

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Klára Hanelová
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2020/2021
Téma práce	Současnost a perspektivy jednotky sboru dobrovolných hasičů obce Červenka
Autor posudku	Ing. Ivan Princ

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	C
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	C
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	C
6	Jazyková úroveň práce	0,05	C
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	C
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	C (2,00)

Studentka předložila k hodnocení práci na dobré úrovni obsahující ucelený pohled na problematiku jednotky sboru dobrovolných hasičů v obci Červenka. Formulace cílů práce a použité metody jsou definovány v úvodu práce stručně a kostrbatě – viz otázka č. 1.

Práce má propracovanou teoretickou část. Praktickou část, zejména část se SWOT analýzou na posouzení současného stavu JSDHO Červenka hodnotím kladně. Práce je spolu s návrhy na zlepšení současného stavu ucelená a srozumitelná.

Nedostatky:

- postrádám dílčí závěr z teoretické části práce,
- používání malých a velkých písmen, např. str. 30 „Man“ je zkratka pro Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg,
- použití přímých citací v textu, např. podkapitola 3.2 – jedná se o citaci z jakého zákona,
- použití přivlastňovacího způsobu v závěru práce (moje práce, jsem se...).

Celkově odevzdanou práci hodnotím jako dobrou.

Otázky k obhajobě:

1. Co je hlavním cílem Vaší práce? Je to navrhnout perspektivy JSDHO anebo posoudit současnost a perspektivy JSDHO? – viz body 3 a 4 ze zásad pro vypracování BP.
2. Jaká jsou tedy ta perspektiva (jaký je výhled rozvoje, vývoje JSDHO do budoucnosti)?

V Uherském Hradišti dne 23.08.2021

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-...