




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_19 Značky a jednotky
Datum vytvoření:	26. 3. 2013
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.3536

X 26-15:56

ANOTACE	
Cílová skupina:	žáci 6. ročníku
Forma:	opakování
Pomůcky:	učebnice, sešit, psací potřeby
Metodický pokyn:	procvičování učiva - žáci doplní chybějící části tabulky, možno použít i jako prověrku s tím, že na konci si mohou žáci podle doplněné tabulky opravit chyby

X 26-16:14



ZNAČKY A JEDNOTKY FYZIKÁLNÍCH VELIČIN

3 20-8:59

fyzikální veličina	její značka	čteme značku	jednotka	čteme jednotku	měřidlo
objem					
	F				
					váhy
			m		
		ρ			

3 20-9:04

fyzikální veličina	její značka	čteme značku	jednotka	čteme jednotku	měřidlo
objem	V	vé	l, m ³	litr, metr krychlový	odměrný válec
síla	F	ef	N	newton	siloměr
hmotnost	m	em	g	gram	váhy
délka	d	dé	m	metr	pravítko, pásmo ...
hustota	ρ	ró	$\frac{g}{cm^3}$	gram na centimetr krychlový	výpočet

3 20-9:04

Doc. RNDr. Růžena Kolářová, CSc. PaedDr. Jiří Bohumek.
Fyzika pro 6. ročník základní školy, 2. vydání.
Čestmírova 10, Praha 4: PROMETHEUS, spol. s. r. o., 2010.
Učebnice pro základní školy, ISBN 978-80-7196-246-5.
obrázky vloženy ze SMART notebook 10. Ink

3 20-9:40