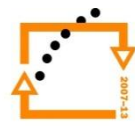




MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

NÁZEV ŠKOLY	Základní škola Šebetov, okres Blansko
ČÍSLO PROJEKTU	CZ.1.07/1.4.00/21.1560
ČÍSLO A NÁZEV ŠABLONY	VY_12_INOVACE_34_PŘ_Jednotky - objem
AUTOR	Petra Lepková
ROČNÍK	4. ročník
DATUM VYTVOŘENÍ VM	25. 2. 2012
VZDĚL. OBLAST	Člověk a jeho svět
VZDĚL. OBOR	Přírodověda
TÉMA	Objem
KLÍČOVÁ SLOVA	Objem, odměrný válec, kádinka, měření, litr, hektolitr
ANOTACE	Poznávání měřidla objemu, převádění jednotek, práce s textem

Odkazy: <http://www.objem.websnadno.cz/Mereni-objemu-pevnych-latek.html?framebreaker>

<http://www.google.cz/imgres?q=kádinka&um=1&hl=cs&biw=1366&bih=667&tbnid=ikWkdx9srsGenM:&imgrefurl=http://www.helago-cz.cz/product/kadinka-pp-prusvitna-modra-stupnice-stohovatelna-400-ml/&docid=OCEbW4AK2VV7JM&imgurl=http://www.helago-cz.cz/public/c>

Objem

Základními jednotkami objemu je litr (l), hektolitr (hl).

$$1 \text{ hl} = 100 \text{ l}$$

K měření objemu používáme odměrné válce, kádinky.



1.) Auto vezlo barely s těmito objemy: 100 l , 200 l , 300 l , 50 l , 50 l
100 l. Kolik hektolitrů to bylo?

2.) $1 \text{ l} = 4 \times \frac{1}{4} \text{ litru}$

Které kapaliny se kupují v jednom litrovém balení? Jestliže nevíš,
zeptej se doma maminky.

$$3.) 200 \text{ l} = _ \text{ hl}$$

$$700 \text{ l} = _ \text{ hl}$$

$$300 \text{ l} = _ \text{ hl}$$

$$1000 \text{ l} = _ \text{ hl}$$

$$5 \text{ hl} = _ \text{ l}$$

$$8 \text{ hl} = _ \text{ l}$$