



 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 7. a 8. ročník
Název výstupu:	VY_32_INOVACE_F7a8_20 Vztlková síla
Datum vytvoření:	3. 4. 2013
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.3536

X 26-15:56

ANOTACE	
Cilová skupina:	žáci 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



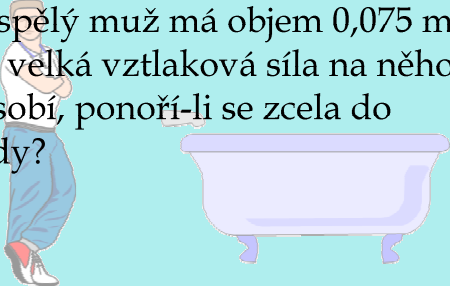
5 30-9:10

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

Kdo je autorem této věty?

5 30-9:11

Dospělý muž má objem 0,075 m³. Jak velká vztlaková síla na něho působí, ponoří-li se zcela do vody?



5 30-9:13

doplň:

$V =$
 $\rho_k =$
 $g =$

 $F_{vz} =$
 $F_{vz} =$
 $F_{vz} =$

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