

Číslo a název materiálu:	208 – Výpočty dle chemických rovnic
Autor materiálu:	Košťálová Helena
Spoluautoři:	-
Datum vytvoření	2. října 2013
Zařazení materiálu:	Přírodní vědy Maturitní obor – 1. ročník Chemie
Druh materiálu – interakce:	Pracovní list – Aktivita
Jazyk:	Čeština
Anotace:	Materiál obsahuje 4 příklady určené k samostatné práci, tyto procvičují učivo o výpočtech dle chemických rovnic.
Klíčová slova:	Relativní atomová hmotnost, relativní molekulová hmotnost, trojčlenka, poměr, přímá úměrnost.
Typická délka použití:	30 minut
Očekávaný výstup:	Procvičení učiva – výpočty v anorganické chemii dle chemických rovnic.
Soubory tvořící učební materiál:	CHE_vypocty-dle-chemickych-rovnic_popis_Ko.docx CHE_vypocty-dle-chemickych-rovnic_zadani_Ko.docx CHE_vypocty-dle-chemickych-rovnic_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.

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