



## STATISTIČNE INFORMACIJE RAPID REPORTS

30. AVGUST 2005  
30 AUGUST 2005

št./No 232

## 17 RUDARSTVO IN PREDLOVALNE DEJAVNOSTI MINING AND MANUFACTURING

št./No 26

### INDUSTRISKA PROIZVODNJA, SLOVENIJA, JUNIJ 2005

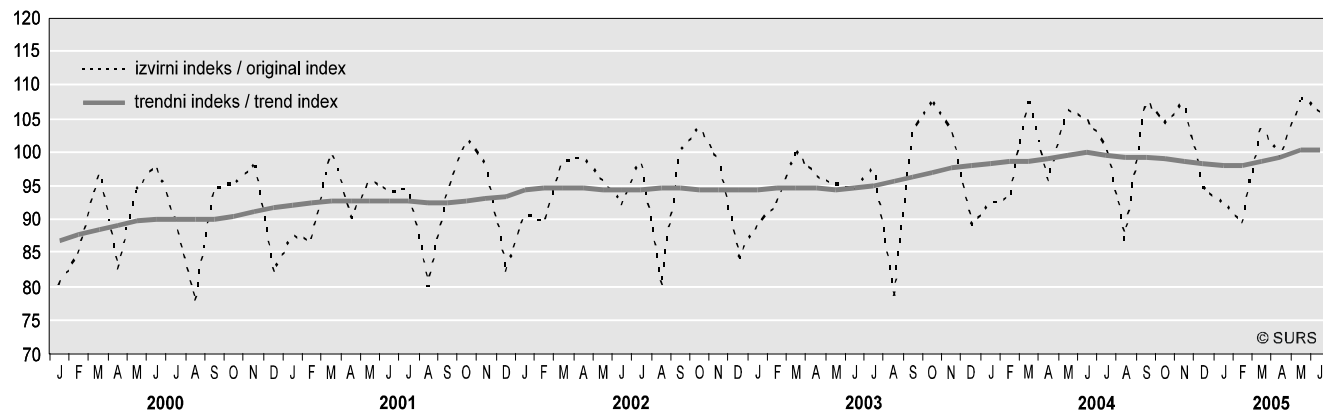
INDUSTRIAL PRODUCTION, SLOVENIA, JUNE 2005

- ▶ Industrijska podjetja so junija 2005 proizvedla za 1,7 % manj industrijskih proizvodov kot v maju 2005, a so kljub temu presegla lansko povprečje za 5,8 %. Letošnja junajska proizvodnja je proizvodnjo lanskega junija presegla za 1 %. V prvih šestih mesecih letosnjega leta je bil obseg industrijske proizvodnje v industrijskih dejavnostih za 0,3 % manjši kot v enakem obdobju lanskega leta. V tej primerjavi je bila proizvodnja nižja v rudarstvu, za 9,6 %, in v oskrbi z elektriko, plinom in vodo, za 1,2 %, v predelovalnih dejavnostih pa je bila višja – za 0,1 %.
- ▶ Zaloge industrijskih proizvodov so se junija 2005 v primerjavi z majem istega leta zmanjšale za 1,1 %, a so bile od lanskih povprečnih zalog kljub temu večje za 6,7 %, od zalog v lanskem juniju pa za 7 %. Raven zalog v prvih šestih mesecih letosnjega leta je lansko šestmesečno raven presegla za 14,1 %.
- ▶ Število zaposlenih v industriji je bilo v letosnjem juniju za 0,2 % nižje kot v letosnjem maju in hkrati za 1,6 % nižje kot v lanskem juniju. Pregled po področjih industrijskih dejavnosti je pokazal, da se je število zaposlenih junija v primerjavi z majem znižalo v rudarstvu, za 0,1 %, in v predelovalnih dejavnostih, za 0,2 %, v oskrbi z elektriko, plinom in vodo pa se je v tej primerjavi za 0,2 % povečalo.
- ▶ Produktivnost v industrijskih dejavnostih je bila v prvih šestih mesecih letosnjega leta za 1,1 % višja kot v enakem obdobju lanskega leta.
- ▶ In June 2005 industrial production was down by 1.7% compared to May 2005 but still exceeded last year's average by 5.8%. In comparison with June 2004, industrial production in June this year was 1% higher. In the period of the first six months of 2005 industrial production decreased by 0.3% compared to the same period of 2004. In this comparison production was down in mining by 9.6% and in electricity, gas and water supply by 1.2%, while in manufacturing it was up by 0.1%.
- ▶ The stocks of industrial products in June 2005 decreased by 1.1% compared to the previous month but they were 6.7% bigger than the average stocks of 2004 and also 7.0% bigger than the stocks in June 2004. The level of stocks in the first six months of this year exceeded the level of the same period of 2004 by 14.1%.
- ▶ The number of persons in paid employment in June 2005 decreased by 0.2% compared to May 2005 and was 1.6% lower than in June 2004. The review of the sectors of industrial activities showed that compared to May 2005 the number of persons in paid employment in mining and quarrying decreased by 0.1% and in manufacturing by 0.2%. In this comparison in electricity, gas and water supply the number of persons in paid employment grew by 0.2%.
- ▶ The level of productivity in the first six months of this year increased by 1.1% compared to the same period of 2004.

Slika 1: Obseg industrijske proizvodnje, Slovenija, januar 2000 – junij 2005 (izvirni indeks  $\varnothing 2004 = 100$ )

Chart 1: Industrial production volume, Slovenia, January 2000 – June 2005 (original index  $\varnothing 2004 = 100$ )

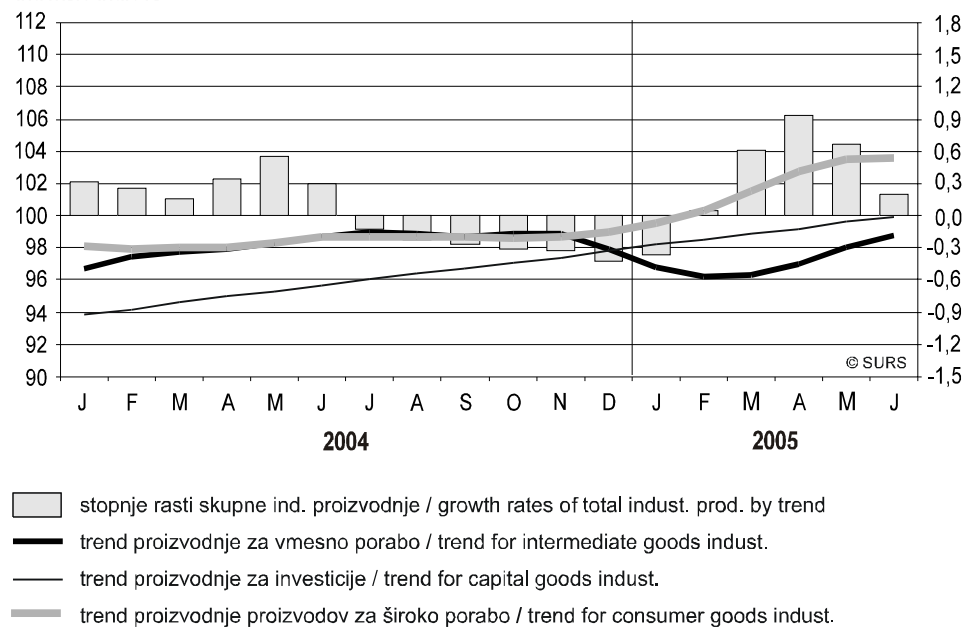
indeksi / indices



**Slika 2: Dinamika skupne industrijske proizvodnje in proizvodnje po namenu porabe proizvodov, Slovenija, januar 2004 – junij 2005 (izvirni indeks  $\varnothing 2004 = 100$ )**

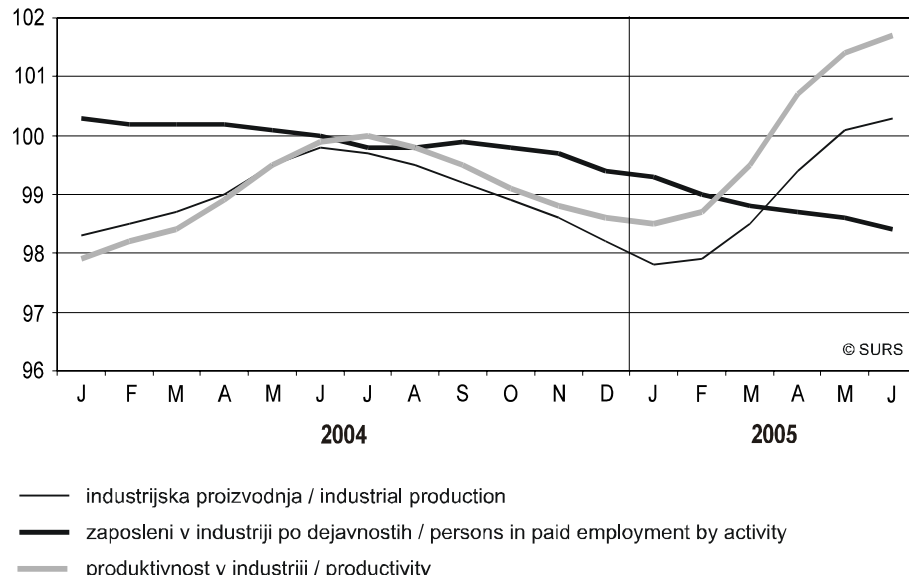
Chart 2: Industrial production dynamics and main industrial groups, Slovenia, January 2004 – June 2005 (original index  $\varnothing 2004 = 100$ )

indeksi / indices



**Slika 3: Trend proizvodnje, zaposlenih in produktivnosti v industriji, Slovenija, januar 2004 – maj 2005 (izvirni indeks  $\varnothing 2004 = 100$ )**

Chart 3: Industrial production volume, Slovenia, January 2004 – May 2005 (original index  $\varnothing 2004 = 100$ )



**1. Indeksi obsega industrijske proizvodnje po dejavnosti, Slovenija, junij 2005<sup>1)</sup>**

Production volume indices by activity, Slovenia, June 2005<sup>1)</sup>

	VI 2005	VI 2005	VI 2005	I-VI 2005	Industry
	Ø 2004	V 2005	VI 2004	I-VI 2004	
<b>Industrija skupaj</b>	<b>105,8</b>	<b>98,3</b>	<b>101,0</b>	<b>99,7</b>	<b>Industry</b>
<b>Dejavnosti po namenu porabe proizvodov</b>					<b>Main industrial groups</b>
A Proizvodi za vmesno porabo	104,3	103,2	103,0	97,2	A Intermediate goods industries
AE Energenti	97,3	108,2	110,6	96,8	AE Energy related industries
AI Surovine	105,9	102,3	101,6	97,3	AI Intermediate goods industries (except energy)
B Proizvodi za investicije	106,6	100,6	97,8	101,4	B Capital goods industries
C Proizvodi za široko porabo	107,4	91,2	100,0	102,4	C Consumer goods industries
CD Trajni proizvodi za široko porabo	99,1	102,2	98,0	97,0	CD Durable consumer goods industries
CN Netrajni proizvodi za široko porabo	109,8	88,8	100,6	104,0	CN Non-durable consumer goods industries
<b>Dejavnosti po Standardni klasifikaciji dejavnosti (področja, podpodročja, oddelki in skupine)</b>					<b>Activities according to the Standard Classification of Activities (sectors, subsectors, divisions subdivisions)</b>
<b>C Rudarstvo</b>	<b>107,6</b>	<b>105,8</b>	<b>117,5</b>	<b>90,4</b>	<b>C Mining and quarrying</b>
CA Pri.energetskih surovin <sup>2)</sup>	z	z	z	z	CA Mining & quarrying of energy materials <sup>2)</sup>
10 Pri. črnega, rjavega premoga, lignita, šote	z	z	z	z	10 Mining of coal & lignite; extrac. of peat
10.2 Pri.rjavega premoga, lignita	z	z	z	z	10.2 Mining and agglomeration of lignite
CB Pri.rud in kamnin brez energetskih	114,4	100,1	93,8	91,1	CB Mining & quarrying except energy producing materials
14 Pri.dr.rudnin in kamnin	114,4	100,1	93,8	91,1	14 Other mining and quarrying
14.2 Pri.peska,gline	96,2	66,6	76,8	91,9	14.2 Quarrying of sand and clay
<b>D Predelovalne dejavnosti</b>	<b>106,5</b>	<b>97,4</b>	<b>100,3</b>	<b>100,1</b>	<b>D Manufacturing</b>
DA Pro.hrane,pijač,tobaćnih izd.	104,7	103,2	112,2	98,8	DA Mfr. of food; beverages and tobacco
15 Pro.hrane,pijač,krmil	104,7	103,2	110,3	100,7	15 Mfr. of food products & beverages
15.1 Pro.,konzerviranje mesa,mesnih izd.	119,1	103,3	121,1	114,5	15.1 Production,processing and preserving of meat and meat products
15.5 Pre.mleka in pro.mlečnih izd.	100,5	92,6	97,2	97,4	15.5 Manufacture of dairy products
15.8 Pro.dr. živil	95,1	103,0	99,3	99,7	15.8 Manufacture of other food products
15.9 Pro.pijač	108,3	108,7	126,7	99,5	15.9 Manufacture of beverages
DB Pro.tekstilij;tekstilnih,krznenih izd.	96,6	103,2	90,9	89,8	DB Mfr. of textiles and textile products
17 Pro.tekstilij	99,6	102,0	93,6	91,7	17 Manufacture of textiles
17.2 Tkanje tekstilij	84,3	104,8	85,1	74,3	17.2 Textile weaving
17.4 Pro.tekstilnih izd.brez oblačil	98,6	103,4	87,2	89,0	17.4 Mfr. of made-up textiles articles, except apparel
17.5 Pro.dr.tekstilij	121,5	106,6	125,5	112,1	17.5 Manufacture of other textiles
18 Pro.oblačil;strojenje,dodelava krvna	94,1	104,4	88,5	88,1	18 Mfr. wearing apparel; dressing and dyeing of fur
18.2 Pro.dr.oblačil,dodatkov	93,7	103,4	87,7	88,1	18.2 Mfr. of other wearing apparel and accessories
DC Pro.usnja,usnjenej izd.	88,3	99,2	88,5	84,3	DC Mfr. of leather and leather products
19 Pro.usnja,usnjenej izd.	88,3	99,2	88,5	84,3	19 Leather tanning and dressing; luggage, saddlery shoes etc manufacture
19.3 Pro.obutve	92,8	112,8	102,4	90,0	19.3 Manufacture of footwear
DD Obdelava in predelava lesa	115,5	95,8	105,9	105,4	DD Manufacture of wood and wood products
20 Obdelava in predelava lesa	115,5	95,8	105,9	105,4	20 Mfr. of wood & wood, cork, straw and plaiting materials products
20.1 Žaganje,skobljanje,impregniranje lesa	126,5	79,4	119,8	123,0	20.1 Sawmilling and planing of wood, impregnation of wood
20.2 Pro.furnirja,vezanega lesa,plošč	113,5	104,3	107,1	100,6	20.2 Mfr. of veneer sheets, plywood,laminboard, particle board, etc.
20.3 Stavbno mizarstvo	109,5	104,9	96,1	96,5	20.3 Mfr. of builders' carpentry and joinery
20.5 Pro.dr.iz lesa,plute,protja	122,2	101,5	117,0	111,6	20.5 Mfr. of other wood, cork,straw and plaiting materials products
DE Pro.vlaknin,papirja;založništvo, tiskar.	96,0	98,3	88,3	100,7	DE Mfr. of pulp,paper and paper products; publishing and printing
21 Pro.vlaknin,papirja ter izdelkov iz njih	97,1	95,5	94,0	98,1	21 Mfr. of pulp, paper & paper products
21.1 Pro.vlaknin,papirja,kartona	92,4	93,5	88,7	96,6	21.1 Mfr. of pulp, paper and paperboard
21.2 Pro.izd.iz papirja,kartona	105,9	98,9	104,3	100,7	21.2 Mfr. of articles of paper and paperboard
22 Založništvo,tiskarstvo	95,3	100,2	85,0	102,5	22 Publishing, printing & reproduction of recorded media
22.1 Založništvo	93,0	102,2	77,7	111,0	22.1 Publishing
22.2 Tiskarstvo	97,6	98,4	93,1	95,0	22.2 Printing and services activities related to printing
DF Pro.koksa,naftnih deriv.,jedrskega goriva	101,5	94,6	108,1	79,3	DF Mfr. of coke, petroleum prods.& nuc. fuel
23 Pro.koksa,naftnih deriv.,jedrskega goriva	101,5	94,6	108,1	79,3	23 Mfr. of coke, refined petroleum products & nuclear fuel
DG Pro.kemikalij,kemičnih izd.,umetnih vl.	128,2	77,1	105,2	114,8	DG Mfr. of chemicals, chemical products & man-made fibres
24 Pro.kemikalij,kemičnih izd.,umetnih vl.	128,2	77,1	105,2	114,8	24 Mfr. chemicals & chemical products
24.1 Pro.osnovnih kemikalij	107,0	102,0	103,3	102,3	24.1 Manufacture of basic chemicals
24.3 Pro.kritnih barv,lakov,kitov,ipd.	122,3	101,6	95,2	95,7	24.3 Mfr.of paints, varnishes, printing ink and mastics
24.4 Pro.farmacevtskih izd.	131,8	68,2	100,4	119,8	24.4 Mfr. pharmaceuticals, medicinal chemicals & botanical products

1) V tabeli so objavljeni le indeksi za tiste skupine, katerih delež dodane vrednosti je presegel prag 0,5 % v industriji v letu 2000.  
The table shows indices only for the groups whose share of value added was over 0.5% of the industry in the year 2000.

2) Oddelek 11 (Pridobivanje naftne in zem. plina) ni vključen.  
Division 11 (Extraction of petroleum and natural gas) is excluded.

**1. Indeksi obsega industrijske proizvodnje po dejavnosti, Slovenija, junij 2005 (nadaljevanje)**  
 Production volume indices by activity, Slovenia, June 2005 (continued)

		VI 2005	VI 2005	VI 2005	I-VI 2005	
		Ø 2004	V 2005	VI 2004	I-VI 2004	
24.5	Pro.mil,čistilnih sredstev,parfumov,ipd.	135,8	105,4	143,9	117,9	24.5 Mfr. soap, cleaning, polishing, perfumes & toilet preparations
24.6	Pro.dr.kemičnih izd.	113,8	103,0	110,7	102,8	24.6 Mfr. of other chemical products
DH	Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	107,4	100,4	101,4	105,8	DH Mfr. of rubber and plastic products
25	Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	107,4	100,4	101,4	105,8	25 Mfr. of rubber & plastic products
25.1	Pro.izd.iz gume	104,7	97,4	96,6	100,1	25.1 Manufacture of rubber products
25.2	Pro.izd.iz plastičnih mas	109,5	102,7	105,2	110,6	25.2 Manufacture of plastic products
DI	Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	112,6	105,2	98,0	97,3	DI Mfr. of other non-metallic mineral products
26	Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	112,6	105,2	98,0	97,3	26 Mfr. of other non-metallic mineral products
26.1	Pro.stekla,steklenih izd.	86,3	90,8	84,6	91,1	26.1 Manufacture of glass and glass products
26.5	Pro.cementna,apna,mavca	119,5	92,1	110,2	95,1	26.5 Mfr. of cement, lime and plaster
26.6	Pro.izd.iz betona,mavca,cementa	110,8	101,6	93,5	95,8	26.6 Mfr. of articles of concrete, plaster and cement
26.8	Pro.brusil,dr.nekovinskih mineral.izd.	122,5	118,6	103,5	100,7	26.8 Mfr. of other non-metal. mineral products
DJ	Pro.kovin in kovinskih izd.	108,4	106,8	108,2	101,2	DJ Mfr. of basic metals & fabricated metal products
27	Pro.kovin	101,6	113,6	104,0	94,6	27 Manufacture of basic metals
27.1	Pro.železa,jekla,ferozlitin	86,6	141,9	95,2	84,5	27.1 Mfr. of basic iron and steel and of ferro-alloys
27.4	Pro.plemenitih in neželeznih kovin	108,8	105,1	107,5	96,5	27.4 Mfr. of basic precious and non-ferrous metals
27.5	Livarstvo	113,0	106,1	111,1	109,1	27.5 Casting of metals
28	Pro.kovinskih izd. brez strojev in naprav	112,3	103,6	110,5	104,9	28 Mfr.of fabricated metal products,except machinery & equipment
28.1	Pro.gradbenih kovinskih konstrukcij	105,0	106,1	107,5	97,7	28.1 Mfr. of structural metal products
28.5	Površin.obdelava kovin;mehanična dela	84,0	100,6	72,8	83,2	28.5 Treatment and coating of metals; general mechanical engineering
28.6	Pro.rezil,orodja,okovja	128,3	111,2	126,7	110,5	28.6 Mfr. of cutlery, tools and general hardware
28.7	Pro.dr.kovinskih izd.	107,2	97,5	100,9	104,9	28.7 Mfr.of other fabricated metal products
DK	Pro.strojev in naprav	98,1	100,3	96,8	99,3	DK Mfr. of machinery and equipment nec.
29	Pro.strojev in naprav	98,1	100,3	96,8	99,3	29 Mfr. of machinery & equipment nec
29.1	Pro.strojev,brez motorjev za vozila	100,4	106,7	100,2	89,3	29.1 Mfr. for mechanical power, not engines
29.2	Pro.peči,dvigal,dr.naprav	96,4	96,0	87,3	102,0	29.2 Mfr.of other general purpose machinery
29.4	Pro.obdelovalnih strojev	95,2	119,1	97,5	132,1	29.4 Manufacture of machine tools
29.5	Pro.strojev za dr.posebne namene	100,8	89,2	102,5	95,6	29.5 Mfr. of other special purpose machinery
29.7	Pro.gospodinjskih naprav	94,6	99,8	95,6	96,7	29.7 Mfr. of domestic appliances nec.
DL	Pro.električne,optične opreme	94,7	98,0	88,6	85,6	DL Mfr. of electrical and optical equipment
30	Pro.pisarniških strojev,računalnikov	73,7	82,6	77,4	74,5	30 Mfr. of office machinery & computers
31	Pro.el.strojev,naprav	100,3	111,6	101,0	84,4	31 Mfr. of electrical machinery and apparatus nec
31.1	Pro.elektromot.,generator.,transformat.	120,3	118,6	107,5	104,0	31.1 Mfr. of electric motors, generators and transformers
31.2	Pro.naprav za distrib.,krmiljenje el.	56,7	112,2	78,1	42,7	31.2 Mfr. of electricity distribution and control apparatus
31.3	Pro.izoliranih el.kablov,žic	117,1	98,1	140,7	113,8	31.3 Mfr. of insulated wire and cable
31.6	Pro.dr.el.opreme za stroje in dr.	108,7	108,9	101,8	92,3	31.6 Mfr. of electrical equipment nec.
32	Pro.RTV,komunikacijskih naprav, opreme	82,6	79,5	65,2	85,2	32 Mfr. of radio, TV & communication equipment & apparatus
32.1	Pro.elektronik,dr.elektron.komponent	77,3	81,2	77,2	90,2	32.1 Mfr. of electronic valves & tubes & other electronic components
32.2	Pro.RTV oddajnikov,TT naprav	84,5	78,0	60,2	82,1	32.2 Mfr. of TV & radio transmitters & line telephony & telegraphy
33	Pro.medicin.,finomehan.,optičnih instr.	93,3	84,0	85,8	91,5	33 Mfr. Medical, precision & optical instruments, watches & clocks
33.2	Pro.merilnih,kontrolnih,navigac.instr.	92,9	78,0	80,4	93,2	33.2 Mfr. of instruments & appliances for measuring etc.
33.4	Pro.optičnih instr.in fotoopreme	88,3	100,3	95,4	83,4	33.4 Mfr. of optical and photographic equip.
DM	Pro.vozil in plovil	126,5	106,3	115,4	115,8	DM Manufacture of transport equipment
34	Pro.mot.vozil,prikolic,polprikljic	132,1	105,4	120,2	123,2	34 Mfr. of motor vehicles, trailers and semi-trailers
34.1	Pro.mot.vozil	148,1	104,3	132,7	140,4	34.1 Manufacture of motor vehicles
34.3	Pro.delov,opreme za mot.vozila	118,1	104,0	111,1	110,3	34.3 Mfr. of parts & accessories for motor vehicles & their engines
35	Pro.dr.vozil,plovil	99,9	112,6	92,6	83,3	35 Mfr. of other transport equipment
DN	Pro.pohištva,dr.pred.dej.,reciklaža	102,4	106,5	100,5	96,7	DN Manufacturing not elsewhere classified
36	Pro.pohištva,dr.predelovalne dej.	102,8	107,1	100,8	96,8	36 Manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
36.1	Pro.pohištva	104,7	103,7	102,3	99,9	36.1 Manufacture of furniture
37	Reciklaža	98,4	101,2	97,8	95,6	37 Recycling
E	Oskrba z elektriko,plinom,vodo <sup>3)</sup>	95,4	107,8	104,6	98,8	E Electricity, gas and water supply <sup>3)</sup>
40	Oskrba z el.,plinom,paro,toplo vodo <sup>4)</sup>	95,4	107,8	104,6	98,8	40 Electricity, gas, steam & hot water <sup>4)</sup>
40.1	Oskrba z elektriko	97,0	108,8	104,4	97,9	40.1 Production and distribution of electricity

3) Oddelek 41 (Zbiranje, čiščenje in distribucija vode) ni vključen.  
 Division 41(Collection, purification and distribution of water) is excluded.

4) Skupina 40.3 (Oskrba s paro in toplo vodo) ni vključena.  
 Group 40.3 (Steam and hot water supply) is excluded.

## 2. Trendni indeksi obsega industrijske proizvodnje po metodi TRAMO-SEATS, Slovenija, 2004-2005

Trend-indices of industrial production by the TRAMO-SEATS method, Slovenia, 2004-2005

### Industrijska proizvodnja skupaj

Total industrial production

Izvirni indeks Ø 2004=100

Original index Ø 2004=100

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec
2004	98,3	98,5	98,7	99,0	99,5	99,8	99,7	99,5	99,2	98,9	98,6	98,2
2005	97,8	97,9	98,5	99,4	100,1	100,3						

### Rudarstvo

Mining and quarrying

Izvirni indeks Ø 2004=100

Original index Ø 2004=100

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec
2004	97,2	97,3	97,3	97,2	97,2	97,2	97,1	97,1	97,1	97,0	97,0	97,0
2005	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9						

### Predelovalne dejavnosti

Manufacturing

Izvirni indeks Ø 2004=100

Original index Ø 2004=100

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec
2004	98,4	98,4	98,4	98,7	99,3	99,7	99,6	99,5	99,4	99,2	98,7	98,2
2005	97,7	97,8	98,6	99,6	100,2	100,3						

### Oskrba z elektriko, plinom in vodo

Electricity, gas and water supply

Izvirni indeks Ø 2004=100

Original index Ø 2004=100

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec
2004	96,9	97,1	97,3	97,4	97,6	97,8	98,0	98,2	98,4	98,5	98,7	98,9
2005	99,1	99,3	99,4	99,6	99,8	100,0						

### Dejavnosti po namenu porabe proizvodov

Main industrial groups

#### A Proizvodi za vmesno porabo

A Intermediate goods industries

Izvirni indeks Ø 2004=100

Original index Ø 2004=100

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec
2004	96,7	97,5	97,7	97,9	98,3	98,7	99,0	98,9	98,7	98,9	98,9	97,9
2005	96,8	96,2	96,3	97,0	98,0	98,8						

#### B Proizvodi za investicije

B Capital goods industries

Izvirni indeks Ø 2004=100

Original index Ø 2004=100

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec
2004	93,9	94,2	94,6	95,0	95,3	95,7	96,0	96,4	96,7	97,1	97,4	97,8
2005	98,2	98,5	98,9	99,2	99,6	99,9						

#### C Proizvodi za široko porabo

C Consumer goods industries

Izvirni indeks Ø 2004=100

Original index Ø 2004=100

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec
2004	98,1	97,9	98,0	98,0	98,3	98,7	98,7	98,7	98,7	98,6	98,7	99,0
2005	99,5	100,3	101,5	102,7	103,5	103,6						



**3. Desezonirane vrednosti indeksa industrijske proizvodnje po metodi TRAMO-SEATS, Slovenija, 2004 - 2005**

Production volume indices - seasonally adjusted by the TRAMO-SEATS method, Slovenia, 2004 - 2005

**Industrijska proizvodnja skupaj**

Total industrial production

**Izvirni indeks Ø 2004=100**  
Original index Ø 2004=100

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec
2004	99,2	98,4	98,9	96,7	101,5	101,1	99,9	99,1	100,1	97,9	99,8	97,8
2005	96,8	95,9	97,3	100,2	102,6	99,6						

**Rudarstvo**

Mining and quarrying

**Izvirni indeks Ø 2004=100**  
Original index Ø 2004=100

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec
2004	101,9	106,4	105,7	101,1	109,5	89,6	96,7	103,4	102,0	81,2	103,1	99,3
2005	98,7	93,1	83,0	82,5	96,2	104,0						

**Predelovalne dejavnosti**

Manufacturing

**Izvirni indeks Ø 2004=100**  
Original index Ø 2004=100

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec
2004	99,2	97,8	98,6	96,2	100,7	101,2	99,8	98,5	101,2	98,7	99,8	97,7
2005	96,4	95,1	97,8	100,9	103,4	98,9						

**Oskrba z elektriko, plinom in vodo**

Electricity, gas and water supply

**Izvirni indeks Ø 2004=100**  
Original index Ø 2004=100

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec
2004	97,6	100,0	100,2	101,9	112,2	101,9	102,0	104,6	82,5	99,6	100,9	96,7
2005	98,6	103,1	97,0	100,1	101,2	106,1						

**Dejavnosti po namenu porabe proizvodov**

Main industrial groups

**A Proizvodi za vmesno porabo**

A Intermediate goods industries

**Izvirni indeks Ø 2004=100**  
Original index Ø 2004=100

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec
2004	98,1	99,1	96,6	97,9	107,6	98,5	99,9	99,4	97,4	98,1	102,0	97,9
2005	94,9	96,2	94,1	97,1	98,4	99,3						

**B Proizvodi za investicije**

B Capital goods industries

**Izvirni indeks Ø 2004=100**  
Original index Ø 2004=100

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec
2004	97,9	97,1	93,6	95,3	95,1	101,7	100,9	103,0	105,8	97,4	97,6	103,3
2005	95,5	94,5	96,9	102,8	100,7	96,5						

**C Proizvodi za široko porabo**

C Consumer goods industries

**Izvirni indeks Ø 2004=100**  
Original index Ø 2004=100

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec
2004	101,8	97,8	103,6	95,8	98,5	103,3	99,2	97,4	100,1	97,1	98,0	95,4
2005	99,7	95,6	101,7	103,4	112,4	100,3						



**4. Indeksi industrijske proizvodnje, prilagojeni glede na različno število delovnih dni po metodi TRAMO-SEATS, Slovenija, 2004 - 2005**  
Production volume indices - working day adjusted with TRAMO-SEATS, Slovenia, 2004-2005

**Industrijska proizvodnja skupaj**  
Total industrial production

**Izvirni indeks Ø 2000=100**  
Original index Ø 2000=100

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec
2004	108,9	105,9	118,2	110,9	122,2	118,5	113,1	97,6	118,7	119,7	121,3	103,7
2005	106,0	102,8	116,3	114,8	123,7	116,9						

**Predelovalne dejavnosti**  
Manufacturing

**Izvirni indeks Ø 2000=100**  
Original index Ø 2000=100

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec
2004	107,2	104,5	117,2	110,7	122,4	120,0	113,7	97,5	120,3	120,4	121,0	102,4
2005	104,0	101,3	116,3	115,9	125,6	117,3						

**Dejavnosti po namenu porabe proizvodov**

Main industrial groups

**A Proizvodi za vmesno porabo**  
A Intermediate goods industries

**Izvirni indeks Ø 2000=100**  
Original index Ø 2000=100

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec
2004	111,4	110,7	119,4	115,7	129,2	116,6	115,2	99,4	117,2	121,8	123,8	101,8
2005	107,6	107,4	116,0	114,6	118,1	117,6						

**B Proizvodi za investicije**  
B Capital goods industries

**Izvirni indeks Ø 2000=100**  
Original index Ø 2000=100

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec
2004	125,4	125,8	132,5	131,5	136,6	145,0	131,5	110,8	150,1	143,9	136,9	130,4
2005	122,1	122,4	137,0	141,4	144,0	138,0						

**C Proizvodi za široko porabo**  
C Consumer goods industries

**Izvirni indeks Ø 2000=100**  
Original index Ø 2000=100

	Jan Jan	Feb Feb	Mar Mar	Apr Apr	Maj May	Jun Jun	Jul Jul	Avg Aug	Sep Sep	Okt Oct	Nov Nov	Dec Dec
2004	99,8	92,0	110,3	97,1	108,6	110,2	103,2	90,0	107,5	107,9	112,1	95,0
2005	97,7	89,6	108,3	104,9	123,0	107,1						



5. Indeksi obsega zalog industrijskih proizvodov po dejavnosti, Slovenija, junij 2005<sup>1)</sup>Stock volume indices by activity, Slovenia, June 2005<sup>1)</sup>

	VI 2005	VI 2005	VI 2005	I-VI 2005	
	Ø 2004	V 2005	VI 2004	I-VI 2004	
<b>Industrija skupaj</b>	<b>106,7</b>	<b>98,9</b>	<b>107,0</b>	<b>114,1</b>	<b>Industry</b>
<b>Dejavnosti po namenu porabe proizvodov</b>					<b>Main industrial groups</b>
A Proizvodi za vmesno porabo	106,5	95,6	113,6	130,7	A Intermediate goods industries
AE Energenti	99,4	96,7	89,7	118,1	AE Energy related industries
AI Surovine	106,7	95,5	115,3	131,3	AI Intermediate goods industries (except energy)
B Proizvodi za investicije	106,7	104,5	110,7	109,4	B Capital goods industries
C Proizvodi za široko porabo	106,9	100,0	98,6	97,9	C Consumer goods industries
CD Trajni proizvodi za široko porabo	108,8	91,5	84,2	96,7	CD Durable consumer goods industries
CN Netrajni proizvodi za široko porabo	106,1	104,1	108,7	98,9	CN Non-durable consumer goods industries
<b>Dejavnosti po Standardni klasifikaciji dejavnosti (področja, podpodročja, oddelki in skupine)</b>					<b>Activities according to the Standard Classification of Activities (sectors, subsectors, divisions subdivisions)</b>
C Rудarstvo	107,4	102,9	116,1	125,1	C Mining and quarrying
CA Pri.energetskih surovin <sup>2)</sup>	z	z	z	z	CA Mining & quarrying of energy materials <sup>2)</sup>
10 Pri. črnega, rjavega premoga, lignita, šote	z	z	z	z	10 Mining of coal & lignite; extrac. of peat
10.2 Pri.rjavega premoga, lignita	z	z	z	z	10.2 Mining and agglomeration of lignite
CB Pri.rud in kamnin brez energetskih	116,8	109,9	153,1	131,2	CB Mining & quarrying except energy producing materials
14 Pri.dr.rudnin in kamnin	116,8	109,9	153,1	131,2	14 Other mining and quarrying
14.2 Pri.peska,gline	121,3	109,6	113,9	127,6	14.2 Quarrying of sand and clay
D Predelovalne dejavnosti	106,6	98,8	106,5	113,5	D Manufacturing
DA Pro.hrane,pijač,tobačnih izd.	103,3	97,2	108,3	99,5	DA Mfr. of food; beverages and tobacco
15 Pro.hrane,pijač,krmil	103,3	97,2	103,8	103,5	15 Mfr. of food products & beverages
15.1 Pro.,konzerviranje mesa,mesnih izd.	111,6	93,2	114,2	111,3	15.1 Production,processing and preserving of meat and meat products
15.5 Pre.mleka in pro.mlečnih izd.	127,2	92,8	126,5	127,8	15.5 Manufacture of dairy products
15.8 Pro.dr. živil	103,0	97,0	104,2	102,8	15.8 Manufacture of other food products
15.9 Pro.pijač	105,1	101,6	99,8	101,3	15.9 Manufacture of beverages
DB Pro.tekstilij;tekstilnih, krvnenih izd.	80,2	104,0	80,2	86,1	DB Mfr. of textiles and textile products
17 Pro.tekstilij	71,5	98,1	71,4	75,4	17 Manufacture of textiles
17.2 Tkanje tekstilij	94,2	97,3	92,3	96,4	17.2 Textile weaving
17.4 Pro.tekstilnih izd.brez oblačil	41,8	95,2	40,8	43,6	17.4 Mfr. of made-up textiles articles, except apparel
17.5 Pro.dr.tekstilij	85,0	90,9	93,9	107,3	17.5 Manufacture of other textiles
18 Pro.oblačil;strojenje,dodelava krvna	87,8	108,7	87,8	95,6	18 Mfr. wearing apparel; dressing and dyeing of fur
18.2 Pro.dr.oblačil,dodatkov	88,4	108,7	88,5	96,7	18.2 Mfr. of other wearing apparel and accessories
DC Pro.usnja,usnjenej izd.	99,7	111,2	94,6	86,0	DC Mfr. of leather and leather products
19 Pro.usnja,usnjenej izd.	99,7	111,2	94,6	86,0	19 Leather tanning and dressing; luggage, saddlery shoes etc manufacture
19.3 Pro.obutve	115,0	113,3	108,8	99,7	19.3 Manufacture of footwear
DD Obdelava in predelava lesa	87,4	99,3	85,3	91,1	DD Manufacture of wood and wood products
20 Obdelava in predelava lesa	87,4	99,3	85,3	91,1	20 Mfr. of wood & wood, cork, straw and plaiting materials products
20.1 Žaganje,skobljanje,impregniranje lesa	92,6	102,5	93,2	93,3	20.1 Sawmilling and planing of wood, impregnation of wood
20.2 Pro.furnirja,vezanega lesa,plošč	71,6	95,2	64,0	83,5	20.2 Mfr. of veneer sheets, plywood,laminboard, particle board, etc.
20.3 Stavbno mizarstvo	95,4	98,2	96,5	98,8	20.3 Mfr. of builders' carpentry and joinery
20.5 Pro.dr.izd.iz lesa,plute,protja	76,7	102,7	69,3	73,6	20.5 Mfr. of other wood, cork,straw and plaiting materials products
DE Pro.vlaknin,papirja;založništvo, tiskar.	96,7	97,6	96,9	98,5	DE Mfr. of pulp,paper and paper products; publishing and printing
21 Pro.vlaknin,papirja ter izdelkov iz njih	108,7	95,7	106,1	107,2	21 Mfr of pulp, paper & paper products
21.1 Pro.vlaknin,papirja,kartona	106,1	93,1	102,6	108,6	21.1 Mfr. of pulp, paper and paperboard
21.2 Pro.izd.iz papirja,kartona	114,3	101,1	113,4	104,6	21.2 Mfr. of articles of paper and paperboard
22 Založništvo,tiskarstvo	86,7	99,7	89,0	90,9	22 Publishing, printing & reproduction of recorded media
22.1 Založništvo	92,8	96,9	89,7	100,7	22.1 Publishing
22.2 Tiskarstvo	81,0	103,2	88,4	83,0	22.2 Printing and services activities related to printing
DF Pro.koksa,naftnih deriv.,jedrskega goriva	101,5	99,8	100,6	100,7	DF Mfr. of coke, petroleum prod.& nuc. fuel
23 Pro.koksa,naftnih deriv.,jedrskega goriva	101,5	99,8	100,6	100,7	Mfr. of coke, refined petroleum products & nuclear fuel

1) V tabeli so objavljeni le indeksi za tiste skupine, katerih delež dodane vrednosti je presegel prag 0,5 % v industriji v letu 2000.  
The table shows indices only for the groups whose share of value added is over 0.5% of the industry in the year 2000.

2) Oddelek 11 (Pridelava nafte in zem. plina) ni vključen.  
Division 11 (Extraction of petroleum and natural gas) is excluded.

**5. Indeksi obsega zalog industrijskih proizvodov po dejavnosti, Slovenija, junij 2005 (nadaljevanje)**  
Stock volume indices by activity, Slovenia, June 2005 (continued)

		VI 2005	VI 2005	VI 2005	I-VI 2005		
		Ø 2004	V 2005	VI 2004	I-VI 2004		
DG	Pro.kemikalij,kemičnih izd.,umetnih vl.	126,1	110,0	132,2	109,1	DG	Mfr. of chemicals, chemical products & man-made fibres
24	Pro.kemikalij,kemičnih izd.,umetnih vl.	126,1	110,0	132,2	109,1	24	Mfr. chemicals & chemical products
24.1	Pro.osnovnih kemikalij	107,4	106,5	108,0	97,2	24.1	Manufacture of basic chemicals
24.3	Pro.kritnih barv,lakov,kitov,ipd.	66,7	88,3	65,5	76,3	24.3	Mfr.of paints,varnishes, printing ink and mastics
24.4	Pro.farmacevtskih izd.	133,3	111,0	142,9	115,5	24.4	Mfr. pharmaceuticals, medicinal chemicals & botanical products
24.5	Pro.mil,čistilnih sredstev,parfumov,ipd.	104,7	107,1	99,4	89,9	24.5	Mfr. soap, cleaning, polishing, perfumes & toilet preparations
24.6	Pro.dr.kemičnih izd.	153,5	118,1	173,6	126,1	24.6	Mfr. of other chemical products
DH	Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	124,3	95,4	117,5	118,4	DH	Mfr. of rubber and plastic products
25	Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	124,3	95,4	117,5	118,4	25	Mfr. of rubber & plastic products
25.1	Pro.izd.iz gume	132,5	98,4	107,6	110,1	25.1	Manufacture of rubber products
25.2	Pro.izd.iz plastičnih mas	120,9	94,1	125,7	122,8	25.2	Manufacture of plastic products
DI	Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	85,1	97,4	86,6	88,4	DI	Mfr. of other non-metallic mineral products
26	Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	85,1	97,4	86,6	88,4	26	Mfr. of other non-metallic mineral products
26.1	Pro.stekla,steklenih izd.	108,6	96,7	101,3	113,3	26.1	Manufacture of glass and glass products
26.5	Pro.cement,a,pna,mavca	108,0	94,9	116,2	130,3	26.5	Mfr. of cement, lime and plaster
26.6	Pro.izd.iz betona,mavca,cementa	57,2	89,8	57,5	64,3	26.6	Mfr. of articles of concrete, plaster and cement
26.8	Pro.brusil,dr.nekovinskih mineral.izd.	88,8	104,4	93,8	85,3	26.8	Mfr. of other non-metal. mineral products
DJ	Pro.kovin in kovinskih izd.	126,6	93,7	151,5	183,2	DJ	Mfr. of basic metals & fabricated metal products
27	Pro.kovin	125,9	88,1	165,7	273,1	27	Manufacture of basic metals
27.1	Pro.železa,jekla,ferozlitin	137,7	77,3	229,2	629,4	27.1	Mfr. of basic iron and steel and of ferro-alloys
27.4	Pro.plemenitih in neželeznih kovin	112,8	95,7	130,0	102,9	27.4	Mfr. of basic precious and non-ferrous metals
27.5	Livarstvo	126,6	106,5	133,5	123,3	27.5	Casting of metals
28	Pro.kovinskih izd. brez strojev in naprav	127,1	98,7	141,0	122,7	28	Mfr. of fabricated metal products,except machinery & equipment
28.1	Pro.gradbenih kovinskih konstrukcij	99,8	107,9	99,2	75,5	28.1	Mfr. of structural metal products
28.5	Površin.obdelava kovin;mehanična dela	2,6	83,5	2,2	2,7	28.5	Treatment and coating of metals; general mechanical engineering
28.6	Pro.rezil,orodja,okova	89,5	95,5	99,5	92,4	28.6	Mfr. of cutlery, tools and general hardware
28.7	Pro.dr.kovinskih izd.	120,0	96,9	131,1	123,7	28.7	Mfr. of other fabricated metal products
DK	Pro.strojev in naprav	110,7	99,8	112,4	112,4	DK	Mfr. of machinery and equipment nec.
29	Pro.strojev in naprav	110,7	99,8	112,4	112,4	29	Mfr. of machinery & equipment nec
29.1	Pro.strojev,brez motorjev za vozila	127,3	113,0	134,4	127,2	29.1	Mfr.machinery for mechanical power, save aircraft, etc engines
29.2	Pro.peči,dvigal,dr.naprav	51,5	80,4	60,6	63,2	29.2	Mfr. of other general purpose machinery
29.4	Pro.obdelovalnih strojev	102,2	79,2	95,0	166,0	29.4	Manufacture of machine tools
29.5	Pro.strojev za dr.posebne namene	99,4	131,6	118,7	65,4	29.5	Mfr. of other special purpose machinery
29.7	Pro.gospodinjskih naprav	122,3	90,0	114,9	125,6	29.7	Mfr. of domestic appliances nec.
DL	Pro.električne,optične opreme	94,1	96,2	79,6	91,3	DL	Mfr. of electrical and optical equipment
30	Pro.pisarniških strojev,računalnikov	251,8	99,8	285,7	255,1	30	Mfr. of office machinery & computers
31	Pro.el.strojev,naprav	100,1	99,3	94,5	108,9	31	Mfr. of electrical machinery and apparatus nec
31.1	Pro.elektronom.,generator.,transformator.	106,5	104,5	100,4	114,9	31.1	Mfr. of electric motors, generators and transformers
31.2	Pro.naprav za distrib.,krmiljenje el.	94,0	95,0	83,9	92,6	31.2	Mfr. of electricity distribution and control apparatus
31.3	Pro.izoliranih el.kablov,žic	114,7	75,5	88,3	165,6	31.3	Mfr. of insulated wire and cable
31.6	Pro.dr.el.opreme za stroje in dr.	86,3	102,5	90,2	95,8	31.6	Mfr. of electrical equipment nec.
32	Pro.RTV,komunikacijskih naprav, opreme	61,9	103,5	61,8	60,2	32	Mfr. of radio, TV & communication equipment & apparatus
32.1	Pro.elektronk,dr.elektron.komponent	61,4	97,7	68,4	72,9	32.1	Mfr. of electronic valves & tubes & other electronic components
32.2	Pro.RTV oddajnikov,TT naprav	61,9	105,1	59,1	56,1	32.2	Mfr. of TV & radio transmitters & line telephony & telegraphy
33	Pro.medicin.,finomehan.,optičnih instr.	115,6	86,9	80,2	97,7	33	Mfr. Medical, precision & optical instruments, watches & clocks
33.2	Pro.merilnih,kontrolnih,navigac.instr.	106,2	105,2	287,4	165,6	33.2	Mfr. of instruments & appliances for measuring etc.
33.4	Pro.optičnih instr.in fotoopreme	118,3	81,4	70,7	88,4	33.4	Mfr. of optical and photographic equip.
DM	Pro.vozil in plovil	101,8	105,1	102,2	116,1	DM	Manufacture of transport equipment
34	Pro.mot.vozil,prikolic,polpriklanic	108,9	105,3	108,8	123,5	34	Mfr. of motor vehicles, trailers and semi-trailers
34.1	Pro.mot.vozil	100,2	88,7	144,8	142,6	34.1	Manufacture of motor vehicles
34.3	Pro.delov,opreme za mot.vozila	116,8	115,5	95,2	117,0	34.3	Mfr. of parts & accessories for motor vehicles & their engines
35	Pro.dr.vozil,plovil	17,0	96,7	20,0	25,5	35	Mfr. of other transport equipment
DN	Pro.pohištva,dr.pred.dej.,reciklaža	97,6	102,4	94,1	87,9	DN	Manufacturing not elsewhere classified
36	Pro.pohištva,dr.predelovalne dej.	102,1	102,5	98,4	91,9	36	Manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
36.1	Pro.pohištva	97,0	100,6	97,9	91,7	36.1	Manufacture of furniture
37	Reciklaža	0,0	0,0	0,0	1,4	37	Recycling



## 6. Indeksi števila zaposlenih oseb po dejavnosti industrijske proizvodnje, Slovenija, junij 2005

Indices of persons in paid employment by kind of activity, Slovenia, June 2005

	VI 2005 Ø 2004	VI 2005 V 2005	VI 2005 VI 2004	I-VI 2005 I-VI 2004	
<b>Industrija skupaj</b>	<b>98,6</b>	<b>99,8</b>	<b>98,4</b>	<b>98,6</b>	<b>Industry</b>
<b>Dejavnosti po Standardni klasifikaciji dejavnosti (področja, podpodročja, oddelki in skupine)</b>					<b>Activities according to the Standard Classification of Activities (sectors, subsectors, divisions subdivisions)</b>
<b>C Rudarstvo</b>	<b>96,1</b>	<b>99,9</b>	<b>96,3</b>	<b>95,6</b>	<b>C Mining and quarrying</b>
CA Pri.energetskih surovin <sup>1)</sup>	93,7	99,7	94,1	92,8	CA Mining & quarrying of energy materials <sup>1)</sup>
10 Pri. črnega, rjavega premoga, lignita	93,7	99,7	94,1	92,8	10 Mining of coal & lignite; extrac. of peat
CB Pri.rud in kamnin brez energetskih	103,5	100,4	102,7	104,3	CB Mining & quarrying, not energy materials
13 Pridobivanje rud	Z	Z	Z	Z	13 Mining of metal ores
14 Pri.dr.rudnin in kamnin	103,9	100,4	102,6	105,1	14 Other mining and quarrying
<b>D Predelovalne dejavnosti</b>	<b>98,6</b>	<b>99,8</b>	<b>98,4</b>	<b>98,6</b>	<b>D Manufacturing</b>
DA Pro.hrane,pijač,tobačnih izd.	96,0	99,9	95,5	95,5	DA Mfr. of food; beverages and tobacco
15 Pro.hrane,pijač,krmil	97,1	99,9	96,7	96,8	15 Mfr. of food products & beverages
DB Pro. tekstilij,tekstilnih, krvnenih izd.	90,5	99,1	90,3	91,2	DB Mfr. of textiles and textile products
17 Pro.tekstilij	89,7	100,1	89,7	90,2	17 Manufacture of textiles
18 Pro.oblačil,strojenje,dodelava krvna	91,2	98,1	90,9	92,3	18 Mfr. wearing apparel; dressing fur
DC Pro.usnja,usnjenej izd.	92,2	100,8	89,7	88,7	DC Mfr. of leather and leather products
19 Pro.usnja,usnjenej izd.	92,2	100,8	89,7	88,7	19 Leather tanning; mfr luggage, etc
DD Obdelava in predelava lesa	96,7	99,9	95,8	96,6	DD Manufacture of wood and wood products
20 Obdelava in predelava lesa	96,7	99,9	95,8	96,6	20 Mfr. of wood & wood, cork, etc goods
DE Pro.vlaknin,papirja;založništvo, tiskar.	98,0	100,0	97,5	97,4	DE Mfr. of paper; publishing and printing
21 Pro.vlaknin,papirja ter izdelkov	94,6	100,0	94,0	94,1	21 Mfr of pulp, paper & paper products
22 Založništvo,tiskarstvo, razmn. pos. nos.	100,1	100,1	99,7	99,5	22 Publishing, printing & record media
DF Pro.koksa,naftnih deriv.,jedrskega goriva	95,7	103,5	103,5	86,5	DF Mfr. of coke, petroleum prods.&nuc. fuel
23 Pro.koksa,naftnih deriv.,jedrskega goriva	95,7	103,5	103,5	86,5	23 Mfr. coke, petroleum prods & nuclear
DG Pro.kemikalij,kemičnih izd.,um. vl.	99,6	100,1	99,0	99,5	DG Mfr. of chemicals, prod.&man-made fibres
24 Pro.kemikalij,kemičnih izd.,um. vl.	99,6	100,1	99,0	99,5	24 Mfr. chemicals & chemical products
DH Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	101,2	99,9	100,8	102,0	DH Mfr. of rubber and plastic products
25 Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	101,2	99,9	100,8	102,0	25 Mfr. of rubber & plastic products
DI Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	101,5	100,0	101,6	100,6	DI Mfr. of other non-metal,mineral products
26 Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	101,5	100,0	101,6	100,6	26 Mfr. other non-metal mineral prods
DJ Pro.kovin in kovinskih izd.	102,3	100,1	102,4	101,9	DJ Mfr. of basic metals & fabricated products
27 Pro.kovin	102,5	100,0	101,8	101,8	27 Manufacture of basic metals
28 Pro.kovinskih izd. razen strojev in naprav	102,2	100,1	102,5	101,9	28 Mfr. fabricated metal, not machines
DK Pro.strojev in naprav	99,0	99,3	99,4	99,3	DK Mfr. of machinery and equipment nec.
29 Pro.strojev in naprav	99,0	99,3	99,4	99,3	29 Mfr of machinery & equipment nec
DL Pro.električne,optične opreme	97,1	99,0	96,8	98,1	DL Mfr. of electrical and optical equipment
30 Pro.pisarniških strojev,računalnikov	93,9	100,4	92,5	90,3	30 Mfr. of office machinery & computers
31 Pro.el.strojev,aparatov	102,4	98,8	102,8	102,1	31 Mfr. of electrical machinery etc nec
32 Pro.rtv,komunikacijskih aparativ in opreme	86,7	98,1	86,4	92,6	32 Mfr. of radio, tv & equipment
33 Pro.medicin.,finomehan.,optičnih instr., ure	95,6	99,8	94,3	96,0	33 Mfr. of medical & precision instruments
DM Pro.vozil in plovil	108,7	100,8	109,2	109,7	DM Manufacture of transport equipment
34 Pro.mot.vozil,prikolic,polprikladic	113,7	100,9	115,1	116,8	34 Mfr. of motor vehicles, trailers etc
35 Pro.dr.vozil,plovil	95,1	100,6	93,6	92,1	35 Mfr. of other transport equipment
DN Pro.pohištva,dr.pred.dej.,reciklaža	100,4	99,8	100,6	100,7	DN Manufacturing nec.
36 Pro.pohištva,dr.predelovalne dej.	99,7	99,7	99,8	100,0	36 Mfr. of furniture; manufacturing nec
37 Reciklaža	111,1	100,8	112,4	112,1	37 Recycling
<b>E Oskrba z elektriko,plinom,vodo<sup>2)</sup></b>	<b>102,1</b>	<b>100,2</b>	<b>101,8</b>	<b>101,4</b>	<b>E Electricity, gas and water supply<sup>2)</sup></b>
40 Oskrba z el.,plinom,paro,toplo vodo <sup>3)</sup>	102,1	100,2	101,8	101,4	40 Electricity, gas, steam & hot water <sup>3)</sup>

1) Oddelek 11 (Pridelava naftne in zem. plina) ni vključen.  
Division 11 (Extraction of petroleum and natural gas) is excluded.2) Oddelek 41 (Zbiranje, čiščenje in distribucija vode) ni vključen.  
Division 41(Collection, purification and distribution of water) is excluded.3) Skupina 40.3 (Oskrba s paro in toplo vodo) ni vključena.  
Group 40.3 (Steam and hot water supply) is excluded.

## 7. Indeksi produktivnosti v skupni industrijski proizvodnji, Slovenija, 2004 in 2005<sup>1)</sup>

The productivity index in industry, Slovenia, 2004 and 2005<sup>1)</sup>

Mesec Month	2004	2005	Ø 2004= 100	Obdobje Period	2005	isto obdobje 2004= 100 same period of 2004= 100
			Ø 2004= 100			isto obdobje 2004= 100 same period of 2004= 100
I	92,0	92,8		I		100,9
II	92,8	90,5		I-II		99,2
III	107,4	104,8		I-III		98,7
IV	95,3	100,3		I-IV		100,2
V	106,0	109,0		I-V		100,8
VI	104,6	107,3		I-VI		101,1
VII	101,0			I-VII		
VIII	87,2			I-VIII		
IX	107,5			I-IX		
X	104,0			I-X		
XI	107,0			I-XI		
XII	95,6			I-XII		

- 1) Indeks produktivnosti je izražen kot razmerje med indeksom obsega industrijske proizvodnje in indeksom števila oseb, zaposlenih v industriji (pridobljen iz SRDAP-a).  
The productivity index is expressed as the ratio between the industrial production volume index and the index of persons in paid employment in industry, acquired from the Statistical Register of Employment.

### STATISTIČNA ZNAMENJA

- Ø povprečje  
\* popravljen podatek  
0,0 podatek je manjši od 0,05 dane merske enote  
1) označba za opombo pod tabelo  
z podatek zaradi zaupnosti ni objavljen

### STATISTICAL SIGNS

- Ø average  
\* corrected data  
0,0 value not zero but less than 0,05 of the unit employed  
1) footnote  
z data not published because of confidentiality

### METODOLOŠKA POJASNILA

#### Namen raziskovanja

je zbiranje podatkov o industrijski proizvodnji, ki so osnova za izračun konjunkturnih kazalcev - indeksov obsega industrijske proizvodnje, indeksov obsega zaloga industrijskih proizvodov in indeksov produktivnosti v industrijski proizvodnji. Z indeksom industrijske proizvodnje spremljamo tekoče mesečno gibanje obsega industrijske proizvodnje. Na indeksih skupne industrijske proizvodnje se posredno odraža vpliv različnih makroekonomskih dejavnikov. Indeksi proizvodnje nižjih ravni omogočajo analize gibanj v posameznih industrijskih dejavnostih. Prav tako so na makroekonomski ravni kot tudi nižjih ravneh pomembni podatki o gibanju zaloga industrijskih proizvodov in gibanju števila zaposlenih v industrijski proizvodnji.

#### Enote opazovanja

so podjetja in enote v sestavi, ki opravljajo eno ali več dejavnosti iz področij Rudarstvo (C), Predelovalne dejavnosti (D) in Oskrba z elektriko, plinom, paro in toplo vodo (del E) Standardne klasifikacije dejavnosti (SKD).

#### Viri

podatkov za to publikacijo so rezultati mesečnega spremljanja industrijske proizvodnje in zaloga. Vir podatkov o delovno aktivnih osebah je Statistični register delovno aktivnega prebivalstva (SRDAP), ki ga vodi naš urad. Vzpostavljen je bil na osnovi popisa zaposlenih oseb leta 1986.

### METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

#### Purpose of the survey

is to collect data from the field of production, which are the basis for calculating industrial production volume indices, stock volume indices and productivity indices. With industrial production volume indices we monitor current monthly changes of industrial production volume. Total industrial production volume indices indirectly reflect the influence of various macroeconomic factors. Production indices of lower levels enable analyses of trends in individual industrial activities. Data on changes in stocks and changes in the number of persons in paid employment in industry are also important at the macroeconomic level and at lower levels.

#### Observation units

are enterprises and their units performing one or more activities from the fields of Mining and quarrying (C), Manufacturing (D) and Electricity, gas, steam and hot water supply (part of E) of the Standard Classification of the Activities.

#### Sources

of data for this publication are results of the monthly survey of industrial production and stocks. The data source on persons in employment is the Statistical Register of Employment, which is kept by our office. It was set up on the basis of the 1986 census of persons in paid employment.



## Zajetje

V raziskovanju so zajeta vsa velika podjetja in obrati, vsa srednje velika in reprezentativni vzorec manjših podjetij. V SRDAP-u so zajete vse zaposlene in samozaposlene osebe, ki so obvezno pokojninsko in zdravstveno zavarovane oziroma so v delovnem razmerju na območju RS.

## Način zbiranja podatkov

Podatke o proizvodnji in zalogah zbiramo z mesečnimi poročili na obrazcu IND/M, ki jih sestavljajo poročevalske enote. Podatke o zaposlenih pa pridobivamo iz mesečnih obrazcev M, to je Prijava podatkov za uvedbo in vodenje matične evidence pokojninskega in invalidskega zavarovanja in zdravstvenega zavarovanja, evidence o sklenitvi delovnega razmerja (M-1, M-2, M-1A, M-3, M-3a, M-DČ).

## Definicije in pojasnila

### Indeksi obsega industrijske proizvodnje

Indeksi obsega industrijske proizvodnje za različne ravni SKD se računajo v dveh stopnjah. Na prvih stopnjih se indeksi računa iz količinskih podatkov o proizvodnji posameznih proizvodov in ustreznih ponderacijskih koeficientov, ki pomenijo oceno dodane vrednosti za posamezne proizvode. Delež dodane vrednosti je ocenjen na ravni razreda dejavnosti (štirimestna šifra SKD).

Indeks se računa po Laspeyresovem obrazcu:

$$I = \frac{\sum w_{i,o} \times q_{i,t}}{\sum w_{i,o} \times q_{i,0}}$$

$w_{i,o}$  - ponderacijski koeficient baznega leta  
 $q_i$  - količina proizvoda

Na drugih stopnjih se vse indekse razredov in višjih ravni ponderira z deleži dodane vrednosti posameznih dejavnosti industrijske proizvodnje po ravneh glede na razvrstitev v SKD. S tem posameznim ravnom določimo njihovo relativno pomembnost in hkrati se med njimi izravnajo različne stopnje zajetja.

Enako se računajo indeksi za dejavnosti po namenu porabe proizvodov. Namen porabe proizvodov je določen na ravni skupine.

V tabeli so objavljeni le indeksi za tiste skupine, katerih delež dodane vrednosti je presegel prag 0,5 % v industriji v letu 2000. To velja tako za indekse proizvodnje kot tudi za indekse zalog.

**Indeksi zalog** so izračunani na osnovi količin zalog industrijskih proizvodov po stanju zadnjega dne v mesecu poročanja. Metoda izračuna indeksa je enaka kot pri proizvodnji.

**Indeksi delovno aktivnega prebivalstva v SRDAP** veljajo za zaposlene in samozaposlene osebe,

- ki so obvezno pokojninsko in zdravstveno zavarovane oziroma so v delovnem razmerju na območju Republike Slovenije;
- od dopolnjenega 15. leta starosti do upokojitve.

Delovno razmerje je lahko sklenjeno za *določen ali nedoločen čas, s polnim delovnim časom ali z delovnim časom, krajšim od polnega*.

K delovno aktivnemu prebivalstvu, ki je zajeto v tabeli, sodijo:

- **osebe, ki so v delovnem razmerju (zaposlene osebe)**: pri podjetju, družbi, zavodu, drugi organizaciji; pri podružnicah tujih podjetij; izvoljeni ali imenovani nosilci javne ali družbenih funkcij; matere z

## Coverage

The survey covers all large and medium-sized enterprises and establishments as well as a representative number of small enterprises. The Statistical Register of Employment covers all persons in paid employment and self-employed persons who have compulsory pension and health insurance or are employed on the territory of the Republic of Slovenia.

## Method of data collection

We collect data on production and stocks with monthly reports on the IND/M form, which are prepared by reporting units. The data on employment are obtained from monthly M forms, i.e. registration of data for the introduction and keeping of the central record of pension and disability insurance, health insurance and employment (M-1, M-2, M-1A, M-3, M-3a, M-DČ).

## Definitions and explanations

### Industrial production volume indices

Industrial production volume indices for various levels of the Standard Classification of Activities are calculated in two steps: in the first step, indices are calculated from quantity data on production of individual goods and adequate weighting coefficients, which represent the estimated value added of individual products. The share of value added is estimated at the level of activity class (four-digit code of the Standard Classification of Activities):

The index is calculated by the Laspeyres formula

$$I = \frac{\sum w_{i,o} \times q_{i,t}}{\sum w_{i,o} \times q_{i,0}}$$

$w_{i,o}$  - weighting coefficient of the base year  
 $q_i$  - product quantity

In the second step, all indices of classes and higher levels are weighted with shares of value added of individual activities of industrial production by level of classification in the Standard Classification of Activities. Thus the relative importance of individual levels is defined and at the same time different levels of coverage are levelled.

In the same way we calculate indices for activities by end-use of products. The end-use of products is defined at the level of the groups

The table shows indices only for the groups whose share of value added was over 0.5% of the industry in the year 2000. This is true both for industrial production indices and for stock indices.

**Indices of stocks** are calculated on the basis of the volume of stocks of industrial products on the last day in the reporting month. The method of calculating this index is the same as for production.

**Indices of persons in employment in the Statistical Register of Employment** are persons in paid employment and self-employed persons who:

- have compulsory pension and health insurance or are employed on the territory of the Republic of Slovenia;
- are at least 15 years old and not retired.

Employment can be permanent or temporary, full time or part time.

Persons in employment covered in the table are:

- **persons in paid employment** in enterprises, companies, institutions and other organisations or in subsidies of foreign enterprises, elected or appointed holders of public functions, mothers with children working



otrokom, ki delajo po posebnih predpisih; lastniki podjetij, ki ta podjetja osebno vodijo in niso zavarovani iz drugega naslova; od 1. 1. 1999 tudi udeleženci javnih del (k zaposlenim osebam **ne štejemo** oseb, ki delajo v teh podjetjih, družbah in organizacijah po pogodbi o delu ali po avtorski pogodbi, in državljanov Republike Slovenije s stalno zaposlitvijo v slovenskih predstavnistvih, gradbiščih ipd. v tujini);

- **osebe, ki so v delovnem razmerju (zaposlene osebe):** pri osebah, ki opravljajo gospodarsko ali pridobitno dejavnost; pri osebah, ki opravljajo poklicno dejavnost kot edini ali glavni poklic; pri fizičnih osebah, ki uporabljajo dopolnilno delo drugih ljudi;
- **samozaposlene osebe:** osebe, ki opravljajo gospodarsko ali pridobitno dejavnost (samostojni podjetniki posamezniki); osebe, ki opravljajo poklicno dejavnost kot edini ali glavni poklic (npr. samostojni raziskovalci).

**Indeksi produktivnosti** so opredeljeni kot razmerje med indeksom obsega industrijske proizvodnje in indeksom delovno aktivnega prebivalstva.

#### Desezonirani podatki o industrijski proizvodnji in trend

Indekse smo desezonirali z metodo Tramo/Seats, ki temelji na ARIMA-modelih. Pri oblikovanju modelov smo upoštevali obdobje od januarja 1998 do aprila 2005. Graf prikazuje trend-cikel, ki kaže osnovno smer razvoja (slika 3). Pri trend-ciklu je izključen vpliv slučajne komponente. V tabelah so prikazane desezonirane vrednosti. To so vrednosti, pri katerih so izločeni sezonski dejavniki, tj. vrednosti, ki vsebujejo trend-cikel in naključno komponento. Pri desezoniranju indeksov smo upoštevali tudi vpliv delovnih dni, vpliv sezonskih praznikov (velike noči), seveda pri tistih časovnih vrstah, pri katerih so bili omenjeni vplivi statistično značilni. Zaradi narave podatkov se modeli za leto 2005 razlikujejo od modelov za leto 2004.

#### Objavljanje

Statistične informacije. Rudarstvo in predelovalne dejavnosti. Industrijska proizvodnja

under special regulations, owners or enterprises who run them personally and are not insured otherwise, and since 1 January 1999 people performing public works; persons in paid employment are **not** persons working in enterprises, companies and organisations via contracts for work and citizens of the Republic of Slovenia permanently employed in Slovene embassies, on construction sites, etc., abroad.

- **persons in paid employment** at self-employed persons, at own account workers performing their activity as the only or principal occupation, and at natural persons using supplementary work of other people;
- **self-employed persons:** persons performing economic or gainful activity (individual private entrepreneurs) and own account workers performing their activity as the only or principal occupation (e.g. independent researchers).

The **productivity index** are defined as the ratio between the industrial production index and the index of persons in employment.

#### Seasonally adjusted data on industrial production and the trend

The indices were seasonally adjusted with the Tramo/Seats method, which is based on ARIMA models. In designing the models we took into account the period from January 1998 to April 2005. The chart shows the trend-cycle, which indicates the main direction of evolution. The trend-cycle excludes the influence of the random component. Tables show seasonally adjusted values. These are values in which the influence of the season was eliminated, i.e. values that include the trend-cycle and the random component. In seasonal adjustment of indices we also took into account the influence of workdays, Easter and other national holidays, of course in those time series for which the mentioned influences were statistically significant. Due to the nature of data, the 2005 models differ from the 2004 models.

#### Publishing

Rapid Reports. Mining and Manufacturing. Industrial Production

Sestavili / Prepared by: Saša Čuljak, Andreja Kuhar

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 Križman - Urednica zbirke Statistične informacije Marina Urbas - Urednica podzbirke Niko Katnič - Slovensko besedilo jezikovno uredila Ivanka Zobec - Angleško besedilo jezikovno uredil Boris Panič - Naklada 120 izvodov - ISSN zbirke Statistične informacije 1408-192X - ISSN podzbirke Rudarstvo in predelovalne dejavnosti 1408-8908 - Informacije daje Informacijsko središče, tel.: (01) 241 51 04 - E-mail: 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 Niko Katnič - Slovene language editor Ivanka Zobec - English language editor Boris Panič - Total print run 120 copies - ISSN of Rapid Reports 1408-192X - ISSN of subcollection Mining and manufacturing 1408-8908 - 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.