

NAVODILA ZA POUK KEMIJE NA DALJAVO – 9. RAZRED

PONEDELJEK, 30.3.2020

Pozdravljeni učenci in učenke, v novem tednu!

Upam, da se dobro držite, in da vam ena ura spanca manj v preteklem vikendu ni povzročila večjih težav;)...bodo pa dnevi zato daljši in svetlejši 😊

Danes boste nadaljevali s spoznavanjem organskih kisikovih spojin, in sicer se bomo osredotočili na Alkohole. **Utrdili in nadgradili boste poimenovanje alkoholov in spoznali, da je za alkohole tudi značilna položajna izomerija.**

Za delo boste potrebovali:

- ⇒ gradivo (PPT predstavitev), ki vas bo vodilo do ključnih spoznanj v današnji uri;
- ⇒ učbenik (str. 47 – 48),
- ⇒ delovni zvezek.

NAVODILO ZA DELO:

1. Najprej preverite, kako uspešni ste bili pretekli teden pri spoznavanju **skupin kisikovih organskih spojin, njihovih funkcionalnih skupin in poimenovanja**. Posredujem vam **rešitve naloge 6 (Kisikove organske spojine – 1. del) in rešitve naloge 8 (Kisikove organske spojine – 2. del)**, da jih lahko pregledate in ustrezno ovrednotite svoje zapise.

2. Nato odprite gradivo **PPT predstavitev – Alkoholi – 1. del** in sledite predstavitvi.

3. Zapišite vsebino v zvezek.

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

Iz zapisa v zvezku morajo biti razvidna ključna spoznanja:

- nadgradnja - poimenovanje alkoholov
- položajna izomerija pri alkoholih
- delitev alkoholov glede na položaj hidroksilne skupine (-OH) na primarne, sekundarne in terciarne alkohole

4. Za konec preverite cilje učenja in samovrednotite svoje znanje. **Sledite navodilu v ppt predstavitvi.**

PREVERJANJE IN SAMOVREDNOTENJE ZNANJA
Z nalogami preveri ali si pri današnji uri dosegel/dosegla določene cilje učenja in ovrednoti svoje znanje

Reši naloge v DZ, s katerimi boš preveril/a določene cilje učenja pri današnji uri in nato ovrednoti svoje znanje:

NALOGA	CILJI UČENJA	SAMOVREDNOTENJE
→ DELOVNI ZVEZEK STR. 31, 32	→ Znam poimenovati alkohole	🟢 🟡 🟠 🟡 🟢
→ DELOVNI ZVEZEK STR. 30/naloga 1	→ Razumem položajno izomerijo, ki je značilna za alkohole	🟢 🟡 🟠 🟡 🟢
→ DELOVNI ZVEZEK STR. 36/naloga 3a	→ Razumem, kaj so primarni, sekundarni in terciarni alkoholi	🟢 🟡 🟠 🟡 🟢

Želim vam uspešno delo, pazite nase in ostanite zdravi!

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

tjasa.kampos@guest.arnes.si

P.S: Ne pozabite našega srečanja v virtualni učilnici – vabilo ste prejeli po elektronski pošti 😊