

NIMIGI ZA REŠEVAJE NALOG NA 5 POVEZAVAH – 3. 4. 2020

1. Povezava - gre za prepoznavanje in poimenovanje funkcionalnih skupin organskih kisikovih spojin : alkoholi, aldehidi, karboksilne kisline ... Po formuli jih je potrebno prepoznati in to so osnovna znanja za 9. r. (za začetek si pomagajte s tem, da kliknete Prikaži rešitve).

2. Povezava - 2. naloga je bolj za razmišljanje IN JE TEŽJA. Na papir si skicirajte, katere spojine so možne, če upoštevate, da ima vsak ogljikov atom po 4 vezi, kisikov po 2 in vodikov 1.
Spet si pomagaj z rešitvami.

3. Povezava - 5. naloga je podobna tistim na 1. povezavi, le da gre tukaj za konkretne spojine, uporabite pa pravila za poimenovanje alkoholov, aldehydov ...
6. naloga- primarni, sekundarni, terciarni alkoholi si poglejte v zvezek pod poglavjem alkoholi.

4. Povezava - 8. naloga - Kaj imamo pod LASTNOSTI ALKOHOLOV zapisano v zvezkih o VRELIŠČIH alkoholov? Uporabite to znanje.

9. naloga - Kaj imamo pod LASTNOSTI KARBOKSILNIH KISILIN zapisano v zvezkih o TOPNOSTI V VODI (in to je zdaj pretvorjeno v konkretne številke)

10. naloga - aciklični nasičen alkohol pomeni, da ta alkohol ni v obliki obroča in da **vsebuje samo enojne vezi**.

5. Gre pa za maščobe in mila.

Namige imate, zdaj pa veselo na delo :D.