

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Stanislav Potůček
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Modelové řešení zásobování potravinami ve vybrané obci
Autor posudku	Doc. Ing. Pavel Valášek, CSc., LL.M.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	C
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	D
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	C
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	C
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	C
8	Jazyková úroveň práce	0,05	C
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	C
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	D (2,01)

Předkládaná práce se zabývá jedním z potenciálně pravděpodobných a stále více se vyskytujících jevů dnešní doby. Název práce plně nevystihuje její obsah – není patrné, že se jedná o nouzové zásobování, které s sebou přináší určitá specifika. Práce je vypracována toliko na 65 stranách a opírá se pouze o 40 literárních zdrojů, které jsou většinou internetové, řada z nich je aktuálně nedostupných. Značná část z nich je spíše obecného, poněkud úzce zaměřeného charakteru, což se následně promítá i do celkového pojetí práce. V práci se také vyskytuje řada nepřesností, nekorektně použitých termínů, stylistických neobratností a formálních nedostatků (jeden příklad za všechny - např. *Bílkoviny – jsou tvořeny aminokyselinami a mají funkci na podílení se celkového růstu, metabolismu a rovnováže člověka. Denní příjem by měl být v průměru 0,8 až 1 gram bílkoviny na 1 kilogram - (nesprávný překlad z angličtiny).* v kap. 1.3 na str. 13). Některé z nich jsou až ke škodě odborné úrovni práce.

V teoretické části práce autor vymezuje základní pojmy, dále zainteresované orgány státní správy i místní samosprávy, krizové stavy a legislativu, vztahující se k řešené problematice. Zároveň charakterizuje současnou situaci v dané problematice v ČR. Nouzovému zásobování obyvatelstva potravinami a pitnou vodou se věnuje spíše okrajově.

Technická úroveň schémat na obrázcích č. 1 a 4 je nízká a v důsledku toho jsou texty v nich obsažené, obtížně čitelné.

Praktická část práce je svým rozsahem menší než teoretická část, tvoří cca 2/3 rozsahu teoretické části. V úvodu praktické části diplomant analyzuje současný stav možnosti a rizika zásobování města Třinec potravinami a pitnou vodou. Autor využívá metodu SWOT analýza a metodu kontrolního seznamu – Check list.

Diplomant však také relativně často využívá materiálů, které už má statutární město Třinec pro konkrétní případy nouzového zásobování již od roku 2020 zpracovány.

Na základě získaných poznatků autor vytvořil modelové řešení nouzového zásobování města Třinec potravinami s nástinem výhledu do budoucna. Pro lepší orientaci by však bylo vhodné navrhované řešení vyjádřit schematictěji.

Kapitola Závěr víceméně rekapituluje shromážděné poznatky a prováděné činnosti v rámci praktické části práce. Bylo by však vhodné zde přehlednou formou také sumarizovat návrhy a doporučení, vyplývající z prezentovaného modelového řešení.

Texty v brožurkách, uvedených v přílohách P I a P II jsou čitelné až při zvětšení prohlížeče 150 %.

Otázky k obhajobě:

1. Čím se vyznačují vitaminy A, D, E a K a jaká nebezpečí mohou představovat ve výživě člověka?
2. Jaká voda je dle současně platné legislativy považována za pitnou?
3. Jakou úlohu při nouzovém zásobování sehrávají tepelně sterilované konzervy?
4. V čem spatřujete přínos Vaší DP k danému tématu?

Závěr:

Uvedená práce splňuje požadavky, které jsou na tento typ prací kladeny, doporučuji ji k obhajobě a navrhuji hodnotit stupněm

D-uspokojivě.

V Uherském Hradišti dne 10.05.2024

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-...