

POSUDEK OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce: **Antonín Oliva**

Obor: Regionální geografie

Název práce: **Obnovitelné zdroje energie na Uherskohradištsku**

Hodnocení:

Obsahová stránka práce	Maximální počet bodů	Udělený počet bodů
Metodika (stanovení cílů, výběr metod)	10	9
Struktura práce (vnitřní vyváženost a logická návaznost částí práce)	5	3
Práce s literaturou a dalšími zdroji informací (výběr, způsob použití)	15	11
Tvůrčí přístup a vlastní autorský vklad	20	17
Zhodnocení dosažených výsledků, splnění cílů a přínos práce	20	15
Obsahové zhodnocení netextových částí práce (tabulek, obrázků)	10	9
Formální stránka práce		
Dodržení norem pro formální úpravu práce včetně citačních norem	10	9
Estetická úprava a jazyková stránka práce	10	10
Celkové hodnocení práce	100	83

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:

- zajímavé téma o obnovitelných zdrojích energie (OZE) na Uherskohradištsku
- vhodné využití GIS analýzy pro identifikaci možných lokalit pro OZE a dotazníkového šetření s představiteli obcí
- přehledně a výstižně zvládnutá kapitola politiky na různých regionálních úrovních

Nedostatky v práci:

Za trochu nešťastné považuji název kapitoly 5 a podkapitol. Zhodnocení potenciálu využití OZE v zájmovém území měla být samostatná kapitola za samostatnou kapitolou Vymezení a charakteristika území.

V mapách zastoupení OZE v jednotlivých katastrech ORP (např. str. 42) se špatně orientuje, protože chybí podkladové informace v mapě.

Název kapitoly 6.2 je zavádějící a také by více prostoru v této kapitole náleželo analýze fotovoltaických elektráren (97% výkonu v zájmovém území), alespoň tedy těm osmi s výkonem přesahujícím 1 MWe.

Otázky k obhajobě:

1. Jak je to se zábořem kvalitní zemědělské půdy pro FVE v oblasti? Můžete to nějak odhadnout (na jaké půdě a kolik FVE)?
2. Použijí vaší GIS analýzu představitelé městyse Buchlovice? Je to ještě aktuální téma v souvislosti s politikou státu?
3. Jak se lišila vaše zjištění z dotazníkového šetření od oficiálních zdrojů Energetické agentury?

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

V Olomouci 12.5.2014

.....
Renata Pavelková
oponent práce