

Číslo a název materiálu:	<b>205 – Chemické látky, částicové složení látek</b>
Autor materiálu:	Košťálová Helena
Spoluautoři:	-
Datum vytvoření	2. 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 látkách, jejich dělení a částicovém složení.
Klíčová slova:	Látky, směsi, chemicky čisté látky, dělení látek, molekula, atom, prvek, sloučenina, proton, elektron, neutron, ionty.
Typická délka použití:	30 minut
Očekávaný výstup:	Procvičení učiva – látky, chemické látky, složení látek.
Soubory tvořící učební materiál:	CHE_chemicke-latky-casticove-slozeni-latek_popis_Ko.docx CHE_chemicke-latky-casticove-slozeni-latek_zadani_Ko.docx CHE_chemicke-latky-casticove-slozeni-latek_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.