

Spoštovani učenci in učenke!

Pohvaliti vas moram, ker velika večina od vas zelo skrbno in redno naredi domačo nalogo za geografijo. Res ste pridni! Prav vesela sem, ko dobim vašo pošto.

Prejšnji teden ste se naučili nekaj dejstev o podnebjju, ki je povprečno vreme v daljšem časovnem obdobju.

Značilnosti podnebja nam prikazuje klimogram, ki bi ga morali obravnavati ta teden. Gre za snov, ki bi vam jo zelo rada sama razložila. Zato bom nekoliko počakala – morda se pa v tem šolskem letu le še srečamo, če bodo zdravstvene razmere ugodne. Zato le upoštevajte priporočila! Če pa ostane pouk še vedno na daljavo, vam bom klimogram predstavila v pisni obliki kasneje.

Ta teden boste prebrali v učbeniku poglavje o toplotnih pasovih (stran 72 in 73).

V iRokusi si oglejte: Toplotni pasovi - galerija toplotni pasovi.

Nato se lotite učnega lista »toplotni pasovi« in v iRokusu rešite: Toplotni pasovi - interaktivna naloga toplotni pasovi.

Če nimate možnosti natisniti lista, lahko prepisete in prerišete v zvezek.

Izpolnjen učni list, ki je na drugi strani, mi pošljite na naslov:
anica.crne-ivkovic@guest.arnes.si

Lepo vas pozdravljam.
Anica Črne Ivkovič

TOPLOTNI PASOVI

1. Dopolni manjkajoče pojme s pomočjo učbenika na strani 72 in 73.

_____ so posledica neenakomernega _____ Zemljinega površja in ozračja. Zemljino površje segrevajo _____, ki na različnih območjih padajo na Zemljino _____ pod _____ kotom. _____ kot je _____, pod katerim _____ Sončevi žarki na Zemljino površje, _____ je segrevanje tal. _____ kot, pod katerim padajo Sončevi žarki na Zemljino površje, je ob _____. _____ kot Sončevih žarkov je na _____ območjih, to je na skrajnem _____ in _____, kjer so zaradi tega _____ zraka celo leto _____.

Na Zemlji imamo _____ toplotnih pasov:

_____ ali tropski pas,

severni in južni _____ topli pas,

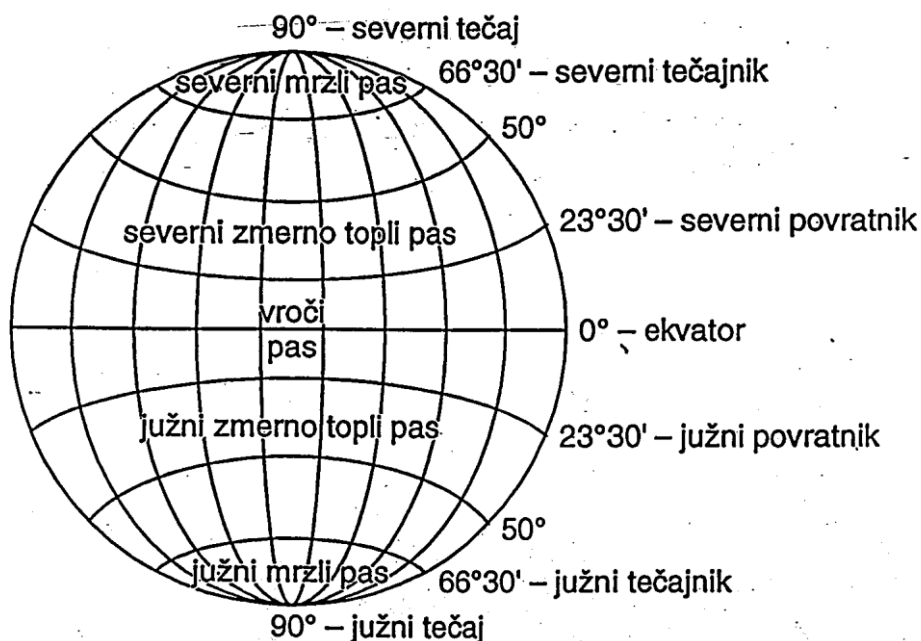
severni in južni _____ ali _____ pas.

Toplotne pasove najpogosteje omejujemo z _____, vendar v resnici meje med njimi niso ostre. Prav zaradi tega poznamo tudi _____ prehodne toplotne pasove - _____ in _____ subtropski in subpolarni _____ pas.

Subtropski pas leži med _____ in _____, subpolarni pa med _____ in _____ toplotnim pasom.

2. Od kod do kod se razprostira posamezni toplotni pas?

a) Pobarvaj pasove z barvami tako kot je označeno v učbeniku na strani 73.



3. Kaj vpliva na podnebje znotraj toplotnih pasov (5 dejavnikov)?

4. V katerem pasu je Slovenija?