**GEOGRAFIJA , 22. 5. 2020**

Lepo pozdravljen pri učenju geografije. Danes se boš učil o **LETNIH ČASIH**. Zaradi kroženja Zemlje okoli Sonca in nagnjenosti njene osi posamezna območja na Zemlji prejmejo različno količino sončnega sevanja in katere so posledice različne osvetljenosti Zemljinih polobel tekom leta.

**Moji cilji:**

* Znam opisati posledice kroženja Zemlje in nagnjenosti njene osi.
* Znam našteti letne čase.
* Znam našteti vzroke za menjavanje letnih časov.
* Znam pojasniti povezanost med letnimi časi in dolžino dneva in noči v Sloveniji.

**Tvoje delo:**

* V zvezek napiši naslov **LETNI ČASI**
* Preberi besedilo v SDZ od str. 71 do 74.
* Podčrtaj v besedilu, kar se ti zdi pomembno.
* V i-rokusu na povezavi <https://folio.rokus-klett.si/?credit=GEO6SDZ&pages=70-71> si oglej animacijo **kroženja Zemlje** okoli Sonca.
* Prepiši zapis, ki je na navodilu za delo v zvezek. lahko si ga napiše tudi sami
* Reši nalogo 1 v SDZ str. 71 in nalogo 2, str. 72.

**Kdor želi izvedeti več** ali potrebuje dodatno razlago, si lahko ogleda dodatna gradiva v e-učilnici in povezave:

GIBANJE ZEMLJE <http://www.o-4os.ce.edus.si/gradiva/geo/gibanje_Zemlje/revolucija.html>

LETNI ČASI <http://www.o-4os.ce.edus.si/gradiva/geo/gibanje_Zemlje/letni_casi1.html>

Veliko uspeha pri učenju ti želim. Učiteljica Silva

**UČNI ZAPIS:**

**LETNI ČASI**

Zaradi nagiba Zemljine osi je pol leta k Soncu bolj nagnjena S polobla, pol leta pa J polobla.

Sonce na enem tečaju pol leta ne zaide (polarni dan), na drugem pa ne vzide (polarna noč).

Poletni Sončev obrat

Zimski Sončev obrat

Spomladansko in jesensko enakonočje

Astronomski letni časi:

zima: 21. 12.

pomlad: 21. 3.

poletje: 21. 6.

jesen: 23. 9.