

206 КАРТОГРАФСКИ МАТЕРИАЛИ – МАТЕМАТИЧЕСКИ ДАННИ

Полето съдържа сведения за мащаб, проекции, координатни системи и равноденствие в картографска единица. Отговаря на Областта на математическите данни в ISBD(CM). Подполето е задължително за картографски материали.

Подполета и повтаряемост

ПОЛЕ/ПОДПОЛЕ		ПОВТАРЯЕМОСТ
206	Картографски материали – Математически данни	r
	a <i>Математически данни</i>	nr

Индикатори

Полето няма индикатори.

ПОДПОЛЕТА

206a Математически данни

Сведения за мащаб, проекция, координатни системи, равноденствия и епохи, включително пунктуацията, предвидена в ISBD.

БЕЛЕЖКИ ЗА СЪДЪРЖАНИЕТО НА ПОЛЕТО

Полето отговаря на Областта на математически данни ISBD(CM). Полето не е разделено на подполета, тъй като данните от него не се използват за търсене, а само за визуализиране по ISBD. Указания за вида на данните и пунктуацията между тях е посочена в ISBD(CM). В полето се въвежда предвидената пунктуация между отделните данни. Данните в поле 206 трябва да съвпадат с кодираните данни в полетата 120, 122 и 123 (Примери 3, 4, 5, 6, 7).

СВЪРЗАНИ ПОЛЕТА

120 КАРТОГРАФСКИ МАТЕРИАЛИ – ОБЩИ СВЕДЕНИЯ

Полето съдържа кодирани сведения, които се отнасят до проекцията на картата.

122 ВРЕМЕВИ ПЕРИОД НА СЪДЪРЖАНИЕТО НА ЕДИНИЦАТА

Полето съдържа структурирано означение за периода, обхванат от библиографската единица. При

записи, отнасящи се до небесни карти в него се включват сведенията за равноденствие.

123 КАРТОГРАФСКИ МАТЕРИАЛИ - МАЩАБ И КООРДИНАТИ

Полето съдържа кодирани данни за мащаба и координатите.

ПРИМЕРИ

1.

206	□□	a Scale 1:250 000. Vertical scale 1:125 000 ; Universal Transverse Mercator proj. (W 124°-W 122°/N 58°-N 57°) (Релеф с хоризонтален мащаб 1:250 000 и вертикален мащаб 1:125 000 с меркаторова проекция и обхват на територия на Канада между 124 и 122 градуса западна географска дължина и 58 и 57 градуса северна географска ширина.)
-----	----	--

2.

206	□□	a (RA 16 hr. 30 min. to 19 hr. 30 min./Decl. -16° to -49°; eq. 1950, epoch 1948) (Пример за звездна карта с ректасцензия от 16 часа и 30 минути до 19 часа и 30 минути, деклинация от -16 до -49 градуса 1 равноденствие 1950, епоха 1948)
-----	----	--

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. (Топографска карта на Словения в линеарен мащаб 1:25000 и трансверзална цилиндрична проекция на Гаус-Крюгер. Данните за проекцията в подполе 120e и мащаба в подполе 123b трябва да съответстват на данните в подполе 206a. Ако мащабът е посочен в заглавието, той също трябва да се въведе в поле 206.)

4. * COBISS.SI-ID=125608704

123	4□	aa b4000
206	□□	a [Ca 1:4.000] (Когато мащабът не е посочен в публикацията, той може да бъде изчислен от каталогизатора, ограден в квадратни скоби. Стойността 4 на индикатора в поле 123 означава приблизителен мащаб.)

5. * COBISS.SI-ID=127428608

123	2□	aa b40000 b13000 b7500
206	□□	a 1:40.000, 1:13.000, 1:7.500 (Атлас с три различни мащаба. Стойността 2 на индикатора в поле 123 означава няколко мащаба. В поле 123 са въведени стойностите на мащабите.)

6. * COBISS.SI-ID=79986176

123	2□	aa b300000 b650000 b12500 b930000
206	□□	a [Različna merila] (Атлас с повече от три различни мащаба. Вместо сведение за мащаба, в поле 206 се въвежда съответен израз на езика на институцията, създаваща

записа. В поле 123 са въведени стойностите на мащабите.)

7. * COBISS.SI-ID=128488192

123	3□	aa b27000 b36000
206	□□	a1:27.000-1:36.000 ; Hyperboloid proj. <i>(Карта с различни мащаби. В полетата 206 и 123 е въведена поредица от мащаби.)</i>

8. * COBISS.BH-ID=8166918

123	1□	aa b1000000
206	□□	a1:1.000.000 <i>(Карта в мащаб 1 : 1.000.000. Информацията за мащаба, въведена в подполе 123b трябва да съответства на информацията в подполе 206a.)</i>