

Delo za KEMIJO 8:

Aktivnosti 17. 3. 2020

Če doma nimate učbenika, lahko dostopate do njega na <https://www.irokus.si/izbirka>, kjer si dodajate brezplačna gradiva, potem pa lahko po njih brskate in pridete do ustreznih vsebin!

Ure aktivnosti si razporedite po svojih željah, naredite pa naslednje:

- V učbeniku si preberete besedilo od str. 66 do 69.

- V zvezek si zapišite naslov: KOVINE in naredite izpiske, ki naj vsebujejo naslednje:

- Kje v PS ležijo kovine?
- Lastnosti kovin (trdota, tališče, kovnost, tanljivost, toplotna in električna prevodnost, magnetne lastnosti, kovnost, reaktivnost)
- Pri reaktivnosti izpišite primera reakcij kovine in vode (str. 68) ter kovine in kisika (str. 69).

Snov utrdite tako, da v DZ 2 rešite naloge na str. 26 – 29/ 14, 15. V zbirki nalog rešite naloge na str. 34 in sicer nalogo 1, 2.

Če želite še dodatno utrjevati snov, lahko odprete učbenik na <https://www.irokusplus.si/>, do katerega pa dostopate s kodo v vašem DZ in tam rešujete kvize, ki so vam na voljo.

Poskrbite za svoje zdravje in lepo ustvarjanje vam želim! Če pa komu kaj ni dovolj jasno, lahko brez pomislekov piše na mojo elektronsko pošto [bozena.smirmaul@sveta-ana.org](mailto:bozena.smirmaul@sveta-ana.org)

Učiteljica Božena Šmirmaul