

## ČETRTI TEDEN: GEOGRAFIJA 6. A, B četrtek, 9. 4. 20220

### Priprava na učenje:

računalnik, i-Rokus učbenik Raziskujem Zemljo 6, svoj učbenik str. 38 – 39, 40 - 41 in zvezek.

### Ponovi:

- Ustno odgovori na vprašanja str. 39.
- Odpri iRokus interaktivni učbenik geografija 6 str. 39. Klikni na vijolični znak z belo puščico in reši inetraktivno nalogo.
- Obrni stran na 40, klikni na vijolični znak z belo puščico zgoraj pri naslovu in reši inetraktivno nalogo.

### Novo učenje:

V zvezek zapiši naslov: **LETNI ČASI**

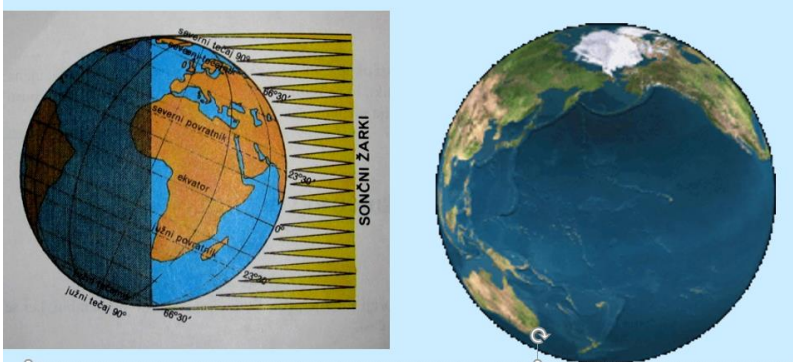
### Zapis:

**1. Če bi bila Zemljina os navpična, bi bila dan in noč povsod dolga natanko 12 ur. Sonce bi vse leto sijalo z enako močjo in vsi kraji na Zemlji bi imeli vse leto enako povprečno temperaturo. Zaradi nagiba Zemljine osi se dolžina dneva in noči spreminja.**

### 2. Štirje letni časi:

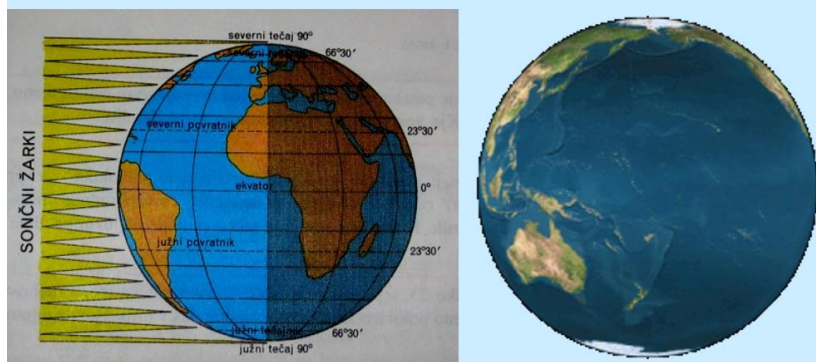
- Na str. 38 zgoraj, v iRokus učbeniku, klikni na vijoličen okrogel znak z kamero. Pogledaj si posnetek o kroženju Zemlje okoli Sonca. Posnetek si lahko večkrat zavrtiš in vmes ustavljaš, da boš lažje reševal naslednje naloge. V primeru, da ti iRokus ne deluje, uporabi film učitelja Simona na Youtube <https://www.youtube.com/watch?v=naEfgjmsxuc> (6. 4. 2020)
- Opazuj posamezne položaje Zemlje glede na lego Sonca in odgovori na vprašanja. Pomagaj si tudi z besedilom v učbeniku na str. 41.

### Položaj Zemlje 21. junija



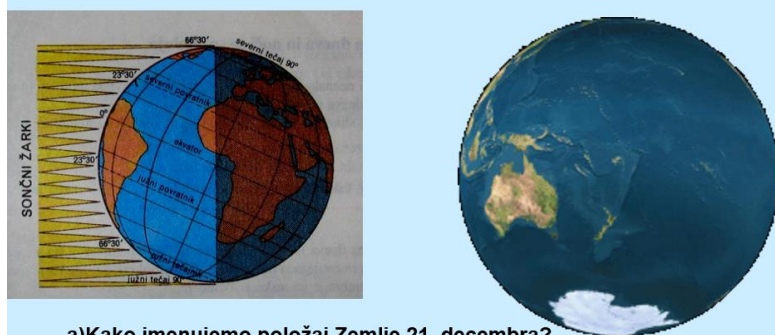
- Kako imenujemo položaj Zemlje 21. junija?
- Katera polobla prejme več Sončevih žarkov?
- Kako je z dolžino dneva in noči 21. junija?
- Kaj imajo kraji, ki ležijo severno od namišljene črte severnega tečajnika?
- Kateri letni čas se prične na severni polobli?
- Kateri letni čas se prične na južni polobli?
- Kaj imajo kraji, ki ležijo južno od namišljene črte južnega tečajnika?

### Položaj Zemlje 23. septembra



- Kako se spreminja dolžina dneva na severni in na južni polobli na poti Zemlje od 21.6. do 23.9.?
- Kako sta obsevani obe polobli 23. septembra?
- Kam padajo sončni žarki pravokotno ?
- Kakšna je dolžina dneva in noči?
- Kako se imenuje položaj Zemlje 23.9.?
- Kateri letni čas se prične na severni in kateri letni čas na južni polobli?

### Položaj Zemlje 21. decembra

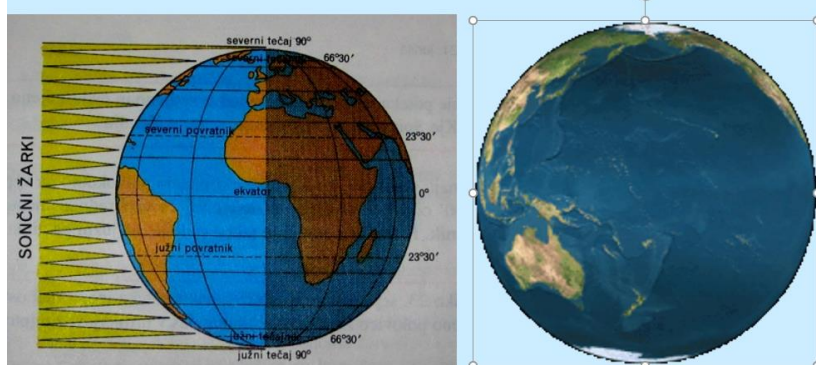


- Kako imenujemo položaj Zemlje 21. decembra?
- Katera polobla prejme več Sončevih žarkov?
- Kako je z dolžino dneva in noči 21.12.?
- Kaj imajo kraji, ki ležijo severno od namišljene črte severnega tečajnika?
- Kateri letni čas se prične na severni polobli?
- Kateri letni čas se prične na južni polobli?
- Kaj imajo kraji, ki ležijo južno od namišljene črte južnega tečajnika?

<http://www.onr.navy.mil/focus/spacesciences/observingsky/motion4.htm>

Animacija položajev Zemlje

### Položaj Zemlje 21. marca



- Kako se spreminja dolžina dneva na severni in na južni polobli na poti Zemlje od 21.12. do 21.3.?
- Kako sta obsevani obe polobli 21. marca?
- Kam padajo sončni žarki pravokotno ?
- Kakšna je dolžina dneva in noči?
- Kako se imenuje položaj Zemlje 21.3.?
- Kateri letni čas se prične na severni in kateri letni čas na južni polobli?

### 3. Odgovori na vprašanja in reši nalogo:

**odpri iRokus interaktivni učbenik geografija 6 str. 41. Klikni na vijolični znak z belo puščico in reši inetraktivno nalogo.**