

**POSUDEK OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE***Autor práce:* **Bc. Jan POLÁK***Obor:* Matematika-Geografie*Název práce:* **Kvalita ovzduší v Pardubickém kraji****Hodnocení:**

<b>Obsahová stránka práce</b>	<b>Maximální počet bodů</b>	<b>Udělený počet bodů</b>
Metodika (stanovení cílů, výběr metod)	10	8
Struktura práce (vnitřní vyváženost a logická návaznost částí práce)	5	5
Práce s literaturou a dalšími zdroji informací (výběr, způsob použití)	15	12
Tvůrčí přístup a vlastní autorský vklad	20	15
Zhodnocení dosažených výsledků, splnění cílů a přínos práce	20	20
Obsahové zhodnocení netextových částí práce (tabulek, obrázků)	10	7
<b>Formální stránka práce</b>		
Dodržení norem pro formální úpravu práce včetně citačních norem	10	6
Estetická úprava a jazyková stránka práce	10	6
<b>Celkové hodnocení práce</b>	<b>100</b>	<b>79</b>

*Navrhované hodnocení: A (100–92 b.), B (91–83 b.), C (82–74 b.), D (73–65 b.), E (64–55 b.), F (54 nebo méně b.).***Klady práce:**

Práce představuje vcelku aktuální a komplexní informaci a vývoji a stavu kvality ovzduší v Pardubickém kraji.

**Nedostatky v práci:**

Za největší nedostatek práce považuji úroveň její formální stránky, tj. především dodržování pravidel pro zpracování odborného textu (záměna pomlček a spojovníků, nedodržování pravidla o psaní mezer, nejednotná úprava tabulek, stylů písma, špatná čitelnost mapových příloh atd.). Práce obsahuje nadměru odkazů na ústní sdělení, to je způsob obvyklý spíše při psaní kroniky. Některé přílohy (např. 1 a 3) považuji za zbytečné.

**Otázky k obhajobě:**

Některá tvrzení či vyjádření mi jsou nejasná:

- str. 86: Ozon může být problematický například pro horskou službu.
- str. 55: vliv erupce Eyjafjalljokull na kvalitu ovzduší v Pardubicích?
- str. 20: komická poznámka o vlivu kyselých dešťů na proděravění punčoch

Za jedno z důležitých pozitiv hodnocené práce považuji, že otázky, které chtěl diplomant při zpracování práce řešit a které uvedl v úvodu, byly i odpovězeny.

---

Práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji její hodnocení známkou **C**.

V Olomouci 15. 1. 2013

.....  
doc. RNDr. Miroslav Vysoudil, CSc.  
oponent práce