

# UNIVERZITA KARLOVA

Pedagogická fakulta

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Veronika Becková		
<b>Rok narození:</b>	1984		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	83219735		
<b>Typ studijního programu:</b>	bakalářský		
<b>Studijní program:</b>	Specializace v pedagogice		
<b>Studijní obor:</b>	Biologie, geologie a environmentalistika se zaměřením na vzdělávání — Chemie se zaměřením na vzdělávání		
<b>Identifikační čísla studia:</b>	547956		
<b>Název práce:</b>	Projektové vyučování zoologie obratlovců na II. stupni základních škol		
<b>Pracoviště práce:</b>	Katedra biologie a environmentálních studií (41-KBES)		
<b>Jazyk práce:</b>	čeština		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Vedoucí:</b>	Ing. Jan Andreska, Ph.D.		
<b>Oponent(i):</b>	prof. RNDr. Lubomír Hanel, CSc.		
<b>Datum obhajoby:</b>	17.09.2020	<b>Místo obhajoby:</b>	Praha
<b>Hlasování komise:</b>	Počet hlasů pro hodnocení: výborně - 0x; velmi dobře: 0x; dobře: 4x; neprospěl/a: 0x		
<b>Průběh obhajoby:</b>	<p>Za pomoci powerpointové prezentace studentka seznámila komisi s cílem své bakalářské práce: na třech příkladech předvedla ověřené návrhy vlastních projektů BOV zaměřené na implementaci zoologie obratlovců do výuky na ZŠ.</p> <p>Prvním tématem bylo pozorování vodních ptáků na Vltavě (při kterém žáci sledovali poměr pohlaví zastižených jedinců sledovaných druhů, a také délku ponorů), druhým hledání pobytových stop bobra evropského, třetím se pak stalo zimní pozorování ptáků na krmítku ve školní zahradě. Navrženo bylo ještě jedno cvičení, zaměřené na obojživelníky. Jeho praktickou realizaci však ovlivnila pandemie koronaviru a proto bylo provedeno v náhradní on-line verzi.</p> <p>V závěru obhajoby adeptka zodpověděla dotazy oponenta (prof. Hanel, KBES PedF UK) a reagovala i na dotazy členů komise. Je si vědoma, že navržené aktivity mají spíše charakter BOV než projektového vyučování.</p> <p>Komise se jednohlasně shodla na doporučení práce k obhajobě a hodnocení stupněm dobře.</p>		

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