

# Základní škola Litoměřice, Boženy Němcové 2

*Boženy Němcové 2*

*412 01 Litoměřice*

## EU peníze školám – vzdělávací materiál

<b>Číslo projektu:</b>	CZ.1.07/1.4.00/21.2128
<b>Šablona:</b>	52
<b>Pořadí šablony a sada:</b>	31
<b>Materiál:</b>	VY_52_INOVACE_31_14_FY7
<b>Vytvořený ve školním roce:</b>	2012/2013
<b>Předmět a třída:</b>	Fyzika 7.b
<b>Anotace:</b>	Domino na téma objem.
<b>Autor:</b>	Mgr. Hana Ludvíková
<b>Klíčová slova:</b>	Objem, označení, jednotky, převodní vztahy.
<b>Ověřený dne:</b>	7.11. 2012



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

začátek	jednotka objemu	1l	1 l
1dm <sup>3</sup>	měřidlo objemu	odměrný válec	označení objemu
V	1 cm <sup>3</sup>	0,001 dm <sup>3</sup>	objem kvádru
$V = a \cdot b \cdot c$	100 l	1 hl	250 ml
2,5 dl	500 ml	$\frac{1}{2}$ l	1 hl
100 l	1 dm <sup>3</sup>	1000 cm <sup>3</sup>	konec

začátek	jednotka objemu	1l	1 l
1dm <sup>3</sup>	měřidlo objemu	odměrný válec	označení objemu
V	1 cm <sup>3</sup>	0,001 dm <sup>3</sup>	objem kvádru
$V = a \cdot b \cdot c$	100 l	1 hl	250 ml
2,5 dl	500 ml	$\frac{1}{2}$ l	1 hl
100 l	1 dm <sup>3</sup>	1000 cm <sup>3</sup>	konec

Pokyny pro učitele:

Učitel list vytiskne (domino je 2 krát na jednom listu A4), zalaminuje a rozstříhá na 12 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.