

Základní škola Litoměřice, Boženy Němcové 2

Boženy Němcové 2

412 01 Litoměřice

EU peníze školám – vzdělávací materiál

Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.2128
Šablona:	52
Pořadí šablony a sada:	31
Materiál:	VY_52_INOVACE_31_09_FY7
Vytvořený ve školním roce:	2012/2013
Předmět a třída:	Fyzika 7.a
Anotace:	Domino na téma délka.
Autor:	Mgr. Hana Ludvíková
Klíčová slova:	Délka, její jednotky a převodní vztahy, měřidla.
Ověřený dne:	17. 10. 2012



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

začátek	základní jednotka délky	m	1 km
1000 m	stará jednotka délky	loket	délkové měřidlo
pravítko	10 cm	0, 1 m	1 mm
0,001 m	1cm	setina metru	
$ AB = 20$ mm	nanometr	nm	konec
začátek	základní jednotka délky	m	1 km
1000 m	stará jednotka délky	loket	délkové měřidlo
pravítko	10 cm	0, 1 m	1 mm
0,001 m	1cm	setina metru	
$ AB = 20$ mm	nanometr	nm	konec

Pokyny pro učitele:

Učitel list vytiskne (domino je 2 krát na jednom listu A4), zalaminuje a rozstříhá na 10 dominových karet (začátek - otázka, odpověď – otázka,odpověď – konec). Žák hledá k otázce správnou odpověď.

Připravit tolik sad, kolik je dvojic ve třídě.

Na závěr společná kontrola s možností vyhodnotit nejrychlejší správné řešení.

Používám i jako zkoušení.