



## STATISTIČNE INFORMACIJE RAPID REPORTS

23. NOVEMBER 2005  
23 NOVEMBER 2005

št./No 307

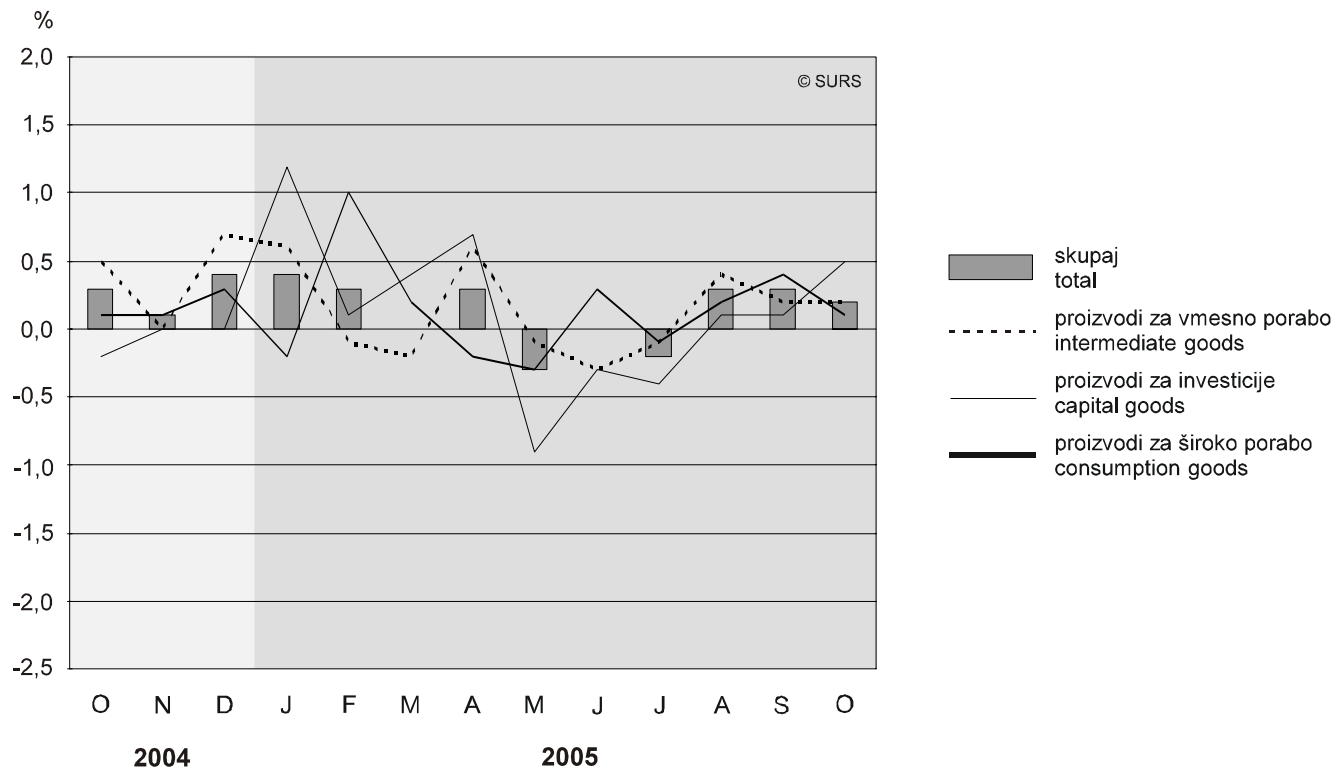
### 4 CENE PRICES

št./No 46

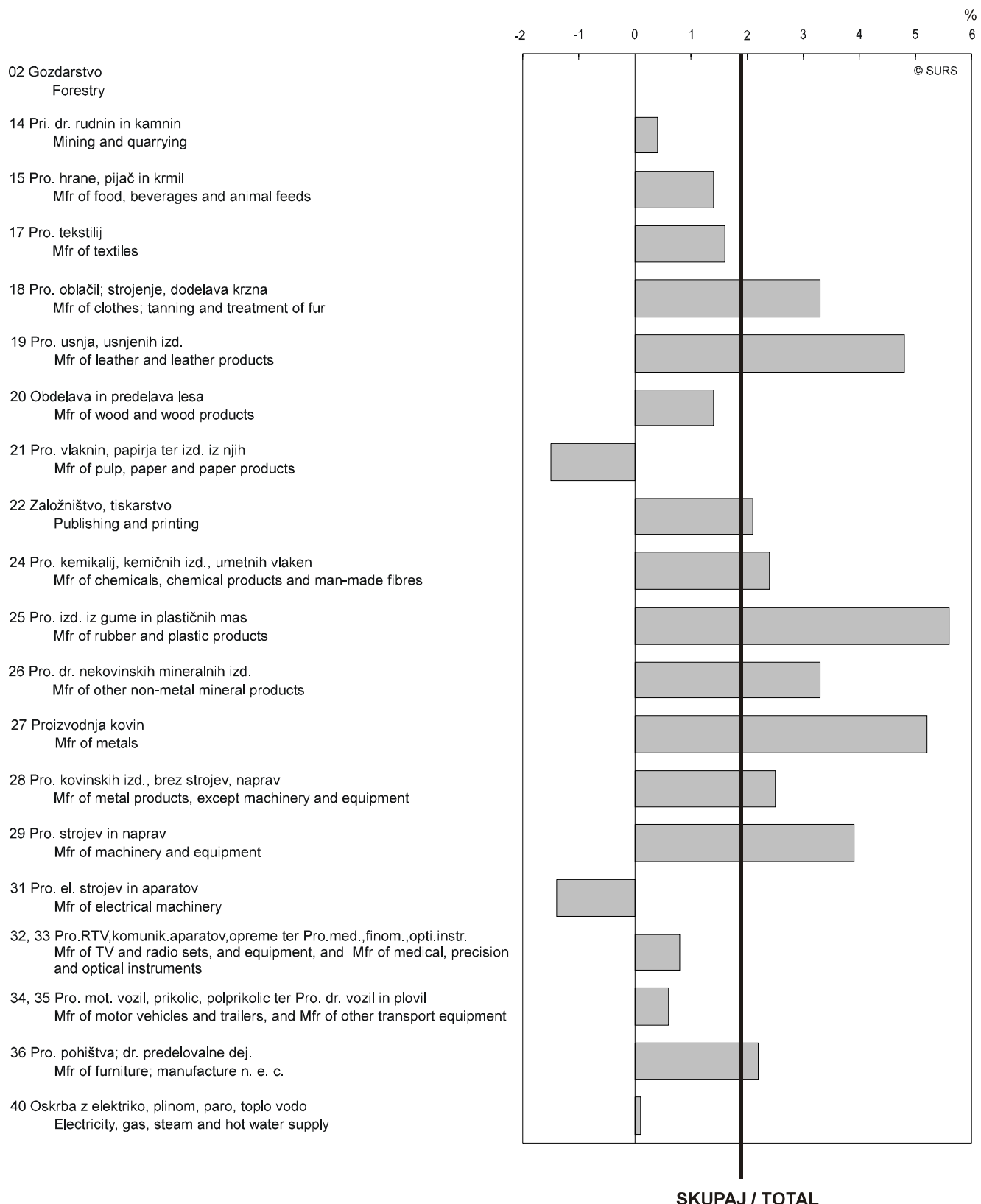
#### INDEKSI CEN INDUSTRIJSKIH PROIZVODOV PRI PROIZVAJALCIH, SLOVENIJA, OKTOBER 2005 PRODUCER PRICE INDICES OF MANUFACTURED GOODS, SLOVENIA, OCTOBER 2005

- ▶ Cene industrijskih proizvodov pri proizvajalcih v Sloveniji so se v oktobru 2005 v primerjavi s predhodnim mesecem v povprečju zvišale za 0,2 %.
- ▶ V primerjavi z oktobrom 2004 so se cene teh proizvodov povišale za 1,8 %.
- ▶ V oktobru 2005 so se povišale cene v predelovalnih dejavnostih (za 0,3 %) in v oskrbi z elektriko, plinom in vodo (za 0,2 %). Znižanje cen pa smo zabeležili v rudarstvu (za 0,9 %). Cene v kmetijstvu, lovu in gozdarstvu so ostale na ravni septembrskih cen.
- ▶ Compared to September 2005, on average in October 2005 producer prices of manufactured goods in Slovenia grew by 0.2%.
- ▶ In comparison with October 2004 these prices increased by 1.8%.
- ▶ In October 2005 the prices were up in manufacturing (by 0.3%) and in electricity, gas and water supply (by 0.2%). A decrease in prices was registered in mining and quarrying (by 0.9%). In agriculture, hunting and forestry prices remained the same as in September 2005.

Slika 1: Mesečne stopnje rasti cen pri proizvajalcih, Slovenija, oktober 2004 - oktober 2005  
Chart 1: Monthly growth rates of producer prices, Slovenia, October 2004 - October 2005



**Slika 2: Rast cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih po oddelkih dejavnosti, Slovenija, oktober 2005 (oktober 2004 = 100)**  
 Chart 2: Growth rate of producer prices by divisions of activities, Slovenia, October 2005 (October 2004 = 100)



## 1. Indeksi cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih, Slovenija, oktober 2005

Producer price indices of manufactured goods, Slovenia, October 2005

	X 05 XII 04	X 05 IX 05	X 05 X 04	Ø I-X 05 Ø I-X 04	Ø I-X 05 XII 04	X 05 Ø 92	X 05 Ø 00	
<b>SKUPAJ</b>	<b>101,3</b>	<b>100,2</b>	<b>101,8</b>	<b>102,9</b>	<b>100,8</b>	<b>269,0</b>	<b>126,3</b>	<b>TOTAL</b>
<b>Dejavnosti po namenu porabe proizvodov</b>								
<b>Main industrial groups</b>								
A Proizvodi za vmesno porabo	101,1	100,2	101,8	103,5	100,7	262,4	127,0	A Intermediate goods industries
AE Energenti	98,4	100,1	100,6	101,7	98,0	415,6	123,5	AE Energy related industries
AI Surovine	102,5	100,2	102,6	104,5	102,0	230,4	129,0	AI Intermediate goods industries (except energy)
B Proizvodi za investicije	101,5	100,5	101,5	103,3	101,4	203,2	112,4	B Capital goods industries
C Proizvodi za široko porabo	101,5	100,1	101,8	102,0	100,8	290,5	129,4	C Consumer goods industries
CD Trajni proizvodi za široko porabo	101,5	100,0	101,8	102,5	101,2	185,9	122,7	CD Durable consumer goods industries
CN Netrajni proizvodi za široko porabo	101,5	100,2	101,8	101,9	100,7	308,0	129,9	CN Non-durable consumer goods industries
<b>Dejavnosti po Standardni klasifikaciji dejavnosti (področja, podpodročja, oddelki)<sup>1)</sup></b>								
<b>By sections, subsections and divisions of activities<sup>1)</sup></b>								
<b>A Kmetijstvo, lov, gozdarstvo</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>208,3</b>	<b>109,4</b>	<b>A Agriculture, hunting and forestry</b>
02 Gozdarstvo	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	208,3	109,4	02 Forestry
<b>C Rudarstvo</b>	<b>100,5</b>	<b>99,1</b>	<b>100,0</b>	<b>101,4</b>	<b>99,4</b>	<b>275,9</b>	<b>108,6</b>	<b>C Mining and quarrying</b>
CA Pri.energetskih surovin	z	z	z	z	z	z	z	CA Mining & quarrying of energy materials
10 Pri.črnega, rjavega premoga, lignita, šote	z	z	z	z	z	z	z	10 Mining of coal, lignite & peat
CB Pri.rud in kamnin, razen energetskih	100,4	100,0	100,4	101,0	100,3	345,6	122,0	CB Mining and quarrying, except energy materials
14 Pri.dr.rudnin in kamnin	100,4	100,0	100,4	101,0	100,3	345,6	122,0	14 Mining and quarrying
<b>D Predelovalne dejavnosti</b>	<b>102,0</b>	<b>100,3</b>	<b>102,2</b>	<b>103,5</b>	<b>101,4</b>	<b>260,6</b>	<b>128,6</b>	<b>D Manufacturing</b>
DA Pro.hrane, pijač, krmil in tobac.izd.	101,3	99,9	101,4	101,6	100,7	348,6	133,7	DA Mfr of food, beverages, animal feeds and tobacco products
15 Pro.hrane, pijač in krmil	101,3	99,9	101,4	101,4	100,7	346,0	134,3	15 Mfr of food, beverages and animal feeds
16 Pro.tobačnih izd.	-	-	-	-	-	-	-	16 Mfr of tobacco products
DB Pro.tekstilj;tekstilnih, krvnenih izd.	101,3	100,2	101,7	100,6	100,8	234,6	116,3	DB Mfr of textiles, textile and fur products
17 Pro.tekstilj	100,8	100,1	101,6	101,6	100,6	229,0	121,4	17 Mfr of textiles
18 Pro.oblaci;strojenje, dodelava krzna	103,3	100,2	103,3	99,8	101,2	239,7	110,3	18 Mfr of clothes; tanning and treatment of fur
DC Pro.usnja, usnjenej izd.	104,8	100,0	104,8	103,8	99,5	262,1	131,6	DC Mfr of leather and leather products
19 Pro.usnja, usnjenej izd.	104,8	100,0	104,8	103,8	99,5	262,1	131,6	19 Mfr of leather and leather products
DD Obdelava in predelava lesa	101,7	100,0	101,4	101,6	100,8	202,6	118,9	DD Mfr of wood and wood products
20 Obdelava in predelava lesa	101,7	100,0	101,4	101,6	100,8	202,6	118,9	20 Mfr of wood and wood products
DE Pro.vlaknin, papirja; založništvo, tiskar.	100,9	100,9	100,5	100,8	100,3	203,6	119,2	DE Mfr of pulp and paper; publishing and printing
21 Pro.vlaknin, papirja ter izd.iz njih	99,2	100,6	98,5	99,0	99,2	171,3	105,2	21 Mfr of pulp, paper and paper products
22 Založništvo, tiskarstvo	102,3	101,1	102,1	102,3	101,2	270,5	129,7	22 Publishing and printing
DF Pro.koksa, naftnih deriv., jedr.goriva	z	z	z	z	z	z	z	DF Mfr of coke, petroleum products and nuclear fuel
23 Pro.koksa, naftnih deriv., jedrskega goriva	z	z	z	z	z	z	z	23 Mfr of coke, petroleum products and nuclear fuel
DG Pro.kemikalij,kemičnih izd., umetnih vl.	101,5	100,1	102,4	103,4	101,1	273,3	121,9	DG Mfr of chemicals, chemical products and man-made fibres
24 Pro.kemikalij,kemičnih izd., umetnih vl.	101,5	100,1	102,4	103,4	101,1	273,3	121,9	24 Mfr of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	103,6	101,1	105,6	106,4	102,9	184,5	132,5	DH Mfr of rubber and plastic products
25 Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	103,6	101,1	105,6	106,4	102,9	184,5	132,5	25 Mfr of rubber and plastic products
DI Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	103,2	100,1	103,3	104,8	102,9	259,2	139,6	DI Mfr of other non-metal mineral products
26 Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	103,2	100,1	103,3	104,8	102,9	259,2	139,6	26 Mfr of other non-metal mineral products
DJ Pro.kovin in kovinskih izd.	103,8	100,1	103,9	108,8	103,2	255,4	135,0	DJ Mfr of metals and metal products
27 Proizvodnja kovin	104,9	100,1	105,2	112,0	104,0	290,6	151,4	27 Mfr of metals
28 Pro.kovinskih izd., brez strojev, naprav	102,6	100,1	102,5	105,1	102,3	215,9	119,4	28 Mfr of metal products, except machinery and equipment
DK Pro.strojev in naprav	103,7	100,2	103,9	106,0	103,5	182,0	117,6	DK Mfr of machinery and equipment
29 Pro.strojev in naprav	103,7	100,2	103,9	106,0	103,5	182,0	117,6	29 Mfr of machinery and equipment
DL Pro.električne, optične opreme	99,1	101,1	98,5	97,7	98,8	136,3	94,8	DL Mfr of electrical and optical equipment
30 Proizvodnja pis. strojev in računalnikov	90,5	107,8	...	...	88,2	...	...	30 Mfr of office machinery and computers
31 Pro.el.strojev in aparatorov	99,5	99,8	98,6	99,4	99,9	158,8	111,2	31 Mfr of electrical machinery
32, Pro.RTV,komunikacijskih aparatorov,opreme ter	101,0	101,1	100,8	98,5	100,6	118,7	80,5	32, Mfr of TV and radio sets, and equipment, and
33 Pro.medicin.,finomehan, optičnih instr.	-	-	-	-	-	-	-	33 Mfr of medical, precision and optical instruments
DM Pro.vozil in plovil	100,5	100,0	100,6	102,5	100,5	236,3	126,7	DM Mfr of transport equipment
34, Pro.mot.vozil, prikolic, polprikladic ter	100,5	100,0	100,6	102,5	100,5	236,3	126,7	34, Mfr of motor vehicles and trailers, and
35 Pro.dr.vozil in plovil	-	-	-	-	-	-	-	35 Mfr of other transport equipment
DN Pro.pohištva;dr.pred.dej.;reciklaža	101,9	100,0	102,2	102,6	101,5	222,1	127,3	DN Mfr of furniture; manufacture n.e.c.; recycling
36 Pro.pohištva;dr.predelovalne dej.	101,9	100,0	102,2	102,6	101,5	222,1	127,3	36 Mfr of furniture; manufacture n.e.c.
E Oskrba z elektriko,plinom,vodo	97,9	100,2	100,3	100,5	97,7	452,8	124,0	E Electricity, gas and water supply
40 Oskrba z elektriko,plinom,paro,toplo vodo	97,7	100,2	100,1	100,4	97,6	451,9	123,7	40 Electricity, gas, steam and hot water supply
41 Zbiranje,čiščenje,distribucija vode	98,8	100,0	...	...	98,3	...	...	41 Collection,purification and distribution of water

1) Indeksi za ravni področji in podpodročji dejavnosti se nanašajo na navedene zajete oddelke, skupine ali razrede (npr.: indeks za področje A Kmetijstvo, lov in gozdarstvo se nanaša na gozdarstvo in je zato enak indeksu cen za gozdarstvo).

Price indices for sections and subsections refer to the covered divisions, groups or classes (e. g. index for section A Agriculture, hunting and forestry refers to forestry and therefore equals the price index for forestry).

z podatek zaradi zaupnosti ni objavljen / data not published because of confidentiality

- ni pojava / no occurrence of event

... ni podatka / data not available



**2. Indeksi cen proizvodnje gradbenega materiala, Slovenija, oktober 2005**  
 Producer price indices of manufacture of construction materials, Slovenia, October 2005

	X 05 XII 04	X 05 IX 05	X 05 X 04	Ø I-X 05 Ø I-X 04	Ø I-X 05 XII 04	X 05 Ø 92	X 05 Ø 00	
Proizvodnja gradbenega materiala	102,7	100,0	102,7	104,8	102,4	313,7	150,2	Manufacture of construction materials

**3. Indeksi cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih, Slovenija, oktober 2005**  
 Producer price indices of manufactured goods, Slovenia, October 2005

	X 05 XII 04	X 05 IX 05	X 05 X 04	Ø I-X 05 Ø I-X 04	Ø I-X 05 XII 04	X 05 Ø 00	
<b>SKD področja in dejavnosti po namenu porabe proizvodov (brez A (02))</b>							<b>SCA section and main industrial groups (without section A)</b>
C+D+E	SKUPAJ (brez A (02))	101,3	100,2	101,8	102,9	100,8	C+D+E Total Industry (excluding construction) - C to E
C+D+E-AE	SKUPAJ (brez A (02) in energentov MIG (AE))	101,9	100,2	102,1	103,2	101,4	C+D+E-AE Total Industry (excluding MIG Energy) - C to E
C+D	Rudarstvo in predelovalne dejavnosti	101,9	100,2	102,1	103,4	101,3	Mining, Quarrying and Manufacturing - C & D
AI	Surovine	102,6	100,3	102,7	104,6	102,1	AI MIG Intermediate goods industries (except energy)
B	Proizvodi za investicije	101,5	100,5	101,5	103,3	101,4	B MIG Capital Goods Industry
CD	Trajno blago za široko porabo	101,5	100,0	101,8	102,5	101,2	CD MIG Durable Consumer Goods Industry
CN	Netrajno blago za široko porabo	101,5	100,2	101,8	101,9	100,7	CN MIG Non-durable Consumer Goods Industry
C	Proizvodi za široko porabo	101,5	100,1	101,8	102,0	100,8	C Consumer goods industry
AE	Energenti	98,4	100,1	100,6	101,7	98,0	AE MIG Energy
AE-E	Energenti (brez E)	102,1	99,5	103,1	107,6	99,5	AE-E Energy excluding NACE Rev. 1 Section E

**4. Indeksi cen pri proizvajalcih v EU, september 2005**  
 Industrial producer prices in EU, September 2005

(stopnje rasti v % / rates of increase in %)

	IX 05 VIII 05	IX 05 IX 04	IX 05 Ø 00		IX 05 VIII 05	IX 05 IX 04	IX 05 Ø 00
<b>Euro-zone</b>	<b>0,5</b>	<b>4,4</b>	<b>11,3</b>	Latvija / Latvia	:	:	:
<b>EU25</b>	<b>0,5</b>	<b>5,3</b>	<b>12,8</b>	Litva / Lithuania	1,0	7,5	9,1
	:	:	:	Luksemburg / Luxembourg	-1,2 <sup>1)</sup>	-1,7 <sup>1)</sup>	17,8 <sup>1)</sup>
Belgija / Belgium	0,0	0,6	9,5	Madžarska / Hungary	0,9	7,4	38,7
Češka / Czech Republic	0,2	0,9	10,8	Malta / Malta	:	:	:
Danska / Denmark	1,5	11,7	29,7	Nizozemska / Netherlands	1,0	7,6	16,0
Nemčija / Germany	0,4	4,9	11,8	Avstrija / Austria	:	:	:
Estonija / Estonia	:	:	:	Poljska / Poland	:	:	:
Grčija / Greece	1,5	7,3	22,0	Portugalska / Portugal	0,3	4,5	12,8
Španija / Spain	0,8	5,4	14,5	Slovenija / Slovenia	0,3	1,9	26,1
Francija / France	0,6	3,4	8,4	Slovaška / Slovakia	0,5	5,8	30,1
Irska / Ireland	0,2	2,4	9,2	Finska / Finland	0,6	2,7	2,1
Italija / Italy	0,3	3,8	11,7	Švedska / Sweden	0,6	4,3	14,7
Ciper / Cyprus	0,2	4,2	21,8	Velika Britanija / United Kingdom	0,7	10,2	16,6

: podatki niso dostopni / data not available

1) ocenjeni od držav članic / estimated by Member State

z podatek zaradi zaupnosti ni objavljen / data not published because of confidentiality

Vir: / Source: Eurostat News Release, No 140/2005

**5. Indeksi cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih, Slovenija, 1992-2005**  
 Producer price indices of manufactured goods, Slovenia, 1992-2005

(predhodni mesec / previous month =100)

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1992	110,8	117,5	112,4	104,3	105,9	102,5	101,2	101,4	101,1	101,1	101,2	100,4
1993	104,6	101,5	99,8	99,4	100,1	101,9	100,8	100,8	101,2	103,3	101,4	102,4
1994	101,1	102,2	100,5	100,7	100,7	101,3	101,3	101,1	101,6	103,3	101,6	101,5
1995	101,1	100,6	100,7	100,1	99,9	100,2	100,0	100,4	101,1	101,2	101,2	101,2
1996	100,3	101,1	99,9	100,4	99,3	100,7	100,4	100,3	100,6	101,2	100,4	101,1
1997	100,3	100,7	99,5	100,4	100,4	100,8	100,1	100,2	101,4	101,8	100,2	100,8
1998	101,2	100,3	99,8	100,1	99,0	101,4	100,2	100,2	100,0	100,6	100,3	100,5
1999	100,0	99,9	99,6	99,9	99,8	100,5	100,0	100,1	100,7	101,9	100,3	100,8
2000	100,6	101,2	100,2	100,6	100,2	100,4	101,0	101,2	100,6	101,7	100,6	100,6
2001	101,9	101,0	99,5	100,9	100,1	100,3	100,4	100,3	100,4	101,0	100,5	101,0
2002	100,3	100,6	100,4	100,4	100,1	100,2	100,2	100,2	100,1	100,3	100,3	100,6
2003	100,2	99,8	100,1	100,3	100,5	100,1	100,0	100,0	100,2	100,2	100,2	100,5
2004	100,4	101,0	100,3	100,6	100,7	100,1	100,3	100,2	100,5	100,3	100,1	100,4
2005	100,4	100,3	100,0	100,3	99,7	100,0	99,8	100,3	100,3	100,2		



## 6. Indeksi cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih, Slovenija, 1992-2005

Producer price indices of manufactured goods, Slovenia, 1992-2005

(december preteklega leta / December previous year =100)

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1992	110,8	130,2	146,3	152,5	161,6	165,5	167,4	169,7	171,6	173,4	175,5	176,2
1993	104,6	106,2	106,0	105,4	105,5	107,5	108,4	109,3	110,6	114,2	115,8	118,6
1994	101,1	103,3	103,8	104,5	105,2	106,6	108,0	109,2	111,0	114,7	116,5	118,2
1995	101,1	101,7	102,4	102,5	102,4	102,6	102,6	103,0	104,1	105,3	106,6	107,9
1996	100,3	101,4	101,3	101,7	101,0	101,7	102,1	102,4	103,0	104,2	104,6	105,8
1997	100,3	101,0	100,5	100,9	101,3	102,1	102,2	102,4	103,8	105,7	105,9	106,8
1998	101,2	101,5	101,3	101,4	100,4	101,8	102,0	102,2	102,2	102,8	103,1	103,6
1999	100,0	99,9	99,5	99,4	99,2	99,7	99,7	99,8	100,5	102,4	102,7	103,5
2000	100,6	101,8	102,0	102,6	102,8	103,2	104,2	105,5	106,1	107,9	108,5	109,2
2001	101,9	102,9	102,4	103,3	103,5	103,8	104,2	104,6	105,0	106,0	106,4	107,5
2002	100,3	100,9	101,2	101,6	101,7	102,0	102,1	102,3	102,4	102,8	103,1	103,7
2003	100,2	100,0	100,1	100,4	100,8	101,0	101,0	101,0	101,2	101,4	101,6	102,1
2004	100,4	101,4	101,7	102,3	103,0	103,1	103,4	103,6	104,1	104,4	104,5	104,9
2005	100,4	100,7	100,7	101,0	100,7	100,7	100,5	100,8	101,1	101,3		

## 7. Indeksi cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih, Slovenija, 1992-2005

Producer price indices of manufactured goods, Slovenia, 1992-2005

(ustrezeni mesec preteklega leta / corresponding month of the previous year =100)

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1992	414,3	448,8	475,5	486,4	431,6	400,4	374,9	352,8	303,5	244,2	206,2	176,2
1993	166,4	143,7	127,7	121,7	115,0	114,4	114,0	113,3	113,6	116,0	116,2	118,6
1994	114,5	115,3	116,1	117,6	118,2	117,6	118,2	118,5	119,1	119,1	119,3	118,2
1995	118,2	116,4	116,6	115,9	115,0	113,7	112,3	111,5	110,9	108,6	108,2	107,9
1996	107,1	107,6	106,8	107,1	106,5	107,0	107,4	107,3	106,8	106,7	105,9	105,8
1997	105,8	105,4	105,0	105,0	106,2	106,2	105,9	105,8	106,6	107,3	107,1	106,8
1998	107,8	107,3	107,7	107,3	105,9	106,5	106,6	106,6	105,2	103,9	104,0	103,6
1999	102,4	102,0	101,8	101,6	102,4	101,5	101,3	101,2	101,9	103,2	103,2	103,5
2000	104,1	105,5	106,1	106,8	107,3	107,1	108,2	109,4	109,3	109,1	109,3	109,2
2001	110,6	110,4	109,6	110,0	109,9	109,8	109,2	108,2	108,0	107,2	107,1	107,5
2002	105,8	105,3	106,3	105,7	105,7	105,6	105,3	105,2	104,9	104,2	104,1	103,7
2003	103,6	102,8	102,5	102,4	102,8	102,7	102,5	102,3	102,5	102,3	102,1	102,1
2004	102,3	103,5	103,8	104,0	104,2	104,2	104,6	104,7	105,0	105,1	105,0	104,9
2005	104,8	104,1	103,8	103,6	102,6	102,4	102,0	102,1	101,9	101,8		

## 8. Indeksi cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih, Slovenija, 1992-2005

Producer price indices of manufactured goods, Slovenia, 1992-2005

(Ø 2000 = 100)

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Ø I-XII
1992	32,8	38,6	43,3	45,2	47,9	49,1	49,6	50,3	50,9	51,4	52,0	52,2	46,9
1993	54,6	55,4	55,3	55,0	55,1	56,1	56,6	57,0	57,7	59,6	60,5	61,9	57,1
1994	62,6	64,0	64,3	64,7	65,2	66,0	66,9	67,6	68,7	71,0	72,1	73,2	67,2
1995	74,0	74,4	74,9	75,0	74,9	75,1	75,1	75,4	76,2	77,1	78,0	79,0	75,8
1996	79,2	80,1	80,0	80,3	79,8	80,3	80,6	80,8	81,3	82,3	82,6	83,6	80,9
1997	83,8	84,4	84,0	84,3	84,6	85,3	85,4	85,6	86,7	88,3	88,5	89,2	85,8
1998	90,3	90,6	90,4	90,5	89,6	90,8	91,0	91,2	91,2	91,7	92,0	92,4	91,0
1999	92,4	92,3	92,0	91,9	91,7	92,1	92,1	92,2	92,9	94,6	94,9	95,7	92,9
2000	96,3	97,4	97,6	98,2	98,4	98,8	99,7	101,0	101,5	103,3	103,8	104,5	100,0
2001	106,5	107,6	107,0	108,0	108,1	108,5	108,9	109,3	109,7	110,7	111,2	112,3	109,0
2002	112,6	113,3	113,7	114,2	114,3	114,5	114,7	114,9	115,0	115,4	115,8	116,5	114,6
2003	116,7	116,5	116,5	116,9	117,4	117,6	117,6	117,6	117,9	118,0	118,3	118,9	117,5
2004	119,4	120,6	120,9	121,6	122,4	122,6	123,0	123,2	123,8	124,1	124,2	124,7	122,5
2005	125,1	125,5	125,6	126,0	125,6	125,6	125,4	125,7	126,1	126,3			



## METODOLOŠKA POJASNILA

### Namen

S pomočjo indeksa cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih merimo spremembe cen industrijskih proizvodov, ki jih proizvajalci prodajajo na domačem (slovenskem) tržišču.

### Razvrščanje proizvodov in zajem podatkov

Cene industrijskih proizvodov pri proizvajalcih od leta 1997 zbiramo po novi Nomenklaturi industrijskih proizvodov (NIP) ter obdelujemo in objavljamo po dejavnostih Standardne klasifikacije dejavnosti (SKD).

Proizvode razvrščamo v posamezne ožje in širše dejavnosti SKD s področja industrije (razrede, skupine, oddelke, podpodročja in področja). Indekse cen objavljamo na treh ravneh členitve SKD, in sicer na ravni področij, podpodročij in oddelkov. Primer členitve in označevanja dejavnosti je naslednji:

<b>D</b>	Predelovalne dejavnosti	<b>področje</b>
<b>DJ</b>	Proizvodnja kovin in kovinskih proizvodov	<b>podpodročje</b>
<b>27</b>	Proizvodnja kovin	<b>oddelok</b>

Indeksi cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih zajemajo poleg področij C (Rudarstvo), D (Predelovalne dejavnosti), E (Oskrba z elektriko, plinom in vodo) tudi gozdarstvo kot del področja A (Kmetijstvo, lov in gozdarstvo).

V indeksu cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih so večinoma zajeta vsa podpodročja in oddelki A, C, D in E področij SKD, razen določenih izjem:

- v področje A je vključena le dejavnost gozdarstvo;
- v podpodročje CA je vključena le dejavnost pridobivanje rjavega premoga in lignita;
- v podpodročje CB ni vključen oddelok Pridobivanje rud;
- v področje D ni vključen oddelok Proizvodnja tobačnih izdelkov (zaradi prenehanja proizvodnje tobačnih izdelkov) ter oddelok Reciklaža;
- v podpodročje DF je vključena le dejavnost Proizvodnja naftnih derivatov, pri čemer zaradi prenehanja proizvodnje pogonskih goriv in tekočih goriv za ogrevanje, spremljamo le cene različnih strojnih olj;
- v področje E nista vključeni dejavnosti Oskrba s plinskimi gorivi in Oskrba s paro in toplo vodo.

Dodatno objavljamo še indekse cen za posebne skupine dejavnosti, ki kažejo dinamiko cen glede na pretežni namen porabe proizvodov iz posameznih dejavnosti na ravni razreda SKD. Dejavnosti se po pretežnem namenu uporabe proizvodov razvrščajo v tri skupine in štiri podskupine:

<b>(A)</b>	Proizvodi za vmesno porabo
<b>(AE)</b>	Energenti
<b>(AI)</b>	Surovine
<b>(B)</b>	Proizvodi za investicije
<b>(C)</b>	Proizvodi za široko porabo
<b>(CD)</b>	Trajni proizvodi za široko porabo
<b>(CN)</b>	Netrajni proizvodi za široko porabo

Omenjene indekse cen po namenu uporabe proizvodov objavljamo od leta 1999. Od leta 2002 pa omenjene indekse izračunavamo in objavljamo tudi brez upoštevanja dejavnosti A Kmetijstvo, lov, gozdarstvo, kar je v skladu z mednarodnimi standardi (metodologijo

## METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

### Purpose

Producer price indices of manufactured goods measure changes in the level of producer prices of manufactured goods that are sold by producers on the domestic (Slovenian) market.

### Classification and data coverage

Since 1997 producer prices of manufactured goods have been collected according to the new Nomenclature of Industrial Products (NIP) and processed and published on the basis of the Standard Classification of Activities (SKD).

Goods are classified into individual SKD activities from the field of industry (classes, groups, divisions, subsections and sections). Indices are published at three levels of SKD breakdown, i.e. by divisions, subsections and sections. This is an example of the breakdown and labelling of activities:

<b>D</b>	Manufacturing	<b>section</b>
<b>DJ</b>	Manufacture of metals and metal products	<b>subsection</b>
<b>27</b>	Manufacture of metals	<b>division</b>

Producer price indices of manufactured goods cover sections C (Mining and quarrying), D (Manufacturing) and E (Electricity, gas and water supply) of the SKD and Forestry as a part of section A (Agriculture, hunting and forestry).

Producer price indices cover all subsections and divisions in SKD sections A, C, D and E except:

- section A includes only Forestry;
- subsection CA includes only Mining of coal and lignite;
- subsection CB does not include Mining of metal ores;
- section D does not include Manufacture of tobacco products (because Slovenia stopped producing tobacco products) and Recycling;
- subsection DF covers only Manufacture of petroleum products. Because Slovenia stopped producing motor fuels and liquid fuels for heating we only monitor prices of different machinery oils;
- section E does not include Manufacture of gas and Steam and hot water supply.

Additionally, we are publishing price indices for special groups of activities showing the dynamics of prices by end-use of products from individual activities at SKD class level. Activities are classified by end-use of products into three groups and four subgroups:

<b>(A)</b>	Intermediate goods industries
<b>(AE)</b>	Energy related industries
<b>(AI)</b>	Intermediate goods industries except energy
<b>(B)</b>	Capital goods industries
<b>(C)</b>	Consumption goods industries
<b>(CD)</b>	Durable consumer goods industries
<b>(CN)</b>	Non-durable goods industries

The mentioned price indices by end-use of products have been published since 1999. In accordance with the Eurostat methodology, since 2002 we have been calculating the mentioned indices without section A Agriculture, hunting and forestry. According to the mentioned

Eurostata). Po omenjeni metodologiji izračunavamo in objavljamo sledeče indekse:

**(C+D+E) SKUPAJ** (brez A02): indeks cen vključuje proizvode iz področja C, D in E SKD, ne vključuje pa proizvodov področja A oz. podpodročja in oddelka A02.

**(C+D+E-AE) SKUPAJ** (brez A02 in AE): indeks cen vključuje proizvode iz področja C, D in E SKD, ne vključuje pa proizvodov področja A oz. podpodročja in oddelka A02 ter proizvodov iz celotne skupine Energenti (AE).

**(C+D) Rudarstvo in predelovalne dejavnosti:** indeks cen vključuje proizvode iz področja C in D SKD.

**(A1) Surovine** (brez A02): indeks cen po namenu uporabe proizvodov vključuje vse surovine, ne vključuje pa surovin iz področja A oz. podpodročja in oddelka A02.

**(AE-E) Energenti** (brez E): indeks cen po namenu uporabe proizvodov vključuje vse energente razen tistih iz področja E.

**(A) Proizvodi za vmesno porabo** (brez A02): indeks cen po namenu uporabe proizvodov po omenjeni metodologiji ni potrebno izračunavati in objavljati, vendar ga za analitične potrebe vseeno objavljamo.

Zaradi potreb uporabnikov po določenih podatkih objavljamo še poseben **indeks cen gradbenega materiala**, ki ga z januarjem 2001 izračunavamo na podlagi prevajalnika med SKD in (staro) EKD klasifikacijo. Po prevajalniku se v ta indeks uvrščajo naslednji razredi SKD: 26.40, 26.51, 26.52, 26.53, 26.61, 26.62, 26.63, 26.64, 26.65 in 26.66.

### Zbiranje podatkov

Cene industrijskih proizvodov pri proizvajalcih zbiramo mesečno z vprašalnikom, ki ga pošljemo izbranim podjetjem s področja industrije, rudarstva, oskrbe z energijo in vodo ter gozdarstva.

Pri proizvajalcih spremljamo približno 2000 cen v okoli 360 podjetjih v Sloveniji.

### Izračun individualnih cenovnih indeksov

Neposredno iz podatkov o cenah izračunamo individualne indekse posameznih reprezentativnih proizvodov za vsak tekoči mesec v primerjavi z baznim mesecem (tj. december prejšnjega leta).

$$I_{t/d} = \frac{p_t}{p_d} \times 100$$

$p_t$  = cena določenega proizvoda v tekočem obdobju t

$p_d$  = cena določenega proizvoda v baznem obdobju d

### Izračun agregatnih indeksov na višjih ravneh

Iz individualnih indeksov nato s tehtano aritmetično sredino izračunamo agregatne indekse, to je *indekse razredov in skupin, nadalje indekse oddelkov, področij, podpodročij, indekse dejavnosti po namenu porabe proizvodov in skupni indeks po naslednji formuli:*

$$I_{t/d} = \frac{\sum_{i=1}^n \frac{p_{ti}}{p_{di}} * w_{di}}{\sum_{i=1}^n w_{di}} \times 100$$

methodology, we are calculating and publishing the following indices:

**(C+D+E) TOTAL** (excluding A02): the price index covers products from SKD sections C, D and E, but not products from section A (subsection and division A02)

**(C+D+E-AE) TOTAL** (excluding A02 and AE): the price index covers products from SKD sections C, D and E, but not products from section A (subsection and division A02) and products from the group Energy related industries (AE)

**(C+D) Mining and quarrying, and manufacturing:** the price index covers products from SKD sections C and D

**(A1) Intermediate goods industries except energy** (excluding A02): the price index by end-use of products covers all intermediate goods industries, except from section A (subsection and division A02)

**(AE-E) Energy related industries** (excluding E): the price index by end-use of products covers all energy related industries, except from section E.

**(A) Intermediate goods industries** (excluding A02): according to the mentioned methodology, the price index by end-use of products needs not be calculated and published; nevertheless, we are publishing it for analytical needs.

Because of our users' needs, we are also publishing a special **price index of construction materials**, which has been since January 2001 calculated on the basis of the conversion table between the (old) National Classification of Activities and the SKD. This index covers the following SKD classes: 26.40, 26.51, 26.52, 26.53, 26.61, 26.62, 26.63, 26.64, 26.65 and 26.66.

### Data collection

Producer prices of manufactured goods are collected monthly with a questionnaire at selected enterprises from the fields of manufacturing, mining and quarrying, energy and water supply and forestry.

We monitor about 2000 producer prices in around 360 selected enterprises in Slovenia.

### The calculation of individual price indices

For each current month compared to the base month (i.e. December of the previous year), individual indices of particular representative goods are calculated directly from data on prices.

$$I_{t/d} = \frac{p_t}{p_d} \times 100$$

$p_t$  = price for certain product in the current period t

$p_d$  = price for certain product in the base period d

### The calculation of aggregate indices on higher levels

From individual indices we calculate with weighted arithmetic mean aggregate indices, i.e. *class and group indices, division, subsection and section indices, main industrial group indices and the total index* according to the following formula:

$$I_{t/d} = \frac{\sum_{i=1}^n \frac{p_{ti}}{p_{di}} * w_{di}}{\sum_{i=1}^n w_{di}} \times 100$$

Kjer je:

- $I_{ld}$  ... indeks razredov, skupin, itd. oz. skupni indeks
- $p_i$  ... cena i-tega proizvoda v tekočem mesecu
- $p_{di}$  ... cena i-tega proizvoda v decembru
- $w_{di}$  ... utež (ponder) za posamezen proizvod v decembru
- $n$  ... število proizvodov

Vsak tako izračunan agregatni indeks (december predhodnega leta = 100) je *Laspeyresov indeks fiksnega tipa*, kar pomeni da je izračunan z utežmi iz istega baznega ponderacijskega obdobja in z istim zajemom proizvodov.

Z letom 2001 smo indekse verižno povezali preko **nove indeksne baze t.j. leta 2000 (poprečje 2000 = 100)**. Vsi indeksi so sedaj izvedeni in izračunani preko poprečja 2000, in sicer na naslednje načine:

- $I_{FEB\ 05 / JAN\ 05} = I_{FEB\ 0054 / \emptyset\ 00} \div I_{JAN\ 05 / \emptyset\ 00} \times 100$
- $I_{FEB\ 05 / DEC\ 04} = I_{FEB\ 54 / \emptyset\ 00} \div I_{DEC\ 04 / \emptyset\ 00} \times 100$
- $I_{FEB\ 05 / FEB\ 04} = I_{FEB\ 05 / \emptyset\ 00} \div I_{FEB\ 04 / \emptyset\ 00} \times 100$
- $I_{\emptyset(JAN-FEB\ 05) / \emptyset(JAN-FEB\ 04)} =$   
 $I_{(JAN\ 05 + FEB\ 05) / \emptyset\ 00} \div I_{(JAN\ 04 + FEB\ 04) / \emptyset\ 00} \times 100$
- $I_{(JAN-FEB\ 05) / XII\ 04} = (I_{JAN\ 05/XII\ 04} + I_{FEB\ 05/XII\ 04}) \div 2$
- $I_{FEB\ 05 / \emptyset\ 92} = I_{FEB\ 05/DEC04} \times I_{DEC\ 04 / \emptyset\ 92} \div 100$
- $I_{FEB\ 05 / \emptyset\ 00} = I_{FEB\ 05/DEC04} \times I_{DEC\ 04 / \emptyset\ 00} \div 100$

Kjer je:

$I_{FEB\ 05 / JAN\ 05}$  ...indeks februar 2005 v primerjavi z indeksom januar 2005

### Koncept cene

Cene industrijskih proizvodov pri proizvajalcih so cene, po kateri proizvajalec proda na domačem trgu največe količine svojih proizvodov, franko kraj proizvajalca. V ceni niso vključeni davek na dodano vrednost ter takse in druge dajatve, ki so vezane na ustvarjeni prihodek. V ceni so upoštevani rabati in drugi popusti, ki jih proizvajalec odobri kupcu.

### Bazno obdobje

Cene baznega obdobja so osnova za primerjavo s cenami tekočega obdobja. Do leta 1994 je kot osnova za primerjavo veljalo povprečje cen prejšnjega leta. Od leta 1994 pa velja za bazno cenovno obdobje december prejšnjega leta.

### Ponderacijski sistem

Ta je oblikovan na podlagi strukture vrednosti prodaje industrijskih proizvodov pri proizvajalcih na domačem trgu v letu 2003. Osnovni vir podatkov za ponderje je letno poročilo industrije IND-L. Pri oblikovanju uteži so podatki IND-L o vrednosti prodaje preračunani na december 2004 s proizvajalčevimi indeksi cen december 2004 / ∅ 2003.

Uteži se spremenljajo vsako leto.

### Objavljanje rezultatov

Mesečno:

- Statistične informacije. Prva skrajšana objava (najkasneje sedmi delovni dan v naslednjem mesecu)
- Statistične informacije. Indeksi cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih (okoli 20. v naslednjem mesecu)
- Mesečni statistični pregled
- Nekateri pomembnejši podatki Republike Slovenije.

Whereby:

- $I_{ld}$  ... index of classes, groups, ect. or the total index
- $p_i$  ... price of product i in the current month
- $p_{di}$  ... price of product i in December
- $w_{di}$  ... weight for an individual product in December
- $n$  ... number of products

Each aggregate index (December of the previous year = 100) calculated in this way and all other indices derived from this index and calculated with weights of the weight base period and with the same coverage of products are *Laspeyres' indices of fixed type*.

Since 2001 indices have been linked through the **new index reference period year 2000 (2000 average = 100)**. All indices are now derived and calculated through the 2000 average in the following ways:

- $I_{FEB\ 05 / JAN\ 05} = I_{FEB\ 0054 / \emptyset\ 00} \div I_{JAN\ 05 / \emptyset\ 00} \times 100$
- $I_{FEB\ 05 / DEC\ 04} = I_{FEB\ 54 / \emptyset\ 00} \div I_{DEC\ 04 / \emptyset\ 00} \times 100$
- $I_{FEB\ 05 / FEB\ 04} = I_{FEB\ 05 / \emptyset\ 00} \div I_{FEB\ 04 / \emptyset\ 00} \times 100$
- $I_{\emptyset(JAN-FEB\ 05) / \emptyset(JAN-FEB\ 04)} =$   
 $I_{(JAN\ 05 + FEB\ 05) / \emptyset\ 00} \div I_{(JAN\ 04 + FEB\ 04) / \emptyset\ 00} \times 100$
- $I_{(JAN-FEB\ 05) / XII\ 04} = (I_{JAN\ 05/XII\ 04} + I_{FEB\ 05/XII\ 04}) \div 2$
- $I_{FEB\ 05 / \emptyset\ 92} = I_{FEB\ 05/DEC04} \times I_{DEC\ 04 / \emptyset\ 92} \div 100$
- $I_{FEB\ 05 / \emptyset\ 00} = I_{FEB\ 05/DEC04} \times I_{DEC\ 04 / \emptyset\ 00} \div 100$

Whereby:

$I_{FEB\ 05 / JAN\ 05}$  ...index February 2005 in comparison to index January 2005

### Price concept

Producer prices of manufactured goods are prices at which producers sell their products in largest quantities on the domestic market - Ex Works. Prices do not include VAT (value added tax) and similar deductible taxes and duties directly linked to turnover. Prices include rebates and discounts that producer approve buyer.

### Base period

Prices of the base period are the basis for comparison with prices of the current period. Until 1994 the price base period was the average of the previous year. In 1994 we changed the price base period to December of the previous year.

### The weighting system

The weighting system is designed on the basis of the 2003 structure of sales value of manufactured goods on the domestic market. The basic source of data is IND-L annual industry report. In designing the weights, IND-L sales value data are recalculated on December 2004 by producer price indices December 2004 / ∅ 2003.

Weights are changed every year.

### Data publishing

Monthly:

- Rapid Reports. First Release (not later than on the seventh working day of the next month)
- Rapid Reports. Producer Price Indices of Manufactured Goods (around the 20th day of the next month)
- Monthly Statistical Review
- Some Important Data of the Republic of Slovenia.

Letno:

- Statistični letopis Republike Slovenije
- Slovenija v številkah.

## KOMENTAR

Cene industrijskih proizvodov pri proizvajalcih v Sloveniji so se v oktobru 2005 v primerjavi s predhodnim mesecem v povprečju zvišale za 0,2 %.

Med skupinami dejavnosti teh proizvodov po namenu porabe so se zvišale cene proizvodov za investicije (za 0,5 %), proizvodov za vmesno porabo (za 0,2 %) ter proizvodov za široko porabo (za 0,1 %).

V oktobru 2005 so se povišale cene v predelovalnih dejavnostih (za 0,3 %) in v oskrbi z elektriko, plinom in vodo (za 0,2 %). Znižanje cen pa smo zabeležili v rudarstvu (za 0,9 %). Cene v kmetijstvu, lovu in gozdarstvu so ostale na ravni septembrskih cen.

V oktobru 2005 so se povišale cene v naslednjih dejavnostih: v proizvodnji pisarniških strojev in računalnikov (za 7,8 %), v proizvodnji izdelkov iz gume in plastičnih mas, v tiskarstvu, v proizvodnji RTV, komunikacijskih aparatov in opreme ter proizvodnji medicinskih, finomehaničnih in optičnih instrumentov (za 1,1 %), v proizvodnji vlaknin, papirja ter izdelkov iz njih (za 0,6 %), v proizvodnji oblačil; strojenju in dodelavi krvna, v oskrbi z elektriko, v proizvodnji strojev in naprav (za 0,2 %), v proizvodnji kovin, v proizvodnji tekstilij, v proizvodnji kovinskih izdelkov razen strojev in naprav, v proizvodnji kemikalij, kemičnih izdelkov, umetnih vlaken in v proizvodnji drugih nekovinskih mineralnih izdelkov (za 0,1 %).

Na septembrski ravni cen so ostale cene v gozdarstvu, v pridobivanju drugih rudnin in kamnin, v proizvodnji motornih vozil, prikolic, polprikolic ter proizvodnji drugih vozil in plovil, v oskrbi z vodo, v proizvodnji usnja in usnjenih izdelkov, v proizvodnji pohištva in v obdelavi in predelavi lesa.

V oktobru so se znižale cene v proizvodnji električnih strojev in aparatov (za 0,2 %) in v proizvodnji hrane, pijač in krmil (za 0,1 %).

Letna rast cen se je znižala iz 1,9 % na 1,8 %; za 0,1 odstotno točko pa se je znižala povprečna dvanaštmesečna rast cen; ta zdaj znaša 2,9 %.

Annually:

- Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia
- Slovenia in Figures.

## COMMENT

Compared to September 2005, on average in October 2005 producer prices of manufactured goods in Slovenia grew by 0.2%.

Among main industrial groups of activities by end-use of products prices of capital goods rose by 0.5%, prices of intermediate goods by 0.2%, and prices of consumer goods by 0.1%.

In October 2005 the prices were up in manufacturing (by 0.3%) and in electricity, gas and water supply (by 0.2%). A decrease in prices was registered in mining and quarrying (by 0.9%). In agriculture, hunting and forestry prices remained the same as in September 2005.

October 2005 prices grew in the following activities: manufacture of office machinery and computers (by 7.8%), manufacture of rubber and plastic products, printing, manufacture of TV and radio sets and equipment and manufacture of medical, precision and optical instruments (by 1.1%), manufacture of pulp, paper and paper products (by 0.6%), manufacture of clothes, tanning and treatment of fur, electricity, manufacture of machinery and equipment (by 0.2%), manufacture of metals, manufacture of textiles, manufacture of metal products, except machinery and equipment, manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres, and manufacture of other non-metal mineral products by 0.1%).

The following prices remained the same as in September 2005: forestry, mining and quarrying, manufacture of motor vehicles and trailers and manufacture of other transport equipment, collection, purification and distribution of water, manufacture of leather and leather products, manufacture of furniture, and manufacture of wood and wood products

In October 2005 prices fell in manufacture of electrical machinery (by 0.2%) and in manufacture of food, beverages and animal feeds (by 0.1%).

The annual growth of prices decreased from 1.9% to 1.8%. The twelve month average fell by 0.1 percentage point and is now 2.9%.

Sestavila / Prepared by: Milena Jankovič

Izdaja, založba in tisk Statistični urad Republike Slovenije, Ljubljana, Vožarski pot 12 - **Uporaba in objava podatkov dovoljena le z navedbo vira** - Odgovarjajo generalna direktorica mag. Irena Križman - Urednica zbirke Statistične informacije Marina Urbas - Urednica podzbirke Zdenka Repotočnik - Slovensko besedilo jezikovno uredila Ivanka Zobec - Angleško besedilo jezikovno uredil Boris Panič - Naklada 195 izvodov - ISSN zbirke Statistične informacije 1408-192X - ISSN podzbirke Cene 1408-8894 - Informacije daje Informacijsko središče, tel.: (01) 241 51 04 - El. pošta: info.stat@gov.si - http://www.stat.si.

Edited, published and printed by the Statistical Office of the Republic of Slovenia, Ljubljana, Vožarski pot 12 - **These data can be used provided the source is acknowledged** - Director-General Irena Križman - Rapid Reports editor Marina Urbas - Subject-matter editor Zdenka Repotočnik - Slovene language editor Ivanka Zobec - English language editor Boris Panič - Total print run 195 copies - ISSN of Rapid Reports 1408-192X - ISSN of subcollection Prices 1408-8894 - Information is given by the Information Centre of the Statistical Office of the Republic of Slovenia, tel.: +386 1 241 51 04 - E-mail: info.stat@gov.si - http://www.stat.si.