

206 KARTOGRAFSKA GRAĐA – MATEMATIČKI PODACI

Polje sadrži podatke o razmerima, projekcijama, koordinatama i ravnodnevi i kod kartografske građe. Odgovara području matematičkih podataka u ISBD(CM)-u. Polje je obavezno za kartografsku građu.

Potpolja & ponovljivost

POLJE/POTPOLJE		PONOV LJIVOST
206	Kartografska građa – matematički podaci	r
a	<i>Matematički podaci</i>	nr

Indikatori

Vrednosti indikatora nisu definisane.

OPIS POTPOLJA

206a Matematički podaci

Podaci o razmerima, projekcijama, koordinatama, ravnodnevi i epohi, uključujući interpunkcije prema ISBD(CM)-u.

NAPOMENE O SADRŽAJU POLJA

Polje nije podeljeno na potpolja, jer se ne koristi za pretraživanje, već za ispis podataka prema ISBD-u. Uputstva za oblik podataka i interpunkciju između njih navedena su u ISBD(CM)-u. U polje treba uneti svu propisanu interpunkciju između pojedinačnih podataka. Podaci u polju 206 moraju se podudarati sa kodiranim podacima u poljima 120, 122 i 123 (vidi primere: 3, 4, 5, 6, 7).

SRODNA POLJA

120 KARTOGRAFSKA GRAĐA – OPŠTI PODACI

Polje sadrži kodirane podatke za opšti opis kartografske građe.

122 VREMENSKI PERIOD SADRŽAJA JEDINICE

Polje sadrži oznaku perioda na koji se jedinica odnosi. Kod zapisa za nebeske karte uključuje podatke o ravnodnevi.

123 KARTOGRAFSKA GRAĐA – RAZMER I KOORDINATE

Polje sadrži kodirane podatke o razmeru i koordinatama.

PRIMERI

1.

206	□□	a Scale 1:250 000. Vertical scale 1:125 000 ; Universal Transverse Mercator proj. (W 124°-W 122°/N 58°-N 57°) <i>(Reljef s horizontalnim razmerom 1:250 000 i vertikalnim razmerom 1:125 000, s Merkatorovom projekcijom, pokriva površinu dela Kanade između 124° i 122° zapadne geografske dužine i 58° i 57° severne geografske širine.)</i>
-----	----	---

2.

206	□□	a (RA 16 hr. 30 min. to 19 hr. 30 min./Decl. -16° to -49°; eq. 1950, epoch 1948) <i>(Nebeska karta s rektascenzijom od 16 časova i 30 minuta do 19 časova i 30 minuta, deklinacijom od -16° do -49°, ravnodnevice 1950, epoha 1948.)</i>
-----	----	--

3. *

120	□□	ab by cy da dg faa ebi
123	1□	aa b25000
200	1□	a Državna topografska karta Republike Slovenije 1:25.000 b Kartografsko gradivo
206	□□	a 1:25.000 ; Gauß-Krügerjeva proj. <i>(Topografska karta Slovenije s linearnim merilom 1:25000 i Gaus-Kriggerovom projekcijom. Podaci o projekciji u potpolju 120e i razmeru u potpolju 123b moraju se podudarati s podacima u potpolju 206a. Ako je razmer naveden u naslovu, moramo ga uneti i u polje 206.)</i>

4. *

123	4□	aa b4000
206	□□	a [Ca 1:4.000] <i>(Kada razmer nije naveden na publikaciji, možemo ga izračunati i upisati u uglaste zgrade. Indikator u polju 123 mora imati vrednost "4", što označava približni razmer.)</i>

5. *

123	2□	aa b40000 b13000 b7500
206	□□	a 1:40.000, 1:13.000, 1:7.500 <i>(Atlas s tri različita razmera. Indikator u polju 123 mora imati vrednost "2", što označava više razmera. U polje 123 unosimo vrednosti razmera.)</i>

6. *

123	2□	aa b300000 b650000 b12500 b930000
206	□□	a [Različna merila] <i>(Atlas s više od tri različita razmera. U polje 206, umesto podatka o razmeru, u uglastim zgradama unosimo odgovarajući izraz na jeziku katalogizacije. U polje 123 unosimo vrednosti razmera.)</i>

7. *

123	3□	aa b27000 b36000
206	□□	a 1:27.000-1:36.000 ; Hyperboloid proj. <i>(Geografska karta s različitim razmerima. U polja 206 i 123 unosimo raspon razmera.)</i>

8. *

123	1□	aa b1000000
-----	----	--------------------

206 □□ **a1:1.000.000**

(Geografska karta u razmeru 1:1.000.000; podaci o razmeru u potpoljima 123b i 206a moraju se podudarati.)