

Ekonomsko ogledalo je namenjeno sprotnjemu objavljanju in komentiraju tekoih makroekonomskih podatkov ter tudi izbranih tem s podroja 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 izide vsak mesec z izjemo septembra.

Prispevke za to številko Ekonomskega ogledala so pripravili:

Lejla Fajić (*Aktualno*), **Jože Markič** (*Ekonomski odnosi s tujino*), **Miha Troš** (*Cenovna gibanja in politika*), **Marjan Hafner** (*Denarni trg – varčevanje prebivalstva, Denarni trg – krediti*), **Tomaž Kraigher** (*Trg dela*), **Saša Kovačič** (*Plače*), **Gorazd Kovačič** (*Predelovalne dejavnosti*), **Mojca Koprivnikar Šušteršič** (*Notranja trgovina, Turizem – devizni prilivi*), **Barbara Ferk** (*Zasebna potrošnja*), **Tanja Čelebič** (*Izobraževanje – diplomanti na področju znanosti in tehnologije*), **Jana Javornik** (*Zadovoljstvo z življenjem*), **Maja Kersnik** (*Izdatki za socialno zaščito*).

Odgovarja: Janez Šušteršič, direktor.

Odgovorni urednik: Luka Žakelj.

Lektoriranje: Karla Železnik.

Tehnična urednica: Ema Bertina Kopitar.

Priprava podatkov, oblikovanje grafikonov: Bibijana Cirman Naglič, Marjeta Žigman.

Distribucija: Katja Ferfolja.

Tisk: Tiskarna Štrok.

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 3/2006	str. 2

Aktualno	3,9–odstotna gospodarska rast v skladu z jesensko napovedjo	str. 3
Ekonomski odnosi s tujino	Januarja visok presežek v menjavi s tujino	str. 4
Cenovna gibanja in politika	Februarska povprečna inflacija za 0,2 odstotne točke pod konvergenčnim merilom	str. 5
Denarni trg – varčevanje prebivalstva	Nižje obrestne mere za tolarske depozite	str. 6
Denarni trg – krediti	Rast deviznih kreditov se je februarja nekoliko umirila	str. 7
Trg dela	Povečana anketna brezposelnost v četrtem četrtletju 2005 ob hkratni visoki vključenosti v aktivnost	str. 8
Plače	V januarju bruto plače v zasebnem sektorju upadle manj kot običajno	str. 9
Predelovalne dejavnosti	Raven poslovne klime kaže na visoko rast proizvodnje v prvi polovici leta	str. 10
Notranja trgovina	Visoka rast dodane vrednosti v dejavnosti trgovine v letu 2005	str. 11
Zasebna potrošnja in zadolženost prebivalstva	Povečanje potrošnje gospodinjstev v letu 2005 enako kot v letu prej	str. 12

IZBRANE TEME

Turizem – devizni prilivi	Lani je devizni presežek od turizma znašal 699 milijonov evrov, relativno visoki tudi turistični devizni prilivi na prebivalca Slovenije	str. 15
Izobraževanje – diplomanti na področju znanosti in tehnologije	Število diplomantov na področju znanosti in tehnologije v Sloveniji raste počasneje od povprečja EU	str. 16, 17
Zadovoljstvo z življenjem	V primerjavi z evropskimi državami je zadovoljstvo z življenjem v Sloveniji nizko, a se izboljšuje	str. 18
Izdатki za socialno zaščito	V obdobju 1996–2003 so se tako v Sloveniji kot v EU 15 povečali izdatki za bolezni in zdravstveno varstvo	str. 19

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

Izbrani konjunkturni kazalci, rast v %	Zadnji podatek	s prejšnjim mesečem	V primerjavi		
			z istim obdobjem predhodnega leta		
			zadnji podatek	predzad. podatek	predpredz. podatek
Industrija, vrednost industrijske proizvodnje	I	2,2	6,6	3,1	2,8
Predelovalne dejavnosti	I	3,3	6,8	3,5	3,2
Oskrba z elektriko, plinom, vodo	I	-17,8	4,3	-1,5	-2,7
Vrednost opravljenih gradbenih del, realno	I	-46,4	-3,9	3,0	2,1
Izvoz blaga (FOB, v EUR)	I	5,1	19,7	11,9	12,0
Uvoz blaga (FOB, v EUR)	I	-17,2	14,5	11,0	10,5
Stroški dela na enoto proizvodnje ¹	XII	-	-0,4	0,5	1,0
Realni efektivni tečaj tolarja ²	II	-0,1	-1,2	-1,1	0,0
Bruto plača na zaposlenega, realno	I	-2,6	2,8	2,2	2,7
Skupno varčevanje prebivalstva v bankah ³ , realno	II	0,2	4,2	3,6	3,4
Javnofinančni prihodki, realno	II	-7,5	1,2	0,8	3,9
Število formalno delovno aktivnih	I	-0,1	0,7	0,7	0,7
Število registriranih brezposelnih	II	-1,1	-0,6	-0,8	-1,0
Število prostih delovnih mest	II	-13,8	20,2	20,4	19,9
V mesecu:		Zadnjem	Predzadnjem	Predpredzadnjem	
Stopnja registrirane brezposelnosti, v %	I	10,5	10,2	10,3	
V mesecu:		Zadnjem	Skupaj v letu	Medletno⁴	
Inflacija (rast cen življenjskih potrebščin), v %	III	0,8	0,7	1,9	
Rast cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih, v %	II	0,6	0,5	1,6	

Viri podatkov: SURS, BS, RZZ, izračuni in ocene UMAR. *Opombe:* ¹v predelovalnih dejavnostih, v košari valut; ²merjen z relativnimi cenami življenjskih potrebščin; 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 3/2006	str. 3

V marcu 2006 se je zniževanje inflacije nadaljevalo. Medletna inflacija je znašala 1,9 % (v februarju 2,2 %), povprečna inflacija, ki se uporablja za preverjanje izpolnjevanja konvergenčnega merila za prevzem evra pa je bila 2,3-odstotna (februarja 2,4 %). Po zadnjih podatkih – za februar 2006 – je konvergenčno merilo znašalo 2,6 %, kar pomeni, da se inflacija v Sloveniji še naprej zadržuje pod njim. Relativno visoko povečanje cen v marcu (za 0,8 %) v primerjavi s predhodnimi meseci je značilno tudi za marec predhodnih let (lani 1,1 %) in odraža prehod na novo sezono in s tem povezano rastjo cen oblačil in obutve.

Gospodarska rast je bila lani 3,9-odstotna, kolikor je znašala tudi jesenska napoved. Lanska rast je temeljila zlasti na tujem povpraševanju, saj se je rast domače potrošnje v primerjavi s predhodnim letom precej upočasnila (s 4,6 % na 1,6 %). Prispevek menjave s tujino k rasti BDP je pozitiven že od druge polovice 2004, izjemno močan pa je bil predvsem v drugem četrletju lanskega leta (4,8 odstotne točke), kar je močno pospešilo gospodarsko rast v tem obdobju (z 2,8 % v prvem četrletju na 5,4 % medletno). V drugi polovici leta je bila gospodarska rast bolj izenačena (3,6 % in 3,7 %), prispevek menjave s tujino pa je postopno slabel (v tretjem četrletju na 2,2 o. t. in v četrtrem 0,9 o. t.) zaradi rahlega umirjanja v rasti izvoza ter močnejšega povečanja rasti uvoza. Domača potrošnja se je v drugi polovici leta okrepila, zlasti v četrtem četrletju, ko so se močno povečale bruto investicije v osnovna sredstva (z 1,6 % v tretjem četrletju na 8,2 % medletno), medtem ko je bila rast zasebne potrošnje na medletni ravni nižja kot v prvi polovici leta.

Kljub umirjeni konjunkturi v večini pomembnejših trgovinskih partneric se je lani ob pospešeni rasti izvoza cestnih vozil nadaljevala relativno visoka rast izvoza proizvodov, na upočasnitev rasti uvoza pa je vplivala predvsem skromna rast domačih investicij v opremo in stroje. Izvoz in uvoz storitev sta naraščala hitreje od blagovne menjave. Rast izvoza proizvodov se je lani glede na preteklo leto po pričakovanjih upočasnila (z 12,8 % na 8,7 %), vendar pa je bila ta upočasnitev manjša, kot bi izhajalo iz nižje gospodarske rasti v najpomembnejših trgovinskih partnericah EU. K temu je največ prispevalo zelo visoka rast izvoza cestnih vozil v Francijo, nekoliko manj pa tudi v Avstrijo in Italijo, ki je posledica relokacije dela proizvodnje vozil v Slovenijo v zadnjem četrletju 2004. Izvoz cestnih vozil je na medletni ravni močno naraščal zlasti v prvi polovici leta, v drugem polletju pa se je rast upočasnila, kar je bil tudi glavni razlog za upočasnitev skupnega blagovnega izvoza. V celem letu se je izvoz cestnih vozil povečal za 35 % (nominalno v EUR). Rast izvoza v nove članice EU, ki so lani v povprečju dosegle še višjo gospodarsko rast kot v letu vstopa v EU, se je okreplila in je nekoliko presegla tudi rast slovenskega izvoza v stare članice EU. Regionalna primerjava izvoza v letih 2005 in 2004 tako kaže, da je bila lanska upočasnitev rasti posledica zlasti nižje rasti izvoza v nečlanice EU. Prenehanje veljavnosti prostotrgovinskih sporazumov se je lani odrazilo na nadaljnjem upadanju izvoza v Makedonijo ter nizki rasti izvoza v BiH. V primerjavi z letom 2004 je bila nižja tudi rast izvoza v Srbijo in Črno goro, Hrvaško ter v Rusijo. Realna rast izvoza storitev, ki je v prvi polovici leta še zaostajala za rastjo izvoza proizvodov, se je v drugi polovici leta močno okreplila in v celem letu (11,6 %) presegla rast iz leta 2004 in iz jesenske napovedi. Uvoz blaga in storitev se je v letu 2005 povečal za 5,3 %, v tem je nekoliko hitreje naraščal uvoz storitev (gl. statistično prilogo str. P 3).

Rast domače potrošnje je bila lani upočasnjena zaradi nižje rasti bruto investicij. Po dveh letih živahne investicijske aktivnosti (rast med 6 % in 7 %) so se lani investicije v osnovna sredstva povečale realno za 3,7 %. Nižja kot v preteklih letih je bila predvsem rast investicij v opremo in stroje (2,9 %, v letu 2004 9,4-odstotna), ki so se močneje okrepile po koncu leta, na kar je verjetno vplival režim investicijskih olajšav, ki bo letos manj ugoden. Po pričakovanjih se je lani pospešila rast stanovanjske gradnje (13,7-odstotna), rast investicij v ostale zgradbe in objekte pa je bila podobno skromna kot v letu 2004. Zasebna potrošnja se je lani realno povečala za 3,3 % (gl. str. 12), kar je nekoliko več kot v letu 2004 (3,1 %), vendar manj od jesenskih napovedi, ki pa so temeljile na višjih tekočih podatkih in napovedih glede rasti plač. Rast državne potrošnje (3 %) je bila lani najpočasneje rastoča komponenta domače potrošnje. Po treh letih pozitivnega prispevka spremembe zalog k rasti BDP (v višini okoli 0,8 o. t.) je bil lani prispevek v vseh četrletjih negativen in večji kot smo ocenili jeseni (-1,7 o. t.).

Rast dodane vrednosti se je v letu 2005 rahlo upočasnila, vendar ohranila na relativno visoki ravni. Po 4,1-odstotni rasti v letu 2004 se je tako lani dodana vrednost realno povečala za 3,7 %. Rast dodane vrednosti je v glavnem spodbujal storitveni sektor s 5-odstotnim realnim povečanjem dodane vrednosti (v letu 2004 4,6 %), v osnovnih dejavnostih pa je prišlo do izrazitejše upočasnitve rasti (s 4,7 % na 2,3 %). Za lansko leto je bilo značilno še izboljšanje aktivnosti v gradbeništvu, kjer se je okreplila predvsem stanovanjska gradnja. V storitvah so hitreje kot leto prej rasle pretežno tržno usmerjene storitve (5,7 %), rast dodane vrednosti javnih storitev pa se je ob sicer ugodnejši strukturi rasti približno ohranila na ravni preteklega leta (3,4 %). Med tržnimi storitvami se je rast najbolj pospešila v gostinstvu, dejavnosti prometa, skladiščenja in zvez ter v trgovini (gl. str. 11), v finančnem posredništvu pa se je nadaljevala visoka rast iz leta prej. Med osnovnimi dejavnostmi se je lani po relativno visoki rasti v letu 2004, povezani z ugodnimi vremenskimi pogoji, dodana vrednost zmanjšala v kmetijstvu ter oskrbi z električno energijo, plinom in vodo, v predelovalnih dejavnostih pa so ob poslabšanih gibanjih v mednarodnem okolju zabeležili za odstotno točko nižjo rast (3,2 %) kot leto prej (za podatke po dejavnostih gl. priloga str. P2).

V januarju se je nadaljevala visoka rast mednarodne menjave in industrijske proizvodnje. Kazalci poslovne klime kažejo na visoko gospodarsko aktivnost predelovalnih dejavnosti v prvi polovici leta 2006. Izvoz blaga in storitev se je v januarju medletno povečal za 18,8 % (nominalno v EUR) in uvoz za 15 % (gl. str. 4). V primerjavi s podatki za januar predhodnih let je bil letošnji presežek v blagovno-storitveni menjavi najvišji doslej (102,6 milijonov EUR). V okviru proizvodnje predelovalnih dejavnosti, ki se je januarja medletno povečala za 6,8 %, se je nadpovprečno okreplila rast proizvodov za investicije (za 23,8 %; gl. str. 10).

Ekonomski odnosi s tujino

Ekonomsko ogledalo UMAR
številka 3/2006 str. 4

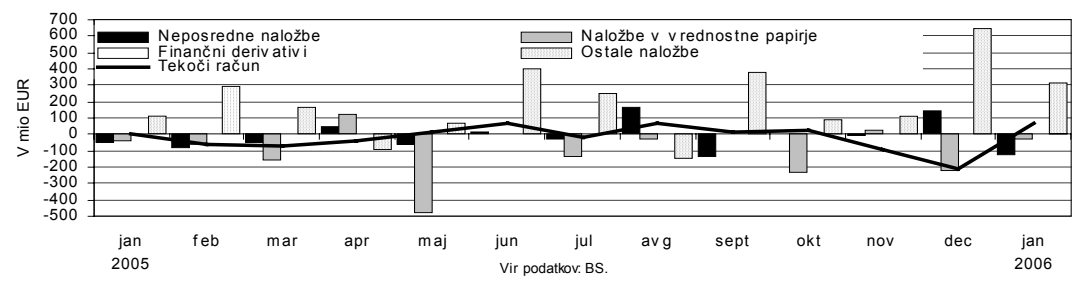
Plaćilna bilanca Slovenije, januar 2006, v mio EUR	Prilivi	Odlivi	Saldo ¹	Saldo, jan. 2005
Tekoče transakcije	1.592,3	1.524,9	67,4	3,6
Blagovna menjava (FOB)	1.234,6	1.200,6	34,0	-16,9
Storitve	231,7	163,1	68,6	65,3
Dohodki od dela in kapitala	89,4	113,0	-23,5	0,8
Tekoči transferji	36,6	48,2	-11,7	-45,6
Kapitalski in finančni račun	562,6	-634,0	-71,5	-62,9
Kapitalski račun	13,7	-10,1	3,6	4,3
Kapitalski transferji	13,7	-9,9	3,8	3,4
Patenti, licence	0,0	-0,2	-0,1	0,9
Finančni račun	548,9	-623,9	-75,1	-67,2
Neposredne naložbe	-38,8	-86,1	-125,0	-52,0
Naložbe v vrednostne papirje	135,6	-165,4	-29,8	-44,5
Finančni derivativi	-0,1	2,8	2,7	-1,4
Ostale naložbe	452,2	-140,9	311,3	106,4
Terjatve	103,7	-65,3	38,4	29,0
Obveznosti	348,5	-75,6	272,9	77,3
Mednarodne denarnine rezerve	0,0	-234,3	-234,3	-75,6
Statistična napaka	4,1	0,0	4,1	59,3

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

Visoka medletna rast menjave s tujino se je januarja nadaljevala, ob hitrejši rasti izvoznih od uvoznih tokov pa je saldo blagovno-storitvene menjave izkazoval presežek. Izvoz blaga in storitev se je v primerjavi z lanskim januarjem nominalno povečal za 18,8 %, uvoz blaga in storitev pa za 15,0 %. Po preliminarnih podatkih SURS-a se je blagovni izvoz na medletni ravni nominalno povečal za 18,9 % (v države EU za 17,7 %, v države nečlanice pa za 22,2 %). Okrepila se je tudi medletna rast blagovnega uvoza, in sicer za 14,2 % (iz držav EU za 11,1 %, iz držav nečlanic za 27,4 %). Zaradi večjega blagovnega presežka z državami nečlanicami od blagovnega primanjkljaja z državami EU je **trgovinska bilanca izkazovala presežek**. Ocenjujemo, da se je trgovinski primanjkljaj z državami EU znižal za 14,3 mio EUR (na 135,6 mio EUR), trgovinski presežek z državami nečlanicami pa povečal za 36,5 mio EUR (na 169,6 mio EUR). Izvoz storitev se je v primerjavi z lanskim januarjem nominalno povečal za 14,4 %, uvoz storitev pa za 18,8 %. Na izvozni strani so k rasti največ prispevale transportne storitve (6,4 odstotne točke), ki med storitvami najbolje odražajo dinamiko blagovnega izvoza. Na uvozni strani so k rasti največ prispevale ostale storitve (9,8 odstotne točke). Zlasti močno se je povečal uvoz računalniških in informacijskih storitev, licenc, patentov in avtorskih pravic ter finančnih storitev. Rahlo povečanje **presežka v storitveni menjavi** je odražalo ugodne rezultate v menjavi transporta in turizma. **Primanjkljaj v bilanci dohodkov od dela in kapitala** je bil v celoti posledica večjih neto izdatkov od kapitala – plačil obresti na naložbe v domače dolžniške vrednostne papirje s strani nerezidentov. **Primanjkljaj v bilanci tekočih transferjev** se je v primerjavi z lanskim januarjem znižal večinoma zaradi nižjih transferjev v tujino s strani vladnega sektorja. Upoštevaje gibanje vseh bilanc se je **presežek na tekočem računu** v primerjavi z lanskim januarjem povečal s 3,6 na 67,4 mio EUR.

Finančne transakcije (brez mednarodnih denarnih rezerv) so letosnjega januarja izkazovale 159,2 mio EUR neto pritoka kapitala, v istem mesecu lani pa le 8,5 mio EUR. Največji pritok kapitala so predstavljale vloge tujih bank (253,5 mio EUR), največji odtok kapitala pa naložbe v tuje vrednostne papirje (165,4 mio EUR). Pri slednjih so prevladovali lastniški vrednostni papirji bank in ostalih sektorjev. Ob večjih prilivih na kapitalsko-finančnem računu in tudi presežku na tekočem računu plačilne bilance so se devizne rezerve januarja povečale za 170,2 mio EUR, na 9.002,3 mio EUR. Zadoščale so za kritje 6,6-mesečnega uvoza blaga in storitev. Po oceni BS je mesečna presežna ponudba deviz na promptnem deviznem trgu januarja znašala 639 mio EUR, kar je bilo največ v preteklih šestih letih. BS je z intervencijami na deviznem trgu – začasnim odkupom deviz od poslovnih bank – zniževala neto ponudbo deviz in tako ohranjala stabilnost tečaja tolarja do evra.

Graf: Plaćilno-bilančne transakcije, v mio EUR



Cenovna gibanja in politika

Ekonomsko ogledalo UMAR
številka 3/2006 str. 5

Indeksi cen	2005		2006		
	XII 2005/ XII 2004	Φ (I 05–XII 05)/ Φ (I 04–XII 04)	II 2006/ I 2006	II 2006/ II 2005	Φ (III 05–II 06)/ Φ (III 04–II 05)
Cene živiljenjskih potrebščin (CPI)	102,3	102,5	100,4	102,2	102,5
Blago	102,0	102,2	100,4	102,0	102,3
Goriva in energija	110,1	111,9	101,3	112,3	112,3
Drugo	100,2	100,1	100,2	99,5	99,9
Storitve	103,0	103,2	100,2	102,6	102,9
Cene živiljenjskih potrebščin (HICP)	102,3	102,5	100,4	102,3	102,4
Regulirane cene¹	107,7	110,0	100,9	109,6	110,5
Energija	109,8	112,6	101,2	112,7	113,4
Drugo	103,0	104,1	100,1	101,7	103,2
Osnovna inflacija²					
Odrezano povprečje	103,1	102,5	100,4	103,4	102,7
Brez hrane in energije	100,8	101,0	100,3	100,5	100,7
Cene industrijskih proizvodov (IPI)	101,8	102,7	100,6	101,6	102,2
Vmesna poraba	102,0	103,2	100,6	102,2	102,6
Investicije	101,5	103,1	100,5	100,2	102,1
Siroka poraba	101,6	102,0	100,6	101,3	101,8
Cene v EMU					
Cene živiljenjskih potrebščin (MUICP)	102,2	102,2	100,3	102,3	102,2
Brez hrane, energije, tobaka in alkohola	101,4	101,4	100,3	101,2 ³	101,4
Cene industrijskih proizvodov (IPI)	104,5	104,1	101,2 ³	105,3 ³	104,2 ³

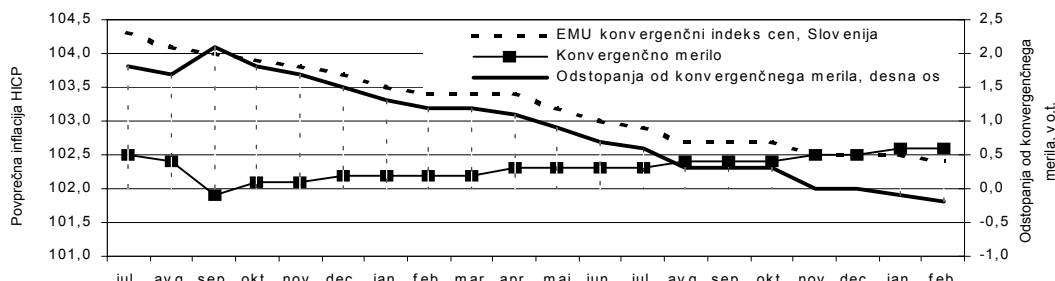
Vir podatkov: CPI, HICP, IPI: SURS; nadzorovane cene, osnovna inflacija: ocena UMAR; MUICP, IPI v EU: Eurostat (začasni podatki) in preračun UMAR. *Opombe:* številke se zaradi zaokroževanja ne števajo vedno; zaradi sprememb indeksa reguliranih cen in letu 2005 podatki med posameznimi leti niso neposredno primerljivi; ¹osnovna inflacija, merjena z odrezenim povprečjem, je lahko višja od inflacije, merjene s CPI, zaradi višjega absolutnega prispevka cen izvzetih skupin proizvodov, ki so se znižale, v primerjavi z absolutnim prispevkom cen izvzetih skupin proizvodov, ki so se zvišale; ²podatek za predhodni mesec.

Inflacija v Sloveniji se še naprej zadržuje pod maastrichtskim inflacijskim merilom. Na podlagi začasnih podatkov Eurostata in razpoložljivih pojasnil glede izračuna maastrichtskega inflacijskega merila je njegova vrednost februarja znašala 2,6 %. Povprečna inflacija v Sloveniji (merjena s HICP) je v februarju znašala 2,4 % in bila tako od inflacijskega merila nižja za 0,2 odstotne točke. Slovenija omenjeno inflacijsko merilo, katerega izpolnjevanje je pogoj za prevzem evra, izpolnjuje že četrti mesec zapored.

Polovica povišanja cen živiljenjskih potrebščin v februarju je posledica nadaljevanja rasti cen goriv za ogrevanje. Cene živiljenjskih potrebščin so se po nizkih stopnjah rasti v preteklih štirih mesecih (tudi negativnih v letošnjem januarju in lanskem novembru) v februarju povišale za 0,4 % (februarja lani za 0,6 %), inflacija na letni ravni pa se je v februarju znižala za 0,2 odstotne točke na 2,2 %. Cene blaga so se v povprečju povišale za 0,4 %, storitev pa za 0,2 %. Nafni derivati in sezonski proizvodi so imeli podobno kot v januarju še naprej prevladujoč vpliv na rast cen. Zaključek zimskih razprodaj je vplival na povišanje cen obleke in obutve. V februarju so se tako v povprečju povišale za 1,5 % in k skupni rasti cen prispevale 0,1 odstotne točke. Cene so se kot posledica povišanja cen goriv za ogrevanje povišale tudi v skupini stanovanje (za 1,1 %), k skupni rasti pa so prispevale 0,2 odstotne točke. Povprečno povišanje cen za 1 % je bilo zabeleženo v skupini rekreacija in kultura, skupna rast pa je bila zato višja za 0,1 odstotne točke.

Slovenija je Evropsko komisijo in Evropsko centralno banko uradno zaprosila, da predčasno pripravita individualni konvergenčni poročili o njeni pripravljenosti na uvedbo skupne evropske valute. Poročili bosta tako pripravljeni do 16. maja in ne šele oktobra, ko bodo objavljena redna konvergenčna poročila za vse članice EU, ki se pripravljajo na prevzem evra. Pozitivna ocena obeh institucij o pripravljenosti države na uvedbo evra oziroma izpolnjevanju meril za njegovo uvedbo je eden izmed predpisanih pogojev, ki jih mora država zadostiti pred vstopom v EMU. Poleg tega sta pozitivni oceni tudi eden od temeljev, na podlagi katerih je podana odločitev za sprejem posamezne članice EU v monetarno unijo. Na podlagi ekonomskih gibanj pričakujemo pozitivno oceno in uvedbo evra v začetku leta 2007.

Graf: Povprečna inflacija v Sloveniji in vrednost maastrichtskega inflacijskega merila



Vir podatkov: SURS, preračuni UMAR.

Denarni trg – varčevanje prebivalstva

Ekonomska ogledala
številka 3/2006

UMAR

str. 6

Prihranki prebivalstva v bankah in vzajemnih skladih domačih upravljavcev	Nominalni zneski, v mrd SIT		Realne stopnje rasti, v %		
	31. XII 2005	28. II 2006	28. II 2006/ 31. I 200	28. II 2006/ 31. XII 2005	28. II 2005/ 31. XII 2004
Celotni prihranki, skupaj	2.475,4	2.490,6	0,2	0,8	0,0
Tolarsi prihranki, skupaj	1.519,6	1.526,2	0,1	0,6	-0,2
Vpogledne vloge	716,2	713,7	0,9	-0,2	0,6
Kratkoročne vloge	673,3	684,7	-0,4	1,9	-1,0
Dolgoročne vloge	129,4	127,1	-0,9	-1,6	-0,4
Devizni prihranki, skupaj	955,8	964,5	0,2	1,1	0,3
Kratkoročne in vpogledne vloge	858,8	863,8	0,1	0,7	0,4
Dolgoročne vloge	97,0	100,6	1,4	3,9	-0,2
Vzajemni skladi	329,6	338,9	1,0	3,0	7,3

Vir podatkov: Bilten BS, preračuni UMAR. Opomba: zaradi prehoda od poročanja po slovenskih računovodskeih standardih na poročanje po mednarodnih računovodskeih standardih podatki za leto 2006 niso popolnoma primerljivi s podatki iz preteklih obdobij.

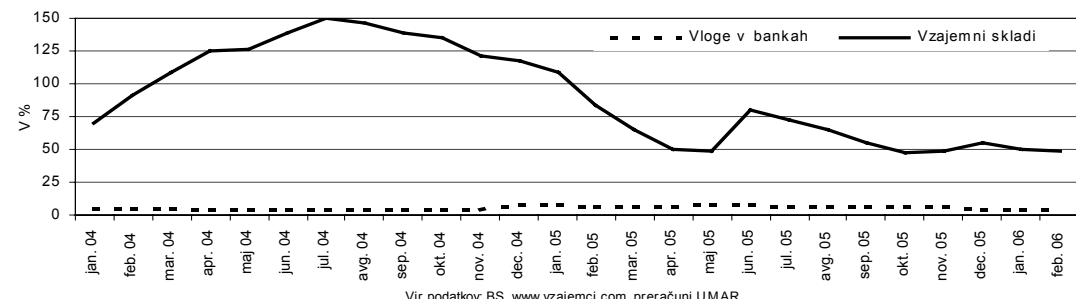
Tudi v februarju se je nadaljevala skromna rast vlog prebivalstva v bankah. Krepile so se vse vrste deviznih vlog, medtem ko so izmed tolarskih vlog realno porasle le vpogledne vloge. Glede na to, da je bila realna rast v dveh mesecih letos po stagnaciji v istem obdobju lani na ravni 0,8 %, se je medletna rast nekoliko okreplila, vendar je še vedno nizka. Konec februarja je bila na ravni 4,2 %. Neto priliv vlog prebivalstva v bankah je v dveh mesecih letos dosegel vrednost 15,2 mrd SIT, kar je realno 6-krat več kot v istem obdobju lani, vendar še vedno ne dosega niti polovice povprečnih neto tokov za to obdobje v zadnjih desetih letih.

Po januarskem znižanju se je realni obseg tolarskih vpoglednih vlog okreplil, vendar je kljub temu realno še vedno zaostajal za ravnjo iz preteklega leta. Po januarski krepitvi se je realni obseg kratkoročnih tolarskih vlog zmanjšal, obseg dolgoročnih vlog pa se na mesečni ravni pretežno znižuje že več kot dve leti. Neto tok tolarskih vlog prebivalstva je v dveh mesecih letos dosegel vrednost 6,6 mrd SIT, medtem ko so tovrstne vloge v istem obdobju lani beležile za 4,1 mrd SIT neto odlivov.

Tolarske pasivne obrestne mere so bile v preteklem letu razmeroma stabilne, v marcu pa so se ponovno nekoliko znižale. Najbolj, in sicer za 0,3 odstotne točke, je upadla obrestna mera za tolarske depozite vezane od 181 dni do enega leta, ki je dosegla raven 2,8 %. Obrestne mere za ostale tolarske vezane vloge so se znižale za 0,2 odstotne točke. Tako je povprečna obrestna mera za depozite vezane do 31 dni na ravni 2,2 %, za depozite od 31 do 181 dni na ravni 2,9 %, za depozite nad enim letom pa na ravni 2,7 %.

Konec februarja se je v Sloveniji uradno tržilo 177 vzajemnih skladov, od tega je bilo 61 skladov domačih upravljavcev. Število slednjih še vedno narašča. Obseg sredstev vzajemnih skladov je konec februarja dosegel vrednost 338,9 mrd SIT, kar je nominalno za 2,8 % več kot ob koncu preteklega leta. Zaradi skromnih donosov domačih vrednostnih papirjev se še naprej močno krepijo naložbe v tujino, saj je obseg sredstev skladov, ki imajo več kot polovico naložb v tujih vrednostnih papirjih, konec februarja predstavljal že skoraj tretjino vseh sredstev, medtem ko je še ob koncu preteklega leta ta delež dosegal slabo petino vseh sredstev. Vse večjo privlačnost tovrstnih vzajemnih skladov potrjujejo tudi njihovi neto tokovi, ki so v februarju dosegli vrednost 5,8 mrd SIT, v dveh mesecih letos pa kar 9,5 mrd SIT, kar je nominalno približno 6-krat več kot v istem obdobju lani. Neto tokovi vseh skladov domačih upravljavcev so v tem obdobju beležili neto priliv v višini komaj 2,1 mrd SIT, kar nominalno dosega le slabo petino neto tokov iz istega obdobja lani. Glede na te podatke ugotavljamo, da so vzajemni skladi, ki imajo v svojem portfelju manj kot polovico tujih vrednostnih papirjev, samo v dveh mesecih letos beležili neto odliv v višini 7,3 mrd SIT. Vzajemni skladi so od novembra 2005 do januarja 2006 na mesečni ravni v povprečju beležili donosnost višini 2,2 %, v februarju pa se je njihova mesečna donosnost precej umirila in je dosegla raven 0,3 %. Kljub temu se je medletna donosnost povisala na raven 6,3 %, kar je posledica negativne donosnosti v lanskem februarju.

Graf: Medletne realne stopnje rasti vlog prebivalstva pri domačih bankah in sredstev v vzajemnih skladih



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

Denarni trg – krediti

Ekonomsko ogledalo
številka 3/2006

UMAR

str. 7

Obseg kreditov domačih bank	Nominalni zneski, v mrd SIT		Realna rast kreditov, v %		
	31. XII 2005	28. II 2006	28. II 2006/ 31. XII 2006	28. II 2006/ 31. XII 2005	28. II 2005/ 31. XII 2004
Krediti skupaj	3.684,7	3.838,6	1,5	4,8	3,5
Tolarski krediti skupaj	2.091,8	2.112,3	0,3	1,1	0,7
Krediti podjetjem in DFO	1.089,4	1.096,4	-0,1	0,8	0,7
Okvirni, kratkoročni	552,8	562,7	0,4	1,9	0,1
Dolgoročni	536,6	533,7	-0,7	-0,4	1,3
Krediti prebivalstvu	867,6	871,1	-0,2	0,6	0,9
Okvirni, kratkoročni	147,8	143,8	-2,0	-2,5	-1,7
Dolgoročni	719,9	727,3	0,2	1,2	1,5
Krediti državi	134,8	144,8	7,1	7,6	-0,9
Okvirni, kratkoročni	12,0	43,3	33,2	262,4	35,0
Dolgoročni	122,8	101,6	-1,1	-17,2	-2,2
Devizni krediti	1.592,8	1.726,3	2,7	8,5	8,4
Podjetjem in DFO	1.453,5	1.571,5	2,5	8,3	8,2
Prebivalstvu	114,9	131,1	6,9	14,4	31,0
Državi	24,4	23,6	-3,1	-3,3	-16,8

Vir podatkov: Bilten BS, preračuni UMAR. Opombi: DFO: druge finančne organizacije; zaradi prehoda od poročanja po slovenskih računovodskeih standardih na poročanje po mednarodnih računovodskeih standardih podatki za leto 2006 niso popolnoma primerljivi s podatki iz preteklih obdobjij.

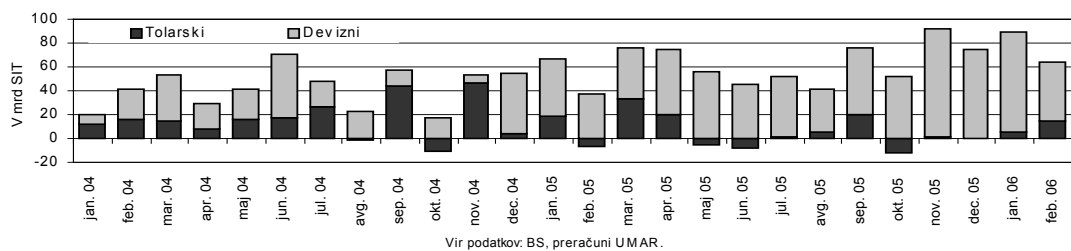
Februarja se je mesečna realna rast kreditov nekoliko umirila, kar je predvsem posledica nižje rasti deviznega zadolževanja, ki se je v primerjavi z januarjem več kot prepolovila. Ker je bil obseg zadolževanja lani najnižji prav v prvem četrletju, so se neto tokovi kreditov v prvih dveh mesecih v primerjavi z istim obdobjem lani precej okreplili. Neto tok vseh kreditov je tako v prvih dveh mesecih dosegel vrednost 153,9 mrd SIT (od tega je bilo skoraj 90 % deviznih kreditov), kar je realno za dobro polovico več kot v istem obdobju lani.

Realna rast obsega deviznih kreditov podjetjem in DFO je bila z 2,5 % na mesečni ravni najnižja po maju leta 2005. Glavni razlog za nižjo rast gre iskati v nižji realni rasti dolgoročnih kreditov, ki je bila februarja na ravni 0,8 %, medtem ko se rasti okvirnih in kratkoročnih kreditov podjetjem in vseh kreditov DFO niso bistveno znižale. Predvsem zaradi izredno visokega januarskega neto zadolževanja so neto tokovi deviznih kreditov podjetjem in DFO v prvih dveh mesecih letos realno za 47,1 % presegli vrednost iz istega obdobja lani in s tem dosegli vrednost 118,0 mrd SIT. Po januarski realni rasti (v veliki meri zaradi januarske deflacija) je februarja obseg togarskih kreditov ponovno realno upadel. Neto tok togarskih kreditov podjetjem in DFO tako še vedno ostaja na nizki ravni in je v prvih dveh mesecih letos dosegel vrednost 7,0 mrd SIT, kar je realno za 2,1 % manj kot v istem obdobju lani. Skupni neto tokovi togarskih in deviznih kreditov podjetjem in DFO so tako v tem obdobju dosegli vrednost 125,0 mrd SIT in so realno za 43,1 % presegli vrednost iz istega obdobja lani.

Realni obseg togarskih kreditov prebivalstvu je februarja beležil upad prvič po januarju 2004. Takšno gibanje je posledica zniževanja okvirnih in kratkoročnih kreditov, ki so rast znižali za 0,3 odstotne točke. Zaradi nižje rasti se je precej znižal tudi pozitiven prispevek dolgoročnih kreditov. Neto tok togarskih kreditov je tako v prvih dveh mesecih letos dosegel vrednost 3,5 mrd SIT, kar realno dosega le polovico vrednosti iz istega obdobja lani. Precej višji so bili s 16,3 mrd SIT neto tokovi deviznih kreditov, ki so neto tokove iz istega obdobja lani presegli kar 2,2-krat. Kljub temu, da se medletna rast tovrstnih kreditov zaradi visoke osnove še naprej umirja, je bil njihov obseg ob koncu februarja realno 4,3-krat večji kot konec februarja 2005. Skupni neto tokovi togarskih in deviznih kreditov prebivalstvu so v dveh mesecih letos dosegli vrednost 19,7 mrd SIT in so realno za 43,2 % presegli vrednost iz istega obdobja lani.

Podobno kot pasivne so se znižale tudi aktivne togarske obrestne mere. Nespremenjene so ostale le obrestne mere za kratkoročne kredite gospodarstvu, in sicer na ravni 7,6 %. Najbolj, za 0,4 odstotne točke so upadle obrestne mere za stanovanjske kredite, ki so tako v marcu dosegle raven 5,4 %, obrestne mere za dolgoročne kredite gospodarstvu in kratkoročne kredite prebivalstvu pa so upadle za 0,2 odstotne točke, na raven 6,5 % in 7,3 %.

Graf: Neto tokovi togarskih in deviznih kreditov domačih bank



Trg dela

Ekonomsko ogledalo
številka 3/2006

UMAR

str. 8

	Izbrani kazalci trga delovne sile	V tisoč			Rast v %		
		Φ 2005	I 2005	I 2006	I 2006/ XII 2005	I 2006/ I 2005	Φ 2005/ Φ 2004
A	Aktivni po mesečnih poročilih (A=B+C)	905,0	899,0	907,7	0,2	1,0	0,5
	Formalno delovno aktivni	813,1	805,6	812,5	-0,1	0,9	0,7
B	Zaposleni v podjetjih in organizacijah	666,2	660,7	665,9	-0,1	0,8	1,1
	Zaposleni pri samozaposlenih osebah	65,4	63,9	63,8	-1,6	-0,2	-0,3
	Samozaposleni (vključno s kmeti)	81,5	81,1	82,8	1,0	2,2	-1,9
C	Registrirani brezposelni	91,9	93,4	95,2	2,8	2,0	-1,0
	Zenske	49,4	48,9	50,7	2,0	3,6	0,4
	Starejši od 40 let	40,1	41,3	41,8	4,5	1,4	0,9
	Brezposelni več kot 1 leto	43,4	42,3	43,8	2,0	3,5	1,4
D	Stopnja registrirane brezposelnosti (C/A), %	10,2	10,4	10,5	-	-	-
	Moški	8,5	9,0	8,9	-	-	-
	Zenske	12,1	12,0	12,4	-	-	-
E	Prosta delovna mesta	16,9	15,3	19,2	15,1	25,5	19,9
	Za določen čas, v %	75,6	70,6	66,1	-	-	-
	Nove zaposlitve	11,4	12,2	15,0	60,2	23,0	12,8
F	Z nižjo izobrazbo	3,3	3,0	4,1	63,9	38,0	10,6
	S srednjo izobrazbo	6,3	6,9	8,5	59,4	23,7	13,3
	Z višjo in visoko izobrazbo	1,9	2,4	2,4	57,2	1,9	14,8

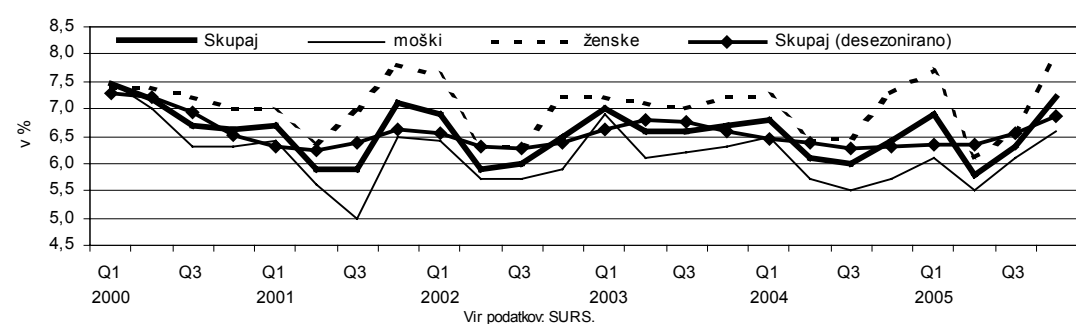
Vir podatkov: SURS, ZRSZ, izračuni UMAR.

Število formalno delovno aktivnih se je januarja sezonsko zmanjšalo. V primerjavi s predhodnim mesecem je bilo nižje za nadaljnjih 0,1 %, na medletni ravni pa je bilo više za 0,9 %. Število zaposlenih se je zmanjšalo za 1.886 oseb, predvsem zaradi sezonskega zmanjšanja zaposlenosti pri fizičnih osebah (-1.057 ali -1,6 %), povečalo pa se je število kmetov (za 845 ali 2,7 %). Po področjih dejavnosti se je poleg kmetijstva število delovno aktivnih januarja povečalo za več kot 100 le še v poslovnih storitvah in prometu, med podpodročji predelovalnih dejavnosti pa le v usnjarski in kovinski industriji, kar pa pomeni le nadomestitev v decembri odpuščenih zaposlenih za določen čas, od tega v usnjarstvu in manjšem obsegu od števila odpuščenih.

Število registriranih brezposelnih se je februarja znižalo na 94.132. To je približno 1.000 ali 1,1 % manj kot januarja oziroma še vedno za 1,0 % več kot februarja 2005. Delo je izgubilo 4.963 oseb (kar je manj kot v katerem koli mesecu od junija 2005), dobilo pa 4.445 brezposelnih (kar je približno na ravni lanskega mesečnega povprečja). Tudi število črtanih iz drugih razlogov je bilo približno na ravni lanskega mesečnega povprečja, to je 2.926, priliv iskalcev prve zaposlitve pa je bil sezonsko običajen in je znašal 1.043 oseb.

Stopnja anketne brezposelnosti se je v četrtem četrtletju 2005 močno povečala, število aktivnih pa je ostalo nespremenjeno. Število delovno aktivnih po anketi se je glede na predhodno četrtletje zmanjšalo za 8.500 ali 0,9 %, na medletni ravni pa se je povečalo za 15.000 ali 1,6 %. Zmanjšanje števila delovno aktivnih v četrtem četrtletju je bolj ali manj običajen sezonski pojav, ki pa se je v letu 2005 zgodil v manjšem obsegu in na višji ravni kot leto poprej. Povprečno število delovno aktivnih v letu 2005 je bilo za 0,7 % višje kot leta 2004. Po drugi strani sta se v četrtem četrtletju 2005 močno povečala število brezposelnih in stopnja brezposelnosti. Število anketno brezposelnih se je povečalo na 74.000, kar je za 9.000 (ali 13,8 %) več kot v predhodnem četrtletju oziroma 9.500 ali 14,7 % več kot v istem četrtletju 2004. Tako visoko je bilo nazadnje v zadnjem četrtletju leta 1999. **Stopnja brezposelnosti** se je povečala na 7,2 %, kar je za 0,9 odstotne točke več kot v predhodnem četrtletju ali 0,8 odstotne točke več kot leto prej. V primerjavi s predhodnim četrtletjem se je povečala nekoliko bolj pri ženskah kot pri moških. Tako visoka stopnja brezposelnosti je bila nazadnje v drugem četrtletju leta 2000. Relativno visoko povečanje anketne brezposelnosti se je zgodilo ob hkratnem povečanju števila delovno aktivnih na medletni ravni. Število aktivnih (to je ponudba delovne sile) se je na medletni ravni s tem povečalo za 2,4 %, v primerjavi s predhodnim četrtletjem pa je ostalo nespremenjeno. Zmanjšala se je aktivnost mladih, povečala pa aktivnost prebivalstva v starosti 25–54 let. Neuradna povprečna letna stopnja anketne brezposelnosti (izračunana iz četrtletnih podatkov) se je v letu 2005 povečala za 0,2 odstotne točke (na 6,5 %), hkrati pa je bila tudi povprečna letna stopnja zaposlenosti (65,9 %) za 0,6 odstotne točke višja kot leto poprej.

Graf: Stopnja anketne brezposelnosti po četrtletjih, 2000–2005



Vir podatkov: SURS.

Plače	Ekonomsko ogledalo		UMAR
	številka 3/2006	str. 9	

Rast bruto plače na zaposlenega, v indeksih rasti	Plače v SIT I 2006	Nominalno		Realno ¹	
		I 06 / XII 05	I 06 / I 05	I 06 / XII 05	I 06 / I 05
Bruto plača na zaposlenega skupaj	281.593	96,9	105,3	97,4	102,8
Zasebni sektor (A do K)	259.131	96,2	105,8	96,7	103,4
A Kmetijstvo	227.776	97,3	106,7	97,8	104,2
B Ribištvo	233.696	96,8	112,7	97,3	110,1
C Rudarstvo	348.582	102,3	105,7	102,8	103,2
D Predelovalne dejavnosti	247.403	100,2	107,1	100,8	104,6
E Osnovna elektrika, plinom, vodo	352.398	97,3	109,6	97,8	107,1
F Gradbeništvo	225.028	94,8	105,9	95,3	103,4
G Trgovina	247.515	94,5	105,5	94,9	103,0
H Gostinstvo	207.214	97,7	103,4	98,2	101,0
I Promet, skladiščenje in zveze	296.790	86,5	102,2	86,9	99,8
J Finančno posredništvo	396.145	91,5	103,3	92,0	100,9
K Poslovanje z nepremičninami	297.527	95,5	104,0	95,9	101,6
Javne storitve (L do O)	335.371	98,6	103,9	99,1	101,5
L Javna uprava	338.904	100,0	103,9	100,5	101,5
M Izobraževanje	346.243	98,1	105,7	98,6	103,2
N Zdravstvo in socialno varstvo	322.135	99,1	103,2	99,6	100,8
O Dr. javne, skupne, osebne storitve	324.857	95,9	100,4	96,4	98,0

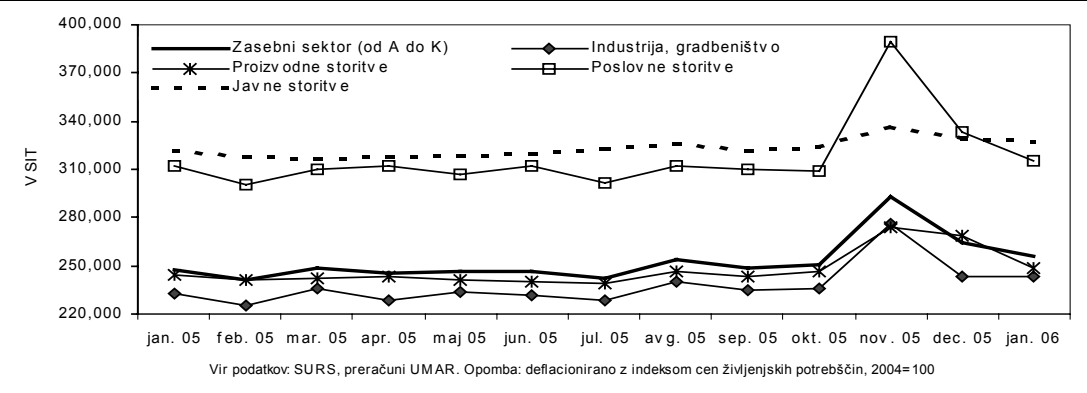
Vir podatkov: SURS in preračuni UMAR za zasebni sektor in javne storitve.

Opomba: ¹deflacionirano s cenami življenjskih potrebščin.

Raven bruto plače na zaposlenega je bila v januarju nominalno za 3,1 % nižja kot decembra lani. Zaradi upada cen življenjskih potrebščin v tem mesecu je bila realna raven nižja za 2,6 %. V primerjavi z januarskimi gibanji bruto plač v preteklih letih je bil letošnji upad bruto plače na zaposlenega v **zasebnem sektorju** v januarju dokaj blag, nominalno le 3,8-odstoten, realno pa 3,3-odstoten. Razlog je v spremenjenem načinu zajemanja trinajstih plač in božičnic. Z novim načinom se je v novembру zajelo približno 80 % vseh izplačil trinajstih plač in božičnic, v decembru pa le še približno 20 %. V preteklih letih je bilo zajetje trinajstih plač in božičnic približno enakomerno porazdeljeno med oba meseca, zaradi česar se je raven bruto plače na zaposlenega v januarju v primerjavi z decembsko ravnjo znižala bolj kot v letošnjem letu. Najmanj se je raven nominalne bruto plače na zaposlenega znižala v skupini dejavnosti **industrija in gradbeništvo (C, D, E, F)**, saj je bruto plača na zaposlenega upadla za 0,7 %. Največji padec bruto plače (za 7,8 %) je bil v skupini dejavnosti **proizvodnih storitev (G, H, I)**, predvsem zaradi dejavnosti prometa, skladiščenja in zvez, ki je tudi edina dejavnost, kjer je bilo zajetje trinajstih plač in božičnic približno enakomerno porazdeljeno na november in december. Nekoliko manj je nominalno upadla bruto plača v skupini dejavnosti **poslovnih storitev (J, K)** in sicer za 5,8 %. V **javnih storitvah (L do O)** je bruto plača nominalno upadla le za 1,4 %. Razlog je v dejstvu, da v tem sektorju ob koncu leta večinoma ni večjih izplačil. Izjema je dejavnost drugih javnih, skupnih in osebnih storitev s pretežno prisotnostjo zasebnega sektorja.

V januarju 2006 je glede na lanski januar povprečna slovenska bruto plača na zaposlenega nominalno porasla za 5,3 %, realno pa za 2,8 %. Bolj od povprečja je porasla bruto plača v **zasebnem sektorju (A do K)**, nominalno za 5,8 % in realno za 3,4 %, medtem ko se v sektorju **javnih storitev (L do O)** nadaljuje umirjena rast bruto plače na zaposlenega. V tem obdobju je nominalno porasla za 3,9 %, realno pa za 1,5 %.

Graf: Realna bruto plača na zaposlenega po skupinah dejavnosti



Predelovalne dejavnosti

Ekonomsko ogledalo
številka 3/2006

UMAR

str. 10

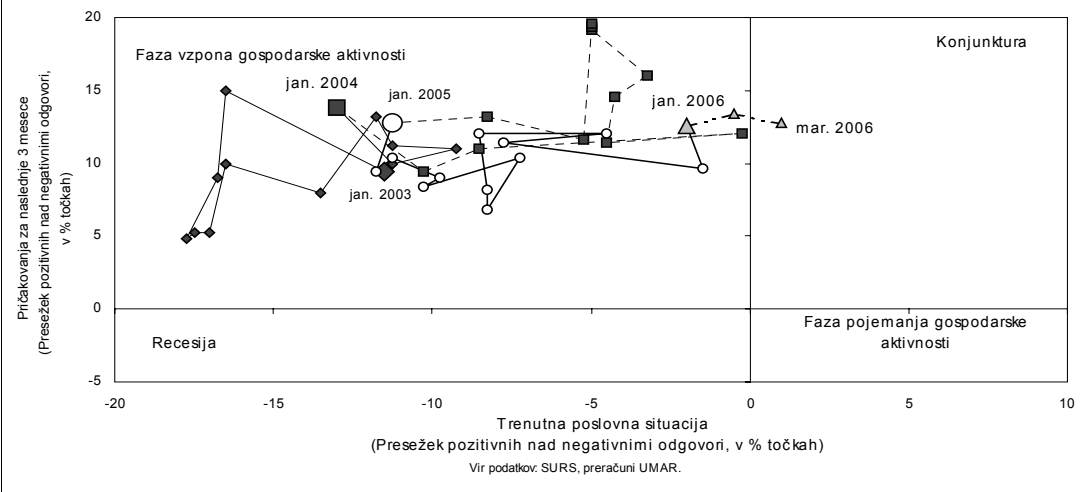
Izbrani konjunkturni kazalci	Stopnje rasti, v %		
	I 2006/ XII 2005	I 2006/ I 2005	I-XII 2005/ I-XII 2004
Vrednost proizvodnje ¹	3,3	6,8	3,5
- Izrazito izvozno usmerjene panoge ²	12,6	6,6	6,8
- Zmerno izvozno usmerjene panoge ³	8,6	10,0	3,9
- Pretežno na domači trg usmerjene panoge ⁴	-14,4	1,4	-0,8
Povprečno število zaposlenih	np	np	-1,8
Produktivnost dela	np	np	5,4
Vrednost zalog proizvodov ¹	0,4	1,3	5,1
Prihodek od prodaje ¹	2,0	8,9	4,8
Nova naročila ¹	5,4	8,0	11,1
Cene industrijskih izdelkov pri proizvajalcih	-0,2	1,6	2,7
- relativno glede na inflacijo	0,3	-0,8	0,2

Vir podatkov: SURS; preračuni UMAR. *Opombe:* ¹realna rast – preračun SURS z indeksom cen IPI (začasni podatki); ²podpodročja dejavnosti D (DG, DK, DM), pri katerih na podlagi podatkov AJPES (2004) za gospodarske družbe v RS povprečni delež cistih prihodkov iz prodaje, ustvarjenih na tujih trgih, v cistih prihodkih iz prodaje (v nadaljevanju DCPPTT) presega 70 %; ³podpodročja dejavnosti D (DB, DC, DD, DH, DJ, DL, DN), pri katerih se DCPPTT giblje med 50 in 70 %; ⁴podpodročja dejavnosti D (DA, DE, DF DI), pri katerih je DCPPTT pod 50 %.

V začetku leta 2006 smo priča visoki rasti proizvodne aktivnosti predelovalnih dejavnosti. Po prvih začasnih podatkih SURS se je vrednost proizvodnje v januarju 2006 v primerjavi z lanskim decembrom povišala za 3,3 %, na medletni ravni pa je bila januarska vrednost proizvodnje ob enakem številu delovnih dni višja za 6,8 %. Po namenu porabe so najvišjo rast dosegli proizvodi za investicije (+23,8 %), proizvodnja za vmesno porabo se je povečala za 6,8 %, medtem ko se je vrednost proizvodnje za široko porabo v januarju glede na isti mesec lani znižala za 1,6 %.

Izboljšana podjetniška klima obeta visoko rast industrijske proizvodnje. Gibanje proizvodne aktivnosti v predelovalnih dejavnostih lahko ocenjujemo tudi s pomočjo ravni podjetniškega optimizma/pesimizma, ki vlada med gospodarstveniki. Na podlagi ankete SURS o poslovnih tendencah smo sestavili sliko (gl. graf), ki poskuša opredeliti fazo poslovnega cikla predelovalnih dejavnosti. Horizontalna os prikazuje trenutno poslovno situacijo, vertikalna os pa pričakovanja podjetniškega sektorja v naslednjih treh mesecih. Vsak mesec se doda nova kombinacija obeh spremenljivk. Ob predpostavki normalnega poteka konjunkturnega cikla naj bi krivulja sledila namišljeni krožnici gibanja urinega kazalca. Ko sta trenutna klima in poslovna pričakovanja pozitivni (kvadrant desno zgoraj), se to odraža v gospodarski konjunkturi predelovalnih dejavnosti, kombinacija negativnih vrednosti obeh spremenljivk (kvadrant levo spodaj) pa odraža recesijske tendence. Ob koncu prvega četrletja 2006 se nahajamo v kvadrantu desno zgoraj. Indikatorji trenutnih poslovnih razmer so pozitivni in kažejo tendenco izboljševanja. Poslovna pričakovanja so pozitivna, vendar brez izražene tendence krepitve. V marcu 2006 je za 1,0 odstotne točke več anketiranih podjetij ocenilo, da so trenutni poslovni pogoji boljši in ne slabši od normalne ravni. Za 12,8 odstotne točke več anketiranih direktorjev v prihodnjih treh mesecih pričakuje izboljšanje poslovne klime in ne njenega poslabšanja. Krivulja kombinacij obeh spremenljivk v prikazanem obdobju le v grobih obrisih sledi smeri gibanja urinega kazalca. Kljub temu lahko razberemo, da se v zadnjih treh mesecih pomika desno in je v marcu 2006 prvič po letu 2000 (gl. EO 5/2004, str. 13) prešla v konjunkturni kvadrant, kar kaže na visoko gospodarsko aktivnost predelovalnih dejavnosti v prvi polovici leta 2006.

Graf: Poslovna klima v predelovalnih dejavnostih (januar 2003–marec 2006; desezonirani podatki)



Notranja trgovina	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 3/2006	str. 11

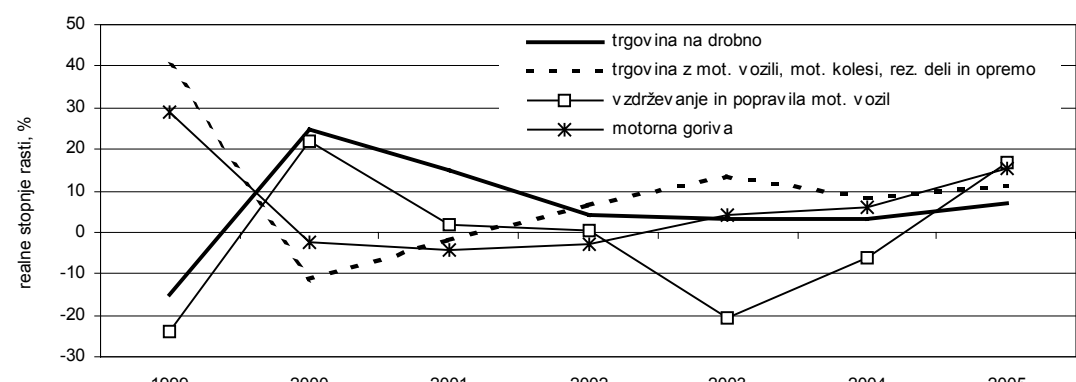
Izbrani kazalci trgovine	Stopnje rasti, v %				
	2005/ 2004	Q ₁ 2005/ Q ₁ 2004	Q ₂ 2005/ Q ₂ 2004	Q ₃ 2005/ Q ₃ 2004	Q ₄ 2005/ Q ₄ 2004
Realna rast dodane vrednosti v trgovini ¹	4,4	3,7	5,1	4,4	4,3
Skupaj realne rasti prihodka v trgovini na drobno, trgovini z mot. vozili in vzdrževanju le-teh ter v trgovini na drobno z mot. gorivi	9,7	6,8	7,9	9,9	13,6
Prihodek v trgovini na drobno	6,9	5,5	6,5	7,9	7,4
Trgovina z živili, pijačo, tobakom	7,0	5,8	6,4	9,2	6,4
Trgovina z neživili	6,6	5,0	6,4	6,3	8,3
Prihodek v trgovini z mot. vozili in vzdrževanju le-teh ter v trgovini na drobno z mot. gorivi	12,9	8,1	9,3	12,4	21,8
Motorna vozila, motorna kolesa, rezervni deli in oprema	11,0	2,6	8,4		12,3
Vzdrževanje in popravilo motornih vozil	16,9	19,6	18,8	10,9	18,1
Motorna goriva	15,3	16,2	10,8	11,8	22,3
Povprečna bruto plača na zaposlenega ^{1,2}	2,2	2,3	3,0	1,7	2,0
Povprečno število delovno aktivnih ¹	0,3	0,4	0,1	0,2	0,6

Viri podatkov: SURS, preračuni UMAR. *Opombe:* ¹v dejavnosti trgovine, popravil motornih vozil in izdelkov široke porabe; ²deflacionirano z indeksom cen življenjskih potrebskih.

Dodana vrednost v dejavnosti trgovine, popravil motornih vozil in izdelkov široke porabe (dejavnost G) je bila v letu 2005 realno za 4,4 % višja kot v letu 2004, kar je bila daleč najvišja rast po letu 1997. Trgovina izkazuje dobre rezultate tudi po podatkih SURS-ove mesečne raziskave, ki zajema podjetja, ki poslujejo v trgovini na drobno, v trgovini z motornimi vozili in vzdrževanju le-teh ter v trgovini na drobno z motornimi gorivi. Mesečne podatke za manjkajoči del, tj. za trgovino na debelo, katere delež v dodani vrednosti celotne dejavnosti G se zvišuje in je v letu 2004 dosegel 47 %, SURS že sprembla in naj bi jih začel objavljati še pred letošnjim poletjem, s čimer bomo pridobili celovitejšo mesečno sliko poslovanja v dejavnosti trgovine.

Obseg prihodka v trgovini na drobno, trgovini z motornimi vozili in vzdrževanju le-teh ter trgovini na drobno z motornimi gorivi se je v letu 2005 glede na predhodno leto povečal za 9,7 %. To je bila najvišja rast od začetka objavljanja podatkov v letu 1998 in še enkrat višja kot v letu 2004. Prihodek v trgovini na drobno se je realno povečal za 6,9 %, in sicer v trgovini z živili, pijačo in tobakom za 7,0 %, v trgovini z neživili pa za 6,6 %. Znotraj trgovine z neživili se je prihodek povečal v specializiranih prodajalnah s tekstilom, oblačili in usnjenimi izdelki (realno za 18,8 %) ter pri prodaji knjig in časopisov (za 11,2 %), zmanjšal pa se je v nespecializiranih prodajalnah, ki pretežno prodajajo neživila (za 0,4 %) in v specializiranih prodajalnah s pohištvom, gospodinjskimi aparati ter gradbenim materialom (za 0,8 %). Prihodek v trgovini z motornimi vozili in vzdrževanju le-teh ter v trgovini na drobno z motornimi gorivi se je realno povečal za 12,9 %, in sicer pri vzdrževanju in popravilu motornih vozil za 16,9 %, pri motornih gorivih za 15,3 %, pri motornih vozilih, motornih kolesih, rezervnih delih in opremi pa za 11,0 %.

Graf: Medletne realne stopnje rasti prihodka v trgovini na drobno, trgovini z motornimi vozili in vzdrževanju le-teh ter v trgovini na drobno z motornimi gorivi, v %



Vir podatkov: SURS.

Zasebna potrošnja in zadolženost prebivalstva	Ekonomsko ogledalo				UMAR	
	številka 3/2006				str. 12	

Izbrani kazalci zasebne potrošnje	Realne stopnje rasti na medletni ravni, v %							
	QI 04	QII 04	QIII 04	QIV 04	QI 05	QII 05	QIII 05	QIV 05
Zasebna potrošnja ¹	3,8	3,0	2,9	3,0	2,9	3,8	3,4	2,8
Potrošnja gospodinjstev ¹	4,0	3,1	3,0	3,2	3,0	3,9	3,5	2,8
Potrošnja NPISG ¹	-2,9	-3,6	-2,8	-5,6	-1,0	0,1	-1,8	1,4
Prejemki prebivalstva ^{2,3}	5,3	5,1	4,7	5,5	1,5	2,6	3,1	1,8
Krediti poslovnih bank prebival. (neto tokovi, indeks) ⁴	292,4	190,5	217,3	164,0	175,6	193,2	122,0	159,7
Prihodek v trgovini na drobno ⁵	1,8	3,6	4,2	5,3	6,6	7,7	9,1	8,1
Prvič registrirana osebna vozila	17,6	3,2	2,7	-9,1	-8,9	-3,1	-3,4	-3,4
Bruto domači proizvod (BDP) ¹	3,8	4,3	4,7	3,8	2,8	5,4	3,6	3,7
Prispevek zasebne potrošnje k rasti BDP (v o. t.)	2,0	1,7	1,6	1,7	1,5	2,1	1,9	1,6

Viri podatkov: SURS, AJPES, MF, BS, DUNZ, preračuni UMAR. Opombe: ¹stalne cene, referenčno leto 1995; ²neto plač, drugi prejemki iz delovnega razmerja (prejemki po pogodbah o delu in po avtorskih pogodbah, povračila stroškov v zvezi z delom, drugi osebni prejemki), transferji posameznikom in gospodinjstvom; ³deflacionirano z indeksom cen življenjskih potrebsčin; ⁴deflacionirano z indeksom cen življenjskih potrebsčin in nominalnim efektivnim deviznim tečajem; ⁵preračun iz originalnih indeksov obsegata prihodka v trgovini na drobno (raziskava TRG/M).

V letu 2005 se je zasebna potrošnja realno povečala za 3,3 % (nominalno za 5,0 %) in je bila za 0,2 odstotne točke višja kot leto prej. Za rastjo BDP, h kateri je prispevala 1,8 odstotne točke oziroma 46,1 %, je zaostajala za 0,6 odstotne točke. Pri tem je bila rast potrošnje gospodinjstev enaka kot v letu 2004 (3,3 %).

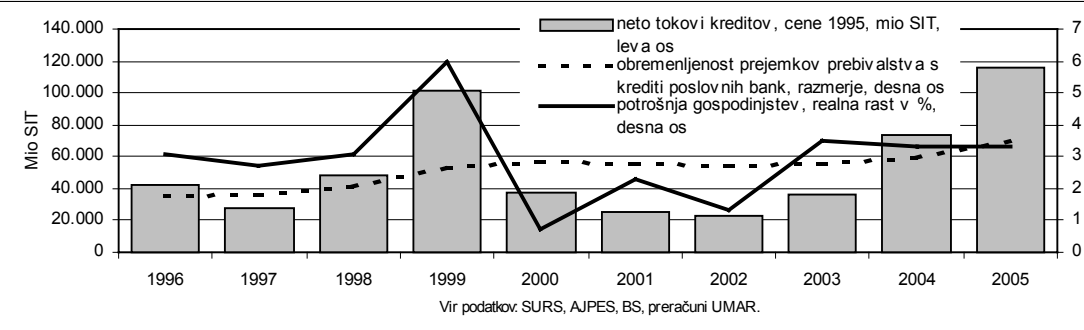
Prejemki prebivalstva so se v letu 2005 glede na leto 2004 realno povečali za 2,2 % (nominalno za 4,7 %). Med temi je najhitrejšo rast dosegla masa neto plač, ki se je okrepila za 5,9 %, masa drugih prejemkov (oboje po podatkih AJPES) pa se je zmanjšala za 8,9 %. Socialni transferji so bili po podatkih konsolidirane globalne bilance javnega financiranja realno višji za 2,7 %.

V lanskem letu je prebivalstvo v veliki meri najemalo devizne in dolgoročne tolarske kredite, za katere ocenjujemo, da se jih del porabi za nakup stanovanj in s tem prelije v investicije in ne v potrošnjo. Delež deviznih kreditov v vseh kreditih prebivalstvu je v letu dni porasel za 8,8 odstotne točke in je konec leta 2005 znašal 11,7 %. Stanje deviznih kreditov se je v povprečju na mesec povečalo 5,3-krat (leto prej 2,6-krat), njihovi tokovi pa so 5,6-krat presegli tokove iz leta prej. Med tolarskimi krediti je bila skupna rast povprečnega mesečnega stanja tolarskih okvirnih in kratkoročnih kreditov podobna kot leto prej, 5-odstotna, rast dolgoročnih tolarskih kreditov pa je bila nekoliko višja, 16,0-odstotna (leta 2004 13,4 %). Tako so tolarski krediti dosegli nominalno 90,4 % tokov iz prejšnjega leta. Povprečno mesečno stanje vseh bančnih kreditov (tolarskih in deviznih) je realno poraslo za 23,0 %, neto tokovi pa so nominalno porasli za 47,1 %. Kazalec obremenjenosti prebivalstva s krediti poslovnih bank (razmerje med povprečnim stanjem kreditov in povprečnimi mesečnimi prejemki) se je glede na leto 2004 povečal z 2,96 na 3,50. Rast povprečnega mesečnega stanja vlog prebivalstva je bila nekoliko višja (6,4 %) kot v letu 2004 (4,5 %; gl. tudi EO 1/2006, str. 6).

V lanskem letu so nekateri kazalniki nakazovali krepitev trošenja, drugi pa so govorili v prid zmernejši rasti. Medletna realna rast prihodka v trgovini na drobno je po mesečni anketi SURS-a znašala 7,9 % (leto prej 3,8 %). Kljub temu se je obračunani DDV končnim potrošnikom realno nekoliko zmanjšal (-0,1 %; leto pred tem se je povečal za 6,1 %). Uvoz proizvodov za široko potrošnjo v EUR se je nominalno povečal za 9,8 % (leta 2004 za 16,3 %), število prvič registriranih osebnih avtomobilov po podatkih DUNZ pa je bilo v primerjavi z letom prej nižje za 4,9 %. Na letni ravni se je trošenje nerezidentov v Sloveniji povečalo za 4,7 odstotne točke bolj (nominalno za 10,6 %) kot trošenje rezidentov v tujini (za 5,9 %). Optimizem potrošnikov je bil na podobni ravni kot v letu prej.

Gibanje kazalnikov v prvem četrtletju leta 2006 kaže na zmeren optimizem. V prvih dveh mesecih skupaj je bila medletna realna rast mase neto plač (5,3 %) za 0,4 odstotne točke nižja kot v istem obdobju lani, vendar so drugi prejemki realno porasli kar za 16,7 %, predvsem zaradi visoke rasti avtorskih honorarjev (vzrok je lahko tudi nizka osnova preteklega leta, ko so bili nižji za več kot 40 %). Skupna rast plač in prejemkov je tako znašala 7,7 %. Nominalna rast trošenja nerezidentov v Sloveniji (7,6 %) je bila v januarju nekoliko nižja kot rast trošenja rezidentov v tujini (10,0 %). V prvih dveh mesecih leta se je število prvič registriranih avtomobilov v medletni primerjavi zmanjšalo za 1,5 %. Medletna realna rast obsega kreditov je februarja znašala 26,5 %.

Graf: Potrošnja gospodinjstev in obremenjenost prebivalstva z bančnimi krediti



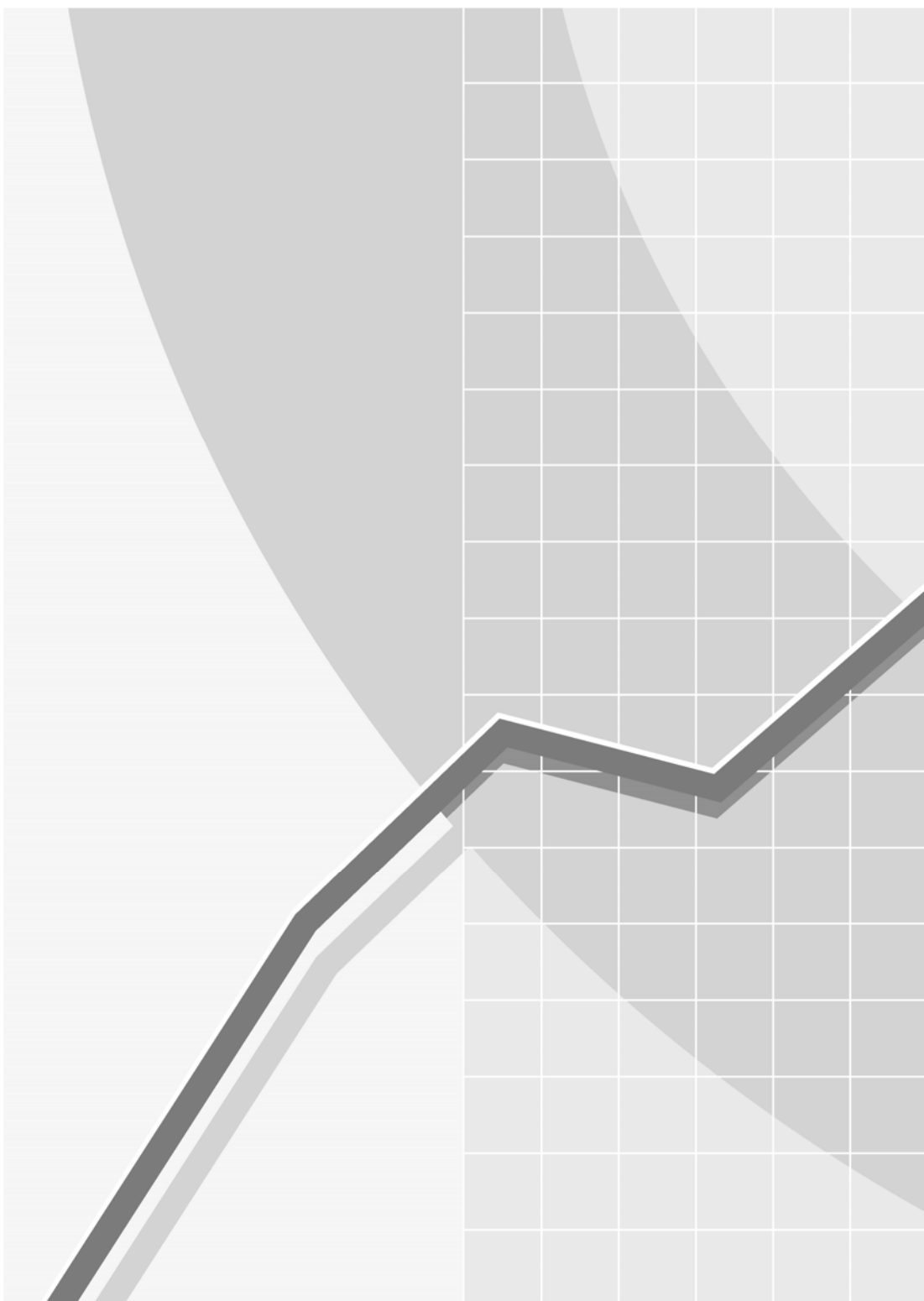
Izbrane teme

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 3/2006

str. 13–19



Turizem – devizni prilivi							Ekonomsko ogledalo	UMAR
							številka 3/2006	

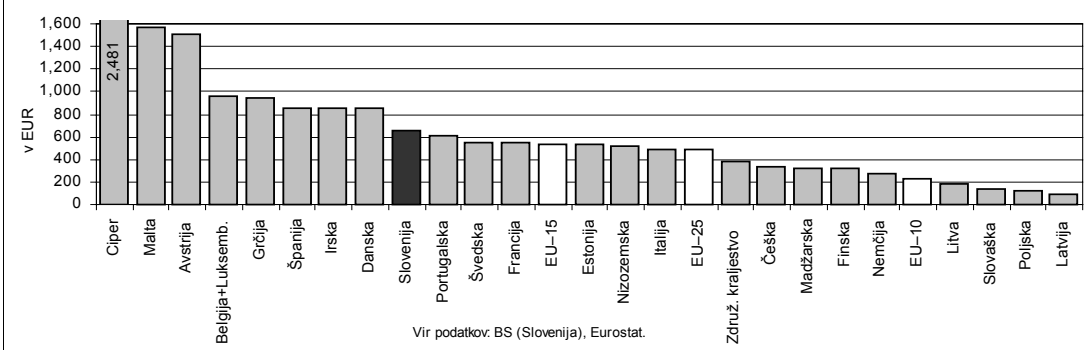
Izvoz potovanj, v tisoč EUR, tekoče cene	Zdravljene ¹	Izobraževanje ¹	Turistična podjetja ¹	Prodaja blaga v PCP in mejnih prodajalnah ¹	Igralnice ¹	Drugo ^{1,2}	Ostala plačila s karticami	Ocena plačil s tolarsko gotovino	Izvoz skupaj
1994	2.860	-	28.143	144.590	-	99.420	193	491.580	766.786
1995	4.367	954	66.566	151.867	102.230	109.209	4.392	397.205	836.789
1996	7.761	1.282	78.958	167.404	120.669	184.198	4.522	424.348	989.142
1997	5.325	1.720	85.770	145.444	140.878	198.151	7.923	462.679	1.047.891
1998	7.042	1.781	91.662	114.121	150.740	169.751	15.752	419.922	970.770
1999	4.793	2.715	89.909	90.354	150.352	133.385	35.042	393.576	900.127
2000	11.264	4.467	119.427	87.198	142.876	146.699	68.788	464.126	1.044.842
2001	6.743	13.399	140.484	71.692	151.016	148.583	103.681	469.197	1.104.794
2002	12.748	12.781	161.431	60.753	158.651	133.621	113.037	489.577	1.142.599
2003	11.338	8.631	172.883	57.212	173.304	152.381	124.084	486.444	1.186.310
2004	12.688	9.289	201.364	51.070	188.862	207.901	126.968	514.044	1.312.186
2005	8.975	8.760	214.041	52.966	224.781	266.490	135.834	535.741	1.447.588

Vir podatkov: BS, preračuni UMAR. Opombi: ¹prejeta plačila v tuji valuti, ²prodaja blaga in drugih storitev turistom za tujo valuto.

Po predhodnih podatkih BS je bil devizni presežek od turizma (merjen v tekočih evrih) v letu 2005 za 15,3 % višji kot leta 2004. V letu 2005 je devizni priliv od potovanj znašal 1.448 milijonov evrov, kar je bilo nominalno za 10,3 % več kot v letu prej. Državljeni Slovenije so na turističnih potovanjih v tujini v letu 2005 porabili 748 milijonov evrov (za 6,1 % več kot v letu 2004), tako da je devizni presežek od potovanj v letu 2005 znašal 699 milijonov evrov. Največji delež v celotnem izvozu potovanj je imela tudi v letu 2005 postavka »ocena plačil s tolarsko gotovino« (37,0 %), vendar pa ta delež pada (1994: 64,1 %). V zadnjih letih nadpovprečno rastejo devizni prilivi iz prodaje drugega blaga in drugih storitev turistom za tujo valuto (v letu 2005 28,2-odstotna rast), tako da je njihov delež narasel na 18,4 %. Prejeta plačila v tuji valuti v igralnicah so se v letu 2005 glede na leto 2004 nominalno povečala za 19,0 %, njihov delež v celotnem izvozu pa se je povečal na 15,5 %. Devizni prilivi turističnim podjetjem so se v letu 2005, prvič po letu 1995, povečali za manj (6,3 %) kot so se povečali skupni devizni prilivi od potovanj, tako da se je njihov delež v celotnih prilivih zmanjšal na 14,8 %. V letu 2005 je po osmih letih prvič porasla prodaja blaga v prostocarinskih (PCP) in v mejnih prodajalnah, vendar pa se je njen delež v izvozu potovanj še znižal (na 3,7 %).

Turistični devizni prilivi na prebivalca Slovenije so v letu 2004 dosegli 657 evrov, kar nas med državami EU uvršča na 9. mesto (gl. graf). Povprečna vrednost deviznih prilivov iz turizma na prebivalca v letu 2004 je v EU 25 znašala 486 evrov (537 evrov v EU 15, v EU 10 pa 233 evrov). Na vrhu lestvice držav EU so se uvrstile najbolj turistično razvite države, predvsem pa izstopajo povprečni devizni prilivi na prebivalca na Cipru (v letu 2004 so znašali 2.450 evrov, v letu 2000 celo 3.028 evrov). Slovenija je glede na leto 2000 povečala povprečne turistične devizne prilive na prebivalca za 25 % in tako pridobila dve mestni. Z izjemo Belgije in Luksemburga so največje povečanje deviznih prilivov na prebivalca med navedenima letoma ustvarile nove članice EU, ki so bile pred tem turistično nerazvite (Latvija +55 %, Litva +51 %, Slovaška +40 %, Estonija +32 %), medtem ko so se devizni turistični prilivi na prebivalca v nekaterih državah močno zmanjšali (Poljska -24 %, Madžarska -12 %). Zmanjšanje na Cipru (-19 %) in na Malti (-10 %) je bilo povezano tudi z nadpovprečnim povečanjem števila prebivalcev teh dveh držav (poleg Irske in Španije sta bili edini državi EU, kjer se je število prebivalcev v letu 2004 glede na leto 2000 povečalo za več kot 5 %).

Graf: Turistični devizni prilivi na prebivalca v državah EU v letu 2004



Izobraževanje – diplomanti na področju znanosti in tehnologije	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 3/2006	str. 16

Država	Diplomanti na področju znanosti in tehnologije							
	Diplomanti na področju znanosti in tehnologije na 1.000 prebivalcev, starih 20–29 let			Diplomanti na področju znanosti in tehnologije (v 1.000)		Delež diplomantov na področju znanosti in tehnologije med vsemi diplomanti terciarnega izobraževanja (%)		
	1999	2002	2003	2002	2003	2002	2003	
Irska	23,8	20,5	24,2	13,0	15,7	30,2	29,9	35,4
Francija	19,0	n.p.	22,2	n.p.	171,4	n.p.	29,4	n.p.
V. Britanija	15,6	19,5	21,0	150,9	155,2	26,8	25,8	32,9
Finska	17,8	17,4	17,4	11,1	11,2	28,7	29,1	27,9
Litva	11,7	14,6	16,3	6,9	7,7	23,2	22,4	36,2
Švedska	9,7	13,3	13,9	14,5	15,1	31,9	30,5	34,5
EU 15	10,7	12,3	13,3	615,7	658,4	26,3	26,1	30,3
Španija	9,6	12,0	12,6	79,3	84,1	27,2	28,1	30,8
Danska	8,2	11,7	12,5	8,1	8,4	18,9	19,8	32,1
EU 25	9,8	11,4	12,3	704,8	754,9	24,3	24,1	30,7
Belgija	n.p.	10,5	11,0	13,7	14,4	18,8	19,3	24,8
Italija	5,5	7,4	9,0	56,6	66,8	22,9	23,2	35,7
Poljska	5,7	8,3	9,0	49,8	55,2	14,2	14,6	35,1
Estonija	6,3	6,6	8,8	1,3	1,7	16,2	17,1	38,5
Slovenija	8,4	9,5	8,7	2,8	2,6	19,9	18,6	25,0
Latvija	6,4	8,1	8,6	2,6	2,8	13,9	13,4	38,5
Nemčija	8,6	8,1	8,4	76,7	80,3	26,2	26,4	23,1
Slovaška	5,1	7,8	8,3	7,1	7,7	25,2	24,1	33,8
EU 10	5,8	7,6	8,2	89,0	96,5	15,9	16,0	33,3
Avstrija	6,9	7,9	8,2	8,0	8,3	29,7	28,4	21,3
Portugalska	6,1	7,4	8,2	11,7	13,0	18,3	19,0	41,0
Nizozemska	5,8	6,6	7,3	13,6	14,6	15,8	16,3	17,6
Češka	5,0	6,0	6,4	10,1	10,7	23,7	24,5	28,7
Madžarska	5,1	4,8	4,8	7,8	7,6	12,4	11,2	28,3
Ciper	3,8	3,8	3,6	0,4	0,4	12,8	12,0	25
Malta	3,9	3,1	3,1	0,2	0,2	8,9	8,9	n.p.
ZDA	9,3	10	10,9	389,6	430,7	17,4	18,5	32,1
								31,9

Vir podatkov: Statistične informacije št. 142, SURS (2005); Eurostat – Queen Tree; preračuni UMAR. *Opomba:* Indikatorji za področje znanosti in tehnologije (ang. science and technology) po ISCED 97 zajemajo dve širši področji, in sicer področje "znanost, matematika in računalništvo" (ISC 42, 44, 46 in 48) ter področje "tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo" (ISC 52, 54 in 58). Pri tem je upoštevana Mednarodna standardna klasifikacija izobraževanja ISCED 97 in Eurostatov priručnik področij izobraževanja in usposabljanja 1999 (Fields of Education and Training Manual, 1999). Indikatorji zajemajo število vseh diplomantov terciarnega izobraževanja na področjih znanosti in tehnologije, ki so v opazovanem koledarskem letu zaključili študij na javni ali zasebni univerzi na dodiplomski in poddiplomski stopnji (ISCED 5–6).

Indikatorji o diplomantih na področju znanosti in tehnologije dajejo informacijo o enem glavnih dejavnikov, ki vplivajo na inovativnost in razvoj družbe, temelječe na znanju. Eden od ciljev Slovenije na področju terciarnega izobraževanja je povečati število diplomantov na teh področjih študijev, nenazadnje pa je to tudi eden od lizbonskih ciljev. Na vrednost indikatorjev o diplomantih s področja znanosti in tehnologije in na razlike med državami vpliva povpraševanje gospodarstva po teh kadrih, intenziteta sodelovanja med univerzami in gospodarstvom ter uspešnost študentov pri študiju.

Tendence v številu diplomantov na področju znanosti in tehnologije na 1.000 prebivalcev v starosti 20–29 let za Slovenijo niso spodbudne. Med letoma 2002 in 2003 se je namreč to število zmanjšalo z 9,5 na 8,7, Slovenija pa je s tem povečala zaostanek za povprečjem EU 25, ki je leta 2003 znašalo 12,3. Še bistveno večja, več kot dvakratna, je bila tega leta razlika med Slovenijo in Irsko, Francijo ter Veliko Britanijo, ki se z več kot 20 diplomanti na področju znanosti in tehnologije na 1.000 prebivalcev v starosti 20–29 let uvrščajo na vrh lestvice držav EU (gl. tabelo). Indeks rasti števila diplomantov na področju znanosti in tehnologije na 1.000 prebivalcev, starih 20–29 let, je v Sloveniji v obdobju 2002–2003 znašal komaj 91,6, vrednost za EU 25 pa je znašala 107,9.

V večini članic EU je v obdobju 1999–2003 število diplomantov na področju znanosti in tehnologije na 1.000 prebivalcev raslo bistveno hitreje kot v Sloveniji. Vrednost indikatorja se je v Sloveniji povečala le za 0,3 diplomanta (z 8,4 v letu 1999 na 8,7 v letu 2003), medtem ko se je v povprečju v EU 25 povečala za 2,5 diplomanta. Po številu diplomantov na področju znanosti in tehnologije na 1.000 prebivalcev v starosti 20–29 let je Slovenija na lestvici držav EU zdrsnila z devetega mesta v letu 1999 na trinajsto mesto v letu 2003. Indeks rasti v obdobju 1999–2003 (1999=100) je v Sloveniji znašal komaj 103,6, medtem ko je bil indeks povprečja EU 25 125,5. Bistveno višje indekse rasti od Slovenije so zabeležile nekatere nove članice EU: na prvem mestu je Slovaška s 162,7, sledi ji Poljska s 157,9, na tretjem mestu je Estonija s 139,7, ki ji sledita Litva s 139,3 in Češka s 128,0. Razen Litve so imele te države leta 1999 nižje število obravnavanih diplomantov na 1.000 prebivalcev kot Slovenija, zaradi bistveno

Izobraževanje – diplomanti na področju znanosti in tehnologije	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 3/2006	str. 17

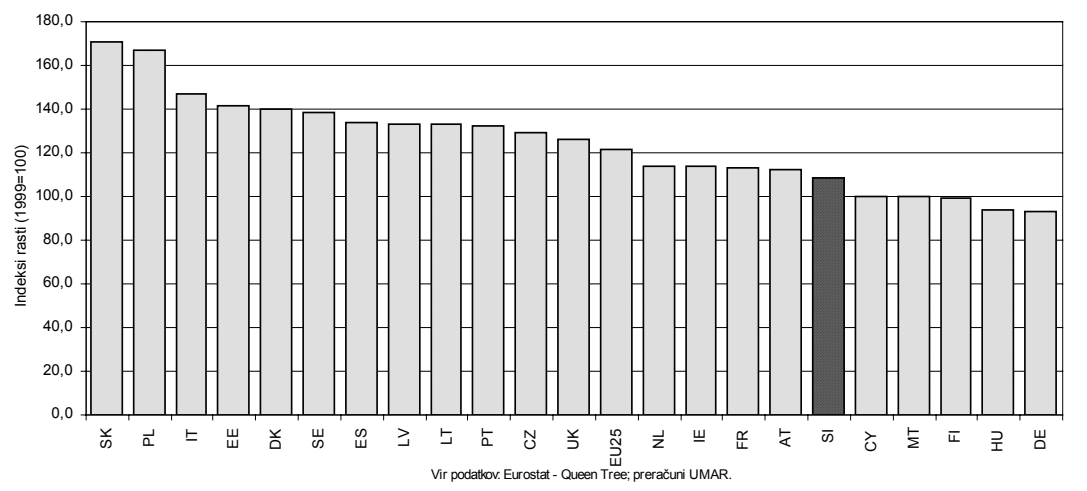
hitrejše rasti pa so nas do leta 2003 večinoma že ujele ali celo prehiteli (gl. tabelo). Med novimi članicami so imele nižji indeks od Slovenije le Ciper, Malta in Madžarska, na lestvici evropskih držav pa se je Slovenija po indeksu rasti števila diplomantov na področju znanosti in tehnologije uvrstila v spodnjo polovico.

Delež diplomantov na področju znanosti in tehnologije med vsemi diplomanti se je v obdobju 1999–2003 zmanjšal kar v štirinajstih evropskih državah, a v večini držav za bistveno manj kot v Sloveniji. Z deležem diplomantov na področju znanosti in tehnologije med vsemi diplomanti merimo relativni obseg teh diplomantov med vsemi diplomanti terciarnega izobraževanja (ISCED 5 in 6). Na vrednost indikatorja vplivajo uspešnost pri študiju na tem in ostalih področjih, višina relativne plače zaposlenih diplomantov po zaključku študija za različna področja študija, delež vpisanih na posamezna področja študija in preference študentov. Delež diplomantov na področju znanosti in tehnologije med vsemi diplomanti se je v Sloveniji med letoma 2002 in 2003 zmanjšal za 1,3 odstotne točke, s tem pa je Slovenija povečala zaostanek za povprečjem EU 25. Razlika med Slovenijo in EU 25 je bila najmanjša leta 1999. Takrat je delež diplomantov na področju znanosti in tehnologije med vsemi diplomanti v Sloveniji znašal 23,2 %, kar pomeni, da smo za povprečjem EU 25 zaostajali za 1,5 odstotne točke. V naslednjih letih se je vrednost obravnavanega indikatorja v povprečju EU 25 ohranjala na ravni približno 24 %, medtem ko je Slovenija beležila stalen negativni trend. Leta 2003 je imela Slovenija le še 18,6 % diplomantov na področju znanosti in tehnologije med vsemi diplomanti in je za povprečjem EU 25 zaostajala že za 5,5 odstotne točke. Slovenija je po vrednosti tega indikatorja zdrsnila z dvanajstega mesta v letu 1999 na petnajsto mesto v letu 2003. V Sloveniji je k tako velikemu zmanjšanju deleža diplomantov na področju znanosti in tehnologije v navedenem obdobju prispevala zlasti bistveno hitrejša rast števila diplomantov na drugih področjih študijev, v zadnjem času pa tudi zmanjšanje števila diplomantov na področju znanosti in tehnologije.

Skupno število diplomantov na področju znanosti in tehnologije se je v Sloveniji med letoma 2002 in 2003 zmanjšalo z 2.800 na 2.600 oziroma za okrog 7 %. Tendenca je ravno obratna tisti v EU 25, kjer se je to število za podoben odstotek povečalo. Zmanjševanje števila diplomantov na področju znanosti in tehnologije se je v Sloveniji nadaljevalo tudi v letu 2004, ko smo imeli komaj 2.250 diplomantov, znižanje v primerjavi z letom prej pa je bilo kar 13,5-odstotno. To pomeni, da Slovenija lizbonskega cilja povečati število diplomantov na omenjenih področjih študijev, še ne uresničuje.

Na področju znanosti in tehnologije izrazito prevladujejo moški diplomanti. Na to močno vpliva tudi tradicija, saj se ženske tako v Sloveniji kot v drugih evropskih državah pogosteje vpisujejo na družboslovne študije in humanistiko. Kljub temu je delež žensk med diplomanti na področju znanosti in tehnologije v večini drugih evropskih držav višji kot v Sloveniji. Slovenija je leta 2003 s 26,9-odstotnim deležem žensk med vsemi diplomanti na področju znanosti in tehnologije med članicami EU zasedla osemnajsto mesto. Največji je bil ta delež v Estoniji, na Portugalskem in na Cipru, kjer je presegal 40 %. Leta 2003 se je v primerjavi z letom 2002 vrednost tega indikatorja v Sloveniji izboljšala za 1,9 odstotne točke. Zgoverne so tudi vrednosti nekaterih drugih indikatorjev. Tako je leta 2003 delež žensk diplomantk na področju znanosti in tehnologije med vsemi diplomantkami znašal komaj 7,8 %, medtem ko je delež moških diplomantov na področju znanosti in tehnologije med vsemi moškimi diplomanti dosegel 35,6 %.

Graf: Indeksi rasti števila diplomantov na področju znanosti in tehnologije (1999–2003)



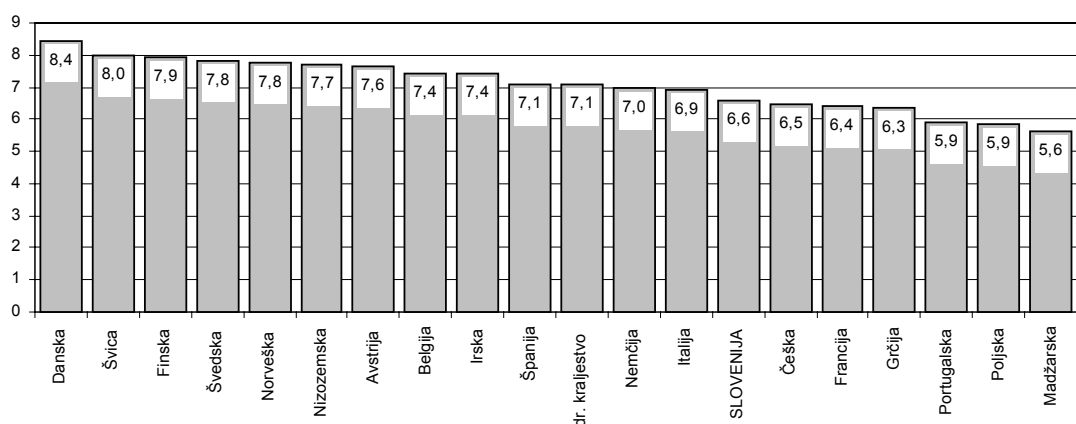
Zadovoljstvo z življenjem je sintetičen, večplasten kazalnik kakovosti življenja oziroma osebne blaginje. Merimo ga z odgovori na vprašanja, kako so ljudje zadovoljni z njihovim življenjem (gl. EO 12/2004: 24–25). V Sloveniji spremljamo zadovoljstvo z življenjem s pomočjo raziskave Slovenskega javnega mnenja, mednarodne podatke pa črpamo iz Evropske družboslovne raziskave, ki od leta 2002 (na dve leti) ponuja podatke za dvaindvajset držav. Zaradi različnih metodologij pa tudi za Slovenijo nimamo primerljivih podatkov za vsa leta.

V Sloveniji je zadovoljstvo z življenjem primerjalno gledano nizko, a se izboljšuje. Obdobje od osemdesetih dalje so v Sloveniji zaznamovale intenzivne družbene spremembe in negotovosti. Vendar analize kažejo (gl. Malnar, B., Bernik, I. (2004): *S Slovenkami in Slovenci na štiri oči*. Ljubljana: FDV, IDV, CJMMK), da zadovoljstvo ni sovpadal z (sicer časovno omejenim) zniževanjem življenjskega standarda oziroma z intenzivnimi ekonomskimi in družbenimi nihanji. Iste analize potrjujejo tudi obratno: politična stabilnost in prosperiteta razmeroma hitro vplivata na zviševanje povprečnih ocen zadovoljstva. Čeprav za prva leta po osamosvojitvi nimamo podatkov, je v obdobju 1995–2000 z življenjem ves čas »zadovoljnih« in »dokaj zadovoljnih« približno 80 % prebivalcev. Slika postane drugačna, ko ljudje svoje življenje ocenjujejo s pomočjo številčne lestvice (mednarodno primerljivi podatki). Leta 1995 je na enajststopenjski lestvici (0–10) svoje življenje ocenilo z oceno 7 ali več 50,1 % prebivalstva in 64,6 % z oceno 6 ali več. Podatki po letu 2000 že odražajo višje ocene zadovoljstva; leta 2004 je izbralo oceno 7 ali več 63,2 % ljudi, oceno 6 ali več pa 71,6 %.

Slovenija je v skupini evropskih držav z nižjimi ocenami zadovoljstva. Podatki Evropske družboslovne raziskave iz leta 2002 kažejo nižje stopnje zadovoljstva v postsocialističnih državah: najvišje med njimi je Slovenija (6,6), sledijo ji Češka, Poljska in povsem na repu Madžarska. Nizko je zadovoljstvo z življenjem tudi v južnoevropskih državah, pa tudi v Franciji in Nemčiji (gl. graf). Zadovoljstvo z življenjem v Sloveniji je višje kot v Grčiji (povprečna ocena 6,3) in na Portugalskem (5,9), v dveh »staroevropskih« državah s stopnjo ekonomske blaginje, ki je primerljiva slovenski, vendarle pa nekoliko nižje kot v Italiji (6,9) in v Avstriji (7,6). Najvišja so povprečja v skandinavskih državah (v letu 2002 na Dansku; 8,4) in zahodni Evropi. Iz rezultatov raziskave lahko vidimo grobe obrise povezave zadovoljstva z življenjem z makroekonomskimi dejavniki.

Ocene zadovoljstva z življenjem so statistično pomembno povezane s številnimi dejavniki. Domače in tuje raziskave potrjujejo statistično pomembno povezanost ocene zadovoljstva z življenjem z višino dohodka in bruto domačega proizvoda (gl. EO 12/2004: 24–25). Rezultati longitudinalne analize v Sloveniji npr. kažejo, da imata med vsemi dejavniki največjo pojasnjevalno moč samoocena zdravja in zakonski stan, manjšo pa izobrazba in samoocena družbenega statusa (gl. Malnar, Bernik, ibid). V Sloveniji so z življenjem v povprečju bolj zadovoljni ljudje, ki: se počutijo zdravi, so poročeni (ali živijo v izvezakonskih partnerskih zvezah) in imajo višji (samoocenjeni) družbeni status. Razlike v individualnem zadovoljstvu glede na starost in spol so razmeroma majhne. Raziskave kažejo, da na izraženo zadovoljstvo (vedno bolj) pomembno vplivajo tudi zaposlitev (plačano delo), njena kvaliteta in stopnja delovne avtonomije (gl. EO 12/2004: 24–25).

Graf: **Ocena zadovoljstva z življenjem¹, izbrane države, 2002, povprečna vrednost, lestvica ("0" zelo nezadovoljen, "10" zelo zadovoljen)**



Vir podatkov: ESS, podatkovna baza 2002, V: Malnar, B. (2004): Evropska družboslovna raziskava. Zaključno raziskovalno poročilo. Ljubljana: CJMMK, IDV, FDV.

Opomba: ¹Vprašanje se glasi: "V celoti gledano, kako zadovoljni ste sedaj s svojim življenjem?"

Izdatki za socialno zaščito

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 3/2006

str. 19

Država	Izdatki za socialno zaščito ¹								Na prebivalca v PKM, EU 15 = 100		
	Delež v BDP, v %								1996	2000	2003
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003			
EU 25	np	np	np	np	26,9	27,1(p)	27,4(e)	28,0(e)	np	86	87
EU 15	28,4	27,9	27,5	27,4	27,2	27,5(p)	27,7(e)	28,3(e)	100	100	100
Švedska	33,8	32,9	32,2	31,9	31,0	31,5	32,5	33,5(p)	121	118	119
Francija	30,6	30,4	30,0	29,9	29,3	29,5	30,2	30,9(p)	108	108	107
Danska	31,2	30,1	30,0	29,8	28,9	29,2	29,9	30,9	120	118	117
Nemčija	29,4	28,9	28,9	29,2	29,3	29,3	29,9	30,2(p)	108	106	102
Belgija	28,6	27,9	27,6	27,3	26,8	27,7(p)	28,8(e)	29,7(e)	103	100	108
Avstrija	28,8	28,7	28,4	28,8	28,3	28,6	29,2	29,5	113	115	111
Nizozemska	30,1	29,4	28,4	28,0	27,4	26,5	27,6	28,1(p)	110	106	110
Finska	31,4	29,0	26,9	26,6	25,3	25,5	26,2	26,9	102	93	95
V. Britanija	28,0	27,5	26,9	26,4	27,0	27,5	26,4(p)	26,7	94	97	98
Italija	24,8	25,5	25,0	25,2	25,2	25,6	26,1(p)	26,4(p)	88	91	87
Grčija	22,9	23,3	24,2	25,5	26,3	27,0	26,4	26,3(p)	49	61	66
Slovenija ²	24,4	24,8	25,0	25,0	25,2	25,5	25,4	24,8	52	59	59
Portugalska	20,4	20,6	21,2	21,6	21,7	22,8	23,7	24,3(p)	47	57	59
Luksemburg	24,1	22,8	21,7	21,7	20,3	21,3	22,6	23,8(p)	130	142	157
Pojska	np	np	np	np	20,1	21,5	21,9(p)	21,6(p)	np	29	31
Madžarska	np	np	np	20,7	19,8	19,8	20,7	21,4	np	34	40
Češka	17,6	18,6	18,6	19,3	19,6	19,5(p)	20,2(p)	20,1(p)	38	41	43
Španija	21,9	21,2	20,6	20,3	19,6	19,4(p)	19,6(p)	19,7(p)	58	59	60
Malta	18,8	19,0	np	17,4	16,9	17,7	18,0	18,5	41	42	42
Slovaška	19,8	20,0	20,2	20,2	19,5	19,1	19,2	18,4	28	35	30
Ciper	np	np	np	np	np	15,2(p)	16,4(p)	np	np	43 ³	43 ³
Irska	17,6	16,4	15,2	14,6	14,1	15,0	15,9	16,5(p)	56	58	70
Litva	np	np	np	np	15,8	14,7	14,1(p)	13,6(p)	np	20	19
Latvija	np	np	np	np	15,3	14,3	13,8(p)	13,4(p)	np	17	17
Estonija	np	np	np	np	14,4	13,6	13,2(p)	13,4(p)	np	20	20

Viri podatkov: SURS, Statistične informacije, Socialna zaščita, št. 237, oktober 2005, preračuni UMAR; vir za ostale države EU: Eurostat.

Opombe: med izdatke za socialno zaščito po metodologiji ESSPROS sodi 8 področij: starost, bolezni in zdravstveno varstvo, brezposelnost, družina in otroci, invalidnost, izdatki za svojce po smrti hraničnika družine, nastanitve in druge oblike socialne izključnosti; ²zaradi pomanjkljivih podatkov o nastanitvah za Slovenijo, ti podatki niso vsteti; ³podatek za leto 2001; ⁴podatek za leto 2002; PKM-paritetna kupne moči; p-predhodni podatki; e-ocena Eurostata; np-ni podatka.

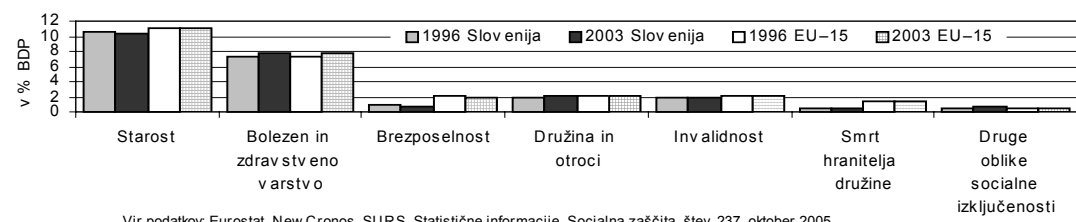
Leta 2003 je Slovenija za socialno zaščito namenila 24,8 % BDP, kar je bilo za 0,6 odstotne točke manj kot leto poprej in 0,4 odstotne točke več kot v letu 1996. Realno so izdatki za socialno zaščito ostali na isti ravni kot leta 2002. V državah evropske petnajsterice je povprečni delež sredstev za socialno zaščito v BDP upadal do leta 2000, kasneje pa se je začel povečevati. Slovenija se je v letu 2003 po deležu BDP za socialno zaščito uvrstila na 12. mesto v petindvajseterici, med Grčijo (26,3 % BDP) in Portugalsko (24,3 % BDP). Med deseterico novih članic se Slovenija uvršča najviše (gl. tabelo).

Slovenija je v letu 2003 za socialno zaščito namenila za 3,2 odstotne točke BDP manj kot v povprečju EU 25. Razlike med članicami so zelo velike; daleč na prvem mestu je Švedska (33,5 % BDP), na zadnjem pa Estonija (13,4 % BDP). Preračun na osnovi PKM pokaže, da za socialno zaščito realno namenajo največ sredstev v Luksemburgu, na Švedskem in Danskom (gl. tabelo). Države EU 25 so leta 2003 za socialno zaščito v povprečju namenile 6.012 evrov na prebivalca (države EU 15 6.925 evrov), Slovenija pa 3.038 evrov.

Programi socialne zaščite se v Sloveniji v dobrih dveh tretjinah financirajo iz socialnih prispevkov delodajalcev in zavarovancev, v slabi tretini pa iz državnega proračuna. Struktura virov financiranja se je v obdobju 1996–2003 precej spremenila. Najbolj opazna je spremembra pri socialnih prispevkih delodajalcev, ki so se zmanjšali za 5,2 odstotne točke, proračunski viri pa so se povečali za 3,4 odstotne točke.

V strukturi vseh sredstev za socialno zaščito, izmerjenih v deležu BDP, so se v obdobju 1996–2003 tako v Sloveniji kot v EU 15 povečala sredstva za bolezni in zdravstveno varstvo, zmanjšala pa za področje brezposelnosti. Za otroke in družino so se sredstva v Sloveniji nekoliko povečala, medtem ko so v EU 15 ostala na isti ravni. Za področje invalidnosti so v Sloveniji sredstva ostala enaka, v EU 15 pa so se zmanjšala. Za socialno zaščito družinskih članov po smrti hraničnika družine so se sredstva v Sloveniji zmanjšala, v EU 15 pa so ostala enaka. Za področje starosti so se sredstva v Sloveniji prav tako zmanjšala, kar je posledica pokojninske reforme, v EU 15 pa rahlo povečala (gl. graf).

Graf: Izdatki za socialno zaščito (v % BDP) po področjih, Slovenija in EU 15 (1996 in 2003)



Vir podatkov: Eurostat, New Cronos, SURS, Statistične informacije, Socialna zaščita, št. 237, oktober 2005.

Statistična priloga

Ekonomsko ogledalo

UMAR

številka 3/2006

str. P 1–17



Bruto domači proizvod / I	Ekonomsko ogledalo		UMAR
	številka 3/2006	str. P 2	

	2000–2004 stalne cene preteklega leta, 2005–2006 stalne cene 2004							Realne stopnje rasti v %					
	V mio SIT							Realne stopnje rasti v %					
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006 napoved	2001	2002	2003	2004	2005	2006 napoved
DODANA VREDNOST po dejavnostih in BRUTO DOMAČI PROIZVOD													
A Kmetijstvo, lov, gozdarstvo	109.790	113.613	139.709	123.680	141.539	131.074	138.969	-4,0	13,3	-15,8	10,8	-3,7	1,0
B Ribištvo	563	735	709	896	1.015	865	903	1,6	-4,5	4,9	-4,3	-4,2	0,0
C Rudarstvo	24.493	23.580	20.980	23.617	27.037	29.140	27.937	-5,4	-8,3	6,2	2,5	2,3	-1,0
D Predelovalne dejavnosti	963.075	1.036.651	1.164.763	1.259.492	1.388.935	1.450.853	1.526.281	4,8	4,8	4,0	4,2	3,2	4,4
E Osnovna in primerno obrt, poslovni uslužbi in komunikacija	93.360	109.543	131.475	140.256	152.498	165.592	170.271	6,6	6,4	-1,0	3,1	-0,8	3,0
F Gradbeništvo	220.136	227.751	245.150	274.175	292.853	320.583	332.897	-2,3	0,5	3,6	0,9	3,8	3,3
G Trgovina in storitve popravil izd. široke potrošnje	388.901	420.861	489.314	553.700	612.767	659.079	679.497	2,0	3,3	2,8	3,5	4,4	3,4
H Gostinstvo	82.706	91.938	99.912	110.905	117.501	126.703	132.940	6,3	3,3	3,5	0,4	2,9	4,5
I Promet, skladiščenje in zveze	241.293	267.550	297.719	334.458	363.569	408.621	424.152	3,5	2,9	4,0	0,8	4,8	4,5
J Finančno posredništvo	165.441	190.722	201.104	221.699	255.426	272.458	283.553	2,9	6,0	4,5	14,8	12,7	6,6
K Nepremičnine, najem, poslovne storitve	514.347	577.120	653.642	742.611	818.961	896.036	937.508	4,1	4,0	3,0	3,8	3,7	4,5
L Javna uprava, obramba in obv. soc. zav.	215.122	242.720	277.053	311.343	353.074	379.017	385.876	5,4	3,1	4,3	5,8	3,4	2,5
M Izobraževanje	184.487	210.792	246.278	269.600	296.046	324.156	333.680	2,2	2,7	2,1	2,7	2,7	2,7
N Zdravstvo in socialno skrbstvo	171.176	196.337	226.148	241.059	261.419	280.865	295.437	2,5	4,0	2,5	3,5	3,8	4,4
O Druge javne, skupne in osebne storitve	130.803	136.297	146.734	158.845	171.961	192.071	201.157	2,9	-0,6	3,9	3,6	4,1	4,3
P Zasebna gospodinjstva z zaposlenim osebjem	1.529	1.540	1.634	1.163	1.228	1.420	1.423	12,5	-8,6	-32,7	-8,1	5,3	0,5
1. DODANA VREDNOST (A+...+P)	3.507.223	3.847.750	4.342.324	4.767.499	5.255.828	5.638.533	5.872.482	3,2	3,9	2,7	4,1	3,7	4,0
2. KOREKCIJSKE POSTAVKE (davki na proizvode in storitve minus subvencije)	572.454	566.852	622.996	729.864	799.945	854.574	882.518	-1,0	0,3	2,1	4,6	4,8	3,9
Davki na proizvode in storitve	595.130	591.080	649.495	751.595	831.143	885.486	915.252	-1,0	0,5	1,9	4,6	4,6	3,8
Subvencije	22.676	24.228	26.499	21.731	31.199	30.912	32.734	-1,6	6,5	-5,7	4,5	-1,7	2,0
BRUTO DOMAČI PROIZVOD (1+2)	4.079.676	4.414.601	4.965.320	5.497.364	6.055.773	6.493.107	6.755.000	2,7	3,5	2,7	4,2	3,9	4,0

Vir podatkov: SURS, napoved UMAR – Jesensko poročilo 2005.

Bruto domači proizvod / II

Ekonomsko ogledalo	UMAR
številka 3/2006	str. P 3

	Tekoče cene, v mio SIT							Struktura v %, tekoče cene, BDP=100					
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006 napoved	2001	2002	2003	2004	2005	2006 napoved
OBLIKOVANJE IN PORABA BRUTO NACIONALNEGA RAZPOLOŽLJIVEGA DOHODKA													
1. BRUTO DOMAČI PROIZVOD	4.300.350	4.799.552	5.355.440	5.813.540	6.251.244	6.557.698	7.074.000	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2. Neto primarni dohodki s tujino	4.480	12.461	-27.640	-36.137	-57.705	n.p.	-65.411	0,3	-0,5	-0,6	-0,9	n.p.	-0,9
3. BRUTO NACIONALNI DOHODEK (1+2)	4.304.830	4.812.013	5.327.800	5.777.403	6.193.539	n.p.	7.008.589	100,3	99,5	99,4	99,1	n.p.	99,1
4. Neto tekoči transferji s tujino	25.746	31.166	32.180	21.955	10.241	n.p.	22.786	0,6	0,6	0,4	0,1	n.p.	0,3
5. BRUTO NACIONALNI RAZPOLOŽLJIVI DOHODEK (3+4)	4.330.577	4.843.179	5.359.980	5.799.357	6.203.780	n.p.	7.031.375	100,9	100,1	99,8	99,2	n.p.	99,4
6. Končna potrošnja gospodinjstev in države	3.297.482	3.676.235	4.030.681	4.381.303	4.680.583	4.920.289	5.259.560	76,6	75,3	75,4	74,9	75,0	74,4
Zasebna potrošnja	2.467.667	2.718.270	2.973.195	3.242.175	3.461.491	3.632.856	3.885.923	56,6	55,5	55,8	55,4	55,4	54,9
Državna potrošnja	829.816	957.965	1.057.486	1.139.128	1.219.092	1.287.433	1.373.637	20,0	19,7	19,6	19,5	19,6	19,4
7. BRUTO VARČEVANJE (5-6)	1.033.094	1.166.944	1.329.299	1.418.055	1.523.197	n.p.	1.771.815	24,3	24,8	24,4	24,3	n.p.	25,0
8. Saldo tekočih transakcij s tujino	-119.071	8.464	78.343	-18.549	-122.975	n.p.	-46.673	0,2	1,5	-0,3	-2,0	n.p.	-0,7
9. BRUTO INVESTICIJE (7-8)	1.152.166	1.158.480	1.250.957	1.436.604	1.646.171	1.660.566	1.818.488	24,1	23,4	24,7	26,3	25,3	25,7

Viri podatkov: SURS, BS, napoved UMAR – Jesensko poročilo 2005.

IZDATKOVNA STRUKTURA BDP, 2000–2004 stalne cene preteklega leta, 2005–2006 stalne cene 2004

	V mio SIT							Realne stopnje rasti, v %					
	BRUTO DOMAČI PROIZVOD (3+4+5)	4.079.676	4.414.601	4.965.320	5.497.364	6.055.773	6.493.107	6.755.773	2,7	3,5	2,7	4,2	3,9
1. Izvoz proizvodov in storitev	2.167.682	2.540.812	2.930.001	3.155.864	3.652.367	4.107.109	4.402.066	6,3	6,7	3,1	12,5	9,2	7,8
2. Uvoz proizvodov in storitev	2.230.383	2.616.276	2.913.648	3.186.507	3.681.409	4.041.491	4.334.645	3,0	4,8	6,7	13,2	5,3	6,5
3. SALDO* (1-2)	-62.701	-75.464	16.353	-30.642	-29.043	65.618	68.021	1,7	1,1	-2,0	-0,4	n.p.	0,8
4. KONČNA POTROŠNJA (a + b)	3.042.055	3.387.059	3.743.649	4.150.511	4.515.676	4.830.341	4.977.445	2,7	1,8	3,0	3,1	3,2	2,9
a. Domača zasebna potrošnja	2.287.852	2.525.157	2.754.891	3.075.589	3.343.496	3.574.114	3.697.886	2,3	1,3	3,4	3,1	3,3	3,1
b. Državna potrošnja (individualna in kolektivna)	754.203	861.902	988.758	1.074.922	1.172.180	1.256.227	1.279.559	3,9	3,2	1,6	2,9	3,0	2,4
5. BRUTO INVESTICIJE (c + d)	1.100.323	1.103.006	1.205.317	1.377.495	1.569.140	1.597.148	1.709.534	-4,3	4,0	10,1	9,2	-3,0	4,0
c. Investicije v osnovna sredstva	1.051.703	1.103.046	1.169.330	1.296.953	1.432.502	1.561.617	1.636.737	0,4	0,9	7,1	5,9	3,7	4,5
d. Spremembe zalog in vred. predmeti*	48.620	-39	35.988	80.542	136.637	35.531	72.797	-1,2	0,8	0,8	0,9	n.p.	-0,1

Viri podatkov: SURS, napoved UMAR – Jesensko poročilo 2005. Opomba: * kot prispevek k realni rasti BDP (v odstotnih točkah).

Proizvodnja																		Ekonomsko ogledalo				UMAR					
																		številka 3/2006				str. P 5					
	2001	2002	2003	2004	2005	2004	2005				2005												2006				
	Q _I	Q _{II}	Q _{III}	Q _{IV}	Q _I	Q _{II}	Q _{III}	Q _{IV}	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1						
PROMET																											
Potniški km v javnem cestnem prevozu, mio	1470	1143	1065	1000	848	256	217	239	176	215	77	66	74	76	83	80	47	46	82	79	69	68	74				
Potniški km v železniškem prevozu, mio	715	749	778	764	788	196	197	191	190	210	68	64	62	61	66	64	63	59	71	67	71	72	67				
Potniški km v zračnem prevozu, mio	790	794	837	896	1019	180	170	262	390	198	57	48	65	82	77	102	139	137	114	74	61	63	63				
Tonski km v železniškem prevozu, mio	2837	3078	3279	3466	3579	937	801	923	868	988	244	262	299	312	305	291	291	275	303	336	341	312	274				
Tonski km v pomorskem prevozu, mio	32951	28578	28361	37047	52513	10788	12568	14887	14045	11013	3798	4347	4424	4470	4943	5474	4810	4548	4688	3527	3563	3923	3759				
Tonski km v cestnem prevozu, mio	7035	6609	7040	9007	11207	2681	2385	2991	2905	2927	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Mestni potniški promet, mio	105,6	103,9	98,4	100,2	97,2	29,7	28,0	25,2	15,1	28,8	9,5	8,9	9,6	9,4	8,4	7,4	4,1	3,9	7,1	9,4	9,7	9,7	9,2				
Letališ.potniš.promet,v 000	888	866	922	1.047	1.228	236	214	303	449	264	71	65	78	85	95	123	157	155	137	106	81	77	78				
Pristaniš.blag.promet,v 000	9.145	9.305	10.788	12.063	12.807	3.160	3.176	3.289	2.787	3.555	1.157	825	1.194	1.187	974	1.128	856	1.027	904	1.227	1088	1240	1266				
Transportiran plin, v mio m3	1.039	1.007	1.098	1.097	1.136	317	373	239	193	331	132	124	117	90	79	70	57	65	71	89	114	128	-				
TURIZEM, nočitve, v 000																											
Skupaj	7.130	7.321	7.503	7.589	7.569	1.258	1.362	1.805	3.101	1.299	426	449	488	468	604	733	1.114	1.260	727	528	374	398	445				
Domači gostje	3.316	3.300	3.327	3.226	3.171	575	659	733	1.204	576	182	251	226	209	215	308	473	479	251	196	182	197	185				
Tuji gostje	3.814	4.021	4.175	4.363	4.393	682	704	1.073	1.898	724	244	198	262	259	389	424	641	781	476	332	191	201	260				
Zdraviliški kraji	2.284	2.327	2.360	2.417	-	529	504	598	814	-	170	157	177	187	207	205	268	324	221	212	-	-	-				
Obmorski kraji	2.016	2.052	2.010	2.002	-	270	207	517	955	-	43	57	108	123	154	240	370	381	204	122	-	-	-				
KMETIJSTVO, zakol v klavnicah, v 000 ton																											
Govedo	39,2	40,5	43,1	40,1	37,4	11,3	9,2	9,4	8,2	10,7	3,3	2,6	3,4	3,3	3,3	2,8	2,5	2,9	2,8	3,0	3,9	3,9	3,0				
Prašiči	35,8	37,1	37,3	34,6	31,7	8,5	7,3	8,2	7,5	8,7	2,0	2,3	3,0	2,8	2,8	2,6	2,4	2,7	2,4	2,5	3,1	3,2	2,7				
Perutnina	56,6	51,4	56,0	52,0	53,4	13,6	12,2	13,7	14,0	13,4	3,8	3,9	4,4	4,5	4,7	4,6	4,4	4,8	4,8	4,9	4,5	4,0	3,8				
Odkup pridelkov, v mio SIT	98,7	101,6	103,3	102,4	104,1	31,8	21,5	25,0	25,2	32,3	6,9	6,7	8,0	8,5	8,6	8,0	7,4	8,5	9,4	9,7	9,3	12,9	6,7				
RIBIŠTVO, v 000 ton																											
Ulov v morskih vodah	1,7	1,6	1,2	1,1	1,2	0,2	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	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-

Vir podatkov: SURS.

Pomembnejši kazalci							Ekonomsko ogledalo	UMAR
							številka 3/2006	str. P 13
Realne stopnje rasti, v %	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
							Jesenska napoved 2005	
Bruto domači proizvod	4,1	2,7	3,5	2,7	4,2	3,9	4,0	4,0
BDP na prebivalca, v EUR	10.543	11.094	11.866	12.461	13.103	13.677	14.772	15.703
BDP na prebivalca, PPS ¹	14.600	15.400	16.000	16.500	17.900	18.900	-	-
Stopnja brezposelnosti, metodologija ILO	7,0	6,4	6,4	6,7	6,3	6,5	5,8	5,6
Produktivnost dela (BDP na zaposlenega)	3,3	2,2	3,8	2,9	3,7	3,1	3,5	3,5
Inflacija ² , povprečje leta	8,9	8,4	7,5	5,6	3,6	2,5	2,5	2,4
MENJAVA S TUJINO – PLAČILNO-BILANČNA STATISTIKA								
Izvoz proizvodov in storitev ³	13,2	6,3	6,7	3,1	12,5	9,2	7,8	8,1
Izvoz proizvodov	13,2	7,0	6,4	4,4	12,8	8,7	8,1	8,4
Izvoz storitev	13,4	3,2	8,0	-2,5	10,9	11,6	6,5	6,5
Uvoz proizvod in storitev ³	7,3	3,0	4,8	6,7	13,2	5,3	6,5	7,3
Uvoz proizvodov	7,4	3,2	4,4	7,3	14,5	5,1	6,6	7,3
Uvoz storitev	6,8	1,8	7,5	3,0	5,6	6,8	6,2	7,1
Saldo tekóčega računa plačilne bilance, v mio. EUR	-583	38	344	-81	-544	-301	-195	48
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	8.832	9.002 ⁴	-
Bruto zunanjí dolg, v mio EUR	9.490	10.403	11.484	13.259	15.278	19.511	19.824 ⁴	-
DOMAČE POVPRÁŠEVANJE – STATISTIKA NACIONALNIH RAČUNOV (delež v BDP, v %)								
Zasebna potrošnja	57,4	56,6	55,5	55,8	55,4	55,4	54,9	54,5
Državna potrošnja	19,3	20,0	19,7	19,6	19,5	19,6	19,4	19,3
Investicije v osnovna sredstva	25,6	24,1	22,6	23,3	24,1	24,8	24,7	24,9
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	43,1	43,0
Javnofinančni odhodki	43,0	44,0	43,5	44,0	44,3	44,9 ⁵	44,5	44,2
Presežek (primanjkljaj)	-1,3	-1,3	-2,9	-1,4	-1,4	-1,1 ⁵	-1,4	-1,2

Viri podatkov: SURS, BS, preračuni, ocene in napovedi UMAR – Jesenska napoved 2005.

Opombe: ¹Eurostat – New Cronos, marec 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 januarja 2006, ⁵predhodni podatki MF.

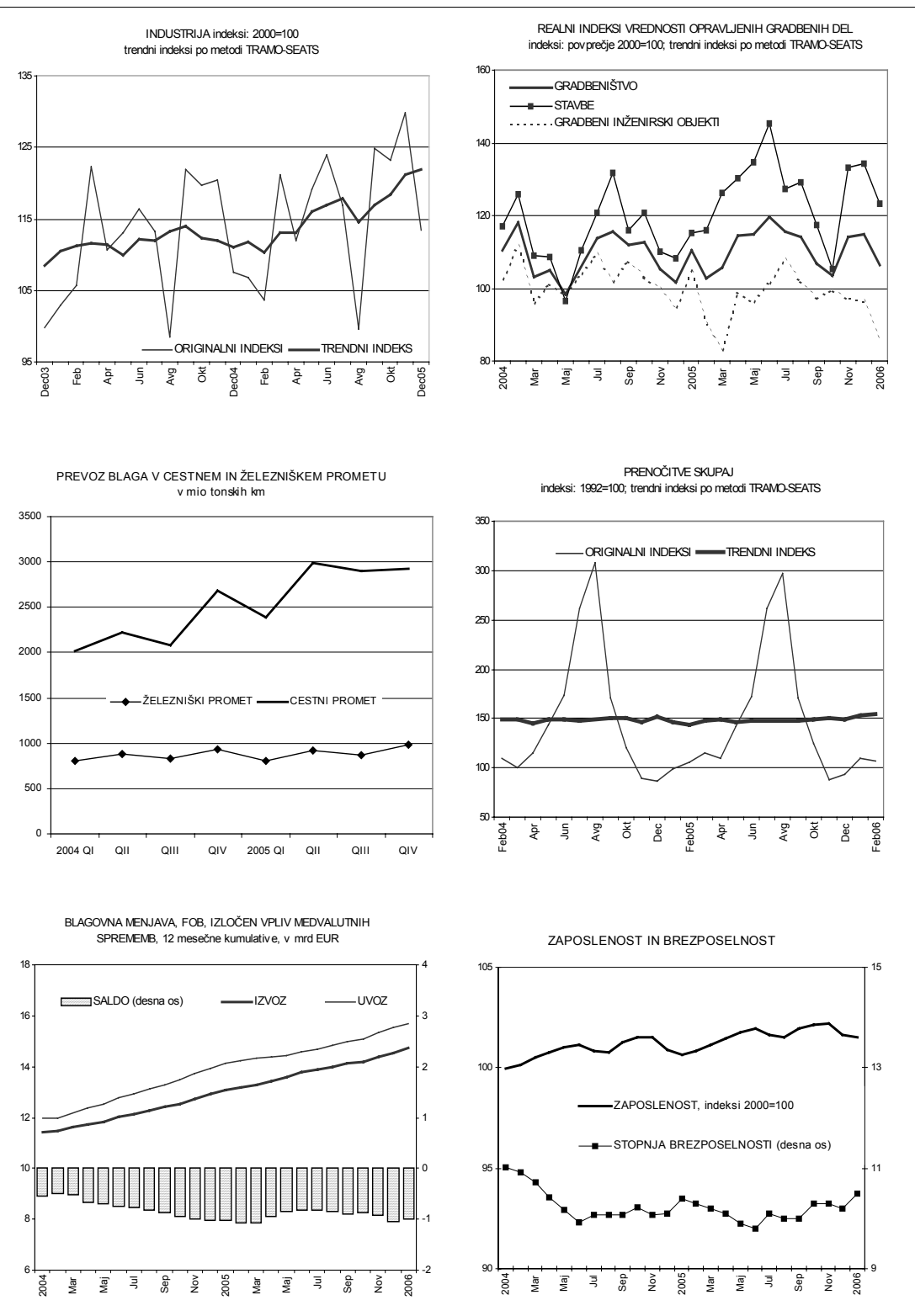
Mednarodne primerjave / I					Ekonomsko ogledalo		UMAR		
					številka 3/2006		str. P 14		

	Realna rast BDP				BDP na prebivalca v SKM ² EU 25=100				Inflacija ³ (povprečje leta)			
	2002	2003	2004	2005 ¹	2001	2002	2003	2004	2002	2003	2004	2005
Slovenija	3,5	2,7	4,2	3,9	74,2	74,9	76,3	79,5	7,5	5,6	3,6	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	0,7	2,1	1,3	108,4	107,6	107,2	106,6	2,3	2,1	2,1	2,2
Belgija	1,5	0,9	2,6	1,4	117,7	118,1	118,6	118,9	1,6	1,5	1,9	2,5
Češka	1,5	3,2	4,7	6,0	65,1	66,6	68,1	70,6	1,4	-0,1	2,6	1,6
Danska	0,5	0,7	1,9	3,4	125,4	121,1	120,9	121,7	2,4	2,0	0,9	1,7
Nemčija	0,1	-0,2	1,6	0,9	110,5	109,2	108,9	109,1	1,3	1,0	1,8	1,9
Estonija	7,2	6,7	7,8	n. p.	42,4	45,3	48,5	51,5	3,6	1,4	3,0	4,1
Grčija	3,8	4,8	4,7	3,7	72,8	76,9	80,7	81,8	3,9	3,4	3,0	3,5
Španija	2,7	3,0	3,1	n. p.	93,5	95,6	97,8	98,0	3,6	3,1	3,1	3,4
Francija	1,2	0,8	2,3	1,4	114,5	112,7	111,8	109,8	1,9	2,2	2,3	1,9
Irska	6,1	4,4	4,5	4,4	129,4	133,5	134,7	137,7	4,7	4,0	2,3	2,2
Italija	0,3	0,0	1,1	0,0	109,7	107,6	105,5	103,4	2,6	2,8	2,3	2,2
Ciper	2,1	1,9	3,9	3,8	83,2	82,4	80,5	83,6	2,8	4,0	1,9	2,0
Latvija	6,5	7,2	8,5	10,2	36,9	38,4	40,5	43,1	2,0	2,9	6,2	6,9
Litva	6,7	10,4	7,0	7,5	40,3	42,1	45,5	48,0	0,4	-1,1	1,1	2,7
Luksemburg	2,5	2,9	4,5	n. p.	210,3	210,0	219,1	227,2	2,1	2,5	3,2	3,8
Madžarska	3,8	3,4	4,6	4,1	56,1	58,4	59,6	60,4	5,2	4,7	6,8	3,5
Malta	1,5	-2,5	-1,5	2,5	72,7	72,6	71,7	69,4	2,6	1,9	2,7	2,5
Nizozemska	0,1	-0,1	1,7	0,9	127,6	125,9	125,3	125,0	3,9	2,2	1,4	1,5
Avstrija	1,0	1,4	2,4	n. p.	122,6	120,5	121,4	123,2	1,7	1,3	2,0	2,1
Poljska	1,4	3,8	5,3	3,2	46,3	46,6	47,2	49,1	1,9	0,7	3,6	2,2
Portugalska	0,8	-1,1	1,1	0,3	80,1	79,6	72,9	72,4	3,7	3,3	2,5	2,1
Slovaška	4,6	4,5	5,5	6,0	48,2	50,6	51,7	52,1	3,5	8,5	7,4	2,8
Finska	2,2	2,4	3,6	2,1	113,2	112,7	111,7	112,8	2,0	1,3	0,1	0,8
Švedska	2,0	1,7	3,7	2,7	115,7	114,2	116,4	117,9	2,0	2,3	1,0	0,8
Velika Britanija	2,0	2,5	3,2	1,8	113,7	116,6	116,7	116,8	1,3	1,4	1,3	2,1
ZDA	1,6	2,7	4,2	3,5	149,1	146,1	148,6	151,2	1,6	2,3	2,7	3,4

Viri podatkov: Eurostat/New Cronos, SURS. Opombe: ¹Prva ocena na podlagi četrtletnih podatkov. ²SKM – standard kupne moči. Podatki za leto 2004 so druga ocena Eurostata, objavljena 20.12.2005. ³Za države EU harmonizirani indeksi cen življenjskih potrebščin, za ZDA indeks cen življenjskih potrebščin; n. p.- ni podatka.

Slikovna priloga

Ekonomsko ogledalo UMAR
številka 3/2006 str. P 16

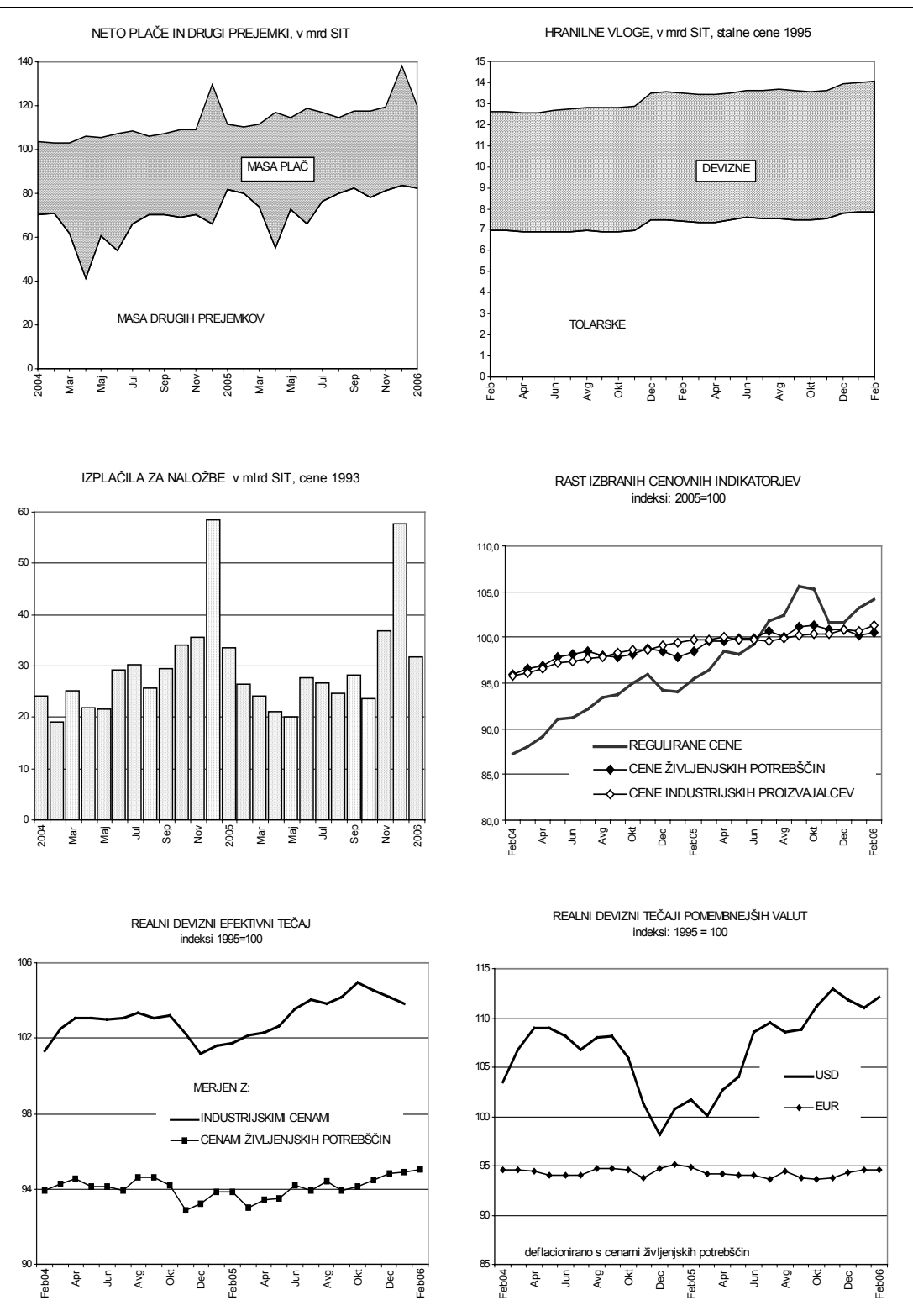


Slikovna priloga

Ekonomsko ogledalo
št. 3/2006

UMAR

str. P 17



Indeks	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 3/2006	str. P 18
BDP	3/06:7	
<i>BDP na prebivalca po kupni moči</i>	<i>kapitalski tokovi</i>	
7/01:11	letna kumulativa 3/01:13	
<i>četrtletna rast</i>	<i>likvidnost gospodarstva</i>	
3/01:4.5, 6/02:3, 8-9/02:3, 12/02:3,	1/01:12, 2/01:17, 4/01:15	
6/03:3, 8-9/03:4, 12/03:3, 3/04:3,	<i>plačilna sposobnost gospodarstva,</i>	
6/04:3, 8-9/04:3, 12/04:3, 3/05:3	<i>prebivalstva</i> 10/01:17, 12/01:19	
<i>letna gospodarska rast</i>	<i>varčevanje prebivalstva</i>	
3/01:4.5, 1/02:3, 3/02:3, 3/03:3, 8-	1/01:12, 3/01:13, 5/01:25, 7/01:15,	
9/03:4, 3/04:3, 3/05:3, 3/06:3	11/01:17, 1/02:9, 2/02:10, 3/02:14,	
- komponente gospodarske rasti	4/02:8, 5/02:8, 7/02:8, 8-9/02:11,	
3/02:3, 3/03:3, 3/05:3	10/02:10, 11/02:9, 12/02:7, 1/03:7,	
- mednarodne primerjave gl.	2/03:11, 3/03:10, 4/03:8, 5/03:8, 6/03:7,	
Mednarodno okolje	7/03:8, 8-9/03:10, 11/03:8, 12/03:7,	
<i>analiza rasti slovenskega BDP</i> 12/04:22	1/04:7, 2/04:9, 3/04:9, 4/04:9, 5/04:8,	
<i>možnosti za rast BDP Slovenije v prihodnosti</i> 12/04:23	6/04:7, 7/04:7, 8-9/04:10, 10/04:9,	
Blaginja (gl.tudi Trajnostni razvoj)	11/04:9, 12/04:7, 1/05:7, 2/05:11,	
<i>viri – cost/benefit</i>	3/05:9, 4/05:8, 5/05:8; 6/05:8, 7/05:7, 8-	
- merila rasti, obraba in obnova virov,	9/05:9, 10/05:9, 11/05:11, 12/05:7,	
trajnostni razvoj	1/06:6, 2/06:9, 3/06:6	
- okoljsko zahteven izvoz 3/02:26	Deželno tveganje gl. Konkurenčnost	
- izvoz z visoko vsebnostjo	držav	
naravnih virov 3/02:27	Dodana vrednost gl. Konkurenčnost	
socialna blaginja	gl. Industrija ter Trgovina	
kazalci gl. socialni kazalci	Ekonomski odnosi s tujino (gl. tudi	
Borza vrednostnih papirjev	Zunanjji dolg	
<i>promet, kapitalizacija in indeksi</i>	mednarodna menjava storitev	
1/01:13, 2/01:18, 3/01:14, 4/01:16,	2/01:10, 5/01:7, 8, 8-9/01:9, 3/02:8,	
5/01:26, 7/01:16, 8-9/01:23, 10/01:18,	6/02:5, 8-9/02:7, 12/02:18, 2/03:5, 8-	
11/01:18, 12/01:20, 1/02:10, 2/02:12,	9/03:7, 12/03:17, 2/04:6, 8-9/04:6,	
3/02:16, 4/02:10, 6/02:10, 7/02:10, 8-	12/04:29, 2/05:8, 8-9/05:6, 2/06:6	
9/02:13, 12/02:9, 4/03:10, 7/03:10,	regionalna usmerjenost storitvene	
10/03:7, 1/04:9, 4/04:11, 7/04:9,	menjave 6/04:20	
10/04:11, 1/05:9, 4/05:10, 7/05:9,	zajemanje mednarodne menjave	
10/05:11, 1/06:8	storitev 3/03:23, 24	
obveznice 3/01:14	elektronsko poslovanje 12/01:7	
<i>kazalci gibanic</i>	primerjalne prednosti 2/01:8	
koeeficient obračanja- tržnost papirjev	plačilnobilancna gibanja (tekoci račun, kapitalski in finančni račun, mednarodne denarne rezerve)	
7/01:16, 10/01:18, 2/02:12, 7/02:10,	1/01:5, 2/01:7, 3/01:3, 4, 6, 4/01:6,	
12/02:9	5/01:7, 6/01:6, 7/01:6, 8-9/01:7,	
multiplikator čistega dobička 12/01:20	10/01:7, 11/01:5, 12/01:6, 1/02:6,	
krivulja donosa 3/01:14	2/02:6, 3/02:6, 4/02:5, 5/02:4, 6/02:4,	
<i>koncentracija trgovanja</i> 4/02:10	7/02:5, 8-9/02:6, 10/02:7, 11/02:5,	
<i>naložbe rezidentov na tujih trgih</i>	12/02:4, 1/03:3-4, 2/03:3-4, 4/03:5,	
2/01:18, 6/01:18, 3/02:16	5/03:4, 6/03:4, 7/03:5, 8-9/03:6,	
<i>naložbe nerezidentov</i> 4/01:16, 7/01:16,	10/03:4, 11/03:4, 12/03:4, 1/04:4,	
8-9/01:23, 1/02:10, 2/02:12, 8-9/02:13,	2/04:4-5, 3/04:6, 4/04:6, 5/04:4, 6/04:4,	
12/02:9, 1/04:9	7/04:4, 8-9/04:4-5, 10/04:5, 11/04:4-5,	
<i>poblašcene investicijske družbe</i>	12/04:4, 1/05:4, 2/05:4-5, 4/05:5,	
5/02:10	5/05:4-5, 6/05:3, 7/05:4, 8-9/05:5,	
<i>panožni indeksi</i>	10/05:6, 11/05:7-8, 12/05:4, 1/06:4,	
4/01:16, 2/02:12, 12/02:9, 7/03:9	2/06:4-5, 3/06:4	
<i>vzajemni sklad</i> 6/02:10, 8-9/02:11	finančne transakcije s tujino 12/01:6	
CEFTA	pogoji menjave 4/01:6, 8-9/01:7, 8-	
<i>CEFTA – SLO (gl. tudi izvozna konkurenčnost)</i>	9/02:6, 11/02:5, 2/03:4, 4/03:5	
makroekonomski kazalci 3/00:5	plačilna bilanca – spremembe 8-9/02:21	
izvozna odprtost in izvozni multiplikator	<i>devizne rezerve</i> 1/01:5, 8-9/01:7,	
3/01:6	8-9/02:6, 2/03:4, 12/03:4, 2/04:4-5	
produkativnost dela in profitabilnost	<i>neposredne tujje investicije</i> 3/02:7	
3/01:5	<i>regionalna usmerjenost blagovne</i>	
Cenovna gibanja in politika	<i>menjave</i> 2/01:7, 8-9/01:7, 8, 7/02:5,	
<i>cenovna gibanja - inflacija, nadzorovanje in proste cene</i>	8-9/02:6, 2/05:4	
1/01:10, 2/01:15, 3/01:11, 4/01:13,	zavarovanje in financiranje izvoza	
5/01:23, 6/01:15, 7/01:13, 8-9/01:21,	4/01:7, 3/02:11, 5/03:22	
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, 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,		

Indeks	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 3/2006	str. P 19
<p>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 cene 1/01:8, 10/03:12 - mednar. primerjava 1/01:8, 6/01:13, 6/02:16 - trg z električno energijo 4/01:12 <u>nafta in naftni derivati</u> 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 obliskovanja 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 konjunkturna 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 <u>vključevanje Slovenije v EU</u> enakopraven dialog RS v EU 1/01:4 Poročilo o napredku držav kandidat pri vključevanju v EU 12/01:5, 10/02:6 Globalna konkurenčnost gl. Konkurenčnost držav <u>Gospodarske družbe</u> <u>poslovanje</u> - v obdobju 94/00 4/01:8, v letu 2000 11/01:10, v letu 2001 5/02:15, v letu 2002 6/03:16, 7/03:20, v letu 2003 6/04:21, 7/04:24, v letu 2004 5/05:19 - 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 panagah: - gradbeništvo 11/01:8 - predelovalne dejavnosti 7/02:19 - trgovina 6/02:18 - storitve 11/01:9 - raziskovanje in razvoj: 6/05:18 <u>pravne osebe</u> 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 <u>prišilne poravnave, stečaji, likvidacije</u> 4/02:17, 3/05:19 število gospodarskih subjektov 4/05:17 Gospodarska rast gl. BDP gl. tudi trajnostni razvoj gl. tudi Strategija gospodarskega razvoja gl. tudi Strategija razvoja Slovenije Gospodinjstva <u>anketa o porabi v gospodinjstvih</u> 10/01:24, 10/02:20 <u>zasebna potrošnja</u></p> <p>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 razpoložljiva in porabljena sredstva gospodinjstev 12/05:19 <u>Gostinstvo gl. Turizem</u> <u>Industrija in gradbeništvo</u> <u>gradbeništvo</u> 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 <u>predelovalne dejavnosti</u> finančni kazalci 4/01:9, 7/02:19 <u>obseg konjunkturni kazalci in napovedi</u> 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 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 <u>cene industrijskih proizvodov pri</u> <u>prizvajalcih</u> 2/01:15, 3/01:11, 4/01:13, 5/01:23 <u>Industrijska politika</u> državne pomoči v SLO in EU 1/03:16 <u>Industrijska razmerja (gl. tudi Trg</u> <u>dela)</u> <u>delovno razmerje</u> 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 razširitev 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 <u>stavke</u> zbiranje podatkov in mednarodne primerjave 3/04:20-21 <u>sodelovanje zaposlenih pri upravljanju</u> - evropske delniške družbe 3/05:23 <u>Inflacija gl. Cenovna gibanja in</u> <u>politika</u> <u>Informacijska tehnologija</u> oprema in storitve 12/01:8 raba interneta 3/02:28 <u>Institucije</u> zaupanje v institucije 8-9/01:28, 12/02:19</p> <p>Investicije – naložbe gradbeništvo 8-9/01:3,4,13 Izobraževanje gl. Človeški viri <u>Izvozni trgi</u> <u>CEFTA gl. CEFTA</u> <u>EU gl. EU</u> Javne finance ek. struktura davkov 11/05:19,20 <u>državne pomoči</u> <u>državni dolg</u> 10/02:15 <u>Javnofinančni prihodki</u> 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 zakonska osnova 2/01:22, 2/03:16 <u>javnofinančni odhodki</u> 3/05:12 <u>odhodki državnega proračuna</u> 4/01:20, 5/01:22, 8-9/01:20 <u>javnofinančni primanjkljaj</u> 12/04:3, 3/05:12 <u>proračunski izdatki za kulturo</u> 3/02:19 <u>javni izdatki za izobraževanje –</u> <u>mednarodna primerjava</u> 12/04:21 <u>Javne storitve</u> 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 <u>Kmetijstvo in živilstvo</u> 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 - povraševanje 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 struktorno raziskovanje 10/03:15 <u>blagovna menjava</u> 2/01:11, 8-9/01:14, 3/04:15 <u>govoredreja - pomembnejši indikatorji</u> 5/01:18 število govedi, BSE bolezni, proizvodnja mleka 1/01:9 <u>gozdarstvo</u> 6/01:12, 4/02:18, 5/04:16 <u>ribištvo</u> 3/01:9, 6/01:12, 11/02:15, 8- 9/04:16 struktura, dodana vrednost 3/01:9 Konkurenčnost (izvozna konkurenčnost) <u>Cenovna in stroškovna konkurenčnost -</u> <u>Efektivni tečaj in stroški dela na enoto</u> <u>proizvoda</u> četrtekletna gibanja 2/01:6, 5/01:6, 8- 9/01:8, 11/01:6, 2/02:7, 5/02:5, 8-</p>		

Indeks	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 3/2006	str. P 20
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 letna gibanja 3/01:5, 4/01:5, 2/03:8, 3/04:5, 2/05:7 <u>dodata 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 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 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 - tehnoško predvidevanje 5/01:4 - letno poročilo WEF 2/02:4, 1/05:18-19, 12/05:17-18, 1/06:19 - tehnoški 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 Kriminaliteta mednarodna primerjava 3/03:25 trendi – Slovenija 4/03:17 Maastrichtski kriteriji dolgoročne obrestne mere 5/04:19 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, 11/05:5 <u>Nemčija</u> 1/02:5, 11/02:4, 3/03:4-5 <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 Mreža javnih služb gl. Človeški viri Napovedi - Slovenija Pomladanska napoved 4/03:3-4, 4/04:4-5, 4/05:3-4 Jesenska napoved 10/01:4, 10/02:3-4, 11/02:3, 8-9/03:3, 10/04:3-4, 8-9/05:4 Neposredne tuje investicije gl. Podjetja in Ekonomski odnos s tujino <u>Notranja trgovina</u> <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>dodata 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 <u>Anketa o poslovnih tendencah v trgovini na drobnem Trg-10</u> 2/01:12, 5/01:16, 6/01:11, 8-9/01:16 <u>Ocene tujih analitikov za Slovenijo</u> 10/01:5, 12/01:4, 11/02:3 Okolje- Okoliška politika (gl. tudi Trajnostni razvoj) izvoz blaga glede intenzivnosti rabe prodr. faktorjev 3/02:27 okoljsko zahtevni izvoz 3/02:26 <u>Plaćilna sposobnost (gl. tudi Gospodarske družbe in Podjetja)</u> 3/05:19 Podjetja <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</u> 1/05:20-21 <u>plaćilna sposobnost</u> 3/05:19 <u>podjetja po velikostnih razredih</u> 7/05:17 <u>majhni samostojni podjetniki</u> 12/05:20 Poročilo o razvoju 2001/7-8, 3/03:19-20, 3/05:4-5 Poročilo o strukturnih reformah 10/03:3 Poslovni subjekti 5/03:21, 5/04:20-21 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 Prebivalstvo varčevanje prebivalstva gl. denarni trg <u>Plaćilna balanca gl. Ekonomski odnosi s tujino</u> <u>Predelovalne dejavnosti gl. Industrija</u> <u>Prestrukturiranje podjetij (gl. tudi Produktivnost gl. Industrija ter gl. Konkurenčnost)</u> 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 <u>telekomunikacije</u> 2/01:13 omrežje, infrastruktura 2/01:13 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 izobražbena struktura prebivalstva po popisih – regionalni vidik 6/03:15, 4/04:20 Indeks razvojne ogroženosti 8-9/01:10 Poročilo o ekonomski in socialni koheziji 2/04:18-19 Socialni indikatorji anketa o porabi časa 10/02:21 civilna družba gl. Civilna družba družbene akcije 10/01:25 ilegalni prebežniki 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 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 - upokojencev 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 Poročilo o človekovem razvoju 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>socijalni kapital</u> 4/01:21 <u>raziskave indikatorjev (sreča, zadovoljstvo z življnjem...)</u> 1/01:19 zadovoljstvo z življnjem v EU 12/04:24-25, 3/06:18 domovi za stare 3/00:21 starševski dopust - ocetovski dopust 8-9/02:24 stopnja tveganja revščine 5/02:24, 12/02:20, 11/03:22, 11/04:17 staranje prebivalstva 1/00:21 socialno varstvo starejših 3/03:22 umrljivost zaradi poškodb: - zaradi zunanjih vzrokov - poškodb 4/03:18 - gl. na starost in spol 5/03:20 <u>zaupanje in institucije</u> gl. <u>Institucije zdravstvena zavarovanja</u> - dopolnilna 1/04:19 Storitvene dejavnosti <u>Informacijska tehnologija</u> gl. <u>informacijska tehnologija</u> <u>javne storitve</u> 5/02:22		

Indeks	Ekonomsko ogledalo	UMAR
	številka 3/2006	str. P 21
<p>mednarodna primerjava 5/02:23 <u>cene telekomunikacijskih storitev</u> 2/06:20 <u>nepremičnine, najem in poslovne storitve</u> 10/01:11, 11/01:9, 4/02:23, 4/04:16, 5/05:15, 12/05:13 <u>notranja trgovina</u> gl. Notranja trgovina <u>menjava storitev</u> gl. Ekonomski odnosi s tujino <u>mreža javnih služb</u> - izobraževanje gl. Človeški viri <u>turizem</u> gl. Turizem <u>Strategija gospodarskega razvoja Slovenije</u> temeljni strateški dokument države 8-9/01:5 <u>Strategija razvoja Slovenije:</u> 6/05:4,5 <u>Strategija regionalnega razvoja Slovenije</u> 8-9/01:5 <u>Tecaj tolarja</u> gl. Konkurenčnost Tehnološki razvoj (gl. tudi Okolje) - 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 razvitoosti 11/02:20 - raziskovalno razvojna dejavnost v Sloveniji 10/03:18,19 <u>Trajnostni razvoj</u> mere trajnostnega razvoja - Okoljski oditi 8-9/05:20-21 <u>Trg dela</u> (gl. tudi Indujska razmerja) <u>anketna brezposelnost</u> 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>struktura registrirane brezposelnosti</u> 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 - po izobrazbi 11/00:14, 1/06:11 delovna mesta in brezposelnost po regijah 2001/3/VI, 3/03:18, 10/03:16 iskalci prve zaposlitve 4/02:11</p> <p>bilanca zaposlovanja brezposelnih 10/02:12 prosta delovna mesta, nove zaposlitve 2/06:12 <u>izbrani kazalci trga dela</u> 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 fleksibilnost trga dela 3/05:20-21 spremembe v metodologiji ugotavljanja delovno aktivnega prebivalstva 3/05:11 izobrazbena sestava delovno aktivnega prebivalstva 7/01:17, 12/02:10 poklicna struktura povpraševanja delodajalcev po delovni sili 3/02:17, 4/03:11 zaposlenost po dejavnostih 3/01:15, 2/02:13, 8-9/02:14 zaposlenost starejših 8-9/04:25 pregled v obdobju tranzicije 6/01:19 <u>oblike zaposlitve</u> poskusno delo 1/01:16,17 pogodbeno delo 6/02:11 nadure 6/02:11 začasno delo 7/01:18 agencije za začasno delo 10/01:20,21 zaposlitve za določen čas 11/00:15 zaposlitve za krajsi delovni čas 3/01:16,17, 5/01:28,29, 2/03:19, 3/05:20-21 <u>nesreče pri delu</u> 2/02:24, 4/02:12 <u>produkativnost delovne sile</u> 2/02:14 <u>Programi zaposlovanja</u> Program aktivne politike zaposlovanja</p> <p>11/02:11 Program povračil prispevkov delodajalcem 7/02:11 Programi pospeševanja samozaposlovanja 5/04:10 Program 10000 11/03:10 <u>Zakonodaja</u> Zakon o zaposlovanju in delu tujcev 3/01:15, 6/03:9 Zakon o zaposlovanju invalidov 7/04:10 <u>Turizem</u> <u>izbrani kazalci turizma in gostinstva</u> 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 devizni prilivi 3/06:15 anketa o tujih turistih v poletni sezoni 6/04:19 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 mednarodna primerjava 2/02:20 struktura prenočitev po vrstah krajev 8-9/01:15, 7/02:22, 11/02:17, 3/03:16 po vrstah objektov 10/01:12 zasebna potovanja 12/01:12 <u>Zadruge</u> poslovanje 12/01:11, 12/02:17, 11/03:17, 12/04:30, 11/05:23 <u>Zasebna potrošnja</u> gl. <u>Gospodinjstva Zavarovalništvo</u> <u>mednarodna primerjava</u> <u>zavarovanje in financiranje izvoza</u> gl. <u>Ekonomski odnosi s tujino / zunanjetrgovinska politika</u> <u>Zunanji dolg Slovenije</u> 2/03:6, 10/03:20 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 3/2006	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, **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 obnovbo 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 življenskih potrebskih, **IER** – Inštitut za ekonomska raziskovanja, **IPI** – Indeks cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih, **IVZ** – Inštitut za varovanje zdravja, **KDD** – Kliriško 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, **MŠZŠ** – 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** – paritehta 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, **WIW** – Dunajski inštitut za mednarodne gospodarske primerjave, **ZRSZ** – Zavod RS za zaposlovanje, **ZZZS** – Zavod RS za zdravstveno zavarovanje.

Kratice Standardne klasifikacije dejavnosti (SKD):

A – Kmetijstvo, lov, gozdarstvo, B – Ribištvo, C – Rudarstvo, D – Predelovalne dejavnosti, DA – Hrana, pijača, tobačni 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 zvezne, K – Nepremičnine, najem poslovnih storitev, N – Zdravstvo in socialno varstvo.

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-Polska, 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 3/2006	
Zbirka Delovni zvezki	<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: Kvantitativni 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-ekonomske 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 makroekonomske politik 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 / Jesenško poročilo	<p>Pomladansko poročilo 2005</p> <p>Jesenško poročilo 2005</p>		
Zbirka Analize, raziskave in razvoj	<p>Strategija razvoja Slovenije (SRS 2006–2013), 2005</p> <p>Poročilo o razvoju 2005, 2005</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 4/2005</p> <p>VSEBINA:</p> <p><i>Marjan Ravbar:</i> Pogledi na usmerjanje trajnostnega naselbinskega razvoja – težnje, razumevanje in urbani menedžment kot instrument usmerjanja poselitve. <i>David Bole:</i> Vloga mest v razvojnih dokumentih Slovenije. <i>Metka Špes:</i> Pokrajinska občutljivost urbanih ekosistemov Slovenije. <i>Renata Slabe Erker:</i> Razvoj okoljskih dejavnosti v Sloveniji. <i>Dušan Plut:</i> Okoljski kapital in sonaravna strategija razvoja Slovenije. <i>Nataša Ravbar:</i> Upravljanje s kraškimi vodnimi viri in odnos do pitne vode. <i>Mateja Breg, Mimi Urbanc:</i> Gramoznice in dileme (ne)trajnostnega razvoja degradirane obrečne pokrajine. <i>Blaž Komac, Matija Zorn:</i> Geomorfološke nesreče in trajnostni razvoj. <i>Franc Petek:</i> Povezanost sprememb rabe tal z družbenimi procesi – primer slovenskih Alp. <i>Janez Nared:</i> Spodbujanje turizma kot instrument trajnostnega regionalnega razvoja. <i>Staša Mesec:</i> Izvajanje projektov strukturnih skladov v Sloveniji z vidika trajnostnega razvoja – prve izkušnje.</p>		

Naročilnica		Ekonomsko ogledalo	UMAR		
		Številka 3/2006			
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	Zavezanc za DDV	<input type="checkbox"/> DA	<input type="checkbox"/> NE	Datum:	
Želim koristiti tudi naslednje brezplačne možnosti:					
<input type="checkbox"/> 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					
P e r i o d i k a					
			SIT EUR		
			Vpišite število izvodov*		
Ekonomsko ogledalo. 11 številk letno. Cena za en izvod 1.500 SIT / 6,26 EUR.			16.000 66,77		
Slovenian Economic Mirror. 11 številk 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. Enojna številka stane 3.000 SIT / 12,52 EUR, dvojna številka stane 4.000 SIT / 16,69 EUR.			10.000 41,73		
Info IMAD / UMAR Info. 1 izvod brezplačno. Koristne informacije o UMAR. Slovensko, angleško.					
V primeru, da ne naročate celotne zbirke, vpišite izbrano publikacijo:					
K n j i ž n e i z d a j e					
			SIT EUR		
			Vpišite število izvodov*		
Strategija razvoja Slovenije (SRS 2006–2013) Slovenia's Development Strategy (SDS 2006–2013)			1.500 6,26		
M. Stare, R. Kmet Zupančič, M. Bučar: Slovenia – On the Way to the Information Society, 2004			2.000 8,35		
Poročilo o človekovem razvoju Slovenija 2002–2003 (knjiga in CD).			4.600 19,20		
Poročilo o človekovem razvoju Slovenija 2002–2003 (knjiga ali CD).			2.500 10,43		
Human Development Report Slovenia 2002–2003 (knjiga in CD).			1.900 7,93		
Human Development Report Slovenia 2002–2003 (knjiga ali 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 Slovenia in the New Decade: Sustainability, Competitiveness, Membership in the EU – summary			1.000 4,17		
Slovenija v novem desetletju: trajnost, konkurenčnost, članstvo v EU (SGRS 2000–2006) Slovenia in the New Decade: Sustainability, Competitiveness, Membership in the EU			1.500 6,26		
B. Radej, A. Pirc Velkavrh, L. Globecnik: Indikatorji o okolju in razvoju/Indicators on environment and development, 1999			3.500 14,61		
J. Seljak: Kazalec uravnovešenega razvoja / Sustainable Development Indicators, 2001			7.000 29,21		
Matija Rojec: Prestrukturiranje z neposrednimi tujimi investicijami: Slovenija/Restructuring with foreign direct investment: The Case of Slovenia, 1998.			1.880 7,85		
			3.000 12,52		
			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			