**FIZIKA 9. razred**

**POUK NA DALJAVO**

**ČETRTI TEDEN: 14. 4.-17. 4. 2020**

Dragi učenci, pozdravljeni!

OBVEZNO za tiste, ki se mi do sedaj še niste javili!!! Tisti, ki se mi do sedaj še niste nič javili, storite to čim prej, ker vodim evidenco in jo morem sporočiti naprej, vsekakor pa v tem tednu. Lahko samo sporočite, kako vam gre, dovolj je, da mi samo napišete, kar skupaj za oba predmeta (kemijo in fiziko), kako vam gre, ste uspeli narediti vse naloge, sledite navodilom ... na naslov: [mojca.marinc@guest.arnes.si](mailto:mojca.marinc@guest.arnes.si). Toliko, da se mi kdo od vas ne izgubi in ostane kje sam s svojimi težavami.

Čestitam vsem, ki se vam je do sedaj uspelo javiti in če ste vsaj enkrat dobili moj odgovor, se v tem tednu ne rabite javiti. V naslednjem tednu pa bom ponovila krog sledenja s točnimi navodili, kdaj se kdo javi.

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

**9.A in 9. B**

**1. ura**: **Električni tok**

- v prejšnjem tednu ste se naučili o elktričnem toku, danes nadaljujemo,

- najprej ponovite dogovorjene znake, s katerimi rišimo električne sheme in preberite svoje zapiske, da utrdite

- nato rešite naloge na strani 45.

**2. ura: Učinki električnega toka**

- napišete naslov v zvezek, preberite povzetek v delovnemu zvezku na stani 46 in ga nato še prepišite v zvezek

- nato rešite naloge v delovnem zvezku na strani 46 in 47 in jih preverite s pomočjo rešitev.

Še nekaj povezav, programov za lažje učenje in utrjevanje:

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

<https://eucbeniki.sio.si/fizika9/index.html>

Prijetno učenje na daljavo, vzdržujte dobro voljo in se potrudite z opravljanjem nalog,

vaša učiteljica Mojca Marinč