

POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce: Antonín OLIVA

Obor: Regionální geografie

Název práce: Rozvoj solárních elektráren a lokální konflikty při využití krajiny ve Zlínském kraji

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	15
Zhodnocení dosažených výsledků, splnění cílů a přínos práce	20	13
Obsahové zhodnocení netextových částí práce (tabulek, obrázků)	10	10
Formální stránka práce		
Dodržení norem pro formální úpravu práce včetně citačních norem	10	10
Estetická úprava a jazyková stránka práce	10	8
Celkové hodnocení práce	100	82

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.).

Splnění požadavků zadání:

Přístup autora k řešení problému (samostatnost, využívání konzultací):

Autor při řešení práce postupoval samostatně a kladně hodnotím vlastní realizaci dotazníkového šetření a jeho vyhodnocení. Z předložených výsledků je patrné, že je autor schopen samostatně tvůrčí práce (realizace terénního výzkumu, kontakt s odbornými institucemi, zpracování výsledků). Snížené bodové hodnocení odráží omezený počet respondentů, které autor v rámci výzkumu oslovil.

Otázky k obhajobě:

Jak je na tom Zlínský kraj v instalovaném výkonu FVE ve srovnání s ostatními kraji v ČR?

Jsou plánovány nějaké větší projekty FVE ve Zlínském kraji?

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

V Olomouci 9.6. 2012

.....

RNDr. Aleš Létal
vedoucí práce