

Číslo a název materiálu:	212 – Vápník
Autor materiálu:	Košťálová Helena
Spoluautoři:	-
Datum vytvoření	7. listopadu 2013
Zařazení materiálu:	Přírodní vědy Maturitní obor – 1. ročník Chemie
Druh materiálu – interakce:	Pracovní list – Aktivita
Jazyk:	Čeština
Anotace:	Materiál obsahuje otázky určené k samostatné práci, tyto procvičují učivo o vápníku.
Klíčová slova:	Výskyt vápníku, vlastnosti vápníku, vápenec, vápník jako biogenní prvek, krasové jevy, tvrdost vody.
Typická délka použití:	30 minut
Očekávaný výstup:	Procvičení učiva – vápník
Soubory tvořící učební materiál:	CHE_vapnik_popis_Ko.docx CHE_vapnik_zadani_Ko.docx CHE_vapnik_reseni_Ko.docx
Vazby na jiné materiály:	—
Metodika:	Pracovní list slouží k upevnění znalostí v rámci kapitoly Anorganická 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