

UNIVERZITA KARLOVA

Pedagogická fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta:	Bc. Magdaléna Kostecká
Datum narození:	12.07.1990
Identifikační číslo studenta:	61784527
Typ studijního programu:	navazující magisterský
Studijní program:	Speciální pedagogika
Studijní obor:	Speciální pedagogika
Identifikační číslo studia:	448165
Název práce:	Snoezelen jako speciálně pedagogická podpora u dětí s poruchami autistického spektra
Pracoviště práce:	Katedra speciální pedagogiky
Jazyk práce:	čeština
Jazyk obhajoby:	čeština
Vedoucí:	PaedDr. Jaroslava Zemková, Ph.D.
Oponent(i):	PhDr. Mgr. Pavlína Šumníková, Ph.D.
Datum obhajoby :	17.01.2019
Místo obhajoby :	Praha
Průběh obhajoby:	<p>Studentka představila cíle, metody řešení a výstupy diplomové práce, v níž se zaměřuje na využití Snoezelenu jako speciálně pedagogické podpory u dětí s poruchami autistického spektra. Shrnula obsah teoretické části práce (poruchy autistického spektra, metoda Snoezelen) a uvedla postup řešení praktické části práce (použito kvalitativní šetření na vybrané škole).</p> <p>Komise byla seznámena s posudky vedoucí práce a oponentky. Studentka reagovala na dotazy zahrnuté v posudcích. Vyjádřila se k výsledkům šetření ve vybrané škole, srovnávací šetření nebylo provedeno. Popsala aktivní a pasivní využívání Snoezelenu jako podpůrného opatření. Zdůvodnila výběr podpory "Snoezelen" pro děti s PAS. Pokusila se shrnout význam výzkumného šetření v porovnání se stávajícím poznáním. Diskuze byla zaměřena na možné širší využívání Snoezelenu ve speciálních školách a na přínos práce pro speciálně pedagogickou teorii a praxi. Studentka reagovala na předložené dotazy, diplomovou práci obhájila.</p> <p>Všichni členové komise hlasovali o výsledku a shodli se na hodnocení: velmi dobře</p>
Výsledek obhajoby:	velmi dobře (2)
Předseda komise:	doc. PhDr. Lea Květoňová, Ph.D.
Členové komise:	PaedDr. Eva Marádová, CSc.

PhDr. Mgr. Monika Mužáková, Ph.D.

PhDr. Lenka Felcmanová, Ph.D.