

POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno a příjmení diplomanta: Bc. Vladimír Viktora
Studijní obor: Civilní nouzová připravenost – navazující studium
Vedoucí diplomové práce: Ing. Aleš Kudlák
Katedra: radiologie a toxikologie
Název diplomové práce: Zdroje vody a čerpacích stanoviště pro požární techniku v okrese Písek.

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
c) 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:

Posluchač zpracoval a předložil diplomovou práci na téma „Zdroje vody a čerpacích stanoviště pro požární techniku v okrese Písek“. Práce o celkovém rozsahu 102 strany strojopisu je kromě úvodu, seznamu použité literatury, klíčových slov a přílohy rozčleněna do šesti obsahových kapitol, z nichž první až třetí je dále vnitřně strukturovaná. Kapitola 9. obsahuje celkem 1 přílohu, a to CD-R, na kterém jsou databáze mapek obcí s požárními nádržemi a místy čerpání, databáze fotografií jednotlivých nádrží s požární vodou, čerpací místa a hydranty a databáze karet všech výše uvedených míst po jednotlivých obcích a jejich částí o obsahu 71,6 MB. Práce je vybavena velmi slušným pojmovým aparátem, seznamem použitých zdrojů a právních předpisů. Z hlediska obsahového pojetí práce autor postupoval v logickém a systematickém sledu. Zpracovatel naplnil cíle své diplomové práce a v závěru řádně vyhodnotil stanovenou hypotézu.

V části 4. Výsledky jsou použity především tabulky a obrázky vybraných obcí, protože databáze podkladů je velká, jak již bylo uvedeno výše.

Autor se zhostil tématu výtečně a výsledkem je práce, mající nejen informační charakter, ale i vlastní analytickou hodnotu včetně využití poznatků z praxe a pro praxi, a to především pro OPIS HZS Jihočeského kraje.

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:

1. V bodě 5. Diskuse jste zmínil, že jste najezdil osobním vozidlem celkem 1781 km. Přepočítejte, kolik to bylo litrů pohonných hmot a za jakou Kč částku?
2. Kolik hodin jste věnoval na objíždění, zjištění a vyfocení jednotlivých zdrojů vody a čerpacích stanovišť?

Datum: 22.08.2011

Podpis vedoucího diplomové práce.....

