

**2 UPRAVNA TERITORIALNA RAZDELITEV
ADMINISTRATIVE TERRITORIAL STRUCTURE**

št./No 1

TERRITORIALNE ENOTE IN HIŠNE ŠTEVILKE, SLOVENIJA, 2012 – končni podatki

TERRITORIAL UNITS AND HOUSE NUMBERS, SLOVENIA, 2012 – final data

- ▶ V letu 2012 je v Sloveniji nastalo eno novo naselje, in sicer na območju občine Komenda (Poslovna cona Žeje pri Komendi).
- ▶ Na novo je bilo ustanovljenih 26 ulic, ena pa je bila ukinjena.
- ▶ Od 1. 1. 2012 do 1. 1. 2013 je v Sloveniji nastalo 116 novih prostorskih okolišev.
- ▶ V zadnjem letu je bilo v Registru prostorskih enot zabeleženih 6.798 sprememb hišnih števil: 5.215 hišnih števil je bilo dodeljenih na novo, 1.376 je bilo ukinjenih, 207 pa preštevilčenih.
- ▶ V Registru prostorskih enot je bilo 1. 1. 2013 evidentiranih 12 statističnih regij, 211 občin, 6.032 naselij, 8.465 statističnih okolišev, 17.781 prostorskih okolišev, 10.286 ulic in 540.702 hišni številki.
- ▶ In 2012 only one new settlement was established in Slovenia, namely Poslovna cona Žeje pri Komendi in the municipality Komenda.
- ▶ 26 streets were established and one street was cancelled.
- ▶ Between 1 January 2012 and 1 January 2013, 116 new spatial districts were established in Slovenia.
- ▶ In the last year 6,798 house numbers were changed in the Register of Spatial Units: 5,215 of these were assigned as new, 1,376 were cancelled and 207 were renumbered.
- ▶ As of 1 January 2013 there were 12 statistical regions, 211 municipalities, 6,032 settlements, 8,465 statistical districts, 17,781 spatial districts, 10,286 streets and 540,702 house numbers registered in the Register of Spatial Units.

Tabela 1: Teritorialne enote in hišne številke po četrtletjih, Slovenija

Table 1: Territorial units and house numbers by quarters, Slovenia

število/number

| | 1. 1. 2012 | 1. 4. 2012 | 1. 7. 2012 | 1. 10. 2012 | 1. 1. 2013 | |
|---------------------------|------------|------------|------------|-------------|------------|--------------------------|
| Teritorialne enote | | | | | | Territorial units |
| Statistične regije | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | Statistical regions |
| Občine | 211 | 211 | 211 | 211 | 211 | Municipalities |
| Naselja | 6.031 | 6.032 | 6.032 | 6.032 | 6.032 | Settlements |
| Statistični okoliši | 8.453 | 8.457 | 8.463 | 8.465 | 8.465 | Statistical districts |
| Prostorski okoliši | 17.665 | 17.680 | 17.686 | 17.694 | 17.781 | Spatial districts |
| Ulice | 10.261 | 10.277 | 10.284 | 10.285 | 10.286 | Streets |
| Hišne številke | 536.616 | 537.634 | 538.839 | 539.962 | 540.702 | House numbers |

Vir: GURS
Source: SMA

UPRAVNE TERITORIALNE SPREMEMBE PO OBČINAH V LETU 2012

Občine

Slovenija meri 20.273 km². V letu 2012 je bila razdeljena na 211 občin. Po površini je bila tedaj največja občina Kočevje, merila je 555,4 km², najmanjša pa občina Odranci, kar 80-krat manjša od največje občine (merila je 6,9 km²). Druga najmanjša po površini je bila občina Trzin; merila je 8,6 km². Od preostalih občin je bilo približno polovico večjih, polovico pa manjših od občine Selnica ob Dravi; ta je merila 64,5 km². Približno tretjina vseh slovenskih občin je merila manj kot 50 km², približno tretjina pa več kot 100 km².

V letu 2012 sta se spremenili območji občin Idrija in Žiri.

- Del naselja Žirovnica, ki je doslej spadal v občino Idrija, se je priključil naselju Sovra v občini Žiri.

Naselja

Tabela 2: Spremembe naselij, Slovenija

Table 2: Changes of settlements, Slovenia

število/number

| | Naselja Settlements | | | |
|------|---|---------------------------------|-----------------------|---|
| | spremembe - skupaj ¹⁾ changed - total ¹⁾ | novonastala newly registered | ukinjena cancelled | preimenovana ²⁾ renamed ²⁾ |
| 2007 | 21 | 18 | 0 | 3 |
| 2008 | 7 | 6 | 1 | 0 |
| 2009 | 2 | 1 | 0 | 1 |
| 2010 | 9 | 1 | 0 | 8 |
| 2011 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 2012 | 3 | 1 | 0 | 2 |

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 Sloveniji je bilo v letu 2012 ustanovljeno eno novo naselje; število naselij se je tako povečalo s 6.031 na 6.032.

Novo naselje je nastalo na območju občine Komenda; imenuje se Poslovna cona Žeje pri Komendi.

Preimenovano ni bilo nobeno naselje. V dve imeni naselij sta bila vnesena le slovnična popravka.

Ukinjeno ni bilo nobeno naselje, spremenila pa so se območja nekaterih naselij, ko se je kak njihov del odcepil in priključil drugemu naselju.

CHANGES IN THE ADMINISTRATIVE TERRITORIAL STRUCTURE OF MUNICIPALITIES IN 2012

Municipalities

Slovenija has an area of 20,273 square kilometres and in 2012 it was broken down into 211 municipalities. As regards the area, in 2012 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 2012 was Trzin with 8.6 km². Half of all municipalities in Slovenia were larger than the municipality Selnica 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 2012 there were also territorial changes of municipalities Idrija and Žiri.

- A part of settlement Žirovnica from the municipality Idrija joined settlement Sovra in the municipality Žiri.

Settlements

In 2012, one new settlement was established in Slovenia; thus the number of settlements grew from 6,031 to 6,032.

One new settlement, named Poslovna cona Žeje pri Komendi in the municipality Komenda, was established.

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.

Tabela 3: Velikost naselij, Slovenija, 1. 1. 2013

Table 3: The size of settlements, 1. 1. 2013

| Največja naselja The largest settlements | | | Najmanjša naselja The smallest settlements | | |
|---|-----------------------------------|--|---|-----------------------------------|--|
| ime občine name of municipality | ime naselja name of settlement | površina (km ²) area (km ²) | ime občine name of municipality | ime naselja name of settlement | površina (km ²) area (km ²) |
| Ljubljana | Ljubljana | 163,76 | Šmartno pri Litiji | Razbore-K. o. Poljane - del | 0,01 |
| Ilirska Bistrica | Snežnik | 95,03 | Krško | Kerinov Grm | 0,04 |
| Bovec | Trenta | 92,87 | Loška dolina | Sveta Ana pri Ložu | 0,05 |
| Gorje | Krnica | 70,44 | Trebnje | Zidani Most | 0,05 |
| Bohinj | Stara Fužina | 67,51 | Škofja Loka | Binkelj | 0,06 |

Vira: GURS, SURS
Sources: SMA, SURS

Naselja v Sloveniji so v začetku leta 2013 merila povprečno 3,4 km². Površina naselij v polovici slovenskih občin je bila manjša od tega povprečja. Večja naselja so večinoma v večjih občinah z manjšim številom naselij; te občine imajo običajno razgiban relief in so redkeje poseljene. Ljubljana, največje slovensko naselje, je merila 164 km², najmanjše naselje Razbore-K. o. Poljane – del pa je obsegalo 0,01 km² in ni bilo naseljeno s prebivalci. Drugo najmanjše naselje v Sloveniji je Kerinov Grm; to naselje pa je poseljeno.

Naselja v Sloveniji so zelo razpršena, in ta razpršenost se kaže tudi v njihovi različni razporejenosti po občinah. Le 10 občin je v letu 2012 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 Ivančna Gorica (137 naselij). Občine Kobilje, Odranci in Trzin so obsegale vsaka le po eno naselje.

Statistični in prostorski okoliši

Na največ statističnih in prostorskih okolišev je bila v letu 2012 razdeljena občina Ljubljana, čeprav je obsegala sorazmerno malo naselij (38 naselij). Občina Hodoš/Hodos je bila razdeljena na najmanj statističnih in prostorskih okolišev (na 3, obsegala pa je 2 naselji). V letu 2012 se je število prostorskih okolišev najbolj povečalo v občini Maribor.

Ulice

Med občinami v Sloveniji je imela v letu 2012 več kot 1.000 ulic le občina Ljubljana, in sicer je bilo v Ljubljani 15 % vseh slovenskih ulic; v občini Maribor je bilo 8,7 % vseh slovenskih ulic. Nad 200 ulic je imelo še 5 občin. Občina z najmanjšim številom ulic (4) je bila občina Sveti Jurij ob Ščavnici. Največjo skupino so sestavljale občine z naselji brez uličnega sistema; takih občin je bilo kar 64.

Tabela 4: Spreminjanje ulic po četrtletjih, Slovenija

Table 4: Changing of streets by quarters, Slovenia

število/number

| | Ulice Streets | | | |
|---------------------------|---|---------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| | spremenjene - skupaj changed - total | novonastale newly registered | ukinjene cancelled | preimenovane renamed |
| Skupaj/Total, 2012 | 27 | 26 | 1 | 0 |
| I-III 2012 | 16 | 16 | 0 | 0 |
| IV-VI 2012 | 9 | 8 | 1 | 0 |
| VII-IX 2012 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| X-XII 2012 | 1 | 1 | 0 | 0 |

Vir: GURS
Source: SMA

V letu 2012 je bilo v Sloveniji ustanovljenih 26 novih ulic; ena je bila ukinjena. Preimenovano ali slovnično popravljeno ni bilo v tem času nobeno ulično ime.

Večina novih ulic je nastala v novem naselju Poslovna cona Žeje pri Komendi (14 novih ulic) v občini Komenda, ker je bil tam uveden ulični sistem, in v naselju Šentjur (8 novih ulic) v občini Šentjur.

V letu 2012 je bila zabeležena le ena ukinitve ulice, in sicer v občini Nova Gorica v naselju Nova Gorica; ukinjena je bila ulica Pod vinogradi.

In 2012, 26 streets were established, one street was cancelled and no street name was renamed or grammatically corrected in the Slovene language.

Most of the newly introduced streets were established in the new settlement Poslovna cona Žeje pri Komendi (14), which is located in the municipality Komenda, because a street system was introduced, and in the settlement Šentjur (8), which is located in the municipality Šentjur.

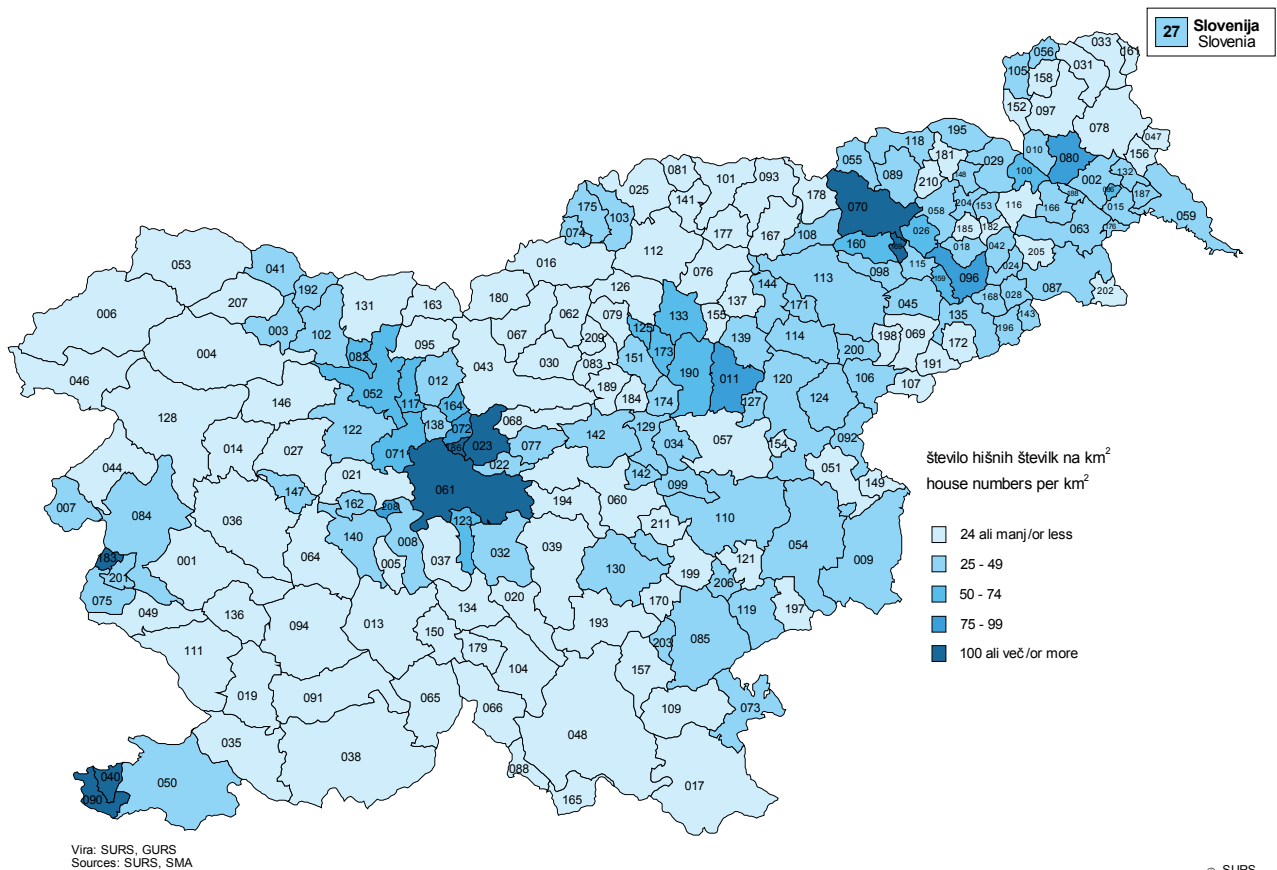
In 2012 only one street was cancelled. In the municipality Nova Gorica, settlement Nova Gorica, street Pod vinogradi was cancelled.

Hišne številke

House numbers

Karta 1: Gostota hišnih števil, občine, Slovenija, 1. 1. 2013

Map 1: Density of house numbers, municipalities, Slovenia, 1. 1. 2013



V začetku leta 2013 je bilo na vsakem kvadratnem kilometru slovenskega ozemlja lociranih povprečno 27 hišnih števil. 8 slovenskih občin je imelo na kvadratnem kilometru površine povprečno več kot 100 hišnih števil. Te občine so bile: Miklavž na Dravskem polju, Ljubljana, Trzin, Maribor, Šempeter - Vrtojba, Izola, Domžale in Piran/Pirano. Najmanj hišnih števil na kvadratnem kilometru površine je imela občina Solčava, in sicer povprečno 2 hišni številki.

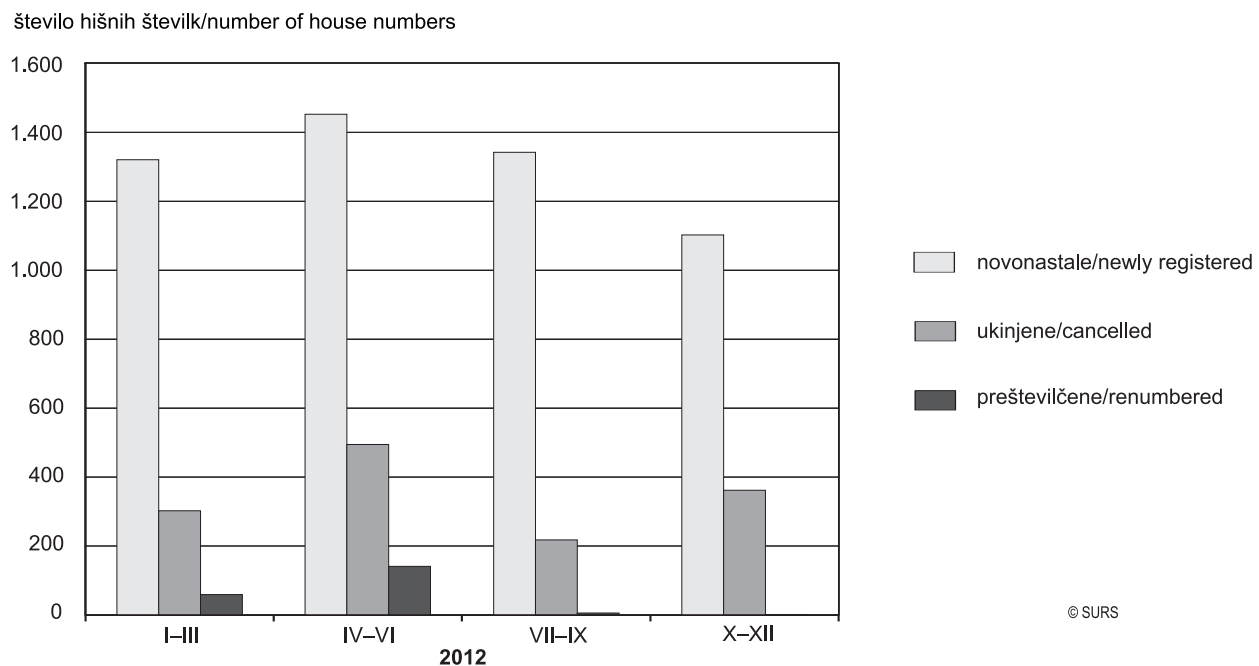
In the beginning of 2013 on average 27 house numbers were located per square kilometer of the Slovenian territory. 8 Slovenian municipalities had more than 100 house numbers per km² of municipal area. These municipalities were: Miklavž na Dravskem polju, Ljubljana, Trzin, Maribor, Šempeter - Vrtojba, Izola, Domžale and Piran/Pirano. The smallest number of house numbers per km² had municipality Solčava (2).

Praviloma imajo občine z večjim številom prebivalcev tudi več hišnih števil. Če gibanje števila hišnih števil opazujemo v absolutnih številih, je od 1. 1. 2012 do 1. 1. 2013 nastalo največ novih hišnih števil v občini Koper, in sicer 256 ali približno za 2 % več kot leto poprej. Občina Koper je 1. 1. 2013 imela 14.077 veljavnih hišnih števil. Če pa primerjamo število hišnih števil v opazovanem obdobju relativno, se je to v primerjavi s 1. 1. 2012 najbolj povečalo v občini Borovnica, in sicer za 2,6 % (to pomeni 26 hišnih števil več), najbolj zmanjšalo pa v občini Ilirska Bistrica, za 1,3 % (64 hišnih števil manj). Število hišnih števil se v tem obdobju ni spremenilo v občinah Hodoš/Hodos, Osilnica in Razkrižje.

Municipalities with more people have more house numbers. In absolute number, between 1 January 2012 and 1 January 2013 most of the new house numbers were registered in municipality Koper. On 1 January 2013 Koper had 14,077 house numbers, 256 (2%) more than at the beginning of 2012. In relative terms, the highest increase in the number of house numbers was observed in the municipality Borovnica. At the beginning of 2013 it was 2.6% higher (26 more house numbers) than at the beginning of 2012. In the same comparison the largest decline was observed in the municipality Ilirska Bistrica, by 1.3% (64 fewer house numbers), while the number of house numbers did not change in the following municipalities: Hodoš/Hodos, Osilnica and Razkrižje.

Grafikon 1: Spreminjanje hišnih števil po četrtletjih, Slovenija

Chart 1: Changing of house numbers by quarters, Slovenia



Vir: GURS
Source: SMA

Dinamika spreminjanja hišnih števil je bila v posameznih četrtletjih opazovanega leta enakomerna, razen v tretjem in četrtem četrtletju 2012, tedaj je bilo število preštevilčenih hišnih števil manjše kot v prejšnjih četrtletjih. V posameznem četrtletju leta 2012 je bilo evidentiranih povprečno 1.700 sprememb hišnih števil.

V letu 2012 je bilo v primerjavi z letom 2011 dodeljenih manj novih hišnih števil (725 manj), manj jih je bilo tudi ukinjenih (494 manj) in tudi manj preštevilčenih (764 manj).

Changes in house numbers over a one-year period occurred at an even pace, except in the third and the fourth quarters of 2012 when the number of such changes decreased, because of a decreased number of renumbered house numbers. On average 1,700 changes of house numbers were recorded in an individual quarter.

In comparison with the previous year, in 2012 fewer new house numbers were established (by 725), fewer house numbers were cancelled (by 494) and fewer house numbers were renumbered (by 764).

UPRAVNE TERITORIALNE SPREMEMBE PO STATISTIČNIH
REGIJAH V LETU 2012CHANGES IN THE ADMINISTRATIVE TERRITORIAL STRUCTURE OF
STATISTICAL REGIONS IN 2012

Tabela 5: Teritorialne enote in hišne številke, statistične regije, Slovenija, 1. 1. 2013

Table 5: Territorial units and house numbers, statistical regions, Slovenia, 1. 1. 2013

| Statistične regije Statistical regions | | | Teritorialne enote Territorial units število/number | | | | | Hišne številke House numbers |
|---|---------------------------|-------------------------------------|---|------------------------|--|--|------------------|---------------------------------|
| šifra code 2-mestna 2-digit | ime name | površina area km ² | občine municipalities | naselja settlements | prostorski okoliši spatial districts | statistični okoliši statistical districts | ulice streets | število number |
| | SLOVENIJA/SLOVENIA | 20.273 | 211 | 6.032 | 17.781 | 8.465 | 10.286 | 540.702 |
| 01 | Pomurska | 1.337 | 27 | 346 | 972 | 514 | 590 | 42.545 |
| 02 | Podravska | 2.170 | 41 | 678 | 2.648 | 971 | 2.096 | 89.199 |
| 03 | Koroška | 1.041 | 12 | 144 | 856 | 247 | 204 | 17.025 |
| 04 | Savinjska | 2.384 | 33 | 834 | 2.593 | 1.183 | 1.064 | 70.735 |
| 05 | Zasavska | 264 | 3 | 114 | 474 | 189 | 139 | 8.285 |
| 06 | Spodnjeposavska | 885 | 4 | 413 | 914 | 526 | 322 | 24.914 |
| 07 | Jugovzhodna Slovenija | 2.675 | 21 | 1.050 | 1.730 | 1.254 | 700 | 46.499 |
| 08 | Osrednjeslovenska | 2.555 | 26 | 1.029 | 3.541 | 1.461 | 2.991 | 109.214 |
| 09 | Gorenjska | 2.137 | 18 | 468 | 1.484 | 698 | 788 | 48.740 |
| 10 | Notranjsko-kraška | 1.456 | 6 | 264 | 581 | 351 | 200 | 15.588 |
| 11 | Goriška | 2.325 | 13 | 398 | 1.154 | 646 | 496 | 37.061 |
| 12 | Obalno-kraška | 1.044 | 7 | 294 | 834 | 425 | 696 | 30.897 |

Vir: GURS
Source: SMA

Republika Slovenija je razdeljena na 12 statističnih regij. Podravska statistična regija je v letu 2012 obsegala največ občin, 41; skupaj so 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 3 (Hrastnik, Trbovlje in Zagorje ob Savi).

Ozemeljsko največja statistična regija – jugovzhodna Slovenija – je imela tudi največje število naselij (1.050); 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 2012 zgodilo v podravski statistični regiji (51).

V osrednjeslovenski statistični regiji je bilo tudi v letu 2012 največ ulic (2.991). Po številu ulic sta ji sledili podravska (2.096) in savinjska statistična regija (1.064). Najmanj ulic je bilo v zasavski statistični regiji (139).

Večina novih ulic je nastala v osrednjeslovenski statistični regiji (16) in v savinjski statistični regiji (8).

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), statistična regija 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 občina).

There are 12 statistical regions in Slovenia. As regards the number of municipalities, the Podravska statistical region in 2012 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 2012), 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 2012 occurred in the Podravska statistical region (51).

The region with the largest number of streets (2,991 in 2012) was Osrednjeslovenska, followed by Podravska with 2,096 and Savinjska with 1,064 streets. The fewest streets were in the Zasavska statistical region, only 139.

Most of the newly introduced streets were established in Osrednjeslovenska (16) and Savinjska (8) 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).

Statistične regije z večjim številom prebivalcev imajo praviloma tudi več hišnih števil. Tako je imela osrednjeslovenska statistična regija v letu 2012 največ hišnih števil (20 % vseh hišnih števil v Sloveniji), sledili sta ji podravska in savinjska. Najmanj hišnih števil je imela zasavska statistična regija (1,5 % vseh hišnih števil v Sloveniji). Število hišnih števil se je v letu 2012 v primerjavi z letom 2011 povečalo v obalno-kraški (za 1,3 %) in v osrednjeslovenski statistični regiji (za 0,9 %); najmanj pa se je povečalo v notranjsko-kraški statistični regiji (za 0,2 %).

As regards house numbers, the regions with more people have more 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 1.5% of all house numbers in Slovenia). The increase in the number of house numbers in 2012 was most significant in Obalno-kraška (by 1.3%) and Osrednjeslovenska (by 0.9%) statistical regions. At annual level the lowest increase in the number of house numbers was registered in the Notranjsko-kraška statistical region (by 0.2%).

UPRAVNE TERITORIALNE SPREMEMBE PO KOHEZIJSKIH REGIJAH V LETU 2012

CHANGES IN THE ADMINISTRATIVE TERRITORIAL STRUCTURE OF COHESION REGIONS IN 2012

Tabela 6: Teritorialne enote in hišne številke, kohezijski regiji, Slovenija, 1. 1. 2013

Table 6: Territorial units and house numbers, cohesion regions, Slovenia, 1. 1. 2013

| Kohezijski regiji Cohesion regions | | | Teritorialne enote Territorial units število/number | | | | | | Hišne številke House numbers |
|---------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|---|--------------------------|------------------------|---|--|------------------|---------------------------------|
| šifra code | ime name | površina area km ² | statistične regije statistical regions | občine municipalities | naselja settlements | prostorski okolisi spatial districts | statistični okolisi statistical districts | ulice streets | število number |
| SLOVENIJA/SLOVENIA | | | 12 | 211 | 6.032 | 17.781 | 8.465 | 10.286 | 540.702 |
| 01 | Vzhodna Slovenija | 12.212 | 8 | 147 | 3.843 | 10.768 | 5.235 | 5.315 | 314.790 |
| 02 | Zahodna Slovenija | 8.061 | 4 | 64 | 2.189 | 7.013 | 3.230 | 4.971 | 225.912 |

Vir: GURS
Source: SMA

Uredba o NUTS razčlenjuje teritorij Slovenije na treh ravneh: prva raven predstavlja Slovenijo kot celoto, na drugi ravni se ozemlje Slovenije deli na dve kohezijski regiji, na vzhodno Slovenijo in na zahodno Slovenijo; na tretji ravni pa se omenjeni kohezijski regiji delita na statistične regije (teh je 12).

Kohezijska regija vzhodna Slovenija obsega pomursko, podravska, koroška, savinjska, zasavska, spodnjeposavska, jugovzhodno Slovenijo in notranjsko-kraško statistično regijo; kohezijska regija zahodna Slovenija pa obsega osrednjeslovensko, gorenjsko, goriško in obalno-kraško statistično regijo.

Po površini večja kohezijska regija vzhodna Slovenija (12.212 km²) je v letu 2012 obsegala tudi več občin, in sicer 147. Kohezijska regija zahodna Slovenija (8.061 km²) pa je obsegala 64 občin.

Dne 1. 1. 2013 je imela kohezijska regija vzhodna Slovenija 3.843 naselij in 5.315 ulic, kohezijska regija zahodna Slovenija pa 2.189 naselij in 4.971 ulic.

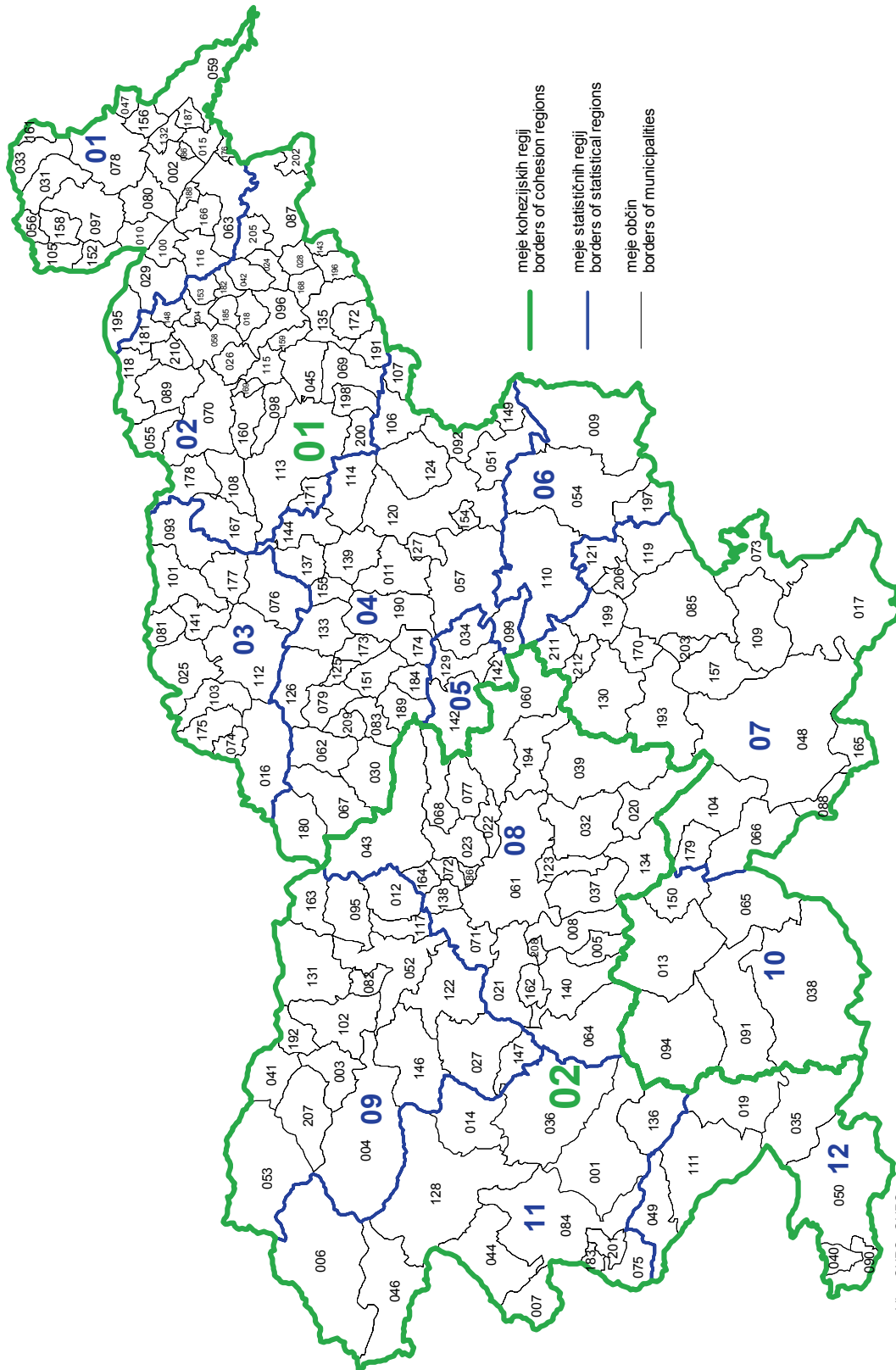
The NUTS regulation divides the territory of Slovenia at three levels: the first level covers Slovenia as a whole, at the second level the territory is divided into two cohesion regions (Vzhodna Slovenija, Zahodna Slovenija) and at the third level the previously mentioned cohesion regions are additionally divided into (12) 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 147, than Zahodna Slovenija (8,061 km²), which had only 64 municipalities.

On 1 January 2013, Vzhodna Slovenija had 3,843 settlements and 5,315 streets, while Zahodna Slovenija had 2,189 settlements and 4,971 streets.

Karta 2: Občine, statistične regije in kohezijski regiji, Slovenija, 1. 1. 2013
Map 2: Municipalities, statistical regions and cohesion regions, Slovenia, 1. 1. 2013



© SURS

Vir: SURS, GURS
Sources: SURS, SMA

KRATICE IN MERSKA ENOTA

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

METODOLOŠKA POJASNILA

Viri in metode zbiranja podatkov

Register prostorskih enot (RPE) je nastal z nadgradnjo Registra območij teritorialnih enot (ROTE) in Evidence hišnih števil (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 in 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

V letu 2011 smo začeli objavljati podatke po stanju na prvi dan naslednjega četrtletja oz. naslednjega leta. Vendar gre za spremembo le v poimenovanju referenčnega datuma, vsebinske razlike pa ni: prej smo prikazovali letne podatke po stanju 31. decembra ob 24.00, sedaj pa prikazujemo letne podatke po stanju 1. januarja 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 števil 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, 79/12)

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, 40/12)

ABBREVIATIONS AND UNIT OF MEASUREMENT

| | |
|-----------------|--|
| SMA | Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia |
| NUTS | Nomenclature des Unites Territoriale pour Statistique (The Nomenclature of Territorial Units for Statistics) |
| SURS | Statistical Office of the Republic of Slovenia |
| km ² | square kilometre |

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 following quarter or following year. The change is only in the name, as there is no change in the actual content: if in the past the annual data referred to, for example, 31 December at 24:00, they now refer to 1 January 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 (available only in the Slovene language) 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, Nos. 47/06, 65/07, 79/12)

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, Nos. 108/06, 99/10, 9/11)

Local Self-Government Act (Official Journal of the Republic of Slovenia, Nos. 94/07, 27/08, 76/08, 100/08, 79/09, 14/10, 51/10, 84/10, 40/12)

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 sestavljajo:

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, četrtina 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 zadeve 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 seštetni na podlagi atributne opredelitve 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.

Statistične regije in kohezijski regiji sta dve izmed predpisanih ravni teritorialne členitve Slovenije, ki jih Statistični urad Republike Slovenije uporablja pri zbiranju in izkazovanju statističnih podatkov.

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 combing 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.

Statistical and cohesion regions are two of the prescribed levels of the territorial breakdown of Slovenia that the Statistical Office of the Republic of Slovenia uses in collecting and disseminating statistical data.

Šifrant
Code list

Kohezijski regiji (2), statistične regije (12) in njim pripadajoče občine (211), Slovenija, 1. 1. 2013

Cohesion regions (2), statistical regions (12) and their municipalities (211), Slovenia, 1. 1. 2013

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

Kohezijski regiji (2), statistične regije (12) in njim pripadajoče občine (211), Slovenija, 1. 1. 2013 (nadaljevanje)

Cohesion regions (2), statistical regions (12) and their municipalities (211), Slovenia, 1. 1. 2013 (continued)

| Kohezijski regiji Cohesion regions | | Statistične regije Statistical regions | | Občine Municipalities | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------|---|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-----|-------------------|
| šifra code | ime name | šifra code | ime name | šifra | ime | šifra | ime | | |
| | | | | code | name | code | name | | |
| | | | | po abecednem redu alphabetically | | po šifrah by code numbers | | | |
| 01 | Vzhodna Slovenija | 02 | Podravska | 113 | Slovenska Bistrica | 113 | Slovenska Bistrica | | |
| | | | | 202 | Središče ob Dravi | 115 | Starše | | |
| | | | | 115 | Starše | 118 | Šentilj | | |
| | | | | 181 | Sveta Ana | 135 | Videm | | |
| | | | | 204 | Sveta Trojica v Slov. goricah | 143 | Zavrč | | |
| | | | | 182 | Sveti Andraž v Slov. goricah | 181 | Sveta Ana | | |
| | | | | 210 | Sveti Jurij v Slov. goricah | 182 | Sveti Andraž v Slov. goricah | | |
| | | | | 205 | Sveti Tomaž | 185 | Trnovska vas | | |
| | | | | 118 | Šentilj | 191 | Žetale | | |
| | | | | 185 | Trnovska vas | 202 | Središče ob Dravi | | |
| | | | | 135 | Videm | 204 | Sveta Trojica v Slov. goricah | | |
| | | | | 143 | Zavrč | 205 | Sveti Tomaž | | |
| | | 191 | Žetale | 210 | Sveti Jurij v Slov. goricah | | | | |
| | | 03 | Koroška | | | 016 | Črna na Koroškem | 016 | Črna na Koroškem |
| | | | | | | 025 | Dravograd | 025 | Dravograd |
| | | | | | | 074 | Mežica | 074 | Mežica |
| | | | | | | 076 | Mislinja | 076 | Mislinja |
| | | | | | | 081 | Muta | 081 | Muta |
| | | | | | | 093 | Podvelka | 093 | Podvelka |
| | | | | | | 175 | Prevalje | 101 | Radlje ob Dravi |
| | | | | | | 101 | Radlje ob Dravi | 103 | Ravne na Koroškem |
| 103 | Ravne na Koroškem | | | | | 112 | Slovenj Gradec | | |
| 177 | Ribnica na Pohorju | | | | | 141 | Vuzenica | | |
| 112 | Slovenj Gradec | | | | | 175 | Prevalje | | |
| 141 | Vuzenica | | | | | 177 | Ribnica na Pohorju | | |
| 04 | Savinjska | | | 149 | Bistrica ob Sotli | 011 | Celje | | |
| | | | | 151 | Braslovče | 030 | Gornji Grad | | |
| | | | | 011 | Celje | 051 | Kozje | | |
| | | | | 154 | Dobje | 057 | Laško | | |
| | | | | 155 | Dobrna | 062 | Ljubno | | |
| | | | | 030 | Gornji Grad | 067 | Luče | | |
| | | | | 051 | Kozje | 079 | Mozirje | | |
| | | | | 057 | Laško | 083 | Nazarje | | |
| | | | | 062 | Ljubno | 092 | Podčetrtek | | |
| | | | | 067 | Luče | 099 | Radeče | | |
| | | | | 079 | Mozirje | 106 | Rogaška Slatina | | |
| | | | | 083 | Nazarje | 107 | Rogatec | | |
| | | | | 092 | Podčetrtek | 114 | Slovenske Konjice | | |
| | | | | 173 | Polzela | 120 | Šentjur | | |
| | | | | 174 | Prebold | 124 | Šmarje pri Jelšah | | |
| | | | | 099 | Radeče | 125 | Šmartno ob Paki | | |
| | | | | 209 | Rečica ob Savinji | 126 | Šoštanj | | |
| | | | | 106 | Rogaška Slatina | 127 | Štore | | |
| | | | | 107 | Rogatec | 133 | Velenje | | |
| | | | | 114 | Slovenske Konjice | 137 | Vitanje | | |
| | | | | 180 | Solčava | 139 | Vojnik | | |
| 120 | Šentjur | 144 | Zreče | | | | | | |
| 124 | Šmarje pri Jelšah | 149 | Bistrica ob Sotli | | | | | | |
| 125 | Šmartno ob Paki | 151 | Braslovče | | | | | | |
| 126 | Šoštanj | 154 | Dobje | | | | | | |
| 127 | Štore | 155 | Dobrna | | | | | | |
| 184 | Tabor | 173 | Polzela | | | | | | |
| 133 | Velenje | 174 | Prebold | | | | | | |
| 137 | Vitanje | 180 | Solčava | | | | | | |
| 139 | Vojnik | 184 | Tabor | | | | | | |
| 189 | Vransko | 189 | Vransko | | | | | | |
| 144 | Zreče | 190 | Žalec | | | | | | |
| 190 | Žalec | 209 | Rečica ob Savinji | | | | | | |

Kohezijski regiji (2), statistične regije (12) in njim pripadajoče občine (211), Slovenija, 1. 1. 2013 (nadaljevanje)
Cohesion regions (2), statistical regions (12) and their municipalities (211), Slovenia, 1. 1. 2013 (continued)

| Kohezijski regiji Cohesion regions | | Statistične regije Statistical regions | | Občine Municipalities | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------|---|--------------------|-------------------------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------------|-----|-------------------------|
| šifra code | ime name | šifra code | ime name | šifra | ime | šifra | ime | | |
| | | | | code | name | code | name | | |
| | | | | po abecednem redu alphabetically | | po šifrah by code numbers | | | |
| 01 | Vzhodna Slovenija | 05 | Zasavska | 034 | Hrastnik | 034 | Hrastnik | | |
| | | | | 129 | Trbovlje | 129 | Trbovlje | | |
| | | | | 142 | Zagorje ob Savi | 142 | Zagorje ob Savi | | |
| | | | | 009 | Brežice | 009 | Brežice | | |
| | | 06 | Spodnjeposavska | 07 | Jugovzhodna Slovenija | 197 | Kostanjevica na Krki | 054 | Krško |
| | | | | | | 054 | Krško | 110 | Sevnica |
| | | | | | | 110 | Sevnica | 197 | Kostanjevica na Krki |
| | | | | | | 017 | Črnomelj | 017 | Črnomelj |
| | | | | | | 157 | Dolenjske Toplice | 048 | Kočevo |
| | | | | | | 048 | Kočevo | 066 | Loški Potok |
| | | | | | | 165 | Kostel | 073 | Metlika |
| | | | | | | 066 | Loški Potok | 085 | Novo mesto |
| | | | | | | 073 | Metlika | 088 | Osilnica |
| | | | | | | 212 | Mirna | 104 | Ribnica |
| | | | | | | 170 | Mirna Peč | 109 | Semič |
| | | | | | | 199 | Mokronog - Trebelno | 119 | Šentjernej |
| | | 08 | Osrednjeslovenska | 10 | Notranjsko-kraška | 085 | Novo mesto | 121 | Škocjan |
| | | | | | | 088 | Osilnica | 130 | Trebnje |
| | | | | | | 104 | Ribnica | 157 | Dolenjske Toplice |
| | | | | | | 109 | Semič | 165 | Kostel |
| | | | | | | 179 | Sodražica | 170 | Mirna Peč |
| | | | | | | 203 | Straža | 179 | Sodražica |
| | | | | | | 119 | Šentjernej | 193 | Žužemberk |
| | | | | | | 211 | Šentrupert | 199 | Mokronog - Trebelno |
| | | | | | | 121 | Škocjan | 203 | Straža |
| | | | | | | 206 | Šmarješke Toplice | 206 | Šmarješke Toplice |
| | | | | | | 130 | Trebnje | 211 | Šentrupert |
| | | | | | | 193 | Žužemberk | 212 | Mirna |
| | | | | | | 150 | Bloke | 013 | Cerknica |
| | | | | | | 013 | Cerknica | 038 | Ilirska Bistrica |
| | | 038 | Ilirska Bistrica | 065 | Loška dolina | | | | |
| | | 065 | Loška dolina | 091 | Pivka | | | | |
| | | 091 | Pivka | 094 | Postojna | | | | |
| | | 094 | Postojna | 150 | Bloke | | | | |
| | | 02 | Zahodna Slovenija | 08 | Osrednjeslovenska | 005 | Borovnica | 005 | Borovnica |
| | | | | | | 008 | Brezovica | 008 | Brezovica |
| | | | | | | 020 | Dobrepolje | 020 | Dobrepolje |
| | | | | | | 021 | Dobrova - Polhov Gradec | 021 | Dobrova - Polhov Gradec |
| | | | | | | 022 | Dol pri Ljubljani | 022 | Dol pri Ljubljani |
| | | | | | | 023 | Domžale | 023 | Domžale |
| 032 | Grosuplje | | | | | 032 | Grosuplje | | |
| 162 | Horjul | | | | | 037 | Ig | | |
| 037 | Ig | | | | | 039 | Ivančna Gorica | | |
| 039 | Ivančna Gorica | | | | | 043 | Kamnik | | |
| 043 | Kamnik | | | | | 060 | Litija | | |
| 164 | Komenda | | | | | 061 | Ljubljana | | |
| 060 | Litija | | | | | 064 | Logatec | | |
| 061 | Ljubljana | | | | | 068 | Lukovica | | |
| 208 | Log - Dragomer | | | | | 071 | Medvode | | |
| 064 | Logatec | | | | | 072 | Mengeš | | |
| 068 | Lukovica | | | | | 077 | Moravče | | |
| 071 | Medvode | | | | | 123 | Škofljica | | |
| 072 | Mengeš | | | | | 134 | Velike Lašče | | |
| 077 | Moravče | | | | | 138 | Vodice | | |
| 123 | Škofljica | 140 | Vrhnika | | | | | | |
| 194 | Šmartno pri Litiji | 162 | Horjul | | | | | | |
| 186 | Trzin | 164 | Komenda | | | | | | |
| 134 | Velike Lašče | 186 | Trzin | | | | | | |
| 138 | Vodice | 194 | Šmartno pri Litiji | | | | | | |
| 140 | Vrhnika | 208 | Log - Dragomer | | | | | | |

Kohezijski regiji (2), statistične regije (12) in njim pripadajoče občine (211), Slovenija, 1. 1. 2013 (nadaljevanje)

Cohesion regions (2), statistical regions (12) and their municipalities (211), Slovenia, 1. 1. 2013 (continued)

| Kohezijski regiji Cohesion regions | | Statistične regije Statistical regions | | Občine Municipalities | | | |
|---------------------------------------|-------------------|---|---------------|-------------------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------|
| šifra code | ime name | šifra code | ime name | šifra | ime | šifra | ime |
| | | | | code | name | code | name |
| | | | | po abecednem redu alphabetically | | po šifrah by code numbers | |
| 02 | Zahodna Slovenija | 09 | Gorenjska | 003 | Bled | 003 | Bled |
| | | | | 004 | Bohinj | 004 | Bohinj |
| | | | | 012 | Cerklje na Gorenjskem | 012 | Cerklje na Gorenjskem |
| | | | | 027 | Gorenja vas - Poljane | 027 | Gorenja vas - Poljane |
| | | | | 207 | Gorje | 041 | Jesenice |
| | | | | 041 | Jesenice | 052 | Kranj |
| | | | | 163 | Jezerško | 053 | Kranjska Gora |
| | | | | 052 | Kranj | 082 | Naklo |
| | | | | 053 | Kranjska Gora | 095 | Preddvor |
| | | | | 082 | Naklo | 102 | Radovljica |
| | | | | 095 | Preddvor | 117 | Šenčur |
| | | | | 102 | Radovljica | 122 | Škofja Loka |
| | | | | 117 | Šenčur | 131 | Tržič |
| | | | | 122 | Škofja Loka | 146 | Železniki |
| | | | | 131 | Tržič | 147 | Žiri |
| | | | | 146 | Železniki | 163 | Jezerško |
| | | | | 147 | Žiri | 192 | Žirovnica |
| | | | | 192 | Žirovnica | 207 | Gorje |
| | | 11 | Goriška | 001 | Ajdovščina | 001 | Ajdovščina |
| | | | | 006 | Bovec | 006 | Bovec |
| | | | | 007 | Brda | 007 | Brda |
| | | | | 014 | Cerkno | 014 | Cerkno |
| | | | | 036 | Idrija | 036 | Idrija |
| | | | | 044 | Kanal | 044 | Kanal |
| | | | | 046 | Kobarid | 046 | Kobarid |
| | | | | 075 | Miren - Kostanjevica | 075 | Miren - Kostanjevica |
| | | | | 084 | Nova Gorica | 084 | Nova Gorica |
| | | | | 201 | Renče - Vogrsko | 128 | Tolmin |
| | | | | 183 | Šempeter - Vrtojba | 136 | Vipava |
| | | | | 128 | Tolmin | 183 | Šempeter - Vrtojba |
| | | | | 136 | Vipava | 201 | Renče - Vogrsko |
| | | 12 | Obalno-kraška | 019 | Divača | 019 | Divača |
| | | | | 035 | Hrpelje - Kozina | 035 | Hrpelje - Kozina |
| | | | | 040 | Izola/Isola | 040 | Izola/Isola |
| | | | | 049 | Komen | 049 | Komen |
| | | | | 050 | Koper/Capodistria | 050 | Koper/Capodistria |
| | | | | 090 | Piran/Pirano | 090 | Piran/Pirano |
| | | | | 111 | Sežana | 111 | Sežana |

Vir: GURS
Source: SMA

Objavljanje rezultatov

Četrtno:

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

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

Letno:

- Territorialne 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*
- *Slovenija in Figures*
- *SI-STAT Database* (<http://www.stat.si>)

Avtorica: Barbara Grm

Publikacija je na voljo na spletnem naslovu
http://www.stat.si/publikacije/pub_statinf1.asp?podrocje=2

Datum objave na spletu: 12. 3. 2013

Informacije daje Informacijsko središče:

tel. (01) 241 64 04

elektronska pošta info.stat@gov.si

Author: Barbara Grm

The publication is available at
<http://www.stat.si/doc/statinf/02-si-148-1301.pdf>

Web release date: 12. 03. 2013

Information: Information Centre

phone: + 386 1 241 64 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
Litostrojska cesta 54, 1000 Ljubljana, Slovenija
telefon: (01) 241 64 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
Litostrojska cesta 54, 1000 Ljubljana, Slovenija
telefon: (01) 241 52 85
faks: (01) 241 53 44
e-naslov: prodaja.surs@gov.si
- **z obiskom v informacijskem središču**
poslovni čas: od ponedeljka do četrтка od 9.00 do 15.30
petek od 9.00 do 14.30

**HOW TO OBTAIN STATISTICAL DATA
AND INFORMATION?**

- **on Statistical Office's website**
www.stat.si
- **via mail, phone, fax and e-mail**
address: Statistical Office of the Republic of Slovenia
Litostrojska cesta 54, 1000 Ljubljana, Slovenia
phone: +386 1 241 64 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
Litostrojska cesta 54, 1000 Ljubljana, Slovenia
phone: +386 1 241 52 85
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