

120 KARTOGRAFSKA GRAĐA – OPŠTI PODACI

Polje sadrži kodirane podatke za opšti opis kartografskegrađe.

Potpolja & ponovljivost

POLJE/POTPOLJE		PONOV LJIVOST
120	Kartografska građa – opšti podaci	nr
a	<i>Boja</i>	nr
b	<i>Registar</i>	nr
c	<i>Propratni tekst</i>	nr
d	<i>Reljef</i>	r
e	<i>Projekcija geografske karte</i>	nr
f	<i>Početni meridijan</i>	r

Indikatori

Vrednosti indikatora nisu definisane.

OPIS POTPOLJA

120a Boja

Kod označava boje na kartografskoj jedinici.

a	<i>jednobožno</i>
b	<i>u boji</i>

120b Registar

Kod označava da li jedinica sadrži registar ili spisak imena.

a	<i>registar ili spisak naziva na jedinici</i>
b	<i>registar ili spisak naziva u propratnoj brošuri, na odvojenom omotu itd.</i>
c	<i>registar ili spisak naziva postoji, ali lokacija nije navedena</i>
y	<i>nema registra ili spiska naziva</i>

120c Propratni tekst

Kod označava da li jedinica ima propratni tekst.

a	<i>tekst na jedinici</i> Vidi primer 1.
b	<i>tekst u propratnoj brošuri, na odvojenom omotu, itd.</i>
y	<i>nema propratnog teksta</i>

120d Reljef

Kod označava način prikaza reljefa. Dati su samo najuobičajeniji načini.

a	<i>izohipse</i> Vidi primer 1.
b	<i>iznijansirani reljef</i>
c	<i>hipsometrijska skala po bojama - metoda zona</i>
d	<i>šrafura</i>
e	<i>batimetrija - dubinske kote</i> Vidi primer 2.
f	<i>reljefne linije</i>
g	<i>visinske kote</i>
h	<i>druge metode koje koriste boje (npr. Imhofova)</i>
i	<i>prikazi sa slikama</i> Vidi primer 3.
j	<i>geomorfološka metoda (npr. Lobekova, Raisova, Fenemanova)</i>
k	<i>batimetrija - izobate</i>
z	<i>drugo</i>

120e Projekcija geografske karte

Kod označava vrstu projekcije, ako je navedena na jedinici.

AZIMUTNE PROJEKCIJE	
aa	<i>Aitofova</i>
ab	<i>gnomonička</i>
ac	<i>Lamberova azimutna ekvivalentna</i>
ad	<i>ortografska</i>
ae	<i>azimutna ekvidistantna</i>
af	<i>stereografska</i>
ag	<i>azimutna ekvivalentna</i>
au	<i>azimutna, nepoznati tip</i>
az	<i>azimutna, drugi poznati tip</i>

KONUSNE PROJEKCIJE	
ca	<i>Albersova ekvivalentna</i>
cb	<i>Bonova (pseudokonusna)</i>
cc	<i>Lamberova konformna konusna</i>
cd	<i>konusna (jednostavna)</i>
cf	<i>De Lisleova</i>
cg	<i>projekcija Međunarodne karte sveta</i>
ch	<i>Tisoova konformna konusna</i>
cp	<i>polikonusna</i>
cu	<i>konusna, nepoznati tip</i>
cz	<i>konusne, drugi poznati tip</i>

CILINDRIČNE PROJEKCIJE	
ba	<i>Galova</i>
bb	<i>Gudeova homolografska</i>

DRUGE PROJEKCIJE	
da	<i>s mrežom u obliku oklopa</i>
db	<i>leptirasta</i>
dc	<i>Ekertova</i>

bc	<i>Lamberova cilindrična ekvivalentna</i>
bd	<i>Merkatorova</i> Vidi primer 1, 3.
be	<i>Milerova</i>
bf	<i>Molvajdova</i>
bg	<i>sinusoidna</i>
bh	<i>poprečna Merkatorova</i>
bi	<i>Gausova</i>
bj	<i>Plate Kareova</i>
bk	<i>Kasinijeva</i>
bl	<i>Labordeova</i>
bm	<i>ukošena Merkatorova</i>
bu	<i>cilindrična, nepoznati tip</i>
bz	<i>cilindrična, drugi poznati tip</i>

dd	<i>Gudeova homolosinusna</i>
de	<i>Milerova bipolarna</i>
df	<i>Van der Grintenova</i>
dg	<i>Dimaksion</i>
dh	<i>srcolika</i>
di	<i>poliedarska</i>
uu	<i>nepoznati tip projekcije</i>
zz	<i>drugi poznati tip</i>

120f Početni meridijan

Kod označava početni meridijan jedinice, ako je označen ili ga je moguće odrediti.

aa	<i>Grinič, Velika Britanija</i> Međunarodni početni meridijan (vidi primer 1).
ab	<i>Amsterdam, Holandija</i>
ac	<i>Atina, Grčka</i>
ad	<i>Batavia (Džakarta), Indonezija</i>
ae	<i>Bern, Švajcarska</i>
af	<i>Bogota, Kolumbija</i>
ag	<i>Bombaj, Indija</i>
ah	<i>Brisel, Belgija</i>
ai	<i>Kadiz, Španija</i>
aj	<i>Kejptaun, Južnoafrička Republika</i>
ak	<i>Karakas, Venecuela</i>
al	<i>Kopenhagen, Danska</i>
am	<i>Kordoba, Argentina</i>
an	<i>Fero, Kanarska ostrva</i> Vidi primer 2.
ao	<i>Helsinki, Finska</i>
ap	<i>Istambul, Turska</i>
aq	<i>Julianehab, Grenland</i>
ar	<i>Lisabon, Portugal</i>
as	<i>London, Velika Britanija</i>
at	<i>Madras, Indija</i>
ba	<i>Madrid, Španija</i>
bb	<i>Meksiko Siti, Meksiko</i>
bc	<i>Moskva, Rusija</i>
bd	<i>Minhen, Nemačka</i>
be	<i>Napulj, Italija</i>

bf	<i>Oslo (Kristiania), Norveška</i>
bg	<i>Paris, Francuska</i>
bh	<i>Peking, NR Kina</i>
bi	<i>Filadelfija, SAD</i>
bj	<i>Pulkovo (Sankt Petersburg), Rusija</i>
bk	<i>Rio de Žaneiro, Brazil</i>
bl	<i>Rim, Italija</i>
bm	<i>Santiago, Čile</i>
bn	<i>Stokholm, Švedska</i>
bo	<i>Sidnej, Australija</i>
bp	<i>Tirana, Albanija</i>
bq	<i>Tokio, Japan</i>
br	<i>Vašington, DC, SAD</i>
uu	<i>nepoznato</i>
zz	<i>drugo</i>

SRODNA POLJA

- 206** *KARTOGRAFSKA GRAĐA – MATEMATIČKI PODACI*
Polje sadrži navođenje projekcije u obliku koji zahteva ISBD(CM).
- 215** *FIZIČKI OPIS*
Ovo polje takođe sadrži podatke o boji jedinice.

PRIMERI

1.

120 □□ **ab by ca da ebd faa**
(Na geografskoj karti u boji postoji propratni tekst, ali nema registra niti spiska imena. Reljef je prikazan sa izohipsama, projekcija je Merkatorova, početni meridijan je Grinič.)

2. *

120 □□ **ab by cy dd fan**
(Geografska karta u boji bez registra i propratnog teksta. Reljef je prikazan šrafiranjem, početni meridijan je Fero na Kanarskim ostrvima.)

3. *

120 □□ **ab by cy di ebd**
(Geografska karta u boji bez registra i propratnog teksta. Urađena je u Merkatorovoj projekciji, a reljef je prikazan slikovno.)