



## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2024/2025

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Jana Frydrychová
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	14550552
<b>Typ studijního programu:</b>	bakalářský
<b>Studijní program:</b>	Biologie, geologie a environmentalistika se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Pedagogika
<b>ID studia:</b>	669951
<b>Název práce:</b>	Stejnonožci (Isopoda) a různonožci (Amphipoda) ve výuce a školních chovech
<b>Pracoviště práce:</b>	Katedra biologie a environmentálních studií (41-KBES)
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština
<b>Vedoucí:</b>	prof. RNDr. Lubomír Hanel, CSc.
<b>Oponent(i):</b>	Mgr. Dagmar Říhová, Ph.D.
<b>Datum obhajoby:</b>	17.01.2025
<b>Termín:</b>	<b>Místo obhajoby:</b> Praha řádný
<b>Průběh zkoušky:</b>	<p>Studentka představila komisi svou bakalářskou práci věnovanou školnímu chovu a využití vybraných stejnonožců a různonožců. Nejprve posluchače obeznámila s cíli práce a pokračovala seznámením s třemi modelovými zástupci. Následně krátce zmínila výsledky provedené analýzy vybraných základo- a středoškolských učebnic a učebních textů.</p> <p>Adeptka hovořila klidně, strukturovaně a uceleně, její projev byl fundovaný i příjemný. Jak z textu práce, tak z projevu bylo patrné, že se v cílové problematice chovu a pozorování stejnonožců a různonožců velmi dobře orientuje.</p> <p>Na otázky vznesené školitelem (prof. L. Hanel) i oponentkou (dr. D. Říhová) adeptka odpověděla fundovaně. Komise se jednomyslně shodla na výsledné známce velmi dobře.</p>

<b>Výsledek obhajoby:</b>	velmi dobře (2)	
<b>Předseda komise:</b>	Hanel Lubomír, prof. RNDr., CSc.	.....
<b>Členové komise:</b>	Svobodová Silvie, PhDr. Ing., Ph.D.	.....
	Andreska Jan, Ing., Ph.D.	.....
	Říhová Dagmar, Mgr., Ph.D.	.....