

POSUDEK VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce: Adéla Fabiánová

Obor: Tělesná výchova-Geografie

Název práce: Geomorfologické poměry údolí Olešenky

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	10
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	99

Navrhované hodnocení: výborně (100–85 b.), velmi dobře (84–70 b.), dobře (69–55 b.), nevyhově (54 nebo méně b.).

Splnění požadavků zadání:

Požadavky stanovené v zadání práce byly splněny, autorka se držela doporučené osnovy, tvůrčím a zodpovědným přístupem přistoupila k řešení zadané problematiky. Stěžejní částí práce byl vlastní terénní výzkum spojený s podrobným geomorfologickým mapováním vybraných tvarů reliéfu v povodí Olešenky, se zaměřením na vlastní údolí. Velmi oceňuji praktickou aplikaci geomorfologických poznatků do vytvořené podrobné geomorfologické mapy údolí Olešenky a mapy dokumentačních lokalit a bodů, které jsou přílohou diplomové práce. Oceňuji také vlastní návrh na začlenění do praktické terénní výuky v podobě detailně zpracovaného návrhu naučné stezky.

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

Při zpracování diplomové práce autorka pracovala samostatně, provedla vlastní mapování a vytvořila kvalitní přílohy v podobě podrobné geomorfologické mapy (příloha 1 – 2) v měřítku 1: 10.000 a mapy dokumentačních bodů a lokalit (příloha 3) v měřítku 1 : 25.000. Celou práci provází kvalitní

fotodokumentace a v závěru pak vlastní návrh naučné stezky. Práce zahrnovala rešerši odborné literatury, analýzy mapových podkladů, vlastní terénní výzkum spojený s mapováním a praktickou realizaci didaktických pomůcek pro výuku zeměpisu. Oceňuji vlastní návrhy a tvůrčí přístup k řešení problematiky.

Otázky k obhajobě:

V případě morfostrukturního ovlivnění říční sítě je přiložena fotomapa s vyznačenými zlomy, která zahrnuje PR Peklo, je ovlivnění tektonikou patrné i na horním toku Olešenky?

Byly vodopády a stupně někdy v minulosti zmapovány na vodních tocích dalších přítoků Metuje (např. v povodí Libchyňského potoka)? Jsou někde v literatuře popsány a vyskytují se např. v publikaci M. Janošky?

Práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji její hodnocení známkou **v ý b o r n ě**.

V Olomouci dne 17. května 2011

.....
doc. RNDr. Irena Smolová, Ph.D.
vedoucí práce