FIZIKA 9. razred

**POUK NA DALJAVO**

**OSMI TEDEN: 18. 5.−22. 5. 2020**

Dragi učenci in učenke, lepo pozdravljeni!

OBVEZNO!!!

K vaši zadnji oceni bom upoštevala pravočasno javljanje in oddajanje vseh nalog, bodite pozorni na tedenska navodila.

Tisti, ki mi še niste poslali, koliko odstotkov ste dobili pri preverjanju znanja iz TEMPERATURA, NOTRANJA ENERGIJA IN TOPLOTA, to naredite čim prej. To je ena izmed nalog, ki se bo štela k vaši oceni. Gledam, da ste NALOGO opravili in da je naloga opravljena vestno in pravočasno, zamudo zabeležim in če ni oddana.

Naj vas spomnim pri fiziki ste morali poslati odstotke preverjanja – rok 15. 5 .2020.  
Pri kemiji ste pa imeli rok do 10. 5. 2020 poslati miselni vzorec na temo KEMIJSKO RAČUNANJE.

Javljajte se 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).**

**9.A in 9. B**

POMEMBNO OBVESTILO O OCENJEVANJU

**Datum pisnega ocenjevanja:**

**Torek, 26. 5. 2020**

**- v obliki kot ste ga vajeni v šoli**

**V tem tednu:** **PREVERJANJE IN UTRJEVANJE ZNANJA**

- ker nas naslednji teden, v torek, 26. 5. 2020, čaka ocenjevanje znanja, bo ta teden namenjen preverjanju in utrjevanju znanja

- pri ocenjevanju znanja pride v poštev v delovnemu zvezku od strani **26 do 55**, vmes spustite toplotni tok na str. 38.

- preverjanje znanja iz TEMPERATURA, NOTRANJA ENERGIJA IN TOPLOTA lahko rešite tudi večkrat.

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

- rešite preverjanje znanja iz dela elektrike v delovnemu zvezku na strani 64 od 1. do 9. naloge in preglejte s pomočjo rešitev

- naredite miselni vzorec iz poglavja TOPLOTA IN NOTRANJA ENERGIJA – izpišite vse fizikalne količine, enote, formule; nato naredite podobno še za ELEKTRIKO – to je tudi del vašega učenja

- dobro se pripravite, da bomo lahko potem brez težav zaključili

- nekateri ste se že registrirali na portalu UČIMse.com, tisti, ki se še niste, to še naredite, upoštevam kot vaše javljanje, imam vpogled. Ta portal vam je lahko v pomoč pri učenju.

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