

Číslo a název materiálu:	207 – Chemické reakce, chemické rovnice
Autor materiálu:	Košťálová Helena
Spoluautoři:	-
Datum vytvoření	1. října 2013
Zařazení materiálu:	Přírodní vědy Maturitní obor – 1. ročník Chemie
Druh materiálu – interakce:	Pracovní list – Aktivita
Jazyk:	Čeština
Anotace:	Materiál obsahuje otázky a pobídky k samostatné práci, tyto procvičují učivo o chemickém ději, chemických reakcích, chemických rovnicích a stechiometrických výpočtech.
Klíčová slova:	Chemický děj, chemická reakce, chemická rovnice, reakční schéma, reaktanty, produkty, stechiometrické výpočty.
Typická délka použití:	30 minut
Očekávaný výstup:	Procvičení učiva – chemická reakce, chemická rovnice, výpočet stechiometrických koeficientů.
Soubory tvořící učební materiál:	CHE_chemicke-reakce-chemicke-rovnice_popis_Ko.docx CHE_chemicke-reakce-chemicke-rovnice_zadani_Ko.docx CHE_chemicke-reakce-chemicke-rovnice_reseni_Ko.docx
Vazby na jiné materiály:	—
Metodika:	Pracovní list slouží k upevnění znalostí v rámci kapitoly Obecná 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 nebo zadat formou domácího úkolu.