

Zápis o části státní bakalářské zkoušky

Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Eliška Letová
Identifikační číslo studenta: 45171831

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Psychologie
Studijní obor: Psychologie
ID studia: 583670

Název práce: Hravé chování rodičů s potomky ve fylogenetickém srovnání
Pracoviště práce: Katedra psychologie (21-KPS)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí práce: doc. RNDr. Marek Špinka, CSc.
Oponent(i): PhDr. Iva Linda Maruščáková

Datum obhajoby: 22.06.2021 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Autorka představuje svou bakalářskou práci. Uvádí informace o plánovaném výzkumu. Očekává soupeřivější a dynamičtější formu hry s otci a vokálně a taktálně bohatší hru u matek. Vedoucí hodnotí kladně výběr tématu, přehledovou část, výzkumný projekt hodnotí jako logicky navázaný. Cíl výzkumu je relativně ambiciózní, plán je solidně vystavěný. Posudek oponentky je čten, je rekapitulována tabelární část, oponentka vznáší otázky k hypotézám, resp. jejich podložení literaturou. Vyjadřuje se k výběru videozáznamů pro analýzu, ráda by slyšela vyjádření autorky k rizikům tohoto výběru. Autorka se vyjadřuje k otázce oponentky po hře dětí vychovávaných homosexuálními páry, uvádí určité možné předpoklady, navázané na vlastní rešerši, uvažuje o možnosti rozdělení sociálních rolí v homoparentálních rodinách a jejich potenciální vliv na hru, srovnávala by i se situacemi, kdy by zůstával doma s dětmi muž v heterosexuálním páru. K další otázce oponentky: V laboratorním prostředí se zvířata nemusejí do té míry věnovat obstarávání potravy, zvíře je vytrženo z přirozeného prostředí, videa pocházející z přirozeného prostředí proto vnímá jako velmi přínosná. K dalším otázkám vedoucího: Doplňuje informace k výzkumům z pevninské Číny - ve starších výzkumech byl kladen důraz na vzdělání, spíše, než na hru, to se ale dle současných studií mění. Objevují se schémata podobnější západním kulturám. Vyjadřuje se k postupu kódování, zvyšování reliability kódování. Jak řešit různou délku videí? Rozdělení na kratší úseky nevidí jako realizovatelné, uvedla by počet výskytů chování v poměru k délce videa. Vysvětluje výhradu k nepoužití videí z kvalitativní části v části kvantitativní.

Hodnocení obhajoby: výborně

Klasifikace obhajoby:	výborně (1)	
Předseda komise:	PhDr. Hedvika Boukalová, Ph.D.
Členové komise:	doc. PhDr. MUDr. Mgr. Radvan Bahbouh, Ph.D.
	PhDr. Jana Draberová, Ph.D.