



Základní škola Habartov, Karla Čapka 119, okres Sokolov

Autor:	Jana Krapfová
Téma sady:	Fyzika pro 6. a 7. ročník
Název výstupu:	VY_32_INOVACE_F6a7_17 Vyhledávání v tabulkách podle hustoty
Datum vytvoření:	15. 2. 2013
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.3536

X 26-15:56

ANOTACE	
Cílová skupina:	žáci 6. ročníku
Forma:	procvičování
Pomůcky:	Tabulky pro ZŠ, prezentace Hustota - vyhledávání v tabulkách
Metodický pokyn:	žáci nejprve doplní tabulku, kterou si sami připraví, potom se pokusí odpovědět na otázku

X 26-16:14



HUSTOTA

VYHLEDÁVÁNÍ LÁTKY PODLE HUSTOTY

4 10-9:07

Nyní si vyzkoušej, jak se vyhledává název látky, podle dané hustoty. Je možné, aby měly dvě různé látky stejnou hustotu?

4 10-9:19


Tak co, souhlasíš s Tadeášem, nebo dáš za pravdu Křišpínovi.
Dokážeš říci, proč souhlasíš s jedním z nich?
Přemýšlej o tom.

4 10-9:25

kg m ⁻³	látka
2800	
3600	
1040	
960	
998	
917	
1400	

4 8-8:18

$\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$	látka
2800	ďural
3600	křemenné sklo
1040	lidské tělo při vydechnutí
960	lidské tělo při nadechnutí
998	voda
917	led při 0 °C
1400	uhlí černé



4 8-8:18

BĚLOUN, PaedDr. František, RNDr. Marta CHYTILOVÁ, CSC, RNDr. Růžena KOLÁŘOVÁ, CSC a RNDr. Milan PETERA, Tabulky pro základy školy 8. přeprac. vyd. Praha: Prometheus, 1999, 144 s. Učebnice pro základní školy (Prometheus), ISBN 80-88849-45-7.

obrázky vloženy ze SMART notebook 10. Ink

4 8-8:10