

Pozdravljen/a

Prosim, da naloge pošlješ v eAsistentu. Če tega nimaš pa na email bruna.pirih@guest.arnes.si

Vsa pohvala učencem, ki mi redno pošiljate naloge.

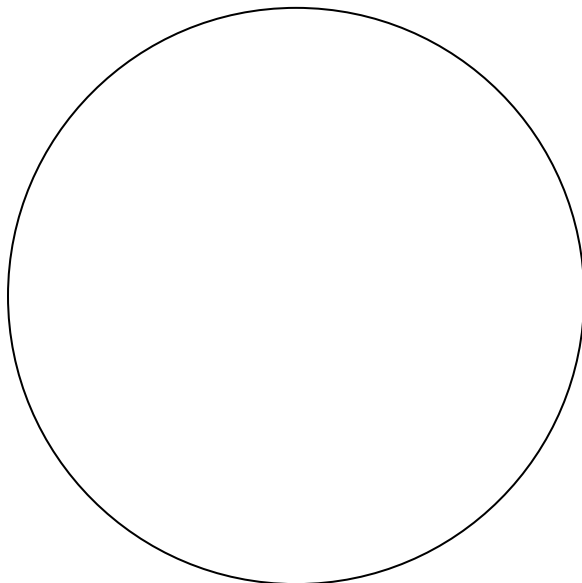
Danes boš utrdil/a znanje o gibanju Zemlje

Za delo boš uporabil/a **zapis v zvezku in učbeniku pod poglavjem GIBANJA ZEMLJE**

Naloga: V zvezek napiši odgovore na spodnja vprašanja in mi jih pošlji.

6. Na Zemlji je več toplotnih pasov. V skico vriši in zraven zapišeš spodaj naštetih pojme!

- vzporednike, ki ločujejo toplotne pasove
- vroči pas
- južni polarni pas
- severni zmerno topli pas



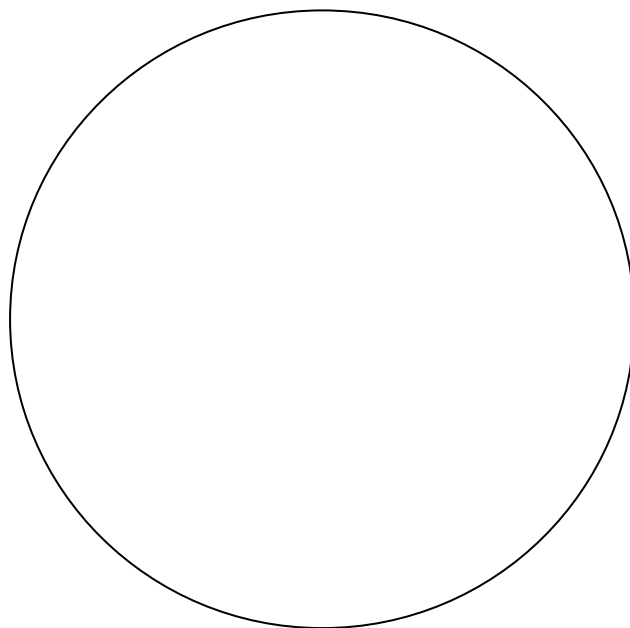
7. Zakaj je na zemlji več toplotnih pasov?

8. Podčrtaj le nepravilne trditve:

- sončevi žarki padajo navpično na zemljo le med severnim povratnikom in južnim povratnikom.
- Pozimi, na južni polobli, sije Sonce preko južnega tečajnika.
- V enem letu je sonce le enkrat navpično nad ekvatorjem
- Poleti, na severni polobli, imajo kraji južno od južnega tečajnika polarni dan.
- Pozimi je pri nas krajša noč.
- Pomlad na severni polobli se začne 23. 3.
- Dan in noč sta enko dolga 23.9

9. Na skico vriši, kam padajo sončni žarki pravokotno (glej datum) in odgovori na vprašanja. (Pomagaj si s skico v zvezku pod naslovom, Sončno sevanje).

- 21.12.
- Kaj imajo kraji severno od severnega tečajnika na ta dan?
- Kateri letni čas se začne na ta dan v južnem zmerno toplem pasu?



Pohvala za opravljeno delo

Lep dan in bodite zdravi, učiteljica Bruna

