**GEOGRAFIJA , 15. 5. 2020**

Lepo pozdravljen pri učenju geografije.

Ne pozabi, da se srečamo preko Microsoft Teamsa v četrtek, 21. 5. 2020 in petek 22. 5. 2020, ko bomo ocenjevali znanje. Seznam učencev pošljem po e -pošti.

Prejšnjo uro ste se samostojno učilo o vrtenju Zemlje okoli njene osi, danes pa boš spoznal **KROŽENJE ZEMLJE OKOLI SONCA**. Razumel boš, zakaj imamo prestopna leta, zakaj poleti hodimo v kopalkah in pozimi v bundah ter zakaj je poletni dan krajši od zimskega.

**Kratek povzetek** (ne piši v zvezek). Zemlja obkroži Sonce v 365 dneh in 6 urah. Zato imamo vsake 4 leta prestopno leto, ko ima leto 366 dni. Dodatni dan dobi mesec februar. Pol leta je bolj nagnjena k Soncu severna polovica Zemlje, pol leta pa južna polovica. Na tečajih pol leta Sonce ne vzide oz. ne zaide, kar imenujemo polarni dan oz. polarna noč. Če se oddaljujemo od tečaja proti tečajniku, se obdobje polarnega dne oz. polarne noči, krajša. Na Zemlji imajo nekateri vzporedniki poseben pomen. To so: severni in južni povratnik severni in južni tečajnik ter ekvator.

Tvoje delo:

* V zvezek napiši naslov **KROŽENJE ZEMLJE OKOLI SONCA.**
* Natančno preberi učno snov v SDZ na str. 68 do 70.
* Na spletni povezavi <https://folio.rokus-klett.si/?credit=GEO6SDZ&pages=68-69> si oglej animacijo **kroženje Zemlje okoli Sonca.**
* Oglej si skico na str. 90 in poglej, kateri vzporedniki so posebej pomembni.
* Prepiši učno snov v zvezek. Učni zapis je v e-učilnici in na koncu teh navodil.
* Reši naloge1, 2 in 4 v SDZ.
* Poslikaj zapis in pošlji na moj novi mail: [silva.rakusa.drive@gmail.com](mailto:silva.rakusa.drive@gmail.com)

Če želiš izvedeti še več klikni na povezavo:

<http://www.facka.si/gradiva/geo/gibanje_Zemlje/index.html>

**KROŽENJE ZEMLJE OKOLI SONCA**

Zemlja v 365 dneh in 5 urah enkrat obkroži Sonce.

365 dni – koledarsko leto

366 dni – prestopno leto

**Polarni dan** – ko Sonce na enem tečaju ne zaide.

**Polarna noč** – ko Sonce na enem tečaju ne vzide.

Uspešno učenje ti želim, učiteljica Silva