

V tem tednu boste učenci **z uporabo učbenika in delovnega zvezka** obravnavali nastanek ionske spojine. Najbrž ste učbenik Moja prva kemija s kodo v delovnem zvezku že aktivirali, sicer je sedaj vsem dostopen (spodnje navodilo za dostop Založbe Modrijan prosim pokaži staršem):

Gradiva so brezplačno dostopna na spletni strani www.iRokus.si.

Postopek prijave/registracije:

1. Na portalu iRokus.si 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. Gradiva v svojo izbirko dodate s klikom na gumb **Dodaj brezplačna gradiva**.
4. Če imate več otrok, morate za vsakega otroka ustvariti lastni uporabniški račun, da bo lahko vsak dostopal do gradiv za svoj razred.

Prva naloga: Reši DZ str. 40 nal. 17 (ponovitev pravil).

Druga naloga: Predvajaj posnetek poskusa: Natrij in klor (v prilogi). S pomočjo učbenika str. 59 opiši potek poskusa v zvezek.

Tretja naloga: v učbeniku preberi strani 59 do 62, nato reši DZ str. 41 nal 18 a.

Četrta naloga: Kot utrjevanje reši DZ str. 41 nal. 18 b.

Peta naloga: Predvajaj posnetek poskusa Aluminij in brom (v prilogi). Reši DZ str 40 nal. 16.

Šesta naloga: V zvezek prepisi povzetek iz učbenika na str. 63 in odgovori na vprašanja na str. 63.

Dodatna naloga:

Praktična: lonske spojine najdemo v mineralni vodi: preberi sestavo mineralne vode, ki jo imate doma in izpiši v obliki tabele imena / formule (kar je navedeno) ionov, ki jih vsebuje. Tabelo oblikuj tako, da bo imela dva stolpca: kationi in anioni.

Spletna: Vsebina o ionih in ionskih spojinah lahko raziščeš tudi z uporabo gradiva <https://eucbeniki.sio.si/kemija8/index.html> (Izberi ikono Kazalo (levo zgoraj), poglavje Povezovanje delcev in vsebino lonska vez – vključno z nalogami ob koncu vsebine).

Želim vam uspešno delo, če želite ali potrebujete pomoč, pišite po e pošti ali pošljite sporočilo v eAsistent.

učiteljica Tanja Vičič