

POSUDEK VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce: Aneta Tvrzická

Obor: Biologie-Geografie

Název práce: Antropogenní tvary reliéfu v jižní části povodí Žejbra

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	14
Zhodnocení dosažených výsledků, splnění cílů a přínos práce	20	17
Obsahové zhodnocení netextových částí práce (tabulek, obrázků)	10	8
Formální stránka práce		
Dodržení norem pro formální úpravu práce včetně citačních norem	10	10
Estetická úprava a jazyková stránka práce	10	8
Celkové hodnocení práce	100	82

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

Splnění požadavků zadání:

Požadavky stanovené v zadání práce byly splněny, autorka se držela doporučené osnovy a zodpovědným přístupem přistoupila k řešení zadané problematiky. Stěžejní částí práce byla vlastní inventarizace antropogenních tvarů reliéfu v jižní části povodí Žejbra. Domnívám se, že by bylo vhodné propojení historického soupisu lomů s inventarizační částí i v textové části práce. Přehledové zpracování ze Soupisu lomů mohlo být v přehlednější podobě (např. tabulka) a doplněné o současný stav využití lokality. Slabší stránkou je práce s literaturou, citované práce jsou uvedeny v seznamu literatury, ale postrádám práce, které se zabývají problematikou antropogenních tvarů a antropogenní transformace reliéfu a také více regionálních studií. V metodické části mohlo být uvedeno podrobněji, kdy probíhal terénní výzkum a doplněna mohla být i rešerše odborné literatury,

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

Při zpracování diplomové práce autorka pracovala samostatně, provedla vlastní inventarizaci antropogenních tvarů reliéfu a dosažené poznatky kartograficky prezentovala. Oceňuji kvalitní

fotodokumentaci všech inventarizovaných tvarů, vhodně začleněnou do textu práce, a pečlivé zpracování Mapy dokumentačních bodů (příloha 2) i výsledné mapy Antropogenních tvarů reliéfu (příloha 1) v měřítku 1 : 25.000.

Otázky k obhajobě:

Jak byly určovány rozlohy lomů a k jakému datu se vztahují?

V části práce, která se zabývá současnými antropogenními pochody jsou uváděny fotovoltaické elektrárny, co je hlavním důvodem zařazení mezi antropogenní tvary? Neprobíhají v území jiné výraznější antropogenní zásahy? Jaké je plánované pokračování těžby v lomu Zárubka?

Průmyslové antropogenní tvary (str. 51) v uváděném obsahu do této kategorie nepatří? Není v území větší průmyslový areál?

Vodohospodářské tvary reliéfu jsou zastoupeny hrázemi vodních ploch a regulacemi vodních toků, oceňuji detailní zpracování historie a současnosti rybníční sítě, nejsou však v území i další vodohospodářské tvary jako retenční nádrže, vodojemy, studně apod.?

Práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji její hodnocení známkou **velmi dobře**.

V Olomouci dne 17. května 2011

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