



## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Bc. Daniel Fantyš
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	66377343
<b>Typ studijního programu:</b>	bakalářský
<b>Studijní program:</b>	Matematika se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Anglický jazyk se zaměřením na vzdělávání
<b>ID studia:</b>	709607
<b>Název práce:</b>	Vztah výuky matematiky a běžného života na českém území ve 20. a 21. století
<b>Pracoviště práce:</b>	Katedra matematiky a didaktiky matematiky (41-KMDM)
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština
<b>Vedoucí:</b>	Mgr. David Janda, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	prof. RNDr. Ladislav Kvasz, DSc., Dr.
<b>Datum obhajoby:</b>	02.09.2024
<b>Termín:</b>	<b>Místo obhajoby:</b> Praha řádný
<b>Průběh zkoušky:</b>	Autor představil obsah své práce. Byly shrnuty posudky vedoucího a oponenta. Autor uspokojivě zodpověděl otázky oponenta. V diskuzi zazněly otázky: "Jak by se daly srovnat výstupy Meránského programu a současného pojetí klíčových kompetencí v RVP?" a "Na koho jsou výstupy práce primárně zacíleny?". Autor na otázky uspokojivě reagoval. Komise navrhuje práci na ocenění Agon.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně (1)
<b>Předseda komise:</b>	Jančařík Antonín, doc. RNDr., Ph.D. ....
<b>Členové komise:</b>	Janda David, Mgr., Ph.D. .... Zamboj Michal, Mgr., Ph.D. ....