

120 MATERIALET HARTOGRAFIKE - TË DHËNA TË PËRGJITHSHME

Fusha përmban të dhëna të koduara për përshkrimin e përgjithshëm të materialit hartografik.

Nënfushat & përsëritshmëria

FUSHA/NËNFUSHA			PËRSËRITSHMËRIA
120		Materialet hartografike - të dhëna të përgjithshme	nr
	a	<i>Ngjyra</i>	nr
	b	<i>Indeksi</i>	nr
	c	<i>Teksti shoqërues</i>	nr
	d	<i>Relievi</i>	r
	e	<i>Projeksioni i hartës</i>	nr
	f	<i>Meridiani fillestar</i>	r

Treguesit

Vlerat e treguesve nuk janë të përcaktuara.

PËRSHKRIMI I NËNFUSHAVE

120a Ngjyra

Kodi tregon ngjyrën në njësinë hartografike.

a	<i>një ngjyrë</i>
b	<i>shumë ngjyra</i>

120b Indeksi

Kodi tregon nëse njësia përmban indeks apo listë emrash.

a	<i>indeks ose listë emrash në njësi</i>
b	<i>indeks ose listë emrash në broshurën ose fletushkën shoqëruese, në mbështjellës etj.</i>
c	<i>indeksi ose lista e emrave ekzistojnë, por nuk dihet vendndodhja</i>
y	<i>nuk ka indeks ose listë emrash</i>

120c Teksti shoqërues

Kodi tregon nëse njësia ka tekst shoqërues.

a	<i>teksti ndodhet në njësi</i> Shih shembullin 1.
b	<i>teksti ndodhet në broshurën ose fletushkën shoqëruese, në mbështjellës etj.</i>
y	<i>nuk ka tekst shoqërues</i>

120d Relievi

Kodi tregon mënyrën e shfaqjes së relievit. Janë paraqitur vetëm mënyrat më të zakonshme.

a	<i>konturë horizontale</i> Shih shembullin 1.
b	<i>reliev i hijezuar</i>
c	<i>nuanca hipsometrike - metoda e shtresës</i>
d	<i>vija</i> Shih shembullin 2.
e	<i>batimetri - matje thellësie</i>
f	<i>vija të konturit</i>
g	<i>lartësitë e pikës</i>
h	<i>metoda të tjera me ngjyra (p.sh. Imhof)</i>
i	<i>me piktura</i> Shih shembullin 3.
j	<i>format e tokës (p.sh. në stilin Lobeck, Raisz, Fenneman)</i>
k	<i>batimetri - izolinjat</i>
z	<i>tjetër</i>

120e Projektioni i hartës

Kodi tregon llojin e projektionit kur ai ndodhet në njësi.

PROJEKSIONE AZIMUTALE		PROJEKSIONE KONIKE	
aa	<i>Aitofit</i>	ca	<i>ekuivalent i Alberit</i>
ab	<i>gnomonik</i>	cb	<i>Bonne</i>
ac	<i>azimutal ekuivalent i Lambertit</i>	cc	<i>konik konform i Lambertit</i>
ad	<i>ortografik</i>	cd	<i>konik (i thjeshtë)</i>
ae	<i>azimutal ekuidistant</i>	ce	<i>konik konformal i pjerrët bipolar i Millerit</i>
af	<i>stereografik</i>	cf	<i>De Lisle</i>
ag	<i>azimutal ekuivalent</i>	cg	<i>projeksion i Hartës Ndërkombëtare të Botës</i>
au	<i>azimutal, lloj i panjohur</i>	ch	<i>konik konformal i Tissotit</i>
az	<i>azimutal, lloj tjetër i njohur</i>	cp	<i>polikonik</i>
		cu	<i>konik, lloj i panjohur</i>

PROJEKSIONE CILINDRIKE	
ba	<i>Gall</i>
bb	<i>homolografik i Gudit</i>
bc	<i>cilindrik ekuivalent i Lambertit</i>
bd	<i>Mercator</i> Shih shembujt 1, 3.
be	<i>Miller</i>
bf	<i>Mollweide</i>
bg	<i>sinusoidal</i>
bh	<i>Mercator tërthor</i>
bi	<i>Gauss</i>
bj	<i>Plate Carree</i>
bk	<i>Cassini's</i>
bl	<i>Laborde</i>
bm	<i>Mercator i pjerrët</i>
bu	<i>cilindrik, lloj i panjohur</i>
bz	<i>cilindrik, lloj tjetër i njohur</i>

cz	<i>konik, lloj tjetër i njohur</i>
-----------	------------------------------------

PROJEKSIONE TË TJERA	
da	<i>armadillo</i>
db	<i>flutur</i>
dc	<i>Eckert</i>
dd	<i>homolosian i Gudit</i>
df	<i>Van der Grinten</i>
dg	<i>dimaxion</i>
dh	<i>cordiform</i>
di	<i>poliedrik</i>
uu	<i>lloj projektioni i panjohur</i>
zz	<i>lloj tjetër i njohur</i>

120f Meridiani fillestar

Kodi tregon meridianin fillestar të njësisë, kur ai paraqitet ose mund të përcaktohet.

aa	<i>Greenwich, Mbretëria e Bashkuar</i> Meridiani fillestar ndërkombëtar (shih shembullin 1).
ab	<i>Amsterdam, Holandë</i>
ac	<i>Athinë, Greqi</i>
ad	<i>Batavia (Xhakarta), Indonezi</i>
ae	<i>Bernë, Zvicër</i>
af	<i>Bogota, Kolumbi</i>
ag	<i>Bombai, Indi</i>
ah	<i>Bruksel, Belgjikë</i>
ai	<i>Kadiz, Spanjë</i>
aj	<i>Kejptaun, Afrika e Jugut</i>
ak	<i>Karakas, Venezuelë</i>
al	<i>Kopenhagen, Danimarkë</i>
am	<i>Kordoba, Argjentinë</i>
an	<i>Ferro, Ishujt Kanare</i> Shih shembullin 2.
ao	<i>Helsinki, Finlandë</i>
ap	<i>Stamboll, Turqi</i>
aq	<i>Julianehaab, Groenlandë</i>
ar	<i>Lisbonë, Portugali</i>
as	<i>Londër, Mbretëria e Bashkuar</i>
at	<i>Madras, Indi</i>
ba	<i>Madrid, Spanjë</i>

bb	<i>Meksiko Siti, Meksikë</i>
bc	<i>Moskë, Rusi</i>
bd	<i>Munih, Gjermani</i>
be	<i>Napoli, Itali</i>
bf	<i>Oslo (Christiania), Norvegji</i>
bg	<i>Paris, Francë</i>
bh	<i>Pekin, Republika Popullore e Kinës</i>
bi	<i>Filadelfia, SHBA</i>
bj	<i>St. Peterburg, Rusi</i>
bk	<i>Rio de Zhaneiro, Brazil</i>
bl	<i>Romë, Itali</i>
bm	<i>Santiago, Kili</i>
bn	<i>Stokholm, Suedi</i>
bo	<i>Sidnej, Australi</i>
bp	<i>Tiranë, Shqipëri</i>
bq	<i>Tokio, Japoni</i>
br	<i>Uashington, DC, SHBA</i>
uu	<i>nuk dihet</i>
zz	<i>tjetër</i>

FUSHAT NË LIDHSHMËRI

- 206** *MATERIALET HARTOGRAFIKE – TË DHËNA MATEMATIKORE*
Fusha përmban të dhëna për projeksionin në formën e kërkuar nga ISBD(CM).
- 215** *PËRSHKRIMI FIZIK*
Fusha përmban të dhëna për ngjyrën e njësisë.

SHEMBUJ

1.

120	□□	ab by ca da ebd faa <i>(Në hartën me ngjyra ndodhet teksti shoqërues, nuk ka indekse ose lista emrash. Relievi është paraqitur në konturë horizontale, projeksioni është Merkator, meridiani fillestar është Greenwich.)</i>
-----	----	--

2. *

120	□□	ab by cy dd fan <i>(Hartë me ngjyra, pa indekse dhe tekste shoqëruese. Relievi është paraqitur me vija, meridiani fillestar është Ferro në Ishujt Kanare.)</i>
-----	----	--

3. * COBISS.net

120	□□	ab by cy di ebd <i>(Hartë me ngjyra, pa indekse dhe tekste shoqëruese. Projeksioni është Merkator, relievi është paraqitur me piktura.)</i>
-----	----	---