

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Veronika Lagová
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Využití hipologie u policie České republiky
Autor posudku	Ing. Lukáš Pavlík, Ph.D.

	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	C
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	B
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
6	Jazyková úroveň práce	0,05	B
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	C (1,60)

Předložená bakalářská práce je zaměřena na problematiku hipologie u Police České republiky. V teoretické části práce je definován legislativní rámec vztahující se k dané problematice a základní terminologie. Dále je charakterizována hipologie u Policie České republiky. Praktická část se poté věnuje možnostem využití koně u Police České republiky. V této části práce autorka aplikuje polostrukturovaný rozhovor, který je doplněn SWOT analýzou. Předložená bakalářská práce by byla dobře zpracovaná, kdyby se v ní nevyskytovalo poměrně velké množství formálních nedostatků. V nadpisu bakalářské práce je překlep v malém písmenu u „policie“. Dále se v textu vyskytují drobnější nedostatky, jako jsou mezery nebo překlady v citaci. Pozitivně hodnotím zpracování SWOT analýzy, nicméně její označení, dle názvu, se v některých částech práce mění. Hlavní přínos bakalářské práce lze spatřit především v analýze a zhodnocení stavu využití koně u Police České republiky a návrhu možných opatření.

Otázky k obhajobě:

1. Byla SWOT analýza a její výsledky konzultovány také s odborníkem z praxe?
2. Jaké jsou podle Vás výhody využití koní u Policie České republiky?

V Uherském Hradišti dne 19.05.2024

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-...