

206 KARTOGRAFSKO GRADIVO – MATEMATIČNI PODATKI

Polje vsebuje navedbe merila, projekcije, koordinat in ekvinokcija pri kartografskem gradivu. Ustreza območju matematičnih podatkov v ISBD(CM). Polje je obvezno za kartografsko gradivo.

Podpolja & ponovljivost

POLJE/PODPOLJE			PONOVLJIVOST
206		Kartografsko gradivo – matematični podatki	r
	a	<i>Matematični podatki</i>	nr

Indikatorji

Vrednosti indikatorjev niso definirane.

OPIS PODPOLJ

206a Matematični podatki

Navedbe merila, projekcije, koordinat, ekvinokcija in epohe, vključno z ločili po ISBD(CM).

OPOMBE O VSEBINI POLJA

Polje ni razdeljeno na podpolja, ker se ne uporablja za iskanje, temveč za izpis podatkov po ISBD. Navodila za obliko podatkov in ločila med njimi so navedena v ISBD(CM). V polje je treba vnesti vsa predpisana ločila med posameznimi podatki. Navedbe v polju 206 se morajo ujemati s kodiranimi podatki v poljih 120, 122 in 123 (gl. primere 3, 4, 5, 6, 7).

SORODNA POLJA

- 120** *KARTOGRAFSKO GRADIVO – SPLOŠNI PODATKI*
Polje vsebuje kodirane podatke za splošni opis kartografskega gradiva.
- 122** *ČASOVNO OBDOBJE VSEBINE ENOTE*
Polje vsebuje oznako obdobja, na katerega se enota nanaša. Pri zapisih za nebesne karte vključuje podatke iz navedbe ekvinokcija.
- 123** *KARTOGRAFSKO GRADIVO – MERILO IN KOORDINATE*

Polje vsebuje kodirane podatke o merilu in koordinatah.

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>(Reliefs horizontalnim merilom 1 : 250 000 in vertikalnim merilom 1 : 125 000, z Merkatorjevo projekcijo, pokriva površje dela Kanade med 124° in 122° zahodne zemljepisne dolžine ter 58° in 57° severne zemljepisne širine.)</i>
-----	----	---

2.

206	□□	a (RA 16 hr. 30 min. to 19 hr. 30 min./Decl. -16° to -49°; eq. 1950, epoch 1948) <i>(Nebesna karta z rektascenzijo od 16 ur in 30 minut do 19 ur in 30 minut, deklinacijo od -16° do -49°, ekvinokcij 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 z linearnim merilom 1 : 25000 in Gauß-Krügerjevo projekcijo. Podatki o projekciji v podpolju 120e in merilu v podpolju 123b se morajo ujemati s podatki v podpolju 206a. Če je merilo navedeno v naslovu, ga moramo vnesti tudi v polje 206.)</i>

4. *

123	4□	aa b4000
206	□□	a [Ca 1:4.000] <i>(Kadar merilo ni navedeno na publikaciji, ga lahko izračunamo in vpišemo v oglasem oklepaju. Indikator v polju 123 mora imeti vrednost "4", ki označuje približno merilo.)</i>

5. *

123	2□	aa b40000 b13000 b7500
206	□□	a 1:40.000, 1:13.000, 1:7.500 <i>(Atlas s tremi različnimi merili. Indikator v polju 123 mora imeti vrednost "2", ki označuje več meril. V polje 123 vnesemo vrednosti meril.)</i>

6. *

123	2□	aa b300000 b650000 b12500 b930000
206	□□	a [Različna merila] <i>(Atlas z več kot tremi različnimi merili. V polje 206 namesto navedbe meril vnesemo v oglasem oklepaju ustrezen izraz v jeziku katalogizacije. V polje 123 vnesemo vrednosti meril.)</i>

7. *

123	3□	aa b27000 b36000
206	□□	a 1:27.000-1:36.000 ; Hyperboloid proj. <i>(Zemljevid z različnimi merili. V polji 206 in 123 vnesemo razpon meril.)</i>

8. *

123 1□ **aa b1000000**206 □□ **a1:1.000.000**

(Zemljevid v merilu 1 : 1.000.000. Podatka o merilu v podpoljih 123b in 206a se morata ujemati.)