

Číslo a název materiálu:	<b>218 – Uhlovodíky – rozdělení, charakteristika skupin</b>
Autor materiálu:	Košťálová Helena
Spoluautoři:	-
Datum vytvoření	4. února 2014
Zařazení materiálu:	Přírodní vědy Maturitní obor – 1. ročník <b>Chemie</b>
Druh materiálu – interakce:	Pracovní list – Aktivita
Jazyk:	Čeština
Anotace:	Materiál obsahuje pracovní list určený k samostatné práci, slouží k procvičování učiva o uhlovodících, jejich rozdělení podle charakteristických skupin.
Klíčová slova:	Uhlovodíky, alkany, alkeny, alkyny, aromatické uhlovodíky, benzenové jádro.
Typická délka použití:	35 minut
Očekávaný výstup:	Procvičení učiva – uhlovodíky – rozdělení, charakteristika
Soubory tvořící učební materiál:	CHE_uhlovodiky-rozdeleni-charakteristika-skupin_popis_Ko.docx CHE_uhlovodiky-rozdeleni-charakteristika-skupin_zadani_Ko.docx CHE_uhlovodiky-rozdeleni-charakteristika-skupin_reseni_Ko.docx
Vazby na jiné materiály:	—
Metodika:	Pracovní list slouží k upevnění znalostí v rámci kapitoly Organická chemie. Zadání je možné rozkopírovat jako pracovní list, nebo promítnout pomocí dataprojektoru a žáci budou pracovat do sešitu. Je možná práce s interaktivní tabulí. DUM lze využít v rámci hodiny chemie k opakování.

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Helena Košťálová

Materiál je dostupný ze školního portálu <http://dum.voss-na.cz>, který provozuje  
 Vyšší odborná škola stavební a Střední průmyslová škola stavební arch. Jana Letzela, Náchod