

POSUDEK OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce: **Břetislav Klomínský**, studijní obor Tělesná výchova-Geografie

Název posuzované práce: *Dostupnost vrcholu Sněžky*

Formální splnění zadání práce:

Diplomová práce odpovídá plně zadání. Přibližný rozsah práce není dodržen – práce s počtem zhruba 36 000 slov základního textu (bez započtení příloh) přesahuje zadaný rozsah o zhruba 50 %. Vybavení práce přílohami odpovídá zpracovávanému tématu.

Obsahová úroveň práce:

Práce je především kompilací existující literatury k problému, součástí právě je také vyhodnocení ankety k dostupnosti vrcholu Sněžky. Struktura práce je logická, její hlavní cíle jsou zdařile formulovány, hlavní výsledky jsou výslovně uvedeny a jsou reakcí na stanovené cíle.

Úroveň práce s literaturou, citační aparát:

Úroveň práce s dostupnou literaturou je nadprůměrná, autor práce využil velmi širokou škálu tištěných i elektronických pramenů a provedl jejich ucelenou, logicky vystavěnou kompilaci. Citace jsou uváděny zcela korektně.

Jazyková a grafická úroveň práce:

Jazyková úroveň textu je výborná. Úroveň tabulek, grafů a mapových příloh je rovněž velmi dobrá.

Soupis konkrétních připomínek vyžadujících reakci uchazeče:

Nejzřetelnějším prohřeškem předložené diplomové práce ve vztahu k zadání je značné překročení jejího celkového rozsahu. Je však třeba říci, že s výjimkou kapitoly 4 (u které by bylo zestručnění nejsnadnější) práce obsahuje bohaté množství informací k vytyčenému tématu, shromážděné na základě pečlivě provedené rešerše.

Celkové hodnocení práce:

Největším kladem práce je její obsáhlá, až vyčerpávající informační hodnota k tématu dostupnosti vrcholu nejvyššího bodu našeho státního území. Autor se neomezil pouze na soupis minulého vývoje a charakteristiku současného stavu, ale v kapitole 10 na sedmi stranách podrobně diskutuje možnosti budoucího vývoje.

Celkový návrh posuzovatele pro hodnotící komisi:

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

V Olomouci 25. 8. 2010

Martin Jurek

oponent