

124 KARTOGRAFSKO GRADIVO – POSEBNA OZNAKA GRADIVA

Polje vsebuje kodirane podatke, ki se nanašajo na značilnosti nefotografskih prikazov ter fotografskih in daljinskih posnetkov.

Podpolja & ponovljivost

POLJE/PODPOLJE			PONOVLJIVOST
124		Kartografsko gradivo – posebna oznaka gradiva	nr
	a	<i>Vrsta prikaza</i>	nr
	b	<i>Oblika kartografske enote</i>	r
	c	<i>Tehnika predstavitve pri fotografskih in nefotografskih prikazih</i>	r
	d	<i>Položaj snemanja pri fotografskih in daljinskih posnetkih</i>	r
	e	<i>Vrsta satelita pri daljinskih posnetkih</i>	r
	f	<i>Ime satelita pri daljinskih posnetkih</i>	r
	g	<i>Tehnika snemanja daljinskih posnetkov</i>	r

Indikatorji

Polje nima indikatorjev.

OPIS PODPOLJ

124a Vrsta prikaza

Koda označuje vrsto prikaza.

a	<i>nefotografski prikaz</i>
b	<i>fotografski posnetek</i>
c	<i>daljinski posnetek</i>

124b Oblika kartografske enote

Koda označuje obliko kartografske enote.

a	<i>atlas</i>
b	<i>diagram</i>
c	<i>globus</i>
d	<i>zemljevid</i>
e	<i>model</i>

f	<i>profil</i>
g	<i>daljinski posnetek</i>
h	<i>del karte</i>
i	<i>pogled s ptičje perspektive</i>
j	<i>načrt</i>
z	<i>drugo</i>

124c Tehnika predstavitve pri fotografskih in nefotografskih prikazih

Koda označuje tehniko predstavitve.

aa	<i>anaglifna (polreliefna)</i>
ab	<i>polarizirana</i>
ac	<i>planimetrična</i>
ad	<i>kartodiagram</i>
ae	<i>karta s trakastimi znaki</i>
af	<i>karta s točkastimi znaki</i>
ag	<i>kartogram</i>
ah	<i>površinski statistični kartodiagram</i>
ai	<i>korokromatska</i>
aj	<i>karta s prikazi po geografskih enotah</i>
ak	<i>karta s prikazom enot po geometrični mreži</i>
am	<i>anamorfna</i>
an	<i>karta s slikami</i>
ao	<i>prikaz prostorskega modela v ravnini</i>
ap	<i>mentalna ali kognitivna karta</i>
aq	<i>pogledi z vidnim obzorjem (ptičje perspektive in panorame)</i>
ar	<i>pogledi brez vidnega obzorja (ptičje perspektive in panorame)</i>
as	<i>perspektivni prikaz</i>
da	<i>piktokarta</i>
db	<i>karta s slučajno razporejenimi točkami</i>
dc	<i>rastrska</i>
dd	<i>nerastrska</i>

124d Položaj snemanja pri fotografskih in daljinskih posnetkih

Koda označuje položaj snemanja.

a	<i>zemeljski</i>
b	<i>zračni</i>
c	<i>vesoljski</i>

124e Vrsta satelita pri daljinskih posnetkih

Koda označuje vrsto satelita.

a	<i>meteorološki</i>
b	<i>za opazovanje površja Zemlje</i>
c	<i>za opazovanje vesolja</i>

124f Ime satelita pri daljinskih posnetkih

Koda označuje ime satelita.

METEOROLOŠKI	
aa	<i>Tiros</i>
ab	<i>ATS</i>
ac	<i>NOAA</i>
ad	<i>Nimbus</i>
ae	<i>METEOSAT</i>

ZA OPAZOVANJE POVRŠJA ZEMLJE	
ga	<i>ERTS</i>
gb	<i>Landsat I</i>
gc	<i>Landsat II</i>
gd	<i>Landsat III</i>
ge	<i>Seasat</i>
gf	<i>Skylab</i>
gg	<i>Spacelab</i>

ZA OPAZOVANJE VESOLJA	
ma	<i>Explorer I</i>
mb	<i>Explorer II</i>

124g Tehnika snemanja daljinskih posnetkov

Koda označuje tehniko snemanja.

SVETLOBNO SEVANJE	
aa	<i>videoposnetek</i>
ab	<i>psevdoobarvna fotografija</i>
ac	<i>multispektralna fotografija</i>
ad	<i>multispektralno skeniranje</i>
av	<i>kombinacija različnih tehnik svetlobnega sevanja</i>

TOPLITNO INFRARDEČE SKENIRANJE	
da	<i>infrardeče linijsko skeniranje</i>
dv	<i>kombinacija različnih tehnik toplotnega infrardečega skeniranja</i>

MIKROVALOVNO SEVANJE	
ga	<i>Sidelooking Airborne Radar (SLAR)</i>
gb	<i>Synthetic Aperture Radar (SAR)</i>
gc	<i>pasivno mikrovalovno kartiranje</i>

PRIMER

1. * COBISS.SI-ID=39870208

124	□□	ab bi cas db (Fotovodnik po Piranu s posnetki iz zraka.)
-----	----	--