

## 9. a

### 1. ura

#### ELEKTRIČNI TOK

V delovnem zvezku si preberi POMNIM na strani 44.

Iz notranje strani platnice preriši dogovorjene znake in pripiši njihov pomen.

Reši naloge 2, 3 in 4 na strani 44 in 45.

Če imaš možnost si poglej link:

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

### 2. 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.