



Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Monika Nováková
Identifikační číslo studenta: 86169997

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Logopedie
Studijní obor: Logopedie
ID studia: 679709

Název práce: Motorické schopnosti dětí s narušenou komunikační schopností v předškolním věku

Pracoviště práce: Katedra speciální pedagogiky (41-KSP)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: Mgr. Ing. Jana Horynová

Oponent(i): doc. PaedDr. Jiřina Klenková, Ph.D.

Datum obhajoby: 17.05.2022 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Diplomová práce se zabývá motorickými schopnostmi dětí s narušenou komunikační schopností v předškolním věku. V teoretické části studentka vymezila psychomotorický vývoj dítěte od narození až po předškolní věk a další související termíny. V empirické části si autorka kladla za cíl zjistit úroveň motorických schopností dětí s narušenou komunikační schopností v předškolním věku. Jako přístup byl zvolen mix design. Sběr dat probíhal v rámci experimentální skupiny a kontrolní skupiny s respondenty ve věku 4 až 6 let. Byla využita sada úloh diagnostikující úroveň motorických schopností u patnácti respondentů v každé skupině. Analýza dat probíhala formou porovnání obou skupin dětí. Výzkum byl pro saturaci dat doplněn o dotazníkové šetření zaměřené na psychomotorický vývoj dětí. Výsledky ukázaly, že u dětí s narušenou komunikační schopností dochází k opožděnému vývoji častěji než u dětí bez daného postižení. Autorka navrhla možná řešení ve zjištěné problematické oblasti. Komise byla seznámena s posudky vedoucího práce a oponenta. Studentka představila závěry své práce. Studentka argumentovala otázky oponenta a byla vyzvána k vysvětlení týkající se shody práce (14 %). Autorka vysvětlila, že do přílohy diplomové práce vložila znění celé testové baterie včetně instrukcí k jejímu využití. Z tohoto důvodu byla shoda 14 %, samotný autorský text nevykazuje shodu s jinou prací. Autorka doložila ve své práci také souhlas s využitím a zveřejněním testové baterie. Autorka na vyzvání oponenta popsala metody sběru dat a jejich následnou analýzu. Studentka diplomovou práci obhájila. Všichni členové komise hlasovali o výsledku a shodli se na hodnocení: výborně.

Výsledek obhajoby:	výborně (1)	
Předseda komise:	doc. PaedDr. Jiřina Klenková, Ph.D.
Členové komise:	doc. PhDr. Kateřina Hádková, Ph.D.
	Mgr. Ing. Jana Horynová
	PhDr. Miroslava Kotvová, Ph.D.