

## SONCE IN OSONČJE

1. Kakšna je temperatura na površini Sonca? Kaj pa v notranjosti? (iz česa je, kaj se tam 'gor' dogaja)
2. Koliko let bo Sonce še sveto in kako izgleda danes? (iz česa je, kaj se tam 'gor' dogaja)
3. Kaj veš o našem Osončju? (kaj vse sodi vanj, morda koliko je staro, kako je nastalo)
4. Ali naše Sonce miruje? (poskusi pojasnit glede na Zemljo, ozvezdje, vesolje)
5. Ali Zemlja miruje? (poskusi pojasnit glede na Sonce, ozvezdje, vesolje)
6. Če je od Zemlje do Lune en korak, potem je od Zemlje do Marsa \_\_\_\_\_ korakov. (primerjaj s časom, ki ga potrebuje raketa za pot)
7. Najmanj kolikšno hitrost mora imeti raketa, ki nosi vremenski satelit? (glej pod kozmične hitrosti)
8. Najmanj kolikšno hitrost potrebuje raketa, ki je na poti proti Marsu in kako dolgo traja potovanje? (glej pod kozmične hitrosti)

Sonce, Luna Zemlja, sreda, 18.3.2020

Učencec/ka s pomočjo domače literature in spleta najde odgovore na vprašanja in jih odgovori v zvezek ali list. Liste bomo pregledali ko pridemo nazaj v šolske klopi.

Prosim starše za podporo in sodelovanje! Prosim, da mi sporočite, če ste prejeli pošto preko Iopolisa. Če imate kakršnokoli vprašanje mi sporočite na službeni mail: [greta.jadric@osagpostojna.si](mailto:greta.jadric@osagpostojna.si)

Lep pozdrav in pazite na svoje zdravje! profesorica, Greta Jadrič