

Geografija	6. razred
	27.3.2020
VRTENJE IN KROŽENJE	
Navodila za delo:	
<p>S pomočjo učbenika odgovori na vprašanja in si oglej spletne povezave.</p> <p>Če pripomočkov nimate doma, uporabite spletna gradiva, ki so brezplačno dostopna na spletni strani: www.iRokus.si – spletni dostop do učbenikov in delovnih zvezkov, ki jih uporabljamo. Na portalu se brezplačno registrirate.</p> <p>Rešitve nalog (fotografije rešitev iz zvezka ali pišete v word) pošlji na elektronski naslov druzboslovjeSTOK@gmail.com do 20.00 (27.3.2020). Na to elektronsko pošto lahko pošljete tudi morebitna vprašanja.</p>	

GIBANJE ZEMLJE U 34-43

Vrtenje in kroženje U 34 - 37

Oglej si posnetek: <https://www.youtube.com/watch?v=UC3JIXKixg>

1. Nariši skico vrtenja Zemlje.
2. Koliko časa potrebuje Zemlja, da se enkrat zavrti okoli svoje osi?
3. Navedi posledice vrtenja Zemlje okoli svoje osi.
4. Zakaj imamo časovne pasove?

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

1. S pomočjo učbenika (zemljevid) ugotovi koliko je ura v Sydneyu in koliko v Los Angelesu, če je pri nas ura 12.00 (27.3.2020).

Na spletni strani:

http://mb.ipaslovenija.org/vzhod%20zahod%20sonca/Astronomija/cas_svet.htm si lahko ogledaš koliko je ura v Sydneyu in Los Angelesu v trenutku, ko opravljaš to nalogo.