

9. b in 9. c

1. ura

ELEKTRIČNI KROG

V učbeniku preberi stran 108 in 109 do zakona o ohranitvi naboja.

Izpiši si oznako za električni naboj, enoto za električni naboj.

Izpiši si oznako za električni tok, enoto za električni tok.

Zapiši enačbi za električni tok in za električni naboj.

V učbeniku reši nalogi 2 in 3 na strani 112.

Prepiši nalogo v zvezek, izpiši podatke, poglej, če so vsi podani v osnovni enoti, zapiši enačbo, vstavi podatke z enotami, izračunaj.

2. ura

MERJENJE ELEKTRIČNEGA TOKA

V učbeniku na strani 109 in 110 preberi o ohranitvi električnega naboja in ampermetru.

V zvezek zapiši zakon o ohranitvi naboja.

Zapiši kaj je ampermeter in kako ga uporabljamo.

Reši nalogi 4 in 5 v učbeniku na strani 113.

Kako merimo električni tok si lahko pogledaš tudi na spodnjem linku:

<https://eucbeniki.sio.si/fizika9/190/index1.html>