

POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce: Anežka Brhlíková

Obor: Matematika-Geografie

Název práce: Těžba nerostných surovin v okolí Brodku u Přerova.

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	14
Tvůrčí přístup a vlastní autorský vklad	20	18
Zhodnocení dosažených výsledků, splnění cílů a přínos práce	20	18
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	92

Navrhované hodnocení: A (100–92 b.), B (91–83 b.), C (82–74 b.), D (73–65 b.), E (64–55 b.), F (54 nebo méně b.).

Klady práce:

Cílem práce bylo provést komplexní geografickou charakteristiku těžby nerostných surovin v okolí Brodku u Přerova, zhodnotit historické aspekty těžby a postihnout současné využití opuštěných těžebních lokalit, což se autorce podařilo a zpracovala kvalitní bakalářskou práci. Práci vhodně doplňují ortofotosnímky, mapy a fotografie. Oceňuji, že se autorka zabývala výhradními i nevýhradními ložisky a využívala publikované i nepublikované zdroje informací včetně posudků EIA. Práce působí uceleným dojmem a pouze ojediněle se vyskytují nepřesnosti (např. u formy citací). Oceňuji i zařazení plánů na otvírky či rozšiřování stávajících dobývacích prostorů.

Nedostatky v práci:

Práce je zpracována kvalitně a jediné, co postrádám, je komplexní zhodnocení morfometrických charakteristik antropogenních tvarů, které je uvedeno v zadání práce. Autorka se detailně zabývá jednotlivými lokalitami, ale přínosné by bylo závěrečné srovnání těžebních tvarů a kvantifikace ploch bezprostředně ovlivněných těžbou surovin.

Otázky k obhajobě:

Byl pro zpracování práce využíván dokument Surovinová politika Olomouckého kraje, dokument s výhledovým obdobím do roku 2020?

Jak je prakticky řešeno potrubí propojující plochu Tovačov I a Tovačov IV?

Které plochy ovlivněné těžbou v zájmovém území jsou součástí CHOPAV či v těsném sousedství lokalit NATURA 2000?

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

V Olomouci dne 20. května 2014

.....

doc. RNDr. Irena Smolová, Ph.D.

oponent práce