



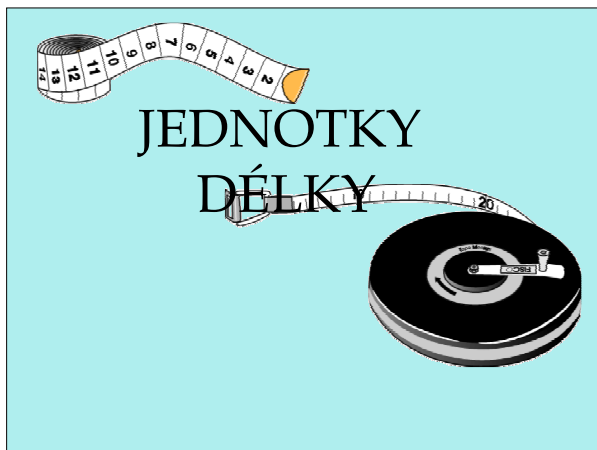
Základní škola Habartov, Karla Čapka 119, okres Sokolov

Autor:	Jana Krapfová
Téma sady:	Fyzika pro 6. a 7. ročník
Název výstupu:	VY_32_INOVACE_F6a7_09 jednotky délky I
Datum vytvoření:	20. 11. 2012
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.3536

X 26-15:56

ANOTACE	
Cílová skupina:	žáci 6. ročníku základní školy
Forma:	procvičování učiva
Pomůcky:	učebnice, sešit, psací potřeby
Metodický pokyn:	skupinová práce

X 26-16:14

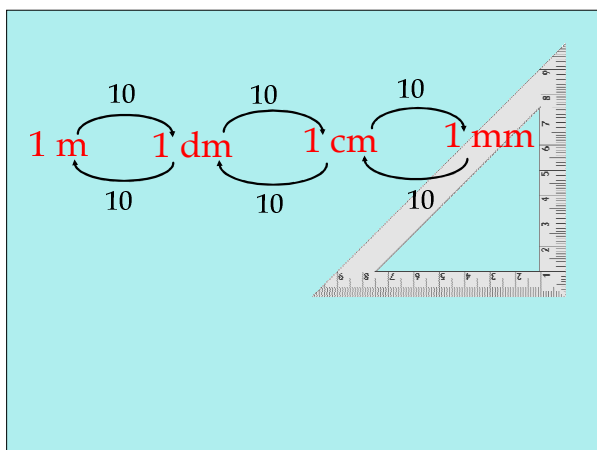


4 29-8:33

1 km = 1000 m
1 m = 0,001 km

1 m = 10 dm	1 dm = 10 cm
1 dm = 0,1 m	1 cm = 0,1 dm
1 m = 100 cm	1 dm = 100 mm
1 cm = 0,01 m	1 mm = 0,01 dm
1 m = 1000 mm	1 cm = 10 mm
1 mm = 0,001 m	1 mm = 0,1 cm

2 27-9:05



2 27-9:16

1,5 km =	m
25 m =	cm
0,5 km =	dm
152 cm =	m
69 dm =	m
3,25 cm =	mm
0,026 dm =	cm
368 mm =	m
25 mm =	dm

2 27-9:19

1,5 km =	m	0,26	32,5
25 m =	cm	5000	1500
0,5 km =	dm	1,52	2500
152 cm =	m	6,9	0,368
69 dm =	m	0,25	
3,25 cm =	mm		
0,026 dm =	cm		
368 mm =	m		
25 mm =	dm		

2 27-9:19

Doc. RNDr. Růžena Kolářová, CSc., PaedDr. Jiří Bohuňek.
 Fyzika pro 8. ročník základní školy, 2. vydání.
 Cestmírova 10, Praha 4: PROMETHEUS, spol. s. r. o., 2010.
 Učebnice pro základní školy. ISBN 978-80-7196-246-5.

PAEDDR. JIŘÍ BOHUŇEK, *Střídač úloh z fyziky pro školy základních škol 1, díl 3.*
 vydání. Cestmírova 10, Praha 4: Prometheus, spol. s. r. o., 2008. Učebnice
 pro základní školy. ISBN 978-80-7196-368-1.

2 27-9:35