

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Marek Frydecký
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Príprava domácnosti na mimoriadne udalosti
Autor posudku	Ing. Jan Kyselák, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	C
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	B
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	C
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	C (1,58)

V úvodu práce, který se dá považovat za přiměřený vstup do řešené problematiky, postrádá oponent zmínku o použitých metodách.

Teoretická část práce:

Teoretické části práce není možné vytknout žádné závažnější nedostatky.

Praktická část práce:

K hrozbám pro domácnost by se jistě dalo přidat např. dlouhodobější přerušení dodávek elektrické energie, vody apod., či působení větru.

Kapitola 6 – hlavní kapitola o jedné stránce je poněkud neobvyklá.

Autor práce měl posuzovat domácnosti, oponent očekával nějaký průzkum (dot. šetření apod. u vícero domácností, očekával také dle zásady 3 obecné návrhy uplatnitelné v jakékoliv domácnosti), leč toto bylo vztaženo jen k jeho domácnosti.

Využití Ishikawa diagramu mohlo být poněkud více rozepsáno.

Formální a jazyková úprava dobrá, zdroje ale nejsou zapsány dle požadavku. Ovšem např. str. 60 a 61 (ale i jinde) je záhlaví práce na nevhodném místě.

Práci lze až na uvedené nedostatky hodnotit jako dobrou, má svou vypovídací hodnotu a lze ji doporučit k obhajobě.

Otázky k obhajobě:

1. Vysvětlíte u „10 vajec velikosti M – bez škrupiny“ proč zrovna velikost M a proč bez škrupiny – tedy, v jaké podobě?

V Uherském Hradišti dne 17.05.2024

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-...