

Navodila za delo na daljavo za čas (14. 4. do 17.4)

6.r

-Po tem, ko si spoznal vrtenje **Zemlje okoli svoje osi** in njene posledice. Spoznal si tudi **in stopinjsko mrežo** ter njeno uporabnost. **Boš spoznal tudi kroženja ZEMLJE OKOLI SONCA** in njene posledice.

Spoznal jo boš s pomočjo učbenika str.52 -54 in internetnega naslova

http://www.o-4os.ce.edus.si/gradiva/geo/gibanje_Zemlje/index.html

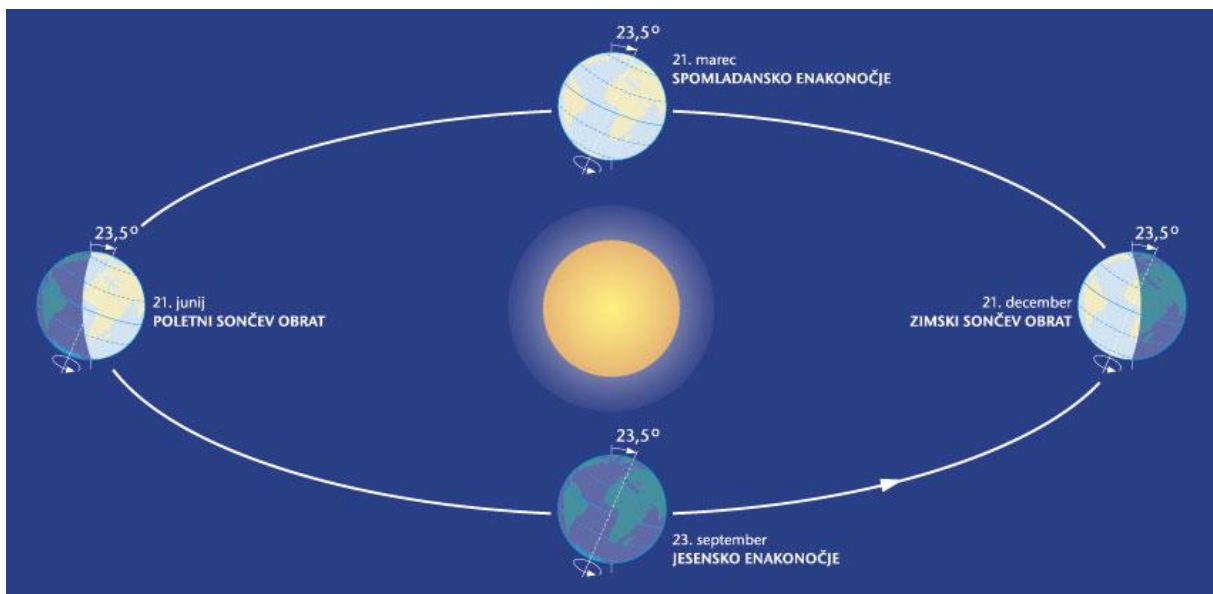
Prepiši v zvezek:

ZEMLJINA POT OKOLI SONCA se imenuje REVOLUCIJA

Zemlja kroži okoli Sonca, oblika poti ni krog, ampak **elipsa**. Ogretost Zemlje je odvisna od nagnjenosti Zemljine osi. Zemljina os je obrnjena vedno v isto smer (proti Severnici) in **nagnjena je za 23,5°** od navpičnice.

Tvoja naloga je: da narišeš v zvezek nagnjenost Zemljine vrtilne osi – učbenik str. 52 (zgoraj)

POSLEDICE REVOLUCIJE SO: LETNI ČASI IN RAZLIČNA DOLŽINA DNEVA IN NOČI med letom. Če bi bila Zemljina os navpična, bi bila dan in noč povsod dolga natanko 12 ur. Sonce bi vse leto sijalo z "enako močjo"; letnih časov ne bi poznali. Zaradi nagnjenosti Zemljine osi za 23,5° pa nastopajo pomembne posledice:



Nariši sliko v zvezek – pazi na osvetljenost Zemlje v različnih letnih časih

Prepiši v zvezek.

Pri stopinjski mreži si spoznal pet najpomembnejših vzporednikov.

1. **PET ZNAČILNIH VZPOREDNIKOV** je na Zemlji ključnih:
2. ekvator,
3. severni povratnik,
4. južni povratnik,
5. severni tečajnik in
6. južni tečajnik.

(glej učbenik str.50)

Pošljite mi prosim, vaše narejene naloge v pregled. Bodite dobro in zdravi. Upam, da se kmalu vidimo in snov, ki ni lahka za vas predelamo skupaj.