

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Jakub Prokop
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Problematika prevence kriminality a drogové prevence ve vybrané obci
Autor posudku	Ing. Martin Džermanský

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	A
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	A
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	C
6	Jazyková úroveň práce	0,05	A
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	A
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	B (1,40)

Předkládaná bakalářská práce se zabývá problematikou „Problematika prevence kriminality a drogové prevence ve vybrané obci“. Cílem práce bylo na základě dotazníkového šetření v obci s rozšířenou působností Prostějov navrhnout opatření ke zlepšení současného stavu prevence kriminality a drogové prevence.

Teoretická část popisuje základní problematiku kriminality, prevence a omamných látek. Text je dobře strukturován, čtivý a bez formálních chyb.

V praktické části se autor zaměřil na ORP Prostějov, v němž analyzoval současný stav. Dotazníkové šetření, které představuje hlavní analytickou metodu obsahovalo 20 otázek a vyplnilo jej celkem 346 respondentů. Byla zpracována také metoda Ishikawa diagramu, která reflektuje aktuální stav ORP Prostějov. Návrhová opatření jsou spíše obecného charakteru, bez aplikování konkrétních opatření.

Cíle práce byly splněny. Práci doporučuji k obhajobě a uděluji známku B (1,40).

Otázky k obhajobě:

1. V mnoha městech České republiky je předmětem aktuálních bezpečnostních otázek drogová kriminalita. Jsou aplikovány například různé formy zvýšené dohledové činnosti. Je předmětem návrhu ORP Prostějov i aplikování podobných opatření ke zmírnění současného stavu? Pokud ano, jaká opatření se dále nabízí?

V Uherském Hradišti dne 20.05.2024

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-...