



arnes



NI~~K~~OS

National Initiatives for Open Science in Europe

Portal eGeologija – prosto dostopni geološki podatki

Jasna Šinigoj, Geološki zavod Slovenije
Mreža znanja 2021, od 23. do 30. novembra

Geološki zavod Slovenije

Osnovno poslanstvo GeoZS je zagotoviti čim boljše poznavanje geološke zgradbe ozemlja Republike Slovenije.

Ti podatki so osnova pri reševanju nacionalnih izzivov na področju

- varovanja okolja in zdravja,
- preskrbe s pitno vodo,
- zaščite pred naravnimi nesrečami,
- urbanističnim načrtovanjem,
- odkrivanjem in oceno rezerv ter načrtovanja izkoriščanja nahajališč mineralnih surovin.

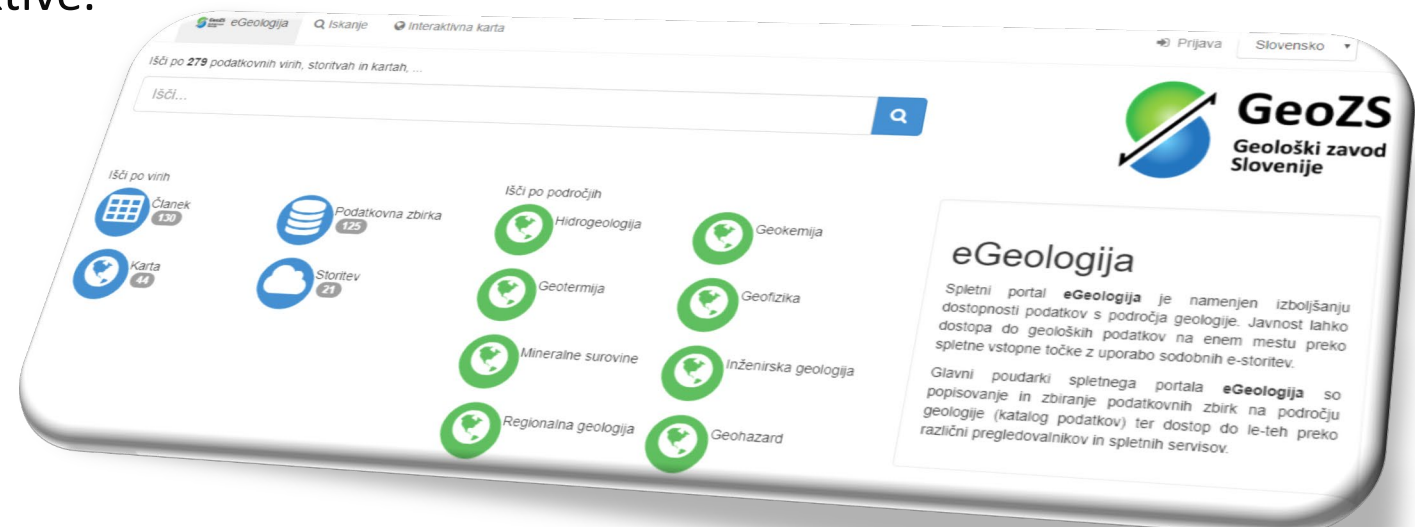
Svoje poslanstvo GeoZS uresničuje tudi na področju preskrbe z energenti in v podporo zagotavljanja energetske učinkovitosti.

GeoZS pridobiva, hrani in interpretira geološke podatke ter omogoča njihovo javno dostopnost.

eGeologija – Infrastruktura za sedanjost in prihodnost

eGeologija - Infrastruktura za geološke prostorske podatke

- Izboljšanje dostopnosti podatkov s področja geologije v Sloveniji kot tudi v Evropi;
- Dostop do geoloških podatkov na enem mestu preko spletne vstopne točke z uporabo sodobnih e-storitev;
- Popis zbirk podatkov;
- Sledimo načelom INSPIRE direktive.



eGeologija – Infrastruktura za sedanjost in prihodnost

- **Katalog geoloških podatkov**

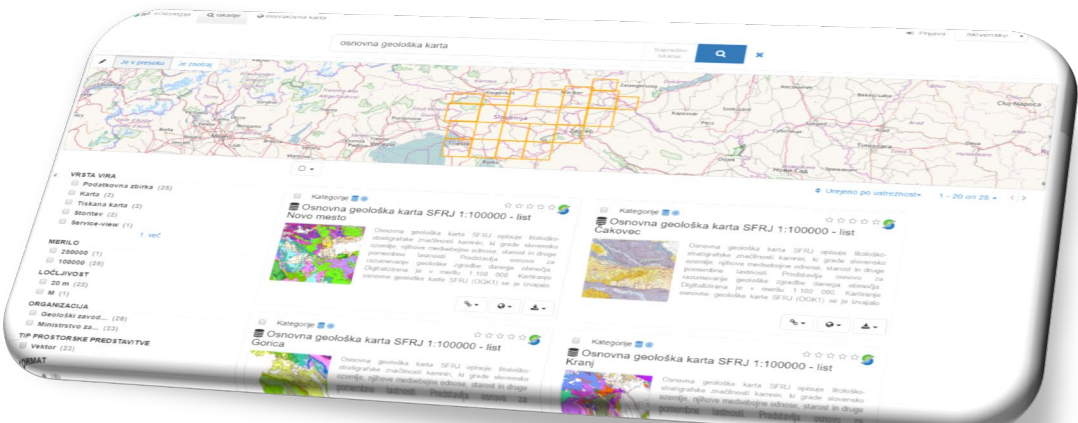
- Namenjen je brskanju, iskanju in prenosu metapodatkov in podatkov;
- Servis za dostop do kataloških podatkov (CSW).

- **Članki**

- **Prenos podatkov**

- Preko spletne objektne storitve (WMS, WFS) za izdajanje prostorskih podatkov;
- Preko ZIP datoteke → shape, TIFF;
- Dostop do geoloških kart v PDF obliki.

- **Pregledovalniki**



eGeologija – Infrastruktura za sedanjost in prihodnost

- Povezava na druge infrastrukture
 - SLO INSPIRE;
 - EGDI;
 - One Geology
 - EPOS ...
- Nivojski dostop – javni, interni
- Trenutno je v katalogu **831** podatkovnih virov, storitev, kart in člankov od tega **javno dostopno 433**
- Vzpostavitev v okviru Infrastrukturnega programa GeoZS (ARRS)

egeologija.si



12 GIS spletnih aplikacij



27 WMS/WFS



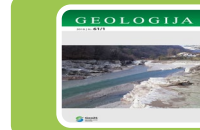
134 Podatkovih zbirk



46 kart v PDF obliki



96 „shape“ datotek



268 člankov

Podatkovna politika GeoZS

Smernice GeoZS za ravnanje s podatki sledijo načelom

- zagotavljanja popolnih, odprtih in brezplačnih podatkov,
- da je podatke potrebno zbrati enkrat in si jih v različne namene izmenjavati,
- da morajo biti podatki enostavno dostopni vsem raziskovalcem GeoZS, končnim uporabnikom in javnosti.
- Upoštevati moramo direktivo INSPIRE ter
- zagotavljanje popolnih, odprtih in brezplačnih podatkov.

Od raziskovalcev pričakujemo upoštevanje načel odprte znanosti.

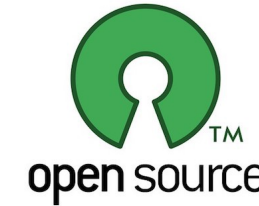
Načrt ravnjanja s podatki GeoZS

Del odgovornega izvajanja raziskav je tudi ustrezeno ravnanje s podatki skozi njihov celoten življenjski cikel, od njihovega zbiranja do objave.



eGeologija - Standardi

- INSPIRE
- OGC
- ESRI
- GeoSciML
- EarthResourceML
- PDF
- Tiff
- ISO



International
Organization for
Standardization

EarthResourceML



eGeologija – Povezovanje



Išči po 831 podatkovnih virih, storitvah in kartah, ...

Išči...



Išči po virih



Podatkovna zbirka

272



Karta

177



Storitev

29



Clanek

268



Poročilo

124

Išči po področjih



Hidrogeologija



Geotermija



Mineralne surovine



Regionalna geologija



Geokemija



Geofizika



Inženirska geologija



Geohazard

eGeologija

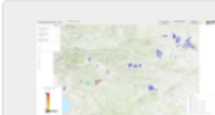
Spletni portal eGeologija je namenjen izboljšanju dostopnosti podatkov s področja geologije. Javnost lahko dostopa do geoloških podatkov na enem mestu preko spletnne vstopne točke z uporabo sodobnih e-storitev.

Glavni poudark spletnega portala eGeologija so popisovanje in zbiranje podatkovnih zbirk na področju geologije (katalog podatkov) ter dostop do teh preko različnih pregledovalnikov in spletnih servisov.

Pregledovalniki



Osnovna geološka karta 1:100.000
[Pregledovalnik](#)



Pregledovalnik vrtin
[Pregledovalnik](#)



Rudarska knjiga
[Pregledovalnik](#)



Geologija revija
[Pregledovalnik](#)



GeoHazard
[Pregledovalnik](#)



Income
[Pregledovalnik](#)



OneGeology - Europe
[Pregledovalnik](#)

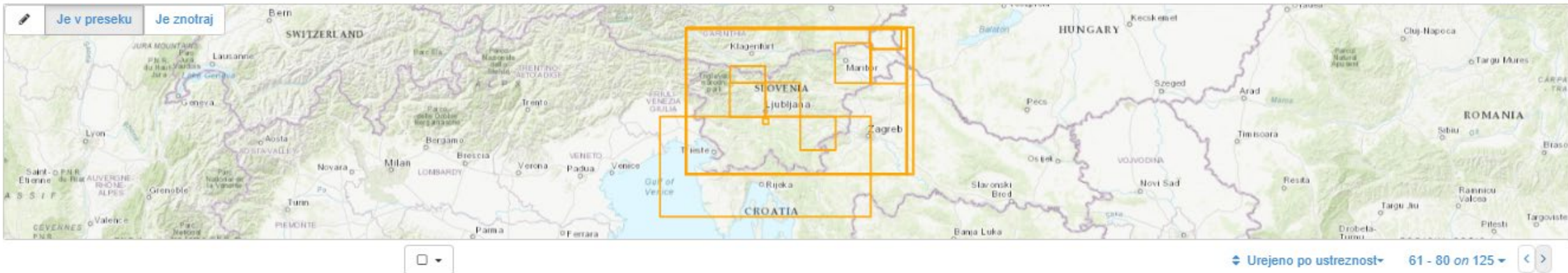


OneGeology - Global
[Pregledovalnik](#)



T-Jam
[Pregledovalnik](#)

Iskanje ...

Napredno
iskanje

VRSTA VIRA

- Podatkovna zbirka (125)
- Karta (41)
- Tiskana karta (41)

MERILO

- 1800000 (10)
- 1000000 (30)
- 250000 (8)
- 100000 (28)
- 50000 (2)

1 več

LOČLJIVOST

- 500 m (8)
- 50 m (1)
- 250 m (1)
- 20 m (22)
- 1000 m (8)

1 več

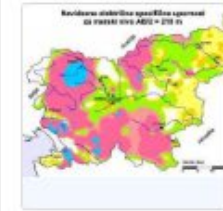
ORGANIZACIJA

- Geološki zavod... (123)
- Ministrstvo za... (31)
- Ministrstvo za... (12)

Kategorije

5★

Karta električne specifične upornosti površinskih plasti Slovenije

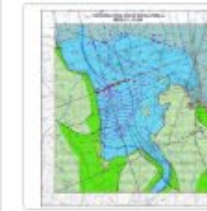


Specifična električna upornost je fizikalna lastnost kamnin, iz katere lahko sklepamo na litologijo, geološko strukturo in tektoniko na merskem mestu. Spodnja povezava vsebuje 8 kart za različne merske nivoje AB/2: 10 m, 46 m, 100 m, 210 m, 460 m, 1000 m, 2100 m, 4600 m. Na podlagi specifičnih električnih lastnosti kamnin lahko sklepamo o litologiji, geološki

Kategorije

5★

Hidrogeološka karta IŠKEGA VRŠAJA 1: 25 000 - Padavine



Višina padavin je meteorološka spremenljivka, ki jo merimo na meteoroloških postajah enkrat dnevno in sicer ob 7. uri zjutraj. Meritev predstavlja višino padavin v zadnjih 24-ih urah. Na osnovi dnevnih višin smo izračunali mesečna in letna povprečja. Na količino padavin vplivajo številni dejavniki v največji meri orografija in veter. Orientacija in tip reliefsa določata

Kategorije

5★

Geotektonske enote



Na karti so prikazane naslednje geotektonske enote: Jadransko-Apulijsko predgorsje, Dinaridi, Južne Alpe, Vzhodne Alpe in Panonski bazen.

Kategorije

5★

Karta pričakovane temperature v globini 100 m



Karta temperatur v globini 100 m je pomembna za načrtovanje rabe plitve geotermalne energije s topotermalimi črpalkami. Izdelana je iz podatkov o temperaturah, izmerjenih v 424 vrtinah in v dveh cestnih predorih. Za pravilnejši izris izoterm so dodane temperature, izračunane pri pogluju prevajanja topotote v 157 točkah po Sloveniji s poenotevanjem srednjih letnih

[Nazaj na iskanje](#)< PredhodnoNaslednji >

Osnovna geološka karta SFRJ 1:100000 - list Novo mesto

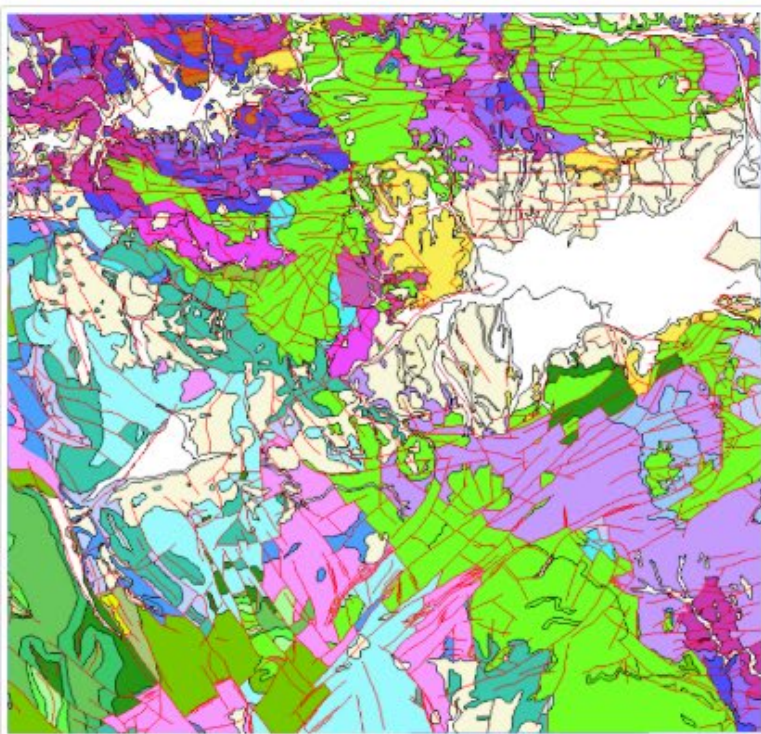
Posodobljeno: 20 dni nazaj

Osnovna geološka karta SFRJ opisuje litološko-stratigrafske značilnosti kamnin, ki grade slovensko ozemlje, njihove medsebojne odnose, starost in druge pomembne lastnosti. Predstavlja osnovo za razumevanje geološke zgradbe danega območja. Digitalizirana je v merilu 1:100 000. Kartiranje osnovne geološke karte SFRJ (OGK1) se je izvajalo sistematično na celotnem ozemlju Slovenije preko 30 let. Terensko kartiranje so spremljale številne znanstvene in strokovne raziskave za razjasnitve posameznih problemov, katerim je pridruženo laboratorijsko preiskovanje številnih vzorcev za določitev sedimentoloških, petrografskeh, paleontoloških, metalogenetskih in drugih značilnosti.

Geološke meje in tektonski elementi so zajeti kot linije, geološke enote predstavljajo zaključene poligone, enota in starost sta atributa, točkovni strurni elementi in druge lokacije geoloških pojavov (fossili, mineralne surovine, hidrogeološki pojavi ipd.) so zajeti kot točke.

Karta predstavlja državno geoinformacijsko osnovo za aplikacije, ki so vezane na geološko osnovo: regionalna geologija, inženirska geologija, geokemija, ekomska geologija, geofizika, hidrogeologija, ekologija, pedologija in gozdarstvo.

Grafični prikaz



Prenosi in povezave



WMS poligonski sloj

Ta podatkovna zbirka je objavljena v WMS storitvi in je na voljo na naslovu <http://pektolit.geo-zs.si/cgi-bin/ogk100-geozs?> z imenom sloja nmpoly.

[Dodaj na karto](#)

WMS liniji sloj

Ta podatkovna zbirka je objavljena v WMS storitvi in je na voljo na naslovu <http://pektolit.geo-zs.si/cgi-bin/ogk100-geozs?> z imenom sloja nmlines.

[Dodaj na karto](#)

Pregledovalnik OGK 1:100.000 omogoča rastrski prikaz Osnovne geološke karte Slovenije po posameznih listih do merila samih podatkov (1:100.000) ter...

[Odpri povezavo](#)

OGK - list Novo Mesto

[Prenos](#)

OGK - list Novo Mesto, karta v TIFF/TFW formatu.

[Prenos](#)

Prostorski obseg



[Nazaj na iskanje](#)[Predhodno](#)[Naslednje](#)

Osnovna geološka karta SFRJ

Osnovna geološka karta SFRJ opisuje litološke in mineralne pomembne lastnosti. Predstavlja osnovo za geološki podatki. NOVOMESTO (OGK1) se je izvajalo sistematično na različnih posameznih problemov, katerim so bili metalogenetskih in drugih značilnosti.

Geološke meje in tektonski elementi so zajete druge lokacije geoloških pojavov (fossili, minerali).

Karta predstavlja državno geoinformacijsko podatkovno zbirko geologija, geofizika, hidrogeologija, ekologija.

Prenosi in povezave

[WMS poligonski sloj](#)

Ta podatkovna zbirka je objektivno dostopen na naslovu:
<http://pektolit.geo-zs.si/cgi-bin/wms?>

[WMS liniji sloj](#)

Ta podatkovna zbirka je objektivno dostopen na naslovu:
<http://pektolit.geo-zs.si/cgi-bin/wms?>



Pregledovalnik OGK 1:100.000 omogoča rasterski prikaz Osnovne geološke karte Slovenije po posameznih listih do merila samih podatkov (1:100.000) ter...

[OGK - list Novo Mesto](#)[OGK - list Novo Mesto, karta v TIFF/TFW formatu.](#)[Odkrij povezavo](#)[Prenos](#)[Prenos](#)

Compressed Folder Tools

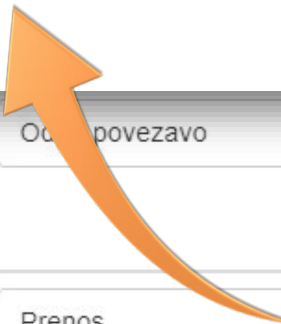
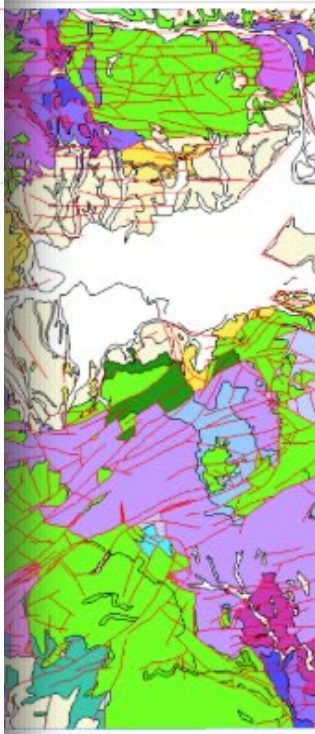
File Home Share View Extract

NOVO_MESTO_zip (3)

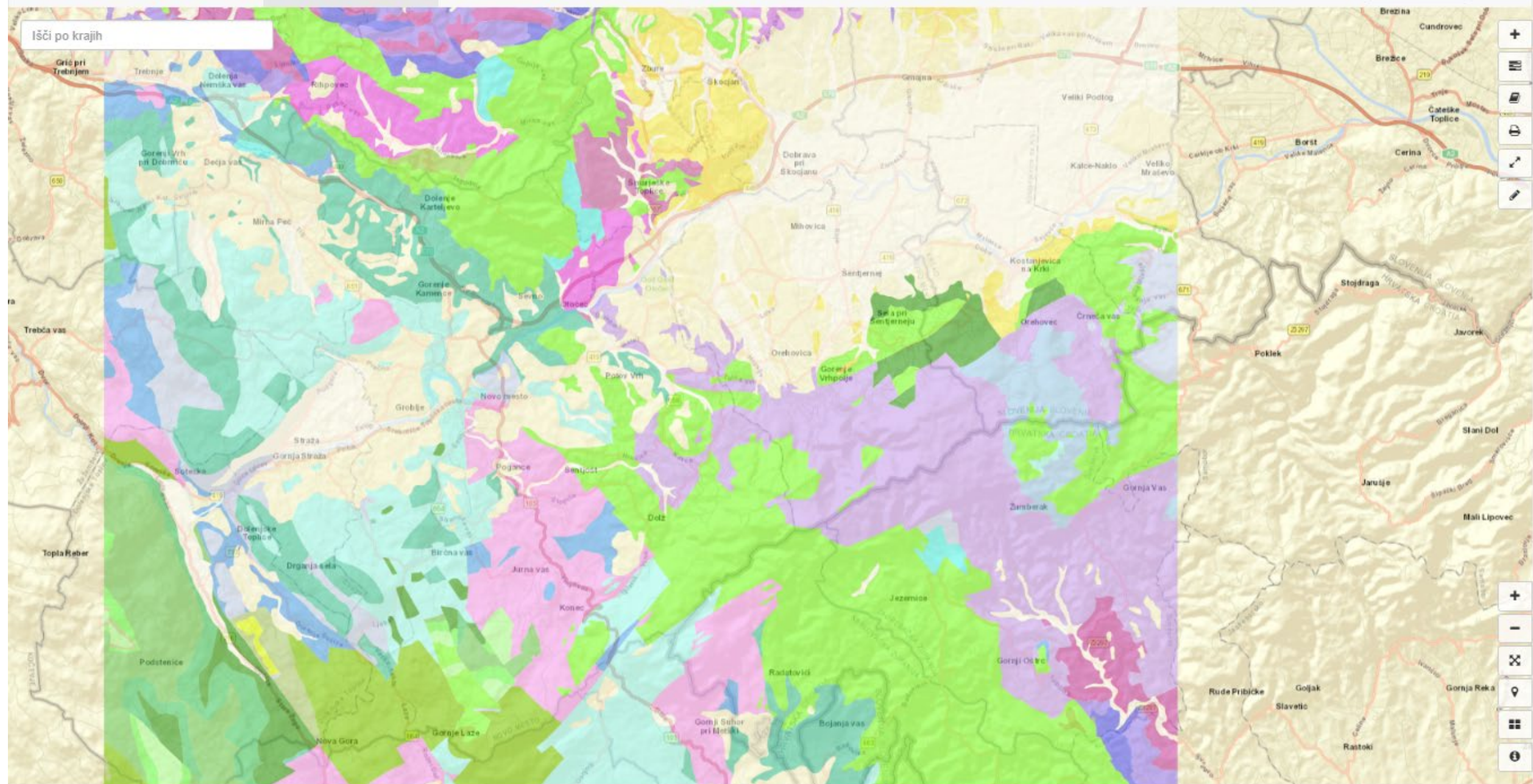
Extract all

Extract To: This PC > Downloads > NOVO_MESTO_zip (3)

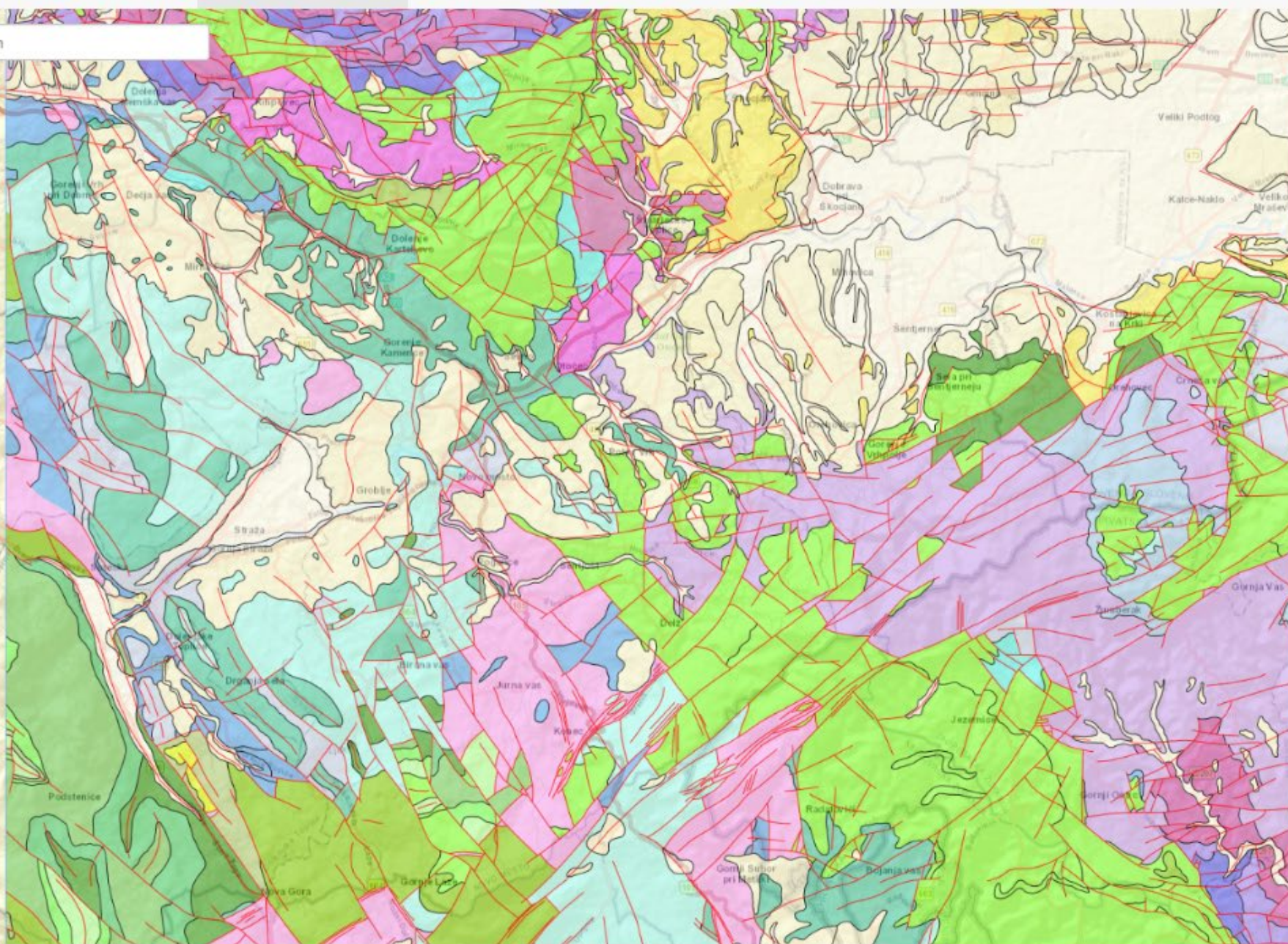
Name	Type	Compressed size	Password ...	Size
LEGENDA	File folder			
META	File folder			
PROFILI	File folder			
SHP	File folder			
SIFRANT	File folder			
SIMBOLOGIJA	File folder			
STOLPEC	File folder			
TOLMAC	File folder			
Pogoji_uporabe_GEOZS_nova	Foxit PhantomPDF PDF D...	152 KB	No	161 KB
Pogoji_uporabe_MOP_GEOZS_nova	Foxit PhantomPDF PDF D...	144 KB	No	152 KB
Pojasnilo_narocilo_GEOZS_nova	Foxit PhantomPDF PDF D...	444 KB	No	459 KB



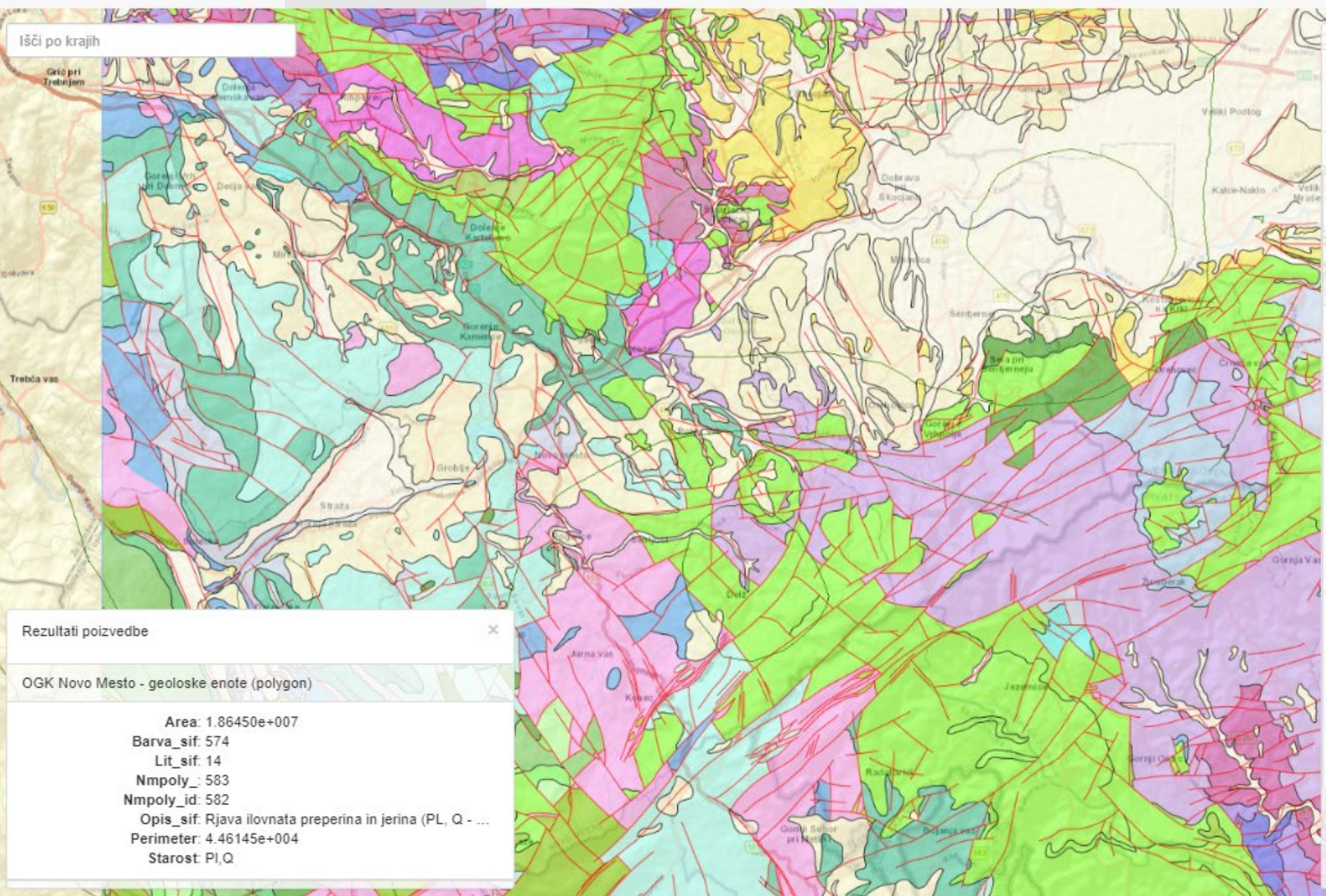
Išči po krajih



Išči po kraju



Išči po krajih



- OGK Novo Mesto - strukturne enote (line)
 - Temperature_line_Lines_at_1000m_depth
 - OGK Novo Mesto - geoloske enote (polygon)

Transparence



Legenda

al - Aluvialne recne naplavine
 p - Recni pesek
 s* - Recni pesceni prod
 ts - Jerina (terra rossa)
 sg - Pobocni grusc
 eg - Glinast prod
 g - Siva glina sprana s pobocij
 tg - Siva glina, recne trase
 tsg - Glinast prod, recne terase
 t - Terasni konglomerat
 pr - Slabo zaobljen konglomerat vrsaja
 j - Gлина in alejrolit
 P1,0 - Rjava ilovnata preperina in jerina (P)
 P1,0 - Gлина in ilovice s kosi rozenca
 P1,0 - Gлина in ilovice s prodnniki
 P1,0 - Siva in rjava glina
 P13 - Krenenov pesek
 M3/2 - Siv lapor (meot)
 M3/1 - Siv lapor in laporni pescenjak (sarmat)
 M2/2 - Siv lapor, bel in pesecni visok lapor

Osnovni sloji: ESRI World Street Map ▾

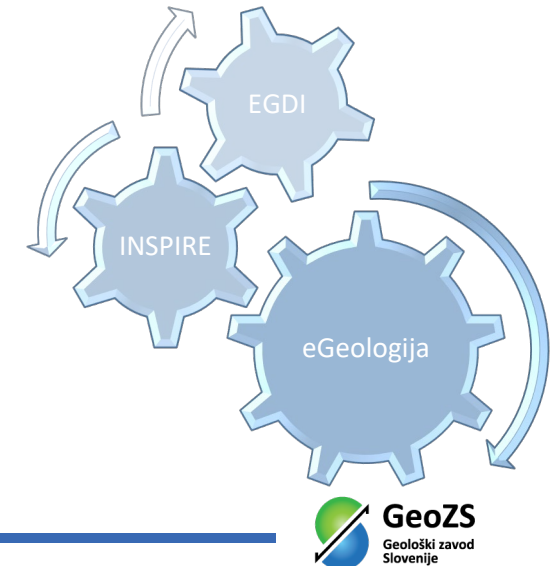
eGeologija – Doseženi cilji

- ✓ Implementacija INSPIRE direktive;
- ✓ vključitev v slovensko infrastrukturo za prostorske podatke;
- ✓ Povezava z Evropsko geološko podatkovno infrastrukturo;
- ✓ Vzdrževanje preko Infrastrukturnega programa (ARRS);
- ✓ Stalno vsebinsko in tehnično nadgrajevanje;
- ✓ Geološka služba za Evropo (GeoERA) – oblikovanje skupnega raziskovalnega prostora evropskih geoloških zavodov;
- ✓ Pričetek vzpostavitve eTeren infrastrukture → dostop do podatkov terenskih meritev
- ✓ Dostop do podatkov terenskih meritev → RI SI EPOS
- ✓ Prenos znanja:
 - EIT RawMaterials RESEERVE– Balkan;
 - H2020 PanAfGeo – Afrika.



eGeologija - Izzivi v prihodnje

- Izdelava novih in nadgradnja sedanjih spletnih in mobilnih aplikacij;
- Izdelava načrta ravnanja s podatki GeoZS
- Slediti načelom FAIR (»findable«, »accessible«, »interoperable« in »reusable«)
- Geologija v tretji dimenziji
- Upravljanje s surovimi podatki meritev → eTeren infrastruktura
- Vključitev geoloških podatkov drugih organizacij → ureditev statusa, ki bo to omogočal;
- Povezava z raziskovalno infrastrukturo EPOS;
- Združljivost z navodili OpenAIRE → povezava na druge repozitorije;
- Trajno arhiviranje → povezava z Arhivom Republike Slovenije;
- Nadgradnja funkcije iskanja;
- Vzpostavitev Geološke službe za Evropo - nadaljevanje GeoERA → EGDI, EOSC



Hvala za pozornost.

Kontakt:
jasna.sinigoj@geo-zs.si
matija.krivic@geo-zs.si



egeologija.si