



STATISTIČNE INFORMACIJE RAPID REPORTS

10. MAREC 2011
10 MARCH 2011

št./No 5

2 UPRAVNA TERITORIALNA RAZDELITEV ADMINISTRATIVE TERRITORIAL STRUCTURE

št./No 1

TERITORIALNE ENOTE IN HIŠNE ŠTEVILKE, SLOVENIJA, 2010 – KONČNI PODATKI TERRITORIAL UNITS AND HOUSE NUMBERS, SLOVENIA, 2010 – FINAL DATA

- ▶ Referenčni datum podatkov o teritorialnih enotah in hišnih številkah na naših objavah se je spremenil: od začetka leta 2011 to ni več zadnji dan četrletja oz. leta, temveč je prvi dan četrletja oz. leta.
- ▶ V letu 2010 so se spremenila območja in s tem tudi površine naslednjih občin:
 - Cerknica in Vrhnika
 - Žiri in Gorenja vas - Poljane.
- ▶ V letu 2010 je v Sloveniji nastalo 1 novo naselje, in sicer na območju občine Krško (Kerinov Grm).
- ▶ V letu 2010 je bilo v Sloveniji na novo ustanovljenih 72 ulic, 2 ulici sta bili ukinjeni.
- ▶ Od 1. 1. 2010 do 1. 1. 2011 je v Sloveniji na novo nastalo 143 prostorskih okolišev.
- ▶ V enem letu je bilo v Registrju prostorskih enot (RPE) zabeleženih 8.405 sprememb hišnih številk: 5.476 hišnih številk je bilo dodeljenih na novo, 2.572 je bilo ukinjenih, 357 pa preštevilčenih.
- ▶ V RPE je bilo 1. 1. 2011 evidentiranih 12 statističnih regij, 210 občin, 6.030 naselij, 8.439 statističnih okolišev, 17.589 prostorskih okolišev, 10.197 ulic in 532.546 hišnih številk.
- ▶ In data releases, the reference date for data - from 1 Jan. 2011 onwards - on territorial units and house numbers has changed from the last day of the quarter or year to the first day of the quarter or year, e.g. from 31 December to 1 January.
- ▶ In 2010 there were territorial changes of municipalities:
 - Cerknica and Vrhnika
 - Žiri and Gorenja vas – Poljane.
- ▶ In 2010 only 1 new settlement was established in Slovenia, namely Kerinov Grm in the municipality Krško.
- ▶ In 2010, 72 streets were established and 2 streets were cancelled.
- ▶ Between 1 January 2010 and 1 January 2011, 143 new spatial districts were established in Slovenia.
- ▶ In the last year 8,405 house numbers were changed in the Register of Spatial Units: 5,476 of these were assigned as new, 2,572 were cancelled and 357 were renumbered.
- ▶ As of 1 January 2011 there were 12 statistical regions, 210 municipalities, 6,030 settlements, 8,439 statistical districts, 17,589 spatial districts, 10,197 streets and 532,546 house numbers registered in the Register of Spatial Units.

Tabela 1: Teritorialne enote in hišne številke po četrletjih, Slovenija
Table 1: Territorial units and house numbers by quarters, Slovenia

	1. 1. 2010	1. 4. 2010	1. 7. 2010	1. 10. 2010	1. 1. 2011	
Teritorialne enote						Territorial units
Statistične regije	12	12	12	12	12	Statistical regions
Občine	210	210	210	210	210	Municipalities
Naselja	6.029	6.029	6.030	6.030	6.030	Settlements
Statistični okoliši	8.409	8.411	8.419	8.439	8.439	Statistical districts
Prostorski okoliši	17.446	17.463	17.481	17.565	17.589	Spatial districts
Ulice	10.127	10.128	10.131	10.197	10.197	Streets
Hišne številke	529.642	529.999	530.303	531.507	532.546	House numbers

Vir: GURS
Source: SMA

UPRAVNE TERRITORIALNE SPREMEMBE PO OBČINAH V LETU 2010**Občine**

Slovenija meri 20.273 km² in je razdeljena na 210 občin. V letu 2010 je bila največja po površini občina Kočevje; merila je 555,4 km². Občina Odranci, najmanjša po površini, je bila kar 80-krat manjša od največje občine, saj je merila le 6,9 km². Druga najmanjša po površini je bila občina Trzin; merila je 8,6 km². Od občine Selonica ob Dravi, ta je v letu 2010 merila 64,5 km², je bila približno polovica občin v Sloveniji večja, polovica občin pa manjša. Več kot tretjina vseh slovenskih občin je tedaj merila manj kot 50 km², le dobra tretjina občin pa je merila več kot 100 km².

V letu 2010 so se spremenila območja občin Cerknica in Vrhnik ter Žiri in Gorenja vas - Poljane.

Spremembe v območjih in površinah občin Cerknica in Vrhnika:

- del naselja Dobec, ki je spadal v občino Cerknica, se je priključil k naselju Pokojošče v občini Vrhnika;
- del naselja Padež, ki je spadal v občino Vrhnika, se je priključil k naselju Kožljek v občini Cerknica.

Spremembi v območjih in površinah občin Žiri in Gorenja vas - Poljane:

- del naselja Selo, ki je spadal v občino Žiri, se je priključil k naselju Fužine v občini Gorenja vas - Poljane.

CHANGES IN THE ADMINISTRATIVE TERRITORIAL STRUCTURE OF MUNICIPALITIES IN 2010**Municipalities**

Slovenia has an area of 20,273 square kilometres and is broken down into 210 municipalities. As regards the area, in 2010 the municipality Kočevje was the largest with 555.4 km². The municipality Odranci as the smallest was about eighty times smaller than the municipality Kočevje and it measured only 6.9 km². The second smallest municipality by area in 2010 was Trzin with 8.6 km². Half of all municipalities in Slovenia were bigger than the municipality Selonica ob Dravi (64.5 km²) and half of them were smaller. More than a third of municipalities measured less than 50 km² and only about a third measured more than 100 km².

In 2010 there were territorial changes of municipalities Cerknica and Vrhnika and Žiri and Gorenja vas - Poljane.

Territorial changes of municipalities Cerknica and Vrhnika:

- A part of settlement Dobec from the municipality Cerknica joined settlement Pokojošče in the municipality Vrhnika.
- A part of settlement Padež from the municipality Vrhnika joined settlement Kožljek in the municipality Cerknica

Territorial changes of municipalities Žiri and Gorenja vas - Poljane:

- A part of settlement Selo from the municipality Žiri joined settlement Fužine in the municipality Gorenja vas - Poljane.

Naselja**Settlements****Tabela 2: Spremembe naselij, Slovenija**

Table 2: Changes of settlements, Slovenia

	Naselja Settlements			
	spremembe - skupaj ¹⁾ changed - total ¹⁾	novonastala newly registered	ukinjena cancelled	preimenovana ²⁾ renamed ²⁾
2006	10	7	0	3
2007	21	18	0	3
2008	7	6	1	0
2009	2	1	0	1
2010	9	1	0	8

1) Spremembe med že obstoječimi naselji niso upoštevane.
Changes between existing settlements are not considered.

2) Vključeni so tudi slovnični popravki v imenih naselij.
Grammatical corrections of settlement names are included.

Vir: GURS
Source: SMA

V letu 2010 je v Sloveniji na novo nastalo eno naselje, imenovano Kerinov Grm, in sicer na območju občine Krško; hkrati pa se je s tem spremenilo tudi območje sosednjega naselja Gorica.

Preimenovano ni bilo nobeno naselje. V nekaj imen naselij je bilo vnesenih le nekaj slovničnih popravkov.

Ukinjeno ni bilo nobeno naselje, nekatera pa so se spremenila, ko se je del kakega naselja odcepil in priključil k drugemu naselju.

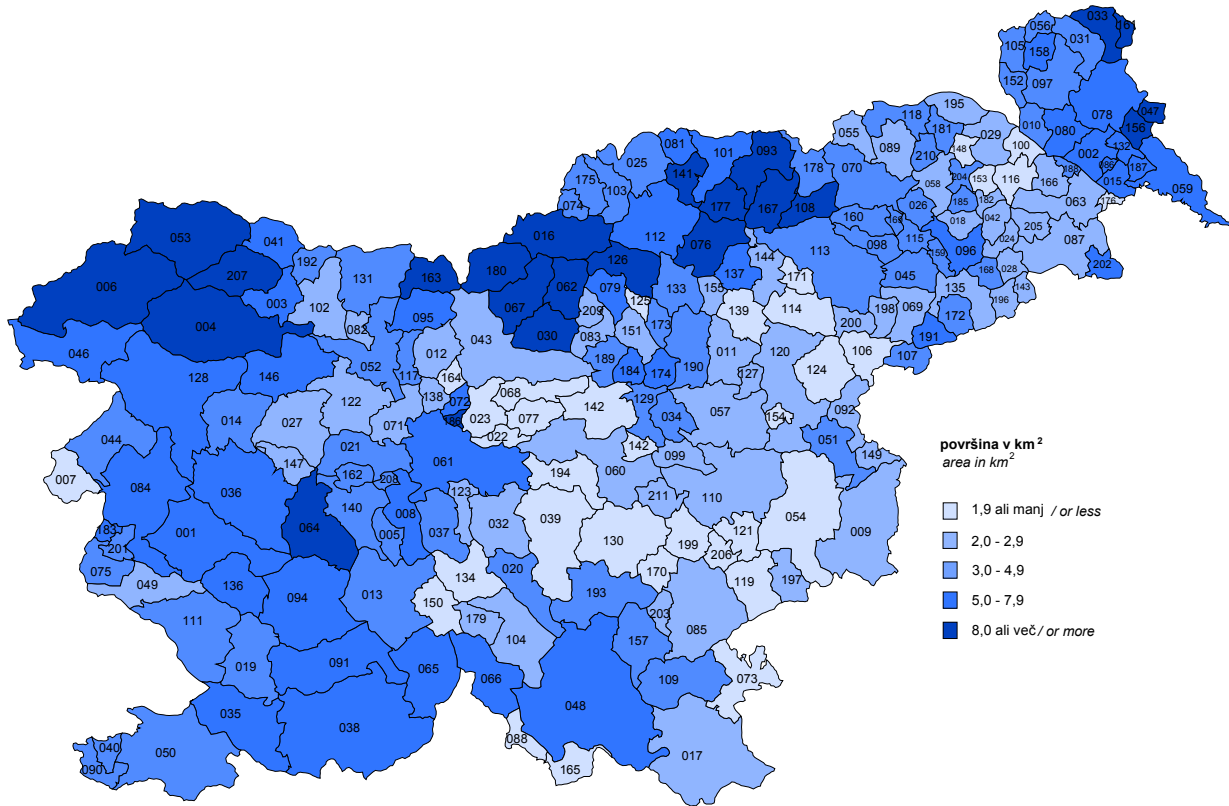
In 2010, only one new settlement, named Kerinov Grm in the municipality Krško, was established - while settlement Gorica changed its territory.

No settlement was renamed; there were some grammatical corrections of settlement names.

No settlement was cancelled; there were some changes between the existing settlements – a part of one settlement joined another.



Karta 1: Povprečna površina naselij, občine, Slovenija, 1. 1. 2011
Map 1: Average area of settlements, municipalities, Slovenia, 1. 1. 2011



Vira: SURS, GURS
Sources: SORS, SMA

©SURS

Povprečna površina naselja v Sloveniji je v letu 2010 znašala 3,4 km². Površina naselij v polovici slovenskih občin je bila manjša od tega povprečja. Večja naselja so po večini značilna za večje občine z manjšim številom naselij; te občine imajo običajno razgiban relief in so redkeje poseljene.

V povprečju so imele občine z največjimi naselji (npr. občina Jezersko) v letu 2010 tudi do desetkratno površino povprečnega slovenskega naselja; najmanjša naselja (npr. občina Kostel) pa so bila v povprečju do trikrat manjša od slovenskega povprečja.

Na razpršenost naselij v Sloveniji kaže tudi njihova raznolika razporejenost po občinah. Le 10 občin je v letu 2010 imelo več kot 100 naselij in kar 50 občin je imelo manj kot 10 naselij. Prva po številu naselij je bila občina Krško (158 naselij), druga pa občina Trebnje (153 naselij). Občine Kobilje, Odranci in Trzin so obsegale vsaka le po eno naselje.

Ulice

Med občinami v Sloveniji je imela več kot 1.000 ulic v letu 2010 le občina Ljubljana, in sicer je imela 15 % vseh slovenskih ulic; občina Maribor je imela 8,7 % vseh slovenskih ulic. Nad 200 ulic je imelo še 5 občin. Občina z najmanjšim številom ulic (4) je bila občina Sveti Jurij. Največjo skupino so sestavljale občine z naselji brez uličnega sistema; takih občin je bilo kar 64.

In 2010 the average area of settlements in Slovenia was 3.4 km². The size of settlements was in a half of Slovenian municipalities below the average. Larger settlements are more typical for larger municipalities with a smaller number of settlements; these municipalities usually have rugged relief and are less densely populated.

On average, municipalities with larger settlements (e.g. Jezersko) were up to ten times larger in size than an average settlement in Slovenia in 2010, while the smallest settlements (e.g. in Kostel) were up to three times smaller.

Settlements in Slovenia are regarded as dispersed, which is expressed also in diverse arrangement of settlements throughout municipalities. While only 10 municipalities had more than 100 settlements in 2010, 50 municipalities incorporated fewer than 10 settlements. As regards the number of settlements, the municipality Krško ranked first with 158 settlements and Trebnje second with 153 settlements. Municipalities Kobilje, Odranci and Trzin each had one settlement only.

Streets

In 2010 Ljubljana was the only municipality in Slovenia with more than 1,000 streets; it comprised 15% of all streets in Slovenia and was far ahead of Maribor with 8.7% of streets in Slovenia. Only five other municipalities had more than 200 streets. The lowest number of streets (4) was registered in the municipality Sveti Jurij. As many as 64 municipalities were composed of settlements with no street systems.

Tabela 3: Spreminjanje ulic po četrtletjih, Slovenija

Table 3: Changing of streets, Slovenia

	Ulice Streets			
	spremenjene - skupaj changed - total	novonastale newly registered	ukinjene cancelled	preimenovane ¹⁾ renamed ¹⁾
Skupaj / Total	87	72	2	13
I-III 2010	2	2	0	0
IV-VI 2010	4	2	0	2
VII-IX 2010	81	68	2	11
X-XII 2010	0	0	0	0

1) Vključeni so tudi slovnični popravki v imenih ulic.
Grammatical corrections of street names are included.

Vir: GURS
Source: SMA

V letu 2010 je bilo v Sloveniji na novo ustanovljenih 72 ulic, 2 ulici sta bili ukinjeni, 13 uličnih imen pa jih je bilo slovnično popravljenih.

Večina novih ulic je nastala v naselju Novo mesto (28) v občini Novo mesto, v naselju Ljubljana (20) v občini Ljubljana in v naselju Sveta Trojica v Slovenskih goricah (17) v občini Sveta Trojica v Slovenskih goricah.

Ukinutve ulic so bile v letu 2010 zabeležene le v občini Ljubljana (2 ulici, v naselju Ljubljana, in sicer ulici Rudniška pot in Ulica Levstikove brigade).

Statistični in prostorski okoliši

Na največ statističnih in prostorskih okolišev je bila v letu 2010 razdeljena občina Ljubljana, čeprav je obsegala sorazmerno malo naselij (138). Občina Hodoš/Hodos je bila razdeljena na najmanj statističnih in prostorskih okolišev (na 3, obsegala pa je 2 naselji). V letu 2010 se je število prostorskih okolišev najbolj povečalo v občinah Novo mesto in Gornja Radgona.

Hišne številke

Občine z večjim številom prebivalcev imajo tudi več hišnih številk. Če gibanje števila hišnih številk spremljamo v absolutnih številih, je od 1. 1. 2010 do 1. 1. 2011 nastalo največ novih hišnih številk v največji slovenski občini – Ljubljani, in sicer 239 ali približno za 1 % več kot leto poprej. Občina Ljubljana je 1. 1. 2011 imela 39.008 veljavnih hišnih številk. Če pa primerjamo število hišnih številk v opazovanem obdobju relativno, se je število hišnih številk v primerjavi s 1. 1. 2010 najbolj povečalo v občini Tabor, in sicer za 3,2 % (to pomeni 18 hišnih številk več). Število hišnih številk se v tem obdobju ni spremenilo v občinah Loška dolina, Središče ob Dravi, Trzin, Žetale. V 48 slovenskih občinah pa se je število hišnih številk zmanjšalo, najbolj v občini Kobilje, približno za 7 % (17 hišnih številk manj).

In 2010, 72 streets were established, 2 streets were cancelled and 13 street names were grammatically corrected in the Slovene language.

Most of the newly introduced streets were established in the settlement Novo mesto (28), which is located in the municipality Novo mesto, in the settlement Ljubljana (20), which is located in the municipality Ljubljana, and in the settlement Sveta Trojica v Slovenskih goricah (17), which is located in the municipality Sveta Trojica v Slovenskih goricah.

Last year only two streets were cancelled. In the municipality Ljubljana, settlement Ljubljana, streets Rudniška pot and Ulica Levstikove brigade were cancelled.

Statistical and spatial districts

The municipality with the highest number of statistical and spatial districts in 2010 was Ljubljana, even though it had few settlements (only 38). The municipality Hodoš/Hodos had the smallest number of spatial and statistical districts (only 3) and 2 settlements. Municipalities Novo mesto and Gornja Radgona registered the highest increase in the number of spatial districts in 2010.

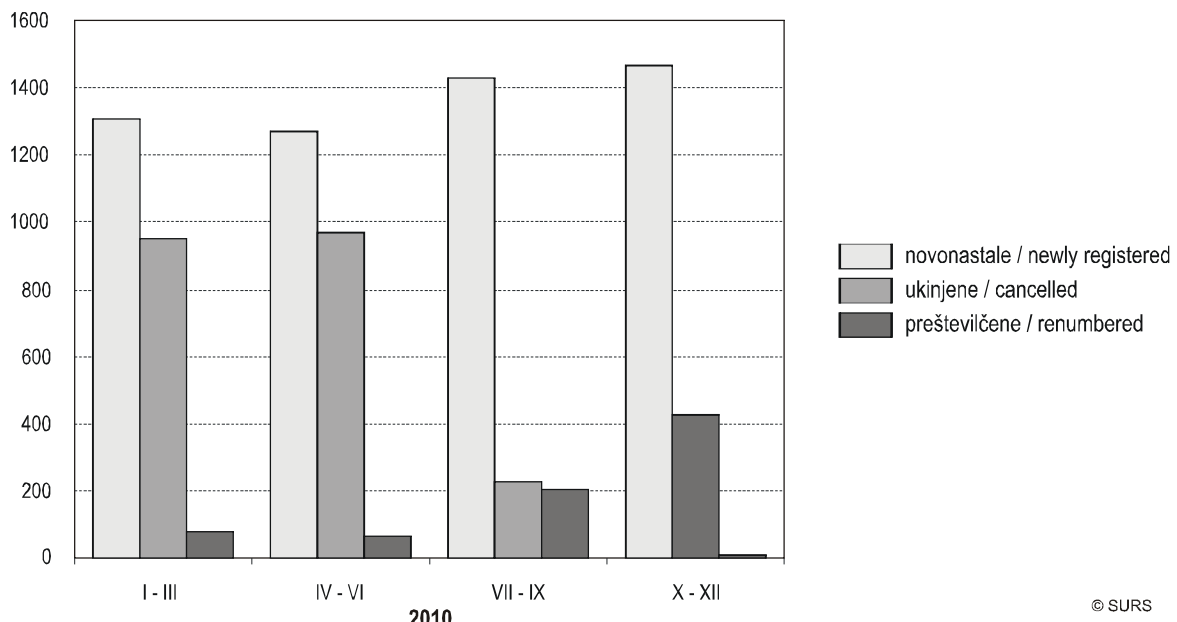
House numbers

Municipalities with more people have more house numbers. If we observe the number of house numbers only in absolute values, it is obvious that between 1 January 2010 and 1 January 2011 most of the new house numbers were registered in the biggest Slovenian municipality Ljubljana. On 1 January 2011 Ljubljana had the largest number of house numbers (39,008). In comparison with the previous year, at the beginning of 2011 Ljubljana had 239 (1%) more house numbers. But if we compare the number of house numbers in the observed period relatively, the highest increase in the number of house numbers was observed in municipality Tabor. At the beginning of 2011 the number of house numbers in comparison with the beginning of 2010 was higher by 3.2% (i.e. 18 house numbers). In the observed period the number of house numbers did not change in the following municipalities: Loška dolina, Središče ob Dravi, Trzin, and Žetale. The number of house numbers decreased in 48 Slovene municipalities. The largest decline in the number of house numbers at annual level was observed in the municipality Kobilje, approximately by 7% (by 17 house numbers less).



Grafikon 1: Spreminjanje hišnih številk po četrletjih, Slovenija
Chart 1: Changing of house numbers by quarters, Slovenia

hišne številke / house numbers



© SURS

Vir: GURS
Source: SMA

Dinamika spremenjanja hišnih številk je bila v posameznih četrletjih opazovanega leta enakomerna, razen v četrttem četrletju 2010; tedaj je bilo število preštevilčenih hišnih številk precej manjše. V posameznem četrletju leta 2010 je bila evidentirana povprečno 2.101 sprememba hišnih številk.

V letu 2010 je bilo manj novih hišnih številk, manj ukinjenih in manj preštevilčenih kot v letu 2009 (za 430 manj novih hišnih številk, za 666 manj ukinitev in za 373 manj preštevilčen).

Changes in house numbers over a one-year period occurred at an even pace, except in the fourth quarter of 2010 when the number of such changes decreased, because of a decreased number of renumbered house numbers - on average 2,101 changes of house numbers were recorded in an individual quarter.

In comparison with the previous year, in 2010 fewer new house numbers were established (by 430 less), fewer house numbers were cancelled (by 666 less) and fewer house numbers were renumbered (by 373 less).

UPRAVNE TERITORIALNE SPREMEMBE PO STATISTIČNIH REGIJAH V LETU 2010

CHANGES IN THE ADMINISTRATIVE TERRITORIAL STRUCTURE OF STATISTICAL REGIONS IN 2010

Tabela 4: Teritorialne enote in hišne številke, statistične regije, Slovenija, 1. 1. 2011

Table 4: Territorial units and house numbers, statistical regions, Slovenia, 1. 1. 2011

Statistične regije Statistical regions			Teritorialne enote Territorial units					Hišne številke House numbers
šifra (2-mestna) code (2-digit)	ime name	površina (km ²) area (km ²)	občine municipalities	naselja settlements	prostorski okoliši spatial districts	statistični okoliši statistical districts	ulice streets	
	SLOVENIJA / SLOVENIA	20.273	210	6.030	17.589	8.439	10.197	532.546
01	Pomurska	1.337	27	346	967	512	590	42.055
02	Podravska	2.170	41	678	2.576	970	2.047	88.002
03	Koroška	1.041	12	144	825	247	204	16.808
04	Savinjska	2.384	33	834	2.579	1.177	1.056	69.747
05	Zasavska	264	3	114	473	189	139	8.198
06	Spodnjeposavska	885	4	413	911	524	322	24.579
07	Jugovzhodna Slovenija	2.675	20	1.050	1.724	1.254	691	45.896
08	Osrednjeslovenska	2.555	26	1.028	3.519	1.456	2.973	106.902
09	Gorenjska	2.137	18	468	1.467	695	786	47.995
10	Notranjsko-kraška	1.456	6	264	579	350	200	15.487
11	Goriška	2.325	13	397	1.138	642	497	36.734
12	Obalno-kraška	1.044	7	294	831	423	692	30.143

Vir: GURS
Source: SMA

Republika Slovenija je razdeljena na 12 statističnih regij. Podravska statistična regija je v letu 2010 obsegala največ občin - 41, ki so skupaj merile 2.170 km² (povprečna površina občine v omenjeni regiji je merila 53 km²). Najmanjša slovenska statistična regija – zasavska – je obsegala tudi najmanj občin, in sicer le 3 (Hrastnik, Trbovlje in Zagorje ob Savi).

Ozemeljsko največja statistična regija – jugovzhodna Slovenija – je imela tudi največje število naselij (1.050 v letu 2010) in v primerjavi s to regijo je imela najmanjša slovenska statistična regija – zasavska – 9-krat manj naselij.

Na največ statističnih in prostorskih okolišev je bila razdeljena osrednjeslovenska statistična regija. Največ sprememb v sestavi prostorskih okolišev pa se je v letu 2010 zgodilo v statistični regiji jugovzhodna Slovenija. (25).

V osrednjeslovenski statistični regiji je bilo tudi v letu 2010 največ ulic (2.973). Po številu ulic sta ji sledili podravska (2.047) in savinjska statistična regija (1.056). Najmanj ulic je bilo v zasavski statistični regiji (139).

Večina novih ulic je nastala v statistični regiji jugovzhodna Slovenija (28), osrednjeslovenski (20) in v podravski statistični regiji (17).

Največ občin z naselji brez uličnega sistema je bilo v podravski statistični regiji (22 občin), sledile pa so ji pomurska statistična regija (14 občin), savinjska statistična regija (12 občin), jugovzhodna Slovenija (6 občin), gorenjska statistična regija (3 občine), osrednjeslovenska statistična regija in koroška statistična regija (v vsaki po 2 občini) ter notranjsko-kraška statistična regija, goriška statistična regija in obalno-kraška statistična regija (v vsaki po 1 občini).

Statistične regije z večjim številom prebivalcev imajo tudi več hišnih

There are 12 statistical regions in Slovenia. As regards the number of municipalities, the Podravska statistical region in 2010 ranked first with 41 municipalities. The Podravska statistical region had an area of 2,170 km² (53 km² on average in one municipality). The Zasavska region had only 3 municipalities (Hrastnik, Trbovlje and Zagorje ob Savi).

The largest statistical region, Jugovzhodna Slovenija, had the highest number of settlements (1,050 in 2010), while the smallest statistical region, Zasavska, had 9-times fewer settlements.

The statistical region that was divided into most statistical and spatial districts is Osrednjeslovenska. Most of the changes in the structure of spatial districts during 2010 occurred in the statistical region Jugovzhodna Slovenija (25).

The region with the largest number of streets (2,973 in 2010) was Osrednjeslovenska, followed by Podravska with 2,047 and Savinjska with 1,056 streets. The fewest streets were in the Zasavska statistical region, only 139.

Most of the newly introduced streets were established in Jugovzhodna Slovenija (28), Osrednjeslovenska (20) and Podravska (17) statistical regions.

There were most settlements with no street system in the Podravska statistical region (in 22 municipalities), followed by Pomurska (in 14 municipalities), Savinjska (in 12 municipalities), Jugovzhodna Slovenija (in 6 municipalities), Gorenjska (in 3 municipalities), Osrednjeslovenska and Koroška (in each 2 municipalities), and Notranjsko-kraška, Goriška and Obalno-kraška (in each only 1 municipality).

As regards house numbers, the regions with more people have more

STATISTIČNI URAD REPUBLIKE SLOVENIJE
STATISTICAL OFFICE OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA

številk. Tako je imela osrednjeslovenska statistična regija v letu 2010 največje število hišnih številk (20 % vseh hišnih številk v Sloveniji), sledili sta ji podravska in savinjska. Najmanj hišnih številk je imela zasavska statistična regija (2 % vseh hišnih številk v Sloveniji). Število hišnih številk se je v letu 2010 v primerjavi z letom 2009 opazneje povečalo v obalno-kraški (za 1,4 %), osrednjeslovenski (za 0,9 %) in goriški statistični regiji (za 0,9 %), opazneje zmanjšalo pa v pomurski (za 0,7 %) in v statistični regiji jugovzhodna Slovenija (za 0,1 %).

house numbers. Thus the Osrednjeslovenska region had 20% of all house numbers in Slovenia, followed by Podravska and Savinjska, while Zasavska had the fewest house numbers (only 2% of all house numbers in Slovenia). The increase in the number of house numbers in 2010 was most significant in Obalno-kraška (by 1.4%), Osrednjeslovenska (by 0.9%) and Goriška (by 0.9%) statistical regions. At annual level the number of house number decreased in Pomurska (by 0.7%) and Jugovzhodna Slovenija (by 0.1%).

UPRAVNE TERITORIALNE SPREMEMBE PO KOHEZIJSKIH REGIJAH V LETU 2010

CHANGES IN THE ADMINISTRATIVE TERRITORIAL STRUCTURE OF COHESION REGIONS IN 2010

Tabela 5: Teritorialne enote in hišne številke, kohezijski regiji, Slovenija, 1. 1. 2011

Table 5: Territorial units and house numbers, cohesion regions, Slovenia, 1. 1. 2011

Kohezijski regiji Cohesion regions			Teritorialne enote Territorial units						Hišne številke House numbers
šifra code	ime name	površina (km ²) area (km ²)	statistične regije statistical regions	občine municipalities	naselja settlements	prostorski okoliši spatial districts	statistični okoliši statistical districts	ulice streets	
	SLOVENIJA/SLOVENIA	20.273	12	210	6.030	17.589	8.439	10.197	532.546
01	Vzhodna Slovenija	12.212	8	146	3.843	10.634	5.223	5.249	310.772
02	Zahodna Slovenija	8.061	4	64	2.187	6.955	3.216	4.948	221.774

Vir: GURS

Source: SMA

Uredba o NUTS razčlenjuje teritorij Slovenije na treh ravneh: prva raven predstavlja Slovenijo kot celoto, na drugi se ozemlje Slovenije deli na dve kohezijski regiji, na Vzhodno Slovenijo in na Zahodno Slovenijo. Omenjeni kohezijski regiji pa se na tretji ravni delita na statistične regije.

Kohezijska regija Vzhodna Slovenija obsega pomursko, podravsko, koroško, savinjsko, zasavsko, spodnjeposavsko, jugovzhodno Slovenijo in notranjsko-kraško statistično regijo; kohezijska regija Zahodna Slovenija pa osrednjeslovensko, gorenjsko, goriško in obalno-kraško statistično regijo.

Po površini večja kohezijska regija Vzhodna Slovenija (12.212 km²) je v letu 2010 obsegala tudi več občin, in sicer 146. Kohezijska regija Zahodna Slovenija (8.061 km²) pa je obsegala 64 občin.

Dne 1. 1. 2010 je imela Vzhodna Slovenija 3.843 naselij in 5.223 ulic, Zahodna Slovenija pa 2.187 naselij in 4.948 ulic.

The NUTS regulation divides the territory of Slovenia at three levels: the first level covers Slovenia as a whole, at the second level the territory is divided into two cohesion regions (Vzhodna Slovenija, Zahodna Slovenija) and at the third level the previously mentioned cohesion regions are additionally divided into statistical regions

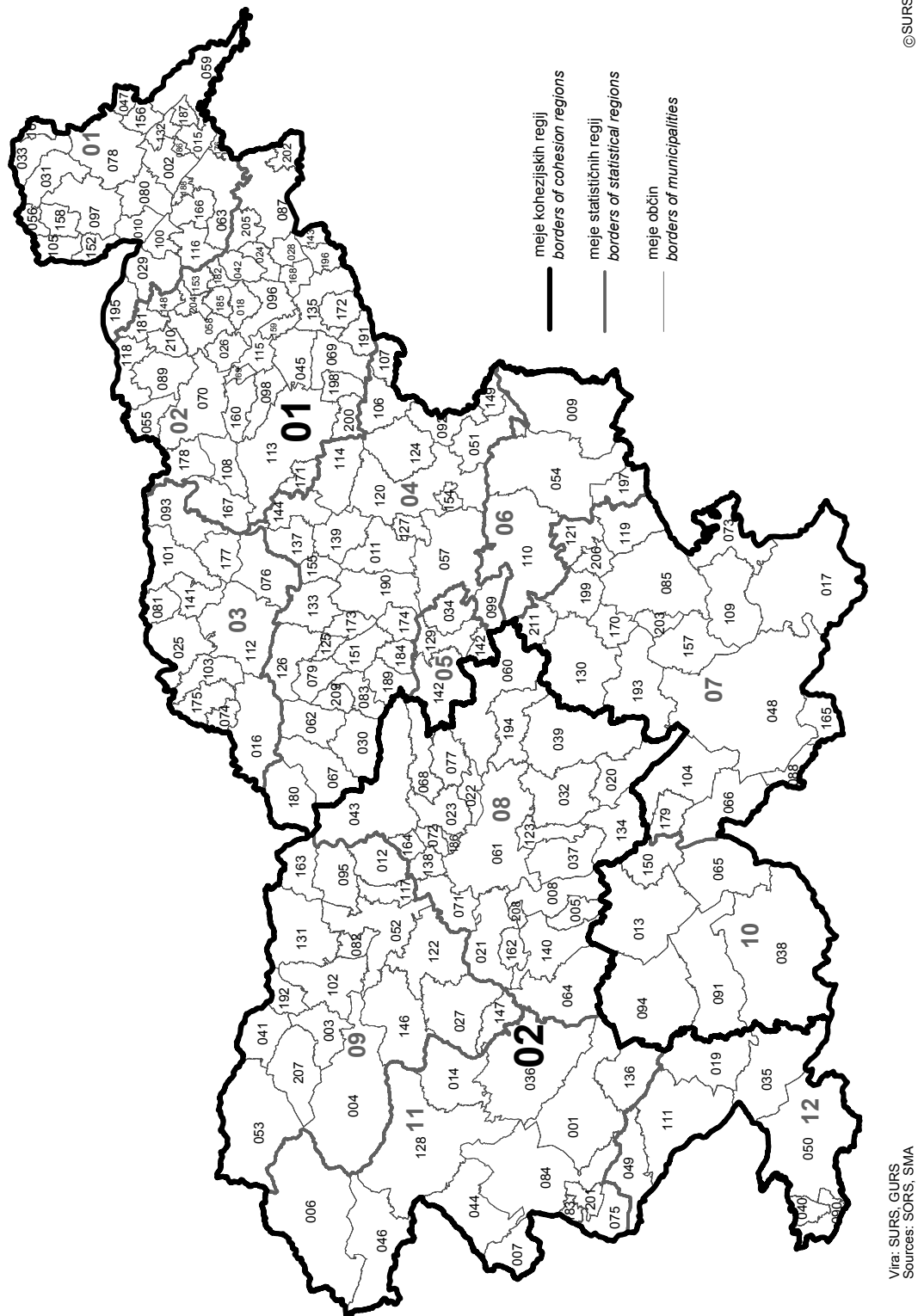
The cohesion region Vzhodna Slovenija includes Pomurska, Podravska, Koroška, Savinjska, Zasavska, Spodnjeposavska, Jugovzhodna Slovenija and Notranjsko-kraška statistical regions, while the cohesion region Zahodna Slovenija includes Osrednjeslovenska, Gorenjska, Goriška and Obalno-kraška statistical regions.

The larger cohesion region in terms of area Vzhodna Slovenija (12,212 km²) also had more municipalities, namely 146, than Zahodna Slovenija (8,061 km²), which had only 64 municipalities.

On 1 January 2011, Vzhodna Slovenija had 3,843 settlements and 5,223 streets, while Zahodna Slovenija had 2,187 settlements and 4,948 streets.



Karta 2: Občine, statistične regije in kohezijski regiji, Slovenija, 1. 1. 2011
 Map 2: Municipalities, statistical regions and cohesion regions, Slovenia, 1. 1. 2011



KRATICE, MERSKA ENOTA

GURS	Geodetska uprava Republike Slovenije
NUTS	Klasifikacija statističnih teritorialnih enot v Evropski uniji
SURS	Statistični urad Republike Slovenije
km ²	kvadratni kilometr

ABBREVIATIONS, UNIT

SMA	Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia
NUTS	The Nomenclature of Territorial Units for Statistics / Nomenclature des Unites Territoriale pour Statistique
SORS	Statistical Office of the Republic of Slovenia
km ²	square kilometre

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri in metode zbiranja podatkov

Register prostorskih enot (RPE) je nastal z nadgradnjo Registra območij teritorialnih enot (ROTE) in Evidence hišnih številk (EHIŠ), ki sta ju na začetku 80-ih let 20. stoletja skupaj vzpostavila tedanji Statistični urad RS (SURS) in Geodetska uprava RS (GURS). Register teritorialnih enot (ROTE in EHIŠ) je do leta 1996 vodil v vzdrževal SURS, nato pa je postopoma prešel v pristojnost GURS. SURS tako zdaj podatke o prostorskih enotah in spremembah le-teh, ki jih potrebuje za svoja raziskovanja, le še prevzema iz RPE. RPE je povezan z drugimi registri in predstavlja geometrijsko osnovo za prikazovanje statističnih in drugih podatkov o prostoru.

Sprememba referenčnega datuma objavljanja podatkov o teritorialnih enotah in o hišnih številkah

Z letom 2011 smo začeli objavljati podatke po stanju na prvi dan četrstletja oz. leta. Sprememba je le v poimenovanju referenčnega datuma, vsebinske razlike pa ni: doslej smo prikazovali podatke na stanje 31. decembra 2010 ob 24.00, odslej pa bomo prikazovali podatke na stanje 1. januar 2011 ob 00.00.

Pravna podlaga

Poimenovanja upravnih in prostorskih enot ter njihova prostorska razdelitev so povzeti po zakonih ter njihovih spremembah in popravkih, ki so bili objavljeni v Uradnem listu Republike Slovenije.

Pravne osnove za vodenje in vzdrževanje registra so:

Zakon o določanju območij ter o imenovanju in označevanju naselij, ulic in stavb (Uradni list RS, št. 25/08)

Pravilnik o ureditvi vprašanj pri določanju območij naselij, določanju hišnih številk in poteka ulic ter o označevanju ulic in stavb (Uradni list RS, št. 76/08)

Pravilnik o pogojih in načinu določitve uradnega kratkega imena naselja in uradnega kratkega imena ulice (Uradni list RS, št. 78/08)

Zakon o evidentiranju nepremičnin (Uradni list RS, št. 47/06, 65/07)

Pravilnik o vsebini in načinu vodenja registra prostorskih enot (Uradni list RS, št. 118/06)

Zakon o ustanovitvi občin ter o določitvi njihovih območij (Uradni list RS, št. 108/06 – UPB1, 99/10, 9/11)

Zakon o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – UPB2, 27/08, 76/08, 100/08, 79/09, 14/10, 51/10, 84/10)

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

Sources and methods of data collection

The Register of Spatial Units was established by upgrading the Register of Areas of Territorial Units and the Record of House Numbers, which were at the beginning of the 1980s set up by the Statistical Office of the Republic of Slovenia and the Surveying and Mapping Authority of Slovenia. The Register of Territorial Units was kept by the Statistical Office until 1996 when it was transferred to the Surveying and Mapping Authority of Slovenia. The Statistical Office now obtains data on spatial units needed for carrying out its statistical surveys from the Register of Spatial Units, which is linked with other registers and represents the geometric basis for presenting statistical and other data in space.

Change in the reference date in territorial units and house numbers data releases

As of 2011 the data shall refer to the first day of each quarter or year. The change is only in the name, as there is no change in the actual content: if in the past the data referred to, for example, 31 December 2010 at 24:00, they now refer to 1 January 2011 at 0:00.

Legal basis

Names of administrative and spatial units and their territorial structure are taken over according to laws and their amendments published in the Official Journal of the Republic of Slovenia.

Legal bases for keeping the register are:

Act on Designating Areas and Naming and Marking Settlements, Streets and Buildings (Official Journal of the Republic of Slovenia, No. 25/08)

Regulation on settling issues of determining areas of settlements, determining of house numbers and street layouts and house and street markings (Official Journal of the Republic of Slovenia, No. 76/08)

Regulation on terms and ways to determinate an official short name of settlement and official short name of street (Official Journal of the Republic of Slovenia, No. 78/08)

Real Estate Recording Act (Official Journal of the Republic of Slovenia, No. 47/06, 65/07)

Rules on the Content and Method of Keeping the Register of Spatial Units (Official Journal of the Republic of Slovenia, No. 118/06)

Establishment of Municipalities and Municipal Boundaries Act (Official Journal of the Republic of Slovenia, No. 108/06, 99/10, 9/11)

Local Self-Government Act (Official Journal of the Republic of Slovenia, No. 94/07, 27/08, 76/08, 100/08, 79/09, 14/10, 51/10, 84/10)



Zajetje

Podatki o teritorialnih enotah in njihovih spremembah se zajemajo po presekih ali časovnih intervalih iz aplikacije GURS-a, ki omogoča vpogled v bazo RPE.

Register prostorskih enot sestavlja:

osnovne prostorske enote: hišna številka in njen dodatek, prostorski okoliš, statistični okoliš, naselje, občina, upravna enota, izpostava geodetske uprave, katastrska občina;

dodatne prostorske enote: ulica, četrtna skupnost, vaška skupnost, krajevna skupnost, volišče, volilna enota, volilni okraj, šolski okoliš, stara krajevna skupnost (do 4. 10. 1994), stara občina (do 31. 12. 1994) itd.

Identifikacijski znaki za osnovne in dodatne prostorske enote so numerične šifre, ki jih določa GURS. Občina je opredeljena s 3-mestno šifro, upravna enota z 2-mestno, naselje s 3-mestno, ulice s 4-mestno, statistični okoliš s 6-mestno, prostorski okoliš s 4-mestno, katastrska občina pa s 4-mestno šifro.

Definicije in pojasnila

Občina je temeljna samoupravna lokalna skupnost, ki v okviru ustave in zakonov samostojno ureja in opravlja svoje zadave in opravlja naloge, ki so nanjo prenesene z zakoni. Območje občine obsega območje naselja ali več naselij, ki jih povezujejo skupne potrebe in skupni interesi prebivalcev.

Podatki o površinah občin, ki so prevzeti iz RPE, so izračunani iz koordinat mejnih točk posameznega prostorskega okoliša in nato sešteči na podlagi atributne opredelitev pripadnosti prostorskega okoliša višji prostorski enoti.

Naselje se oblikuje tako, da obsega zaokroženo območje z vsaj desetimi stavbami. Vsako naselje mora imeti svoje ime. Praviloma ima naselje ime po zemljepisnem imenu, lahko pa tudi po imenih, povezanih z zgodovino in kulturnim izročilom naselja. Območja naselij morajo biti oblikovana tako, da pokrivajo območje celotne občine.

Statistični okoliš je osnovna prostorska enota, ki se spreminja v skladu s spremembami mej naselij. Statistični okoliš pripada le enemu naselju oziroma se nikoli ne deli med dve naselji.

Prostorski okoliš je osnovna in najmanjša nedeljena prostorska enota, ki je ne sekajo meje drugih prostorskih enot in ima opredeljeno pripadnost višjim prostorskim enotam. Z združevanjem prostorskih okolišev dobimo območja osnovnih in nekaterih dodatnih enot.

Ulice so vse javne površine v naselju, kot so ceste, poti, trgi, ploščadi in podobno, ki imajo ime. Območje ulice obsega prometno površino, pripadajoče stavbe in zemljišča.

Hišna številka je enoznačna oznaka vsake stanovanjske ali poslovne stavbe, sestavljena iz imena ulice in številke ter lahko tudi črke slovenske abecede. Če naselje nima uličnega sistema, je namesto imena ulice napisano ime naselja.

Coverage

Data on spatial units and their changes are covered by cross-sections and time intervals from the Surveying and Mapping Authority's application which enables insight into the Register of Spatial Units.

The Register of Spatial Units consists of:

basic spatial units: house number, spatial district, statistical district, settlement, municipality, administrative unit, surveying and mapping authority branch office, cadastral community;

supplementary spatial units: street, district community, village community, local community, polling station, electoral unit, electoral district, school district, former local community (until 4 October 1994), former community (until 31 December 1994), etc.

Identifications of basic and supplementary spatial units are numerical codes defined by the Surveying and Mapping Authority of Slovenia. A municipality has a three-digit code, an administrative unit has a two-digit code, a settlement has a three-digit code, a street has a four-digit code, a statistical district has a six-digit code, a spatial district has a four-digit code, and a cadastral community has a four-digit code.

Definitions and explanations

Municipality is a basic local self-government community, which on the basis of the constitution and laws independently settles its affairs and performs tasks which are turned over to it by laws. The territory of the municipality comprises the territory of one settlement or several settlements which are linked with common needs and interests of their population.

The total area of municipalities taken over from the Register of Spatial Units is calculated from co-ordinates of boundary points of an individual spatial district and then they are summed up - on the basis of the attributive belonging of the spatial district - to a higher spatial unit.

Settlement is formed so that it includes rounded area with ten buildings at least. Each settlement must have the name. As a rule, a settlement name is a geographical name but it may also be a name related to the history or tradition of the settlement. The areas of settlements must be formed so that they cover the whole area of municipality.

Statistical district is the fundamental spatial unit. It is adjusted only when settlement boundaries are changed. Each statistical districts falls within one settlement only. It is never divided between two settlements.

Spatial district is the basic and the smallest undivided spatial unit, which is not split between other spatial units. It is defined by the appurtenance to higher territorial units. By combining spatial districts, we obtain areas of basic and some supplementary units.

Streets are all public areas in a settlement, such as roads, pathways, squares, platforms and similar that have a name. Areas of streets include traffic areas, appurtenant buildings and land.

House number is a unique label of every residential or business building, which is composed of the street name and number, possibly also a Slovene alphabet letter. If a settlement does not have a street system, instead of the street name the settlement name is given.

Šifrant

Code list

Kohezijski regiji (2), statistične regije (12) in njim pripadajoče občine (210), Slovenija, 1. 1. 2011

Cohesion regions (2), statistical regions (12) and their municipalities (210), Slovenia, 1. 1. 2011

Kohezijski regiji Cohesion regions		Statistične regije Statistical regions		Občine Municipalities	
šifra code	ime name	šifra code	ime name	šifra code	ime name
01	Vzhodna Slovenija	01	Pomurska	195	Apače
				002	Beltinci
				152	Cankova
				015	Črenšovci
				156	Dobrovnik/Dobronak
				029	Gornja Radgona
				031	Gornji Petrovci
				158	Grad
				161	Hodoš/Hodos
				047	Kobilje
				166	Križevci
				056	Kuzma
				059	Lendava/Lendva
				063	Ljutomer
				078	Moravske Toplice
				080	Murska Sobota
				086	Odranci
				097	Puconci
				100	Radenci
				176	Razkrnje
				105	Rogašovci
				116	Sveti Jurij
				033	Šalovci
				010	Tišina
				132	Turnišče
				187	Velika Polana
				188	Veržej
		02	Podravska	148	Benedikt
				153	Cerkvenjak
				196	Cirkulane
				018	Destnik
				024	Dornava
				026	Duplek
				028	Gorišnica
				159	Hajdina
				160	Hoče - Slivnica
				042	Juršinci
				045	Kidričevo
				055	Kungota
				058	Lenart
				167	Lovrenc na Pohorju
				069	Majšperk
				198	Makole
				070	Maribor
				168	Markovci
				169	Miklavž na Dravskem polju
				171	Oplotnica
				087	Ormož
				089	Pesnica
				172	Podlehnik
				200	Poljčane
				096	Ptuj
				098	Rače - Fram
				108	Ruše
				178	Selnica ob Dravi
				113	Slovenska Bistrica
				202	Središče ob Dravi

Kohezijski regiji (2), statistične regije (12) in njim pripadajoče občine (210), Slovenija, 1. 1. 2011 (nadaljevanje)
 Cohesion regions (2), statistical regions (12) and their municipalities (210), Slovenia, 1. 1. 2011 (continued)

Kohezijski regiji Cohesion regions		Statistične regije Statistical regions		Občine Municipalities	
šifra code	ime name	šifra code	ime name	šifra code	ime name
				115	Starše
				181	Sveta Ana
				204	Sveta Trojica v Slov. goricah
				182	Sveti Andraž v Slov. goricah
				210	Sveti Jurij v Slov. goricah
				205	Sveti Tomaž
				118	Šentilj
				185	Trnovska vas
				135	Videm
				143	Zavrc
				191	Žetale
03	Koroška			016	Črna na Koroškem
				025	Dravograd
				074	Mežica
				076	Mislinja
				081	Muta
				093	Podvelka
				175	Prevalje
				101	Radlje ob Dravi
				103	Ravne na Koroškem
				177	Ribnica na Pohorju
				112	Slovenj Gradec
				141	Vuzenica
04	Savinjska			149	Bistrica ob Sotli
				151	Braslovče
				011	Celje
				154	Dobje
				155	Dobrna
				030	Gornji Grad
				051	Kozje
				057	Laško
				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	Štore
				184	Tabor
				133	Velenje
				137	Vitanje
				139	Vojnik
				189	Vrasko
				144	Zreče
				190	Žalec
05	Zasavska			034	Hrastnik
				129	Trbovlje
				142	Zagorje ob Savi

Kohezijski regiji (2), statistične regije (12) in njim pripadajoče občine (210), Slovenija, 1. 1. 2011 (nadaljevanje)
Cohesion regions (2), statistical regions (12) and their municipalities (210), Slovenia, 1. 1. 2011 (continued)

Kohezijski regiji Cohesion regions		Statistične regije Statistical regions		Občine Municipalities	
šifra code	ime name	šifra code	ime name	šifra code	ime name
	06	Spodnjeposavska		009	Brežice
				197	Kostanjevica na Krki
				054	Krško
				110	Sevnica
	07	Jugovzhodna Slovenija		017	Črnomelj
				157	Dolenjske Toplice
				048	Kočevje
				165	Kostel
				066	Loški Potok
				073	Metlika
				170	Mirna Peč
				199	Mokronog - Trebelno
				085	Novo mesto
				088	Ozilnica
				104	Ribnica
				109	Semič
				179	Sodražica
				203	Straža
				119	Šentjernej
				211	Šentupert
				121	Škocjan
				206	Šmarješke Toplice
				130	Trebnje
				193	Žužemberk
	10	Notranjsko-kraška		150	Bloke
				013	Cerknica
				038	Ilirska Bistrica
				065	Loška dolina
				091	Pivka
				094	Postojna
02	Zahodna Slovenija	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
				164	Komenda
				060	Litija
				061	Ljubljana
				208	Log - Dragomer
				064	Logatec
				068	Lukovica
				071	Medvode
				072	Mengeš
				077	Moravče
				123	Škofljica
				194	Šmartno pri Litiji
				186	Trzin
				134	Velike Lašče
				138	Vodice
				140	Vrhnika
	09	Gorenjska		003	Bled
				004	Bohinj
				012	Cerknje na Gorenjskem

Kohezijski regiji (2), statistične regije (12) in njim pripadajoče občine (210), Slovenija, 1. 1. 2011 (nadaljevanje)
Cohesion regions (2), statistical regions (12) and their municipalities (210), Slovenia, 1. 1. 2011 (continued)

Kohezijski regiji Cohesion regions		Statistične regije Statistical regions		Občine Municipalities	
šifra code	ime name	šifra code	ime name	šifra code	ime name
				027	Gorenja vas - Poljane
				207	Gorje
				041	Jesenice
				163	Ježersko
				052	Kranj
				053	Kranjska Gora
				082	Naklo
				095	Preddvor
				102	Radovljica
				117	Šenčur
				122	Škofja Loka
				131	Tržič
				146	Železniki
				147	Žiri
				192	Žirovnica
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

Objavljanje rezultatov

Četrtletno:

Teritorialne enote in hišne številke po občinah, statističnih in kohezijskih regijah. *Prva objava*

Podatkovni portal SI-STAT (<http://www.stat.si>)

Letno:

- Teritorialne enote in hišne številke. *Statistične informacije*
- *Statistični letopis Republike Slovenije*
- *Slovenija v številkah*
- *Podatkovni portal SI-STAT* (<http://www.stat.si>)

Data publishing

Quarterly:

Territorial units and house numbers by municipalities, statistical and cohesion regions. *First Release*

SI-STAT Database (<http://www.stat.si>)

Annually:

- Territorial units and house numbers. *Rapid Reports*
- *Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia*
- *Slovenia in Figures*
- *SI-STAT Database* (<http://www.stat.si>)



Avtorica Barbara Grm

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

Author Barbara Grm

Access to the publication at: www.stat.si/eng/pub.asp
Information: Information Centre
phone: + 386 1 241 51 04
e-mail: info.stat@gov.si

KAKO DO STATISTIČNIH PODATKOV IN INFORMACIJ?

- **na spletnih straneh Statističnega urada**
www.stat.si
- **po pošti, telefonu, telefaksu 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 v Informacijskem središču**
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 web pages**
www.stat.si
- **via mail, phone, fax and 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

