

POSUDEK VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce: **Karolína Šrahůlková**

Obor: Biologie-Geografie

Název práce: **Solární energie v Evropě – potenciál, současný stav a trendy jeho využití**

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	5
Práce s literaturou a dalšími zdroji informací (výběr, způsob použití)	15	14
Tvůrčí přístup a vlastní autorský vklad	20	17
Zhodnocení dosažených výsledků, splnění cílů a přínos práce	20	18
Obsahové zhodnocení netextových částí práce (tabulek, obrázků)	10	9
Formální stránka práce		
Dodržení norem pro formální úpravu práce včetně citačních norem	10	10
Estetická úprava a jazyková stránka práce	10	10
Celkové hodnocení práce	100	93

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:

Požadavky zadání byly splněny.

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

Autorka využívala konzultací v přiměřeném rozsahu a jen k dílčím nejasnostem interpretace dat, jinak prokázala dobrou schopnost samostatné práce s širokým spektrem informačních zdrojů a ve své práci předložila poměrně ucelený obraz současného stavu solární energetiky v Evropě včetně nástinu dalšího možného vývoje.

Otázky k obhajobě:

Ve kterých státech či regionech Evropy je potenciál pro rozvoj solární energetiky v současnosti nejméně využit (v porovnání s tím, co podmínky insolace nabízí)? Pokuste se objasnit možné příčiny, případně jaké lze v těchto oblastech očekávat trendy dalšího vývoje?

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

V Olomouci 20. 5. 2013

.....

Martin Jurek
vedoucí práce