

ORGANSKE OGLJIKOVE SPOJINE

S pomočjo iučbenika predelaj novo snov, zapisuj si v zvezek ključne pojme.

<https://eucbeniki.sio.si/kemija9/1302/index.html>

Preberi novo snov tudi v učbeniku, str.121 – 125 in odgovori na naslednja vprašanja:

1. Kaj so organske spojine?
2. Kaj so anorganske spojine?
3. Opredeli vire organskih spojin?
4. Kaj je glavna sestavina bombaža?
5. Katera je bila prva organska snov, ki so jo pripravili v laboratoriju iz anorganskih snovi? Kdo je to reakcijo izvedel?
6. Katere organske snovi najdemo v ribah?
7. Katerih snovi je več, organskih ali anorganskih? Utemelji.
8. Od kod toliko ogljikovih spojin?
9. Kako se ogljikovi atomi med seboj povezujejo?
10. Ali so še prisotni drugi elementi v organskih spojinah?
11. Napiši 4 najbolj značilne organske spojine, ki jih srečuješ v vsakdanjem življenju.
12. Sedaj, v času korona virusa je tako pomembna spodnja molekula. Jo prepoznaš? Zakaj jo moramo uživati?

