

Delo za NIT 4.razred 2.teden (23. 11. – 27. 11. 2020)

Sonce je središče Sončevega sistema

Preteklo uro smo že naredili uvod v nov sklop: **Sonce je središče Sončevega sistema**. Oglej si oba posnetka in pozorno poslušaj, nato si prepisi v zvezek.

<https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-nit-sdz-osn/>

Zapis v zvezek:

Sonce je zvezda v središču Sončevega sistema. Zemlja in drugi planeti krožijo okoli Sonca. Sonce nam daje svetlobo in toploto.

V Sončevem sistemu imamo 8 planetov.

Zemlja potuje okrog Sonca po namišljeni tirnici – elipsi.

Zemlja potrebuje za pot okoli Sonca 365 dni in 6 ur. Posledica tega gibanja je menjavanje let in letnih časov. Os Zemlje je nagnjena, zato imamo različne letne čase.

Zaradi teh 6 ur je na koledarju vsake štiri leta dodan en dan – 29.februar. Vsake štiri leta imamo tako prestopno leto.

Oglej si posnetek o letnih časih. (vir Infodrom)

<https://www.youtube.com/watch?v=57IF41OpaDE>

Dodatno delo: (za tiste, ki želite več)

-Na spletu poišči planete, ki so v Sončevem sistemu in jih po vrsti napiši v zvezek.

-Ugotovi, ali je letošnje leto prestopno!

V zvezek zapiši naslov **DAN IN NOČ SE POVEZUJETA V SVIT IN**

MRAK. Preberi si snov v učbeniku na straneh 38 in 39.

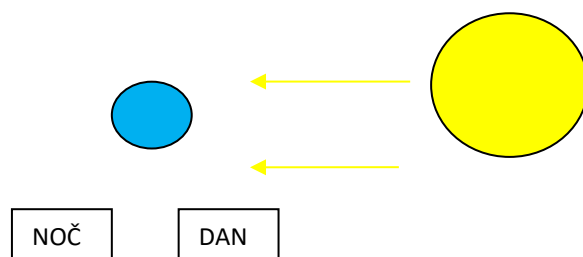
Spodaj imaš zapisane trditve. Le-te prepisi v zvezek in če je trditev pravilna, obkroži RES JE, če ni NI RES. Če si obkrožil/a NI RES, zraven dopiši pravilni odgovor.

Sonce in Luna sta skoraj enako velika.	RES JE	NI RES
Senca je zjutraj in zvečer daljša kot opoldne.	RES JE	NI RES
Ker se Sonce premika, imamo dan in noč.	RES JE	NI RES
Ko je v Sloveniji poletje, je v Avstraliji zima.	RES JE	NI RES
Zemlja in Sonce sta planeta.	RES JE	NI RES

Zapis v zvezek:

Zemlja se zavrti okoli svoje osi v 24 urah – to je en dan. Svetli del dneva se začne s SVITOM, konča pa z MRAKOM. Potem nastopi noč ali temni del dneva.

Nastanek dneva in noči (preriši):



PRISOJNO POBOČJE oz. južno pobočje je bolj sončno in bolj poraslo.

OSOJNO POBOČJE oz. severno pobočje je manj poraslo, skalnato.

Najprej si dobro oglej filma, ki sta na posnetku:

<https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-nit-sdz-osn/#>

Nato odpri delovni zvezek na straneh 34, 35 in 36. Natančno si preberi vso vsebino, v naslednjem tednu se bomo o tem pogovorili in pregledali rešene naloge.