

Navodila za delo na daljavo za čas (20. 4 .- 24. 4.)

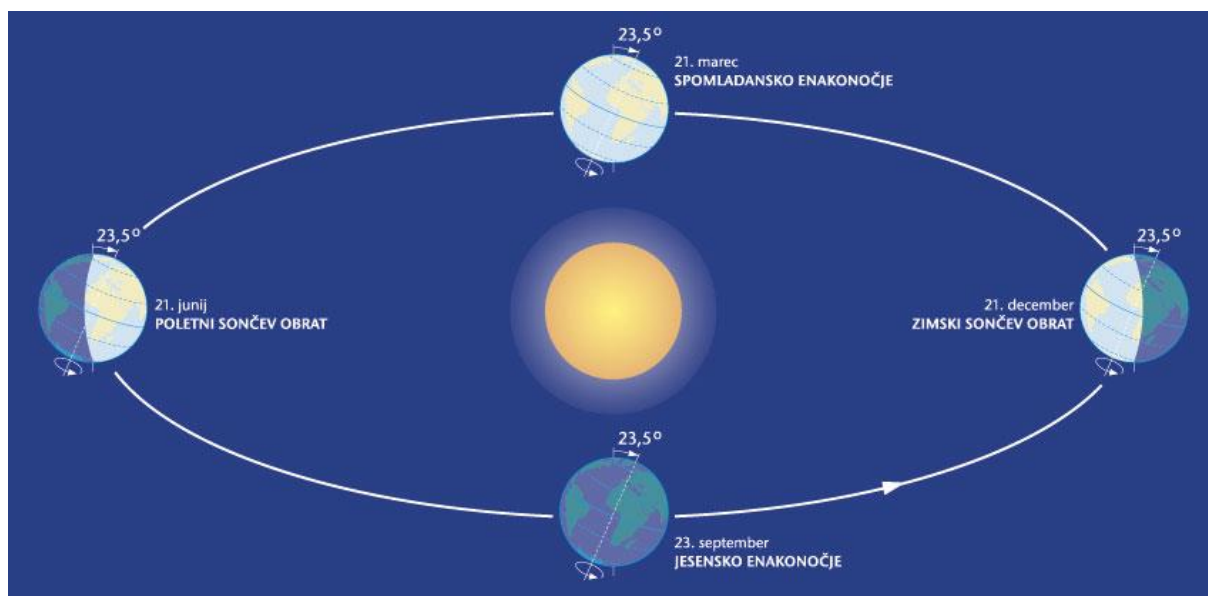
6.razred

Zdaj si že spoznal gibanje Zemlje okoli njene navidezne osi, kar imenujemo ROTACIJA

Spoznal si tudi kroženje Zemlje okoli Sonca, kar imenujemo REVOLUCIJA. Spoznal si tudi STOPINJSKO MREŽO. Zdaj pa ti ostane, da spoznaš še **posledice revolucije Zemlje. Te pa so LETNI ČASI in SPREMINJANJE DOLŽINE DNEVA IN NOČI med letom.**

To boš spoznal s pomočjo učbenika str .52.

Letni časi



Lepo prosim, vse tiste, ki mi še niste poslali mi naloge v pregled.

ZAPIS V ZVEZEK:

1. **DOLŽINE DNEVA IN NOČI SE SPREMINJA**, ker je enkrat proti Soncu bolj nagnjena in osvetljena severna polobla, drugič pa južna. Okoli severnega in južnega tečaja se izmenično pojavljata **polarna noč in polarni dan**. (učbenik str. 54)

2. **LETNI ČASI** se izmenjujejo, ker je enkrat proti Soncu bolj nagnjena in ogreta severna polobla, drugič pa južna. Na poti Zemlje okoli Sonca so pomembni štiri položaji, ker se z njimi začnejo **letni časi**.

- **Pomlad in jesen** se začneta na dan (največkrat **21. marca in 23. septembra**), ko sta dan in noč enako dolga, zato ju imenujemo **spomladansko / jesensko enakonočje**.
- **Poleti** je določena polobla **bolj ogreta**, ker padajo sončni žarki nanjo bolj navpično. Dan je daljši od noči, onstran tečajnika pa se na bolj osvetljeni polobli pojavlja **polarni dan**. Dan imenujemo **poletni sončev obrat (največkrat 21. junija)**.
- **Zima** se začne, ko je dan najkrajši, ko se onstran tečajnika pojavlja **polarna noč** in ko je polobla **manj ogreta**, ker Sončevi žarki nanjo padajo bolj poševno. Ta dan (**največkrat 21. decembra**) imenujemo **zimski sončev obrat**.

Glej slike v učbeniku str. 52, 53, 54, ki ti kažejo štiri značilne položaji, v katere pride Zemlja pri svojem kroženju okoli Sonca

Poskušaj rešiti naloge v delovnem zvezku pod naslovom KROŽENJE ZEMLJE OKOLI SONCA