

Posudek oponenta diplomové práce

Autor práce (jméno a příjmení)	Tereza HANZLÍKOVÁ
Název práce	Hodnocení přínosu z rekreačního využití okolí Orlické nádrže v souvislosti s jejím vyčištěním.
Název a typ studijního programu	Ekonomika a management / Navazující
Fakulta / katedra	Ekonomická fakulta / KSR
Vedoucí práce	Cudlínová Eva, doc. Ing. CSc.
Oponent	Irena Zemánková, Ing. CSc.

Hodnocení práce

1. Význam a náročnost tématu **50 %**
2. Logická struktura práce **50 %**
3. Naplnění cíle práce **25 %**
4. Metodologický postup **25 %**
5. Hodnocení teoretického zobecnění a přínosu **50 %**
6. Praktický přínos práce **50 %**
7. Práce s literaturou **50 %**
8. Formální stránka **50 %**

Závěr

Výsledek: **41.25** bodů

Hodnocení práce známkou: **dobře**

Doporučuji práci k obhajobě: **ANO**

Otázky pro diskusi a poznámky

Kritické poznámky a celkový přínos, celková hodnota práce

Diplomová práce se věnuje aktuální tématice čistoty povrchových vod na příkladu nádrže Orlík. Na základě rozhovorů s místními obyvateli, rekreanty a majiteli rekreačních zařízení v dané oblasti, se diplomantka snaží vyčíslit změnu hodnoty rekreačních služeb, kterou by oblast poskytovala v případě, že by se voda v Orlické nádrži vyčistila. K odhadu hodnoty rekreační funkce oblasti jsou využity dvě metody- metoda kontingenčního, podmíněného oceňování a metoda dopravních nákladů. Obě tyto metody jsou vhodně zvolené pro danou oblast oceňování. Diplomová práce má velké ambice, ovšem její zpracování nese rysy určité povrchnosti. Praktická část, která se opírá o dotazníky je nedotažená, jen těžko lze srovnávat odhady hodnot za různý počet respondentů, pokud nepracujeme s hodnotou průměrnou, vztahující se k jednomu respondentovi. Formulace hypotéz je také velmi nestandardní. Diplomová práce je snahou najít vlastní přístup k hodnocení kauzy, která s Orlíkem souvisí, používá srovnání dvou metod ekonomického ohodnocování, to je třeba hodnotit kladně.

Otázky nebo témata pro diskusi před komisí

- 1) Kdo je, podle Vás, hlavním znečišťovatelem vodní nádrže Orlík a proč?
- 2) Myslíte si, že v dohledné době dojde k vyčištění nádrže? Pokud ne, v čem vidíte hlavní překážky?

Datum: 13.05.2014

Podpis oponenta diplomové
práce

