**Navodila za delo na petek, 9. aprila**

Čeprav je večina razumela način oddajanja naloge, še enkrat ponovimo osnovna navodila za oddajo nalog:

* Delovni list rešuj v Wordu.
* Datoteko nato shrani.
* Povleci jo v mapo (**poišči mapo s svojim imenom**), do katere vodi povezava z imenom **Mapa za oddajanje nalog** na spletni strani.
* Sem boš odlagal vse naloge v prihodnjih tednih.
* Da boš imel zapiske tudi v fizični obliki, si delovni list tudi **natisni in pospravi**. Ko se vrnemo v šolo, ga bomo vstavili v zvezek za tehniko.

**Če se ti mapa ne odpre ali imaš kakšne druge težave, mi naloge pošlji po e-pošti!**

To uro izkoristimo za tiste, **ki niste oddali še vseh nalog** v za to pripravljeno mapo. V ta namen bo današnja naloga nekoliko krajša. Tudi danes boste uporabljali spletno simulacijo na povezavi:

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

Naloge:

1. V električnem krogu iz prejšnje naloge (vzporedna vezava stikal) skušajte izmeriti električni tok. To pomeni, da v krog vežete še ampermeter. Ampermeter postavite na različna mesta v električnem krogu in opazujte izmerjene vrednosti.
2. Na list papirja preriši vezje **s simboli.**
3. Nalogo oddaj v mapo na spletu.

Za vsa vprašanja sem dosegljiv na *blaz.ursic@guest.arnes.si*