

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Josef Pančocha
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Preventivně výchovná činnost ochrany obyvatelstva na základních školách
Autor posudku	prof. Ing. Dušan Vičar, CSc.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	B
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	B
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	A
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
6	Jazyková úroveň práce	0,05	A
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	B (1,41)

K oponování byla předložena práce v rozsahu cca 70 stran doplněna o požadované seznamy a přílohy. Zadání práce je jasné a srozumitelné. Úvod vhodně zdůrazňuje význam problematiky pro společenskou praxi, obsahuje cíl a použité metody práce. Struktura práce je logická a funkční.

Teoretická část postrádá dle mého soudu některé další zdroje jako jsou závěry školní inspekce k zavádění této problematiky do výuky. Literární rešerše je povrchní, v předmětné oblasti vzdělávání uvádí pouze 2 zdroje z let 1975. V seznamu literatury je uveden pouze 1 zahraniční zdroj.

Kapitoly 2 a 3 jsou zpracovány přehledně, jasně a čtivě. Dotazníkové šetření odpovídá standardům, jeho výstupy jsou průkazné, důslednější mohla být jejich diskuse. Návrhy na zlepšení odpovídají možnostem dané kvalifikační práce

Práce nevykazuje zásadní formální nedostatky.

Otázky k obhajobě:

1. Jsou Vám známy dřívější aktivity společnosti Ústecké podzemí – Muzeum civilní obrany v oblasti PVČ, které probíhaly nejen ve Zlínském kraji?

2. Znáte nějaké studijní pomůcky a učebnice na podporu osvojení si účelného chování při MU schválené a akreditované MŠMT?

V Uherském Hradišti dne 22.05.2023

Podpis:

Hodnocení odpovídá následující stupnici:

A = 1,00-1,24 B = 1,25-1,50 C = 1,51-2,00 D = 2,01-2,50 E = 2,51-3,00 F = 3,01-...