

120 КАРТОГРАФСКИ МАТЕРИАЛИ – ОБЩИ СВЕДЕНИЯ

Полето съдържа кодирани сведения, които се прилагат при общото описание на картографски материали.

Подполета и повтаряемост

ПОЛЕ/ПОДПОЛЕ		ПОВТАРЯЕМОСТ
120		Картографски материали – Общи сведения
	a	<i>Цвят</i>
	b	<i>Показалец</i>
	c	<i>Съпроводителен текст</i>
	d	<i>Релеф</i>
	e	<i>Картографска проекция</i>
	f	<i>Нулев меридиан</i>

Индикатори

Полето няма индикатори.

ПОДПОЛЕТА

120a Цвят

Кодът означава цвета на картографската единица.

a	<i>едноцветна</i>
b	<i>цветна</i>

120b Показалец

Кодът означава дали библиографската единица съдържа показалец или именован списък.

a	<i>показалец или именован списък върху самата картографска единица</i>
b	<i>показалец или именован списък, придружаващ картографската единица в отделна брошура, върху прикрепена обложка и т.н.</i>
c	<i>показалец или именован списък без точно определяне на местоположението му</i>
y	<i>без показалец или именован списък</i>

120c Съпроводителен текст

Кодът означава дали библиографската единица има текст.

a	<i>текст върху самата картографска единица</i> Пример 1.
b	<i>текст, придружаващ картографската единица</i>
y	<i>без обяснителен текст</i>

120d Релеф

Кодът означава начина на представяне на релефа. Списъкът съдържа само кодовете за най-общите установени видове представяне на релефа.

a	<i>хоризонтален</i> Пример 1.
b	<i>сенкорелеф</i>
c	<i>хипсометрично (поясно) оцветяване</i>
d	<i>црихи</i> Пример 2.
e	<i>подводен релеф</i>
f	<i>релефни линии</i>
g	<i>точков способ</i>
h	<i>други способи, изпълнени в цвят (напр. в стил Имхоф)</i>
i	<i>панорамно-перспективна рисунка</i> Пример 3.
j	<i>геоморфоложки метод (напр. в стил Лобек, Райш, Фенеман)</i>
k	<i>подводни изолинии</i>
z	<i>други способи за представяне на релефа</i>

120e Картографска проекция

Кодът означава вида на проекцията, ако тя е посочена в библиографската единица.

АЗИМУТАЛНИ ПРОЕКЦИИ		КОНИЧНИ ПРОЕКЦИИ	
aa	<i>проекция на Айтоф</i>	ca	<i>проекция на Алберс</i>
ab	<i>гномонна (централна)</i>	cb	<i>Бонова проекция</i>
ac	<i>равноплочна азимутална проекция на Ламберт</i>	cc	<i>конформна конична проекция на Ламберт</i>
ad	<i>ортографска</i>	cd	<i>проста конична проекция</i>
ae	<i>азимутална еквилистантна</i>	ce	<i>конформна биполярна конична проекция на Милер</i>
af	<i>стереографска</i>	cf	<i>проекция на Де Лил</i>
ag	<i>азимутална равноплочна</i>	cg	<i>проекция на Международната карта на света</i>
au	<i>азимутална, специфичен неизвестен вид</i>	ch	<i>равноъгълна конична проекция на Тисо</i>
az	<i>азимутална, друг известен специфичен вид</i>	cp	<i>поликонична</i>
		cu	<i>конична, неизвестен специфичен вид</i>
		cz	<i>конична, друг известен специфичен вид</i>

ЦИЛИНДРИЧНИ ПРОЕКЦИИ	
ba	<i>перспективна цилиндрична проекция на Гол</i>
bb	<i>Гуудова проекция</i>
bc	<i>перспективна цилиндрична проекция на Ламберт</i>
bd	<i>нормална конформна цилиндрична проекция на Меркатор</i> Примери 1, 3.
be	<i>проекция на Милер</i>
bf	<i>проекция на Молвайде</i>
bg	<i>синусоидална</i>
bh	<i>универсална трансверзална цилиндрична проекция на Меркатор</i>
bi	<i>трансверзална цилиндрична проекция на Гаус</i>
bj	<i>еквидистантна цилиндрична проекция (географска)</i>
bk	<i>проекция на Касини</i>
bl	<i>проекция на Лаборд</i>
bm	<i>наклонена цилиндрична проекция на Меркатор</i>
bu	<i>цилиндрична, неизвестен специфичен вид</i>
bz	<i>цилиндрична, друг неизвестен специфичен вид</i>

ДРУГИ ПРОЕКЦИИ	
da	<i>с мрежа във форма на броня</i>
db	<i>неперуодовидна</i>
dc	<i>проекция на Екерт</i>
dd	<i>хомолосинусна проекция на Гууд</i>
de	<i>биполярна проекция на Милер</i>
df	<i>проекция на Ван дер Гритен</i>
dg	<i>димаксион</i>
dh	<i>проекция със сърцевидна форма</i>
di	<i>многостенна</i>
uu	<i>неизвестен вид</i>
zz	<i>друг, познат вид</i>

120f Нулев меридиан

Кодът означава нулевия меридиан в библиографската единица, когато той е споменат или е лесно да се определи.

aa	<i>Гринуич, Великобритания</i> (Международен основен меридиан). Пример 1.
ab	<i>Амстердам, Нидерландия</i>
ac	<i>Атина, Гърция</i>
ad	<i>Джакарта, Индонезия</i>
ae	<i>Берн, Швейцария</i>
af	<i>Богота, Колумбия</i>
ag	<i>Бомбай, Индия</i>
ah	<i>Брюксел, Белгия</i>
ai	<i>Кадис, Испания</i>
aj	<i>Кейптаун, Южна Африка</i>
ak	<i>Каракас, Венецуела</i>
al	<i>Копенхаген, Дания</i>
am	<i>Кордоба, Аржентина</i>
an	<i>Феро, Канарски острови</i> Пример 2.
ao	<i>Хелзинки, Финландия</i>

ba	<i>Мадрид, Испания</i>
bb	<i>Мексико Сити, Мексико</i>
bc	<i>Москва, Русия</i>
bd	<i>Мюнхен, Германия</i>
be	<i>Неапол, Италия</i>
bf	<i>Осло (Християния), Норвегия</i>
bg	<i>Париж, Франция</i>
bh	<i>Пекин, Китай</i>
bi	<i>Филадельфия, САЩ</i>
bj	<i>Санкт Петербург, Русия</i>
bk	<i>Рио де Жанейро, Бразилия</i>
bl	<i>Рим, Италия</i>
bm	<i>Сантьяго, Чили</i>
bn	<i>Стокхолм, Швеция</i>
bo	<i>Сидни, Австралия</i>
bp	<i>Тирана, Албания</i>
bq	<i>Токио, Япония</i>
br	<i>Вашингтон, ДС, САЩ</i>

ap	<i>Истанбул, Турция</i>
aq	<i>Юлианехоб, Гренландия</i>
ar	<i>Лисабон, Португалия</i>
as	<i>Лондон, Великобритания</i>
at	<i>Мадрас, Индия</i>

uu	<i>неизвестен</i>
zz	<i>друг</i>

СВЪРЗАНИ ПОЛЕТА

206 КАРТОГРАФСКИ МАТЕРИАЛИ - МАТЕМАТИЧЕСКИ ДАННИ

Съдържа сведения за проекцията във форма, съобразена с ISBD(CM).

215 ФИЗИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Това поле също съдържа данни за цвета на библиографската единица.

ПРИМЕРИ

1.

120	□□	ab by ca da ebd faa (Цветна карта, която има текст, но няма показалец. Използвана е Меркаторова проекция, релефът е показан чрез контури и нулевият меридиан е Гринуич.)
-----	----	--

2. * COBISS.SI-ID=33633792

120	□□	ab by cy dd fan Цветна карта, която няма показалец или съпроводителен текст. Релефът е изразен чрез щрихи, а нулевият меридиан е на остров Феро, Канарски острови.)
-----	----	---

3. * COBISS.BH-ID=8094470

120	□□	ab by cy di ebd (Цветна карта, която няма показалец или съпроводителен текст. Използвана е нормална конформна цилиндрична проекция на Меркатор, релефът е изразен чрез панорамно-перспективна рисунка.)
-----	----	---