



## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2024/2025

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Eliška Nováková
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	56649649
<b>Typ studijního programu:</b>	magisterský
<b>Studijní program:</b>	Učitelství pro 1. stupeň základní školy
<b>ID studia:</b>	439903
<b>Název práce:</b>	Rozvoj čtenářské gramotnosti pomocí metod RWCT na prvním stupni základních škol
<b>Pracoviště práce:</b>	Katedra české literatury (41-KCL)
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština
<b>Vedoucí:</b>	Mgr. Lukáš Neumann, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	PhDr. Veronika Laufková, Ph.D.
<b>Datum obhajoby:</b>	16.01.2025
<b>Termín:</b>	<b>Místo obhajoby:</b> Praha řádný
<b>Průběh zkoušky:</b>	<p>Studentka přehledně představila svou závěrečnou práci: téma práce a jeho výběr, teoretická východiska, metodologii práce včetně výzkumných otázek, a popis modelových lekcí, při nich byly využity metody RWCT.</p> <p>Vedoucí práce informoval, že diplomová práce s ním nebyla konzultována.</p> <p>Studentka odpovídala na otázky komise:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Jak byla ověřena účinnost a efekt jednotlivých metod RWCT při zvyšování čtenářské gramotnosti.</li><li>2. Adaptace / modifikace lekcí pro žáky se SVP.</li><li>3. Čtenářské dílny v rámci metod RWCT</li><li>4. Jak prokážete, že výzkumné cíle byly naplněny?</li></ol> <p>Studentka odpověděla všechny otázky komise. Studentka prohlásila, že při tvorbě práce použila nástrojů umělé inteligence při brainstormingu otázek k diskusi. Toto prohlášení studentka nahraje formou errat do SIS.</p>

**Výsledek obhajoby:** dobře (3)

**Předseda komise:** Kumberec Filip, Mgr., Ph.D. ....

**Členové komise:** Laufková Veronika, PhDr., Ph.D. ....

Neumann Lukáš, Mgr., Ph.D. ....