

Predstavitev

datum priprave: 13.10.2019

Kazalo

Predstavitev

Uvod	2
Sklopi sistema	4
Podatki	9
Področja uporabe	. 10
Podpora	11

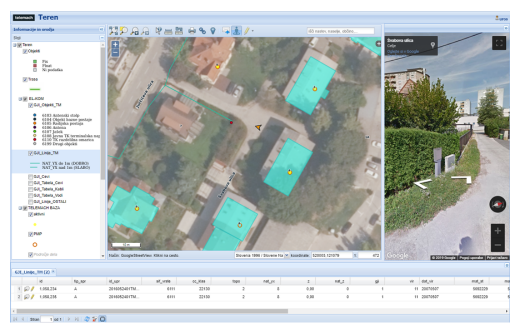
info@level2.si

Uvod

Povzetek: GEO-PORTAL je moderen spletni geoinformacijski sistem, namenjen podjetjem, javnim ustanovam in drugim organizacijam, za delo s prostorskimi podatki v pisarni in na terenu.

Glavne značilnosti

- prikaz in urejanje prostorskih podatkov v spletnem brskalniku
- uporabniški vmesnik za pisarno z naprednimi orodji ter kvalitetnim tiskanjem v PDF več...
 (stran 5)
- uporabniški vmesnik za teren z uporabo telefona ali tablice več... (stran 6)
- integracija in posodabljanje glavnih državnih prostorskih evidenc več... (stran 9)
- delovanje na novem državnem koordinatnem sistemu D96/TM več... (stran 3)
- večuporabniški sistem z različnimi nivoji uporabnikov in njihovih pravic v sistemu
- · večjezična podpora
- celoten sistem deluje preko varne internetne povezave (TSL)
- dodajanje vsebin drugih ponudnikov preko spletnih kartografskih standardov (WMS,WMTS)
- možnost nadgradnje in prilagajanja specifičnim zahtevam



Primer spletnega vmesnika z uporabo Google StreetView

Kako deluje?

- 1. Za vsakega naročnika se pripravi ločena baza podatkov in eden ali več projektov s programskim paketom **QGIS**.
- 2. Administrator v portalu nastavi parametre projekta in ga naloži na spletni strežnik.
- 3. Administrator pošlje potencialnim uporabnikom el.pošto z navodili za registracijo. Po registraciji so uporabniki povezani s konkretnim naročnikom in vidni administratorju v sistemu.
- 4. Administrator določi uporabnike in njihove pravice za dostop do projekta (uporabniki so o tem obveščeni).
- 5. Uporabniku se po uspešni prijavi in izbiri projekta naloži spletni ali mobilni vmesnik, glede na velikost in tip naprave (monitor, telefon, tablica).
- 6. Preko vmesnika uporabnik izvaja operacije in pridobiva slike in druge podatke s pomočjo spletnega strežnika in QGIS strežnika za kartografske podatke.

Dostop

Vstopna stran GEO-PORTALA se nahaja na naslovu: https://geo-portal.si

Koordinatni sistem

GEO-PORTAL v celoti deluje na novem državnem koordinatnem sistemu D96/TM, ki ga je Geodetska uprava RS dokončno uvedla v začetku leta 2019.

Še vedno pa GEO-PORTAL podpira tudi starejše podatke in prostorske evidence, ki imajo koordinate v stari Gauss-Krügerjevi projekciji.

Možnosti v spletnem vmesniku:

- prikaz koordinat trenutne lokacije kurzorja v izbranem koordinatnem sistemu
- izvoz podatkov v izbran koordinatni sistem (transformacija podatkov)

Sklopi sistema

1. Portal

Portal je vstopna točka v sistem in uporabnikom glede na dodeljene pravice omogoča različne možnosti.

UPORABNIK

- · registracija in prijava
- pregledovanje in odpiranje projektov z dodeljenim dostopom
- · ponastavitev gesla
- · nastavitev jezika uporabniškega vmesnika



Primer pregleda projektov za uporabnika

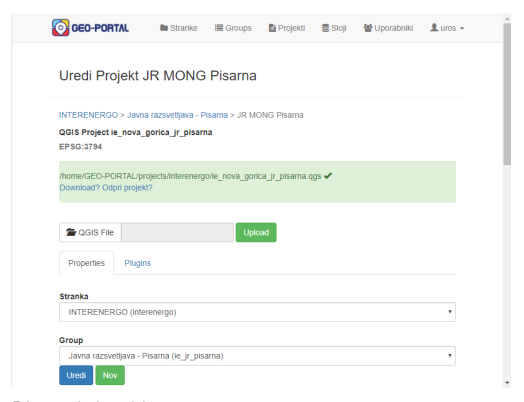
ADMINISTRATOR

Uporabnik, ki ima tudi vlogo Administratorja ima še naslednje možnosti:

- pregled, dodajanje, urejanje in brisanje vseh elementov (stranke, skupine, projekti, dodatni sloji, uporabniki)
- · dodeljevanje pravic uporabnikov za ogled ali urejanje projektov v določeni skupini
- · kreiranje drugih administratorjev

- · urejanje nastavitev za posamezen projekt
- · prevzem/prenos projekta iz lokalnega okolja na strežnik
- · pošiljanje el.pošte skupini uporabnikom

Obstaja več nivojev administratorjev.



Primer urejanja projekta

2. Spletni vmesnik

Dostop do vsebin v QGIS projektu preko spletnega brskalnika, brez nameščanja posebnih dodatkov.

Glavne značilnosti

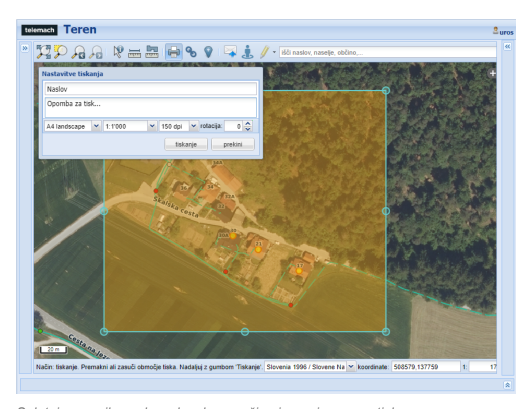
- splošna navigacija v prostoru in izbira različnih vsebin
- · poizvedovanja na lokaciji, prikaz trenutne lokacije
- · prikaz opisnih podatkov sloja
- iskalniki
- kvalitetni izrisi v PDF formatu (tudi večji načrti: A3,A2,...)
- orodja (merjenje, tiskanje, pošiljanje trenutne povezave)
- integracija z Google StreetView
- prikaz zunanjih slojev (podlage, ortofoto načrti, drugi WMS strežniki,...)
- prilagodljivost (območje, vsebine, jezik, vmesnik,...);

- · dostop glede na dodeljene pravice
- izvoz podatkov (SHP, DXF, CSV,...)

Urejevalnik

Glede na pravice uporabnika in nastavitve projekta je možno podatke preko spletnega vmesnika tudi urejati:

- · Kreiranje novih elementov (risanje), urejanje geometrije in atributov, brisanje elementov
- Dodajanje dokumentov elementu (fotografije ali drugi dokumenti)
- Napredne možnosti (snapping, split line, »orto« način risanja,...)
- Zapisovanje podatkov (avtor, datum, zadnja sprememba,...)
- · Uporaba šifrantov, prilagoditve polj za urejanje
- Pošiljanje e-pošte o opravljeni spremembi na podatkih
- · Spremembe so takoj vidne v sistemu



Spletni vmesnik v celozaslonskem načinu in s pripravo za tisk

3. Mobilni vmesnik

Spletni vmesnik prilagojen za manjše naprave z zasloni na dotik za delo na terenu.

1 Opomba: Mobilni vmesnik se naloži samodejno, ko odpremo GEO-PORTAL preko brskalnika

na pametnem telefonu ali tablici.

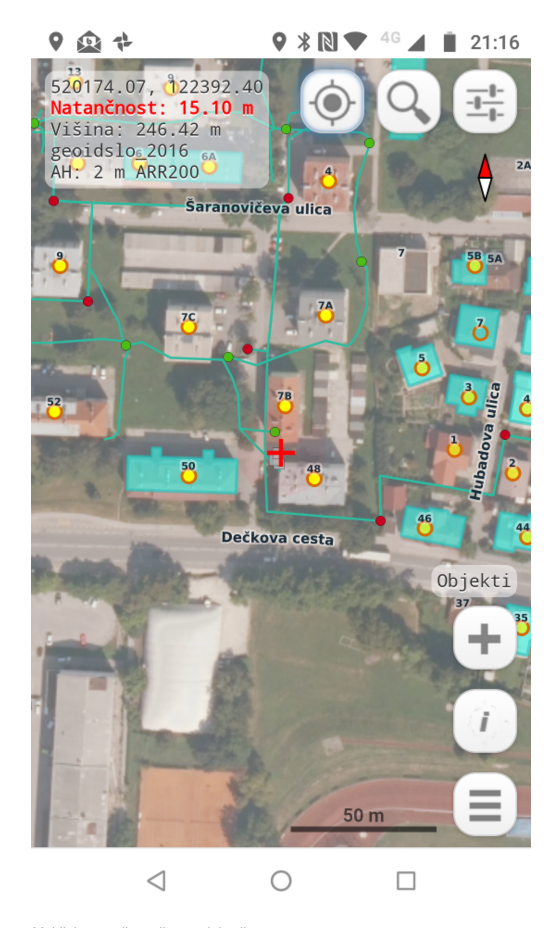
Glavne značilnosti

- splošna navigacija v prostoru in izbira različnih vsebin
- · možnost sledenja karte trenutnemu položaju uporabnika
- poizvedovanja na lokaciji, prikaz trenutne lokacije z informacijo o natančnosti, višini,...
- iskalniki
- prikaz zunanjih slojev (podlage, ortofoto načrti, drugi WMS strežniki,...)
- prilagodljivost (območje, vsebine, jezik, vmesnik,...)
- · dostop glede na dodeljene pravice

Urejevalnik

Glede na pravice uporabnika in nastavitve projekta je možno podatke na terenu preko mobilnega vmesnika tudi zajemati in urejati.:

- · Kreiranje novih elementov, urejanje atributov, brisanje elementov
- Dodajanje dokumentov elementu (fotografije ali drugi dokumenti)
- · Napredne možnosti za terensko delo:
 - Preračun elipsoidne višine na geoid
 - Shranjevanje podatkov o lokaciji za kasnejšo evidenco
 - Možnost uporabe zunanjega GPS sprejemnika za zajem podatkov z visoko natančnostjo
 - Nastavitev višine in podatkov o Anteni
 - Zakoličba točke ali linije (prikaz oddaljenosti od trenutne lokacija do točke oz. najbližje točke linije)
- Integriran čitalec QR kod za prepoznavo in shranjevanje kode v atributne podatke
- Zapisovanje podatkov (avtor, datum, zadnja sprememba,...)
- Uporaba šifrantov, prilagoditve polj za urejanje
- Pošiljanje e-pošte o opravljeni spremembi na podatkih
- Spremembe so takoj vidne v sistemu



Mobilni vmesnik s prikazom lokacije

Podatki

Geodetska uprava RS

Digitalni ortofoto načrti (DOF025)

Vključeni so najnovejši Digitalni ortofoto načrti v originalni resoluciji DOF025 (1px = 25cm).

Register prostorskih enot (RPE)

Poleg prikaza (hišne številke, ulice, naselja, občine) so podatki RPE integrirani tudi v enoten iskalnik.

Gospodarska javna infrastruktura (GJI)

Glede na potrebe naročnika se pripravijo različni prikazi iz podatkov GJI (npr. filter po matični številki lastnika, različna simbologija glede na natančnost vira,...)

Kataster stavb (KS)

Drugo

Ostale vsebine Geodetske uprave (parcele,...) in vsebine drugih ponudnikov (Arso,...) se dodajajo glede na posamezne potrebe naročnika.

Podatki naročnika

Podatki naročnika se pripravijo in integrirajo v sistem glede na želje naročnika.

Posodabljanje

Podatki se posodabljajo glede na dogovor z naročnikom.

Področja uporabe

GEO-PORTAL se vsebinsko in funkcionalno prilagodi željam in potrebam naročnikov. Za manjša podjetja navadno zadošča en projekt, za večje naročnike, kot so občine in druge organizacije, pa se lahko pripravi več tematsko ločenih projektov.

Prednosti GEO-PORTALA se še posebej izkažejo na področjih, kjer se izvaja tudi delo na terenu, saj lahko operater na terenu vnaša nove elemente, spreminja podatke, dodaja fotografije,.. Vse to je takoj vidno v sistemu ostalim uporabnikom.

Panoge primerne za uporabo GEO-PORTALA:

- Komunalna infrastruktura
- Telekomunikacije
- Energetika
- Javna razsvetljava
- Prostorsko načrtovanje
- Upravljanje nepremičnin
- Transport in logistika
- Ekologija
- Razvoj trgovske mreže

Podpora

GEO-PORTAL razvijamo, vzdržujemo in tržimo v podjetju Level2.

Podpora uporabnikom in izobraževanja so na voljo naročnikom skladno z dogovorom.

Kontakt:

Uroš Preložnik, 051 444 080, info @ level2.si