

# DOMÁCÍ PŘÍPRAVA

TŘÍDA 9. A,B

## Chemie

V minulé přípravě jsi se seznámil/a s učivem týkajících se karboxylových kyselin. Dnes budeme v tomto učivu pokračovat, navážeme na kyselinu octovou, kterou jste se minule zabývali v úloze 4. a 5.

**Zápis = tabulka** (nejlépe vytiskni, doplň s pomocí učebnice ze str. 64-66 nebo internetu a nalep do sešitu, můžeš také přepsat, nechám na tvých možnostech).

### Doplň údaje:

Název kyseliny	vlastnosti	výskyt	využití	zajímavost
	bílá krystalická látka			éčko E330
				nevhodná pro děti do 3let, E210
	olejovitá kapalina			
				součást proteinových doplňků sportovců
		vzniká mléčným kvašením cukrů		
Kyselina stearová, palmitová				

### Doplň text a nalep nebo přepiš do sešitu:

Kyselina butanová se nazývá triviálním názvem kyselina.....

Kyselina ethanová má triviální název kyselina.....

Mezi nejznámější potraviny konzervované kyselinou benzoovou je .....

Všechny karboxylové kyseliny mají jedno společné, obsahují ve své sloučenině....., která se značí.....

Hodně zdaru,

v případě potřeby mě můžete kontaktovat na [adamkova@zsvyhlidka.cz](mailto:adamkova@zsvyhlidka.cz).