,6	1,7	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-
Aktivne obrestne mere																			
Kratkoročna posojila	5,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dolgoročna posojila	7,8	7,4	6,2	4,9	4,2	4,1	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,9	-
REVALORIZACIJSKE STOPNJE, v %																			
Na letni ravni	8,62	7,66	5,96	3,87	2,95	2,38	2,46	2,38	2,38	2,46	3,59	3,71	2,38	2,38	2,64	2,38	2,46	2,38	-
Devizna klavzula na letni ravni	4,7	4,0	2,8	1,3	-0,1	-0,3	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	-0,3	0,0	0,0	-0,1	0,1	0,0	0,2	-
NALOŽBE, izplačila, v mio SIT																			
Skupaj	514.497	524.626	610.923	760.662	772.675	43.871	61.053	58.460	53.929	61.924	52.422	81.795	128.155	70.523	51.609	63.277	52.510	56.768	62.748
Industrija skupaj	121.197	114.794	136.349	184.271	181.466	10.652	14.422	14.469	18.200	14.475	13.292	21.655	20.091	21.726	10.971	12.392	10.174	11.172	13.613
Energetika	26.743	36.959	31.538	39.105	38.701	1.533	3.321	3.970	3.760	4.194	1.884	3.050	6.625	2.686	3.337	2.340	1.405	2.119	1.934
Predelovalne dejavnosti	94.454	77.835	104.811	145.163	142.765	9.119	11.101	10.499	14.440	10.281	11.408	18.605	13.466	19.040	7.634	10.052	8.769	9.053	11.679
Gradbeništvo	9.391	8.937	11.350	21.470	129.610	1.877	1.629	1.666	1.724	71.722	8.272	12.852	22.406	8.392	8.929	10.808	7.472	11.717	11.122
Promet in zveze	82.479	58.244	39.779	54.720	63.689	3.841	3.762	4.584	3.894	3.016	4.387	8.279	7.148	4.115	2.762	4.692	3.855	4.716	4.085
Trgovina	56.554	66.950	67.852	80.272	93.793	4.326	4.801	6.401	5.533	11.465	5.282	12.105	16.237	13.481	6.019	7.889	4.879	4.880	11.155
Gostinstvo	7.687	9.144	14.665	14.206	15.641	1.117	2.867	1.109	715	2.080	651	693	2.742	1.233	650	1.705	840	889	962
Finančne in tehnične storitve	30.796	40.339	48.049	52.291	48.192	3.921	5.055	4.153	2.965	2.896	2.376	3.995	5.659	3.851	2.486	3.284	4.210	4.957	4.109
Ostalo	206.393	226.220	292.876	353.432	240.285	18.137	28.517	26.078	20.898	-43.730	18.162	22.216	53.872	17.725	19.792	22.507	21.080	18.437	17.702
V gospodarsko infrastrukturo sk. ¹	166.027	162.078	177.777	223.096	180.751	11.379	15.647	15.414	13.344	16.749	10.942	17.214	29.409	11.917	11.312	11.724	7.283	13.947	12.868
Energetika	26.742	36.959	46.562	46.469	42.212	1.533	3.321	3.970	3.760	4.194	1.884	3.050	6.625	2.686	3.337	2.340	1.405	2.119	1.934
Oskrba z elektriko	16.012	25.132	26.903	23.107	24.251	1.120	2.411	2.974	2.292	2.654	940	1.756	2.433	1.554	1.947	1.394	941	1.381	1.261
Oskrba s plinom	506	1.380	1.282	689	678	15	27	30	33	77	57	74	111	74	32	51	41	30	51
Oskrba s toplom vodo	966	1.168	2.725	2.027	2.564	95	139	410	244	190	140	253	144	73	205	211	41	140	90
Oskrba s hladno vodo	9.259	9.280	15.652	20.645	14.720	303	744	555	1.191	1.273	746	966	3.939	986	1.153	685	381	569	532
Prometna infrastruktura	139.285	125.119	131.215	176.627	138.539	9.846	12.326	11.444	9.583	12.555	9.058	14.164	22.783	9.231	7.975	9.384	5.878	11.828	10.934
Železnice	30.074	16.924	1.717	1.822	2.615	245	481	256	306	351	87	291	263	78	123	586	608	571	372
Zračni promet	821	618	1.774	2.660	3.462	563	267	233	116	170	77	450	137	135	216	73	10	207	101
Ceste, avtoceste	67.506	81.467	103.849	141.157	106.040	6.932	9.682	8.729	7.181	9.894	6.116	10.930	19.875	6.791	5.887	5.968	3.760	9.044	8.994
Pošta in telekomunikacije	38.757	24.573	20.923	26.717	24.143	1.912	1.741	1.997	1.893	1.944	2.693	2.359	2.393	2.161	1.621	2.563	1.330	1.749	1.308
Ostalo	2.127	1.538	2.952	4.271	2.279	193	156	229	87	195	85	135	116	66	128	195	171	257	157

Viri podatkov: SURS, BS, APP. Opomba: ¹izplačila so zbrana na podlagi individualnih podatkov za investitorje. Od septembra 2005 je v gradbeništvu zajeto večje infrastrukturno podjetje.

Trg dela

Ekonomsko ogledalo	UMAR
številka 7/2006	str. P 10

Število v tisoč	2001	2002	2003	2004	2005	2005				2006	2005								2006				
						Q _I	Q _{II}	Q _{III}	Q _{IV}	Q _I	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5
A FORMALNO AKTIVNI (A=B+E)	908,2	911,4	899,1	900,3	905,0	900,5	904,5	905,0	910,0	908,2	904,6	905,0	904,6	903,3	907,2	911,7	912,2	906,1	907,7	908,3	908,7	909,9	910,7
B FORMALNO DELOVNO AKTIVNI (C+D)¹	806,3	808,7	801,4	807,5	813,1	807,5	814,3	814,1	816,5	814,6	814,8	816,1	813,5	812,7	816,1	817,5	818,3	813,6	812,5	814,1	817,3	819,9	823,6
v kmetijstvu, gozdarstvu, ribištvu	42,3	45,4	37,7	41,2	38,7	38,7	39,0	38,9	38,8	39,5	39,0	39,0	38,9	38,9	38,9	38,9	38,6	39,4	39,5	39,6	39,2	39,1	
v industriji in gradbeništvu	321,8	323,3	318,4	313,9	310,9	310,9	313,5	313,3	311,8	308,2	314,2	314,5	313,7	313,2	313,1	313,5	313,0	308,8	307,8	307,8	308,9	310,3	312,3
od tega: v predelovalnih dejavnostih	240,8	243,1	238,9	236,1	233,7	233,4	233,0	230,9	229,8	227,5	233,3	232,7	231,6	230,7	230,5	230,7	230,5	228,3	227,7	227,5	227,3	227,0	227,5
v gradbeništvu	64,1	63,4	63,3	62,2	61,7	61,9	64,9	66,9	66,5	65,4	65,3	66,1	66,5	66,9	67,1	67,2	67,0	65,2	64,8	65,1	66,3	67,9	69,4
v storitvah	442,2	440,0	445,2	452,3	463,5	457,9	461,8	461,9	465,9	467,0	461,6	462,6	460,9	460,7	464,0	465,1	466,4	466,1	465,4	466,8	468,8	470,3	472,2
od tega: v javni upravi	44,6	45,9	47,7	49,9	49,1	49,3	49,7	49,8	49,9	49,8	49,7	49,9	49,8	49,8	49,9	49,9	49,9	49,8	49,5	49,7	50,1	50,3	50,4
v izobraževanju, zdravstvu in soc.varstvu	110,1	101,6	102,7	105,0	106,5	106,9	107,7	107,0	108,4	108,5	107,7	107,9	106,7	106,4	107,9	108,2	108,5	108,4	108,1	108,6	108,7	108,9	109,3
C ZAPOSLENI¹	722,1	721,4	722,1	724,4	731,6	726,4	732,9	732,6	734,4	731,7	733,4	734,6	732,1	731,3	734,4	735,5	736,2	731,5	729,6	731,1	734,2	737,0	740,5
V podjetjih in organizacijah	653,8	654,6	656,0	658,7	666,2	662,4	667,1	666,6	668,6	667,6	668,4	668,6	666,1	665,5	668,3	669,1	670,1	666,7	665,9	667,3	669,7	671,5	674,2
V individualnem sektorju	68,4	66,8	66,2	65,6	65,4	64,0	65,9	66,0	65,8	64,0	66,0	66,2	66,0	65,8	66,2	66,4	66,2	64,8	63,8	63,8	64,5	65,5	66,4
D SAMOZAPOSELENI IN KMETJE	84,2	87,3	79,2	83,1	81,5	81,1	81,4	81,5	82,0	83,0	81,4	81,4	81,4	81,5	81,6	82,0	82,1	82,0	82,8	83,0	83,1	82,9	83,0
E REGISTRIRANI BREZPOSELNI	101,9	102,6	97,7	92,8	91,9	92,9	90,1	90,9	93,6	93,6	89,8	88,9	91,1	90,6	91,1	94,2	93,9	92,6	95,2	94,1	91,4	90,0	87,1
Ženske	51,7	52,5	51,6	49,3	49,4	48,8	48,6	49,7	50,6	50,3	48,4	48,3	50,0	49,6	49,7	51,3	50,9	49,7	50,7	50,5	49,6	49,1	47,7
Mladi (do 26. leta)	24,5	24,7	25,5	24,3	22,2	21,1	22,1	21,7	23,9	21,7	22,0	21,4	21,7	21,4	22,1	24,6	24,4	22,8	22,6	21,8	20,7	20,0	18,8
Starejši od 40 let	51,5	50,7	43,1	39,7	40,1	41,2	39,4	39,8	39,9	41,7	39,4	39,2	39,7	39,9	39,8	39,9	39,8	40,0	41,8	41,9	41,2	40,9	40,1
Brez strokovne izobrazbe	47,9	48,2	43,2	38,6	37,5	38,4	37,0	36,9	37,5	37,4	36,9	36,4	36,6	36,8	37,3	37,6	37,7	37,2	38,1	37,8	36,4	35,5	34,3
Brezposelni več kot 1 leto	60,0	55,8	47,5	42,9	43,4	42,6	42,9	44,6	43,6	43,6	42,9	44,0	44,4	45,5	43,9	44,0	42,9	43,8	43,6	43,2	43,0	42,3	
Prejemniki nadomestil in pomoči	25,8	24,4	24,3	22,3	23,3	23,6	22,9	23,5	23,2	25,4	22,9	22,8	23,1	23,9	23,5	22,7	23,1	23,7	25,6	25,2	25,3	23,7	24,2
F STOPNJA REG. BREZP., E/A, v %	11,2	11,3	10,9	10,3	10,2	10,3	10,0	10,0	10,3	10,3	10,1	9,8	10,1	10,0	10,0	10,3	10,3	10,2	10,5	10,4	10,1	9,9	9,6
G TOKOVI AKTIVNEGA PREBIVALSTVA	2,8	-2,3	-10,2	2,4	8,0	3,7	3,2	2,2	-1,0	2,6	0,8	0,4	-0,4	-1,3	3,8	4,6	0,5	-6,1	1,6	0,6	0,4	1,2	0,8
Novi brezposelni iskanci prve zaposlitve	21,9	21,4	25,4	26,0	21,7	3,3	3,4	6,3	8,6	3,7	1,0	1,1	1,1	1,4	3,8	5,6	1,9	1,1	1,4	1,0	1,3	1,2	1,0
Izgubili delo	65,8	66,0	68,8	69,6	67,2	18,6	14,7	17,0	17,0	19,4	4,9	4,9	6,0	5,3	5,6	5,3	5,6	6,0	9,0	5,0	5,5	4,9	5,1
Brezposelni dobili delo	52,7	52,2	50,5	54,3	53,9	14,9	14,1	12,9	11,9	15,6	4,9	4,2	3,1	4,8	5,0	4,3	4,4	3,2	5,0	4,4	6,1	4,9	5,5
Črtani brezposelni	35,3	39,9	47,3	46,6	33,1	5,5	7,4	8,2	12,1	8,7	2,7	2,6	1,9	2,4	3,8	3,5	3,4	5,3	2,7	2,6	3,4	2,6	3,5
Prirast delovnih dovoljenj za tujce	-6,4	2,1	3,5	-0,5	3,9	-0,2	3,0	1,4	-0,3	2,7	0,9	0,4	0,9	0,7	-0,2	-0,1	-0,1	-0,1	0,1	0,7	1,9	1,6	0,9
Upokojitve ²	14,6	14,8	15,1	15,4	12,3	1,6	2,7	4,2	3,9	4,4	0,9	1,0	1,1	1,1	1,9	1,7	1,1	1,0	2,3	0,9	1,2	1,3	1,1
Umrli ²	2,7	2,6	2,5	2,5	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 ²	37,9	29,4	23,9	39,5	28,9	8,0	7,1	6,9	6,8	9,4	2,7	2,7	0,7	0,3	6,0	4,2	3,3	-0,8	5,0	2,5	1,9	2,4	3,6
H PROSTA DELOVNA MESTA³	11,9	11,6	12,1	14,1	16,9	14,3	18,3	18,0	16,5	19,1	18,6	19,2	17,2	15,8	21,1	17,2	15,5	16,7	19,2	16,5	21,7	18,4	20,3
Od teh za določen čas, v %	72,4	74,4	73,8	73,7	75,6	73,8	76,4	77,9	73,7	71,6	76,2	76,6	75,5	83,6	75,5	75,0	73,9	72,1	66,1	71,4	76,6	75,4	73,7
DELOVNA DOVOLJENJA ZA TUJCE	38,2	35,3	39,7	39,7	41,6	38,9	39,5	42,0	43,3	43,0	41,4	41,9	42,8	43,5	43,3	43,2	43,0	43,0	43,1	43,7	45,7	47,2	48,1
Od vseh formalno aktivnih (I/A, v %)	4,2	3,9	4,4	4,4	4,6	4,3	4,4	4,6	4,8	4,7	4,6	4,6	4,7	4,8	4,8	4,7	4,7	4,7	4,7	4,8	5,0	5,2	5,3

Viri podatkov: SURS, ZRSZ, ZPIZ. Opombe: ¹Z 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. ²ocena UMAR na podlagi podatkov ZPIZ in ZRSZ, ³ po ZRSZ.

Narodnogospodarski stroški

Ekonomsko ogledalo
številka 7/2006
UMAR
str. P 11

	2001	2002	2002	2003	2004	2004	2005	2005				2006	2005			2006				
								Q _I	Q _{II}	Q _{III}	Q _{IV}	Q _I	10	11	12	1	2	3	4	5
BRUTO PLAČA NA ZAPOSLENEGA, v SIT¹	nova metodologija																			
Skupaj	214.561	235.436	235.436	253.200	267.571	264.403	277.279	267.391	270.945	275.944	294.659	281.562	279.506	313.965	290.505	281.593	277.403	285.690	279.896	286.316
Kmetijstvo, ribištvo	185.256	200.608	196.197	207.446	217.474	215.981	224.253	215.223	217.556	223.266	240.966	227.817	225.272	263.472	234.155	227.922	222.596	232.932	224.718	-
A Kmetijstvo	185.550	201.007	196.758	207.565	217.554	216.252	224.225	215.269	217.738	223.375	241.171	227.475	225.229	264.305	233.978	227.776	222.116	232.534	224.525	233.168
B Ribištvo	172.752	183.110	183.110	197.567	207.828	205.207	218.670	213.271	209.434	218.378	232.990	241.535	227.108	230.539	241.323	233.696	242.475	248.433	233.254	229.976
Industrija, gradbeništvo	182.498	201.146	200.160	215.547	230.884	229.615	243.067	233.610	236.353	241.806	260.500	248.540	245.164	284.908	251.428	249.600	241.494	254.527	242.758	-
C Rudarstvo	248.031	274.202	274.202	298.122	326.739	324.410	344.670	328.429	340.491	339.288	371.164	347.854	343.040	429.683	340.770	348.582	345.434	349.545	345.081	361.792
D Predelovalne dejav.	178.596	197.166	196.220	211.060	226.029	225.806	238.985	231.044	232.293	237.742	255.026	245.762	241.126	277.158	246.795	247.403	238.025	251.857	239.263	247.879
E Oskr. z elektr., plin, vodo	250.000	278.616	277.009	299.812	324.344	322.478	353.836	322.401	329.251	343.676	420.375	347.421	355.189	543.751	362.186	352.398	335.951	353.915	341.094	360.776
F Gradbeništvo	173.179	189.015	188.911	204.316	218.781	214.536	224.794	214.090	221.927	225.868	236.563	227.539	227.058	245.273	237.358	225.028	224.250	233.339	225.300	236.219
Proizvodne storitve	199.109	216.813	216.457	232.528	247.320	242.355	253.747	245.079	247.339	250.493	272.077	256.947	256.038	283.231	276.960	255.447	253.401	261.993	257.312	-
G Trgovina	189.609	207.203	207.059	222.101	237.002	233.682	244.880	236.359	239.801	242.147	260.919	248.976	245.925	274.812	262.020	247.515	246.450	252.962	249.304	254.451
H Gostinstvo	165.159	178.438	178.105	189.230	200.054	196.458	202.895	196.853	198.691	203.743	212.225	205.712	206.529	218.077	212.069	207.214	203.880	206.041	207.644	212.160
I Promet, skladišč., zveze	232.483	252.308	251.625	272.238	290.603	284.881	299.377	288.958	288.468	292.814	326.711	299.517	303.318	333.740	343.074	296.790	292.584	309.176	299.354	306.447
Poslovne storitve	262.436	287.424	283.209	305.446	322.248	312.967	325.355	310.803	317.632	317.531	355.454	325.652	320.118	401.887	344.356	324.323	321.702	330.931	330.016	-
J Finančno posredništvo	313.370	339.900	339.900	370.832	392.954	388.044	413.896	380.954	407.582	393.531	471.964	402.474	393.382	589.766	432.744	396.145	397.594	413.684	426.939	440.529
K Posl. z nepremičninami	233.439	258.709	254.626	273.716	288.965	283.421	292.763	284.126	284.678	289.166	312.335	297.356	293.101	332.240	311.663	297.527	293.543	300.999	294.896	297.842
Javne storitve	262.648	285.571	293.973	312.583	321.405	319.911	330.580	321.851	325.880	333.536	341.066	334.543	335.906	347.301	339.990	335.371	334.065	334.193	334.641	-
L Javna uprava	278.826	299.889	299.889	321.502	322.912	322.928	333.302	325.806	330.083	337.434	339.869	338.015	338.944	341.618	339.045	338.904	339.765	335.376	335.054	339.019
M Izobraževanje	255.222	288.267	288.038	309.968	326.002	325.463	340.967	329.453	334.639	347.544	352.250	347.883	348.599	355.151	353.000	346.243	348.008	349.399	348.245	349.298
N Zdrav., socialno varstvo	253.131	267.824	291.318	308.013	312.423	310.990	316.827	310.231	313.273	317.824	325.926	318.848	320.518	332.207	325.053	322.135	315.908	318.501	321.717	324.668
O Dr.javne.skup.,oseb. str.	273.443	293.855	293.764	307.184	325.541	316.566	325.159	316.045	318.560	319.481	346.260	322.738	326.343	373.778	338.659	324.857	320.575	322.783	323.475	327.509
INDIKATORJI KONKURENČNOSTI, 2001=100																				
Tečaji																				
Efektivni tečaj ² nominalno	100,0	96,4	-	95,9	94,7	-	94,0	94,4	94,1	93,8	93,6	93,6	93,7	93,6	93,5	93,6	93,5	93,7	94,0	94,2
Realni (relativ.c. življ.potreb.)	100,0	101,7	-	105,0	105,0	-	104,7	104,7	104,8	104,7	104,5	103,9	104,9	104,5	104,1	103,7	103,6	104,5	105,2	105,9
Realni (relativ. proizvajal.c.)	100,0	101,5	-	102,6	102,8	-	99,4	102,8	102,1	101,1	100,8	100,8	100,5	100,9	101,1	100,6	100,8	101,1	100,9	100,6
SIT/USD	242,7	240,2	-	207,1	192,4	-	192,7	182,7	190,2	196,4	201,5	199,3	199,3	203,2	202,2	197,9	200,4	199,5	195,9	187,6
SIT/EVR	217,2	226,2	-	233,7	238,9	-	239,6	239,7	239,6	239,6	239,6	239,6	239,6	239,6	239,6	239,6	239,6	239,6	239,6	239,6
Stroški dela na enoto proizvoda³																				
Nominalno	100,0	105,9	-	109,8	111,4	111,4	111,3	113,9	109,5	111,0	112,6	109,2	103,2	119,1	115,6	111,6	112,0	104,1	114,0	86,0
Realno ⁴	100,0	100,7	-	101,8	99,0	99,1	96,4	99,0	94,9	96,2	97,0	93,4	89,0	102,7	99,3	95,9	95,7	88,6	96,7	72,8
V košari valut ⁵	100,0	102,1	-	105,3	105,4	105,5	104,6	107,5	103,1	104,1	105,5	102,3	96,7	111,5	108,2	104,5	104,7	97,6	107,2	80,9
Viri podatkov: SURS, APP, BS, 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. ¹ za leto 2002 so podatki o plačah SURS-ovi preračuni, ki ne upoštevajo opravljenih sprememb v podrazredu 85.322 – dejavnosti invalidskih organizacij. Ponovljeni podatki o plačah za I. 2002 so redno objavljeni SURS-ovi podatki, ki upoštevajo opravljene spremembe v podrazredu 85.322 in se ta časovni niz nadaljuje v letu 2003, ² 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, Velike Britanija, 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 tolarja in obratno, ³ za predelovalne dejavnosti v podjetjih in drugih organizacijah, ⁴ merjeno s proizvajalčevimi cenami, ⁵ samo domači faktorji.																				

Javne finance

Ekonomsko ogledalo
številka 7/2006
UMAR
str. P 12

V mio SIT, tekoče cene	2001	2002	2003	2004	2005	2005				2006	2005				2006			
						Q _I	Q _{II}	Q _{III}	Q _{IV}	Q _I	9	10	11	12	1	2	3	4
KONSOLIDIRANA BILANCA JAVNEGA FINANCIRANJA PO METODOLIGIJI GFS – IMF11																		
PRIHODKI																		
JAVNOFINANČNI PRIHODKI SKUPAJ	2.048.224	2.176.399	2.477.425	2.683.055	2.869.949	657.129	693.963	718.353	800.505	684.519	237.827	228.085	273.457	298.963	240.625	218.132	225.763	293.785
Tekoči prihodki	2.017.807	2.136.049	2.440.298	2.609.053	2.759.987	636.453	680.054	686.862	756.618	665.734	231.216	221.267	260.709	274.642	233.412	212.017	220.306	284.312
Davčni prihodki	1.878.783	2.002.134	2.291.071	2.446.899	2.608.230	609.274	646.633	641.479	710.844	637.904	206.754	204.825	247.057	258.962	224.142	203.674	210.087	275.009
Davki na dohodek in dobiček	357.877	395.045	460.520	506.878	537.260	118.919	155.316	119.541	143.484	130.290	40.333	43.868	44.774	54.843	43.455	42.415	44.420	121.396
Prispevki za socialno varnost	701.347	774.355	839.216	899.400	955.611	228.022	233.486	237.070	257.033	242.274	80.528	79.807	81.703	95.523	81.038	80.204	81.032	83.165
Davki na plačilno listo in delovno silo	83.369	93.897	107.424	117.676	126.097	29.098	30.198	30.812	35.989	26.465	10.493	10.379	10.844	14.766	9.066	8.713	8.686	9.066
Davki na premoženje	32.965	34.428	34.419	39.513	40.834	5.493	10.570	12.456	12.314	6.440	3.310	2.805	5.893	3.616	1.683	2.459	2.298	1.872
Domači davki na blago in storitve	673.380	672.703	814.577	856.610	938.118	229.437	214.583	239.187	254.911	229.658	71.241	62.931	102.901	89.079	88.232	69.108	72.318	58.533
Davki na medn. trgovino in transakcije	29.607	31.341	34.653	19.339	9.360	2.133	2.381	2.175	2.672	2.638	804	879	989	665	699	1.274	928	
Drugi davki	238	365	261	7.484	950	-3.829	99	238	4.441	138	45	4.232	63	146	4	77	58	48
Nedavčni prihodki	139.024	133.915	149.227	162.154	151.756	27.180	33.420	45.383	45.774	27.831	24.462	16.442	13.652	15.680	9.270	8.342	10.219	9.303
Kapitalski prihodki	10.199	15.165	15.857	20.751	27.181	4.597	4.028	6.681	11.874	7.031	2.275	2.969	2.125	6.780	3.513	1.849	1.669	1.981
Prejete donacije	10.788	14.223	13.384	1.877	2.173	222	474	631	846	179	167	191	243	412	136	23	20	122
Transferni prihodki	9.431	10.962	7.887	7.536	8.140	130	402	296	7.312	83	110	241	6.721	351	40	9	33	9
Prejeta sredstva iz EU	-	-	-	43.838	72.469	15.726	9.004	23.884	23.855	11.492	4.059	3.417	3.659	16.778	3.524	4.233	3.735	7.360
ODHODKI																		
JAVNOFINANČNI ODHODKI SKUPAJ	2.111.417	2.332.422	2.555.894	2.768.427	2.941.756	692.026	743.751	681.190	824.788	715.967	223.026	230.469	260.454	333.865	224.441	252.271	239.255	278.054
Tekoči odhodki	1.004.446	1.118.539	1.225.523	1.234.113	1.283.018	310.643	334.838	295.176	342.362	337.290	97.075	104.506	109.941	127.915	104.062	116.602	116.626	132.344
Plače in drugi izdatki zaposlenim	536.849	607.464	662.776	700.349	727.075	173.907	189.379	180.665	183.123	179.411	59.699	59.604	61.308	62.210	60.500	59.388	59.523	59.801
Izdatki za blago in storitve	385.770	417.688	451.440	429.861	453.690	99.739	111.371	105.362	137.218	111.747	34.197	35.418	41.381	60.420	37.137	36.450	38.159	51.027
Plačila obresti	72.809	83.528	92.661	91.933	89.180	34.698	31.744	5.629	17.109	43.396	2.075	8.275	5.891	2.942	5.512	20.015	17.869	20.477
Sredstva, izločena v rezerve	9.018	9.858	18.646	11.969	13.074	2.299	2.343	3.519	4.912	2.736	1.105	1.209	1.360	2.343	913	748	1.075	1.039
Tekoči transferi	908.026	1.006.977	1.097.369	1.249.909	1.341.641	315.995	349.625	321.761	354.261	317.302	103.035	104.364	113.062	136.835	102.603	108.408	106.291	127.557
Subvencije	63.161	60.435	69.470	77.571	91.362	24.520	21.180	9.228	36.434	8.908	2.503	3.284	6.003	27.147	1.680	4.428	2.800	18.937
Transferi posameznikom in gospodinjstvom	821.358	910.391	986.100	1.053.417	1.109.197	265.338	295.887	273.111	274.860	279.308	88.261	89.234	93.448	92.178	91.076	94.196	94.036	94.123
Transferi neprofitnim organizacijam in ustanovam, dr. tekoči domači transferi	18.085	31.075	36.722	113.675	134.930	25.757	30.780	36.981	41.412	28.405	11.234	11.521	12.981	16.909	9.651	9.718	9.036	14.176
Tekoči transferi v tujino	5.421	5.076	5.077	5.247	6.154	380	1.777	2.441	1.555	681	1.036	325	630	600	196	66	419	321
Investicijski odhodki	127.996	128.733	142.131	151.305	156.784	26.720	26.340	32.182	71.542	29.700	11.991	12.169	16.548	42.825	10.145	11.145	8.409	7.369
Investicijski transferi	70.949	78.174	90.871	92.464	91.874	14.851	19.614	16.704	40.706	9.156	5.202	5.503	15.158	20.045	3.736	2.020	3.399	6.063
Plačila sredstev v proračun EU	-	-	-	40.637	68.438	23.818	13.335	15.368	15.918	22.520	5.723	3.927	5.745	6.246	3.895	14.095	4.530	4.720
JAVNOFINANČNI PRESEŽEK / PRIMANJKLJAJ	-63.193	-156.023	-78.469	-85.372	-71.807	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.

Pomembnejši kazalci	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 7/2006	str. P 13

Realne stopnje rasti, v %	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
							Pomladanska napoved 2006	
Bruto domači proizvod	4,1	2,7	3,5	2,7	4,2	3,9	4,2	4,0
BDP na prebivalca, v EUR	10.543	11.094	11.866	12.461	13.103	13.677	14.500	15.440
BDP na prebivalca, PPS ¹	14.600	15.400	16.000	16.500	17.900	18.700	-	-
Stopnja brezposelnosti, metodologija ILO	7,0	6,4	6,4	6,7	6,3	6,5	6,6	6,7
Produktivnost dela (BDP na zaposlenega)	3,3	2,2	3,8	2,9	3,7	3,1	3,4	3,3
Inflacija ² , povprečje leta	8,9	8,4	7,5	5,6	3,6	2,5	2,1	2,1

MENJAVA S TUJINO – PLAČILNO-BILANČNA STATISTIKA

Izvoz proizvodov in storitev ³	13,2	6,3	6,7	3,1	12,5	9,2	8,2	7,9
Izvoz proizvodov	13,2	7,0	6,4	4,4	12,8	8,7	8,5	8,2
Izvoz storitev	13,4	3,2	8,0	-2,5	10,9	11,6	6,8	6,7
Uvoz proizvodov in storitev ³	7,3	3,0	4,8	6,7	13,2	5,3	7,6	7,4
Uvoz proizvodov	7,4	3,2	4,4	7,3	14,5	5,1	7,6	7,4
Uvoz storitev	6,8	1,8	7,5	3,0	5,6	6,8	7,0	7,1
Saldo tekočega računa plačilne bilance, v mio. EUR	-583	38	344	-81	-544	-301	-480	-390
Povpr. letni tečaj EUR v SIT	205,0	217,2	226,2	233,7	238,9	239,6	239,6	239,6
Devizne rezerve, v mio. EUR	4.705	6.514	7.842	7.703	7.484	8.833	8.906 ⁴	-
Bruto zunanji dolg, v mio EUR	9.490	10.403	11.484	13.259	15.271	19.566	21.337 ⁴	-

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

Zasebna potrošnja	57,4	56,6	55,5	55,8	55,4	55,4	55,0	54,3
Državna potrošnja	19,3	20,0	19,7	19,6	19,5	19,6	19,6	19,4
Investicije v osnovna sredstva	25,6	24,1	22,6	23,3	24,1	24,8	25,5	25,8

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

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

Viri podatkov: SURS, BS, preračuni, ocene in napovedi UMAR – Pomladanska napoved 2006.

Opombe: ¹Eurostat – New Cronos, junij 2006, ²indeks cen življenjskih potrebščin, ³plačilno-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,

⁴stanje konec maja 2006, ⁵predhodni podatki MF.

Mednarodne primerjave / I

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 7/2006

str. P 14

	Realna rast BDP				BDP na prebivalca v SKM ¹ EU 25=100				Inflacija ² (povprečje leta)			
	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005
Slovenija	3,5	2,7	4,2	3,9	74,5	75,9	79,0	80,0	7,5	5,7	3,7	2,5
EU 25	1,2	1,2	2,4	1,6	100	100	100	100	2,1	1,9	2,1	2,2
Evro območje	0,9	0,8	2,1	1,3	107,7	107,3	106,7	106,6	2,2	2,1	2,1	2,2
Belgija	1,5	0,9	2,6	1,2	117,5	118,0	118,2	117,7	1,6	1,5	1,9	2,5
Češka	1,5	3,2	4,7	6,0	66,3	67,8	70,2	73,0	1,4	-0,1	2,6	1,6
Danska	0,5	0,7	1,9	3,1	121,4	120,9	121,6	124,2	2,4	2,0	0,9	1,7
Nemčija	0,1	-0,2	1,6	1,0	108,6	108,3	108,5	109,8	1,4	1,0	1,8	1,9
Estonija	7,2	6,7	7,8	9,8	45,0	48,2	51,2	57,4	3,6	1,4	3,0	4,1
Grčija	3,8	4,8	4,7	3,7	77,2	81,0	81,9	82,2	3,9	3,4	3,0	3,5
Španija	2,7	3,0	3,1	3,4	95,2	97,3	97,5	98,7	3,6	3,1	3,1	3,4
Francija	1,0	1,1	2,3	1,2	112,0	111,7	109,6	109,0	1,9	2,2	2,3	1,9
Irska	6,1	4,4	4,5	4,7	132,9	134,0	136,9	137,1	4,7	4,0	2,3	2,2
Italija	0,3	0,0	1,1	0,0	110,1	107,7	105,6	102,8	2,6	2,8	2,3	2,2
Ciper	2,1	1,9	3,9	3,8	82,0	79,8	82,7	83,1	2,8	4,0	1,9	2,0
Latvija	6,5	7,2	8,5	10,2	38,7	40,8	42,8	47,1	2,0	2,9	6,2	6,9
Litva	6,8	10,5	7,0	7,5	41,9	45,2	47,8	52,1	0,3	-1,1	1,2	2,7
Luksemburg	3,6	2,0	4,2	4,0	220,3	233,6	238,3	247,8	2,1	2,5	3,2	3,8
Madžarska	3,8	3,4	5,2	4,1	58,1	59,2	60,1	60,9	5,2	4,7	6,8	3,5
Malta	1,7	-2,6	-0,5	2,4	75,2	73,2	69,8	69,3	2,6	1,9	2,7	2,5
Nizozemska	0,1	-0,1	1,7	1,1	125,3	124,6	124,3	123,5	3,9	2,2	1,4	1,5
Avstrija	1,0	1,4	2,4	1,8	119,9	120,7	122,5	123,2	1,7	1,3	2,0	2,1
Poljska	1,4	3,8	5,3	3,2	46,3	46,9	48,8	49,9	1,9	0,7	3,6	2,2
Portugalska	0,8	-1,1	1,2	0,4	79,6	72,9	72,4	71,4	3,7	3,3	2,5	2,1
Slovaška	4,1	4,2	5,4	6,1	51,0	51,9	53,0	55,1	3,5	8,4	7,5	2,8
Finska	2,2	2,4	3,6	2,1	112,2	111,1	112,2	112,1	2,0	1,3	0,1	0,8
Švedska	2,0	1,7	3,7	2,7	113,7	115,7	117,3	114,7	1,9	2,3	1,0	0,8
Velika Britanija	2,0	2,5	3,1	1,8	116,0	116,1	116,1	115,3	1,3	1,4	1,3	2,1
ZDA	1,6	2,5	3,9	3,2	145,4	147,7	150,4	149,5	1,6	2,3	2,7	3,4

Viri podatkov: Eurostat/New Cronos, SURS. *Opombe:* ¹SKM – standard kupne moči. Podatki za leto 2005 so bili objavljeni na Eurostatu 15.6.2006. ²Za države EU harmonizirani indeksi cen življenjskih potrebščin, za ZDA indeks cen življenjskih potrebščin; n. p. - ni podatka.

Mednarodne primerjave / II

Ekonomsko ogledalo

UMAR

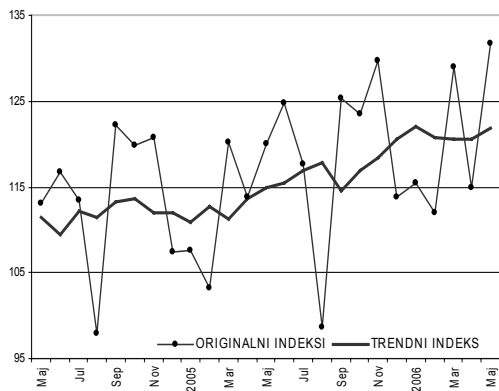
številka 7/2006

str. P 15

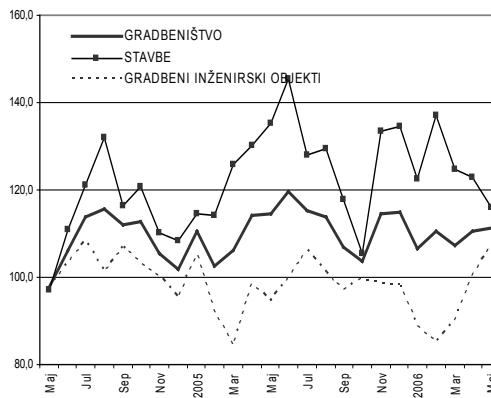
	Anketna stopnja brezposelnosti				Saldo tekočega računa ¹ , % BDP				Saldo javnih financ ² , % BDP				Javni dolg ² , % BDP			
	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005	2002	2003	2004	2005
Slovenija	6,3	6,7	6,3	6,5	1,5	-0,3	-2,0	-1,1	-2,7	-2,8	-2,3	-1,8	29,7	29,1	29,5	29,1
EU 25	8,8	9,0	9,1	8,7	0,0	-0,1	-0,2	-0,8	-2,3	-3,0	-2,6	-2,3	60,5	62,0	62,4	63,4
Evro območje	8,3	8,7	8,9	8,6	0,8	0,5	0,6	-0,4	-2,5	-3,0	-2,8	-2,4	68,1	69,3	69,8	70,8
Belgija	7,5	8,2	8,4	8,4	5,0	4,5	3,5	2,2	0,0	0,1	0,0	0,1	103,2	98,5	94,7	93,3
Češka	7,3	7,8	8,3	7,9	-5,6	-6,3	-6,0	-2,3	-6,8	-6,6	-2,9	-2,6	28,8	30,0	30,6	30,5
Danska	4,6	5,4	5,5	4,8	2,5	3,2	2,3	2,9	1,2	1,0	2,7	4,9	46,8	44,4	42,6	35,8
Nemčija	8,2	9,0	9,5	9,5	2,2	2,1	3,7	3,9	-3,7	-4,0	-3,7	-3,3	60,3	63,8	65,5	67,7
Estonija	10,3	10,0	9,7	7,9	-10,2	-11,9	-12,7	-10,6	1,0	2,4	1,5	1,6	5,5	6,0	5,4	4,8
Grčija	10,3	9,7	10,5	9,8	-9,7	-10,0	-9,5	-9,2	-4,9	-5,8	-6,9	-4,5	110,7	107,8	108,5	107,5
Španija	11,1	11,1	10,7	9,2	-3,7	-4,1	-5,8	-7,4	-0,3	0,0	-0,1	1,1	52,5	48,9	46,4	43,2
Francija	8,9	9,5	9,6	9,5	0,8	0,2	-0,7	-1,2	-3,2	-4,2	-3,7	-2,9	58,2	62,4	64,4	66,8
Irska	4,5	4,7	4,5	4,3	-1,0	0,0	-0,8	-1,9	-0,4	0,2	1,5	1,0	32,1	31,1	29,4	27,6
Italija	8,6	8,4	8,0	7,7	-0,3	-0,9	-0,5	-1,1	-2,9	-3,4	-3,4	-4,1	105,5	104,2	103,8	106,4
Ciper	3,6	4,1	4,7	5,3	-3,8	-0,9	-5,3	-5,7	-4,5	-6,3	-4,1	-2,4	65,2	69,7	71,7	70,3
Latvija	12,2	10,5	10,4	8,9	-6,6	-8,1	-12,9	-12,4	-2,3	-1,2	-0,9	0,2	13,5	14,4	14,6	11,9
Litva	13,5	12,4	11,4	8,3	-5,1	-6,8	-7,9	-7,0	-1,4	-1,2	-1,5	-0,5	22,3	21,2	19,5	18,7
Luksemburg	2,8	3,7	5,1	4,5	11,0	6,4	10,5	8,4	2,0	0,2	-1,1	-1,9	6,5	6,3	6,6	6,2
Madžarska	5,8	5,9	6,1	7,2	-7,0	-8,6	-8,4	-7,4	-8,4	-6,4	-5,4	-6,1	55,0	56,7	57,1	58,4
Malta	7,5	7,6	7,3	7,3	0,3	-5,8	-9,6	-12,9	-5,6	-10,2	-5,1	-3,3	61,2	71,3	76,2	74,7
Nizozemska	2,8	3,7	4,6	4,7	6,1	5,9	6,2	7,1	-2,0	-3,1	-1,9	-0,3	50,5	51,9	52,6	52,9
Avstrija	4,2	4,3	4,8	5,2	2,6	1,5	2,7	2,9	-0,5	-1,5	-1,1	-1,5	66,0	64,4	63,6	62,9
Poljska	19,9	19,6	19,0	17,7	-2,5	-2,1	-4,2	-1,5	-3,2	-4,7	-3,9	-2,5	39,8	43,9	41,9	42,5
Portugalska	5,0	6,3	6,7	7,6	-8,2	-6,5	-7,8	-9,5	-2,9	-2,9	-3,2	-6,0	55,5	57,0	58,7	63,9
Slovaška	18,7	17,6	18,2	16,3	-7,3	-0,5	-3,4	-8,5	-7,7	-3,7	-3,0	-2,9	43,3	42,7	41,6	34,5
Finska	9,1	9,0	8,8	8,4	7,3	3,8	4,1	2,4	4,1	2,5	2,3	2,6	41,3	44,3	44,3	41,1
Švedska	4,9	5,6	6,3	7,8	5,3	6,6	6,6	5,9	-0,2	0,1	1,8	2,9	52,0	51,8	50,5	50,3
Velika Britanija	5,1	4,9	4,7	4,7	-1,6	-1,4	-2,0	-2,6	-1,6	-3,3	-3,3	-3,6	37,6	39,0	40,8	42,8
ZDA	5,8	6,0	5,5	5,1	-4,4	-4,6	-5,6	-6,3	-3,8	-4,6	-4,4	n.p.	60,2	62,5	63,4	n.p.

Viri podatkov: Eurostat/New Cronos, IMF, SURS. Opombe: ¹Za EU 25 in evro območje sta podatka prilagojena za napake, ki nastanejo v poročanju o menjavi med članicami EU oz. evro območja (intratrade). ²po metodologiji ESA 1995; podatki Eurostata z dne 24. april 2006. n.p.- ni podatka.

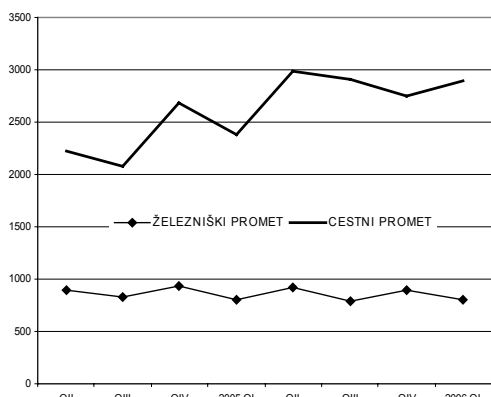
INDUSTRIJA indeksi: 2000=100
trendni indeksi po metodi TRAMO-SEATS



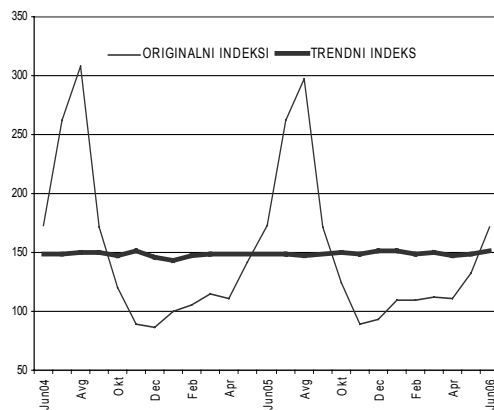
REALNI INDEKSI VREDNOSTI OPRAVLJENIH GRADBENIH DEL
indeksi: povprečje 2000=100; trendni indeksi po metodi TRAMO-SEATS



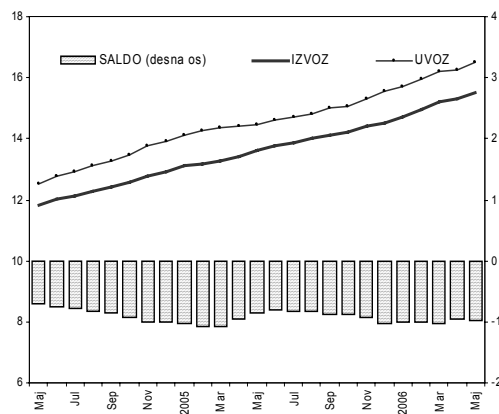
PREVOZ BLAGA V CESTNEM IN ŽELEZNIŠKEM PROMETU
v mio tonskih km



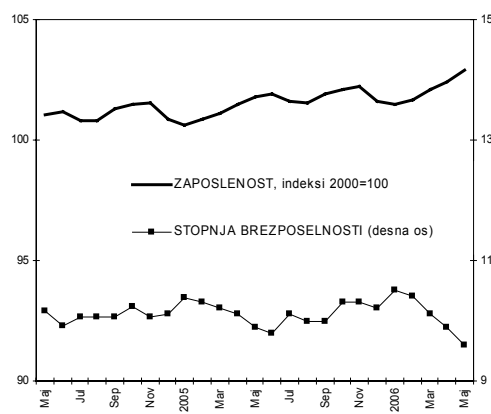
PRENOČITVE SKUPAJ
indeksi: 1992=100; trendni indeksi po metodi TRAMO-SEATS



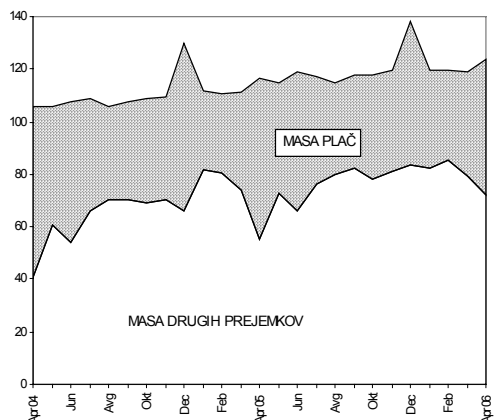
BLAGOVNA MENJAVA, FOB, IZLOČEN VPLIV MEDVALUTNIH
SPREMEMB, 12 mesečne kumulativ e, v mrd EUR



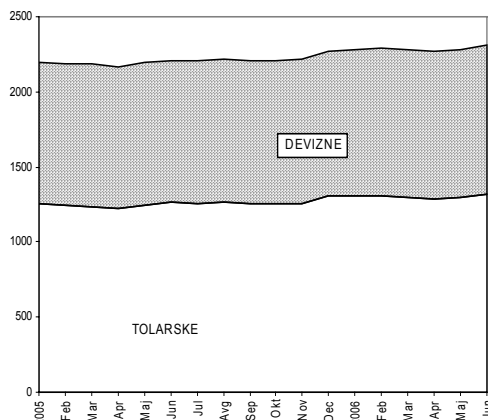
ZAPOSLENOST IN BREZPOSELNOST



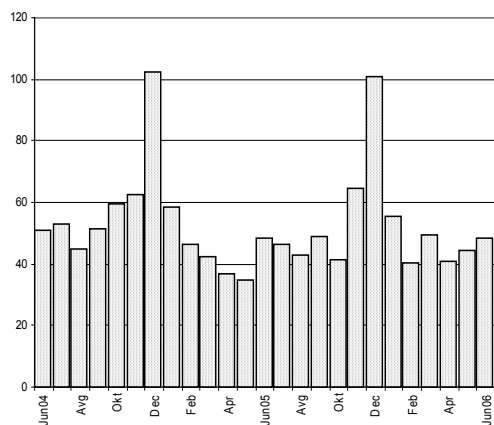
NETO PLAČE IN DRUGI PREJEMKI, v mrd SIT



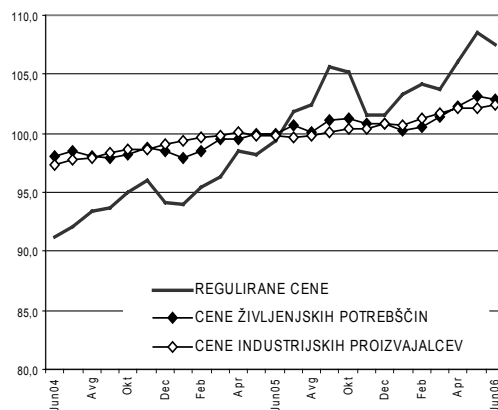
HRANILNE VLOGE, v mrd SIT, stalne cene 2001



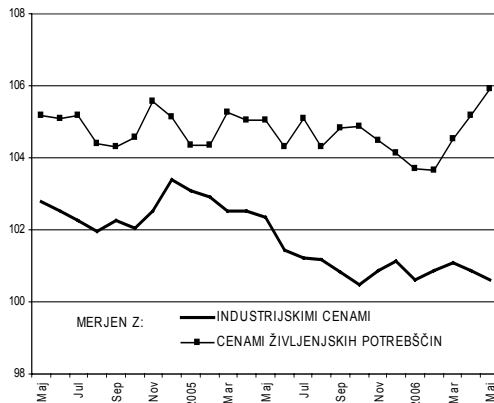
IZPLAČILA ZA NALOŽBE v mrd SIT, stalne cene 2000



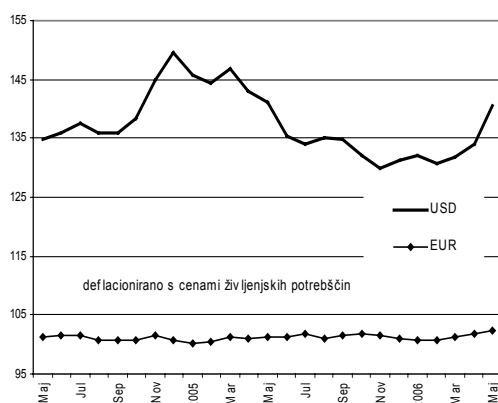
RAST IZBRANIH CENOVNIH INDIKATORJEV
indeksi: 2005=100



REALNI EFEKTIVNI TEČAJ TOLARJA
indeksi 2001=100



REALNI TEČAJI TOLARJA DO POMEMBNEJŠIH VALUT
indeksi: 2001 = 100



Indeks	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 7/2006	str. P 18
BDP <u>BDP na prebivalca po kupni moči</u> 7/01:11 <u>četrtletna rast</u> 3/01:4.5, 6/02:3, 8-9/02:3, 12/02:3, 6/03:3, 8-9/03:4, 12/03:3, 3/04:3, 6/04:3, 8-9/04:3, 12/04:3, 3/05:3 <u>letna gospodarska rast</u> 3/01:4.5, 1/02:3, 3/02:3, 3/03:3, 8-9/03:4, 3/04:3, 3/05:3, 3/06:3 - komponente gospodarske rasti 3/02:3, 3/03:3, 3/05:3 - mednarodne primerjave gl. Mednarodno okolje <u>analiza rasti slovenskega BDP</u> 12/04:22 <u>možnosti za rast BDP Slovenije v prihodnosti</u> 12/04:23 <u>Blaginja (gl. tudi Trainostni razvoji)</u> <u>virji – cost/benefit</u> - merila rasti, obraba in obnova virov, trajnostni razvoj - okoljsko zahteven izvoz 3/02:26 - izvoz z visoko vsebnostjo naravnih virov 3/02:27 <u>socialna blaginja</u> kazalci gl. socialni kazalci <u>Borza vrednostnih papirjev</u> <u>promet, kapitalizacija in indeksi</u> 1/01:13, 2/01:18, 3/01:14, 4/01:16, 5/01:26, 7/01:16, 8-9/01:23, 10/01:18, 11/01:18, 12/01:20, 1/02:10, 2/02:12, 3/02:16, 4/02:10, 6/02:10, 7/02:10, 8-9/02:13, 12/02:9, 4/03:10, 7/03:10, 10/03:7, 1/04:9, 4/04:11, 7/04:9, 10/04:11, 1/05:9, 4/05:10, 7/05:9, 10/05:11, 1/06:8, 4/06:10, 7/06:8 obveznice 3/01:14 <u>kazalci gibanja delnic</u> koeficient obračanja- tržnost papirjev 7/01:16, 10/01:18, 2/02:12, 7/02:10, 12/02:9 multiplikator čistega dobička 12/01:20 krivulja donosa 3/01:14 <u>koncentracija trgovanja</u> 4/02:10 <u>naložbe rezidentov na tujih trgih</u> 2/01:18, 6/01:18, 3/02:16 <u>naložbe nerezidentov</u> 4/01:16, 7/01:16, 8-9/01:23, 1/02:10, 2/02:12, 8-9/02:13, 12/02:9, 1/04:9 <u>pooblašcene investicijske družbe</u> 5/02:10 <u>panožni indeksi</u> 4/01:16, 2/02:12, 12/02:9, 7/03:9 <u>vzajemni skladi</u> 6/02:10, 8-9/02:11 CEFTA <u>CEFTA – SLO (gl. tudi izvozna konkurenčnost)</u> makroekonomski kazalci 3/00:5 izvozna odprtost in izvozni multiplikator 3/01:6 produktivnost dela in profitabilnost 3/01:5 <u>Cenovna gibanja in politika</u> <u>cenovna gibanja - inflacija, nadzorovane in proste cene</u> 1/01:10, 2/01:15, 3/01:11, 4/01:13, 5/01:23, 6/01:15, 7/01:13, 8-9/01:21, 10/01:15, 11/01:15, 12/01:17, 1/02:7, 2/02:8, 3/02:12, 4/02:6, 5/02:6, 6/02:6, 7/02:3.6, 8-9/02:9, 10/02:8, 11/02:7, 12/02:5, 1/03:5, 2/03:9, 3/03:8, 4/03:6, 5/03:6, 6/03:5, 7/03:6, 8-9/03:9, 10/03:5, 11/03:6, 12/03:5, 1/04:5, 2/04:7, 3/04:7, 4/04:7, 5/04:6, 6/04:5, 7/04:5, 8-9/04:8, 10/04:7, 11/04:7, 12/04:5, 1/05:5, 2/05:9, 3/05:7, 4/05:6, 5/05:6.23.24, 6/05:6, 7/05:5, 8-9/05:3, 8-9/05:7, 10/05:3.7, 11/05:9, 12/05:5, 1/06:5, 2/06:8, 3/06:5, 4/06:7, 5/06:3, 5/06:8, 6/06:7, 7/06:5, 7/06:19 <u>cenovna politika</u> 6/02:7-8, 5/05:23 <u>harmoniziran indeks cen življenjskih potrebščin</u> 1/05:22 <u>krivulja donosa</u> obveznic gl. denarni trg in denarno politiko in gl. Borza, <u>osnovna inflacija</u> 1/01:10, 3/01:11, 4/01:13, 6/01:15, 2/03:9, 3/03:8, 6/03:5 <u>revizija CPI</u> 2/01:15, 12/02:3 <u>cene industrijskih proizvodov gl. Industrija</u> <u>mednarodna primerjava</u> Civilna družba (gl. tudi Socialni indikatorji) <u>prostovoljne organizacije</u> članstvo in delo v prostovoljnih organizacijah 10/01:26 Človekov razvoj gl. Socialni indikatorji Človeški viri <u>izobraževanje</u> diplomanti na področju znanosti in tehnologije 3/06:16-17 dodana vrednost v dejavnosti 6/01:21 neformalno izobraževanje 8-9/01:27 vseživljenjsko učenje 5/01:31, 6/06:21-22 višje in visoko šolstvo 11/01:22, 7/02:24, 7/05:20.21, 8-9/05:22, 7/06:24 javni izdatki za izobraževanje 12/04:21 odrasli v srednjih šolah 7/06:22-23 <u>(gl. tudi Socialni indikatorji)</u> izdatki za izobraževalne ustanove: 6/05:17, 1/06:20-21 Denarni trg in denarna politika <u>denarni agregati, obrestne mere BS in devizni tečaj</u> 1/01:11, 2/01:16, 3/01:12.13, 4/01:15, 5/01:24, 6/01:16, 7/01:14, 8-9/01:22, 10/01:16, 11/01:16, 12/01:18, 1/02:8, 2/02:9, 3/02:13, 4/02:7, 5/02:7, 6/02:9, 7/02:7, 8-9/02:10, 10/02:9, 11/02:8, 12/02:6, 1/03:6, 2/03:10, 3/03:9, 4/03:7, 5/03:7, 6/03:6, 7/03:7, 10/03:6, 11/03:7, 12/03:6, 1/04:6, 2/04:8, 3/04:8, 4/04:8, 5/04:7, 6/04:6, 7/04:6, 8-9/04:9, 10/04:8, 11/04:8, 12/04:6, 1/05:6, 2/05:10, 3/05:8, 4/05:7, 5/05:7, 6/05:7, 7/05:6, 8-9/05:8, 10/05:8, 11/05:10, 12/05:6 krivulja donosa obveznic RS 3/01:14 usmeritve denarne politike 12/01:18 <u>banke</u> aktivne in pasivne obrestne mere 5/01:25, 2/02:11, 4/02:8, 8-9/02:11.12, 11/02:9, 12/02:7, 2/03:11-12 <u>denarni trg, krediti</u> 1/01:12, 2/01:17, 4/01:15, 6/01:17, 10/01:17, 12/01:19, 1/02:9, 2/02:11, 3/02:15, 4/02:9, 5/02:9, 7/02:9, 8-9/02:12, 10/02:11, 11/02:10, 12/02:8, 1/03:8, 2/03:12, 3/03:11, 4/03:9, 5/03:9, 6/03:8, 7/03:9, 8-9/03:11, 11/03:9, 12/03:8, 1/04:8, 2/04:10, 3/04:10, 4/04:10, 5/04:9, 6/04:8, 7/04:8, 8-9/04:11, 10/04:10, 11/04:10, 12/04:8, 1/05:8, 2/05:12, 3/05:10, 4/05:9, 5/05:9, 6/05:9, 7/05:8, 8-9/05:10, 10/05:10, 11/05:12, 12/05:8, 1/06:7, 2/06:10, 3/06:7, 4/06:9, 6/06:8, 7/06:6 <u>kapitalski tokovi</u> letna kumulativa 3/01:13 <u>likvidnost gospodarstva</u> 1/01:12, 2/01:17, 4/01:15 <u>plačilna sposobnost gospodarstva, prebivalstva</u> 10/01:17, 12/01:19 <u>varčevanje prebivalstva</u> 1/01:12, 3/01:13, 5/01:25, 7/01:15, 11/01:17, 1/02:9, 2/02:10, 3/02:14, 4/02:8, 5/02:8, 7/02:8, 8-9/02:11, 10/02:10, 11/02:9, 12/02:7, 1/03:7, 2/03:11, 3/03:10, 4/03:8, 5/03:8, 6/03:7, 7/03:8, 8-9/03:10, 11/03:8, 12/03:7, 1/04:7, 2/04:9, 3/04:9, 4/04:9, 5/04:8, 6/04:7, 7/04:7, 8-9/04:10, 10/04:9, 11/04:9, 12/04:7, 1/05:7, 2/05:11, 3/05:9, 4/05:8, 5/05:8, 6/05:8, 7/05:7, 8-9/05:9, 10/05:9, 11/05:11, 12/05:7, 1/06:6, 2/06:9, 3/06:6, 4/06:8, 5/06:21, 6/06:9, 7/06:7 Deželno tveganje gl. Konkurenčnost držav Dodana vrednost gl. Konkurenčnost gl. Industrija ter Trgovina Ekonomski odnosi s tujino (gl. tudi Zunanji dolg) <u>mednarodna menjava storitev</u> 2/01:10, 5/01:7.8, 8-9/01:9, 3/02:8, 6/02:5, 8-9/02:7, 12/02:18, 2/03:5, 8-9/03:7, 12/03:17, 2/04:6, 8-9/04:6, 12/04:29, 2/05:8, 8-9/05:6, 2/06:6 <u>regionalna usmerjenost storitvene menjave</u> 6/04:20 <u>zajemanje mednarodne menjave storitev</u> 3/03:23.24 elektronsko poslovanje 12/01:7 <u>primerjalne prednosti</u> 2/01:8 <u>plačilnobilančna gibanja (tekoči račun, kapitalski in finančni račun, mednarodne denarne rezerve)</u> 1/01:5, 2/01:7, 3/01:3.4.6, 4/01:6, 5/01:7, 6/01:6, 7/01:6, 8-9/01:7, 10/01:7, 11/01:5, 12/01:6, 1/02:6, 2/02:6, 3/02:6, 4/02:5, 5/02:4, 6/02:4, 7/02:5, 8-9/02:6, 10/02:7, 11/02:5, 12/02:4, 1/03:3-4, 2/03:3-4, 4/03:5, 5/03:4, 6/03:4, 7/03:5, 8-9/03:6, 10/03:4, 11/03:4, 12/03:4, 1/04:4, 2/04:4-5, 3/04:6, 4/04:6, 5/04:4, 6/04:4, 7/04:4, 8-9/04:4-5, 10/04:5, 11/04:4-5, 12/04:4, 1/05:4, 2/05:4-5, 4/05:5, 5/05:4-5, 6/05:3, 7/05:4, 8-9/05:5, 10/05:6, 11/05:7-8, 12/05:4, 1/06:4, 2/06:4-5, 3/06:4, 4/06:6, 5/06:6-7, 6/06:6, 7/06:4 finančne transakcije s tujino 12/01:6 pogoji menjave 4/01:6, 8-9/01:7, 8-9/02:6, 11/02:5, 2/03:4, 4/03:5 plačilna bilanca – spremembe 8-9/02:21 <u>devizne rezerve</u> 1/01:5, 8-9/01:7, 8-9/02:6, 2/03:4, 12/03:4, 2/04:4-5 <u>neposredne tuje investicije</u> 3/02:7 <u>regionalna usmerjenost blagovne menjave</u> 2/01:7, 8-9/01:7.8, 7/02:5, 8-9/02:6, 2/05:4 <u>zavarovanje in financiranje izvoza</u> 4/01:7, 3/02:11, 5/03:22 Energetika <u>električna energija</u>		

Indeks	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 7/2006	str. P 19

izbrani kazalci (proizvodnja, poraba in medn. menjava) 2/01:14, 3/01:10, 4/01:12, 5/01:19, 6/01:13, 7/01:10, 8-9/01:17, 10/01:13, 11/01:13, 1/02:15, 2/02:19, 3/02:22, 4/02:21, 5/02:19, 6/02:16, 7/02:21, 10/02:18, 1/03:13, 4/03:15, 7/03:15, 1/04:14, 4/04:15, 7/04:15, 10/04:16, 1/05:14, 4/05:14, 7/05:14, 10/05:17, 1/06:15, 4/06:17, 7/06:13
cene 1/01:8, 10/03:12
- mednar. primerjava 1/01:8, 6/01:13, 6/02:16, 7/06:13
- trg z električno energijo 4/01:12
nafta in naftni derivati
cene - mednarodna primerjava 2/01:14, 4/01:12, 5/01:19, 7/01:10, 8-9/01:17, 10/01:13, 12/01:15, 2/02:19, 4/02:21, 5/02:19, 7/02:21, 10/02:18, 1/03:13, 4/03:15, 7/03:15, 7/04:15, 7/04:19, 1/05:14
model oblikovanja cen motornih bencinov brez davka 1/03:13, 4/03:15
trošarine 8/00:18, 1/03:13, 7/03:15, 4/04:15
EU
Lizbonska strategija 11/05:4,5
cene življenjskih potrebščin v EU, 8-9/01:21
konjunktorna gibanja in napovedi 11/02:4, 3/03:4,5, 7/03:4, 8-9/03:5, 7/04:3,19
EU - SLOVENIJA – primerjave 4/01:5
 vključevanje Slovenije v EU
enakopraven dialog RS v EU 1/01:4
Poročilo o napredku držav kandidatki pri vključevanju v EU 12/01:5, 10/02:6
Globalna konkurenčnost gl.
Konkurenčnost držav
Gospodarske družbe
poslovanje v posameznem obdobju/letu
- 4/01:8, 11/01:10, 5/02:15, 6/03:16, 7/03:20, 6/04:21, 7/04:24, 5/05:19, 5/06:22
- glede na obliko lastnine 8/00:10, 11/04:18, 8-9/05:23
- po poreklu kapitala 11/04:19, 10/05:22
- po regijah 5/01:10, 7/02:14
- glede na velikost 10/02:16, 10/03:22, 7/04:24, 8-9/04:26, 6/05:16
- glede na delež izvoza v prihodkih 11/02:19, 8-9/03:20, 10/04:20, 7/05:18
- v 00 glede na št. zaposlenih 6/01:7
- po tehnološki intenzivnosti: 7/05:19
- po panogah:
- gradbeništvo 11/01:8
- predelovalne dejavnosti 7/02:19
- trgovina 6/02:18
- storitve 11/01:9
- raziskovanje in razvoj: 6/05:18
pravne osebe
blokacije žiro računov pravnih oseb 2/01:23, 3/05:19
izbris iz sodnega registra 2/01:24
število gospodarskih družb glede na velikost po spremembah ZGD 3/02:20
prisilne poravnave, stečaj, likvidacije
4/02:17, 3/05:19
število gospodarskih subjektov 4/05:17, 4/06:22
Gospodarska rast gl. BDP
gl. tudi trajnostni razvoj
gl. tudi Strategija gospodarskega

razvoja
gl. tudi Strategija razvoja Slovenije
Gospodinjstva
anketa o porabi v gospodinjstvih
10/01:24, 10/02:20
zasebna potrošnja in zadolženost prebivalstva
7/01:21, 10/01:23, 1/02:11, 8-9/02:17, 12/02:13, 1/04:13, 7/04:13, 8-9/04:15, 12/04:12, 3/05:16, 6/05:11, 8-9/05:15, 12/05:11, 3/06:12, 6/06:15
razpoložljiva in porabljena sredstva gospodinjstev 12/05:19
Gostinstvo gl. Turizem
Industrija in gradbeništvo
gradbeništvo
5/01:15, 7/01:7, 8-9/01:13, 10/01:9, 11/01:8, 12/01:10, 1/02:18, 2/02:22, 4/02:20, 5/02:18, 6/02:15, 7/02:20, 8-9/02:19, 12/02:15, 2/03:17, 5/03:14, 8-9/03:16, 11/03:14, 2/04:14, 5/04:14, 8-9/04:18, 12/04:14, 2/05:17, 5/05:12, 8-9/05:14, 11/05:16, 2/06:15, 5/06:12
predelovalne dejavnosti
finančni kazalci 4/01:9, 7/02:19
obseg, konjunktorni kazalci in napovedi
2/01:9, 5/01:14, 6/01:9, 8-9/01:12, 10/01:8, 11/01:7, 2/02:18, 3/02:21, 4/02:19, 5/02:17, 6/02:14, 8-9/02:18, 10/02:17, 11/02:16, 12/02:14, 1/03:12, 3/03:17, 4/03:14, 5/03:13, 6/03:13, 7/03:14, 8-9/03:15, 10/03:11, 11/03:13, 12/03:12, 2/04:14, 5/04:13, 6/04:12, 7/04:14, 8-9/04:17, 10/04:15, 11/04:14, 12/04:13, 1/05:13, 2/05:16, 4/05:13, 5/05:11, 6/05:12, 7/05:12, 8-9/05:13, 10/05:15, 11/05:15, 12/05:12, 1/06:13, 2/06:14, 3/06:10, 4/06:15, 5/06:11, 6/06:14, 7/06:12
dodana vrednost in produktivnost - po dejavnostih 1/01:6, 3/01:7, 4/01:9, 7/02:19
pretežni izvozniki 1/01:6, 10/01:8, 12/01:9, 6/02:14, 8-9/02:18, 11/02:16, 2/04:14, 10/04:20
mednarodna primerjava 3/01:7
cene industrijskih proizvodov pri proizvajalcih 2/01:15, 3/01:11, 4/01:13, 5/01:23
Industrijska politika
državne pomoči v SLO in EU 1/03:16
Industrijska razmerja (gl. tudi Trg dela)
delovno razmerje
članstvo delodajalskih organizacij 12/03:18
delovni čas 11/04:20
evropski sveti delavcev 7/00:15, 5/05:22
kolektivne pogodbe:
- splošna veljavnost – mednarodna primerjava 12/01:22-23
- pokritost s kolektivnimi pogodbami in postopki razširitve 2/04:22-23
poskusno delo – mednarodna primerjava 1/01:16,17
Zakon o delovnih razmerjih 6/02:19
diskriminacija po spolu 1/01:16,17
stavke
zbiranje podatkov in mednarodne primerjave 3/04:20-21
sodelovanje zaposlenih pri upravljanju
- evropske delniške družbe 3/05:23
Inflacija gl. Cenovna gibanja in

politika
Informacijska tehnologija
oprema in storitve 12/01:8
raba interneta 3/02:28
Institucije
zaupanje v institucije 8-9/01:28, 12/02:19, 4/06:21
Investicije – naložbe
gradbeništvo 8-9/01:3,4,13
Izobraževanje gl. Človeški viri
Izvojni trgi
CEFTA gl. CEFTA
EU gl. EU
Javne finance
ek. struktura davkov 11/05:19,20
državne pomoči
državni dolg 10/02:15
prihodki in izdatki sektorja država 6/06:10
javnofinančni prihodki 1/01:18, 2/01:22, 3/01:19, 4/01:19, 5/01:21, 6/01:14, 7/01:12, 10/01:14, 11/01:14, 12/01:16, 1/02:14, 2/02:16, 3/02:18, 4/02:14, 5/02:13, 6/02:13, 7/02:13, 8-9/02:16, 10/02:14, 11/02:13, 12/02:12, 1/03:11, 2/03:16, 3/03:13, 4/03:13, 5/03:12, 6/03:11, 7/03:13, 8-9/03:14, 10/03:10, 11/03:12, 12/03:11, 1/04:12, 2/04:13, 3/04:13, 4/04:14, 5/04:12, 6/04:11, 7/04:12, 8-9/04:14, 10/04:14, 11/04:13, 12/04:11, 1/05:12, 2/05:15, 4/05:12, 7/05:10, 10/05:12, 1/06:9, 4/06:11, 7/06:9
zakonska osnova 2/01:22, 2/03:16
javnofinančni odhodki 3/05:12
odhodki državnega proračuna
4/01:20, 5/01:22, 8-9/01:20
javnofinančni primanjkljaj 12/04:3, 3/05:12
proračunski izdatki za kulturo 3/02:19
javni izdatki za izobraževanje – mednarodna primerjava 12/04:21
Javne storitve 7/04:20
- med. primerjava 7/04:21
Javni zavodi
- poslovanje v letu 2002 11/03:18
- financiranje 11/03:19
- javni zdravstveni zavodi 2/04:20-21
Kakovost življenja gl. Socialni indikatorji
Kmetijstvo in živilstvo 4/01:11
- cene, 4/01:11, 5/01:18, 10/01:10, 3/02:29, 3/03:14, 3/04:14, 3/05:13
- izobrazbena in starostna struktura gospodarjev kmetij 8-9/02:22
- povpraševanje po hrani in pijači 12/01:13
- pogajanja z EU 2/02:23, 1/03:17
- prireja mleka 11/02:14
- pridelava in prireja v letu 2003 6/04:15
- ukrepi reformirane politike 5/02:16
- reforma skupne kmetijske politike EU 7/03:18,19
- velikostna struktura po regijah 7/02:18
- vzorčno strukturo raziskovanje 10/03:15
blagovna menjava 2/01:11, 8-9/01:14, 3/04:15, 4/06:23
govedreja- pomembnejši indikatorji 5/01:18
število govedi, BSE bolezen, proizvodnja mleka 1/01:9
gozdarstvo 6/01:12, 4/02:18, 5/04:16

Indeks	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 7/2006	str. P 20
<p><u>ribištvo</u> 3/01:9, 6/01:12, 11/02:15, 8-9/04:16 struktura, dodana vrednost 3/01:9</p> <p>Konkurenčnost (izvozna konkurenčnost) <u>Cenovna in stroškovna konkurenčnost - Efektivni tečaj in stroški dela na enoto proizvoda</u> četrletna gibanja 2/01:6, 5/01:6, 8-9/01:8, 11/01:6, 2/02:7, 5/02:5, 8-9/02:8, 11/02:6, 2/03:7, 5/03:5, 8-9/03:8, 11/03:5, 3/04:4, 5/04:5, 8-9/04:7, 11/04:6, 2/05:6, 10/05:4, 11/05:6, 2/06:7, 6/06:4 letna gibanja 3/01:5, 4/01:5, 2/03:8, 3/04:5, 2/05:7 <u>dodana vrednost in produktivnost</u> - po dejavnostih 3/01:5 <u>mednarodne primerjave</u> SLO -CEFTA 3/01:5, 8-9/01:8, 3/02:10 SLO -EU 4/01:5 <u>tržni deleži</u> 3/02:9, 5/02:5, 7/02:3, 8-9/02:8, 10/05:5, 2/06:6, 2/06:7, 6/06:5</p> <p>Konkurenčnost držav <u>deželno tveganje</u> 10/01:6, 3/02:4, 10/02:5, 3/03:6 globalna konkurenčnost in deželno tveganje, medn. primerjava 4/01:4 <u>globalna konkurenčnost</u> letno poročilo IMD 7/01:5, 8-9/01:6, 5/03:17, 4/04:3, 5/04:18, 5/05:20-21, 7/05:22-23, 5/06:19-20 države kandidatke za vstop v EU 5/02:14 - ključni indikatorji konkurenčnosti 4/02:15 - korupcija 1/02:4 - pripravljenost države za prihodnost 7/01:5 - socialna kohezija 6/01:5 - učinkovitost države 11/01:4, 7/02:15, 11/02:22 - ugled države 1/01:4, 7/02:16 - lokacijska privlačnost Slovenije po IMD 11/03:20-21 - nacionalni protekcionizem 2/01:5 - tehnološko predvidevanje 5/01:4 - letno poročilo WEF 2/02:4, 1/05:18-19, 12/05:17-18, 1/06:19 - tehnološki napredek 2/02:4 - globalna konkurenčnost RS 11/02:21, 1/05:18-19 <u>gospodarska svoboda</u> 5/01:5 <u>javna uprava – javne storitve</u> Korupcija v javnem sektorju po WEF 01/02:4</p> <p>Kriminaliteta mednarodna primerjava 3/03:25 trends – Slovenija 4/03:17</p> <p>Maastrichtski kriteriji dolgoročne obrestne mere 5/04:19</p> <p>Mednarodno okolje (gl. tudi EU, CEFTA) 5/01:7, 10/01:5, 3/02:5, 7/02:4, 8-9/02:4-5, 11/02:4, 3/03:4-5, 5/03:3, 7/03:4, 8-9/03:5, 1/05:3, 5/05:3, 11/05:3, 4/06:5 <u>Nemčija</u> 1/02:5, 11/02:4, 3/03:4-5, 4/06:5 <u>Hrvaška</u> 2/02:5, 8-9/02:5 <u>Države kandidatke za EU</u> gospodarska gibanja, napovedi 12/01:4, 4/02:4</p>	<p>Mreža javnih služb gl. Človeški viri</p> <p>Napovedi - Slovenija Pomladanska napoved 4/03:3-4, 4/04:4-5, 4/05:3-4, 4/06:3-4 <u>Jesenska napoved</u> 10/01:4, 10/02:3-4, 11/02:3, 8-9/03:3, 10/04:3-4, 8-9/05:4</p> <p>Neposredne tuje investicije gl. Podjetja in Ekonomski odnosi s tujino Notranja trgovina <u>četrletna raziskava Trg-15</u> 6/01:11, 1/02:17, 3/02:25, 7/02:23, 10/02:19, 12/02:16, 3/03:15, 6/03:12, 8-9/03:17, 12/03:13, 6/04:14, 8-9/19, 12/04:16, 5/05:13 <u>gospodarske družbe - poslovanje</u> 6/02:18 <u>izbrani kazalci</u> 5/01:16, 6/01:11, 8-9/01:16, 11/01:12, 2/02:21, 3/06:11 <u>dodana vrednost v trgovini</u> 2/01:12, 8-9/01:16, 1/02:17, 7/02:23, 12/02:16, 3/03:15, 6/03:12, 8-9/03:17, 12/03:13, 8-9/04:19, 3/06:11, 7/06:15 <u>Anketa o poslovnih tendencah v trgovini na drobno Trg-10</u> 2/01:12, 5/01:16, 6/01:11, 8-9/01:16</p> <p>Ocene tujih analitikov za Slovenijo 10/01:5, 12/01:4, 11/02:3</p> <p>Okolje- Okoljska politika (gl. tudi Trajnostni razvoj) izvoz blaga glede intenzivnosti rabe prod. faktorjev 3/02:27 okoljsko zahtevni izvoz 3/02:26</p> <p>Plačilna sposobnost (gl. tudi Gospodarske družbe in Podjetja) 3/05:19, 5/06:23</p> <p>Podjetja <u>podjetniška aktivnost</u> 5/06:17-18 <u>lastniška struktura podjetij, koncentracija lastništva</u> 5/01:11, 12, 13, 6/01:8, 7/01:7, 1/03:15, 3/05:22, 6/05:15 <u>matrika lastniških sprememb</u> 8-9/01:11 <u>neposredne tuje investicije</u> poslovanje podjetij s tujim kapitalom 7/03:21, 8-9/03:21, 10/03:21 <u>privatizacija</u> 5/01:11, 12, 13, 7/01:7 <u>primerjava slovenskih podjetij z evropskimi v letu 2003</u> 1/05:20-21 <u>plačilna sposobnost</u> 3/05:19 <u>podjetja po velikostnih razredih</u> 7/05:17, 7/06:20-21 <u>majhni samostojni podjetniki</u> 12/05:20</p> <p>Poročilo o razvoju 2001/7-8, 3/03:19-20, 3/05:4-5, 5/06:4-5</p> <p>Poročilo o strukturnih reformah 10/03:3</p> <p>Poslovni subjekti 5/03:21, 5/04:20-21</p> <p>Plače bruto plače na zaposlenega po dejavnostih 1/01:14, 3/01:18, 5/01:30, 6/01:20, 7/01:20, 8-9/01:25, 10/01:22, 11/01:20, 1/02:13, 2/02:15, 4/02:13, 5/02:12, 6/02:12, 7/02:12, 8-9/02:15, 10/02:13, 11/02:12, 12/02:11, 1/03:10, 2/03:14-15, 4/03:12, 5/03:11, 6/03:10, 7/03:12, 8-9/03:13, 10/03:9, 11/03:11, 12/03:10, 1/04:11, 2/04:12, 3/04:12, 4/04:13, 5/04:11, 6/04:10, 7/04:11, 8-9/04:13, 10/04:13, 11/04:12, 12/04:10, 1/05:11, 2/05:14, 7/05:3, 8-9/05:12, 10/05:14, 11/05:14, 12/05:10, 1/06:12, 2/06:13, 3/06:9, 4/06:14, 5/06:10,</p>	<p>6/06:12-13, 7/06:11</p> <p>Prebivalstvo varčevanje prebivalstva gl. denarni trg</p> <p>Plačilna bilanca gl. Ekonomski odnosi s tujino Predelovalne dejavnosti gl. Industrija Prestrukturiranje podjetij (gl. tudi Produktivnost gl. Industrija ter gl.- Konkurenčnost Promet izbrani kazalci dinamike 2/01:13, 5/01:20, 8-9/01:18, 12/01:14, 3/02:23, 6/02:17, 11/02:18, 2/03:18, 5/03:16, 8-9/03:18, 11/03:15, 2/04:16, 5/04:15, 8-9/04:20, 12/04:15, 3/05:15, 7/05:13, 10/05:16, 1/06:14, 4/06:16, 7/06:14 <u>telekomunikacije</u> 2/01:13 omrežje, infrastruktura 2/01:13</p> <p>Raziskave in razvoj gl. Tehnološki razvoj Regionalni razvoj ocena razvojnih možnosti 5/01:9 poslovni izid gospodarskih družb po regijah 5/01:10, 7/02:14, 7/05:24 regionalni BDP 2/02:17, 8-9/03:19, 4/04:20, 7/04:23, 7/05:24, 2/06:19 delovna mesta in brezposelnost po regijah 2001/3/VI, 3/03:18, 10/03:16, 4/04:20, 7/05:24 izobrazbena struktura prebivalstva po popisih – regionalni vidik 6/03:15, 4/04:20 Indeks razvojne ogroženosti 8-9/01:10, 7/06:25 Poročilo o ekonomski in socialni koheziji 2/04:18-19 demografska struktura prebivalstva 5/06:24 ekonomska moč prebivalstva 6/06:20</p> <p>Socialni indikatorji anketa o porabi časa 10/02:21 civilna družba gl. Civilna družba družbene akcije 10/01:25 ilegalni prebivalci 6/01:22 indeks človekovega razvoja 8-9/02:20, 7/03:17, 7/04:22, 8-9/05:19 po spolu prirejen indeks človekovega razvoja 3/03:21, 7/03:17, 10/05:21 merilo razporejenosti moči po spolu 10/03:17, 10/04:19 indikator kakovosti življenja (gl. tudi Poročilo o človekovem razvoju) 5/01:9</p> <p>Prejemki in izdatki - invalidi 7/01:22 - staršev 3/02:30 - za otroke in šolajočo mladino 2/01:21 - starševski dopust 11/01:21, 3/02:30, 8-9/02:24 - upokojenecv 5/01:32,33 - izdatki za socialno varnost/zaščito 8-9/01:26, 8-9/02:23, 4/04:19, 3/06:19 - za dolgotrajno nego 12/04:26,27 - socialne pomoči 1/05:17</p> <p><u>Poročilo o človekovem razvoju</u> 4/01:21, 5/01:9, 5/03:18,19 <u>Politike enakih možnosti žensk in moških</u> 1/04:20,21, 3/04:18-19, 10/04:19, 2/05:21-22 <u>socialni kapital</u> 4/01:21 <u>raziskave indikatorjev (sreča, zadovoljstvo z življenjem...)</u> 1/01:19</p>

Indeks	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 7/2006	str. P 21
<p>zadovoljstvo z življenjem v EU 12/04:24-25, 3/06:18</p> <p>domovi za stare 3/00:21</p> <p>starševski dopust - očetovski dopust 8-9/02:24</p> <p>stopnja tveganja revščine 5/02:24, 12/02:20, 11/03:22, 11/04:17</p> <p>staranje prebivalstva 1/00:21</p> <p>socialno varstvo starejših 3/03:22</p> <p>umrljivost zaradi poškodb:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zaradi zunanjih vzrokov poškodb 4/03:18 - gl. na starost in spol 5/03:20 <p><u>zaupanje v institucije gl. Institucije zaupanje ljudem 6/06:19</u></p> <p><u>zdravstvena zavarovanja</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - dopolnilna 1/04:19 <p>Storitvene dejavnosti</p> <p><u>Informacijska tehnologija gl. informacijska tehnologija</u></p> <p><u>javne storitve 5/02:22</u></p> <p>mednarodna primerjava 5/02:23</p> <p><u>cene telekomunikacijskih storitev 2/06:20</u></p> <p><u>nepremičnine, najem in poslovne storitve</u></p> <p>10/01:11, 11/01:9, 4/02:23, 4/04:16, 5/05:15, 12/05:13</p> <p><u>notranja trgovina gl. Notranja trgovina menjava storitev gl. Ekonomski odnosi s tujino</u></p> <p><u>mreža javnih služb</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - izobraževanje gl. Človeški viri <p><u>turizem gl. Turizem</u></p> <p>Strategija gospodarskega razvoja Slovenije</p> <p>temeljni strateški dokument države 8-9/01:5</p> <p>Strategija razvoja Slovenije: 6/05:4,5</p> <p>Strategija regionalnega razvoja Slovenije 8-9/01:5</p> <p>Tečaj tolara gl. Konkurenčnost</p> <p>Tehnološki razvoj (gl. tudi Okolje)</p> <ul style="list-style-type: none"> - izdatki 4/02:16 - javni raz. zavodi 11/05:21,22 - raziskovalci 7/02:17 - diplomanti na področju znanosti in tehnologije 3/06:16-17 - indeks tehnološke razvitosti 11/02:20 - raziskovalno razvojna dejavnost v Sloveniji 10/03:18,19 <p>Trajnostni razvoj</p> <p>mere trajnostnega razvoja</p> <ul style="list-style-type: none"> - Okoljski odtis 8-9/05:20-21 	<p>Trg dela (gl. tudi Industrijska razmerja)</p> <p><u>anketna brezposelnost 3/01:7, 2/02:13, 2/03:13, 3/03:12, 5/03:10, 8-9/03:12, 2/04:11, 2/05:13, 2/06:3</u></p> <p><u>struktura registrirane brezposelnosti 1/01:15, 2/01:19, 4/01:17, 5/01:27, 1/02:12, 5/02:11, 8-9/02:14, 10/02:12, 7/03:11, 8-9/03:12, 1/06:11</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - po izobrazbi 11/00:14, 1/06:11 <p>delovna mesta in brezposelnost po regijah 2001/3/VI, 3/03:18, 10/03:16</p> <p>iskalci prve zaposlitve 4/02:11</p> <p>bilanca zaposlovanja brezposelnih 10/02:12</p> <p>prosta delovna mesta, nove zaposlitve 2/06:12</p> <p><u>izbrani kazalci trga dela</u></p> <p>1/01:15, 2/01:19, 3/01:15, 4/01:17, 5/01:27, 6/01:19, 7/01:17, 8-9/01:24, 10/01:19, 11/01:19, 12/01:21, 1/02:12, 2/02:13, 3/02:17, 4/02:11, 5/02:11, 6/02:11, 7/02:11, 8-9/02:14, 10/02:12, 11/02:11, 12/02:10, 1/03:9, 2/03:13, 3/03:12, 4/03:11, 5/03:10, 6/03:9, 7/03:11, 8-9/03:12, 10/03:8, 11/03:10, 12/03:9, 1/04:10, 2/04:11, 3/04:11, 4/04:12, 5/04:10, 6/04:9, 7/04:10, 8-9/04:12, 10/04:12, 11/04:11, 12/04:9, 1/05:10, 2/05:13, 3/05:11, 4/05:11, 5/05:10, 6/05:10, 7/05:11, 8-9/05:11, 10/05:13, 11/05:13, 12/05:9, 1/06:10, 2/06:11, 3/06:8, 4/06:12, 5/06:9, 6/06:11, 7/06:10</p> <p>fleksibilnost trga dela 3/05:20-21</p> <p>spremembe v metodologiji ugotavljanja delovno aktivnega prebivalstva 3/05:11</p> <p>izobrazbena sestava delovno aktivnega prebivalstva 7/01:17, 12/02:10</p> <p>poklicna struktura povpraševanja delodajalcev po delovni sili 3/02:17, 4/03:11</p> <p>zaposlenost po dejavnostih 3/01:15, 2/02:13, 8-9/02:14, 4/06:13</p> <p>zaposlenost starejših 8-9/04:25</p> <p>pregled v obdobju tranzicije 6/01:19</p> <p><u>oblike zaposlitve</u></p> <p>poskusno delo 1/01:16,17</p> <p>pogodbeno delo 6/02:11</p> <p>nadure 6/02:11</p> <p>začasno delo 7/01:18</p> <ul style="list-style-type: none"> agencije za začasno delo 10/01:20,21 <p>zaposlitev za določen čas 11/00:15</p> <p>zaposlitev za krajši delovni čas</p>	<p>3/01:16,17, 5/01:28,29, 2/03:19, 3/05:20-21</p> <p><u>nesreče pri delu 2/02:24, 4/02:12</u></p> <p><u>produktivnost delovne sile 2/02:14</u></p> <p><u>Programi zaposlovanja</u></p> <p>Program aktivne politike zaposlovanja 11/02:11</p> <p>Program povračil prispevkov delodajalcem 7/02:11</p> <p>Program pospeševanja samozaposlovanja 5/04:10</p> <p>Program 10000 11/03:10</p> <p><u>Zakonodaja</u></p> <p>Zakon o zaposlovanju in delu tujcev 3/01:15, 6/03:9</p> <p>Zakon o zaposlovanju invalidov 7/04:10</p> <p>Turizem</p> <p><u>izbrani kazalci turizma in gostinstva</u></p> <p>1/01:7, 3/01:8, 4/01:10, 5/01:17, 7/01:9, 8-9/01:15, 10/01:12, 11/01:11, 1/02:16, 2/02:20, 3/02:24, 4/02:22, 5/02:20, 7/02:22, 11/02:17, 3/03:16, 5/03:15, 10/03:13, 1/04:15, 6/04:13, 8-9/04:21, 12/04:17, 3/05:14, 5/05:14, 10/05:18, 1/06:16, 5/06:13</p> <p>devizni prilivi 3/06:15</p> <p>anketa o tujih turistih v poletni sezoni 6/04:19</p> <p>turistična potovanja domačega prebivalstva 6/01:10, 7/01:9, 5/02:21, 1/03:14, 7/03:16, 1/04:16, 12/04:28, 1/06:22</p> <p>mednarodna primerjava 2/02:20</p> <p>struktura prenočitev po vrstah krajev 8-9/01:15, 7/02:22, 11/02:17, 3/03:16, 5/06:13</p> <p>po vrstah objektov 10/01:12</p> <p>zasebna potovanja 12/01:12</p> <p>Zadruga</p> <p>poslovanje 12/01:11, 12/02:17, 11/03:17, 12/04:30, 11/05:23</p> <p>Zasebna potrošnja gl. Gospodinjstva</p> <p>Zavarovalništvo</p> <p><u>mednarodna primerjava</u></p> <p><u>zavarovanje in financiranje izvoza gl. Ekonomski odnosi s tujino / zunanjetrgovinska politika</u></p> <p>Zunanji dolg Slovenije</p> <p>2/03:6, 10/03:20</p> <p>pokritost zunanjega dolga z deviznimi rezervami 1/01:5, 3/01:4-5, 1/02:6, 11/02:5, 2/03:6, 10/03:20, 10/04:6, 3/05:6</p>

Indeks	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 7/2006	str. P 22

Kratice, uporabljene v besedilu:

AJPES – Agencija za javnopravne evidence in storitve, **APP** – Agencija RS za plačilni promet, **APr** – Agencija za prestrukturiranje in privatizacijo, **BDV** – bruto dodana vrednost, **BS** – Banka Slovenije, **CEEPN** – Central and East European Privatisation Network, **COICOP** – klasifikacija individualne potrošnje po namenu, **CRU** – Center za razvoj Univerze, **DFO** – Druge finančne organizacije, **DUNZ** – Direktorat za upravne in notranje zadeve, Ministrstvo za notranje zadeve, **EBRD** – Evropska banka za obnovo in razvoj, **EIB** – Evropska investicijska banka, **ELES** – Elektro Slovenije, **EIMV** – Elektroinštitut Milan Vidmar, **EK** – Evropska komisija, **ESS** – Ekonomsko socialni svet, **GEM** – Global Entrepreneurship Monitor, **GZS** – Gospodarska zbornica Slovenije, **PČR** – Poročilo o človekovem razvoju (HDR – Human Development Report), **HBS** – anketa o porabi v gospodinjstvih, **HICP** – Harmonizirani indeks cen življenjskih potrebščin, **IER** – Inštitut za ekonomska raziskovanja, **IPI** – Indeks cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih, **IVZ** – Inštitut za varovanje zdravja, **KDD** – Klirinško depotna družba, **KGBJF** – konsolidirana globalna bilanca javnega financiranja, **KIS** – Kmetijski inštitut Slovenije, **LBo** – Ljubljanska borza, **PzP** – Partnerstvo za pristop, **MDDSZ** – Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve, **MF** – Ministrstvo za finance, **MGD** – Ministrstvo za gospodarske dejavnosti, **MKGP** – Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, **MNZ** – Ministrstvo za notranje zadeve, **MŠZS** – Ministrstvo za šolstvo znanost in šport, **MOP** – Ministrstvo za okolje in prostor, **NFD** – Nacionalna finančna družba, **NPISG** – neprofitne institucije, ki služijo gospodinjstvom, **NSVS** – Nacionalna stanovanjska varčevalna shema, **n.p.**, (–) – ni podatka, **n.s.** – ni smiselno, **OZS** – Obrtna zbornica Slovenije, **PKM** – pariteta kupne moči, **RRD** – Raziskovalno razvojna dejavnost, **RZZ** – Republiški zavod za zaposlovanje, **SGRS** – Strategija gospodarskega razvoja Slovenije, **SID** – Slovenska izvozna družba, **SKM** – standard kupne moči, **SRD** – Slovenska razvojna družba, **SMTK** – Standardna mednarodna trgovinska klasifikacija, **SURS** – Statistični urad RS, **SVEZ** – Služba vlade za evropske zadeve, **SZB** – Slovenski zavarovalni biro, **SZZ** – Slovensko zavarovalno združenje, **UJP** – Urad RS za javna plačila, **TUVL** – trg uradnih vzdrževalcev likvidnosti, **UMAR** – Urad RS za makroekonomske analize in razvoj, **WIIW** – Dunajski inštitut za mednarodne gospodarske primerjave, **ZRSZ** – Zavod RS za zaposlovanje, **ZZS** – Zavod RS za zdravstveno zavarovanje.

Kratice Standardne klasifikacije dejavnosti (SKD):

A – Kmetijstvo, lov, gozdarstvo, B – Ribištvo, C – Rudarstvo, D – Predelovalne dejavnosti, DA – Hrana, pijača, tobaki izdelki, DB – Tekstilije, tekstilni izdelki, DC – Usnje, usnjeni izdelki, DD – Obdelava in predelava lesa, DE – Papir, založništvo, tiskarstvo, DF – Koks, naftni derivati, jedrska goriva, DG – Kemikalije, kemični izdelki, DH – Izdelki iz gume, plastičnih mas, DI – Drugi nekovinski, mineralni izdelki, DJ – Kovine in kovinski izdelki, DK – Stroji in naprave, DL – Električna, optična oprema, DM – Vozila in plovila, DN – Pohištvo, drugo, E – Oskrba z elektriko, plinom in vodo, F – Gradbeništvo, G – Trgovina, popravila motornih vozil, H – Gostinstvo, I – Promet, skladiščenje in zveze, J – Finančno posredništvo, K – Nepremičnine, najem poslovnih storitev, L – Dejavnost javne uprave in obrambe, obvezno socialno zavarovanje, M – Izobraževanje, N – Zdravstvo in socialno varstvo, O – Druge javne, skupne in osebne storitvene dejavnosti, P – Zasebna gospodinjstva z zaposlenim osebjem.

Kratice držav

AT-Avstrija, BE-Belgija, BG-Bolgarija, BY-Belorusija, CH-Švica, HR-Hrvaška, CZ-Češka, CY-Ciper, DK-Danska, DE-Nemčija, ES-Španija, EE-Estonija, GR-Grčija, FR-Francija, FI-Finska, HU-Madžarska, IT-Italija, IE-Irska, JP-Japonska, LU-Luksemburg, LT-Litva, LV-Latvija, NL-Nizozemska, MT-Malta, NO-Norveška, PL-Poljska, PT-Portugalska, RO-Romunija, RU-Rusija, SE-Švedska, SI-Slovenija, SK-Slovaška, TR-Turčija, UA-Ukrajina, UK-Velika Britanija, US-Združene države Amerike.

Podatki: Kjer ni drugače označeno so podatki za trend in desezonirane serije izračunani po metodi TRAMO-SEATS (TS).

Opomba: Indeksi prispevkov iz preteklih let (vključno z letom 2000) so objavljeni v Letnem ekonomskem ogledalu 2000 & 2001.

Druge publikacije UMAR	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 7/2006	

Zbirka Delovni zvezki	<p>7/2006: Metodološke značilnosti ankete o porabi gospodinjstev v Sloveniji in Evropski uniji, A. Tršelič Selan</p> <p>6/2006: Metodologija izračuna indeksa razvojne ogroženosti za obdobje od 2007 do 2013, J. Pečar, D. Kavaš</p> <p>5/2006: Spremembe na trgu dela v Sloveniji v obdobju 1995–2005, uredila: A. Kajzer</p> <p>4/2006: Podjetniška aktivnost in podjetniško okolje v Sloveniji, L. Žakelj</p> <p>3/2006: Poslovanje gospodarskih družb v letu 2004, J.M. Novak</p> <p>2/2006: Does Exporting Boost Capital Investments? The Evidence from Slovenian Manufacturing Firms' Balance Sheets; M. Ferjančič, A. Burger</p> <p>1/2006: Ključni sektorji slovenskega gospodarstva: Kvantitativen in kvalitativen pristop s poudarkom na primeru predelovalnih dejavnosti, G. Kovačič, T. Jagrič</p> <hr/> <p>14/2005: Pojem fleksibilnosti trga dela in stanje na trgu dela v Sloveniji, A. Kajzer</p> <p>13/2005: Analiza uspešnosti napovedi UMAR, M. Ferjančič</p> <p>12/2005: Izhodišča za ciljni razvojni scenarij Strategije razvoja Slovenije, uredili: M. Bednaš, A. Kajzer</p> <p>11/2005: Dejavnosti slovenskega gospodarstva v luči poslovanja gospodarskih družb v letu 2004, M. Koprivnikar Šušteršič, M. Kovač, G. Kovačič, J. Kušar, J. Povšnar, A. Vidrih, E. Zver</p> <p>10/2005: Srednjeročne in dolgoročne projekcije demografskega razvoja Slovenije in njegovih socialno ekonomskih komponent, T. Kraigher</p> <p>9/2005: Regije 2005 – izbrani socio-ekonomski kazalniki po regijah, J. Pečar</p> <p>8/2005: Analiza stroškov podjetij ob uvedbi dvojnega označevanja cen in pri prevzemu evra, M. Koprivnikar Šušteršič, B. Vasle</p> <p>7/2005: Analiza ekonomske upravičenosti začasne uvedbe vinjet v Sloveniji, J. Povšnar, M. Ferjančič, J. Kušar</p> <p>6/2005: Izzivi makroekonomskega politika do prevzema evra, B. Vasle, M. Bednaš, J. Šušteršič, A. Kajzer</p> <p>5/2005: Učinki vstopa Slovenije v EU na gospodarska gibanja v letu 2004, Uredila: M. Bednaš. Avtorji prispevkov: B. Ferk, M. Hafner, S. Jurančič, J. Kondža, M. Koprivnikar Šušteršič, M. Kovač, G. Kovačič, T. Kraigher, J. Markič, J. Povšnar, M. Rojec, B. Vasle</p> <p>4/2005: Vpliv cene nafte na inflacijo, M. Hafner</p> <p>3/2005: Regulirane cene v Sloveniji 1992–2004, B. Vasle</p> <p>2/2005: Značilnosti finančnih ukrepov industrijske politike v Sloveniji, A. Murn</p> <p>1/2005: Poslovanje gospodarskih družb v letu 2003, J.M. Novak</p>
Pomladansko / Jesensko poročilo	<p>Pomladansko poročilo 2006</p> <p>Jesensko poročilo 2005</p>
Zbirka Analize, raziskave in razvoj	<p>Strategija razvoja Slovenije (SRS 2006–2013), 2005</p> <p>Poročilo o razvoju 2006, 2006</p> <p>Slovenia – On the Way to the Information Society, 2004</p> <p>Slovenija v novem desetletju: trajnost, konkurenčnost, članstvo v EU – povzetek</p> <p>Slovenija v novem desetletju: trajnost, konkurenčnost, članstvo v EU (SGRS 2001–2006)</p>
IB revija	<p>IB revija 1-2/2006 VSEBINA:</p> <p><i>Tomaž Čater:</i> Prepletanje osnov in oblik konkurenčne prednosti podjetja: Kritična ocena primernosti dosedanjih šol. <i>Miroslav Verbič:</i> Analiza izraženih preferenc kot pristop k ekonomskemu vrednotenju okoljskih vrednot ter naravne in kulturne dediščine. <i>Milan Vodopivec:</i> The Evolution and Determination of Slovenia's Wage Structure in the 1990s. <i>Jože P. Damijan, Andreja Jaklič, Matija Rojec:</i> Vpliv zunanjih prelivanj znanja na inovativnost in produktivnost slovenskih podjetij.</p> <p>Posvet o enotni davčni stopnji (EDS)</p> <p><i>Vito Tanzi:</i> The Economic Role of the State in the 21st Century. <i>Jože Mencinger:</i> Can a Flat Rate Tax Contribute to Growth and Welfare. <i>Andreas Peichl:</i> The Distributional Effects of a Flat Tax Reform in Germany - A Microsimulation Analysis. <i>Richard Murphy:</i> Flat Tax: Not as Simple as They'd Have You Think. <i>Ivo Vanasaun:</i> Experience of Flat Income Tax - the Estonian Case. <i>Ion Ghizdeanu, St. Fănel Videanu, Cristian Stănică, Daniela Plăvicheanu:</i> The Effects of Flat Tax in Romania. <i>Thomas Larsen:</i> A Flat Tax in Denmark? <i>Jean Tesche:</i> Direct Taxation in Southeastern Europe. <i>Alvin Rabushka:</i> A Flat Tax for Slovenia. <i>Tomaž Cajner, Jan Grobovšek, Damjan Kozamernik:</i> Welfare and Efficiency Effects of Alternative Tax Reforms in Slovenia. <i>Gonzalo C. Capriolo:</i> Proportional ("Flat") Personal Income Tax Rate and Competitiveness in Slovenia: Towards Understanding the Policy Issues and Policy Implications</p>

Naročilnica	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 7/2006	

Naročnina	*Naročnina 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: publicistika.umar@gov.si ; za informacije o ostalih publikacijah se lahko obrnete na naš spletni naslov: http://www.gov.si/umar/public.php
Obnavljanje	Naročilo se avtomatično obnavlja za naslednje leto.
Odpoved	Odpoved naročnine velja po izteku leta, za katero je bila obnovljena. Odpoved mora biti posredovana pisno, najkasneje do konca koledarskega leta.

Naziv ustanove in ime kontak. osebe, oz. ime ter priimek naročnika in tel.št.	
Naslov naročnika	E-naslov

ID za DDV	Zavezanec za DDV	<input type="checkbox"/> DA	<input type="checkbox"/> NE	Datum:
------------------	------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------

Želim koristiti tudi naslednje brezplačne možnosti:

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"/>

<i>Periodika</i>	SIT	EUR	Vpišite število izvodov*	
			tiskani	e-izvod
Ekonomsko ogledalo. 11 številik letno. Cena za en izvod 1.500 SIT / 6,26 EUR.	16.000	66,77		
Slovenian Economic Mirror. 11 številik letno. Cena za en izvod 1.500 SIT / 6,26 EUR.	16.000	66,77		
Pomladansko / Jesensko poročilo. Letna naročnina za eno publikacijo 2.500 SIT / 10,43 EUR.	5.000	20,86		
Spring / Autumn Report. Letna naročnina za eno publikacijo 3.500 SIT / 14,61 EUR.	7.000	29,21		
Poročilo o razvoju	3.000	12,52		
Development Report	3.000	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	9,18		
IB revija. Štiri številke letno.	10.000	41,73		
Enojna številka stane 3.000 SIT / 12,52 EUR, dvojna številka stane 4.000 SIT / 16,69 EUR.				
Info IMAD / UMAR Info. 1 izvod brezplačno. Koristne informacije o UMAR. Slovensko, angleško.				

V primeru, da ne naročate celotne zbirke, vpišite izbrano publikacijo:

<i>Knjižne izdaje</i>	SIT	EUR	Vpišite število izvodov*	
			tiskani	e-izvod
Strategija razvoja Slovenije (SRS 2006–2013)	1.500	6,26		
Slovenian's Development Strategy (SDS 2006–2013)	2.000	8,35		
M. Stare, R. Kmet Zupančič, M. Bučar: Slovenia – On the Way to the Information Society , 2004	4.600	19,20		
Poročilo o človekovem razvoju Slovenija 2002–2003 (knjiga in CD).	2.500	10,43		
Poročilo o človekovem razvoju Slovenija 2002–2003 (knjiga ali CD).	1.900	7,93		
Human Development Report Slovenia 2002–2003 (knjiga in CD).	5.000	20,86		
Human Development Report Slovenia 2002–2003 (knjiga ali CD).	4.300	17,94		
Slovenija v novem desetletju: trajnost, konkurenčnost, članstvo v EU (SGRS 2000–2006) – povzetek	1.000	4,17		
Slovenija in the New Decade: Sustainability, Competitiveness, Membership in the EU – summary	1.500	6,26		
Slovenija v novem desetletju: trajnost, konkurenčnost, članstvo v EU (SGRS 2000–2006)	3.500	14,61		
Slovenija in the New Decade: Sustainability, Competitiveness, Membership in the EU	7.000	29,21		
B. Radej, A. Pirč Velkavrh, L. Globevnik: Indikatorji o okolju in razvoju/Indicators on environment and development , 1999	1.880	7,85		/
J. Seljak: Kazalec uravnoteženega razvoja / Sustainable Development Indicators , 2001	3.000	12,52		/
Matija Rojec: Prestrukturiranje z neposrednimi tujimi investicijami: Slovenija/Restructuring with foreign direct investment: The Case of Slovenia , 1998.	2.000	8,35		/

Za ostale knjižne izdaje se lahko obrnete na spletno stran oz. gornje naslove in tel. številke (vpišite izbrano knjižno izdajo):

Cene v evrih so preračunane po centralnem paritetnem tečaju 1 evro = 239,640 SIT in so informativnega značaja.

Davek	8,5-odstotni DDV ni vključen v ceni.	1. marec, 2006
--------------	--------------------------------------	----------------