

6.A, ponedeljek, 23. 3. 2020

Navodila:

- **Najprej preveri rešitve nalog prejšnje ure (SDZ)**
- **Kroženje Zemlje okoli Sonca**
 - Prepiši vse v zvezek.
 - SDZ: preberi str. 68, 69, 70 (podčrtaj glave besede) in reši vse naloge.
 - SDZ: reši/nariši nalogo 1, str. 71
- **Ker zna poučevanje na daljavo še trajati, predlagam, da si uredite dostop do portala irokus.si, kjer imate tudi vaš SDZ, skupaj z vsemi interaktivnimi vajami in posnetki. Navodila za registracijo najdete na spletni strani OŠ Dravlje ali s [klikom](#) (glej Založba Rokus Klett).**

Rešitve:

Str. 66 / nal. 1: d) Dolžina dneva in noči se spreminja zaradi nagiba Zemljine osi.

Str. 66 / nal. 2: b, d

Str. 67 / nal. 3:

- a) Ljubljana, 10.00
- b) Peking 17.00, Sydney 19.00, Rio de Janeiro 6.00, Los Angeles 1.00
- c) Najprej: otoki v Oceaniji, Sydney; Najkasneje: na zahodu Severne Amerike, Havaji, Los Angeles

KROŽENJE ZEMLJE OKOLI SONCA:

- Zemlja obkroži Sonce v **365 dneh in 6 urah**.
 - **Koledarsko leto 365 dni**.
 - Ostanek $6 \text{ ur} \times 4 \text{ leta} = \text{vsako četrto leto je prestopno leto}$ in ima **366 dni (29. februar)**.
 - Zaradi nagiba Zemljine osi je pol leta k Soncu bolj nagnjena S polobla, pol leta pa J polobla.
- [Klikni](#) in si poglej animacijo kroženja Zemlje.

Animacija na Irokus.si, SDZ 6 – str. 68

[KLIK](#)



KROŽENJE OKOLI SONCA

Ali traja leto 365 ali 366 dni?

Spreminjanje lege Sonca preko leta je povezano s kroženjem Zemlje okoli Sonca. Zemlja obkroži Sonce v 365 dneh in 6 urah. Iz praktičnih razlogov

- **POLARNI DAN** – Sonce 24 ur ne zaide (na tečaju pol leta)
- **POLARNA NOČ** – Sonce 24 ur ne vzide (na tečaju pol leta)

Imena vzporednikov – SDZ str. 69 – 70.

