

## 121 KARTOGRAFSKO GRADIVO – FIZIČNI OPIS

Polje vsebuje kodirane podatke, ki se nanašajo na fizični opis kartografskega gradiva.

### Podpolja & ponovljivost

POLJE/PODPOLJE		PONOVLJIVOST
121	Kartografsko gradivo – fizični opis	nr
<b>a</b>	<i>Dimenzije</i>	nr
<b>b</b>	<i>Primarni kartografski prikaz</i>	r
<b>c</b>	<i>Fizični nosilec</i>	nr
<b>d</b>	<i>Tehnika izdelave</i>	nr
<b>e</b>	<i>Vrsta reprodukcije</i>	nr
<b>f</b>	<i>Geodetska izravnava</i>	nr
<b>g</b>	<i>Oblika publikacije</i>	nr
<b>h</b>	<i>Višina senzorja</i>	nr
<b>i</b>	<i>Položaj senzorja</i>	nr
<b>j</b>	<i>Spektralni pasovi</i>	nr
<b>k</b>	<i>Kvaliteta slike</i>	nr
<b>l</b>	<i>Zakritost z oblaki</i>	nr
<b>m</b>	<i>Povprečna ločljivost površja</i>	nr

Podpolja od a do g so namenjena vnosu splošnih podatkov, podpolja od h do m pa vnosu podatkov za posnetke iz zraka in daljinske posnetke.

### Indikatorji

Vrednosti indikatorjev niso definirane.

## OPIS PODPOLJ

### 121a Dimenzije

Koda označuje dimenzije enote.

<b>a</b>	<i>dvodimenzionalna</i>
<b>b</b>	<i>tridimenzionalna</i>

### 121b Primarni kartografski prikaz

Koda označuje tehniko, uporabljeno pri izdelavi primarnega kartografskega prikaza.

<b>a</b>	<i>prostoročno in tehnično narisano</i>
----------	---

	Npr. karte, izdelane z risalnimi pripomočki, kot so stereo risalniki, ki so lahko računalniško vodeni ali ne; ročno narisane ali naslikane karte.
<b>b</b>	<i>fotografsko</i> Npr. karte, izdelane s konvencionalnimi (vidni spekter) fotografskimi tehnikami: aeroposnetki, fotokarte, ortofoto karte.
<b>c</b>	<i>računalniško</i> Npr. karte, natisnjene z vrstičnim tiskalnikom.
<b>d</b>	<i>aktivne tehnike daljinskega zaznavanja</i> Npr. radarski daljinski posnetek. Izključuje tehnike pod "a", "b" in "c".
<b>e</b>	<i>pasivne tehnike daljinskega zaznavanja</i> Npr. satelitski MSS daljinski posnetek. Izključuje tehnike pod "a", "b" in "c".

Podpolje lahko ponovimo; npr. fotokarto z narisanimi dodatki kodiramo s kodo "b" in s kodo "a".

## 121c Fizični nosilec

Dvomestna koda označuje fizični nosilec kartografske enote. Prvi znak kode označuje splošno vrsto fizičnega nosilca, drugi pa vrsto materiala, iz katerega je izdelana enota (npr. kartografska enota je kovinska plošča, litografski kamen, gravirana plastična plošča itd.).

NEFOTOGRAFSKI NOSILEC	
<b>aa</b>	<i>papir</i>
<b>ab</b>	<i>les</i>
<b>ac</b>	<i>kamen</i>
<b>ad</b>	<i>kovina</i>
<b>ae</b>	<i>sintetika (npr. plastika, vinil)</i>
<b>af</b>	<i>kože (npr. pergament, velen)</i>
<b>ag</b>	<i>blago, tudi iz umetnih vlaken (npr. svila, platno, najlon)</i>
<b>ah</b>	<i>nosilec za magnetno shranjevanje - računalniško kompatibilen</i>
<b>ai</b>	<i>nosilec za magnetno shranjevanje - računalniško nekompatibilen</i>
<b>aj</b>	<i>prosojni papir</i>
<b>ak</b>	<i>karton/lepenka</i>
<b>ap</b>	<i>mavec</i>
<b>au</b>	<i>ni znano</i>
<b>az</b>	<i>drug nefotografski nosilec</i>

FOTOGRAFSKI NOSILEC	
<b>ba</b>	<i>pozitiv na prozorni ali neprozorni foliji</i>
<b>bb</b>	<i>negativ na prozorni ali neprozorni foliji</i>
<b>bc</b>	<i>pozitiv na prozorni ali neprozorni plošči</i>
<b>bd</b>	<i>negativ na prozorni ali neprozorni plošči</i>
<b>bz</b>	<i>drug fotografski nosilec</i>

## 121d Tehnika izdelave

Koda označuje končni tehnični postopek pri izdelavi kartografske enote.

<b>a</b>	<i>rokopis</i> Ročno narisano ali izdelano; vključeni so tudi unikatni primerki kot izklesan kamen, modeli itd.
<b>b</b>	<i>tisk, odtis</i> Ofset, gravura, lesorez, litografija, žig, Braille, reliefni tisk itd. (npr. tiskana fotokarta z narisanimi dodatki).
<b>c</b>	<i>fotokopiranje</i> S prostim očesom čitljive kopije, izdelane neposredno na neprozorno podlago s pomočjo osvetlitve (npr. fotokarta na fotografskem papirju).
<b>d</b>	<i>mikrofotografija</i> Mikrokopije na prozorni podlagi, izdelane s filmsko ali računalniško tehniko.
<b>u</b>	<i>ni znano</i>
<b>y</b>	<i>kartografska enota ni končni izdelek</i> Enota ni končni izdelek, ampak je na vmesnem nosilcu, označenem v podpolju <i>121c – Fizični nosilec</i>
<b>z</b>	<i>drugo</i>

## 121e Vrsta reprodukcije

Koda označuje vrsto reprodukcije enote.

<b>a</b>	<i>ročna izdelava</i>
<b>b</b>	<i>tiskano</i>
<b>c</b>	<i>fotografija</i>
<b>d</b>	<i>kopija (npr. kseroksna, fotografska, ozalidna)</i>
<b>y</b>	<i>ni reprodukcija</i>

## 121f Geodetska izravnava

Koda označuje geodetsko izravnavo enote.

<b>a</b>	<i>ni izravnave</i>
<b>b</b>	<i>izravnano, a brez mrežnega sistema</i>
<b>c</b>	<i>izravnano z mrežnim sistemom</i>

## 121g Oblika publikacije

Koda označuje fizično obliko enote ob izidu.

<b>a</b>	<i>posamezna publikacija</i>
<b>b</b>	<i>v delih</i> Izhaja kot zbirka, serijska publikacija, na posameznih listih.
<b>c</b>	<i>atlas</i> Tudi atlas z nevezanimi listi.

<b>d</b>	<i>ločena priloga časopisa, monografske publikacije</i> Kartografska enota je priloga časopisa, monografske publikacije itd.
<b>e</b>	<i>uvezana v časopis, monografsko publikacijo</i> Kartografska enota je uvezana v časopis, monografsko publikacijo itd.
<b>z</b>	<i>drugo</i>

## 121h Višina senzorja

Koda označuje postavitev senzorja.

<b>a</b>	<i>zemeljska</i>
<b>b</b>	<i>zračna</i>
<b>c</b>	<i>vesoljska</i>

## 121i Položaj senzorja

Koda označuje lego posnetka, ki je odvisna od kota snemanja slike za kartografsko enoto.

<b>a</b>	<i>najnižja poševna lega</i>
<b>b</b>	<i>najvišja poševna lega</i>
<b>c</b>	<i>navpična lega</i>

## 121j Spektralni pasovi

Podpolje izpolnjujemo samo pri daljinskih posnetkih. Dvomestno število označuje število spektralnih pasov (01 do 99). Številka je desno poravnana, neuporabljeni mesta vsebujejo ničle.

## 121k Kvaliteta slike

Koda označuje kvaliteto slike.

<b>a</b>	<i>slaba</i>
<b>b</b>	<i>zadovoljiva</i>
<b>c</b>	<i>dobra</i>
<b>d</b>	<i>zelo dobra</i>

## 121l Zakritost z oblaki

Številčna koda označuje zakritost z oblaki v osminah.

<b>1</b>	<i>1/8 zakritosti</i>
<b>2</b>	<i>2/8 zakritosti</i>

<b>3</b>	<i>3/8 zakritosti</i>
<b>4</b>	<i>4/8 zakritosti</i>
<b>5</b>	<i>5/8 zakritosti</i>
<b>6</b>	<i>6/8 zakritosti</i>
<b>7</b>	<i>7/8 zakritosti</i>
<b>8</b>	<i>popolna zakritost</i>

## 121m Povprečna ločljivost površja

Podpolje izpolnujemo samo pri daljinskih posnetkih. Dvomestna koda označuje povprečno ločljivost površja. Prvi znak lahko vsebuje številčno vrednost ali pa oznako, da je povprečna ločljivost manjša od 1 cm ali večja od 9 km.

-	<i>manjša od 1 cm</i>
<b>1–9</b>	<i>številčna vrednost</i>
+	<i>večja od 9 km</i>

Drugi znak vsebuje kodo za uporabljeno mersko enoto.

<b>c</b>	<i>centimetri</i>
<b>i</b>	<i>decimetri</i>
<b>m</b>	<i>metri</i>
<b>d</b>	<i>dekametri</i>
<b>h</b>	<i>hektometri</i>
<b>k</b>	<i>kilometri</i>

Primeri: če je povprečna ločljivost tal 5 cm, vnesemo kodo "5c"; 80 m – "8d"; 10 km – "+k".

## SORODNA POLJA

120 KARTOGRAFSKO GRADIVO – SPLOŠNI PODATKI

## PRIMERI

1. \*

121	□□	<b>aa caa db ga</b> <i>(Zemljevid je natisnjen na papirju in je izšel kot samostojna publikacija.)</i>
-----	----	---

2. \*

121	□□	<b>aa caa da ga</b> <i>(Rokopisni zemljevid na papirju.)</i>
-----	----	---