FIZIKA 9. razred

**POUK NA DALJAVO**

**PETI TEDEN: 20. 4.-24. 4. 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.

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****.**
**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 ne rabite javiti. 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.

Utrjevanje – še enkrat samostojno rešite preverjanje znanja in ga s pomočjo rešitev popravite ter točkujte **– po počitnicah mi boste sporočili število vaših doseženih točk oz. kolikšna bi bila vaša ocena.**

**V tem tednu:** **Električna napetost**

- v prejšnjem tednu ste se naučili o **elktričnem toku in učinkih električnega toka**, danes nadaljujemo z **električno napetostjo (U)**

- 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 48 in ga nato še prepišite v zvezek

- nato rešite naloge v delovnem zvezku na strani **48 in 49** 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