

NAVODILA ZA POUK KEMIJE NA DALJAVO – 9. RAZRED

Ponedeljek, 23.3.2020

Pozdravljeni učenci in učenke v drugem tednu pouka na daljavo!

Upam, da ste zdravi in pripravljeni na nove izzive.

Steve Jobs je v enem od svojih citatov zapisa: »Najljubše stvari v mojem življenju nič ne stanejo. Resnično jasno je, da je najbolj dragocena reč, ki jo imamo, čas.«

Vzemite si torej čas in se skupaj z mano podajte v spoznavanje nove učne vsebine, v kateri boste spoznali nekatere organske kisikove spojine, ki jih uporabljamo tudi v vsakdanjem življenju. Spoznali boste, v čem so si organske kisikove spojine podobne in kako jih lahko razlikujemo na osnovi njihove zgradbe.

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](#) in sledite predstavitvi.

3. Zapišite vsebino v zvezek. V zvezek napišite naslov: **KISIKOVE ORGANSKE SPOJINE**

Zapis naj obsega vseh 6 točk, ki so predstavljene v predstavitvi, vključno s primeri.

Iz zapisa v zvezku morajo biti razvidna ključna spoznanja:

- primeri kisikovih organskih spojin v vsakdanjem življenju
- 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)

4. Za konec preverite razumevanje ključnih spoznanj današnje ure tako, da rešite nalogo 6, ki je opisana v PTT predstavitvi.

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

tjasa.kampos@guest.arnes.si

Želim vam uspešno delo in predvsem veliko zdravja!