

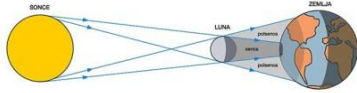
Dragi osmošolci!

V teh dneh naju zasipate z domačimi nalogami, ki jih opravljate eni bolj drugi malce manj natančno. 😊

Nenatančnost se je pokazala predvsem pri zadnjih dveh vprašanjih, ko ste morali s skico predstaviti Sončev in Lunin mrk – ni dovolj, da narišete samo Luno in jo npr. osenčite iz ene strani. Popravite si pri svojih odgovorih, pomemben je vrstni red njihovih leg.

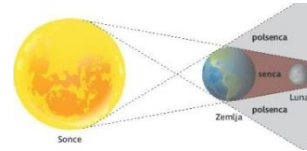
SONČEV MRK

(SONCE, LUNA-MLAJ, ZEMLJA)



LUNIN MRK

(SONCE, ZEMLJA, LUNA-ŠČIP)



In kaj nas čaka pri pouku fizike v 4. tednu?

1. Učenci si izberete TEMO MODELA (temo vašega projektnega dela).

Pravilo pri izbiri teme je »kdor prej pride, prej melje« in prosiva, da se tega dosledno držite.

Izbirate lahko samo med temami, ki so še proste in upoštevate, da dva učenca iz istega oddelka ne moreta imeti iste teme. **Izbor svoje teme označite, najkasneje do petka, 10. 4. 2020, do 16. ure.**

Učenci 8. a označijo izbrano temo za model na naslednji spletni povezavi:

<https://planer.arnes.si/foodle.php?id=g80wxg45xcnjvi97>

Učenci 8. b označijo izbrano temo za model na naslednji spletni povezavi:

<https://planer.arnes.si/foodle.php?id=f5vwremg0r4zb8z5>

Učenci 8. c označijo izbrano temo za model na naslednji spletni povezavi:

<https://planer.arnes.si/foodle.php?id=kun6up2srd2wvx64>

V naslednjih 3 tednih bomo imeli Projektno delo: OD IDEJE DO KONČNEGA IZDELKA, iz katerega boste pridobili tudi oceno. **Nadaljnja navodila za delo boste dobili v prihodnjem tednu.**

Rok za oddajo naloge: petek, 24. 4. 2020, do 18. 00.

Kadarkoli tekom projektnega dela se lahko obrneš s kakršnim koli vprašanjem ali dilemo na svojo učiteljico fizike.

Kontakt:

8. b nina.bokal@os-brinje.si

8. a in 8. c spela.kastelic@os-brinje.si

2. Reši naloge v DZ na str. 54, 55 in 59 in jih preglej z rešitvami. Če bodo težave pokukaj še prej v i – učbenik na str. 61, kjer imaš opisane planete našega Osončja.

<https://eucbeniki.sio.si/fizika8/145/index1.html>



Fizikalen pozdrav na daljavo!