



STATISTIČNI URAD REPUBLIKE SLOVENIJE  
STATISTICAL OFFICE OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA



# SLOVENSKE REGIJE V ŠTEVILKAH SLOVENE REGIONS IN FIGURES

**Ljubljana, 2006**



Statistični urad Republike Slovenije izkazuje statistične podatke v najrazličnejših statističnih publikacijah že vrsto let tudi na ravni statističnih regij. Regionalni statistični podatki pomenijo predvsem podporo regionalnemu razvoju in so temeljno orodje za strokovno načrtovanje regionalne politike in za merjenje njenih učinkov. Pomembni so za izkazovanje evropsko primerljivih podatkov, saj so statistične regije del evropske uredbe, ki zagotavlja celovito in dosledno členitev teritorialnih enot. Ne nazadnje pa so podatki, ki se nanašajo na posamezne statistične regije, pomembni in zanimivi tudi za širšo javnost.

Publikacija, ki je pred vami, je tako namenjena najširšemu uporabnikom statističnih podatkov in informacij, saj so njene glavne odlike informativen značaj ter preprostost in nazornost predstavitve regionalnih podatkov.

S publikacijo Slovenske regije v številkah želimo statistične regije uporabnikom še bolj približati – tako številčno kot tudi slikovno in besedno. Za vsako od dvanajstih statističnih regij lahko rečemo, da je drugi ali drugim v nečem podobna, hkrati pa se v nečem od drugih razlikuje. V prvem delu publikacije smo tako skušali te podobnosti in raznolikosti zajeti v sklopu nekaterih statističnih področij. Izbrali smo najpomembnejše, najzanimivejše in najznačilnejše kazalnike in jih za vse statistične regije uokvirili bodisi v tabelo bodisi v graf ali na karto.

V drugem delu publikacije, imenovanem Ogljedalo regije, se statistične regije predstavljajo po vrsti, kakor si geografsko sledijo od severovzhoda proti jugozahodu. Tabelarično in grafično so zajeti nekateri absolutni statistični podatki iz različnih vsebinskih področij. Spretna besedila k vsaki regiji ne poudarjajo nujno njihovih bistvenih prednosti ali slabosti, skušajo le besedno naslikati nekatere regionalne zanimivosti.

Želimo, da bi vam naša nova publikacija na novo osvetlila raznolikost in pestrost Slovenije in njenih regij.

*For several years the Statistical Office of the Republic of Slovenia has been disseminating regional statistics in various statistical publications. The most important function of regional statistics is to support regional development; they are the basic tool for regional policy planning and for measuring the effects of regional policies. They are also important for disseminating European comparable data, since statistical regions are part of the EU regulation stipulating comprehensive and consistent breakdown of territorial units. And one must not forget that data referring to statistical regions are also important and interesting for the general public.*

*This publication is intended for a wide circle of users of statistical data and information; it is informative and its main advantage is simple and clear presentation of regional statistics.*

*With this publication we wish to inform our users about statistical regions in Slovenia in figures, charts and words. In a way each of the 12 statistical regions is similar to the others, but at the same time it is also quite different from them. In the first part of the publication we tried to show these similarities and differences in terms of some fields of statistics. We selected the most important, the most interesting and the most characteristic indicators and presented all statistical regions in tables, charts or maps.*

*In the second part of the publication, called "Mirror of the region", statistical regions are presented one by one: from the most north-eastern to the most south-western. Tables and charts bring some absolute statistical data from various fields. Each region is described with a short comment not necessarily pointing out its advantages or disadvantages but presenting some points of interest.*

*We hope that by preparing this publication we were successful in our attempt to present the diversity of Slovenia and its regions.*

Mag. Irena Krizman  
generalna direktorica  
Director-General

---

Izdal in založil Statistični urad Republike Slovenije, Ljubljana, Vožarski pot 12 - **Uporaba in objava podatkov dovoljena le z navedbo vira** - Odgovarja generalna direktorica mag. Irena Križman - Glavni urednik Tomaž Smrekar - Uredili Simona Klasinc in Ana Novak - Slovensko besedilo jezikovno uredila Ivanka Zobec - Angleško besedilo jezikovno uredil Boris Panič - Oblikovanje naslovnice Ada Poklač - Oblikovanje in računalniški prelom Dušan Weiss - Računalniško oblikovanje grafikonov Ada Poklač - Računalniško oblikovanje kart Igor Kuzma in Renata Rejec - Tisk Tiskarna Januš - Tiskano v 5 000 izvodih - [Http://www.stat.si](http://www.stat.si).

ISSN 1854-5327

---

---

*Prepared and published by the Statistical Office of the Republic of Slovenia, Ljubljana, Vožarski pot 12 - **Use and publication of data is allowed provided the source is acknowledged** - Director-General Irena Križman - Editor-in-Chief Tomaž Smrekar - Editors Simona Klasinc and Ana Novak - Slovene Language Editor Ivanka Zobec - English Language Editor Boris Panič - Cover design Ada Poklač - Design and computer layout Dušan Weiss - Computer graphic layout design Ada Poklač - Computer design of maps Igor Kuzma and Renata Rejec - Printed by Tiskarna Januš - Printed in 5,000 copies - [Http://www.stat.si](http://www.stat.si).*

ISSN 1854-5327

---



SPLOŠNI KAZALNIKI <i>GENERAL INDICATORS</i>	5	OGLEDALO REGIJE <i>MIRROR OF THE REGION</i>	30
PREBIVALSTVO <i>POPULATION</i>	6	POMURSKA REGIJA	30
IZOBRAŽEVANJE <i>EDUCATION</i>	10	PODRAVSKA REGIJA	32
TRG DELA <i>LABOUR MARKET</i>	12	KOROŠKA REGIJA	34
SOCIALNA ZAŠČITA <i>SOCIAL PROTECTION</i>	14	SAVINJSKA REGIJA	36
REGIONALNI BRUTO DOMAČI PROIZVOD <i>REGIONAL GROSS DOMESTIC PRODUCT</i>	16	ZASAVSKA REGIJA	38
POSLOVNI SUBJEKTI <i>BUSINESS ENTITIES</i>	18	SPODNJEPOSAVSKA REGIJA	40
KMETIJSTVO <i>AGRICULTURE</i>	20	JUGOVZHODNA SLOVENIJA	42
STANOVANJA <i>DWELLINGS</i>	22	OSREDNJSLOVENSKA REGIJA	44
TRANSPORT <i>TRANSPORT</i>	24	GORENJSKA REGIJA	46
TURIZEM <i>TOURISM</i>	26	NOTRANJSKO-KRAŠKA REGIJA	48
OKOLJE <i>ENVIRONMENT</i>	28	GORIŠKA REGIJA	50
		OBALNO-KRAŠKA REGIJA	52
		DEFINICIJE <i>DEFINITIONS</i>	54
		KAKO DO STATISTIČNIH PODATKOV IN INFORMACIJ? <i>HOW TO OBTAIN STATISTICAL DATA AND INFORMATION?</i>	56



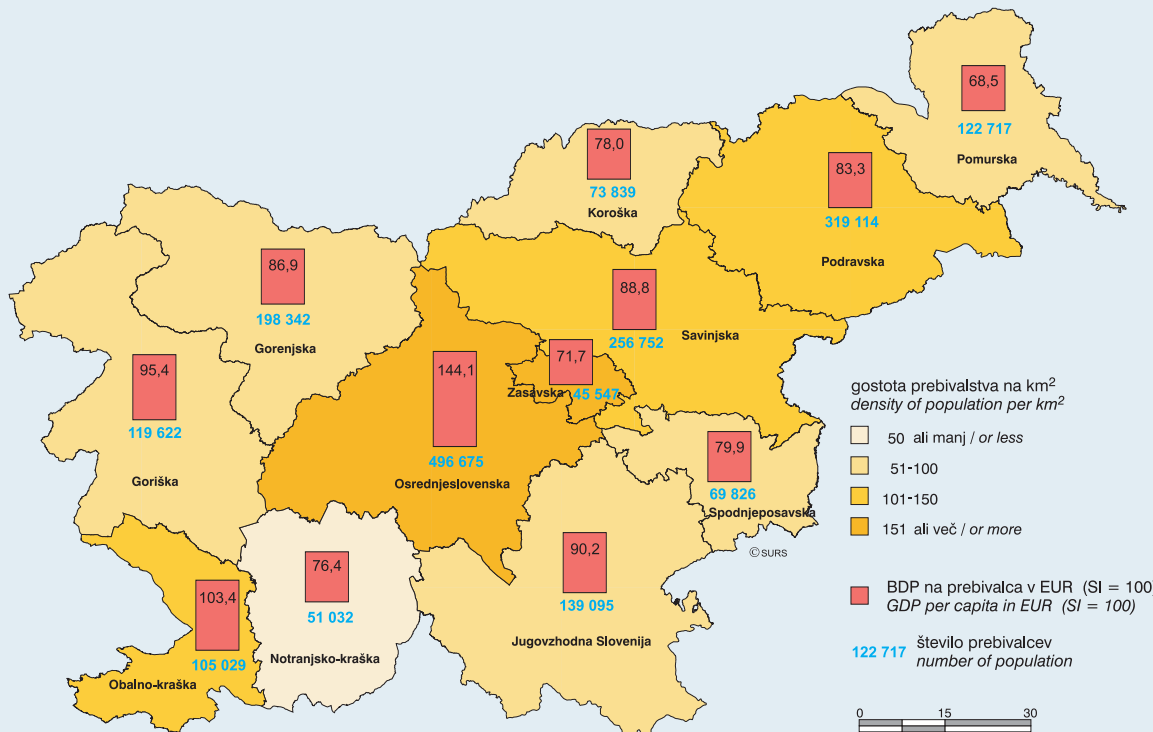
Fotografije so prispevali / *Photos by:*

<b>Babičev mlin na reki Muri</b> Foto / Photo: Leon Mihalič Vir / Source: <a href="http://www.timmlin.si">http://www.timmlin.si</a>	30	<b>Bela krajina (Plešivica)</b> Foto / Photo: Stane Klemenc Vir / Source: Urad vlade za informiranje / Government Public Relations and Media Office	42
<b>Ptuj</b> Foto / Photo: Marjan Smerke Vir / Source: Urad vlade za informiranje / Government Public Relations and Media Office	32	<b>Ljubljana</b> Foto / Photo: Igor Modic Vir / Source: Urad vlade za informiranje / Government Public Relations and Media Office	44
<b>Park kralja Matjaža</b> Foto / Photo: Tomo Jeseničnik Vir / Source: Arhiv RRA Koroška	34	<b>Blejsko jezero</b> Foto / Photo: Igor Modic Vir / Source: Urad vlade za informiranje / Government Public Relations and Media Office	46
<b>Logarska dolina</b> Foto / Photo: Igor Maher Vir / Source: Urad vlade za informiranje / Government Public Relations and Media Office	36	<b>Cerkiško jezero</b> Foto / Photo: Igor Modic Vir / Source: Urad vlade za informiranje / Government Public Relations and Media Office	48
<b>Preglov mozaik na Delavskemu domu Trbovlje (detajl)</b> Foto / Photo: Zasavski muzej Trbovlje Vir / Source: Zasavski muzej Trbovlje	38	<b>Reka Soča</b> Foto / Photo: Kompas arhivi Vir / Source: Urad vlade za informiranje / Government Public Relations and Media Office	50
<b>Kostanjevica na Krki</b> Foto / Photo: Andrej Jerovšek Vir / Source: Urad vlade za informiranje / Government Public Relations and Media Office	40	<b>Lipicanec</b> Foto / Photo: Srdjan Živulović Vir / Source: Urad vlade za informiranje / Government Public Relations and Media Office	52

Krajšave in kratice / *Abbreviations*

BDP	bruto domači proizvod	m <sup>2</sup>	kvadratni meter
GDP	gross domestic product		square metre
EUR	evro	mio	milijon
	<i>Euro</i>		<i>million</i>
EU-25	vse države, članice Evropske unije	mrd	milijarda (1000 milijonov)
	<i>total of EU Member States</i>		<i>billion (1000 million)</i>
ha	hektar	SI	Slovenija
	<i>hectare</i>		<i>Slovenia</i>
kg	kilogram	SIT	slovenski tolar
	<i>kilogram</i>		<i>Slovenian tolar</i>
km	kilometer	%	odstotek
	<i>kilometre</i>		<i>percentage</i>
km <sup>2</sup>	kvadratni kilometer	‰	odtisoček
	<i>square kilometre</i>		<i>per thousand</i>
m	meter		
	<i>metre</i>		

Število prebivalcev, gostota prebivalstva na km<sup>2</sup>, 2004 in bruto domači proizvod v EUR (SI = 100), 2003  
 Number of population, density of population per km<sup>2</sup>, 2004 and gross domestic product in EUR (SI = 100), 2003



Vira: Statistični urad Republike Slovenije in Geodetska uprava Republike Slovenije  
 Sources: Statistical Office of the Republic of Slovenia and Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia



	Leto Year	Slovenija Slovenia	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje- posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednje- slovenska	Gorenjska	Notranjsko- kraška	Goriška	Obalno- kraška	
Letna stopnja rasti prebivalstva (‰)	2004	0,6	-2,9	-1,0	-0,3	-0,2	-4,7	-3,3	1,8	3,2	2,6	2,3	-1,0	0,2	Annual population growth rate (‰)
Delež prebivalcev, starih 0-14 let (%)	2004 <sup>1)</sup>	14,4	13,8	13,5	14,7	14,8	13,1	14,4	15,8	14,7	15,4	14,1	13,8	12,2	Percentage of population aged 0-14
Delež prebivalcev, starih 65 let ali več (%)	2004 <sup>1)</sup>	15,3	15,4	15,5	13,9	14,3	15,9	16,1	14,8	15,2	15,2	16,4	17,2	16,7	Percentage of population aged 65 or over
Koeficient starostne odvisnosti	2004 <sup>1)</sup>	42,2	41,2	40,9	40,1	41,0	40,8	43,9	44,1	42,6	44,0	44,0	44,8	40,6	Age dependency ratio
Delež tujega prebivalstva (%)	2004 <sup>1)</sup>	2,2	0,5	1,3	0,9	2,0	2,6	2,2	1,9	3,1	2,0	3,0	2,4	4,2	Percentage of foreign population
Pričakovano trajanje življenja ob rojstvu (leta)															Life expectancy at birth (years):
skupaj	1999-2003	76,2	73,8	75,3	75,2 <sup>2)</sup>	75,2 <sup>2)</sup>	74,5 <sup>2)</sup>	74,5 <sup>2)</sup>	75,2	77,8	77,3	77,1 <sup>2)</sup>	77,6	77,1 <sup>2)</sup>	total
moški	1999-2003	72,2	69,2	71,2	71,4 <sup>2)</sup>	71,4 <sup>2)</sup>	70,6 <sup>2)</sup>	70,6 <sup>2)</sup>	70,8	74,0	73,5	73,4 <sup>2)</sup>	73,6	73,4 <sup>2)</sup>	men
ženske	1999-2003	80,0	78,5	79,2	79,0 <sup>2)</sup>	79,0 <sup>2)</sup>	78,5 <sup>2)</sup>	78,5 <sup>2)</sup>	79,7	81,2	80,9	80,8 <sup>2)</sup>	81,4	80,8 <sup>2)</sup>	women
Živorojeni na 1 000 prebivalcev	2004	9,0	8,4	8,0	9,3	9,1	7,9	8,6	9,3	9,6	10,2	8,9	8,6	8,0	Live births per 1 000 population
Delež živorojenih zunaj zakonske zveze (%)	2004	44,8	53,2	61,6	66,2	52,9	48,8	45,3	38,5	35,4	40,3	29,9	31,7	40,1	Live births outside marriage (%)
Umrli na 1 000 prebivalcev	2004	9,3	11,2	9,9	9,2	9,6	10,9	10,9	9,2	8,2	8,1	9,7	9,8	9,3	Deaths per 1 000 population
Umrli dojenčki na 1 000 živorojenih	2004	3,7	6,8	3,5	5,8	5,6	-	1,7	4,6	3,2	3,0	2,2	1,9	2,4	Infant mortality per 1 000 live births
Sklenitve zakonskih zvez na 1 000 prebivalcev	2004	3,3	2,8	3,2	2,3	2,9	2,8	3,0	3,2	3,7	3,6	3,4	3,3	3,5	Marriages per 1 000 population
Razveze zakonskih zvez na 1 000 prebivalcev	2004	1,2	0,9	1,3	1,2	1,2	1,1	0,9	1,0	1,3	1,3	1,2	1,0	1,9	Divorces per 1 000 population

1) Stanje 31. 12. 2004. / Data as of 31 December 2004.

2) Zaradi majhega števila prebivalcev so za izračun kazalnika združeni podatki naslednjih statističnih regij: koroške in savinjske; zasavske in spodnjeposavske; notranjsko-kraške in obalno-kraške. / For calculating this indicator the data for the following statistical regions are joined due to small number of population: Koroška and Savinjska; Zasavska and Spodnjeposavska; Notranjsko-kraška and Obalno-kraška.

Delež živorojenih otrok, rojenih zunaj zakonske zveze, je bil leta 2004 najvišji v koroški (66,2 %), najnižji pa v notranjsko-kraški regiji (29,9 %).

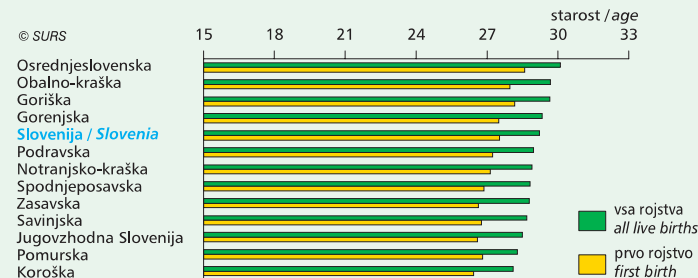
In 2004 the highest share of live births outside marriage was registered in the Koroška region (66.2%) and the lowest in the Notranjsko-kraška region (29.9%).

Povprečna starost ženske ob otrokovem rojstvu je bila leta 2004 najnižja v koroški regiji (ob prvem rojstvu: 26,4 leta; ob vseh rojstvih: 28,1 leta), najvišja pa v osrednjeslovenski regiji (ob prvem rojstvu: 28,6 leta; ob vseh rojstvih: 30,1 leta).

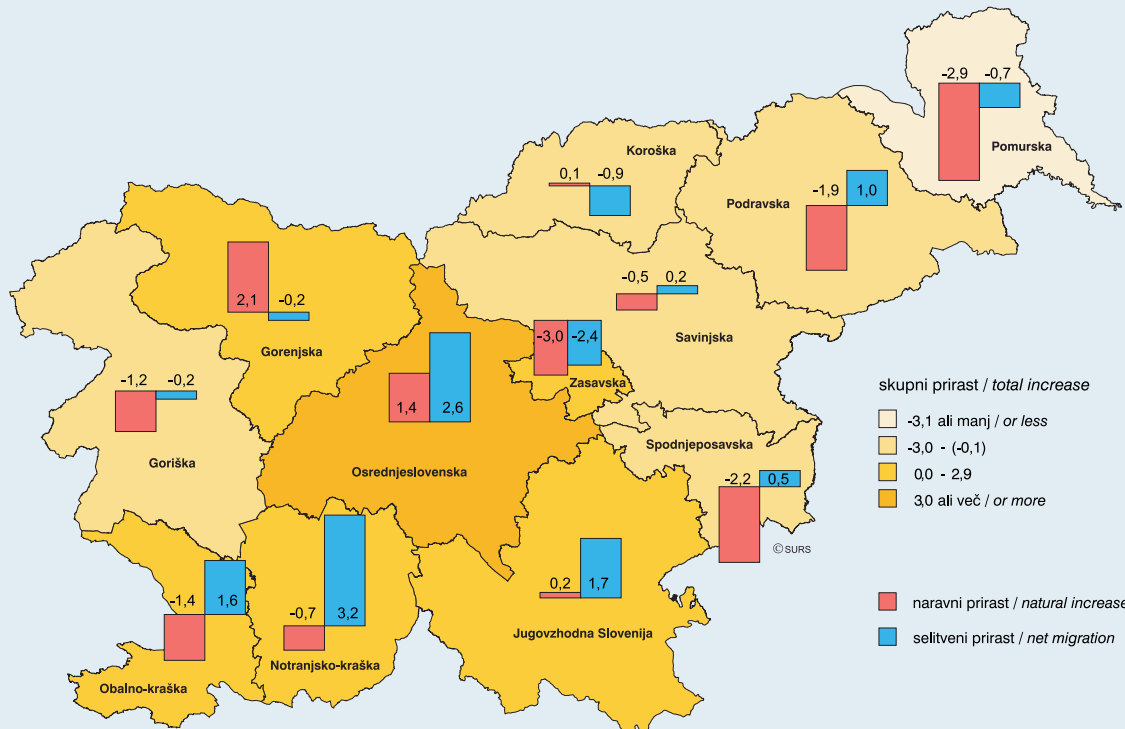
The mean age of woman at birth in 2004 was the lowest in the Koroška region (first birth 26.4 years; all live births 28.1 years) and the highest in the Osrednjeslovenska region (first birth 28.6 years; all live births 30.1 years).

#### Povprečna starost ženske ob otrokovem rojstvu, 2004

Mean age of woman at birth, 2004



Skupni, naravni in selitveni prirast na 1 000 prebivalcev, 2004  
 Total and natural increase and net migration per 1 000 population, 2004



Vira: Statistični urad Republike Slovenije in Geodetska uprava Republike Slovenije  
 Sources: Statistical Office of the Republic of Slovenia and Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia



	Slovenija Slovenia	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje- posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednje- slovenska	Gorenjska	Notranjsko- kraška	Goriška	Obalno- kraška	
Povprečno število članov gospodinjstva, popis 2002	2,8	3,1	2,8	2,9	2,9	2,7	3,0	3,0	2,8	2,9	2,8	2,9	2,7	Average number of household members, 2002 census
Družine po tipu, popis 2002:														Families by type, 2002 census:
zakonski pari brez otrok (%)	20,7	21,9	21,8	20,2	19,8	24,1	21,4	19,9	19,8	20,3	20,3	20,5	22,2	married couples without children (%)
zakonski pari z otroki (%)	53,0	53,7	47,3	48,4	53,2	51,9	55,3	59,1	53,1	54,2	58,3	58,2	53,0	married couples with children (%)
matere z otroki (%)	16,1	15,2	17,1	13,9	16,2	13,9	14,8	13,6	17,6	16,2	14,8	14,7	16,1	mothers with children (%)
očetje z otroki (%)	2,6	2,4	2,7	2,2	2,5	2,2	2,7	2,3	2,9	2,6	2,5	2,3	3,1	fathers with children (%)
zunajzakonski partnerji brez otrok (%)	2,3	1,9	2,9	2,9	2,2	2,5	1,7	1,7	2,5	2,1	1,6	1,5	2,2	unmarried couples without children (%)
zunajzakonski partnerji z otroki (%)	5,3	4,9	8,2	12,5	6,1	5,5	4,1	3,5	4,0	4,6	2,6	2,8	3,5	unmarried couples with children (%)
Prebivalstvo po veroizpovedi, popis 2002:														Population by religion, 2002 census:
katoliška (%)	57,8	68,5	57,6	67,2	64,0	47,1	66,6	63,2	50,2	58,2	63,5	59,2	46,9	catholic (%)
evangeličanska (%)	0,8	10,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,2	evangelical (%)
islamska (%)	2,4	0,2	1,0	0,9	2,2	5,6	1,0	1,2	3,7	4,0	2,7	1,5	3,9	islam (%)
pravoslavna (%)	2,3	0,2	1,0	0,9	1,9	2,1	0,7	1,3	3,9	3,8	3,3	1,8	3,8	orthodox (%)
druga veroizpoved (%)	0,3	0,5	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,1	0,1	0,2	other religion (%)
je vernik, vendar ne pripada nobeni veroizpovedi (%)	3,5	1,5	3,3	3,2	2,9	4,7	2,8	3,2	4,2	3,8	2,9	3,9	4,4	believer but belongs to no religion (%)
ni vernik, ateist (%)	10,1	4,0	8,1	5,6	6,3	15,6	6,3	8,5	14,6	10,0	8,4	11,5	17,2	unbeliever, atheist (%)
ni želel odgovoriti in neznano (%)	22,8	14,7	28,7	22,0	22,5	24,5	22,3	22,2	23,0	19,8	19,0	21,9	23,3	did not want to reply and unknown (%)

Ob popisu 2002 so gospodinjstva v pomurski regiji štela povprečno 3,1 člana, gospodinjstva v obalno-kraški in zasavski regiji pa povprečno 2,7 člana.

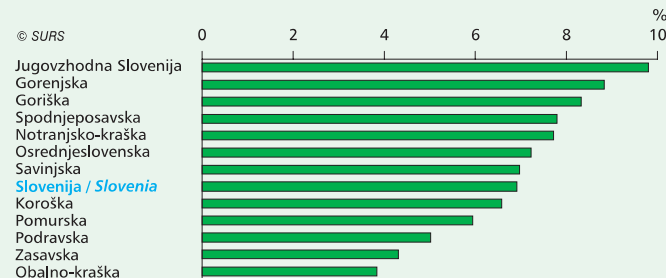
According to the 2002 census, an average household in the Pomurska region had 3.1 members and in the Obalno-kraška and Zasavska regions 2.7 members.

Delež družin s tremi otroki ali več je bil ob popisu 2002 največji v jugovzhodni Sloveniji (9,8 %), najmanjši pa v obalno-kraški regiji (3,8 %).

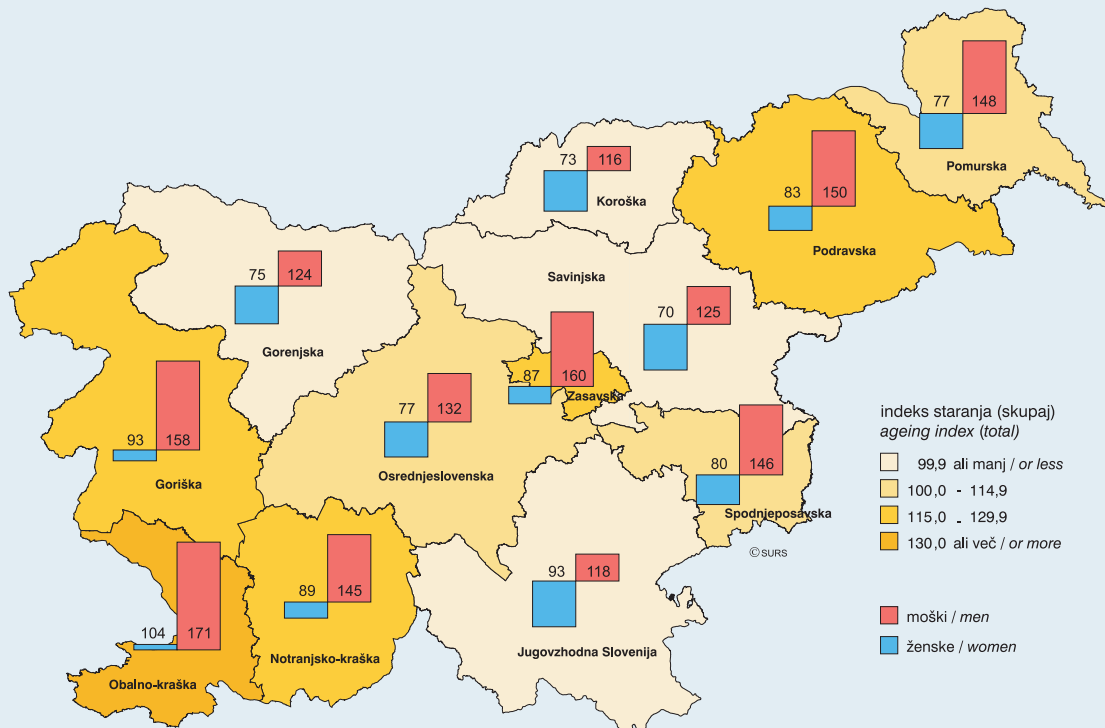
The proportion of families with three children or more was according to the 2002 census the highest in Jugovzhodna Slovenia (9.8%) and the lowest in the Obalno-kraška region (3.8%).

#### Delež družin s tremi otroki ali več, popis 2002

Proportion of families with three children or more, 2002 census



Indeks staranja, skupaj in po spolu, 2004  
Ageing index, total and by sex, 2004



Vira: Statistični urad Republike Slovenije in Geodetska uprava Republike Slovenije  
Sources: Statistical Office of the Republic of Slovenia and Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia

	Leto Year	Slovenija Slovenia	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje- posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednje- slovenska	Gorenjska	Notranjsko- kraška	Goriška	Obalno- kraška	
Delež otrok v vrtcih med otroki, starimi 1-5 let (%)	2004/2005 <sup>1)</sup>	61,4	55,4	57,9	51,0	61,9	50,1	56,8	59,9	71,0	56,1	47,8	56,2	68,9	Percentage of children aged 1-5 in kindergartens (%)
Število učencev na osnovno šolo	2004/2005 <sup>1)</sup>	206	187	224	146	181	217	217	213	254	242	154	141	175	Number of pupils per elementary school
Število osnovnih šol na 1 000 osnovnošolcev	2004/2005 <sup>1)</sup>	4,9	5,4	4,5	6,8	5,5	4,6	4,6	4,7	3,9	4,1	6,5	7,1	5,7	Number of elementary schools per 1 000 pupils
Število dijakov na enega učitelja	2003/2004 <sup>2)</sup>	11,6	12,1	11,5	12,2	11,6	13,5	13,9	11,8	11,1	12,6	10,4	11,6	10,7	Number of upper secondary school pupils per teacher
Študenti na 1 000 prebivalcev	2004/2005 <sup>1)</sup>	55,5	41,9	50,1	54,9	54,5	50,5	52,2	55,2	61,8	59,2	58,1	59,2	54,1	Tertiary students per 1 000 population
Delež študentov med prebivalci, starimi 19-26 let (%)	2004	48,3	36,1	45,2	46,1	45,1	43,8	45,0	45,6	55,1	50,0	50,1	52,9	48,4	Tertiary students as % of the population aged 19-26
Delež žensk v terciarnem izobraževanju med vsemi študenti v terciarnem izobraževanju (%)	2004/2005 <sup>1)</sup>	57,9	57,4	58,3	56,1	58,3	57,1	57,9	58,2	57,7	57,3	61,2	57,7	57,7	Women in tertiary education as % of all students in tertiary education

1) Podatki se nanašajo na začetek šolskega leta. / Data relate to the beginning of the school year.

2) Podatki se nanašajo na konec šolskega leta. / Data relate to the end of the school year.

Število učencev na osnovno šolo je bilo v začetku šolskega leta 2004/2005 najvišje v osrednjeslovenski regiji (254), nekoliko nižje je bilo v gorenjski (242), najnižje pa v goriški regiji (141).

At the beginning of the school year 2004/2005 the Osrednjeslovenska region had the highest number of pupils per elementary school (254); fewer pupils per school were registered in the Gorenjska region (242) and the least in the Goriška region (141).

Delež dijakov štipendistov je bil v letu 2004 največji v spodnjeposavski regiji (47,3 %), najmanjši pa v obalno-kraški regiji (25,7 %). Delež študentov štipendistov je bil v letu 2004 v spodnjeposavski regiji skoraj dvakrat večji (28,8 %) kot v osrednjeslovenski regiji (14,8 %).

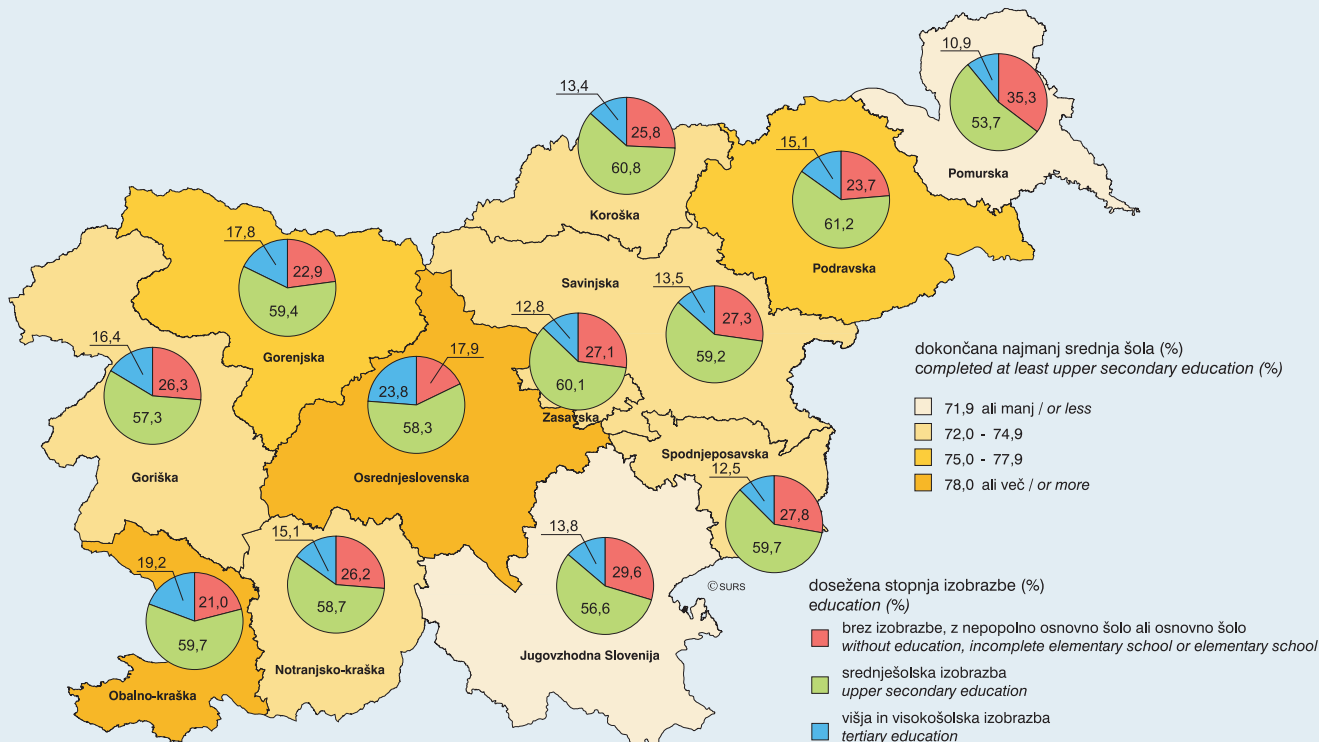
In 2004 the share of secondary school pupils receiving scholarships was the highest in the Spodnjeposavska region (47.3%) and the lowest in the Obalno-kraška region (25.7%). In the same year the share of tertiary students receiving scholarships was in the Spodnjeposavska region almost twice higher (28.8%) than in the Osrednjeslovenska region (14.8%).

Delež dijakov štipendistov od vseh dijakov in delež študentov štipendistov od vseh študentov, 2004  
Scholars as % of all upper secondary school pupils and scholars as % of all tertiary students, 2004



### Delež prebivalcev, starih 25-64 let, po doseženi stopnji izobrazbe, popis 2002

Percentage of population aged 25-64 and more by education, 2002 census



Vira: Statistični urad Republike Slovenije in Geodetska uprava Republike Slovenije  
Sources: Statistical Office of the Republic of Slovenia and Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia





	Leto Year	Slovenija Slovenia	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje- posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednje- slovenska	Gorenjska	Notranjsko- kraška	Goriška	Obalno- kraška	
Število delovno aktivnega prebivalstva po regiji dela na število delovno aktivnega prebivalstva po regiji bivanja (SI=100)	2004	100	93	98	90	100	79	86	93	117	90	83	96	98	Number of persons in employment by region of workplace per number of population by region of residence (SI=100)
Stopnja prostih delovnih mest (%)	2004	0,8	0,6	0,9	0,6	0,7	0,6	0,9	0,8	0,8	0,6	0,6	0,7	0,9	Job vacancy rate (%)
Stopnja registrirane brezposelnosti (%)	2004	10,3	16,8	14,2	11,4	12,5	14,4	12,7	8,2	7,5	7,6	8,1	6,7	7,9	Registered unemployment rate (%)
Stopnja dolgotrajne brezposelnosti (več kot eno leto) (%)	2004	4,8	8,4	6,9	5,6	6,1	7,0	6,6	4,0	3,2	2,8	3,4	2,8	3,1	Long-term unemployment rate (over one year) (%)
Registrirane brezposelne osebe po stopnji izobrazbe <sup>1)</sup> :															Registered unemployed persons by level of education <sup>1)</sup> :
delež oseb z osnovnošolsko izobrazbo (%)	2004	41,0	51,4	36,4	36,7	39,2	45,4	44,1	54,4	38,8	40,3	39,4	38,3	37,0	percentage of people with basic education (%)
delež oseb s srednješolsko izobrazbo (%)	2004	51,7	44,6	57,8	56,2	55,0	50,1	49,5	40,2	49,6	50,9	51,2	51,0	52,8	percentage of people with secondary education (%)
delež oseb z višjo in visokošolsko izobrazbo (%)	2004	7,3	4,0	5,8	7,1	5,8	4,4	6,4	5,4	11,6	8,8	9,4	10,7	10,1	percentage of people with tertiary education (%)
Povprečna mesečna bruto plača na zaposleno osebo (SIT)	2004	267 571	221 851	247 809	232 131	244 165	249 022	241 028	249 674	307 934	256 334	239 791	262 965	269 308	Average monthly gross earnings per person (SIT)
Povprečna mesečna neto plača na zaposleno osebo (SIT)	2004	168 203	143 982	157 971	149 980	156 426	159 037	155 209	159 388	188 387	163 166	154 509	167 203	168 864	Average monthly net earnings per person (SIT)
Delež zaposlenih, ki so prejeli trinajsto plačo (%)	2004	10,4	7,7	6,4	7,7	4,5	14,7	7,0	10,8	12,4	10,7	22,0	17,2	14,7	Percentage of persons who received the thirteenth wage (%)

1) Stanje 31. december. / As of 31 December.

Viri / Sources: SRDAP, Statistični register delovno aktivnega prebivalstva, Zavod Republike Slovenije za zaposlovanje in ZAPIM, mesečna raziskava / SRE, Statistical Register of Employment, Employment Service of Slovenia and ZAPIM, monthly survey

Povprečna mesečna neto plača zaposlene osebe je leta 2004 znašala v osrednjeslovenski regiji 188 387 SIT, v pomurski regiji pa 143 982 SIT.

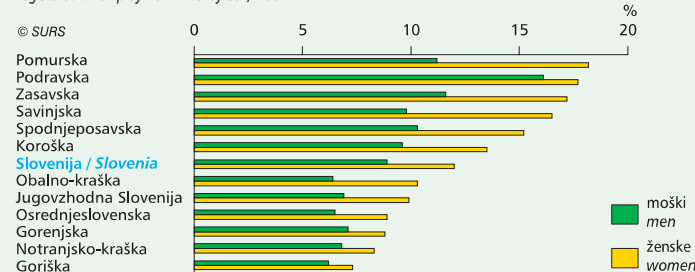
In 2004, average monthly gross earnings per person in paid employment amounted in the Osrednjeslovenska region to SIT 188 387 and in the Pomurska region to SIT 143 982.

Stopnja registrirane brezposelnosti za ženske je bila v letu 2004 najvišja v zasavski regiji (18,2 %), sledili sta ji pomurska (17,7 %) in podravska regija (17,2 %). Stopnja registrirane brezposelnosti za moške pa je bila v istem letu najvišja v pomurski regiji (16,1 %).

The registered unemployment rate for women was in 2004 the highest in the Zasavska region (18.2), followed by the Pomurska (17.7%) and the Podravska region (17.2%). The registered unemployment rate for men was in the same year the highest in the Pomurska region (16.1%).

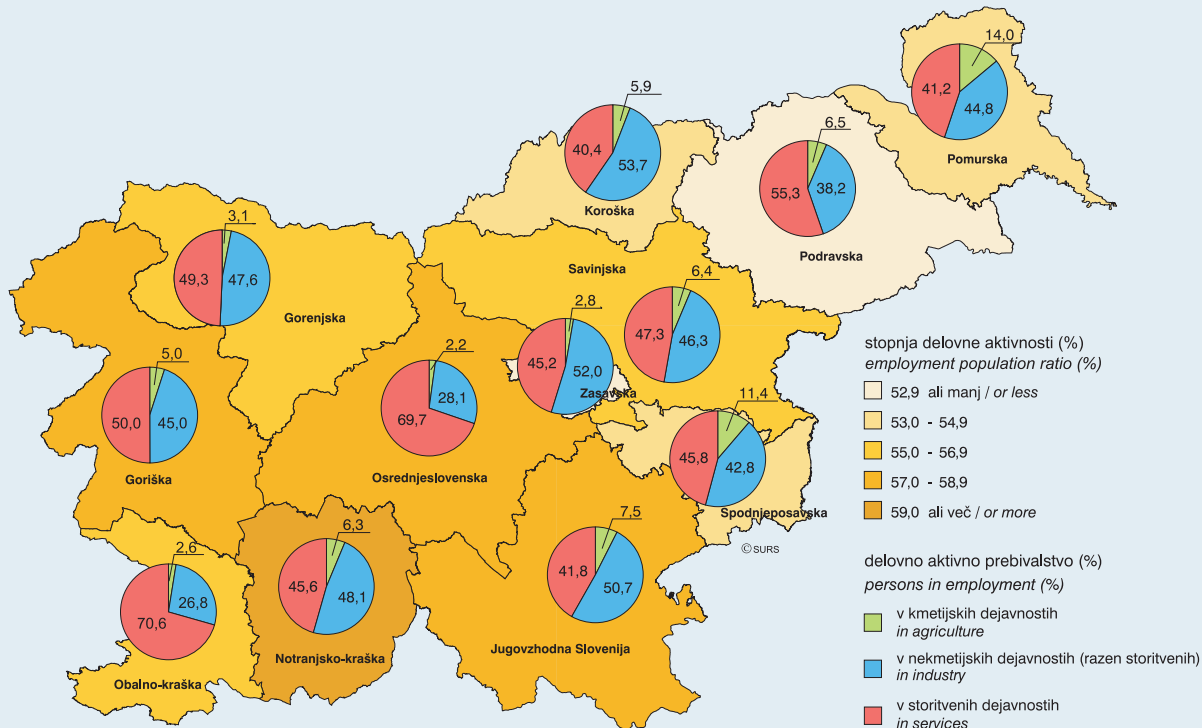
#### Stopnja registrirane brezposelnosti po spolu, 2004 Registered unemployment rate by sex, 2004

© SURS



Vir / Source: Zavod Republike Slovenije za zaposlovanje / Employment Service of Slovenia

Stopnja delovne aktivnosti in struktura delovno aktivnega prebivalstva po dejavnostih, 2004  
 Employment population ratio and the structure of persons in employment by activities, 2004



Viri: SRDAP, Statistični register delovno aktivnega prebivalstva, Statistični urad Republike Slovenije in Geodetska uprava Republike Slovenije  
 Sources: SRE, Statistical Register of Employment, Statistical Office of the Republic of Slovenia and Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia



	Leto Year	Slovenija Slovenia	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje- posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednje- slovenska	Gorenjska	Notranjsko- kraška	Goriška	Obalno- kraška	
Prejemniki denarnih socialnih pomoči na 1 000 prebivalcev	2004	50,5	93,4	77,8	55,6	69,9	70,4	63,3	35,7	28,9	31,5	37,4	27,7	38,2	Recipients of financial social assistance per 1 000 population
Delež oskrbovancev v domovih za ostarele med prebivalci, starimi 65 let ali več (%)	2004	4,3	4,1	4,3	4,5	3,8	1,9	4,6	4,8	4,9	3,6	5,2	4,2	4,0	People in old people's homes as % of all people aged 65 or more

Vir / Source: Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve. / Ministry of Labour, Family and Social Affairs

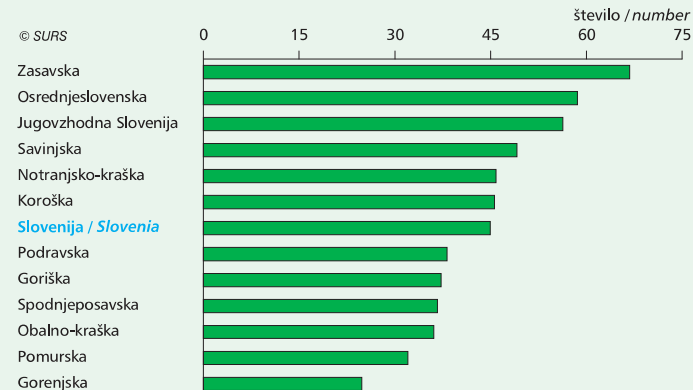
Največ prejemnikov vsaj ene izmed štirih vrst denarnih socialnih pomoči po Zakonu o socialnem varstvu je bilo leta 2004 v pomurski regiji (93,4 na 1 000 prebivalcev), najmanj pa v goriški regiji (27,7 na 1 000 prebivalcev).

*Most recipients of one of the four types of social welfare benefits by the Social Security Act were recorded in 2004 in the Pomurska region (93.4 per 1 000 population) and the fewest in the Goriška region (27.7 per 1 000 population).*

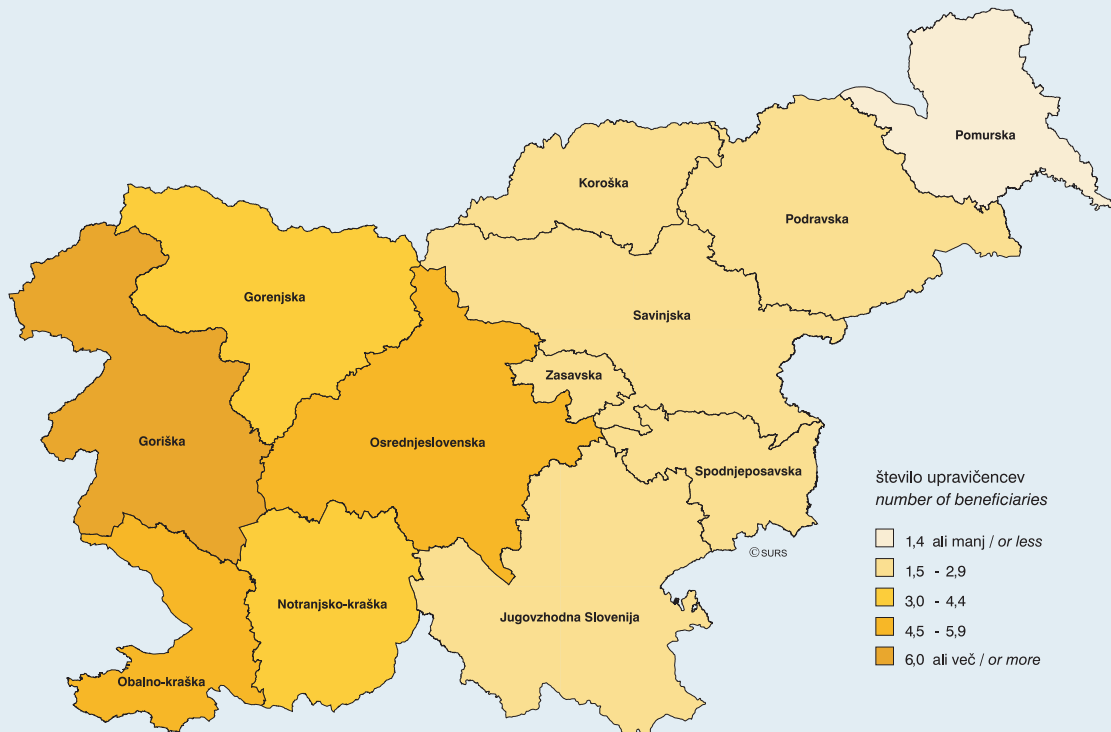
Največ ležišč v domovih za ostarele na 1 000 prebivalcev, starih 65 let ali starejših, je leta 2004 imela zasavska regija (66,8), sledila ji je osrednjeslovenska regija (58,6), najmanj ležišč pa je imela gorenjska regija (24,8).

*In 2004, the Zasavska region had the greatest number of beds in old people's homes per 1 000 population aged 65 or more (66.8), followed by the Osrednjeslovenska region (58.6); the smallest number of beds in old people's homes was recorded in the Gorenjska region (24.8).*

Število ležišč v domovih za ostarele na 1 000 prebivalcev, starih 65 let ali več, 2004  
Number of beds in old people's homes per 1 000 population aged 65 or more, 2004



Upravičenci do dela s krajšim delovnim časom na 1 000 delovno aktivnih prebivalcev, 2004  
 Beneficiaries to shorter working time per 1 000 persons in employment, 2004



Vira: Statistični urad Republike Slovenije in Geodetska uprava Republike Slovenije  
 Sources: Statistical Office of the Republic of Slovenia and Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia



	Leto Year	Slovenija Slovenija	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje- posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednje- slovenska	Gorenjska	Notranjsko- kraška	Goriška	Obalno- kraška	
BDP na prebivalca v EUR	2003	12 461	8 535	10 382	9 723	11 062	8 937	9 961	11 234	17 954	10 830	9 523	11 892	12 882	GDP per capita in EUR
Indeks BDP na prebivalca v standardih kupne moči (EU 25=100)	2003	76	52	63	59	68	55	61	69	110	66	58	73	79	Index of GDP in purchasing power parities per capita (EU 25=100)

Opomba / Note: Seštevki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo. / Because of rounding, the totals do not add up.

Bruto domači proizvod na prebivalca je bil leta 2003 najvišji v osrednjeslovenski statistični regiji (17 954 EUR), sledili sta ji obalno-kraška (12 882 EUR) in goriška regija (11 892 EUR), najnižji pa je bil v pomurski regiji (8 535 EUR).

In 2003 gross domestic product per capita was the highest in the Osrednjeslovenska region (EUR 17 954), followed by the Obalno-kraška (EUR 12 882) and the Goriška region (EUR 11 892); GDP per capita was the lowest in the Pomurska region (EUR 8 535).

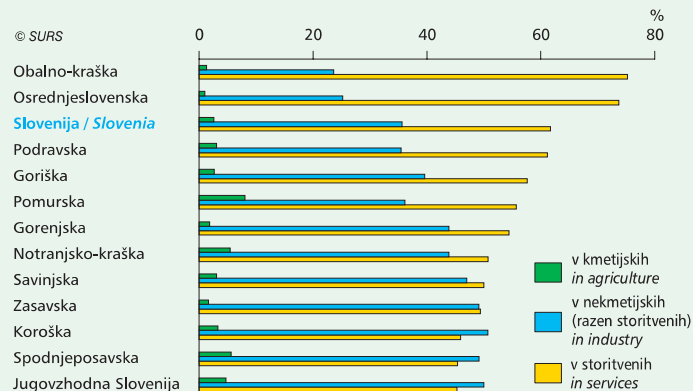
Delež bruto dodane vrednosti je bil leta 2003 v kmetijskih dejavnostih najvišji v pomurski regiji (8,1 %), v nekmetijskih dejavnostih (razen storitvenih) v koroški regiji (50,7 %), v storitvenih dejavnostih pa v obalno-kraški regiji (75,2 %).

In 2003 the highest percentage of gross value added in agriculture was recorded in the Pomurska region (8.1%), in industry in the Koroška region (50.7%) and in services in the Obalno-kraška region (75.2%).

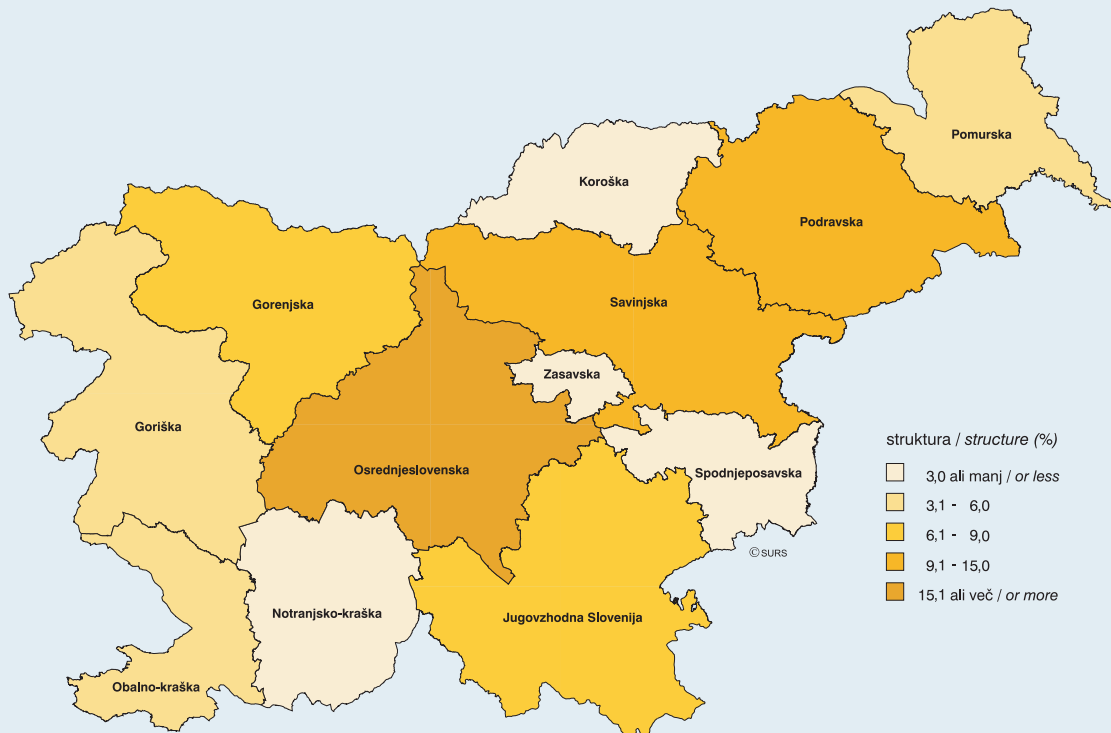
## Struktura bruto dodane vrednosti po dejavnostih, 2003

Structure of gross value added by activities, 2003

© SURS



Struktura bruto domačega proizvoda po regijah, 2003  
Regional structure of gross domestic product, 2003



Vira: Statistični urad Republike Slovenije in Geodetska uprava Republike Slovenije  
Sources: Statistical Office of the Republic of Slovenia and Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia



	Leto Year	Slovenija Slovenia	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje- posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednje- slovenska	Gorenjska	Notranjsko- kraška	Goriška	Obalno- kraška	
Delež prihodka podjetij v dejavnostih C-K (%)	2004	100	2,4	11,2	3,2	10,4	1,1	1,8	6,7	43,2	8,5	1,3	4,6	5,6	Percentage of turnover of enterprises in activities C-K (%)
Delež obrtnih podjetij v dejavnostih C-K od vseh podjetij v teh dejavnostih (%)	2004	37,4	45,4	36,0	37,4	41,8	41,3	47,5	45,9	29,9	41,0	47,1	45,9	35,0	Craft enterprises in activities C-K as % of all enterprises in these activities
Bruto investicije v nova osnovna sredstva na prebivalca (SIT)	2004	501 526	303 594	325 513	281 102	408 982	250 250	624 539	487 618	788 169	341 056	255 938	429 453	796 044	Per capita gross fixed capital formation (new assets) (SIT)
Struktura bruto investicij v nova osnovna sredstva (%)	2004	100 <sup>1)</sup>	3,7	10,4	2,1	10,5	1,1	4,4	6,8	39,0	6,8	1,3	5,1	8,3	Gross fixed capital formation (new assets) (%)

1) Zaradi neupoštevanja kategorije 'ostalo', ki vključuje nerazporejene investicije po regijah in investicije v tujini, se seštevek ne ujema. / Because the category "other", which includes non-allocated capital formation by regions and capital formation abroad, was not taken into account, the totals do not add up.

Bruto investicije v nova osnovna sredstva na prebivalca so v letu 2004 v obalno-kraški regiji znašale 796 044 SIT, v zasavski regiji pa 250 250 SIT.

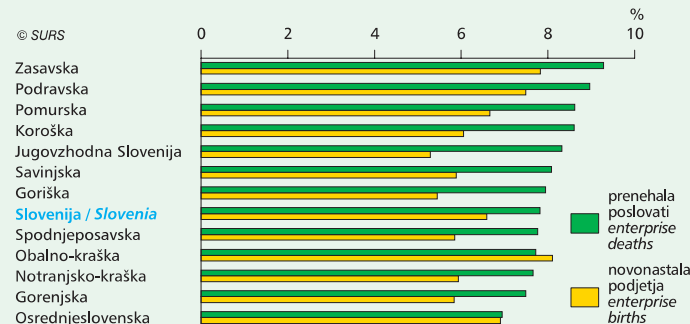
Gross fixed capital formation (new assets) per capita in 2004 amounted in the Obalno-kraška region to SIT 796 044 and in the Zasavska region to SIT 250 250.

Delež podjetij v dejavnostih C-K, ki so prenehala poslovati in so ostala brez naslednika, je bil leta 2002 največji v zasavski regiji (9,3 %), najmanjši pa v osrednjeslovenski regiji (7,0 %). Delež podjetij v dejavnostih C-K, ki so nastala na novo in ki niso imela predhodnika, pa je bil leta 2003 največji v obalno-kraški regiji (8,2 %), najmanjši pa v jugovzhodni Sloveniji (5,3 %).

The percentage of enterprise deaths in activities C-K in 2002 was the highest in the Zasavska region (9.3%) and the lowest in the Osrednjeslovenska region (7.0%). The percentage of enterprise births in activities C-K in 2003 was the highest in the Obalno-kraška region (8.2%) and the lowest in Jugovzhodna Slovenija (5.3%).

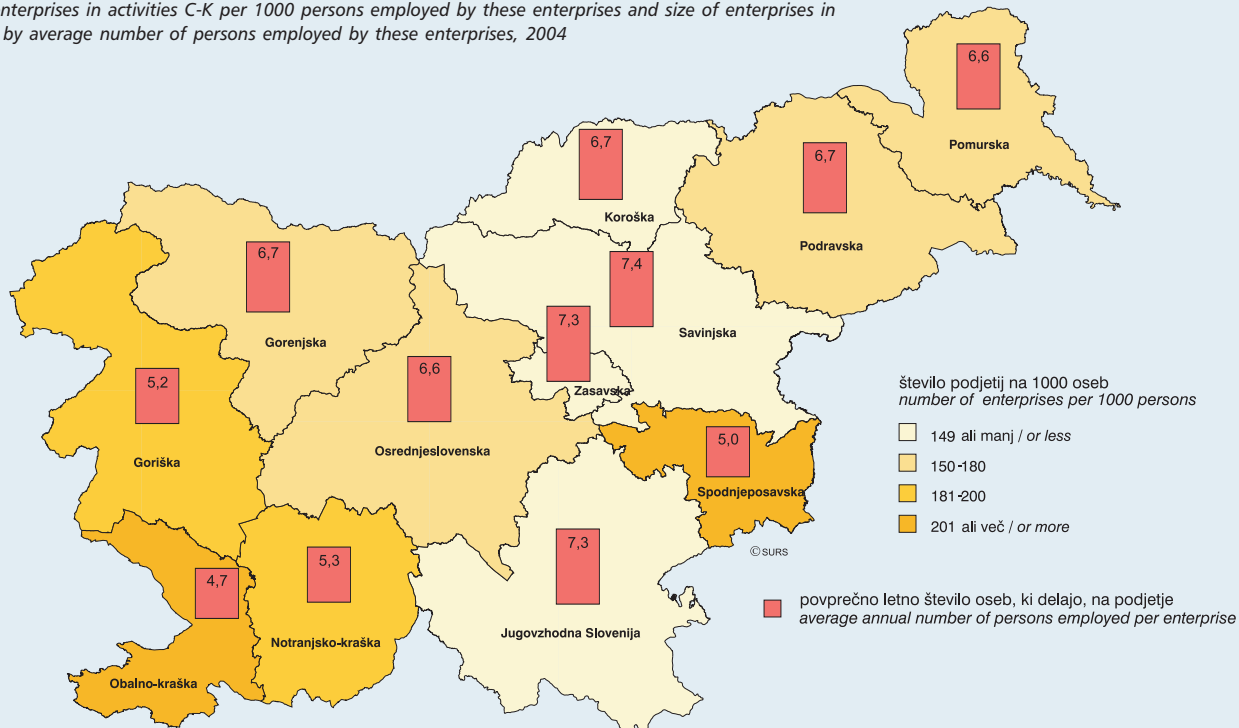
Delež podjetij v dejavnostih C-K, ki so prenehala poslovati in so brez naslednika, od vseh podjetij v teh dejavnostih, 2002<sup>1)</sup> in delež novonastalih podjetij v dejavnostih C-K brez predhodnika, od vseh podjetij v teh dejavnostih, 2003<sup>1)</sup>

Enterprise deaths in activities C-K as % of all enterprises in these activities, 2002<sup>1)</sup> and enterprise births in activities C-K as % of all enterprises in these activities, 2003<sup>1)</sup>



<sup>1)</sup> Začasni podatki. / Provisional data.

Število podjetij v dejavnostih C-K na 1000 oseb, ki delajo v teh podjetjih, in velikost podjetij glede na povprečno letno število oseb, ki delajo, na podjetje, 2004  
 Number of enterprises in activities C-K per 1000 persons employed by these enterprises and size of enterprises in activities C-K by average number of persons employed by these enterprises, 2004



Vira: Statistični urad Republike Slovenije in Geodetska uprava Republike Slovenije  
 Sources: Statistical Office of the Republic of Slovenia and Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia





	Slovenija Slovenia	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje- posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednje- slovenska	Gorenjska	Notranjsko- kraška	Goriška	Obalno- kraška	
Število glav velike živine (GVŽ) na ha kmetijskega zemljišča v uporabi, popis 2000	1,0	0,9	1,1	1,1	1,2	1,0	0,8	0,9	1,1	1,2	0,7	0,6	0,3	Number of livestock units (LSU) per hectare of utilised agricultural area, 2000 census
Delež kmetijskih gospodarstev, ki uporabljajo traktorje, popis 2000	86,4	87,2	78,8	90,8	85,5	93,3	85,3	86,6	93,6	94,3	89,7	88,4	78,8	Percentage of agricultural holdings using tractors, 2000 census
Raba njiv na kmetijskih gospodarstvih, popis 2000 <sup>1)</sup> :														Use of arable land on agricultural holdings, 2000 census <sup>1)</sup> :
žita (%)	59,6	76,1	71,2	17,7	40,3	30,1	72,0	49,1	35,1	25,8	25,0	48,8	25,5	cereals (%)
krmne rastline (%)	25,3	8,8	16,1	61,3	43,4	49,4	15,4	40,9	50,7	49,9	48,1	24,9	37,2	fodder plants (%)
industrijske rastline (%)	7,0	11,8	8,4	5,7	8,3	0,0	4,3	0,5	1,1	0,9	0,0	0,3	0,2	industrial plants (%)
krompir (%)	5,2	2,0	2,6	12,3	4,9	12,7	4,9	7,0	8,9	20,0	18,7	13,4	10,6	potatoes (%)
zelenjava na kmetijskih gospodarstvih, ki obdelujejo več kot 50 m <sup>2</sup> (%)	1,7	0,6	1,2	1,6	2,2	6,4	2,0	1,5	3,0	3,1	3,6	5,2	13,2	vegetables on agricultural holdings cultivating more than 50 m <sup>2</sup> (%)
pridelava semen in sadik, drugo (%)	1,0	0,6	0,5	0,2	0,7	1,4	1,4	1,0	1,0	0,4	4,5	7,1	13,0	seeds, seedlings and other (%)
Tip kmetovanja na kmetijskih gospodarstvih, popis 2000 <sup>1)</sup> :														Agricultural holdings by types of farming, 2000 census <sup>1)</sup> :
poljedelstvo (%)	3,3	12,6	4,8	0,3	1,3	0,1	1,5	1,1	0,9	1,2	1,8	0,5	0,6	field crops farming (%)
vrtinarstvo (%)	0,5	0,3	0,5	0,1	0,3	0,1	0,7	0,4	0,7	0,6	0,3	0,4	1,6	horticulture (%)
gojenje trajnih nasadov (%)	11,5	7,5	11,3	0,1	4,5	0,5	21,2	10,1	0,9	0,5	1,9	36,0	56,6	permanent crops (%)
reja pašne živine (%)	25,8	4,2	14,0	56,6	37,3	54,5	8,7	18,8	52,3	62,3	23,8	22,4	3,7	grazing livestock (%)
reja prašičev in perutnine (%)	2,3	6,2	5,4	0,7	1,1	1,6	1,4	0,7	0,7	0,4	0,9	0,7	0,4	pigs and poultry (%)
mešana rastlinska pridelava (%)	12,7	21,7	15,1	1,7	7,9	1,3	22,2	19,1	4,6	3,1	9,2	7,8	16,9	mixed crop production (%)
mešana živinoreja (%)	28,2	25,6	32,3	34,3	33,6	32,1	27,6	30,4	28,4	22,8	33,3	20,4	6,9	mixed livestock production (%)
mešana rastlinska pridelava in živinoreja (%)	15,7	22,0	16,7	6,2	13,9	9,8	16,5	19,3	11,5	9,3	28,9	11,7	13,1	mixed crop-livestock production (%)

1) Številki se zaradi zaokroževanja ne ujemajo. / Because of rounding, the totals do not add up..

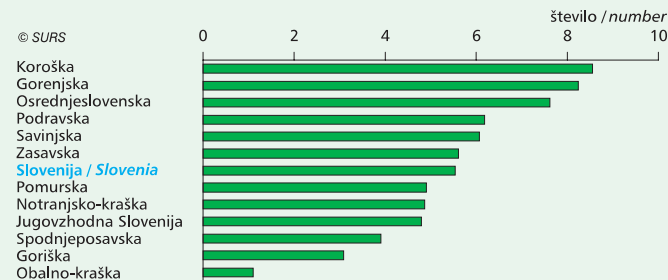
Ob popisu kmetijskih gospodarstev 2000 je pomurska regija pridelala največ žit (76,1%), gorenjska regija pa največ krompirja (20,0 %).

According to agricultural census 2000, the Pomurska region produced mostly cereals (76.1%) and the Gorenjska region produced mostly potatoes (20.0%).

Največ glav velike živine (GVŽ) na kmetijsko gospodarstvo je ob popisu kmetijskih gospodarstev 2000 imela koroška regija (8,6); sledili sta ji gorenjska (8,2) in osrednjeslovenska regija (7,6).

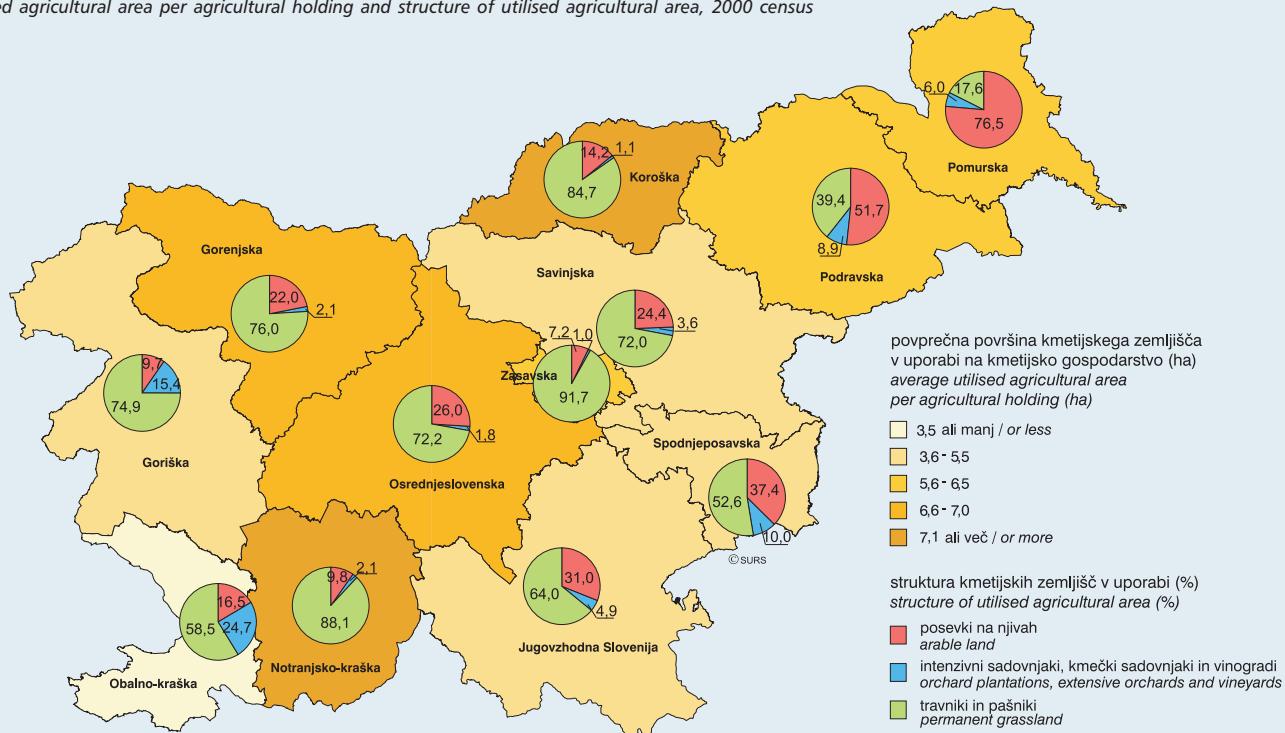
According to agricultural census 2000, the greatest number of livestock units (LSU) per hectare of utilised agricultural area was recorded in the Koroška region (8.6), followed by the Gorenjska (8.2) and the Osrednjeslovenska region (7.6).

Povprečno število glav velike živine (GVŽ) na kmetijsko gospodarstvo, popis 2000  
Average number of livestock units (LSU) per agricultural holding, 2000 census



**Povprečna površina kmetijskega zemljišča v uporabi na kmetijsko gospodarstvo in struktura kmetijskih zemljišč v uporabi, popis 2000**

*Average utilised agricultural area per agricultural holding and structure of utilised agricultural area, 2000 census*



Vira: Statistični urad Republike Slovenije in Geodetska uprava Republike Slovenije  
 Sources: Statistical Office of the Republic of Slovenia and Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia



	Slovenija Slovenia	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje- posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednje- slovenska	Gorenjska	Notranjsko- kraška	Goriška	Obalno- kraška	
Stanovanja po glavnem viru ogrevanja, popis 2002 <sup>1)</sup> :														Dwellings by main source of heating, 2002 census <sup>1)</sup> :
kurilno olje (%)	33,5	38,7	36,6	29,2	28,4	30,9	34,6	30,5	31,2	42,6	28,5	32,2	36,4	fuel oil (%)
trda goriva (%)	31,0	44,4	29,0	37,1	34,7	24,8	43,1	51,2	18,0	27,5	52,6	43,2	21,3	solid fuels (%)
daljnisko ogrevanje (%)	13,6	1,4	10,0	17,1	18,5	32,9	1,2	1,2	26,0	10,6	0,4	5,7	4,3	district heating (%)
zemeljski plin (%)	6,7	2,0	7,8	6,4	7,9	3,9	3,2	2,3	11,7	4,9	0,5	4,1	2,3	natural gas (%)
elektrika (%)	3,7	1,8	5,3	0,9	1,4	3,0	2,2	0,6	3,2	3,0	1,3	4,2	16,8	electricity (%)
Stavbe s stanovanji glede na vrsto izgradnje stavbe, popis 2002 <sup>1)</sup> :														Buildings with dwellings by type of construction, 2002 census <sup>1)</sup>
samostojno stoječa hiša (%)	82,0	72,3	84,1	86,6	88,9	87,1	90,8	88,9	78,0	82,2	78,1	77,4	71,2	detached house (%)
hiša s kmečkim gospodarskim poslojem (%)	7,1	23,6	7,5	3,1	3,1	0,9	4,4	6,2	3,3	5,7	14,7	9,8	7,1	house with agricultural premises (%)
dvojček ali vrstna hiša (%)	6,6	2,6	3,9	4,8	4,4	2,7	2,8	2,6	12,3	7,3	3,6	9,4	15,6	semi-detached or row house (%)
večstanovajska hiša (%)	3,9	1,3	4,1	5,0	3,1	8,6	1,7	2,0	5,8	4,2	3,3	3,0	5,8	multi-dwelling building

1) Zaradi neupoštevanja vseh kategorij se seštevki ne ujemajo. / Because all categories are not taken into account, the totals do not add up.

Ob popisu prebivalstva 2002 je bilo s kurilnim oljem ogrevanih največ stanovanj v gorenjski regiji (42,6 %), s trdimi gorivi v notranjsko-kraški regiji (52,6 %), z zemeljskim plinom v osrednjeslovenski regiji (11,7 %), z elektriko v obalno-kraški regiji (16,8 %), daljnisko ogrevanih stanovanj pa je bilo največ v zasavski regiji (32,9 %).

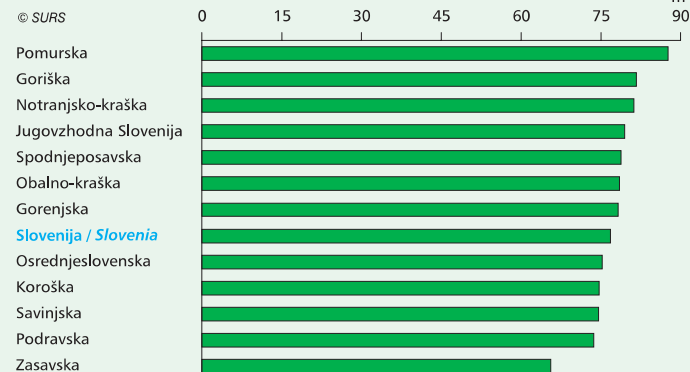
According to the 2002 census, most dwellings were heated with fuel oil in the Gorenjska region (42.6%), with solid fuels in the Notranjsko-kraška region (52.6%), with natural gas in the Osrednjeslovenska region (11.7%), with electricity in the Obalno-kraška region (16.8%) and with district heating in the Zasavska region (32.9%).

Povprečna površina naseljenih stanovanj je ob popisu 2002 v pomurski regiji znašala 87,7 m<sup>2</sup>, v zasavski regiji pa 65,6 m<sup>2</sup>.

Average useful floor space in occupied dwellings was according to the 2002 census in the Pomurska region 87.7 m<sup>2</sup> and in the Zasavska region 65.6 m<sup>2</sup>.

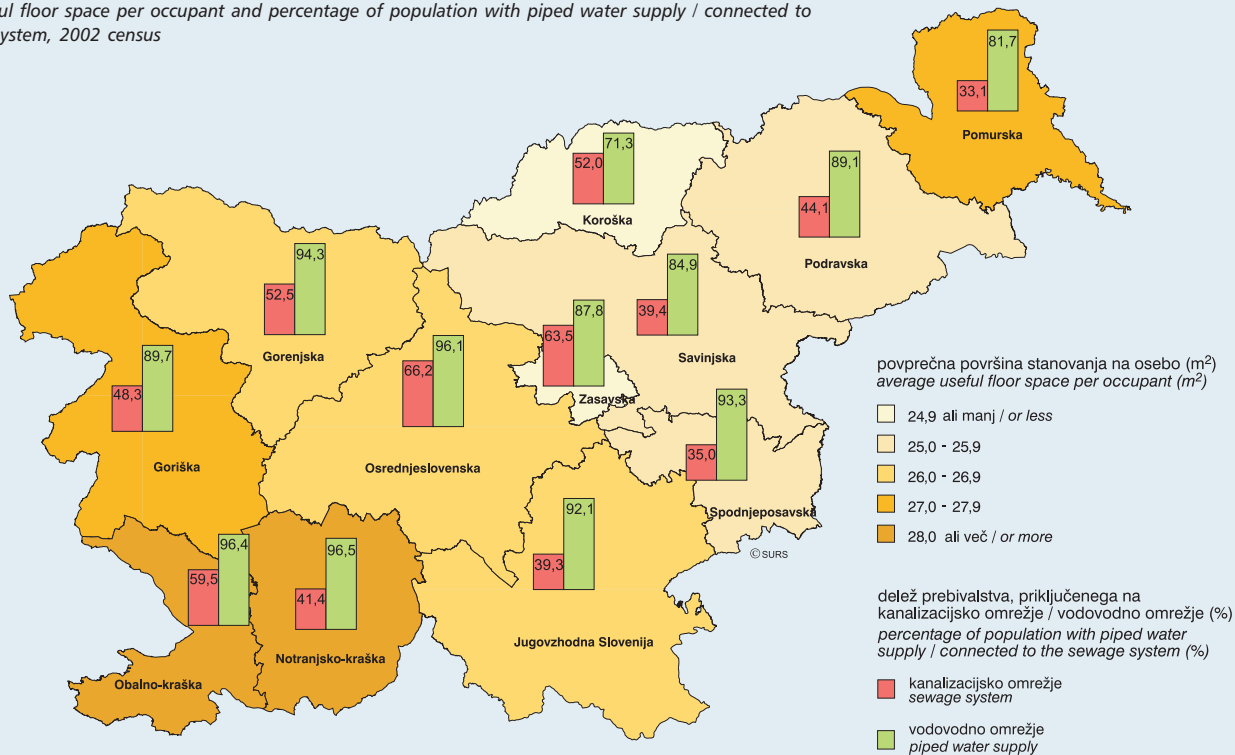
## Povprečna površina naseljenih stanovanj, popis 2002

Average useful floor space in occupied dwellings, 2002 census



**Povprečna površina stanovanja na osebo in delež prebivalstva, priključenega na kanalizacijsko omrežje / vodovodno omrežje, popis 2002**

*Average useful floor space per occupant and percentage of population with piped water supply / connected to the sewage system, 2002 census*



Vira: Statistični urad Republike Slovenije in Geodetska uprava Republike Slovenije  
Sources: Statistical Office of the Republic of Slovenia and Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia



	Leto Year	Slovenija Slovenia	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje- posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednje- slovenska	Gorenjska	Notranjsko- kraška	Goriška	Obalno- kraška	
Dolžina avtocest (km)	2004	483	14	59	-	61	1	-	6	169	52	32	33	55	Length of motorways (km)
Dolžina drugih cest (km)	2004	19 690	1 451	2 800	1 059	2 875	367	1 107	1 460	3 540	1 606	763	1 839	822	Length of other roads (km)
Hudo poškodovani v prometnih nesrečah na 10 000 prebivalcev	2004	7,0	5,8	7,0	3,3	8,1	4,8	7,0	7,9	6,3	6,6	7,1	9,0	8,8	Seriously injured in traffic accidents per 10 000 population

Leta 2004 se je v prometnih nesrečah hudo poškodovalo največ oseb v goriški regiji (9 na 10 000 prebivalcev), najmanj pa v koroški regiji (3,3 na 10 000 prebivalcev).

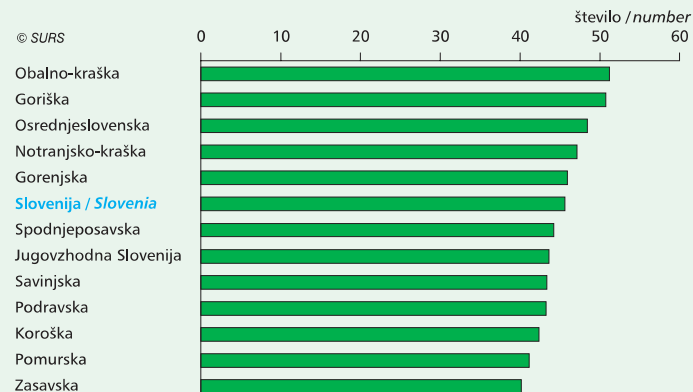
*In 2004 most persons were seriously injured in traffic accidents in the Goriška region (9 per 10 000 population) and the fewest in the Koroška region (3.3 per 10 000 population).*

Največ osebnih avtomobilov na 100 prebivalcev sta imeli leta 2004 obalno-kraška in goriška regija (51).

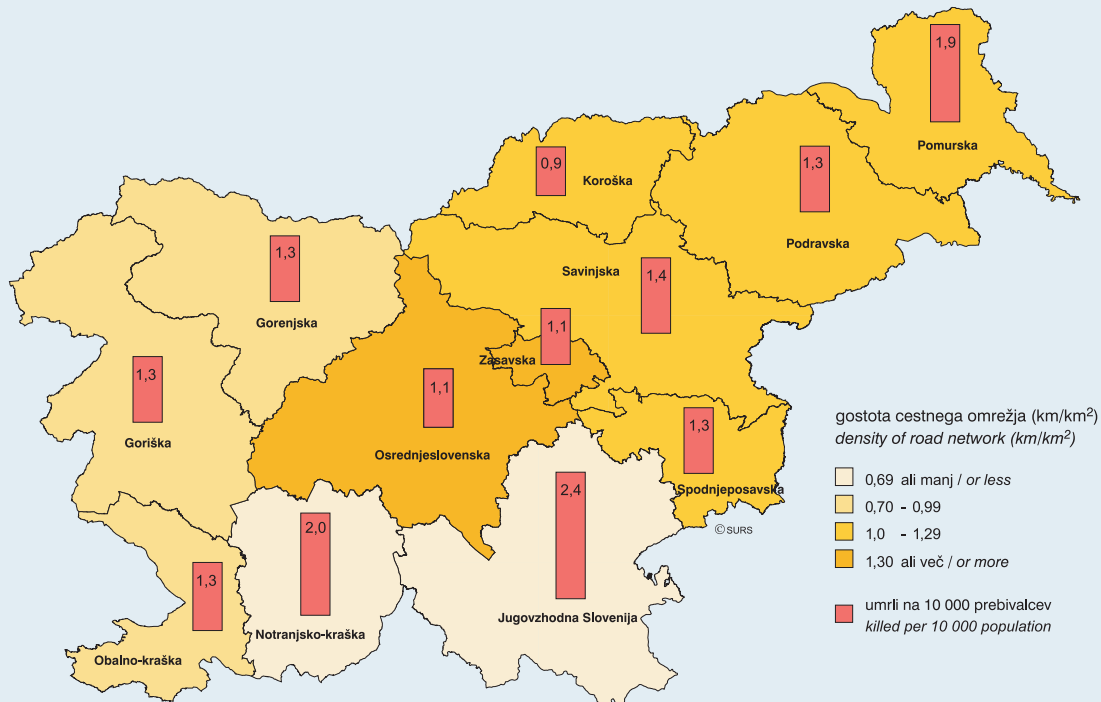
*In 2004 the greatest number of passenger cars per 100 population was recorded in the Obalno-kraška and Goriška regions (51).*

## Število osebnih avtomobilov na 100 prebivalcev, 2004

Passenger cars per 100 population, 2004



**Gostota cestnega omrežja<sup>1</sup> in število oseb, umrlih v prometnih nesrečah na 10 000 prebivalcev, 2004**  
*Density of road network<sup>1</sup> and persons killed in car accidents per 10 000 population, 2004*



gostota cestnega omrežja (km/km<sup>2</sup>)  
 density of road network (km/km<sup>2</sup>)

- 0,69 ali manj / or less
- 0,70 - 0,99
- 1,0 - 1,29
- 1,30 ali več / or more

■ umrli na 10 000 prebivalcev  
 killed per 10 000 population

1) Vštete so avtoceste in druge ceste. / Motorways and other roads included.

Vira: Statistični urad Republike Slovenije in Geodetska uprava Republike Slovenije  
 Sources: Statistical Office of the Republic of Slovenia and Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia



	Leto Year	Slovenija Slovenia	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje- posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednje- slovenska	Gorenjska	Notranjsko- kraška	Goriška	Obalno- kraška	
Delež ležišč v hotelih in podobnih nastanitvenih objektih <sup>1)</sup> od vseh ležišč (%)	2004	41,5	46,9	61,0	45,0	57,9	70,1	34,7	45,8	49,7	34,7	27,4	36,0	38,1	Bed places in hotels and similar tourist accommodations <sup>1)</sup> as % of all bed places
Prihodi turistov po državni pripadnosti:															Arrivals of tourists by countries of origin:
skupaj (%)	2004	100,0	7,8	5,0	0,6	10,8	0,2	5,9	2,9	13,2	21,6	1,3	6,4	24,5	total (%)
iz Slovenije (%)	2004	36,0	52,3	34,2	67,2	58,6	47,7	63,9	48,1	9,3	23,6	5,4	25,2	41,9	from Slovenia (%)
iz tujine (%)	2004	64,0	47,7	65,8	32,8	41,4	52,3	36,1	51,9	90,7	76,4	94,6	74,8	58,1	from abroad (%)
Avstrija (%)	2004	13,7	70,9	11,3	10,3	20,6	8,9	17,8	7,5	6,0	5,2	4,3	6,5	17,0	Austria (%)
Hrvaška (%)	2004	6,1	3,7	11,3	17,8	15,9	14,6	18,9	6,6	5,2	6,2	1,1	3,8	2,2	Croatia (%)
Italija (%)	2004	20,9	4,1	10,8	8,1	23,0	7,7	30,0	25,9	12,6	11,6	26,4	45,6	34,3	Italy (%)
Nemčija (%)	2004	15,9	11,8	17,9	23,2	11,3	15,6	7,4	13,9	10,5	24,0	17,0	14,5	14,7	Germany (%)
Združeno kraljestvo (%)	2004	5,1	0,5	2,3	2,5	1,2	1,7	1,4	1,9	10,0	8,0	2,2	2,2	2,8	United Kingdom (%)
druge države (%)	2004	38,3	9,0	46,4	38,0	28,0	51,5	24,4	44,2	55,6	44,9	49,1	27,5	29,0	other countries (%)
Prenočitve turistov po državni pripadnosti:															Overnight stays of tourists by countries of origin:
skupaj (%)	2004	100,0	9,9	3,9	0,4	15,0	0,1	7,3	3,5	7,9	19,6	0,6	4,2	27,5	total (%)
iz Slovenije (%)	2004	42,5	51,1	46,6	66,7	61,5	40,5	68,3	66,3	10,0	21,4	6,7	25,9	46,0	from Slovenia (%)
iz tujine (%)	2004	57,5	48,9	53,4	33,3	38,5	59,5	31,7	33,7	90,0	78,6	93,3	74,1	54,0	from abroad (%)
Avstrija (%)	2004	15,9	68,4	9,8	5,8	21,2	6,0	16,5	8,6	5,1	3,4	3,7	7,7	18,2	Austria (%)
Hrvaška (%)	2004	6,0	2,8	14,5	20,6	13,6	12,2	16,0	6,4	5,1	6,6	0,9	4,8	1,3	Croatia (%)
Italija (%)	2004	18,0	2,7	9,5	6,1	23,9	5,0	26,6	28,5	10,1	10,5	24,1	34,5	28,0	Italy (%)
Nemčija (%)	2004	17,7	18,7	17,4	18,0	14,1	11,7	7,3	12,7	9,9	22,2	15,7	19,7	19,5	Germany (%)
Združeno kraljestvo (%)	2004	6,1	0,3	2,6	2,1	0,8	1,0	1,4	1,7	10,0	13,4	2,5	3,1	3,1	United Kingdom (%)
druge države	2004	36,3	7,0	46,0	47,4	26,3	64,0	32,3	42,2	59,8	43,9	53,1	30,2	29,9	other countries (%)

1) Hoteli, moteli, penzioni, gostišča in prenočišča. / Hotels, motels, boarding houses, inns and overnight accommodations.

Največji delež prenočitev domačih turistov je leta 2004 zabeležila spodnjeposavska regija (68,3 %), največji delež prenočitev tujih turistov pa notranjsko-kraška regija (93,3 %).

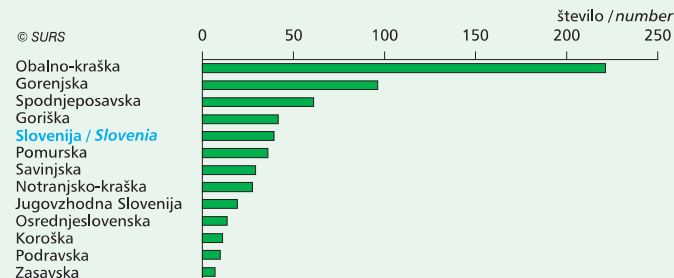
*The highest share of domestic overnight stays in 2004 was recorded in the Spodnjeposavska region (68.3%), and foreign overnight stays in the Notranjsko-kraška region (93.3%).*

Po nastanitvenih zmogljivostih je daleč na prvem mestu obalno-kraška regija. Leta 2004 je imela 221,2 ležišča na 1 000 prebivalcev; sledil sta ji gorenjska in spodnjeposavska regija (96,3 oz. 61,1 ležišča na 1 000 prebivalcev).

*Regarding tourist accommodations, the Obalno-kraška region is ranked first. In 2004 it had 221.2 bed places per 1 000 population, followed by the Gorenjska region with 96.3 and the Spodnjeposavska region with 61.1 bed places per 1 000 population.*

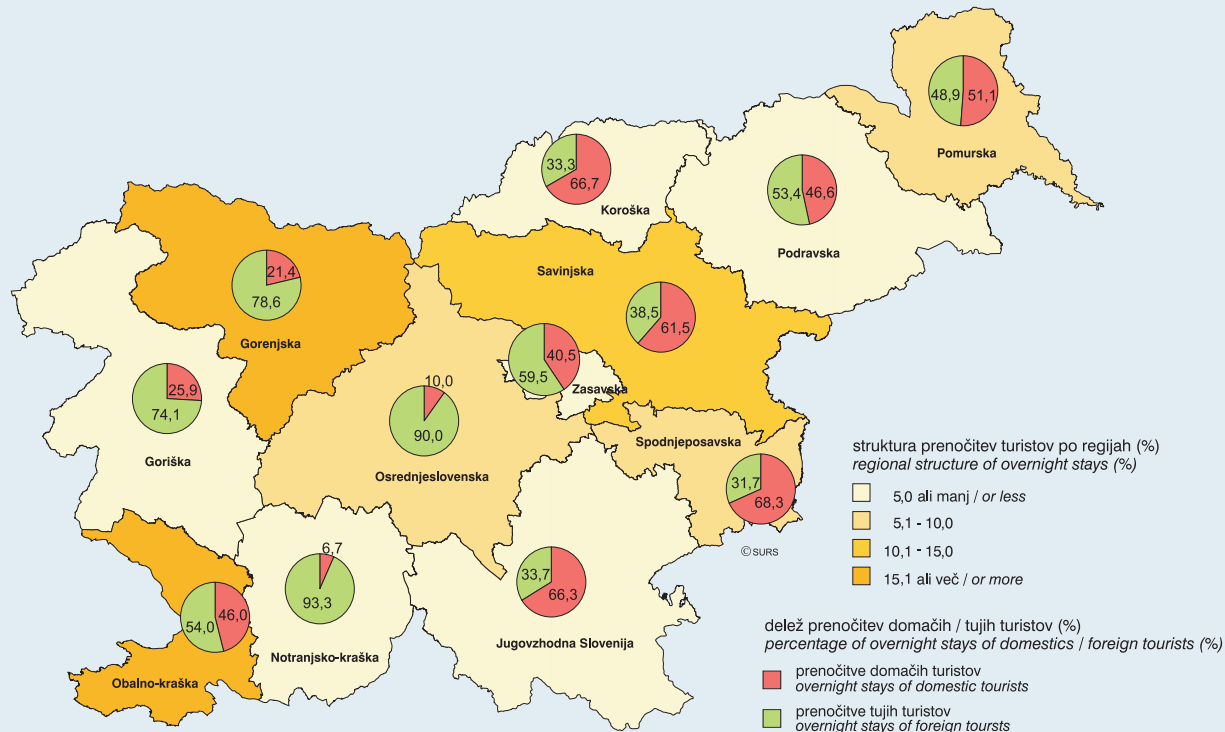
#### Število ležišč na 1 000 prebivalcev, 2004

Number of bed places per 1 000 population, 2004



### Struktura prenočitve turistov po regijah in delež prenočitve domačih / tujih turistov, 2004

Regional structure of overnight stays and percentage of overnight stays of domestics / foreign tourists, 2004



Vira: Statistični urad Republike Slovenije in Geodetska uprava Republike Slovenije  
Sources: Statistical Office of the Republic of Slovenia and Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia





	Leto Year	Slovenija Slovenia	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje- posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednje- slovenska	Gorenjska	Notranjsko- kraška	Goriška	Obalno- kraška	
Dlež sredstev, namenjenih za investicije v varstvo okolja od celotnega BDP (%)	2003	1,0	0,9	0,8	0,9	2,1	1,0	8,4	0,6	0,5	0,7	0,4	0,5	0,9	Gross fixed capital formation for environmental protection as % of total GDP
Dlež sredstev, namenjenih za investicije v varstvo okolja od vseh investicij (%)	2003	5,9	7,1	5,8	10,6	7,2	9,9	46,4	5,0	2,5	4,6	3,5	4,1	6,6	Gross fixed capital formation for environmental protection as % of total gross fixed capital formation
Ocenjena škoda zaradi elementarnih nesreč, delež v BDP (%)	2004	0,3	0,7	0,4	0,8	0,5	0,2	0,7	0,1	0,0	0,4	0,1	1,1	0,0	Estimated damage caused by natural disasters as % of GDP

Največji delež od vseh sredstev, namenjenih v letu 2004 za investicije, je za varstvo okolja namenila spodnjeposavska regija (46,4 %), najmanjšega pa osrednjeslovenska regija (2,5 %).

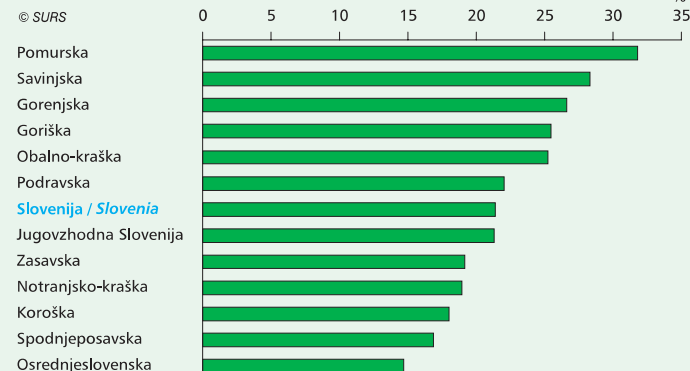
*Of total gross fixed capital formation in 2004 the Spodnjeposavska region intended the most gross fixed capital formation for environmental protection (46.4%) and the Osrednjeslovenska region intended the least (2.5%).*

Dlež vode, dobavljene iz javnega vodovoda za dejavnosti (industrijo), je bil leta 2004 največji v pomurski regiji (31,8 %), najmanjši pa v osrednjeslovenski regiji (14,7 %).

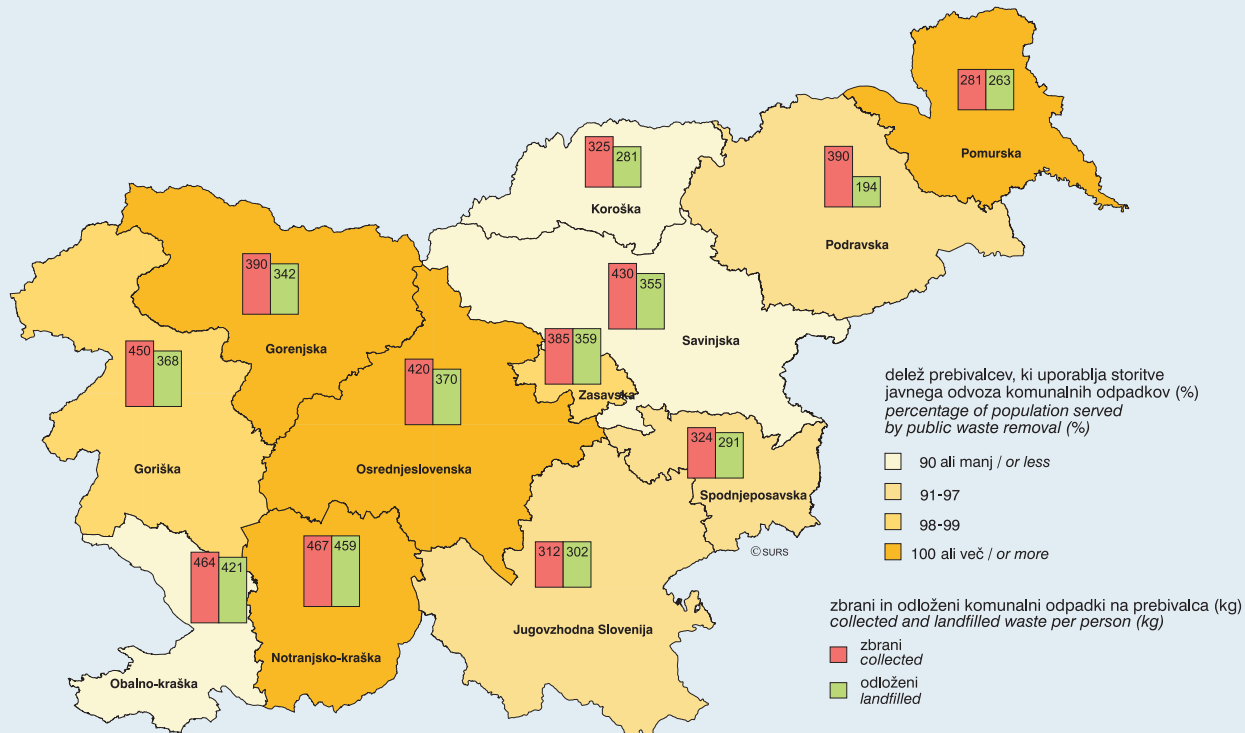
*The percentage of water supplied from public water supply for commercial activities was in 2004 the highest in the Pomurska region (31.8%) and the lowest in the Osrednjeslovenska region (14.7%).*

#### Dlež vode, dobavljene iz javnega vodovoda za dejavnosti, 2004

*Percentage of water supplied from public water supply for commercial activities, 2004*



Zbrani in odloženi komunalni odpadki na prebivalca ter delež prebivalcev, ki uporablja storitve javnega odvoza komunalnih odpadkov, 2004  
 Municipal waste collected and landfilled per person and percentage of population served by public waste removal, 2004



Vira: Statistični urad Republike Slovenije in Geodetska uprava Republike Slovenije  
 Sources: Statistical Office of the Republic of Slovenia and Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia

## Pomurska regija



## Občine / Municipalities

002	Beltinci	078	Moravske Toplice
152	Cankova	080	Murska Sobota
015	Črenšovci	086	Odranci
156	Dobrovnik/Dobronak	097	Puconci
029	Gornja Radgona	100	Radenci
031	Gornji Petrovci	176	Razkrižje
158	Grad	105	Rogašovci
161	Hodoš/Hodos	116	Sveti Jurij
047	Kobilje	033	Šalovci
166	Križevci	010	Tišina
056	Kuzma	132	Turmišče
059	Lendava/Lendva	187	Velika Polana
063	Ljutomer	188	Veržej

Naši najbolj severovzhodni in ravninski regiji daje pečat kmetijstvo. Več kot tri četrtine vsega kmetijskega zemljišča v uporabi oziroma dvakrat več od slovenskega povprečja predstavljajo posevki na njivah. Rodovitna prst, celinsko podnebje in ravnina omogočajo pridelovanje žit, zato je proizvodnja teh kultur v tej regiji daleč največja v Sloveniji. Lega, slabši prometna povezanost in dostopnost pa vplivajo na slabši gospodarski položaj regije; ta se med drugim odraža tudi v nizkem BDP na prebivalca (8 500 EUR) in v najvišji stopnji registrirane brezposelnosti v državi (ta je za 6,5 odstotne točke višja od slovenskega povprečja). Zgodovinsko dogajanje v preteklosti se odraža in verski pripadnosti prebivalstva te po površini sicer manjše slovenske regije. Manjšinski narod – Madžari – predstavlja skoraj 5 % prebivalstva regije; okoli 10 % prebivalstva pa je evangeličanske veroizpovedi. Zaščitni znak te regije je tudi turizem, saj ima naravne danosti za zdraviliški in lovni turizem, vedno bolj pa se razvija tudi kmečki turizem ob vinskih cestah.

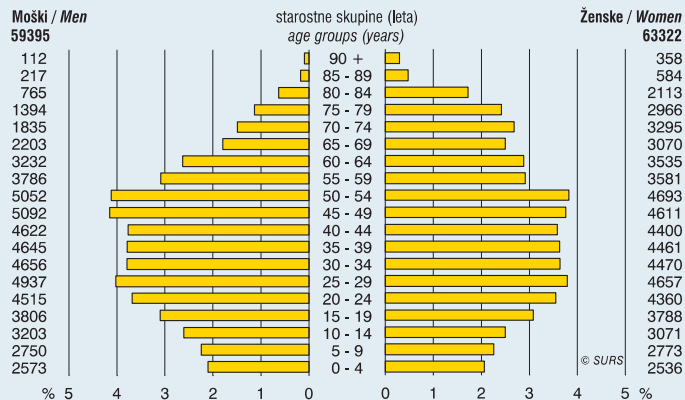
*The most north-eastern and flat region in Slovenia is characterised by agriculture. More than three quarters of total utilised agricultural area or twice as much as the Slovene average is represented by field crops. Fertile soil, the continental climate and flat land provide good conditions to produce cereals, so production of these crops is by far the highest in Slovenia. However, its geographical position, bad traffic connections and accessibility deteriorate the economic position of this region, which reflects in its low GDP per capita (EUR 8,500) and the high rate of registered unemployment (6.5 percentage points higher than the Slovene average). The history reflects in the ethnic and religious affiliation of the population of this region, which is among the smallest in Slovenia. The Hungarian minority represents almost 5% of the region's population and around 10% of the population are Evangelicals. One of the trademarks of this region is tourism, since natural features provide good possibilities for health tourism and hunting; another type of tourism that has recently been developing well is farm tourism at the wine trails.*

Površina (km <sup>2</sup> ) <i>Area (km<sup>2</sup>)</i>	1337
Število prebivalcev, 31. 12. 2004 <i>Population, 31. 12. 2004</i>	122717
Gostota prebivalstva na km <sup>2</sup> , 30. 6. 2004 <i>Density of population per km<sup>2</sup>, 30. 6. 2004</i>	92
Število živorojenih, 2004 <i>Number of live births, 2004</i>	1031
Število umrlih, 2004 <i>Number of deaths, 2004</i>	1382
Naravni prirast, 2004 <i>Natural increase, 2004</i>	-351
Število učencev, 2004/2005 <sup>1)</sup> <i>Number of pupils, 2004/2005<sup>1)</sup></i>	11025
Število dijakov, 2004/2005 <sup>1)</sup> <i>Number of upper secondary school pupils, 2004/2005<sup>1)</sup></i>	5831
Število študentov, 2004/2005 <sup>2)</sup> <i>Number of tertiary students<sup>2)</sup></i>	5144
Število diplomantov, 2004 <sup>2)</sup> <i>Number of tertiary graduates<sup>2)</sup></i>	644
od tega: število specialistov, magistrstov in doktorjev znanosti, 2004 <i>of which: graduates from specialist's, master's and doctoral studies, 2004</i>	45
Število delovno aktivnih prebivalcev <sup>3)</sup> , 2004 <i>Number of persons in employment<sup>3)</sup>, 2004</i>	42724
Število zaposlenih oseb <sup>3)</sup> , 2004 <i>Number of persons in paid employment<sup>3)</sup>, 2004</i>	35341
Število samozaposlenih oseb <sup>3)</sup> , 2004 <i>Number of self-employed persons<sup>3)</sup>, 2004</i>	7383
Število registriranih brezposelnih oseb <sup>4)</sup> , 2004 <i>Number of registered unemployed persons<sup>4)</sup>, 2004</i>	9330
Število prostih delovnih mest, 2004 <i>Number of job vacancies, 2004</i>	228
Število podjetij v dejavnostih C-K, 2004 <i>Number of enterprises in activities C-K, 2004</i>	3883
Prihodek podjetij v dejavnostih C-K, 2004 (mio SIT) <i>Turnover of enterprises in activities C-K, 2004 (mio SIT)</i>	334722
Bruto investicije v nova osnovna sredstva, 2004 (mio SIT) <i>Gross fixed capital formation (new assets), 2004 (mio SIT)</i>	37305

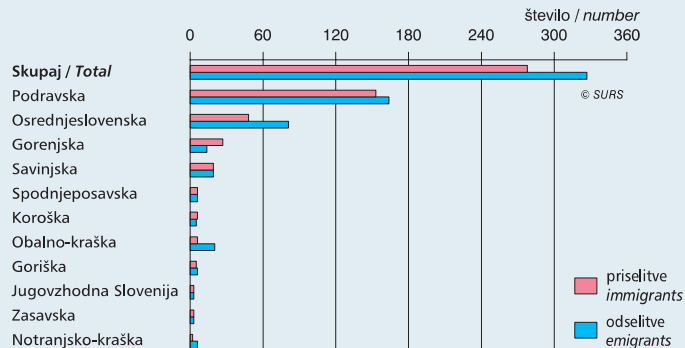
Regionalni bruto domači proizvod, 2003 (mrd SIT) <i>Regional gross domestic product, 2003 (mrd SIT)</i>	246
Regionalni bruto domači proizvod, 2003 (mio EUR) <i>Regional gross domestic product, 2003 (mio EUR)</i>	1052
Število kmetijskih gospodarstev, popis 2000 <i>Number of agricultural holdings, 2000 census</i>	11810
Kmetijska zemljišča v uporabi, popis 2000 (ha) <i>Utilised agricultural area, 2000 census (ha)</i>	66236
Število ležišč, 2004 <i>Number of bed places, 2004</i>	4428
Število prihodov turistov, 2004 <i>Number of tourist arrivals, 2004</i>	181774
Število prenočitev turistov, 2004 <i>Number of overnight stays, 2004</i>	754976
Število prometnih nesreč <sup>5)</sup> , 2004 <i>Number of traffic accidents<sup>5)</sup>, 2004</i>	2049
Število stanovanj, popis 2002 <i>Number of dwellings, 2002 census</i>	45871
Količina zbranih komunalnih odpadkov, 2004 (t) <i>Municipal waste collected, 2004 (t)</i>	34475
Tekoči izdatki za varstvo okolja, 2003 (mio SIT) <i>Current expenditure for environmental protection, 2003 (mio SIT)</i>	1013
Investicije za varstvo okolja, 2003 (mio SIT) <i>Gross fixed capital formation for environmental protection, 2003 (mio SIT)</i>	2245
Ocenjena škoda zaradi elementarnih nesreč, 2004 (mio SIT) <i>Estimated damage caused by natural disasters, 2004 (mio SIT)</i>	1774

- Podatki se nanašajo na začetek šolskega leta. / *Data relate to the beginning of the school year.*
- Podatki vključujejo vpisane/diplomirane na višješolskem strokovnem, visokošolskem strokovnem, univerzitetnem, specialističnem, magistrskem in doktorskem študiju. / *Data include enrolled/graduated from post-secondary vocational, higher professional, university, specialist's, master's and doctoral studies.*
- Vir / Source: SRDAP, Statistični register delovno aktivnega prebivalstva / *SRE, Statistical Register of Employment*
- Vir / Source: Zavod Republike Slovenije za zaposlovanje / *Employment Service of Slovenia*
- Vir / Source: Ministrstvo za notranje zadeve / *Ministry of the Interior*

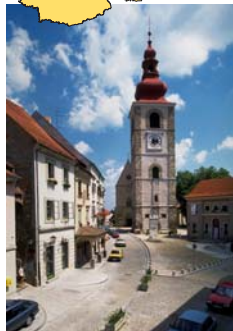
Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu, 31. december 2004  
*Population by age groups and sex, 31 December 2004*



Notranje selitve - priselitve v pomursko regijo in odselitve iz te regije, 2004  
*Internal migration - immigrants to and emigrants from the Pomurska region, 2004*



## Podravska regija



Občine / Municipalities	
148 Benedikt	171 Oplotnica
153 Cerkvenjak	087 Ormož
018 Destrihak	089 Pesnica
024 Dornava	172 Podlehnik
026 Duplek	096 Ptuj
028 Gorišnica	098 Rače - Fram
159 Hajdina	108 Ruše
160 Hoče - Slivnica	178 Selnica ob Dravi
042 Juršinci	113 Slovenska Bistrica
045 Kidričevo	115 Starše
055 Kungota	181 Sveta Ana
058 Lenart	182 Sveti Andraž v Slov. goricah
167 Lovrenc na Pohorju	118 Šentilj
069 Majšperk	185 Trnovska vas
070 Maribor	135 Videm
168 Markovci	143 Zavrč
169 Miklavž na Dravskem polju	191 Žetale

Podravsko regijo naravnogeografsko zaznamujejo gričevje na severovzhodu, subalpsko gozdnato hribovje (Pohorje in Kozjak) na zahodu ter Dravsko-Ptujsko polje od reki Dravi. Vodno bogastvo izkorišča regija za pridobivanje električne energije (veriga HE na Dravi), plodno zemljo pa za kmetijsko dejavnost, saj ima največje površine kmetijskih zemljišč v uporabi v vsej Sloveniji (83 000 ha). Regija je na drugem mestu po prispevku k slovenskemu BDP, za osrednjeslovensko. Največji delež bruto dodane vrednosti ustvarjajo storitvene dejavnosti. 51,6 % vseh prebivalcev, starih 15 let ali več, je dejansko tudi delovno aktivnih, kar je najmanj v državi. Delež prostih delovnih mest od vseh delovnih mest (prostih in zasedenih) je med višjimi v državi. Sodi med regije s pozitivnim selitvenim prirastom, vendar večji negativni naravni prirast na drugi strani vpliva na upadanje števila prebivalcev. Regija ima bogato kulturno tradicijo, v kateri zavzemajo posebno mesto pustni običaji z daleč po svetu znanimi ptujskimi kurenti.

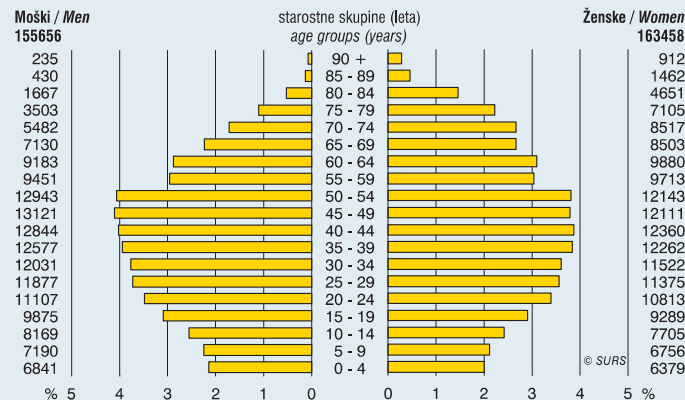
*In terms of natural geography, the Podravska region is marked by hills in the north-east, subalpine wooded mountains (Pohorje and Kozjak) on the west and Dravsko-Ptujsko polje along the river Drava. The water wealth of this region is used for electricity production (the chain of hydropower plants on the Drava river), while the fertile soil is used for agricultural production; this region has the highest share of utilised agricultural area in Slovenia (83,000 hectares). The region is second as regards the contribution to the national GDP just behind the Osrednjeslovenska region. The highest share of gross value added is created by the service industry. However, only 51.6% of the population aged 15 or more is active, which is the lowest share in the country. The share of job vacancies in the total number of jobs (free and occupied) is among the highest in Slovenia. The Podravska region is one of the regions in Slovenia which have positive net migration; however, the very high natural decrease results in the decrease of the number of population. This region has a rich cultural tradition in which the Shrovetide carnival festivities with the famous kurenti occupy the central position.*

Površina (km <sup>2</sup> ) <i>Area (km<sup>2</sup>)</i>	2170
Število prebivalcev, 31. 12. 2004 <i>Population, 31. 12. 2004</i>	319114
Gostota prebivalstva na km <sup>2</sup> , 30. 6. 2004 <i>Density of population per km<sup>2</sup>, 30. 6. 2004</i>	147
Število živorojenih, 2004 <i>Number of live births, 2004</i>	2560
Število umrlih, 2004 <i>Number of deaths, 2004</i>	3168
Naravni prirast, 2004 <i>Natural increase, 2004</i>	-608
Število učencev, 2004/2005 <sup>1)</sup> <i>Number of pupils, 2004/2005<sup>1)</sup></i>	26040
Število dijakov, 2004/2005 <sup>1)</sup> <i>Number of upper secondary school pupils, 2004/2005<sup>1)</sup></i>	15640
Število študentov, 2004/2005 <sup>2)</sup> <i>Number of tertiary students<sup>2)</sup></i>	15985
Število diplomantov, 2004 <sup>2)</sup> <i>Number of tertiary graduates<sup>2)</sup></i>	1979
od tega: število specialistov, magistrrov in doktorjev znanosti, 2004 <i>of which: graduates from specialist's, master's and doctoral studies, 2004</i>	184
Število delovno aktivnih prebivalcev <sup>3)</sup> , 2004 <i>Number of persons in employment<sup>3)</sup>, 2004</i>	118164
Število zaposlenih oseb <sup>3)</sup> , 2004 <i>Number of persons in paid employment<sup>3)</sup>, 2004</i>	103834
Število samozaposlenih oseb <sup>3)</sup> , 2004 <i>Number of self-employed persons<sup>3)</sup>, 2004</i>	14329
Število registriranih brezposelnih oseb <sup>4)</sup> , 2004 <i>Number of registered unemployed persons<sup>4)</sup>, 2004</i>	19949
Število prostih delovnih mest, 2004 <i>Number of job vacancies, 2004</i>	994
Število podjetij v dejavnostih C-K, 2004 <i>Number of enterprises in activities C-K, 2004</i>	13115
Prihodek podjetij v dejavnostih C-K, 2004 (mio SIT) <i>Turnover of enterprises in activities C-K, 2004 (mio SIT)</i>	1540881
Bruto investicije v nova osnovna sredstva, 2004 (mio SIT) <i>Gross fixed capital formation (new assets), 2004 (mio SIT)</i>	103899

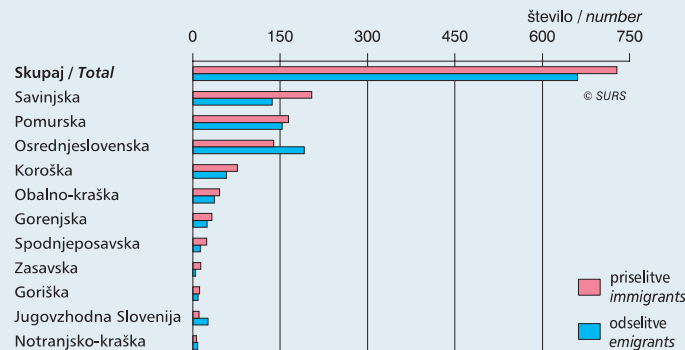
Regionalni bruto domači proizvod, 2003 (mrd SIT) <i>Regional gross domestic product, 2003 (mrd SIT)</i>	775
Regionalni bruto domači proizvod, 2003 (mio EUR) <i>Regional gross domestic product, 2003 (mio EUR)</i>	3316
Število kmetijskih gospodarstev, popis 2000 <i>Number of agricultural holdings, 2000 census</i>	14800
Kmetijska zemljišča v uporabi, popis 2000 (ha) <i>Utilised agricultural area, 2000 census (ha)</i>	82862
Število ležišč, 2004 <i>Number of bed places, 2004</i>	3143
Število prihodov turistov, 2004 <i>Number of tourist arrivals, 2004</i>	116202
Število prenočitev turistov, 2004 <i>Number of overnight stays, 2004</i>	294385
Število prometnih nesreč <sup>5)</sup> , 2004 <i>Number of traffic accidents<sup>5)</sup>, 2004</i>	9051
Število stanovanj, popis 2002 <i>Number of dwellings, 2002 census</i>	125629
Količina zbranih komunalnih odpadkov, 2004 (t) <i>Municipal waste collected, 2004 (t)</i>	124347
Tekoči izdatki za varstvo okolja, 2003 (mio SIT) <i>Current expenditure for environmental protection, 2003 (mio SIT)</i>	17173
Investicije za varstvo okolja, 2003 (mio SIT) <i>Gross fixed capital formation for environmental protection, 2003 (mio SIT)</i>	5942
Ocenjena škoda zaradi elementarnih nesreč, 2004 (mio SIT) <i>Estimated damage caused by natural disasters, 2004 (mio SIT)</i>	3133

- Podatki se nanašajo na začetek šolskega leta. / *Data relate to the beginning of the school year.*
- Podatki vključujejo vpisane/diplomirane na višješolskem strokovnem, visokošolskem strokovnem, univerzitetnem, specialističnem, magistrskem in doktorskem študiju. / *Data include enrolled/graduated from post-secondary vocational, higher professional, university, specialist's, master's and doctoral studies.*
- Vir / Source: SRDAP, Statistični register delovno aktivnega prebivalstva / *SRE, Statistical Register of Employment*
- Vir / Source: Zavod Republike Slovenije za zaposlovanje / *Employment Service of Slovenia*
- Vir / Source: Ministrstvo za notranje zadeve / *Ministry of the Interior*

Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu, 31. december 2004  
*Population by age groups and sex, 31 December 2004*



Notranje selitve - priseljeni v podravsko regijo in odseljeni iz te regije, 2004  
*Internal migration - immigrants to and emigrants from the Podravska region, 2004*



## Koroška regija



## Občine / Municipalities

016	Črna na Koroškem
025	Dravograd
074	Mežica
076	Mislinja
081	Muta
093	Podvelka
175	Prevalje
101	Radlje ob Dravi
103	Ravne na Koroškem
177	Ribnica na Pohorju
112	Slovenj Gradec
141	Vuzenica

Regija gozdnatega hribovja in treh rečnih dolin leži na severu ob avstrijski meji. Prometno je težko dostopna in najmanj povezana s središčem države. Težka industrija v dolinah je zaznamovala okolje. Koroška sodi med regije z najugodnejšo starostno sestavo prebivalstva, saj ima najnižji delež starega prebivalstva v Sloveniji (13,9 %), delež mladega prebivalstva pa je blizu slovenskega povprečja. Povprečna starost žensk ob rojstvu prvega otroka je 26,4 leta in je najnižja v državi za razliko od tiste v osrednjeslovenski, ki znaša 28,6 let in je s tem najvišja v državi. Delež zunajzakonskih partnerjev z otroki (12,5 %) je tu skoraj petkrat večji kot v regiji z najnižjim deležem (notranjsko-kraška) oziroma dvakrat večji od slovenskega povprečja (5,3 %). Največji delež bruto dodane vrednosti v regiji prispevajo dejavnosti predelovalne industrije in rudarstva. Naravni potencial regije predstavlja gozdno bogastvo, turistično prepoznavnost pa gradi na znakmi kralja Matjaža.

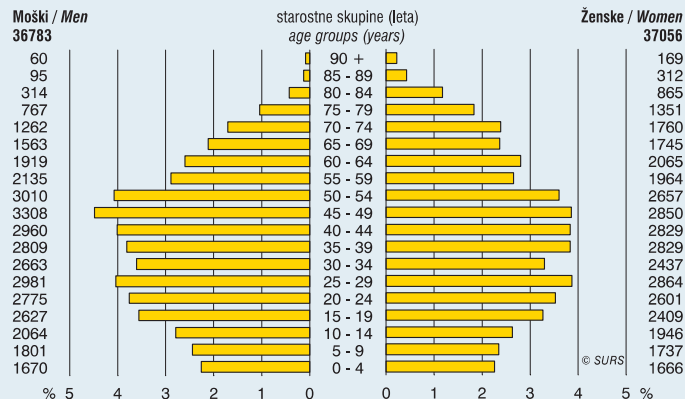
*The region of wooded hills and three river valleys lies in the northern part of the country along the border with Austria. As regards traffic, it is difficult to access and is the least connected with the central part of Slovenia. The environment has been affected by the heavy industry in the valleys. Carinthia is one of the regions with the most favourable age structure of the population since it has the lowest share of old people in Slovenia (only 13.9%), while the share of young population is close to the national average. The mean age of women at birth of the first child is 26.4 years and thus the lowest in the country (2.2 years lower than in the Osrednjeslovenska region where it is the highest). The share of unmarried couples with children (12.5%) is almost five times higher than in the Notranjsko-kraška region, which has the lowest share in the country, or twice as high as the national average (5.3%). The highest share of gross value added in the region is contributed by manufacturing and by mining and quarrying. The greatest natural asset of the region is forests and the tourism industry builds on the mythical king figure of Kralj Matjaž.*

Površina (km <sup>2</sup> ) <i>Area (km<sup>2</sup>)</i>	1041
Število prebivalcev, 31. 12. 2004 <i>Population, 31. 12. 2004</i>	73839
Gostota prebivalstva na km <sup>2</sup> , 30. 6. 2004 <i>Density of population per km<sup>2</sup>, 30. 6. 2004</i>	71
Število živorojenih, 2004 <i>Number of live births, 2004</i>	684
Število umrlih, 2004 <i>Number of deaths, 2004</i>	680
Naravni prirast, 2004 <i>Natural increase, 2004</i>	4
Število učencev, 2004/2005 <sup>1)</sup> <i>Number of pupils, 2004/2005<sup>1)</sup></i>	6732
Število dijakov, 2004/2005 <sup>1)</sup> <i>Number of upper secondary school pupils, 2004/2005<sup>1)</sup></i>	4218
Število študentov, 2004/2005 <sup>2)</sup> <i>Number of tertiary students<sup>2)</sup></i>	4054
Število diplomantov, 2004 <sup>2)</sup> <i>Number of tertiary graduates<sup>2)</sup></i>	523
od tega: število specialistov, magistrrov in doktorjev znanosti, 2004 <i>of which: graduates from specialist's, master's and doctoral studies, 2004</i>	37
Število delovno aktivnih prebivalcev <sup>3)</sup> , 2004 <i>Number of persons in employment<sup>3)</sup>, 2004</i>	26348
Število zaposlenih oseb <sup>3)</sup> , 2004 <i>Number of persons in paid employment<sup>3)</sup>, 2004</i>	23432
Število samozaposlenih oseb <sup>3)</sup> , 2004 <i>Number of self-employed persons<sup>3)</sup>, 2004</i>	2916
Število registriranih brezposelnih oseb <sup>4)</sup> , 2004 <i>Number of registered unemployed persons<sup>4)</sup>, 2004</i>	3768
Število prostih delovnih mest, 2004 <i>Number of job vacancies, 2004</i>	140
Število podjetij v dejavnostih C-K, 2004 <i>Number of enterprises in activities C-K, 2004</i>	2823
Prihodek podjetij v dejavnostih C-K, 2004 (mio SIT) <i>Turnover of enterprises in activities C-K, 2004 (mio SIT)</i>	444203
Bruto investicije v nova osnovna sredstva, 2004 (mio SIT) <i>Gross fixed capital formation (new assets), 2004 (mio SIT)</i>	20750

Regionalni bruto domači proizvod, 2003 (mrd SIT) <i>Regional gross domestic product, 2003 (mrd SIT)</i>	168
Regionalni bruto domači proizvod, 2003 (mio EUR) <i>Regional gross domestic product, 2003 (mio EUR)</i>	718
Število kmetijskih gospodarstev, popis 2000 <i>Number of agricultural holdings, 2000 census</i>	2901
Kmetijska zemljišča v uporabi, popis 2000 (ha) <i>Utilised agricultural area, 2000 census (ha)</i>	21576
Število ležišč, 2004 <i>Number of bed places, 2004</i>	822
Število prihodov turistov, 2004 <i>Number of tourist arrivals, 2004</i>	13118
Število prenočitev turistov, 2004 <i>Number of overnight stays, 2004</i>	32713
Število prometnih nesreč <sup>5)</sup> , 2004 <i>Number of traffic accidents<sup>5)</sup>, 2004</i>	1229
Število stanovanj, popis 2002 <i>Number of dwellings, 2002 census</i>	26450
Količina zbranih komunalnih odpadkov, 2004 (t) <i>Municipal waste collected, 2004 (t)</i>	23976
Tekoči izdatki za varstvo okolja, 2003 (mio SIT) <i>Current expenditure for environmental protection, 2003 (mio SIT)</i>	1457
Investicije za varstvo okolja, 2003 (mio SIT) <i>Gross fixed capital formation for environmental protection, 2003 (mio SIT)</i>	1488
Ocenjena škoda zaradi elementarnih nesreč, 2004 (mio SIT) <i>Estimated damage caused by natural disasters, 2004 (mio SIT)</i>	1276

- Podatki se nanašajo na začetek šolskega leta. / *Data relate to the beginning of the school year.*
- Podatki vključujejo vpisane/diplomirane na višješolskem strokovnem, visokošolskem strokovnem, univerzitetnem, specialističnem, magistrskem in doktorskem študiju. / *Data include enrolled/graduated from post-secondary vocational, higher professional, university, specialist's, master's and doctoral studies.*
- Vir / Source: SRDP, Statistični register delovno aktivnega prebivalstva / *SRE, Statistical Register of Employment*
- Vir / Source: Zavod Republike Slovenije za zaposlovanje / *Employment Service of Slovenia*
- Vir / Source: Ministrstvo za notranje zadeve / *Ministry of the Interior*

Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu, 31. december 2004  
*Population by age groups and sex, 31 December 2004*



Notranje selitve - priselitve v koroško regijo in odselitve iz te regije, 2004  
*Internal migration - immigrants to and emigrants from the Koroška region, 2004*





## Savinjska regija



## Občine / Municipalities

149	Bistrica ob Sotli	106	Rogaška Slatina
151	Braslovče	107	Rogatec
011	Celje	114	Slovenske Konjice
154	Dobje	180	Šoščava
155	Dobrna	120	Šentjur
030	Gornji Grad	124	Šmarje pri Jelšah
051	Kozje	125	Šmartno ob Paki
057	Laško	126	Šoštanj
062	Ljubno	127	Store
067	Luče	184	Tabor
079	Mozirje	133	Velenje
083	Nazarje	137	Vitanje
092	Podčetrtek	139	Vojnik
173	Polzela	189	Vransko
174	Prebold	144	Zreče
099	Radeče	190	Zalec

Nekdanja dežela grofov Celjskih je naravnogeografsko zelo raznolika, saj obsega v glavnem gozdnat in turistično privlačen alpski svet – Zgornjo Savinjsko dolino in Kamniško-Savinjske Alpe, – rodovitno Spodnjo Savinjsko dolino, ki ustvarja razmere za rast zelenega zlata, ter Velenjsko kotlino s nahajališči lignita za proizvodnjo električne energije. Velikost podjetij v sekundarnih in terciarnih dejavnostih, izražena s povprečnim številom oseb, ki delajo v teh podjetjih, je največja v državi – 7,4 osebe (slovensko povprečje znaša 6,5 osebe). Indeks staranja je ugodnejši kot v večini drugih regij, saj je 4 % več prebivalstva v starostni skupini 0-14 let kot v starostni skupini 65 let ali več. Prebivalstvo regije rahlo upada, predvsem na račun negativnega naravnega prirasta. Število dijakov na enega učitelja je primerljivo s slovenskim povprečjem, ki je 11,6 dijaka na enega učitelja; prav tako delež otrok, vključenih v vrte (v tem pogledu je na tretjem mestu v državi - za osrednjeslovensko in obalno-kraško regijo).

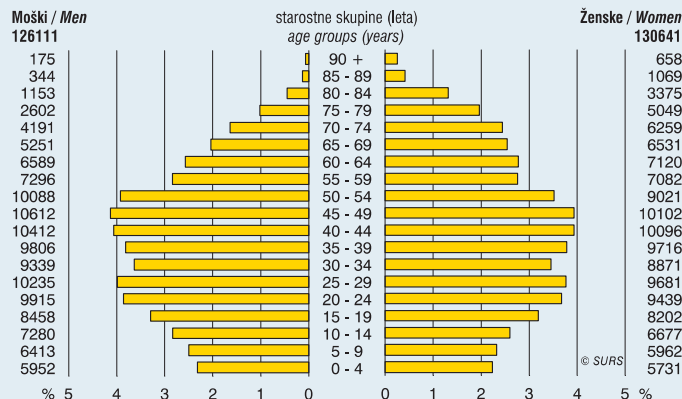
*The former land of the counts of Celje is very diverse in terms of natural geography; it covers mainly wooded alpine world attractive for tourists – the Upper Savinja valley and the Kamnik-Savinja Alps – the fertile Lower Savinja valley with good conditions for growing “green gold” (hops) and the Velenje basin with lignite deposits for the production of electricity. The size of enterprises in secondary and tertiary activities, expressed in the average number of people working in these enterprises, is the greatest in the country with 7.4 people (the national average is 6.5 people). The population ageing index is more favourable than in most of the regions since 4% more people are aged 0-14 than 65+. The population of this region is gradually decreasing, mostly on account of natural decrease. The number of pupils per teacher is comparable to the national average of 11.6 pupils per teacher. As regards the share of children in kindergartens, the region is third behind Osrednjeslovenska and Obalno-kraška regions.*

Površina (km <sup>2</sup> ) <i>Area (km<sup>2</sup>)</i>	2384
Število prebivalcev, 31. 12. 2004 <i>Population, 31. 12. 2004</i>	256752
Gostota prebivalstva na km <sup>2</sup> , 30. 6. 2004 <i>Density of population per km<sup>2</sup>, 30. 6. 2004</i>	108
Število živorojenih, 2004 <i>Number of live births, 2004</i>	2334
Število umrlih, 2004 <i>Number of deaths, 2004</i>	2463
Naravni prirast, 2004 <i>Natural increase, 2004</i>	-129
Število učencev, 2004/2005 <sup>1)</sup> <i>Number of pupils, 2004/2005<sup>1)</sup></i>	22842
Število dijakov, 2004/2005 <sup>1)</sup> <i>Number of upper secondary school pupils, 2004/2005<sup>1)</sup></i>	13633
Število študentov, 2004/2005 <sup>2)</sup> <i>Number of tertiary students<sup>2)</sup></i>	13986
Število diplomantov, 2004 <sup>2)</sup> <i>Number of tertiary graduates<sup>2)</sup></i>	1829
od tega: število specialistov, magistrstov in doktorjev znanosti, 2004 <i>of which: graduates from specialist's, master's and doctoral studies, 2004</i>	152
Število delovno aktivnih prebivalcev <sup>3)</sup> , 2004 <i>Number of persons in employment<sup>3)</sup>, 2004</i>	104244
Število zaposlenih oseb <sup>3)</sup> , 2004 <i>Number of persons in paid employment<sup>3)</sup>, 2004</i>	92235
Število samozaposlenih oseb <sup>3)</sup> , 2004 <i>Number of self-employed persons<sup>3)</sup>, 2004</i>	12009
Število registriranih brezposelnih oseb <sup>4)</sup> , 2004 <i>Number of registered unemployed persons<sup>4)</sup>, 2004</i>	14874
Število prostih delovnih mest, 2004 <i>Number of job vacancies, 2004</i>	719
Število podjetij v dejavnostih C-K, 2004 <i>Number of enterprises in activities C-K, 2004</i>	10414
Prihodek podjetij v dejavnostih C-K, 2004 (mio SIT) <i>Turnover of enterprises in activities C-K, 2004 (mio SIT)</i>	1428158
Bruto investicije v nova osnovna sredstva, 2004 (mio SIT) <i>Gross fixed capital formation (new assets), 2004 (mio SIT)</i>	105151

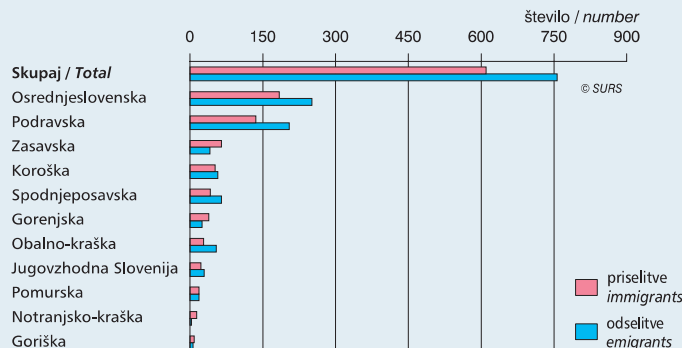
Regionalni bruto domači proizvod, 2003 (mrd SIT) <i>Regional gross domestic product, 2003 (mrd SIT)</i>	665
Regionalni bruto domači proizvod, 2003 (mio EUR) <i>Regional gross domestic product, 2003 (mio EUR)</i>	2847
Število kmetijskih gospodarstev, popis 2000 <i>Number of agricultural holdings, 2000 census</i>	12901
Kmetijska zemljišča v uporabi, popis 2000 (ha) <i>Utilised agricultural area, 2000 census (ha)</i>	67951
Število ležišč, 2004 <i>Number of bed places, 2004</i>	7524
Število prihodov turistov, 2004 <i>Number of tourist arrivals, 2004</i>	251999
Število prenočitev turistov, 2004 <i>Number of overnight stays, 2004</i>	1137345
Število prometnih nesreč <sup>5)</sup> , 2004 <i>Number of traffic accidents<sup>5)</sup>, 2004</i>	6047
Število stanovanj, popis 2002 <i>Number of dwellings, 2002 census</i>	97091
Količina zbranih komunalnih odpadkov, 2004 (t) <i>Municipal waste collected, 2004 (t)</i>	110609
Tekoči izdatki za varstvo okolja, 2003 (mio SIT) <i>Current expenditure for environmental protection, 2003 (mio SIT)</i>	9057
Investicije za varstvo okolja, 2003 (mio SIT) <i>Gross fixed capital formation for environmental protection, 2003 (mio SIT)</i>	14288
Ocenjena škoda zaradi elementarnih nesreč, 2004 (mio SIT) <i>Estimated damage caused by natural disasters, 2004 (mio SIT)</i>	3382

- Podatki se nanašajo na začetek šolskega leta. / *Data relate to the beginning of the school year.*
- Podatki vključujejo vpisane/diplomirane na višješolskem strokovnem, visokošolskem strokovnem, univerzitetnem, specialističnem, magistrskem in doktorskem študiju. / *Data include enrolled/graduated from post-secondary vocational, higher professional, university, specialist's, master's and doctoral studies.*
- Vir / Source: SRDAP, Statistični register delovno aktivnega prebivalstva / *SRE, Statistical Register of Employment*
- Vir / Source: Zavod Republike Slovenije za zaposlovanje / *Employment Service of Slovenia*
- Vir / Source: Ministrstvo za notranje zadeve / *Ministry of the Interior*

Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu, 31. december 2004  
*Population by age groups and sex, 31 December 2004*



Notranje selitve - priselitve v savinjsko regijo in odselitve iz te regije, 2004  
*Internal migration - immigrants to and emigrants from the Savinja region, 2004*



## Zasavska regija



034 Hrastnik  
129 Trbovlje  
142 Zagorje ob Savi

Občine / Municipalities

Regija Posavskega hribovja je najmanjša po površini (264 km<sup>2</sup>) in številu prebivalcev, hkrati pa naša druga najgostejše poseljena. Naravnogeografske danosti ustvarjajo razmere za njeno usmerjenost zlasti v industrijo, saj tretjino bruto dodane vrednosti še vedno prispevajo dejavnosti rudarstva in predelovalne industrije oziroma 49 % sekundarni sektor v celoti (to je za 13,5 % več, kot ustvari omenjeni sektor v celotni Sloveniji). Upad prebivalstva je med vsemi regijami v Sloveniji prav v tej najizrazitejši – deloma zaradi negativnega naravnega, še bolj pa zaradi negativnega selitvenega prirasta. Tudi indeks staranja je med višjimi v državi, saj je 22 % več prebivalstva v starostni skupini 65 let ali več kot v starostni skupini 0-14 let. Stopnja registrirane brezposelnosti je tu druga najvišja v državi oziroma dvakrat večja kot v regiji z najnižjo (goriška). Podatek o številu delovno aktivnih prebivalcev po regiji dela v primerjavi s številom delovno aktivnih po regiji bivanja kaže na to, da je zasavska regija v najslabšem položaju v Sloveniji, saj v njej primanjkuje delovnih mest.

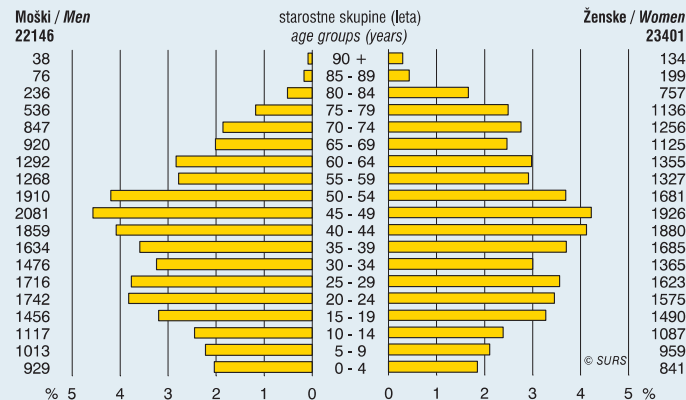
*The region of the Posavje hills is the smallest region in the country (264 km<sup>2</sup>) and has the lowest number of population. At the same time it is the second in terms of the density of population. The national geography features of this region create conditions for industrial activities, since a third of gross value added is still created by mining and quarrying and by manufacturing; the secondary sector presents 49% of total GVA, which is 13.5% more than the national average for this sector. Of all the regions in Slovenia, the population number dropped the most in this one; partly because of natural decrease and partly on account of negative net migration. The ageing index is among the highest in Slovenia, since the number of population in the age group 65 or more exceeds the number of population aged 0-14 by 22%. The registered unemployment rate is the second highest in the country; twice as high as in the Goriška region, where it is the lowest. The data on the number of persons in employment by region in which they work compared to the number of persons in employment by region in which they live show that the Zasavska region is in the worst position in Slovenia since it lacks jobs.*

Površina (km <sup>2</sup> ) <i>Area (km<sup>2</sup>)</i>	264
Število prebivalcev, 31. 12. 2004 <i>Population, 31. 12. 2004</i>	45547
Gostota prebivalstva na km <sup>2</sup> , 30. 6. 2004 <i>Density of population per km<sup>2</sup>, 30. 6. 2004</i>	173
Število živorojenih, 2004 <i>Number of live births, 2004</i>	361
Število umrlih, 2004 <i>Number of deaths, 2004</i>	496
Naravni prirast, 2004 <i>Natural increase, 2004</i>	-135
Število učencev, 2004/2005 <sup>1)</sup> <i>Number of pupils, 2004/2005<sup>1)</sup></i>	3697
Število dijakov, 2004/2005 <sup>1)</sup> <i>Number of upper secondary school pupils, 2004/2005<sup>1)</sup></i>	2452
Število študentov, 2004/2005 <sup>2)</sup> <i>Number of tertiary students<sup>2)</sup></i>	2299
Število diplomantov, 2004 <sup>2)</sup> <i>Number of tertiary graduates<sup>2)</sup></i>	309
od tega: število specialistov, magistrrov in doktorjev znanosti, 2004 <i>of which: graduates from specialist's, master's and doctoral studies, 2004</i>	19
Število delovno aktivnih prebivalcev <sup>3)</sup> , 2004 <i>Number of persons in employment<sup>3)</sup>, 2004</i>	13854
Število zaposlenih oseb <sup>3)</sup> , 2004 <i>Number of persons in paid employment<sup>3)</sup>, 2004</i>	12696
Število samozaposlenih oseb <sup>3)</sup> , 2004 <i>Number of self-employed persons<sup>3)</sup>, 2004</i>	1158
Število registriranih brezposelnih oseb <sup>4)</sup> , 2004 <i>Number of registered unemployed persons<sup>4)</sup>, 2004</i>	2955
Število prostih delovnih mest, 2004 <i>Number of job vacancies, 2004</i>	83
Število podjetij v dejavnostih C-K, 2004 <i>Number of enterprises in activities C-K, 2004</i>	1411
Prihodek podjetij v dejavnostih C-K, 2004 (mio SIT) <i>Turnover of enterprises in activities C-K, 2004 (mio SIT)</i>	152838
Bruto investicije v nova osnovna sredstva, 2004 (mio SIT) <i>Gross fixed capital formation (new assets), 2004 (mio SIT)</i>	11426

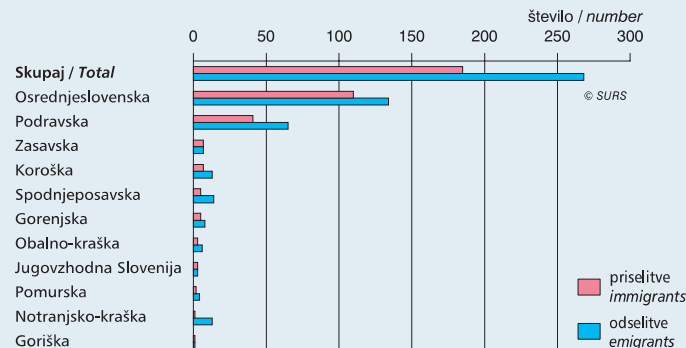
Regionalni bruto domači proizvod, 2003 (mrd SIT) <i>Regional gross domestic product, 2003 (mrd SIT)</i>	96
Regionalni bruto domači proizvod, 2003 (mio EUR) <i>Regional gross domestic product, 2003 (mio EUR)</i>	410
Število kmetijskih gospodarstev, popis 2000 <i>Number of agricultural holdings, 2000 census</i>	1048
Kmetijska zemljišča v uporabi, popis 2000 (ha) <i>Utilised agricultural area, 2000 census (ha)</i>	6161
Število ležišč, 2004 <i>Number of bed places, 2004</i>	321
Število prihodov turistov, 2004 <i>Number of tourist arrivals, 2004</i>	4005
Število prenočitev turistov, 2004 <i>Number of overnight stays, 2004</i>	9093
Število prometnih nesreč <sup>5)</sup> , 2004 <i>Number of traffic accidents<sup>5)</sup>, 2004</i>	660
Število stanovanj, popis 2002 <i>Number of dwellings, 2002 census</i>	18393
Količina zbranih komunalnih odpadkov, 2004 (t) <i>Municipal waste collected, 2004 (t)</i>	17578
Tekoči izdatki za varstvo okolja, 2003 (mio SIT) <i>Current expenditure for environmental protection, 2003 (mio SIT)</i>	429
Investicije za varstvo okolja, 2003 (mio SIT) <i>Gross fixed capital formation for environmental protection, 2003 (mio SIT)</i>	939
Ocenjena škoda zaradi elementarnih nesreč, 2004 (mio SIT) <i>Estimated damage caused by natural disasters, 2004 (mio SIT)</i>	181

- Podatki se nanašajo na začetek šolskega leta. / *Data relate to the beginning of the school year.*
- Podatki vključujejo vpisane/diplomirane na višješolskem strokovnem, visokošolskem strokovnem, univerzitetnem, specialističnem, magistrskem in doktorskem študiju. / *Data include enrolled/graduated from post-secondary vocational, higher professional, university, specialist's, master's and doctoral studies.*
- Vir / Source: SRDAP, Statistični register delovno aktivnega prebivalstva / *SRE, Statistical Register of Employment*
- Vir / Source: Zavod Republike Slovenije za zaposlovanje / *Employment Service of Slovenia*
- Vir / Source: Ministrstvo za notranje zadeve / *Ministry of the Interior*

Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu, 31. december 2004  
*Population by age groups and sex, 31 December 2004*



Notranje selitve - priselitve v zasavsko regijo in odselitve iz te regije, 2004  
*Internal migration - immigrants to and emigrants from the Zasavska region, 2004*



## Spodnjeposavska regija



009 Brežice  
054 Krško  
110 Sevnica

Občine / Municipalities

Zelo dobra prometna dostopnost, plodne rečne doline Save in Krke, gričevnat svet vinogradov ter obilje vodnega bogastva so del podobe druge najmanjše slovenske regije. Edina jedrska

elektrarna v državi in čateška termalna riviera sta njena glavna razpoznavna znaka. Rudarstvo, predelovalne dejavnosti ter proizvodnja elektrike ustvarijo največji delež bruto dodane vrednosti v regiji; tudi prispevek kmetijstva (5,6 % ustvarjene bruto dodane vrednosti) ni zanemarljiv. Med vsemi regijami namenja največ sredstev od celotnega BDP v regiji in od vseh investicij v regiji za investicije v varstvo okolja. Za razliko od osrednjeloslovske, ki vlaga relativno najmanj in katere delež sredstev, namenjenih za investicije v varstvo okolja od vseh investicij znaša le 2,5 %, doseže ta delež v spodnjeposavski regiji 46,4 %. Med regijami ima ta najnižjo umrljivost dojenčkov, in sicer 1,7 dojenčka na 1 000 živorojenih (njeno nasprotje v tem pogledu je pomurska regija; tam namreč dosega ta kazalnik najvišjo vrednost v državi – 6,8 na 1 000 živorojenih). Tudi število razvezanih zakonskih zvez na 1 000 prebivalcev je tu najnižje v državi. Regija ustvari 7,3 % vseh turističnih prenočitev v državi, med temi pa največ – 68 % – prenočitev domačih turistov oz. največ v državi (za celotno Slovenijo znaša ta delež 42,5 %).

*Very good traffic accessibility, fertile river valleys of Sava and Krka, hilly areas of vineyards and the abundance of water wealth are a part of the image of the second smallest region in Slovenia. The only nuclear power plant in the country and the thermal riviera at the Čatež spa are its main features. Mining and quarrying, manufacturing, and electricity production create the greatest share of gross value added in the region; agriculture contributes 5.6%, which is not negligible. Among Slovene regions this region earmarks most funds for environmental investment in terms of total GDP in the region and in terms of total investment in the region – 46.4% or much more than the Osrednjeloslovska region, since its share of funds for investment in environmental protection is only 2.5% of total investment in the region. Among regions this one has the lowest infant mortality rate, 1.7 per 1,000 live births. The region with the highest rate is Pomurska with 6.8 dead babies aged less than one year per 1,000 live-born children. The number of divorces per 1,000 population is the lowest in the country. The region creates 7.3% of all overnight stays of tourists; most of them - 68% - by domestic tourists, which is the highest share in the country (the national average is 42.5%).*

Površina (km <sup>2</sup> ) <i>Area (km<sup>2</sup>)</i>	885
Število prebivalcev, 31. 12. 2004 <i>Population, 31. 12. 2004</i>	69826
Gostota prebivalstva na km <sup>2</sup> , 30. 6. 2004 <i>Density of population per km<sup>2</sup>, 30. 6. 2004</i>	79
Število živorojenih, 2004 <i>Number of live births, 2004</i>	605
Število umrlih, 2004 <i>Number of deaths, 2004</i>	762
Naravni prirast, 2004 <i>Natural increase, 2004</i>	-157
Število učencev, 2004/2005 <sup>1)</sup> <i>Number of pupils, 2004/2005<sup>1)</sup></i>	6077
Število dijakov, 2004/2005 <sup>1)</sup> <i>Number of upper secondary school pupils, 2004/2005<sup>1)</sup></i>	3667
Število študentov, 2004/2005 <sup>2)</sup> <i>Number of tertiary students<sup>2)</sup></i>	3647
Število diplomantov, 2004 <sup>2)</sup> <i>Number of tertiary graduates<sup>2)</sup></i>	521
od tega: število specialistov, magistrrov in doktorjev znanosti, 2004 <i>of which: graduates from specialist's, master's and doctoral studies, 2004</i>	23
Število delovno aktivnih prebivalcev <sup>3)</sup> , 2004 <i>Number of persons in employment<sup>3)</sup>, 2004</i>	23198
Število zaposlenih oseb <sup>3)</sup> , 2004 <i>Number of persons in paid employment<sup>3)</sup>, 2004</i>	19404
Število samozaposlenih oseb <sup>3)</sup> , 2004 <i>Number of self-employed persons<sup>3)</sup>, 2004</i>	3795
Število registriranih brezposelnih oseb <sup>4)</sup> , 2004 <i>Number of registered unemployed persons<sup>4)</sup>, 2004</i>	3926
Število prostih delovnih mest, 2004 <i>Number of job vacancies, 2004</i>	199
Število podjetij v dejavnostih C-K, 2004 <i>Number of enterprises in activities C-K, 2004</i>	2913
Prihodek podjetij v dejavnostih C-K, 2004 (mio SIT) <i>Turnover of enterprises in activities C-K, 2004 (mio SIT)</i>	245378
Bruto investicije v nova osnovna sredstva, 2004 (mio SIT) <i>Gross fixed capital formation (new assets), 2004 (mio SIT)</i>	43791

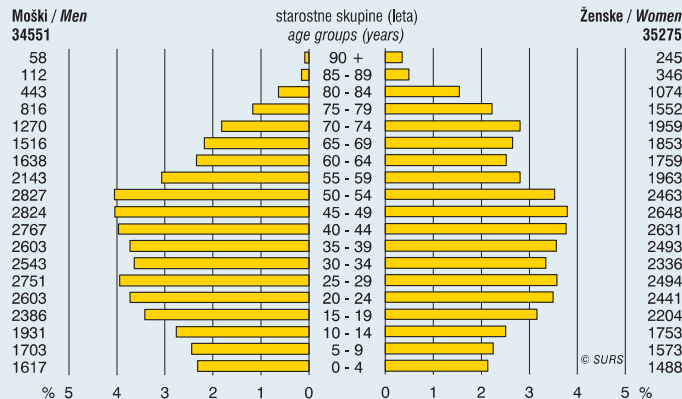
## Mirror of the region

Regionalni bruto domači proizvod, 2003 (mrd SIT) <i>Regional gross domestic product, 2003 (mrd SIT)</i>	164
Regionalni bruto domači proizvod, 2003 (mio EUR) <i>Regional gross domestic product, 2003 (mio EUR)</i>	700
Število kmetijskih gospodarstev, popis 2000 <i>Number of agricultural holdings, 2000 census</i>	5760
Kmetijska zemljišča v uporabi, popis 2000 (ha) <i>Utilised agricultural area, 2000 census (ha)</i>	27895
Število ležišč, 2004 <i>Number of bed places, 2004</i>	4286
Število prihodov turistov, 2004 <i>Number of tourist arrivals, 2004</i>	139290
Število prenočitev turistov, 2004 <i>Number of overnight stays, 2004</i>	555292
Število prometnih nesreč <sup>5)</sup> , 2004 <i>Number of traffic accidents<sup>5)</sup>, 2004</i>	1183
Število stanovanj, popis 2002 <i>Number of dwellings, 2002 census</i>	28397
Količina zbranih komunalnih odpadkov, 2004 (t) <i>Municipal waste collected, 2004 (t)</i>	22708
Tekoči izdatki za varstvo okolja, 2003 (mio SIT) <i>Current expenditure for environmental protection, 2003 (mio SIT)</i>	3585
Investicije za varstvo okolja, 2003 (mio SIT) <i>Gross fixed capital formation for environmental protection, 2003 (mio SIT)</i>	13743
Ocenjena škoda zaradi elementarnih nesreč, 2004 (mio SIT) <i>Estimated damage caused by natural disasters, 2004 (mio SIT)</i>	1186

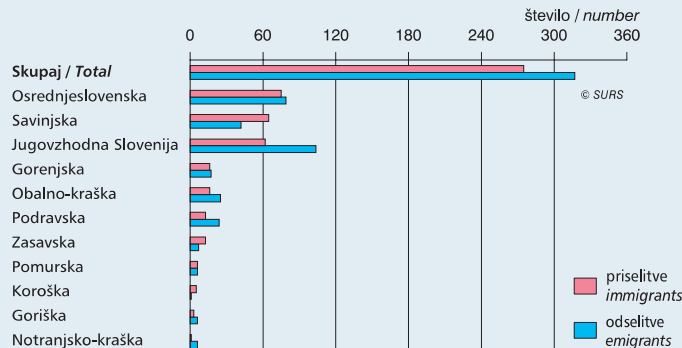
- Podatki se nanašajo na začetek šolskega leta. / *Data relate to the beginning of the school year.*
- Podatki vključujejo vpisane/diplomirane na višješolskem strokovnem, visokošolskem strokovnem, univerzitetnem, specialističnem, magistrskem in doktorskem študiju. / *Data include enrolled/graduated from post-secondary vocational, higher professional, university, specialist's, master's and doctoral studies.*
- Vir / Source: SRDAP, Statistični register delovno aktivnega prebivalstva / *SRE, Statistical Register of Employment*
- Vir / Source: Zavod Republike Slovenije za zaposlovanje / *Employment Service of Slovenia*
- Vir / Source: Ministrstvo za notranje zadeve / *Ministry of the Interior*

## Spodnjeposavska region

Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu, 31. december 2004  
*Population by age groups and sex, 31 December 2004*



Notranje selitve - priselitve v spodnjeposavsko regijo in odselitve iz te regije, 2004  
*Internal migration - immigrants to and emigrants from the Spodnjeposavska region, 2004*



## Jugovzhodna Slovenija



## Občine / Municipalities

017 Črnomelj	088 Osilnica
157 Dolenjske Toplice	104 Ribnica
048 Kočevje	109 Semič
165 Kostel	179 Sodražica
066 Loški Potok	119 Šentjernej
073 Metlika	121 Škocjan
170 Mirna Peč	130 Trebnje
085 Novo mesto	193 Žužemberk

Dežela krasa, suhe robe, cvička in zelenega Jurija leži na jugovzhodu Slovenije in je po površini največja slovenska regija. K razvoju te regije v največji meri prispeva industrija (avtomobilska, farmacevtska in druga lahka industrija), saj ustvari polovico ustvarjene bruto dodane vrednosti v tej regiji. Sodi v tisto polovico slovenskih regij, ki ima stopnjo registrirane brezposelnosti nižjo od slovenskega povprečja. Med vsemi regijami ima najugodnejšo starostno sestavo, saj ima največji delež mladih prebivalcev (0-14 let) – ta znaša 15,8 % – in nizek delež starih prebivalcev (starih 65 let ali starejših). Število prebivalstva narašča – zaradi pozitivnega selitvenega prirasta (število priselitev v regijo je večje od števila odselitev iz regije) in pozitivnega naravnega prirasta prebivalstva. Prevladujoč tip družin so tako kot v vseh regijah tudi v jugovzhodni Sloveniji zakonski pari z otroki, le da je v tem delu države ta tip družine zastopan v največji meri. V celotni regiji je 59,1 % takih družin v nasprotju s podravsko, kjer je ta delež najnižji v Sloveniji – 47,3 %. Tudi po velikosti družin ta regija presega slovensko povprečje, saj ima tukaj kar 9,8 % družin (oziroma največ v Sloveniji) tri otroke ali več (slovensko povprečje je 6,9 %).

*The land of the Karst, woodenware, light red wine Cviček and Zeleni Jurij (Green George) lies in the south-east of Slovenia and is the largest region in Slovenia. The development of this region is largely the result of industry (car industry, pharmaceutical industry, etc.) as it creates a half of gross value added in the region. This region belongs to the half of Slovene regions that have lower registered unemployment rate than the national average. Of all the regions in Slovenia, this one has the most favourable age structure, since the share of young people (aged 0-14) is the highest in the country with 15.8% and the share of old people (aged 65 or more) is very low. The number of population is growing because of the positive net migration (the number of people moving into the region is greater than the number of people moving out) and the natural increase. Among types of families, as in all other regions in Slovenia, in the south-east Slovenia married couples with children prevail, but the share is the highest in this region (59.1%), while it is the lowest in the Podravska region (47.3%). As regards the size of families, this region is above the national average; 9.8% of families (the highest share in the country) have three children or more (the national average is 6.9%).*

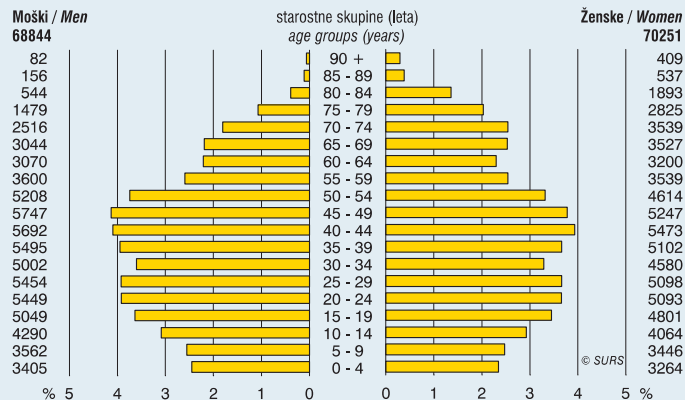
Površina (km <sup>2</sup> ) <i>Area (km<sup>2</sup>)</i>	2675
Število prebivalcev, 31. 12. 2004 <i>Population, 31. 12. 2004</i>	139095
Gostota prebivalstva na km <sup>2</sup> , 30. 6. 2004 <i>Density of population per km<sup>2</sup>, 30. 6. 2004</i>	52
Število živorojenih, 2004 <i>Number of live births, 2004</i>	1295
Število umrlih, 2004 <i>Number of deaths, 2004</i>	1271
Naravni prirast, 2004 <i>Natural increase, 2004</i>	24
Število učencev, 2004/2005 <sup>1)</sup> <i>Number of pupils, 2004/2005<sup>1)</sup></i>	13627
Število dijakov, 2004/2005 <sup>1)</sup> <i>Number of upper secondary school pupils, 2004/2005<sup>1)</sup></i>	7754
Število študentov, 2004/2005 <sup>2)</sup> <i>Number of tertiary students<sup>2)</sup></i>	7679
Število diplomantov, 2004 <sup>2)</sup> <i>Number of tertiary graduates<sup>2)</sup></i>	1095
od tega: število specialistov, magistrrov in doktorjev znanosti, 2004 <i>of which: graduates from specialist's, master's and doctoral studies, 2004</i>	78
Število delovno aktivnih prebivalcev <sup>3)</sup> , 2004 <i>Number of persons in employment<sup>3)</sup>, 2004</i>	53706
Število zaposlenih oseb <sup>3)</sup> , 2004 <i>Number of persons in paid employment<sup>3)</sup>, 2004</i>	47646
Število samozaposlenih oseb <sup>3)</sup> , 2004 <i>Number of self-employed persons<sup>3)</sup>, 2004</i>	6060
Število registriranih brezposelnih oseb <sup>4)</sup> , 2004 <i>Number of registered unemployed persons<sup>4)</sup>, 2004</i>	5198
Število prostih delovnih mest, 2004 <i>Number of job vacancies, 2004</i>	425
Število podjetij v dejavnostih C-K, 2004 <i>Number of enterprises in activities C-K, 2004</i>	5226
Prihodek podjetij v dejavnostih C-K, 2004 (mio SIT) <i>Turnover of enterprises in activities C-K, 2004 (mio SIT)</i>	920382
Bruto investicije v nova osnovna sredstva, 2004 (mio SIT) <i>Gross fixed capital formation (new assets), 2004 (mio SIT)</i>	67706



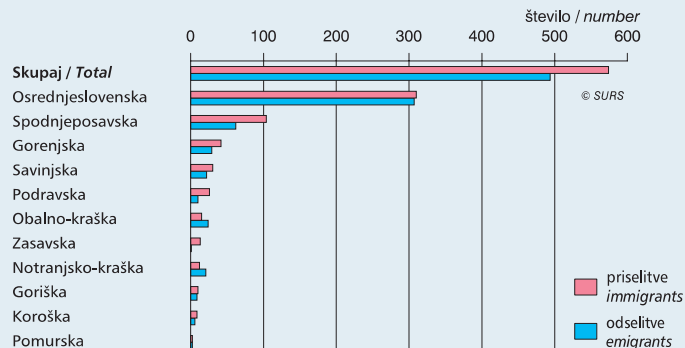
Regionalni bruto domači proizvod, 2003 (mrd SIT) <i>Regional gross domestic product, 2003 (mrd SIT)</i>	365
Regionalni bruto domači proizvod, 2003 (mio EUR) <i>Regional gross domestic product, 2003 (mio EUR)</i>	1560
Število kmetijskih gospodarstev, popis 2000 <i>Number of agricultural holdings, 2000 census</i>	9540
Kmetijska zemljišča v uporabi, popis 2000 (ha) <i>Utilised agricultural area, 2000 census (ha)</i>	50233
Število ležišč, 2004 <i>Number of bed places, 2004</i>	2673
Število prihodov turistov, 2004 <i>Number of tourist arrivals, 2004</i>	67826
Število prenočitev turistov, 2004 <i>Number of overnight stays, 2004</i>	263989
Število prometnih nesreč <sup>5)</sup> , 2004 <i>Number of traffic accidents<sup>5)</sup>, 2004</i>	2349
Število stanovanj, popis 2002 <i>Number of dwellings, 2002 census</i>	55735
Količina zbranih komunalnih odpadkov, 2004 (t) <i>Municipal waste collected, 2004 (t)</i>	43256
Tekoči izdatki za varstvo okolja, 2003 (mio SIT) <i>Current expenditure for environmental protection, 2003 (mio SIT)</i>	2724
Investicije za varstvo okolja, 2003 (mio SIT) <i>Gross fixed capital formation for environmental protection, 2003 (mio SIT)</i>	2367
Ocenjena škoda zaradi elementarnih nesreč, 2004 (mio SIT) <i>Estimated damage caused by natural disasters, 2004 (mio SIT)</i>	372

- Podatki se nanašajo na začetek šolskega leta. / *Data relate to the beginning of the school year.*
- Podatki vključujejo vpisane/diplomirane na višješolskem strokovnem, visokošolskem strokovnem, univerzitetnem, specialističnem, magistrskem in doktorskem študiju. / *Data include enrolled/graduated from post-secondary vocational, higher professional, university, specialist's, master's and doctoral studies.*
- Vir / Source: SRDAP, Statistični register delovno aktivnega prebivalstva / *SRE, Statistical Register of Employment*
- Vir / Source: Zavod Republike Slovenije za zaposlovanje / *Employment Service of Slovenia*
- Vir / Source: Ministrstvo za notranje zadeve / *Ministry of the Interior*

Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu, 31. december 2004  
*Population by age groups and sex, 31 December 2004*



Notranje selitve - priselitve v jugovzhodno Slovenijo in odselitve iz te regije, 2004  
*Internal migration - immigrants to and emigrants from Jugovzhodna Slovenija, 2004*





## Osrednjeslovenska regija



Občine / Municipalities	
005	Borovnica
008	Brezovica
020	Dobrepolje
021	Dobrova - Polhov Gradec
022	Dol pri Ljubljani
023	Domžale
032	Grosuplje
162	Horjul
037	Ig
039	Ivančna Gorica
043	Kamnik
164	Komenda
060	Litija
061	Ljubljana
064	Logatec
068	Lukovica
071	Medvode
072	Mengeš
077	Moravče
123	Škofljica
194	Šmartno pri Litiji
186	Trzin
134	Velike Lašče
138	Vodice
140	Vrhnika

Ta regija je naša najgostejše naseljena in po številu prebivalstva največja, po površini pa druga največja regija. Bistvene prednosti te regije so ugodna središnja lega, dobra prometna povezanost v vseh smereh ter navzočnost glavnega mesta države na njenem območju. Kot gospodarsko najbolj razvita je v letu 2003 ustvarila 20-krat več BDP-ja kot zasavska regija oziroma skoraj 36 % celotnega slovenskega BDP-ja, od tega kar tri četrtine v storitvenih dejavnostih. Tudi delež podjetij v sekundarnih in terciarnih dejavnostih, ki so v letu 2002 prenehala poslovati, je bil v tej regiji najnižji v državi. O tem, da je regija pomembna z zaposlitvenega vidika tudi širše, govori dejstvo, da je število delovno aktivnega prebivalstva po regiji dela večje od števila delovno aktivnih prebivalcev po regiji bivanja. Plače zaposlenih v podjetjih so v tej regiji najvišje (povprečna slovenska neto plača je v letu 2004 znašala 168 000 tolarjev, povprečna neto plača v tej regiji pa je bila za 20 000 tolarjev višja). Izobrazbeni potencial regije se kaže med drugim tudi v deležu višje in visoko izobraženega prebivalstva (starega od 25 do 64 let); ta je v tej regiji med vsemi regijami najvišji in znaša 23,8 % oziroma za 6,7 odstotne točke več od slovenskega povprečja. Skupni prirast prebivalstva je tukaj daleč največji v državi, saj je število rojstev večje od števila smrti. Regija je privlačna tudi s selitvenega vidika.

*This is the most densely populated region in Slovenia; it has the greatest number of people and is the second largest in terms of territory. The essential advantages of the region are its central position, good traffic connections in all directions and the fact that the country's capital is located in it. As economically the most developed region, in 2003 it created 20 times more GDP than the Zasavska region or almost 36% of the country's GDP; as much as three quarters from service activities. The share of enterprises in secondary and tertiary activities that stopped operating in 2002 was the lowest in the country. That this region is important as regards employment is confirmed by the fact that the number of jobs in the region is greater than the number of persons in employment living in it. Wages of persons employed in this region are the highest in the country: in 2004 the average net wage in the country amounted to SIT 168,000, while in this region it was SIT 20,000 higher. The education potential of the region is shown by the share of people with post secondary education aged 25 to 64; in this region it is the highest in the country with 23.8% or 6.7 percentage points more than the national average. Total population increase is by far the highest in the country since the number of births is greater than the number of deaths. The region is also attractive from the point of view of migration.*

Površina (km <sup>2</sup> ) <i>Area (km<sup>2</sup>)</i>	2555
Število prebivalcev, 31. 12. 2004 <i>Population, 31. 12. 2004</i>	496675
Gostota prebivalstva na km <sup>2</sup> , 30. 6. 2004 <i>Density of population per km<sup>2</sup>, 30. 6. 2004</i>	194
Število živorojenih, 2004 <i>Number of live births, 2004</i>	4749
Število umrlih, 2004 <i>Number of deaths, 2004</i>	4051
Naravni prirast, 2004 <i>Natural increase, 2004</i>	698
Število učencev, 2004/2005 <sup>1)</sup> <i>Number of pupils, 2004/2005<sup>1)</sup></i>	43922
Število dijakov, 2004/2005 <sup>1)</sup> <i>Number of upper secondary school pupils, 2004/2005<sup>1)</sup></i>	24749
Število študentov, 2004/2005 <sup>2)</sup> <i>Number of tertiary students<sup>2)</sup></i>	30705
Število diplomantov, 2004 <sup>2)</sup> <i>Number of tertiary graduates<sup>2)</sup></i>	4309
od tega: število specialistov, magistrstov in doktorjev znanosti, 2004 <i>of which: graduates from specialist's, master's and doctoral studies, 2004</i>	575
Število delovno aktivnih prebivalcev <sup>3)</sup> , 2004 <i>Number of persons in employment<sup>3)</sup>, 2004</i>	245505
Število zaposlenih oseb <sup>3)</sup> , 2004 <i>Number of persons in paid employment<sup>3)</sup>, 2004</i>	227614
Število samozaposlenih oseb <sup>3)</sup> , 2004 <i>Number of self-employed persons<sup>3)</sup>, 2004</i>	17891
Število registriranih brezposelnih oseb <sup>4)</sup> , 2004 <i>Number of registered unemployed persons<sup>4)</sup>, 2004</i>	17085
Število prostih delovnih mest, 2004 <i>Number of job vacancies, 2004</i>	1985
Število podjetij v dejavnostih C-K, 2004 <i>Number of enterprises in activities C-K, 2004</i>	30337
Prihodek podjetij v dejavnostih C-K, 2004 (mio SIT) <i>Turnover of enterprises in activities C-K, 2004 (mio SIT)</i>	5941995
Bruto investicije v nova osnovna sredstva, 2004 (mio SIT) <i>Gross fixed capital formation (new assets), 2004 (mio SIT)</i>	390666

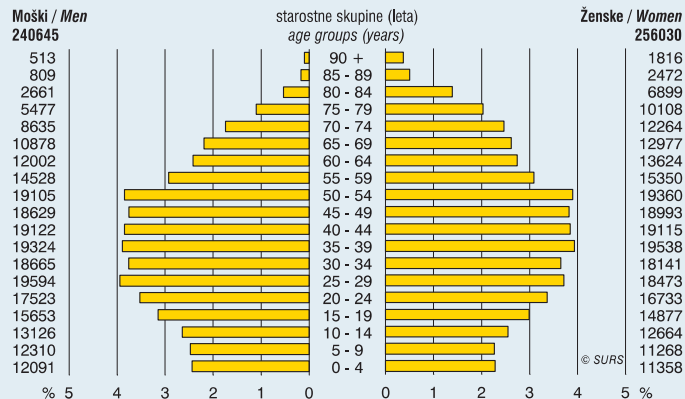
## Mirror of the region

Regionalni bruto domači proizvod, 2003 (mrd SIT) <i>Regional gross domestic product, 2003 (mrd SIT)</i>	2073
Regionalni bruto domači proizvod, 2003 (mio EUR) <i>Regional gross domestic product, 2003 (mio EUR)</i>	8869
Število kmetijskih gospodarstev, popis 2000 <i>Number of agricultural holdings, 2000 census</i>	9497
Kmetijska zemljišča v uporabi, popis 2000 (ha) <i>Utilised agricultural area, 2000 census (ha)</i>	63770
Število ležišč, 2004 <i>Number of bed places, 2004</i>	6747
Število prihodov turistov, 2004 <i>Number of tourist arrivals, 2004</i>	309362
Število prenočitev turistov, 2004 <i>Number of overnight stays, 2004</i>	602245
Število prometnih nesreč <sup>5)</sup> , 2004 <i>Number of traffic accidents<sup>5)</sup>, 2004</i>	13191
Število stanovanj, popis 2002 <i>Number of dwellings, 2002 census</i>	193453
Količina zbranih komunalnih odpadkov, 2004 (t) <i>Municipal waste collected, 2004 (t)</i>	208044
Tekoči izdatki za varstvo okolja, 2003 (mio SIT) <i>Current expenditure for environmental protection, 2003 (mio SIT)</i>	10513
Investicije za varstvo okolja, 2003 (mio SIT) <i>Gross fixed capital formation for environmental protection, 2003 (mio SIT)</i>	10360
Ocenjena škoda zaradi elementarnih nesreč, 2004 (mio SIT) <i>Estimated damage caused by natural disasters, 2004 (mio SIT)</i>	599

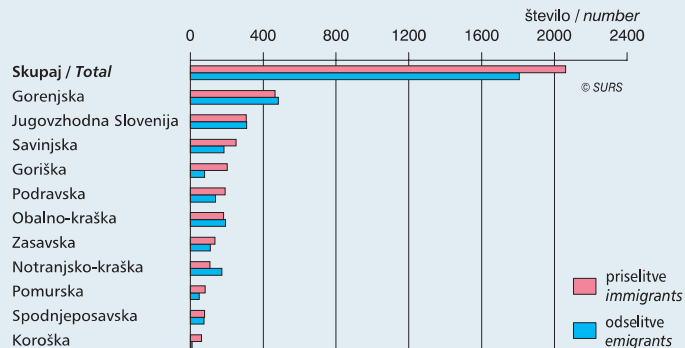
- Podatki se nanašajo na začetek šolskega leta. / *Data relate to the beginning of the school year.*
- Podatki vključujejo vpisane/diplomirane na višješolskem strokovnem, visokošolskem strokovnem, univerzitetnem, specialističnem, magistrskem in doktorskem študiju. / *Data include enrolled/graduated from post-secondary vocational, higher professional, university, specialist's, master's and doctoral studies.*
- Vir / Source: SRDAP, Statistični register delovno aktivnega prebivalstva / *SRE, Statistical Register of Employment*
- Vir / Source: Zavod Republike Slovenije za zaposlovanje / *Employment Service of Slovenia*
- Vir / Source: Ministrstvo za notranje zadeve / *Ministry of the Interior*

## Osrednjeslovenska region

Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu, 31. december 2004  
*Population by age groups and sex, 31 December 2004*



Notranje selitve - priselitve v osrednjeslovensko regijo in odselitve iz te regije, 2004  
*Internal migration - immigrants to and emigrants from the Osrednjeslovenska region, 2004*



## Gorenjska regija



## Občine / Municipalities

003 Bled	095 Preddvor
004 Bohinj	102 Radovljica
012 Cerkle na Gorenjskem	117 Šenčur
027 Gorenja vas - Poljane	122 Škofja Loka
041 Jesenice	131 Trzin
163 Jezersko	146 Železniki
052 Kranj	147 Žiri
053 Kranjska Gora	192 Zirovnica
082 Naklo	

Regija visokih očkav, med katerimi je tudi simbol slovenstva, Triglav, je skoraj v celoti alpska in v velikem delu zaščiten kot nacionalni park. Ustrezen relief in podnebje so dobra osnova za turistično dejavnost tako v zimski kot tudi v poletni sezoni. Gorenjska regija ustvari skoraj 20 % vseh prenočitev v državi, od tega skoraj 80 % z gosti iz tujine. Čeprav kmetijska dejavnost v tej regiji ne spada med najpomembnejše, so tukajšnja kmetijska gospodarstva med večjimi v državi – tako po povprečni površini kmetijskih zemljišč v uporabi kot tudi po številu glav velike živine na hektar kmetijskega zemljišča. Delež kmetijskih gospodarstev, ki uporabljajo traktorje, je tukaj najvišji v državi (94,3 %). Da so predelovalne dejavnosti gonilna sila te regije, kaže delež bruto dodane vrednosti regije v teh dejavnostih, ta znaša 37,5 % in spada med višje v Sloveniji. Prebivalstveni kazalniki ponazarjajo ugodno stanje. Indeks staranja kaže na to, da je delež mladega nekoliko večji od deleža starega prebivalstva. Skupni prirast prebivalstva je pozitiven, čeprav se prebivalstvo po malem iz regije tudi odseljuje. Naravni prirast je namreč v tej regiji največji v državi (2,1 na 1 000 prebivalcev).

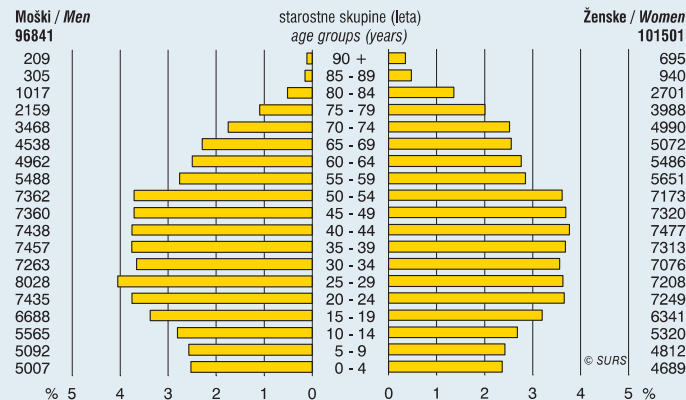
*The region of high mountains, including the symbol of Slovenia, Triglav, is almost entirely Alpine. A large part of this region is protected as a national park. The relief and climate are a good basis for tourism both in winter and summer months. The Gorenjska region records almost 20% of overnight stays in Slovenia, of which almost 80% by foreign tourists. Although agriculture in this region is not among the most important activities, agricultural holdings are among the biggest in the country both in terms of average utilised agricultural area and in terms of the number of livestock units per hectare of agricultural land. The share of agricultural holdings using tractors is the highest in Slovenia (94.3%). That manufacturing activities are the driving force of the region is shown by the fact that the share of gross value added created by these activities is 37.5% and among the highest in the country. Population indicators show a good situation; the ageing index shows that the share of young population is slightly higher than the share of old population. In this region population increase is recorded, even though some people are emigrating from it. This region's natural increase is the highest in Slovenia at 2.1 per 1,000 population.*

Površina (km <sup>2</sup> ) <i>Area (km<sup>2</sup>)</i>	2137
Število prebivalcev, 31. 12. 2004 <i>Population, 31. 12. 2004</i>	198342
Gostota prebivalstva na km <sup>2</sup> , 30. 6. 2004 <i>Density of population per km<sup>2</sup>, 30. 6. 2004</i>	93
Število živorojenih, 2004 <i>Number of live births, 2004</i>	2022
Število umrlih, 2004 <i>Number of deaths, 2004</i>	1612
Naravni prirast, 2004 <i>Natural increase, 2004</i>	410
Število učencev, 2004/2005 <sup>1)</sup> <i>Number of pupils, 2004/2005<sup>1)</sup></i>	18397
Število dijakov, 2004/2005 <sup>1)</sup> <i>Number of upper secondary school pupils, 2004/2005<sup>1)</sup></i>	10714
Število študentov, 2004/2005 <sup>2)</sup> <i>Number of tertiary students<sup>2)</sup></i>	11740
Število diplomantov, 2004 <sup>2)</sup> <i>Number of tertiary graduates<sup>2)</sup></i>	1481
od tega: število specialistov, magistrstov in doktorjev znanosti, 2004 <i>of which: graduates from specialist's, master's and doctoral studies, 2004</i>	149
Število delovno aktivnih prebivalcev <sup>3)</sup> , 2004 <i>Number of persons in employment<sup>3)</sup>, 2004</i>	72579
Število zaposlenih oseb <sup>3)</sup> , 2004 <i>Number of persons in paid employment<sup>3)</sup>, 2004</i>	66402
Število samozaposlenih oseb <sup>3)</sup> , 2004 <i>Number of self-employed persons<sup>3)</sup>, 2004</i>	6178
Število registriranih brezposelnih oseb <sup>4)</sup> , 2004 <i>Number of registered unemployed persons<sup>4)</sup>, 2004</i>	6642
Število prostih delovnih mest, 2004 <i>Number of job vacancies, 2004</i>	433
Število podjetij v dejavnostih C-K, 2004 <i>Number of enterprises in activities C-K, 2004</i>	8698
Prihodek podjetij v dejavnostih C-K, 2004 (mio SIT) <i>Turnover of enterprises in activities C-K, 2004 (mio SIT)</i>	1166115
Bruto investicije v nova osnovna sredstva, 2004 (mio SIT) <i>Gross fixed capital formation (new assets), 2004 (mio SIT)</i>	67623

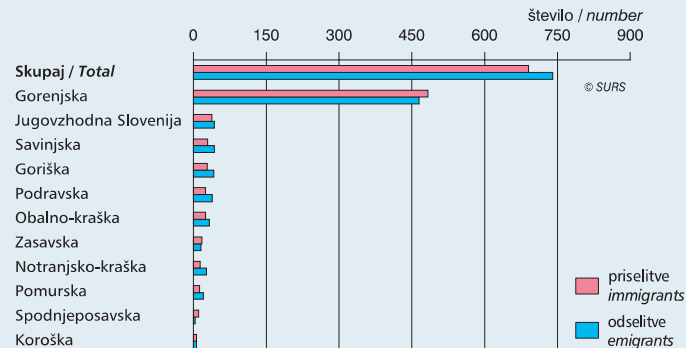
Regionalni bruto domači proizvod, 2003 (mrd SIT) <i>Regional gross domestic product, 2003 (mrd SIT)</i>	501
Regionalni bruto domači proizvod, 2003 (mio EUR) <i>Regional gross domestic product, 2003 (mio EUR)</i>	2143
Število kmetijskih gospodarstev, popis 2000 <i>Number of agricultural holdings, 2000 census</i>	5040
Kmetijska zemljišča v uporabi, popis 2000 (ha) <i>Utilised agricultural area, 2000 census (ha)</i>	33402
Število ležišč, 2004 <i>Number of bed places, 2004</i>	19101
Število prihodov turistov, 2004 <i>Number of tourist arrivals, 2004</i>	505196
Število prenočitev turistov, 2004 <i>Number of overnight stays, 2004</i>	1488957
Število prometnih nesreč <sup>5)</sup> , 2004 <i>Number of traffic accidents<sup>5)</sup>, 2004</i>	2713
Število stanovanj, popis 2002 <i>Number of dwellings, 2002 census</i>	74784
Količina zbranih komunalnih odpadkov, 2004 (t) <i>Municipal waste collected, 2004 (t)</i>	77285
Tekoči izdatki za varstvo okolja, 2003 (mio SIT) <i>Current expenditure for environmental protection, 2003 (mio SIT)</i>	4141
Investicije za varstvo okolja, 2003 (mio SIT) <i>Gross fixed capital formation for environmental protection, 2003 (mio SIT)</i>	3457
Ocenjena škoda zaradi elementarnih nesreč, 2004 (mio SIT) <i>Estimated damage caused by natural disasters, 2004 (mio SIT)</i>	2011

- Podatki se nanašajo na začetek šolskega leta. / *Data relate to the beginning of the school year.*
- Podatki vključujejo vpisane/diplomirane na višješolskem strokovnem, visokošolskem strokovnem, univerzitetnem, specialističnem, magistrskem in doktorskem študiju. / *Data include enrolled/graduated from post-secondary vocational, higher professional, university, specialist's, master's and doctoral studies.*
- Vir / Source: SRDAP, Statistični register delovno aktivnega prebivalstva / *SRE, Statistical Register of Employment*
- Vir / Source: Zavod Republike Slovenije za zaposlovanje / *Employment Service of Slovenia*
- Vir / Source: Ministrstvo za notranje zadeve / *Ministry of the Interior*

Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu, 31. december 2004  
*Population by age groups and sex, 31 December 2004*



Notranje selitve - priselitve v gorenjsko regijo in odselitve iz te regije, 2004  
*Internal migration - immigrants to and emigrants from the Gorenjska region, 2004*



## Notranjsko-kraška regija



150 Bloke  
013 Cerknica  
038 Ilirska Bistrica  
065 Loška dolina  
091 Pivka  
094 Postojna

Občine / Municipalities

Kraški svet z edinstveno Postojnsko jamo ter naravnim fenomenom presihajočega Cerkniškega jezera je na prvem mestu v »osebni izkaznici« te regije. Po površini je ena izmed manjših, sicer pa naša najredkeje naseljena regija, saj ima 5-krat manj prebivalcev na km<sup>2</sup> kot najgosteje naseljena – osrednjeslovenska. Regija sodi med gospodarsko šibkejše v državi, saj k slovenskemu BDP prispeva le 2 %. 59,1 % vseh prebivalcev, starih 15 let ali več je dejansko tudi delovno aktivnih, kar je največ v državi. Stopnja registrirane brezposelnosti je nižja od slovenskega povprečja in med nižjimi v državi. 22 % vseh zaposlenih v tej regiji je v letu 2004 prejelo 13. plačo, kar je največ v državi. Delež prebivalstva, priključenega na javni vodovod, je tukaj najvišji med vsemi regijami, delež prebivalstva, priključenega na kanalizacijsko omrežje, pa med najnižjimi. V tej regiji zberejo na leto 467 kg odpadkov na prebivalca oziroma največ v Sloveniji (njeno nasprotje v tem oziru je pomurska regija; tam je ta količina kar za 180 kg manjša in najmanjša v Sloveniji). Leta 2004 je bila notranjsko-kraška med vsemi regijami najprivlačnejša za priseljevanje in to je v največji meri vplivalo tudi na njen pozitiven skupni prirast prebivalstva.

*The Karst world with the unique Postojna Cave and the natural phenomenon of the intermittent Cerknica Lake is the most important feature of this region. As regards the area, this is one of the smallest regions in Slovenia; and it is the least densely population region, having 5 times lower population density than the Osrednjeslovenska region. This region is among economically less developed in the country since it contributes only 2% of Slovenia's GDP. Persons in employment represent 59.1% of all people aged 15 or more, which is the highest share of all Slovene regions. The registered unemployment rate is lower than the national average and among the lowest in the country. In 2002, 22% of persons employed in the region received 13<sup>th</sup> wage, which ranks this region at No. 1 in the country. The share of population connected to public water supply is the highest in the country, while the share of population connected to the sewage network is among the lowest. In this region 467 kg of waste per person is collected every year, which is the highest share in Slovenia (the exact opposite is the Pomurska region where 180 kg less waste per person is collected every year). In 2004 the Notranjsko-kraška region was the most attractive for immigration, which resulted in a population increase.*

Površina (km <sup>2</sup> ) <i>Area (km<sup>2</sup>)</i>	1456
Število prebivalcev, 31. 12. 2004 <i>Population, 31. 12. 2004</i>	51032
Gostota prebivalstva na km <sup>2</sup> , 30. 6. 2004 <i>Density of population per km<sup>2</sup>, 30. 6. 2004</i>	35
Število živorojenih, 2004 <i>Number of live births, 2004</i>	455
Število umrlih, 2004 <i>Number of deaths, 2004</i>	493
Naravni prirast, 2004 <i>Natural increase, 2004</i>	-38
Število učencev, 2004/2005 <sup>1)</sup> <i>Number of pupils, 2004/2005<sup>1)</sup></i>	4308
Število dijakov, 2004/2005 <sup>1)</sup> <i>Number of upper secondary school pupils, 2004/2005<sup>1)</sup></i>	2458
Število študentov, 2004/2005 <sup>2)</sup> <i>Number of tertiary students<sup>2)</sup></i>	2963
Število diplomantov, 2004 <sup>2)</sup> <i>Number of tertiary graduates<sup>2)</sup></i>	403
od tega: število specialistov, magistrstov in doktorjev znanosti, 2004 <i>of which: graduates from specialist's, master's and doctoral studies, 2004</i>	29
Število delovno aktivnih prebivalcev <sup>3)</sup> , 2004 <i>Number of persons in employment<sup>3)</sup>, 2004</i>	17949
Število zaposlenih oseb <sup>3)</sup> , 2004 <i>Number of persons in paid employment<sup>3)</sup>, 2004</i>	16016
Število samozaposlenih oseb <sup>3)</sup> , 2004 <i>Number of self-employed persons<sup>3)</sup>, 2004</i>	1933
Število registriranih brezposelnih oseb <sup>4)</sup> , 2004 <i>Number of registered unemployed persons<sup>4)</sup>, 2004</i>	1899
Število prostih delovnih mest, 2004 <i>Number of job vacancies, 2004</i>	99
Število podjetij v dejavnostih C-K, 2004 <i>Number of enterprises in activities C-K, 2004</i>	2165
Prihodek podjetij v dejavnostih C-K, 2004 (mio SIT) <i>Turnover of enterprises in activities C-K, 2004 (mio SIT)</i>	182701
Bruto investicije v nova osnovna sredstva, 2004 (mio SIT) <i>Gross fixed capital formation (new assets), 2004 (mio SIT)</i>	13037

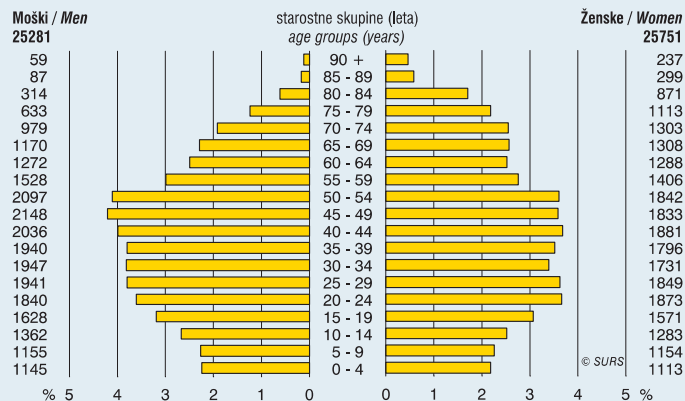
## Mirror of the region

Regionalni bruto domači proizvod, 2003 (mrd SIT) <i>Regional gross domestic product, 2003 (mrd SIT)</i>	113
Regionalni bruto domači proizvod, 2003 (mio EUR) <i>Regional gross domestic product, 2003 (mio EUR)</i>	484
Število kmetijskih gospodarstev, popis 2000 <i>Number of agricultural holdings, 2000 census</i>	2952
Kmetijska zemljišča v uporabi, popis 2000 (ha) <i>Utilised agricultural area, 2000 census (ha)</i>	20913
Število ležišč, 2004 <i>Number of bed places, 2004</i>	1405
Število prihodov turistov, 2004 <i>Number of tourist arrivals, 2004</i>	29347
Število prenočitev turistov, 2004 <i>Number of overnight stays, 2004</i>	44553
Število prometnih nesreč <sup>5)</sup> , 2004 <i>Number of traffic accidents<sup>5)</sup>, 2004</i>	786
Število stanovanj, popis 2002 <i>Number of dwellings, 2002 census</i>	20231
Količina zbranih komunalnih odpadkov, 2004 (t) <i>Municipal waste collected, 2004 (t)</i>	23806
Tekoči izdatki za varstvo okolja, 2003 (mio SIT) <i>Current expenditure for environmental protection, 2003 (mio SIT)</i>	605
Investicije za varstvo okolja, 2003 (mio SIT) <i>Gross fixed capital formation for environmental protection, 2003 (mio SIT)</i>	409
Ocenjena škoda zaradi elementarnih nesreč, 2004 (mio SIT) <i>Estimated damage caused by natural disasters, 2004 (mio SIT)</i>	125

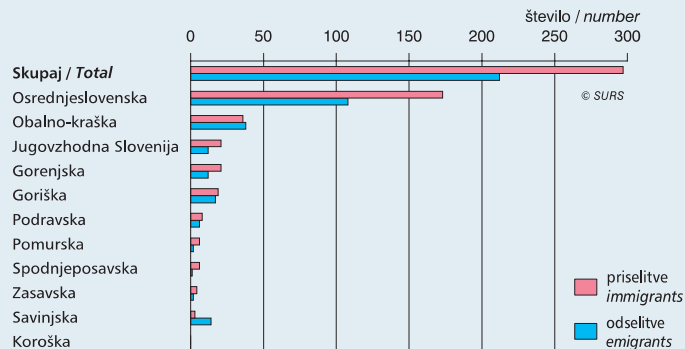
- Podatki se nanašajo na začetek šolskega leta. / *Data relate to the beginning of the school year.*
- Podatki vključujejo vpisane/diplomirane na višješolskem strokovnem, visokošolskem strokovnem, univerzitetnem, specialističnem, magistrskem in doktorskem študiju. / *Data include enrolled/graduated from post-secondary vocational, higher professional, university, specialist's, master's and doctoral studies.*
- Vir / Source: SRDAP, Statistični register delovno aktivnega prebivalstva / *SRE, Statistical Register of Employment*
- Vir / Source: Zavod Republike Slovenije za zaposlovanje / *Employment Service of Slovenia*
- Vir / Source: Ministrstvo za notranje zadeve / *Ministry of the Interior*

## Notranjsko-kraška region

Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu, 31. december 2004  
*Population by age groups and sex, 31 December 2004*



Notranje selitve - priselitve v notranjsko-kraško regijo in odselitve iz te regije, 2004  
*Internal migration - immigrants to and emigrants from the Notranjsko-kraška region, 2004*



## Goriška regija



001 Ajdovščina  
006 Bovec  
007 Brda  
014 Cerklno  
036 Idrija  
044 Kanal  
046 Kobarid  
075 Miren - Kostanjevica  
084 Nova Gorica  
183 Šempeter - Vrtojba  
128 Tolmin  
136 Vipava

## Občine / Municipalities

Na zahodu države ob italijanski meji leži goriška regija. Julijske Alpe, gorska lepota Soča in rodovitna Vipavska dolina so najsvetlejši kamni njene krone. Čeprav prispeva k slovenskemu BDP le slabih 6 %, je po ustvarjenem BDP na prebivalca na tretjem mestu v državi. Ta regija se lahko pohvali z najnižjo stopnjo brezposelnosti med vsemi regijami; le 6,7 % aktivnega prebivalstva je brez zaposlitve. Plače zaposlenih v podjetjih so le malo nižje od slovenskega povprečja oziroma na tretjem mestu v državi (za osrednjeslovensko in obalno-kraško regijo). Osnovne šole so najmanjše v državi – merjeno s številom otrok na eno osnovno šolo. Med 1 000 prebivalci goriške regije je 59 študentov (to je 17 več kot v pomurski regiji oziroma 4 več od slovenskega povprečja). Pričakovano trajanje življenja ob rojstvu, merjeno s številom let, znaša 77,6 leta, kar regijo uvršča na drugo mesto v državi (za osrednjeslovensko regijo – 77,8 leta). Preostali prebivalstveni kazalniki kažejo drugačno podobo. Število prebivalcev v regiji upada, saj je število umrlih večje od števila rojenih; zmanjšuje se tudi zaradi selitev – iz regije se namreč več ljudi odseli, kot se jih vanjo priseli. Delež starega prebivalstva je tukaj največji v državi in za 1,9 odstotne točke večji od slovenskega povprečja (15,3 %) oziroma za 3,3 odstotne točke večji od regije z najnižjim deležem (koroške).

*This region lies at the far west of Slovenia along the border with Italy. The Julian Alps, the beautiful Soča river and the fertile Vipava valley are the most prominent features of this region. Although it contributes less than 6% to total national GDP, in terms of GDP per capita it is ranked third in the country. This region has the lowest unemployment rate; only 6.7% of the labour force is unemployed. Wages of persons employed by enterprises are only slightly lower than the national average or third in the country behind the Osrednjeslovenska and Obalno-kraška regions. Elementary schools in the region are the smallest in the country in terms of the number of children per school. Among 1,000 people living in the Goriška region 59 are students, which is 17 more than in the Pomurska region and 4 more than the national average. Life expectancy at birth is 77.6 years, which is the second highest in Slovenia (behind the Osrednjeslovenska region – 77.8 years). Other population indicators show a different image. The number of people in the region is falling because more people die than are born and because more people emigrate than immigrate. The share of old population is the highest in the country, 1.9 percentage points over the national average (15.3%) or 3.3 percentage points higher than in the region with the lowest share (Koroška).*

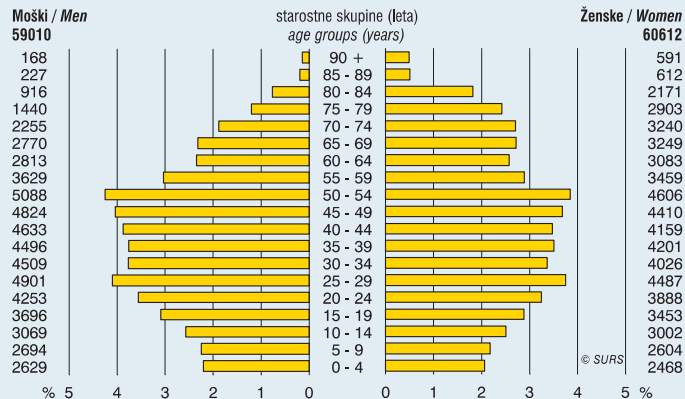
Površina (km <sup>2</sup> ) <i>Area (km<sup>2</sup>)</i>	2325
Število prebivalcev, 31. 12. 2004 <i>Population, 31. 12. 2004</i>	119622
Gostota prebivalstva na km <sup>2</sup> , 30. 6. 2004 <i>Density of population per km<sup>2</sup>, 30. 6. 2004</i>	51
Število živorojenih, 2004 <i>Number of live births, 2004</i>	1030
Število umrlih, 2004 <i>Number of deaths, 2004</i>	1168
Naravni prirast, 2004 <i>Natural increase, 2004</i>	-138
Število učencev, 2004/2005 <sup>1)</sup> <i>Number of pupils, 2004/2005<sup>1)</sup></i>	10133
Število dijakov, 2004/2005 <sup>1)</sup> <i>Number of upper secondary school pupils, 2004/2005<sup>1)</sup></i>	5881
Število študentov, 2004/2005 <sup>2)</sup> <i>Number of tertiary students<sup>2)</sup></i>	7082
Število diplomantov, 2004 <sup>2)</sup> <i>Number of tertiary graduates<sup>2)</sup></i>	895
od tega: število specialistov, magistrstov in doktorjev znanosti, 2004 <i>of which: graduates from specialist's, master's and doctoral studies, 2004</i>	71
Število delovno aktivnih prebivalcev <sup>3)</sup> , 2004 <i>Number of persons in employment<sup>3)</sup>, 2004</i>	46628
Število zaposlenih oseb <sup>3)</sup> , 2004 <i>Number of persons in paid employment<sup>3)</sup>, 2004</i>	41459
Število samozaposlenih oseb <sup>3)</sup> , 2004 <i>Number of self-employed persons<sup>3)</sup>, 2004</i>	5169
Število registriranih brezposelnih oseb <sup>4)</sup> , 2004 <i>Number of registered unemployed persons<sup>4)</sup>, 2004</i>	3482
Število prostih delovnih mest, 2004 <i>Number of job vacancies, 2004</i>	293
Število podjetij v dejavnostih C-K, 2004 <i>Number of enterprises in activities C-K, 2004</i>	6399
Prihodek podjetij v dejavnostih C-K, 2004 (mio SIT) <i>Turnover of enterprises in activities C-K, 2004 (mio SIT)</i>	635505
Bruto investicije v nova osnovna sredstva, 2004 (mio SIT) <i>Gross fixed capital formation (new assets), 2004 (mio SIT)</i>	51333



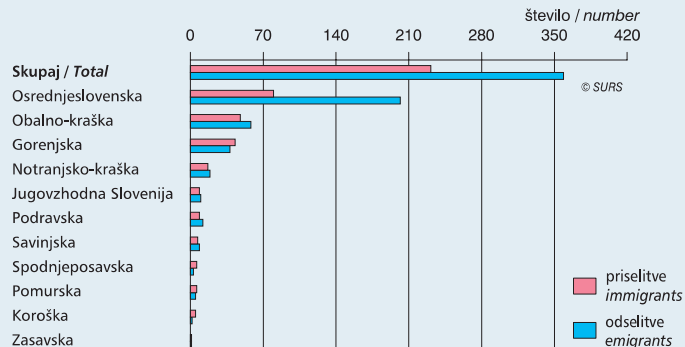
Regionalni bruto domači proizvod, 2003 (mrd SIT) <i>Regional gross domestic product, 2003 (mrd SIT)</i>	333
Regionalni bruto domači proizvod, 2003 (mio EUR) <i>Regional gross domestic product, 2003 (mio EUR)</i>	1424
Število kmetijskih gospodarstev, popis 2000 <i>Number of agricultural holdings, 2000 census</i>	6540
Kmetijska zemljišča v uporabi, popis 2000 (ha) <i>Utilised agricultural area, 2000 census (ha)</i>	32391
Število ležišč, 2004 <i>Number of bed places, 2004</i>	4985
Število prihodov turistov, 2004 <i>Number of tourist arrivals, 2004</i>	150477
Število prenočitev turistov, 2004 <i>Number of overnight stays, 2004</i>	318616
Število prometnih nesreč <sup>5)</sup> , 2004 <i>Number of traffic accidents<sup>5)</sup>, 2004</i>	1403
Število stanovanj, popis 2002 <i>Number of dwellings, 2002 census</i>	47388
Količina zbranih komunalnih odpadkov, 2004 (t) <i>Municipal waste collected, 2004 (t)</i>	53764
Tekoči izdatki za varstvo okolja, 2003 (mio SIT) <i>Current expenditure for environmental protection, 2003 (mio SIT)</i>	1860
Investicije za varstvo okolja, 2003 (mio SIT) <i>Gross fixed capital formation for environmental protection, 2003 (mio SIT)</i>	1560
Ocenjena škoda zaradi elementarnih nesreč, 2004 (mio SIT) <i>Estimated damage caused by natural disasters, 2004 (mio SIT)</i>	3812

- Podatki se nanašajo na začetek šolskega leta. / *Data relate to the beginning of the school year.*
- Podatki vključujejo vpisane/diplomirane na višješolskem strokovnem, visokošolskem strokovnem, univerzitetnem, specialističnem, magistrskem in doktorskem študiju. / *Data include enrolled/graduated from post-secondary vocational, higher professional, university, specialist's, master's and doctoral studies.*
- Vir / Source: SRDAP, Statistični register delovno aktivnega prebivalstva / *SRE, Statistical Register of Employment*
- Vir / Source: Zavod Republike Slovenije za zaposlovanje / *Employment Service of Slovenia*
- Vir / Source: Ministrstvo za notranje zadeve / *Ministry of the Interior*

Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu, 31. december 2004  
*Population by age groups and sex, 31 December 2004*



Notranje selitve - priselitve v goriško regijo in odselitve iz te regije, 2004  
*Internal migration - immigrants to and emigrants from the Goriška region, 2004*





## Obalno-kraška regija



019 Divača  
035 Hrpolje - Kozina  
040 Izola/Isola  
049 Komen  
050 Koper/Capodistria  
090 Piran/Pirano  
111 Sežana

## Občine / Municipalities

Obmorska regija s submediteranskim podnebjem je edina, ki ima izhod na morje in pomeni svojevrstno »okno« v svet za celotno Slovenijo. Naravne danosti ji omogočajo razvoj turizma, prometa in gojenje posebnih kultur v kmetijstvu.

Več kot tri četrtine bruto dodane vrednosti regije ustvarjajo storitvene dejavnosti, kar je največ v Sloveniji. Kar 15 % bruto dodane vrednosti v regiji ustvarjajo dejavnosti v prometni panogi; k temu največ prispeva pristaniška in z njo povezane dejavnost Luke Koper. Tudi delež, ki ga k celotni bruto dodani vrednosti prispevata gostinstvo in obmorski ter zdraviliški turizem, je v primerjavi s tem deležem v drugih regijah največji. Število ležišč na 1 000 prebivalcev je od dvakrat (v gorenjski) do 35-krat (v zasavski) večje kot v preostalih naših regijah. Obalno-kraška regija ustvari 27 % vseh prenočitev v državi; slabo polovico teh prenočitev ustvarijo slovenski turisti. Med tujimi turisti prevladujejo Italijani, Nemci in Avstrijci. Kmetijska gospodarstva v tej regiji spadajo med najmanjša v Sloveniji – tako po povprečni površini kmetijskega zemljišča v uporabi kot tudi po številu glav velike živine na hektar kmetijskega zemljišča. Več kot polovica kmetijskih gospodarstev se ukvarja z gojenjem trajnih nasadov. Pri rabi njiv zavzema pomembno mesto pridelava zelenjave, sadik in semen; sicer pa je delež intenzivnih sadovnjakov, kmečkih sadovnjakov in vinogradov v okviru kmetijskih zemljišč v uporabi tukaj daleč najpomembnejši v primerjavi z drugimi slovenskimi regijami.

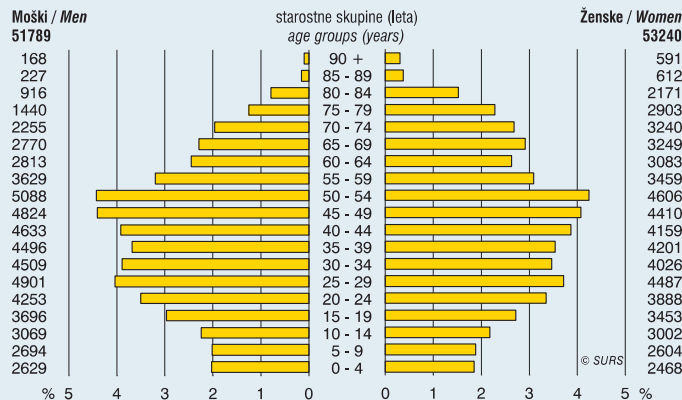
*The coastal region with submediterranean climate is the only one with exit to the sea and is a window to the world for Slovenia. Natural features enable the development of tourism, transport and special agricultural crops. More than three quarters of gross value added are created by services, which is the highest share in Slovenia. As much as 15% of gross value added is created by transport; activities in the Port of Koper representing the highest share. The shares of hotels and restaurants and of coastal and spa tourism in the total gross value added are higher than in other regions. The number of bed places per 1,000 population is twice (over Gorenjska) to 35 times (over Zasavska) higher than in other regions. The Obalno-kraška region records 27% of all overnight stays in the country; almost a half by domestic tourists. As regards foreign tourists, Italians, Germans and Austrians predominate. Agricultural holdings in this region are among the smallest in Slovenia both in terms of utilised agricultural area and in terms of the number of livestock units per hectare of agricultural land. More than a half of agricultural holdings grow permanent crops. Another important agricultural activity is the production of vegetables and seeds, while as regards utilised agricultural area, the share of orchard plantations, extensive orchards and vineyards is the most important compared to other regions in Slovenia.*

Površina (km <sup>2</sup> ) <i>Area (km<sup>2</sup>)</i>	1044
Število prebivalcev, 31. 12. 2004 <i>Population, 31. 12. 2004</i>	105029
Gostota prebivalstva na km <sup>2</sup> , 30. 6. 2004 <i>Density of population per km<sup>2</sup>, 30. 6. 2004</i>	101
Število živorojenih, 2004 <i>Number of live births, 2004</i>	835
Število umrlih, 2004 <i>Number of deaths, 2004</i>	977
Naravni prirast, 2004 <i>Natural increase, 2004</i>	-142
Število učencev, 2004/2005 <sup>1)</sup> <i>Number of pupils, 2004/2005<sup>1)</sup></i>	7515
Število dijakov, 2004/2005 <sup>1)</sup> <i>Number of upper secondary school pupils, 2004/2005<sup>1)</sup></i>	4820
Število študentov, 2004/2005 <sup>2)</sup> <i>Number of tertiary students<sup>2)</sup></i>	5678
Število diplomantov, 2004 <sup>2)</sup> <i>Number of tertiary graduates<sup>2)</sup></i>	721
od tega: število specialistov, magistrstov in doktorjev znanosti, 2004 <i>of which: graduates from specialist's, master's and doctoral studies, 2004</i>	64
Število delovno aktivnih prebivalcev <sup>3)</sup> , 2004 <i>Number of persons in employment<sup>3)</sup>, 2004</i>	42591
Število zaposlenih oseb <sup>3)</sup> , 2004 <i>Number of persons in paid employment<sup>3)</sup>, 2004</i>	38309
Število samozaposlenih oseb <sup>3)</sup> , 2004 <i>Number of self-employed persons<sup>3)</sup>, 2004</i>	4283
Število registriranih brezposelnih oseb <sup>4)</sup> , 2004 <i>Number of registered unemployed persons<sup>4)</sup>, 2004</i>	3719
Število prostih delovnih mest, 2004 <i>Number of job vacancies, 2004</i>	395
Število podjetij v dejavnostih C-K, 2004 <i>Number of enterprises in activities C-K, 2004</i>	6313
Prihodek podjetij v dejavnostih C-K, 2004 (mio SIT) <i>Turnover of enterprises in activities C-K, 2004 (mio SIT)</i>	770431
Bruto investicije v nova osnovna sredstva, 2004 (mio SIT) <i>Gross fixed capital formation (new assets), 2004 (mio SIT)</i>	83571

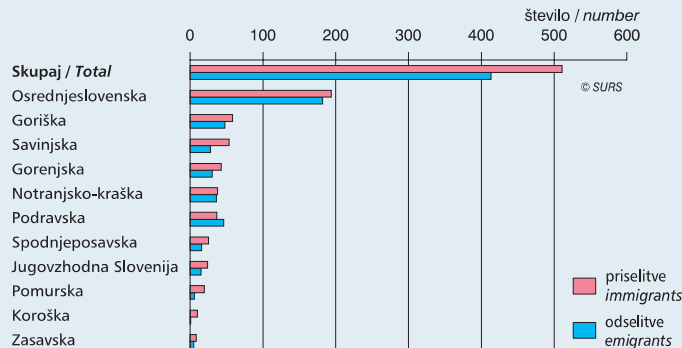
Regionalni bruto domači proizvod, 2003 (mrd SIT) <i>Regional gross domestic product, 2003 (mrd SIT)</i>	316
Regionalni bruto domači proizvod, 2003 (mio EUR) <i>Regional gross domestic product, 2003 (mio EUR)</i>	1353
Število kmetijskih gospodarstev, popis 2000 <i>Number of agricultural holdings, 2000 census</i>	3678
Kmetijska zemljišča v uporabi, popis 2000 (ha) <i>Utilised agricultural area, 2000 census (ha)</i>	12490
Število ležišč, 2004 <i>Number of bed places, 2004</i>	23219
Število prihodov turistov, 2004 <i>Number of tourist arrivals, 2004</i>	572685
Število prenočitev turistov, 2004 <i>Number of overnight stays, 2004</i>	2086573
Število prometnih nesreč <sup>5)</sup> , 2004 <i>Number of traffic accidents<sup>5)</sup>, 2004</i>	2285
Število stanovanj, popis 2002 <i>Number of dwellings, 2002 census</i>	44350
Količina zbranih komunalnih odpadkov, 2004 (t) <i>Municipal waste collected, 2004 (t)</i>	48753
Tekoči izdatki za varstvo okolja, 2003 (mio SIT) <i>Current expenditure for environmental protection, 2003 (mio SIT)</i>	2460
Investicije za varstvo okolja, 2003 (mio SIT) <i>Gross fixed capital formation for environmental protection, 2003 (mio SIT)</i>	2839
Ocenjena škoda zaradi elementarnih nesreč, 2004 (mio SIT) <i>Estimated damage caused by natural disasters, 2004 (mio SIT)</i>	134

- Podatki se nanašajo na začetek šolskega leta. / *Data relate to the beginning of the school year.*
- Podatki vključujejo vpisane/diplomirane na višješolskem strokovnem, visokošolskem strokovnem, univerzitetnem, specialističnem, magistrskem in doktorskem študiju. / *Data include enrolled/graduated from post-secondary vocational, higher professional, university, specialist's, master's and doctoral studies.*
- Vir / Source: SRDAP, Statistični register delovno aktivnega prebivalstva / *SRE, Statistical Register of Employment*
- Vir / Source: Zavod Republike Slovenije za zaposlovanje / *Employment Service of Slovenia*
- Vir / Source: Ministrstvo za notranje zadeve / *Ministry of the Interior*

Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu, 31. december 2004  
*Population by age groups and sex, 31 December 2004*



Notranje selitve - priselitve v obalno-kraško regijo in odselitve iz te regije, 2004  
*Internal migration - immigrants to and emigrants from the Obalno-kraška region, 2004*





**Paritete kupne moči (PKM)** so tisti pretvorniki valut, ki odpravijo razlike v ravni cen med državami. Pretvorba s PKM pomeni, da je BDP na prebivalca v vseh državah izražen z istim nizom cen, tako da primerjava med državami odraža le razlike v količini proizvedenih izdelkov in storitev.

**Koeficient starostne odvisnosti** je razmerje med številom prebivalcev, mlajših od 15 let in starejših od 64 let, glede na število prebivalcev, starih 15-64 let.

**Denarna socialna pomoč** je denarna pomoč (v izjemnih primerih se lahko deloma ali v celoti izplača v naravi v obliki bonov, naročilnice, plačila računov itd.), dodeljena upravičencem, ki si ne morejo sami zagotoviti preživetja z delom, s pravicami iz dela ali zavarovanja, z dohodki iz premoženja ali iz drugih virov oziroma z nadomestili ali prejemki po drugih predpisih ali s pomočjo tistih, ki so jih dolžni preživljati, ali na drug način.

**Podjetje v dejavnosti C-K** je registrirana pravna ali fizična oseba, ki je med letom opazovanja izkazala prihodek ali zaposlene osebe oziroma osebe, ki delajo, in opravlja kot glavno dejavnost eno izmed naslednjih dejavnosti Standardne klasifikacije dejavnosti (SKD): rudarstvo, predelovalne dejavnosti, oskrba z elektriko, plinom in vodo, gradbeništvo, trgovina in popravila motornih vozil, gostinstvo, promet, skladiščenje in zveze, finančno posredništvo, poslovanje z nepremičninami, najem in poslovne storitve.

**Kmetijsko gospodarstvo** je organizacijsko in poslovno zaokrožena ter enotno vodena celota kmetijskih zemljišč, gozdov, zgradb, opreme in delovne sile, ki se ukvarja s kmetijsko pridelavo. Kmetijska gospodarstva delimo na kmetijska podjetja in družinske kmetije.

**Kmetijska zemljišča v uporabi** so njive in vrtovi, travniki in pašniki, sadovnjaki, oljčniki, vinogradi, drevesnice ter trsnice in matičnjaki, ki jih kmetijska gospodarstva obdelujejo (lastništvo ni pomembno).

**Glava velike živine (GVŽ)** - za izračun koeficientov glav velike živine (GVŽ) smo upoštevali koeficiente, ki jih uporablja EU za izračunavanje GVŽ v okviru skupne kmetijske politike.

Koeficiente za kategorije živali (prašiče, perutnino, kunce, divjad) smo izračunali z upoštevanjem povprečnih tež, ki smo jih določili v pripravi koeficientov za obdelavo podatkov Vzorčnega popisa osnovnih zmogljivosti kmetij 1997. Izhodišče je bilo 1 GVŽ = 600 kg.

**Purchasing Power Parities (PPPs)** are the rates of currency conversion that eliminate differences in price levels between countries. Conversion by PPP means that in all countries the GDP per capita is expressed in the same set of prices, so that comparison between countries reflects only differences in the volume of goods and services produced.

**Age dependency ratio** is the ratio of the number of population younger than 15 and older than 64 years to the number of population aged 15-64.

**Financial social assistance** is financial assistance (exceptionally it can be given in kind in the form of coupons, order forms, payment of bills, etc.) given to beneficiaries who cannot provide their own living by working, with rights from work or insurance, with income from property and from other sources, or with benefits or receipts according to other regulations, or with the help of those who are obliged to support them or in some other way.

**Enterprise in activities C-K** is a registered legal or natural person which had either turnover or employment during the reference year and which performs one of the activities of the Standard Classification of Activities as its main activity: mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas and water supply, construction, wholesale, retail, certain repair, hotels and restaurants, transport, storage and communication, financial intermediation, real estate, renting and business activities.

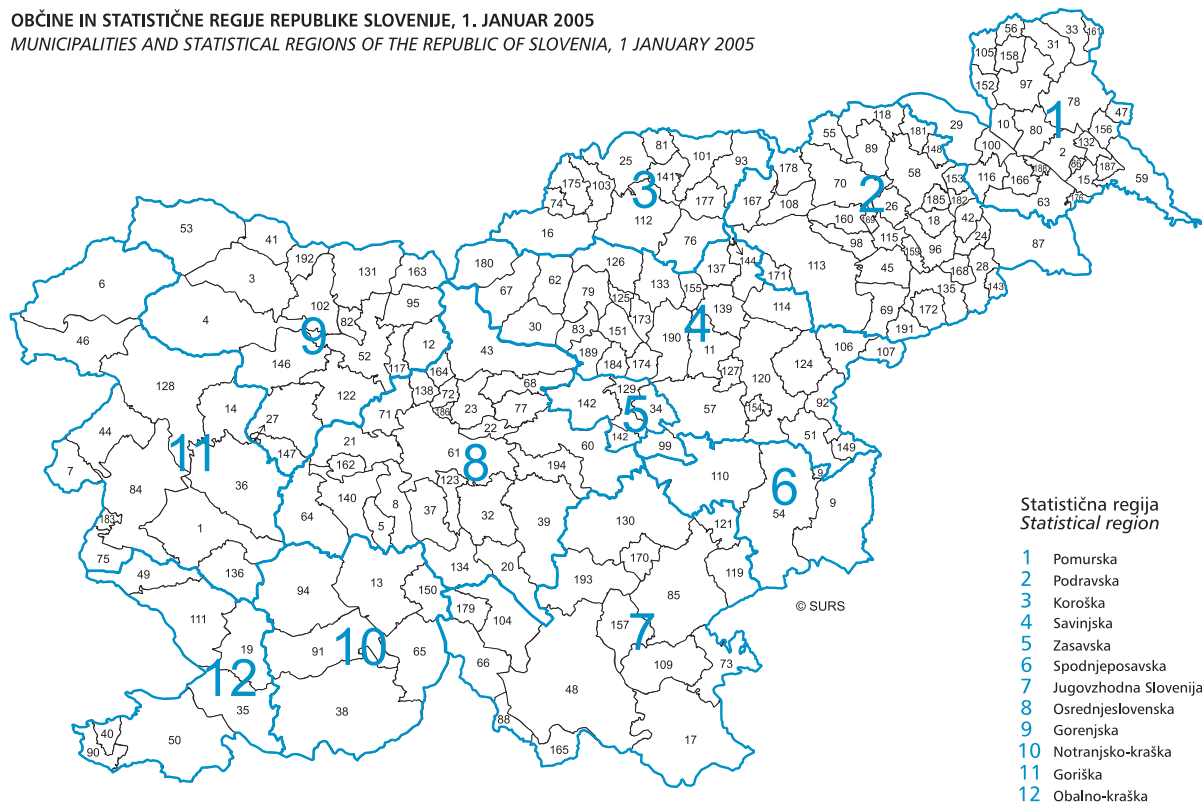
**Agricultural holding** is a single unit, both organisational and operating, of agricultural area, forests, buildings, equipment and labour force, which is engaged in agricultural production. Agricultural holdings are divided into agricultural enterprises and family farms.

**Utilised agricultural area** consists of arable land, kitchen gardens, grassland, orchards and olive plantations, vineyards, and vine, fruit and forest tree plantations used for agricultural production (irrespective of their ownership).

**Livestock units (LSU)** - the coefficients used by the EU to calculate LSU within the common agricultural policy were applied to calculate LSU coefficients. For categories of animals (pigs, poultry, rabbits, deer) coefficients were calculated by taking into account the average weights, which had been defined in the preparation of coefficients for the Sample Farm Structure Survey 1997 data processing. The starting point was 1 LSU = 600 kg.



**OBČINE IN STATISTIČNE REGIJE REPUBLIKE SLOVENIJE, 1. JANUAR 2005**  
**MUNICIPALITIES AND STATISTICAL REGIONS OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA, 1 JANUARY 2005**



Vira: Geodetska uprava Republike Slovenije in Statistični urad Republike Slovenije  
 Sources: Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia and Statistical Office of the Republic of Slovenia

## KAKO DO STATISTIČNIH PODATKOV IN INFORMACIJ?

- **na spletnih straneh Statističnega urada**  
[www.stat.si](http://www.stat.si)
- **po pošti, telefonu, faksu ali elektronsko**  
naslov: Statistični urad Republike Slovenije,  
Vožarski pot 12, 1000 Ljubljana, Slovenija  
telefon: (01) 241 51 04  
faks: (01) 241 53 44  
telefonski odzivnik: (01) 475 65 55  
e-naslov: [info.stat@gov.si](mailto:info.stat@gov.si)
- **z naročilom statističnih publikacij**  
naslov: Statistični urad Republike Slovenije  
Vožarski pot 12, 1000 Ljubljana, Slovenija  
telefon: (01) 241 52 84  
faks: (01) 241 53 44  
e-naslov: [prodaja.surs@gov.si](mailto:prodaja.surs@gov.si)
- **z obiskom informacijskega središča**  
poslovni čas: od ponedeljka do četrтка od 9.00 do 15.30  
petek od 9.00 do 14.30

## HOW TO OBTAIN STATISTICAL DATA AND INFORMATION?

- **on Statistical Office's website**  
[www.stat.si](http://www.stat.si)
- **via mail, phone, fax or e-mail**  
address: Statistical Office of the Republic of Slovenia  
Vožarski pot 12, 1000 Ljubljana, Slovenia  
phone: +386 1 241 51 04  
fax: +386 1 241 53 44  
answering machine: +386 1 475 65 55  
e-mail: [info.stat@gov.si](mailto:info.stat@gov.si)
- **by ordering statistical publications**  
address: Statistical Office of the Republic of Slovenia  
Vožarski pot 12, 1000 Ljubljana, Slovenia  
phone: +386 1 241 52 84  
fax: +386 1 241 53 44  
e-mail: [prodaja.surs@gov.si](mailto:prodaja.surs@gov.si)
- **by visiting the Information Centre**  
office hours: Monday to Thursday from 9.00 to 15.30  
Friday from 9.00 to 14.30