

Lepo pozdravljen/a v tretjem tednu učenja na daljavo.

V tem tednu (30. 3. – 3. 4. 2020) bomo ponovno pogledali v periodni sistem in sicer v tisti del, kjer so prehodni elementi.

1. Preberi učno snov v učbeniku od strani 105 do strani 108.

Učno snov lahko predelaš tudi s pomočjo i-učbenika Kemija 8 i-učbenik za kemijo v 8. razredu OŠ dostopno na

<https://eucbeniki.sio.si/kemija8/952/index6.html>.

V i-učbeniku preberi učno snov in reši naloge na straneh 171-175.

V zvezek napiši naslov **PREHODNI ELEMENTI** in odgovori na vprašanja, ki so v učbeniku na strani 108.

2. Oglej si video dostopen na

<https://www.youtube.com/watch?v=UjhRqI1mVDM>

Razlaga poskusa: Bakren kovanec, ki se v bazični raztopini cinka prevleče s plastjo cinka, postane srebrn.

Med nadaljnjim segrevanjem kovanca se bakrena plast kovanca zlije s cinkom, tako nastane zlitina bakra in cinka, ki jo imenujemo **medenina**.

Kovanec postane zlat.

3. Na e-naslov jelka.sorta@os-stuje.si pošlji rešitve preverjanja znanja iz drugega tedna učenja na daljavo. Če si rešitve že poslal/a, to navodilo zate ne velja.

4. Za konec lahko poslušаш pesmico (je v angleščini) dostopno na

https://www.youtube.com/watch?v=rz4Dd1I_fX0

Če želiš, napiši tudi ti pesmico o periodnem sistemu ali pa sestavi križanko, rebus.... Z veseljem bom pogledala izdelek, ki mi ga boš poslal/a na e-naslov

jelka.sorta@os-stuje.si.

Želim ti lep teden in ostani zdrav/a.

Jelka Sorta