

Dober dan☺. Vsak dan se nekaj novega naučim tudi jaz. Nekateri se mi ne odzivajte na anketo. Ker ne najdem druge razlage, je morda ta, da dokument natisnete črnobelo, povezava do ankete pa je modre barve, torej je pri tiskanju ne vidite. Ali je še kateri drugi razlog?

Rok za izpolnitev anket (do sedaj so bile 3) sem podaljšala do 24.4. Če v anketo ne moraš vstopati, mi sporoči. Ker ankete služijo kot preverjanje, pred ocenjevanjem.

Povezave:

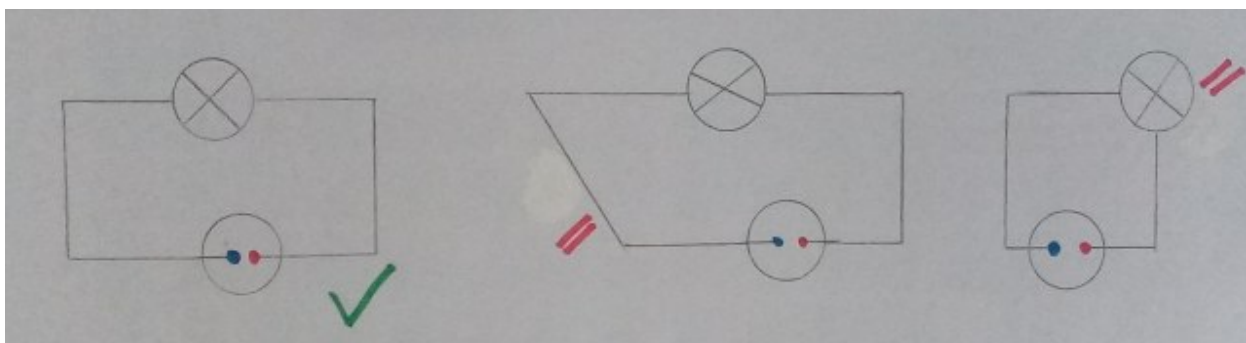
- <https://www.1ka.si/a/261508>
- <https://www.1ka.si/a/264831>
- <https://www.1ka.si/a/273001>

Danes se bomo učili o električnem krogu.

Naslov v zvezek: ELEKTRIČNI KROG

Učbenik: 108.-109.

1. Kaj je električni krog?
2. Kaj mora biti izpolnjeno, da teče električni tok skozi električni krog?
3. Kaj je električno vezje?
4. Za zapomnit: električno vezje rišemo s svinčnikom in z ravnilom. Izogibamo se risanja poševnih črt, le vodoravne in navpične, v oglišča ne rišemo električnih elementov, krožnic ne rišemo s šestilom.



5. Sestavi preglednico iz električnih elementov in njihovih simbolov. Električni elementi so na strani 109.

Električni element	simbol
žica, vodnik	_____

6. S svinčnikom in z ravnilom nariši električno vezje za električni krog: žarnica, dve žici, vir napetosti (Šolski Malonapetostni Izvir – ŠMI), učbenik stran 108.
7. S pomočjo učbenika stran 111., nariši električno vezje, ki ponazarja kratek stik.
8. S pomočjo učbenika stran 111., odgovori na vprašanje »Kako deluje varovalka?«.
9. Vprašaj starše, kje imate omarico z varovalkami. Oglej si in zapiši katere vrste varovalk imate doma.
10. DZ 130. /1.(Rešuj samo tisti del naloge, ko je potrebno narisati vezje).

Želim ti prijetne počitnice 😊. Lep pozdrav, Irena Stegnar