KONDENZACIJSKI POLIMERI (1. ura po urniku)

(učbenik str. 127 do 132)

*Cilj: spoznati nekaj primerov (sinteznih)kondenzacijskih polimerov ter njihovih lastnosti v povezavi z uporabo in vplivi na okolje.*

**NALOGA: v učbeniku poišči odgovore na vprašanja. Odgovarjaj v celih stavkih.**

1. Kako imenujemo reakcijo kjer kot produkt dobimo polimer?

2. Kako nastane sintetični kondenzacijski polimeri? (Pomoč; učbenik str. 132)

3. Razloži pojme; a) kondenzacija b) polimer c) sintetični

4. Koliko funkcionalnih skupin morajo imeti monomeri, ki se povezujejo s kondenzacijo?

5. Napiši tri do pet pomembnih informacij o;

a) poliamidih b) kevlarju c) poliestrih

Še več informacij o Kondenzacijskih polimerih si lahko prebereš na tej povezavi; <https://eucbeniki.sio.si/kemija9/1109/index2.html>

UTRJEVANJE (2. ura po urniku)

*Cilj: utrditi pridobljeno znanje v tematskem sklopu Organske kisikove spojine.*

**NALOGA: reši naloge na učnem listu\_1del**

Danes delno reši učni list o ORGANSKIH KISIKOVIH SPOJINAH, **in sicer 1. nalogo, 2. nalogo ter 3. a, b nalogo** (poimenovanje in pisanje racionalnih formul alkoholov, karboksilnih kislin, estrov; prepoznati in poimenovati funkcionalne skupine).

Učni list lahko natisneš, rešiš in prilepiš v zvezek ali pa rešitve pišeš v zvezek.

Opomba: v prihodnjem tednu mi boš rešen učni list posredoval, zato predlagam, da ga rešuješ sproti.