

POSUDEK VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce: **bc. Iva Macháčková**

Obor: Geografie-Biologie v ochraně životního prostředí

Název práce: **Geomorfologické poměry údolí Doubravy a jejich využití v pedagogické praxi**

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	19
Zhodnocení dosažených výsledků, splnění cílů a přínos práce	20	19
Obsahové zhodnocení netextových částí práce (tabulek, obrázků)	10	10
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	95

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:

Cílem diplomové práce byla komplexní geomorfologická charakteristika údolí Doubravy se zaměřením na úsek toku na území CHKO Železné hory. Základem byla realizace vlastního terénního výzkumu spojeného s geomorfologickým mapováním a tvorba výukových materiálů pro využití v pedagogické praxi na základních i středních školách. Hlavním výstupem práce je návrh informačních tabulí pro naučnou stezku v PR Údolí Doubravy, zpracování metodiky a pracovních listů pro terénní výuku využitelných ve výuce zeměpisu. Autorka splnila požadavky stanovené v zadání práce a nad rámec zadání se podílela na vlastní realizaci naučné stezky ve spolupráci se Správou CHKO Železné hory a Geoparkem Železné hory.

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

Autorka přistupovala aktivně k řešení problémů, práci zpracovávala průběžně a oceňuji tvůrčí přístup při zpracování vlastních návrhů informačních tabulí a pracovních listů.

Otázky k obhajobě:

V jaké fázi je realizace naučné stezky a jak lze hodnotit spolupráci se Správou CHKO Železné hory a Geoparkem Železné hory?

Jak by bylo možné navázat naučnou stezku na stávající cyklotrasy a turistické trasy?

Která lokalita v povodí Doubravy je geomorfologicky nejvýznamnější/nejcennější?

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

V Olomouci dne 11. května 2014

.....

doc. RNDr. Irena Smolová, Ph.D.

vedoucí práce