

POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce: Iva Macháčková

Obor: Geografie-Biologie v ochraně životního prostředí

Název práce: Vybrané tvary reliéfu v údolí Doubravy v CHKO Železné hory

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 | 4 |
| Práce s literaturou a dalšími zdroji informací (výběr, způsob použití) | 15 | 12 |
| Tvůrčí přístup a vlastní autorský vklad | 20 | 16 |
| Zhodnocení dosažených výsledků, splnění cílů a přínos práce | 20 | 18 |
| Obsahové zhodnocení netextových částí práce (tabulek, obrázků) | 10 | 8 |
| Formální stránka práce | | |
| Dodržení norem pro formální úpravu práce včetně citačních norem | 10 | 9 |
| Estetická úprava a jazyková stránka práce | 10 | 9 |
| Celkové hodnocení práce | 100 | 85 |

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:

Autorka splnila požadavky zadání, oceňuji provedené morfometrické analýzy. Vytvořené vlastní mapy vhodně dokumentují morfometrické poměry zájmového území.

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

Autorka přistupovala k řešení úkolů samostatně, iniciativně komunikovala s pracovníky Správy CHKO Železné hory a práci zpracovávala průběžně. Oceňuji část, která je výsledkem vlastního inventarizačního průzkumu. Na konzultace chodila vždy velmi dobře připravena a celkově lze její přístup ke zpracování bakalářské práce zhodnotit jako zodpovědný.

Otázky k obhajobě:

Jak byly měřeny výšky skalních stěn a mrazových srubů uváděné např. v lokalitě Koukalky?

Některé formulace vztahující se k rizikovým jevům mohly být přesnější a odborně správnější (např. zátopy 1. až 3. stupně, zachycení velkých vod apod.). Jak autorka rozumí tvrzení, že kamenité koryto je příčinou "snadného zachycení vody" či jak může "údolí Doubravy snadno zachycovat velkou vodu"?

Spádová křivka Kamenného potoka má v pramenném úseku minimální spád, v jakých strukturních podmínkách vodní tok protéká?

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

V Olomouci dne 1. června 2012

.....

doc. RNDr. Irena Smolová, Ph.D.

vedoucí práce