



STATISTIČNE INFORMACIJE RAPID REPORTS

12. MAREC 2012
12 MARCH 2012

št./No 3

2 UPRAVNA TERITORIALNA RAZDELITEV ADMINISTRATIVE TERRITORIAL STRUCTURE

št./No 1

TERITORIALNE ENOTE IN HIŠNE ŠTEVILKE, SLOVENIJA, 2011 – KONČNI PODATKI TERRITORIAL UNITS AND HOUSE NUMBERS, SLOVENIA, 2011 – FINAL DATA

- V letu 2011 je bila ustanovljena nova občina Mirna; število občin se je tako povečalo z dosedanjih 210 na 211.
- Spremenili sta se območji in s tem tudi površini občin Novo mesto in Dolenjske Toplice.
- V letu 2011 je v Sloveniji nastalo 1 novo naselje, in sicer na območju občine Nova Gorica (Pedrovo).
- Na novo je bilo ustanovljenih 68 ulic, 4 ulice so bile ukinjene.
- Od 1. 1. 2011 do 1. 1. 2012 je v Sloveniji na novo nastalo 76 prostorskih okolišev.
- V zadnjem letu je bilo v Registru prostorskih enot zabeleženih 8.781 sprememb hišnih številk: 5.940 hišnih številk je bilo dodeljenih na novo, 1.870 je bilo ukinjenih, 971 pa preštevilčenih.
- V Registru prostorskih enot je bilo 1. 1. 2012 evidentiranih 12 statističnih regij, 211 občin, 6.031 naselij, 8.453 statističnih okolišev, 17.665 prostorskih okolišev, 10.261 ulic in 536.616 hišnih številk.
- In 2011 a new municipality Mirna was established in Slovenia. The number of municipalities thus increased from 210 to 211.
- In 2011 there were territorial changes of municipalities Novo mesto and Dolenjske Toplice.
- In 2011 only 1 new settlement was established in Slovenia, namely Pedrovo in the municipality Nova Gorica.
- 68 streets were established and 4 streets were cancelled.
- Between 1 January 2011 and 1 January 2012, 76 spatial districts were established in Slovenia.
- In the last year 8,781 house numbers were changed in the Register of Spatial Units: 5,940 of these were assigned as new, 1,870 were cancelled and 971 were renumbered.
- As of 1 January 2012 there were 12 statistical regions, 211 municipalities, 6,031 settlements, 8,453 statistical districts, 17,665 spatial districts, 10,261 streets and 536,616 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. 2011 | 1. 4. 2011 | 1. 7. 2011 | 1. 10. 2011 | 1. 1. 2012 | |
|---------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|
| Teritorialne enote | | | | | | |
| Statistične regije | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | Statistical regions |
| Občine | 210 | 211 | 211 | 211 | 211 | Municipalities |
| Naselja | 6.030 | 6.031 | 6.031 | 6.031 | 6.031 | Settlements |
| Statistični okoliši | 8.439 | 8.442 | 8.445 | 8.452 | 8.453 | Statistical districts |
| Prostorski okoliši | 17.589 | 17.609 | 17.639 | 17.653 | 17.665 | Spatial districts |
| Ulice | 10.197 | 10.197 | 10.200 | 10.202 | 10.261 | Streets |
| Hišne številke | 532.546 | 533.551 | 534.462 | 535.556 | 536.616 | House numbers |

Vir: GURS
Source: SMA

UPRAVNE TERRITORIALNE SPREMEMBE PO OBČINAH V LETU 2011**CHANGES IN THE ADMINISTRATIVE TERRITORIAL STRUCTURE OF MUNICIPALITIES IN 2011****Občine**

Slovenija meri 20.273 km². V letu 2011 je bila razdeljena na 211 občin. Tedaj 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 Selnica ob Dravi, ta je v letu 2011 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 2011 ustanovljena 1 nova občina

V Sloveniji je bila v letu 2011 ustanovljena 1 nova občina; število občin se je tako povečalo z dosedanjih 210 na 211.

11. 2. 2011 je bil v Uradnem listu RS, št. 9/2011 objavljen Zakon o spremembah in dopolnitvah zakona o ustanovitvi občin ter določitvih njihovih območij. Z omenjenim zakonom je bila ustanovljena nova občina Mirna (s šifro 212); ta obsega 22 naselij, ki so doslej pripadala občini Trebnje (s šifro 130). Površina občine Trebnje se je zaradi tega spremenila.

V letu 2011 sta se spremenili tudi območji občin Novo mesto in Dolenjske Toplice.

- del naselja Uršna sela, ki je spadal v občino Novo mesto, se je priključil k naselju Dobindol v občini Dolenjske Toplice.

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 |

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 2011 je bilo v Sloveniji manj sprememb naselij kot v preteklih letih. Na novo je nastalo le eno naselje, in sicer na območju občine Nova Gorica; to je naselje Pedrovo; zaradi tega se je hkrati spremenilo tudi območje sosednjega naselja Branik.

Preimenovano ni bilo nobeno naselje.

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

Municipalities

Slovenia has an area of 20,273 square kilometres and in 2011 it was broken down into 211 municipalities. As regards the area, in 2011 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 2011 was Trzin with 8.6 km². Half of all municipalities in Slovenia were bigger 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.

1 new municipality in 2011

In 2011, 1 new municipality was established in Slovenia; thus the number of municipalities grew from 210 to 211.

On 11 February 2011, when the Act Amending the Establishment of Municipalities and Municipal Boundaries Act was published in the Official Journal of the Republic of Slovenia (No. 9/2011), a new municipality Mirna was established in Slovenia. It contains 22 settlements which previously belonged to municipality Trebnje (code 130). The area of both municipalities was changed. The new code for Mirna is 212.

In 2011 there were also territorial changes of municipalities Novo mesto and Dolenjske Toplice.

- A part of settlement Uršna sela from the municipality Novo mesto joined settlement Dobindol in the municipality Dolenjske Toplice.

Settlements

In 2011 there were fewer changes in settlements than in previous years. Only one new settlement, named Pedrovo in the municipality Nova Gorica, was established - while settlement Branik changed its territory.

No settlement was renamed.

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. 2012
Table 3: The size of settlements, 1. 1. 2012

| Največja naselja The largest settlements | | | Najmanjša naselja The smallest settlements | | |
|---|-----------------------------------|---|---|-----------------------------------|---|
| ime občine name of municipality | ime naselja name of settlement | povšina (km ²) area (km ²) | ime občine name of municipality | ime naselja name of settlement | povšina (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
Source: SMA, SORS

Povprečna površina naselja v Sloveniji je v začetku leta 2012 znašala 3,4 km². Površina naselij v polovici slovenskih občin je bila manjša od tega povprečja. Večja naselja so večinoma značilna za večje občine 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.

Na razpršenost naselij v Sloveniji kaže tudi njihova raznolika razporejenost po občinah. Le 10 občin je v letu 2011 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.

Ulice

Med občinami v Sloveniji je imela več kot 1.000 ulic v letu 2011 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 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

št. / stevilo/number

| | Ulice Streets | | | |
|---------------------------|---|---------------------------------|-----------------------|---|
| | spremenjene - skupaj changed - total | novonastale newly registered | ukinjene cancelled | preimenovane ¹⁾ renamed ¹⁾ |
| Skupaj/Total, 2011 | 84 | 68 | 4 | 12 |
| I–III 2011 | 4 | 1 | 1 | 2 |
| IV–VI 2011 | 9 | 3 | 0 | 6 |
| VII–IX 2011 | 6 | 4 | 2 | 0 |
| X–XII 2011 | 65 | 60 | 1 | 4 |

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

Vir: GURS
Source: SMA

V letu 2011 je bilo v Sloveniji na novo ustanovljenih 68 ulic, 4 ulice so bile ukinjene, 12 uličnih imen pa jih je bilo preimenovanih ali slovnično popravljениh.

Večina novih ulic je nastala v naseljih Morje (25) in Fram (23) v občini Rače - Fram, ker je bil tam uveden ulični sistem, ter v naselju Metlika (9) v občini Metlika.

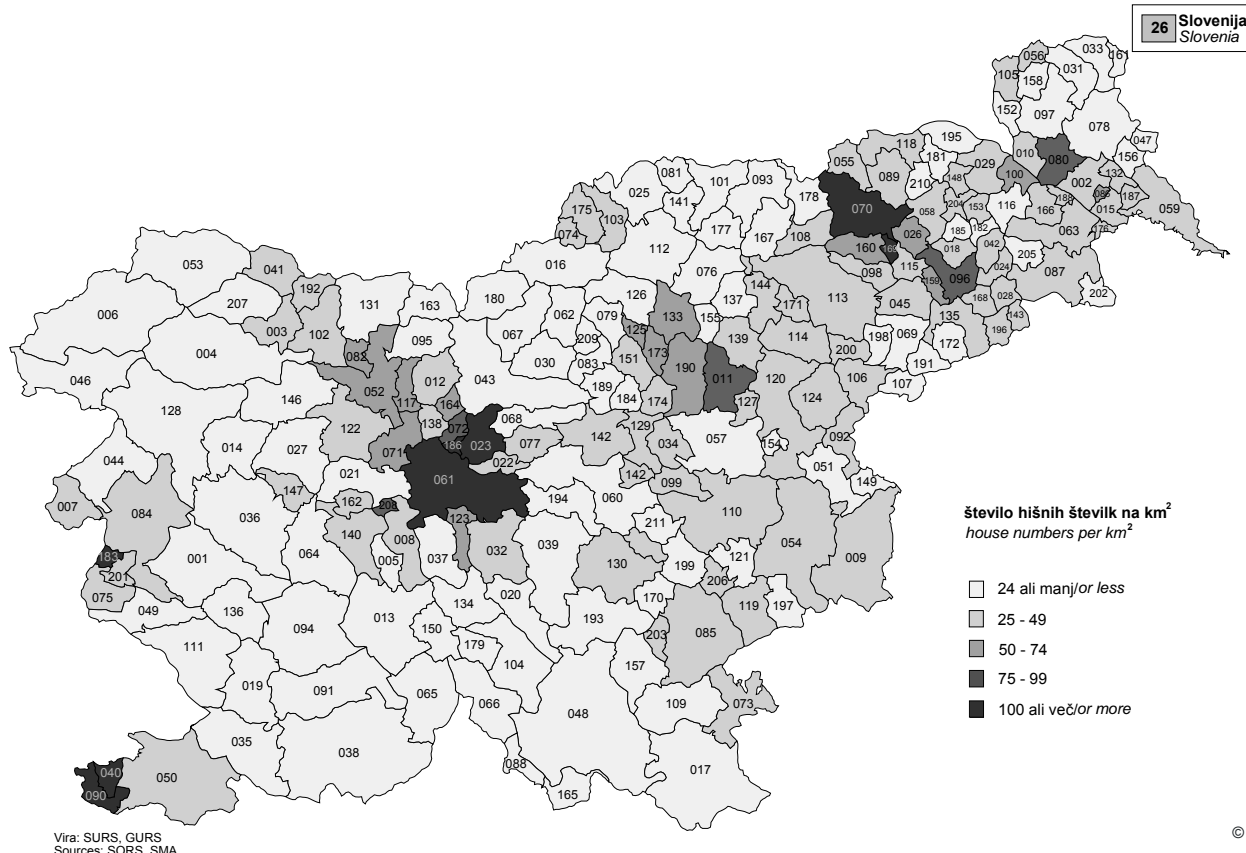
Ukinute ulic so bile v letu 2011 zabeležene v občini Ljubljana (1 ulica, v naselju Ljubljana, in sicer Titova cesta), v občini Ptuj (1 ulica v naselju Ptuj, in sicer Ulica Haloškega voda), in v občini Maribor (2 ulici, v naselju Maribor, in sicer ulici Svetozarevska ulica in Trg Borisa Kraigherja).

Statistični in prostorski okoliši

Na največ statističnih in prostorskih okolišev je bila v letu 2011 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 2011 se je število prostorskih okolišev najbolj povečalo v občini Kranj.

Hišne številke

Karta 1: Gostota hišnih številk, občine, Slovenija, 1. 1. 2012
Map 1: Density of house numbers, municipalities, Slovenia, 1. 1. 2012



V začetku leta 2012 je bilo v povprečju na vsakem kvadratnem kilometru slovenskega ozemlja lociranih 26 hišnih številk. 8 slovenskih občin je imelo na km² površine občine povprečno več kot 100 hišnih številk. Te občine so bile: Miklavž na Dravskem polju, Ljubljana, Trzin, Maribor, Šempeter - Vrtojba, Izola, Domžale in Piran. Najmanj hišnih številk na km² je imela občina Solčava, in sicer povprečno 2 hišni številki na km² površine občine.

In 2011, 68 streets were established, 4 streets were cancelled and 12 street names were renamed or grammatically corrected in the Slovene language.

Most of the newly introduced streets were established in settlements Morje (25) and Fram (23), which are located in the municipality Rače - Fram, because street systems were introduced, and in the settlement Metlika (9), which is located in the municipality Metlika.

In 2011 four streets were cancelled. In the municipality Ljubljana, settlement Ljubljana, street Titova cesta was cancelled, in the municipality Ptuj, settlement Ptuj, street Ulica Haloškega voda was cancelled and in the municipality Maribor, settlement Maribor, streets Svetozarevska ulica and Trg Borisa Kraigherja were cancelled.

Statistical and spatial districts

The municipality with the highest number of statistical and spatial districts in 2011 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. Municipality Kranj registered the highest increase in the number of spatial districts in 2011.

House numbers

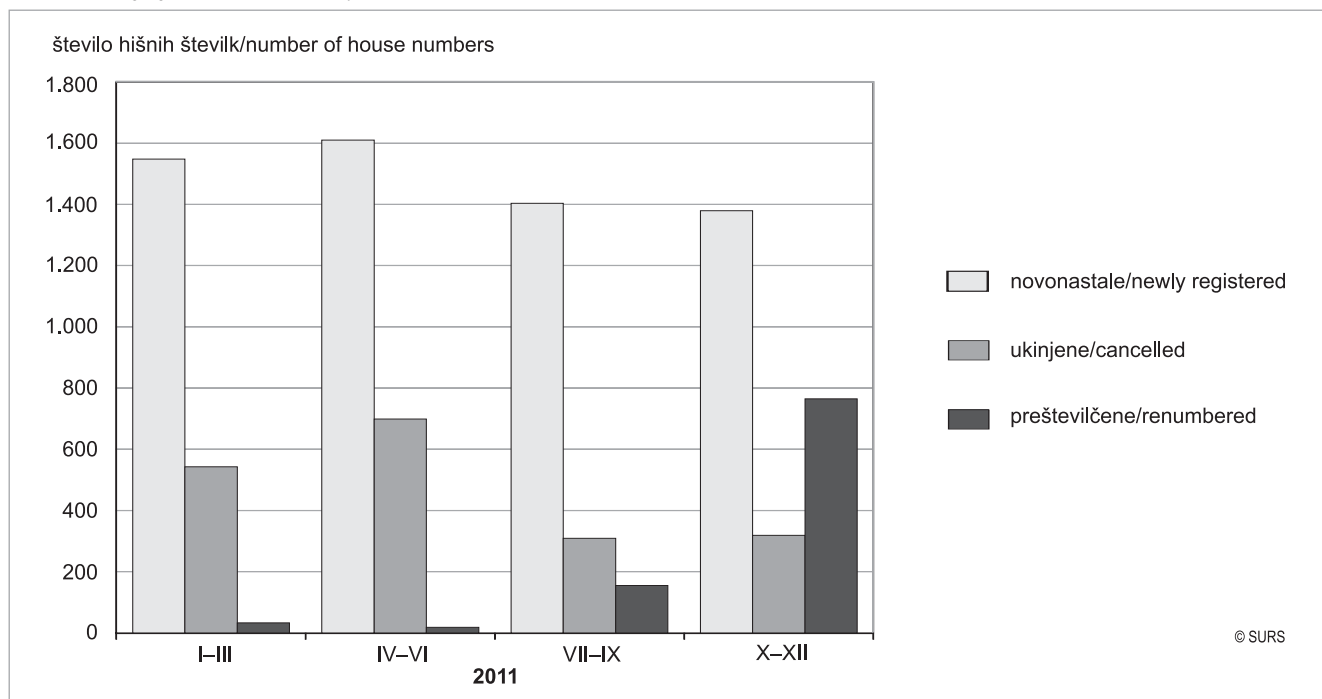
In the beginning of 2012 on average 26 house numbers were located per square kilometer of the Slovenian territory. 8 Slovenian municipalities had more than 100 house numbers per km² of municipal area. These municipalities were: Miklavž na Dravskem polju, Ljubljana, Trzin, Maribor, Šempeter - Vrtojba, Izola, Domžale and Piran. The smallest number of house numbers per km² had municipality Solčava (2).

Praviloma imajo občine z večjim številom prebivalcev tudi več hišnih številk. Če gibanje števila hišnih številk opazujemo v absolutnih številih, je od 1. 1. 2011 do 1. 1. 2012 nastalo največ novih hišnih številk v največji slovenski občini – Ljubljani, in sicer 326 ali približno za 1 % več kot leto poprej. Občina Ljubljana je 1. 1. 2012 imela 39.334 veljavnih hišnih številk. Če pa primerjamo število hišnih številk v primerjavi s 1. 1. 2011 najbolj povečalo v občini Škofljica, in sicer za 2,6 % (to pomeni 71 hišnih številk več), najbolj pa zmanjšalo v občini Sveti Andraž v Slovenskih goricah, za 2 % (9 hišnih številk manj). Število hišnih številk se v tem obdobju ni spremenoilo v občinah Črna na Koroškem, Kobilje, Solčava, Šalovci, Velika Polana.

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 2011 and 1 January 2012 most of the new house numbers were registered in the biggest Slovenian municipality Ljubljana. On 1 January 2012 Ljubljana had the largest number of house numbers (39,334). In comparison with the previous year, at the beginning of 2012 Ljubljana had 326 (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 Škofljica. At the beginning of 2012 the number of house numbers in comparison with the beginning of 2011 was higher by 2.6% (71 house numbers more). The largest decline in the number of house numbers at annual level was observed in the municipality Sveti Andraž v Slovenskih goricah, by 2% (9 house numbers less). In the observed period the number of house numbers did not change in the following municipalities: Črna na Koroškem, Kobilje, Solčava, Šalovci and Velika Polana.

Grafikon 1: Spreminjanje hišnih številk po četrtletjih, Slovenija

Chart 1: Changing of house numbers by quarters, Slovenia



Vir: GURS
Source: SMA

Dinamika spremenjanja hišnih številk je bila v posameznih četrtletjih opazovanega leta enakomerna, razen v četrtem četrtletju 2011; tedaj je bilo število preštevilčenih hišnih številk večje kot v prejšnjih četrtletjih. V posameznem četrtletju leta 2011 je bilo evidentiranih povprečno 2.195 sprememb hišnih številk.

Changes in house numbers over a one-year period occurred at an even pace, except in the fourth quarter of 2011 when the number of such changes decreased, because of a decreased number of renumbered house numbers. On average 2,195 changes of house numbers were recorded in an individual quarter.

V letu 2011 je bilo v primerjavi z letom 2010 dodeljenih več novih hišnih številk (464 več), več je bilo tudi preštevilčenih (614 več), ukinjenih pa je bilo manj kot leto prej (702 manj).

In comparison with the previous year, in 2011 more new house numbers were established (by 464 more), fewer house numbers were cancelled (by 702 less) and more house numbers were renumbered (by 614 more).

UPRAVNE TERRITORIALNE SPREMEMBE PO STATISTIČNIH REGIJAH V LETU 2011

CHANGES IN THE ADMINISTRATIVE TERRITORIAL STRUCTURE OF STATISTICAL REGIONS IN 2011

Tabela 5: Teritorialne enote in hišne številke, statistične regije, Slovenija, 1. 1. 2012

Table 5: Territorial units and house numbers, statistical regions, Slovenia, 1. 1. 2012

| Statistične regije Statistical regions | | | Teritorialne enote Territorial units (število/number) | | | | | Hišne številke House numbers (število/ number) |
|---|---------------------------|--|---|------------------------|--|--|------------------|--|
| 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 | |
| | SLOVENIJA/SLOVENIA | 20.273 | 211 | 6.031 | 17.665 | 8.453 | 10.261 | 536.616 |
| 01 | Pomurska | 1.337 | 27 | 346 | 972 | 514 | 590 | 42.281 |
| 02 | Podravska | 2.170 | 41 | 678 | 2.597 | 970 | 2.096 | 88.504 |
| 03 | Koroška | 1.041 | 12 | 144 | 833 | 247 | 204 | 16.915 |
| 04 | Savinjska | 2.384 | 33 | 834 | 2.589 | 1.180 | 1.056 | 70.284 |
| 05 | Zasavska | 264 | 3 | 114 | 474 | 189 | 139 | 8.250 |
| 06 | Spodnjeposavska | 885 | 4 | 413 | 913 | 526 | 322 | 24.743 |
| 07 | Jugovzhodna Slovenija | 2.675 | 21 | 1.050 | 1.726 | 1.254 | 700 | 46.094 |
| 08 | Osrednjeslovenska | 2.555 | 26 | 1.028 | 3.528 | 1.458 | 2.975 | 108.249 |
| 09 | Gorenjska | 2.137 | 18 | 468 | 1.477 | 696 | 788 | 48.386 |
| 10 | Notranjsko-kraška | 1.456 | 6 | 264 | 580 | 350 | 200 | 15.554 |
| 11 | Goriška | 2.325 | 13 | 398 | 1.142 | 644 | 497 | 36.843 |
| 12 | Obalno-kraška | 1.044 | 7 | 294 | 834 | 425 | 694 | 30.513 |

Vir: GURS
Source: SMA

Republika Slovenija je razdeljena na 12 statističnih regij. Podravska statistična regija je v letu 2011 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 2011) 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 2011 zgodilo v podravski statistični regiji (21).

V osrednjeslovenski statistični regiji je bilo tudi v letu 2011 največ ulic (2.975). Po številu ulic sta ji sledili podravska (2.096) in savinjska statistična regija (1.056). Najmanj ulic je bilo v zasavski statistični regiji (139).

Večina novih ulic je nastala v podravski statistični regiji (49) in v statistični regiji jugovzhodna Slovenija (9).

Največ občin z naselji brez uličnega sistema je bilo v podravski statistični regiji (22 občin), sledile pa so jo 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 2011 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 2011), 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 2011 occurred in the Podravska statistical region (21).

The region with the largest number of streets (2,975 in 2011) was Osrednjeslovenska, followed by Podravska with 2,096 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 the Podravska statistical region (49) and the statistical region Jugovzhodna Slovenija (9).

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 številk. Tako je imela osrednjeslovenska statistična regija v letu 2011 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 2011 v primerjavi z letom 2010 izraziteje povečalo v osrednjeslovenski (za 1,3 %) in v obalno-kraški statistični regiji (za 1,2 %); najmanj pa se je povečalo v goriški statistični regiji (za 0,3 %).

UPRAVNE TERITORIALNE SPREMEMBE PO KOHEZIJSKIH REGIJAH V LETU 2011

Tabela 6: Teritorialne enote in hišne številke, kohezijski regiji, Slovenija, 1. 1. 2012

Table 6: Territorial units and house numbers, cohesion regions, Slovenia, 1. 1. 2012

| Kohezijski regiji Cohesion regions | | | Teritorialne enote Territorial units (število/number) | | | | | | Hišne številke House numbers (število/ number) |
|---------------------------------------|---------------------------|--|---|--------------------------|------------------------|---|--|------------------|--|
| šifra code | ime name | površina 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 | 211 | 6.031 | 17.665 | 8.453 | 10.261 | 536.616 |
| 01 | Vzhodna Slovenija | 12.212 | 8 | 147 | 3.843 | 10.684 | 5.230 | 5.307 | 312.625 |
| 02 | Zahodna Slovenija | 8.061 | 4 | 64 | 2.188 | 6.981 | 3.223 | 4.954 | 223.991 |

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.

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 2011 obsegala tudi več občin, in sicer 147. Kohezijska regija zahodna Slovenija (8.061 km²) pa je obsegala 64 občin.

Dne 1. 1. 2012 je imela vzhodna Slovenija 3.843 naselij in 5.307 ulic, zahodna Slovenija pa 2.188 naselij in 4.954 ulic.

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 2% of all house numbers in Slovenia). The increase in the number of house numbers in 2011 was most significant in Osrednjeslovenska (by 1.3%) and Obalno-kraška (by 1.2%) statistical regions. At annual level the lowest increase in the number of house numbers was registered in the Goriška statistical region (by 0.3%).

CHANGES IN THE ADMINISTRATIVE TERRITORIAL STRUCTURE OF COHESION REGIONS IN 2011

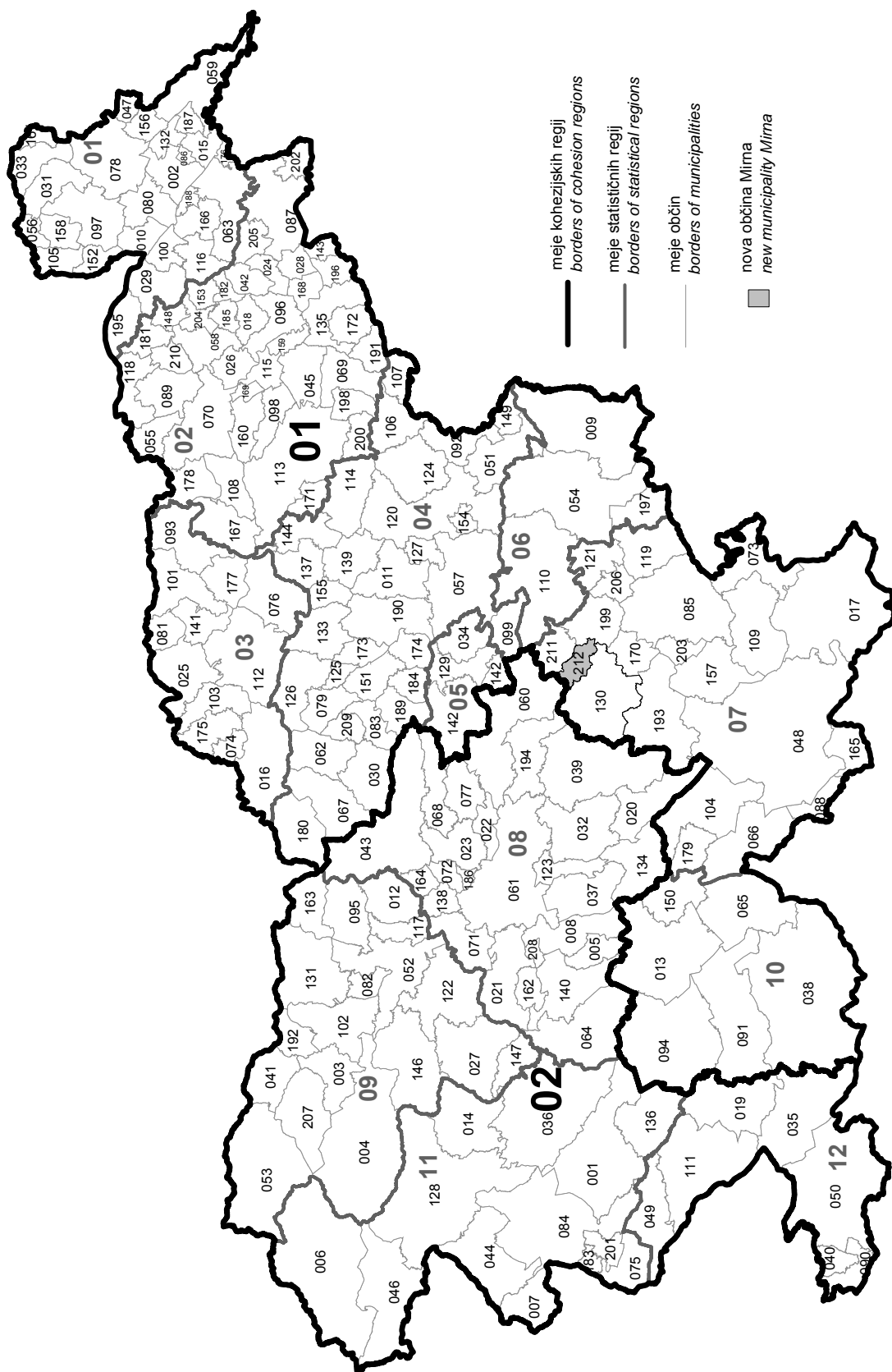
The NUTS regulation divides the territory of Slovenia at three levels: the first level covers Slovenia as a whole, at the second level the territory is divided into two cohesion regions (Vzhodna Slovenija, Zahodna Slovenija) and at the third level the previously mentioned cohesion regions are additionally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

On 1 January 2012, Vzhodna Slovenija had 3,843 settlements and 5,307 streets, while Zahodna Slovenija had 2,188 settlements and 4,954 streets.

Karta 2: Občine, statistične regije in kohezijski regiji, Slovenija, 1. 1. 2012
Map 2: Municipalities, statistical regions and cohesion regions, Slovenia, 1. 1. 2012



Vira: SURS, GURS
Sources: SORS, SMA

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 |

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 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

Z letom 2011 smo začeli objavljati podatke po stanju na prvi dan naslednjega četrletja oz. naslednjega leta. Vendar gre za spremembo le v poimenovanju referenčnega datuma, vsebinske razlike pa ni: do 1. 1. 2011 smo prikazovali letne podatke po stanju 31. decembra ob 24.00, po 1. 1. 2011 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 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 vsebinu 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)

ABBREVIATIONS, UNIT

| | |
|-----------------|--|
| SMA | Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia |
| NUTS | Nomenclature des Unites Territoriale pour Statistique (The Nomenclature of Territorial Units for Statistics) |
| SORS | 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 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 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 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 ultičnega 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 (211), Slovenija, 1. 1. 2012
Cohesion regions (2), statistical regions (12) and their municipalities (211), Slovenia, 1. 1. 2012

| 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 | Razkrižje |
| | | | | 105 | Rogašovci |
| | | | | 116 | Sveti Jurij ob Ščavnici |
| | | | | 033 | Šalovci |
| | | | | 010 | Tišina |
| | | | | 132 | Turnišče |
| | | | | 187 | Velika Polana |
| | | | | 188 | Verzej |
| | | 02 | Podravska | 148 | Benedikt |
| | | | | 153 | Cerkvenjak |
| | | | | 196 | Cirkulane |
| | | | | 018 | Destnik |
| | | | | 024 | Dornava |
| | | | | 026 | Duplek |
| | | | | 028 | Gorišnica |
| | | | | 159 | Hajdina |
| | | | | 160 | Hoče - Slivnica |
| | | | | 042 | Juršinci |
| | | | | 045 | Kidričeve |
| | | | | 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 |

Kohezijski regiji (2), statistične regije (12) in njim pripadajoče občine (211), Slovenija, 1. 1. 2012 (nadaljevanje)
 Cohesion regions (2), statistical regions (12) and their municipalities (211), Slovenia, 1. 1. 2012 (continued)

| Kohezijski regiji Cohesion regions | | Statistične regije Statistical regions | | Občine Municipalities | |
|---------------------------------------|-------------|---|-------------|--------------------------|-------------------------------|
| šifra code | ime name | šifra code | ime name | šifra code | ime name |
| | | | | 113 | Slovenska Bistrica |
| | | | | 202 | Središče ob Dravi |
| | | | | 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 | Zavrh |
| | | | | 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 | Vransko |
| | | | | 144 | Zreče |
| | | | | 190 | Žalec |

Kohezijski regiji (2), statistične regije (12) in njim pripadajoče občine (211), Slovenija, 1. 1. 2012 (nadaljevanje)
Cohesion regions (2), statistical regions (12) and their municipalities (211), Slovenia, 1. 1. 2012 (continued)

| Kohezijski regiji Cohesion regions | | Statistične regije Statistical regions | | Občine Municipalities | |
|---------------------------------------|-------------------|---|-------------------|--------------------------|-------------------------|
| šifra code | ime name | šifra code | ime name | šifra code | ime name |
| | 05 | Zasavska | | 034 | Hrastnik |
| | | | | 129 | Trbovlje |
| | | | | 142 | Zagorje ob Savi |
| | 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 |
| | | | | 212 | Mirna |
| | | | | 170 | Mirna Peč |
| | | | | 199 | Mokronog - Trebelno |
| | | | | 085 | Novo mesto |
| | | | | 088 | Osilnica |
| | | | | 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 |

Kohezijski regiji (2), statistične regije (12) in njim pripadajoče občine (211), Slovenija, 1. 1. 2012 (nadaljevanje)
 Cohesion regions (2), statistical regions (12) and their municipalities (211), Slovenia, 1. 1. 2012 (continued)

| Kohezijski regiji Cohesion regions | | Statistične regije Statistical regions | | Občine Municipalities | |
|---------------------------------------|---------------|---|-----------------------|--------------------------|--------------|
| šifra code | ime name | šifra code | ime name | šifra code | ime name |
| | | | | 134 | Velike Lašče |
| | | | | 138 | Vodice |
| | | | | 140 | Vrhnika |
| 09 | Gorenjska | 003 | Bled | | |
| | | 004 | Bohinj | | |
| | | 012 | Cerkle na Gorenjskem | | |
| | | 027 | Gorenja vas - Poljane | | |
| | | 207 | Gorje | | |
| | | 041 | Jesenice | | |
| | | 163 | Jezersko | | |
| | | 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 | | |

Vir: GURS
 Source: SMA

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

Author: Barbara Grm

Publikacija je na voljo na spletnem naslovu www.stat.si/pub.asp

Informacije daje Informacijsko središče:

tel. (01) 241 64 04

elektronska pošta info.stat@gov.si

Access to the publication at: www.stat.si/eng/pub.asp

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 četrtka 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
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