



PEDAGOGICKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bára Kožíšková
Identifikační číslo studenta: 67317526

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Specializace v pedagogice
Studijní obor: Chemie se zaměřením na vzdělávání — Matematika se zaměřením na vzdělávání

ID studia: 669074

Název práce: Matematika v environmentálních úlohách
Pracoviště práce: Katedra matematiky a didaktiky matematiky (41-KMDM)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Jarmila Novotná, CSc.
Oponent(i): PhDr. Gabriela Novotná, Ph.D.
Datum obhajoby: 16.05.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka seznámila komisi se základními body své práce. Vedoucí práce a oponentka shrnuly své posudky a položily otázky. Studentka na otázky uspokojivě odpověděla.

V obecné rozpravě se diskutovalo o následujících otázkách:

Reálnost vytvořených úloh.
Cíle vytvořených úloh - jaké kompetence rozvíjejí.
Role odhadu při řešení úloh.
Úlohy s procenty určené pro první stupeň základní školy.

Komise doporučuje práci na ocenění Agon a do česko-slovenské soutěže závěrečných prací SVOČ.

| | | |
|---------------------------|---------------------------------------|-------|
| Výsledek obhajoby: | výborně (1) | |
| Předseda komise: | prof. RNDr. Naďa Vondrová, Ph.D. | |
| Členové komise: | prof. RNDr. Ladislav Kvasz, DSc., Dr. | |
| | prof. RNDr. Jarmila Novotná, CSc. | |
| | Mgr. Michal Zamboj, Ph.D. | |