

POSUDEK OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce: **Bc. Tomáš NOVOTNÝ**

Obor: Biologie-Geografie

Název práce: **Ochrana ovzduší jako téma ve vyučování zeměpisu na střední škole**

Hodnocení:

Obsahová stránka práce	Maximální počet bodů	Udělený počet bodů
Metodika (stanovení cílů, výběr metod)	10	6
Struktura práce (vnitřní vyváženost a logická návaznost částí práce)	5	5
Práce s literaturou a dalšími zdroji informací (výběr, způsob použití)	15	10
Tvůrčí přístup a vlastní autorský vklad	20	12
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	7
Estetická úprava a jazyková stránka práce	10	7
Celkové hodnocení práce	100	70

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:

Téma spadá do oblasti péče o životní prostředí a souvisí s environmentální výchovou.

Nedostatky v práci:

- pro hodnocení učebnic není použita některá z obecně uznávaných metod, hodnocení je ryze subjektivní
- citační aparát je zatížený chybami (str. 19 chybí rok vydání, seznam není plně abecedně uspořádaný, chybí počty stran u většiny titulů)
- některé obrázky mají anglický popis, to by v didaktickém materiálu být nemělo, obr. 12/str. 7 v příloze A1 je neaktuální
- jako příklad výskytu typografických chyb uvádím str. 46

Otázky k obhajobě:

- je v reálném vyučovacím procesu možné věnovat problematice celé 2 hodiny
- jsou všechny používané termíny pro studenty adekvátní
- proč nebyla hodnocena aktuální učebnice Demek, J., Voženílek, V., Vysoudil, M. (2012): Geografie pro střední školy 1. Fyzickogeografická část. SPN, pedagogické nakladatelství, a.s., Praha 2012, 112 s., ale ta z r. 1997
- proč nebyly hodnoceny učebnice nakladatelství Prodos

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

V Olomouci 9. 5. 2013

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