

Číslo a název materiálu:	165 –Teplotní stupnice
Autor materiálu:	Havrdová Lucie
Spoluautoři:	—
Datum vytvoření	11. prosince 2012
Zařazení materiálu:	Přírodní vědy Maturitní obor – 3. ročník Fyzika
Druh materiálu – interakce:	Pracovní list – Aktivita
Jazyk:	Čeština
Anotace:	Pracovní list prověřující znalosti o teplotních stupnicích a jejich vzájemných převodech.
Klíčová slova:	Stupeň Celsia, Kelvin, Fahrenheitova teplotní stupnice, převody
Typická délka použití:	25 minut
Očekávaný výstup:	Žák procvičí znalosti o teplotních stupnicích a jejich vzájemné převody.
Soubory tvořící učební materiál:	FYZ_teplotni-stupnice_popis_Hv.docx FYZ_teplotni-stupnice_zadani_Hv.docx FYZ_teplotni-stupnice_reseni_Hv.docx
Vazby na jiné materiály:	—

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Lucie Havrdová.

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

EU peníze středním školám
1.5 – Zlepšení podmínek pro vzdělávání na SŠ

Metodika:	<p>Pracovní list obsahuje 5 úkolů, který slouží k procvičení znalostí o teplotních stupnicích.</p> <ol style="list-style-type: none">1. úkol – vyjmenování nejčastějších teplotních stupnic2. úkol – orientace na mapě3. úkol – odvození vzájemného vztahu mezi °F a °C (využití znalostí z matematiky)4. úkol – doplnění jednotek5. úkol – vyplnění tabulky (převody)
-----------	--

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Lucie Havrdová.

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