

# NAVODILA ZA DELO NA DALJAVO – SLZ 7.,8.,9. RAZRED

[ida.vidic-klopccic@guest.arnes.si](mailto:ida.vidic-klopccic@guest.arnes.si)

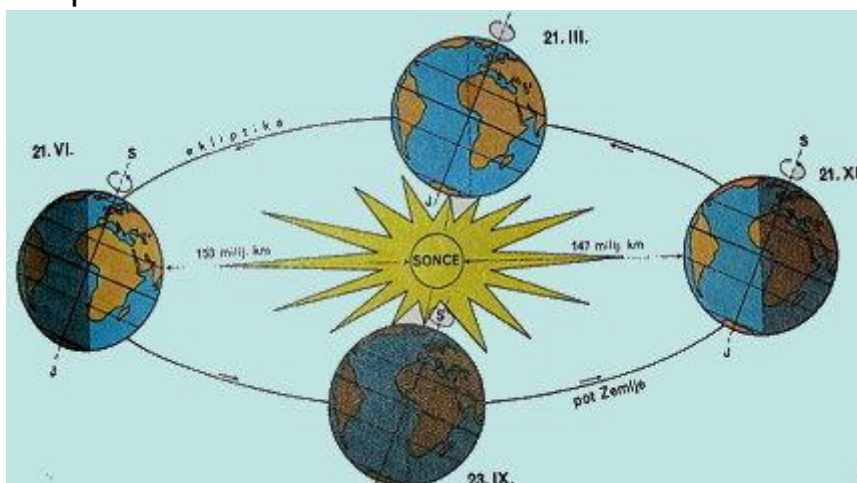
**Sreda, 20. 5. 2020**

Pozdravljeni učenci in učenke!

Še vedno ostajamo na Zemlji

## **NAVODILO:**

1. V zvezek napiši naslov: **LETNI ČASI**
2. V zvezek zapiši in preriši sliko:



*Zemlja kroži okoli Sonca. Za en obhod potrebuje 365 dni 5,5 ur.*

**LETNI ČASI** so ena izmed razdelitev leta, povezana s spremembami vremena. Nastanejo zato, ker je Zemljina os vrtenja nagnjena glede na ravnino (*ekliptiko*), po kateri kroži okoli Sonca. Tako ob različnih letnih časih sončni žarki padajo pod različnimi koti. Večji del leta severna polobla nista enako osvetljeni in ogreti. V tropskem in polarnem pasu klimatskih letnih časov praktično ni. Temperaturne značilnosti so celo leto zelo podobne. Zaradi kroženja Zemlje okoli Sonca in nagnjenosti Zemljine osi se spreminja tudi **dolžina dneva in noči**.

Ob enakonočju (ekvinokciji) je ves planet simetrično osvetljen. Povsod na Zemlji je dan enako dolg kot noč. V višjih geografskih širinah pa se v ostalih mesecih dolžina dneva in noči spreminja. V severni polarni krog sončni žarki decembra sploh ne sežejo. Kraji v polarnem krogu (od 66,5° do severnega tečaja - 90° S) imajo **polarno noč**. Isti kraji imajo junija **polarni dan**. Takrat Sonce sploh ne zaide in je 24 ur nad obzorjem.

**Ne pozabite na video srečanje danes, 20. 5. 2020, ob 13.uri. Vabilo ste prejeli na svoje elektronske naslove.**

Učiteljica: Ida Vidic Klopčič