

Rešitve NIT – 5. teden

DZ str. 37

LUNA	SONCE	METULJ
SVETI <input type="radio"/> NE SVETI	<input type="radio"/> SVETI NE SVETI	SVETI <input type="radio"/> NE SVETI
ŽARNICA	MOBILNI TELEFON	ROŽE
<input type="radio"/> SVETI NE SVETI	<input type="radio"/> SVETI NE SVETI	SVETI <input type="radio"/> NE SVETI

DZ str. 38

2. Na slikah spodaj so tri različne ploščice, pod njimi pa je svetilo. Označi, katera ploščica je prosojna, prozorna in katera neprosojna.



prozorna



prosojna



neprosojna

3. V razpredelnici so navedeni predmeti. Poišči slike tistih, ki prepuščajo svetlobo, in napiši, iz katere snovi so izdelani.

STEKLEN KOZAREC steklo	ZARNICA steklo	ZLICA	OČALA steklo, plastika	SVINČNIK
TORBA	MIZA	OKNO steklo	KNJIGA	STEKLENICA steklo

DZ str. 41

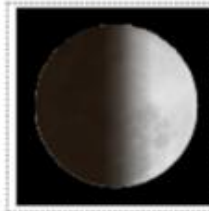


DEJAVNOST: Opazovanje Luninih men

Iz Priloge 4 na strani 105 izreži Lunine mene in jih prilepi v spodnji okvir v pravilnem zaporedju. Dopiši imena men in označi položaj Sonca. Dopiši datume, ko si posamezne mene opazil.



PRAZNA LUNA-MLAJ



PRVI KRAJEC



POLNA LUNA -ŠČIP



ZADNJI KRAJEC



Po kolikšnem času se Lunine mene ponovijo?

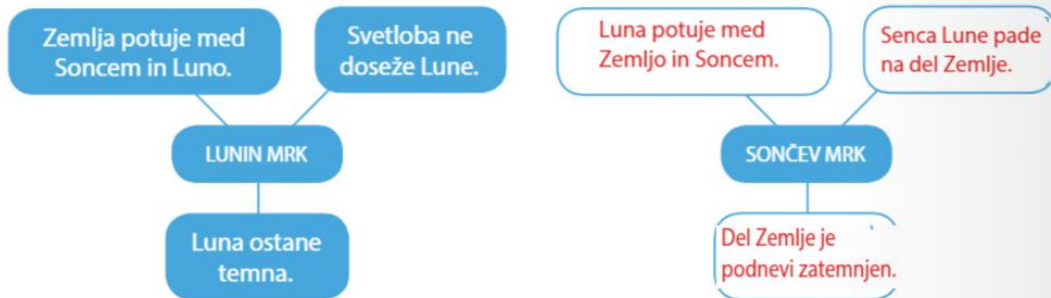
Lunine mene se ponovijo po približno 29 dneh in pol.

Ali prvi Lunin krajec opazuješ zvečer ali zjutraj?

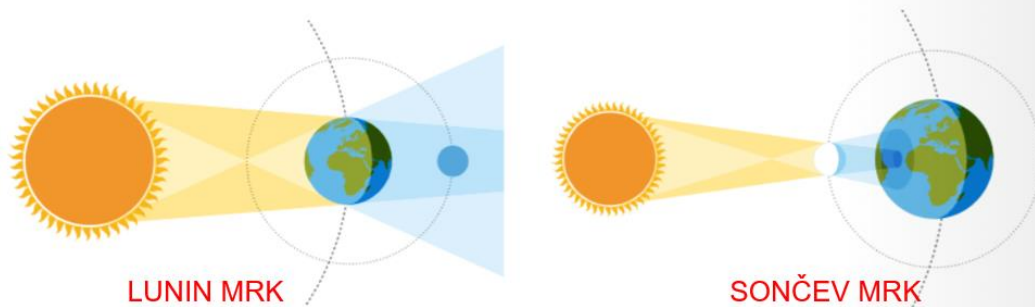
Prvi lunin krajec lahko opazujemo pozno popoldne oziroma zgodaj zvečer.

DZ str. 42

1. Po zgledu miselnega vzorca za Lunin mrk dopolni miselni vzorec za Sončev mrk.



2. Na shemi Zemlje, Lune in Sonca nariši sončne žarke in dopiši vrsto mrka.



3. V kolikšnem času se Zemlja zavrti okoli svoje osi?

- A) v enem letu
- B) v enem mesecu
- C) v 24 urah

4. Kako je postavljena Zemljina os?

- A) sever-jug
- B) vzhod-zahod
- C) vzhod-jug

5. Zakaj Sonce navidezno potuje po nebu?

- A) zaradi vrtenja Zemlje okoli lastne osi
- B) zaradi vrtenja Zemlje okoli Sonca
- C) zaradi vrtenja okoli osi Sonca in Lune

Viri in literatura:

Mežnar, P., Slevce, M. in Štucin, A. (2016). Radovednih 5. Naravoslovje in tehnika 4. Ljubljana: Založba Rokus Klett, d. o. o.