

## 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
<b>a</b>	<i>Vrsta prikaza</i>	nr
<b>b</b>	<i>Oblika kartografske enote</i>	r
<b>c</b>	<i>Tehnika predstavitev pri fotografskih in nefotografskih prikazih</i>	r
<b>d</b>	<i>Položaj snemanja pri fotografskih in daljinskih posnetkih</i>	r
<b>e</b>	<i>Vrsta satelita pri daljinskih posnetkih</i>	r
<b>f</b>	<i>Ime satelita pri daljinskih posnetkih</i>	r
<b>g</b>	<i>Tehnika snemanja daljinskih posnetkov</i>	r

### Indikatorji

Vrednosti indikatorjev niso definirane.

## OPIS PODPOLJ

---

### 124a Vrsta prikaza

Koda označuje vrsto prikaza.

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

---

### 124b Oblika kartografske enote

Koda označuje obliko kartografske enote.

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

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

---

### 124c Tehnika predstavitev pri fotografiskih in nefotografiskih prikazih

Koda označuje tehniko predstavitev.

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

---

### 124d Položaj snemanja pri fotografiskih in daljinskih posnetkih

Koda označuje položaj snemanja.

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

---

### 124e Vrsta satelita pri daljinskih posnetkih

Koda označuje vrsto satelita.

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

---

## 124f Ime satelita pri daljinskih posnetkih

Koda označuje ime satelita.

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

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

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

---

## 124g Tehnika snemanja daljinskih posnetkov

Koda označuje tehniko snemanja.

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

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

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

## PRIMERI

1. \*

124    **ab bi cas db**

(*Fotovodnik po Piranu s posnetki iz zraka.*)