

**POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE***Autor práce:* Eliška UHROVÁ*Obor:* Biologie-Geografie*Název práce:* *Emise skleníkových plynů v rozvojových zemích světa***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	15
Tvůrčí přístup a vlastní autorský vklad	20	10
Zhodnocení dosažených výsledků, splnění cílů a přínos práce	20	16
Obsahové zhodnocení netextových částí práce (tabulek, obrázků)	10	8
<b>Formální stránka práce</b>		
Dodržení norem pro formální úpravu práce včetně citačních norem	10	8
Estetická úprava a jazyková stránka práce	10	10
<b>Celkové hodnocení práce</b>	<b>100</b>	<b>81</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:**

Jakékoliv souhrnné informace vážící se na problematiku skleníkových plynů je třeba považovat za pozitivní počin. To se týká i posuzované práce.

**Nedostatky v práci:**

Už ze samotného tématu je zřejmé, že autorka mohla pracovat pouze s informacemi přejatými převážně z internetových zdrojů. Tudiž tvůrčí přístup a osobní autorský vklad je logicky nízký. Přesto se mohla sl. Uhrová pokusit o vlastní příspěvek. Práci by prospělo zařazení stati o monitoringu skleníkových plynů v rámci mezinárodních projektů, případně uvedení vhodných výstupů z těchto aktivit.

**Otázky k obhajobě:**

Uveďte příklady mezinárodních interdisciplinárních projektů souvisejících se studiem skleníkových plynů a některé výsledky mající přímou vazbu na téma bakalářské práce.

Jak se uvedená problematika řeší v ČR (byť nerozvojá země)?

---

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

V Olomouci 30. 5. 2012

.....

doc. RNDr. Miroslav Vysoudil, CSc.

oponent práce