

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Marie Langerová
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Návrh taktického cvičení jednotek požární ochrany v obci Bořetice
Autor posudku	Ing. Martin Džermanský

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	A
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	A
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	A
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
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	A (1,03)

Předkládaná bakalářská práce se zabývá tématem „Návrh taktického cvičení jednotek požární ochrany v obci Bořetice“. Cílem práce je návrh cvičení pro jednotku sboru dobrovolných hasičů na základě analýzy mimořádných událostí v obci Bořetice.

Téma, které si autorka zvolila je aktuální i s ohledem na narůstající počty mimořádných událostí a nutnost ověření jak koordinačních schopností velitele zásahu, tak i jednotlivých příslušníků všech sborů.

V teoretické části je dobře zvolena struktura práce, jsou uvedeny základní informace z řešené problematiky a příklady cvičení.

V praktické části se autorka zaměřila na popis obce Bořetice s vymezením aktuálního stavu jednotky sboru dobrovolných hasičů. Za pomoci aplikace PORT.ALL byly uvedeny počty mimořádných událostí. Návrh taktického cvičení je orientován do prostor čističky odpadních vod, se kterou jednotka zatím neabsolvovala žádné taktické cvičení. Jedná se tak o návrh, který může jednotce pomoci k nacvičení neznámých prostor a v budoucnu napomoci k efektivnějšímu zásahu při potenciálním vzniku nebezpečí. V rámci analýzy a tvorby cvičení byla zpracována metoda KARS pro vyhodnocení rizik objektu.

Práce naplnila své cíle, a i díky propojení s praxí je možno hodnotit kladně. Práci doporučuji k obhajobě a uděluji známku A (1,03).

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 14.05.2024

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-...