



## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Mgr. Monika Nováková
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	86169997
<b>Typ studijního programu:</b>	navazující magisterský
<b>Studijní program:</b>	Učitelství pro střední školy
<b>Studijní obor:</b>	Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro základní školy a střední školy - biologie
<b>ID studia:</b>	676216
<b>Název práce:</b>	Laboratorní práce ve výuce biologie jako prostředek rozvoje vybraných klíčových kompetencí žáků
<b>Pracoviště práce:</b>	Katedra biologie a environmentálních studií (41-KBES)
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština
<b>Vedoucí:</b>	RNDr. Edvard Ehler, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	RNDr. Lenka Pavlasová, Ph.D.
<b>Datum obhajoby:</b>	22.05.2024
<b>Termín:</b>	<b>Místo obhajoby:</b> Praha řádný
<b>Průběh obhajoby:</b>	Přeložená diplomová práce se zabývá rozvojem vybraných klíčových kompetencí žáků středních škol. Autorka představila tuto diplomovou práci v krátké presentaci. Zde se věnovala především praktické, výzkumné části práce. Zde autorka během realizace připraveného výukového programu posuzovala kompetence žáků očima jejich učitelů. Jednalo se o sadu laboratorních cvičení zaměřených na pohybovou soustavu člověka. Následovalo čtení posudků. Jak posudky vedoucího práce, tak oponentky doporučují práci k obhajobě. Vznesené otázky mířily na velké množství výsledků, práce je mírně roztříštěná a zabývá se prekoncepty, kompetencemi, ale i antropometrickým měření žáků. Drobné problémy jsou i v metodologii výzkumu, která není moc vhodná pro výzkum kompetencí. Na otázky z posudků a od odborné komise reagovala autorka přiměřeně, odborně správně. Komise se jednomyslně shodla na výsledné známce velmi dobře.

<b>Výsledek obhajoby:</b>	velmi dobře (2)	
<b>Předseda komise:</b>	RNDr. Edvard Ehler, Ph.D.	.....
<b>Členové komise:</b>	doc. RNDr. Václav Vančata, CSc.	.....
	PhDr. Ing. Silvie Svobodová, Ph.D.	.....