

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			PONOV LJIVOST
206		Kartografsko gradivo – matematični podatki	r
	a	<i>Matematični podatki</i>	nr

Indikatorji

Polje nima indikatorjev.

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>Relief s 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. * COBISS.SI-ID=292687

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. * COBISS.SI-ID=125608704

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

5. * COBISS.SI-ID=127428608

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. * COBISS.SI-ID=79986176

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 oglatem oklepaju ustrezen izraz v jeziku katalogizacije. V polje 123 vnesemo vrednosti meril.</i>)

7. * COBISS.SI-ID=128488192

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. * COBISS.BH-ID=8166918

123	1□	aa b1000000
206	□□	a1:1.000.000 <i>(Zemljevid v merilu 1 : 1.000.000. Podatka o merilu v podpoljih 123b in 206a se morata ujemati.)</i>