

## Navodila za delo na daljavo za čas (1.6. - 5. 6. )

Toplotne pasove smo že narisali in spoznali, da jih je pet. Znamo pa tudi prebrati klimogram, ki nam prikazuje temperaturo in padavine v določenem kraju. Tokrat boste spoznali značilnosti vročega ali tropskega toplotnega pasu in podnebja v tem pasu.

Tvoje delo je sledeče:

- Najprej ponovi, kaj so toplotni pasovi s pomočjo videa učitelja Simona Purgarja z OŠ Polhov Gradec <https://www.youtube.com/watch?v=YIS9-nowbil&t=26s>
- Nato preberi v U str. 59-60 besedilo Življenje v tropskem pasu. Dobro si oglej tudi slike in klimograme
- Za lažje predstavljanje vročega ali tropskega pasu si oglej razlago učitelja Simona <https://www.youtube.com/watch?v=qd0Pzi5PA5U>
- Nato zapiši v zvezek povzetek učne snovi.

Zapis v zvezek: **Tropski pas in podnebja v vročem ali tropskem pasu**

**1.VROČI ALI TROPSKI PAS:** nahaja se med severnim in južnim povratnikom .V tropskem pasu so temperature čez vse leto visoke, drugače pa je s padavinami. Največ jih je ob ekvatorju, ko pa gremo proti povratnikoma jih je vse manj. Zato so se izoblikovala različna podnebja.

a) EKVATORIALNO PODNEBJE:

- celo leto visoke temperature, veliko padavin,
- uspeva tropski deževni gozd
- zaradi visoke vlage in visokih temperatur zelo neugodno za življenje



## b) SAVANSKO PODNEBJE:

- deževna in sušna doba,
- celo leto visoke temperature
- savana (visoka trava s posameznimi grmi in drevesi),
- levi, sloni, žirafe , zebre...
- ugodne razmere za človeka in kmetijstvo



## c) PUŠČAVSKO PODNEBJE:

- podnevi visoke temperature, ponoči precej nižje,
- dežuje le nekajkrat na leto,
- puščavsko rastlinstvo,
- zelo je suho, poselitev je zelo redka (živijo v oazah),
- oaze so otoki zelenja z izviri vode v puščavi.



d) MONSUNSKO PODNEBJE:

- menjavanje sušne in deževne dobe,
- v deževni dobi prinašajo vetrovi z morja obilen dež,
- v suhi dobi prevladujejo suhi vetrovi iz notranjosti.



**Naloge mi ni potrebno pošiljati.**