

<b>POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE</b>				
<b>Jméno oponenta:</b>				
PhDr. Daniela Stackeová, Ph.D.				
<b>Jméno diplomanta:</b>				
Šárka Kovaříková				
<b>Název bakalářské práce:</b>				
Adaptační kurzy na středních školách – problémy a výzvy: situace ve Zlínském kraji				
<b>Cíl práce:</b>				
"Prvním cílem práce je popsat možnosti zážitkové pedagogiky a adaptačních kurzů z ní vycházející a druhým cílem je hlouběji nahlédnout do školního prostředí."				
<b>1. Náročnost tématu na:</b>	průměrné	nadprůměrné		
* teoretické znalosti	x			
* vstupní údaje a jejich zpracování	x			
* použité metody	x			
<b>2. Kritéria hodnocení práce:</b>	stupeň hodnocení			
	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující
stupeň splnění cíle práce	x			
samostatnost diplomanta při zpracování tématu	x			
logická stavba práce	x			
práce s literaturou včetně citací	x			
adekvátnost použitých metod		x		
úprava práce (text, grafy, tabulky)	x			
stylistická úroveň	x			
<b>3. Využitelnost výsledků práce v praxi:</b>	průměrná			
<b>4. Připomínky a otázky k event. zodpovězení při obhajobě:</b>				
<p>Předložená práce je precizně zpracována, má jasnou a logickou koncepci a zabývá se praktickým tématem, ve kterém se autorka velmi dobře orientuje. Autorka zdatně pracuje s odbornými zdroji, k teoretické části práce nemám žádné výhrady. Empirická část práce je jakousi "sondou" do praxe dané oblasti v jednom regionu. V úvodu praktické části je pečlivě rozpracována její metodologie. Prosím autorku o zodpovězení následujících otázek. Jedná se v tomto případě skutečně o výzkum? Domníváte se, že jste použila adekvátní nástroje k ověření hypotéz? Je možné definovat hypotézy na základě subjektivní domněnky? Co to je statistická významnost a jaký je její význam při ověřování hypotéz? Zmiňujete, že váš vzorek je reprezentativní, můžete prosím vysvětlit, co podle vás tento termín znamená?</p>				

<b>5. Doporučení práce k obhajobě:</b>	ANO			
<b>6. Navržený klasifikační stupeň</b>	výb./velmi dobře (dle obh.)			
<b>Datum: 10.7.2010</b>		<b>Podpis oponenta DP</b>		