

## 124 MATERIALET HARTOGRAFIKE - PËRCAKTIMI SPECIFIK I MATERIALIT

Fusha përmban të dhëna të koduara për karakteristikat e imazheve fotografike dhe jofotografike si dhe të imazheve në largësi.

### Nënfushat & përsëritshmëria

FUSHA/NËNFUSHA		PËRSËRITSHMËRIA
124	Materialet hartografike - përcaktimi specifik i materialit	nr
<b>a</b>	<i>Lloji i imazhit</i>	nr
<b>b</b>	<i>Forma e njësisë hartografike</i>	r
<b>c</b>	<i>Teknika e paraqitjes</i>	r
<b>d</b>	<i>Pozicioni i platformës</i>	r
<b>e</b>	<i>Lloji i satelitit</i>	r
<b>f</b>	<i>Emri i satelitit</i>	r
<b>g</b>	<i>Teknika e regjistrimit</i>	r

### Treguesit

Vlerat e treguesve nuk janë të përcaktuara.

## PËRSHKRIMI I NËNFUSHAVE

### 124a Lloji i imazhit

Kodi tregon llojin e imazhit.

<b>a</b>	<i>imazh jofotografik</i>
<b>b</b>	<i>imazh fotografik</i>
<b>c</b>	<i>regjistrim në largësi</i>

### 124b Forma e njësisë hartografike

Kodi tregon formën e njësisë hartografike.

<b>a</b>	<i>atlas</i>
<b>b</b>	<i>diagram</i>
<b>c</b>	<i>glob</i>
<b>d</b>	<i>hartë</i>
<b>e</b>	<i>model</i>

<b>f</b>	<i>profil</i>
<b>g</b>	<i>regjistrim në largësi</i>
<b>h</b>	<i>seksion</i>
<b>i</b>	<i>pamje nga perspektiva e zogut</i>
<b>j</b>	<i>plan</i>
<b>z</b>	<i>tjetër</i>

## 124c Teknika e paraqitjes

Kodi tregon teknikën e paraqitjes.

<b>aa</b>	<i>anaglifike</i>
<b>ab</b>	<i>e polarizuar</i>
<b>ac</b>	<i>planimetrike</i>
<b>ad</b>	<i>hartë diagram</i>
<b>ae</b>	<i>hartë e vijëzuar</i>
<b>af</b>	<i>hartë e pikëzuar</i>
<b>ag</b>	<i>hartë skematike (p.sh. hartogramë)</i>
<b>ah</b>	<i>koropleth</i>
<b>ai</b>	<i>korokromatike</i>
<b>aj</b>	<i>asimetrike</i>
<b>ak</b>	<i>isopleth</i>
<b>am</b>	<i>anamorfike</i>
<b>an</b>	<i>hartë e ilustruar</i>
<b>ao</b>	<i>model hapësinor me sipërfaqe dydimensionale</i>
<b>ap</b>	<i>hartë njohëse</i>
<b>aq</b>	<i>pamje me paraqitje të horizontit (përfshirë pamje nga lart dhe vështrim i përgjithshëm)</i>
<b>ar</b>	<i>pamje pa paraqitje të horizontit (përfshirë pamje nga lart dhe vështrim i përgjithshëm)</i>
<b>as</b>	<i>pamje harte</i>
<b>da</b>	<i>hartë e pikturuar</i>
<b>db</b>	<i>hartë me pikëzim të rastësishëm</i>
<b>dc</b>	<i>e ekranizuar</i>
<b>dd</b>	<i>jo e ekranizuar</i>

## 124d Pozicioni i platformës

Kodi tregon pozicionin e platformës.

<b>a</b>	<i>tokësor</i>
<b>b</b>	<i>ajror</i>
<b>c</b>	<i>hapësinor</i>

## 124e Lloji i satelitit

Kodi tregon llojin e satelitit.

<b>a</b>	<i>meteorologjik</i>
<b>b</b>	<i>për vëzhgimin e sipërfaqës së Tokës</i>
<b>c</b>	<i>për vëzhgimin e hapësirës</i>

## 124f Emri i satelitit

Kodi tregon emrin e satelitit.

METEOROLOGJIK	
<b>aa</b>	<i>Tiros</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>

PËR VËZHGIN E SIPËRFAQËS SË TOKËS	
<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>

PËR VËZHGIN E HAPËSIRËS	
<b>ma</b>	<i>Explorer I</i>
<b>mb</b>	<i>Explorer II</i>

## 124g Teknika e regjistrimit

Kodi tregon teknikën e regjistrimit.

RREZATIMI I DRITËS	
<b>aa</b>	<i>videoregjistrim</i>
<b>ab</b>	<i>fotografi me ngjyra artificiale</i>
<b>ac</b>	<i>fotografi multispektrale</i>
<b>ad</b>	<i>skanim multispektral</i>
<b>av</b>	<i>kombinim i teknikave të ndryshme të rrezatimit të dritës</i>

SKANIMI TERMAL ME INFRA TË KUQE	
<b>da</b>	<i>skanim me rreze infra të kuqe</i>
<b>dv</b>	<i>kombinim i teknikave të ndryshme të skanimit termal me rreze infra të kuqe</i>

RREZATIMI ME MIKROVALË	
<b>ga</b>	<i>Sidelooking Airborne Radar (SLAR)</i>
<b>gb</b>	<i>Synthetic Aperture Radar (SAR)</i>
<b>gc</b>	<i>fotografim harte pasiv me mikrovalë</i>

## SHEMBUJ

1. \*

124	□□	<b>ab bi cas db</b> <i>(Foto-guidë për qytetin Piran me regjistrim nga ajri.)</i>
-----	----	--