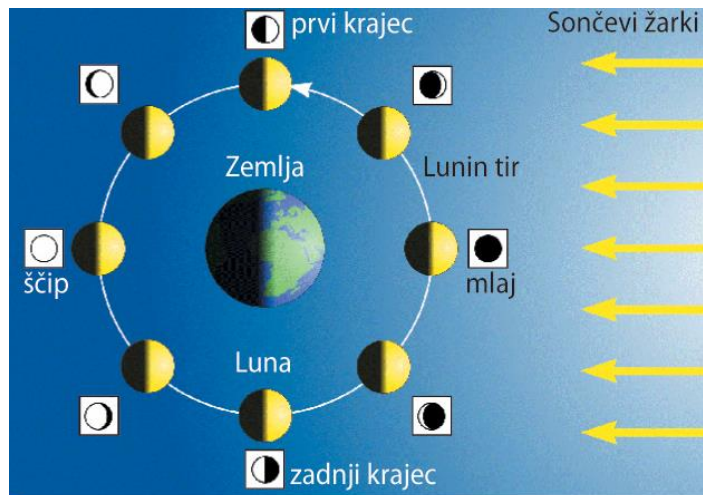


Navodilo za delo:

1. Prepiši v zvezek.
2. Opazuj in izpolni delovni list z luninimi menami.

## LUNINE MENE



Preberi besedilo v učbeniku na str. 63 in odgovori na spodnja vprašanja.

1. Na koliko dni se lunine mene ponavljajo?
2. V koliko dneh Luna obkroži zemljo?
3. Zakaj Luno vidimo?
4. Zakaj vidimo vedno isto stran Lune?

## OPAZOVANJE LUNINIH MEN

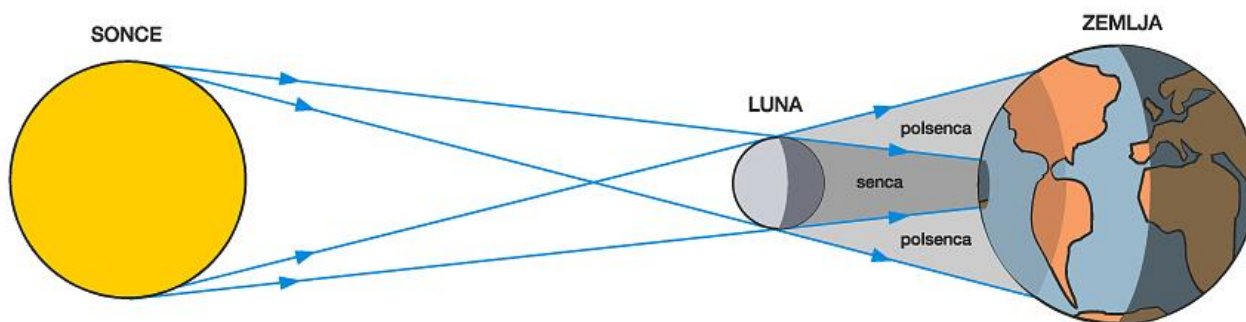
Navodilo: Lunine mene opazuj cel mesec, na dva do tri dni. Svoja opažanja vnesi v spodnjo tabelo. Če tabele ne moreš natisniti, si jo preriši v zvezek za fiziko. Lunino meno lahko tudi fotografiraš.

Datum	Ura opazovanja	Skica lunine mene	Opažanja/ pripombe

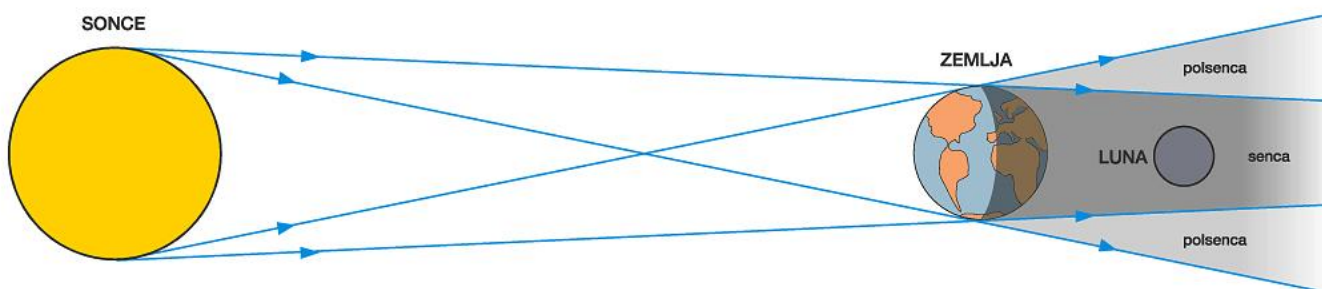

1. Kako je z gibanjem Lune skozi mesec?
2. Kdaj lahko opazujemo posamezne lunine mene?

## SONČEV IN LUNIN MRK

**SONČEV MRK**- Sončev mrk vidijo vedno samo v tistih krajih, kamor pade Lunina senca. Sončev mrk vedno nastane ob mlaju.



**LUNIN MRK** - Ko Luna zaide v Zemljino senco, imamo Lunin mrk. Lunin mrk vedno nastane ob ščipu.



Preberi besedilo v učbeniku na str. 64 in 65, ter opravi poskus, ki je opisan v učbeniku na str. 65.