

1. IDENTIFIKACIJA PODATKOVNEGA NIZA

1.1 Naslov

Karta infiltracije

1.2 Alternativni naslov

Karta infiltracije

1.3 Okrajšani naslov

Karta infiltracije

1.4 Globalni univerzalni identifikator metapodatka

{7F6B8425-757C-4EC5-89B5-2C2BA3D2A1B8}

2. PREGLED PODATKOVNEGA NIZA

2.1 Povzetek

Podatki o infiltraciji. Višina infiltracije (mm/leto) je ocenjena kot produkt korigiranih učinkovitih padavin in koeficienta infiltracije, določenega po metodi Kennessey.

2.2 Namen

Pregledna karta namenjena regionalnemu pregledu in planiranju, pomoč pri optimizaciji zaščite obstoječih in potencialnih vodnih virov pred morebitnim onesnaženjem.

2.3 Uporaba

ključne besede: hidrogeologija, infiltracija, splošna ranljivost vodonosnikov.

2.4 Geometrična podshema

celica 100x100m

2.5 Prostorski referenčni sistem

Državni koordinatni sistem D48, Gauß-Krügerjeva projekcija

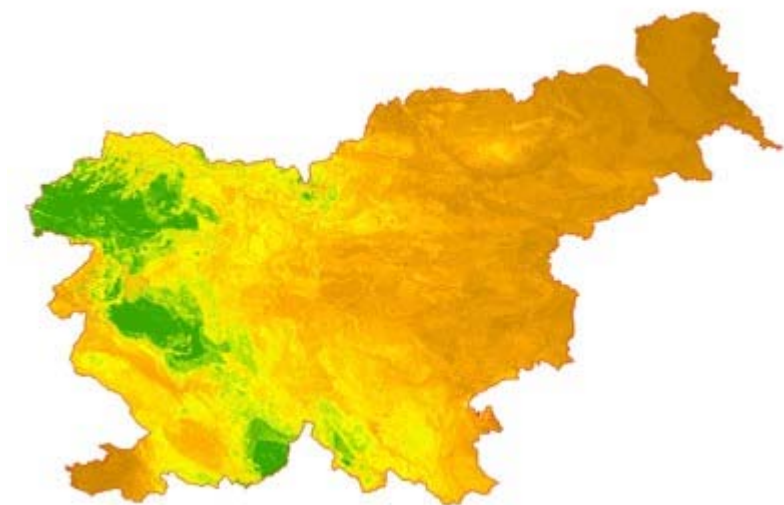
2.6 Jezik

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, merilo vira: 1:250.000, datum vira: 2004, datum zajema: 2003, datum zadnjega

3.2 Celotna pozicijska natančnost

odgovarja grafični natančnosti vira, ki znaša: $0.2 \text{ mm} \times 250.000 = 50 \text{ m}$

3.3 Celotna tematska natančnost

100%

3.4 Celotna časovna natančnost

stanje 2004

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

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

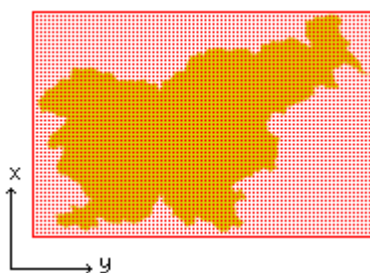
29850.000

5.2.1.2 Min Y

374900.000

5.2.1.3 Max X
194050.000

5.2.1.4 Max Y
624100.000



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

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
Infiltracija

6.2.2 Opredelitev pojavnega tipa
Infiltracija po metodi Kennessy (mm/leto)

6.2.3 Koda objektnega tipa
k_infilt

6.2.4 Pojavnost
celica 100 x 100 m

6.2.5 Tematska natančnost
100 %

6.2.6 Pozicijska natančnost
50 m

6.2.7 Popolnost
100 %

6.2.8. Atributni tip

6.2.8.1 Ime atributnega tipa
Vrednost

6.2.8.2 Opredelitev atributnega tipa
Vrednost infiltracije (mm/leto)

6.2.8.3 Koda atributnega tipa
VALUE

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.Hidrogeologija

7.1. Besednjak

7.1.1 Ime besednjaka

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

distributer, producent, upravljalec

8.1.5 Alternativno ime

Geological Survey of Slovenia

8.1.6 Funkcija

Geološki zavos 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

lastnik

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@geozs.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, Ministrstvo za okolje in prostor - ARSO

8.3.4 Distribucijska enota

-

8.3.5 Medij

zgoščanka

8.3.6 Format

ARC/INFO grid

8.3.7 Sproten dostop

-

8.3.8 Naročilo

Geološki zavod Slovenije

8.3.9 Servis za podporo

Geološki zavod Slovenije

9. METAPODATKOVNA REFERENCA

9.1 Datum vnosa

03.10.2006

9.2 Datum zadnje kontrole

03.10.2006

9.3 Datum zadnje spremembe

03.10.2006

9.4 Datum naslednje kontrole

9.5 Prostorska referenca metapodatka

10. JEZIK METAPODATKA

10.1 Jezik

Slovenski, kodna tabela MS1250