

POUK NA DALJAVO (1. teden: 16.-20.3.)

KAMIJA, 9. RAZRED

Dragi devetošolec, devetošolka!

Ker bo v tem tednu delo potekalo drugače, pošiljam delo, da ponoviš in se naučiš nekaj novega o organskih kisikovih spojinah.

Če se ti ob delu zastavijo vprašanja ali ti je kaj nejasno, si to zabeleži v zvezek in pogovorili se bomo takoj, ko bo mogoče.

Ker so te ure nadomestilo za ure pouka v šoli, pričakujem, da boš delo opravil vzorno in vestno ter da boš upošteval zapisana navodila. Če potrebuješ kakšno pomoč, mi lahko pišeš na elektronski naslov (maja.verhovsek@guest.arnes.si).

Želim ti veliko ustvarjalnega duha, bodite zdravi!

Učiteljica M. Verhovšek

1. URA

Začenjamo z novim poglavjem: Organske kisikove spojine.

Najprej natančno preberi besedilo v učbeniku Kemija danes 2, str. 42-45.

Izpiši naslov ter iz učbenika prepisi in preriši sliko 11/str.44 ter prepisi besedilo (NA KRATKO).

Prepiši vprašanja iz str. 45 in odgovori nanje.

Reši nalogo 1/str.27 v DZ Kemija danes 2.

2. URA

V učbeniku preberi besedilo pod naslovom Akoholi, str. 46, 47, 48.

S pomočjo Paukove metode predelaj besedilo (spomni se: list prepogni na polovico, na eno stran izpisuj glavne misli/teorije/dejstva, na drugo stran lista pa zapiši le ključno besedo, ki jo izluščiš iz izpisanega besedila).

Prepiši v zvezek preglednico 2.

V celih povedih odgovori na vprašanja iz učbenika, str. 53/1., 2., 3., 4a.

V DZ reši naloge na strani 30, 31.

Poglej posnetek alkoholnega vrenja, nato reši spodnjo nalogo in jo prepisi v zvezek s pravilnimi rešitvami. <https://eucbeniki.sio.si/kemija9/1100/index4.html>