

INVESTICE DO ROZVOJE Vzdělávání

Základní škola Habartov, Karla Čapka 119, okres Sokolov

Autor:	Jana Krapfová
Téma sady:	Fyzika pro 7. a 8. ročník
Název výstupu:	VY_32_INOVACE_F7a8_20 Vztlaková síla
Datum vytvoření:	3. 4. 2013
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.3536

X 26-15:56

ANOTACE	
Cílová skupina:	záci 7. ročníku
Forma:	opakování
Pomůcky:	Tabulky, učebnice, sešit, psací potřeby, kalkulačka
Metodický pokyn:	lze použít pro zopakování učiva nebo jako prověrku

X 26-16:14

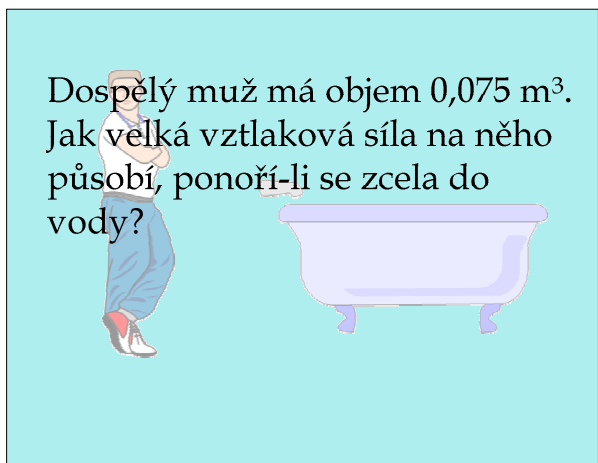


5 30-9:10

Těleso ponořené do kapaliny je nadlehčováno silou, která se rovná tíze kapaliny tělesem vytlačené.

Kdo je autorem této věty?

5 30-9:11



5 30-9:13

doplň:

$$\begin{aligned} V &= \\ \rho &= \\ g &= \\ \hline F_{vz} &= \\ F_{vz} &= \\ F_{vz} &= \end{aligned}$$

5 30-9:16

PAEDDR, JIŘÍ BOHUNĚK, Sbírka úloh z fyziky pro
žáky základních škol 2. díl, 3.
vydání. Čestmírova 10, Praha 4: Prometheus, spol.
s. r. o., 2008. Učebnice pro
základní školy. ISBN 978-80-7196-369-1.

obrázky vloženy ze SMART notebook 10. Ink

4 17-9:21