



## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Jan Oravec		
<b>Rok narození:</b>	1999		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	48014142		
<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 — Dějepis se zaměřením na vzdělávání		
<b>Identifikační čísla studia:</b>	585690		
<b>Název práce:</b>	Nálezy schránek měkkýšů z Lumbeho zahrady ve světle konchologické analýzy		
<b>Pracoviště práce:</b>	Katedra biologie a environmentálních studií (41-KBES)		
<b>Jazyk práce:</b>	čeština		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Vedoucí:</b>	Mgr. Dagmar Říhová, Ph.D.		
<b>Oponent(i):</b>	doc. RNDr. Lucie Juříčková, Ph.D.		
<b>Datum obhajoby:</b>	24.05.2021	<b>Místo obhajoby:</b>	Praha
<b>Hlasování komise:</b>	Počet hlasů pro hodnocení: výborně - 4x; velmi dobře: 0x; dobře: 0x; neprospěl/a: 0x		
<b>Průběh obhajoby:</b>	<p>Autor seznámil komisi s výsledky své prakticky zaměřené BP, věnované konchologickému rozboru nálezů z Lumbeho zahrady (areál Pražského hradu). Nejprve seznámil s obecnou charakteristikou malakozoologické analýzy, následně představil Lumbeho zahradu a její geologické poměry, stejně jako místní zajímavé archeozoologické nálezy. Poté se věnoval měkkýšům, kteří byli identifikováni v rámci jeho vlastní práce – jak domácím druhům, tak úlomkům schránek mořských mlžů.</p> <p>V závěru obhajoby Jan pečlivě a erudovaně zodpověděl všechny dotazy oponentky (doc. L. Juříčková, PŘF UK Praha); pohotově reagoval i na doplňující oponentské otázky, dotazy a podotknutí položená dalšími členy komise. Při odpovědích prokázal perfektní orientaci nejen v archeozoologickém kontextu, ale také v místopisu a historii zkoumaného místa.</p> <p>Komise se jednohlasně shodla na doporučení práce k obhajobě a hodnocení stupněm výborně (1). Práce bude pro své nesporné kvality navržena na cenu AGON.</p>		

<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně (1)	
<b>Předseda komise:</b>	prof. RNDr. Lubomír Hanel, CSc.	.....
<b>Členové komise:</b>	Mgr. Dagmar Říhová, Ph.D.	.....
	Ing. Jan Andreska, Ph.D.	.....
	PhDr. Karel Vojtř	.....