

Lepo pozdravljen/a v četrtem tednu učenja na daljavo.

V tem tednu (6. 4. – 11. 4. 2020) boš spoznal/a nekaj primerov sinteznih kondenzacijskih polimerov kisikove družine organskih spojin ter njihovih lastnosti v povezi z uporabo in vplivi na okolje.

O estrih smo se že učili.

Se spomniš kako jih prepoznamo? Kakšen vonj se je širil po učilnici, ko smo delali reakcijo estrenja? Kaj sem dala v reakcijsko zmes poleg karboksilne kisline in alkohola? V zvezek napiši reakcijo estrenja med etanolom in etanojsko kislino ter ester tudi poimenuj...in že se lahko začneš učiti o poliestrih.

1. Preberi učno snov v učbeniku na strani 191. Pomagaj si še s spletnim i-
učbenikom dostopnim na <https://eucbeniki.sio.si/kemija9/1102/index.html>.
V i-učbeniku preberi učno snov in reši naloge na strani 108 do strani 113.
2. Odpri preglednico POLIESTRI in jo z dopolnitvami zapiši v zvezek.
3. Lahko prisluhneš pesmi, ki je posvečena Zemlji . Pesem v izvedbi Klemna
Slakonje ima naslov Kako si lepa in je dostopna na
https://www.youtube.com/watch?v=y1GH_vMxWxs&feature=youtu.be.
4. Reši preverjanje znanja, ki je priloga teh navodil. Na e-naslov
jelka.sorta@os.sturje.si obvezno pošlji geslo, ki ga boš dobil/a, ko boš
odgovoril/a na vsa vprašanja. Primer gesla: **AACDBC**. Če boš imel/a pri katerem
od vprašanj težave, označi to v geslu. Primer: **AA?DBC**. Z veseljem bom
pomagala.

Želim ti lep teden in ostani zdrav/a.

Jelka Sorta