

Číslo a název materiálu:	<b>206 – Molekuly, chemická vazba</b>
Autor materiálu:	Košťálová Helena
Spoluautoři:	-
Datum vytvoření	6. září 2013
Zařazení materiálu:	Přírodní vědy Maturitní obor – 1. ročník <b>Chemie</b>
Druh materiálu – interakce:	Pracovní list – Aktivita
Jazyk:	Čeština
Anotace:	Materiál obsahuje otázky a pobídky k samostatné práci, tyto procvičují učivo o molekulách, chemických vazbách a dělení chemických vazeb.
Klíčová slova:	atom, molekula, ion, chemická vazba, násobnost chemické vazby, vazba kovalentní, vazba polární, vazba iontová, vazba kovová
Typická délka použití:	30 minut
Očekávaný výstup:	Procvičení učiva – molekuly, chemická vazba, druhy chemické vazby.
Soubory tvořící učební materiál:	CHE_molekuly-chemicka-vazba_popis_Ko.docx CHE_molekuly-chemicka-vazba_zadani_Ko.docx CHE_molekuly-chemicka-vazba_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