

UNIVERZITA PARDUBICE

Fakulta filozofická

Posudek oponenta diplomové práce

Autor práce: Bc. Nikola Chmelíková
Název práce: Proces reedukace žáka s narušenou komunikační schopností v Základní škole a Praktické škole Svítání o.p.s.
Vedoucí práce: PaedDr. Zdenka Šáňdorová, PhD.
Studijní program: Resocializační pedagogika – N0111P190001
Specializace: Resocializační pedagogika – N0111P2001
Rok ukončení studia: 2022
Oponent práce: Prof. PhDr. Karel Rýdl, CSc.

Hodnocení diplomové práce	Hodnocení známkou 1 - 2 - 3 - 4
Obsah práce a její charakteristika	
Vymezení cíle a jeho naplnění	1
Odborná úroveň zpracování tématu	1
Kvalita a aktuálnost teoretických poznatků	1
Adekvátnost použitých metod, způsob jejich použití	1
Zvládnutí metodologie vědeckého výzkumu.	1
Logická stavba a členění práce (srozumitelnost)	1
Stanovení výzkumného problému, formulace hypotéz a jejich ověření	1
Schopnost logického vyjádření vlastních myšlenek a vyvození závěrů	1
Odborný přínos	2
Práce se zdroji	
Kvalita, aktuálnost a relevantnost zdrojů	1
Dodržení bibliografických norem ČSN ISO 690	1
Formální stránka práce	
Formální úprava a náležitosti práce (směrnice FF UPa)	1
Kvalita, opodstatněnost a srozumitelnost vědeckého aparátu, příloh, tabulek a obrázků	1
Jazyková a terminologická úroveň práce	1

Slovní vyjádření k hodnocení diplomové práce:

Autorka odevzdala velmi kvalitní a dobře promyšlenou práci, přitom čtivou a srozumitelnou, i když se musela vyrovnat s velkým množstvím odborné terminologie a poté i ve výzkumné části zvládla interpretaci zjištěných dat a také popis průběhu reedukace u dětí s různými logopedickými problémy. Autorka splnila všechny obsahové i formální požadavky kladené na diplomové práce.

Otázky pro diskusi:

- a) Plánuje autorka se této tématice dále odborně věnovat?
- b) Jak zásadní vidí autorka práce nutnost začlenění rodičů dětí do jejich logopedické reedukace?

Návrh výsledného hodnocení diplomové práce	
A – B – C – D – E – F (<i>vyberte</i>)	A

Dne: 12. května 2022

.....K. Rýdl, v.r.....
Podpis oponenta