

**NAVODILA ZA UPORABO APLIKACIJE
ZA PREVZEM PODATKOV
O OMREŽNIH PRIKLJUČNIH TOČKAH**

90



Aplikacija za prevzem podatkov o omrežnih priključnih točkah

1.1. Vstop v aplikacijo

Vstop v aplikacijo za prevzem podatkov o omrežnih priključnih točkah poteka preko začetne strani, ki je prikazana spodaj.



V aplikacijo vstopimo s klikom na napis »Prevzem podatkov o omrežnih priključnih točkah«.

1.2. Prevzem podatkov

Po vstopu v aplikacijo se nam prikaže stran na kateri lahko prevzemamo podatke o identifikatorjih stavb, delov stavb, hišnih številkah in gospodinjstvih, podatke o zadnjem veljavnem stanju podatkov o omrežnih priključnih točkah za lastnika ter podatke elaboratov omrežnih priključnih točkah.



Zgoraj prevzamemo **podatke o identifikatorjih stavb, delov stavb, hišnih številkah in gospodinjstvih**.

PREVZEM PODATKOV O IDENTIFIKATORJIH DELOV STAVB, HIŠNIH ŠTEVILKAH IN GOSPODINJSTVIH

Tematika
OPT - Inicialni podatki
<input type="button" value="Prevzem podatkov"/>

S klikom na gumb prenesemo izbrane podatke na lokalni disk v ZIP datoteki. Mapa vsebuje dve datoteki v *.txt formatu.

Datoteka didDstlnit.txt vsebuje podatke o identifikatorjih stavb, delov stavb in hišnih številkah za celo državo. V datoteki so samo stavbe in deli stavb, ki imajo hišno številko.

Primer izpisa podatkov **didDstlnit.txt** datoteke:

```
SIFKO; STEV; STEVDST; STEV_STAN; HSMID; NASLOV
1; 2; 1; 1; 19447707; Hodoš 1A
1; 2; 2; 2; 19447707; Hodoš 1A
1; 8; 1; ; 13473340; Hodoš 61
1; 13; 1; ; 13473358; Hodoš 62
1; 19; 1; ; 13473374; Hodoš 64
1; 22; 1; ; 13473382; Hodoš 65
1; 28; 1; ; 13473412; Hodoš 66
1; 34; 1; ; 13473447; Hodoš 67
1; 36; 1; ; 13473404; Hodoš 66C
1; 41; 1; ; 13473439; Hodoš 67A
1; 42; 1; ; 13473455; Hodoš 68
1; 49; 1; ; 13473471; Hodoš 69
1; 50; 1; ; 13473463; Hodoš 69A
1; 52; 1; ; 13473480; Hodoš 70A
1; 54; 1; ; 13473498; Hodoš 70
1; 56; 1; ; 13473528; Hodoš 74
1; 60; 1; ; 13473501; Hodoš 72
1; 63; 1; ; 13473536; Hodoš 75
```

Datoteka didGosp.txt vsebuje podatke o identifikatorjih stavb, delov stavb, hišnih številkah in gospodinjstvih za celo državo. V datoteki so samo deli stavb na katerih je prijavljeno gospodinjstvo.

Primer izpisa podatkov **didGosp.txt** datoteke:

```
SIFKO; STEV; STEVDST; STEV_STAN; HSMID; NASLOV; GOSP
2525; 680; 6; 6; 11827861; Prešernova ulica 26 ;1
2525; 680; 1; 1; 11827861; Prešernova ulica 26 ;1
2525; 680; 2; 2; 11827861; Prešernova ulica 26 ;1
2626; 2174; 1; 1; 11868347; Gortanova ulica 2A;1
1300; 446; 6; 6; 11117066; Šolska ulica 2 ;1
2603; 270; 2; 1; 17107658; Dekani 216A;1
995; 1309; 12; 12; 15719443; Rimska cesta 87 ;1
2304; 1400; 9; 9; 13683921; Erjavčeva ulica 9 ;1
964; 2535; 3; 3; 15513900; Bračičeva cesta 3 ;1
964; 2535; 5; 5; 15513900; Bračičeva cesta 3 ;1
964; 2535; 6; 6; 15513900; Bračičeva cesta 3 ;1
1973; 467; 4; 4; 12998708; Medvoška cesta 10 ;1
2502; 83; 2; 2; 14096809; Kolodvorska cesta 31 ;1
```

**Pridobljeni podatki o identifikatorjih stavb, delov stavb, hišnih številkah in gospodinjstvih:**

Atribut	Opis
SIFKO	Številka katastrske občine
STEV	Številka stavbe znotraj katastrske občine, kjer je mogoč priključek na širokopasovno omrežje
STEVDST	Številka dela stavbe.
STEV_STAN	Številka stanovanja ali poslovnega prostora.
HSMID	Medresorski identifikator naslova dela stavbe.
NASLOV	Naslov, ki pripada HSMID-u in se zapiše kot tekstualno polje z imenom ulice ali naselja, hišno številko in dodatkom k hišni številki.
GOSP	Ali je na delu stavbe prijavljeno gospodinjstvo (vir podatka MNZ). Možne vrednosti: 1-Da

Vmesno okno je namenjeno za prevzemanje **podatkov o zadnjem veljavnem stanju podatkov o omrežnih priključnih točkah za lastnika.**

V okencu se izpiše matična številka lastnika, ki se je prijavil v aplikacijo.

PREVZEM PODATKOV O VELJAVNEM STANJU OMREŽNIH PRIKLJUČNIH TOČK

Matična številka:	Tematika
<input type="text"/>	OPT - deli stavb

Prevzem podatkov

Gumb **Prenesi izbrane** nam omogoča prenos podatkov za izbrane podatke na lokalni disk. Podatki se prenesejo v ZIP datoteki. Ta vsebuje datoteko v GML (Geographical Markup Language) formatu.



Primer izpisa podatkov:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
- <wfs:FeatureCollection xsi:schemaLocation="http://prostor2.sigov.si/ows http://prostor2.gov.si:80/ows/wfs?
service=WFS&version=1.0.0&request=DescribeFeatureType&typeName=gurs:GU_REPZKGJI.API_DID_WFS.DID_STAVBE_DELI http://www.opengis.net/wfs
http://prostor2.gov.si:80/ows/schemas/wfs/1.0.0/WFS-basic.xsd" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:gurs="http://prostor2.sigov.si/ows" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:wfs="http://www.opengis.net/wfs">
  - <gml:boundedBy>
    <gml:null>unknown</gml:null>
  </gml:boundedBy>
  - <gml:featureMember>
    - <gurs:GU_REPZKGJI.API_DID_WFS.DID_STAVBE_DELI fid="did_stavbe_deli.1">
      <gurs:ID_OPT>17709</gurs:ID_OPT>
      <gurs:ID_OPT_UPR>1</gurs:ID_OPT_UPR>
      <gurs:TIP_SPR>N</gurs:TIP_SPR>
      <gurs:SIFKO>2304</gurs:SIFKO>
      <gurs:STEV>1798</gurs:STEV>
      <gurs:STEV DST>1</gurs:STEV DST>
      <gurs:STEV_STAN>1</gurs:STEV_STAN>
      <gurs:HSMID>13684022</gurs:HSMID>
      <gurs:INFO_NASLOV>ERJAVČEVA ULICA 20</gurs:INFO_NASLOV>
      <gurs:GOSP>2</gurs:GOSP>
      <gurs:SIF_VRSTA_SUBJEKTA>2</gurs:SIF_VRSTA_SUBJEKTA>
      <gurs:SIF_VRSTA>1</gurs:SIF_VRSTA>
      <gurs:MIN_ZMOGLJIVOST>10</gurs:MIN_ZMOGLJIVOST>
      <gurs:PRIKLOP>1</gurs:PRIKLOP>
      <gurs:MAT_ST>1</gurs:MAT_ST>
      </gurs:GU_REPZKGJI.API_DID_WFS.DID_STAVBE_DELI>
    </gml:featureMember>
  - <gml:featureMember>
    - <gurs:GU_REPZKGJI.API_DID_WFS.DID_STAVBE_DELI fid="did_stavbe_deli.2">
      <gurs:ID_OPT>17710</gurs:ID_OPT>
      <gurs:ID_OPT_UPR>2</gurs:ID_OPT_UPR>
      <gurs:TIP_SPR>N</gurs:TIP_SPR>
      <gurs:SIFKO>2275</gurs:SIFKO>
      <gurs:STEV>97</gurs:STEV>
      <gurs:STEV DST>1</gurs:STEV DST>
      <gurs:STEV_STAN>0</gurs:STEV_STAN>
      <gurs:HSMID>13702659</gurs:HSMID>
      <gurs:INFO_NASLOV>VOJKOVA ULICA 36</gurs:INFO_NASLOV>
      <gurs:GOSP>2</gurs:GOSP>
      <gurs:SIF_VRSTA_SUBJEKTA>4</gurs:SIF_VRSTA_SUBJEKTA>
      <gurs:SIF_VRSTA>1</gurs:SIF_VRSTA>
      <gurs:MIN_ZMOGLJIVOST>10</gurs:MIN_ZMOGLJIVOST>
      <gurs:PRIKLOP>1</gurs:PRIKLOP>
      <gurs:MAT_ST>1</gurs:MAT_ST>
      </gurs:GU_REPZKGJI.API_DID_WFS.DID_STAVBE_DELI>
    </gml:featureMember>
  </gml:featureMember>
</wfs:FeatureCollection>
```

Zadnji sklop aplikacije je prevzem **podatkov elaboratov omrežnih priključnih točk**.

Za pridobitev podatkov je potrebno izpolniti polje »Številka elaborata«. Polje »Matična številka« je že izpolnjena. V njej izpiše matična številka lastnika, ki se je prijavil v aplikacijo.

PREVZEM PODATKOV ELABORATOV OMREŽNIH PRIKLJUČNIH TOČK

Matična številka:	Številka elaborata:	Tematika
0000000	<input style="width: 90%;" type="text"/>	OPT - deli stavb
<input style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px 15px; border: none; cursor: pointer;" type="button" value="Prevzem podatkov"/>		

S klikom na gumb prenesemo izbrane podatke na lokalni disk v ZIP datoteki. Ta vsebuje en dokument v GML (Geographical Markup Language) formatu.



Primer izpisa podatkov:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<wfs:FeatureCollection xsi:schemaLocation="http://prostor2.sigov.si/ows http://prostor2.gov.si:80/ows/wfs?
service=WFS&version=1.0.0&request=DescribeFeatureType&typeName=gurs:GU_REPZKGJI_API_DID_WFS.DID_STAVBE_DELI http://www.opengis.net/wfs
http://prostor2.gov.si:80/ows/schemas/wfs/1.0.0/WFS-basic.xsd" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:gurs="http://prostor2.sigov.si/ows" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:wfs="http://www.opengis.net/wfs" xmlns="http://www.opengis.net/wfs">
  <gml:boundedBy>
    <gml:null>unknown</gml:null>
  </gml:boundedBy>
  <gml:featureMember>
    <gurs:GU_REPZKGJI_API_DID_WFS.DID_STAVBE_DELI fid="did_stavbe_deli.1">
      <gurs:ID_OPT>17709</gurs:ID_OPT>
      <gurs:ID_OPT_UPR>1</gurs:ID_OPT_UPR>
      <gurs:TIP_SPR>N</gurs:TIP_SPR>
      <gurs:SIFKO>2304</gurs:SIFKO>
      <gurs:STEV>1798</gurs:STEV>
      <gurs:STEVDST>1</gurs:STEVDST>
      <gurs:STEV_STAN>1</gurs:STEV_STAN>
      <gurs:HSMID>13684022</gurs:HSMID>
      <gurs:INFO_NASLOV>ERJAVČEVA ULICA 20</gurs:INFO_NASLOV>
      <gurs:GOSP>2</gurs:GOSP>
      <gurs:SIF_VRSTA_SUBJEKTA>2</gurs:SIF_VRSTA_SUBJEKTA>
      <gurs:SIF_VRSTA>1</gurs:SIF_VRSTA>
      <gurs:MIN_ZMOGLJIVOST>10</gurs:MIN_ZMOGLJIVOST>
      <gurs:PRIKLOP>1</gurs:PRIKLOP>
      <gurs:MAT_ST>50411111</gurs:MAT_ST>
    </gurs:GU_REPZKGJI_API_DID_WFS.DID_STAVBE_DELI>
  </gml:featureMember>
</wfs:FeatureCollection>
```

Pridobljeni podatki o zadnjem veljavnem stanju podatkov o omrežnih priključnih točkah in elaboratov omrežnih priključnih točk:

Atribut	Opis
ID_OPT	Enolična identifikacijska številka zapisa-omrežne priključne točke. Identifikator določi organ, pristojen za geodetske zadeve.
ID_OPT_UPR	Enolična identifikacijska številka zapisa-omrežne priključne točke. Identifikator določi lastnik omrežja.
TIP_SPR	Tip spremembe. Vrednosti so: D – dodan B – brisan S – spremenjen N – nespremenjen
SIFKO	Šifra katastrske občine
STEV	Številka stavbe znotraj katastrske občine.
STEVDST	Številka dela stavbe.
STEV_STAN	Številka stanovanja ali poslovnega prostora.
HSMID	Medresorski identifikator naslova dela stavbe.
INFO_NASLOV	Naslov, ki pripada HSMID-u in se zapiše kot tekstualno polje z imenom ulice ali naselja, hišno številko in dodatkom k hišni številki. Opomba: Naslov je samo dodatna informacija in se posreduje s strani GU do lastnikov, s strani lastnikov pa podatek ni obvezen. Ne preverja se niti pravilnosti naslova glede na HSMID.



GOSP	<p>Podatek, ali je na delu stavbe prijavljeno gospodinjstvo. Podatek izvorno vodi MNZ, lastniki omrežja ta podatek pridobijo v izvoznih podatkih s strani organa, pristojnega za geodetske zadeve. Podatek je lahko pri oddaji prazen.</p> <p>Možne vrednosti: 1-Da 2-Ne 3-Brez vrednosti</p>
SIF_VRSTA_SUBJEKTA	<p>Vrsta subjekta z omrežno priključno točko.</p> <p>Možne vrednosti: 1-Gospodinjstvo 2-Poslovni subjekt 3-Javna institucija 4-Drugo 5-Brez vrednosti</p>
SIF_VRSTA	<p>Vrsta možnega priključka. Obstajajo naslednje možne vrste:</p> <p>1-Optični priključek 2-Kabelski priključek (koaksialni kabel) 3-Bakrena parica 4-Brezžično 5-Drugo</p> <p>Opomba: Vrsta priključka opredeljuje zadnji del fizične infrastrukture, na katero je neposredno povezana omrežna priključna točka. V primeru hibridnih omrežij se označi tisto vrsto priključka, ki je fizično neposredno povezana z omrežno priključno točko, torej kabelski priključek, čeprav je večji del omrežja optičnega. Večja zmogljivost omrežne priključne točke bo ustrezno izražena v višji vrednosti atributa MIN_ZMOGLJIVOST.</p>
MIN_ZMOGLJIVOST	<p>Minimalna zmogljivost v Mb/s zaokrožena na eno decimalno mesto.</p>
ID OBJ_ZKGJI	<p>Identifikacijska oznaka objekta (jašek, omarica, razvodna spojka,...), ki je kot objekt evidentiran v zbirnem katastru GJI.</p>
PRIKLOP	<p>Podatek ali je omrežna priključna točka priključena.</p> <p>Možne vrednosti: 1-Da 2-Ne</p>
MAT_ST	<p>Matična številka lastnika širokopasovnega omrežja.</p>