

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Jaroslava Viktorová

Studijní obor: Veřejné zdravotnictví/Ochrana veřejného zdraví

Vedoucí bakalářské práce: Ing. Radmila Řepová

Katedra/ústav: Ústav Laboratorní diagnostiky a veřejného zdraví

Název bakalářské práce: Zdravotní rizika v pracovním prostředí ve výrobě skla

- Volba tématu:
1. Mimořádně aktuální
 2. Aktuální pro danou oblast
 3. Užitečné a prospěšné
 4. Standardní úroveň
 5. Neobvyklé
- Cíl práce a jeho naplnění:
1. Vhodně zvolený cíl, který byl naplněn
 2. Vhodně zvolený cíl, který byl částečně naplněn
 3. Vhodně zvolený cíl, který nebyl naplněn
 4. Nevhodně zvolený cíl
- Struktura práce:
1. Originální – zdařilá
 2. Logická – systémová
 3. Logická – tradiční
 4. Pro dané téma tradiční
 5. Pro dané téma nevhodná
- Práce s literaturou:
1. Vynikající, použity dosud neběžné prameny
 2. Velmi dobrá, použity nejnovější dostupné prameny
 3. Dobrá, běžně dostupné prameny
 4. Slabá, zastaralé prameny
- Vybavení práce (data, tabulky, grafy, přílohy):
1. Mimořádné, funkční
 2. Velmi dobré, funkční
 3. Odpovídá nutnému doplnění textu
 4. Nedostačující
- Přínosy bakalářské práce:
1. Originální, inspirativní názory
 2. Ne zcela běžné názory
 3. Vlastní názor argumentačně podpořený
 4. Vlastní názor chybí
- Uplatnění bakalářské práce v praxi a ve výuce:
1. Práci lze uplatnit v praxi
 2. Práci lze uplatnit ve výuce
 3. Vhodná pro publikování
 4. Práci nelze příliš využít ani v praxi ani při výuce

Formální stránka: 1. Výborná
2. Velmi dobrá
3. Přijatelná
4. Nevyhovující

Jazyková stránka: 1. Stylistika a) výborná
b) velmi dobrá
c) dobrá
d) nevyhovující

2. Gramatika a) výborná
b) velmi dobrá
c) dobrá
d) nevyhovující

Zásadní připomínky k bakalářské práci:

1. nemám
2. mám tyto: 0

Další hodnocení:

Autorka bakalářské práce zpracovala metodou kvalitativního výzkumu téma „Zdravotní rizika v pracovním prostředí ve výrobě skla“. V teoretické části stručně shrnula závěry autorů, kteří se zabývali danou problematikou, věnovala se popisu a hodnocení faktorů pracovního prostředí, které jsou spojeny s výrobou skla a upozornila na možné zdravotní potíže u pracovníků v tomto provozu.

Ve výzkumu se zaměřila na hodnocení faktorů pracovního prostředí ve výrobě skla v průběhu let 1998-2015. V roce 2009 objekt sklárny vyhořel a jeho obnova, která byla spojená s modernizací výroby, byla ukončena v roce 2010.

Cílem práce bylo stanovit rizika pracovního prostředí výroby skla před a po vyhoření sklárny a zhodnotit, zda modernizace sklárny vedla i ke zlepšení pracovního prostředí. Naplnění cíle dosáhla prostřednictvím dokumentů, tj. výsledků měření, které měla od majitele sklárny k dispozici. Rovněž se zúčastnila prohlídky jednotlivých pracovišť ve sklárně, kde se se zájmem zajímala o způsob výroby a pracovní prostředí, kde výroba skla probíhá. Se zástupci společnosti vedla odbornou diskusi o dané problematice.

Oceňuji snahu samostatného studia protokolů měření a správnou interpretaci výsledů měření s ohledem na hodnocení faktorů pracovního prostředí dle platného právního rámce. Závěry výzkumu sumarizovala a prezentovala do přehledných tabulek. Závěrem se pokusila o grafické znázornění vyskytujících se faktorů před a po požáru závodu.

Po formální stránce lze konstatovat, že předložená bakalářská práce splňuje požadavky na takovou práci kladenou. Po věcné stránce lze konstatovat, že téma bylo v základních rysech vyčerpáno.

Studentka byla během celého období velmi aktivní, o zvolené téma se velmi podrobně zajímala, svou práci si logicky rozvrhla do několika etap tak, aby termín odevzdání hotové práce byl v předstihu dodržen. Na bakalářské práci pracovala velmi samostatně, iniciativně, problematické části práce se mnou konzultovala. Oceňuji i diskusi této práce, neboť ta není jen konstatováním a schnutím dosažených výsledků.

Práce splňuje základní požadavky kladené na tento typ prací, a proto ji doporučuji k ústní obhajobě:

1. ano
2. ne

Navrhovaná klasifikace:

1. výborně
2. velmi dobře
3. dobře
4. nevyhověl

Otázka k ústní obhajobě práce: Domníváte se, že hodnocení rizik, které jste provedla ve zkoumaném provozu, lze aplikovat pro všechny provozy, které se zabývají výrobou skla? Pokud tomu tak není, prosím, uveďte možné rozdíly v hodnocení rizik v jednotlivých provozech.

Datum: 10. 5. 2017

Podpis vedoucího bakalářské práce
Ing. Radmila Řepová

