

**Příloha k protokolu o SZZ č.**

**Diplomant:** Josef Kadubec

**Vysoká škola:** JU v Č. Budějovicích

**Aprobace:** D - Z

Pedagogická fakulta

**Katedra:** geografie

**Vedoucí diplomové práce:**

**Datum odevzdání posudku:** 18.01. 2008

Mgr. Jiří Rypl

## **POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE**

### **GPS mapování geomorfologicky zajímavých lokalit Novohradských hor** (téma)

Odevzdaná diplomová práce obsahuje 11 kapitol včetně úvodu, závěru, seznamu literatury a seznamu příloh. Je napsaná na 68 stranách a dále obsahuje 13 mapových a 11 fotografických příloh. Diplomová práce je dobře strukturovaná, přesto se při finální kompletaci vyskytla chyba, kdy na kapitulu 8 ihned navazuje kapitola 10 místo kapitoly 9.

Prvních pět kapitol lze považovat za úvodní kapitoly, kde kromě vlastního úvodu nás autor odpovídajícím způsobem seznamuje s cílem a metodikou práce, polohou a vymezením zkoumané oblasti, stručným přehledem dosavadního výzkumu a literaturou. Velice vhodné se jeví zařazení kapitoly o systému GPS a použitém softwaru.

Kapitola šestá se zabývá obecnou fyzicko - geografickou charakteristikou oblasti, je taktéž dobře strukturovaná a její rozsah a obsah odpovídá potřebám diplomové práce.

Kapitola sedmá je vlastní speciální část diplomové práce. Do této kapitoly je zahrnuto deset geomorfologicky nejzajímavějších lokalit Novohradských hor, na kterých jsou především popsány periglaciální a strukturní formy reliéfu, které byly zaměřeny při terénním mapování pomocí GPS. Nelze tedy popis jednotlivých lokalit vnímat odděleně od příslušných vázaných mapových příloh zpracovaných programem Arc GIS 9.1. v licenci Arc View. Přesto, že se jedná pouze o popis lokalit, v žádné literatuře se zatím s takovým celkovým přehledem nesetkáme. Také vlastní GPS mapování bylo poměrně technicky náročné vzhledem k lesnatosti terénu a potřebě zaměření řádně průměrovat, za účelem minimalizování odchylky zaměření. Domnívám se však, že je zbytečné u každé lokality se zvlášť zabývat velice stručným (jeden odstavec) fyzicko-geografickým přehledem. Celková fyzicko – geografická charakteristika oblasti je zpracovaná v kapitole šest.

V kapitole osm je zpracován stručný terminologický slovníček popisovaných forem reliéfu na daných lokalitách na který navazuje závěr jako kapitola deset.

Lepšímu zvýraznění mapových a fotografických příloh by jistě prospělo, kdyby nebyly tištěny na recyklovaném papíře.

Přes drobné nedostatky při formálním zpracování diplomové práce se domnívám, že diplomant prokázal schopnost samostatné práce v terénu a schopnost samostatné práce s prostředím GIS. A přesto, že se jedná o pouhý popis lokalit, jak je uvedeno výše zatím se s takovým to popisem v žádné literatuře nesetkáme, navrhuji hodnotit diplomovou práci známkou výborně.

Návrh na klasifikaci diplomové práce: v ý b o r n ě

.....  
Podpis vedoucího diplomové práce

V Č. Budějovicích dne: 18.01. 2008

Stupeň klasifikace	v ý b o r n ě	velmi dobře	dobře	nevyhověl
--------------------	---------------	-------------	-------	-----------