

## HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. Tomáš Strunz</b>
Studijní program	<b>Bezpečnost společnosti</b>
Specializace	<b>Ochrana obyvatelstva</b>
Forma studia	<b>prezenční</b>
Akademický rok	<b>2023/2024</b>
Téma práce	<b>Povědomí žáků základních školy o nebezpečnosti chemických látek</b>
Autor posudku	<b>prof. Ing. Dušan Vičar, CSc.</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	B
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	B
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	B
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	B
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	B
8	Jazyková úroveň práce	0,05	B
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	B
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>B (1,50)</b>

K oponování byla předložena práce v rozsahu cca 86 stran doplněna o obligatorní seznamy a přílohy.

Klíčová slova v AJ (podstatná a přídavná jména) by měla být s velkým písmenem na začátku slova. Zadání práce je jasné a srozumitelné. Úvod má vhodně zdůrazňovat význam problematiky pro společenskou praxi a její aktuálnost, ne uvádět, co řeší jednotlivé části DP. Totéž platí pro kap. 5, která má být shrnující a ne popisná. Cíl a použité metody práce jsou uvedeny. Text práce je vhodné pro přehlednost více členit na odstavce viz Závěr (str. 85).

Teoretická část klasifikuje NL a první pomoc při popáleninách a otravách.

Praktická část je zaměřena na dotazníky, rozhovory, další metody analýzy a diskusi k nim.

Návrhy na zlepšení odpovídají možnostem dané kvalifikační práce.

### Otázky k obhajobě:

1. Je klasifikace chemických látek a směsí, kterou uvádíte v tabulce 1 na str. 22 úplná?

2. Znáte nějaké studijní pomůcky a učebnice na podporu osvojení si účelného chování při MU schválené a akreditované MŠMT?

**V Uherském Hradišti dne 03.05.2024**

**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-...