

Spoštovani učenci 8. razreda! (BIOLOGIJA)

Mimo je že skoraj cel maj in še vedno se sporazumevamo samo na daljavo. Vsi smo upali, da se bo pandemija pomirila in se bomo lahko srečali v šoli- vendar so bile to po zdajšnjih poročilih samo želje, Upamo, da se nas bodo epidemiologi in ministrica usmilili in se bomo videli vsaj junija.

Zdaj pa k delu na daljavo.

Pri delu vam bom v podporo, ob vseh dilemah in vprašanjih sem vam na voljo preko elektronske pošte (zdenka.lainscek@guest.arnes.si).

NAVODILA ZA DELO: od 25. 5. 2020 do 29. 5. 2020 (2 šolski uri)

UČNA TEMA: V MENI SE PRETAKA

- najprej si boste temo ogledali preko strani: **iRokusPlus**
- ogledate si tudi vse animacije in filmčke za popestritev teme,
- nato rešujete naloge v delovnem zvezku.

Zapisala sem vam, da sem vam na voljo preko e pošte, če pa boste naleteli na problem, ki tako ne bo rešljiv, me lahko kontaktirate na mobitel, številka: 031-565-351.

Uspešno delo!

Učiteljica Zdenka

KISIKOVE ORGANSKE SPOJINE- PREVERJANJE.

- Dopolni tabelo!

Organska kisikova spojina	Poimenovanje funkcionalne skupine	Zapis funkcionalne skupine	Primer organske kisikove spojine in njeno ime
alkohol			
aldehid			
keton			
Alkanojska kislina			
eter			
ester			

- Na osnovi primera razloži razliko med primarnimi, sekundarnimi in terciarnimi alkoholi.
- Kaj dobimo po oksidaciji primarnih in kaj po oksidaciji sekundarnih alkoholov. Zapiši s primerom.
- Zapiši splošno formulo nastanka etrov.
- Zapiši splošno formulo nastanka estrov.
- V katero skupino organskih kisikovih spojin uvrščamo maščobe in zakaj.
- Kaj pa so po svoji zgradbi pralna sredstva.
- Kaj so ogljikovi hidrati po svoji kemijski zgradbi.
- Kako delimo ogljikove hidrate in zakaj tako.

- **Prosim, zapiši kako ti uspeva pri delu na daljavo in kakšne ideje se ti porajajo za delo v bodoče.**