

**1. ura (ponedeljek, 16. 3. 2020)****ELEKTRIČNI KROG IN MERJENJE ELEKTRIČNEGA TOKA ( stran 108-113 )**

- Preberi , preglej priložene prosojnice .
- Le- te prepíši v zvezek .
- Preberi še strani v učbeniku od 108 do 111.
- Zapiši še kratek povzetek o kratkem stiku in vlogi varovalke.

**2. ura (torek,19. 3. 2020)****UČINKI ELEKTRIČNEGA TOKA ( strani 114 - 116)**

- Preberi strani 114-116
- V zvezek napiši naslov in naredi kratek povzetek vsebine.

**Priporočam**, da na spletu in v priporočenih gradivih najdete in si ogledate:

- zanimive poskuse v zvezi z »elektriko«,
- film o Nikoli Tesli
- v e-učbeniku <https://eucbeniki.sio.si/fizika9/index.html> pod naslovom »Električni tok« , poišči zgornji vsebini, preglej zapise, filmčke in animacije, naloge reši interaktivno
- ...

**Na e-naslov : [darja.zankar@guest.arnes.si](mailto:darja.zankar@guest.arnes.si)** mi prosim zapiši , če si delo opravil/a.

Lahko priložiš tudi sliko zapisa. Opiši tudi tvoje raziskovanje na spletu in kaj si ogledal.

Povezave do dodatnih razlag najdete na spletni strani:

1. <https://eucbeniki.sio.si/fizika9/index.html>
2. [www.iRokus.si](http://www.iRokus.si) in [www.iRokusPlus.si](http://www.iRokusPlus.si) (6.–9. razred)

Založba Rokus Klett je omogočila brezplačen dostop do e-gradiv.

**Postopek prijave/registracije:**

1. Na izbranem portalu kliknite na gumb **Prijava**.
2. Če ste že uporabnik portala, vnesite svoj e-naslov in geslo ter sledite navodilom. Če na portal dostopate prvič, kliknite na polje **Nimam še uporabniškega računa** in vnesite zahtevane podatke. Tako se boste registrirali in ustvarili uporabniški račun.
3. a. Na portalu iRokus.si gradiva v svojo iZbirko dodate s klikom na gumb **Dodaj brezplačna gradiva**.  
b. Na portalih Lilibi.si, Radovednih-pet.si in iRokusPlus.si pa vas bodo vsa gradiva že čakala v vaši iZbirki.

Priporočamo uporabo brskalnika **Mozilla Firefox**.