

# Alkoholy - pracovní list



Alkoholy jsou \_\_\_\_\_ uhlovodíků, které obsahují \_\_\_\_\_ skupinu \_\_\_\_\_.

V názvosloví se pro alkoholy používá koncovka \_\_\_\_\_.

Nejznámějším alkoholem je \_\_\_\_\_ neboli líh, jeho vzorec je \_\_\_\_\_.

Vzniká \_\_\_\_\_ cukernatých roztoků.

Je to bezbarvá, těkavá, hořlavá látka \_\_\_\_\_ skupenství.

Používá se v potravinářství pro výrobu \_\_\_\_\_ nebo  
v lékařství jako \_\_\_\_\_ atd.

Do lihu se pro technické účely přidávají různé jedovaté příměsi, takovýto líh označujeme  
jako \_\_\_\_\_.

Od metanu je odvozen alkohol \_\_\_\_\_. Je to hořlavá silně \_\_\_\_\_ kapalina.

Její požití způsobuje \_\_\_\_\_ a často i \_\_\_\_\_.



Jako součást nemrznoucích směsí se používá alkohol \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_ jsou hydroxyderiváty odvozené od aromatických uhlovodíků.

kapalného	dezinfekce	- ol	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH
deriváty	metanol	etanol	toxicá glycerol
	oslepnutí	kvašením	alkoholických nápojů
hydroxylovou	smrt	denaturowaný	Fenoly
— OH			
kosmetiky	potravinářství	etylenglykol	