FIZIKA 9. razred

**POUK NA DALJAVO**

**SEDMI TEDEN: 11. 5.−15. 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 do petka, 15. 5. 2020 do 12h. 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.

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

 JAVITE SE na naslov: **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**

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 bo v maju, del ocene bo vaše pravočasno javljanje in pošiljanje zahtevanih nalog.

Preverjanje znanja lahko tešite tudi večkrat.

**V tem tednu:** **ZAPOREDNA VEZAVA PORABNIKOV in VZPOREDNA VEZAVA PORABNIKOV**

- v prejšnjem tednu ste si pogledali zvezo med dvema fizikalnima količinama - električnim tokom in električno napetostjo – OHMOV ZAKON

- 1. ura: v tem tednu je ena ura namenjena ZAPOREDNI VEZAVI PORABNIKOV:

- 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 52 in ga nato še prepišite v zvezek

- nato rešite naloge v delovnem zvezku na strani **52 in 53** in jih preverite s pomočjo rešitev

- Registrirajte se na portal UČIMse.com:

- 2. ura: je namenjena VZPOREDNI VEZAVI PORABNIKOV:

- napišete naslov v zvezek, preberite povzetek v delovnemu zvezku na stani 54 in ga nato še prepišite v zvezek

- nato rešite naloge v delovnem zvezku na strani **54 in 55** in jih preverite s pomočjo rešitev

- v naslednjem tednu boste utrjevali za ocenjevanje znanja

- Registrirajte se na portal UČIMse.com

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