

1. IDENTIFIKACIJA PODATKOVNEGA NIZA

1.1 Naslov

Stabilitetna karta Slovenije - podori

1.2 Alternativni naslov

-

1.3 Okrajšani naslov

STPODORV

1.4 Globalni univerzalni identifikator metapodatka

{AE56D40D-BFF2-4CF1-89E5-527593B66D70}

2. PREGLED PODATKOVNEGA NIZA

2.1 Povzetek

atribut je možnost nastanka hribinskega podora, ki je prikazana kot poligon in lahko zavzema 4 vrednosti (ni možnosti, majhna, srednja, velika)

2.2 Namen

opredeliti možnost nastanka hribinskih podorov, ki ogrožajo prebivalstvo, ceste, objekte,?; uporabno za vse tiste, ki upravljajo s prostorom ali v njega posegajo

2.3 Uporaba

ključne besede: inženirska geologija, mehanika hribin, stabilnost terena, hribinski podori, stabilnost v hribinah, hribinski zdrsi

2.4 Geometrična podshema

mrežna celica

2.5 Prostorski referenčni sistem

Državni koordinatni sistem D48, Gauß-Krügerjeva projekcija

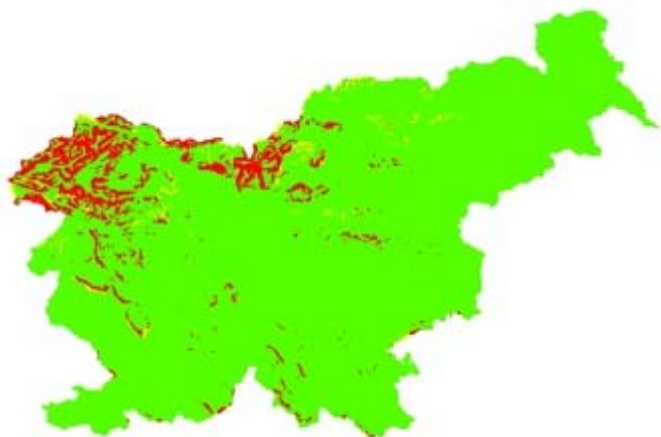
2.6 Jezik

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: hidrogeološka karta Slovenije, vir zajema: digitalizirana inženirsko-geološka karta, DMR, merilo vira: 1:400000, datum vira: 1995-1996, datum zajema: 1995, datum zadnjega ažuriranja : 1996

3.2 Celotna pozicijska natančnost

100 m

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

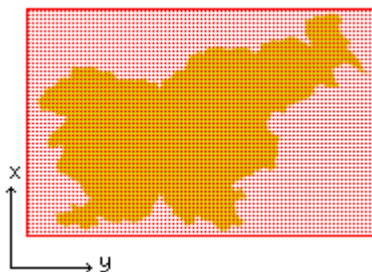
370000.000

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

stabilnost

6.2.2 Opredelitev pojavnega tipa

možnost nastanka hribinskega podora

6.2.3 Koda objektnega tipa

stpodorv

6.2.4 Pojavnost

celica 242 x 242m

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
GEOLOGIJA.Geotehnika

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

lastnik, 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.

8.2. 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

8.3. Distribucija

8.3.1 Omejitve uporabe

Geološki zavod Slovenije

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>)

8.3.4 Distribucijska enota

mrežna celica

8.3.5 Medij

3.50" disketa, zgoščanka, DAT

8.3.6 Format

ARC/INFO

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