**Navodilo 1**

**1. Preberi o lastnostih alkoholov v učbeniku na strani 62 in 63.**

**Za dodatno razlago priporočam tudi** [**https://eucbeniki.sio.si/kemija9/1100/index2.html**](https://eucbeniki.sio.si/kemija9/1100/index2.html)

**2.** **Zapis v zvezek:**

**LASTNOSTI ALKOOHOLOV**

(UČB. str. 62, 63)

Odgovori na vprašanja v učbeniku na strani 93/2.3 SPOZNAJMO LASTNOSTI ALKOHOLOV, vprašanja 1-7

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Navodilo 2**

**1. Preberi o karboksilnih kislinah v učbeniku na strani 64 in 65.**

**Priporočam tudi:** [**https://eucbeniki.sio.si/kemija9/1101/index3.html**](https://eucbeniki.sio.si/kemija9/1101/index3.html)

[**https://eucbeniki.sio.si/kemija9/1101/index4.html**](https://eucbeniki.sio.si/kemija9/1101/index4.html)

**2. Zapis v zvezek:**

**KARBOKSILNE KISLINE**

(UČB. str. 62, 63)

1. Odgovori na vprašanja v učbeniku na strani 94/2.4 SPOZNAJMO KARBOKSLINE KISINE, vprašanja 1-7
2. Napiši strukturno, racionalno in molekulsko formulo karboksilnih kislin s 1, 3 in 5 ogljikovimi atomi in jih poimenuj. (pomoč-racionalne formule imaš že napisane v tabeli na str. 64)