

POSUDEK OPONENTA 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	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	20
Zhodnocení dosažených výsledků, splnění cílů a přínos práce	20	20
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	8
Celkové hodnocení práce	100	94

*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:**

Autorka ve své práci velmi detailně a pečlivě zmapovala údolí vodního toku Doubrava. Zájmové území charakterizovala na základě vlastního morfometrického šetření. Výstupem jsou mapy sklonitosti svahů, absolutní výškové členitosti a orientace svahů, které autorka dále zdařile interpretuje. Vlastní přínos práce spočívá v podrobné inventarizaci vybraných tvarů reliéfu v údolí Doubravy, které autorka zmapovala v terénu, lokalizovala na vlastních mapách a detailně popsala v textové části.

Práci považuji za velmi zdařilou a vhodnou pro další rozpracování v diplomové práci.

Nedostatky v práci:

Autorka se v práci nevyvarovala některých vzletných jazykových formulací, které nepatří do odborné práce bakalářského typu (př. „vodní tok v podobě dravé šelmy i klidného beránka“).

Zonaci CHKO Železné hory a regulativů s tím spojených vymezuje zákon o ochraně přírody a krajiny č. 114/1992 Sb., tedy autorem je zákon a ne autor publikace *Národní parky a chráněné krajinné oblasti České republiky*, jak by se mohlo zdát z citace v textu (str. 17) .

V mapových výstupech chybí grafické měřítko, které je pro tištěné mapy zásadní vzhledem k častému zkreslení při tisku, které je způsobeno změnou rozsahu mapového pole.

U jinak velice zdařilých a názorných 3D modelů reliéfu chybí naznačení orientace ke světovým stranám (str. 9 a 19).

Otázky k obhajobě:

Čím si vysvětlujete asymetrie vodního toku zachycené v příčných profilech?

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

V Olomouci dne 6. června 2012

.....
Mgr. Milada Dušková
oponent práce