

Oponentský posudek bakalářské práce Jany Maťákové „Bezpečnost a ochrana zdraví při práci – příprava školení pro vedoucí na přírodovědeckém táboře“

Bakalářská práce se zabývá přípravou na školení bezpečnosti práce a ochrany zdraví pro vedoucí přírodovědných táborů. Práce obsahuje teoretickou část, ve které autorka sbírala podklady o momentálně dostupných podkladech pro tato školení. Nalezené materiály – powerpointové prezentace následně hodnotila z hlediska aktuálnosti předpisů a přehledností zpracování jednotlivých prezentací a jejich vhodností pro užití na školení BZOP a Ochrany zdraví pro ZA. Následně vypracovala 3 prezentace zabývající se školením BOZP. K bakalářské práci náleží několik příloh, které jsou neméně důležité jako sama práce. Přílohy obsahují příručku pro školícího pracovníka a 3 prezentace zabývající se prací v laboratoři, zotavovací akce a pobyt venku a třetí prezentace se zabývá požární ochranou, elektrickým proudem a první pomocí.

Bakalářská práce Jany Maťákové se mi velmi líbila, je zpracovaná věcně s minimem chyb a překlepů. Prezentace jsou zpracovány velmi přehledně, velikost písma je dostačující a samotné prezentace neobsahují přemrštěné množství textu, aby prezentace zůstala přehledná. Jednotlivé snímky obsahují velké množství ilustrací, což pomáhá posluchači soustředit se na to, co je momentálně probíráno. Zároveň obsahují prezentace několik vtipných, ilustračních videí k upoutání pozornosti. Každá prezentace je navíc zakončena opakovacím testem v Kahoot. Zároveň velmi oceňuji zpracovanou příručku pro školícího pracovníka. Díky ní zůstávají prezentace přehledné pro posluchače, ale zároveň má školící pracovník k dispozici všechny potřebné informace.

Doporučuji práci k obhajobě a navrhuji hodnotit výborně.

Pro diskuzi s autorkou navrhuji 2 otázky:

1. Zejména na zotavovacích akcích ve volné přírodě jsou k dispozici pouze improvizované laboratoře. Máte osobně nějaké doporučení, co by v laboratoři nemělo nikdy chybět, ani v té improvizované?
2. Improvizovaná laboratoř, která se nachází v areálu Táborové základny VŠCHT Běstvína, nemá digestoř ani žádné jiné aktivní odvětrávání. Jak byste doporučila řešení práce, pakliže je prováděn experiment, při jehož realizaci je vhodné pracovat v digestoři?

V Praze 5. 6. 2023

RNDr. Veronika Gajdošová, Ph.D.

Institute of Macromolecular Chemistry, Czech
Academy of Sciences
Heyrovského nám. 2, Prague 6, Czech Republic