

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

OPONENT BAKALÁŘSKÉ PRÁCE (JMÉNO, PŘÍJMENÍ A TITULY / PRACOVIŠTĚ, JE-LI MIMO VŠOH)	BAKALÁŘ (JMÉNO, PŘÍJMENÍ, PŘÍPADNĚ I TITULY)
Doc. Ing. Miroslav Fišera, CSc.	Daniela Hlúbiková

NÁZEV PRÁCE VODA A JEJÍ VÝZNAM VE VÝŽIVĚ ČLOVĚKA

Úroveň splnění tématu BP	A	B	C	D	E	F
stupeň splnění cíle		X				
logická stavba práce a návaznost částí	X					
hloubka provedené analýzy		X				
vhodnost použitých metod		X				
úroveň použití metod		X				
závěry práce		X				
vlastní přínos studenta k tématu	X					
význam pro teorii / praxi		X				

Splnění formálních náležitostí BP	A	B	C	D	E	F
práce s literaturou, citace	X					
úprava práce – text, grafy, tabulky, ...		X				
styl, jasnost formulací	X					
gramatická úroveň a překlepy	X					

Pro uvedení konkrétních připomínek a otázek k práci, resp. průběhu zpracování použijte druhou, případně i další strany hodnocení.

U obhajoby požadují odpověď na následující otázky:

Na str. 23 uvádíte, že z celkového množství vody na zemi je 97 % v oceánech a 3% je voda pitná. Uvedte toto tvrzení na pravou míru.

Na str. 17 zmiňujete jeden ze způsobů úpravy vody chlorování. Znáte i jiné způsoby, které se dnes např. v ČR používají více?

NAVRŽENÁ ZNÁMKA: (POUŽÍVEJTE STUPNICI A, B, C, D, E, F) B – VELMI DOBŘE

Slovní hodnocení práce:

Práce je zpracována v rozsahu 47 stran včetně příloh a literárních zdrojů. V práci je uveden 1 obrázek, 8 tabulek, 5 grafů a 1 příloha. V seznamu literatury uvádí studentka celkem 26 literárních zdrojů. Z uvedeného je patrné, že studentka předkládá rozsáhlý teoretický i praktický materiál podložený dostatečným množstvím zpracovaného experimentálního materiálu.

Práce se zabývá celkově důležitostmi a vlastnostmi vody pro lidský organismus, jejími zdroji, druhy, způsoby úpravy a distribuce. V praktické části práce provedla průzkum

úrovně znalostí převážně mladých lidí o závažnosti nedostatku pitné vody, nakládání s ní a souvisejícími otázkami. Ze zjištěných výsledků dochází ke správným závěrům. Formální připomínky se týkají jen některých nevhodných formulací a drobných nepřesností jako např. na str. 10-11 uvádíte jako látky přítomné ve vodě – teplota, barva, průhlednost, chuť, pach.

Celkově je však práce napsána poměrně pečlivě, přehledně a s minimem překlepů, má logickou strukturu a obsahová náplň jednotlivých kapitol je vyvážená. Splňuje kritéria pro kvalifikační práce tohoto typu a závěry odpovídají současným poznatkům v daném oboru.

Bakalářskou práci **doporučuji k obhajobě** a navrhuji hodnocení: **B – velmi dobře**

Oponent bakalářské práce: doc. Ing. Miroslav Fišera, CSc.

Datum, místo a podpis oponenta: V Brně dne 17. 5. 2017