



Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2024/2025

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Bc. Lucie Odvářková
Identifikační číslo studenta: 15171633

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Speciální pedagogika
ID studia: 629862

Název práce: Čtenářská gramotnost žáků se souběžným postižením více vadami
Pracoviště práce: Katedra speciální pedagogiky (41-KSP)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. PhDr. Kateřina Hádková, Ph.D.

Oponent(i): prof. PaedDr. Miroslava Bartoňová, Ph.D., mimořádný profesor Univerzity Karlovy

Datum obhajoby: 27.01.2025 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Diplomová práce je zaměřena na aktuální téma, které není v této oblasti u nás doposud dostatečně řešeno. Hlavním cílem práce bylo analyzovat úroveň čtenářské gramotnosti u žáků s touto specifickou kombinací postižení a prozkoumat jejich porozumění při čtení textu. Teoretická část se věnuje čtení, čtenářské gramotnosti a čtenářským strategiím, dále kurikulárním dokumentům a mezinárodním výzkumům, jako jsou PISA a PIRLS, a nakonec specifickým osobnostem žáků se souběžným postižením více vadami. V empirické části byl zvolen kvalitativní design výzkumu. Výzkumného šetření se zúčastnilo šest žáků druhého stupně základní školy pro sluchově postižené. Tito žáci pracovali s testovým materiálem, který obsahoval ukázky textů a úkoly založené na metodách RWCT. Výsledky šetření ukázaly, že zvolené úlohy a metody RWCT byly vhodně využity, avšak vzhledem ke speciálním potřebám žáků byla v některých případech nezbytná podpora pedagoga. Ta zahrnovala například vizuální oporu, opakování zadání nebo vedení diskuse. Žáci vykazovali lepší výsledky v situacích, kdy jim byla poskytnuta individuální podpora, než při samostatné práci. Komise byla seznámena s posudky vedoucího práce a oponenta. Studentka objasnila analýzu a interpretaci výzkumných dat. Autorka argumentovala validitu analýzy dat. Studentka diplomovou práci obhájila. Autorka prohlásila, že při tvorbě práce nepoužila nástrojů umělé inteligence. Všichni členové komise hlasovali o výsledku a shodli se na hodnocení: výborně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Bartoňová Miroslava, prof. PaedDr., Ph.D.,
mimořádný profesor Univerzity Karlovy

Členové komise: Mrkosová Eva, PhDr., CSc.

Tirpák Jan, PhDr. PaedDr. Ing., Ph.D., MBA

Marádová Eva, PaedDr., CSc.