



Pracovní list

CHEMICKÉ NÁZVOSLOVÍ

Uhlovodíky 1

Jméno:

Třída:

Datum:

Napiš vzorec	Napiš název
hexan	
	$\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_3$
hex-1-en	
	$\text{CH} \equiv \text{C} - \text{CH}_3$
hex-1-yn	
	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
but-2-en	
	$\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{C} = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
oktan	
	$\text{CH}_2 = \text{CH}_2$
okt-3-yn	
	$\text{CH}_2 = \text{C} = \text{CH}_2$
penta-1,3-dien	
	$\text{CH}_3 - \text{C} \equiv \text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
hept-3-yn	
	$\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
hexa-1,3-dien	
	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
propen	
	$\text{CH} \equiv \text{CH}$
ethan	
	CH_4
but-1-en	
	$\text{CH} \equiv \text{C} - \text{CH}_3$
but-2-yn	
	$\text{CH}_3 - \text{C} \equiv \text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
hexa-2,3-dien	
	$\text{CH} \equiv \text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$