

Posudek oponenta bakalářské práce

Jméno studenta/ky: Štěpánka Petzová

Jméno oponenta práce: Mgr. Jana Poláčková

Téma práce: Specifika doprovázení pěstounských rodin z pohledu doprovázejících pracovníků

Cíl práce: Zmapovat a charakterizovat problematiku povolání doprovázení pěstounských rodin v kontextu vybraných specifik

1. Kritéria hodnocení práce:

	Výborně	Velmi dobře	Vyhovující	Nevyhovující
Splnění cíle	X			
Samostatnost studenta při zpracovávání tématu				
Vyváženost teoretického výkladu a praktického řešení, návaznost jednotlivých kapitol a subkapitol	X			
Práce s odbornou literaturou, (citace, parafráze, dodržení citační normy)	X			
Adekvátnost použitých metod při zpracovávání tématu		X		
Hloubka provedení analýzy (ve vztahu k tématu)		X		
Úroveň formálního zpracování (členění práce, text, grafy, tabulky, poznámkový aparát, přílohy)	X	X		
Jazyková úroveň (pravopis, stylistika, práce s odborným jazykem)	X			

Hodnocení práce dle jednotlivých kritérií označte v tabulce křížkem.

2. Využitelnost výsledků práce v praxi, popř. v teorii:

žádná

průměrná

nadprůměrná

3. Poznámky, připomínky k práci a otázky k zodpovězení při obhajobě:

1/ Jak byste mohla práci využít v praxi?

2/ Co Vás při její tvorbě nejvíce překvapilo?

3/ Co konkrétně Vás vedlo k výběru tohoto tématu?.

4/ Co pro Vás bylo při tvorbě práce nejobtížnější?

Aktuální a diskutované téma, zajímavá práce, znát osobní zaangažovanost autorky.
Precizně vypracována teoretická část práce- srozumitelně popsáno a vysvětleno vše k problematice náhradní rodinné péče, opřeno o kvalitní literaturu i legislativní zdroje.
Oceňuji využití metody výzkumu – dotazník s vysokým počtem 98 respondentů
V práci je kvalitně citováno z mnoha vhodných a aktuálních zdrojů.
Vhodně formulovány výzkumné otázky.
Cíl práce byl beze zbytku splněn.

4. Bakalářská práce je – není doporučena k obhajobě.

5. Navržený klasifikační stupeň: výborně – velmi dobře

(výborně – velmi dobře – dobře – nevyhověl/a)

V Praze dne 4.1.2019

Mgr. Jana Poláčková
podpis oponenta bakalářské práce