

3. PARAMETRI KAKOVOSTI PODATKOVNEGA NIZA

3.1 Vir

vir zajema: ni podatka, ločljivost: 5000 m, datum vira: 1950-1996, datum zajema: 1996, datum zadnjega ažuriranja : 1996

3.2 Celotna pozicijska natančnost

ni znana

3.3 Celotna tematska natančnost

100%

3.4 Celotna časovna natančnost

stanje 1996

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

28.11.2000

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

30.11.2000

5.1.2 Status

Slovenija

5.2. Ravninski obseg

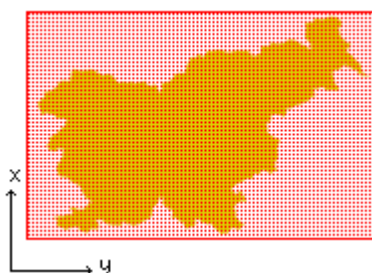
5.2.1. Mejna XY

5.2.1.1 Min X
30000.000

5.2.1.2 Min Y
370000.000

5.2.1.3 Max X
195000.000

5.2.1.4 Max Y
625000.000



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
0.000

5.3.2 Maksimalna vrednost
2864.000

5.4. Časovni obseg

5.4.1 Začetni datum

5.4.2 Končni datum

01.11.2000

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

eth_t

6.2.2 Opredelitev pojavnega tipa

Radiometrična karta - naravna radioaktivnost Torija (g/t)

6.2.3 Koda objektnega tipa

eth_t

6.2.4 Pojavnost

celica 2000x2000m

6.2.5 Tematska natančnost

6.2.6 Pozicijska natančnost

6.2.7 Popolnost

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
grid](#)

[6.2.10.2 Strukturni gradnik
ploskev](#)

6.2. Objektni tip

[6.2.1 Ime pojavnega tipa](#)
eu_t

[6.2.2 Opredelitev pojavnega tipa](#)
Radiometrična karta - naravna radioaktivnost Urana (g/t)

[6.2.3 Koda objektnega tipa](#)
eu_t

[6.2.4 Pojavnost](#)
celica 2000x2000m

[6.2.5 Tematska natančnost](#)

[6.2.6 Pozicijska natančnost](#)

[6.2.7 Popolnost](#)

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
grid](#)

[6.2.10.2 Strukturni gradnik
ploskev](#)

6.2. Objektni tip

[6.2.1 Ime pojavnega tipa
k40_t](#)

[6.2.2 Opredelitev pojavnega tipa
Radiometrična karta - naravna radioaktivnost Kalija \(%\)](#)

[6.2.3 Koda objektnega tipa
k40_t](#)

[6.2.4 Pojavnost
celica 2000x2000m](#)

[6.2.5 Tematska natančnost](#)

[6.2.6 Pozicijska natančnost](#)

[6.2.7 Popolnost](#)

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
grid](#)

[6.2.10.2 Strukturni gradnik
ploskev](#)

7. KLASIFIKACIJA PODATKOVNEGA NIZA

[Besednjak GIC RS](#)
GEOLOGIJA.Geofizika

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

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

mrežna celica

8.3.5 Medij

zgoščenska

8.3.6 Format

ARC/INFO GRD

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

30.11.2000

9.2 Datum zadnje kontrole

30.11.2000

9.3 Datum zadnje spremembe

30.11.2000

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