

POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno a příjmení diplomanta: Bc. Jana Palánová

Studijní obor: Civilní nouzová připravenost

Vedoucí diplomové práce: doc. RNDr. Přemysl Záškodný, CSc.

Katedra/ ústav: Ústav radiologie, toxikologie a ochrany obyvatelstva

Název diplomové práce :Šetření závislostí vybraných protipovodňových opatření ve vybraných obcích v Ústeckém kraji v povodí Ohře a Labe

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 diplomové práce:

1. Originální, inspirativní názory
2. Ne zcela běžné názory
3. Vlastní názor argumentačně podpořený
4. Vlastní názor chybí

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

Zásadní připomínky k diplomové práci:

1. nemám
2. mám tyto:

Další hodnocení:

Diplomová práce představuje zprávu o aplikovaném kvantitativním výzkumu s rozumně stanovenou proporcí mezi kvantitou a kvalitou. Přes drobné formální nedostatky působí svěže a nabízí dobře strukturovaný pohled na zkoumanou problematiku. Velmi sympaticky působí nejen použití typických dvojrozměrných metod statistických analýz, ale také dobrá aplikace SWOT analýzy. Tato zajímavá dualita výzkumných metod umožnila popsat nejen globální výsledky (vazba mezi počty ohrožených obyvatel a výši finančních prostředků), ale také slabé a silné stránky PPO u lokalit Štětí, Roudnice nad Labem, Křešice, Lovosice a Píšťany, Ústí nad Labem, Děčín, Terezín, Bohušovice nad Ohří. Tato zajímavá komplementarita globálností a lokálností ukazuje na význam práce zvláště pro praxi a také pro teoretické propojení uvedených stránek principu komplementarity. K dobrému dojmu přispívá k vhodnému zařazení zkoumaného problému z hlediska teorie Ochrany obyvatelstva. Přes výše uvedené výhrady k drobným formálním nepřesnostem lze práci zvláště vzhledem k nekonvenční dualitě výzkumných metod považovat za zdařilou a ohodnocenou klasifikací výborně.

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:

Které další parametry by bylo vhodné zkoumat v rámci navazujících výzkumů při šetření protipovodňových opatření?

Do jaké míry lze považovat počty ohrožených obyvatel za dominantní při vymezování výše přidělených finančních prostředků?

Datum: 21.5.2019

Podpis vedoucího diplomové práce

