

Geografija	6. razred
	3.4.2020
<b>KROŽENJE OKOLI SONCA</b>	
Navodila za delo:	
Preberi snov v učbeniku str. 38 – 41. Prepiši snov spodaj.	
Naloga: Odgovori:	
1. Kateri pomembni datumi označujejo začetek posameznega letnega časa? Kaj se takrat dogaja?	
Rešitve nalog (fotografije rešitev iz zvezka ali pišete v word) pošlji na elektronski naslov <a href="mailto:druzboslovjeSTOK@gmail.com">druzboslovjeSTOK@gmail.com</a> do 20.00 (3.4.2020). Na to elektronsko pošto lahko pošljete tudi morebitna vprašanja.	

### GIBANJE ZEMLJE U 34-43

#### Kroženje U 38-41

Oglej si posnetek: <https://www.youtube.com/watch?v=57lF41OpaDE>

- Zemlja obkroži Sonce v 365 dneh in 6 urah.
- Prestopno leto ima 366 dni (29. februar).
- Če bi bila vrtilna os navpična na elipso, letnih časov ne bi bilo; pri nas bi bilo vse leto aprilsko ali oktobrsko vreme.

**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.

- **PET ZNAČILNIH VZPOREDNIKOV** je na Zemlji ključnih: ekvator, severni povratnik, južni povratnik, severni tečajnik in južni tečajnik.
- Severni in južni tečajnik sta črti, kjer se en dan v letu pojavi polarni dan (sonce ne zaide), en dan pa je polarna noč (sonce ne vzide), bolj kot se bližamo polu, več je takšnih dni.

**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 štirje položaji, ker se z njimi začnejo letni časi.