

## POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

- Jméno a příjmení studenta: Jaroslav Kasalo
- Studijní obor: Aplikovaná radiobiologie a toxikologie
- Vedoucí bakalářské práce: prof. Radek, MSc. Dr. Sc.
- Katedra: Radiologie a toxicologie
- Název bakalářské práce: Shledání důvodů odpadů, což je spojení s japonskem...
- Volba tématu:
1. Aktuální
  2. Užitečné a prospěšné
  3. Standardní
  4. 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. Práci nelze příliš využít ani v praxi ani při výuce
- Formální stránka:
1. Výborná
  2. Přijatelná
  3. 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:

*via pwtolho*

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

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:

*jaké jsou další stránky  
maserietni kovalu rše práce?*

Datum:

*28.5.2008*

Podpis vedoucího bakalářské práce

*Pavel*

## Jaroslav Kazda

Bakalářská práce Jaroslava Kazdy je práce ekologicko-toxikologická a řeší aktuální téma rizik spojených s provozem skládek komunálního odpadu a jejich vliv na životní prostředí. Obecně jsou rozebírána toxikologická rizika látek, která se na takových skládkách nachází o které se z nich dostávají zpět do životního prostředí ve formě plynů, prachu a kontaminovaných vod. Konkrétně pak jsou v práci naznačené principy studia rizik aplikovány na skládku tuhého komunálního odpadu v Lišově, která funguje jako místo deponování domovního odpadu z Českých Budějovic a okolí. Autor detailně rozebírá historii skládky, její geologické a hydrologické poměry, hlavní kontaminanty a jejich toxikologickou charakteristiku, posuzování rizik pro okolí a legislativu. Smyslem bakalářské práce je podat ucelený přehled o stavu skládky pevného komunálního odpadu Lišov a možných rizicích spojených s jejím provozováním pro obyvatele Lišova a okolních obcí, ale také pro nejširší veřejnost, které dosud nebyl žádný takovýto ucelený materiál předložen. Práce má praktický význam a může být využita pracovníky státní správy a ochrany životního prostředí ke zlepšení komunikace s veřejností. Výsledky práce potvrzují hypotézu, že skládka pevného komunálního odpadu Lišov nemá negativní dopad na životní prostředí.

**Otázka k ústní obhajobě:** Jaký bude další osud materiálů, které jste ve své práci shromáždil a jak byste jich mohl sám využít pro svou práci?

Hodnocení: výborně

Školitel:



