

## 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 ur x 4 leta = 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



- **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.

