

1. IDENTIFIKACIJA PODATKOVNEGA NIZA

1.1 Naslov

Kataster raziskovalnih vrtin

1.2 Alternativni naslov

Baza vrtin

1.3 Okrajšani naslov

-

1.4 Globalni univerzalni identifikator metapodatka

{42730C5E-C9B6-11D4-9F3A-0050DA4891D6}

2. PREGLED PODATKOVNEGA NIZA

2.1 Povzetek

Kataster geoloških vrtin obsega pregled vrtin na celotnem območju R Slovenije. Zajem je potekal z ročnim vnosom podatkov v bazo. Baza je izdelana v MS Access in jo je zaradi njene oblike moč prenesti v druga programska orodja in jo tam tudi uporabljati.

2.2 Namen

Pregled položaja vrtin na območju R Slovenije. Razumevanje 3D geološke zgradbe slovenskega ozemlja.

2.3 Uporaba

ključne besede: vrtine, geologija, geomehanika

2.4 Geometrična podshema

točke

2.5 Prostorski referenčni sistem

Državni koordinatni sistem D48, Gauß-Krügerjeva projekcija

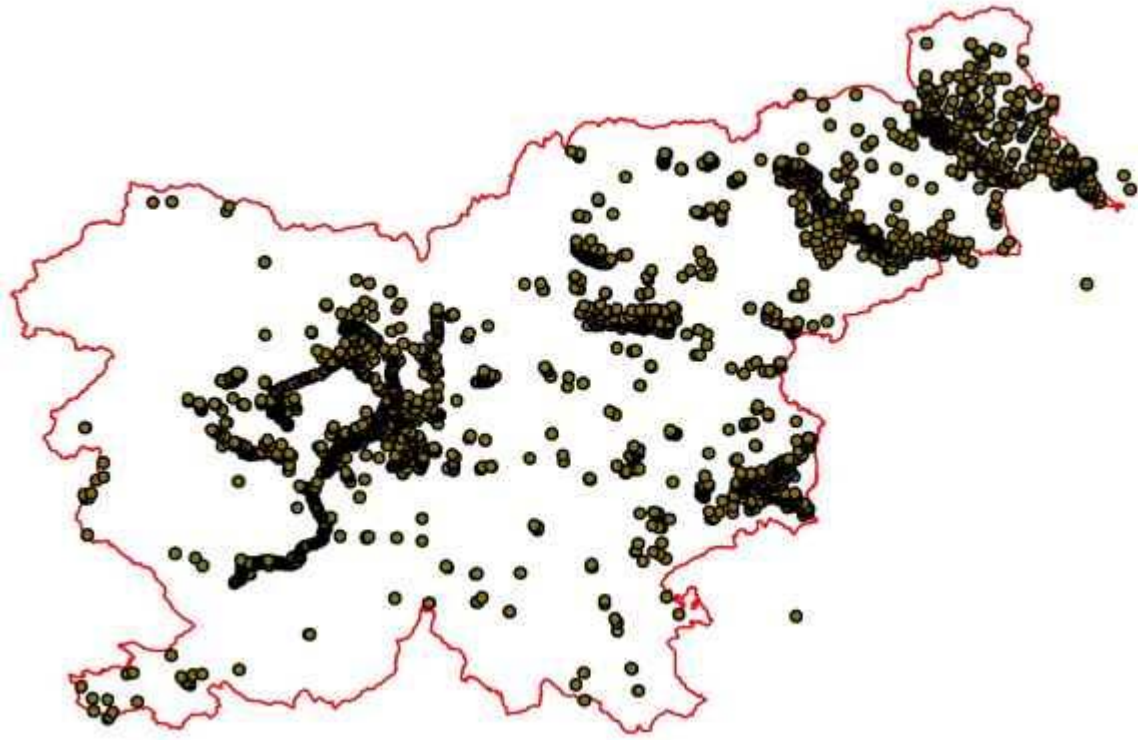
2.6 Jezik

slovenski, ISO 8859-2(Latin-2)

2.7 Referenčna literatura

-

2.8 Grafični pregled



2.9 Referenčni podatkovni nizi
terenska poročila, dnevniki, članki

3. PARAMETRI KAKOVOSTI PODATKOVNEGA NIZA

3.1 Vir

vir zajema: različni, merilo vira: različno, datum vira: , datum zajema: 1999-2006, datum zadnjega ažuriranja : 2006

3.2 Celotna pozicijska natančnost

ni podatka

3.3 Celotna tematska natančnost

100%

3.4 Celotna časovna natančnost

stanje 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006

3.5 Celotna logična usklajenost

100%

3.6 Celotna popolnost

100%

4. PROSTORSKI REFERENČNI SISTEM PODATKOVNEGA NIZA

4.1. Posredni prostorski referenčni sistem

4.1.1 Tip posrednega referenčnega sistema

4.1.2 Referenčni datum

31.10.2005

4.2. Direktni prostorski referenčni sistem

4.2.1 Geodetski datum

WGS 84

4.2.2 Elipsoid

Bessel (modified)

4.2.3 Projekcija

Gauß-Krüger

4.2.4 Višinski referenčni sistem

Trieste

5. GEOGRAFSKI IN ČASOVNI OBSEG PODATKOVNEGA NIZA

5.1. Veljavnost informacij o obsegu in popolnosti

5.1.1 Datum

20.11.2006

5.1.2 Status

Slovenija

5.2. Ravninski obseg

5.2.1. Mejna XY

5.2.1.1 Min X

34015.000

5.2.1.2 Min Y

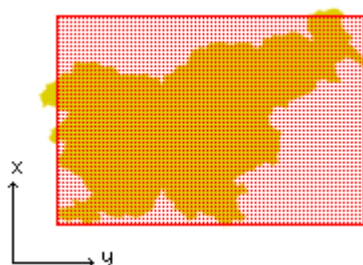
390882.000

5.2.1.3 Max X

185265.000

5.2.1.4 Max Y

616180.000



5.2.2. Mejno področje

5.2.2.1 Mejno področje

Slovenija

5.2.3. Geografsko območje

5.2.3.1 Vrsta posrednega referenčnega sistema
država

5.2.3.2 Ime področne enote
Slovenija

5.2.3.3 Identifikacijska koda področne enote
SI

5.2.3.4 Pokritje
100%

5.3. Vertikalni obseg

5.3.1 Minimalna vrednost
1.000

5.3.2 Maksimalna vrednost
2864.000

5.4. Časovni obseg

5.4.1 Začetni datum

5.4.2 Končni datum
20.11.2006

6. DEFINICIJA PODATKOV PODATKOVNEGA NIZA

6.1. Opis aplikativne sheme

6.1.1 Identifikator aplikativne sheme
-

6.1.2 Aplikativna shema
-

6.2. Objektni tip

6.2.1 Ime pojavnega tipa
točke

6.2.2 Opredelitev pojavnega tipa
lega vrtine

6.2.3 Koda objektnega tipa

6.2.4 Pojavnost
4304 vrtin

6.2.5 Tematska natančnost
100%

6.2.6 Pozicijska natančnost

6.2.7 Popolnost

100%

6.2.8. Atributni tip

6.2.8.1 Ime atributnega tipa

6.2.8.2 Opredelitev atributnega tipa

6.2.8.3 Koda atributnega tipa

6.2.8.4 Domena atributnega tipa

6.2.8.5 Tematska natančnost

6.2.8.6 Časovna natančnost

6.2.9. Asociacijski tip

6.2.9.1 Ime asociacijskega tipa

6.2.9.2 Opredelitev asociacijskega tipa

6.2.9.3 Od pojavnega tipa

6.2.9.4 Do pojavnega tipa

6.2.9.5 Kardinalnost

6.2.9.6 Omejitev

6.2.9.7 Tematska natančnost

6.2.9.8 Logična usklajenost

6.2.10. Prostorske značilnosti

6.2.10.1 Geometrični gradnik
točka

6.2.10.2 Strukturni gradnik
vozlišče izolirano

7. KLASIFIKACIJA PODATKOVNEGA NIZA

Besednjak GIC RS
GEOLOGIJA

7.1. Besednjak

7.1.1 Ime besednjaka
(nedefiniran besednjak)

7.1.2 Upravljalec besednjaka

7.1.3. Element besednjaka

[7.1.3.1 Izraz](#)

[7.1.3.2 Definicija](#)

[7.1.3.3 Sinonim](#)

[7.1.3.4 Soroden izraz](#)

[7.1.3.5 Širši izraz](#)

[7.1.3.6 Ožji izraz](#)

[7.1.3.7 Slika](#)

8. ADMINISTRATIVNI METAPODATKI

8.1. Organizacija in vloga organizacije

[8.1.1 Ime](#)

Geološki zavod Slovenije

[8.1.2 Okrajšano ime](#)

GeoZS

[8.1.3 Naslov](#)

Dimičeva ulica 14, 1000 Ljubljana, tel.: (01) 2809700, fax: (01) 2809753, internet:
<http://www.geo-zs.si/>

[8.1.4 Vloga v odnosu do podatkovnega niza](#)

proizvajalec, upravljavec, distributer

[8.1.5 Alternativno ime](#)

Geological Survey of Slovenia

[8.1.6 Funkcija](#)

Geološki zavod Slovenije je javni raziskovalni zavod, ki izvaja geološke raziskave nacionalnega pomena, vodi geološki informacijski center, izdaja geološke karte in revijo Geologija ter opravlja strokovne naloge s področja geologije za potrebe državne uprave in neposrednih naročnikov iz gospodarstva. Zavod izvaja temeljne, aplikativne, razvojne in ciljne raziskave v vseh vejah geologije in sorodnih dejavnostih.

8.1. Organizacija in vloga organizacije

[8.1.1 Ime](#)

MOP - Agencija R Slovenije za okolje

[8.1.2 Okrajšano ime](#)

MOP-ARSO

[8.1.3 Naslov](#)

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

[8.1.4 Vloga v odnosu do podatkovnega niza](#)

lastnik podatkov

[8.1.5 Alternativno ime](#)

Ministry of environment and physical planning

8.1.6 Funkcija

opravlja upravne in z njimi povezane strokovne naloge, ki se nanašajo na omrežje postaj ter monitoring in drugo evidentiranje geoloških, seizmoloških in drugih geofizikalnih pojavov

8.2. Kontaktna oseba in vloga kontaktne osebe

8.2.1 Ime

Jasna Šinigoj

8.2.2 Naslov

Geološki zavod Slovenije, Dimičeva ulica 14, 1000 Ljubljana, tel.: (01) 2809700, fax: (01) 2809753, e-naslov: jasna.sinigoj@geo-zs.si

8.2.3 Vloga v odnosu do podatkovnega niza

8.2. Kontaktna oseba in vloga kontaktne osebe

8.2.1 Ime

Polona Zupančič

8.2.2 Naslov

MOP-ARSO, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana, tel: (01) 47 87 255, e-naslov: polona.zupancic@gov.si

8.2.3 Vloga v odnosu do podatkovnega niza

8.3. Distribucija

8.3.1 Omejitve uporabe

Geološki zavod Slovenije, Ministrstvo za okolje in prostor - ARSO

8.3.2 Avtorske pravice

Geološki zavod Slovenije

8.3.3 Informacije o ceni

Geološki zavod Slovenije, Dimičeva ulica 14, 1000 Ljubljana, tel.: (01) 2809700, fax: (01) 2809753, internet: (<http://www.geo-zs.si/slo-text/cenik.htm>), Ministrstvo za okolje in prostor - ARSO

8.3.4 Distribucijska enota

točka

8.3.5 Medij

3.50" disketa, zgoščanka, DAT

8.3.6 Format

ARC/INFO, DXF

8.3.7 Sproten dostop

-

8.3.8 Naročilo

Geološki zavod Slovenije, Dimičeva ulica 14, 1000 Ljubljana, tel.: (01) 2809700, fax: (01) 2809753, e-pošta: narocanje@geo-zs.si

9. METAPODATKOVNA REFERENCA

9.1 Datum vnosa
31.10.2005

9.2 Datum zadnje kontrole
10.11.2006

9.3 Datum zadnje spremembe
10.11.2006

9.4 Datum naslednje kontrole

9.5 Prostorska referenca metapodatka

Neposredni prostorski referenčni sistem metapodatkov je enak sistemu, ki je uporabljen za podatkovni niz.

10. JEZIK METAPODATKA

10.1 Jezik
Slovenski, kodna tabela MS1250