



## 17 RUDARSTVO IN PREDELOVALNE DEJAVNOSTI MINING AND MANUFACTURING

št./No 16

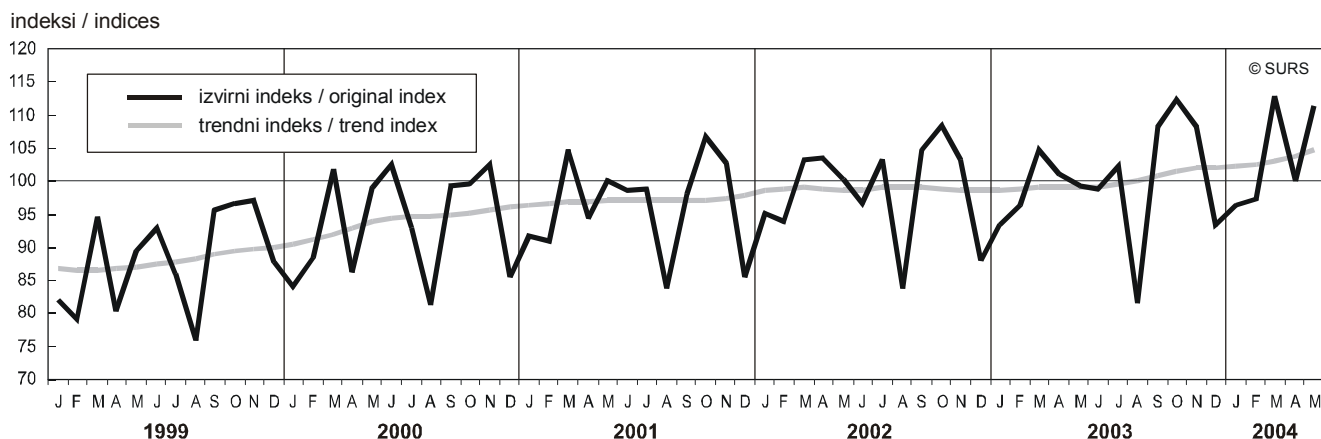
### INDUSTRIJSKA PROIZVODNJA, SLOVENIJA, MAJ 2004

#### INDUSTRIAL PRODUCTION, SLOVENIA, MAY 2004

- ▶ Industrijska podjetja so maja proizvedla za 11,3 % več industrijskih proizvodov kot v aprilu in tako lansko povprečje presegle za 11,4 %. Letošnja majska proizvodnja je preseгла proizvodnjo v istem mesecu lanskega leta za 12 %. V prvih petih mesecih letošnjega leta je bil v industrijskih dejavnostih dosežen za 4,7 % večji obseg industrijske proizvodnje kot v enakem obdobju lanskega leta. V tej primerjavi je bila proizvodnja višja tudi v vseh treh področjih industrijske dejavnosti: v rudarstvu za 5,4 %, v predelovalnih dejavnostih za 4,6 %, v oskrbi z elektriko, plinom in vodo pa za 5,5 %.
- ▶ Zaloge industrijskih proizvodov so se maja v primerjavi z aprilom povečale za 6,9 % in tako lanske povprečne zaloge presegle za 21 %, zaloge v lanskem maju pa za 16,1 %. Raven zalog je v prvih petih mesecih letošnjega leta lansko petmesečno raven preseгла za 16,3 % (v rudarstvu za 164,6 % in v predelovalnih dejavnostih za 12,8 %).
- ▶ Število zaposlenih oseb v industrijskih dejavnostih se je maja v primerjavi z aprilom zvišalo za 0,1 % in bilo tako za 1 % nižje od lanskega povprečja. Primerjava z istim mesecem lanskega leta je v maju pokazala 1,3-odstotno zmanjšanje števila zaposlenih. V obdobju prvih petih mesecev letošnjega leta je bilo v industrijskih dejavnostih zaposlenih za 1,8 % manj oseb kot v enakem obdobju lanskega leta.
- ▶ Raven produktivnosti je v prvih petih mesecih letošnjega leta preseгла produktivnost v enakem lanskem obdobju za 6,6 %, produktivnost v maju pa je lansko povprečje preseгла za 12,5 %.
- ▶ In May 2004 industrial production was up by 11.3% compared to April 2004 and it thus exceeded last year's average by 11.4%. In comparison with May 2003, production in May 2004 was 12% higher. In the period of the first five months of this year industrial production increased by 4.7% compared to the same period of last year. In this comparison production was also higher in all three sectors of industrial activities: in mining by 5.4%, in manufacturing by 4.6% and in electricity, gas and water supply by 5.5%.
- ▶ The stocks of industrial products in May 2004 rose by 6.9% compared to April 2004, so that they were 21% bigger than the average stocks of 2003 and 16.1% bigger than stocks in May 2003. The level of stocks in the first five months of 2004 exceeded the level of the same period of 2003 by 16.3% (in mining by 164.6% and in manufacturing by 12.8%).
- ▶ In May 2004 the number of persons in paid employment increased by 0.1% compared to the previous months and was thus 1% lower than the average of 2003. Compared to May 2003 the number of persons in paid employment decreased by 1.3%. In the first five months of this year the number of persons in paid employment in industry decreased by 1.8% compared to the same period of the previous year.
- ▶ The level of productivity in the first five months of 2004 exceeded the level of the same period of 2003 by 6.6%, while productivity in May 2003 was up by 12.5% compared to the average productivity of 2003.

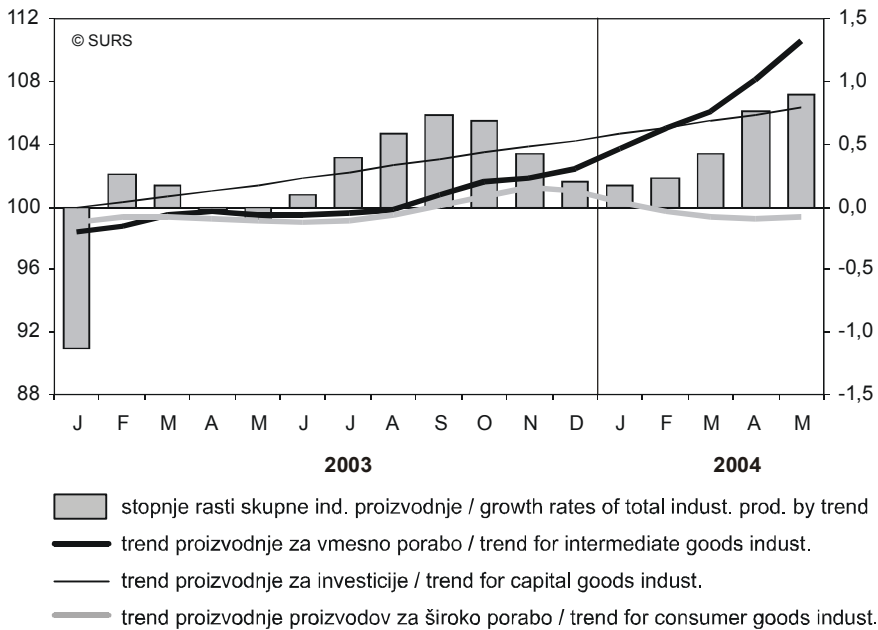
Slika 1: Obseg industrijske proizvodnje, Slovenija, januar 1999 – maj 2004 (izvirni indeks  $\varnothing$  2003 = 100)

Chart 1: Industrial production volume, Slovenia, January 1999 – May 2004 (original index  $\varnothing$  2003 = 100)



**Slika 2: Dinamika skupne industrijske proizvodnje in proizvodnje po namenu porabe proizvodov, Slovenija, januar 2003 – maj 2004 (izvirni indeksi  $\varnothing$  2003 = 100)**

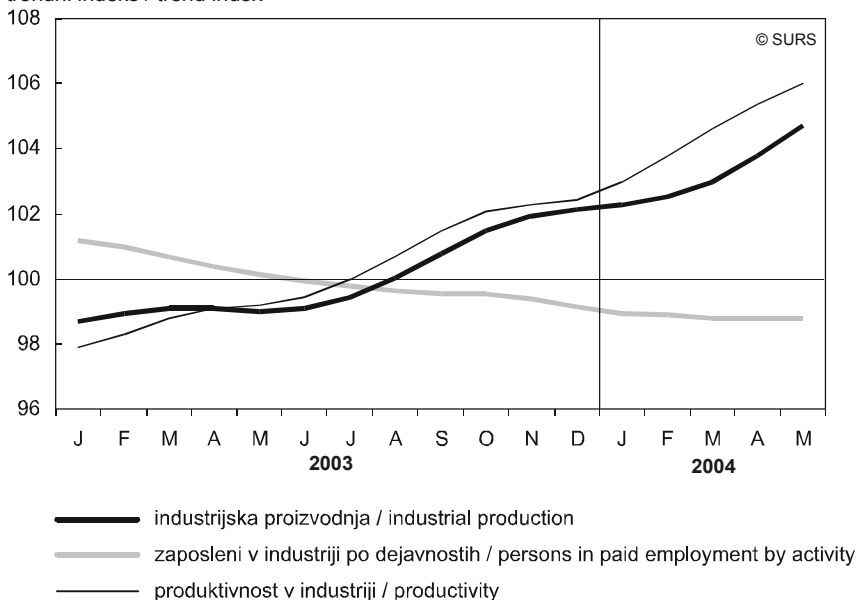
Chart 2: Industrial production dynamics and main industrial groups, Slovenia, January 2003 – May 2004 (original index  $\varnothing$  2003 = 100)  
indeksi / indices



**Slika 3: Trend proizvodnje, zaposlenih in produktivnosti v industriji, Slovenija, januar 2003 – maj 2004 (izvirni indeksi  $\varnothing$  2003 = 100)**

Chart 3: Industrial production volume, Slovenia, January 2003 – May 2004 (original index  $\varnothing$  2003 = 100)

trendni indeks / trend index



**1. Indeksi obsega industrijske proizvodnje po dejavnostih, maj 2004**  
Production volume indices by activity, May 2004

	V 2004 Ø 2003	V 2004 IV 2003	V 2004 V 2003	I-V 2004 I-V 2003	
<b>Industrija skupaj</b>	<b>111,4</b>	<b>111,3</b>	<b>112,0</b>	<b>104,7</b>	<b>Industry</b>
<b>Dejavnosti po namenu porabe proizvodov</b>					<b>Main industrial groups</b>
<b>A</b> Proizvodi za vmesno porabo	119,0	112,3	118,4	107,9	<b>A</b> Intermediate goods industries
<b>AE</b> Energenti	107,7	105,5	123,5	106,4	<b>AE</b> Energy related industries
<b>AI</b> Surovine	121,6	113,8	117,4	108,3	<b>AI</b> Intermediate goods industries (except energy)
<b>B</b> Proizvodi za investicije	110,1	104,9	110,5	107,2	<b>B</b> Capital goods industries
<b>C</b> Proizvodi za široko porabo	102,5	113,3	104,5	99,2	<b>C</b> Consumer goods industries
<b>CD</b> Trajni proizvodi za široko porabo	93,8	107,6	99,6	90,6	<b>CD</b> Durable consumer goods industries
<b>CN</b> Netrajni proizvodi za široko porabo	105,1	115,0	105,9	102,0	<b>CN</b> 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>113,9</b>	<b>124,2</b>	<b>114,3</b>	<b>105,4</b>	<b>C Mining and quarrying</b>
CA Pri.energetskih surovin <sup>1)</sup>	z	z	z	z	CA Mining & quarrying of energy materials <sup>1)</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	114,3	114,6	107,0	95,7	CB Mining & quarrying except energy producing materials
14 Pri.dr.rudnin in kamnin	114,3	114,6	107,0	95,7	14 Other mining and quarrying
14.2 Pri.peska,gline	124,4	115,3	105,2	95,3	14.2 Quarrying of sand and clay
<b>D Predelovalne dejavnosti</b>	<b>111,7</b>	<b>111,9</b>	<b>111,1</b>	<b>104,6</b>	<b>D Manufacturing</b>
DA Pro.hrane,pijač,tobačnih izd.	90,8	99,3	95,1	99,0	DA Mfr. of food; beverages and tobacco
15 Pro.hrane,pijač,krmil	96,0	105,5	99,0	100,7	15 Mfr. of food products & beverages
15.1 Pro.,konzerviranje mesa,mesnih izd.	96,5	102,1	100,5	100,6	15.1 Production,processing and preserving of meat and meat products
15.5 Pre.mleka in pro.mlečnih izd.	106,9	101,0	94,0	101,7	15.5 Manufacture of dairy products
15.8 Pro.dr. živil	95,9	101,2	101,3	102,0	15.8 Manufacture of other food products
15.9 Pro.pijač	91,0	103,1	87,8	91,6	15.9 Manufacture of beverages
16 Pro.tobačnih izdelkov	z	z	z	z	16 Mfr. of tobacco products
16.0 Pro.tobačnih izd.	z	z	z	z	16.0 Manufacture of tobacco products
DB Pro.tekstilij;tekstilnih, krznenih izd.	94,7	117,7	94,3	91,4	DB Mfr. of textiles and textile products
17 Pro.tekstilij	94,6	109,4	94,2	91,5	17 Manufacture of textiles
17.2 Tkanje tekstilij	93,8	112,8	92,6	85,2	17.2 Textile weaving
17.4 Pro.tekstilnih izd.brez oblačil	96,6	115,7	102,4	96,2	17.4 Mfr. of made-up textiles articles, except apparel
17.5 Pro.dr.tekstilij	106,4	110,5	106,1	107,7	17.5 Manufacture of other textiles
18 Pro.oblačil;strojenje,dodelava krzna	94,7	126,0	94,4	91,3	18 Mfr. wearing apparel; dressing and dyeing of fur
18.2 Pro.dr.oblačil,dodatkov	96,3	126,8	95,9	91,9	18.2 Mfr. of other wearing apparel and accessories
DC Pro.usnja,usnjenih izd.	86,8	93,2	90,4	89,9	DC Mfr. of leather and leather products
19 Pro.usnja,usnjenih izd.	86,8	93,2	90,4	89,9	19 Leather tanning and dressing; luggage, saddlery shoes etc manufacture
19.3 Pro.obutve	77,6	92,9	87,0	81,8	19.3 Manufacture of footwear
DD Obdelava in predelava lesa	110,9	106,3	102,3	104,6	DD Manufacture of wood and wood products
20 Obdelava in predelava lesa	110,9	106,3	102,3	104,6	20 Mfr. of wood & wood, cork, straw and plaiting materials products
20.1 Žaganje,skobljanje,impregniranje lesa	109,5	113,9	96,3	96,7	20.1 Sawmilling and planing of wood, impregnation of wood
20.2 Pro.furnirja,vezanega lesa,plošč	118,9	105,6	116,2	119,7	20.2 Mfr. of veneer sheets, plywood,laminboard, particle board, etc.
20.3 Stavbno mizarstvo	105,8	103,1	95,6	101,3	20.3 Mfr. of builders' carpentry and joinery
20.5 Pro.dr.izd.iz lesa,plute,protja	116,7	99,5	121,2	101,7	20.5 Mfr. of other wood, cork,straw and plaiting materials products
DE Pro.vlaknin,papirja;založništvo, tiskar.	114,4	110,6	113,5	104,7	DE Mfr. of pulp,paper and paper products; publishing and printing
21 Pro.vlaknin,papirja ter izdelkov iz njih	107,1	101,7	110,9	105,3	21 Mfr of pulp, paper & paper products
21.1 Pro.vlaknin,papirja,kartona	116,2	101,3	124,4	111,2	21.1 Mfr. of pulp, paper and paperboard
21.2 Pro.izd.iz papirja,kartona	92,9	102,5	91,4	96,0	21.2 Mfr. of articles of paper and paperboard
22 Založništvo,tiskarstvo	119,4	116,8	115,2	104,3	22 Publishing, printing & reproduction of recorded media
22.1 Založništvo	112,5	120,9	101,5	99,3	22.1 Publishing
22.2 Tiskarstvo	125,9	113,5	130,0	108,9	22.2 Printing and services activities related to printing
DF Pro.koksa,naftnih deriv.,jedrskega goriva	104,8	115,8	103,9	89,3	DF Mfr. of coke, petroleum prods.& nuc. fuel
23 Pro.koksa,naftnih deriv.,jedrskega goriva	104,8	115,8	103,9	89,3	23 Mfr. of coke, refined petroleum products & nuclear fuel
DG Pro.kemikalij,kemičnih izd.,umetnih vl.	121,3	125,2	115,9	108,7	DG Mfr. of chemicals, chemical products &man-made fibres
24 Pro.kemikalij,kemičnih izd.,umetnih vl.	121,3	125,2	115,9	108,7	24 Mfr. chemicals & chemical products
24.1 Pro.osnovnih kemikalij	100,3	97,3	94,9	102,4	24.1 Manufacture of basic chemicals
24.3 Pro.kritnih barv,lakov,kitov,ipd.	137,1	108,2	114,7	112,9	24.3 Mfr.of paints,varnishes, printing ink and mastics
24.4 Pro.farmaceutskih izd.	123,7	139,3	120,2	112,0	24.4 Mfr. pharmaceuticals, medicinal chemicals & botanical products
24.5 Pro.mil,čistilnih sredstev,parfumov,ipd.	114,2	101,9	117,2	112,6	24.5 Mfr. soap, cleaning, polishing, perfumes & toilet preparations
24.6 Pro.dr.kemičnih izd.	101,1	111,3	101,3	98,5	24.6 Mfr. of other chemical products

### 1. Indeksi obsega industrijske proizvodnje po dejavnostih, maj 2004 (nadaljevanje)

Production volume indices by activity, May 2004 (continued)

		V 2004	V 2004	V 2004	I-V 2004		
		Ø 2003	IV 2003	V 2003	I-V 2003		
		107,3	106,4	104,5	104,9		
DH	Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	107,3	106,4	104,5	104,9	DH	Mfr. of rubber and plastic products
25	Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	107,3	106,4	104,5	104,9	25	Mfr. of rubber & plastic products
25.1	Pro.izd.iz gume	103,4	101,9	100,6	102,7	25.1	Manufacture of rubber products
25.2	Pro.izd.iz plastičnih mas	110,6	110,1	107,8	106,8	25.2	Manufacture of plastic products
DI	Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	112,3	114,9	103,1	96,8	DI	Mfr. of other non-metallic mineral products
26	Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	112,3	114,9	103,1	96,8		Mfr. of other non-metallic mineral products
26.1	Pro.stekla,steklenih izd.	104,9	96,2	102,1	101,4		Manufacture of glass and glass products
26.5	Pro.cementa,apna,mavca	119,1	100,1	102,3	110,2	26.5	Mfr. of cement, lime and plaster
26.6	Pro.izd.iz betona,mavca,cementa	99,0	109,8	90,3	88,9	26.6	Mfr. of articles of concrete, plaster and cement
26.8	Pro.brusil,dr.nekovinskih mineral.izd.	122,2	132,0	112,5	96,8	26.8	Mfr. of other non-metal. mineral products
DJ	Pro.kovin in kovinskih izd.	110,7	102,2	109,7	104,1	DJ	Mfr. of basic metals & fabricated metal products
27	Pro.kovin	122,8	100,2	120,9	108,8	27	Manufacture of basic metals
27.1	Pro. železa,jekla,ferozlitin	130,1	141,6	117,3	94,1	27.1	Mfr. of basic iron and steel and of ferro-alloys
27.4	Pro.plemenitih in neželeznih kovin	119,8	77,4	128,8	123,3	27.4	Mfr. of basic precious and non-ferrous metals
27.5	Livarstvo	116,9	106,3	113,5	107,5	27.5	Casting of metals
28	Pro.kovinskih izd. brez strojev in naprav	104,2	103,5	103,8	101,5	28	Mfr. of fabricated metal products, except machinery & equipment
28.1	Pro.gradbenih kovinskih konstrukcij	92,9	84,5	99,0	113,3	28.1	Mfr. of structural metal products
28.5	Površin.obdelava kovin;mehanična dela	107,9	113,5	122,3	91,5	28.5	Treatment and coating of metals; general mechanical engineering
28.6	Pro.rezil,orodja,okovja	101,5	124,6	97,7	92,4	28.6	Mfr. of cutlery, tools and general hardware
28.7	Pro.dr.kovinskih izd.	119,1	104,1	118,1	110,5	28.7	Mfr. of other fabricated metal products
DK	Pro.strojev in naprav	106,3	103,6	111,1	104,7	DK	Mfr. of machinery and equipment nec.
29	Pro.strojev in naprav	106,3	103,6	111,1	104,7	29	Mfr. of machinery & equipment nec
29.1	Pro.strojev,brez motorjev za vozila	106,7	107,7	116,2	117,8	29.1	Mfr. for mechanical power, not engines
29.2	Pro.peči,dvigal,dr.naprav	120,1	85,7	121,6	113,5	29.2	Mfr. of other general purpose machinery
29.4	Pro.obdelovalnih strojev	104,9	135,7	97,5	75,2	29.4	Manufacture of machine tools
29.5	Pro.strojev za dr.posebne namene	108,5	113,6	106,0	96,0	29.5	Mfr. of other special purpose machinery
29.7	Pro.gospodinjiskih naprav	99,4	105,2	110,6	105,4	29.7	Mfr. of domestic appliances nec.
DL	Pro.električne,optične opreme	140,9	137,2	148,9	120,8	DL	Mfr. of electrical and optical equipment
30	Pro.pisarniških strojev,računalnikov	110,4	131,0	98,4	99,0	30	Mfr. of office machinery & computers
31	Pro.el.strojev,naprav	177,4	147,4	179,4	142,7	31	Mfr. of electrical machinery and apparatus nec
31.1	Pro.elektromot.,generator.,transformat.	114,1	106,4	114,4	105,8	31.1	Mfr. of electric motors, generators and transformers
31.2	Pro.naprav za distrib.,krmiljenje el.	453,8	299,0	477,4	270,2	31.2	Mfr. of electricity distribution and control apparatus
31.3	Pro.izoliranih el.kablov,žic	111,8	108,6	107,4	115,6	31.3	Mfr. of insulated wire and cable
31.6	Pro.dr.el.opreme za stroje in dr.	153,8	115,2	150,0	147,4	31.6	Mfr. of electrical equipment nec.
32	Pro.RTV,komunikacijskih naprav, opreme	113,6	128,0	122,2	108,0	32	Mfr. of radio, TV & communication equipment & apparatus
32.1	Pro.elektron,dr.elektron.komponent	114,0	103,4	105,5	104,1	32.1	Mfr. of electronic valves & tubes & other electronic components
32.2	Pro.RTV oddajnikov,TT naprav	119,5	145,1	138,6	123,3	32.2	Mfr. of TV & radio transmitters & line telephony & telegraphy
33	Pro.medicin.,finomehan.,optičnih instr.	88,5	112,7	103,8	85,3	33	Mfr. Medical, precision & optical instruments,watches & clocks
33.2	Pro.merilnih,kontrolnih,navigac.instr.	113,9	107,4	112,9	111,8	33.2	Mfr. of instruments & appliances for measuring etc.
33.4	Pro.optičnih instr.in fotoopreme	51,3	128,8	82,3	49,7	33.4	Mfr. of optical and photographic equip.
DM	Pro.vozil in plovil	116,4	107,6	107,8	104,3	DM	Manufacture of transport equipment
34	Pro.mot.vozil,prikolic,polprikolic	116,1	109,9	108,7	103,5	34	Mfr. of motor vehicles, trailers and semi-trailers
34.1	Pro.mot.vozil	116,4	109,6	103,9	95,5	34.1	Manufacture of motor vehicles
34.3	Pro.delov,opreme za mot.vozila	119,3	107,5	112,3	117,2	34.3	Mfr. of parts & accessories for motor vehicles & their engines
35	Pro.dr.vozil,plovil	117,6	98,7	104,2	108,2	35	Mfr. of other transport equipment
DN	Pro.pohištva,dr.pred.dej.,reciklaža	102,6	104,8	100,3	96,9	DN	Manufacturing not elsewhere classified
36	Pro.pohištva,dr.predelovalne dej.	101,3	105,5	98,9	95,7	36	Manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
36.1	Pro.pohištva	101,4	106,3	96,3	94,6	36.1	Manufacture of furniture
37	Reciklaža	117,2	99,4	115,3	109,4	37	Recycling
<b>E</b>	<b>Oskrba z elektriko,plinom,vodo<sup>2)</sup></b>	<b>105,9</b>	<b>99,6</b>	<b>125,1</b>	<b>105,5</b>	<b>E</b>	<b>Electricity, gas and water supply<sup>2)</sup></b>
40	Oskrba z el.,plinom,paro,toplo vodo <sup>3)</sup>	105,9	99,6	125,1	105,5	40	Electricity, gas, steam & hot water <sup>3)</sup>
40.1	Oskrba z elektriko	107,6	101,2	125,3	105,5	40.1	Production and distribution of electricity

1) Oddelek 11 (Pridelava nafte 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.

V tabeli so objavljeni le indeksi za tiste skupine, za katere je delež dodane vrednosti 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. Trendni indeksi obsega industrijske proizvodnje po metodi TRAMO-SEATS, 2003-2004

Trend-indices of industrial production by the TRAMO-SEATS method, 2003-2004

### Industrijska proizvodnja skupaj

Izvorni indeks Ø 2003=100

Total industrial production

Original index Ø 2003=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
2003	98,7	98,9	99,1	99,1	99,0	99,1	99,5	100,0	100,8	101,5	101,9	102,1
2004	102,3	102,5	103,0	103,8	104,7							

### Rudarstvo

Izvorni indeks Ø 2003=100

Mining and quarrying

Original index Ø 2003=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
2003	95,1	96,1	97,4	98,4	98,9	99,5	100,0	100,2	100,4	100,5	100,3	100,1
2004	100,1	100,1	99,8	99,4	99,2							

### Predelovalne dejavnosti

Izvorni indeks Ø 2003=100

Manufacturing

Original index Ø 2003=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
2003	98,6	98,9	99,0	98,9	98,9	98,9	99,3	99,9	100,8	101,6	102,2	102,5
2004	102,5	102,6	102,9	103,6	104,4							

### Oskrba z elektriko, plinom in vodo

Izvorni indeks Ø 2003=100

Electricity, gas and water supply

Original index Ø 2003=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
2003	104,2	104,0	103,5	102,9	102,4	102,3	102,0	101,8	101,8	101,6	101,4	102,2
2004	103,7	105,3	106,9	108,5	109,9							

### Dejavnosti po namenu porabe proizvodov

Main industrial groups

#### A Proizvodi za vmesno porabo

Izvorni indeks Ø 2003=100

A Intermediate goods industries

Original index Ø 2003=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
2003	98,4	98,8	99,5	99,7	99,5	99,5	99,6	99,9	100,7	101,6	101,9	102,5
2004	103,8	105,0	106,1	108,1	110,6							

#### B Proizvodi za investicije

Izvorni indeks Ø 2003=100

B Capital goods industries

Original index Ø 2003=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
2003	99,9	100,3	100,7	101,0	101,4	101,8	102,2	102,6	103,1	103,5	103,8	104,2
2004	104,6	105,1	105,5	105,9	106,3							

#### C Proizvodi za široko porabo

Izvorni indeks Ø 2003=100

C Consumer goods industries

Original index Ø 2003=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
2003	99,0	99,3	99,4	99,3	99,1	99,0	99,1	99,5	100,0	100,7	101,2	101,0
2004	100,3	99,7	99,4	99,2	99,3							



**3. Desezonirane vrednosti indeksa industrijske proizvodnje po metodi TRAMO-SEATS, 2003-2004**

Production volume indices - seasonally adjusted by the TRAMO-SEATS method, 2003-2004

**Industrijska proizvodnja skupaj**

Total industrial production

**Izvorni indeks Ø 2003=100**

Original index Ø 2003=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
2003	97,8	100,1	99,3	100,1	98,2	98,6	99,3	99,8	101,0	102,5	103,1	101,7
2004	103,2	101,5	103,0	102,2	107,1							

**Rudarstvo**

Mining and quarrying

**Izvorni indeks Ø 2003=100**

Original index Ø 2003=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
2003	92,3	89,7	102,5	104,9	95,2	99,8	108,6	95,0	103,1	105,0	100,3	96,9
2004	102,5	101,4	103,8	93,5	105,8							

**Predelovalne dejavnosti**

Manufacturing

**Izvorni indeks Ø 2003=100**

Original index Ø 2003=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
2003	98,2	100,0	99,0	99,7	98,4	98,6	98,5	99,9	100,8	102,4	103,7	102,7
2004	103,2	101,4	103,2	102,2	106,3							

**Oskrba z elektriko, plinom in vodo**

Electricity, gas and water supply

**Izvorni indeks Ø 2003=100**

Original index Ø 2003=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
2003	101,6	108,0	102,3	101,1	96,6	103,0	103,2	95,0	105,7	101,2	91,1	92,7
2004	103,4	105,6	105,7	106,1	116,7							

**Dejavnosti po namenu porabe proizvodov**

Main industrial groups

**A Proizvodi za vmesno porabo**

A Intermediate goods industries

**Izvorni indeks Ø 2003=100**

Original index Ø 2003=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
2003	97,7	98,2	100,9	101,1	98,8	99,3	100,7	97,8	101,3	103,6	101,5	100,5
2004	104,8	106,2	104,6	105,6	114,9							

**B Proizvodi za investicije**

B Capital goods industries

**Izvorni indeks Ø 2003=100**

Original index Ø 2003=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
2003	98,3	96,7	99,2	97,8	97,7	96,7	102,7	101,5	103,8	106,5	101,4	99,8
2004	105,1	105,0	103,3	105,0	105,7							

**C Proizvodi za široko porabo**

C Consumer goods industries

**Izvorni indeks Ø 2003=100**

Original index Ø 2003=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
2003	97,3	102,4	99,4	99,6	98,9	98,6	96,7	100,2	99,5	99,2	106,3	102,9
2004	100,2	96,0	101,8	95,7	100,2							



#### 4. Indeksi industrijske proizvodnje prilagojeni glede na različno število delovnih dni po metodi TRAMO-SEATS, 2003-2004

Production volume indices - working day adjusted with TRAMO-SEATS, 2003-2004

##### Industrijska proizvodnja skupaj

Izvorni indeks  $\emptyset$  2000=100

Total industrial production

Original index  $\emptyset$  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
2003	99,9	100,1	111,7	106,0	108,9	106,4	104,1	90,3	111,0	117,1	116,2	100,0
2004	103,4	100,5	112,1	105,2	115,9							

##### Predelovalne dejavnosti

Izvorni indeks  $\emptyset$  2000=100

Manufacturing

Original index  $\emptyset$  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
2003	98,6	99,0	110,6	105,6	110,7	107,1	103,6	91,7	110,8	117,3	117,9	99,9
2004	102,6	99,8	111,6	105,9	117,0							

##### Dejavnosti po namenu porabe proizvodov

Main industrial groups

##### A Proizvodi za vmesno porabo

Izvorni indeks  $\emptyset$  2000=100

A Intermediate goods industries

Original index  $\emptyset$  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
2003	101,5	100,1	113,5	108,5	108,7	106,5	105,5	89,2	110,7	116,0	109,7	95,8
2004	104,9	104,4	113,1	108,9	121,4							

##### B Proizvodi za investicije

Izvorni indeks  $\emptyset$  2000=100

B Capital goods industries

Original index  $\emptyset$  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
2003	105,6	105,9	119,8	112,3	116,8	114,1	112,8	89,8	126,1	139,0	116,8	99,1
2004	108,8	109,8	116,3	114,4	119,0							

##### C Proizvodi za široko porabo

Izvorni indeks  $\emptyset$  2000=100

C Consumer goods industries

Original index  $\emptyset$  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
2003	95,0	97,4	105,8	100,3	105,7	102,9	98,5	90,9	104,4	109,1	124,7	105,4
2004	98,6	90,9	108,8	96,0	107,8							

### 5. Indeksi obsega zalog industrijskih proizvodov po dejavnostih, maj 2004

Stock volume indices by activity, May 2004

		V 2004	V 2004	V 2004	I-V 2004		
		Ø 2003	IV 2003	V 2003	I-V 2003		
<b>Industrija skupaj</b>		<b>121,0</b>	<b>106,9</b>	<b>116,1</b>	<b>116,3</b>	<b>Industry</b>	
<b>Dejavnosti po namenu porabe proizvodov</b>							
<b>A</b>	Proizvodi za vmesno porabo	104,7	106,3	106,7	104,4	<b>A</b>	Intermediate goods industries
<b>AE</b>	Energenti	203,5	128,8	368,6	226,4	<b>AE</b>	Energy related industries
<b>AI</b>	Surovine	100,2	104,7	100,9	101,3	<b>AI</b>	Intermediate goods industries (except energy)
<b>B</b>	Proizvodi za investicije	189,0	93,8	188,0	194,9	<b>B</b>	Capital goods industries
<b>C</b>	Proizvodi za široko porabo	123,2	114,2	109,5	110,2	<b>C</b>	Consumer goods industries
<b>CD</b>	Trajni proizvodi za široko porabo	212,9	139,2	151,3	142,7	<b>CD</b>	Durable consumer goods industries
<b>CN</b>	Netrajni proizvodi za široko porabo	92,9	100,3	92,6	98,9	<b>CN</b>	Non-durable consumer goods industries
<b>Dejavnosti po Standardni klasifikaciji dejavnosti (področja, podpodročja, oddelki in skupine)</b>							
<b>C</b>	<b>Rudarstvo</b>	<b>226,4</b>	<b>115,7</b>	<b>319,7</b>	<b>264,6</b>	<b>C</b>	<b>Mining and quarrying</b>
CA	Pri.energetskih surovin <sup>1)</sup>	z	z	z	z	CA	Mining & quarrying of energy materials <sup>1)</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	265,3	99,3	300,8	348,1	CB	Mining & quarrying except energy producing materials
14	Pri.dr.rudnin in kamnin	265,3	99,3	300,8	348,1	14	Other mining and quarrying
14.2	Pri.peska,gline	138,3	98,9	146,9	136,3	14.2	Quarrying of sand and clay
<b>D</b>	<b>Predelovalne dejavnosti</b>	<b>117,6</b>	<b>106,4</b>	<b>112,1</b>	<b>112,8</b>	<b>D</b>	<b>Manufacturing</b>
DA	Pro.hrane,pijač,tobačnih izd.	90,1	91,3	90,2	97,4	DA	Mfr. of food; beverages and tobacco
15	Pro.hrane,pijač,krmil	95,3	109,4	94,1	93,7	15	Mfr. of food products & beverages
15.1	Pro.,konzerviranje mesa,mesnih izd.	110,8	104,2	98,1	110,6	15.1	Production,processing and preserving of meat and meat products
15.5	Pre.mleka in pro.mlečnih izd.	92,8	115,6	78,3	76,7	15.5	Manufacture of dairy products
15.8	Pro.dr. živil	54,9	118,7	58,2	57,3	15.8	Manufacture of other food products
15.9	Pro.pijač	135,7	117,2	137,9	123,9	15.9	Manufacture of beverages
16	Pro.tobačnih izdelkov	z	z	z	z	16	Mfr. of tobacco products
16.0	Pro.tobačnih izd.	z	z	z	z	16.0	Manufacture of tobacco products
DB	Pro. tekstilij;tekstilnih, krznenih izd.	77,1	105,1	74,4	71,9	DB	Mfr. of textiles and textile products
17	Pro.tekstilij	74,1	101,5	73,8	73,4	17	Manufacture of textiles
17.2	Tkanje tekstilij	89,5	100,7	91,3	84,8	17.2	Textile weaving
17.4	Pro.tekstilnih izd.brez oblačil	71,2	101,8	71,4	72,1	17.4	Mfr. of made-up textiles articles, except apparel
17.5	Pro.dr.tekstilij	106,5	103,1	103,9	101,8	17.5	Manufacture of other textiles
18	Pro.oblačil;strojenje,dodelava krzna	79,6	108,0	74,8	70,7	18	Mfr. wearing apparel; dressing and dyeing of fur
18.2	Pro.dr.oblačil,dodatkov	80,1	108,2	75,0	70,7	18.2	Mfr. of other wearing apparel and accessories
DC	Pro.usnja,usnjenih izd.	82,0	107,1	83,4	76,8	DC	Mfr. of leather and leather products
19	Pro.usnja,usnjenih izd.	82,0	107,1	83,4	76,8	19	Leather tanning and dressing; luggage, saddlery shoes etc manufacture
19.3	Pro.obutve	97,0	111,7	100,5	94,4	19.3	Manufacture of footwear
DD	Obdelava in predelava lesa	100,6	100,0	100,7	106,4	DD	Manufacture of wood and wood products
20	Obdelava in predelava lesa	100,6	100,0	100,7	106,4	20	Mfr. of wood & wood, cork, straw and plaiting materials products
20.1	Žaganje,skobljanje,impregniranje lesa	100,3	99,8	98,9	110,8	20.1	Sawmilling and planing of wood, impregnation of wood
20.2	Pro.furnirja,vezanega lesa,plošč	105,9	101,2	111,1	111,2	20.2	Mfr. of veneer sheets, plywood,laminboard, particle board, etc.
20.3	Stavbno mizarstvo	100,8	99,6	99,1	102,4	20.3	Mfr. of builders' carpentry and joinery
20.5	Pro.dr.izd.iz lesa,plute,protja	87,8	99,1	89,3	95,6	20.5	Mfr. of other wood, cork,straw and plaiting materials products
DE	Pro.vlaknin,papirja;založništvo, tiskar.	91,2	100,0	89,4	95,8	DE	Mfr. of pulp,paper and paper products; publishing and printing
21	Pro.vlaknin,papirja ter izdelkov iz njih	111,5	106,1	103,0	106,6	21	Mfr of pulp, paper & paper products
21.1	Pro.vlaknin,papirja,kartona	119,3	110,4	112,1	113,0	21.1	Mfr. of pulp, paper and paperboard
21.2	Pro.izd.iz papirja,kartona	99,4	98,9	89,3	96,9	21.2	Mfr. of articles of paper and paperboard
22	Založništvo,tiskarstvo	76,2	94,1	79,1	87,9	22	Publishing, printing & reproduction of recorded media
22.1	Založništvo	67,2	102,8	73,3	75,9	22.1	Publishing
22.2	Tiskarstvo	86,9	87,6	86,1	101,6	22.2	Printing and services activities related to printing
DF	Pro.koksa,naftnih deriv.,jedrskega goriva	81,8	112,2	76,3	70,2	DF	Mfr. of coke, petroleum prods.& nuc. fuel
23	Pro.koksa,naftnih deriv.,jedrskega goriva	81,8	112,2	76,3	70,2	23	Mfr. of coke, refined petroleum products & nuclear fuel
DG	Pro.kemikalij,kemičnih izd.,umetnih vl.	106,2	104,8	106,8	116,2	DG	Mfr. of chemicals, chemical products &man-made fibres
24	Pro.kemikalij,kemičnih izd.,umetnih vl.	106,2	104,8	106,8	116,2	24	Mfr. chemicals & chemical products
24.1	Pro.osnovnih kemikalij	93,2	94,5	96,6	102,8	24.1	Manufacture of basic chemicals
24.3	Pro.kritnih barv,lakov,kitov,ipd.	85,3	94,4	85,8	88,1	24.3	Mfr.of paints,varnishes, printing ink and mastics
24.4	Pro.farmaceutskih izd.	112,6	111,6	112,5	130,4	24.4	Mfr. pharmaceuticals, medicinal chemicals & botanical products
24.5	Pro.mil,čistilnih sredstev,parfumov,ipd.	130,9	105,7	138,1	118,4	24.5	Mfr. soap, cleaning, polishing, perfumes & toilet preparations
24.6	Pro.dr.kemičnih izd.	110,9	79,9	93,5	121,6	24.6	Mfr. of other chemical products





**5. Indeksi obsega zalog industrijskih proizvodov po dejavnostih, maj 2004 (nadaljevanje)**  
Stock volume indices by activity, May 2004 (continued)

		V 2004	V 2004	V 2004	I-V 2004		
		Ø 2003	IV 2003	V 2003	I-V 2003		
DH	Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	122,9	104,2	120,0	124,0	DH	Mfr. of rubber and plastic products
25	Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	122,9	104,2	120,0	124,0	25	Mfr. of rubber & plastic products
25.1	Pro.izd.iz gume	111,0	111,3	101,6	94,7	25.1	Manufacture of rubber products
25.2	Pro.izd.iz plastičnih mas	132,5	99,9	134,9	148,6	25.2	Manufacture of plastic products
DI	Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	92,2	104,0	103,0	94,6	DI	Mfr. of other non-metallic mineral products
26	Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	92,2	104,0	103,0	94,6	26	Mfr. of other non-metallic mineral products
26.1	Pro.stekla,steklenih izd.	99,4	99,9	92,1	88,4	26.1	Manufacture of glass and glass products
26.5	Pro.cementa,apna,mavca	105,4	108,3	186,8	79,0	26.5	Mfr. of cement, lime and plaster
26.6	Pro.izd.iz betona,mavca,cementa	64,9	103,6	66,9	67,3	26.6	Mfr. of articles of concrete, plaster and cement
26.8	Pro.brusil,dr.nekovinskih mineral.izd.	98,2	107,5	120,4	114,5	26.8	Mfr. of other non-metal. mineral products
DJ	Pro.kovin in kovinskih izd.	123,8	105,2	124,7	118,4	DJ	Mfr. of basic metals & fabricated metal products
27	Pro.kovin	166,1	131,2	184,9	153,9	27	Manufacture of basic metals
27.1	Pro. železa,jekla,ferozlitin	196,3	208,9	197,1	140,4	27.1	Mfr. of basic iron and steel and of ferro-alloys
27.4	Pro.plemenitih in neželeznih kovin	136,6	98,6	163,6	147,0	27.4	Mfr. of basic precious and non-ferrous metals
27.5	Livarstvo	194,5	107,4	227,5	225,6	27.5	Casting of metals
28	Pro.kovinskih izd. brez strojev in naprav	102,4	90,4	98,5	102,0	28	Mfr.of fabricated metal products,except machinery & equipment
28.1	Pro.gradbenih kovinskih konstrukcij	119,6	76,1	108,5	95,9	28.1	Mfr. of structural metal products
28.5	Površin.obdelava kovin;mehanična dela	6,1	73,8	9,1	4,2	28.5	Treatment and coating of metals; general mechanical engineering
28.6	Pro.rezil,orodja,okovja	99,3	91,9	97,4	111,3	28.6	Mfr. of cutlery, tools and general hardware
28.7	Pro.dr.kovinskih izd.	103,9	100,0	102,9	104,9	28.7	Mfr.of other fabricated metal products
DK	Pro.strojev in naprav	86,0	97,8	71,9	75,1	DK	Mfr. of machinery and equipment nec.
29	Pro.strojev in naprav	86,0	97,8	71,9	75,1	29	Mfr of machinery & equipment nec
29.1	Pro.strojev,brez motorjev za vozila	110,7	96,2	94,0	86,2	29.1	Mfr.machinery for mechanical power, save aircraft, etc engines
29.2	Pro.peči,dvigal,dr.naprav	52,3	74,9	41,5	50,6	29.2	Mfr. of other general purpose machinery
29.4	Pro.obdelovalnih strojev	71,3	94,9	58,5	66,9	29.4	Manufacture of machine tools
29.5	Pro.strojev za dr.posebne namene	90,6	93,5	82,7	84,1	29.5	Mfr. of other special purpose machinery
29.7	Pro.gospodinjiskih naprav	92,1	110,1	72,9	77,3	29.7	Mfr. of domestic appliances nec.
DL	Pro.električne,optične opreme	244,6	126,3	196,6	191,5	DL	Mfr. of electrical and optical equipment
30	Pro.pisarniških strojev,računalnikov	134,8	116,5	169,1	194,1	30	Mfr. of office machinery & computers
31	Pro.el.strojev,naprav	126,5	106,7	121,7	117,9	31	Mfr. of electrical machinery and apparatus nec
31.1	Pro.elektromot.,generator.,transformat.	122,5	112,3	117,9	110,3	31.1	Mfr. of electric motors, generators and transformers
31.2	Pro.naprav za distrib.,krmiljenje el.	100,1	100,7	92,3	90,3	31.2	Mfr. of electricity distribution and control apparatus
31.3	Pro.izoliranih el.kablov,žic	347,7	107,3	281,3	264,5	31.3	Mfr. of insulated wire and cable
31.6	Pro.dr.el.opreme za stroje in dr.	118,2	98,6	121,5	129,9	31.6	Mfr. of electrical equipment nec.
32	Pro.RTV,komunikacijskih naprav, opreme	216,4	92,8	266,6	329,8	32	Mfr. of radio, TV & communication equipment & apparatus
32.1	Pro.elektron,dr.elektron.komponent	169,9	101,0	159,5	205,6	32.1	Mfr. of electronic valves & tubes & other electronic components
32.2	Pro.RTV oddajnikov,TT naprav	284,1	89,7	397,7	494,4	32.2	Mfr. of TV & radio transmitters & line telephony & telegraphy
33	Pro.medicin.,finomehan.,optičnih instr.	660,2	167,5	364,2	316,6	33	Mfr. Medical, precision & optical instruments,watches & clocks
33.2	Pro.merilnih,kontrolnih,navigac.instr.	57,4	73,6	61,9	77,4	33.2	Mfr. of instruments & appliances for measuring etc.
33.4	Pro.optičnih instr.in fotoopreme	2130,1	183,8	1013,0	876,0	33.4	Mfr. of optical and photographic equip.
DM	Pro.vozil in plovil	119,6	103,4	140,2	138,7	DM	Manufacture of transport equipment
34	Pro.mot.vozil,prikolic,polprikolic	143,0	103,6	168,1	167,0	34	Mfr. of motor vehicles, trailers and semi-trailers
34.1	Pro.mot.vozil	80,9	88,8	103,9	119,6	34.1	Manufacture of motor vehicles
34.3	Pro.delov,opreme za mot.vozila	237,3	115,5	237,0	229,8	34.3	Mfr. of parts & accessories for motor vehicles & their engines
35	Pro.dr.vozil,plovil	17,4	97,6	18,4	15,5	35	Mfr. of other transport equipment
DN	Pro.pohištva,dr.pred.dej.,reciklaža	115,2	103,6	111,3	123,2	DN	Manufacturing not elsewhere classified
36	Pro.pohištva,dr.predelovalne dej.	124,5	103,7	120,1	133,5	36	Manufacture of furniture; manufacturing not elsewhere classified
36.1	Pro.pohištva	124,1	102,8	121,6	136,5	36.1	Manufacture of furniture
37	Reciklaža	0,6	51,5	0,7	0,7	37	Recycling

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

V tabeli so objavljeni le indeksi za tiste skupine, za katere je delež dodane vrednosti presegal 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.



## 6. Indeksi števila zaposlenih oseb po dejavnostih industrijske proizvodnje, maj 2004

Indices of persons in paid employment by kind of activity, May 2004

		V 2004	V 2004	V 2004	I-V 2004		
		Ø 2003	IV 2003	V 2003	I-V 2003		
<b>Industrija skupaj</b>		<b>99,0</b>	<b>100,1</b>	<b>98,7</b>	<b>98,2</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</b>	<b>Rudarstvo</b>	<b>90,6</b>	<b>100,5</b>	<b>89,3</b>	<b>89,0</b>	<b>C</b>	<b>Mining and quarrying</b>
CA	Pri.energetskih surovin <sup>1)</sup>	87,1	99,3	85,6	86,0	CA	Mining & quarrying of energy materials <sup>1)</sup>
10	Pri. črnega, rjavega premoga, lignita	87,1	99,3	85,5	86,0	10	Mining of coal & lignite; extrac. of peat
CB	Pri.rud in kamnin brez energetskih	103,2	104,4	102,9	100,3	CB	Mining & quarrying, not energy materials
13	Pridobivanje rud	z	z	z	z	13	Mining of metal ores
14	Pri.dr.rudnin in kamnin	104,6	105,3	104,3	100,8	14	Other mining and quarrying
<b>D</b>	<b>Predelovalne dejavnosti</b>	<b>99,1</b>	<b>100,1</b>	<b>98,9</b>	<b>98,4</b>	<b>D</b>	<b>Manufacturing</b>
DA	Pro.hrane,pijač,tobačnih izd.	97,6	99,5	97,1	97,7	DA	Mfr. of food; beverages and tobacco
15	Pro.hrane,pijač,krmil	97,8	99,6	97,3	97,8	15	Mfr. of food products & beverages
16	Pro. tobačnih izdelkov	z	z	z	z	16	Mfr. of tobacco products
DB	Pro. tekstilij;tekstilnih, krznenih izd.	93,9	99,8	93,3	92,4	DB	Mfr. of textiles and textile products
17	Pro.tekstilij	95,3	99,2	95,3	95,8	17	Manufacture of textiles
18	Pro.oblačil;strojenje,dodelava krzna	92,4	100,5	91,3	89,2	18	Mfr. wearing apparel; dressing fur
DC	Pro.usnja,usnjenih izd.	96,8	99,8	95,0	94,3	DC	Mfr. of leather and leather products
19	Pro.usnja,usnjenih izd.	96,8	99,8	95,0	94,3	19	Leather tanning; mrf luggage, etc
DD	Obdelava in predelava lesa	99,6	100,2	99,6	99,3	DD	Manufacture of wood and wood products
20	Obdelava in predelava lesa	99,6	100,2	99,6	99,3	20	Mfr. of wood & wood, cork, etc goods
DE	Pro.vlaknin,papirja;založništvo, tiskar.	99,3	100,0	99,0	98,9	DE	Mfr. of paper; publishing and printing
21	Pro.vlaknin,papirja ter izdelkov	99,4	100,2	99,2	99,4	21	Mfr of pulp, paper & paper products
22	Založništvo,tiskarstvo, razmn. pos. nos.	99,3	99,9	98,9	98,6	22	Publishing, printing & record media
DF	Pro.koksa,naftnih deriv.,jedrskega goriva	28,6	97,8	28,2	21,1	DF	Mfr. of coke, petroleum prods.&nuc. fuel
23	Pro.koksa,naftnih deriv.,jedrskega goriva	28,6	97,8	28,2	21,1	23	Mfr. coke, petroleum prods & nuclear
DG	Pro.kemikalij,kemičnih izd.,um. vl.	100,8	100,1	100,0	100,9	DG	Mfr. of chemicals, prod.&man-made fibres
24	Pro.kemikalij,kemičnih izd.,um. vl.	100,8	100,1	100,0	100,9	24	Mfr. chemicals & chemical products
DH	Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	102,3	100,9	101,8	100,4	DH	Mfr. of rubber and plastic products
25	Pro.izd.iz gume in plastičnih mas	102,3	100,9	101,8	100,4	25	Mfr. of rubber & plastic products
DI	Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	99,6	100,4	99,0	99,3	DI	Mfr. of other non-metal.mineral products
26	Pro.dr.nekovinskih mineralnih izd.	99,6	100,4	99,0	99,3	26	Mfr. other non-metal mineral prods
DJ	Pro.kovin in kovinskih izd.	98,7	100,3	99,2	98,1	DJ	Mfr. of basic metals & fabricated products
27	Pro.kovin	101,3	99,9	101,2	100,1	27	Manufacture of basic metals
28	Pro.kovinskih izd. razen strojev in naprav	98,0	100,4	98,7	97,5	28	Mfr. fabricated metal, not machines
DK	Pro.strojev in naprav	104,0	99,4	105,3	105,2	DK	Mfr. of machinery and equipment nec.
29	Pro.strojev in naprav	104,0	99,4	105,3	105,2	29	Mfr of machinery & equipment nec
DL	Pro.električne,optične opreme	99,7	100,0	99,3	98,8	DL	Mfr. of electrical and optical equipment
30	Pro.pisarniških strojev,računalnikov	102,3	99,7	103,4	102,0	30	Mfr. of office machinery & computers
31	Pro.el.strojev,aparatorov	100,1	100,1	99,4	99,8	31	Mfr. of electrical machinery etc nec
32	Pro.rtv,komunikacijskih aparatorov in opreme	93,1	99,8	93,7	92,3	32	Mfr. of radio, tv & equipment
33	Pro.medicin.,finomehan.,optičnih instr., ure	104,5	100,1	103,5	102,3	33	Mfr. of medical & precision instruments
DM	Pro.vozil in plovil	103,6	101,9	103,1	101,2	DM	Manufacture of transport equipment
34	Pro.mot.vozil,prikolic,polprikolic	106,0	102,7	105,7	102,6	34	Mfr. of motor vehicles, trailers etc
35	Pro.dr.vozil,plovil	97,9	99,9	97,1	97,9	35	Mfr. of other transport equipment
DN	Pro.pohišta,dr.pred.dej.,reciklaža	97,5	100,0	96,5	96,0	DN	Manufacturing nec.
36	Pro.pohišta,dr.predelovalne dej.	96,9	99,9	95,8	95,3	36	Mfr. of furniture; manufacturing nec
37	Reciklaža	108,1	101,1	108,3	109,4	37	Recycling
<b>E</b>	<b>Oskrba z elektriko,plinom,vodo<sup>2)</sup></b>	<b>98,5</b>	<b>100,0</b>	<b>98,0</b>	<b>97,8</b>	<b>E</b>	<b>Electricity, gas and water supply<sup>2)</sup></b>
40	Oskrba z el.,plinom,paro,toplo vodo <sup>3)</sup>	98,5	100,0	98,0	97,8	40	Electricity, gas, steam & hot water <sup>3)</sup>

1) Oddelek 11 (Pridelava nafte 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, 2003 in 2004<sup>1)</sup>

The productivity index in industry, 2003 and 2004<sup>1)</sup>

Ø 2003= 100			isto obdobje 2003= 100 same period of 2003= 100	
Mesec Month	2003	2004	Obdobje Period	2004
I	93,7	97,7	I	105,6
II	96,8	98,5	I-II	104,4
III	105,2	101,2	I-III	105,1
IV	101,9	101,2	I-IV	105,0
V	100,5	112,5	I-V	106,6
VI	100,1		I-VI	
VII	104,1		I-VII	
VIII	83,1		I-VIII	
IX	110,5		I-IX	
X	114,4		I-X	
XI	110,0		I-XI	
XII	96,1		I-XII	

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

### 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 konjunktornih 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 raziskovanja o industrijski proizvodnji in zalogah. 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.

#### Zajetje

V raziskovanje so zajeta vsa velika podjetja in obrati, vsa srednjevelika in reprezentativen vzorec manjših podjetij. V SRDAP-u so zajete vse

### 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 analysis 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.

#### Coverage

The survey covers all large and medium-sized enterprises and establishments as well as a representative number of small enterprises.



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 prvi stopnji se 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:

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

$w_{i,0}$  - ponderacijski koeficient baznega leta  
 $q_i$  - količina proizvoda

Na drugi stopnji 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 ravnem določimo njihovo relativno pomembnost in hkrati se med njimi izravnavajo 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 presegal 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;
- stare najmanj 15 let 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 družbene funkcije; matere z otrokom, ki delajo po posebnih predpisih; lastniki podjetij, ki jih osebno vodijo in niso zavarovani iz drugega naslova; od 1. 1. 1999 udeleženci javnih del; k zaposlenim osebam ne štejemo oseb, ki

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

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

$w_{i,0}$  - 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 is 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 employed in enterprises, companies, institutions and other organisations or in subsidiaries of foreign enterprises, elected or appointed holders of public functions, mothers with children working 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



delajo v teh podjetjih, družbah in organizacijah po pogodbi o delu ali po avtorski pogodbi, in državljanov Republike Slovenije s stalno zaposlitvijo v slovenskih predstavništvih, 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 časovno obdobje od januarja 1992 do januarja 2004. Na grafu je prikazan trend-cikel, ki kaže osnovno smer razvoja. Pri trend-ciklu je izključen vpliv slučajne komponente. V tabelah so prikazane desezonirane vrednosti. To so vrednosti, pri katerih je izključen vpliv sezone, tj. vrednosti, ki vsebujejo trend-cikel in naključno komponento. Pri desezoniranju indeksov smo upoštevali tudi vpliv delovnih dni, vpliv velike noči in vpliv slovenskih praznikov, seveda pri tistih časovnih vrstah, pri katerih so bili omenjeni vplivi statistično značilni. Zaradi narave podatkov smo spremenili modele pri nekaterih časovnih vrstah. Prav tako pa smo zaradi neustreznih vrednosti statistik, ki testirajo kakovost desezoniranja, z marčevskimi podatki spremenili model pri desezoniranju produktivnosti.

#### Objavljanje

Statistične informacije. Rudarstvo in predelovalne dejavnosti. Industrijska proizvodnja

#### KOMENTAR

Maja letos se je **obseg proizvodnje v industrijskih dejavnostih** v primerjavi z aprilom povečal za 11,3 % in tako presejal obseg proizvodnje lanskega maja za 12 %. Letošnja majska proizvodnja je bila v primerjavi z lanskim povprečjem višja za 11,4 %, v obdobju prvih petih mesecev letošnjega leta pa je bil v povprečju dosežen za 4,7 % višji obseg proizvodnje kot v enakem obdobju lanskega leta.

Obseg proizvodnje je bil maja letos v primerjavi z aprilom višji tudi v vseh treh **osnovnih dejavnostih po namenu porabe proizvodov**. V tej primerjavi je najbolj zrasla proizvodnja proizvodov za široko porabo, in sicer za 13,3 %. Primerjava z istim mesecem lanskega leta pa je v maju pokazala največji porast v proizvodnji proizvodov za vmesno porabo, in sicer za 18,4 %. V tej primerjavi je bil obseg proizvodnje v proizvodnji proizvodov za široko porabo višji za 4,5 %, obseg proizvodnje proizvodov za investicije pa tudi višji, in sicer za 10,5 %.

**V področju rudarstva** se je obseg proizvodnje v maju v primerjavi z aprilom povečal za 24,2 % in tako lansko povprečno proizvodnjo presejal za 13,9 %, proizvodnjo v lanskem maju pa za 14,3 %. Letošnja petmesečna proizvodnja je za 5,4 % presejala proizvodnjo enakega lanskega obdobja.

V maju so industrijska podjetja **v predelovalnih dejavnostih** v primerjavi z aprilom proizvedla za 11,9 % več industrijskih proizvodov, pri čemer so proizvodnjo, doseženo v lanskem maju, presejala za 11,1 %. Proizvodnja v letošnjem maju pa je bila za 11,7 % višja od lanske povprečne proizvodnje v tem področju. Letošnja petmesečna proizvodnja je prav tako presejala

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 I 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 1992 to January 2004. 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, we have changed models in some time series. Due to inadequate values of statistics testing the quality of seasonal adjustment, we have also changed the model of seasonal adjustment of productivity.

#### Publishing

Rapid Reports. Mining and Manufacturing. Industrial Production

#### COMMENT

In May 2004 **industrial production** was up by 11.3% compared to April 2004, by 12% compared to May 2003 and by 11.4% compared to last year's average. In the period of the first five months of this year industrial production increased by 4.7% over the same period of last year.

In comparison with the previous month, production in May 2004 was higher in all three **main industrial groups** (the most in consumer goods industries, by 13.3%). Compared to May 2003, the greatest increase was registered in intermediate goods industries (by 18.4%). In this comparison, production in consumer goods industries was up by 4.5% and in capital goods industries by 10.5%.

In May 2004 production in **mining and quarrying** was up by 24.2% compared to April 2004 and thus exceeded last year's average production by 13.9% and production in May 2003 by 14.3%. Production in the first five months of this year was 5.4% up over the same period of last year.

In May 2004 industrial production in **manufacturing** increased by 11.9% compared to April 2004, by 11.1% compared to May 2003 and by 11.7% compared to the last year's average. In the first five months of 2004 production in manufacturing rose by 4.6% compared to the same period of 2003. As regards subsections of manufacturing, in May 2004



proizvodnjo enakega lanskega obdobja v povprečju za 4,6 %. Pregled po področjih predelovalnih dejavnosti je pokazal, da je bil v letošnjem maju v primerjavi z istim mesecem lanskega leta le v treh področjih predelovalnih dejavnosti dosežen slabši rezultat – najbolj je zaostala proizvodnja usnja in usnjenih izdelkov (za 9,6 %), sledi proizvodnja tekstilij, tekstilnih in krznenih izdelkov (za 5,7 % slabši rezultat) in proizvodnja hrane, pijač in tobačnih izdelkov (za 4,9 % slabši rezultat). V tej primerjavi se je najbolj povečal obseg proizvodnje v proizvodnji električne in optične opreme (za 48,9 %), sledi pa proizvodnja kemikalij, kemičnih izdelkov in umetnih vlaken, kjer je bil dosežen za 15,9 % boljši rezultat.

**V oskrbi z elektriko, plinom, paro in toplo vodo** se je proizvodnja v maju v primerjavi s prejšnjim mesecem znižala za 0,4 %, kljub temu pa je presegla proizvodnjo doseženo v lanskem maju za 25,1 %, lansko povprečno proizvodnjo pa je presegla za 5,9 %. V prvih petih mesecih letošnjega leta je bila tako v tem področju v povprečju dosežena za 5,5 % višja proizvodnja kot v enakem obdobju lanskega leta.

Zaloge industrijskih proizvodov pri proizvajalcih so se v maju v primerjavi z aprilom povečale za 6,9 %, pri čemer so lanske povprečne zaloge presegle za 21 %, obseg zalog v lanskem maju pa za 16,1 %. V obdobju prvih petih mesecev letošnjega leta je bil tako v povprečju obseg zalog pri proizvajalcih za 16,3 % višji kot v enakem lanskem obdobju.

V področju rudarstva je bilo v maju v primerjavi z aprilom zabeleženo 15,7-odstotno povečanje zalog, v primerjavi z lanskim majem pa so se zaloge v tem področju povečale kar za 219,7 % in tako lanske povprečne zaloge presegle za 126,4 %. Tudi v predelovalnih dejavnostih so se zaloge maja v primerjavi z aprilom povečale (za 6,4 %) in tako presegle lanske majske zaloge za 12,1 %. Znotraj predelovalnih dejavnosti je bilo povečanje zalog največje v proizvodnji električne in optične opreme, kjer so letošnje majske zaloge presegle zaloge istega meseca lanskega leta kar za 96,6 %.

Število zaposlenih v industrijskih dejavnostih se je maja v primerjavi z aprilom zvišalo za 0,1 % in tako za lanskim povprečjem zaostalo za 1 %, za lanskim majem pa za 1,3 %. Število zaposlenih je bilo maja v primerjavi z aprilom v rudarstvu višje za 0,5 %, v oskrbi z elektriko, plinom, paro in toplo vodo je ostalo ostalo na enaki ravni, v predelovalnih dejavnostih pa se je prav tako zvišalo za 0,1 %. Znotraj predelovalnih dejavnosti se je število zaposlenih maja v primerjavi z aprilom relativno najbolj znižalo v proizvodnji koksa, naftnih derivatov in jedrskega goriva (za 2,2 %).

**Produktivnost v industrijskih dejavnostih** je maja presegla lansko povprečno produktivnost za 12,5 %. V prvih petih mesecih letošnjega leta pa je bila dosežena za 6,6 % višja produktivnost kot v enakem obdobju lanskega leta.

production fell compared to May 2003 only in three subsections – the most in manufacture of leather and leather products (by 9.6%), followed by manufacture of textiles and textile products (by 5.7%) and manufacture of food, beverages and tobacco (by 4.9%). In this comparison production increased the most in manufacture of electrical and optical equipment (by 48.9%), followed by manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres (by 15.9%).

Compared to April 2004, in May 2004 production in **electricity, gas and water supply** fell by 0.4%, while compared to May 2003 it was up by 25.1% and compared to the average of 2003 by 5.9%. Comparison of the first five months of this year with the same period of last year shows increase of 5.5%.

In May 2004 **producer's stocks of industrial products** rose by 6.9% compared to April 2004, by 21% compared to last year's average and by 16.1% compared to May 2003. In the first five months of 2004 the level of stocks was up by 16.3% compared to the same period of 2003.

In May 2004 stocks in mining and quarrying were up compared to April 2004 by 15.7%, while compared to May 2003 they were up by as much as 219.7% and compared to last year's average by 126.4%. Stocks in manufacturing increased by 6.4% compared to April 2004 and by 12.1% compared to May 2003. The review by subsections of manufacturing showed the greatest increase in manufacture of electrical and optical equipment, where May 2004 stocks were up by 96.6% compared to May 2003 stocks.

In May 2004 the **number of persons in paid employment in industrial activities** rose by 0.1% compared to April 2004 and was thus down by 1% compared the average of 2003 and by 1.3% compared to May 2003. Compared to April 2004 employment in mining and quarrying was up by 0.5%, in electricity, gas and water supply it remained the same and in manufacturing it was up by 0.1%. As regards subsections of manufacturing, in the May 2004-April 2004 comparison the number of persons in paid employment fell the most in manufacture of coke, petroleum products and nuclear fuel (by 2.2%).

Compared to last year's average, in May 2004 **productivity in industrial activities** was up by 12.5%. In the first five months of this year productivity was up by 6.6% compared to the same period of 2003.

**Sestavili / Prepared by:** Saša Čuljak, Maja Žaberl

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 - Slovensko besedilo jezikovno uredila Ivanka Zobec - Angleško besedilo jezikovno uredil Boris Panič - Tehnični urednik Anton Rojc - Naklada 136 izvodov - ISSN zbirke Statistične informacije 1408-192X - ISSN podzbirke Rudarstvo in predelovalne dejavnosti 1408-8908 - 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 - Slovene language editor Ivanka Zobec - English language editor Boris Panič - Technical editor Anton Rojc - Total print run 136 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.