**Petek, 24. 4. 2020**

**Pozdravljeni učenci.**

Še vedno nisem dobila vseh vaših preverjanj. Potrudite se, rešite in pošljite.

Danes boste naredili nalogo v programu **Enosmerni električni tok – virtualni laboratorij,** ki je na spodnji povezavi

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

**NALOGA**: V programu sestavi električni krog iz baterije in 2 upornikov z uporom 10 Ω in 20 Ω, ki sta vezana zaporedno. Izmeri tok , ki teče skozi upornika in napetost na posameznem uporniku. **V zvezku nariši vezje, zapiši vse podatke in izračunaj skupni upor.**

Sliko vezja (narejenega v programu) in zapiske mi vsi pošljite na elektronski naslov [tadeja.lah@ostpavcka.si](mailto:tadeja.lah@ostpavcka.si).

Oceno pri fiziki boste dobili tako, da boste naredili poskus in napisali poročilo (podobno kot je preverjanje). Poročilo bom ocenila. O datumu in kriterijih ocenjevanja vas bom obvestila naslednjo uro, torej po počitnicah.

Lepe počitnice, bodite zdravi.

Učiteljica Tadeja Lah