



Univerzita Hradec Králové
Pedagogická fakulta
Ústav primární a preprimární edukace

Posudek vedoucí/ho diplomové práce

Autor/ka: Bc. Adéla Petrboková
Název práce: Využití ICT u dětí se speciálními vzdělávacími potřebami
Obor: Pedagogika předškolního věku
Rok: 2015
Vedoucí práce: doc. PaedDr. Martina Maněnová, Ph.D.
Oponent/ka práce: PhDr. Pavel Zíkl, Ph.D.

Obecné hodnocení

1 = nejlepší hodnocení; 5 = nejhorší hodnocení

Charakter práce:	teoreticko-empirická
Rozsah:	odpovídající
Aktuálnost tématu:	1 ----- ----- ----- -----
Vytyčení cíle práce:	1 ----- ----- ----- -----
Jazyková a stylistická úroveň textu:	2 ----- ----- ----- -----
Celková odborná úroveň textu:	2 ----- ----- ----- -----
Celková formální úprava textu:	1 ----- ----- ----- -----
Prezentace vlastního názoru:	5 ----- ----- ----- -----
Použitá literatura: 97 titulů.	dostatečný počet, aktuální.
Přílohy (počet): 6	
Využitelnost pro praxi:	1 ----- ----- ----- -----
Autorka se v některých pasážích textu vyjadřuje spíše hovorově, přičemž její pohled na problematiku je odborný, bylo by vhodnější některé výrazy specifikovat odborněji.	

Teoretická část

1 = nejlepší hodnocení; 5 = nejhorší hodnocení

Kvalita zpracování teoretické části:	2 ----- ----- ----- -----
Použití citací v textu:	adekvátní
	2

Kritické hodnocení použitých zdrojů:	-----
Autorka zpracovala velice aktuální téma. Prokázala dobrou orientaci v odborných zdrojích, které jsou vzhledem k tématu, převážně elektronické.	

Empirická část

1 = nejlepší hodnocení; 5 = nejhorší hodnocení

Stanovení cíle výzkumu:	1 -----
Volba výzkumných metod:	1 -----
Stanovení a popis výzkumného souboru:	1 -----
Analýza a interpretace dat:	2 -----
Formální zpracování grafů a tabulek:	1 -----
Shrnutí zjištění:	1 -----
Diskuse výsledků:	1 -----
Celková kvalita zpracování výzkumu:	1 -----

Empirická část byla uchopena dobře, dotazník jako výzkumná technika byl adekvátní. Autorka ve shrnutí a diskusi porovnávala své výsledky se zahraničními aktivitami.

Závěrečné zhodnocení práce

Shrnutí: Předložená diplomová práce je na odpovídající úrovni a proto ji doporučuji k obhajobě.
Další náměty k obhajobě: Budete se získanými výsledky dále pracovat? Jaké aplikace byste doporučila pro děti se zrakovým postižením?

Podpis:

V Hradci Králové dne: 12. 05. 2015