

## HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. Horáková Jiřina</b>
Studijní program	<b>Bezpečnost společnosti</b>
Specializace	<b>Ochrana obyvatelstva</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2023/2024</b>
Téma práce	<b>Zařazení branné výchovy do výuky na vybrané základní škole</b>
Autor posudku	<b>doc. Lošek Václav</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	C
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	B
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	D
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	D
8	Jazyková úroveň práce	0,05	D
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	C
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>C (1,99)</b>

Jako téma práce zvolila autorka náročnou problematiku, která opět nabývá na aktuálnosti. Při tvorbě zámyslu realizace diplomové práce ne zcela akceptovala názory představitelů zainteresovaných subjektů. Seznámila se například s názorem České školní inspekce, Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra? Národní pedagogický institut MŠMT, který připravuje nové rámcové vzdělávací programy o zavedení branné výchovy jako předmětu (ani pod jiným názvem) nepočítá. V těchto intencích je část práce mimo realitu.

Pokud se jedná o dílčí připomínky, lze je vznést například k jazykové úrovni práce, kterou předznamenává již první odstavec úvodu. Na stránkách 11, 56, 57, 68, 71, vystupuje autorka jako autor. Dá se usuzovat, že na jazykovou korekturu textu rezignovala. Zásadně citujeme z původních zdrojů a ne z letitých skript.

**Otázky k obhajobě:**

1. Nakolik jste při zpracování tématu konzultovala s učitelským sborem, vedením školy?

**V Uherském Hradišti dne 13.05.2024**

**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-...