**Učenci pozdravljeni!**

Kako si kaj danes? Upam, da si zdrav in si se spočil med vikendom.

* Vesela bom, če mi na mail [tadeja.lah@ostpavcka.si](mailto:tadeja.lah@ostpavcka.si) sporočiš, če razumeš snov prejšnjega tedna oz. podaš svoje mnenje o obremenitvi pri fiziki. To mi bo pri načrtovanju v veliko pomoč.

Zdaj pa na delo. ☺

Upam, da si znal rešiti naloge. Rešitve te čakajo spodaj.

**UČINKI ELEKTRIČNEA TOKA**

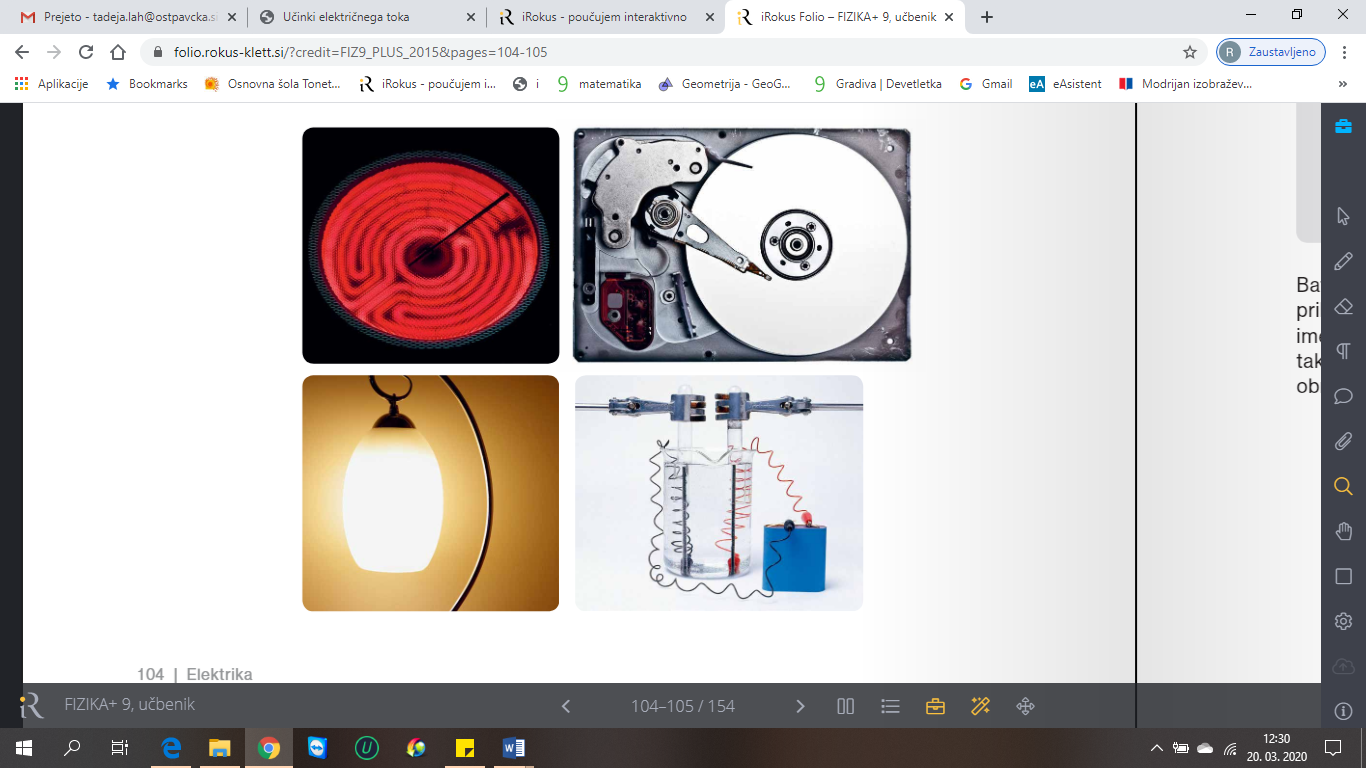
Preberi snov v učbeniku na strani 114 in 15

Ker ne moremo izvajati poskusov, si dva poskusa oglej na spletni strani <https://eucbeniki.sio.si/fizika9/190/index3.html>

Zapis v zvezek

Učinki električnega toka so:

* Svetlobni učinek (primer žarnica sveti )
* Toplotni učinek (primer segrevanje štedilnika)
* Magnetni učinek (primer zapis na trdnem disku ali vrtenje elektromotorja)
* Kemijski učinek (primer elektroliza vode)



Reš stran 76 v DZ.

Rešitve prejšnje ure:

