

Univerzita Hradec Králové

Pedagogická fakulta

## Hodnocení bakalářské práce

Posudek oponenta práce

**Jméno autora:** Pavlína Zvoníková, DiS.

**Název práce:** Činnost vychovatele ve školní družině s dětmi ADHD

**Vedoucí práce:** Mgr. Alena Knotková

**Oponent práce:** PhDr. Ing. Dagmar Ouhrabková, MBA

**Téma práce:** v souladu se studovaným oborem, inspirativní pro vychovatele začínající praxi

**Jazyková stránka práce:** odpovídá požadavkům, používána správná gramatika, stylisticky konzistentní, logická struktura

**Práce je zaměřena:** teoreticko empiricky, empirická část obsahuje kvalitativní výzkum

**Rozsah práce:** odpovídá požadavkům pro bakalářské práce

**Použitá literatura:** aktuální v rámci zpracovávané problematiky

**Počet uváděných titulů:** dostatečný, jak v rovině odborné literatury, tak online dostupných zdrojů

**Citace v textu:** jsou v práci používány dle požadavků normy, v kvalitním propojení teoretického odborného textu, antiplagiátorský systém vykazuje u této práce shodu 18 %, po prostudování podobností, včetně dílčích souborů nebyla shledána žádná pochybení

**Formální stránka práce:** text teoretické i empirické části práce je přehledně strukturovaný, logicky a věcně uspořádaný, výzkumné šetření má logickou koncepci a v jejím souladu jsou interpretovány výsledky kvalitativního šetření

**Otázky a témata k diskusi:**

1. Jaký je podle Vás společenský dopad správného přístupu k dětem s ADHD ve školních družinách?
2. Jaká doporučení byste dala vychovatelům pracujícím s dětmi ADHD?
3. Jak konkrétně byste navrhla využití Vaší práce v praxi?

**Využitelnost pro praxi:** viz. otázka č. 3 k obhajobě

**Cíl práce:** cíle formulovány jasně a srozumitelně, s provazbou na obě části práce, z pohledu teoretického i empirického byly touto prací naplněny

**Celkové zhodnocení:** bakalářskou práci studentky Pavlíny Zvoníkové, DiS., hodnotím příznivě zejména z pohledu inspirace pro praxi začínajících vychovatelů

**Výsledné hodnocení:**

**Datum:** 22.05.2024

.....  
Podpis oponenta práce