FIZIKA 9. razred

**POUK NA DALJAVO**

**ŠESTI TEDEN: 4. 5.-8. 5. 2020**

Dragi učenci in učenke, lepo pozdravljeni!

OBVEZNO za tiste, ki se mi do sedaj še niste nič javili!!! – JAVITE SE ČIMPREJ, KER ŽE ZAMUJATE, ste samo še izjeme.

Zaradi varstva podatkov bom navedla samo vaše začetnice, pri katerih še nisem zabeležila odziva, če vam bo v pomoč:

9. A: En. Dik., Rei. Pir.

9. B – iskrene čestitke, vsem se vam je uspelo javiti!

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)**.**   
**Zraven imena in priimka ne pozabite napisati še razred in oddelek (npr.: 9.a ali 9.b).**

Čestitam vsem, ki se vam je do sedaj uspelo javiti in če ste vsaj enkrat dobili moj odgovor, se v tem tednu pri fiziki ne rabite, **JAVITE se PRI KEMIJI, DA POŠLJETE MISELNI VZOREC**, **kot je navedeno pri navodilih za kemijo**. Delo si časovno razporedite kot vam odgovarja, pazite le, da ga do konca tedna opravite.

**9.A in 9. B**

Utrjujte še prejšnje poglavje TOPLOTA IN NOTRANJA ENERGIJA, ne pozabite na to snov. Pri fiziki moremo pridobiti še eno oceno, skupaj more imeti vsak UČENEC vsaj 3 ocene, 1 more biti v 2. konferenci.

O načinu ocenjevanja boste obveščeni, vsekakor pa more biti v maju.

Preverjanje znanja lahko tešite tudi večkrat.

**V tem tednu:** **Zveza med električnim tokom in električno napetostjo**

- v tednu pred počitnicami ste se naučili o **električni napetosti (U), pred tem še o električnem toku (I)**, v tem tednu sta pa dve uri namenjeni zvezi med tema dvema fizikalnima količinama - električnim tokom in električno napetostjo

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

- napišete naslov v zvezek, preberite povzetek v delovnemu zvezku na stani 50 in ga nato še prepišite v zvezek,

- iz formule U = R ∙ I, izpostavite ven I in nato še R

- nato rešite naloge v delovnem zvezku na strani **50 in 51** 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