

## HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Lenka Gazárková
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Připravenost vzdělávacího zařízení na řešení mimořádné události
Autor posudku	doc. Václav Lošek

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	E
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	C
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	C
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	D
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	D
6	Jazyková úroveň práce	0,05	E
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	D
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>D (2,33)</b>

Jedním z prvních kroků studenta/ky směřujících ke zpracování zvoleného tématu vysokoškolské kvalifikační práce je stanovení cíle práce a volba metod pro jeho dosažení. Autorkou pregnantně neuvedeno. Pouze v posledním odstavci závěru práce je skromně konstatováno, že cílem práce bylo připomenout a vzbudit zájem o danou problematiku. Příliš rozsáhlá teoretická část vykazuje řadu formulačních nepřesností (praktická též). Výstavbě a logické provázanosti textu by prospěly závěry jednotlivých kapitol včetně závěru teoretické části. Práce má v podstatě pouze popisný charakter, včetně problematiky evakuace. Bez provedení cvičné evakuace nelze dále daný proces optimalizovat. To na straně jedné. Na straně druhé autorka osvědčila perfektní znalost prostředí, pasivních prvků zabezpečení školy před mimořádnými událostmi. Navrhovaná opatření? Standard. Žádná revoluce.

### Otázky k obhajobě:

1. Objasněte prosím problematiku invakuace ve vztahu k možnosti jejího uplatnění v podmínkách školy.
2. V úvodu uvádíte, že řada škol v oblasti bezpečnosti experimentuje z důvodu absence odborníků, kteří by nastavili a kontrolovali jednotná pravidla. Prosím specifikujte.

**V Uherském Hradišti dne 16.05.2024**

**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-...