NAVODILA ZA DELO TOREK 24.3.2020 IN PETEK 27.3.2020

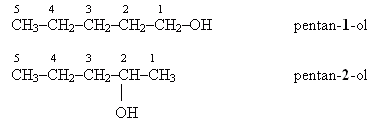
Alkoholi

1. **Natančno preberi snov v učbeniku od str. 58 - 59**
2. **Zapis v zvezek: ALKOHOLI**
3. **Funkcionalna skupina:** - OH , hidroksilna skupina
4. **Končnica:** - OL
5. **Poimenovanje:**



CH3–CH2–CH2–CH2–CH2–OH **pentanol**





Pri poimenovanju ima funkcionalna skupina VEDNO najnižjo pozicijsko številko.

1. **Vrste alkoholov:** UČB str. 60

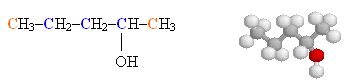
1. Če je ogljikov atom, na katerega je vezana hidroksilna skupina, vezan na en sosednji ogljikov atom, je to **PRIMARNI alkohol**.

[](https://eucbeniki.sio.si/kemija9/1100/pentanol_primarni.gif)

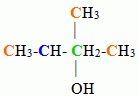


 2. Če je ogljikov atom, na katerega je vezana hidroksilna skupina, vezan na dva sosednja ogljikova atoma, je to **SEKUNDARNI alkohol.**



[](https://eucbeniki.sio.si/kemija9/1100/pentanol_sekundarni_shema.gif)

3. Če je ogljikov atom, na katerega je vezana hidroksilna skupina, vezan na tri sosednje ogljikove atome, je to **TERCIARNI alkohol.**

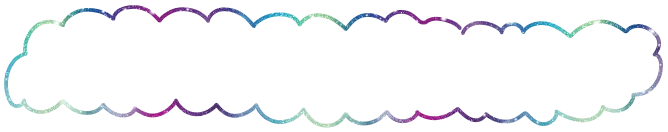
[](https://eucbeniki.sio.si/kemija9/1100/terciarnibarve.gif)



1. **Reši DZ str. 71, 72, 73 –** pomagaj si z učbenikom. (kar je \* ni potrebno reševat)





Preko e – asistenta sem pod zavihek komunikacija ustvarila skupino 9.g KE-BI. V kolikor so kakšne nejasnosti me kontaktirajte preko skupine ali e-maila [tina.grapulin-bavcar@os-cerknica.si](mailto:tina.grapulin-bavcar@os-cerknica.si)

**Želim ti lep in zdrav dan, potrudi se, navodila in naloge vzemi resno in odgovorno in jih natančno opravi, tvoja učiteljica Tina**