



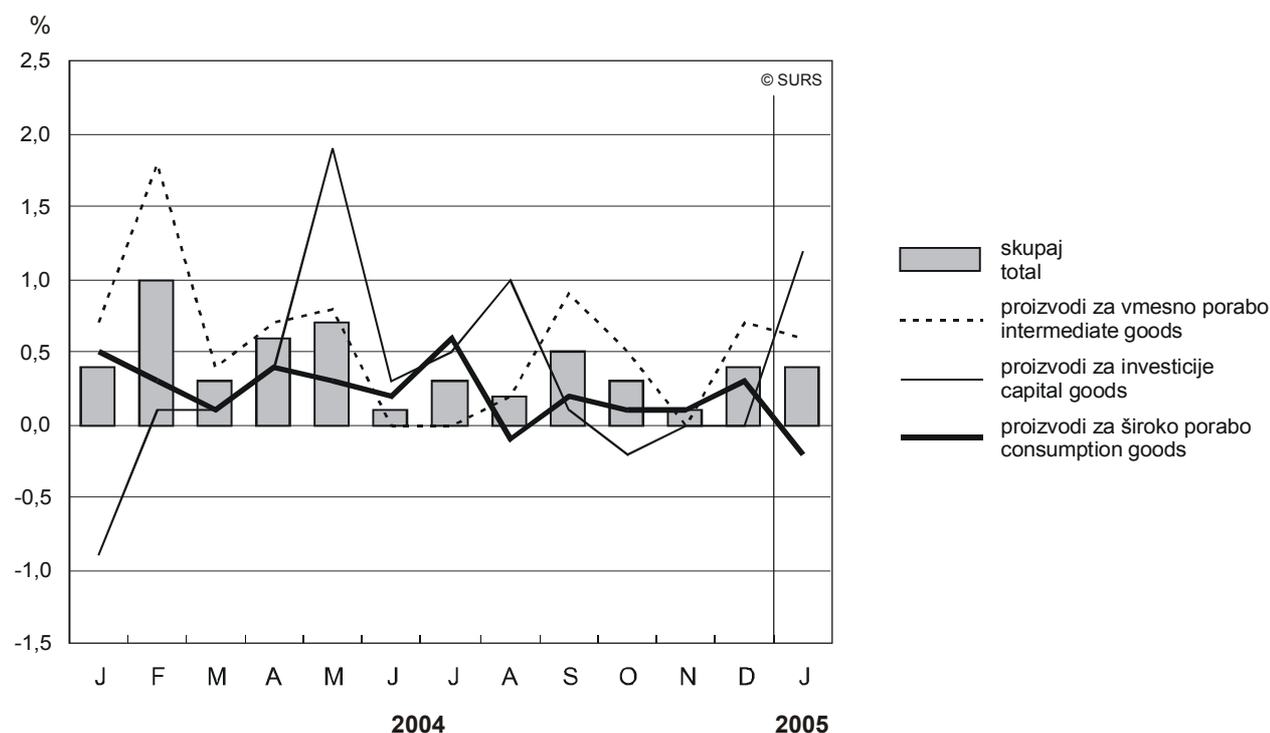
INDEKSI CEN INDUSTRIJSKIH PROIZVODOV PRI PROIZVAJALCIH, SLOVENIJA, JANUAR 2005

PRODUCER PRICE INDICES OF MANUFACTURED GOODS, SLOVENIA, JANUARY 2005

- ▶ Cene industrijskih proizvodov pri proizvajalcih v Sloveniji so se v januarju 2005 v primerjavi z decembrom 2004 v povprečju povišale za 0,4 %.
- ▶ In comparison with December 2004, in January 2005 producer prices of manufactured goods in Slovenia increased on average by 0.4%.
- ▶ V primerjavi z januarjem 2004 so se te cene povišale za 4,8 %.
- ▶ Compared to January 2004 these prices were up by 4.8%.
- ▶ V januarju 2005 so se povišale cene v rudarstvu (za 0,5 %) in v predelovalnih dejavnostih (za 0,4 %). Cene v kmetijstvu, lovu in gozdarstvu ter v oskrbi z elektriko, plinom in vodo so ostale na ravni cen decembra 2004.
- ▶ In January 2005 the prices were up in mining and quarrying (by 0.5%) and in manufacturing (by 0.4%). Prices in agriculture, hunting and forestry and in electricity, gas and water supply remained the same as in December 2004.
- ▶ Tudi letos smo v januarju 2005 spremenili uteži in vnesli spremembe v seznam proizvodov in poročevalskih enot. Letošnje uteži temeljijo na podatkih o vrednosti prodaje industrijskih proizvodov pri proizvajalcih na domačem trgu v letu 2003 (vir podatkov: Letno poročilo o industriji, IND-L).
- ▶ In January 2005 we changed the weights for producer price indices, the sample of products and reporting units. This year's weights are based on the structure of sales value of manufactured goods on the domestic market in year 2003 (the source of data: IND-L Annual Industry Report).

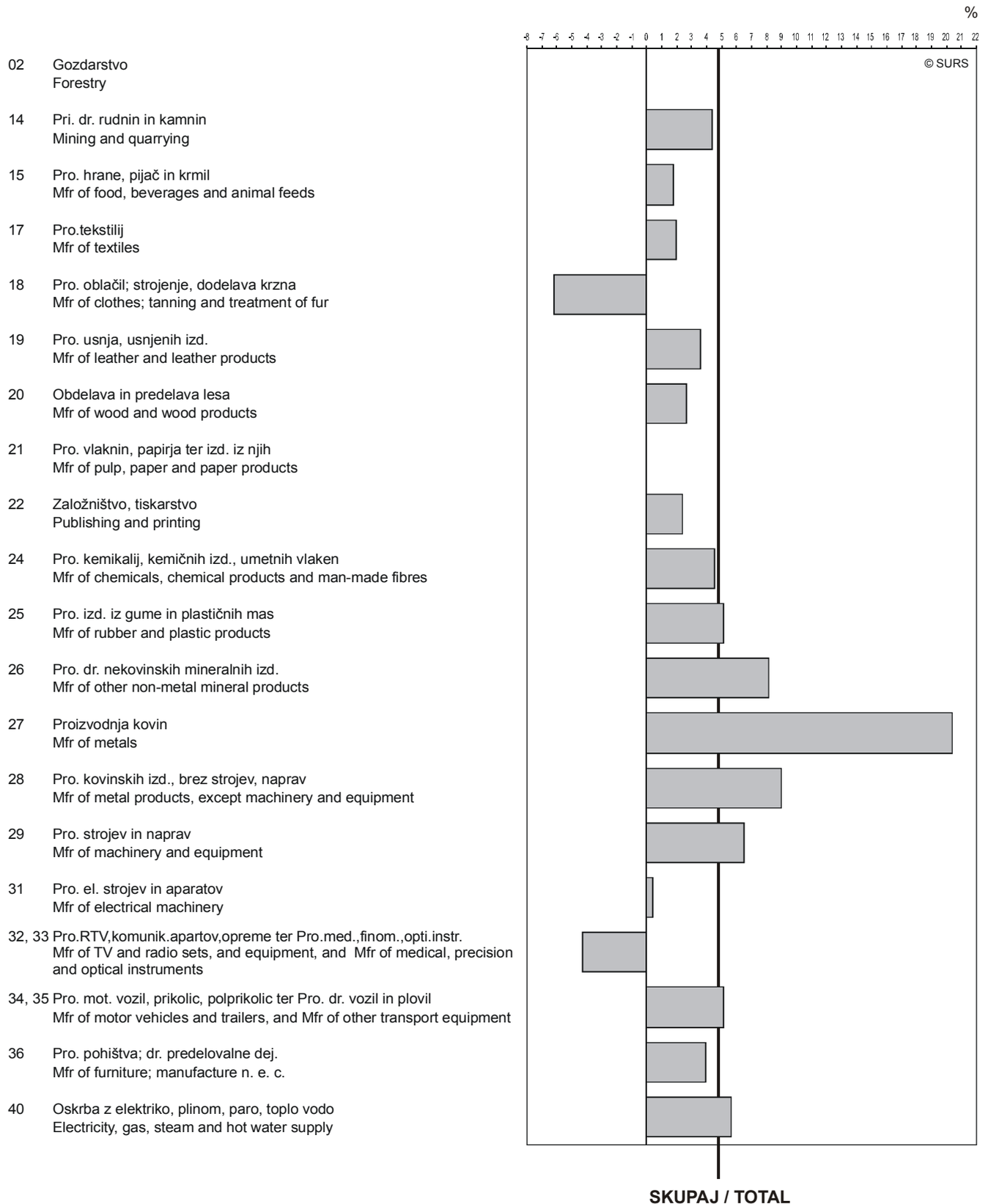
Slika 1: Mesečne stopnje rasti cen pri proizvajalcih, Slovenija, januar 2004 - januar 2005

Chart 1: Monthly growth rates of producer prices, Slovenia, January 2004- January 2005



**Slika 2: Rast cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih po oddelkih dejavnosti, Slovenija, januar 2005 (januar 2004 = 100)**

Chart 2: Growth rate of producer prices by divisions of activities, Slovenia, January 2005 (January 2004 = 100)



**1. Indeksi cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih, Slovenija, januar 2005**  
Producer price indices of manufactured goods, Slovenia, January 2005

	I 05 XII 04	I 05 I 04	I 05 Ø 92	I 05 Ø 00	
<b>SKUPAJ</b>	<b>100,4</b>	<b>104,8</b>	<b>266,5</b>	<b>125,1</b>	<b>TOTAL</b>
<b>Dejavnosti po namenu porabe proizvodov</b>					<b>Main industrial groups</b>
A Proizvodi za vmesno porabo	100,6	106,8	261,0	126,3	A Intermediate goods industries
AE Energenti	100,0	106,3	422,2	125,4	AE Energy related industries
AI Surovine	100,9	107,1	226,7	126,9	AI Intermediate goods industries (except energy)
B Proizvodi za investicije	101,2	105,5	202,6	112,1	B Capital goods industries
C Proizvodi za široko porabo	99,8	102,3	285,6	127,2	C Consumer goods industries
CD Trajni proizvodi za široko porabo	100,5	103,7	184,1	121,6	CD Durable consumer goods industries
CN Netrajni proizvodi za široko porabo	99,7	102,0	302,4	127,6	CN Non-durable consumer goods industries
<b>Dejavnosti po Standardni klasifikaciji dejavnosti (področja, podpodročja, oddelki)</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>208,3</b>	<b>109,4</b>	<b>A Agriculture, hunting and forestry</b>
02 Gozdarstvo	100,0	100,0	208,3	109,4	02 Forestry
<b>C Rudarstvo</b>	<b>100,5</b>	<b>104,1</b>	<b>276,1</b>	<b>108,6</b>	<b>C Mining and quarrying</b>
CA Pri.energetskih surovin	z	z	z	z	CA Mining & quarrying of energy materials
10 Pri.črnega, rjavega premoga, lignita, šote	z	z	z	z	10 Mining of coal, lignite & peat
CB Pri.rud in kamnin, razen energetskih	100,0	104,3	344,1	121,5	CB Mining and quarrying, except energy materials
14 Pri.dr.rudnin in kamnin	100,0	104,3	344,1	121,5	14 Mining and quarrying
<b>D Predelovalne dejavnosti</b>	<b>100,4</b>	<b>104,8</b>	<b>256,6</b>	<b>126,6</b>	<b>D Manufacturing</b>
DA Pro.hrane, pijač, krmil in tobač.izd.	100,2	102,0	344,9	132,3	DA Mfr of food, beverages, animal feeds and tobacco products
15 Pro.hrane, pijač in krmil	100,2	101,8	342,3	132,8	15 Mfr of food, beverages and animal feeds
16 Pro.tobačnih izd.	-	-	-	-	16 Mfr of tobacco products
DB Pro.tekstilij; tekstilnih, krznenih izd.	98,2	99,9	227,5	112,8	DB Mfr of textiles, textile and fur products
17 Pro.tekstilij	99,6	101,9	226,1	119,9	17 Mfr of textiles
18 Pro.oblačil; strojenje, dodelava krzna	93,0	93,8	215,9	99,4	18 Mfr of clothes; tanning and treatment of fur
DC Pro.usnja, usnjenih izd.	92,6	103,6	231,6	116,3	DC Mfr of leather and leather products
19 Pro.usnja, usnjenih izd.	92,6	103,6	231,6	116,3	19 Mfr of leather and leather products
DD Obdelava in predelava lesa	99,9	102,6	199,1	116,9	DD Mfr of wood and wood products
20 Obdelava in predelava lesa	99,9	102,6	199,1	116,9	20 Mfr of wood and wood products
DE Pro.vlaknin, papirja, založništvo, tiskar.	100,0	101,3	201,8	118,2	DE Mfr of pulp and paper; publishing and printing
21 Pro.vlaknin, papirja ter izd.iz njih	99,8	100,0	172,3	105,9	21 Mfr of pulp, paper and paper products
22 Založništvo, tiskarstvo	100,1	102,4	264,7	126,9	22 Publishing and printing
DF Pro.koksa, naftnih deriv., jedr. goriva	z	z	z	z	DF Mfr of coke, petroleum products and nuclear fuel
23 Pro.koksa, naftnih deriv., jedrskega goriva	z	z	z	z	23 Mfr of coke, petroleum products and nuclear fuel
DG Pro.kemikalij, kemičnih izd., umetnih vl.	100,2	104,5	269,8	120,4	DG Mfr of chemicals, chemical products and man-made fibres
24 Pro.kemikalij, kemičnih izd., umetnih vl.	100,2	104,5	269,8	120,4	24 Mfr of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	100,3	105,1	178,5	128,2	DH Mfr of rubber and plastic products
25 Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	100,3	105,1	178,5	128,2	25 Mfr of rubber and plastic products
DI Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	101,0	108,1	253,6	136,6	DI Mfr of other non-metal mineral products
26 Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	101,0	108,1	253,6	136,6	26 Mfr of other non-metal mineral products
DJ Pro.kovin in kovinskih izd.	102,0	115,0	251,0	132,7	DJ Mfr of metals and metal products
27 Proizvodnja kovin	102,5	120,4	284,1	148,0	27 Mfr of metals
28 Pro.kovinskih izd., brez strojev, naprav	101,4	109,0	213,5	118,0	28 Mfr of metal products, except machinery and equipment
DK Pro.strojev in naprav	102,5	106,5	179,9	116,3	DK Mfr of machinery and equipment
29 Pro.strojev in naprav	102,5	106,5	179,9	116,3	29 Mfr of machinery and equipment
DL Pro.električne, optične opreme	99,8	98,3	137,3	95,5	DL Mfr of electrical and optical equipment
30 Proizvodnja pis. strojev in računalnikov	99,7	...	...	...	30 Mfr of office machinery and computers
31 Pro.el.strojev in aparatov	99,9	100,4	159,5	111,7	31 Mfr of electrical machinery
32 Pro.RTV, komunikacijskih aparatov, opreme ter	99,8	95,7	117,2	79,5	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	100,4	105,1	236,1	126,6	DM Mfr of transport equipment
34 Pro.mot.vozil, prikolic, polprikolice ter	100,4	105,1	236,1	126,6	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	100,9	103,9	220,0	126,1	DN Mfr of furniture; manufacture n.e.c.; recycling
36 Pro.pohištva; dr.predelovalne dej.	100,9	103,9	220,0	126,1	36 Mfr of furniture; manufacture n.e.c.
<b>E Oskrba z elektriko, plinom, vodo</b>	<b>100,0</b>	<b>105,6</b>	<b>462,5</b>	<b>126,6</b>	<b>E Electricity, gas and water supply</b>
40 Oskrba z elektriko, plinom, paro, toplo vodo	100,0	105,6	462,5	126,6	40 Electricity, gas, steam and hot water supply
41 Zbiranje, čiščenje, distribucija vode	100,0	...	...	...	41 Collection, purification and distribution of water

1) Indeksi za ravni področij in podpodročij 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, januar 2005**

Producer price indices of manufacture of construction materials, Slovenia, January 2005

	I 05 XII 04	I 05 I 04	I 05 Ø 92	I 05 Ø 00	
Proizvodnja gradbenega materiala	100,8	109,1	307,8	147,4	Manufacture of construction materials

**3. Indeksi cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih, Slovenija, januar 2005**

Producer price indices of manufactured goods, Slovenia, January 2005

	I 05 XII 04	I 05 I 04	I 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>
<b>C+D+E SKUPAJ (brez A (02))</b>	100,4	104,9	125,2	<b>C+D+E Total Industry (excluding construction) - C to E</b>
C+D+E-AE SKUPAJ (brez A (02) in energentov MIG (AE))	100,4	104,6	125,4	C+D+E-AE Total Industry (excluding MIG Energy) - C to E
C+D Rudarstvo in predelovalne dejavnosti	100,4	104,8	125,8	C+D Mining, Quarrying and Manufacturing - C & D
AI Surovine	100,9	107,3	127,5	AI MIG Intermediate goods industries (except energy)
B Proizvodi za investicije	101,2	105,5	112,1	B MIG Capital Goods Industry
CD Trajno blago za široko porabo	100,5	103,7	121,6	CD MIG Durable Consumer Goods Industry
CN Netrajno blago za široko porabo	99,7	102,0	127,6	CN MIG Non-durable Consumer Goods Industry
C Proizvodi za široko porabo	99,8	102,3	127,2	C Consumer goods industry
AE Energenti	100,0	106,3	125,4	AE MIG Energy
AE-E Energenti (brez E)	100,2	109,6	132,9	AE-E Energy excluding NACE Rev. 1 Section E

**4. Indeksi cen pri proizvajalcih v EU, december 2004**

Industrial producer prices in EU, december 2004

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

	XII 04 XI 04	XII 04 XII 03	XII 04 Ø 00		XII 04 XI 04	XII 04 XII 03	XII 04 Ø 00
<b>Euro-zone</b>	<b>-0,2</b>	<b>3,6</b>	<b>7,0</b>	Latvija / Latvia	:	:	:
<b>EU25</b>	<b>-0,3</b>	<b>4,3</b>	<b>8,1</b>	Litva / Lithuania	-1,2	2,5	0,5
<b>EU15</b>	<b>-0,3</b>	<b>4,1</b>	<b>7,6</b>	Luksemburg / Luxembourg	-0,3*	12,8*	19,9*
Belgija / Belgium	:	:	:	Madžarska / Hungary	:	:	:
Češka / Czech Republic	-0,3	7,7	10,7	Malta / Malta	:	:	:
Danska / Denmark	:	:	:	Nizozemska / Netherlands	-1,1	4,2	7,7
Nemčija / Germany	0,1	2,9	7,2	Avstrija / Austria	:	:	:
Estonija / Estonia	:	:	:	Poljska / Poland	:	:	:
Grčija / Greece	:	:	:	Portugalska / Portugal	-0,6	4,7	7,8
Španija / Spain	-0,3	5,0	9,0	Slovenija / Slovenia	0,4	5,0	24,7
Francija / France	-0,4	3,0	4,9	Slovaška / Slovakia	-0,2	4,3	23,7
Irska / Ireland	-0,4	1,1	6,3	Finska / Finland	-0,3	-0,8	-0,8
Italija / Italy	-0,2	4,2	8,1	Švedska / Sweden	-0,5	3,1	10,6
Ciper / Cyprus	-0,2	7,6	16,1	Velika Britanija / United Kingdom	-0,4	6,9	9,4

: podatki niso dostopni / data not available

\* ocenjeni od držav članic / estimated by Member State

\*\* podatki bodo poslani z zamudo, zaradi preračuna na novo bazno leto / data sending delayed due to the implementation of a new base year

c zaupno / confidential

Vir: / Source: Eurostat News Release, No 17/2005

**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											



### 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											

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

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

(ustrezni 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											

### 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												



**STATISTIČNA ZNAMENJA**

- ni pojava
- ... ni podatka
- ∅ povprečje
- \* popravljen podatek
- 0 podatek je manjši od 0,5 dane merske enote
- 0,0 podatek je manjši od 0,05 dane merske enote
- + in več (let, članov,...)
- 1) označba za opombo pod tabelo
- ( ) nezadostno preverjen ali ocenjen podatek
- z podatek zaradi zaupnosti ni objavljen

**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 Standardni klasifikaciji dejavnosti (SKD).

Podatki o indeksu 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). Gozdarstvo po mednarodnih standardih ni zajeto v indeks cen industrijskih proizvodov pri proizvajalcih.

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 oddelek Pridobivanje rud;
- v področje D ni vključen oddelek Proizvodnja tobanih izdelkov (zaradi prenehanja proizvodnje tobanih izdelkov) ter oddelek Reciklaže;
- 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.

Z letom 1999 smo začeli z objavo indeksov za dejavnosti glede na namen porabe proizvodov. Omenjene spremembe smo uvedli zaradi nadaljnega usklajevanja z metodologijo Eurostata. Dejavnosti se po namenu uporabe proizvodov razvrščajo v tri skupine in dve podskupini: skupino proizvodov za vmesno porabo (A), ki je nadalje razčlenjena na energente (AE) in surovine (AI), skupino proizvodov za investicije (B) ter skupino proizvodov za široko porabo (C), ki je nadalje razčlenjena na trajne proizvode za široko porabo (CD) in netrajne proizvode za široko porabo (CN).

Od leta 2002 v skladu z metodologijo Eurostata izračunavamo še indekse za posamezna področja in dejavnosti po namenu porabe proizvodov, brez gozdarstva, ki po mednarodnih standardih ni zajeto v indeks cen

**STATISTICAL SIGNS**

- no occurrence of event
- ... data not available
- ∅ average
- \* corrected data
- 0 value not zero but less than 0,5 of the unit employed
- 0,0 value not zero but less than 0,05 of the unit employed
- + and more (years, members,...)
- 1) footnote
- ( ) incomplete or estimated data
- z data not published because of confidentiality

**METHODOLOGICAL EXPLANATIONS****Purpose**

Producer price indices of manufactured goods measure changes of the level of producer prices of manufactured goods that are selling 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 (SCA).

The data on the producer prices of manufactured goods cover sections C (Mining and quarrying), D (Manufacturing) and E (Electricity, gas and water supply) of the Standard Classification of Activities and Forestry as a part of section A (Agriculture, hunting and forestry). According to international standards the latter does not belong to the coverage of PPI.

In the producer price indices are mostly scooped all subsections and divisions among A, C, D and E sections of the SCA:

- 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.

In 1999 we started publishing indices for activities by end-use of products. The mentioned changes were introduced because of further harmonisation with Eurostat's methodology. Activities are classified by end-use of products into three groups and two subgroups: the group of intermediate goods industries (A), which is broken down into energy related industries (AE) and intermediate goods industries except energy (AI), the group of capital goods industries (B) and the group of consumption goods industries (C), which is broken down into durable consumer goods industries (CD) and non-durable goods industries (CN).

In accordance with the Eurostat's methodology, since January 2000 we calculate indices for selected sections and main industrial groups, without forestry, which according to international standards does not belong to



industrijskih proizvodov pri proizvajalcih.

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 gozdarstva.

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

### Izračun

#### 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 izračunavamo 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:

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

Kjer je:

$I_{t/d}$  ... indeks razredov, skupin, itd. oz. skupni indeks

$p_{ti}$  ... 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 veržno 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:

$$- \text{I FEB 05 / JAN 05} = \text{I FEB 0054 / 00 00} \div \text{I JAN 05 / 00 00} \times 100$$

$$- \text{I FEB 05 / DEC 04} = \text{I FEB 54 / 00 00} \div \text{I DEC 04 / 00 00} \times 100$$

$$- \text{I FEB 05 / FEB 04} = \text{I FEB 05 / 00 00} \div \text{I FEB 04 / 00 00} \times 100$$

$$- \text{I } \emptyset \text{ (JAN-FEB 05) / } \emptyset \text{ (JAN-FEB 04)} =$$

$$\text{I (JAN 05 + FEB 05) / 00 00} \div \text{I (JAN 04 + FEB 04) / 00 00} \times 100$$

the coverage of PPI.

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, energy supply and forestry.

At producers we monitor about 2000 producer prices in around 360 selected enterprises in Slovenia.

### Calculation

#### 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:

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

Whereby:

$I_{t/d}$  ... index of classes, groups, ect. or the total index

$p_{ti}$  ... 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 are linked through **new index reference period year 2000 (average 2000 = 100)**. All indices are now derived and calculated through average 2000 in the following ways:

$$- \text{I FEB 05 / JAN 05} = \text{I FEB 05 / 00 00} \div \text{I JAN 05 / 00 00} \times 100$$

$$- \text{I FEB 05 / DEC 04} = \text{I FEB 05 / 00 00} \div \text{I DEC 04 / 00 00} \times 100$$

$$- \text{I FEB 05 / FEB 04} = \text{I FEB 05 / 00 00} \div \text{I FEB 04 / 00 00} \times 100$$

$$- \text{I } \emptyset \text{ (JAN-FEB 05) / } \emptyset \text{ (JAN-FEB 04)} =$$

$$\text{I (JAN 05 + FEB 05) / 00 00} \div \text{I (JAN 04 + FEB 04) / 00 00} \times 100$$



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

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 katerih proizvajalec proda na domačem trgu največje 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 cene decembra 2004 s proizvajalčevimi indeksi cen in sicer z indeksi december 2004 /  $\emptyset$  2003.

Uteži se spreminjajo vsako leto.

### Objavljanje rezultatov

Mesečno:

- Statistične informacije. Prva skrajšana objava (najkasneje sedmi deloven 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.

Letno:

- Statistični letopis Republike Slovenije
- Slovenija v številkah.

### KOMENTAR

Cene industrijskih proizvodov pri proizvajalcih v Sloveniji so se v januarju 2005 v primerjavi z decembrom 2004 v povprečju povišale za 0,4 %.

Med skupinami dejavnosti teh proizvodov po namenu porabe so se povišale cene proizvodov za investicije, v povprečju za 1,2 %, ter cene proizvodov za vmesno porabo – za 0,6 %; cene proizvodov za široko porabo so bile nižje za 0,2 %.

V januarju 2005 so se povišale cene v rudarstvu (za 0,5 %) in v predelovalnih dejavnostih (za 0,4 %). Cene v kmetijstvu, lov in gozdarstvu ter v oskrbi z elektriko, plinom in vodo so ostale na ravni cen decembra 2004.

V januarju 2005 so se povišale cene v naslednjih oddelkih (po Standardni klasifikaciji dejavnosti): v proizvodnji kovin ter v proizvodnji strojev in naprav (za 2,5 %), v proizvodnji kovinskih izdelkov, razen strojev in naprav (za 1,4 %), v proizvodnji drugih nekovinskih mineralnih izdelkov

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

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 producer 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's prices 2004 by producer price indices December 2004 / 2004 /  $\emptyset$  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.

Annually:

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

### COMMENT

In comparison with December 2004, in January 2005 producer prices of manufactured goods in Slovenia increased on average by 0.4%.

The price increase among main industrial groups of activities by end-use of products was registered in prices of capital goods on average by 1.2% and in prices of intermediate goods by 0.6%. Prices of consumer goods were down by 0.2%.

In January 2005 the prices were up in mining and quarrying (by 0.5%) and in manufacturing (by 0.4%). Prices in agriculture, hunting and forestry and in electricity, gas and water supply remained the same as in December 2004.

The price increase in January 2005 was recorded in the following activities (by the Standard Classification of Activities): manufacture of metals and manufacture of machinery and equipment (by 2.5%), manufacture of metal products, except machinery and equipment (by



(za 1,0 %), v proizvodnji pohištva (za 0,9 %), v proizvodnji motornih vozil, prikolic, polprikolic ter proizvodnji drugih vozil in plovil (za 0,4 %), v proizvodnji izdelkov iz gume in plastičnih mas (za 0,3 %), v proizvodnji hrane, pijač in krmil ter v proizvodnji kemikalij, kemičnih izdelkov, umetnih vlaken (za 0,2 %) in v tiskarstvu (za 0,1 %).

Na ravni cen decembra 2004 so ostale cene v gozdarstvu, pridobivanju drugih rudnin in kamnin, v oskrbi z elektriko ter v oskrbi z vodo (zbiranje, čiščenje in distribucija vode).

V januarju 2005 so se znižale cene v proizvodnji usnja in usnjenih izdelkov (za 7,4 %), v proizvodnji oblačil; strojenju in dodelavi krzna (za 7,0 %), v proizvodnji tekstilij (za 0,4 %), proizvodnji pisarniških strojev in računalnikov (za 0,3 %), v proizvodnji vlaknin, papirja ter izdelkov iz njih in v proizvodnji RTV, komunikacijskih aparatov in opreme ter proizvodnji medicinskih, finomehaničnih in optičnih instrumentov (za 0,2 %), v obdelavi in predelavi lesa ter v proizvodnji električnih strojev in aparatov (za 0,1 %).

V primerjavi z januarjem 2004 so se cene industrijskih proizvodov povišale za 4,8 %.

1.4%), manufacture of other non-metal mineral products (by 1.0%), manufacture of furniture (by 0.9%), manufacture of motor vehicles and trailers and manufacture of other transport equipment (by 0.4%), manufacture of rubber and plastic products (by 0.3%), manufacture of food, beverages and animal feeds and manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres (by 0.2%) and printing (by 0.1%)

Prices in forestry, mining and quarrying, electricity, gas and water supply and in collection, purification and distribution of water remained the same as in December 2004.

In January 2005 prices decreased in manufacture of leather and leather products (by 7.4%), manufacture of clothes, tanning and treatment of fur (by 7.0%), manufacture of textiles (by 0.4%), manufacture of office machinery and computers (by 0.3%), manufacture of pulp, paper and paper products, manufacture of TV and radio sets and equipment, and manufacture of medical, precision and optical instruments (by 0.2%), manufacture of wood and wood products and manufacture of electrical machinery (by 0.1%).

Compared to January 2004, in January 2005 producer prices were up by 4.8%.

#### 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** - Odgovarja generalna direktorica mag. Irena Krizman - Urednica zbirke Statistične informacije Marina Urbas - Slovensko besedilo jezikovno uredila Ivanka Zobec - Angleško besedilo jezikovno uredil Boris Panič - Naklada 210 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 Krizman - Rapid Reports editor Marina Urbas - Slovene language editor Ivanka Zobec - English language editor Boris Panič - Total print run 210 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>.