

OPONENTSKÝ POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

FILOZOFICKÁ FAKULTA

UNIVERZITA KARLOVA

Autorka práce: Dominika Nůšková

Název práce: *Neformální transmise vernakulárních „babských rad“ v prostředí českých mladých dospělých*

Vedoucí práce: doc. PhDr. Petr Janeček, Ph.D.

Oponentka práce: PhDr. Barbora Půtová, Ph.D., Ph.D. et Ph.D.

HODNOCENÍ KRITÉRIÍ

Zadání

Zadání bylo formulováno za účelem, aby bakalářská práce představila proces neformální mezigenerační transmise „babských rad“, které souvisí se správným zažíváním a prevencí před trávicími potížemi v prostředí současné české mládeže ve věku mladé dospělosti (tj. 18–25 let). Vyžadovalo terénní výzkum a práci s odbornou literaturou. Téma považuje za vhodně zvolené a vysoce aktuální.

Splnění zadání

Aspirantka splnila veškeré nároky.

Zvolený postup řešení

Až na drobné nedostatky dokázala aspirantka relevantním způsobem propojit informace, získané polostrukturovanými rozhovory a dotazníkovým šetřením a prací s odbornou etnologickou a folkloristickou literaturou, do vnitřně provázaného a logicky strukturovaného celku, plně odpovídajícího zadání.

Odborná úroveň

Odborná úroveň bakalářská práce je adekvátní. Bakalářská práce je zpracována bez podstatných nedostatků. Velmi solidní je vymezení konceptu „babské rady“, jež je v antropologické literatuře opomíjené. Neobvykle a bez ohledu na jakoukoli citační normu je však řazena literatura a zdroje.

Formální a jazyková úroveň

Mírně na újmu jinak velmi solidní práce je stylistická rovina jazyka.

Výběr zdrojů

Výběr zdrojů je kvalifikovaný a obsahuje z hlediska tématu práce relevantní literaturu. Sekundární zdroje jsou citovány v úplnosti.

Další komentáře a hodnocení

Předložený text plně naplňuje požadavky, obvykle kladené na bakalářské práce. V návaznosti na výběr konkrétní babské rady a po odstranění vytčených nedostatků se může stát východiskem pro kvalitní odbornou studii na dané téma.

CELKOVÉ HODNOCENÍ

Předloženou závěrečnou práci hodnotím **výborně**.

V Praze 31. 8. 2022

PhDr. Barbora Půtová, Ph.D., Ph.D. et Ph.D.