

REGISTER PROSTORSKIH ENOT (GRAFIKA + ATRIBUTI)

Datum zadnje spremembe: 01.02.2019

Iz Registra prostorskih enot uporabniki lahko pridobijo grafične ali atributne podatke o naslednjih prostorskih enotah (v nadaljevanju PE):

- Prostorski okoliši – PO
- Hišne številke – HS
- Ulice – UL
- Naselja – NA
- Občine – OB
- Poštni okoliši – PT
- Upravne enote – UE
- Statistične regije – SR
- Šolski okoliši – SL
- Ožji deli občin – ODO (mestna četrt – CM, krajevna skupnost – CK in vaška četrt – CV)
- Območne geodetske uprave – OG
- Enote državnoborskih volitev – VDV (volilne enote – VE, volilni okraji – VO in volišča – VD)
- Enote lokalnih volitev – VLV (volilne enote – LE in volišča – LV)

GRAFIČNI PODATKI

Grafični podatki se izdajajo v formatu SHP.

Shape format podjetja ESRI je vektorski, netopološki zapis geometrijskih (točke, linije, poligoni) in atributnih podatkov. Zapis sestavlja 5 datotek:

- *.shp – geometrija oblik
- *.shx – prostorski indeks
- *.dbf – opis atributov
- *.cst – kodna tabela, v kateri so podatki v *.dbf datoteki
- *.prj – informacija o projekciji podatkov in koordinatnem sistemu.

Podatke SHP lahko odprete in pregledujete z naslednjimi programi: ArcGIS (ESRI), AutoCAD (AutoDesk), MapInfo (MapInfo) itd. V opisne podatke v datoteki DBF pa lahko samostojno vpogledate s programom Excell, Access (oba Microsoft), pa tudi z Oracle, MS SQL ipd.

Datoteka *.dbf ima v prvi vrstici zapisana imena polj.

OPOZORILO! Podatki RPE so dostopni v novem državnem koordinatnem sistemu D96/TM, pa tudi v starem koordinatnem sistemu D48/GK. Imena polj, ki vsebujejo podatke o koordinatah centroidov prostorskih enot, se glede na izbrani koordinatni sistem različno imenujejo, zato so v opisih tabel v nadaljevanju imena polj za koordinatni sistem **D96/TM** označena z **modro barvo**, imena polj za koordinatni sistem **D48/GK** pa z **rdečo barvo**.

STRUKTURA PODATKOV

PROSTORSKI OKOLIŠI – PO

Ime polja	Definicija polja	Opis polja
ENOTA	C 2	Šifra enote
PO_MID	N 8.0	Identifikator prostorskega okoliša
PO_ID	N 4.0	Šifra prostorskega okoliša
NA_MID	N 8.0	Identifikator naselja
NA_I	N 1.0	Opomba ¹
OB_MID	N 8.0	Identifikator občine
OB_I	N 1.0	Opomba ¹
UE_MID	N 8.0	Identifikator upravne enote
UE_I	N 1.0	Opomba ¹
OG_MID	N 8.0	Identifikator območne geodetske uprave
SR_MID	N 8.0	Identifikator statistične regije
PT_MID	N 8.0	Identifikator poštnega okoliša
VE_MID	N 8.0	Identifikator volilne enote za državnoborske volitve
VO_MID	N 8.0	Identifikator volilnega okraja za državnoborske volitve
VD_MID	N 8.0	Identifikator volišča za državnoborske volitve
LV_MID	N 8.0	Identifikator volišča za lokalne volitve
LE_MID	N 8.0	Identifikator volilne enote za lokalne volitve
SL_MID	N 8.0	Identifikator šolskega okoliša
CK_MID	N 8.0	Identifikator krajevne skupnosti
CV_MID	N 8.0	Identifikator vaške skupnosti
CM_MID	N 8.0	Identifikator četrtne (mestne) skupnosti
POV_KM2	N 5.2	Površina prostorskega okoliša v km ²
D_OD	D 8	Datum veljavnosti prostorskega okoliša
DV_OD	D 8	Datum vnosa v bazo
STATUS	C 1	Status veljavnosti zapisa (V – veljavno stanje)
CEN_E ali Y_C	N 6.0	E (D96/TM) ali Y (D48/GK) koordinata centroida prostorskega okoliša
CEN_N ali X_C	N 6.0	N (D96/TM) ali X (D48/GK) koordinata centroida prostorskega okoliša

¹ - Identifikator lastnosti centroida prostorskega okoliša; označuje prostorsko enoto za katero je prevzet centroid prostorskega okoliša.

Primer: NA_I = 1 - centroid prostorskega okoliša je prevzet za centroid naselja

NA_I = 0 - centroid prostorskega okoliša ni prevzet za centroid naselja

HIŠNE ŠTEVILKE – HS

Ime polja	Definicija polja	Opis polja
ENOTA	C 2	Šifra enote
HS_MID	N 8.0	Identifikator hišne številke
HS	N 3.0	Hišna številka
HD	C 1	Dodatek k hišni številki
LABELA	C 4	Hišna številka z dodatkom – združen zapis polj HS in HD
UL_MID	N 8.0	Identifikator ulice
NA_MID	N 8.0	Identifikator naselja
OB_MID	N 8.0	Identifikator občine
PT_MID	N 8.0	Identifikator poštnega okoliša
PO_MID	N 8.0	Identifikator prostorskega okoliša
D_OD	D 8	Datum veljavnosti
DV_OD	D 8	Datum vnosa v bazo

STATUS	C 1	Status veljavnosti zapisa (V – veljavno stanje)
CEN_E ali Y_C	N 6.0	E (D96/TM) ali Y (D48/GK) koordinata centroida hišne številke
CEN_N ali X_C	N 6.0	N (D96/TM) ali X (D48/GK) koordinata centroida hišne številke

Pri kreiranju naslova je potrebno uporabiti naslednje datoteke: OB.dbf (za ime občine), NA.dbf (za ime naselja), UL_VSE.csv (za ime ulice), HS.dbf (za hišno številko in dodatek) in PT.dbf (za šifro in ime pošte). Povezovalno polje med datoteko hišnih števil in naštetimi datotekami, je xx_MID (xx – OB, NA, UL, HS in PT).

ULICE – UL

Ime polja	Definicija polja	Opis polja
ENOTA	C 2	Šifra enote
UL_MID	N 8.0	Identifikator ulice
UL_ID	N 4.0	Šifra ulice (šifrant vseh ulic: če je 0, ni uličnega sistema*)
UL_UIME	C 50	Ime ulice uradno
UL_DJ	C 50	Ime ulice dvojezično
NA_MID	N 8.0	Identifikator naselja
OB_MID	N 8.0	Identifikator občine
D_OD	D 8	Datum veljavnosti
DV_OD	D 8	Datum vnosa v bazo
STATUS	C 1	Status veljavnosti zapisa (V – veljavno stanje)

OPOZORILO: Atributni in grafični podatki o ulicah se lahko razlikujejo! Ni nujno, da ima vsaka ulica tudi pripadajoči grafični zapis (os ulice). Podatki so v fazi usklajevanja.

* V aplikaciji e-GP za prenos brezplačnih geodetskih podatkov (objavljena je na Portalu Prostor), skupaj s SHP podatki o ulicah prejmete tudi šifrant vseh ulic v csv formatu (UL_VSE.zip). Pri zapisih, kjer je v polju UL_ID vpisana vrednost 0, to pomeni, da tam ulični sistem ne obstaja in v teh primerih je v polje UL_UIME prepisana vrednost NA_UIME, v polje UL_DJ pa je prepisana vrednost NA_DJ.

NASELJA – NA

Ime polja	Definicija polja	Opis polja
ENOTA	C 2	Šifra enote
NA_MID	N 8.0	Identifikator naselja
NA_ID	N 3.0	Šifra naselja
NA_UIME	C 50	Ime naselja uradno
NA_DJ	C 50	Ime naselja dvojezično
OB_MID	N 8.0	Identifikator občine
POV_KM2	N 5.2	Površina naselja v km ²
D_OD	D 8	Datum veljavnosti
DV_OD	D 8	Datum vnosa v bazo
STATUS	C 1	Status veljavnosti zapisa (V – veljavno stanje)
CEN_E ali Y_C	N 6.0	E (D96/TM) ali Y (D48/GK) koordinata centroida naselja
CEN_N ali X_C	N 6.0	N (D96/TM) ali X (D48/GK) koordinata centroida naselja

OBČINE – OB

Ime polja	Definicija polja	Opis polja
ENOTA	C 2	Šifra enote
OB_MID	N 8.0	Identifikator občine
OB_ID	N 3.0	Šifra občine
OB_UIME	C 50	Ime občine uradno

OB_TIP	C 1	Tip občine (mestna občina: D - da, N - ne)
POV_KM2	N 5.2	Površina občine v km ²
D_OD	D 8	Datum veljavnosti
DV_OD	D 8	Datum vnosa v bazo
STATUS	C 1	Status veljavnosti zapisa (V – veljavno stanje)
CEN_E ali Y_C	N 6.0	E (D96/TM) ali Y (D48/GK) koordinata centroida občine
CEN_N ali X_C	N 6.0	N (D96/TM) ali X (D48/GK) koordinata centroida občine

POŠTNI OKOLIŠI – PT

Ime polja	Definicija polja	Opis polja
ENOTA	C 2	Šifra enote
PT_MID	N 8.0	Identifikator poštnege okoliša
PT_ID	N 4.0	Šifra poštnege okoliša
PT_UIME	C 50	Ime poštnege okoliša uradno
POV_KM2	N 5.2	Površina poštnege okoliša v km ²
D_OD	D 8	Datum veljavnosti
DV_OD	D 8	Datum vnosa v bazo
STATUS	C 1	Status veljavnosti zapisa (V – veljavno stanje)
CEN_E ali Y_C	N 6.0	E (D96/TM) ali Y (D48/GK) koordinata centroida poštnege okoliša
CEN_N ali X_C	N 6.0	N (D96/TM) ali X (D48/GK) koordinata centroida poštnege okoliša

UPRAVNE ENOTE – UE

Ime polja	Definicija polja	Opis polja
ENOTA	C 2	Šifra enote
UE_MID	N 8.0	Identifikator upravne enote
UE_ID	N 3.0	Šifra upravne enote
UE_UIME	C 50	Ime upravne enote uradno
POV_KM2	N 5.2	Površina upravne enote v km ²
D_OD	D 8	Datum veljavnosti
DV_OD	D 8	Datum vnosa v bazo
STATUS	C 1	Status veljavnosti zapisa (V – veljavno stanje)
CEN_E ali Y_C	N 6.0	E (D96/TM) ali Y (D48/GK) koordinata centroida upravne enote
CEN_N ali X_C	N 6.0	N (D96/TM) ali X (D48/GK) koordinata centroida upravne enote

STATISTIČNE REGIJE – SR

Ime polja	Definicija polja	Opis polja
ENOTA	C 2	Šifra enote
SR_MID	N 8.0	Identifikator statistične regije
SR_ID	N 2.0	Šifra statistične regije
SR_UIME	C 50	Ime statistične regije uradno
POV_KM2	N 5.2	Površina statistične regije v km ²
D_OD	D 8	Datum veljavnosti
DV_OD	D 8	Datum vnosa v bazo
STATUS	C 1	Status veljavnosti zapisa (V – veljavno stanje)
CEN_E ali Y_C	N 6.0	E (D96/TM) ali Y (D48/GK) koordinata centroida statistične regije
CEN_N ali X_C	N 6.0	N (D96/TM) ali X (D48/GK) koordinata centroida statistične regije

ŠOLSKI OKOLIŠI – SL

Ime polja	Definicija polja	Opis polja
ENOTA	C 2	Šifra enote
SL_MID	N 8.0	Identifikator šolskega okoliša
SL_ID	N 6.0	Šifra šolskega okoliša
SL_UIME	C 50	Ime šolskega okoliša uradno
POV_KM2	N 5.2	Površina šolskega okoliša v km ²
D_OD	D 8	Datum veljavnosti
DV_OD	D 8	Datum vnosa v bazo
STATUS	C 1	Status veljavnosti zapisa (V – veljavno stanje)
CEN_E ali Y_C	N 6.0	E (D96/TM) ali Y (D48/GK) koordinata centroida šolskega okoliša
CEN_N ali X_C	N 6.0	N (D96/TM) ali X (D48/GK) koordinata centroida šolskega okoliša

OŽJI DELI OBČIN – ODO

Ime polja	Definicija polja	Opis polja
ENOTA	C 2	Šifra enote (CM = mestna četrt, CK = krajevna skupnost, CV = vaška četrt)
ODO_MID	N 8.0	Identifikator ožjega dela občine
ODO_ID	N 6.0	Šifra ožjega dela občine
ODO_UIME	C 50	Ime ožjega dela občine uradno
POV_KM2	N 5.2	Površina ožjega dela občine v km ²
D_OD	D 8	Datum veljavnosti
DV_OD	D 8	Datum vnosa v bazo
STATUS	C 1	Status veljavnosti zapisa (V – veljavno stanje)
CEN_E ali Y_C	N 6.0	E (D96/TM) ali Y (D48/GK) koordinata centroida krajevne skupnosti
CEN_N ali X_C	N 6.0	N (D96/TM) ali X (D48/GK) koordinata centroida krajevne skupnosti

OBMOČNA GEODETSKA UPRAVA – OG

Ime polja	Definicija polja	Opis polja
ENOTA	C 2	Šifra enote
OG_MID	N 8.0	Identifikator območne geodetske uprave
OG_ID	N 3.0	Šifra območne geodetske uprave
OG_UIME	C 50	Ime območne geodetske uprave
POV_KM2	N 5.2	Površina območne geodetske uprave v km ²
D_OD	D 8	Datum veljavnosti
DV_OD	D 8	Datum vnosa v bazo
STATUS	C 1	Status veljavnosti zapisa (V – veljavno stanje)
CEN_E ali Y_C	N 6.0	E (D96/TM) ali Y (D48/GK) koordinata centroida vaške skupnosti
CEN_N ali X_C	N 6.0	N (D96/TM) ali X (D48/GK) koordinata centroida vaške skupnosti

ENOTE ZA DRŽAVNOZBORSKE VOLITVE – VDV

Ime polja	Definicija polja	Opis polja
ENOTA	C 2	Šifra enote (VE = državnozborna volilna enota, VO = državnozborni volilni okraj, VD = državnozborni volišče)
VDV_MID	N 8.0	Identifikator enote za državnozborni volitve
VDV_ID	N 6.0	Šifra enote za državnozborni volitve
VDV_UIME	C 50	Ime enote za državnozborni volitve uradno
VDV_DJ	C 50	Ime enote za državnozborni volitve dvojezično

POV_KM2	N 5.2	Površina enote za državnozborske volitve v km ²
D_OD	D 8	Datum veljavnosti
DV_OD	D 8	Datum vnosa v bazo
N8	N 8	Osemestna šifra (sestavljena iz šifre državnozborske volilne enote – 3 mesta, šifre volilnega okraja – 2 mesti in šifre državnozborskega volišča – 3 mesta)
C1	C 1	Prazno polje
STATUS	C 1	Status veljavnosti zapisa (V – veljavno stanje)
CEN_E ali Y_C	N 6.0	E (D96/TM) ali Y (D48/GK) koordinata centroida volilne enote za državnozborske volitve
CEN_N ali X_C	N 6.0	N (D96/TM) ali X (D48/GK) koordinata centroida volilne enote za državnozborske volitve

ENOTE ZA LOKALNE VOLITVE – VLV

Ime polja	Definicija polja	Opis polja
ENOTA	C 2	Šifra enote (LE = lokalna volilna enota, LV = lokalno volišče)
VLV_MID	N 8.0	Identifikator enote za lokalne volitve
VLV_ID	N 6.0	Šifra enote za lokalne volitve
VLV_UIME	C 50	Ime enote za lokalne volitve uradno
VLV_DJ	C 50	Ime enote za lokalne volitve dvojezično
POV_KM2	N 5.2	Površina enote za lokalne volitve v km ²
D_OD	D 8	Datum veljavnosti
DV_OD	D 8	Datum vnosa v bazo
N8	N 8	Osemestna šifra (sestavljena iz šifre občine – 3 mesta, šifre volilne enote za lokalne volitve – 2 mesti in šifre lokalnega volišča – 3 mesta)
C1	C 1	Prazno polje
STATUS	C 1	Status veljavnosti zapisa (V – veljavno stanje)
CEN_E ali Y_C	N 6.0	E (D96/TM) ali Y (D48/GK) koordinata centroida volilne enote za lokalne volitve
CEN_N ali X_C	N 6.0	N (D96/TM) ali X (D48/GK) koordinata centroida volilne enote za lokalne volitve

ŠIFRANT PROSTORSKIH ENOT - PE

Ime polja	Opis polja
ENOTA	Šifra enote
PE_MID	Identifikator prostorske enote
PE_ID	Šifra prostorske enote
PE_SIFRA	Dvomesna črkovna oznaka prostorske enote
INT_SIFRA	Interna oznaka prostorske enote
IME	Ime prostorske enote
D_OD	Datum veljavnosti
DV_OD	Datum vnosa v bazo
STATUS	Status veljavnosti zapisa (V – veljavno stanje)
OPIS_ENOTE	Opis prostorske enote