

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

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

	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	B
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	A
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
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 (1,32)

Autor bakalářské práce si klade za cíl prozkoumat současný stav využití simulací v rámci vzdělání a hodnocení horských průvodců a navrhnout inovativní přístupy k posílení jejich kompetencí. Teoretická část bakalářské práce se zaměřila na základní koncepty a definice spojené s vedením jednotlivců a skupin v horském terénu. Praktická část práce využila metody pozorování současného stavu vzdělávacího procesu, analýzy a syntézy k hodnocení efektivity živých simulací při vzdělávání a hodnocení horských průvodců. Výsledky analýzy ukázaly, že živé simulace jsou nejrozšířenější a nejefektivnější metodou používanou ve vzdělávacím procesu horských průvodců, což je dáno nejen jejich účinností, ale také relativně nižšími náklady ve srovnání s jinými metodami. Autor navrhl jednotnou šablonu osnovy scénáře živé simulace a vytvořil katalog dvanácti typových simulací, které pokrývají mimořádné události spojené s profesí horských průvodců. Student pracoval aktivně, spolupracoval s vedoucím práce. Práce splňuje požadavky na bakalářskou práci a navrhuji k obhajobě. Práci hodnotím B.

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-...