


  
 evropský sociální fond v ČR EVROPSKÁ UNIE
   
 MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY
   
 INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

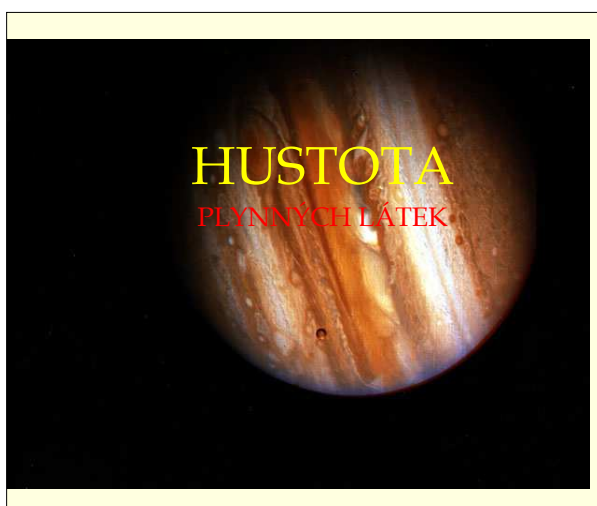
Základní škola Habartov, Karla Čapka 119, okres Sokolov

Autor:	Jana Krapfová
Téma sady:	Fyzika pro 6. a 7. ročník
Název výstupu:	VY_32_INOVACE_F6a7_15 Vyhledávání hustoty v Tabulkách - plynné látky
Datum vytvoření:	4. 2. 2013
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.3536

X 26-15:56

ANOTACE	
Cílová skupina:	žáci 6. ročníku
Forma:	procvičování učiva
Pomůcky:	Tabulky pro ZŠ, sešit
Metodický pokyn:	žáci budou vyhledávat hustotu v Tabulkách a zapíší ji do sešitu a na tabuli, nebo je možné použít jako prověrku

X 26-16:14



4 8-8:58

látka	kg m <sup>3</sup>
acetylen	
vzduch	
ethan	
oxid uhličitý	
propan	
oxid uhelnatý	
amoniak	

4 8-8:18

látka	kg m <sup>3</sup>
acetylen	1,18
vzduch	1,29
ethan	1,36
oxid uhličitý	1,98
propan	2,01
oxid uhelnatý	1,25
amoniak	0,771

4 8-8:18

BĚLOUN, PaedDr. František, RNDr. Marta CHYTILOVÁ, CSC, RNDr. Růžena KOLÁŘOVÁ,  
 CSC a RNDr. Milan PETERA. *Tabulky pro základní školy 8. přeprac. vyd.* Praha: Prometheus,  
 1999. 144 s. Učebnice pro základní školy (Prometheus). ISBN 80-85849-43-7.  
 obrázky vloženy ze SMART notebook 10. Ink

4 8-8:10