

POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce: **Eva Svobodová**, studijní obor Geografie–Biologie v ochraně životního prostředí

Název posuzované práce: ***Antropogenní tvary reliéfu na území města Svitavy***

Formální splnění zadání práce:

Bakalářská práce odpovídá plně zadání. Přibližný rozsah práce je dodržen, vybavení práce přílohami odpovídá zpracovávanému tématu. Cílem bakalářské práce bylo na základě vlastního terénního výzkumu zmapovat antropogenní tvary reliéfu, které se vyskytují v katastrálním území města Svitavy se zaměřením na vodohospodářské tvary reliéfu. V souladu se zadáním práce byla provedena typologie antropogenních tvarů a provedeny základní morfometrické a morfogenetické analýzy. Na jejich základě bylo provedeno zhodnocení vlivu antropogenní činnosti na reliéf v zájmovém území. Autorka se zaměřila na současné vodohospodářské antropogenní procesy v území. Rozsah práce stanovený v zadání byl překročen, což však koresponduje s rozsahem antropogenní transformace reliéfu na území města Svitavy.

Obsahová úroveň práce:

Práce je především výsledkem terénního výzkumu. Struktura práce je logická, její hlavní cíle jsou zdařile formulovány a hlavní výsledky jsou výslovně uvedeny a jsou reakcí na stanovené cíle.

Úroveň práce s literaturou, citační aparát:

Úroveň práce s disponibilní literaturou je na velmi dobré úrovni. Součástí práce je bohatý seznam literatury včetně internetových odkazů a archivních materiálů. Oceňuji, že autorka pracovala s regionální literaturou a na řešení práce spolupracovala s Městským úřadem ve Svitavách. Citace jsou uváděny zcela korektně. Pouze výjimečně se objevují drobné nepřesnosti, např. na str. 22 a 24 (citace Fikejz, 2006).

Jazyková a grafická úroveň práce:

Jazyková úroveň textu je dobrá. Úroveň tabulek, grafů a kartografických příloh je na dobré úrovni. Sestrojené mapy vychází z vlastních analýz a z provedeného vlastního terénního výzkumu. Obzvlášť oceňuji kvalitní fotodokumentaci, která obsahuje 138 fotografií ilustrujících všechny dokumentované antropogenní tvary reliéfu.

Soupis konkrétních chyb vyžadujících reakci uchazeče

str. 32 - Na katastrálním území města nejsou jiné těžební tvary? Uváděná společnost P-D Refractories CZ, a. s. se zabývá zpracováním žáruvzdorných jíílů, v katastru města či blízkém okolí nemá pro jejich těžbu stanovený dobývací prostor?

str. 37 - Na území města se staví i nízkoenergetické domy, jsou mezi nimi i ty, které se zapouští do země, tj. je s jejich výstavbou spojena rozsáhlejší terénní úprava?

str. 33 - Jak rozsáhlý je industriální suterén pod areálem bývalého pivovaru?

Jsou mezi navrženými protipovodňovými opatřeními (vodohospodářskými úpravami) některá, která byla předmětem diskusí (nesouhlasného stanoviska občanů)?

str. 63 - Nejednotně uvedena citace Houzar, 2002.

Celkové hodnocení práce:

Největším kladem práce je prezentování vlastního terénního výzkumu a propojení teoretických znalostí s prací v terénu. Oceňuji samostatnost při zpracovávání bakalářské práce, navázání spolupráce s městským úřadem i použití archivních materiálů pro charakteristiku geneze zmapovaných antropogenních tvarů reliéfu. Zpracovávané téma umožňuje další prohloubení či pokračování. Slabé stránky práce nemá.

Celkový návrh posuzovatele pro hodnotící komisi:

Práci **doporučuji** k obhajobě, před obhajobou navrhuji její hodnocení známkou výborně.

V Olomouci 4. 6. 2008

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