



Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Šárka Benešová
Rok narození: 1994
Identifikační číslo studenta: 61437711

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Učitelství pro střední školy
Studijní obor: Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro základní školy a střední školy biologie — výchova ke zdraví

Identifikační čísla studia: 509649

Název práce: Náhledy žáků ZŠ na nebezpečnost vybraných savců
Pracoviště práce: Katedra biologie a environmentálních studií (41-KBES)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Ing. Jan Andreska, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Lubomír Hanel, CSc.

Datum obhajoby: 24.05.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Hlasování komise: Počet hlasů pro hodnocení: výborně - 0x; velmi dobře: 0x; dobře: 4x; neprospěl/a: 0x

Průběh obhajoby: Autorka seznámila komisi se svou diplomovou prací, zaměřenou na žákovské hodnocení nebezpečnosti vybraných druhů savců. Data získala pomocí dotazníkového šetření v osmých a devátých ročnících na základních školách v místech, kde se cíloví živočichové vyskytují. V souhlasu se zjištěními obdobných výzkumů zjistila, že žáci považují za velmi nebezpečné medvěda a prase divoké. Ze získaných výsledků navíc vyplynulo, že žáci vnímají působení nebezpečí dvěma způsoby: jako ohrožení živočichem samotným, tak ohrožení plynoucí z přenášených chorob. Některé partie obhajované práce jsou sepsány poněkud zmatečně; práci chybí dobře a jasně vymezené cíle, z čehož vyplývají špatně formulované hypotézy. Dotazník – výzkumný nástroj – nebyl adekvátně sestaven. Ačkoliv v závěru obhajoby adeptka zodpověděla dotazy oponenta (prof. L. Hanel, KBES PedF UK); a erudovaně reagovala především na otázky týkající se pasteveckých psů a dalších psích plemen, komise se kvůli výše uvedeným nedostatkům jednohlasně shodla na doporučení práce k obhajobě a hodnocení stupněm dobře (3).

Výsledek obhajoby:	dobře (3)	
Předseda komise:	prof. RNDr. Lubomír Hanel, CSc.
Členové komise:	Mgr. Dagmar Říhová, Ph.D.
	Ing. Jan Andreska, Ph.D.
	PhDr. Karel Vojtěch