

Fizika 9.r

23. 3. 2020

Samo za dodatni pouk

S pomočjo virtualnega laboratorija :

https://phet.colorado.edu/sims/html/circuit-construction-kit-dc-virtual-lab/latest/circuit-construction-kit-dc-virtual-lab_sl.html

rešite naloge 1, 2 in 3 v DZ na strani 81. Rešitve mi posredujte na spodnjo povezavo:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe9JSOWIqLsRfWRBjooTUL707DfVqAqbQLSaek8kuFYQFszA/viewform?usp=sf_link

Vsi učenci

25. 3. 2020

ELEKTRIČNI TOK

- Ponovite snov o električnem toku od strani 156 do 162 na naslednji povezavi:

<https://eucbeniki.sio.si/fizika9/190/index.html>

- Naloge na straneh 163 in 164 prepisite v zvezek in pripišite pravilne odgovore.
- Kot dokaz osvojenega znanja rešite kratek test na spodnji povezavi in ga oddajte **v sredo 25. 3. do 15. ure. Po tem času oddaja več ne bo možna.**

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSerl_KLSX7s6GmWaReXAGFQS9H1kRFAFHg5-nbQKngfvKvhCA/viewform?usp=sf_link

27. 3. 2020

ELEKTRIČNA NAPETOST

- Snov predelajte s pomočjo svojega učbenika in e-učbenika na povezavi

<https://eucbeniki.sio.si/fizika9/190/index.html>

- Rešite naloge v delovnem zvezku na strani 78. Pri delu si pomagajte z virtualnim laboratorijem na strani

https://phet.colorado.edu/sims/html/circuit-construction-kit-dc-virtual-lab/latest/circuit-construction-kit-dc-virtual-lab_sl.html

- Kot dokaz osvojenega znanja rešite kratek test na spodnji povezavi in ga oddajte v petek **27. 3. do 15. ure. Po tem času oddaja več ne bo možna.**

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd2MJ6dW-3l_fjK91y7so28YNOtHZhkVFLkORAoylmEvCITew/viewform?usp=sf_link