

NAVODILA ZA POUK KEMIJE NA DALJAVO – 9. RAZRED

SREDA, 25.3.2020

Pozdravljeni učenci in učenke!

Kako hitro se čas vrti....smo že na polovici drugega tedna pouka na daljavo ;)

Upam, da se dobro držite in ste pripravljeni še na zadnji kemijski izziv v tem tednu!

Danes boste nadaljevali s spoznavanjem organskih kisikovih spojin. Spoznali boste še 3 različne skupine kisikovih organskih spojin.

NAVODILO ZA DELO:

1. Za delo boste potrebovali:

- ⇒ Gradivo (PPT predstavitev), ki vas bo vodilo do ključnih spoznanj v današnji uri;
- ⇒ učbenik (str. 42 – 45).

Za lažje razumevanje zgradbe kisikovih organskih spojin, si lahko pomagata s sestavljanjem doma narejenih modelov. Za to potrebujete barvni plastelin (rdeč, črn in bel), zobotrebce ali vžigalice.



2. Odprite gradivo **PPT predstavitev – [Kisikove organske spojine – 2. del](#)** in sledite predstavitvi.

3. Zapišite vsebino v zvezek. Nadaljujete z zapisom iz predhodne ure.

Zapis naj obsega 3 točke, ki so predstavljene v predstavitvi, vključno s primeri.

Iz zapisa v zvezku morajo biti razvidna ključna spoznanja:

- skupine kisikovih organskih spojin, njihove funkcionalne skupine, ime in zapis funkcionalne skupine
- imena organskih kisikovih spojin (in končnice, ki jih prepoznamo iz imen organskih kisikovih spojin)
- kar je označeno z oznako *znam za več*, zapišete po lastni presoji (kdor želi)

4. Za konec preverite razumevanje ključnih spoznanj današnje ure tako, da rešite nalogo 8, ki je opisana v PPT predstavitvi. Rešeno nalogo mi pošljite v pregled, tako da jo slikate ali skenirate.

Za kakršnokoli pomoč ali vprašanja sem vam na voljo preko elektronske pošte:

tjasa.kampos@guest.arnes.si

Želim vam uspešno delo, pazite nase in ostanite zdravi!