

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

- Jméno a příjmení studenta:* Petr Stránský, DiS.
Studijní obor: Ochrana obyvatelstva
Vedoucí bakalářské práce: Mgr. Jiří Havránek
Katedra/ústav: Radiologie, toxikologie a ochrany obyvatelstva
Název bakalářské práce: porovnání dostupnosti dat o aktuální radiační situaci v rámci Evropy
- Volba tématu:
- 1. Mimořádně aktuální**
 - Aktuální pro danou oblast
 - Užitečné a prospěšné
 - Standardní úroveň
 - Neobvyklé
- Cíl práce a jeho naplnění:
- 1. Vhodně zvolený cíl, který byl naplněn**
 - Vhodně zvolený cíl, který byl částečně naplněn
 - Vhodně zvolený cíl, který nebyl naplněn
 - Nevhodně zvolený cíl
- Struktura práce:
- Originální – zdařilá
 - 2. Logická – systémová**
 - Logická – tradiční
 - Pro dané téma tradiční
 - Pro dané téma nevhodná
- Práce s literaturou:
- Vynikající, použity dosud neběžné prameny
 - 2. Velmi dobrá, použity nejnovější dostupné prameny**
 - Dobrá, běžně dostupné prameny
 - Slabá, zastaralé prameny
- Vybavení práce (data, tabulky, grafy, přílohy):
- Mimořádné, funkční
 - 2. Velmi dobré, funkční**
 - Odpovídá nutnému doplnění textu
 - Nedostačující
- Přínosy bakalářské práce:
- Originální, inspirativní názory
 - Ne zcela běžné názory
 - 3. Vlastní názor argumentačně podpořený**
 - Vlastní názor chybí
- Uplatnění bakalářské práce v praxi a ve výuce:
- 1. Práci lze uplatnit v praxi**
 - 2. Práci lze uplatnit ve výuce**
 - Vhodná pro publikování
 - Práci nelze příliš využít ani v praxi ani při výuce
- Formální stránka:
- 1. Výborná**
 - Velmi dobrá
 - Přijatelná
 - 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:

.....
.....
.....

Další hodnocení:

Předkládaná bakalářská práce je rozdělena do pěti částí. V teoretické části jsou vysvětleny základní pojmy, monitorování radiační situace a představeny zdroje ionizujícího záření. Cílem bakalářské práce bylo porovnat dostupnost dat o aktuální radiační situaci na území jednotlivých států Evropy. Proto byla stanovená výzkumná otázka. „Jsou data o aktuální radiační situaci zveřejňována jednotlivými státy srovnatelná?“ Metodika výzkumu zvolená autorem je komparativní analýza webových stránek, obsahujících informace o radiační situaci. V části Výsledky jsou prezentována zjištěná fakta, kdy je text bohatě doplněn obrázky. V části Diskuse jsou výsledky za jednotlivé státy Evropy porovnány mezi sebou. Z tohoto porovnání autor logicky vyvozuje závěry. Je nutné vyzdvihnout a ocenit trpělivost a píli autora při získávání informací z národních webů, které nemají anglickou mutaci.

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:

Jaká monitorovaná složka životního prostředí dokázala v Evropě zachytit a potvrdit radiační havárii ve Fukušimské jaderné elektrárně?

Datum: 24. 8. 2017

Podpis vedoucího bakalářské práce.....

