



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

FYZIKA

Fyzikální veličiny - opakování

8. ročník

září 2012

Autor: Mgr. Dana Kaprálová

*Zpracováno v rámci projektu „Krok za krokem na ZŠ Želatoňská ve 21. století“
registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.3443*

Projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

Informace o projektu

Název projektu: Krok za krokem na ZŠ Želatovská ve 21. století

Registrační číslo: CZ.1.07/1.4.00/21.3443

Příjemce: Základní škola, Přerov, Želatovská 8

Úkol:

1. Doplň chybějící údaje v tabulce.

Řešení:

Veličina		Základní jednotka	
název	značka	značka	
délka			
objem			
hmotnost			
teplota			
čas			
hustota			
dráha			
rychlost			
hydrostatický tlak			
gravitační síla			
Zapiš vztah pro výpočet:			
hustoty	$\rho =$	gravitační síly	$F_g =$
hmotnosti	$m =$	hydrostatického tlaku	$p_h =$
rychlosti	$v =$	hydrostatické vztlakové síly	$F_{vz} =$
dráhy	$s =$	tlaku	$p =$
času	$t =$	hydrostatické tlakové síly	$F =$