

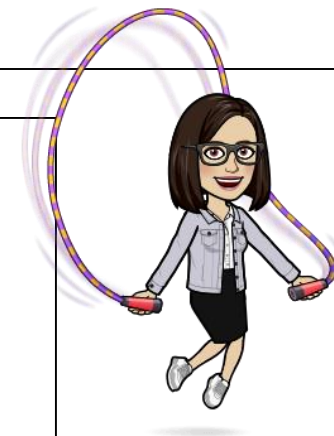
## hey. Pozdravljene učenke in učenci!

Kot sem „obljubila“ vam pošiljam navodila za petek, 8.5.2020. Nadaljevali bomo s spoznavanjem VROČEGA PASU. Klimograme ste že analizirali, danes pa bomo opisom (analizam) dodali še imena oz. poimenovanja podnebij in spoznali tipe rastja, ki se pojavlja pri posameznem podnebjju.

### Izziv 1: Ogrejmo možgančke

Poglej si video na povezavi [tukaj](#), kjer je natančneje opisan vroči pas.

- Natančno prisluhni in poskušaj zapisati, glede na tvoje opise klimogramov, kateri tip podnebjja predstavlja posamezen opis.
- Poskušaj zapisati tudi tip rastja, ki se pojavlja pri posameznem tipu podnebjja.



### Izziv: RAZISKOVALEC

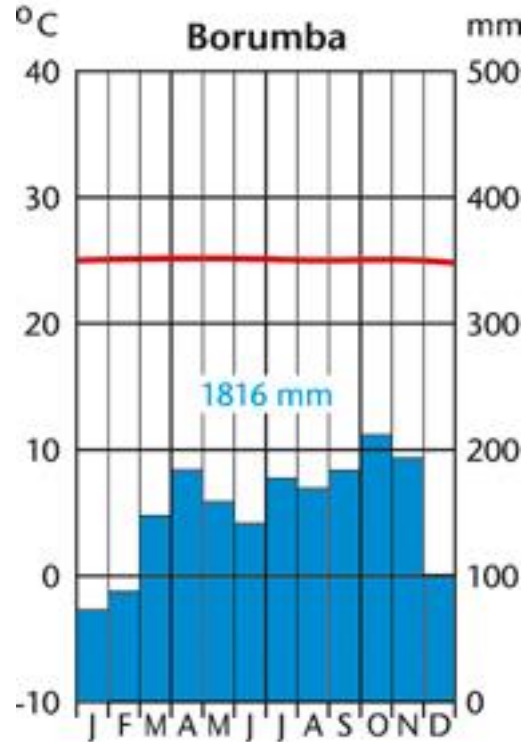
Kraje (Borumba, Kano, In-Salah) poišči v A in jim določi :

- GEOGRAFSKO LEGO
- LEGO V TOPLOTNEM PASU

(ugotovitve s svinčnikom zapiši ob analizi klimograma)



Primer za dobro opravljene izziv:



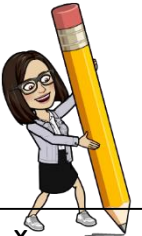
© Modrijan založba, d. o. o.

Tip podnebja: **EKVATORIALNO PODNEBJE**

analiza klimograma:

- Padavine so razporejene čez vse leto
- Pade veliko padavin (1816 mm)
- T so čez vse leto zelo visoke (okoli 25 stopinj)
- Topla poletja in tople zime

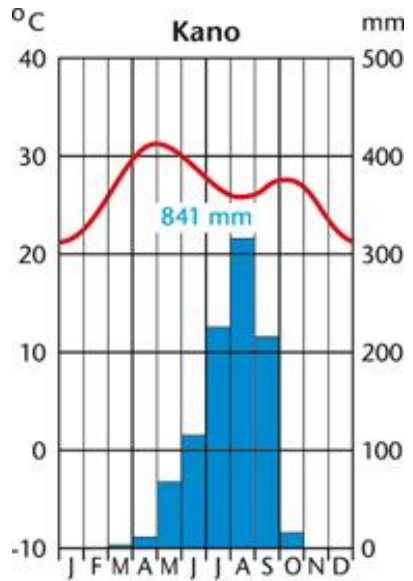
Tip rastja: **TROPSKI DEŽEVNI GOZD**



1° S g.š.  
23° V g.d.  
vroči pas



V pomoč ti je lahko video in SDZ/ str. 61



Tip podnebja: .....

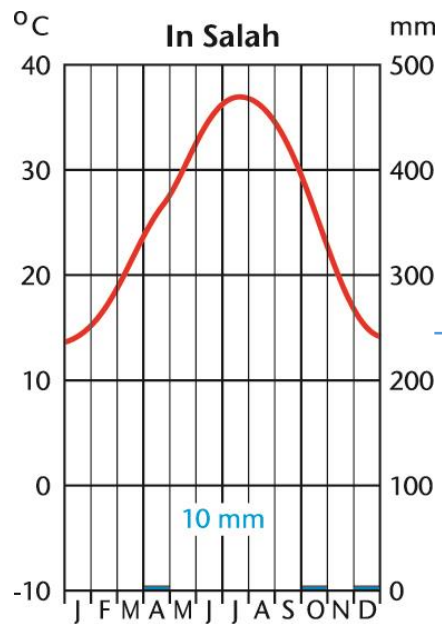
analiza klimograma:  
 •  
 •  
 •

Tip rastja: .....

Zapiši tip podnebja

to že imaš zapisano

Zapiši tip rastja



Tip podnebja: .....

analiza klimograma:  
 •  
 •  
 •  
 •

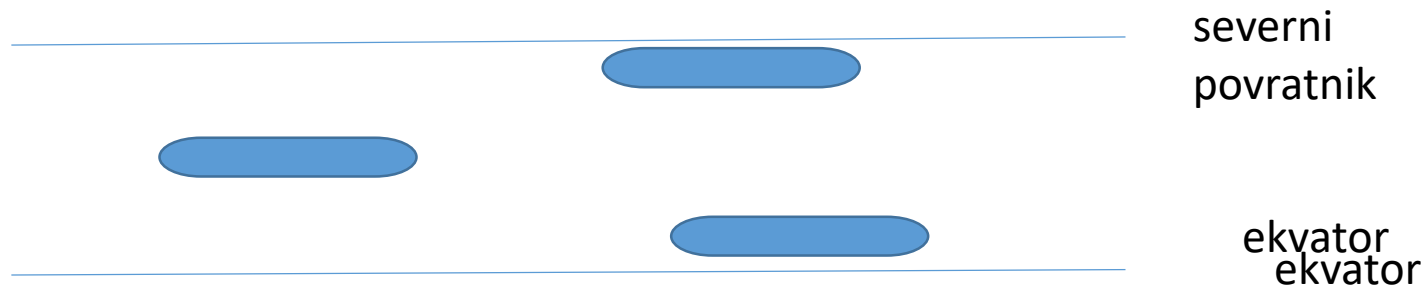
Tip rastja: .....

Zapiši tip podnebja

to že imaš zapisano

Zapiši tip rastja

Za lažjo predstavo sem narisala črti in označila 3 kraje. Sedaj, ko si kraje našel na zemljevidu jih poskušaj pravilno razporediti. To preprosto shemo si preriši v zvezek.



Primerjaj klimograme med seboj. Opazuj, količino padavin, razporeditev padavin in T. Kaj opaziš?  
Svoje ugotovitve zapiši v SDZ/ naloga 8 na str. 61.

Vem, da zmoreš tudi to:

- Kaj se dogaja s količino padavin, ko potujemo S od ekvatorja? Opazuj klimograme krajev, ki si jih zapisal v zgornjo skico.
- Opazuj razporeditev padavin v krajih, ki ležijo severno od ekvatorja. Kaj opaziš?
- Ali se T spreminja, če se oddaljujemo od ekvatorja?



Zapis v zvezek:

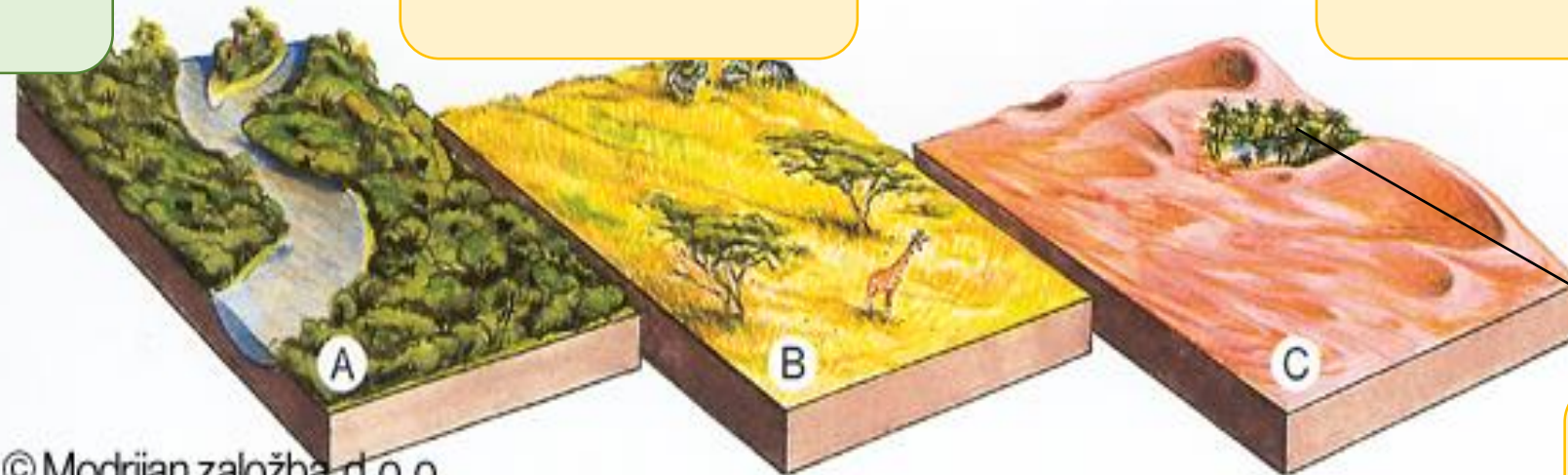
- Na količino in razporeditev padavin se je prilagodilo tudi NARAVNO RASTJE.

- Za lažjo predstavo si oglej skico in opazuj, kako se spreminja rastje, če se oddaljujejo od ekvatorja.
- Ob pomoči videa, SDZ/str. 61 v opiši značilnosti posameznega tipa rastja. Lahko si prerišeš oz. narišeš preprosti skico tipova rastja v vročem pasu.

TROPSKI DEŽEVNI  
GOZD

SAVANA

PUŠČAVSKO RASTJE

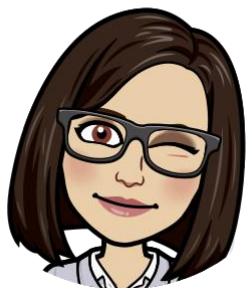


© Modrijan založba, d. o. o.

oddaljevanje od  
ekvatorja

ekvator

Kako pa imenujemo  
območje, kjer se  
pojavi voda v  
puščavah?



Fotografije tabelnega zapisa (analize klomogramov, risb, skic) mi pošljite na moj e naslov. Jih bom preverila in se tako prepričala, da vam je snov razumljiva.

asdfghijkl;  
kvjiad  
ilkdf



V primeru vprašanj pa mi lahko pišete in vam bom poskušala pomagati.

Do naslednjega „branja na daljavo“ vam pomaham še v pozdrav in zaželim lep sončen vikend.

**BYE!**

