

1. IDENTIFIKACIJA PODATKOVNEGA NIZA

1.1 Naslov

Glavni izviri

1.2 Alternativni naslov

Glavni izviri

1.3 Okrajšani naslov

1.4 Globalni univerzalni identifikator metapodatka

{8C5C00F6-4D90-4151-84E1-47536A4587A2}

2. PREGLED PODATKOVNEGA NIZA

2.1 Povzetek

Seznam pomembnejših izvirov v Sloveniji.

2.2 Namen

Seznam vodnih virov, ki so ali so lahko v uporabi za vodooskrbo

2.3 Uporaba

ključne besede: hidrogeologija, vodni viri, izviri

2.4 Geometrična podshema

točka

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

3. PARAMETRI KAKOVOSTI PODATKOVNEGA NIZA

3.1 Vir

vir zajema: poročila Geloškega zavoda Slovenije, GPS - namenski zajem, merilo vira: 1:5.000 do 1:25.000, datum vira: 1994-2004, datum zajema: 1994-2006, datum zadnjega ažuriranja : 2006

3.2 Celotna pozicijska natančnost

do 5 m

3.3 Celotna tematska natančnost

100%

3.4 Celotna časovna natančnost

stanje 2004

3.5 Celotna logična usklajenost

100%

3.6 Celotna popolnost

ni poznana

4. PROSTORSKI REFERENČNI SISTEM PODATKOVNEGA NIZA

4.1. Posredni prostorski referenčni sistem

4.1.1 Tip posrednega referenčnega sistema

4.1.2 Referenčni datum

28.12.2004

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

28.12.2004

5.1.2 Status

Slovenija

5.2. Ravninski obseg

5.2.1. Mejna XY

5.2.1.1 Min X

35288.000

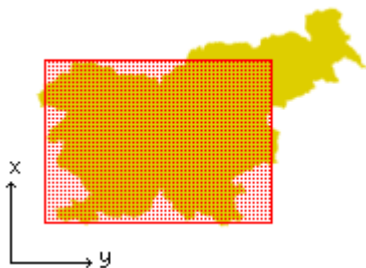
5.2.1.2 Min Y

383400.000

5.2.1.3 Max X

153200.000

5.2.1.4 Max Y



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
0.000

5.3.2 Maksimalna vrednost
2864.000

5.4. Časovni obseg

5.4.1 Začetni datum

5.4.2 Končni datum
28.12.2004

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
Glavni izviri

6.2.2 Opredelitev pojavnega tipa
Imena in lega glavnih izvirov v Sloveniji

6.2.3 Koda objektnega tipa
glav_izvir

6.2.4 Pojavnost
379

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
Šifra glavnega izvira

6.2.8.2 Opredelitev atributnega tipa
Šifra glavnega izvira

6.2.8.3 Koda atributnega tipa
ID

6.2.8.4 Domena atributnega tipa

6.2.8.5 Tematska natančnost

6.2.8.6 Časovna natančnost

6.2.8. Atributni tip

6.2.8.1 Ime atributnega tipa
Ime

6.2.8.2 Opredelitev atributnega tipa
Ime izvira

6.2.8.3 Koda atributnega tipa
IME

6.2.8.4 Domena atributnega tipa

6.2.8.5 Tematska natančnost

6.2.8.6 Časovna natančnost

6.2.8. Atributni tip

6.2.8.1 Ime atributnega tipa
X

6.2.8.2 Opredelitev atributnega tipa
Koordinata x glavnega izvira

6.2.8.3 Koda atributnega tipa
X

6.2.8.4 Domena atributnega tipa

6.2.8.5 Tematska natančnost

6.2.8.6 Časovna natančnost

6.2.8. Atributni tip

6.2.8.1 Ime atributnega tipa

Y

6.2.8.2 Opredelitev atributnega tipa

Koordinata y glavnega izvira

6.2.8.3 Koda atributnega tipa

Y

6.2.8.4 Domena atributnega tipa

6.2.8.5 Tematska natančnost

6.2.8.6 Časovna natančnost

6.2.8. Atributni tip

6.2.8.1 Ime atributnega tipa

Z

6.2.8.2 Opredelitev atributnega tipa

Nadmorska višina (m) glavnega izvira

6.2.8.3 Koda atributnega tipa

Z

6.2.8.4 Domena atributnega tipa

6.2.8.5 Tematska natančnost

6.2.8.6 Časovna natančnost

6.2.8. Atributni tip

6.2.8.1 Ime atributnega tipa

Izdatnost

6.2.8.2 Opredelitev atributnega tipa

Izdatnost v litrih.

6.2.8.3 Koda atributnega tipa

IZDAT

6.2.8.4 Domena atributnega tipa

6.2.8.5 Tematska natančnost

6.2.8.6 Časovna natančnost

6.2.8. Atributni tip

6.2.8.1 Ime atributnega tipa

Poroznost

6.2.8.2 Opredelitev atributnega tipa

Tip poroznosti

6.2.8.3 Koda atributnega tipa

POROZNOST

[6.2.8.4 Domena atributnega tipa](#)

[6.2.8.5 Tematska natančnost](#)

[6.2.8.6 Časovna natančnost](#)

6.2.8. Atributni tip

[6.2.8.1 Ime atributnega tipa](#)

Vodnosnik

[6.2.8.2 Opredelitev atributnega tipa](#)

Kamnina

[6.2.8.3 Koda atributnega tipa](#)

VODONOSNIK

[6.2.8.4 Domena atributnega tipa](#)

[6.2.8.5 Tematska natančnost](#)

[6.2.8.6 Časovna natančnost](#)

6.2.8. Atributni tip

[6.2.8.1 Ime atributnega tipa](#)

Tip vodnosnika

[6.2.8.2 Opredelitev atributnega tipa](#)

Tip vodnosnika

[6.2.8.3 Koda atributnega tipa](#)

SIFRA_VODO

[6.2.8.4 Domena atributnega tipa](#)

[6.2.8.5 Tematska natančnost](#)

[6.2.8.6 Časovna natančnost](#)

6.2.8. Atributni tip

[6.2.8.1 Ime atributnega tipa](#)

Bariera

[6.2.8.2 Opredelitev atributnega tipa](#)

Podatek o barieri

[6.2.8.3 Koda atributnega tipa](#)

BARIERA

[6.2.8.4 Domena atributnega tipa](#)

[6.2.8.5 Tematska natančnost](#)

[6.2.8.6 Časovna natančnost](#)

6.2.8. Atributni tip

[6.2.8.1 Ime atributnega tipa](#)

Starostna oznaka bariere

6.2.8.2 Opredelitev atributnega tipa
Stratigrafska oznaka bariere

6.2.8.3 Koda atributnega tipa
SIFRA_BARI

6.2.8.4 Domena atributnega tipa

6.2.8.5 Tematska natančnost

6.2.8.6 Časovna natančnost

6.2.8. Atributni tip

6.2.8.1 Ime atributnega tipa
Napajanje

6.2.8.2 Opredelitev atributnega tipa
Vir napajanja vodonosnika

6.2.8.3 Koda atributnega tipa
NAPAJANJE

6.2.8.4 Domena atributnega tipa

6.2.8.5 Tematska natančnost

6.2.8.6 Časovna natančnost

6.2.8. Atributni tip

6.2.8.1 Ime atributnega tipa
Pojavljanje

6.2.8.2 Opredelitev atributnega tipa
Način pojavljanja izvira

6.2.8.3 Koda atributnega tipa
PRISEK

6.2.8.4 Domena atributnega tipa

6.2.8.5 Tematska natančnost

6.2.8.6 Časovna natančnost

6.2.8. Atributni tip

6.2.8.1 Ime atributnega tipa
Količina

6.2.8.2 Opredelitev atributnega tipa
Količina izdatnosti izvira

6.2.8.3 Koda atributnega tipa
KOLICINA

6.2.8.4 Domena atributnega tipa

6.2.8.5 Tematska natančnost

6.2.8.6 Časovna natančnost

6.2.8. Atributni tip

6.2.8.1 Ime atributnega tipa

Tip pojavljanja

6.2.8.2 Opredelitev atributnega tipa

Tip pojavljanja izvira

6.2.8.3 Koda atributnega tipa

NACIZT

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.Hidrogeologija

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

8.1.4 Vloga v odnosu do podatkovnega niza

solastnik, proizvajalec, upravljavec, avtor metapodatka

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

Ministrstvo za okolje, prostor in energijo - ARSO

8.1.2 Okrajšano ime

ARSO

8.1.3 Naslov

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

8.1.4 Vloga v odnosu do podatkovnega niza

solastnik

8.1.5 Alternativno ime

Agency of Republic of Slovenia for the Environment

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

Dimičeva 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

Mišo Andjelov

8.2.2 Naslov

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

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

zgoščanka

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

8.3.9 Servis za podporo

Geološki zavod Slovenije

9. METAPODATKOVNA REFERENCA

9.1 Datum vnosa

28.12.2004

9.2 Datum zadnje kontrole

28.12.2004

9.3 Datum zadnje spremembe

28.12.2004

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