

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

Vrednosti indikatorjev niso definirane.

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>psevdobarvna 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> |

PRIMERI

1. *

| | | |
|-----|----|---|
| 124 | □□ | ab bi cas db <i>(Fotovodnik po Piranu s posnetki iz zraka.)</i> |
|-----|----|---|