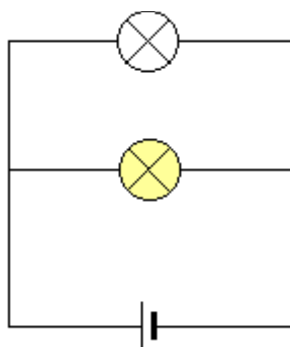


## PREVERJANJE



1. Odpri program: <https://fizikalne.simulacije.si/2015/10/31/enosmerni-elektricni-krog/>
2. Klikni uvod.
3. Sestavi vezje z baterijo in dvema žarnicama, ki sta vzporedno vezani (po zgornji shemi).
4. Izmeri tok in napetost na vsaki izmed žarnic ter na bateriji in naredi print screen\* svoje vezave.
5. V zvezek za fiziko:
  - nariši shemo svoje vezave v katero dodaš še ampermetre in voltmetre, ki jih potrebuješ za meritve,
  - zapiši opravljene meritve,
  - izračunaj upor na bateriji s pomočjo Ohmovega zakona .
6. Na mail: [veronika.pajk@sola.velike-lasce.si](mailto:veronika.pajk@sola.velike-lasce.si), mi pošlješ **print screen** in **tvoj zapis v zvezku do torka, 5. 5. 2020 do 10.00.**
7. V delovnem zvezku reši naloge na strani 50 in 51.

\* Lahko s pomočjo tipke na tipkovnici računalnika ali pa klikni na belo polje z desno tipko miške, odpre se ti sivo okno in čisto spodaj **zajemi posnetek zaslona**( klikni na to in nato označi kolikšen del zaslona, ter spodaj klikni kopiraj in nato prilepi v Word.)