



STATISTIČNI URAD REPUBLIKE SLOVENIJE
STATISTICAL OFFICE OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA



SLOVENSKE REGIJE V ŠTEVILKAH SLOVENE REGIONS IN FIGURES

Ljubljana, 2011

Publikacijo **Slovenske regije v številkah** objavljamo tokrat že šestič. V njej predstavljamo značilnosti gospodarstva in družbe v posameznih slovenskih regijah z bogatim naborom statističnih podatkov in kazalnikov. Te podajamo deloma kot neposredne informacije o stanju na različnih področjih življenja in dela, deloma pa prikazujemo pojave v odnosu do drugega pojava in tako omogočamo, da je ugotavljanje enakosti, podobnosti ali različnosti med regijami čim bolj objektivno. Prostorska razporeditev nekaterih pojavov po statističnih regijah je nazorno prikazana s tematskimi kartami; primerjava vrednosti podatkov pa je prikazana tudi z grafikonami. Številčne podatke o vsaki regiji dopolnjuje še kratek komentar. Skratka, raznovrstne statistične podatke smo skušali predstaviti čim bolj celovito, nazorno in razumljivo in tako s statističnimi očmi približati slovenske regije strokovni in splošni javnosti.

Statistično spremljanje pojavov se nenehno prilagaja tudi razvoju in spremembam v družbi. Vendar pa vsaka sprememba v statističnih podatkih ni vedno odraz družbenih sprememb, temveč je včasih tudi posledica izpopolnjevanja statističnih metodoloških postopkov, s katerimi si prizadevamo zagotoviti podatke, ki bi bili mednarodno primerljivi ali pa bolj kakovostni. Taki metodološki spremembi, ki ju je bilo treba žeupoštevati v prikazih podatkov v tej publikaciji, sta bili v prejšnjem letu dve: prva je bila sprememba referenčnega datuma pri objavah podatkov o prebivalstvu, druga pa sprememba v metodologiji spremljanja in izkazovanja statistike turističnih nastanitvenih zmogljivosti ter prihodov in prenočitev turistov.

Poleg publikacije Slovenske regije v številkah sta uporabnikom regionalnih statistik, ki bi želeli odkrivati razlike, enakosti in podobnosti med regijami, na voljo na spletnih straneh Statističnega urada RS še dve spletni orodji: Interaktivni statistični atlas Slovenije in Tematska kartografija. Omenjeni interaktivni orodji popeljeta uporabnike na zanimiv sprehod med statističnimi podatki in pomenita dodatno popestritev pri spoznavanju slovenskih regij in tamkajšnjih prebivalcev.

Želimo si, da bi tudi iz tokratne izdaje publikacije izvedeli kaj novega o posameznih delih Slovenije.

The publication **Slovene Regions in Figures**, which is published for the sixth time, shows economic and social characteristics of Slovenian regions presented by a rich set of statistical data and indicators. They give direct information on the situation in different fields of life and work, but also partly show individual phenomena in relation to other phenomena and in this way enable a more objective comparison to identify equalities, similarities or differences between regions. The spatial distribution of certain phenomena by statistical regions is clearly shown with thematic maps; a comparison of data is also displayed on charts. Figures for each region are complemented by a brief comment. In short, we have tried to present various statistics as completely, clearly and understandably as possible to show to the professional and general public Slovenian regions as seen through statistics.

Statistical monitoring of phenomena is constantly adjusting to the development and changes in the society. However, changes in statistics are not always a reflection of social changes, but sometimes also the result of advanced statistical methodology procedures by which we strive to provide information that would be internationally comparable or of better quality. In the past year two such methodological changes have been taken into account in the data in this publication: the first was the change of the reference date for population data releases and the second was the change in the methodology for monitoring and dissemination of statistics on tourist accommodations and arrivals and overnight stays.

In addition, users of regional statistics can – besides the publication *Slovene Regions in Figures* – detect differences and similarities between regions by using two online tools available on the website of the Statistical Office: *Interactive Statistical Atlas of Slovenia* and *Thematic cartography*. These interactive tools offer an interesting walk through the data as an additional possibility of getting to know better the Slovenian regions and people living in them.

We hope that this edition of our publication will give you new information about the different parts of Slovenia.

Krijšman
Mag. Irena Križman
generalna direktorica
Director-General

Zbrala in uredila Mojca Merc
Tisk Januš

Publikacija je na voljo na spletnem naslovu www.stat.si/pub.asp
Informacije daje Informacijsko središče:
tel. (01) 241 51 04
elektronska pošta info.stat@gov.si

*Edited by Mojca Merc
Printed by Januš*

*The publication is available at www.stat.si/eng/pub.asp
Information: Information Centre
phone: + 386 1 241 51 04
e-mail: info.stat@gov.si*

Izdal in založil Statistični urad Republike Slovenije, Ljubljana, Vožarski pot 12 – © SURS
– Uporaba in objava podatkov dovoljeni le z navedbo vira – Tiskano v 1.750 izvodih

ISSN 1854-3527

*Issued and published by the Statistical Office of the Republic of Slovenia, Ljubljana,
Vožarski pot 12 – © SURS – Use and publication of data is allowed provided the
source is acknowledged – Printed in 1,750 copies*

ISSN 1854-3527

SPLOŠNI KAZALNIKI
*GENERAL INDICATORS*IZBRANI KAZALNIKI
SELECTED INDICATORS

PREBIVALSTVO

POPULATION

IZOBRAŽEVANJE

EDUCATION

TRG DELA

LABOUR MARKET

SOCIALNA ZAŠČITA

SOCIAL PROTECTION

KULTURA

CULTURE

ZDRAVSTVO

HEALTH PROTECTION

REGIONALNI BRUTO DOMAČI PROIZVOD

REGIONAL GROSS DOMESTIC PRODUCT

POSLOVNI SUBJEKTI

BUSINESS ENTITIES

STANOVANJA

DWELLINGS

TRANSPORT

TRANSPORT

TURIZEM

TOURISM

RAZISKOVANJE IN RAZVOJ, ZNANOST IN TEHNOLOGIJA

RESEARCH & DEVELOPMENT, SCIENCE & TECHNOLOGY

5	KMETIJSTVO <i>AGRICULTURE</i>	32
6	OKOLJE <i>ENVIRONMENT</i>	34
6	OGLEDALO REGIJE <i>MIRROR OF THE REGION</i>	36
10	POMURSKA STATISTIČNA REGIJA	36
12	PODRAVSKA STATISTIČNA REGIJA	38
14	KOROŠKA STATISTIČNA REGIJA	40
16	SAVINJSKA STATISTIČNA REGIJA	42
18	ZASAVSKA STATISTIČNA REGIJA	44
20	SPODNJEPOSAVSKA STATISTIČNA REGIJA	46
22	STATISTIČNA REGIJA JUGOVZHODNA SLOVENIJA	48
24	OSREDNjeslovenska statistična regija	50
26	GORENSKA STATISTIČNA REGIJA	52
28	NOTRANJSKO-KRAŠKA STATISTIČNA REGIJA	54
30	GORIŠKA STATISTIČNA REGIJA	56
	OBALNO-KRAŠKA STATISTIČNA REGIJA	58
	KOHEZIJSKA REGIJA VZHODNA SLOVENIJA	60
	KOHEZIJSKA REGIJA ZAHODNA SLOVENIJA	62
	DEFINICIJE IN POJASNILA <i>DEFINITIONS AND EXPLANATIONS</i>	64
	VIRI <i>SOURCES</i>	68
	KAKO DO STATISTIČNIH PODATKOV IN INFORMACIJ <i>HOW TO OBTAIN STATISTICAL DATA AND INFORMATION</i>	72

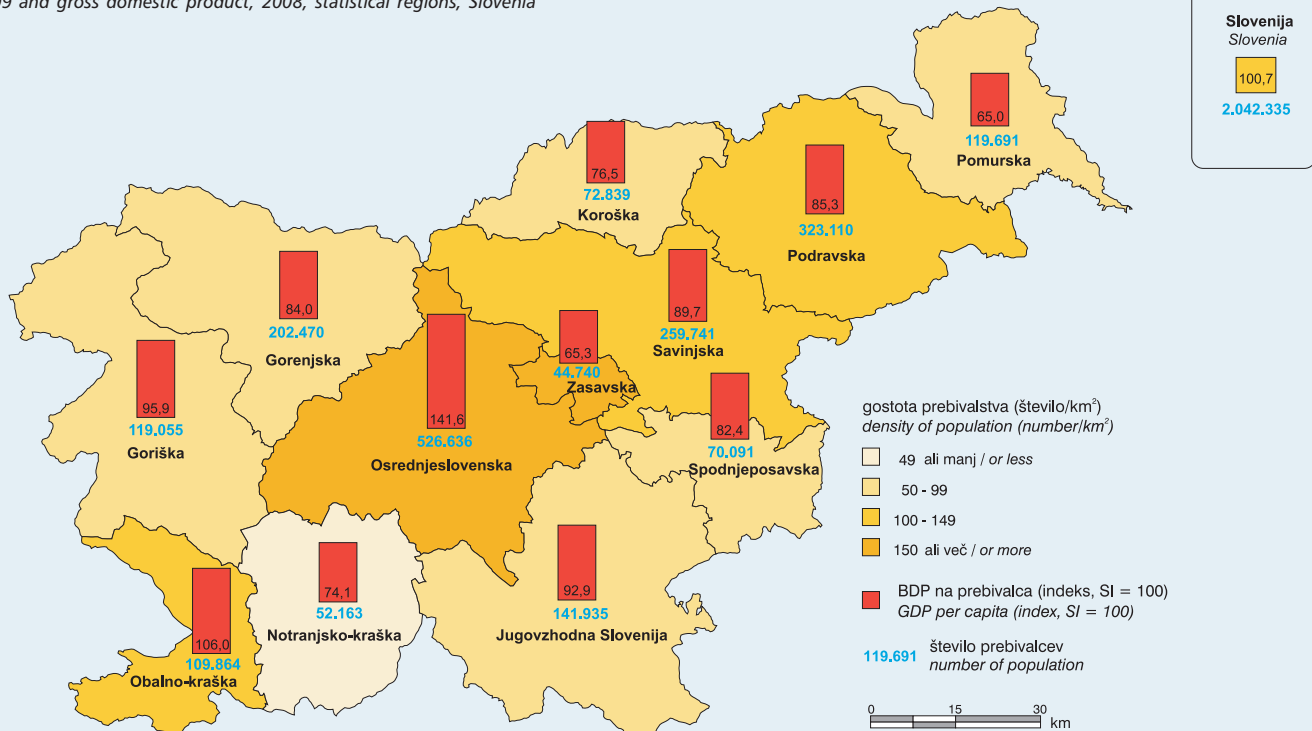


Statistična znamenja, kratice in merske enote / Statistical signs, abbreviations and units of measurement

- ni pojava / no occurrence of event
- z statistično zaupno / confidential
- m manj natančna ocena – previdna uporaba / less precise estimate – use with caution

BDP	bruto domači proizvod <i>gross domestic product</i>	OZS	Obrtno-podjetniška zbornica Slovenije <i>Chamber of Craft of Slovenia</i>
BDV	bruto dodana vrednost <i>gross value added</i>	PDM	polnovredna delovna moč
GVA		AWU	<i>annual work unit</i>
CRP	Centralni register prebivalstva <i>Central Population Register</i>	RRD	razvojno-raziskovalna dejavnost
DRSC	Direkcija Republike Slovenije za ceste <i>Slovenian Road Agency</i>	R&D	<i>research and development</i>
EPDČ	ekvivalent polnega delovnega časa	SI	Slovenija / Slovenia
FTE	<i>full time equivalent</i>	SKD	Standardna klasifikacija dejavnosti <i>Standard Classification of Activities</i>
EUR	euro / Euro	SURS	Statistični urad Republike Slovenije
EU-27	vse države članice Evropske unije / total of EU Member States	SORS	<i>Statistical Office of the Republic of Slovenia</i>
GURS	Geodetska uprava Republike Slovenije	ESU	evropska enota ekonomske velikosti / European economic size unit
SMA	Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia	ha	hektar / hectare
GVŽ	glava velike živine	kg	kilogram / kilogram
LSU	livestock size unit	km	kilometer / kilometre
IVZ	Inštitut za varovanje zdravja RS	km ²	kvadratni kilometar / square kilometre
IPH	<i>Institute for Public Health</i>	m	meter / metre
MDDSZ	Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve <i>Ministry of Labour, Family and Social Affairs</i>	m ²	kvadratni meter / square metre
MNZ	Ministrstvo za notranje zadeve <i>Ministry of the Interior</i>	m ³	kubični meter / cubic metre
MZP	Ministrstvo za promet <i>Ministry of Transport</i>	mio.	milion / million
NUK	Narodna univerzitetna knjižnica <i>National and University Library</i>	t	tona / ton
		%	odstotek / percentage
		‰	odtisoček / per thousand

Prebivalstvo, 2009 in bruto domači proizvod, 2008, statistične regije, Slovenija
 Population, 2009 and gross domestic product, 2008, statistical regions, Slovenia



Vira: SURS in GURS
 Sources: SORS and SMA

©SURS

PREBIVALSTVO

	Leto Year	Slovenija <i>Slovenia</i>	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje- posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednje- slovenska	Gorenjska	Notranjsko- kraška	Goriška	Obalno- kraška	
Prebivalci, stari od 0 do 14 let (%)	2009 ¹⁾	14,0	13,2	12,9	14,2	14,3	12,7	13,8	14,9	14,5	15,0	13,8	13,5	12,2	<i>Population aged 0 to 14 (%)</i>
Prebivalci, stari 65 let ali več (%)	2009 ¹⁾	16,5	17,2	17,2	15,9	15,8	17,7	17,1	15,6	15,8	16,6	17,2	18,1	17,2	<i>Population aged 65 or more (%)</i>
Koeficient starostne odvisnosti (%)	2009 ¹⁾	43,8	43,7	43,1	43,1	43,1	43,8	44,6	44,0	43,6	46,2	45,0	46,3	41,6	<i>Age dependency ratio (%)</i>
Tuje prebivalstvo (%)	2009 ¹⁾	3,9	0,9	2,8	2,0	3,8	3,1	4,0	3,5	5,0	3,5	4,9	4,2	7,5	<i>Foreign population (%)</i>
Letna stopnja rasti prebivalstva (%)	2009	7,2	0,1	1,4	4,6	4,6	-1,0	4,2	6,6	14,7	5,6	9,5	4,6	15,0	<i>Annual population growth rate (%)</i>
Na 1.000 prebivalcev															<i>Per 1,000 population</i>
živorjeni	2009	10,7	9,3	9,4	10,9	10,6	10,4	9,4	10,7	11,8	11,5	10,6	10,9	10,2	<i>live births</i>
umrli	2009	9,2	11,5	9,7	9,2	9,3	10,1	10,9	9,7	7,7	8,4	9,9	10,5	9,4	<i>deaths</i>
prišeljeni ²⁾	2009	34,3	18,6	28,0	24,2	30,6	23,9	35,0	34,8	43,2	25,1	44,5	33,4	58,1	<i>immigrants²⁾</i>
odseljeni ²⁾	2009	28,6	21,9	23,8	27,0	29,8	28,7	32,4	29,5	29,6	23,7	36,4	33,7	40,1	<i>emigrants²⁾</i>
Povprečna starost															<i>Mean age</i>
moških	2009 ¹⁾	39,7	40,5	40,4	39,9	39,3	40,6	40,1	38,8	38,9	39,1	40,3	40,8	41,0	<i>of men</i>
žensk	2009 ¹⁾	43,0	44,1	43,7	42,6	42,5	44,4	43,8	42,0	42,2	42,4	43,4	44,4	44,3	<i>of women</i>
neveste ob sklenitvi zakonske zveze	2009	30,3	29,5	31,8	31,2	30,5	30,0	30,0	30,0	30,1	29,5	28,6	29,0	30,8	<i>of bride at marriage</i>
ženina ob sklenitvi zakonske zveze	2009	33,1	32,3	34,7	34,3	33,3	32,0	33,2	32,6	32,7	32,0	31,5	32,3	33,6	<i>of groom at marriage</i>
matere ob rojstvu vseh otrok	2009	30,1	29,3	29,7	29,6	29,9	29,2	29,5	29,2	30,9	30,0	29,7	30,9	30,5	<i>of mother at live birth</i>
matere ob rojstvu prvega otroka	2009	28,5	27,6	28,2	27,4	28,0	27,9	27,7	27,5	29,3	28,2	28,3	29,3	29,1	<i>of mother at first birth</i>
umrlega moškega	2009	70,1	69,6	69,0	69,4	69,1	70,3	70,4	69,3	70,8	70,4	71,4	72,8	71,5	<i>of men at death</i>
umrile ženske	2009	79,1	78,5	78,4	79,2	78,8	78,2	79,7	78,8	79,4	78,5	81,9	81,1	78,8	<i>of women at death</i>

1) Stanje 1. julij. / As of 31 July.

2) Upoštevane so selitve prebivalcev iz tujine oz. v tujino in selitve med statističnimi regijami. / Net migration from abroad and net migration between statistical regions are taken into account.

Vira: SURS, MNZ - CRP / Sources: SORS, MNZ - CRP

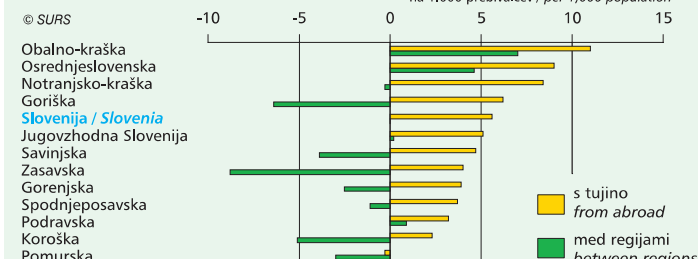
Število prebivalcev je v letu 2009 naraslo v vseh slovenskih statističnih regijah, razen v zasavski; največ rast so zabeležili v obalno-kraški regiji.

In 2009, almost all Slovene regions except Zasavska recorded increase in the number of population. The highest population growth rate was recorded in the Obalno-kraška region.

Selitveni prirast s tujino je bil v letu 2009 pozitiven v vseh regijah, razen v pomurski regiji; selitveni prirast med regijami pa je bil pozitiven le v obalno-kraški, osrednjeslovenski in podravski regiji ter jugovzhodni Sloveniji.

In 2009 net migration from abroad was positive in all regions, except Pomurska region while net migration between regions was positive only in the Obalno-kraška, Osrednjeslovenska, Podravska and Jugovzhodna Slovenija.

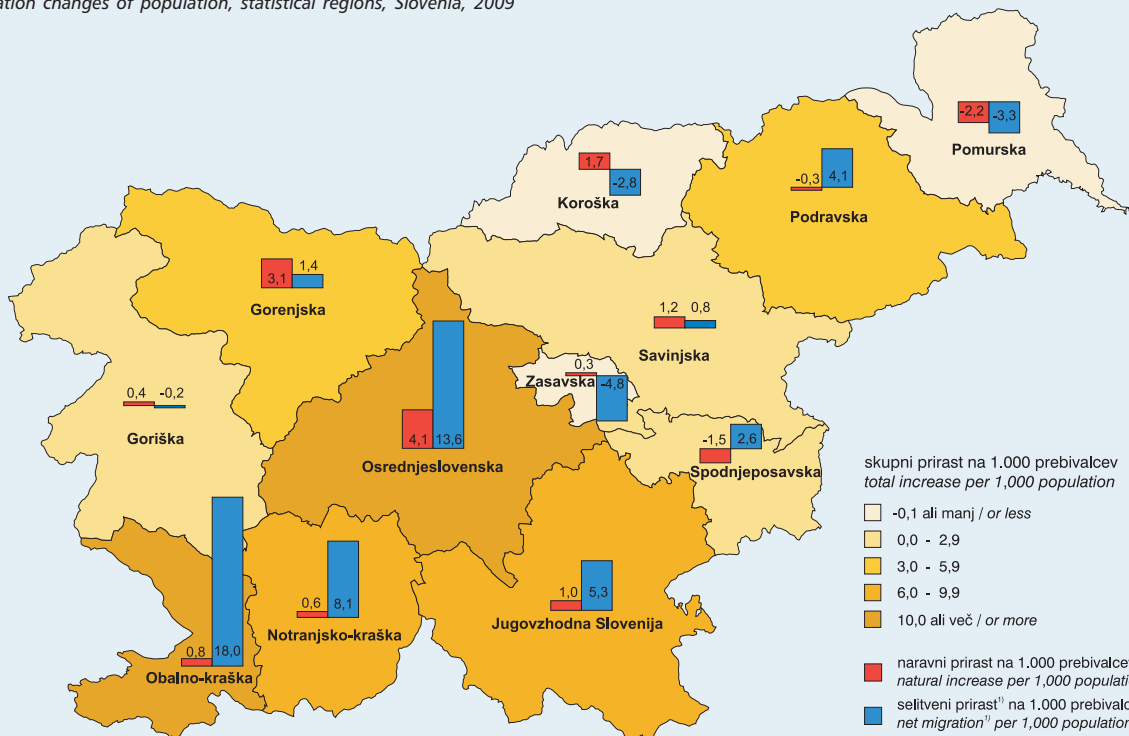
Selitveni prirast, 2009
Net migration, 2009



Vir: SURS / Source: SORS



Naravno in selitveno gibanje prebivalstva, statistične regije, Slovenija, 2009
 Natural and migration changes of population, statistical regions, Slovenia, 2009



skupni prirost na 1.000 prebivalcev
total increase per 1,000 population

- 0,1 ali manj / or less
- 0,0 - 2,9
- 3,0 - 5,9
- 6,0 - 9,9
- 10,0 ali več / or more

- naravni prirost na 1.000 prebivalcev
natural increase per 1,000 population
- selitveni prirost¹⁾ na 1.000 prebivalcev
net migration¹⁾ per 1,000 population

1) Upoštevana sta selitveni prirost s tujino in selitveni prirost med statističnimi regijami. / Net migration from abroad and net migration between statistical regions are taken into account.

Vira: SURS in GURS
 Sources: SORS and SMA

©SURS



PREBIVALSTVO

	Leto Year	Slovenija <i>Slovenia</i>	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje- posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednje- slovenska	Gorenjska	Notranjsko- kraška	Goriška	Obalno- kraška	
Celotna stopnja rodnosti	2009	1,53	1,40	1,38	1,63	1,54	1,55	1,45	1,59	1,61	1,64	1,56	1,67	1,48	Total fertility rate
Živorjeni, rojeni materam, mlajšim od 25 let (%)	2009	13,5	19,1	16,6	16,7	13,9	16,2	17,5	17,8	10,0	13,0	12,3	9,5	11,8	Live births to women younger than 25 years (%)
Živorjeni, rojeni materam, starejšim od 34 let (%)	2009	14,8	12,8	13,8	12,1	12,4	8,0	12,3	10,8	18,5	13,5	10,9	18,4	16,9	Live births to women older than 34 years (%)
Prvorojeni od vseh živorjenih otrok (%)	2009	49,1	53,3	51,8	46,7	46,9	55,8	49,2	46,8	48,5	47,6	48,9	48,3	52,5	First born of all live-born children (%)
Živorjeni, rojeni zunaj zakonske zveze (%)	2009	53,8	65,0	66,8	71,1	64,0	60,1	54,2	51,4	43,9	49,7	46,0	43,2	51,3	Live births outside marriage (%)
Umrli dojenčki na 1.000 živorjenih	2009	2,4	3,6	3,6	2,5	2,9	0,0	1,5	2,0	2,6	1,3	1,8	1,5	0,9	Infant mortality per 1,000 live births
Umrli po najpogostejših vzrokih smrti															Mortality by most frequent causes of death
bolezni obtočil (%)	2009	39,9	43,6	40,9	36,7	38,6	37,3	48,6	37,4	38,8	37,6	38,0	43,6	39,2	diseases of the circulatory system (%)
neoplazme (%)	2009	31,0	29,3	29,5	32,8	28,9	33,9	24,0	29,2	33,7	33,3	30,1	30,3	33,9	neoplasms (%)
bolezni prebavil (%)	2009	6,2	5,7	7,7	6,9	6,4	5,3	9,2	6,7	5,4	5,7	4,4	6,0	3,9	diseases of the digestive system (%)
bolezni dihal (%)	2009	6,8	6,3	5,7	7,2	8,6	9,1	4,5	7,5	6,4	6,8	7,9	5,7	8,2	diseases of the respiratory system (%)
poškodbe (%)	2009	7,7	7,3	7,7	7,5	8,7	8,2	6,4	8,9	7,0	8,9	10,0	7,0	6,4	accidents (%)
Prezgodnja umrljivost moških (%)	2009	30,8	34,9	32,9	30,2	33,1	30,0	29,9	30,5	30,2	29,4	30,9	25,3	26,2	Premature mortality for men (%)
Prezgodnja umrljivost žensk (%)	2009	12,4	13,6	12,9	12,6	13,0	13,0	11,1	12,5	12,8	13,6	6,3	9,6	12,1	Premature mortality for women (%)
Povprečna starost umrlih zaradi poškodb															Mean age at death due to accidents
moški	2009	58,1	57,7	60,0	50,6	53,6	51,4	56,5	54,5	57,9	53,9	63,1	61,1	55,4	men
ženske	2009	73,5	74,4	74,3	67,8	73,2	63,2	76,2	77,8	73,9	65,9	80,3	78,3	69,8	women

Vir: SURS / Source: SORS

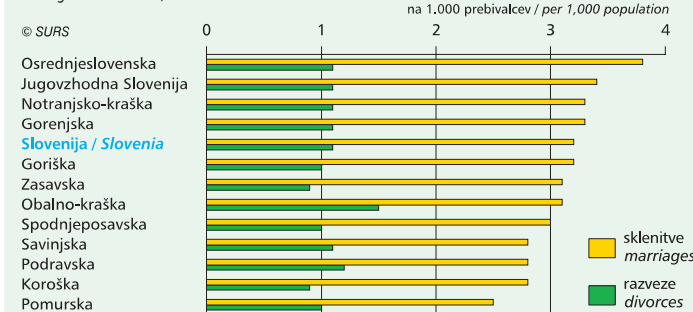
Delež žensk, ki so bile ob rojstvu otroka stare manj kot 25 let, je bil leta 2009 najnižji v goriški regiji (9,5%). Še enkrat višji je bil v pomurski regiji (19,1%), in sicer je bila tam stara manj kot 25 let vsaka peta mama.

The share of live births to women under 25 years of age in 2009 was the lowest in the Goriška region (9.5%). It was twice as high in the Pomurska region (19.1%) where every fifth mother was younger than 25.

V letu 2009 je bilo največ sklenitev zakonskih zvez v osrednjeslovenski regiji, največ razvez zakonskih zvez pa v obalno-kraški regiji.

In 2009, most marriages were recorded in the Osrednjeslovenska region and most divorces in the Obalno-kraška region.

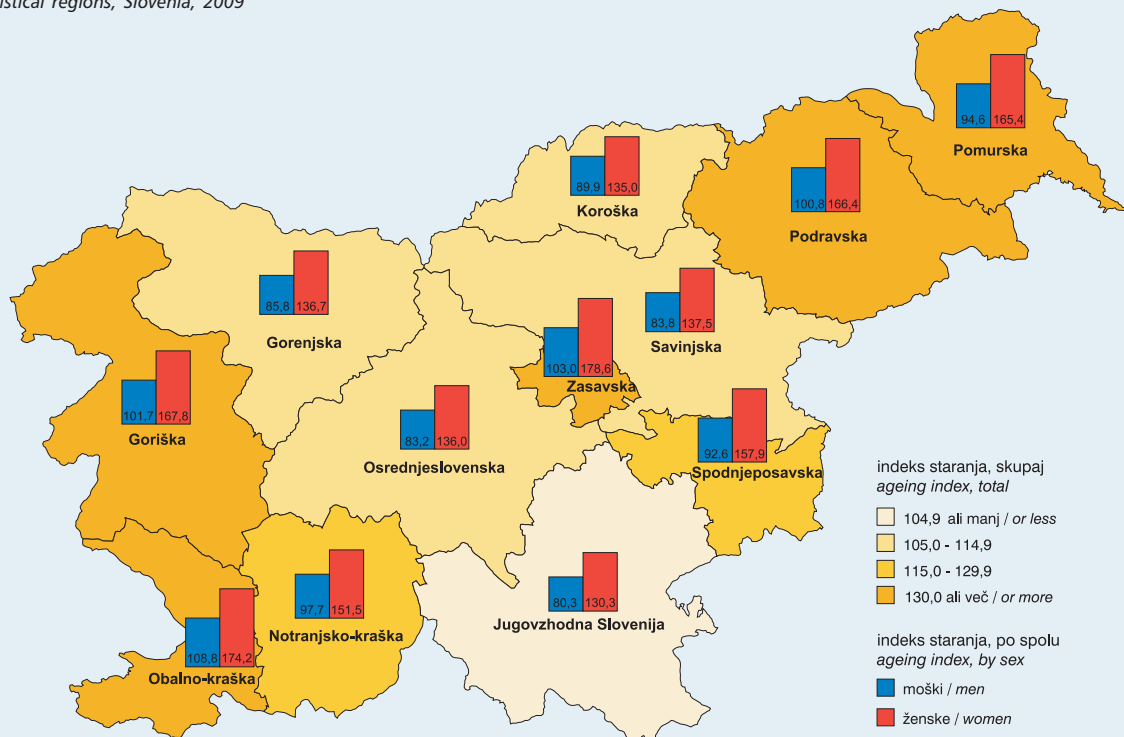
Zakonske zveze, 2009
Marriages and divorces, 2009



Vir: SURS / Source: SORS



Indeks staranja, statistične regije, Slovenija, 2009
Ageing index, statistical regions, Slovenia, 2009



IZOBRAŽEVANJE

	Leto Year	Slovenija <i>Slovenia</i>	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjeposavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška	
Otroci v vrtcih med vsemi otroki, starimi 1–5 let (%)	2009/10 ¹⁾	71,9	72,8	71,3	63,9	72,1	59,9	68,9	70,9	77,1	67,2	61,6	67,0	76,8	Children aged 1–5 in kindergartens (%)
Število učencev na osnovno šolo	2009/10 ¹⁾	204	177	211	157	186	211	213	197	257	234	150	142	182	Number of pupils per elementary school
Število osnovnih šol na 1.000 osnovnošolcev	2009/10 ¹⁾	4,9	5,7	4,7	6,4	5,4	4,7	4,7	5,1	3,9	4,3	6,7	7,0	5,5	Number of elementary schools per 1,000 pupils
Število dijakov na enega učitelja ²⁾	2008/09 ³⁾	12,6	12,0	12,8	12,9	11,2	12,8	12,6	14,1	12,3	14,9	12,2	12,6	11,9	Number of upper secondary school pupils per teacher ²⁾
Študenti na 1.000 prebivalcev	2009/10 ¹⁾	56,1	47,5	50,0	56,6	57,8	50,1	55,6	59,2	57,0	56,9	56,8	59,3	49,8	Tertiary students per 1,000 population
Študenti med prebivalci, starimi 19–26 let (%)	2009/10 ¹⁾	54,2	53,7	47,7	58,2	58,3	49,0	56,4	56,1	49,9	54,1	58,3	67,6	50,7	Tertiary students as % of the population aged 19–26
Ženske v terciarnem izobraževanju med vsemi študenti v terciarnem izobraževanju (%)	2009/10 ¹⁾	57,8	57,2	57,7	57,8	58,8	61,3	57,0	57,2	57,7	57,6	59,7	56,3	58,3	Women in tertiary education as % of all students in tertiary education
Vseživljenjsko izobraževanje odraslih ⁴⁾ (%)	2009	14,6	9,2	13,8	14,9	13,6	12,3 ^M	13,2	13,3	17,9	14,2	15,2	14,5	13,2	Lifelong learning ⁴⁾ (%)

^M manj natančna ocena - previdna uporaba / less precise estimate - use with caution

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

2) Upoštevano je število učiteljev, izraženo v ekvivalentu polnega delovnega časa. / The number of teachers expressed in full time equivalent is taken into account.

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

4) Upoštevani so prebivalci, stari 25–64 let, vključeni v izobraževalne programe (redni šolski programi, tečaji, seminarji, krožki, itd.) / All participants in regular school programmes, courses, seminars, etc., among population aged 25–64 are included.

Vir: SURS / Source: SORS

V letu 2009 je bilo med prebivalci v starostni skupini 25–64 let vključenih v različne izobraževalne programe največ oseb v osrednjeslovenski regiji (17,9 %), najmanj pa v pomurski regiji (9,2 %).

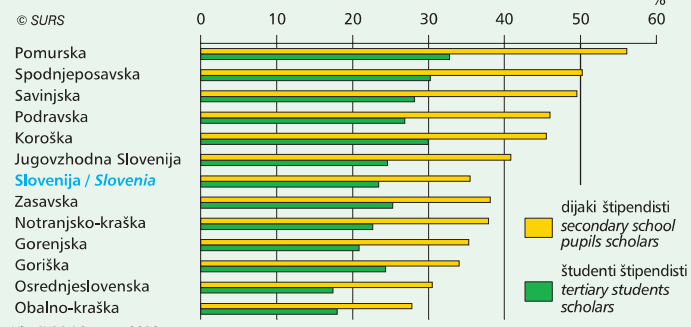
In 2009, the highest share of population aged 25–64 years attended various educational programmes in the Osrednjeslovenska region (17.9%) and the lowest share in the Pomurska region (9.2%).

Leta 2009 je bilo največ štipendistov – med dijaki in med študenti – v pomurski regiji (med dijaki 56,1 %, med študenti pa 32,7 %). Najmanj dijakov štipendistov je bilo v obalno-kraški regiji (27,8 %), najmanj študentov štipendistov pa v osrednjeslovenski regiji (17,4 %).

In 2009, Pomurska had the highest share of upper secondary school pupils (56.1%) and students (32.7%) receiving scholarships. The lowest share of pupils receiving scholarships was recorded in the Obalno-kraška region (27.8%) and the lowest share of students receiving scholarships in the Osrednjeslovenska region (17.4%).

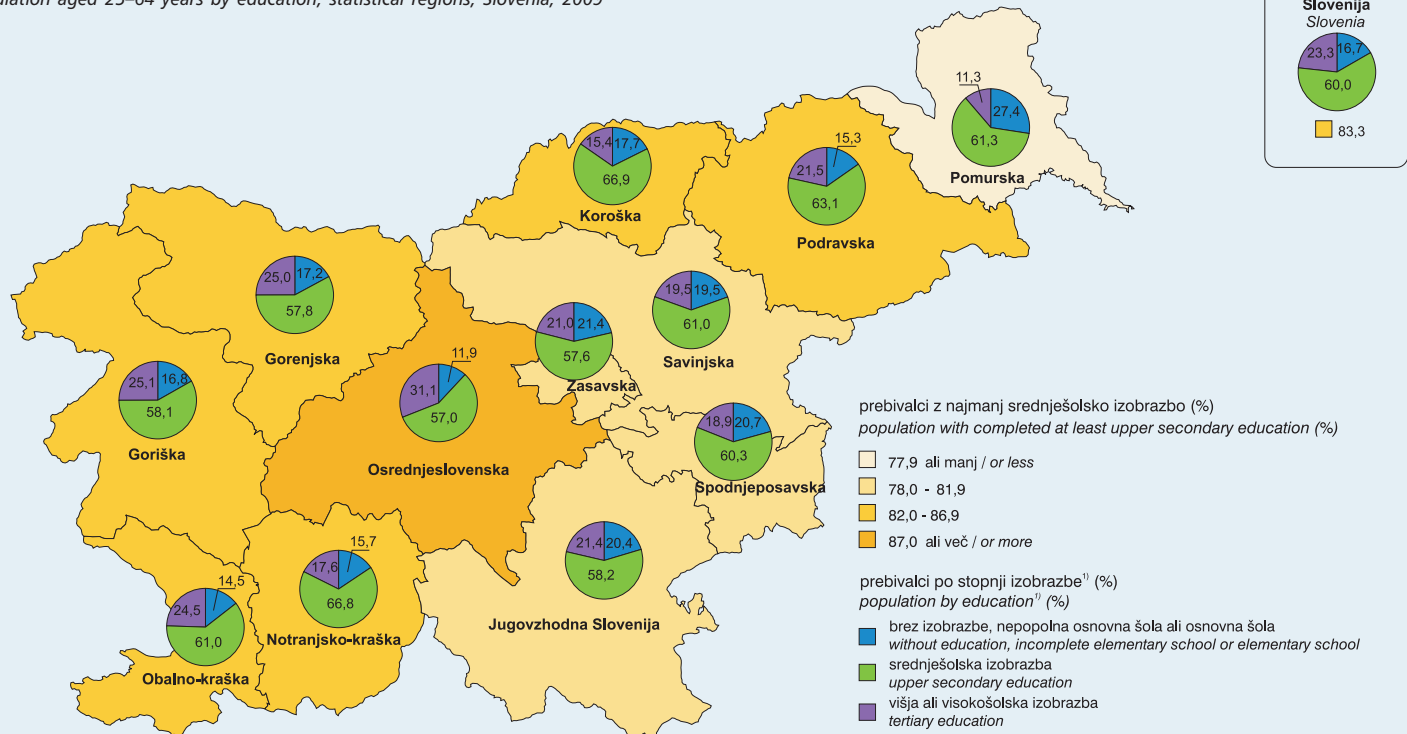
Štipendisti med dijaki in študenti, 2009

Scholars among upper secondary school pupils and tertiary students, 2009





Izobrazba prebivalcev, starih 25–64 let, statistične regije, Slovenija, 2009
 Population aged 25–64 years by education, statistical regions, Slovenia, 2009



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



TRG DELA

	Leto Year	Slovenija <i>Slovenia</i>	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjeposavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalnokraška	
Indeks delovne migracije ¹⁾	2009	100	90,0	96,6	87,6	98,0	71,5	83,5	89,5	122,6	84,7	79,2	96,0	98,8	Labour migration index ¹⁾
Delovno aktivno prebivalstvo staro 55–64 let (%)	2009	8,9	8,9	9,4	7,4	7,5	7,2	8,0	7,1	10,2	8,1	8,5	9,1	10,8	Persons in employment aged 55–64 years (%)
Stopnja registrirane brezposelosti, skupaj (%)	2009	9,1	15,9	11,9	10,9	10,3	11,0	10,2	8,9	6,8	6,9	7,1	7,1	6,9	Registered unemployment rate, total (%)
Stopnja dolgorajne brezposelosti (več kot eno leto) (%)	2009	3,3	6,9	4,4	3,8	3,9	4,0	4,5	3,6	2,5	1,7	2,2	2,1	2,2	Long-term unemployment rate (over one year) (%)
Registrirane brezposelne osebe po stopnji izobrazbe															Registered unemployed persons by level of education
osebe z osnovnošolsko izobrazbo (%)	2009	33,9	42,9	29,9	29,5	30,5	35,2	36,9	43,8	32,4	35,5	35,5	33,1	32,3	persons with basic education (%)
osebe s srednješolsko izobrazbo (%)	2009	56,0	51,1	61,1	60,6	60,2	57,7	54,5	48,6	53,3	54,5	53,4	54,1	55,5	persons with upper secondary education (%)
osebe z višjo in visokošolsko izobrazbo (%)	2009	10,0	5,9	9,0	9,9	9,3	7,0	8,6	7,7	14,3	10,0	11,1	12,7	12,2	persons with tertiary education (%)
Povprečna mesečna bruto plača na zaposleno osebo (EUR)	2009	1.438,96	1.238,28	1.329,15	1.262,48	1.282,98	1.356,25	1.325,52	1.370,21	1.634,54	1.377,73	1.233,11	1.386,99	1.446,59	Average monthly gross earnings per person (EUR)
Povprečna mesečna neto plača na zaposleno osebo (EUR)	2009	930,00	826,02	871,22	834,68	844,84	884,88	870,75	902,26	1.031,42	899,98	823,16	907,13	935,38	Average monthly net earnings per person (EUR)
Povprečna mesečna bruto plača za plačano uro (EUR)	2009	8,58	7,45	7,90	7,64	7,73	8,05	7,88	8,16	9,68	8,20	7,47	8,34	8,62	Average monthly gross earnings per hour (EUR)
Zaposlene osebe, ki so prejele izredna plačila za november (%)	2009	18,1	18,0	16,7	12,7	20,6	7,2	18,2	29,0	17,8	13,9	13,2	17,0	22,0	Employees who received extra payments for November (%)
za decembra (%)	2009	7,9	5,5	6,5	5,6	12,2	8,0	3,1	12,6	7,8	7,3	4,8	7,0	4,0	for December (%)
Prispevki in davki ob brutu plači (%)	2009	35,4	33,3	34,5	33,9	34,2	34,8	34,3	34,2	36,9	34,7	33,3	34,6	35,3	Taxes and contributions of gross earnings (%)

1) Upoštevani so delovno aktivni prebivalci, ki vključujejo tudi kmete. / Persons in employment comprising farmers are included.

Vir: SURS / Source: SORS

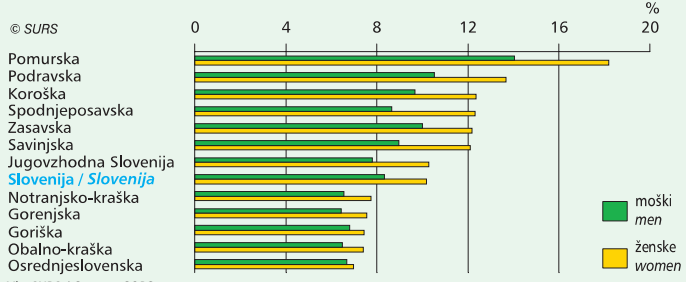
Povprečna mesečna bruto plača za plačano uro je leta 2009 v osrednjeslovenski regiji znašala 9,68 EUR, v pomurski regiji pa 7,45 EUR.

In 2009, average monthly gross earnings per hour paid amounted in the Osrednjeslovenska region to EUR 9.68 and in the Pomurska region to EUR 7.45.

Stopnja registrirane brezposelnosti za ženske je bila v letu 2009 najvišja v pomurski regiji (18,2 %), sledili sta ji podravska (13,7 %) in koroška regija (12,4 %). Tudi stopnja registrirane brezposelnosti za moške je bila v letu 2009 najvišja v pomurski regiji (14,0 %).

The registered unemployment rate for women was in 2009 the highest in the Pomurska region (18.2%), followed by Podravska (13.7%) and Koroška (12.4%). In the same year the registered unemployment rate for men was also the highest in the Pomurska region (14.0%).

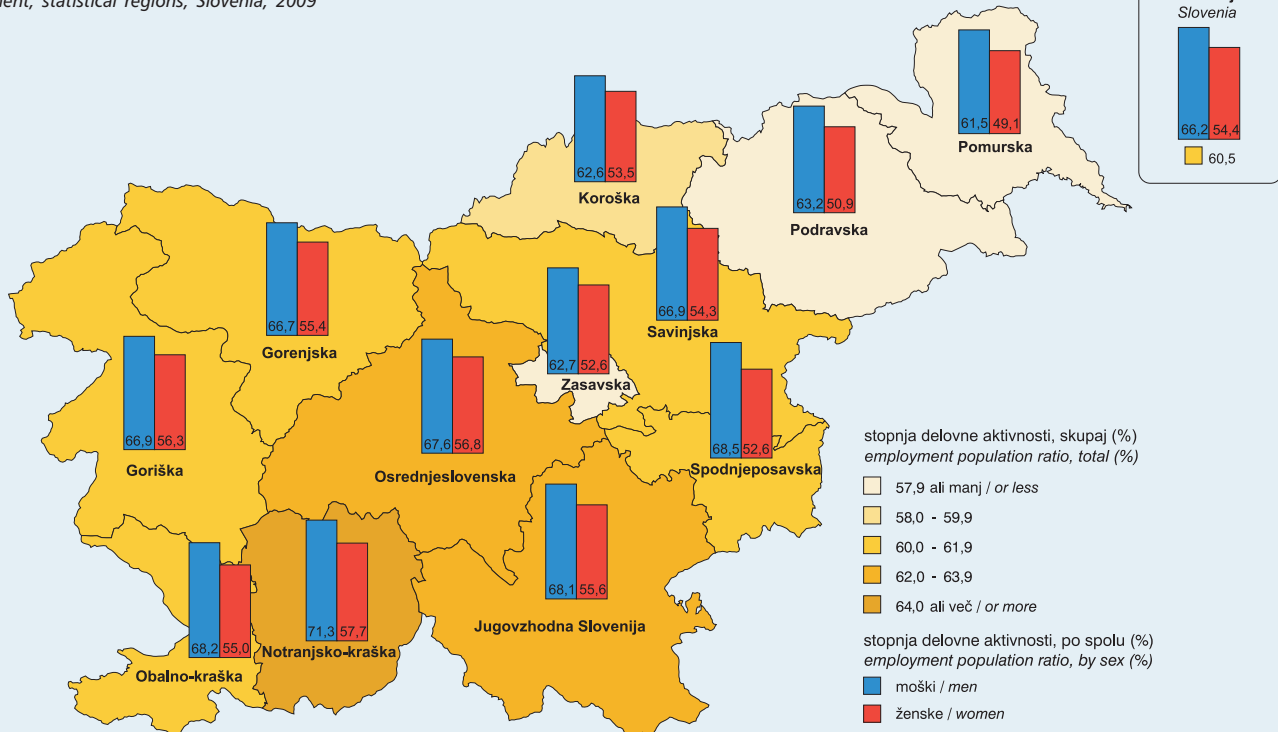
Stopnja registrirane brezposelnosti po spolu, 2009
Registered unemployment rate by sex, 2009





Delovno aktivno prebivalstvo, statistične regije, Slovenija, 2009

Persons in employment, statistical regions, Slovenia, 2009



Vira: SURS in GURS
 Sources: SORS and SMA

©SURS



SOCIALNA ZAŠČITA

	Leto Year	Slovenija <i>Slovenia</i>	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje- posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednje- slovenska	Gorenjska	Notranjsko- kraška	Goriška	Obalno- kraška	
Na 1.000 prebivalcev															<i>Per 1,000 population</i>
prejemniki denarnih socialnih pomoči ¹⁾	2009	42,8	90,3	66,1	49,2	58,6	58,6	48,9	36,6	22,9	23,2	31,2	24,4	35,4	<i>recipients of financial social assistance¹⁾</i>
upravičenci do porodniškega nadomestila ¹⁾	2009	11,2	8,7	9,1	11,9	10,9	9,9	9,5	11,1	13,1	12,3	11,2	11,8	10,6	<i>maternity leave compensation beneficiaries¹⁾</i>
upravičenci do nadomestila za nego in varstvo otroka ¹⁾	2009	15,5	11,6	12,6	16,6	15,1	13,2	13,1	15,2	18,3	16,8	16,2	16,5	14,7	<i>beneficiaries to compensation for child nursing¹⁾</i>
upravičenci do ocetovskega nadomestila ¹⁾	2009	9,4	6,8	7,5	10,7	9,4	9,3	8,7	9,8	10,3	10,7	10,3	10,7	8,2	<i>father's compensation beneficiaries¹⁾</i>
Upravičenci do otroškega dodatka ¹⁾	2009	147,4	150,9	147,1	169,0	165,0	156,3	155,1	162,1	133,1	153,2	149,9	139,9	125,9	<i>Beneficiaries receiving child allowance¹⁾ per 1,000 population aged over 18 years</i>
na 1.000 prebivalcev, starih nad 18 let															
Število otrok, prejemnikov dodatka za nego ¹⁾ na 1.000 otrok, starih do 18 let	2009	19,0	17,1	20,3	20,1	17,8	21,6	17,5	18,5	18,8	22,2	19,0	17,1	16,0	<i>Number of children receiving allowance for nursing¹⁾ per 1,000 children, aged up to 18 years</i>
Število oskrbovancev ²⁾ v domovih za ostarele na 1.000 prebivalcev	2009 ³⁾	7,9	7,3	7,2	7,9	7,9	11,1	7,8	7,5	8,5	7,0	8,0	9,0	7,4	<i>Number of people in care²⁾ in old people's houses per 1,000 population</i>

1) Všete so osebe, ki so v opazovanem letu prejemale eno od vrst denarne socialne pomoči ali določene prejemke iz naslova starševskega varstva in družinskih prejemkov. / Included are persons who were recipients of at least one type of financial social assistance or certain benefits under the parental protection and family benefits in the observed year.

2) Upoštevana je regija prebivališča pred spremembo v dom za ostarele. / Region of residence before admission is taken into account.

3) Stanje 31. decembra. / As of 31 December.

Vira: SURS, MDDZS / Sources: SORS, MDDZS

Največ prejemnikov vsaj ene izmed štirih vrst denarnih socialnih pomoči po Zakonu o socialnem varstvu je bilo leta 2009 v pomurski regiji (90 na 1.000 prebivalcev), najmanj pa v osrednjeslovenski in gorenjski regiji (23 na 1.000 prebivalcev).

Most recipients of one of the four types of social welfare benefits according to the Social Security Act were recorded in 2009 in the Pomurska region (90 per 1,000 population) and the fewest in the Osrednjeslovenska in Gorenjska region (23 per 1,000 population).

V letu 2009 je imela največ ležišč v domovih za ostarele na 1.000 prebivalcev v starosti 65 let ali več notranjsko-kraška regija (65), sledila ji je zasavska regija (64), najmanj ležišč pa je imela gorenjska regija (32).

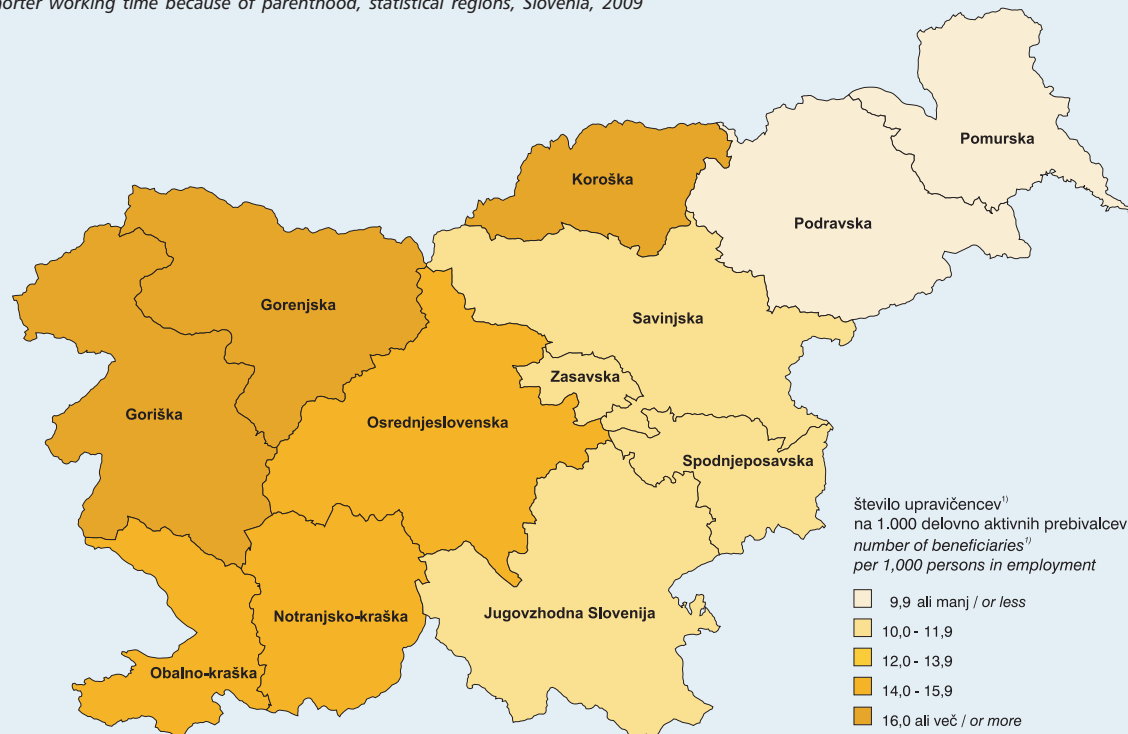
In 2009, the Notranjsko-kraška region had the highest number of beds in old people's homes per 1,000 population aged 65 or more (65), followed by the Zasavska region (64); the lowest number of beds in old people's homes was recorded in the Gorenjska region (32).

Ležišča v domovih za ostarele na 1.000 prebivalcev, starih 65 let ali več, 31. december 2009
Beds in old people's homes per 1,000 population aged 65 or more, 31 December 2009





Upravičenci do dela s krajšim delovnim časom zaradi starševstva, statistične regije, Slovenija, 2009
Beneficiaries to shorter working time because of parenthood, statistical regions, Slovenia, 2009



št. upravičencev¹⁾
na 1.000 delovno aktivnih prebivalcev
number of beneficiaries¹⁾
per 1,000 persons in employment

- 9,9 ali manj / or less
- 10,0 - 11,9
- 12,0 - 13,9
- 14,0 - 15,9
- 16,0 ali več / or more

1) Vsi so osebe, ki so v opazovanem letu uveljavljale pravico do dela s skrajšanim delovnim časom zaradi starševstva. / Included are persons who were beneficiaries to shorter working time because of parenthood in the observed year.



KULTURA

	Leto Year	Slovenija <i>Slovenia</i>	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjeposavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška	
Število muzejev in razstavišč na 10.000 prebivalcev	2009	1,0	0,5	1,0	0,7	0,7	0,7	1,1	1,1	0,7	0,4	0,8	1,0	0,8	<i>Number of museums and exhibition grounds per 10,000 population</i>
Obisk otrok in mladine v muzejih in razstaviščih (%) od vseh obiskovalcev)	2009	20,4	31,2	33,7	21,4	11,7	29,7	36,1	24,3	18,5	16,4	12,4	34,5	26,1	<i>Attendance of children and youth in museums and exhibition grounds (as % of all visitors)</i>
Občasne razstave v muzejih in razstaviščih (%) od vseh razstav)	2009	73,6	65,3	82,7	52,6	66,7	80,8	56,7	72,6	78,8	68,1	62,5	55,5	82,3	<i>Temporary exhibitions in museums and exhibition grounds (% of all exhibitions)</i>
Mladi, stari do 15 let, ki so včlanjeni v splošne knjižnice (%) med vsemi člani splošnih knjižnic)	2009	31,8	35,9	30,5	36,6	38,0	36,2	36,6	36,9	27,7	33,5	31,9	28,0	26,9	<i>Young people, up to 15 years of age, who are members of general libraries (as % of all members of general libraries)</i>
Povprečno število obiskov splošne knjižnice na člana splošne knjižnice	2009	18	13	16	20	17	19	23	19	19	20	29	16	16	<i>Average number of attendance in general libraries per its member</i>
Povprečno število izposojenih enot knjižnega gradiva na člana splošne knjižnice	2009	47	39	45	41	54	32	52	47	52	53	29	45	34	<i>Average lending of library material per member of a general library</i>

Vira: SURS, NUK / Sources: SORS, NUK

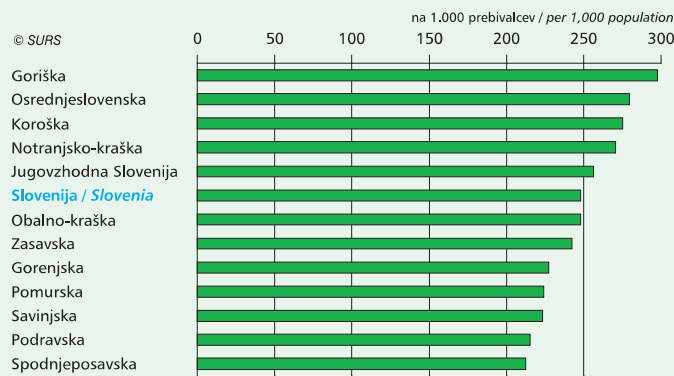
Po deležu otrok in mladine med obiskovalci muzejev in razstavišč je bila v letu 2009 na prvem mestu spodnjeposavska (36,1 %), na zadnjem mestu pa savinjska regija (11,7 %).

As regards attendance of children and youth in museums and exhibition grounds, in 2009 Spodnjeposavska was first with 36.1% and Savinjska last with 11.7%.

Med splošnimi knjižnicami v Sloveniji so v letu 2009 imele največ članov na 1.000 prebivalcev splošne knjižnice v goriški regiji (298), najmanj pa splošne knjižnice v spodnjeposavski regiji (213).

In 2009, general libraries in the Goriška region had the highest number of members per 1,000 population (298) and general libraries in the Spodnjeposavska region the lowest (213).

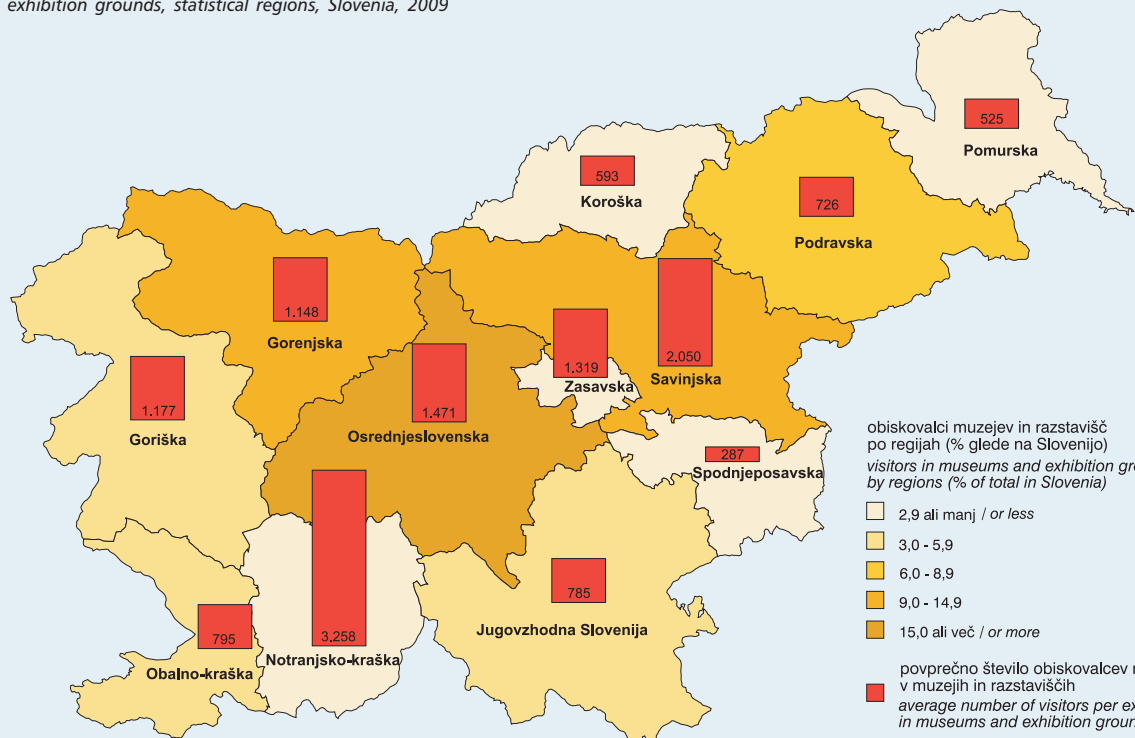
Člani splošnih knjižnic, 2009
Members of general libraries, 2009



Vira: SURS, NUK / Sources: SORS, NUK



Muzeji in razstavišča, statistične regije, Slovenija, 2009
Museums and exhibition grounds, statistical regions, Slovenia, 2009



obiskovalci muzejev in razstavišč
 po regijah (% glede na Slovenijo)
 visitors in museums and exhibition grounds
 by regions (% of total in Slovenia)

- 2,9 ali manj / or less
- 3,0 - 5,9
- 6,0 - 8,9
- 9,0 - 14,9
- 15,0 ali več / or more

povprečno število obiskovalcev na razstavo
 v muzejih in razstaviščih
 average number of visitors per exhibition
 in museums and exhibition grounds



	Leto Year	Slovenija <i>Slovenia</i>	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjeposavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška	Per 10,000 population
Na 10.000 prebivalcev															
zdravniki ¹⁾	2009	24,8	17,2	22,6	19,4	19,2	15,2	13,8	19,0	40,6 ²⁾	17,7	10,2	21,2	23,1	physicians ¹⁾
medicinske sestre ¹⁾	2009	81,3	87,5	86,4	86,2	75,5	62,1	55,9	66,2	97,9 ²⁾	62,9	40,8	87,5	80,2	nurses ¹⁾
zobozdravniki ¹⁾	2009	6,2	4,8	5,5	6,5	5,3	5,6	5,0	4,9	8,0 ²⁾	5,8	4,6	7,3	6,6	dentists ¹⁾
farmacevti ¹⁾	2009	5,8	5,1	5,1	4,4	4,9	4,5	4,6	4,7	8,2 ²⁾	5,6	4,6	5,1	5,0	pharmacists ¹⁾
bolnični postelje ¹⁾	2009	48,2	39,0	54,7	48,3	37,3	27,5	18,1	27,4	71,4 ²⁾	27,3	10,5	55,2	56,6	hospital beds ¹⁾
Bolniški stalež za polni delovni čas ^{1)(%)}	2009	4,2	4,9	4,4	4,7	4,5	5,1	3,8	4,4	3,9	3,6	4,7	3,9	4,3	Sick leave for full-time employed persons ^{1)(%)}
Število dne začasne odstopnosti na zaposlenega ¹⁾	2009	15,3	17,8	16,2	17,1	16,4	18,5	14,0	16,1	14,2	13,3	17,2	14,4	15,6	Index of temporary disability ¹⁾
Število primerov odstopnosti na 100 zaposlenih ¹⁾	2009	85,0	70,6	82,8	73,0	72,8	63,6	83,9	83,1	86,9	79,9	112,7	116,6	97,2	Frequency of spells per 100 employees ¹⁾
Nezgode pri delu na 1.000 zaposlenih ¹⁾	2009	25,3	21,4	28,4	34,1	32,9	27,9	26,0	27,4	21,2	24,5	26,3	25,7	20,2	Accidents at work per 1,000 employees ¹⁾
Smrtne nezgode pri delu (vključno pot na delo in z dela) na 10.000 zaposlenih ¹⁾	2009	0,3	-	0,4	-	0,8	-	-	0,2	0,2	0,7	-	0,4	0,2	Fatal accidents at work and commuting accidents per 10,000 employees ¹⁾
Stopnja zdravljenih (stacionarno) na rehabilitaciji ³⁾ na 1.000 prebivalcev ⁴⁾	2009	9,7	10,3	11,0	10,3	8,1	10,1	10,4	9,8	9,1	9,9	10,3	10,9	8,3	Rate of in-patients treated by rehabilitation ³⁾ per 1,000 population ⁴⁾
Zdravniški recepti na prebivalca ⁴⁾	2009	7,8	9,4	8,7	7,9	8,3	9,0	8,8	7,9	7,0	7,1	8,0	7,1	7,2	Drug prescriptions per person ⁴⁾

- ni pojava / no occurrence of event

1) Upoštevana regija delovnega mesta zajetih oseb in delovne organizacije. / Region of workplace and organisation is taken into account.

2) Vključene tudi večje terciarne klinične bolnišnice (UKC Ljubljana, Onkološki inštitut, Psihiatриčna klinika Ljubljana), ki obravnavajo bolnike iz cele države. / Major tertiary clinical hospitals (University Medical Centre Ljubljana, Institute of Oncology, University Psychiatric Hospital), which provide medical care for patients from all over the country also included.

3) Všteto je zdravljenje v zdraviliščih in institutu RS za rehabilitacijo. / Rehabilitation at spas and Institute for Rehabilitation of Republic of Slovenia is included.

4) Upoštevana regija prebivališča. / Region of residence is taken into account.

Vira: IVZ, SURS / Sources: IPH, SORS

Največ primerov bolniških odstopnosti na 100 zaposlenih v regiji je bilo leta 2009 zabeleženih v goriški (117), najmanj pa v zasavski regiji (64).

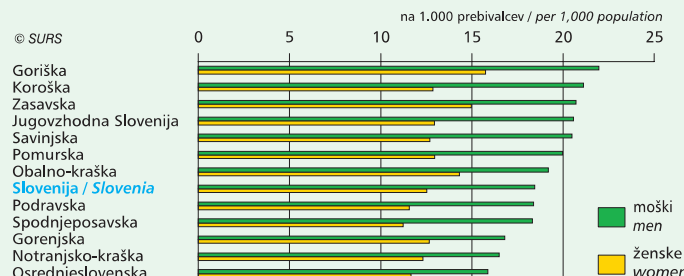
The frequency of sick leaves per 100 persons employed was in 2009 the highest in the Goriška region (117) and the lowest in the Zasavska region (64).

Stopnja hospitalizacije zaradi poškodb in zastrupitev je bila v letu 2009 najvišja pri moških iz goriške regije (22 na 1.000 prebivalcev), najnižja pa pri ženskah iz spodnjeposavske regije (11 na 1.000 prebivalcev).

In 2009, the hospitalization rate due to injuries and poisonings was the highest for men from the Goriška region (22 per 1,000 population) and the lowest for women from the Spodnjeposavska region (11 per 1,000 population).

Stopnja hospitalizacije zaradi poškodb in zastrupitev¹⁾, 2009

Hospitalization rate relating to injuries and poisonings¹⁾, 2009

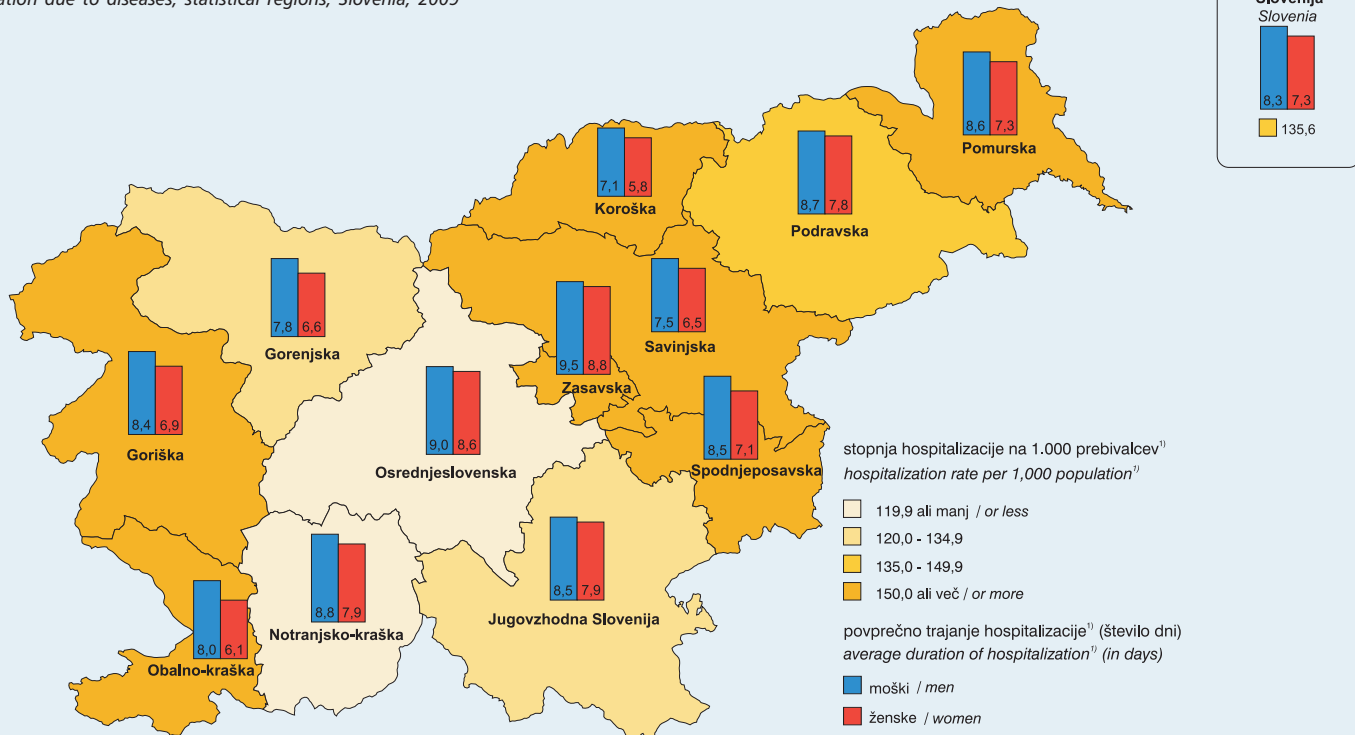


1) Upoštevana regija prebivališča hospitaliziranih oseb. / Region of residence of hospitalized persons is taken into account.

Vir: IVZ / Source: IPH



Hospitalizacija zaradi bolezni, statistične regije, Slovenija, 2009
Hospitalization due to diseases, statistical regions, Slovenia, 2009



1) Podatki so prikazani po regiji prebivališča hospitaliziranih oseb. / Data refer to the region of residence of hospitalized persons.

Vira: IVZ in GURS
 Sources: IPH and SMA

©SURS



REGIONALNI BRUTO DOMAČI PROIZVOD

	Leto Year	Slovenija <i>Slovenia</i>	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjeposavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška	GDP per capita in EUR (current rate) Regional gross domestic product (%)
BDP na prebivalca v EUR (tekoči tečaj)	2008	18.450	11.986	15.745	14.115	16.555	12.044	15.207	17.145	26.118	15.495	13.672	17.696	19.561	GDP per capita in EUR (current rate)
BDP po regijah (%)	2008	100	3,9	13,5	2,8	11,5	1,4	2,8	6,4	36,1	8,3	1,9	5,6	5,6	Regional gross domestic product (%)

Vir: SRS / Source: SORS

Bruto domači proizvod na prebivalca je bil leta 2008 najvišji v osrednjeslovenski regiji (26.118 EUR), sledili sta ji obalno-kraška (19.561 EUR) in goriška regija (17.696 EUR); najnižji pa je bil v pomurski regiji (11.986 EUR).

In 2008, gross domestic product per capita was the highest in the Osrednjeslovenska region (EUR 26,118), followed by Obalno-kraška (EUR 19,561) and Goriška (EUR 17,696); GDP per capita was the lowest in the Pomurska region (EUR 11,986).

V letu 2008 je bila po BDP-ju na prebivalca v standardih kupne moči in v primerjavi s povprečjem sedemindvajsetice držav Evropske unije najbolj razvita osrednjeslovenska (z indeksom 129), najmanj razvita pa pomurska regija (z indeksom 59).

Measured by GDP per capita in purchasing power standards, in 2008 the most developed region in comparison to the average of the EU-27 was Osrednjeslovenska with index 129 while the least developed was Pomurska with index 59.

BDP na prebivalca v standardih kupne moči, 2008
GDP per capita in purchasing power standards, 2008

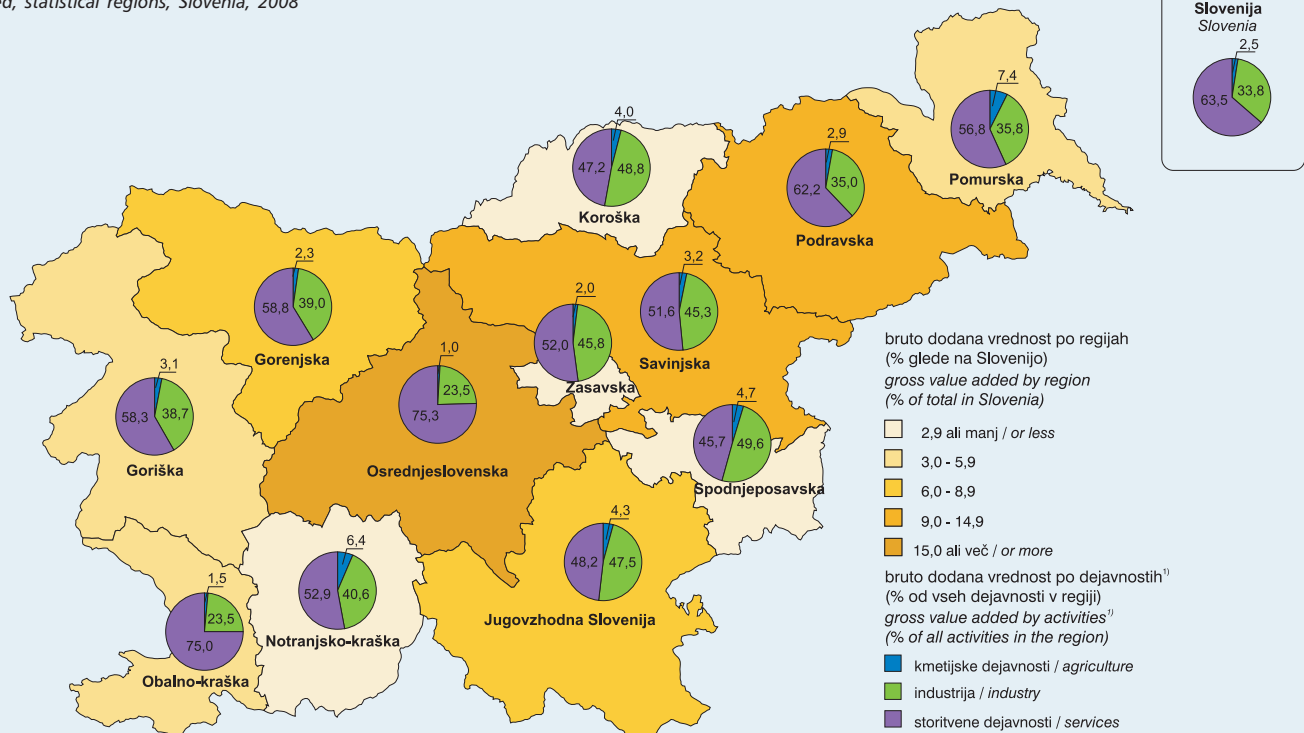


Vir: SRS / Source: SORS



Bruto dodana vrednost, statistične regije, Slovenija, 2008

Gross value added, statistical regions, Slovenia, 2008



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



POSLOVNI SUBJEKTI

	Leto Year	Slovenija Slovenia	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjeposavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška	
Obрtni obrati na 10.000 prebivalcev	2009	254	196	213	234	226	198	257	225	286	246	271	342	342	Craft plants per 10,000 population
Novonastala podjetja brez predhodnika (% od vseh podjetij)	2008	12,3	12,0	13,1	11,2	12,1	11,6	10,2	10,4	12,4	13,4	12,4	10,8	13,9	Enterprise births as % of all enterprises
Podjetja, ki so prenehala poslovati in so brez naslednika (% od vseh podjetij)	2008 ¹⁾	5,7	7,6	6,5	5,1	5,7	7,2	5,6	4,6	5,2	5,6	6,3	5,2	6,0	Enterprise deaths as % of all enterprises
Bruto investicije v nova osnovna sredstva ²⁾ (%)	2009	100 ³⁾	2,6	13,1	2,0	9,1	1,1	3,0	6,3	40,0	8,5	1,7	4,4	7,8	Gross investments in new fixed assets ²⁾ (%)
Bruto investicije v nova osnovna sredstva na prebivalca (EUR)	2009	2.564	1.149	2.121	1.440	1.826	1.329	2.231	2.313	3.977	2.200	1.706	1.917	3.739	Per capita gross investments in new fixed assets (EUR)

1) Začasni podatki / Provisional data.

2) Podatki vključujejo podjetja, družbe in organizacije iz vseh dejavnosti po SKD, ki zaposlujejo 20 in več oseb. / Data include enterprises, companies and organisations in all SKD activities, employing 20 or more employees.

3) 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.

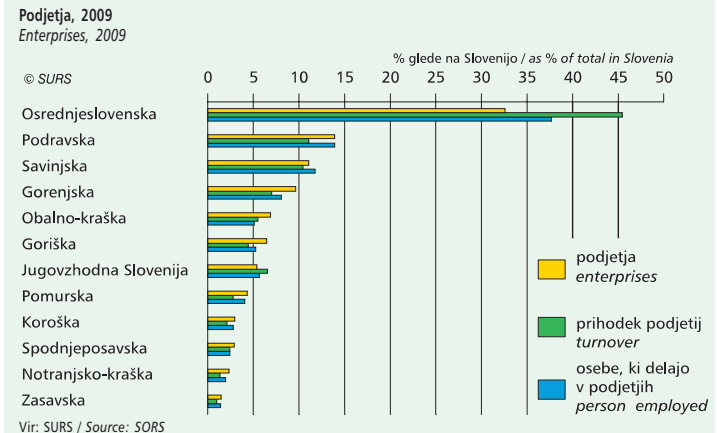
Vira: SURS, OZS - Obрtni register Slovenije / Sources: SORS, OZS - Craft Register of Slovenia

Bruto investicije v nova osnovna sredstva na prebivalca so bile v letu 2009 najvišje v osrednjeslovenski regiji (3.977 EUR), najnižje pa v pomurski regiji (1.149 EUR).

Gross per capita investment in new fixed assets in 2009 was the largest in the Osrednjeslovenska region (EUR 3,977) and the lowest in the Pomurska region (EUR 1,149).

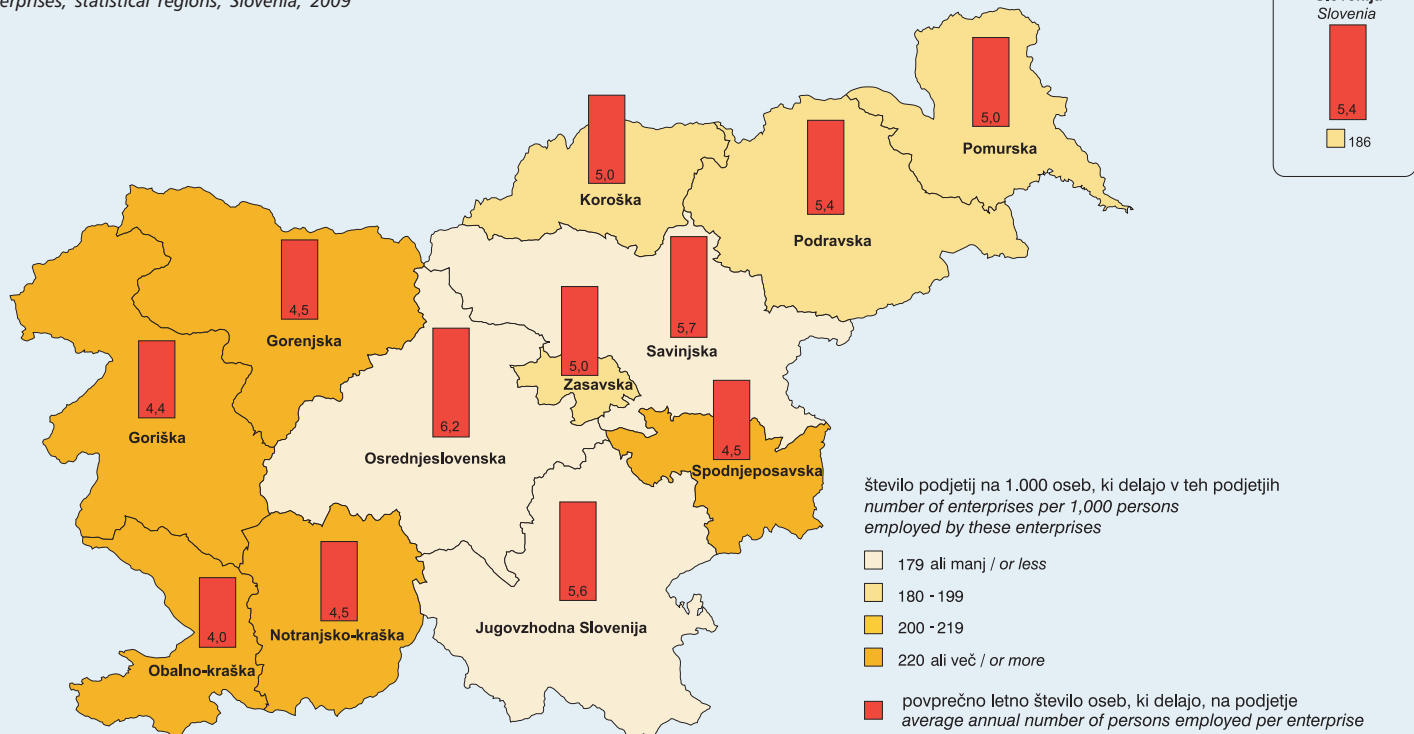
Med vsemi slovenskimi podjetji je bil v letu 2009 delež le-teh največji v osrednjeslovenski regiji (32,6 %) in ta so bila vodilna tudi po ustvarjenem prihodku (45,4 %), najmanjši pa v zasavski regiji (1,5 %) in tudi njihov prihodek je bil najnižji (1,0 %).

In 2009, the largest share of business entities among all in Slovenia was recorded in the Osrednjeslovenska region (32.6%), which also created the highest turnover (45.4%). On the contrary, in the Zasavska region business entities represented (1.5%) of all enterprises in the country and created the least turnover (1.0%).





Podjetja, statistične regije, Slovenija, 2009
Enterprises, statistical regions, Slovenia, 2009



Vira: SURS in GURS
Sources: SORS and SMA

©SURS



STANOVANJA

	Leto Year	Slovenija Slovenia	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjeposavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška	
Povprečna površina stanovanj, stanovanjski sklad (m ²)	2009 ¹⁾	77,3	86,5	75,1	75,3	75,6	66,6	76,7	76,7	76,0	79,6	82,1	82,6	78,6	Average useful floor space, Dwelling Stock (m ²)
Povprečna površina stanovanja na osebo, stanovanjski sklad (m ²)	2009 ¹⁾	31,7	35,0	31,9	29,3	29,8	27,9	32,6	32,0	30,5	31,8	34,0	35,3	35,5	Average useful floor space per person, Dwelling Stock (m ²)
Opremljenost stanovanj, stanovanjski sklad s centralnim ogrevanjem (%)	2009 ¹⁾	80,0	71,9	78,6	86,3	81,8	79,6	72,2	71,2	88,9	83,3	74,6	70,3	68,8	Dwellings by installations, Dwelling Stock central heating (%)
s kopalnicu (%)	2009 ¹⁾	92,8	86,5	90,5	93,6	92,2	93,5	87,6	88,1	96,1	95,8	92,4	93,0	95,2	bathroom (%)
Stanovanja, za katera so bila izdana gradbena dovoljenja															Dwellings for which building permits were issued
na 1.000 prebivalcev	2009	2,9	2,4	2,5	2,4	3,5	0,6	2,6	2,1	3,2	3,2	3,5	3,2	3,4	per 1,000 population
po povprečni površini (m ²)	2009	124,5	151,0	138,6	106,1	113,2	160,7	126,5	133,2	114,8	144,6	131,0	120,2	110,2	by average useful floor space (m ²)
Povprečna površina stavb, za katere so bila izdana gradbena dovoljenja, skupaj (m ²)	2009	457,3	392,2	348,6	549,2	443,2	276,9	381,2	304,3	602,4	502,9	386,0	561,0	459,0	Average useful floor space for which building permits were issued, total (m ²)
Izdana gradbena dovoljenja za stanovanjske stavbe (%)	2009	77,3	69,4	81,5	58,3	81,1	71,4	58,6	57,2	86,8	83,5	75,4	71,2	88,9	Building permits for residential buildings (%)
nstanovanjske stavbe (%)	2009	22,7	30,6	18,5	41,7	18,9	28,6	41,4	42,8	13,2	16,5	24,6	28,8	11,1	non-residential buildings (%)
Dokončana stanovanja na 1.000 prebivalcev po statusu investitorja	2009	4,2	2,7	4,5	4,3	3,0	1,1	2,0	2,0	4,9	5,1	3,5	5,6	7,2	Completed dwellings per 1,000 population by type of investor
investitor fizična oseba (%)	2009	48,6	84,3	61,2	39,7	61,3	100,0	88,1	91,2	35,7	46,0	67,2	32,7	31,3	natural person as investor (%)
investitor pravna oseba (%)	2009	51,4	15,7	38,8	60,3	38,7	0,0	11,9	8,8	64,3	54,0	32,8	67,3	68,7	legal person as investor (%)
glede na vrsto del novogradnje (%)	2009	90,7	79,9	93,0	94,2	90,3	89,4	86,7	86,3	92,4	89,0	83,6	93,4	88,3	according to the type of works on the structure new constructions (%)
spremenba namembnosti (%)	2009	2,7	1,9	1,9	0,6	4,9	2,1	4,2	4,6	1,6	6,8	7,1	1,7	0,5	conversion - improvements (%)

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

Vir: SURS / Source: SORS

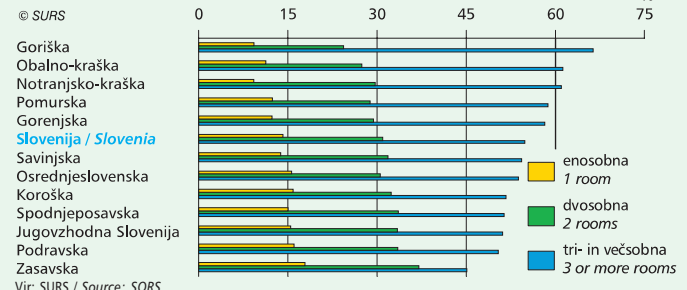
Največ gradbenih dovoljenj za gradnjo stanovanj na 1.000 prebivalcev v regiji je bilo v letu 2009 izdanih v savinjski in notranjsko-kraški regiji (3,5), najmanj pa v zasavski regiji (0,6).

The number of building permits issued for dwellings, expressed per 1,000 population in the region, was in 2009 the highest in the Savinjska in Notranjsko-kraška region (3.5) and the lowest in the Zasavska region (0.6).

Največ tri- ali večsobnih stanovanj je bilo v letu 2009 v goriški regiji (66,4 %), največ enosobnih pa v zasavski regiji (17,9 %).

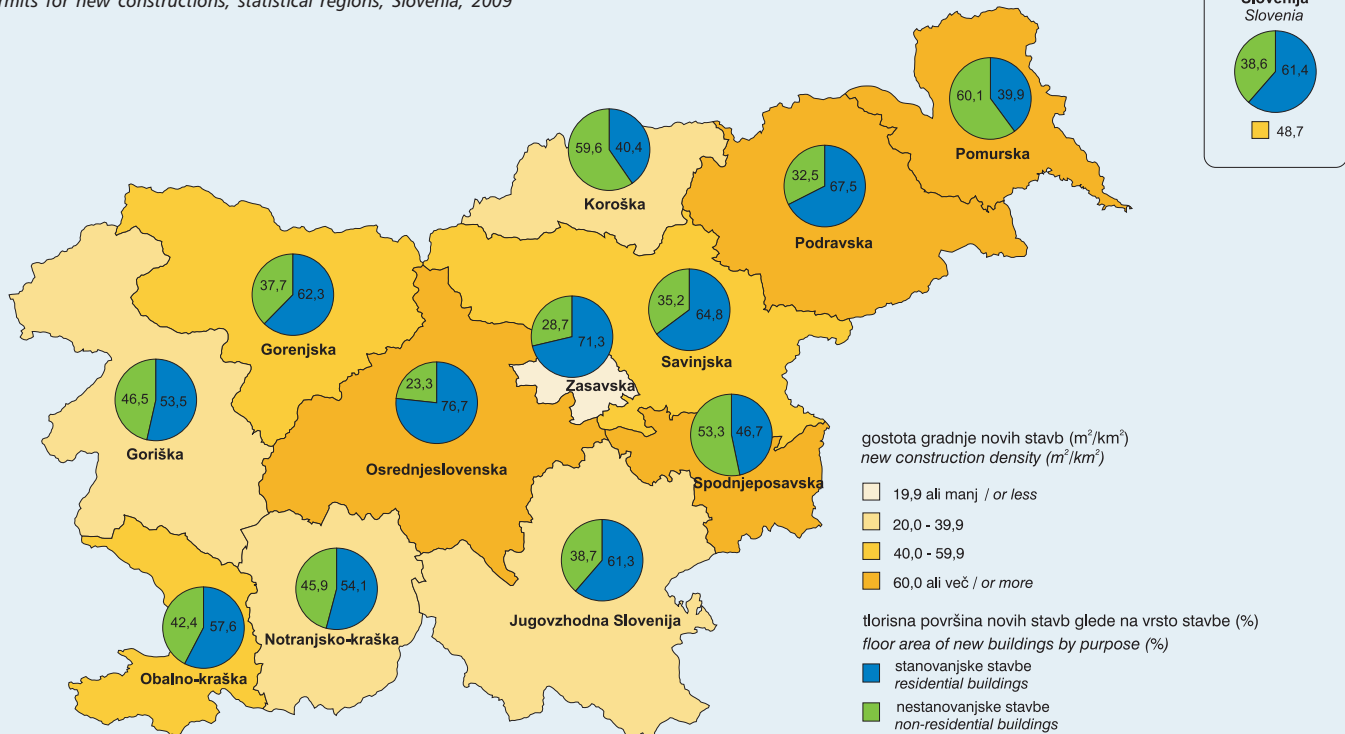
Most of the three or more room dwellings were recorded in 2009 in the Goriška region (66.4%) and most of the one room dwellings in the Zasavska region (17.9%).

Stanovanja po številu sob, stanovanjski sklad, 31. december 2009
Dwellings by number of rooms, Dwelling Stock, 31 December 2009





Gradbena dovoljenja za novogradnje, statistične regije, Slovenija, 2009
Building permits for new constructions, statistical regions, Slovenia, 2009



Vira: SURS in GURS
 Sources: SORS and SMA

©SURS



TRANSPORT

	Leto Year	Slovenija Slovenia	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjeposavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška	
Dolžina avtocest (km) ¹⁾	2008	697	70	93	0	65	1	37	34	183	68	32	36	79	Length of motorways (km) ¹⁾
Dolžina drugih cest (km)	2008	38.177	3.190	6.456	1.537	5.554	755	2.470	3.551	5.498	3.232	1.252	3.131	1.551	Length of other roads (km)
Povprečna starost osebnih avtomobilov	2009	8,0	8,5	8,1	8,1	8,2	7,9	8,8	8,0	7,4	7,9	8,5	8,6	7,7	Passenger cars by average age of vehicle
Hudo poškodovani v cestnopravilnih nesrečah na 10.000 prebivalcev	2009	5,1	4,1	4,6	5,4	5,2	3,1	3,1	5,3	5,5	4,8	5,8	6,2	5,1	Persons seriously injured in road traffic accidents per 10,000 population
Umrli v cestnopravilnih nesrečah na 10.000 prebivalcev	2009	0,8	0,5	0,7	0,7	1,0	0,9	0,7	1,3	0,7	1,1	1,2	0,9	0,8	Persons killed in road traffic accidents per 10,000 population
Cestnopravilne nesreče															Road traffic accidents
s smrtnim izidom (%)	2009	0,8	0,7	0,5	0,9	0,8	1,5	0,9	1,4	0,6	1,3	1,3	0,9	0,5	resulting in death (%)
s telesnimi poškodbami (%)	2009	41,0	46,3	51,3	44,5	51,2	38,7	30,7	44,0	36,6	33,6	34,4	32,8	23,0	resulting in injuries (%)
le z materialno škodo (%)	2009	58,3	53,1	48,3	54,6	48,0	59,9	68,4	54,7	62,8	65,1	64,4	66,3	76,5	resulting only in material damage (%)
Udeleženci cestnopravilnih nesreč, brez poškodbe (%)	2009	69,0	64,2	60,8	66,8	60,5	70,7	76,5	67,4	73,8	75,5	74,8	75,8	82,1	Persons in road traffic accidents with no injuries (%)
Cestni blagovni prevoz															Road goods transport
blago, naloženo v Sloveniji (mio. tonski km)	2009	6.025	217	785	215	696	93	190	703	1.310	557	162	440	660	loaded in Slovenia (mio tonne km)
blago, razloženo v Sloveniji (mio. tonski km)	2009	5.928	292	847	164	689	88	279	833	1.377	530	134	275	420	unloaded in Slovenia (mio tonne km)

1) Vključene so avtoceste in hitre ceste z deljenim smernim cestiščem. / Motorways and expressways with divisible carriageway are included.

Viri: SURS, MZP - DRSC, MNZ, MNZ - Policia / Sources: SORS, MZP - DRSC, MNZ, MNZ - Police

Leta 2009 se je v cestnopravilnih nesrečah hudo poškodovalo največ oseb v goriški regiji (6 na 10.000 prebivalcev), najmanj pa v zasavski in spodnjeposavske regiji (3 na 10.000 prebivalcev).

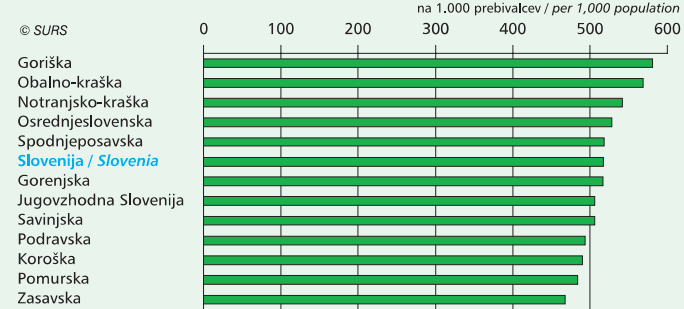
In 2009, most persons were seriously injured in road traffic accidents in the Goriška region (6 per 10,000 population) and the fewest in the Zasavska and Spodnjeposavska region (3 per 10,000 population).

V letu 2009 je imela največ osebnih avtomobilov na 1.000 prebivalcev goriška (581), najmanj pa zasavska regija (468).

In 2009, the highest number of passenger cars per 1,000 population was recorded in the Goriška region (581) and the lowest in the Zasavska region (468).

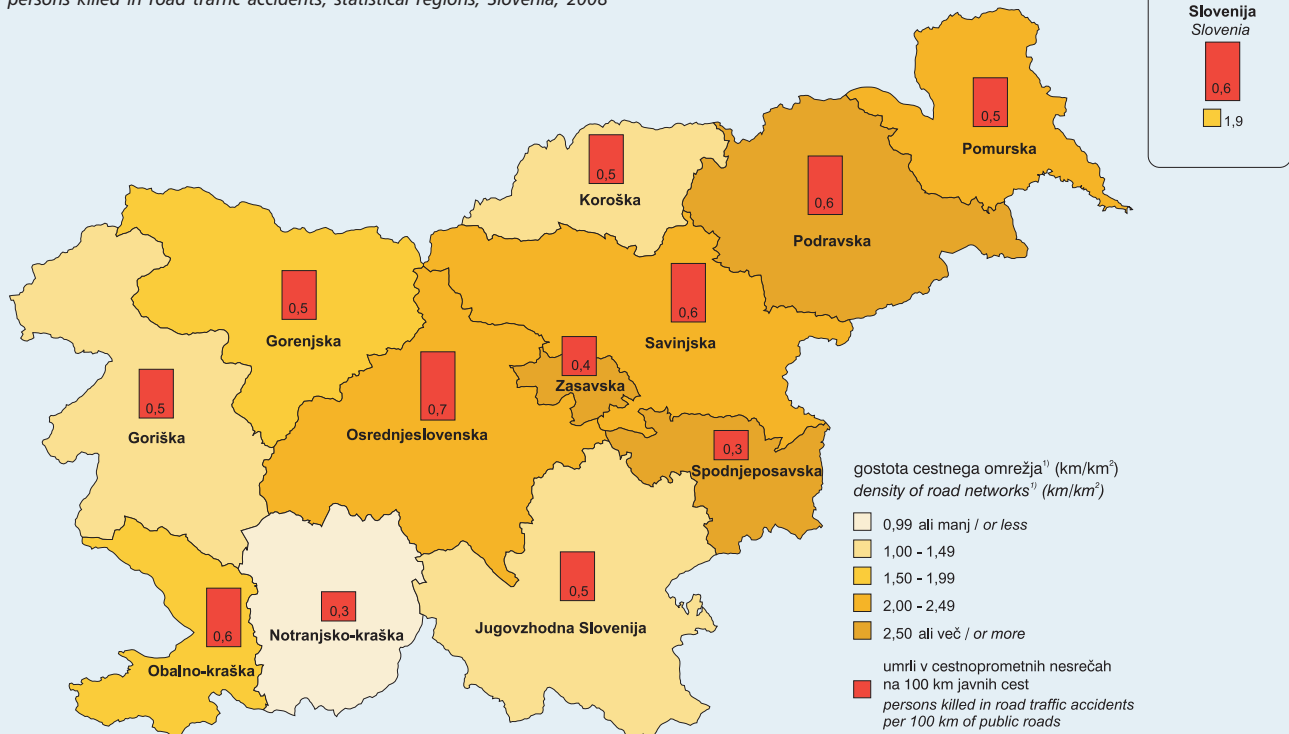
Osebni avtomobili, 31. december 2009

Passenger cars, 31 December 2009





Cestno omrežje in umrli v cestnoprometnih nesrečah, statistične regije, Slovenija, 2008
Road network and persons killed in road traffic accidents, statistical regions, Slovenia, 2008



1) Upoštevane so vse javne poti. / All public roads are included.

Viri: MZP - DRSC, MNZ - Policija, SURS in GURS
Sources: MZP - DRSC, MNZ - Police, SORS and SMA

©SURS



TURIZEM

	Leto Year	Slovenija Slovenia	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjeposavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška	
Število ležišč ¹⁾ na 1.000 prebivalcev	2009	55	60	21	28	47	10	71	38	19	118	43	83	245	Number of bed places ¹⁾ per 1,000 population
Prenočitve v hotelih in podobnih objektih ²⁾ (% od vseh prenočitev)	2009	65,7	56,8	66,8	53,4	77,8	79,0	42,2	72,3	80,2	58,7	62,1	51,2	71,3	Oversight stays in hotels and similar establishments ²⁾ as % of all overnight stays
Število prihodov tujih turistov na 1.000 prebivalcev	2009	893	808	371	142	496	60	1.145	352	729	1.935	732	1.415	3.212	Arrivals of foreign tourists per 1,000 population
Število prenočitev tujih turistov na 1.000 prebivalcev	2009	2.417	3.049	857	465	1.912	184	3.744	1.039	1.398	5.272	1.028	3.206	10.076	Oversight stays of foreign tourists per 1,000 population
Prihodi turistov, skupaj (%)	2009	100 ³⁾	8,2	6,5	1,0	10,8	0,2	6,2	3,5	14,1	18,5	1,5	7,9	21,8	Tourist arrivals, total (%)
iz Slovenije (%)	2009	38,9	60,2	38,0	65,9	60,1	41,0	56,6	52,0	8,7	29,1	11,9	28,7	45,7	from Slovenia (%)
iz tujine (%)	2009	61,1	39,8	62,0	34,1	39,9	59,0	43,4	48,0	91,3	70,9	88,1	71,3	54,3	from abroad (%)
Prenočitve turistov po državni pripadnosti:															Oversight stays by countries of origin:
skupaj (%)	2009	100 ³⁾	10,0	5,5	0,9	14,5	0,1	7,3	4,2	9,0	16,9	0,7	6,1	24,8	total (%)
iz Slovenije (%)	2009	45,2	59,5	43,8	58,7	61,9	26,9	60,4	61,3	8,7	29,8	17,8	31,1	50,4	from Slovenia (%)
iz tujine (%)	2009	54,8	40,5	56,2	41,3	38,1	73,1	39,6	38,7	91,3	70,2	82,2	68,9	49,6	from abroad (%)
Austrija (%)	2009	13,0	57,1	9,5	5,5	14,1	2,9	10,3	8,8	4,2	3,3	4,0	6,0	18,5	Austria (%)
Hrvaška (%)	2009	5,8	3,4	11,5	17,6	10,1	16,0	14,9	6,1	4,3	6,9	1,7	4,4	1,4	Croatia (%)
Italija (%)	2009	20,4	6,0	11,5	6,1	28,2	2,3	34,3	23,3	11,5	13,1	21,2	33,4	28,9	Italy (%)
Nemčija (%)	2009	11,7	14,0	11,7	10,8	8,2	7,4	4,4	8,7	8,0	12,9	12,6	18,0	13,8	Germany (%)
Združeno kraljestvo (%)	2009	4,7	0,9	3,2	1,2	1,1	1,0	0,6	1,9	6,7	11,7	1,8	3,1	2,0	the United Kingdom (%)
druge države (%)	2009	44,4	18,6	52,6	58,7	38,3	70,3	35,6	51,1	65,3	52,0	58,7	35,0	35,4	other countries (%)

1) Seževek največjega števila ležišč, ki so bila pri posamezni enoti na voljo turistom celo leto. / Sum of the maximum number of beds in each unit available to tourists throughout the year.

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

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

Vir: SRS / Source: SORS

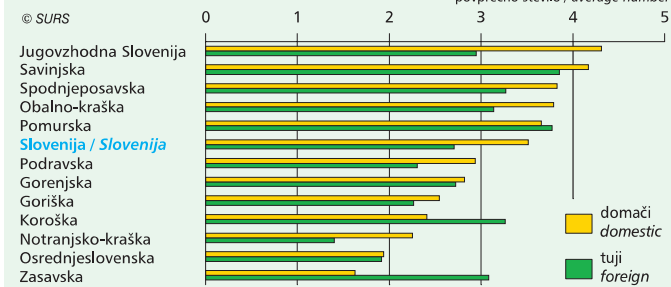
Največ domačih turistov je leta 2009 prenočilo v savinjski regiji (61,9 %), največ tujih turistov pa v osrednjeslovenski regiji (91,3 %).

The highest share of domestic overnight stays in 2009 was recorded in the Savinjska region (61.9%) and of foreign overnight stays in the Osrednjeslovenska region (91.3%).

Domači turisti so se v letu 2009 v povprečju najdlje zadržali v jugovzhodni Sloveniji (povprečno 4 prenočitve), tudi turisti pa v savinjski regiji (povprečno 4 prenočitve).

On average, in 2009 domestic tourists spent most overnight stays in Jugovzhodna Slovenija (4 overnight stays) and foreign tourists in the Savinjska region (4 overnight stays).

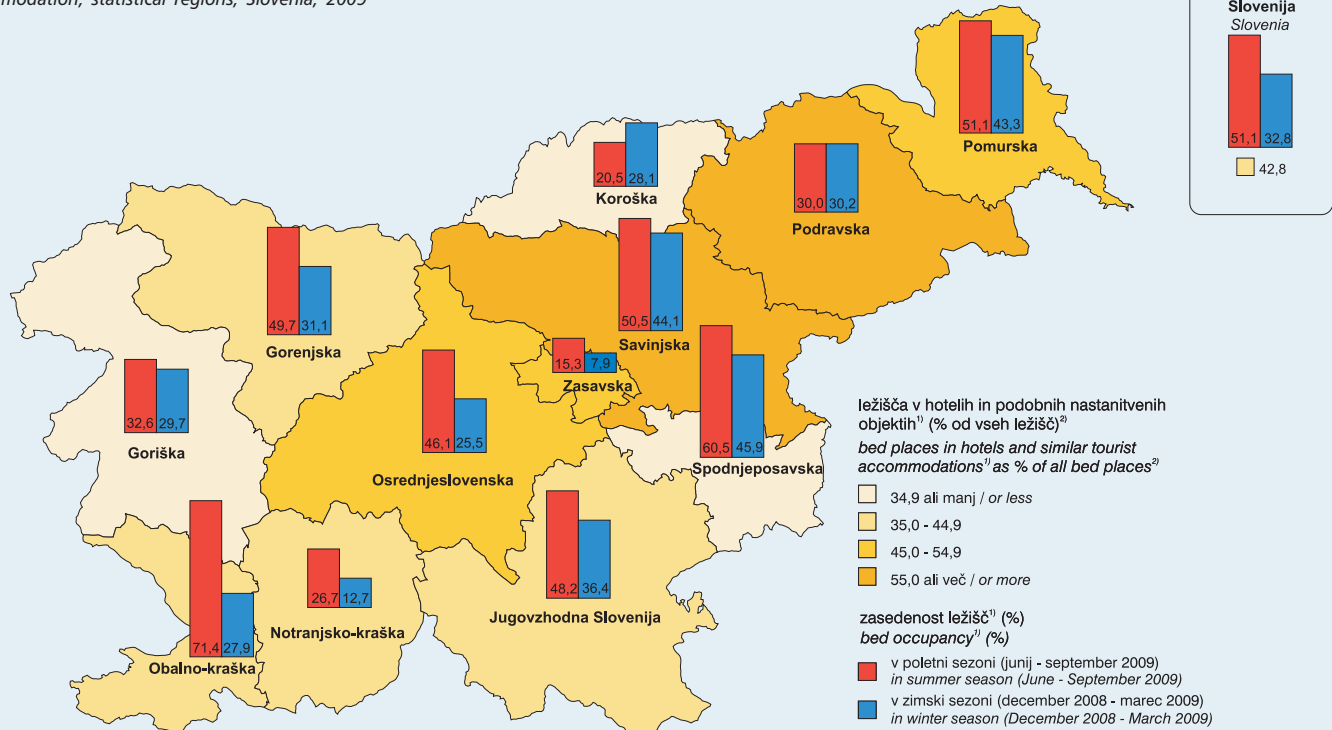
Prenočitve turistov, 2009
Tourist overnight stays, 2009





Nastanitvene zmogljivosti, statistične regije, Slovenija, 2009

Tourist accommodation, statistical regions, Slovenia, 2009



1) Hoteli, moteli, penzionali, gostišča in prenožišča. Vključena so samo stalna ležišča. / Hotels, motels, boarding houses, inns and overnight accommodations. Included are only permanent beds.

2) Seštevek največjega števila ležišč, ki bo bila pri posamezni enoti na voljo turistom celo leto. / Sum of the maximum number of beds in each unit available to tourists throughout the year.



RAZISKOVANJE IN RAZVOJ, ZNANOST IN TEHNOLOGIJA

	Leto Year	Slovenija Slovenia	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjeposavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška	
Bruto domači izdatki za RRD (% od BDP v regiji)	2008	1,7	0,4	0,7	0,2	1,1	0,9	0,2	3,2	2,5	1,8	0,3	1,4	0,8	Gross domestic expenditure on R&D as % of GDP in the region
Bruto domači izdatki za RRD po regijah (% od vseh bruto domačih izdatkov v Sloveniji)	2008	100,0	0,8	5,9	0,4	7,8	0,8	0,4	12,3	54,6	8,8	0,3	4,9	2,9	Gross domestic expenditure on R&D by region as % of total gross domestic expenditure in Slovenia
Bruto domači izdatki za RRD po virih financiranja															Gross domestic expenditure on R&D by sources of financing
gospodarske družbe (%)	2008	62,8	89,8	35,9	92,2	88,8	96,1	73,8	97,6	46,5	91,7	99,0	84,8	55,9	business enterprise (%)
državni viri (%)	2008	31,3	6,4	56,3	7,8	7,6	3,5	3,2	0,8	45,4	6,4	1,0	13,1	39,8	government funds (%)
viri iz visokega šolstva (%)	2008	0,3	-	2,6	-	0,3	-	-	0,0	0,1	0,1	-	0,2	1,7	higher education funds (%)
zasebne nepridobitne organizacije (%)	2008	0,0	-	0,1	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,0	0,0	private non-profit organisations (%)
viri iz tujine (%)	2008	5,6	3,8	5,0	-	3,4	0,4	23,0	1,5	8,0	1,8	-	1,9	2,6	funds from abroad (%)
Raziskovalci po regijah ¹⁾ (%)	2008	100,0	0,6	7,7	0,5	5,4	1,2	0,3	3,6	65,1	6,7	0,3	5,2	3,4	Researchers by region ¹⁾ (%)
Raziskovalci z doktorskim nazivom med zaposlenimi v RRD ¹⁾ (%)	2008	18,5	6,6	21,2	5,7	5,3	2,0	1,5	4,2	25,2	3,1	0,0	11,8	18,1	Researchers with Ph.D among all R&D personnel ¹⁾ (%)
Mlač raziskovalci ¹⁾ (% med raziskovalci)	2008	18,1	4,8	25,1	6,3	4,7	4,8	13,0	7,9	21,4	3,8	4,8	7,9	22,8	Post-graduate students ¹⁾ (% of researchers)
Povprečno število raziskovalcev na raziskovalno organizacijo	2008	18,2	3,9	15,7	4,9	8,8	8,1	4,0	13,3	26,4	12,0	5,8	10,8	13,0	Average number of researchers per research organisation
raziskav na raziskovalca ²⁾	2008	1,4	3,4	0,9	5,3	1,7	0,8	1,1	2,9	1,1	1,8	2,0	4,3	1,4	research projects per researcher ²⁾
raziskav na organizaciju ²⁾	2008	25,2	13,4	14,3	25,8	14,9	6,8	4,4	38,7	30,0	21,1	11,8	45,8	18,4	research projects per research organisation ²⁾
Aplikativni raziskave (% od vseh raziskav)	2008	67,4	88,8	66,7	97,5	87,7	81,5	71,4	68,6	64,2	78,3	44,7	60,1	58,6	Applied research (as % of total research)

- ni pojava / no occurrence of event

1) Upoštevano je število zaposlenih, izraženo v ekvivalentu polnega delovnega časa (EPDČ). / The number of employees in full-time equivalent is taken into account (FTE).

2) Upoštevana so končana in nedokončana raziskovalna dela. / Finished and unfinished research projects are taken into account.

Vir: SURS / Source: SORS

Največ aplikativnih raziskav med vsemi vrstami raziskav je bilo v letu 2008 v koroški (97,5 %), najmanj pa v goriški regiji (44,7 %).

Applied research in 2008 was most frequently performed in the Koroška region (97.5%) and the least frequently in the Goriška region (44.7%).

Delež raziskovalk med vsemi raziskovalci, izražen v ekvivalentu polnega delovnega časa, je bil v 2008 največji v jugovzhodni Sloveniji (48,6 %), najmanjši pa v gorenjski statistični regiji (14,0 %). Obseg delovnega časa raziskovalk v notranjsko-kraški regiji pa je bil po številu ur opravljenega dela v tem letu manjši od obsega polnega delovnega časa ene osebe.

In 2008 the highest share of female researchers among researchers expressed in full-time equivalent was recorded in Jugovzhodna Slovenija (48.6%) and the lowest in the Gorenjska region (14.0%). In terms of the number of hours worked in R&D activities, in the same year female researchers in the Notranjsko-kraška region did not reach the scale of full-time employment of one person.

Raziskovalke¹⁾, 2008
Female researchers¹⁾, 2008



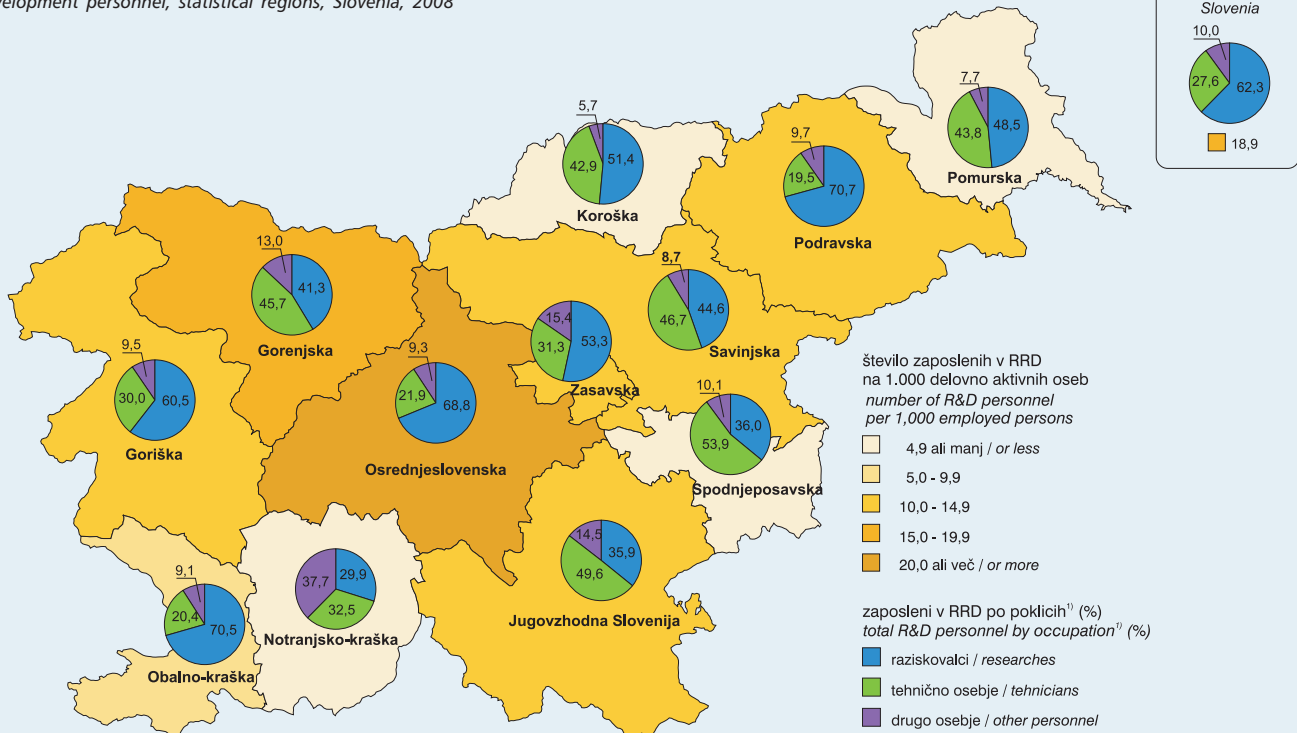
1) Upoštevano je število zaposlenih v EPDČ. / The number of employees in FTE is taken into account.

Vir: SURS / Source: SORS



Zaposleni v raziskovalno-razvojni dejavnosti, statistične regije, Slovenija, 2008

Research and development personnel, statistical regions, Slovenia, 2008



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



KMETIJSTVO

	Leto Year	Slovenija Slovenia	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjeposavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška	
Povprečna površina kmetijskih zemljišč v uporabi na kmetijsko gospodarstvo (ha)	2007	6,5	6,7	6,4	7,5	5,9	5,8	5,5	6,1	7,6	7,5	7,7	5,6	6,2	Average utilised agricultural area per agricultural holding (ha)
Povprečna površina gozda na kmetijsko gospodarstvo (ha)	2007	5,6	1,7	3,0	12,9	6,0	10,4	4,0	5,2	8,1	11,5	7,4	5,9	3,3	Average forested area per agricultural holding (ha)
Povprečna starost gospodarjev na družinskih kmetijah	2007	58	58	58	54	56	57	58	59	59	58	61	59	60	Average age of holders of family farms
Polnovredne delovne moči (PDM) gospodarjev (% od vseh PDM na družinski kmetiji)	2007	43,9	43,6	44,3	43,3	43,2	42,6	42,1	43,7	43,5	43,7	47,0	46,4	45,2	Holder's annual work units, AWU (as % of total AWU on family farm)
Družinske kmetije, ki se ukvarjajo z dopolnilno dejavnostjo (%)	2007	4,1	2,7	3,8	5,8	5,3	1,5	1,0	2,7	4,1	6,4	4,9	6,4	6,5	Family farms dealing with other gainful activities (%)
Tipi kmetovanja na kmetijskih gospodarstvih															Agricultural holdings by type of farming
poljedelstvo (%)	2007	6,4	23,8	12,0	0,6	1,8	17,8	3,0	2,3	1,5	0,8	0,4	0,5	0,0	field crops farms (%)
vrtnarstvo (%)	2007	0,6	0,4	1,1	1,0	0,7	0,8	0,5	0,3	0,7	0,2	1,0	0,2	1,4	horticulture (%)
gojenje trajnih nasadov (%)	2007	9,3	5,9	10,2	3,1	5,5	0,3	14,0	6,4	1,7	2,6	4,0	28,1	40,2	permanent crops (%)
reja pašne živine (%)	2007	41,9	9,1	25,0	69,7	57,2	67,5	25,9	33,7	66,6	77,4	60,7	49,5	22,9	grazing livestock (%)
reja prasičev in perutnine (%)	2007	0,4	0,7	0,9	0,4	0,3	0,3	0,5	0,1	0,3	0,2	0,5	0,3	z	pigs and poultry (%)
mešana rastlinska pridelava (%)	2007	15,2	33,7	21,0	2,4	6,9	1,5	22,9	19,2	5,5	2,6	9,6	9,2	16,9	mixed cropping (%)
mešana živinoreja (%)	2007	14,1	10,3	14,5	10,4	19,3	8,4	15,6	25,4	12,8	6,2	14,2	6,6	6,4	mixed livestock production (%)
mešana rastlinska pridelava in živinoreja (%)	2007	12,0	16,2	15,3	12,3	8,4	3,5	17,5	12,6	10,9	10,0	9,5	5,6	11,0	mixed crops - livestock production (%)

z statistično zaupno/confidential

Vir: SRS / Source: SORS

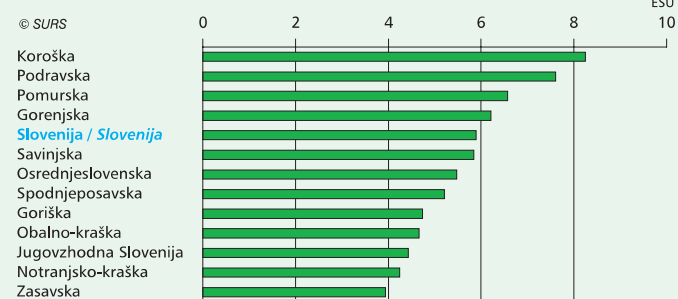
Gospodarji družinskih kmetij so bili v 2007 povprečno najmlajši v koroški (54 let), povprečno najstarejši pa v notranjsko-kraški regiji (61 let).

In 2007, holders of family farms in the Koroška region were on average the youngest (54 years) and holders of family farms in the Notranjsko-kraška region the oldest (61 years).

Povprečno največja kmetijska gospodarstva po ekonomski velikosti so bila v letu 2007 v koroški (8,2 ESU), povprečno najmanjša pa v zasavski regiji (3,9 ESU).

In 2007, agricultural holdings in the Koroška region were according to the average economic size of agricultural holdings the largest (8.2 ESU) and agricultural holdings in the Zasavska region the smallest (3.9 ESU).

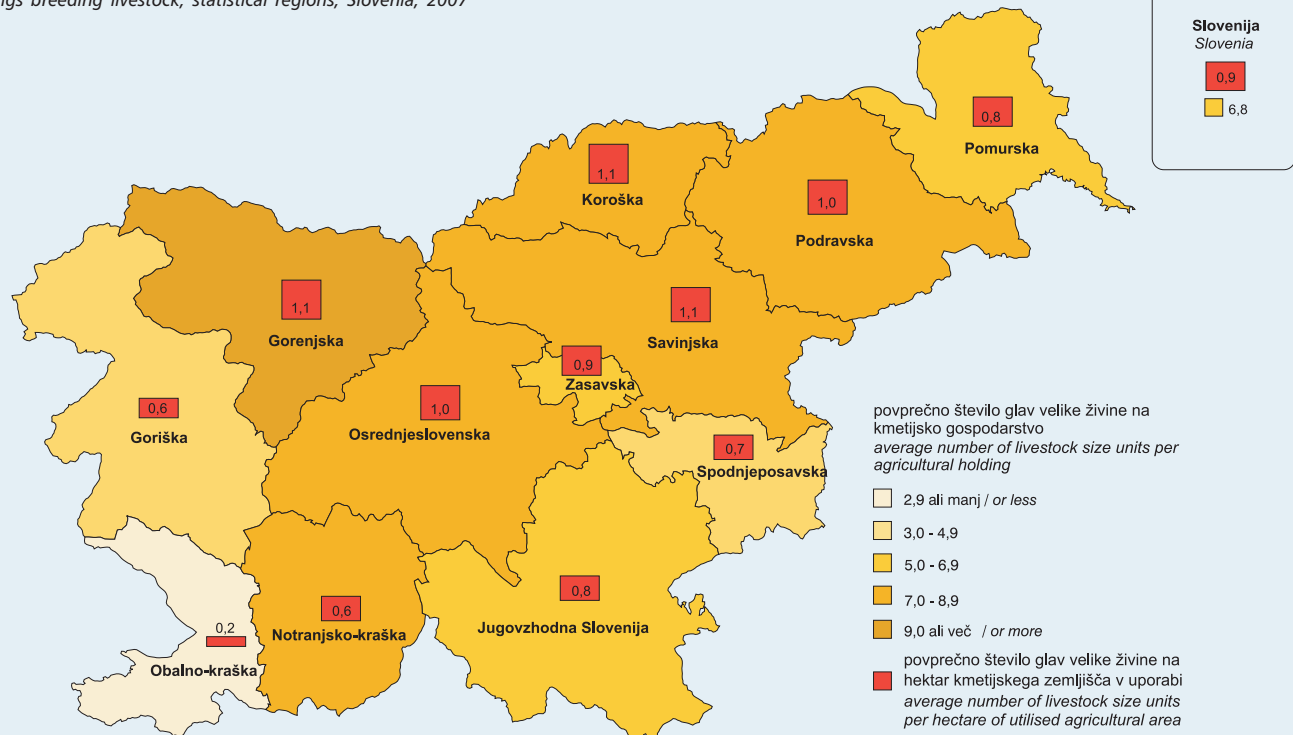
Povprečna ekonomska velikost kmetijskih gospodarstev, 2007
Average economic size of agricultural holdings, 2007



Vir: SRS / Source: SORS



Kmetijska gospodarstva, ki redijo živino, statistične regije, Slovenija, 2007
Agricultural holdings breeding livestock, statistical regions, Slovenia, 2007





	Leto Year	Slovenija <i>Slovenia</i>	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje- posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednje- slovenska	Gorenjska	Notranjsko- kraška	Goriška	Obalno- kraška	
Sredstva, namenjena za investicije v varstvo okolja															<i>Gross fixed capital formation for environmental protection</i>
% od regionalnega BDP	2008	0,9	0,8	0,4	1,1	2,7	0,9	1,0	0,5	0,7	0,8	0,5	0,8	1,1	<i>as % of regional GDP</i>
% od vseh investicij	2008	5,4	4,1	2,3	6,8	17,1	6,7	6,5	2,5	4,1	5,6	2,9	5,7	4,9	<i>as % of total gross fixed capital formation</i>
Investicije v varstvo okolja po namenu															<i>Gross fixed capital formation for environmental protection by purpose</i>
skupaj (%)	2008	100 ¹⁾	3,3	5,9	3,3	33,1	1,5	3,1	3,2	26,8	7,2	1,0	5,0	6,5	<i>total (%)</i>
varstvo zraka in podnebja (%)	2008	28,5	1,9	0,9	2,1	8,6	0,4	0,6	0,6	7,5	1,6	0,0	2,8	1,4	<i>protection of air and climate (%)</i>
upravljanje odpadnih voda (%)	2008	26,0	0,3	1,3	0,5	10,5	0,0	1,5	1,1	2,7	3,0	0,6	0,3	4,1	<i>wastewater management (%)</i>
ravnanje z odpadki (%)	2008	20,6	0,5	2,8	0,5	4,8	0,3	0,7	0,6	7,0	1,5	0,2	1,1	0,5	<i>waste management (%)</i>
ostalo ²⁾ (%)	2008	24,9	0,7	0,9	0,2	9,1	0,7	0,4	0,9	9,6	1,0	0,2	0,7	0,4	<i>other²⁾ (%)</i>
Vrednost ocenjene škode zaradi elementarnih nesreč (% od BDP)	2008	0,3	1,0	1,1	0,1	0,4	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,4	0,3	0,2	<i>Estimated damage caused by natural disasters as % of GDP</i>
Industrijski odpadki															<i>Industrial waste</i>
skupaj (%)	2009	100	4,6	4,9	3,6	31,8	5,0	3,0	5,4	25,0	8,4	2,3	2,4	3,5	<i>total (%)</i>
na prebivalca (kg)	2009	2.726	2.119	846	2.759	6.818	6.203	2.422	2.136	2.646	2.301	2.504	1.138	1.761	<i>per person (kg)</i>
nevarni odpadki na prebivalca (kg)	2009	43	98	21	113	20	10	11	43	57	58	26	17	41	<i>industrial hazardous waste per person (kg)</i>
nevarni odpadki (% med industrijskimi odpadki)	2009	1,6	4,6	2,5	4,1	0,3	0,2	0,4	2,0	2,1	2,5	1,1	1,5	2,3	<i>industrial hazardous waste (as % of industrial waste)</i>
Odpadna voda, izpuščena iz javne kanalizacije															<i>Discharge of waste water from public sewage system</i>
precjičena (%)	2009	68,8	94,7	76,7	57,0	45,6	3,8	55,9	90,0	77,0	79,3	74,9	54,7	88,4	<i>purified (%)</i>
neprecjičena (%)	2009	31,2	5,3	23,3	43,0	54,4	96,2	44,1	10,0	23,0	20,7	25,1	45,3	11,6	<i>unpurified (%)</i>

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

2) Vsi so varstvo in izboljšava tal, podtalnice in površinskih voda, varstvo pred hrupom in vibracijami, varstvo biološke raznovrstnosti in pokrajine ter drugo. / Protection and remediation of soil, groundwater and surface water, noise and vibration abatement, protection of biodiversity and landscape and other included.

Vir: SORS / Source: SORS

Največ sredstev od vseh sredstev, namenjenih v letu 2008 za investicije, je v varstvo okolja vložila savinjska regija (17,1 %), podravska regija pa je za ta namen namenila najmanj sredstev (2,3 %).

Of total gross fixed capital formation in 2008 the Savinjska region invested the most for environmental protection (17.1%), while Podravska invested the least (2.3%).

V letu 2009 so bile iz javnega vodovoda dobavljene največje količine vode za gospodinjstva v osrednjeslovenski (51 m³ na prebivalca), najmanjše pa v pomurski regiji (29 m³ na prebivalca).

In 2009, the highest quantity of water was supplied from public water supply for households in the Osrednjeslovenska region (51 m³ per capita) and the lowest in the Pomurska region (29 m³ per capita).

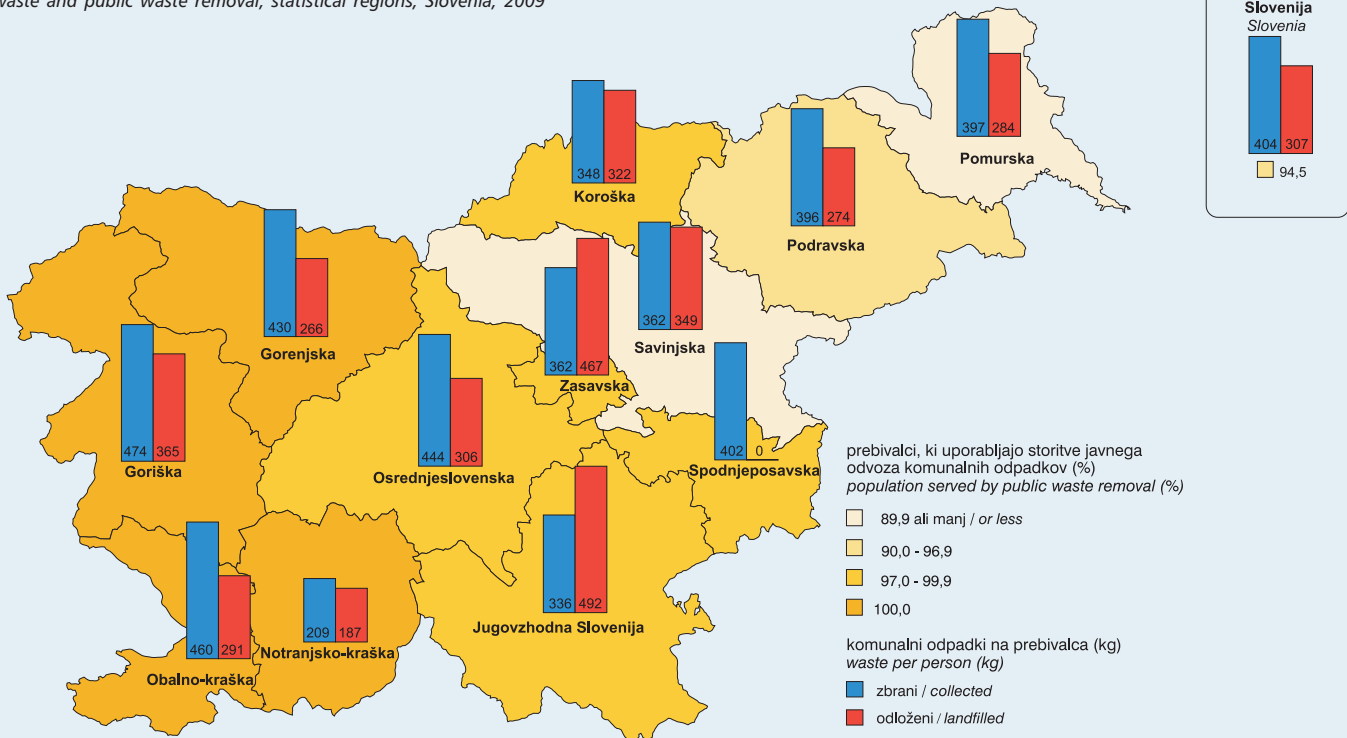
Voda, dobavljena gospodinjstvom iz javnega vodovoda, 2009
Water supplied from public water supply for households, 2009





Komunalni odpadki in storitve javnega odvoza, statistične regije, Slovenija, 2009

Municipal waste and public waste removal, statistical regions, Slovenia, 2009



Vira: SURS in GURS
 Sources: SORS and SMA

©SURS

Pomurska statistična regija



ustvarjajo ugodne razmere predvsem za poljedelstvo in mešano rastlinsko pridelavo, zato je to prevladujoča dejavnost tukajšnjih kmetijskih gospodarstev. Njivske površine v tem delu Slovenije obsegajo več kot tri četrtine vseh kmetijskih zemljišč v uporabi oziroma so dvakrat večje od slovenskega povprečja. Odročna lega in slabe prometne povezave neugodno vplivajo na gospodarski položaj regije; ta se med drugim odraža v nizkem BDP na prebivalca (12.000 EUR leta 2008) in v najvišji stopnji registrirani brezposelnosti v državi (ta je bila leta 2009 dvakrat večja kot v regiji z najnižjo brezposelnostjo). Slabše gospodarske razmere spremiščajo tudi neugodno gibanje prebivalstva. V letu 2009 je bil v tej regiji zabeležen največji negativni (skupni) priраст oz. največji upad prebivalstva. Upadanje števila prebivalcev je v veliki meri posledica nizkega in visoke umrljivosti, pa tudi odseljevanja v druge slovenske regije. V letu 2009 je bil v tej regiji največji tudi delež t. i. prezgodnjih smrti, in sicer je bil med umrili v tem letu vsak četrti star manj kot 65 let. Pomurska regija velja za turistično zelo privlačno slovensko regijo, saj tu letno prenoči 10 % vseh turistov, ki obiščejo Slovenijo. Turistično prepoznavna je ta regija v veliki meri po reki Muri, naravne danosti pa so primerne zlasti za zdraviliški in lovni turizem ter za kmečki turizem ob vinskih cestah.

Our most north-eastern and flat region is characterised by agriculture. Fertile soil, the continental climate and flat land provide good conditions for field crops farming and mixed cropping, which is a typical activity of agricultural holdings in the region. Field crops cover more than three quarters of total utilised agricultural area or twice as much as the national average. On the other hand, its geographical position and bad traffic connections deteriorate the economic position of this region, which reflects in its low GDP per capita (EUR 12,000 in 2008) and the highest rate of registered unemployment in the country (in 2009 twice as high as in the region with the lowest rate). The unfavourable economic situation is accompanied by unfavourable population trends. Pomurska had the highest negative total population increase in 2009. Decrease in the number of population is largely a result of low fertility and high mortality as well as of emigration to other Slovenian regions. In 2009, this region recorded the largest share of premature deaths as one in four deceased died before the age of 65 years. Pomurska is one of the more tourist attractive Slovenian regions, since this region annually generates almost a tenth of total overnight stays in Slovenia. Natural features for health tourism, hunting and rural tourism at the wine trails, accompanied by the Mura River, contribute to the tourist recognition of the region.

Šifra, ime občine / code & name of municipality

195 Apače	047 Kobilje	100 Radenci
002 Beltinci	166 Križevci	176 Razkršje
152 Čankova	056 Kužma	105 Rogasovci
015 Črenšovci	059 Lendava/Lendva	116 Štěti Jurij
156 Dobrovnik/Dobronak	063 Ljutomer	033 Šalovci
029 Gornja Radgona	078 Moravske Toplice	010 Tišina
031 Gornji Petrovci	080 Murška Sobota	132 Turnišče
158 Grad	086 Odanci	187 Velika Polana
161 Hodoš/Hodos	097 Puconci	188 Verzej

To je najbolj severovzhodna, ravninska in kmetijska regija Slovenije. Rodovitna prst, celinsko podnebje in raven svet obsegajo več kot tri četrtine vseh kmetijskih zemljišč v uporabi oziroma so dvakrat večje od slovenskega povprečja. Odročna lega in slabe prometne povezave neugodno vplivajo na gospodarski položaj regije; ta se med drugim odraža v nizkem BDP na prebivalca (12.000 EUR leta 2008) in v najvišji stopnji registrirani brezposelnosti v državi (ta je bila leta 2009 dvakrat večja kot v regiji z najnižjo brezposelnostjo). Slabše gospodarske razmere spremiščajo tudi neugodno gibanje prebivalstva. V letu 2009 je bil v tej regiji zabeležen največji negativni (skupni) prirost oz. največji upad prebivalstva. Upadanje števila prebivalcev je v veliki meri posledica nizkega in visoke umrljivosti, pa tudi odseljevanja v druge slovenske regije. V letu 2009 je bil v tej regiji največji tudi delež t. i. prezgodnjih smrti, in sicer je bil med umrili v tem letu vsak četrti star manj kot 65 let. Pomurska regija velja za turistično zelo privlačno slovensko regijo, saj tu letno prenoči 10 % vseh turistov, ki obiščejo Slovenijo. Turistično prepoznavna je ta regija v veliki meri po reki Muri, naravne danosti pa so primerne zlasti za zdraviliški in lovni turizem ter za kmečki turizem ob vinskih cestah.

Our most north-eastern and flat region is characterised by agriculture. Fertile soil, the continental climate and flat land provide good conditions for field crops farming and mixed cropping, which is a typical activity of agricultural holdings in the region. Field crops cover more than three quarters of total utilised agricultural area or twice as much as the national average. On the other hand, its geographical position and bad traffic connections deteriorate the economic position of this region, which reflects in its low GDP per capita (EUR 12,000 in 2008) and the highest rate of registered unemployment in the country (in 2009 twice as high as in the region with the lowest rate). The unfavourable economic situation is accompanied by unfavourable population trends. Pomurska had the highest negative total population increase in 2009. Decrease in the number of population is largely a result of low fertility and high mortality as well as of emigration to other Slovenian regions. In 2009, this region recorded the largest share of premature deaths as one in four deceased died before the age of 65 years. Pomurska is one of the more tourist attractive Slovenian regions, since this region annually generates almost a tenth of total overnight stays in Slovenia. Natural features for health tourism, hunting and rural tourism at the wine trails, accompanied by the Mura River, contribute to the tourist recognition of the region.

Površina, km ² , 1. 7. 2009	1.137
<i>Area, km², 1. 7. 2009</i>	
Število prebivalcev, 1. 7. 2009	119.691
<i>Population, 1. 7. 2009</i>	
Gostota prebivalstva, 1. 7. 2009	89,5
<i>Density of population, 1. 7. 2009</i>	
Število živorjenih, 2009	1.115
<i>Number of live births, 2009</i>	
Število umrlih, 2009	1.377
<i>Number of deaths, 2009</i>	
Naravni priраст, 2009	-262
<i>Natural increase, 2009</i>	
Število učencev, 2009/2010 ¹⁾	9.014
<i>Number of pupils, 2009/2010¹⁾</i>	
Število dijakov, 2009/2010 ¹⁾	4.826
<i>Number of upper secondary school pupils, 2009/2010¹⁾</i>	
Število študentov, 2009/2010 ²⁾	5.684
<i>Number of tertiary students, 2009/2010²⁾</i>	
Število diplomantov, 2009 ²⁾	847
<i>Number of tertiary graduates, 2009²⁾</i>	
Število delovno aktivnih prebivalcev, 2009	41.543
<i>Number of persons in employment, 2009</i>	
Število zaposlenih oseb, 2009	34.192
<i>Number of persons in paid employment, 2009</i>	
Število samozaposlenih oseb, 2009	7.351
<i>Number of self-employed persons, 2009</i>	
Število registriranih brezposelnih oseb, 2009	8.709
<i>Number of registered unemployed persons, 2009</i>	
Povprečna mesečna bruto plača po regiji prebivališča, skupaj, 2009 ³⁾	1.327
<i>Average monthly gross earning by statistical region of residence, total, 2009³⁾</i>	
za moške ³⁾	1.325
<i>for men³⁾</i>	
za ženske ³⁾	1.329
<i>for women³⁾</i>	
Število podjetij, 2009	6.987
<i>Number of enterprises, 2009</i>	
Prihodek podjetij, mio. EUR, 2009	2.301
<i>Turnover of enterprises, mio EUR, 2009</i>	



Bruto investicije v nova osnovna sredstva ⁴⁾ , 1.000 EUR, 2009 <i>Gross investments (new assets)⁴⁾, 1,000 EUR, 2009</i>	137.554
Regionalni bruto domači proizvod, mio. EUR, 2008 <i>Regional gross domestic product, mio EUR, 2008</i>	1.442
Število kmetijskih gospodarstev, 2007 <i>Number of agricultural holdings, 2007</i>	9.794
Kmetijska zemljišča v uporabi, ha, 2007 <i>Utilised agricultural area, ha, 2007</i>	65.498
Število ležišč ⁵⁾ , 2009 <i>Number of bed places⁵⁾, 2009</i>	7.163
Število prihodov turistov, 2009 <i>Number of tourist arrivals, 2009</i>	243.328
Število prenožitev turistov, 2009 <i>Number of overnight stays, 2009</i>	901.101
Število osebnih vozil, 31. 12. 2009 <i>Number of passenger cars, 31. 12. 2009</i>	57.881
Število cestnoprmetnih nesreč, 2009 <i>Number of road traffic accidents, 2009</i>	929
Število stanovanj, stanovanjski sklad, 31. 12. 2009 <i>Number of dwellings, Dwelling stock, 31.12. 2009</i>	48.439
Količina zbranih komunalnih odpadkov, t, 2009 <i>Municipal waste collected, t, 2008</i>	47.459
Tekoči izdatki za varstvo okolja, 1.000 EUR, 2008 <i>Current expenditure for environmental protection, 1,000 EUR, 2008</i>	20.486
Investicije za varstvo okolja, 1.000 EUR, 2008 <i>Gross fixed capital formation for environmental protection, 1,000 EUR, 2008</i>	11.595
Ocenjena škoda zaradi elementarnih nesreč, mio. EUR, 2008 <i>Estimated damage caused by natural disasters, mio EUR, 2008</i>	14,7

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

²⁾ Podatki vključujejo vpisane/diplomirane na višješolskem strokovnem, visokošolskem strokovnem, univerzitetnem, specjalističnem, magistrskem in doktorskem studiju. / Data include enrolled/graduated from post-secondary vocational, higher professional, university, specialist's, master's and doctoral studies.

³⁾ Začasni podatki. / Provisional data.

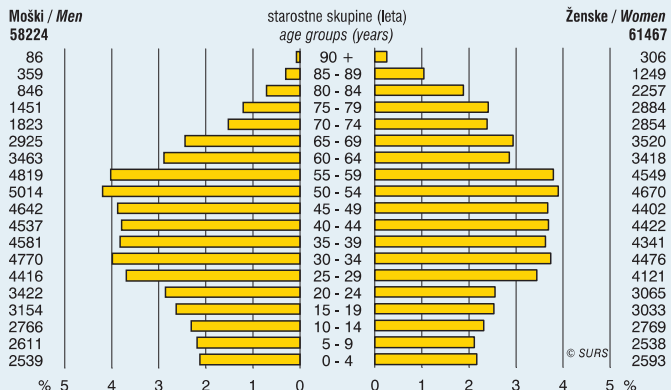
⁴⁾ Podatki vključujejo podjetja, družbe in organizacije iz vseh dejavnosti po SKD, ki zaposlujejo 20 in več oseb. Nerazporejene investicije po regijah in investicije v tujini niso zajete. / Data include enterprises, companies and organisations in all SKD activities, employing 20 or more employees. Non-allocated capital formation by regions and capital formation abroad are not taken into account.

⁵⁾ Seževek največjega števila ležišč, ki so bila pri posamezni enoti na voljo turistom celo leto. / Sum of the maximum number of beds in each unit available to tourists throughout the year.

Vira: SURS, MNZ / Sources: SORS, MNZ

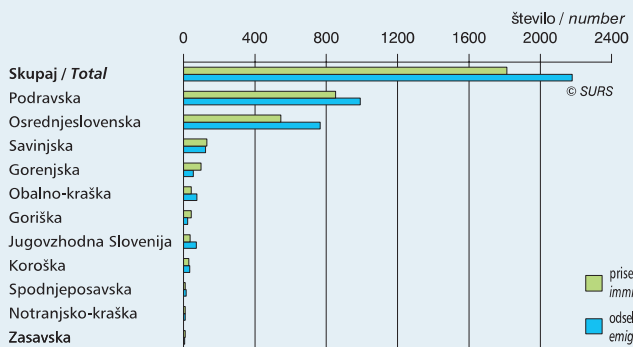
Pomurska statistical region

Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu, 1. julij 2009
Population by age groups and sex, 1 July 2009



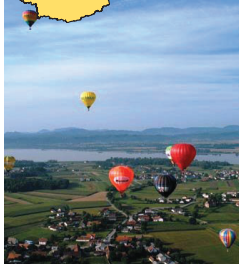
Notranje selitve - priseljitev v pomursko regijo in odseljitev iz te regije, 2009

Internal migration - Immigrants to and emigrants from the Pomurje region, 2009



Upoštevane so notranje selitve državljanov RS in tujcev. / Data on internal migration of citizens of the RS and foreigners are included.

Podravska statistična regija



šifra, ime občine / code & name of municipality

148	Benedikt	198	Makole	202	Središče ob Dravi
153	Cerkvenjak	070	Maribor	115	Starše
196	Cirkulane	168	Markovci	181	Sveti Ana
018	Destnik	169	Miklavž na Dravskem polju	204	Sveta Trojica v Slov. goricah
024	Dornava	171	Oplotnica	182	Sveti Andraž v Slov. goricah
026	Duplek	087	Ormož	210	Sveti Jurij v Slov. goricah
028	Gorišnica	089	Pesnišča	210	Sveti Jurij v Slov. goricah
159	Hajdina	089	Pesnišča	210	Sveti Jurij v Slov. goricah
160	Hoče - Slivnica	172	Podlehnik	205	Sveti Tomaž Juršinci
042	Juršinci	200	Poljčane	118	Šentilj
045	Kidričevo	096	Ptuj	185	Trovnska vas
055	Kungota	098	Rače - Fram	185	Trovnska vas
058	Lenart	108	Ruše	135	Videm
167	Lovrenc na Pohorju	178	Selnica ob Dravi	143	Zavrh
069	Majsperk	113	Slovenska Bistrica	191	Žetale

Naravnogeografsko podobo te regije tvorijo gričevja na severovzhodu, subalpsko gozdнатo hribovje (Pohorje in Kozjak) na zahodiu ter Dravsko-Ptujsko polje ob reki Dravi. Vodno bogastvo regije se izkorisča za pridobivanje električne energije (veriga hidroelektarn na Dravi), plodna zemlja pa za kmetijsko dejavnost. Površine kmetijskih zemljišč v uporabi so v podravski regiji (82.000 ha) obsežnejše kot v preostalih regijah, vodilna pa je ta regija tudi po številu kmetijskih gospodarstev. Po višini prispevka k slovenskemu BDP je bila ta regija v letu 2008 na drugem mestu, za osrednjeslovensko. Največji delež bruto dodane vrednosti v regiji so ustvarile storitvene dejavnosti. V letu 2009 je bila stopnja delovne aktivnosti prebivalcev te regije med najnižjimi v Sloveniji (57,2-odstotna), stopnja delovne aktivnosti starejših prebivalcev (55–64 let) pa je bila višja od slovenskega povprečja. Po številu dokončanih stanovanj na 1.000 prebivalcev je bila ta regija v letu 2009 na petem mestu v državi; prevladovale so novogradnje (93,0 %). V letu 2009 izdana gradbena dovoljenja pa tudi v tej regiji napovedujejo manj gradenj kot v prejšnjih letih; med načrtovanimi stavbami bodo štiri od petih namenjene za bivanje.

In terms of natural geography, the Podravska region is marked by hills in the north-east, subalpine wooded mountains (Pohorje and Kozjak) to the west and Dravsko-Ptujsko polje along the Drava River. The water wealth of this region is used for electricity production (the chain of hydro-electric power 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 (82,000 hectares) and is the leading region in terms of the number of agricultural holdings. In 2008 the region ranked second as regards the contribution to the national GDP, behind Osrednjeslovenska. The highest share of gross value added was created by the service industry. The employment population ratio (57.2%) was in 2009 among the lowest in Slovenia, while the employment ratio of older persons (aged 55–64) was above the average in Slovenia. In 2009 the Podravska region ranked fifth according to the number of dwellings completed per 1,000 population with new constructions as predominant (93%). Based on building permits issued in the same year it was estimated that in the Podravska region as in most other Slovenian regions the construction activity decreased in comparison with previous years. Among the buildings planned for construction in the Podravska region four out of five buildings will be intended for residential purposes.

Površina, km², 1. 7. 2009Area, km², 1. 7. 2009

2.170

Število prebivalcev, 1. 7. 2009

323.110

Population, 1. 7. 2009

323.110

Gostota prebivalstva, 1. 7. 2009

148,9

Density of population, 1. 7. 2009

148,9

Število živorjenih, 2009

3.029

Number of live births, 2009

3.029

Število umrlih, 2009

3.126

Number of deaths, 2009

3.126

Naravni priраст, 2009

-97

Natural increase, 2009

-97

Število učencev, 2009/2010¹⁾

23.640

Number of pupils, 2009/2010¹⁾Število dijakov, 2009/2010¹⁾

12.891

Number of upper secondary school pupils, 2009/2010¹⁾Število študentov, 2009/2010²⁾

16.155

Number of tertiary students, 2009/2010²⁾Število diplomantov, 2009²⁾

2.510

Number of tertiary graduates, 2009²⁾

Število delovno aktivnih prebivalcev, 2009

124.895

Number of persons in employment, 2009

Število zaposlenih oseb, 2009

109.830

Number of persons in paid employment, 2009

Število samozaposlenih oseb, 2009

15.065

Number of self-employed persons, 2009

Število registriranih brezposelnih oseb, 2009

17.477

Number of registered unemployed persons, 2009

Povprečna mesečna bruto plača po regiji prebivališča, skupaj, 2009³⁾

1.396

Average monthly gross earning by statistical region of residence, total, 2009³⁾za moške³⁾

1.411

for men³⁾za ženske³⁾

1.377

for women³⁾

Število podjetij, 2009

22.381

Number of enterprises, 2009

Prihodek podjetij, mio. EUR, 2009

9.193

Turnover of enterprises, mio EUR, 2009

Bruto investicije v nova osnovna sredstva ⁴⁾ , 1.000 EUR, 2009 <i>Gross investments (new assets)⁴⁾, 1,000 EUR, 2009</i>	685.308
Regionalni bruto domači proizvod, mio. EUR, 2008 <i>Regional gross domestic product, mio EUR, 2008</i>	5.050
Število kmetijskih gospodarstev, 2007 <i>Number of agricultural holdings, 2007</i>	12.747
Kmetijska zemljišča v uporabi, ha, 2007 <i>Utilised agricultural area, ha, 2007</i>	82.065
Število ležišč ⁵⁾ , 2009 <i>Number of bed places⁵⁾, 2009</i>	6.730
Število prihodov turistov, 2009 <i>Number of tourist arrivals, 2009</i>	193.539
Število prenočitev turistov, 2009 <i>Number of overnight stays, 2009</i>	492.729
Število osebnih vozil, 31. 12. 2009 <i>Number of passenger cars, 31. 12. 2009</i>	159.609
Število cestnopravnih nesreč, 2009 <i>Number of road traffic accidents, 2009</i>	4.397
Število stanovanj, stanovanjski sklad, 31. 12. 2009 <i>Number of dwellings, Dwelling stock, 31.12. 2009</i>	137.184
Količina zbranih komunalnih odpadkov, t, 2009 <i>Municipal waste collected, t, 2008</i>	128.026
Tekoči izdatki za varstvo okolja, 1.000 EUR, 2008 <i>Current expenditure for environmental protection, 1,000 EUR, 2008</i>	102.606
Investicije za varstvo okolja, 1.000 EUR, 2008 <i>Gross fixed capital formation for environmental protection, 1,000 EUR, 2008</i>	20.448
Ocenjena škoda zaradi elementarnih nesreč, mio. EUR, 2008 <i>Estimated damage caused by natural disasters, mio EUR, 2008</i>	57,7

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

²⁾ Podatki vključujejo vpisane/diplomirane na višješolskem strokovnem, visokošolskem strokovnem, univerzitetnem, specjalističnem, magistrskem in doktorskem študiju. / Data include enrolled/graduated from post-secondary vocational, higher professional, university, specialist's, master's and doctoral studies.

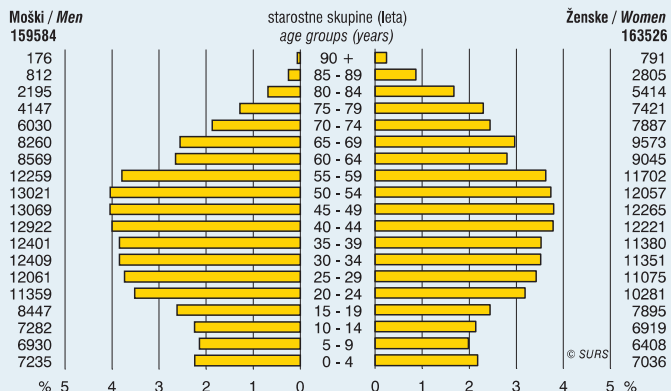
³⁾ Začasni podatki. / Provisional data.

⁴⁾ Podatki vključujejo podjetja, družbe in organizacije iz vseh dejavnosti po SKD, ki zaposlujejo 20 in več oseb. Nerazporejene investicije po regijah in investicije v tujini niso zajete. / Data include enterprises, companies and organisations in all SKD activities, employing 20 or more employees. Non-allocated capital formation by regions and capital formation abroad are not taken into account.

⁵⁾ Seževek največjega števila ležišč, ki so bila pri posamezni enoti na voljo turistom celo leto. / Sum of the maximum number of beds in each unit available to tourists throughout the year.

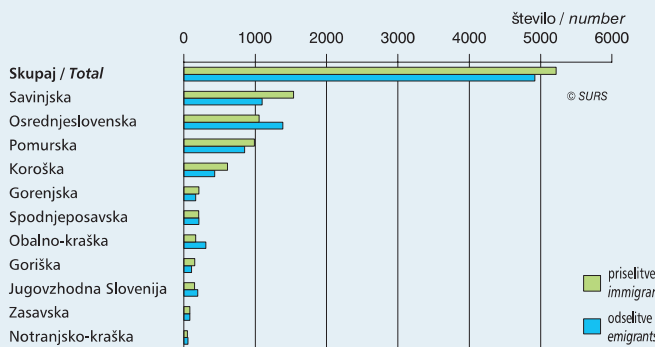
Vira: SURS, MNZ / Sources: SORS, MNZ

Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu, 1. julij 2009
Population by age groups and sex, 1 July 2009



Notranje selitve - priseljeni v podravsko regijo in odseljeni iz te regije, 2009

Internal migration - immigrants to and emigrants from the Podravska region, 2009



Upoštevane so notranje selitve državljanov RS in tujcev. / Data on internal migration of citizens of the RS and foreigners are included.

Koroška statistična regija



Šifra, ime občine / code & name of municipality

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

Regija leži na severu države, ob avstrijski meji; njeni zemljepisno podobni ustvarjajo gozdnato hribovje in tri rečne doline. Prometno je težko dostopna in slabo povezana s središčem države. Težka industrija je v preteklosti močno zaznamovala kakovost okolja, zlasti v dolinah. Predelovalne dejavnosti in ruderstvo so v letu 2008 ustvarile največji delež bruto dodane vrednosti v regiji. Gospodarsko pomembno pa je tukaj tudi kmetijstvo, saj je po povprečni ekonomski velikosti kmetijskih gospodarstev ta regija prva, po površini kmetijskih zemljišč v uporabi in po številu glav velike živine na kmetijsko gospodarstvo pa se uvršča nad slovensko povprečje. Poleg naštetege velja za koroška kmetijska gospodarstva tudi to, da gospodarijo s povprečno največjimi gozdnišnimi površinami. Prebivalstvo te regije je po povprečni starosti mlajše od prebivalstva večine slovenskih regij. Delež prebivalcev, starih 65 ali več let, je tu med najnižjimi v Sloveniji, zato je starostna struktura prebivalcev razmeroma ugodna. Indeks staranja, ki opisuje številčno razmerje med prebivalstvom, starim 65 ali več let, ter prebivalstvom, mlajšim od 15 let, je v koroški regiji v letu 2009 znašal 112,2; to pomeni, da je bilo na 100 mladih 112 starejših prebivalcev. Koeficient sklenjenih zakonskih zvez je v tej regiji že tradicionalno nižji od državnega povprečja; delež otrok, ki se rodijo v zunajzakonski skupnosti, pa je v tej regiji običajno najvišji (v letu 2009 je bilo sedem od desetih živorojenih otrok rojenih v zunajzakonski skupnosti).

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 badly connected with the central part of Slovenia. The environment has been strongly affected by the heavy industry in the valleys. Manufacturing, mining and quarrying created the highest share of gross value added in the region in 2008. The importance of agriculture in the region is presented by the largest agricultural holdings in terms of their average economic size, in terms of utilised agricultural area and in terms of the number of livestock units. In addition, agricultural holdings in the region also manage the largest average forest areas. The population of this region is in terms of the mean age younger than that of the majority of Slovenian regions. The population age structure is favourable since the share of people aged 65 or more is among the lowest in Slovenia. In 2009 the value of the ageing index, which describes the ratio between the population aged 65 or more and the population aged under 15, was in Koroška 112,2, meaning that there were 112 older people per 100 young people. The marriage rate in the region has traditionally been below the national average and according to data for 2009 already seven out of ten newborns were born outside marriage, which was the highest share among the regions.

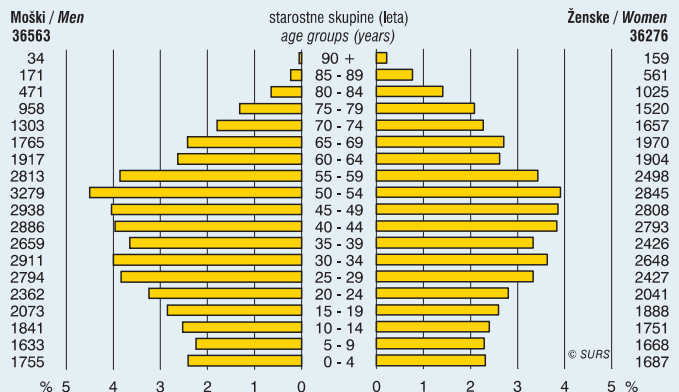
Površina, km ² , 1. 7. 2009 <i>Area, km², 1. 7. 2009</i>	1.041
Število prebivalcev, 1. 7. 2009 <i>Population, 1. 7. 2009</i>	72.839
Gostota prebivalstva, 1. 7. 2009 <i>Density of population, 1. 7. 2009</i>	70,0
Število živorojenih, 2009 <i>Number of live births, 2009</i>	792
Število umrlih, 2009 <i>Number of deaths, 2009</i>	670
Naravni priраст, 2009 <i>Natural increase, 2009</i>	122
Število učencev, 2009/2010 ¹⁾ <i>Number of pupils, 2009/2010¹⁾</i>	5.983
Število dijakov, 2009/2010 ¹⁾ <i>Number of upper secondary school pupils, 2009/2010¹⁾</i>	3.280
Število študentov, 2009/2010 ²⁾ <i>Number of tertiary students, 2009/2010²⁾</i>	4.121
Število diplomantov, 2009 ²⁾ <i>Number of tertiary graduates, 2009²⁾</i>	644
Število delovno aktivnih prebivalcev, 2009 <i>Number of persons in employment, 2009</i>	25.945
Število zaposlenih oseb, 2009 <i>Number of persons in paid employment, 2009</i>	22.825
Število samozaposlenih oseb, 2009 <i>Number of self-employed persons, 2009</i>	3.120
Število registriranih brezposelnih oseb, 2009 <i>Number of registered unemployed persons, 2009</i>	3.609
Povprečna mesečna bruto plača po regiji prebivališča, skupaj, 2009 ³⁾ <i>Average monthly gross earning by statistical region of residence, total, 2009³⁾</i>	1.352
za moške ³⁾ <i>for men³⁾</i>	1.375
za ženske ³⁾ <i>for women³⁾</i>	1.321
Število podjetij, 2009 <i>Number of enterprises, 2009</i>	4.823
Prihodek podjetij, mio. EUR, 2009 <i>Turnover of enterprises, mio EUR, 2009</i>	1.753

Bruto investicije v nova osnovna sredstva ⁴⁾ , 1.000 EUR, 2009 <i>Gross investments (new assets)⁴⁾, 1,000 EUR, 2009</i>	104.877
Regionalni bruto domači proizvod, mio. EUR, 2008 <i>Regional gross domestic product, mio EUR, 2008</i>	1.028
Število kmetijskih gospodarstev, 2007 <i>Number of agricultural holdings, 2007</i>	2.702
Kmetijska zemljišča v uporabi, ha, 2007 <i>Utilised agricultural area, ha, 2007</i>	20.393
Število ležišč ⁵⁾ , 2009 <i>Number of bed places⁵⁾, 2009</i>	2.004
Število prihodov turistov, 2009 <i>Number of tourist arrivals, 2009</i>	30.377
Število prenožitev turistov, 2009 <i>Number of overnight stays, 2009</i>	82.045
Število osebnih vozil, 31. 12. 2009 <i>Number of passenger cars, 31. 12. 2009</i>	35.705
Število cestnoprmetnih nesreč, 2009 <i>Number of road traffic accidents, 2009</i>	582
Število stanovanj, stanovanjski sklad, 31. 12. 2009 <i>Number of dwellings, Dwelling stock, 31.12. 2009</i>	28.325
Količina zbranih komunalnih odpadkov, t, 2009 <i>Municipal waste collected, t, 2008</i>	25.315
Tekoči izdatki za varstvo okolja, 1.000 EUR, 2008 <i>Current expenditure for environmental protection, 1,000 EUR, 2008</i>	18.111
Investicije za varstvo okolja, 1.000 EUR, 2008 <i>Gross fixed capital formation for environmental protection, 1,000 EUR, 2008</i>	11.552
Ocenjena škoda zaradi elementarnih nesreč, mio. EUR, 2008 <i>Estimated damage caused by natural disasters, mio EUR, 2008</i>	1,3

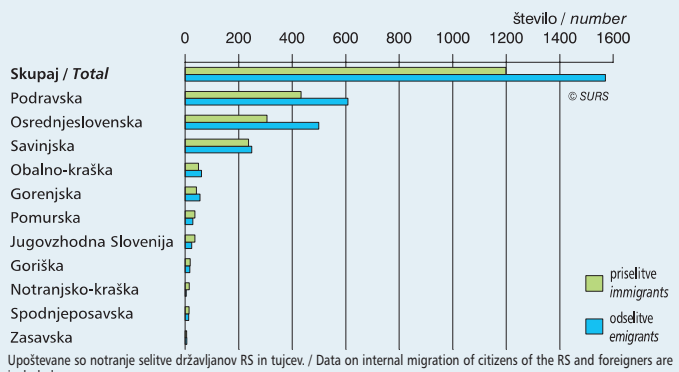
¹⁾ Podatki se nanašajo na začetek šolskega leta. / Data relate to the beginning of the school year.
²⁾ Podatki vključujejo vpisane/diplomirane na višješolskem strokovnem, visokošolskem strokovnem, univerzitetnem, špecialističnem, magistrskem in doktorskem študiju. / Data include enrolled/graduated from post-secondary vocational, higher professional, university, specialist's, master's and doctoral studies.
³⁾ Začasni podatki. / Provisional data.
⁴⁾ Podatki vključujejo podjetja, družbe in organizacije iz vseh dejavnosti po SKD, ki zaposlujejo 20 in več oseb. Nerazporejene investicije po regijah in investicije v tujini niso zajete. / Data include enterprises, companies and organisations in all SKD activities, employing 20 or more employees. Non-allocated capital formation by regions and capital formation abroad are not taken into account.
⁵⁾ Števek največjega števila ležišč, ki so bila pri posamezni enoti na voljo turistom celo leto. / Sum of the maximum number of beds in each unit available to tourists throughout the year.

Vira: SURS, MNZ / Sources: SORS, MNZ

Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu, 1. julij 2009
Population by age groups and sex, 1 July 2009



Notranje selitve - priselitve v koroško regijo in odselitve iz te regije, 2009
Internal migration - immigrants to and emigrants from the Koroška region, 2009



Savinjska statistična regija



Šifra, ime občine / code & name of municipality			
149 Bistrica ob Sotli	083 Nazarje	124 Šmarje pri Jelšah	
151 Braslovče	092 Podčetrtek	125 Smartno ob Paki	
011 Celje	173 Polzela	126 Šoštanj	
154 Dobje	174 Prebold	127 Štore	
155 Dobrna	099 Radeče	184 Tabor	
030 Gornji Grad	209 Rečica ob Savinji	133 Velenje	
051 Kozje	106 Rogaska Slatina	137 Vitanje	
057 Laško	107 Rogatec	139 Vojnik	
062 Ljubno	114 Slovenske Konjice	189 Vrantsko	
067 Luče	180 Šoštanja	144 Zreče	
079 Mozirje	120 Šentjur	190 Žalec	

Ta regija – lahko bi jo imenovali tudi »nekdanja dežela grofov Celjskih« – je naravnogeografsko zelo raznolika. Obsega pretežno z gozdom porasel in turistično privlačen alpski svet Zgornje Savinjske doline in tudi dela Kamniško-Savinjskih Alp, rodotovito Spodnjio Savinjsko dolino z ugodnimi razmerami za hmeljarstvo, obdelano Kozjansko gričevje ter Velenjsko kotlino z nahajališči lignita, ki se uporablja za proizvodnjo električne energije. Podjetja v savinjski regiji predstavljajo dobro desetino vseh slovenskih podjetij, ustvarijo pa okrog desetino prihodkov vseh podjetij v državi. Podjetja so po velikosti, izraženi s povprečnim številom oseb, ki delajo v teh podjetjih, med največjimi in državi (5,7 osebe v letu 2009). Po indeksu delovne migracije za leto 2009 je število delovno aktivnih prebivalcev, ki delajo v regiji, le malo zaostajalo za številom delovno aktivnih prebivalcev, ki v regiji prebivajo (98). Izobrazbena sestava prebivalcev v starostni skupini 25–64 let se z leti izboljuje. V letu 2009 je imela najvišjo stopnjo izobrazbe že skoraj petina prebivalcev, nadpovprečno število študentov na 1.000 prebivalcev in visok delež študentov med prebivalci, starimi od 19 do 26 let, pa pomenita za regijo pomemben izobrazbeni potencial. Savinjska regija velja tudi za priljubljen cilj turističnih potovanj; v letu 2009 je obiskalo skoraj 11 % vseh turistov v Sloveniji; ti so v tej regiji prenočili povprečno štirikrat.

The former land of the Counts of Celje is very diverse in terms of natural geography; it comprises mainly the wooded alpine world attractive for tourists (the Upper Savinja valley and a part of the Kamnik-Savinja Alps), the fertile Lower Savinja valley with good conditions for growing hops, the Kozjansko hills and the Velenje basin with lignite deposits for the production of electricity. Enterprises in the Savinjska region represent a tenth of all enterprises in the country and create around a tenth of national turnover of all enterprises. Enterprises in the region are in terms of the average number of persons working in enterprises among the largest in the country (5.7 persons in 2009). According to the labour migration index, the number of persons in employment working in the region does not lag far behind the number of persons in employment living in it (98 in 2009). The educational structure of people aged 25–64 has been improving. In 2009, nearly a fifth of the population had the highest level of education. The above-average number of students per 1,000 population and the high proportion of students among population aged 19–26 are significant educational potentials for the region. The region is also a popular tourist destination and in 2009 it recorded almost 11% of tourist arrivals in Slovenia; on average tourists stayed for four nights.



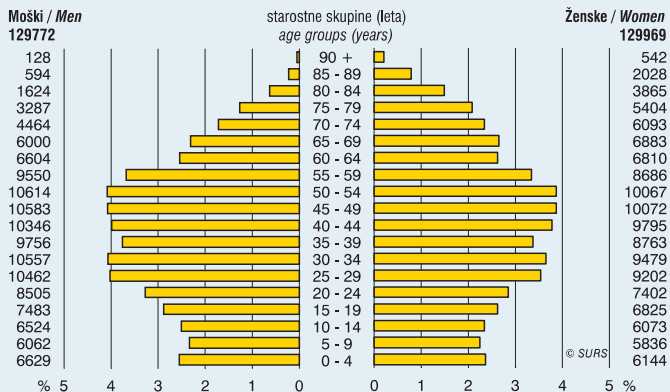
Površina, km ² , 1. 7. 2009 <i>Area, km², 1. 7. 2009</i>	2.384
Število prebivalcev, 1. 7. 2009 <i>Population, 1. 7. 2009</i>	259.741
Gostota prebivalstva, 1. 7. 2009 <i>Density of population, 1. 7. 2009</i>	109,0
Število živorjenih, 2009 <i>Number of live births, 2009</i>	2.747
Število umrlih, 2009 <i>Number of deaths, 2009</i>	2.425
Naravni priраст, 2009 <i>Natural increase, 2009</i>	322
Število učencev, 2009/2010 ¹⁾ <i>Number of pupils, 2009/2010¹⁾</i>	21.336
Število dijakov, 2009/2010 ¹⁾ <i>Number of upper secondary school pupils, 2009/2010¹⁾</i>	11.253
Število študentov, 2009/2010 ²⁾ <i>Number of tertiary students, 2009/2010²⁾</i>	15.019
Število diplomantov, 2009 ²⁾ <i>Number of tertiary graduates, 2009²⁾</i>	2.394
Število delovno aktivnih prebivalcev, 2009 <i>Number of persons in employment, 2009</i>	108.140
Število zaposlenih oseb, 2009 <i>Number of persons in paid employment, 2009</i>	95.591
Število samozaposlenih oseb, 2009 <i>Number of self-employed persons, 2009</i>	12.550
Število registriranih brezposelnih oseb, 2009 <i>Number of registered unemployed persons, 2009</i>	12.715
Povprečna mesečna bruto plača po regiji prebivališča, skupaj, 2009 ³⁾ <i>Average monthly gross earning by statistical region of residence, total, 2009³⁾</i>	1.354
za moške ³⁾ <i>for men³⁾</i>	1.384
za ženske ³⁾ <i>for women³⁾</i>	1.316
Število podjetij, 2009 <i>Number of enterprises, 2009</i>	17.794
Prihodek podjetij, mio. EUR, 2009 <i>Turnover of enterprises, mio EUR, 2009</i>	8.685



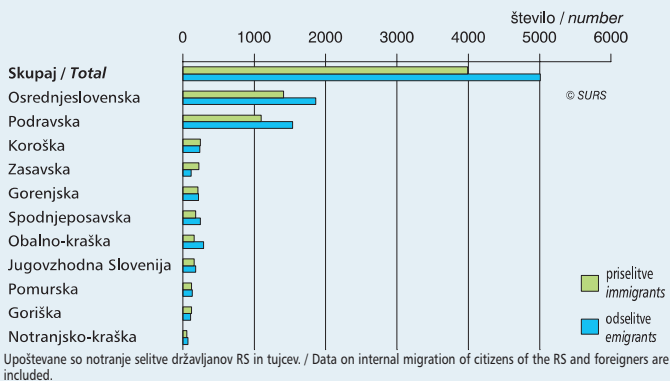
Bruto investicije v nova osnovna sredstva ⁴⁾ , 1.000 EUR, 2009 <i>Gross investments (new assets)⁴⁾, 1,000 EUR, 2009</i>	474.271
Regionalni bruto domači proizvod, mio. EUR, 2008 <i>Regional gross domestic product, mio EUR, 2008</i>	4.273
Število kmetijskih gospodarstev, 2007 <i>Number of agricultural holdings, 2007</i>	11.445
Kmetijska zemljišča v uporabi, ha, 2007 <i>Utilised agricultural area, ha, 2007</i>	67.810
Število ležišč ⁵⁾ , 2009 <i>Number of bed places⁵⁾, 2009</i>	12.239
Število prihodov turistov, 2009 <i>Number of tourist arrivals, 2009</i>	322.598
Število prenožitev turistov, 2009 <i>Number of overnight stays, 2009</i>	1.305.060
Število osebnih vozil, 31. 12. 2009 <i>Number of passenger cars, 31. 12. 2009</i>	131.614
Število cestnoprmetnih nesreč, 2009 <i>Number of road traffic accidents, 2009</i>	2.453
Število stanovanj, stanovanjski sklad, 31. 12. 2009 <i>Number of dwellings, Dwelling stock, 31.12. 2009</i>	102.445
Količina zbranih komunalnih odpadkov, t, 2009 <i>Municipal waste collected, t, 2008</i>	94.071
Tekoči izdatki za varstvo okolja, 1.000 EUR, 2008 <i>Current expenditure for environmental protection, 1,000 EUR, 2008</i>	60.747
Investicije za varstvo okolja, 1.000 EUR, 2008 <i>Gross fixed capital formation for environmental protection, 1,000 EUR, 2008</i>	114.764
Ocenjena škoda zaradi elementarnih nesreč, mio. EUR, 2008 <i>Estimated damage caused by natural disasters, mio EUR, 2008</i>	16,9
1) Podatki se nanašajo na začetek šolskega leta. / Data relate to the beginning of the school year. 2) Podatki vključujejo vpisane/diplomirane na višješolskem strokovnem, visokošolskem strokovnem, univerzitetnem, špecialističnem, magistrskem in doktorskem študiju. / Data include enrolled/graduated from post-secondary vocational, higher professional, university, specialist's, master's and doctoral studies. 3) Začasni podatki. / Provisional data. 4) Podatki vključujejo podjetja, družbe in organizacije iz vseh dejavnosti po SKD, ki zaposlujejo 20 in več oseb. Nerazporejene investicije po regijah in investicije v tujini niso zajete. / Data include enterprises, companies and organisations in all SKD activities, employing 20 or more employees. Non-allocated capital formation by regions and capital formation abroad are not taken into account. 5) Seževek največjega števila ležišč, ki so bila pri posamezni enoti na voljo turistom celo leto. / Sum of the maximum number of beds in each unit available to tourists throughout the year.	
Vira: SURS, MNZ / Sources: SORS, MNZ	

Savinjska statistical region

Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu, 1. julij 2009
Population by age groups and sex, 1. juli 2009



Notranje selitve - priselitve v savinjsko regijo in odselitve iz te regije, 2009
Internal migration - immigrants to and emigrants from the Savinjska region, 2009



Zasavska statistična regija



šifra, ime občine / code & name of municipality

034 Hrastnik

129 Trbovlje

142 Zagorje ob Savi

Po stopnji registrirane brezposelnosti je bila ta regija v letu 2009 med prvimi tremi regijami v državi. Brezposelnost je bila tu za 4,2 odstotne točke višja od regije z najnižjo stopnjo brezposelnosti, zaradi pomanjkanja delovnih mest pa se je znaten delež prebivalcev vozil na delo tudi v druge regije. Zasavska regija je v letu 2009 izstopala kot edina regija z negativno letno stopnjo rasti prebivalstva, -1 %. Število prebivalcev je v tem letu najbolj upadel zaradi odsevanja v druge statistične regije. Stopnja rodnosti je bila večja od stopnje umrljivosti. V letu 2009 med umrili prebivalci ni bilo nobenega otroka, starega manj kot eno leta. Med novorojenčki je bilo več kot pol prvorjencev. Matere so bile ob rojstvu otrok tu v povprečju med najmlajšimi, podobno velja tudi za mladoporočence. Po podatkih o stanovanjih razpolaga zasavska regija z najmanjšimi stanovanji, tako po površini kot po številu sob. Po številu v letu 2009 dokončanih stanovanj je zaostajala za drugimi regijami, saj je bilo v tem letu na 1.000 prebivalcev dokončano samo eno stanovanje.

The region of the Posavje hills is the smallest region in the country (264 km^2) and has the lowest number of population. At the same time it ranks second in terms of population density. The natural and geographic features of this region create conditions for industrial activities and around a third of gross value added is still created by mining, quarrying and manufacturing. In 2009 the registered unemployment rate was still among the three highest in the country; it was for 4.2 percentage points higher as in the region with the lowest rate. Because of the lack of jobs a large share of the population commuted to work in other regions. In 2009, Zasavska was the only region with negative annual population growth rate (-1%). The decrease in the number of population was mainly a result of migration to other statistical regions. However, the fertility rate was higher than the mortality rate. In Zasavska in 2009 no infant under one year of age died and more than a half of live births were first-borns. The mean age of mothers at birth was among the lowest. The similar situation was also with couples at marriage. According to data on dwellings, Zasavska has the smallest dwellings both in terms of size and the number of rooms. According to the number of completed dwellings, in 2009 Zasavska was the last among regions as only one dwelling per 1,000 population was completed.

Površina, km^2 , 1. 7. 2009 <i>Area, km^2, 1. 7. 2009</i>	264
Število prebivalcev, 1. 7. 2009 <i>Population, 1. 7. 2009</i>	44.740
Gostota prebivalstva, 1. 7. 2009 <i>Density of population, 1. 7. 2009</i>	169,5
Število živorjenih, 2009 <i>Number of live births, 2009</i>	464
Število umrlih, 2009 <i>Number of deaths, 2009</i>	451
Naravni priраст, 2009 <i>Natural increase, 2009</i>	13
Število učencev, 2009/2010 ¹⁾ <i>Number of pupils, 2009/2010¹⁾</i>	3.163
Število dijakov, 2009/2010 ¹⁾ <i>Number of upper secondary school pupils, 2009/2010¹⁾</i>	1.831
Število študentov, 2009/2010 ²⁾ <i>Number of tertiary students, 2009/2010²⁾</i>	2.241
Število diplomantov, 2009 ²⁾ <i>Number of tertiary graduates, 2009²⁾</i>	369
Število delovno aktivnih prebivalcev, 2009 <i>Number of persons in employment, 2009</i>	12.826
Število zaposlenih oseb, 2009 <i>Number of persons in paid employment, 2009</i>	11.556
Število samozaposlenih oseb, 2009 <i>Number of self-employed persons, 2009</i>	1.270
Število registriranih brezposelnih oseb, 2009 <i>Number of registered unemployed persons, 2009</i>	2.216
Povprečna mesečna bruto plača po regiji prebivališča, skupaj, 2009 ³⁾ <i>Average monthly gross earning by statistical region of residence, total, 2009³⁾</i>	1.388
za moške ³⁾ <i>for men³⁾</i>	1.429
za ženske ³⁾ <i>for women³⁾</i>	1.338
Število podjetij, 2009 <i>Number of enterprises, 2009</i>	2.421
Prihodek podjetij, mio. EUR, 2009 <i>Turnover of enterprises, mio EUR, 2009</i>	805



Bruto investicije v nova osnovna sredstva ⁴⁾ , 1.000 EUR, 2009 <i>Gross investments (new assets)⁴⁾, 1,000 EUR, 2009</i>	59.459
Regionalni bruto domači proizvod, mio. EUR, 2008 <i>Regional gross domestic product, mio EUR, 2008</i>	540
Število kmetijskih gospodarstev, 2007 <i>Number of agricultural holdings, 2007</i>	942
Kmetijska zemljišča v uporabi, ha, 2007 <i>Utilised agricultural area, ha, 2007</i>	5.446
Število ležišč ⁵⁾ , 2009 <i>Number of bed places⁵⁾, 2009</i>	451
Število prihodov turistov, 2009 <i>Number of tourist arrivals, 2009</i>	4.527
Število prenožitev turistov, 2009 <i>Number of overnight stays, 2009</i>	11.244
Število osebnih vozil, 31. 12. 2009 <i>Number of passenger cars, 31. 12. 2009</i>	20.930
Število cestnoprmetnih nesreč, 2009 <i>Number of road traffic accidents, 2009</i>	269
Število stanovanj, stanovanjski sklad, 31. 12. 2009 <i>Number of dwellings, Dwelling stock, 31.12. 2009</i>	18.748
Količina zbranih komunalnih odpadkov, t, 2009 <i>Municipal waste collected, t, 2008</i>	16.216
Tekoči izdatki za varstvo okolja, 1.000 EUR, 2008 <i>Current expenditure for environmental protection, 1,000 EUR, 2008</i>	3.563
Investicije za varstvo okolja, 1.000 EUR, 2008 <i>Gross fixed capital formation for environmental protection, 1,000 EUR, 2008</i>	5.104
Ocenjena škoda zaradi elementarnih nesreč, mio. EUR, 2008 <i>Estimated damage caused by natural disasters, mio EUR, 2008</i>	0,3

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

²⁾ Podatki vključujejo vpisane/diplomirane na višješolskem strokovnem, visokošolskem strokovnem, univerzitetnem, specjalističnem, magistrskem in doktorskem studiju. / Data include enrolled/graduated from post-secondary vocational, higher professional, university, specialist's, master's and doctoral studies.

³⁾ Začasni podatki. / Provisional data.

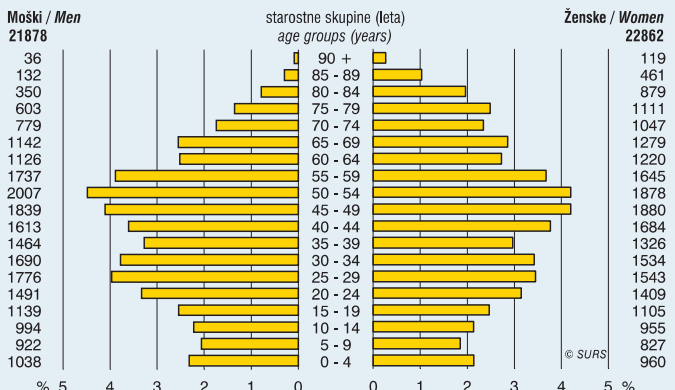
⁴⁾ Podatki vključujejo podjetja, družbe in organizacije iz vseh dejavnosti po SKD, ki zaposlujejo 20 in več oseb. Nerazporejene investicije po regijah in investicije v tujini niso zajete. / Data include enterprises, companies and organisations in all SKD activities, employing 20 or more employees. Non-allocated capital formation by regions and capital formation abroad are not taken into account.

⁵⁾ Števek največjega števila ležišč, ki so bila pri posamezni enoti na voljo turistom celo leto. / Sum of the maximum number of beds in each unit available to tourists throughout the year.

Vira: SURS, MNZ / Sources: SORS, MNZ

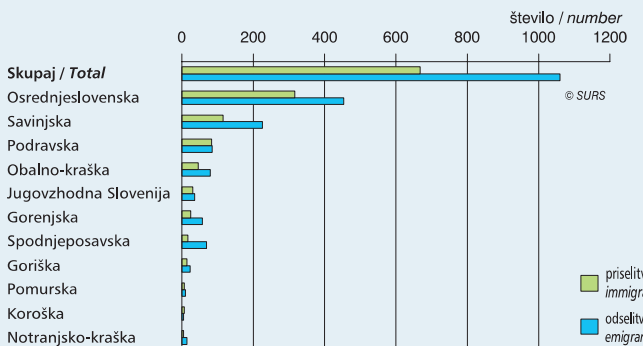
Zasavska statistical region

Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu, 1. julij 2009
Population by age groups and sex, 1 July 2009



Notranje selitve - priselitve v zasavsko regijo in odselitve iz te regije, 2009

Internal migration - immigrants to and emigrants from the Zasavska region, 2009



Upoštevane so notranje selitve državljanov RS in tujcev. / Data on internal migration of citizens of the RS and foreigners are included.

Spodnjeposavska statistična regija



šifra, ime občine / code & name of municipality

009 Brežice
197 Kostanjevica na Krki
054 Krško
110 Sevnica

Zelo dobra prometna dostopnost, rodovitni dolini Save in Krke, gričevnat svet vinogradov ter obilo vodnega bogastva ustvarjajo podobno druge najmanje slovenske regije. Poznana je po čateški termalni rivieri in edini jedrski elektrarni v državi. Dejavnost oskrba z elektriko, predelovalne dejavnosti in gradbeništvo so v letu 2008 v regiji ustvarile nekoliko višji delež bruto dodane vrednosti kot storitvene dejavnosti. Gospodarsko pomembno je tudi kmetijstvo, saj je ustvarilo okrog 5 % bruto dodane vrednosti. Stopnja delovne aktivnosti v regiji je nekoliko višja od državnega povprečja. Razlika v stopnji delovne aktivnosti med spoloma pa je tu največja: stopnja delovne aktivnosti za moške je bila tu v letu 2009 ena najvišjih v državi, 68,5-odstotna, za ženske pa je bila za 15,9 odstotne točke nižja od te. Spodnjeposavska regija je zelo priljubljena pri domačih turistih; v letu 2009 so ti ustvarili okoli 60 % turističnih prenočitev v regiji. Hotelski in podobni objekti so bili v tej regiji tedaj v poletni in zimski sezoni bolj zasedeni kot v večini drugih regij. Predstavljali so dobro tretjino vseh prenočitvenih zmogljivosti v regiji. Stopnja rodnosti v tej regiji je bila v letu 2009 med najnižjimi, stopnja umrljivosti pa med najvišjimi v državi. Vzrok smrti pri skoraj polovici vseh umrlih so bile bolezni obtočil, pri četrtni pa rakava obolenja. Najmanj pogost vzrok umrljivosti so bile bolezni dihal (za 4,5 % umrlih).

Very good traffic accessibility, fertile river valleys of Sava and Krka, the hilly areas of vineyards and the abundance of water are the characteristics of the second smallest region in Slovenia. The only nuclear power plant in the country and the thermal riviera at the Čatež health resort are its main features. In 2008 the industry sector again created a slightly higher share of gross value added than services. Agriculture is also important here since it contributed around 5% of gross value added. In 2009, the employment population ratio in the region was just above the national average. It was characterized by the largest difference between the employment rate for men and for women. While for men the employment rate was among the highest in the country (68.5%), the employment rate for women was 15.9 percentage points lower. Spodnjeposavska is a popular destination for domestic tourists since in 2009 they generated around 60% of all overnight stays in the region. Hotels and similar tourist establishments were very well occupied both in the summer and winter seasons of 2009. However, they represented a third of accommodation facilities in the region. In 2009 the fertility rate in the Spodnjeposavska region was among the lowest and the mortality rate among the highest in the country. Almost half of deaths were caused by diseases of the circulatory system and a quarter by cancer. The least common cause of death was diseases of the respiratory system (only 4.5% deaths).

Površina, km ² , 1. 7. 2009	885
<i>Area, km², 1. 7. 2009</i>	<i>885</i>
Število prebivalcev, 1. 7. 2009	70.091
<i>Population, 1. 7. 2009</i>	<i>70.091</i>
Gostota prebivalstva, 1. 7. 2009	79,2
<i>Density of population, 1. 7. 2009</i>	<i>79,2</i>
Število živorjenih, 2009	659
<i>Number of live births, 2009</i>	<i>659</i>
Število umrlih, 2009	763
<i>Number of deaths, 2009</i>	<i>763</i>
Naravni priраст, 2009	-104
<i>Natural increase, 2009</i>	<i>-104</i>
Število učencev, 2009/2010 ¹⁾	5.547
<i>Number of pupils, 2009/2010¹⁾</i>	<i>5.547</i>
Število dijakov, 2009/2010 ¹⁾	2.903
<i>Number of upper secondary school pupils, 2009/2010¹⁾</i>	<i>2.903</i>
Število študentov, 2009/2010 ²⁾	3.903
<i>Number of tertiary students, 2009/2010²⁾</i>	<i>3.903</i>
Število diplomantov, 2009 ²⁾	570
<i>Number of tertiary graduates, 2009²⁾</i>	<i>570</i>
Število delovno aktivnih prebivalcev, 2009	24.657
<i>Number of persons in employment, 2009</i>	<i>24.657</i>
Število zaposlenih oseb, 2009	20.718
<i>Number of persons in paid employment, 2009</i>	<i>20.718</i>
Število samozaposlenih oseb, 2009	3.940
<i>Number of self-employed persons, 2009</i>	<i>3.940</i>
Število registriranih brezposelnih oseb, 2009	3.347
<i>Number of registered unemployed persons, 2009</i>	<i>3.347</i>
Povprečna mesečna bruto plača po regiji prebivališča, skupaj, 2009 ³⁾	1.362
<i>Average monthly gross earning by statistical region of residence, total, 2009³⁾</i>	<i>1.362</i>
za moške ³⁾ <i>for men³⁾</i>	1.388
za ženske ³⁾ <i>for women³⁾</i>	1.324
Število podjetij, 2009	4.681
<i>Number of enterprises, 2009</i>	<i>4.681</i>
Prihodek podjetij, mio. EUR, 2009	2.001
<i>Turnover of enterprises, mio EUR, 2009</i>	<i>2.001</i>



Bruto investicije v nova osnovna sredstva ⁴⁾ , 1.000 EUR, 2009 <i>Gross investments (new assets)⁴⁾, 1,000 EUR, 2009</i>	156.386
Regionalni bruto domači proizvod, mio. EUR, 2008 <i>Regional gross domestic product, mio EUR, 2008</i>	1.062
Število kmetijskih gospodarstev, 2007 <i>Number of agricultural holdings, 2007</i>	5.074
Kmetijska zemljišča v uporabi, ha, 2007 <i>Utilised agricultural area, ha, 2007</i>	27.820
Število ležišč ⁵⁾ , 2009 <i>Number of bed places⁵⁾, 2009</i>	5.006
Število prihodov turistov, 2009 <i>Number of tourist arrivals, 2009</i>	184.660
Število prenočitev turistov, 2009 <i>Number of overnight stays, 2009</i>	662.040
Število osebnih vozil, 31. 12. 2009 <i>Number of passenger cars, 31. 12. 2009</i>	36.386
Število cestnoprmetnih nesreč, 2009 <i>Number of road traffic accidents, 2009</i>	570
Število stanovanj, stanovanjski sklad, 31. 12. 2009 <i>Number of dwellings, Dwelling stock, 31.12. 2009</i>	29.773
Količina zbranih komunalnih odpadkov, t, 2009 <i>Municipal waste collected, t, 2008</i>	28.189
Tekoči izdatki za varstvo okolja, 1.000 EUR, 2008 <i>Current expenditure for environmental protection, 1,000 EUR, 2008</i>	11.066
Investicije za varstvo okolja, 1.000 EUR, 2008 <i>Gross fixed capital formation for environmental protection, 1,000 EUR, 2008</i>	10.918
Ocenjena škoda zaradi elementarnih nesreč, mio. EUR, 2008 <i>Estimated damage caused by natural disasters, mio EUR, 2008</i>	2,2

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

²⁾ Podatki vključujejo vpisane/diplomirane na višješolskem strokovnem, visokošolskem strokovnem, univerzitetnem, specjalističnem, magistrskem in doktorskem studiju. / Data include enrolled/graduated from post-secondary vocational, higher professional, university, specialist's, master's and doctoral studies.

³⁾ Začasni podatki. / Provisional data.

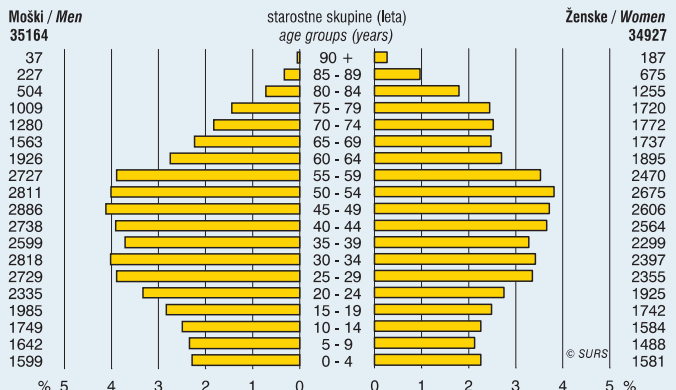
⁴⁾ Podatki vključujejo podjetja, družbe in organizacije iz vseh dejavnosti po SKD, ki zaposlujejo 20 in več oseb. Nerazporejene investicije po regijah in investicije v tujini niso zajete. / Data include enterprises, companies and organisations in all SKD activities, employing 20 or more employees. Non-allocated capital formation by regions and capital formation abroad are not taken into account.

⁵⁾ Števek največjega števila ležišč, ki so bila pri posamezni enoti na voljo turistom celo leto. / Sum of the maximum number of beds in each unit available to tourists throughout the year.

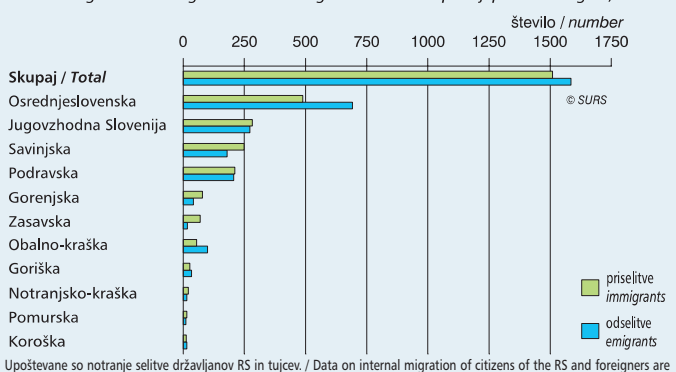
Vira: SURS, MNZ / Sources: SORS, MNZ

Spodnjeposavska statistical region

Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu, 1. julij 2009
Population by age groups and sex, 1 July 2009



Notranje selitve - priselitve v spodnjeposavsko regijo in odselitve iz te regije, 2009
Internal migration - immigrants to and emigrants from the Spodnjeposavska region, 2009



Statistična regija jugovzhodna Slovenija



šifra, ime občine / code & name of municipality

017 Črnomelj	104 Ribnica
157 Dolenske Toplice	109 Semič
048 Kočevje	179 Sodražica
165 Kostel	203 Straža
066 Loški Potok	119 Šentjernej
073 Metlika	211 Šentrupert
170 Mirna Peč	121 Škocjan
199 Monokron - Trebelno	206 Šmarješke Toplice
085 Novo mesto	130 Trebnje
088 Oslilica	193 Žužemberk

Ta regija na jugovzhodu Slovenije, po površini največja slovenska regija, povezuje v enoto štiri pokrajine: deželo suhe robe, deželo kočevskega medveda, deželo cvička in deželo zelenega Jurija. Njen razvoj omogoča v največji meri industrija (avtomobilска, farmacevtska in druga lahka industrija); ta je leta 2008 ustvarila skoraj polovico bruto dodane vrednosti v tej regiji. Po vrednosti vlaganj na prebivalca so tukajšnja podjetja, družbe in organizacije z 20 in več zaposlenimi na tretjem mestu v Sloveniji, čeprav njihove brute investicije v nova osnovna sredstva na prebivalca ne presegajo državnega povprečja. Pomembno vlogo ima tudi raziskovalno-razvojna dejavnost; v letu 2008 so izdatki zanjo znašali kar 3,2 % BDP te regije. Finančna sredstva za to dejavnost so skoraj v celoti prispevali gospodarske družbe. Stopnja brezposelnosti v tej regiji je bila nižja od slovenskega povprečja; manj ugodna pa je bila tu izobrazbena struktura brezposelnih (več kot dve petini teh oseb sta namreč imeli najnižjo stopnjo izobrazbe). Znatno ugodnejši so prebivalstveni kazalniki. V letu 2009 je bila regija po prirastu prebivalcev na četrtem mestu v državi, k rasti števila prebivalcev pa je prispevalo predvsem priseljevanje. Delež mladih (0–14 let) je bil tu glede na preostale regije še vedno med največjimi, vendar je bil že manjši od deleža oseb v starosti 65 let ali več (15,6 %). Kljub temu je povprečna starost prebivalcev jugovzhodne Slovenije najnižja v državi (leta 2009 je bila za več kot 2 leti nižja od povprečne starosti prebivalcev v obalno-kraški regiji).

This region in the south-east of Slovenia is the largest region in the country and incorporates four distinct parts: the land of woodenware, of the brown bear, of light red wine Cvitek and of Zeleni Jurij (Green George). The development of this region is largely the result of industry (car industry, pharmaceutical industry and other light industry) as it created almost a half of gross value added in the region in 2008. Enterprises, companies and organisations with 20 or more employees are third in the country according to per capita gross investments in new fixed assets, although these investments do not exceed the national average per capita gross investments. The expenditure on research and development (R&D) amounting to 3.2% of the regional GDP in 2008 underlined the importance of R&D in the region. The main sources of financing were business enterprises. This region had lower registered unemployment rates than the national average. However, the structure of unemployed was less favourable since more than two fifth of them had the lowest level of education. Population indicators are much more favourable. In 2009 the region was fourth regarding population increase which mainly increased due to immigration. The share of young people (aged 0–14) was still the highest in the country, although it was already lower than the share of people aged 65 or more (15.6%). Despite that, the mean age of population in Jugovzhodna Slovenija is the lowest; in 2009 it was almost 2 years lower than the mean age of population in Obalno-kraška.

Površina, km², 1. 7. 2009

Area, km², 1. 7. 2009

2.675

Število prebivalcev, 1. 7. 2009

Population, 1. 7. 2009

141.935

Gostota prebivalstva, 1. 7. 2009

Density of population, 1. 7. 2009

53,1

Število živorjenih, 2009

Number of live births, 2009

1.524

Število umrlih, 2009

Number of deaths, 2009

1.375

Naravni priраст, 2009

Natural increase, 2009

149

Število učencev, 2009/2010¹⁾

Number of pupils, 2009/2010¹⁾

12.003

Število dijakov, 2009/2010¹⁾

Number of upper secondary school pupils, 2009/2010¹⁾

6.608

Število študentov, 2009/2010²⁾

Number of tertiary students, 2009/2010²⁾

8.407

Število diplomantov, 2009²⁾

Number of tertiary graduates, 2009²⁾

1.291

Število delovno aktivnih prebivalcev, 2009

Number of persons in employment, 2009

54.744

Število zaposlenih oseb, 2009

Number of persons in paid employment, 2009

48.500

Število samozaposlenih oseb, 2009

Number of self-employed persons, 2009

6.244

Število registriranih brezposelnih oseb, 2009

Number of registered unemployed persons, 2009

5.952

Povprečna mesečna bruto plača po regiji prebivališča, skupaj, 2009³⁾

Average monthly gross earning by statistical region of residence, total, 2009³⁾

1.397

Število podjetij, 2009

Number of enterprises, 2009

8.699

Prihodek podjetij, mio. EUR, 2009

Turnover of enterprises, mio EUR, 2009

5.422

za moške³⁾
for men³⁾

za ženske³⁾
for women³⁾



Bruto investicije v nova osnovna sredstva ⁴⁾ , 1.000 EUR, 2009 <i>Gross investments (new assets)⁴⁾, 1,000 EUR, 2009</i>	328.331
Regionalni bruto domači proizvod, mio. EUR, 2008 <i>Regional gross domestic product, mio EUR, 2008</i>	2.406
Število kmetijskih gospodarstev, 2007 <i>Number of agricultural holdings, 2007</i>	8.137
Kmetijska zemljišča v uporabi, ha, 2007 <i>Utilised agricultural area, ha, 2007</i>	49.437
Število ležišč ⁵⁾ , 2009 <i>Number of bed places⁵⁾, 2009</i>	5.327
Število prihodov turistov, 2009 <i>Number of tourist arrivals, 2009</i>	104.303
Število prenočitev turistov, 2009 <i>Number of overnight stays, 2009</i>	381.427
Število osebnih vozil, 31. 12. 2009 <i>Number of passenger cars, 31. 12. 2009</i>	71.965
Število cestnoprmetnih nesreč, 2009 <i>Number of road traffic accidents, 2009</i>	1.165
Število stanovanj, stanovanjski sklad, 31. 12. 2009 <i>Number of dwellings, Dwelling stock, 31.12. 2009</i>	59.120
Količina zbranih komunalnih odpadkov, t, 2009 <i>Municipal waste collected, t, 2008</i>	47.717
Tekoči izdatki za varstvo okolja, 1.000 EUR, 2008 <i>Current expenditure for environmental protection, 1,000 EUR, 2008</i>	20.268
Investicije za varstvo okolja, 1.000 EUR, 2008 <i>Gross fixed capital formation for environmental protection, 1,000 EUR, 2008</i>	10.949
Ocenjena škoda zaradi elementarnih nesreč, mio. EUR, 2008 <i>Estimated damage caused by natural disasters, mio EUR, 2008</i>	3,0

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

²⁾ Podatki vključujejo vpisane/diplomirane na višješolskem strokovnem, visokošolskem strokovnem, univerzitetnem, špecialističnem, magistrskem in doktorskem študiju. / Data include enrolled/graduated from post-secondary vocational, higher professional, university, specialist's, master's and doctoral studies.

³⁾ Začasni podatki. / Provisional data.

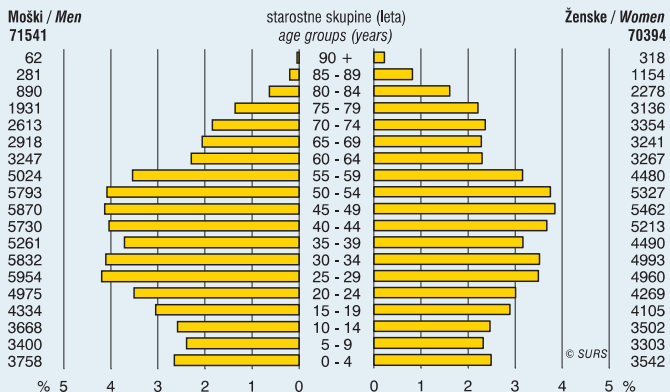
⁴⁾ Podatki vključujejo podjetja, družbe in organizacije iz vseh dejavnosti po SKD, ki zaposlujejo 20 in več oseb. Nerazporejene investicije po regijah in investicije v tujini niso zajete. / Data include enterprises, companies and organisations in all SKD activities, employing 20 or more employees. Non-allocated capital formation by regions and capital formation abroad are not taken into account.

⁵⁾ Števek največjega števila ležišč, ki so bila pri posamezni enoti na voljo turistom celo leto. / Sum of the maximum number of beds in each unit available to tourists throughout the year.

Vira: SURS, MNZ / Sources: SORS, MNZ

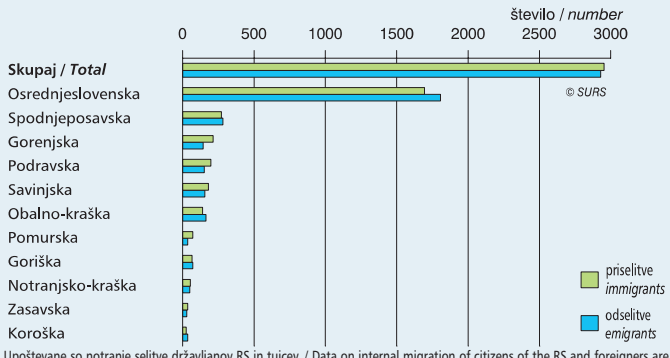
Jugovzhodna Slovenija statistical region

Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu, 1. julij 2009
Population by age groups and sex, 1 July 2009



Notranje selitve - priseljitev v jugovzhodno Slovenijo in odseljitev iz te regije, 2009

Internal migration - immigrants to and emigrants from the Jugovzhodna Slovenija, 2009



Osrednjeslovenska statistična regija



šifra, ime občine / code & name of municipality

005 Borovnica	039 Ivančna Gorica	072 Mengš
008 Brezovica	043 Kamnik	077 Moravče
020 Dobrepolje	164 Komenda	123 Škofljica
021 Dobrova - Polhov Gradec	060 Litija	194 Šmartno pri Litiji
022 Dol pri Ljubljani	061 Ljubljana	186 Trzin
023 Domžale	208 Log - Dragomer	134 Velike Lašče
032 Grosuplje	064 Logatec	138 Vodice
162 Horjul	068 Lukovica	140 Vrhnik
037 Ig	071 Medvode	

Po svoji legi je to središčna, po gostoti prebivalcev najgosteje naseljena, po številu prebivalcev največja, po površini pa druga največja regija. Poleg ugodne lege sta njeni pomembni prednosti tudi dobra prometna povezanost, in to v vseh smereh, ter dejstvo, da se v tej regiji nahaja glavno mesto države. Ta gospodarsko najbolj razvita regija je v letu 2008 ustvarila 25-krat večji BDP kot zasavska regija ali dobro tretjino celotnega slovenskega BDP, od tega kar tri četrtine v storitvenih dejavnostih. Vrednost vlaganj v nova osnovna sredstva tukajšnjih podjetij, družb in organizacij z najmanj 20 zaposlenimi, merjena na prebivalca, je bil v letu 2009 trikrat večja od vrednosti vlaganj v pomurski regiji. O tem, da je regija z zaposlitvenega vidika pomembna tudi širše, govorijo dejstvo, da je število delovno aktivnih prebivalcev, zaposlenih v tej regiji, precej večje od števila delovno aktivnih prebivalcev, ki v tej regiji bivajo. Plače zaposlenih v podjetjih so v tej regiji najvišje (povprečna slovenska neto plača je v letu 2009 znašala 930 EUR, povprečna neto plača v tej regiji pa je bila za 100 EUR višja). Izobražbeni potencial regije se kaže med drugim tudi v deležu oseb v starosti 25–64 let z višje- in visokošolsko izobrazbo; v letu 2009 jih je bilo 31,1 % ali največ v primerjavi drugimi regijami. Ta regija je pomembna tudi zaradi razvojno-raziskovalne dejavnosti – tako zaradi obsega bruto domačih izdatkov, ki jih namenja za dejavnost, kot tudi zaradi števila zaposlenih v tej dejavnosti.

This is the central and the most densely populated region in Slovenia; it has the largest number of inhabitants 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 2008 it created 25 times more GDP than the Zasavska region or a third of the national GDP; as much as three quarters from service activities. Per capita gross investments in new fixed assets of regional enterprises, companies and organisations with 20 or more employees were in 2009 three times the value of investments in the Pomurska region. That Osrednjeslovenska region is important as regards employment is confirmed by the fact that the number of jobs in the region is larger than the number of persons in employment living in it. Earnings of persons employed in this region are the highest in the country: in 2009 the average net earnings in the county amounted EUR 930, while in this region they were EUR 100 higher. The education potential of the region is shown by the share of people with post secondary education aged 25–64; in this region it was the highest in the country in 2009 with 31.1%. The region is also important in the field of research and development (R&D) both with the highest gross domestic expenditure and the highest number of R&D personnel.

Površina, km ² , 1. 7. 2009	2.555
<i>Area, km², 1. 7. 2009</i>	
Število prebivalcev, 1. 7. 2009	526.636
<i>Population, 1. 7. 2009</i>	
Gostota prebivalstva, 1. 7. 2009	206,1
<i>Density of population, 1. 7. 2009</i>	
Število živorjenih, 2009	6.226
<i>Number of live births, 2009</i>	
Število umrlih, 2009	4.061
<i>Number of deaths, 2009</i>	
Naravni priраст, 2009	2.165
<i>Natural increase, 2009</i>	
Število učencev, 2009/2010 ¹⁾	42.108
<i>Number of pupils, 2009/2010¹⁾</i>	
Število dijakov, 2009/2010 ¹⁾	21.627
<i>Number of upper secondary school pupils, 2009/2010¹⁾</i>	
Število študentov, 2009/2010 ²⁾	30.190
<i>Number of tertiary students, 2009/2010²⁾</i>	
Število diplomantov, 2009 ²⁾	4.907
<i>Number of tertiary graduates, 2009²⁾</i>	
Število delovno aktivnih prebivalcev, 2009	279.692
<i>Number of persons in employment, 2009</i>	
Število zaposlenih oseb, 2009	258.910
<i>Number of persons in paid employment, 2009</i>	
Število samozaposlenih oseb, 2009	20.782
<i>Number of self-employed persons, 2009</i>	
Število registriranih brezposelnih oseb, 2009	16.680
<i>Number of registered unemployed persons, 2009</i>	
Povprečna mesečna bruto plača po regiji prebivališča, skupaj, 2009 ³⁾	1.680
<i>Average monthly gross earning by statistical region of residence, total, 2009³⁾</i>	
za moške ³⁾ for men ³⁾	1.702
za ženske ³⁾ for women ³⁾	1.656
Število podjetij, 2009	52.463
<i>Number of enterprises, 2009</i>	
Prihodek podjetij, mio. EUR, 2009	37.744
<i>Turnover of enterprises, mio EUR, 2009</i>	



Bruto investicije v nova osnovna sredstva ⁴⁾ , 1.000 EUR, 2009 <i>Gross investments (new assets)⁴⁾, 1,000 EUR, 2009</i>	2.094.433
Regionalni bruto domači proizvod, mio. EUR, 2008 <i>Regional gross domestic product, mio EUR, 2008</i>	13.479
Število kmetijskih gospodarstev, 2007 <i>Number of agricultural holdings, 2007</i>	8.565
Kmetijska zemljišča v uporabi, ha, 2007 <i>Utilised agricultural area, ha, 2007</i>	65.003
Število ležišč ⁵⁾ , 2009 <i>Number of bed places⁵⁾, 2009</i>	10.019
Število prihodov turistov, 2009 <i>Number of tourist arrivals, 2009</i>	420.077
Število prenožitev turistov, 2009 <i>Number of overnight stays, 2009</i>	806.823
Število osebnih vozil, 31. 12. 2009 <i>Number of passenger cars, 31. 12. 2009</i>	279.611
Število cestnoprmetnih nesreč, 2009 <i>Number of road traffic accidents, 2009</i>	5.581
Število stanovanj, stanovanjski sklad, 31. 12. 2009 <i>Number of dwellings, Dwelling stock, 31.12. 2009</i>	211.164
Količina zbranih komunalnih odpadkov, t, 2009 <i>Municipal waste collected, t, 2008</i>	233.687
Tekoči izdatki za varstvo okolja, 1.000 EUR, 2008 <i>Current expenditure for environmental protection, 1,000 EUR, 2008</i>	102.758
Investicije za varstvo okolja, 1.000 EUR, 2008 <i>Gross fixed capital formation for environmental protection, 1,000 EUR, 2008</i>	93.024
Ocenjena škoda zaradi elementarnih nesreč, mio. EUR, 2008 <i>Estimated damage caused by natural disasters, mio EUR, 2008</i>	8,5

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

²⁾ Podatki vključujejo vpisane/diplomirane na višješolskem strokovnem, visokošolskem strokovnem, univerzitetnem, špecialističnem, magistrskem in doktorskem studiju. / Data include enrolled/graduated from post-secondary vocational, higher professional, university, specialist's, master's and doctoral studies.

³⁾ Začasni podatki. / Provisional data.

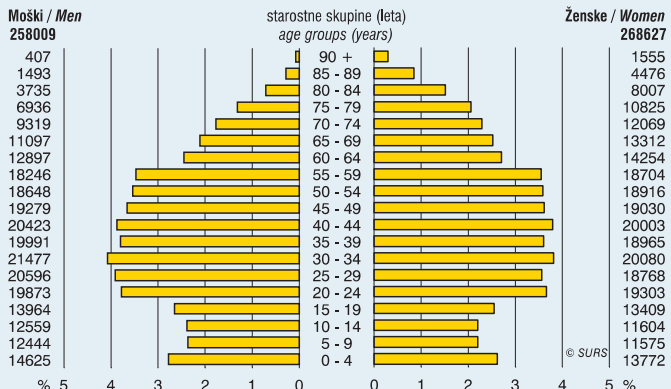
⁴⁾ Podatki vključujejo podjetja, družbe in organizacije iz vseh dejavnosti po SKD, ki zaposlujejo 20 in več oseb. Nerazporejene investicije po regijah in investicije v tujini niso zajete. / Data include enterprises, companies and organisations in all SKD activities, employing 20 or more employees. Non-allocated capital formation by regions and capital formation abroad are not taken into account.

⁵⁾ Števek največjega števila ležišč, ki so bila pri posamezni enoti na voljo turistom celo leto. / Sum of the maximum number of beds in each unit available to tourists throughout the year.

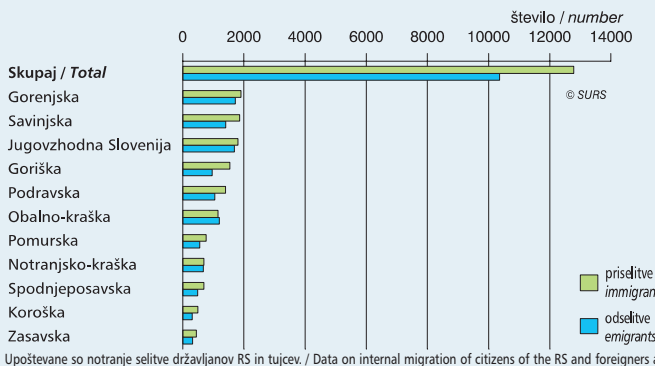
Vira: SURS, MNZ / Sources: SORS, MNZ

Osrednjeslovenska statistical region

Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu, 1. julij 2009
Population by age groups and sex, 1 July 2009



Notranje selitve - priseljitev v osrednjeslovensko regijo in odselitve iz te regije, 2009
Internal migration - immigrants to and emigrants from the Osrednjeslovenska region, 2009



Gorenjska statistična regija



šifra, ime občine / code & name of municipality

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

Ta regija je skoraj v celoti alpska in deloma zaščitena kot narodni park. Njena značilnost so visoke gore, med katerimi je najvišji Triglav, simbol slovenstva. Razgiban relief in podnebje sta dobra osnova za turistično dejavnost. Gorenjska regija je v letu 2009 ustvarila 17 % vseh turističnih prenočitev v državi; večinoma so bile to prenočitve gostov iz tujine (okoli 70 %). Po številu ležišč na 1.000 prebivalcev je bila druga med vsemi regijami, čeprav jih je imela več kot pol manj od vodilne obalno-kraške regije. Kmetijska dejavnost v tej regiji gospodarsko sicer ni najpomembnejša, kljub temu pa tukajšnja kmetijska gospodarstva sodijo med večja v državi, tako po povprečni površini kmetijskih zemljišč v uporabi kot tudi po številu glav velike živine na kmetijsko gospodarstvo. Gonilna sila te regije so predelovalne dejavnosti (v letu 2008 so ustvarile skoraj tretjino bruto dodane vrednosti v tej regiji). Prebivalstveni kazalniki so ugodni. Gorenjska je v letu 2009 sodila med štiri regije, v katerih je bila rodnost višja od državnega povprečja, z osrednjeslovensko pa sta bili edini regiji s podpovprečno stopnjo umrljivosti. Delež mladega prebivalstva je bil med regijami najvišji (15 %), a je že zaostajal za deležem starejšega prebivalstva (16,6 %). Tukajšnje osnovne šole spadajo po številu učencev med največje v državi; eno osnovno šolo je v letu 2009 obiskovalo povprečno več kot 230 otrok. Tudi polna pedagoška obremenitev srednješolskih učiteljev je bila takoj največja; enega učitelja je bilo tu povprečno deležnih 15 dijakov (ali 4 dijaki več kot v Savinjski regiji).

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 good bases for tourism. In 2009, Gorenjska recorded almost 17% of tourist overnights in Slovenia, of which 70% by foreign tourists. As regards the number of beds per 1,000 population, Gorenjska ranked second in Slovenia even though it still had more than a half less beds than the Obalno-kraška region. Although agriculture in this region is not among the most important activities, agricultural holdings are among the largest in the country both in terms of average utilised agricultural area and in terms of the number of livestock units. That manufacturing activities are the driving force of the region is shown by the fact that almost a third of gross value added was created by these activities in 2008. Population indicators indicate a favourable situation. As regards the natural increase, in 2009 Gorenjska ranked among the first four regions with the highest fertility, but together with the Osrednjeslovenska region it was the only region with mortality under the national average. The share of young people was among the highest in the country (15%), although already lower than the share of old people (16.6%). Elementary schools in the region were in 2009 among the biggest in the country – on average elementary schools were attended by 230 pupils. The largest is also the teaching load of upper-secondary school teachers with on average 15 pupils per teacher, i.e. four pupils more than in the Savinjska region.

Površina, km ² , 1. 7. 2009 <i>Area, km², 1. 7. 2009</i>	2.137
Število prebivalcev, 1. 7. 2009 <i>Population, 1. 7. 2009</i>	202.470
Gostota prebivalstva, 1. 7. 2009 <i>Density of population, 1. 7. 2009</i>	94,7
Število živorjenih, 2009 <i>Number of live births, 2009</i>	2.326
Število umrlih, 2009 <i>Number of deaths, 2009</i>	1.695
Naravni priраст, 2009 <i>Natural increase, 2009</i>	631
Število učencev, 2009/2010 ¹⁾ <i>Number of pupils, 2009/2010¹⁾</i>	17.046
Število dijakov, 2009/2010 ¹⁾ <i>Number of upper secondary school pupils, 2009/2010¹⁾</i>	8.869
Število študentov, 2009/2010 ²⁾ <i>Number of tertiary students, 2009/2010²⁾</i>	11.552
Število diplomantov, 2009 ²⁾ <i>Number of tertiary graduates, 2009²⁾</i>	1.857
Število delovno aktivnih prebivalcev, 2009 <i>Number of persons in employment, 2009</i>	71.731
Število zaposlenih oseb, 2009 <i>Number of persons in paid employment, 2009</i>	64.342
Število samozaposlenih oseb, 2009 <i>Number of self-employed persons, 2009</i>	7.389
Število registriranih brezposelnih oseb, 2009 <i>Number of registered unemployed persons, 2009</i>	6.313
Povprečna mesečna bruto plača po regiji prebivališča, skupaj, 2009 ³⁾ <i>Average monthly gross earning by statistical region of residence, total, 2009³⁾</i>	1.475
za moške ³⁾ <i>for men³⁾</i>	1.518
za ženske ³⁾ <i>for women³⁾</i>	1.422
Število podjetij, 2009 <i>Number of enterprises, 2009</i>	15.510
Prihodek podjetij, mio. EUR, 2009 <i>Turnover of enterprises, mio EUR, 2009</i>	5.822

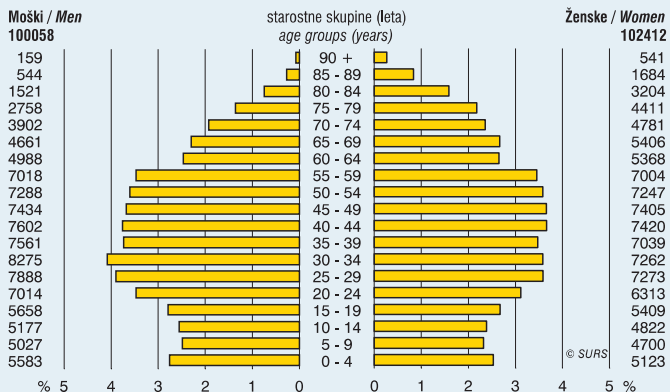


Bruto investicije v nova osnovna sredstva ⁴⁾ , 1.000 EUR, 2009 <i>Gross investments (new assets)⁴⁾, 1,000 EUR, 2009</i>	445.389
Regionalni bruto domači proizvod, mio. EUR, 2008 <i>Regional gross domestic product, mio EUR, 2008</i>	3.113
Število kmetijskih gospodarstev, 2007 <i>Number of agricultural holdings, 2007</i>	4.480
Kmetijska zemljišča v uporabi, ha, 2007 <i>Utilised agricultural area, ha, 2007</i>	33.726
Število ležišč ⁵⁾ , 2009 <i>Number of bed places⁵⁾, 2009</i>	23.943
Število prihodov turistov, 2009 <i>Number of tourist arrivals, 2009</i>	552.535
Število prenočitev turistov, 2009 <i>Number of overnight stays, 2009</i>	1.520.376
Število osebnih vozil, 31. 12. 2009 <i>Number of passenger cars, 31. 12. 2009</i>	104.865
Število cestnoprmetnih nesreč, 2009 <i>Number of road traffic accidents, 2009</i>	1.579
Število stanovanj, stanovanjski sklad, 31. 12. 2009 <i>Number of dwellings, Dwelling stock, 31.12. 2009</i>	80.929
Količina zbranih komunalnih odpadkov, t, 2009 <i>Municipal waste collected, t, 2008</i>	87.113
Tekoči izdatki za varstvo okolja, 1.000 EUR, 2008 <i>Current expenditure for environmental protection, 1,000 EUR, 2008</i>	21.168
Investicije za varstvo okolja, 1.000 EUR, 2008 <i>Gross fixed capital formation for environmental protection, 1,000 EUR, 2008</i>	24.901
Ocenjena škoda zaradi elementarnih nesreč, mio. EUR, 2008 <i>Estimated damage caused by natural disasters, mio EUR, 2008</i>	2,9
1) Podatki se nanašajo na začetek šolskega leta. / Data relate to the beginning of the school year. 2) Podatki vključujejo vpisane/diplomirane na višješolskem strokovnem, visokošolskem strokovnem, univerzitetnem, špecialističnem, magistrskem in doktorskem študiju. / Data include enrolled/graduated from post-secondary vocational, higher professional, university, specialist's, master's and doctoral studies. 3) Začasni podatki. / Provisional data. 4) Podatki vključujejo podjetja, družbe in organizacije iz vseh dejavnosti po SKD, ki zaposlujejo 20 in več oseb. Nerazporejene investicije po regijah in investicije v tujini niso zajete. / Data include enterprises, companies and organisations in all SKD activities, employing 20 or more employees. Non-allocated capital formation by regions and capital formation abroad are not taken into account. 5) Števek največjega števila ležišč, ki so bila pri posamezni enoti na voljo turistom celo leto. / Sum of the maximum number of beds in each unit available to tourists throughout the year.	

Vira: SURS, MNZ / Sources: SORS, MNZ

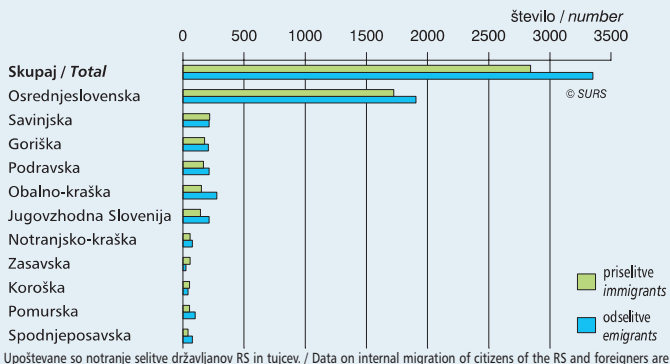
Gorenjska statistical region

Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu, 1. julij 2009
Population by age groups and sex, 1 July 2009



Notranje selitve - priseljitev v gorenjsko regijo in odseljitev iz te regije, 2009

Internal migration - immigrants to and emigrants from the Gorenjska region, 2009



Notranjsko-kraška statistična regija



Šifra, ime občine / code & name of municipality

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

Podzemni kraški svet s svetovno znano Postojnsko jamo ter presihajočo Cerkniško jezero sodita med glavne znamenitosti te regije. Po površini je to ena naših manjših regij, po gostoti prebivalstva pa najredkeje naseljena regija v državi (ima na primer šestkrat manj prebivalcev na km² kot najgosteje naseljena osrednjeslovenska regija). Razmeroma visoka stopnja rasti števila prebivalcev je posledica predvsem priseljevanja. V letu 2009 se je večina novih prebivalcev priselila iz tujine, podatki za sredino tega leta pa kažejo, da je bil vsak dvajseti prebivalec regije tuji državljan. Regija sodi med gospodarsko šibkejše v državi (k slovenskemu BDP je leta 2008 prispevala le 1,9 %). Tukajšnja podjetja ustvarjajo le dober odstotek vseh prihodkov slovenskih podjetij in zaposljujejo le 2 % vseh oseb, ki delajo v slovenskih podjetjih. Po številu zaposlenih (povprečno 5 na podjetje) spadajo med manjša podjetja v državi. Čeprav je stopnja delovne aktivnosti v tej regiji najvišja v državi (v letu 2009 je bila 64,9-odstotna), se veliko njenih prebivalcev vozi na delo v sosednje regije. Po številu osebnih avtomobilov na 1.000 prebivalcev sodi notranjsko-kraška regija med tri najbolj »mobilnejše« regije v državi. Vendar pa je gostota cestnega omrežja v tej regiji kar trikrat manjša kot v podravski regiji. V letu 2008 je kvadratni kilometar površine notranjsko-kraške regije pokrival manj kot 1 kilometer javnih poti.

The underground Karst world with the world famous Postojna Cave and 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 populated, having 6 times lower population density than the Osrednjeslovenska region. A high population growth rate is mainly a result of immigration. In 2009 most of the new inhabitants immigrated from abroad and according to data for mid-2009 every twentieth inhabitant in the region was a foreign national. The Notranjsko-kraška region is among economically less developed in the country as in 2008 it contributed only 1.9% of Slovenia's GDP. Enterprises in the region generate only 1% of the entire turnover of all Slovenian enterprises. They employ only 2% of all persons employed and are with only 5 persons in paid employment on average among smaller enterprises in the country. Even though the employment rate was in 2009 with 64.9% the highest in the country, a large number of people from Notranjsko-kraška worked in the neighbouring regions. Since the number of passenger cars per 1,000 population is very high compared to other regions, people in the region are among the most mobile in the country. On the other hand, Notranjsko-kraška has three times lower road network density than the Podravska region. In 2008, the area of one square-kilometre in Notranjsko-kraška was covered by less than 1 km of public roads.

Površina, km ² , 1. 7. 2009 <i>Area, km², 1. 7. 2009</i>	1.456
Število prebivalcev, 1. 7. 2009 <i>Population, 1. 7. 2009</i>	52.163
Gostota prebivalstva, 1. 7. 2009 <i>Density of population, 1. 7. 2009</i>	35,8
Število živorjenih, 2009 <i>Number of live births, 2009</i>	552
Število umrlih, 2009 <i>Number of deaths, 2009</i>	519
Naravni prirast, 2009 <i>Natural increase, 2009</i>	33
Število učencev, 2009/2010 ¹⁾ <i>Number of pupils, 2009/2010¹⁾</i>	4.040
Število dijakov, 2009/2010 ¹⁾ <i>Number of upper secondary school pupils, 2009/2010¹⁾</i>	1.966
Število študentov, 2009/2010 ²⁾ <i>Number of tertiary students, 2009/2010²⁾</i>	2.967
Število diplomantov, 2009 ²⁾ <i>Number of tertiary graduates, 2009²⁾</i>	467
Število delovno aktivenih prebivalcev, 2009 <i>Number of persons in employment, 2009</i>	18.424
Število zaposlenih oseb, 2009 <i>Number of persons in paid employment, 2009</i>	16.311
Število samozaposlenih oseb, 2009 <i>Number of self-employed persons, 2009</i>	2.113
Število registriranih brezposelnih oseb, 2009 <i>Number of registered unemployed persons, 2009</i>	1.768
Povprečna mesečna bruto plača po regiji prebivališča, skupaj, 2009 ³⁾ <i>Average monthly gross earning by statistical region of residence, total, 2009³⁾</i>	1.364
za moške ³⁾ <i>for men³⁾</i>	1.379
za ženske ³⁾ <i>for women³⁾</i>	1.342
Število podjetij, 2009 <i>Number of enterprises, 2009</i>	3.706
Prihodek podjetij, mio. EUR, 2009 <i>Turnover of enterprises, mio EUR, 2009</i>	1.120

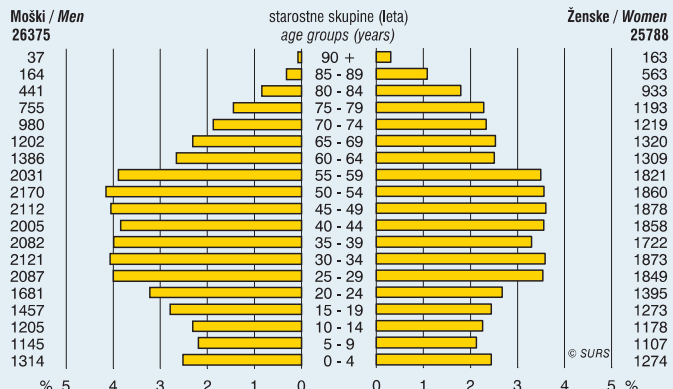


Bruto investicije v nova osnovna sredstva ⁴⁾ , 1.000 EUR, 2009 <i>Gross investments (new assets)⁴⁾, 1,000 EUR, 2009</i>	88.980
Regionalni bruto domači proizvod, mio. EUR, 2008 <i>Regional gross domestic product, mio EUR, 2008</i>	708
Število kmetijskih gospodarstev, 2007 <i>Number of agricultural holdings, 2007</i>	2.816
Kmetijska zemljišča v uporabi, ha, 2007 <i>Utilised agricultural area, ha, 2007</i>	21.544
Število ležišč ⁵⁾ , 2009 <i>Number of bed places⁵⁾, 2009</i>	2.257
Število prihodov turistov, 2009 <i>Number of tourist arrivals, 2009</i>	43.339
Število prenožitev turistov, 2009 <i>Number of overnight stays, 2009</i>	65.220
Število osebnih vozil, 31. 12. 2009 <i>Number of passenger cars, 31. 12. 2009</i>	28.300
Število cestnoprmetnih nesreč, 2009 <i>Number of road traffic accidents, 2009</i>	477
Število stanovanj, stanovanjski sklad, 31. 12. 2009 <i>Number of dwellings, Dwelling stock, 31.12. 2009</i>	21.594
Količina zbranih komunalnih odpadkov, t, 2008 <i>Municipal waste collected, t, 2008</i>	10.898
Tekoči izdatki za varstvo okolja, 1.000 EUR, 2008 <i>Current expenditure for environmental protection, 1,000 EUR, 2008</i>	5.972
Investicije za varstvo okolja, 1.000 EUR, 2008 <i>Gross fixed capital formation for environmental protection, 1,000 EUR, 2008</i>	3.635
Ocenjena škoda zaradi elementarnih nesreč, mio. EUR, 2008 <i>Estimated damage caused by natural disasters, mio EUR, 2008</i>	2,9
1) Podatki se nanašajo na začetek šolskega leta. / Data relate to the beginning of the school year. 2) Podatki vključujejo vpisane/diplomirane na višješolskem strokovnem, visokošolskem strokovnem, univerzitetnem, špecialističnem, magistrskem in doktorskem študiju. / Data include enrolled/graduated from post-secondary vocational, higher professional, university, specialist's, master's and doctoral studies. 3) Začasni podatki. / Provisional data. 4) Podatki vključujejo podjetja, družbe in organizacije iz vseh dejavnosti po SKD, ki zaposlujejo 20 in več oseb. Nerazporejene investicije po regijah in investicije v tujini niso zajete. / Data include enterprises, companies and organisations in all SKD activities, employing 20 or more employees. Non-allocated capital formation by regions and capital formation abroad are not taken into account. 5) Števek največjega števila ležišč, ki so bila pri posamezni enoti na voljo turistom celo leto. / Sum of the maximum number of beds in each unit available to tourists throughout the year.	

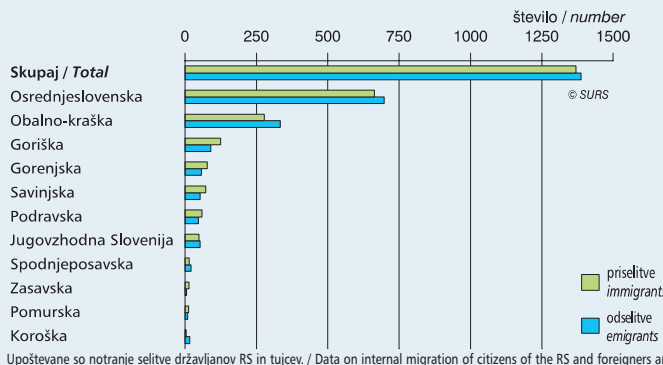
Vira: SURS, MNZ / Sources: SORS, MNZ

Notranjsko-kraška statistical region

Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu, 1. julij 2009
Population by age groups and sex, 1 July 2009



Notranje selitve - priselitve v notranjsko-kraško regijo in odselitve iz te regije, 2009
Internal migration - immigrants to and emigrants from the Notranjsko-kraška region, 2009



Goriška statistična regija



šifra, ime občine / code & name of municipality

001 Ajdovščina	075 Miren - Kostanjevica
006 Bovec	084 Nova Gorica
007 Brda	201 Renče - Vogrsko
014 Cerkno	183 Šempeter - Vrtojba
036 Idrija	128 Tolmin
044 Kanal	136 Vipava
046 Kobarid	

Goriška regija leži na zahodu države, ob italijanski meji. Julijske Alpe, reka Soča in rodovitna Vipavska dolina so najbolj prepoznavne naravnogeografske značilnosti regije. Čeprav je ta regija ustvarila leta 2008 manj kot 6 % slovenskega BDP, je bila po ustvarjenem BDP na prebivalca na tretjem mestu v državi. V letu 2009 je bilo brez zaposlitve 7,1 % tukajšnjih aktivnih prebivalcev, delež delovno aktivnih med starejšimi prebivalci (55–64 let) pa je bil tukaj nadpovprečno visok. Četudi so bile plače zaposlenih v podjetjih na tretjem mestu v državi, so bile nižje od slovenskega povprečja. Leta 2009 je bilo med tukajšnjimi zaposlenimi zabeleženih največ bolniških odsotnosti na 100 zaposlenih, in sicer 117, a so bile odsotnosti zaposlenih v povprečju kratkotrajne. Ta regija je izstopala tudi po številu upravičencev do dela s krajšim delovnim časom zaradi starševstva in – poleg Koroške in Gorenjske regije – tudi po številu očetov, ki so izrabili pravico do očetovskega dopusta in nadomestila. Ker prebivalci goriške regije dočakajo v povprečju najvišjo starost med Slovenci, je tudi delež prebivalcev v starosti 65 let in več tukaj največji v državi (leta 2009 je znašel že 18,1 %); v letu 2009 jih je bilo v tej starostni skupini kar za 34 % več kot v starostni skupini 0–14 let. To se je odražalo v enem najvišjih indeksov staranja v Sloveniji in hkrati v največjem številu starostno odvisnih prebivalcev glede na druge regije (46 na 100 delovno sposobnih oseb).

This region lies at the far west of Slovenia along the border with Italy. The Julian Alps, the Soča River and the fertile Vipava valley are the most prominent natural features of this region. Although it contributed less than 6% to total national GDP in 2008, in terms of GDP per capita it ranked third in the country. In 2009, 7.1% of the labour force were unemployed. The employment ratio of older persons (aged 55–64) was above the average in Slovenia. Although earnings of persons employed by enterprises were third in the country in 2009, they were under the national average. In the same year the highest number of sick leave cases was registered (117 per 100 persons in employment), but leaves were among the shortest. This region had the highest rate of people working part-time due to parenthood and together with Koroška and Gorenjska regions the highest rate of fathers who were beneficiaries of father's compensation and maternity leave. As life expectancy is the highest in Slovenia, the share of people aged 65+ is also the highest. In 2009 the share of old people in Goriška was already 18.1%. Furthermore, in Goriška the age group 65+ exceeded the number of population aged 0-14 by 34%, which reflected in almost the highest ageing index in Slovenia and contributed to the highest number of age dependant persons among regions - 46 per 100 working-age persons.

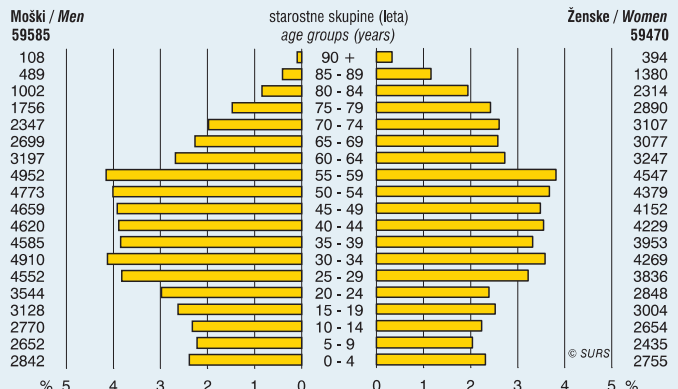
Površina, km ² , 1. 7. 2009 <i>Area, km², 1. 7. 2009</i>	2.325
Število prebivalcev, 1. 7. 2009 <i>Population, 1. 7. 2009</i>	119.055
Gostota prebivalstva, 1. 7. 2009 <i>Density of population, 1. 7. 2009</i>	51,2
Število živorjenih, 2009 <i>Number of live births, 2009</i>	1.301
Število umrlih, 2009 <i>Number of deaths, 2009</i>	1.252
Naravni priраст, 2009 <i>Natural increase, 2009</i>	49
Število učencev, 2009/2010 ¹⁾ <i>Number of pupils, 2009/2010¹⁾</i>	9.106
Število dijakov, 2009/2010 ¹⁾ <i>Number of upper secondary school pupils, 2009/2010¹⁾</i>	5.089
Število študentov, 2009/2010 ²⁾ <i>Number of tertiary students, 2009/2010²⁾</i>	7.056
Število diplomantov, 2009 ²⁾ <i>Number of tertiary graduates, 2009²⁾</i>	1.110
Število delovno aktivnih prebivalcev, 2009 <i>Number of persons in employment, 2009</i>	48.230
Število zaposlenih oseb, 2009 <i>Number of persons in paid employment, 2009</i>	42.496
Število samozaposlenih oseb, 2009 <i>Number of self-employed persons, 2009</i>	5.734
Število registriranih brezposelnih oseb, 2009 <i>Number of registered unemployed persons, 2009</i>	3.821
Povprečna mesečna bruto plača po regiji prebivališča, skupaj, 2009 ³⁾ <i>Average monthly gross earning by statistical region of residence, total, 2009³⁾</i>	1.451
za moške ³⁾ <i>for men³⁾</i>	1.487
za ženske ³⁾ <i>for women³⁾</i>	1.407
Število podjetij, 2009 <i>Number of enterprises, 2009</i>	10.370
Prihodek podjetij, mio. EUR, 2009 <i>Turnover of enterprises, mio EUR, 2009</i>	3.671

Bruto investicije v nova osnovna sredstva ⁴⁾ , 1.000 EUR, 2009 <i>Gross investments (new assets)⁴⁾, 1,000 EUR, 2009</i>	228.271
Regionalni bruto domači proizvod, mio. EUR, 2008 <i>Regional gross domestic product, mio EUR, 2008</i>	2.098
Število kmetijskih gospodarstev, 2007 <i>Number of agricultural holdings, 2007</i>	5.704
Kmetijska zemljišča v uporabi, ha, 2007 <i>Utilised agricultural area, ha, 2007</i>	31.703
Število ležišč ⁵⁾ , 2009 <i>Number of bed places⁵⁾, 2009</i>	9.939
Število prihodov turistov, 2009 <i>Number of tourist arrivals, 2009</i>	236.242
Število prenožitev turistov, 2009 <i>Number of overnight stays, 2009</i>	554.117
Število osebnih vozil, 31. 12. 2009 <i>Number of passenger cars, 31. 12. 2009</i>	69.171
Število cestnoprmetnih nesreč, 2009 <i>Number of road traffic accidents, 2009</i>	1.137
Število stanovanj, stanovanjski sklad, 31. 12. 2009 <i>Number of dwellings, Dwelling stock, 31.12. 2009</i>	50.904
Količina zbranih komunalnih odpadkov, t, 2009 <i>Municipal waste collected, t, 2008</i>	56.472
Tekoči izdatki za varstvo okolja, 1.000 EUR, 2008 <i>Current expenditure for environmental protection, 1,000 EUR, 2008</i>	10.559
Investicije za varstvo okolja, 1.000 EUR, 2008 <i>Gross fixed capital formation for environmental protection, 1,000 EUR, 2008</i>	17.172
Ocenjena škoda zaradi elementarnih nesreč, mio. EUR, 2008 <i>Estimated damage caused by natural disasters, mio EUR, 2008</i>	6,6

¹⁾ Podatki se nanašajo na začetek šolskega leta. / Data relate to the beginning of the school year.
²⁾ Podatki vključujejo vpisane/diplomirane na višješolskem strokovnem, visokošolskem strokovnem, univerzitetnem, specjalističnem, magistrskem in doktorskem študiju. / Data include enrolled/graduated from post-secondary vocational, higher professional, university, specialist's, master's and doctoral studies.
³⁾ Začasni podatki. / Provisional data.
⁴⁾ Podatki vključujejo podjetja, družbe in organizacije iz vseh dejavnosti po SKD, ki zaposlujejo 20 in več oseb. Nerazporejene investicije po regijah in investicije v tujini niso zajete. / Data include enterprises, companies and organisations in all SKD activities, employing 20 or more employees. Non-allocated capital formation by regions and capital formation abroad are not taken into account.
⁵⁾ Števek največjega števila ležišč, ki so bila pri posamezni enoti na voljo turistom celo leto. / Sum of the maximum number of beds in each unit available to tourists throughout the year.

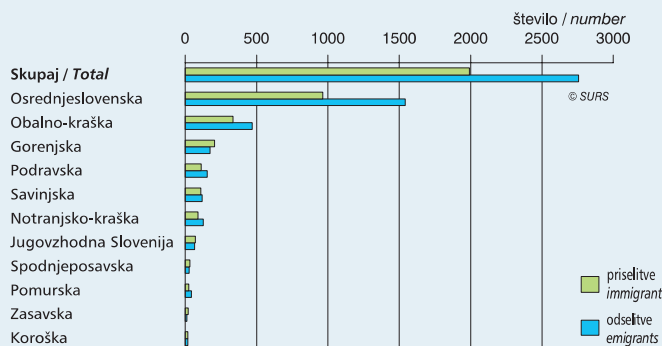
Vira: SURS, MNZ / Sources: SORS, MNZ

Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu, 1. julij 2009
Population by age groups and sex, 1 July 2009



Notranje selitve - priselitve v goriško regijo in odselitve iz te regije, 2009

Internal migration - immigrants to and emigrants from the Goriška region, 2009



Upoštevane so notranje selitve državljanov RS in tujcev. / Data on internal migration of citizens of the RS and foreigners are included.

Obalno-kraška statistična regija



šifra, ime občine / code & name of municipality

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

Obmorska regija s submediteranskim podnebjem je edina regija z izhodom na morje. Naravne danosti ji omogočajo razvoj turizma, prometa in gojenje posebnih kultur v kmetijstvu. Tri četrtine bruto dodane vrednosti v regiji ustvarijo storitvene dejavnosti. Leta 2008 so skoraj petino bruto dodane vrednosti v regiji ustvarile dejavnosti prometne panoge; med temi so prispevale največji del pristaniška dejavnosti in z njo povezane dejavnosti Luke Koper. Tudi delež, ki ga k celotni bruto dodani vrednosti v regiji prispevata gostinstvo ter obmorski in zdraviliški turizem, je v primerjavi z deležem, ki ga te dejavnosti ustvarjajo v drugih regijah, tukaj največji. Obalno-kraška regija je leta 2009 ustvarila četrto vseh turističnih prenočitev v državi (polovico teh prenočitev so prispevali slovenski turisti; med tujimi turisti so prevladovali Italijani, Avstriji in Nemci). Kmetijska gospodarstva v tej regiji spadajo po povprečni površini kmetijskih zemljišč v uporabi in tudi po povprečnem številom glav velike živine na kmetijsko gospodarstvo med manjša v državi. V letu 2007 se je okoli 40 % tukajšnjih kmetijskih gospodarstev ukvarjalo z gojenjem trajnih nasadov, najpomembnejšo kmetijsko panogo v regiji; med družinskimi kmetijami pa je bilo 6,5 % takih, ki so svoj dohodkovni položaj izboljševali z dopolnilnimi dejavnostmi. V letu 2009 je bila stopnja rasti prebivalcev v tej regiji največja (15 %), število prebivalcev se je povečalo predvsem zaradi novih priseljencev iz tujine.

The coastal region with the submediterranean climate is the only one with an exit to the sea. Natural features enable the development of tourism, transport and special agricultural crops. Three quarters of gross value added are created by services. In 2008 almost a fifth of gross value added was 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 Obalno-kraška region recorded a quarter of all tourist overnights in the country in 2009; almost a half by domestic tourists. As regards foreign tourists, Italians, Austrians and Germans predominate. Agricultural holdings in this region were among the smallest in Slovenia both in terms of utilised agricultural area and in terms of the number of livestock units. In 2007, around 40% of agricultural holdings were growing permanent crops, which are the most important ones within utilised agricultural area compared to other regions in Slovenia. In the same year, 6.5% of family farms performed supplementary activities to improve their income. The Obalno-kraška region had the highest population growth rate (15%) in 2009. The number of inhabitants mostly increased due to new immigrants from abroad.

Površina, km ² , 1. 7. 2009	1.044
<i>Area, km², 1. 7. 2009</i>	
Število prebivalcev, 1. 7. 2009	109.864
<i>Population, 1. 7. 2009</i>	
Gostota prebivalstva, 1. 7. 2009	105,2
<i>Density of population, 1. 7. 2009</i>	
Število živorjenih, 2009	1.121
<i>Number of live births, 2009</i>	
Število umrlih, 2009	1.036
<i>Number of deaths, 2009</i>	
Naravni priраст, 2009	85
<i>Natural increase, 2009</i>	
Število učencev, 2009/2010 ¹⁾	7.266
<i>Number of pupils, 2009/2010¹⁾</i>	
Število dijakov, 2009/2010 ¹⁾	3.803
<i>Number of upper secondary school pupils, 2009/2010¹⁾</i>	
Število študentov, 2009/2010 ²⁾	5.495
<i>Number of tertiary students, 2009/2010²⁾</i>	
Število diplomantov, 2009 ²⁾	909
<i>Number of tertiary graduates, 2009²⁾</i>	
Število delovno aktivnih prebivalcev, 2009	47.345
<i>Number of persons in employment, 2009</i>	
Število zaposlenih oseb, 2009	42.104
<i>Number of persons in paid employment, 2009</i>	
Število samozaposlenih oseb, 2009	5.241
<i>Number of self-employed persons, 2009</i>	
Število registriranih brezposelnih oseb, 2009	3.537
<i>Number of registered unemployed persons, 2009</i>	
Povprečna mesečna bruto plača po regiji prebivališča, skupaj, 2009 ³⁾	1.516
<i>Average monthly gross earning by statistical region of residence, total, 2009³⁾</i>	
za moške ³⁾ for men ³⁾	1.547
za ženske ³⁾ for women ³⁾	1.475
Število podjetij, 2009	11.096
<i>Number of enterprises, 2009</i>	
Prihodek podjetij, mio. EUR, 2009	4.544
<i>Turnover of enterprises, mio EUR, 2009</i>	

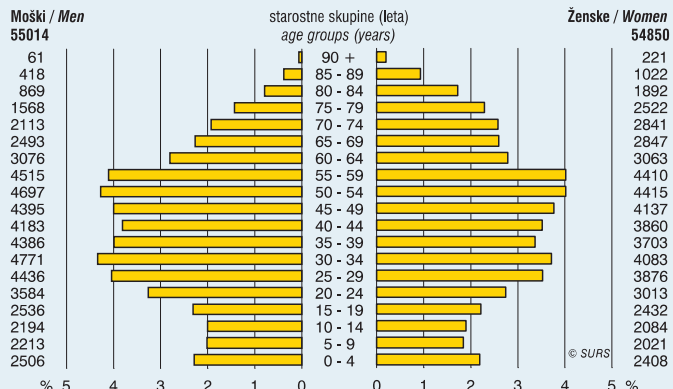


Bruto investicije v nova osnovna sredstva ⁴⁾ , 1.000 EUR, 2009 <i>Gross investments (new assets)⁴⁾, 1,000 EUR, 2009</i>	410.736
Regionalni bruto domači proizvod, mio. EUR, 2008 <i>Regional gross domestic product, mio EUR, 2008</i>	2.105
Število kmetijskih gospodarstev, 2007 <i>Number of agricultural holdings, 2007</i>	2.934
Kmetijska zemljišča v uporabi, ha, 2007 <i>Utilised agricultural area, ha, 2007</i>	18.329
Število ležišč ⁵⁾ , 2009 <i>Number of bed places⁵⁾, 2009</i>	26.907
Število prihodov turistov, 2009 <i>Number of tourist arrivals, 2009</i>	649.303
Število prenožitev turistov, 2009 <i>Number of overnight stays, 2009</i>	2.231.591
Število osebnih vozil, 31. 12. 2009 <i>Number of passenger cars, 31. 12. 2009</i>	62.821
Število cestnoprmetnih nesreč, 2009 <i>Number of road traffic accidents, 2009</i>	1.458
Število stanovanj, stanovanjski sklad, 31. 12. 2009 <i>Number of dwellings, Dwelling stock, 31.12. 2009</i>	49.627
Količina zbranih komunalnih odpadkov, t, 2009 <i>Municipal waste collected, t, 2008</i>	50.584
Tekoči izdatki za varstvo okolja, 1.000 EUR, 2008 <i>Current expenditure for environmental protection, 1,000 EUR, 2008</i>	12.252
Investicije za varstvo okolja, 1.000 EUR, 2008 <i>Gross fixed capital formation for environmental protection, 1,000 EUR, 2008</i>	22.573
Ocenjena škoda zaradi elementarnih nesreč, mio. EUR, 2008 <i>Estimated damage caused by natural disasters, mio EUR, 2008</i>	3,9
1) Podatki se nanašajo na začetek šolskega leta. / Data relate to the beginning of the school year. 2) Podatki vključujejo vpisane/diplomirane na višješolskem strokovnem, visokošolskem strokovnem, univerzitetnem, špecialističnem, magistrskem in doktorskem študiju. / Data include enrolled/graduated from post-secondary vocational, higher professional, university, specialist's, master's and doctoral studies. 3) Začasni podatki. / Provisional data. 4) Podatki vključujejo podjetja, družbe in organizacije iz vseh dejavnosti po SKD, ki zaposlujejo 20 in več oseb. Nerazporejene investicije po regijah in investicije v tujini niso zajete. / Data include enterprises, companies and organisations in all SKD activities, employing 20 or more employees. Non-allocated capital formation by regions and capital formation abroad are not taken into account. 5) Števek največjega števila ležišč, ki so bila pri posamezni enoti na voljo turistom celo leto. / Sum of the maximum number of beds in each unit available to tourists throughout the year.	

Vira: SURS, MNZ / Sources: SORS, MNZ

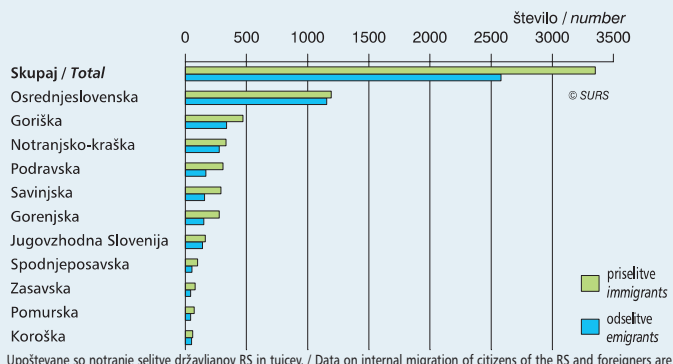
Obalno-kraška statistical region

Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu, 1. julij 2009
Population by age groups and sex, 1 July 2009



Notranje selitve - priseljitev v obalno-kraško regijo in odseljitev iz te regije, 2009

Internal migration - immigrants to and emigrants from the Obalno-kraška region, 2009



Kohezijska regija Vzhodna Slovenija



Šifra, ime statistične regije / Code & name of statistical region

- 01 Pomurska
- 02 Podravska
- 03 Koroška
- 04 Savinjska
- 05 Zasavska
- 06 Spodnjeposavska
- 07 Jugovzhodna Slovenija
- 10 Notranjsko-kraška

Vzhodna Slovenija obsega okrog 12.000 km². Njena lega na stičišču Alp, Panonske nižine ter Dinarskega gorovja

se odraža v veliki pokrajinski raznolikosti regije; severozahodni alpsi del se proti vzhodu niža v vinorodna gričevja na robu Panonske nižine, proti jugu pa v kraško Dinarsko gorstvo. Zaradi redko poseljenih obmejnih območij in večjih gozdnatih predelov je gostota poseljenosti takoj nižja kot povprečne v državi. V gospodarskem pogledu velja ta regija za manj razvito. Zaznamuje jo kmetijska dejavnost, saj se tukaj nahaja več kot 70 % kmetijskih gospodarstev in večji del kmetijskih zemljišč. Kljub temu pa kmetijstvo malo prispeva k brutu dodani vrednosti (BDV). Veliko več prispeva industrijska dejavnost (okrog 40 %), in sicer združuje tradicionalne in moderne panoge (rudarstvo, tekstilna, avtomobilска, farmacevtska ter elektrotehnična dejavnost). Zaposleni v tej regiji ustvarijo nižji bruto domači proizvod in imajo nižje plače kot zaposleni v Zahodni Sloveniji, delež brezposelnosti med aktivnimi prebivalci pa je v tej regiji večji. Ta regija ima pomembno vlogo pri energetski oskrbi države, saj se na njenem ozemlju poleg edine jedrske elektrarne nahaja večina energetske infrastrukture. K njeni prepoznavnosti prispevajo tudi bogata naravna dediščina kraškega podzemlja, termalni izviri, tradicionalni pustni običaji z znanim pustnim likom kurentom ter najstarejši domači obrti – suhorobarstvo in lončarstvo.

Vzhodna Slovenija covers around 12,000 km². Located at the meeting point of the Alps, the Pannonic Basin and the Dinaric Mountains it reveals diverse landscapes as its north-west Alpine ridge descends into the wine-growing hills at the edge of the Pannonic Plain in the east and lowers into the karstified Dinaric Mountains towards the south. The population density is due to sparsely populated border areas and some large uninhabited areas covered with forests below the national average. In terms of economy, the region presents a less developed part of Slovenia. More than 70% of Slovene farms located within it and a high share of arable land show the importance of agriculture, although a low share of the gross value added (GVA) is derived from it. The industrial sector comprises traditional and modern industrial branches (mining, textile, car, pharmaceutical, electronics and electrical appliances), contributing around 40% to the GVA. Gross domestic product and earnings of persons employed are in this region lower than in Zahodna Slovenija, while the unemployment rate is higher. With most of the power plant infrastructure, including the only nuclear power plant in Slovenia, the region is the country's energy supplier. The region is not known only for its natural heritage such as the underground Karst world and thermal springs, but also for its traditional Shrovetide festivities with Kurent as the most famous figure and traditional handcrafts as woodenware and pottery.

Površina, km ² , 1. 7. 2009 <i>Area, km², 1. 7. 2009</i>	12.212
Število prebivalcev, 1. 7. 2009 <i>Population, 1. 7. 2009</i>	1.084.310
Gostota prebivalstva, 1. 7. 2009 <i>Density of population, 1. 7. 2009</i>	88,8
Prebivalci, stari 0–14 let, %, 1. 7. 2009 <i>Population aged 0–14 %, 1. 7. 2009</i>	13,7
Prebivalci, stari 65 let ali več, %, 1. 7. 2009 <i>Population aged 65 or over, %, 1. 7. 2009</i>	16,6
Indeks staranja, 1. 7. 2009 <i>Ageing index 1. 7. 2009</i>	120,6
Povprečna starost prebivalcev, 1. 7. 2009 <i>Mean age of population, 1. 7. 2009</i>	41,6
Število živorojenih, 2009 <i>Number of live births, 2009</i>	10.882
Število umrlih, 2009 <i>Number of deaths, 2009</i>	10.706
Naravni prirast na 1.000 prebivalcev, 2009 <i>Natural increase per 1,000 population, 2009</i>	0,2
Skupni prirast na 1.000 prebivalcev, 2009 <i>Total increase per 1,000 population, 2009</i>	2,1
Letna stopnja rasti prebivalstva, %, 2009 <i>Annual population growth rate, %, 2009</i>	3,4
Število učencev, 2009/10 ¹⁾ <i>Number of pupils, 2009/10¹⁾</i>	84.726
Število dijakov, 2009/10 ¹⁾ <i>Number of upper secondary school pupils, 2009/10¹⁾</i>	45.558
Število študentov, 2009/10 ¹⁾ <i>Number of tertiary students, 2009/10¹⁾</i>	58.497
Prebivalci, stari med 25–64 let, z največ osnovnošolsko izobrazbo, %, 2009 <i>Population aged 25–64 with elementary education or less, %, 2009</i>	19,1
Prebivalci, stari med 25–64 let, s srednješolsko izobrazbo, %, 2009 <i>Population aged 25–64 with upper secondary education, %, 2009</i>	61,8
Prebivalci, stari med 25–64 let, z višjo ali visoko izobrazbo, %, 2009 <i>Population aged 25–64 with tertiary education, %, 2009</i>	19,1
Število delovno aktivnih prebivalcev, 2009 <i>Number of persons in employment, 2009</i>	411.174
Število zaposlenih oseb, 2009 <i>Number of persons in paid employment, 2009</i>	359.523



Število samozaposlenih oseb, 2009 <i>Number of self-employed persons, 2009</i>	51.653
Število registriranih brezposelnih oseb, 2009 <i>Number of registered unemployed persons, 2009</i>	55.793
Stopnja delovne aktivnosti, %, 2009 <i>Employment population ratio, %, 2009</i>	59,2
Stopnja registrirane brezposelnosti, %, 2009 <i>Registered unemployment rate, %, 2009</i>	11,1
Povprečna mesečna bruto plača na zaposleno osebo, EUR, 2009 <i>Average monthly gross earnings per person, EUR, 2009</i>	1.306,17
Povprečna mesečna neto plača na zaposleno osebo, EUR, 2009 <i>Average monthly net earnings per person, EUR, 2009</i>	860,16
Število podjetij, 2009 <i>Number of enterprises, 2009</i>	71.492
Prihodek podjetij, mio. EUR, 2009 <i>Turnover of enterprises, mio EUR, 2009</i>	31.279
Število podjetij na 1.000 oseb, ki delajo v teh podjetjih, 2009 <i>Number of enterprises per 1,000 persons employed by these enterprises, 2009</i>	188,3
BDP, mio. EUR, 2008 <i>GDP mio EUR, 2008</i>	16.510
BDP na prebivalca, indeks, SI=100, 2008 <i>GDP per capita, index, SI=100, 2008</i>	82,9
BDP na zaposlenega, indeks, SI=100, 2008 <i>GDP per employee, index, SI=100, 2008</i>	89,8
BDV v kmetijskih dejavnostih, %, 2008 <i>GVA in agriculture, %, 2008</i>	3,9
BDV v industriji, %, 2008 <i>GVA in industry, %, 2008</i>	41,9
BDV v storitvenih dejavnostih, %, 2008 <i>GVA in services, %, 2008</i>	54,2
Število kmetijskih gospodarstev, 2007 <i>Number of agricultural holdings, 2007</i>	53.657
Kmetijska zemljišča v uporabi, ha, 2007 <i>Utilised agricultural area, ha, 2007</i>	340.014
Povprečna površina kmetijskih zemljišč v uporabi na kmetijsko gospodarstvo, ha, 2007 <i>Average utilised agricultural area per agricultural holding, ha, 2007</i>	6,3
Število prenožitev turistov, 2009 <i>Number of overnight stays, 2009</i>	3.900.866
Število cestnopravilnih nesreč, 2009 <i>Number of road traffic accidents, 2009</i>	10.842

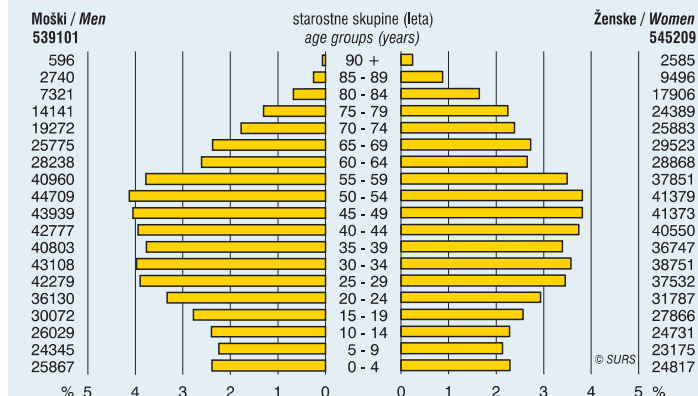
Cohesion region Vzhodna Slovenija

Število stanovanj, stanovanjski sklad, 31. 12. 2009 <i>Number of dwellings, Dwelling stock, 31. 12. 2009</i>	445.628
Število dokončanih stanovanj na 1.000 prebivalcev, 2009 <i>Number of dwellings completed per 1,000 population, 2009</i>	3,2
Bruto domači izdatki za RRD (% glede na Slovenijo), 2008 <i>Gross domestic expenditure in R&D (% of total in Slovenia), 2008</i>	28,7
Bruto domači izdatki za RRD (% od regionalnega BDP), 2008 <i>Gross domestic expenditure in R&D (% of regional GDP), 2008</i>	1,1
Količina zbranih komunalnih odpadkov, t, 2009 <i>Municipal waste collected, t, 2009</i>	397.891
Količina zbranih komunalnih odpadkov na prebivalca, kg, 2009 <i>Municipal waste collected per capita, kg, 2009</i>	367
Tekoči izdatki za varstvo okolja, 1.000 EUR, 2008 <i>Current expenditure for environmental protection, 1,000 EUR, 2008</i>	242.819
Investicije za varstvo okolja, 1.000 EUR, 2008 <i>Gross fixed capital formation for environmental protection, 1,000 EUR, 2008</i>	188.965

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

Vira: SURS, MNZ / Sources: SORS, MNZ

Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu, 1. julij 2009
Population by age groups and sex, 1 July 2009





Šifra, ime statistične regije / Code & name of statistical region

- 08 Osrednjeslovenska
- 09 Gorenjska
- 11 Goriška
- 12 Obalno-kraška

Zahodna Slovenija obsega okrog 8.000 km². Seg izpod Alp in se razteza čez kraško, deloma gozdato Dinarsko gorstvo vse do skrajnega severnega dela Mediterana. V Alpah, ki se iz severa in severozahoda zaključijo v Sloveniji, se razprostira edini slovenski nacionalni park, tj. Triglavski narodni park. Jugozahodni rob regije sega do 47 km dolge obale Jadranskega morja. Prebivalstvo regije je zgoščeno okoli glavnega mesta Ljubljane in drugih urbanih centrov, prav tako ob obali. Oddaljeni hribitvi in gorati predeli so večinoma neposeljeni. Število prebivalcev se v Zahodni Sloveniji povečuje hitreje kot v Vzhodni Sloveniji, deloma zaradi naravnega prirasta, še bolj pa zaradi priseljevanja. Zahodna Slovenija zajema gospodarsko najbolj razvita območja v državi. Storitve prispevajo okrog 70 % bruto dodane vrednosti. Infrastrukturno omrežje ima tu dve veliki prometni središči – Luka Koper in mednarodna letališča Jožeta Pučnika Ljubljana. V tem delu države se nahaja večina državnih institucij, poleg tega pa tu poteka tudi velik del pomembnih poslovnih in inovacijskih dejavnosti in intenzivna raziskovalna dejavnost. Svetovno znane turistične znamenitosti privabljajo v ta del Slovenije številne turiste. Regija slovi tudi po očarljivih kraških vasičah z odlično kulinarično in vinsko ponudbo, po tradicionalnem čipkarstvu in kovačtvu ter po mnogih priložnostih za različne športne aktivnosti.

Zahodna Slovenija covers around 8,000 km² and is located between the Alps and the Mediterranean, passing the karstified, partly wooded Dinaric Mountains. In the Alps, stretching with their ridges into Slovenia from the north and north-west extends the only Slovene national park – the Triglav National Park. The south-west edge of the region reaches a short coastline of the Adriatic Sea in length of only 47 km. Population in the region is mainly concentrated around the capital Ljubljana and other urban centres, also at the coast. Remote hilly and mountainous areas are mainly uninhabited. The number of population in Zahodna Slovenija is increasing faster than in Vzhodna Slovenija due to natural increase and even more because of immigration. Zahodna Slovenija includes the country's most economically developed areas. Services have with around 70% the largest share in the gross value added. The regional transportation network has two important centres - the Port of Koper and the largest Slovenian international airport Ljubljana Jože Pučnik Airport. Besides the concentration of government institutions, central business activities and innovations, the region is also characterised by intensive research activities. Some popular mountain and coastal tourist resorts attract a high number of tourists. The region is famed for its charming villages with specific culinary and wine offers, tradition of lace-making and blacksmithing, and many opportunities for all kinds of sporting activities.

Površina, km ² , 1. 7. 2009 <i>Area, km², 1. 7. 2009</i>	8.061
Število prebivalcev, 1. 7. 2009 <i>Population, 1. 7. 2009</i>	958.025
Gostota prebivalstva, 1. 7. 2009 <i>Density of population, 1. 7. 2009</i>	118,8
Prebivalci, stari 0–14 let, %, 1. 7. 2009 <i>Population aged 0–14 %, 1. 7. 2009</i>	14,3
Prebivalci, stari 65 let ali več, %, 1. 7. 2009 <i>Population aged 65 or over, %, 1. 7. 2009</i>	16,4
Indeks staranja, 1. 7. 2009 <i>Ageing index 1. 7. 2009</i>	115,2
Povprečna starost prebivalcev, 1. 7. 2009 <i>Mean age of population, 1. 7. 2009</i>	41,1
Število živorojenih, 2009 <i>Number of live births, 2009</i>	10.974
Število umrlih, 2009 <i>Number of deaths, 2009</i>	8.044
Naravni prirast na 1.000 prebivalcev, 2009 <i>Natural increase per 1,000 population, 2009</i>	3,1
Skupni prirast na 1.000 prebivalcev, 2009 <i>Total increase per 1,000 population, 2009</i>	12,9
Letna stopnja rasti prebivalstva, %, 2009 <i>Annual population growth rate, %, 2009</i>	11,6
Število učencev, 2009/10 ¹⁾ <i>Number of pupils, 2009/10¹⁾</i>	75.526
Število dijakov, 2009/10 ¹⁾ <i>Number of upper secondary school pupils, 2009/10¹⁾</i>	39.388
Število študentov, 2009/10 ¹⁾ <i>Number of tertiary students, 2009/10¹⁾</i>	54.293
Prebivalci, stari med 25–64 let, z največ osnovnošolsko izobrazbo, %, 2009 <i>Population aged 25–64 with elementary education or less, %, 2009</i>	13,9
Prebivalci, stari med 25–64 let, s srednješolsko izobrazbo, %, 2009 <i>Population aged 25–64 with upper secondary education, %, 2009</i>	57,8
Prebivalci, stari med 25–64 let, z višjo ali visoko izobrazbo, %, 2009 <i>Population aged 25–64 with tertiary education, %, 2009</i>	28,3
Število delovno aktivnih prebivalcev, 2009 <i>Number of persons in employment, 2009</i>	446.998
Število zaposlenih oseb, 2009 <i>Number of persons in paid employment, 2009</i>	407.852

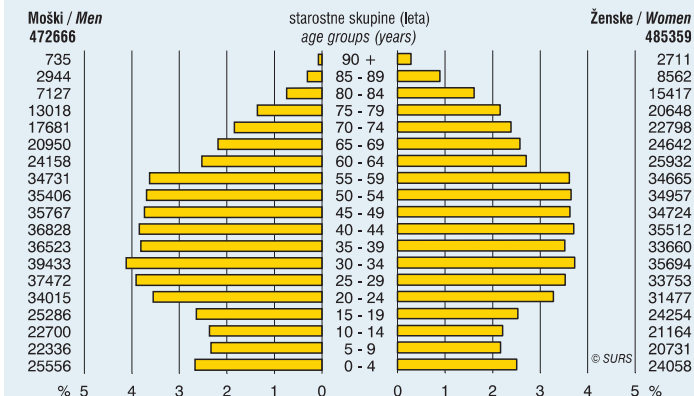
Število samozaposlenih oseb, 2009 <i>Number of self-employed persons, 2009</i>	39.146
Število registriranih brezposelnih oseb, 2009 <i>Number of registered unemployed persons, 2009</i>	30.351
Stopnja delovne aktivnosti, %, 2009 <i>Employment population ratio, %, 2009</i>	61,9
Stopnja registrirane brezposelnosti, %, 2009 <i>Registered unemployment rate, %, 2009</i>	6,9
Povprečna mesečna bruto plača na zaposleno osebo, EUR, 2009 <i>Average monthly gross earnings per person, EUR, 2009</i>	1.550,96
Povprečna mesečna neto plača na zaposleno osebo, EUR, 2009 <i>Average monthly net earnings per person, EUR, 2009</i>	988,90
Število podjetij, 2009 <i>Number of enterprises, 2009</i>	89.439
Prihodek podjetij, mio. EUR, 2009 <i>Turnover of enterprises, mio EUR, 2009</i>	51.781
Število podjetij na 1.000 oseb, ki delajo v teh podjetjih, 2009 <i>Number of enterprises per 1,000 persons employed by these enterprises, 2009</i>	184,5
BDP, mio. EUR, 2008 <i>GDP mio EUR, 2008</i>	20.795
BDP na prebivalca, indeks, SI=100, 2008 <i>GDP per capita, index, SI=100, 2008</i>	119,5
BDP na zaposlenega, indeks, SI=100, 2008 <i>GDP per employee, index, SI=100, 2008</i>	109,9
BDV v kmetijskih dejavnostih, %, 2008 <i>GVA in agriculture, %, 2008</i>	1,4
BDV v industriji, %, 2008 <i>GVA in industry, %, 2008</i>	27,4
BDV v storitvenih dejavnostih, %, 2008 <i>GVA in services, %, 2008</i>	71,1
Število kmetijskih gospodarstev, 2007 <i>Number of agricultural holdings, 2007</i>	21.683
Kmetijska zemljišča v uporabi, ha, 2007 <i>Utilised agricultural area, ha, 2007</i>	148.761
Povprečna površina kmetijskih zemljišč v uporabi na kmetijsko gospodarstvo, ha, 2007 <i>Average utilised agricultural area per agricultural holding, ha, 2007</i>	6,9
Število prenožitev turistov, 2009 <i>Number of overnight stays, 2009</i>	5.112.907
Število cestnopravilnih nesreč, 2009 <i>Number of road traffic accidents, 2009</i>	9.755

Število stanovanj, stanovanjski sklad, 31. 12. 2009 <i>Number of dwellings, Dwelling stock, 31. 12. 2009</i>	392.624
Število dokončanih stanovanj na 1.000 prebivalcev, 2009 <i>Number of dwellings completed per 1,000 population, 2009</i>	5,3
Bruto domači izdatki za RRD (% glede na Slovenijo), 2008 <i>Gross domestic expenditure in R&D (% of total in Slovenia), 2008</i>	71,3
Bruto domači izdatki za RRD (% od regionalnega BDP), 2008 <i>Gross domestic expenditure in R&D (% of regional GDP), 2008</i>	2,1
Količina zbranih komunalnih odpadkov, t, 2009 <i>Municipal waste collected, t, 2009</i>	427.856
Količina zbranih komunalnih odpadkov na prebivalca, kg, 2009 <i>Municipal waste collected per capita, kg, 2009</i>	447
Tekoči izdatki za varstvo okolja, 1.000 EUR, 2008 <i>Current expenditure for environmental protection, 1,000 EUR, 2008</i>	146.737
Investicije za varstvo okolja, 1.000 EUR, 2008 <i>Gross fixed capital formation for environmental protection, 1,000 EUR, 2008</i>	157.670

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

Vira: SURS, MNZ / Sources: SORS, MNZ

Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu, 1. julij 2009
Population by age groups and sex, 1 July 2009



DEFINICIJE IN POJASNILA

Za podatke od leta 2008 dalje velja spremenjena statistična definicija prebivalstva, ki temelji na konceptu običajnega prebivališča; v Sloveniji je to lahko stalno ali začasno prebivališče. Ključno merilo za uvrstitev osebe med prebivalstvo Slovenije je dolžina prebivanja v Sloveniji. Prebivalci Republike Slovenije so po spremenjeni statistični definiciji osebe (ne glede na državljanstvo) s prijavljenim prebivališčem v Sloveniji, ki v Sloveniji prebivajo ali imajo namen prebivati eno leto ali več in niso začasno odsotni iz Republike Slovenije eno leto ali več.

Po predhodni definiciji smo za prebivalca Slovenije šteli vsakogar, ki je v Sloveniji prijavil stalno in/ali začasno prebivališče. Nismo pa upoštevali tistih državljanov Republike Slovenije s prijavljenim stalnim prebivališčem v Sloveniji, ki so prijavili, da bodo začasno odsotni iz Republike Slovenije za tri mesece ali več. Dolžina prebivanja v Sloveniji ni bila pomembna.

Posledic spremembe statistične definicije prebivalstva je več. Osnova sprememba se odraža v številu prebivalcev Slovenije: marca 2008 je imela Slovenija po stari definiciji približno 12.000 prebivalcev več kot po novi, konec septembra 2008 pa 26.000. Ta razlika je posledica nevklučitve tistih oseb med prebivalstvo, ki so v Sloveniji prijavile prebivališče za čas, krajši od enega leta; to so bili večinoma tujci. Bistvena sprememba je vidna tudi v prostorski prerazporeditvi prebivalstva po občinah. Po novi definiciji namreč štejemo osebe na naslovu začasnega prebivališča, v primeru, da imajo poleg stalnega prijavljeno tudi začasno prebivališče za čas enega leta ali več. Po stari definiciji smo te osebe šteli na naslovu stalnega prebivališča. Posledica prerazporeditve prebivalstva je tudi spremenjena starostna sestava prebivalstva po posameznih občinah in naseljih.

Od leta 2010 dalje so podatki o prebivalstvu objavljeni po **spremenjenem poimenovanju referenčnih datumov**. Podatki o prebivalstvu so se v preteklosti nanašali na zadnji dan leta oz. polletja/četrtletja, po novem pa so objavljeni po stanju na prvi dan leta oz. polletja/četrtletja. Sprememba je le v poimenovanju referenčnega datuma, vsebinske razlike pa ni. Razlogi za spremembo so v uskladitvi SURS objav z objavami drugih držav in Eurostat-a.

Z objavo podatkov za leto 2009 smo v publikaciji prešli na stanje sred leti (na prvi dan drugega polletja).

Od leta 2008 pomeni **notranja selitev** spremembo naselja prebivališča prebivalca Slovenije na območju Slovenije. Podatki o notranjih selitvah so pripravljeni skladno z novo definicijo prebivalstva Slovenije. Za leto 2008 so med podatke o notranjih selitvah prvi vključene tudi selitve tujih državljanov v Sloveniji.

Koefficient starostne odvisnosti je razmerje med številom prebivalcev, mlajših od 15 let in starejših od 64 let, glede na število prebivalcev, starih 15–64 let, pomnoženo s 100. **Celotna stopnja rodnosti** je povprečno število živorojenih otrok na eno žensko v rodni dobi (15–49 let) v koledarskem letu.

Prezgodnjiva umrljivost predstavlja delež oseb, ki so bile ob smrti stare manj kot 65 let. **Indeks staranja** je razmerje med starim (stari 65 let ali več) in mladim prebivalstvom (stari od 0 do 14 let) pomnoženo s 100.

DEFINITIONS AND EXPLANATIONS

Data on population from 2008 on are based on the **changed statistical definition of population**. The basis of the concept is the so-called usual residence, which in the case of Slovenia includes permanent or temporary residence. The key criterion for determining usual residence is taking into account the residence period: population are people who have lived in Slovenia for a year or more and people who intend to live in Slovenia for a year or more.

According to the previous definition every person who registered permanent and/or temporary residence in Slovenia was counted among population. We excluded citizens of the Republic of Slovenia with registered permanent residence in Slovenia who had registered temporary absence from Slovenia for three months or more. The length of a person's stay in Slovenia was not important.

The change of statistical definition of population carries several consequences. The basic change can be seen in the number of population itself; in March 2008 the population of Slovenia was about 12,000 more by the old definition than by the new one and at the end of September 2008 26,000. This difference is the result of non-inclusion of persons who had registered residence in Slovenia for less than a year; these were mostly foreigners. An important change can also be seen in the territorial redistribution of the population among municipalities. Persons with registered permanent as well as temporary residence for a year or more are in accordance with the new definition counted among the population at the address of their temporary residence. Such persons were counted at the address of their permanent residence by the old definition. The redistribution of the population can result in a changed age structure in some municipalities and settlements.

Population data from 2010 onwards are released according to the **change of the reference dates**. In the past the data referred to the last day of each year/half year/quarter, but after the change they refer to the first day of each year/half year/quarter. The change, however, is only in the name, as there is no change in the actual content. Reasons for the change are the harmonization of SORS releases with other countries and Eurostat.

With the release of data for 2009 we started to publish data for the mid-year (on the first day of the second half year).

From 2008 on an **internal migration** is a change of settlement of residence of a Slovenian resident carried out on the territory of Slovenia. Data on internal migration are prepared in accordance with the new definition of population of Slovenia. For 2008 data on internal migration include for the first time also migration of foreign citizens in Slovenia.

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, multiplied by 100.

Total fertility rate is the average number of live born children per one woman in reproductive age (15–49 years) in the calendar year.

Premature mortality is a share of population under 65 years of age at death.

Ageing index is the ratio between the old population (aged 65 years or more) and the young population (aged 0–14 years), multiplied by 100.



Dejansko obremenitev posameznega učitelja na srednji šoli izražamo z **ekvivalentom polnega delovnega časa**. To je razmerje med dejansko in predpisano učno obveznostjo. Indeks delovne migracije je razmerje med številom delovno aktivnih prebivalcev (brez kmetov) v določeni teritorialni enoti **delovnega mesta** in številom delovno aktivnih prebivalcev (brez kmetov) v teritorialni enoti **prebivališča** pomnoženo s 100.

Indeks delovne migracije je kazalnik, ki za določeno teritorialno enoto povezuje število delovnih mest s številom zaposlenih prebivalcev, ki tam prebivajo. Meri samo delovne migracije med posameznimi teritorialnimi enotami, ne upošteva pa vseh notranjih delovnih migracij v okviru opazovane teritorialne enote. Indeks ne pove, kako pogosta je migracija na delovno mesto (dnevna, tedenska ali manj pogosta), ampak samo to, da zaposlena oseba migrira, odhaja na delovno mesto v drugo teritorialno enoto, torej v tisto, v kateri nima prijavljenega prebivališča.

Izredna izplačila vključujejo 13. plačo, božičnice in druga izplačila, ki ne predstavljajo redne plače.

Denarna socialna pomoč je denarna pomoč (v izjemnih primerih se lahko deloma ali v celoti izplača v naravi v obliku bonov, naročilnic, plačila računov itd.), dodeljena upravičencem, ki si ne morejo sami zagotoviti preživetja z delom, s pravicami iz dela ali zavarovanja, z dodatki 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.

Hospitalizacija je zdravstvena oskrba osebe v eni bolnišnici, ki praviloma traja več kot 24 ur oziroma vsaj eno noč. Sestavlja jo ena ali pa več zaporednih bolnišničnih epizod v eni bolnišnici. Bolnišnična epizoda je zdravstvena oskrba osebe v okviru ene zdravstvene službe izvajalca na eni lokaciji. Hospitalizacijo dobimo, če združimo vse epizode pri osebi, ki se je zdravila v neki bolnišnici.

Bolniški stalež za polni delovni čas izraža odstotek izgubljenih koledarskih dni na enega zaposlenega delavca. Med izgubljene koledarske dni se štejejo vsi dnevi odsotnosti z dela za eno zaključeno diagnozo v opazovanem obdobju.

Število dni začasne odsotnosti na zaposlenega je število izgubljenih koledarskih dni na enega zaposlenega delavca.

Število primerov odsotnosti z dela na 100 zaposlenih je število primerov odsotnosti zaradi bolniškega staleža na 100 zaposlenih. Upoštevani so vsi primere, ki imajo zaključen bolniški stalež v opazovanem letu za eno diagnozo, ne glede, kdaj se je bolniški stalež začel.

Paritet kupne moči (PKM) so tisti pretvorniki valut, ki odpravijo razlike v ravnini 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.

Standardna klasifikacija dejavnosti (SKD) je osnovni statistični standard za razvrščanje poslovnih subjektov po dejavnosti v uradnih statističnih in administrativnih podatkovnih zbirkah na ekonomskem in socialnem področju ter na področju okolja in naravnih virov. Z

*The actual load of each teacher in upper secondary school is expressed by the **full time equivalent**. This is the ratio between the actual and the required teaching obligation.*

Labour migration index is the ratio between the number of persons in employment (excluding farmers) in a certain territorial unit **by workplace** and the number of persons in employment (excluding farmers) in the territorial unit **by residence** multiplied by 100.

The labour migration index is the indicator which for a specific territorial unit links the number of workplaces with the number of persons in paid employment (according to residence). It only measures the relationship within a specific territorial unit and does not take into account internal labour migration within the observed territorial unit. This index does not indicate how frequent the migration to the workplace is (daily, weekly or less frequently,) but only that employed persons migrate to work to a different territorial unit than they have registered their residence.

Extra payments include 13th month payments, Christmas bonuses, New Year bonuses or other payments paid in addition to the regular monthly earnings.

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.

Hospitalization (hospital-based treatment) is a set of episodes, i.e. in-patient health services given to a person in one hospital that last for more than 24 hours or at least one night. An episode is health care delivered to a person within one health care service at one location. These episodes aggregated for one person are shown as hospitalizations.

Sick leave for full-time employed persons is expressed as percentage of lost calendar days per employee. Lost calendar days include all days of absence from work for one closed case of diagnosis in the period of observation.

Index of temporary disability is expressed as the number of days of temporary absence per employee, i.e. number of lost calendar days per person in paid employment.

Frequency of spells per 100 employees shows the number of absence cases due to sick leave per 100 employees. All closed sick leave cases for one diagnosis in the observed year are included, irrespective of the time of the beginning of the individual sick leave case.

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.

Standard Classification of Activities is a basic statistical standard used for classifying business entities by activities in official statistical and administrative databases from economic and social fields and from the field of environment and natural resources. In 2008 the new classification of activities of business entities called SKD 2008 replaced the previous

DEFINICIJE IN POJASNILA

letom 2008 se je začela uporabljati novo različica Standardne klasifikacije dejavnosti – SKD 2008, ki je nadomestila prej veljavno klasifikacijo SKD 2002. Nova klasifikacija prinaša številne spremembe in dopolnitve, ki so posledica strukturnih sprememb v gospodarstvu v zadnjih letih. Največ sprememb je na področju tržnih storitvenih dejavnosti in na področju predelovalnih dejavnosti.

Podjetje 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 dejavnosti Standardne klasifikacije dejavnosti (SKD). Podatki za leto 2008 zajemajo podjetja, ki kot svojo glavno dejavnost opravljajo eno izmed dejavnosti Standardne klasifikacije dejavnosti (SKD 2008). Podjetja v dejavnostih od C-K so se prikazovala za predhodna leta (do vključno 2007), vključevala pa so naslednje dejavnosti SKD: ruderstvo, predelovalne dejavnosti, oskrba z elektriko, plinom in vodo, gradbeništvo, trgovina in popravlja motornih vozil, gostinstvo, promet, skladiščenje in zvez, finančno posredništvo, poslovanje z nepremičninami, najem in poslovne storitve.

Obрtni obrati so v obrtni register vpisani subjekti, ki opravljajo obrtne dejavnosti, dejavnost domače in umetnostne obrti ter obrti podobne dejavnosti kot samostojni podjetnik posameznik, gospodarska družba ali obrtna zadružna.

Bruto investiciji v nova osnovna sredstva obsegajo nakupe lastnih osnovnih sredstev v tekočem oz. poročevalskem letu; posodobitve, rekonstrukcije in prenove že obstoječih osnovnih sredstev; lastno izgradnjo in pridobitev (brez plačila) osnovnih sredstev; nabavno vrednost osnovnih sredstev v finančnem najemu (lizing) in naložbene nepremičnine. Osnovna sredstva so proizvedena sredstva, ki se ne pretrgoma uporabljajo v proizvodnem procesu več kot eno leto. Delijo se na opredmetena (gradbeni objekti in izboljšava zemljišč, stroji, oprema in prometna sredstva ter gojena naravna sredstva - večletni nasadi in osnovna čreda) in neopredmetena osnovna sredstva (študije, projekti in raziskovalna dela; programska oprema; zabava in izvirniki oz. originali na področju filma, glasbe ipd.).

Gostota gradnje novih stavb je ocenjena na podlagi tlortsne površine novogradnjen, v kateri se upoštevajo podatki o bruto površini stavbe in številu etaž vseh novogradnj, za katere so bila izdana gradbena dovoljenja.

Tonski kilometr (tkm) je merska enota prevoza blaga; predstavlja prevoz ene tone blaga po cesti na razdalji enega kilometra.

Podatki s področja turizma so za leto 2009 objavljeni po spremenjeni metodologiji in pomenijo prelom v časovnih serijah podatkov, tako da s prejšnjimi leti neposredno niso primerljivi. Poglavitne razlike v novi metodologiji so: spremenjen način priprave okvira opazovanih enot, vstavljanje podatkov za enote, ki niso pravočasno sporočile podatkov in uvedba praga zajetja za mesečno poročanje podatkov.

Bruto zasedenosti ležišč se dobi z deljenjem skupnega števila prenočitev s produktom ležišč in številom dni v posamezni sezoni (včasih se to imenuje potencialne prenočitev na

DEFINITIONS AND EXPLANATIONS

ous SKD 2002. The new classification brings many changes, which are the result of structural changes in the economy in recent years. Most of the changes thus involve market services and manufacturing.

Enterprise 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. Data from 2008 on include enterprises that perform one of the activities of the Slovene Standard Classification of Activities (SKD 2008) as their main activity. Data for previous years (until 2007) included enterprise in activities C-K which performed one of the following activities: 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.

Craft plants are registered subjects performing a craft activity, an activity of home craft and applied arts as well as activities which are similar to craft being performed by self employed, economic company or a craft collective.

Gross investments in new fixed assets comprise purchase of new own fixed assets in the current or reporting year; modernisation, reconstruction and renovation of existing fixed assets; own formation (without payment) of fixed assets; purchase value of fixed assets in financial leasing and real estate as an investment asset. Fixed assets are produced assets that are used continuously in the production process for more than a year. Fixed assets are divided into tangible (construction work, land improvement, machinery, transport and other equipment, cultivated assets - orchard development and breeding stock) and intangible fixed assets (studies, projects and research work; software and originals in the field of film, music, etc.).

New construction density is estimated upon floor area of new buildings, derived from gross area and number of storeys of all new constructions for which building permits were issued.

Tonne-kilometre (tkm) is a unit of measure of goods transport which represents the transport of one tonne by road over a distance of one kilometre.

Tourism data for 2009 are published according to the new methodology and represent a break in time series (data are not directly comparable with data from previous years). The main differences in the new methodology are: changed procedure of preparing the framework of observation units, imputation of data for units that had not reported data in time and the introduction of a threshold for monthly reporting of data.

Gross bed occupancy is obtained by dividing the total number of overnight stays by the product of beds and number of days in each season (also called potential overnight stays per bed) for the same group of accommodation. Bed occupancy data from 2009 onwards include only tourist accommodation facilities with at least 10 permanent beds.



ležišče) za enako skupino obratov. Podatki o zasedenosti ležišč od leta 2009 dalje zajemajo samo tiste turistične nastanitvene objekte, ki imajo v svoji stalni ponudbi najmanj 10 stalnih ležišč.

Ekvivalent polnega delovnega časa (EPDČ) je mera, ki odraža dejanski obseg časa (število delovnih ur), ki ga zaposleni porabijo za raziskovalno-razvojno dejavnost (RRD). V EPDČ izražamo zato, da preprečimo podcenitev ali precenitev podatkov o zaposlenosti na področju RRD.

Bruto domači izdatki za raziskovalno-razvojno dejavnost (BIRR) so skupni notranji izdatki za RRD, ki se izvajajo na nacionalnem ozemlju v določenem obdobju. BIRR vključuje RRD, ki se izvaja znotraj države in je financiran iz tujine, izključuje pa plačila za RRD, ki se izvajajo v tujini. BIRR sestavljajo tako skupaj notranji izdatki štirih sektorjev izvajanja RRD: poslovnega sektorja, vladnega sektorja, visokošolskega sektorja in zasebnega nepridobitnega sektorja.

Kmetijsko gospodarstvo je organizacijsko in poslovno zaokrožena ter enotno vodenca 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).

Število glav velike živine (GVŽ) je merilo za določanje obsega reje domačih živali. Za izračun GVŽ upoštevamo koeficiente, ki jih uporablja Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano za izvajanje ukrepov skupne kmetijske politike. Izhodišče za izračun koeficientov je 500 kg žive mase živali.

Ekonomska velikost kmetijskih gospodarstev služi za razvrstitev kmetijskih gospodarstev. Temelji na izračunu koeficiente standardiziranega pokritja (SGM), ki se izračuna za vsak kmetijski pridelek. SGM izraža razlike med potencialnimi prihodki in specifičnimi spremenljivimi stroški pridelave na hektar površine ali na glavo živine. Ekonomsko velikost kmetijskega gospodarstva ugotovimo tako, da seštejemo zmožke vrednosti SGM posameznih stroškovnih nosilcev in obsega njihove pridelave. Ekonomska velikost je izražena in ESU (European Size Unit) in je enaka vrednosti 1.200 EUR.

Izražanje obsega dela v koeficientih **polnovrednih delovnih moči (PDM)** temelji na razmerju med številom ur, letno porabljenih za delo na kmetiji, in enoletnim obsegom dela polno zaposlene osebe (1.800 ur), ki ga uporablja nacionalna statistika delovne sile.

Podrobnejša metodološka pojasnila in definicije so objavljene na spletni strani:

www.stat.si/metodologija_pojasnila.asp

*How much time persons in paid employment actually work in the field of research and development (R&D) is expressed in **full time equivalent (FTE)**. This approach is used in order to avoid underestimating or overestimating the data on persons engaged in R&D.*

Gross domestic expenditure on research and development (GERD) is total intramural expenditure on R&D performed on the national territory during a given period. GERD includes R&D performed within a country and founded from abroad but excludes payments for R&D performed abroad. GERD is constructed by adding together the intramural expenditures of the four sectors: business enterprise sector, government sector, higher education sector and private non-profit sector.

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 unit (LSU) is a criterion for determination of extent of livestock breeding. For calculation of LSU we apply coefficients which are used by the Ministry of Agriculture, Forestry and Food for implementation of the common agricultural policy. The starting point for the calculation of coefficients is 500 kg of live weight of animals.

Economic size of agricultural holdings is used to classify agricultural holdings. It is based on the coefficient of standard gross margin (SGM) which is calculated for each agricultural product. SGM expresses the difference between the potential income and specific variable costs of production per hectare or per head of livestock. The economic size of an agricultural holding is assessed by summing up the products of SGM values of individual cost items and the extent of their production. The economic size is expressed in ESU (European Size Unit), which equals EUR 1,200.

Expressing the extent of work in annual work units (AWU) is based on the relationship between the number of hours worked on the farm in one year and the extent of work done by one fully employed person in one year (1,800 hours), which is being used by the national labour force statistics.

More detailed methodological explanations and definitions are published on the web site: www.stat.si/metodologija_pojasnila.asp

**PREBIVALSTVO**

letna statistična raziskovanja, Statistični urad Republike Slovenije
 Centralni register prebivalstva, Ministrstvo za notranje zadeve
 Direktorat za upravne notranje zadeve, Ministrstvo za notranje zadeve
 Inštitut za varovanje zdravja RS

POPULATION

*annual statistical surveys, Statistical Office of the Republic of Slovenia
 Central Population Register, the Ministry of the Interior
 Administrative Internal Affairs Directorate, the Ministry of the Interior
 Institute of Public Health of the Republic of Slovenia*

IZOBRAŽEVANJE

letna statistična raziskovanja in Anketa o delovni sili, Statistični urad Republike Slovenije

EDUCATION

annual statistical surveys and Labour Force Survey, Statistical Office of the Republic of Slovenia

TRG DELA

Statistični register delovno aktivnega prebivalstva in Anketa o delovni sili, Statistični urad Republike Slovenije
 Zavod Republike Slovenije za zaposlovanje
 Agencija RS za javnopravne evidence in storitve

LABOUR MARKET

*Statistical Register of Employment and Labour Force Survey, Statistical Office of the Republic of Slovenia
 Employment Service of Slovenia
 Agency of the Republic of Slovenia for Public Legal Records and Related Services*

SOCIALNA ZAŠČITA

letna statistična raziskovanja, Statistični urad Republike Slovenije
 Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve

SOCIAL PROTECTION

*annual statistical surveys, Statistical Office of the Republic of Slovenia
 Ministry of Labour, Family and Social Affairs*

KULTURA

letna statistična raziskovanja, Statistični urad Republike Slovenije
 Narodna univerzitetna knjižnica

CULTURE

*annual statistical surveys, Statistical Office of the Republic of Slovenia
 National and University Library*

ZDRAVSTVO

Inštitut za varovanje zdravja RS

HEALTH

Institute of Public Health of the Republic of Slovenia

REGIONALNI BRUTO DOMAČI PROIZVOD

različni podatki, Statistični urad Republike Slovenije

REGIONAL GROSS DOMESTIC PRODUCT
different data, Statistical Office of the Republic of Slovenia

POSLOVNI SUBJEKTI

Statistični poslovni register in letna statistična raziskovanja, Statistični urad Republike Slovenije
 Obrtni register Slovenije, Obrtna zbornica Slovenije

BUSINESS ENTITIES

*Statistical Business Register and annual statistical surveys, Statistical Office of the Republic of Slovenia
 Craft Register of Slovenia, Chamber of Craft of Slovenia*

STANOVANJA

letna statistična raziskovanja, Statistični urad Republike Slovenije

DWELLINGS

annual statistical surveys, Statistical Office of the Republic of Slovenia

TRANSPORT

Direkcija Republike Slovenije za ceste, Ministrstvo za promet
 Ministrstvo za notranje zadeve

TRANSPORT

*Directorate of the Republic of Slovenia for Roads, Ministry of Transport
 Ministry of the Interior*

TURIZEM

mesečna statistična raziskovanja, Statistični urad Republike Slovenije

TOURISM

monthly annual statistical surveys, Statistical Office of the Republic of Slovenia

RAZISKOVANJE IN RAZVOJ, ZNANOST IN TEHNOLOGIJA

letna statistična raziskovanja, Statistični urad Republike Slovenije

RESEARCH & DEVELOPMENT, SCIENCE & TECHNOLOGY

annual statistical surveys, Statistical Office of the Republic of Slovenia

KMETIJSTVO

statistično raziskovanje strukture kmetijskih gospodarstev, Statistični urad Republike Slovenije

AGRICULTURE

the Farm Structure Survey, Statistical Office of the Republic of Slovenia

OKOLJE

letna statistična raziskovanja, Statistični urad Republike Slovenije

ENVIRONMENT

annual statistical surveys, Statistical Office of the Republic of Slovenia

**Fotografije so prispevali / Photos by:****POMURSKA****Grad Negova**

Foto / Photo: Darinka Mladenovič

Vir / Source: Slovenska turistična organizacija / Slovenian tourist board

PODRAVSKA**Baloni nad Dravskim poljem (Ptujsko jezero)**

Foto / Photo: Darinka Mladenovič

Vir / Source: Slovenska turistična organizacija / Slovenian tourist board

KOROŠKA**Peca z Raduhe**

Foto / Photo: Gregor Vertačnik

Vir / Source: SOKol, Agencija Republike Slovenije za okolje / Environmental Agency of the Republic of Slovenia

SAVINJSKA**Muzej na prostem Rogatec**

Foto / Photo: Janez Novak

Vir / Source: Wikimedia Commons

ZASAVSKA**Sava pri Hrastniku**

Foto / Photo: Szeder László

Vir / Source: Wikimedia Commons

SPODNEPOSEAVSKA**Viteška dvorana Posavskega muzeja Brežice**

Foto / Photo: S. Rožman

Vir / Source: Slovenska turistična organizacija / Slovenian tourist board

JUGOVZHODNA SLOVENIJA**Šmarješke Toplice**

Vir / Source: Arhiv Term Krka

OSREDNjeslovenska**Grad Turjak**

Foto / Photo: Srečo Knafelc

Vir / Source: Turizem Ljubljana

GORENJSKA**Triglavsko Dvojno jezero**

Foto / Photo: Klemen Kunaver

Vir / Source: Slovenska turistična organizacija / Slovenian tourist board

NOTRANJSKO-KRAŠKA**Predjamski grad**

Foto / Photo: Filip Pesek

Vir / Source: SOKol, Agencija Republike Slovenije za okolje / Environmental Agency of the Republic of Slovenia

GORIŠKA**Dolina Koritnice, Posoče**

Foto / Photo: Bogdan Kladnik

Vir / Source: Slovenska turistična organizacija / Slovenian tourist board

OBALNO-KRAŠKA**Portorož**

Foto / Photo: Matej Vranič

Vir / Source: Slovenska turistična organizacija / Slovenian tourist board

VZHODNA SLOVENIJA**Vinograd na Štajerskem**

Foto / Photo: Boris Bajželj

Vir / Source: Slovenska turistična organizacija / Slovenian tourist board

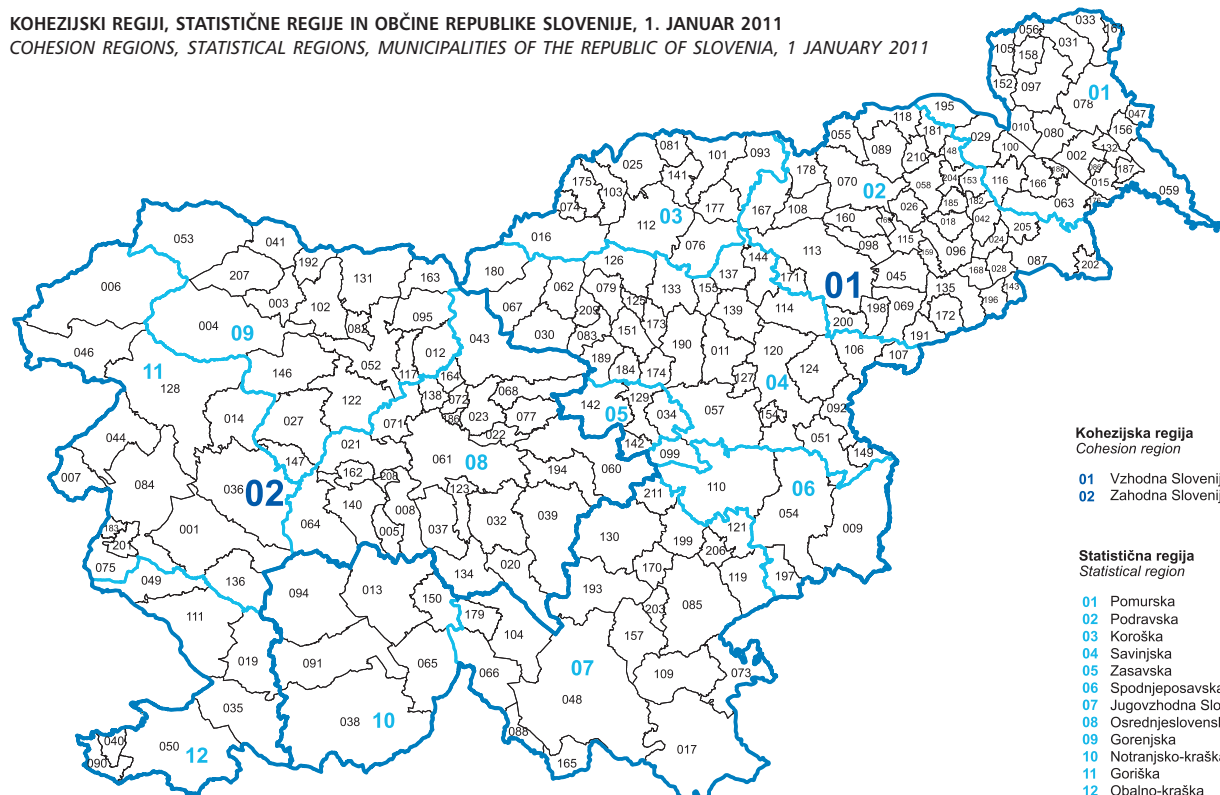
ZAHODNA SLOVENIJA**Kajakaši v vstopu v Velika korita Soče**

Foto / Photo: Tomo Jeseničnik

Vir / Source: Slovenska turistična organizacija / Slovenian tourist board



KOHEZIJSKI REGIJI, STATISTIČNE REGIJE IN OBČINE REPUBLIKE SLOVENIJE, 1. JANUAR 2011
 COHESION REGIONS, STATISTICAL REGIONS, MUNICIPALITIES OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA, 1 JANUARY 2011



Vira: GURS in SURS
 Sources: SMA adn SORS

SLOVENSKE REGIJE V ŠTEVILKAH



SLOVENE REGIONS IN FIGURES

Kohezijski regiji (2), statistične regije (12) in občine Republike Slovenije (210)

01	Vzhodna Slovenija	108 Ruše	133 Velenje	164 Komenda
01	Pomurska	178 Selnica ob Dravi	137 Vitanje	060 Litija
195	Apače	113 Slovenska Bistrica	139 Vojnik	061 Ljubljana
002	Beltinci	202 Središče ob Dravi	189 Vrânsko	208 Log - Dragomer
152	Cankova	115 Starše	144 Žreče	064 Logatec
015	Črenšovci	181 Šveta Ana	190 Žalec	068 Lukovica
156	Dobrovnik/Dobronak	204 Šveta Trojica v Slov. goricah	05 Zasavška	071 Medvode
029	Gornja Radgona	182 Sveti Andraž v Slov. goricah	034 Hrastnik	072 Mengš
031	Gornji Petrovci	210 Sveti Jurij v Slov. goricah	129 Trbovlje	077 Moravče
158	Grad	205 sveti Tomaz	142 Zagorje ob Savi	123 Škofljica
161	Hodoš/Hodos	118 Sentilj	06 Spodnjeposavska	194 Šmartno pri Litiji
047	Kobilje	185 Trnovska vas	009 Brežice	186 Trzin
166	Križevci	135 Videm	197 Kostanjevica na Krki	134 Velike Lašče
056	Kuzma	143 Zavrč	054 Krško	138 Vodice
059	Lendava/Lendva	191 Žetale	110 Sevnica	140 Vrhnika
063	Ljutomer			
078	Moravske Toplice			
080	Murska Sobota			
086	Odranci			
097	Puconci			
100	Radenci			
176	Razkrizje			
105	Rogašovci			
116	Sveti Jurij			
033	Šalovci			
010	Tišina			
132	Turnišče			
187	Velika Polana			
188	Veržej			
02	Podravska			
148	Borštanj			
153	Cerkvenjak			
196	Cirkulane			
018	Destnik			
024	Dornava			
026	Duplek			
028	Gorišnica			
159	Hajdina			
160	Hoče - Slivnica			
042	Juršinci			
045	Kidričovo			
055	Kungota			
058	Lenart			
167	Lovrenc na Pohorju			
069	Majšperk			
198	Makole			
070	Maribor			
168	Markovci			
169	Miklavž na Dravskem polju			
171	Opotnica			
087	Ormož			
089	Pesniča			
172	Podlehnik			
200	Poljčane			
096	Ptuj			
098	Race - Fram			
108	Ruše	133 Velenje	164 Komenda	
178	Selnica ob Dravi	137 Vitanje	060 Litija	
113	Slovenska Bistrica	139 Vojnik	061 Ljubljana	
202	Središče ob Dravi	189 Vrânsko	208 Log - Dragomer	
115	Starše	144 Žreče	064 Logatec	
181	Šveta Ana	190 Žalec	068 Lukovica	
204	Šveta Trojica v Slov. goricah	05 Zasavška	071 Medvode	
182	Sveti Andraž v Slov. goricah	034 Hrastnik	072 Mengš	
210	Sveti Jurij v Slov. goricah	129 Trbovlje	077 Moravče	
205	sveti Tomaz	142 Zagorje ob Savi	123 Škofljica	
118	Sentilj	06 Spodnjeposavska	194 Šmartno pri Litiji	
185	Trnovska vas	009 Brežice	186 Trzin	
135	Videm	197 Kostanjevica na Krki	134 Velike Lašče	
143	Zavrč	054 Krško	138 Vodice	
191	Žetale	110 Sevnica	140 Vrhnika	
03	Koroška			
016	Crna na Koroškem	017 Jugovzhodna Slovenija	09 Gorenjska	
025	Dravograd	017 Crnomelj	003 Bled	
074	Mežica	157 Dolenske Toplice	004 Bohinj	
076	Mislinja	048 Kočevje	012 Cerknje na Gorenjskem	
081	Muta	165 Kostel	027 Gorenja vas - Poljane	
093	Podvelka	066 Loški Potok	207 Gorje	
175	Prevalje	073 Metlika	041 Jesenice	
101	Radlje ob Dravi	170 Mirna Peč	163 Jezersko	
103	Ravne na Koroškem	199 Mokronog - Trebelno	052 Kranj	
177	Ribnica na Pohorju	085 Novo mesto	053 Kraniška Gora	
112	Slovenj Gradec	088 Osilnica	082 Naklo	
141	Vuzenica	104 Ribnica	095 Predvor	
04	Savinjska	109 Šemšic	102 Radovljica	
149	Bistrica ob Sotli	179 Sodražica	117 Šenčur	
151	Braslovče	203 Straža	122 Škofja Loka	
011	Celje	119 Šentjernej	131 Tržič	
154	Dobje	211 Šentrupert	146 Železniki	
155	Dobrava	121 Skočjan	147 Ziri	
030	Gornji Grad	206 Šmarješke Toplice	192 Žirovnica	
051	Kožje	130 Trebnje		
057	Laško	193 Zužemberk		
062	Ljubno			
067	Luče			
079	Mozirje			
083	Nazarje			
092	Podčetrtek			
173	Polzela			
174	Prebold			
099	Radeče			
209	Rečica ob Savinji			
106	Rogaška Slatina			
107	Rogatec			
114	Slovenske Konjice			
180	Solčava			
120	Šentjur			
124	Šmarje pri Jelšah			
125	Šmartno ob Paki			
126	Šoštanj			
127	Store			
184	Iabor			
05	Zasavška			
034	Hrastnik			
129	Trbovlje			
142	Zagorje ob Savi			
06	Spodnjeposavska			
009	Brežice			
197	Kostanjevica na Krki			
054	Krško			
110	Sevnica			
07	Jugovzhodna Slovenija			
017	Crnomelj			
157	Dolenske Toplice			
048	Kočevje			
165	Kostel			
066	Loški Potok			
073	Metlika			
170	Mirna Peč			
199	Mokronog - Trebelno			
085	Novo mesto			
088	Osilnica			
104	Ribnica			
109	Šemšic			
179	Sodražica			
203	Straža			
119	Šentjernej			
211	Šentrupert			
121	Skočjan			
206	Šmarješke Toplice			
130	Trebnje			
193	Zužemberk			
10	Notranjsko-kraška			
150	Blöke			
013	Cerknica			
038	Ilirska Bistrica			
065	Loška dolina			
091	Pivka			
094	Postojna			
02	Zahodna Slovenija			
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			
08	Osrednjeslovenska			
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			
11	Goriška			
001	Ajdovščina			
006	Bovec			
007	Brda			
014	Cerkno			
036	Idrija			
044	Kanal			
046	Kobarid			
075	Miren - Kostanjevica			
084	Nova Gorica			
201	Renče - Vogrsko			
183	Šempeter - Vrtojba			
128	Tolmin			
136	Vipava			
12	Obalno-kraška			
019	Divača			
035	Hrpelje - Kozina			
040	Izola/Isola			
049	Komen			
050	Koper/Capodistria			
090	Piran/Pirano			
111	Sežana			

KAKO DO STATISTIČNIH PODATKOV IN INFORMACIJ:

- na spletnih straneh Statističnega urada
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
- 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
- z obiskom Informacijskega središča Urada
poslovni čas: od ponedeljka do četrtega 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
- 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
- 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
- by visiting the Information Centre
office hours: Monday to Thursday from 9.00 to 15.30
Friday from 9.00 to 14.30