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 podnebju, ki je povprečno vreme v daljšem časovnem obdobju.

Ta teden boste prebrali v učbeniku poglavje o toplotnih pasovih (stran 72 in 73). Naloga ne bo težka, preverila bom, kako natančni bralci ste.

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 prepišete in prerišete v zvezek.

Izpolnjen učni list, ki je na drugi strani, mi pošljite na naslov:

[anica.crne-ivkovic@guest.arnes.si](mailto: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,

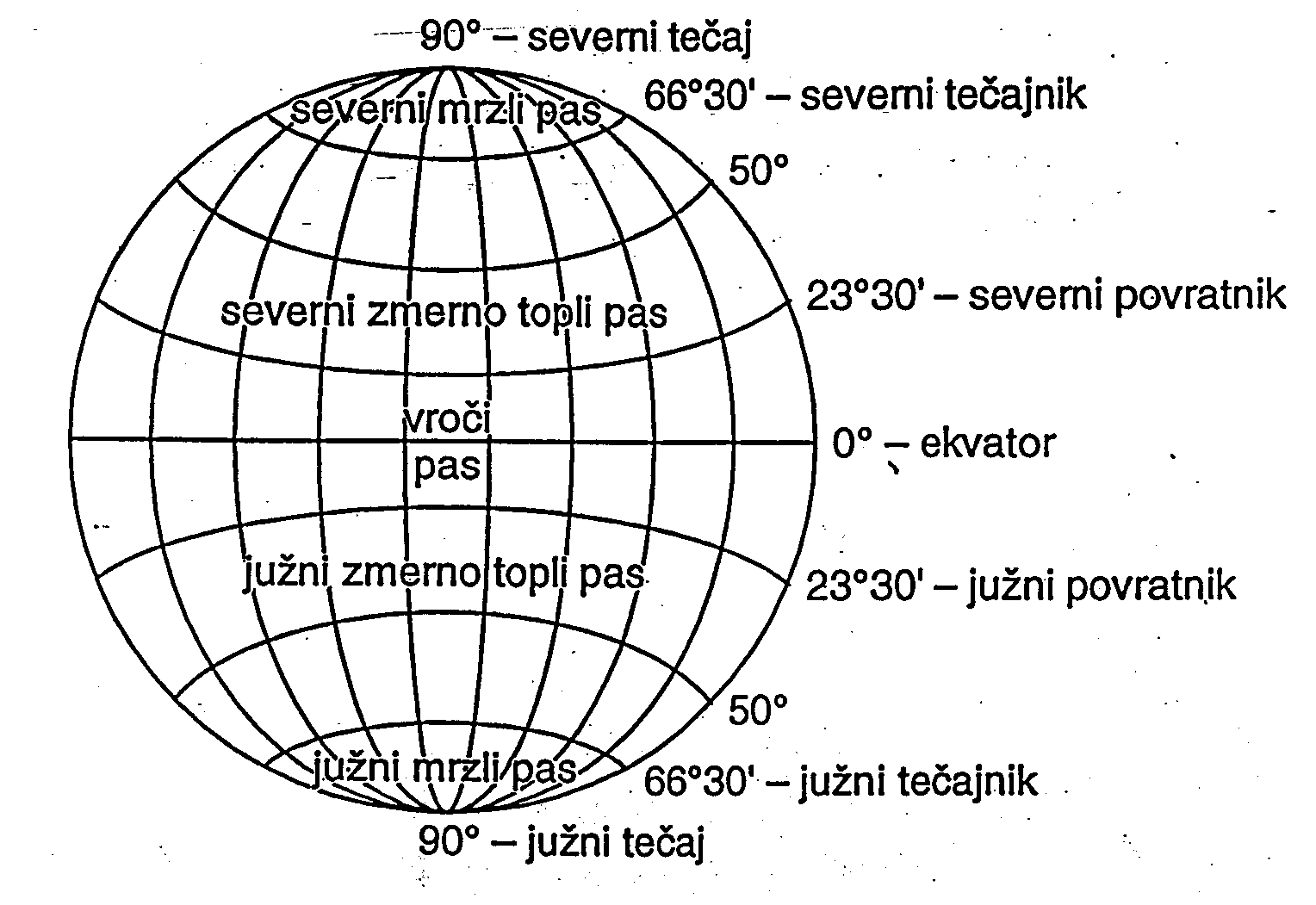
severni in južni \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ali \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_pas.

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.

1. Od kod do kod se razprostira posamezni toplotni pas?
2. Pobarvaj pasove z barvami tako kot je označeno v učbeniku na strani 73.



1. Kaj vpliva na podnebje znotraj toplotnih pasov (5 dejavnikov)?
2. V katerem pasu je Slovenija?