

Číslo a název materiálu:	<b>216 – Hliník, olovo</b>
Autor materiálu:	Košťálová Helena
Spoluautoři:	-
Datum vytvoření	7. ledna 2014
Zařazení materiálu:	Přírodní vědy Maturitní obor – 1. ročník <b>Chemie</b>
Druh materiálu – interakce:	Pracovní list – Aktivita
Jazyk:	Čeština
Anotace:	Materiál obsahuje otázky určené k samostatné práci, tyto procvičují učivo o hliníku, zpracování, vlastnostech, základní údaje o olovu, jeho jedovatosti.
Klíčová slova:	Výskyt hliníku, výroba hliníku, vlastnosti hliníku, aluminotermie, použití hliníku, dural, výskyt a vlastnosti olova, jedovatost olova, použití.
Typická délka použití:	30 minut
Očekávaný výstup:	Procvičení učiva – hliník, olovo
Soubory tvořící učební materiál:	CHE_hlinik-olovo_popis_Ko.docx CHE_hlinik-olovo_zadani_Ko.docx CHE_hlinik-olovo_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