

Pozdravljen/a!

Upam, da si prejšnjo nalogo rešil/a. Prosim, da mi jo pošlješ v eAsistentu v komunikaciji. Če tega nimaš pa na e.mail bruna.pirih@guest.arnes.si

Dela se loti z vso resnostjo, ker bom upoštevala pri ocenjevanju.

Tokrat so vprašanja tudi pripravljena za ponavljanje.

Če tega še ne znaš, **uporabi zapiske v zvezku in U str. 65 -67**

1.Pod skico prepisi vprašanja v zvezek in zraven zapiši odgovore!

- Kaj so poldnevniki?
- Kaj so vzporedniki?
- Kateri točki na Zemlji pri vrtenju ne opišeta kroga?
- Koliko časa potrebuje Zemlja, da se enkrat zavrti okoli svoje osi?
- Zapiši posledici vrtenja!
- V katero smer se Zemlja vrti okoli svoje navidezne osi?
- Za koliko stopinj je nagnjena zemljina os glede na navpičnico ravnine, v kateri kroži okrog Sonca?
- Ali zemljina os pri vrtenju spreminja smer nagiba?
- Zakaj se dolžina dneva in noči med letom spreminja?
- Koliko časovnih pasov imamo na Zemlji?
- Zakaj imamo na Zemlji več časovnih pasov?
- Po katerem poldnevniku poteka mednarodna datumska meja?

Pohvala za opravljeno delo

Cilji:

Učenec opiše, razloži in zna ponazoriti gibanje Zemlje okoli svoje osi, našteje in opiše posledice vrtenja, spozna zakaj imamo na Zemlji različne časovne pasove.

Pozdrav in bodite zdravi,

Učiteljica Bruna

