

POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce: **Blanka Axmanová**

Obor: Biologie-Geografie

Název práce: **Vybrané fluviální tvary reliéfu v povodí Loučky**

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	18
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	9
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:

Autorka splnila požadavky stanovené v zadání práce, zpracovala rešerši literatury vztahující se k zájmovému území a na příkladu vybraných tvarů reliéfu podrobně zmapovala fluviální tvary reliéfu v povodí Loučky na střední Moravě. Práci doplňují kvalitní grafické přílohy, zejména oceňuji kvalitní fotodokumentaci ilustrující inventarizované tvary i významné krajinné prvky v zájmovém území. Domnívám se, že některé inventarizované tvary mohly být více kartograficky prezentovány. Součástí přílohy je mapa břehových nátrží a jistě by bylo vhodné lokalizovat i další fluviální tvary.

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

Autorka přistupovala k řešení úkolů zodpovědně a cílevědomě, práci zpracovávala průběžně a podařilo se jí zpracovat dobrou bakalářskou práci. Oceňuji spolupráci se zástupci municipalit, správci vodních toků a lesní správou. Autorka provedla podrobnou inventarizaci a inventarizované tvary lokalizovala s využitím GPS. Při zpracování bakalářské práce autorka využila i znalostí druhého oboru (biologie) v rámci dvouoborového studia.

Otázky k obhajobě:

Jak autorka vidí možné pokračování práce?

Které lokality v povodí Loučky lze hodnotit jako problematické z hlediska antropogenního ovlivnění fluviálních procesů?

Jak velká plocha údolní nivy je zalesněna (přibližný odhad - procentuelně vyjádřeno)?

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

V Olomouci dne 27. května 2013

.....

doc. RNDr. Irena Smolová, Ph.D.

vedoucí práce