

## HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Michal Lollok
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Využití simulací k vzdělání a hodnocení horských průvodců
Autor posudku	Ing. Lukáš Pavlík, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	A
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
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>C (1,55)</b>

Předložená bakalářská práce je zaměřena na problematiku využití simulací k vzdělání a hodnocení horských průvodců. Teoretická část práce je zaměřena na charakteristiku základních pojmů v dané oblasti. Autor práce se zde dále zaměřuje na pedagogické metody vzdělávání. Pozitivně hodnotím zařazení cílů práce a použité metodiky. V praktické části je provedena analýza současného stavu a také návrh typových činností. V teoretické části práce autor trochu nesystematicky kombinuje základní pojmy z oblasti horského záchranářství a informačních technologií do jedné kapitoly. V praktické části aplikuje autor práce především analýzu, syntézu a dedukci. Nicméně by zde mohly být využity také jiné výzkumné metody, včetně simulačních softwarových nástrojů. Textové a grafické zpracování bakalářské práce je na poměrně dobré úrovni, ale v textu se vyskytují drobné nedostatky (samohlásky na konci řádku). Téma hodnotím jako originální a tudíž velmi potřebné. Hlavní přínos bakalářské práce lze spatřit především ve vytvoření a popisu scénářů situací, které mohou nastat v horských oblastech.

### Otázky k obhajobě:

1. Existuje nějaký softwarový nástroj pro simulaci krizových situací v horských oblastech?
2. Byly navržené scénáře v praktické části konzultovány s odborníkem z praxe?

**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-...