

NAVODILA ZA 10. teden

V tem tednu bomo obravnavali novo temo in sicer toplotne pasove. Verjetno veš, da na Zemlji ni povsod enaka temperatura, pač pa je ponekod celo leto zelo vroče (npr.: ob ekvatorju), drugje (npr.: ob S in J polu) pa je ves čas zelo mrzlo.

Na Zemlji so različni toplotni pasovi. Natančneje si o vzrokih za nastanek toplotnih pasov preberi v U/56, kjer sta tudi 2 skici za lažje razumevanje. Na strani 57 pa so različni toplotni pasovi tudi opisani.

Tvoja naloga v 10. tednu pa je, da si prepíšeš spodnji zapis v zvezek in da narediš 2 nalogi, ki sta zapisani spodaj na listu.

Ko boš zapis in nalogo dokončal, poslikaj in mi pošlji, tako kot ostale zapiske!

TOPLOTNI PASOVI

1. Zemlja je **okrogla**, zato **padajo Sončevi žarki pod različnimi koti** na njeno površje.
2. Od vpadnega kota Sončevih žarkov pa je odvisno tudi segrevanje tal. **Čim večji je vpadni kot, tem bolj je vroče.**
3. Na Zemlji so različni toplotni pasovi:
 - **vroči ali tropski pas**, kjer so vse leto visoke temperature (večno poletje)
 - **dva (S in J) zmernotopla pasova**, kjer ni ne zelo vroče, ne zelo mraz (v tem pasu se menjavajo 4 letni časi)
 - **dva (S in J) mrzla pasova**, kjer so vse leto nizke temperature; tu se pojavljata polarni dan in polarna noč.

1. Naloga : Nariši skico toplotnih pasov v zvezek! Glej **U/57**
2. Naloga: odpri zemljevid Sveta v Atlasu (stari na str. 114-115/ novi na str. 164-165) in na zemljevidu poišči vzporednike, ki omejujejo posamezne toplotne pasove! Pomagaj si s skico, katero si narisal v zvezek!