

POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce: **Kristýna ČESALOVÁ**

Obor: Chemie-Geografie

Název práce: **Environmentální historie znečištění ovzduší na příkladu vybraných závažných situací ve světě**

Hodnocení:

Obsahová stránka práce	Maximální počet bodů	Udělený počet bodů
Metodika (stanovení cílů, výběr metod)	10	10
Struktura práce (vnitřní vyváženost a logická návaznost částí práce)	5	4
Práce s literaturou a dalšími zdroji informací (výběr, způsob použití)	15	12
Tvůrčí přístup a vlastní autorský vklad	20	10
Zhodnocení dosažených výsledků, splnění cílů a přínos práce	20	15
Obsahové zhodnocení netextových částí práce (tabulek, obrázků)	10	8
Formální stránka práce		
Dodržení norem pro formální úpravu práce včetně citačních norem	10	10
Estetická úprava a jazyková stránka práce	10	9
Celkové hodnocení práce	100	78

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:

Za hlavní klad práce považuji výběr tématu, které spadá do problematiky ochrany a tvorby životního prostředí, přesněji řečeno kvality, resp. znečištění ovzduší.

Nedostatky v práci:

Autorka vůbec neřeší epizody radioaktivního znečištění atmosféry, to je nejzávažnější nedostatek hodnocené bakalářské práce. Práce měla obsahovat popis smogových situací v čínských velkoměstech, případně dalších metropolích, za zmínku by stály důsledky rozsáhlých požárů (např. Rusko 2010, kdy došlo k ohrožení radioaktivních zařízení atd.).

Kapitola o poměrech v ČR je z hlediska koncepce práce samoúčelná.

Některé obrázky mají horší kvalitu reprodukce.

Otázky k obhajobě:

Jaká je aktuální situace znečištění smogem v Londýně a Los Angeles?

Jak hodnotíte ekonomický rozvoj v JV Asii ve vztahu k zátěži atmosféry?

Přibližte důsledky jaderných katastrof na znečištění ovzduší.

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

V Olomouci 25. 5. 2013

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