

# Prejšnji teden si raziskoval podnebne razmere v vročem ali tropskem pasu. Pa najprej malo preveri svoje znanje.

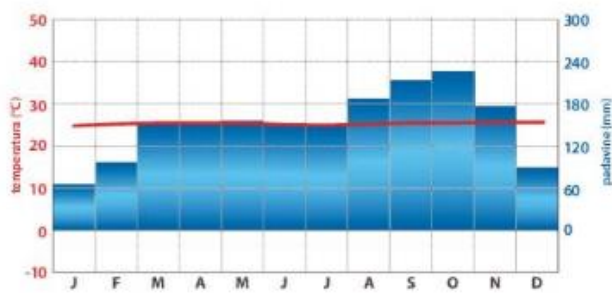
Vroči ali tropski pas leži med severnim in južnim povratnikom. V vročem pasu so ekvatorialno, savansko, monsunsko, puščavsko in polpuščavsko podnebje.

Oglej si fotografije in klimograme posameznih podnebij vročega pasu, preberi besedilo o značilnostih podnebij v učbeniku na straneh **59 - 61** in **spomočjo gradiva prejšnje ure reši nalogo.**

PODNEBJE \_\_\_\_\_


\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Mesec	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Temperatura (°C)	10	15	22	22	22	22	22	30	35	38	30	15
Padavine (mm)	10	15	22	22	22	22	22	30	35	38	30	15

MOKONO, KONGO

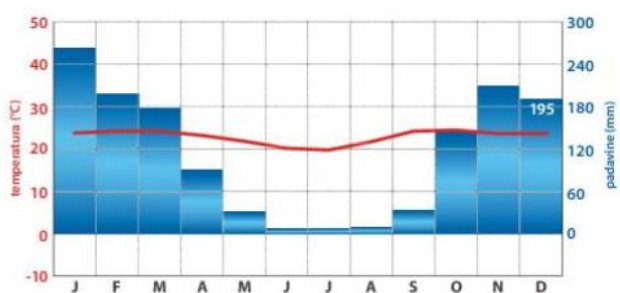


Tajska, Azija

PODNEBJE \_\_\_\_\_


\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



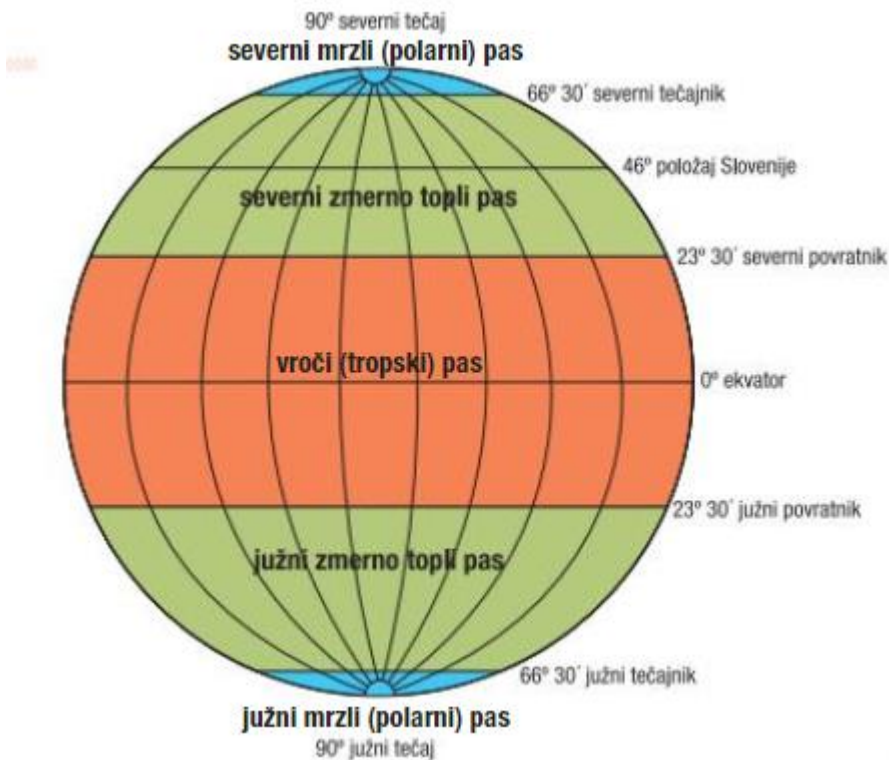
Mesec	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Temperatura (°C)	25	25	25	20	20	20	20	25	25	25	25	25
Padavine (mm)	45	35	30	15	5	5	5	5	10	35	35	45

BRASILIA, BRAZILIJA



Kenija, Afrika

Danes bo govora o toplotnem pasu, ki ga najbolj poznaš. No, v bistvu gre za dva pasova na Zemlji. Južno od ekvatorja leži južni zmerno topli pas in severno od ekvatorja severni zmerno topli pas. Učb. str. 61-65.



V zmerno toplem pasu se zaradi podnebnih dejavnikov (bližina morja in geografska lega) temperature čez leto precej spreminjajo, zato ločimo **štiri letne čase**. Poletja so topla ali celo vroča, zime so mrzle, ponekod zmerno hladne. Pomladi in jeseni so zmerno tople. Celoletne povprečne temperature so zato v tem pasu zmerne. Večina pasu prejme zmerno količino padavin. Značilnosti temperatur in padavin se v severnem zmerno toplem pasu spreminjajo v dveh smereh:

- od toplega juga proti hladnemu severu (zaradi geografske lege),
- od vlažnih obal proti suhi notranjosti (zaradi oddaljenosti od morja).

V tem toplotnem pasu živi največ prebivalstva na Zemlji; v njem leži tudi Slovenija.

Pregled podnebij in razmer v posameznih podnebnih območjih. Države ali kraje, oziroma pokrajine, ki so omenjene poišči na zemljevidu.

1 OCEANSKO PODNEBJE	2 CELINSKO PODNEBJE
<p><b>TEMPERATURE</b> <b>Poletja so topla, zime mile</b>, temperatura ne pade pod 0 °C. Temperature razlike med poletjem in zimo so majhne.</p>	<p><b>TEMPERATURE</b> <b>Poletja so vroča, zime so mrzle</b>, temperature padejo pod 0 °C.</p>
<p><b>PADAVINE</b> <b>Enakomerno</b> razporejene skozi vse leto.</p>	<p><b>PADAVINE</b> Količina padavin <b>se zmanjšuje z oddaljevanjem od morja</b>. Razporejene so čez celo leto, višek je poleti. Pozimi padejo v obliki snega.</p>
<p><b>RASTLINSTVO IN ŽIVALSTVO</b> Obsežni <b>listnati</b> in <b>mešani gozdovi</b>, ki so prevladovali v preteklosti, so zaradi kmetijstva v veliki meri izkrčeni. Gozdovi in travniki so dom številnim živalim.</p>	<p><b>RASTLINSTVO IN ŽIVALSTVO</b> Kjer je dovolj padavin, raste listnati in mešani gozd, kjer je manj padavin pa <b>stepe</b> – trava. Gozdovi so v veliki meri izkrčeni zaradi kmetijstva. Živali so se prilagodile različnim letnim časom.</p>
<p><b>ČLOVEK</b> Območje je <b>gosto poseljeno</b>.</p>	<p><b>ČLOVEK</b> Območja so zaradi ugodnih pogojev za življenje <b>gosto poseljena</b>.</p>
	
<p><i>Pašniki, Irska</i></p>	<p><i>Obdelovalna zemljišča na območju stepe, Rusija</i></p>
	
<p><i>Pridelava cvetja, Nizozemska</i></p>	<p><i>Celjska kotlina, Slovenija</i></p>

Torej z oddaljevanjem od oceanov proti notranosti celine se zmanjšuje količina padavin.

Kaj se še spreminja?



### 3 ZMerno HLADNO PODNEBJE

#### TEMPERATURE

**Dolge in mrzle zime** s povprečnimi temperaturami pod 0 °C tudi več kot pol leta. **Poletja so topla.**

#### PADAVINE

**Malo** padavin, ki pa so enakomerno razporejene čez celo leto.

#### RASTLINSTVO IN ŽIVALSTVO

**Iglasti gozdovi**, ki jih v Rusiji imenujejo tajga. Obsežni gozdovi so vir surovin za lesno industrijo. Živali so prilagojene nizkim zimskim temperaturam.

#### ČLOVEK

Pogoji za poselitev so zaradi nizkih temperatur težki. Ljudje živijo predvsem ob rekah, nahajališčih rud in prometnih povezavah.



Iglasti gozdovi, Rusija



Podeželsko naselje, Norveška

### 4 SREDOZEMSKO PODNEBJE

#### TEMPERATURE

**Poletja so vroča** (visoke temperature), **zime so mile**. Razlike med letnimi časi so majhne.

#### PADAVINE

Zime so deževne, poletja suha.

#### RASTLINSTVO IN ŽIVALSTVO

Značilne sredozemske rastline so **zimzeleno** grmičevje (makija), kulturne rastline so limonovci, pomarančevci, vinska trta, oljka. Živali so se prilagodile vročim in sušnim poletjem.

#### ČLOVEK

Območja so **gosto poseljena**. Zaradi ugodnih podnebnih značilnosti so območja tudi zelo privlačna za turiste (zlasti v poletni sezoni).



Barcelona, Španija

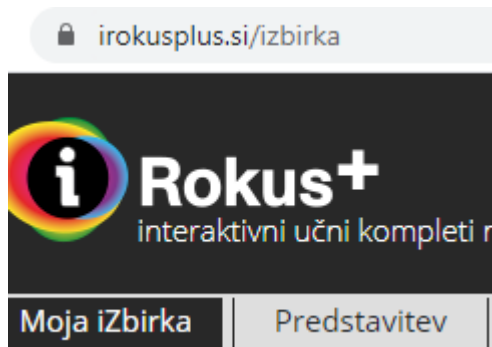


Makija, otok Krf, Grčija

Podnebji označeni s številko 3 in 4 ležita na robu zmerno toplega pasu. Robnemu pasu dodamo pred ime besedico SUB, tako dobimo SUBTROPSKI PAS in SUBPOLARNI PAS. Prvi leži na severnem robu zmerno toplega pasu, drugi pa na južnem robu zmerno toplega pasu.

**VPRAŠANJE:** Katero opisano podnebje leži na severnem in katero na južnem robu zmerno toplega pasu?

Preberi besedilo v učbeniku str. 59-65 in odgovori na vprašanja pri vaji 39 na strani 65.



Na spletni strani pod zavihkom Toplotni pasovi poišči zavihke in reši naloge.



Geografija 6

**Zmernotopli pas**

Zmernotopli pas je značilno merjenje. Med posameznimi območji zmerno toplima pasu so razlike v količini padavin. Količina padavin se zmanjšuje z oddaljenostjo od morja proti notranjosti, prav tako pa se z oddaljevanjem od morja povečujejo tudi med poletjem iz zimo.

**INTERAKTIVNA NALOGA**

**Zmerno topli pas I**

**Zmernotopli pas II**

**POZOR:** Vpiši se v spletno učilnico pri predmetu GEOGRAFIJA 7 in GEOGRAFIJA 8