

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Tereza Dlhošová
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Vzdělávání v oblasti ochrany obyvatelstva a mimořádných událostí na základních školách
Autor posudku	prof. Ing. Dušan Vičar, CSc.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	A
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 (1,36)

K oponování byla předložena práce v rozsahu cca 65 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. U metod mohla být uvedena stručná charakteristika a za jakým účelem a kde byly v práci použity. Osnova a struktura práce je sice stručná, leč logická a funkční.

Teoretická část definuje základní oblasti jako je ochrana obyvatelstva a preventivně výchovná činnost. Podrobně a zdařile je proveden monitoring pomůcek používaných při výuce. Praktická část je zaměřena na dotazníková šetření (333 respondentů z 6 škol), vyhodnocení je provedeno zodpovědně. Obdobným způsobem je provedena SWOT analýza. Návrhy na zlepšení odpovídají možnostem dané kvalifikační práce.

Práce nevykazuje zásadní formální nedostatky.

Otázky k obhajobě:

1. Upřesněte zdroj ke konstatování NKÚ z roku 2022 k úrovni znalosti žáků v oblasti ochrany obyvatelstva (viz úvod, str. 9).

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

V Uherském Hradišti dne 09.05.2024

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-...