

## 120 KARTOGRAFSKO GRADIVO – SPLOŠNI PODATKI

Polje vsebuje kodirane podatke za splošni opis kartografskega gradiva.

### Podpolja & ponovljivost

POLJE/PODPOLJE		PONOV LJIVOST
120	Kartografsko gradivo – splošni podatki	nr
<b>a</b>	<i>Barva</i>	nr
<b>b</b>	<i>Kazalo</i>	nr
<b>c</b>	<i>Spremno besedilo</i>	nr
<b>d</b>	<i>Relief</i>	r
<b>e</b>	<i>Projekcija zemljevida</i>	nr
<b>f</b>	<i>Začetni meridian</i>	r

### Indikatorji

Vrednosti indikatorjev niso definirane.

## OPIS PODPOLJ

### 120a Barva

Koda označuje barve na kartografski enoti.

<b>a</b>	<i>enobarvno</i>
<b>b</b>	<i>večbarvno</i>

### 120b Kazalo

Koda označuje, ali enota vsebuje kazalo ali seznam imen.

<b>a</b>	<i>kazalo ali seznam imen na enoti</i>
<b>b</b>	<i>kazalo ali seznam imen v spremni knjižici ali letaku, na ločenem ovitku itd.</i>
<b>c</b>	<i>kazalo ali seznam imen obstaja, vendar lokacija ni navedena</i>
<b>y</b>	<i>ni kazala ali seznama imen</i>

### 120c Spremno besedilo

Koda označuje, ali ima enota spremno besedilo.

<b>a</b>	<i>besedilo na enoti</i> Gl. primer 1.
<b>b</b>	<i>besedilo v spremni knjižici ali letaku, na ločenem ovitku itd.</i>
<b>y</b>	<i>ni spremnega besedila</i>

## 120d Relief

Koda označuje način prikaza reliefa. Podani so le najbolj običajni načini.

<b>a</b>	<i>izohipse</i> Gl. primer 1.
<b>b</b>	<i>senčeni relief</i>
<b>c</b>	<i>hipsometrična barvna lestvica - metoda barvnih pasov</i>
<b>d</b>	<i>črtkanje (šrafura)</i> Gl. primer 2.
<b>e</b>	<i>batimetrija - globinske kote</i>
<b>f</b>	<i>oblikovnice</i>
<b>g</b>	<i>višinske točke</i>
<b>h</b>	<i>druge barvne metode (npr. Imhofova)</i>
<b>i</b>	<i>prikazi s slikami</i> Gl. primer 3.
<b>j</b>	<i>geomorfološka metoda (npr. Lobeckova, Raiszova, Fennemanova)</i>
<b>k</b>	<i>batimetrija - izobate</i>
<b>z</b>	<i>drugo</i>

## 120e Projekcija zemljevida

Koda označuje vrsto projekcije, če je navedena na enoti.

AZIMUTNE PROJEKCIJE	
<b>aa</b>	<i>Aitoffova</i>
<b>ab</b>	<i>gnomonska</i>
<b>ac</b>	<i>Lambertova azimutna ekvivalentna</i>
<b>ad</b>	<i>ortografska</i>
<b>ae</b>	<i>azimutna ekvidistančna</i>
<b>af</b>	<i>stereografska</i>
<b>ag</b>	<i>azimutna ekvivalentna</i>
<b>au</b>	<i>azimutna, neznana vrsta</i>
<b>az</b>	<i>azimutna, druga znana vrsta</i>

STOŽČNE PROJEKCIJE	
<b>ca</b>	<i>Albersova ekvivalentna</i>
<b>cb</b>	<i>Bonnejeva (psevdokonusna)</i>
<b>cc</b>	<i>Lambertova konformna stožčna</i>
<b>cd</b>	<i>stožčna (enostavna)</i>
<b>ce</b>	<i>Millerjeva bipolarna poševna stožčna</i>
<b>cf</b>	<i>De Lislova</i>
<b>cg</b>	<i>projekcija Mednarodne karte sveta</i>
<b>ch</b>	<i>Tissotova konformna stožčna</i>
<b>cp</b>	<i>večstožčna</i>
<b>cu</b>	<i>stožčna, neznana vrsta</i>
<b>cz</b>	<i>stožčna, druga znana vrsta</i>

VALJNE PROJEKCIJE	
<b>ba</b>	<i>Gallova</i>
<b>bb</b>	<i>Goodeova homolografska</i>

DRUGE PROJEKCIJE	
<b>da</b>	<i>pasovna</i>
<b>db</b>	<i>metuljasta</i>

<b>bc</b>	<i>Lambertova valjna ekvivalentna</i>
<b>bd</b>	<i>Merkatorjeva</i> Gl. primera 1, 3.
<b>be</b>	<i>Millerjeva</i>
<b>bf</b>	<i>Mollweidova</i>
<b>bg</b>	<i>sinusoidna</i>
<b>bh</b>	<i>prečna Merkatorjeva</i>
<b>bi</b>	<i>Gaussova</i>
<b>bj</b>	<i>Plate Carreejeva</i>
<b>bk</b>	<i>Cassinijeva</i>
<b>bl</b>	<i>Labordeova</i>
<b>bm</b>	<i>poševna Merkatorjeva</i>
<b>bu</b>	<i>valjna, neznana vrsta</i>
<b>bz</b>	<i>valjna, druga znana vrsta</i>

<b>dc</b>	<i>Eckertova</i>
<b>dd</b>	<i>Goodeova homolosinusna</i>
<b>de</b>	<i>Millerjeva bipolarna</i>
<b>df</b>	<i>Van der Grintenova</i>
<b>dg</b>	<i>Dymaxion</i>
<b>dh</b>	<i>srčasta</i>
<b>di</b>	<i>poliedrična</i>
<b>uu</b>	<i>neznana vrsta projekcije</i>
<b>zz</b>	<i>druga znana vrsta</i>

## 120f Začetni meridian

Koda označuje začetni meridian enote, če je naveden ali ga je možno določiti.

<b>aa</b>	<i>Greenwich, Združeno kraljestvo</i> Mednarodni začetni meridian (gl. primer 1).
<b>ab</b>	<i>Amsterdam, Nizozemska</i>
<b>ac</b>	<i>Atene, Grčija</i>
<b>ad</b>	<i>Batavia (Džakarta), Indonezija</i>
<b>ae</b>	<i>Bern, Švica</i>
<b>af</b>	<i>Bogota, Kolumbija</i>
<b>ag</b>	<i>Bombaj, Indija</i>
<b>ah</b>	<i>Bruselj, Belgija</i>
<b>ai</b>	<i>Cadiz, Španija</i>
<b>aj</b>	<i>Cape Town, Južna Afrika</i>
<b>ak</b>	<i>Caracas, Venezuela</i>
<b>al</b>	<i>Kopenhagen, Danska</i>
<b>am</b>	<i>Cordoba, Argentina</i>
<b>an</b>	<i>Ferro, Kanarski otoki</i> Gl. primer 2.
<b>ao</b>	<i>Helsinki, Finska</i>
<b>ap</b>	<i>Carigrad, Turčija</i>
<b>aq</b>	<i>Julianehaab, Grenlandija</i>
<b>ar</b>	<i>Lizbona, Portugalska</i>
<b>as</b>	<i>London, Združeno kraljestvo</i>
<b>at</b>	<i>Madras, Indija</i>
<b>ba</b>	<i>Madrid, Španija</i>
<b>bb</b>	<i>Ciudad de Mexico, Mehika</i>
<b>bc</b>	<i>Moskva, Rusija</i>
<b>bd</b>	<i>Muenchen, Nemčija</i>
<b>be</b>	<i>Neapelj, Italija</i>
<b>bf</b>	<i>Oslo (Kristiania), Norveška</i>

<b>bg</b>	<i>Pariz, Francija</i>
<b>bh</b>	<i>Peking, Kitajska</i>
<b>bi</b>	<i>Philadelphia, ZDA</i>
<b>bj</b>	<i>Pulkovo (Sankt Peterburg), Rusija</i>
<b>bk</b>	<i>Rio de Janeiro, Brazilija</i>
<b>bl</b>	<i>Rim, Italija</i>
<b>bm</b>	<i>Santiago, Čile</i>
<b>bn</b>	<i>Stockholm, Švedska</i>
<b>bo</b>	<i>Sydney, Avstralija</i>
<b>bp</b>	<i>Tirana, Albanija</i>
<b>bq</b>	<i>Tokio, Japonska</i>
<b>br</b>	<i>Washington, D.C., ZDA</i>
<b>uu</b>	<i>ni znano</i>
<b>zz</b>	<i>drugo</i>

## SORODNA POLJA

- 206** *KARTOGRAFSKO GRADIVO – MATEMATIČNI PODATKI*  
Polje vsebuje navedbe projekcije v obliki, ki jo zahteva ISBD(CM).
- 215** *FIZIČNI OPIS*  
Tudi to polje vsebuje podatke o barvi enote.

## PRIMERI

1.

120 □□ **ab by ca da ebd faa**  
*(Na barvnem zemljevidu je spremno besedilo, ni pa kazala ali seznama imen. Relief je prikazan z izohipsami, projekcija je Merkatorjeva, začetni meridian je Greenwich.)*

2. \*

120 □□ **ab by cy dd fan**  
*(Barvni zemljevid brez kazala in spremnega besedila. Relief je prikazan s črtkanjem, začetni meridian je Ferro na Kanarskih otokih.)*

3. \*

120 □□ **ab by cy di ebd**  
*(Barvni zemljevid brez kazala in spremnega besedila. Izdelan je v Merkatorjevi projekciji, relief pa je prikazan slikovno.)*