



## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Bc. Michaela Škvorová
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	80960903
<b>Typ studijního programu:</b>	navazující magisterský
<b>Studijní program:</b>	Speciální pedagogika
<b>ID studia:</b>	704264
<b>Název práce:</b>	Využívání vědecky podložených přístupů ve vzdělávání osob se specifickými vzdělávacími potřebami
<b>Pracoviště práce:</b>	Katedra speciální pedagogiky (41-KSP)
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština
<b>Vedoucí:</b>	Mgr. Jana Bernoldová, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	doc. PhDr. Zbyněk Němec, Ph.D.
<b>Datum obhajoby:</b>	10.09.2024
<b>Termín:</b>	<b>Místo obhajoby:</b> Praha řádný
<b>Průběh zkoušky:</b>	<p>Studentka popsala téma a cíl své práce, konkrétně využívání vědecky podložených přístupů ve vzdělávání osob se specifickými vzdělávacími potřebami. Cílem práce bylo zjištění možností využívání vědecky podložených přístupů v českých mateřských školách. Teoretická část vymezuje terminologii vážící se k poruchám autistického spektra, k legislativnímu zakotvení a k související integraci vědecky podložených přístupů. Empirická část byla řešena kvalitativním přístupem, konkrétně designem případové studie. Sběr dat probíhal prostřednictvím polostrukturovaných rozhovorů a pozorování. Dále byla provedena analýza dat a jejich interpretace. Výsledky popisují možné překážky v kontextu potřeb, které učitelé mají při implementaci vědecky podložených přístupů. Studentka sledává využití vědecky podložených přístupů jako efektivní. Komise byla seznámena s posudky vedoucí práce a oponenta. Studentka argumentovala možné využití podpůrných opatření u dětí s poruchou autistického spektra. Studentka popsala doporučení, jak rozšířit povědomí týkající se uplatňování této metody, například workshopy či články v literatuře pro pedagogy. Studentka diplomovou práci obhájila. Všichni členové komise hlasovali o výsledku a shodli se na hodnocení: velmi dobře.</p>

<b>Výsledek obhajoby:</b>	velmi dobře (2)	
<b>Předseda komise:</b>	Bartoňová Miroslava, prof. PaedDr., Ph.D., mimořádný profesor Univerzity Karlovy	.....
<b>Členové komise:</b>	Květoňová Lea, doc. PhDr., Ph.D.	.....
	Marádová Eva, PaedDr., CSc.	.....
	Mužáková Monika, doc. PhDr., Ph.D.	.....
	Felcmanová Lenka, PhDr., Ph.D.	.....
	Kadrnožková Monika, PhDr., Ph.D.	.....