



Pred tabo je 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 \_\_\_\_\_

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

H – COOH \_\_\_\_\_