



Pred tabo je še kratek učni list, za ponovitev.

Zapisane so formule nekaterih spojin. **Tvoja naloga pa je, da napišeš, v katero skupino organskih spojin spadajo, obkroži ali označi še funkcionalno skupino, po katerih jih lahko razvrstimo, zapiši še ime funkcionalne skupine.**

n. pr.:

H-COOH spada med karboksilne kisline, značilna je **karboksilna funkcionalna skupina**

CH<sub>3</sub>-OH spada med alkohole ali **ALKANOLE**, značilna je **hidroksilna funkcionalna skupina**

CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub> – COO – CH<sub>3</sub> \_\_\_\_\_

CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub> – OH \_\_\_\_\_

CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub> – CHO \_\_\_\_\_

CH<sub>3</sub> – O – H<sub>3</sub>C \_\_\_\_\_

$\text{CH}_3 - \text{CO} - \text{H}_3\text{C}$ \_\_\_\_\_

$\text{H} - \text{COOH}$ \_\_\_\_\_

Učni list si prepiši ali ga prilepi v zvezek in mi rešenega pošlji kot dokaz današnjega dela.

Pošlji ga čim prej.

Želim vam uspešno reševanje.