**6. G GEO UČENJE NA DALJAVO – 10. TEDEN (11.1. - 15.1. 2021)**

**KROŽENJE ZEMLJE OKOLI SONCA** (revolucija Zemlje)

1. Najprej si pozorno poglejte posnetek na tej povezavi:

 <https://www.youtube.com/watch?v=B-bYsKD6gQ8>

2. Nato si v samostojnem delovnem zvezku preberite o kroženju Zemlje okoli Sonca.

3. Rešite vaje 5, 6 in 7 na str. 47.

4. Zapišite ali nalepite v zvezke naslednje:

 severni tečajnik(66⁰ 30’)

 severni povratnik (23⁰30’)

 ekvator (0⁰)

 južni povratnik (23⁰30’)

Vir: [o-4os.ce.edus.si](https://www.google.si/url?sa=i&url=http%3A%2F%2Fwww.o-4os.ce.edus.si%2Fgradiva%2Fgeo%2Fgibanje_Zemlje%2Fnagnjenost.html&psig=AOvVaw2LdfiukK4twlcNF-c_shnc&ust=1610182143822000&source=images&cd=vfe&ved=2ahUKEwi62PWG-ovuAhWzgHMKHQ6_C1wQr4kDegUIARCkAQ" \o "pet značilnih vzporednikov" \t "_blank)

 POLOŽAJI ZEMLJE MED LETOM

1. **Pomlad - 21. 3.**

- sončni žarki padajo pravokotno na ekvator

- osvetljena je polovica Zemlje

- nastopi *enakonočje ali ekvinokcij*

- dan in noč sta enako dolga

2. **Poletje - 21.6.**

– sončni žarki padajo pravokotno na severni povratnik

 - sevena poluta ima poletje, južna pa zima

 **-** na Spolu *polarni dan*, na južnem pa *polarna noč*

 - do 21. 6. se dan daljša, noč pa krajša ---- *poletni sončni obrat ali solsticij*

3**. Jesen - 23.9.**

– sončni žarki padajo pravokotno na ekvator

-osvetljena polovica Zemlje

-nastopi *jesensko enakonočje*

4. **Zima - 21.12.**

- sončni žarki padajo pravokotno na J povratnik

- severna poluta ima zimo, južna pa poletje

- na S polu je *polarna noč*, na južnem pa *polarni dan*

- od 21.12. se dan daljša, noč krajša ---- *zimski sončni obrat ali solsticij*

*Lep pozdrav, učit. Vida L.*