

## 120 KARTOGRAFSKA GRAĐA – OPŠTI PODACI

Polje sadrži kodirane podatke za opšti opis kartografske građe.

### Potpolja & ponovljivost

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

### Indikatori

Polje nema indikatore.

## OPIS POTPOLJA

### 120a Boja

Kod označava boje na kartografskoj jedinici.

<b>a</b>	<i>jednobojno</i>
<b>b</b>	<i>u boji</i>

### 120b Registar

Kod označava da li jedinica sadrži registar ili spisak imena.

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

### 120c Propratni tekst

Kod označava da li jedinica ima propratni tekst.

<b>a</b>	<i>tekst na jedinici</i>
----------	--------------------------

	Vidi primer 1.
<b>b</b>	<i>tekst u priložnoj brošuri, na odvojenom omotu itd.</i>
<b>y</b>	<i>nema priložnog teksta</i>

## 120d Reljef

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

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

## 120e Projekcija geografske karte

Kod označava vrstu projekcije, ako je navedena na jedinici.

AZIMUTNE PROJEKCIJE		KONUSNE PROJEKCIJE	
<b>aa</b>	<i>Aitofova</i>	<b>ca</b>	<i>Albersova ekvivalentna</i>
<b>ab</b>	<i>gnomonička</i>	<b>cb</b>	<i>Bonova (pseudokonusna)</i>
<b>ac</b>	<i>Lamberova azimutna ekvivalentna</i>	<b>cc</b>	<i>Lamberova konformna konusna</i>
<b>ad</b>	<i>ortografska</i>	<b>cd</b>	<i>konusna (jednostavna)</i>
<b>ae</b>	<i>azimutna ekvidistantna</i>	<b>ce</b>	<i>Milerova bipolarna ukošena konformna konusna</i>
<b>af</b>	<i>stereografska</i>	<b>cf</b>	<i>De Lisleova</i>
<b>ag</b>	<i>azimutna ekvivalentna</i>	<b>cg</b>	<i>projekcija Međunarodne karte sveta</i>
<b>au</b>	<i>azimutna, nepoznati tip</i>	<b>ch</b>	<i>Tisoova konformna konusna</i>
<b>az</b>	<i>azimutna, drugi poznati tip</i>	<b>cp</b>	<i>polikonusna</i>
		<b>cu</b>	<i>konusna, nepoznati tip</i>
		<b>cz</b>	<i>konusna, drugi poznati tip</i>
CILINDRIČNE PROJEKCIJE		DRUGE PROJEKCIJE	
<b>ba</b>	<i>Galova</i>	<b>da</b>	<i>s mrežom u obliku oklopa</i>
<b>bb</b>	<i>Gudeova homolografska</i>	<b>db</b>	<i>leptirasta</i>
<b>bc</b>	<i>Lamberova cilindrična ekvivalentna</i>	<b>dc</b>	<i>Ekertova</i>
<b>bd</b>	<i>Merkatorova</i>	<b>dd</b>	<i>Gudeova homolosinusna</i>
		<b>de</b>	<i>Milerova bipolarna</i>

			<b>df</b>	<i>Van der Grintenova</i>
<b>be</b>	<i>Milerova</i>		<b>dg</b>	<i>Dimaksion</i>
<b>bf</b>	<i>Molvajdova</i>		<b>dh</b>	<i>srcolika</i>
<b>bg</b>	<i>sinusoidna</i>		<b>di</b>	<i>poliedarska</i>
<b>bh</b>	<i>poprečna Merkatorova</i>		<b>uu</b>	<i>nepoznati tip projekcije</i>
<b>bi</b>	<i>Gausova</i>		<b>zz</b>	<i>drugi poznati tip</i>
<b>bj</b>	<i>Plate Kareova</i>			
<b>bk</b>	<i>Kasinijeva</i>			
<b>bl</b>	<i>Labordeova</i>			
<b>bm</b>	<i>ukošena Merkatorova</i>			
<b>bu</b>	<i>cilindrična, nepoznati tip</i>			
<b>bz</b>	<i>cilindrična, drugi poznati tip</i>			

## 120f Početni meridijan

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

<b>aa</b>	<i>Grinič, Velika Britanija</i> Međunarodni početni meridijan (vidi primer 1).	<b>ba</b>	<i>Madrid, Španija</i>
<b>ab</b>	<i>Amsterdam, Holandija</i>	<b>bb</b>	<i>Meksiko Siti, Meksiko</i>
<b>ac</b>	<i>Atina, Grčka</i>	<b>bc</b>	<i>Moskva, Rusija</i>
<b>ad</b>	<i>Batavija (Džakarta), Indonezija</i>	<b>bd</b>	<i>Minhen, Nemačka</i>
<b>ae</b>	<i>Bern, Švajcarska</i>	<b>be</b>	<i>Napulj, Italija</i>
<b>af</b>	<i>Bogota, Kolumbija</i>	<b>bf</b>	<i>Oslo (Kristiania), Norveška</i>
<b>ag</b>	<i>Bombaj, Indija</i>	<b>bg</b>	<i>Pariz, Francuska</i>
<b>ah</b>	<i>Brisel, Belgija</i>	<b>bh</b>	<i>Peking, NR Kina</i>
<b>ai</b>	<i>Kadiz, Španija</i>	<b>bi</b>	<i>Filadelfija, SAD</i>
<b>aj</b>	<i>Kejptaun, Južnoafrička Republika</i>	<b>bj</b>	<i>Pulkovo (Sankt Petersburg), Rusija</i>
<b>ak</b>	<i>Karakas, Venecuela</i>	<b>bk</b>	<i>Rio de Žaneiro, Brazil</i>
<b>al</b>	<i>Kopenhagen, Danska</i>	<b>bl</b>	<i>Rim, Italija</i>
<b>am</b>	<i>Kordoba, Argentina</i>	<b>bm</b>	<i>Santiago, Čile</i>
<b>an</b>	<i>Fero, Kanarska ostrva</i> Vidi primer 2.	<b>bn</b>	<i>Stokholm, Švedska</i>
<b>ao</b>	<i>Helsinki, Finska</i>	<b>bo</b>	<i>Sidnej, Australija</i>
<b>ap</b>	<i>Istambul, Turska</i>	<b>bp</b>	<i>Tirana, Albanija</i>
<b>aq</b>	<i>Julianehab, Grenland</i>	<b>bq</b>	<i>Tokio, Japan</i>
<b>ar</b>	<i>Lisabon, Portugal</i>	<b>br</b>	<i>Vašington D.C., SAD</i>
<b>as</b>	<i>London, Velika Britanija</i>	<b>uu</b>	<i>nepoznato</i>
<b>at</b>	<i>Madras, Indija</i>	<b>zz</b>	<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	□□	<b>ab by ca da ebd faa</b> <i>(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.)</i>
-----	----	--

2. \* COBISS.SI-ID=33633792

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

3. \* COBISS.BH-ID=8094470

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