Velja za vse

1. Najprej preglej **tabelo**. Imaš zapisano To so moje opombe, pišeš jih, če se ti zdi potrebno.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| količina | oznaka | enota | opombe |
| el. tok | I (velik tiskan I) | A (amper) | Je urejeno gibanje naelektrenih delcev |
| el. napetost | U | V (volt) |  |
| el. upornost | R (rebelde, upornik) | Ω (ohm izgovori om) |  |
| el. naboj | e | As (ampersekunda) | \*I = e/t |

2. Napiši podnaslov Kaj sestavlja el. krog, prepiši kar je s črnim in sam poišči nekaj primerov

**izviri električnega toka:** Če veš jih naštej sam, sicer skoči v knjigi naprej in jih najdi v poglavju Električna napetost/ podpoglavje napetost med dvema točkama v el. krogu)

**vodniki:** razmisli po čem vse lahko teče elektrika

**porabniki:** poglej okrog sebe in po stanovanju, katere el. naprave imate

3. Podnaslov Risanje el. krogov

Iz podpoglavja Risanje el. krogov **preriši samo simbole za elemente el. kroga** (žica, vodnik...)

Za vajo preriši tudi enostaven el krog (pod naslovom Risanje el. krogov) in obe shemi po naslovom Merjenje el. toka.

4. Podnaslov Kratki stik

Preberi prva dva odstavka v podpoglavju Kratki stik in varovalka in odgovori

Kdaj pride do kratkega stika? (zapiši vprašanje in odgovor)

Podnaslov Varovalke

Preberi zelen okvir Varovake

Kaj je naloga varovalke? Kakšne uporabljate doma? (zapiši vprašanje in odgovor)

\*\* Naloge v delovnem zvezku Moja prva fizika 2