**FIZIKA 8. razred (4. teden poučevanja na daljavo: 14. 4.–17. 4. 2020)**

Dragi učenci in učenke, lepo pozdravljeni!

Nadaljujemo s poukom na daljavo. Upam, da ste lepo preživeli dodaten prost dan in že pogrešate učenje.

Upam, da ste uspeli narediti vse naloge prejšnjega tedna. Večina vas se mi je že oglasila, tisti se mi ta teden ne rabite, vsekakor pa morete narediti naloge.  
**Obvezno se mi pa čimprej javite vsi tisti** (na nalov: [mojca.marinc@guest.arnes.si](mailto:mojca.marinc@guest.arnes.si))**, ki se mi do sedaj še niste – vodim seznam in obkljukam.**

V naslednjem tednu pa bom izbrala, kdaj se mi kdo javi..

Delo si časovno razporedite kot vam odgovarja, pazite le, da ga do konca tedna opravite.

Želim vam uspešno delo in ostanite zdravi in doma,

vaša učiteljica Mojca Marinč

Pouk v tednu od **14. 4. 2020 do 17. 4. 2020**:

**Utrjevanje** – preverite vse zadolžitve od 1. tedna poučevanja, če ste uspeli vse opraviti, lepo urediti, če kdo ni, naj to naredi sedaj.  
Za utrjevanje še enkrat preberite v delovnemu zvezku na strani 46. Utrjujte sile, ne pozabite še na to snov.

**Zvezde**

Prejšnja ura je bila namenjena **Gibanje Zemlje in Lune**.  
Mogoče ste opazili polno Luno, ki je bila prejšnji teden, v sredo, 8. 4. 2020. Sedaj bomo pa z vsakim dnem videli manj Lune, do 23. 4. 2020, ko je ne bomo videli – takrat je mlaj ali prazna Luna. O vplivo Lune je veliko napisanega, nekateri verjamejo, drugi ne. Nekateri se ravnajo po Luni tudi glede obiska frizerja. Če vas zanima kaj več o tem, si lahko preberete na spletu. Niso pa to znanstveno potrjene ugotovitve. Kot npr.: da so otroci bolj glasni, nemirni ob polni Luni ...

Danes se pa naučimo nekaj o **ZVEZDAH**. V zvezek napišite naslov**,** nato pa prepišite povzetek iz delovnega zvezka na str. 22 in rešite naloge na str. 22.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*\*\*Navodila po reševanju nalog v delovnemu zvezku: Preverite naloge s pomočjo rešitev, če česa ne razumete, si označite, da me boste lahko vprašali za razlago. Če česa ne razumemo ali ne vemo točno, kako se bi naloge lotili, nam včasih lahko pomagajo tudi rešitve, če jih seveda uporabljamo kot pomoč, da vidimo, kako se naloga reši in ne zgolj za prepisovanje.  
  
Še nekaj povezav, programov za lažje učenje in utrjevanje:

<https://www.gravitacija.net/programi-1.html>

<https://eucbeniki.sio.si/fizika8/index.html>