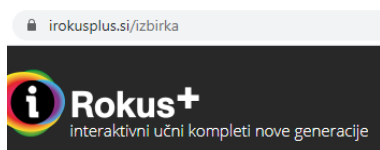


Danes bo za začetek preveril ali znaš pokazati in imenovati toplotne pasove na Zemlji.

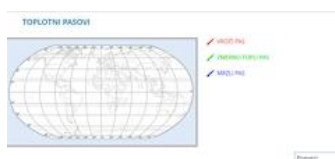
Pojdi na:



Geografija 6



In pod zavihkom Toplotni pasovi najdi nalogo:



INTERAKTIVNA NALOGA
Toplotni pasovi

Ugotovi, v katerem toplotnem pasu leži Slovenija.

Preveri še podobn nalogo, ki si jo reševal prejšno uro (glej prejšnje gradivo za ponedeljek 20.4).

Danes boš raziskoval vroči ali tropski pas.

UČBENIK – str. 59-61

V pomoč ti bodo tudi naloge na zgornji povezavi, torej tam, kjer si pravkar naredil vajo.

Bodi pozoren na:

- vrste podnebij, ki se pojavljajo v tem pasu;
- naravno rastje v posameznem podnebj;
- kako posamezno podnebje vpliva na človeka.

Za vroči ali tropski pas so značilne **celoletne visoke temperature**. Razlike med posameznimi podnebji znotraj toplotnega pasu so posledica **različne letne količine padavin** in **razporeditve padavin**. Največ padavin pade ob ekvatorju, nato se z oddaljevanjem od ekvatorja proti povratnikoma količina padavin zmanjšuje.

Vrste podnebij:

(kraje, ali države, ki so imenovani pod fotografijami poišči na zemljevidu)

1 EKVATORIALNO PODNEBJE

TEMPERATURE

Celoletne **visoke** temperature.

PADAVINE

Veliko padavin preko celega leta.

RASTLINSTVO IN ŽIVALSTVO

Tu rastejo **tropski deževni gozdovi**, ki so vse leto zeleni. Različno visoka drevesa preprečujejo, da bi do tal prodrli Sončevi žarki, zato je v teh gozdovih zelo malo podrasti. Visokim temperaturam in veliki vlažnosti so se prilagodile tudi živali.

CLOVEK

Zaradi velike vlažnosti in visokih temperatur je območje ekvatorialnega podnebja **manj ugodno za gostejšo poselitev**. Izjema so obale in območja višjih nadmorskih višin.



Tropski deževni gozd, otok Borneo, Azija



Kongovska kotlina, Afrika

2 SAVANSKO PODNEBJE

TEMPERATURE

Celoletne **visoke** temperature.

PADAVINE

Menjujeta se **deževna** in **sušna doba**. Proti povratnikoma se sušna doba podaljšuje.

RASTLINSTVO IN ŽIVALSTVO

Savana, to je trava s posameznimi drevesi in grmičevjem. Višina trave in število dreves sta odvisna od količine padavin. Več je padavin, višja je trava in več je dreves. V savani živijo številne živalske vrste, ki se selijo za dežjem.

CLOVEK

Kljub menjavanju sušne in deževne dobe so območja **gosto poseljena**.



Savana, Kenija, Afrika



Hitro rastoče mesto Gaborone, Bocvana, Afrika

3 MONSUNSKO PODNEBJE

TEMPERATURE

Temperature so preko celega leta **visoke**.

PADAVINE

Pojavljata se **sušna** in **deževna** doba. V deževni dobi (junij–oktober) z morja proti celini pihajo vlažni vetrovi, ki prinašajo obilne padavine, v sušni dobi (november–maj) pa s celine proti morju suhi vetrovi, ki prinašajo sušno dobo.

RASTLINSTVO IN ŽIVALSTVO

Monsunski gozd, ki mu v času sušne dobe odpadejo listi. Pomembna kulturna rastlina na območju monsunskega podnebja je riž. Sušni in deževni dobi so se prilagodile tudi živali.

ČLOVEK

Zaradi dobrih pogojev za kmetijstvo (vlažni monsoni omogočajo tudi do tri žetve riža) so to **najgosteje poseljena območja** na Zemlji.



Riževa polja, Vietnam, Azija



Bangkok, Tajska, Azija

4 PUŠČAVSKO IN POLPUŠČAVSKO PODNEBJE

TEMPERATURE

Visoke temperature, ki so lahko ponoči precej nižje.

PADAVINE

Malo padavin, ki so zelo **neenakomerno** razporejene.

RASTLINSTVO IN ŽIVALSTVO

Skromno ali ga sploh ni. Tu rastejo samo redke, šopaste trave, nizko grmičevje in kaktusi. Živali se podnevi skrijejo v rove in pridejo iz njih večinoma ponoči, ko je hladneje.

ČLOVEK

Zelo redko poseljena. Poseljene so le obale in oaze.



Puščava Sahara, Alžirija, Afrika



Oaza, Peru, Južna Amerika

V zavihku Toplotni pasovi



Toplotni pasovi

poišči in reši nalogi:

[Vroči pasovi](#) [Vroči pasovi](#) [Klimatske vrste temperaturov](#) [Vročih območij](#) [Značilne podnebne vrste](#) [Preveri](#)
[Podnebne vrste](#) [Dnevne vrste temperaturov](#) [Vročni pasovi](#) [Vročni pasovi z obilno](#) [Vročni pasovi z zmerno](#) [Preveri](#)
[Podnebne vrste](#) [Vročni pasovi z zmerno](#) [Vročni pasovi z obilno](#) [Preveri](#)
[Vročni pasovi z obilno](#) [Vročni pasovi z zmerno](#) [Preveri](#)
[Vročni pasovi z zmerno](#) [Vročni pasovi z obilno](#) [Preveri](#)
[Vročni pasovi z obilno](#) [Vročni pasovi z zmerno](#) [Preveri](#)
[Vročni pasovi z zmerno](#) [Vročni pasovi z obilno](#) [Preveri](#)
[Vročni pasovi z obilno](#) [Vročni pasovi z zmerno](#) [Preveri](#)
[Vročni pasovi z zmerno](#) [Vročni pasovi z obilno](#) [Preveri](#)

Ekvatorialno podnebje Savansko podnebje Puščavsko in polpuščavsko podnebje Monzonsko podnebje



INTERAKTIVNA NALOGA

Vročič ali tropski pas I

[največ](#) [zmanjšuje](#) [razporeditve](#) [količini](#) [zrni](#) [visoke](#) [tropski](#)

Za vroči ali pas so značilne celoletne temperature. Povprečne temperature so preko celega leta nad °C. V tropskem pasu se pojavlja več različnih podnebnih tipov. Razlike med posameznimi podnebnimi tipi so v in padavin. Količina padavin se od ekvatorja proti povernikoma . V vročem ali tropskem pasu živi rastlinskih in živalskih vrst.

[Preveri](#) [Pojbni](#)

INTERAKTIVNA NALOGA

Vročič ali tropski pas II

V učbeniku reši še vajo 38 na strani 61.