

# Základní škola Litoměřice, Boženy Němcové 2

*Boženy Němcové 2*

*412 01 Litoměřice*

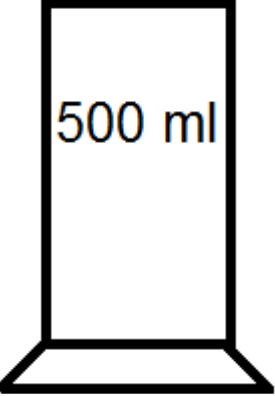
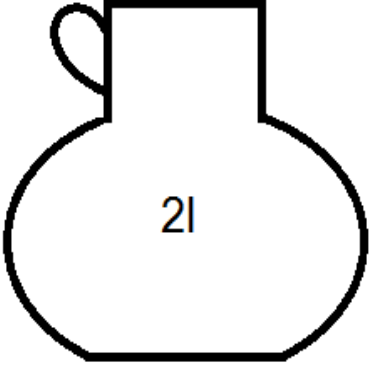
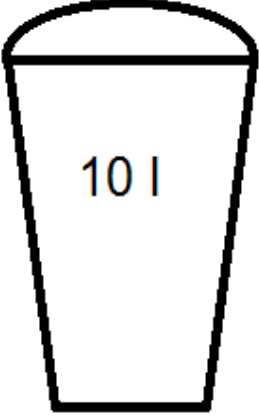
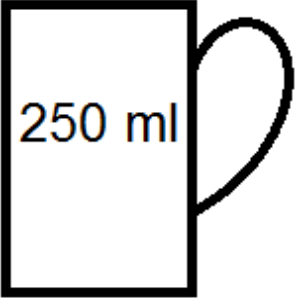
## EU peníze školám – vzdělávací materiál

<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_21_FY7
<b>Vytvořený ve školním roce:</b>	2012/2013
<b>Předmět a třída:</b>	Fyzika 7.a
<b>Anotace:</b>	Pracovní list pro jednotlivce.
<b>Autor:</b>	Mgr. Hana Ludvíková
<b>Klíčová slova:</b>	Objem kapalného tělesa.
<b>Ověřený dne:</b>	2. 11. 2012



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Úkol: Rozhodni, zda se vejde do nádoby o objemu:

 <p>500 ml</p>	 <p>2l</p>	 <p>10 l</p>	 <p>250 ml</p>
<p>300 cm<sup>3</sup> ano – ne</p>	<p>1400 ml ano – ne</p>	<p>11 dm<sup>3</sup> ano – ne</p>	<p>0,25 l ano – ne</p>
<p>0,5 l ano – ne</p>	<p>3,2 dm<sup>3</sup> ano – ne</p>	<p>10 100 cm<sup>3</sup> ano – ne</p>	<p>0,3 dm<sup>3</sup> ano – ne</p>
<p>5 dm<sup>3</sup> ano – ne</p>	<p>1000cm<sup>3</sup> ano – ne</p>	<p>8000 ml ano – ne</p>	<p>20 cm<sup>3</sup> ano – ne</p>

Doplň:

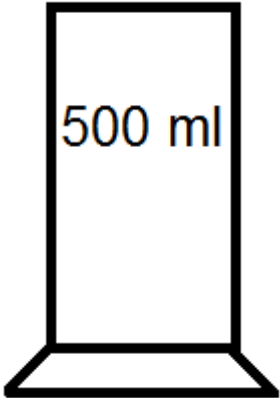
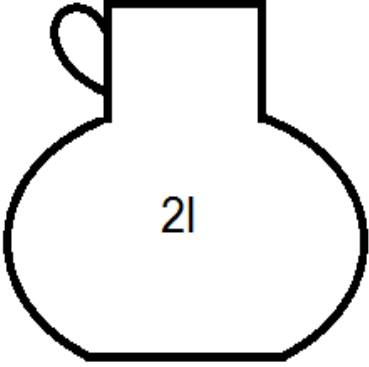
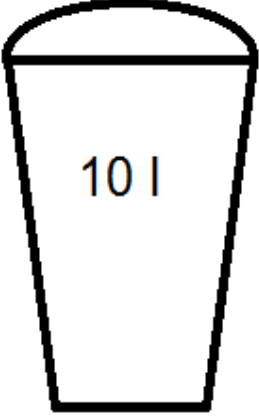
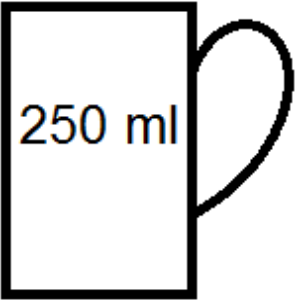
1l =

dm<sup>3</sup> =

ml =

cm<sup>3</sup>

Úkol: Rozhodni, zda se vejde do nádoby o objemu:

 <p>500 ml</p>	 <p>2l</p>	 <p>10 l</p>	 <p>250 ml</p>
<p>300 cm<sup>3</sup> <u>ano</u> – ne</p>	<p>1400 ml <u>ano</u> – ne</p>	<p>11 dm<sup>3</sup> ano – <u>ne</u></p>	<p>0,25 l <u>ano</u> – ne</p>
<p>0,5 l <u>ano</u> – ne</p>	<p>3,2 dm<sup>3</sup> ano – <u>ne</u></p>	<p>10 100 cm<sup>3</sup> ano – <u>ne</u></p>	<p>0,3 dm<sup>3</sup> ano – <u>ne</u></p>
<p>5 dm<sup>3</sup> ano – <u>ne</u></p>	<p>1000cm<sup>3</sup> <u>ano</u> – ne</p>	<p>8000 ml <u>ano</u> – ne</p>	<p>20 cm<sup>3</sup> <u>ano</u> – ne</p>

Doplň:

1l = **1** dm<sup>3</sup> = **1000** ml = **1000** cm<sup>3</sup>

Pokyny:

Možné použít pro samostatnou práci jednotlivce při opakování nebo zkoušení.