

POSUDEK VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce: **Martin Svoboda**

Obor: Regionální geografie

Název práce: **Haldy jako důsledek hornické činnosti v území - bariéry a možnosti rozvoje**

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	5
Práce s literaturou a dalšími zdroji informací (výběr, způsob použití)	15	14
Tvůrčí přístup a vlastní autorský vklad	20	18
Zhodnocení dosažených výsledků, splnění cílů a přínos práce	20	19
Obsahové zhodnocení netextových částí práce (tabulek, obrázků)	10	9
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	94

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, autor se držel doporučené osnovy a tvůrčím způsobem přistoupil k řešení zadané problematiky. Oceňuji i možnost praktické aplikace získaných poznatků v praxi. Po formální i obsahové stránce nemám k práci zásadní připomínky. Práce je přínosná pro další využití v regionálním rozvoji a celkově ji hodnotím jako kvalitně zpracovanou.

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

Při zpracování diplomové práce autor výborně spolupracoval, byl samostatný, oceňuji tvůrčí přístup a navázanou spolupráci s organizací DIAMO, s. p., která je klíčovou v řešené oblasti výzkumu. Práce zahrnovala jak práci s odbornou literaturou, mapovými podklady, tak vlastní terénní výzkum spojený s mapováním a inventarizací hald. Zvláště oceňuji, že dosažené výsledky autor práce úspěšně prezentoval na Soutěži O cenu děkana PřF UP, kde za obor Vědy o Zemi získal třetí místo v magisterské sekci.

Otázky k obhajobě:

Jaká je perspektiva pro možné další využití areálu na ložisku Rožná po ukončení těžby?

Oceňují hodnocení zahraničních přístupů při rekultivacích hald, možná mohlo být doplněno v případě uranové rudy o příklady z Austrálie či Kanady. Jaký je přístup s rekultivacím hald na uranových ložiscích v těchto zemích?

Jsou sesuvy na haldách registrované v databázi Geofondu?

Práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji její hodnocení známkou **výborně**.

V Olomouci dne 17. května 2011

.....

doc. RNDr. Irena Smolová, Ph.D.

vedoucí práce