**Pozdravljeni učenci 8. in 9. razreda!**

Kot veste smo se znašli v situaciji, ko pouk ne bo potekal v klasični obliki. Kakorkoli, zdravje je na prvem mestu, zato je najbolje, da ostanemo doma in s tem zdravi. Pouk fizike se bo tako izvajal na daljavo. Vem, da je to nova stvar za vse nas, naj nam bo v izziv in verjamem, da nam bo uspelo. Če vam karkoli pri poučevanju na daljavo ne bo jasno ali snovi ne boste razumeli, se lahko obrnete na mene in mi pišete na elektronski naslov [natasa.sterman@guest.arnes.si](mailto:natasa.sterman@guest.arnes.si).

Do naslednjega tedna, ko bomo aktivno pričeli s poučevanjem na daljavo, pa so vam na voljo fizikalne vsebine na internetu, do katerih lahko v tem času prosto dostopate. Našli boste zanimive razlage in videoposnetke obravnavanih vsebin, prav tako pa tudi naloge, ki vam bodo v pomoč pri razumevanju snovi.

-       E-UČBENIK ZA FIZIKO (<https://eucbeniki.sio.si/fizika8/index.html>)

-       ROKUS (<https://www.irokusplus.si/>)

-          MLADINSKA KNJIGA (<https://www.ucimse.com/>)

-          Spletni učbenik OPENPROF (<https://si.openprof.com/wb/>)

Za namene učenja na daljavo sem ustvarila tudi spletni stran za učence 8. in 9. razreda. Tam boste našli spletne povezave do fizikalnih vsebin, PP predstavitve že obravnavanih vsebin, nove vsebine po dnevih in dodatne naloge.

<https://padlet.com/natasasterman/fizika8>

<https://padlet.com/natasasterman/fizika9>

Želim vam prijetno učenje in ostanite zdravi!

Lep pozdrav, Nataša Šterman