

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ  
**Anotační a metodický list vzdělávacího materiálu**

**Základní škola a Mateřská škola Blansko, Salmova 17**

<b>Název šablony:</b> <i>Využití ICT</i>		<b>Číslo materiálu:</b> <i>VY_32_INOVACE_1.25_a</i>
<b>Vzdělávací oblast - Předmět:</b> <i>Člověk a příroda, Fyzika</i>		
<b>Název materiálu:</b> <i>Laboratorní práce – Měření objemu odměrným válcem.</i>		
<b>Ročník:</b> <i>6.</i>	<b>Datum vytvoření:</b> <i>20. 8. 2011</i>	<b>Vytvořil:</b> <i>Zdeněk Doležel</i>
<b>Program, ve kterém byl materiál uložen:</b> <i>MS Word 2010, PDF</i>		
<b>Druh materiálu:</b> <i>laboratorní práce – úkoly pro samostatnou práci</i>		
<b>Předpokládaná činnost žáků:</b> <i>samostatná práce – skupinová práce</i>		
<b>Předpokládaná časová náročnost:</b> <i>1 vyučovací hodina</i>		
<b>Očekávaný výstup:</b> <i>žák určí nejmenší dílek válce, rozsah válce, změří objem kapaliny</i>		
<b>Metodické poznámky k materiálu a jeho použití pro učitele:</b> <i>žáci pracují ve dvojicích, samostatně si vyberou vhodné pomůcky, stanoví si správný pracovní postup a měří objem v odměrném válci. Učitel hodnotí zápis v protokolu LP, naměřené výsledky a práci v hodině. Ve vyučovací hodině před LP je vhodné provést rozbor a přípravu.</i>		

**Záznam ověření a zhodnocení vzdělávacího materiálu**

<b>Třída:</b> <i>6. A</i>	<b>Datum ověření:</b> <i>31. 1. 2012</i>	<b>Ověřil:</b> <i>Zdeněk Doležel</i>	
<b>Shoda druhu materiálu s anotací:</b>			
<input checked="" type="checkbox"/>	Shoduje se	<input type="checkbox"/> Neshoduje se	
<b>Shoda předpokládané činnosti materiálu s anotací:</b>			
<input checked="" type="checkbox"/>	Shoduje se	<input type="checkbox"/> Neshoduje se	
<b>Shoda předpokládané časové náročnosti materiálu s anotací:</b>			
<input checked="" type="checkbox"/>	Shoduje se	<input type="checkbox"/> Je třeba méně času	<input type="checkbox"/> Je třeba více času
<b>Další poznámky k materiálu a jeho použití:</b>			