

# POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

*Políčko lze zaškrtnout dvojím poklepáním levým tlačítkem myši*

Titul:

Autor práce: SAZIMOVÁ KLÁRA

Autor posudku: Mgr. Eduard Ščerba, Ph.D.

1. Jsou v souladu titul a obsah práce se zadáním práce? .....  ano  ne
2. Nechybí v práci formulář *Zadání*? .....  nechybí  chybí
- Nechybí v práci *Prohlášení*? .....  nechybí  chybí
- Nechybí v práci *Obsah*? .....  nechybí  chybí
- Nechybí v práci kapitola *Literatura*? .....  nechybí  chybí
3. Je členění práce logické a přehledné? .....  ano  ne zcela  ne
4. Je diskuse logická a s dobře zdůvodněnými závěry? .....  ano  ne zcela  ne
5. Je kapitola závěr jasně formulovaná? .....  ano  ne zcela  ne
6. Jsou správně citované zdroje informací v textu práce? .....  ano  ne zcela  ne
7. Je seznam použitých zdrojů informací bez chyb .....  ano  ne zcela  ne  
    a úplný? .....  ano  ne zcela  ne
8. Je cizojazyčné resumé bez chyb? .....  ano  ne zcela  ne
9. Jsou všechny obrázky, tabulky a přílohy nezbytné? .....  ano  ne zcela  ne
10. Jsou všechny tabulky, obrázky a přílohy dostatečně kvalitní? .....  ano  ne zcela  ne
11. Je jazyk a gramatika práce bez chyb? .....  ano  ne zcela  ne
12. Jsou taxonomické pojmy bez chyb? .....  ano  ne zcela  ne
13. Doporučujete práci k obhajobě? .....  ano  ne
14. Doplňte hodnocení práce: .....  výborně  velmi dobře  dobře  nevyhovující

15. Do diskuse navrhuji otázku ve znění:

- Existují ještě další vhodné metody pro stanovování uhlíkové stopy, než je metoda LCA?
- Na str. 26 uvádíte podle citovaného zdroje (Dostálová 2022) že je možno recyklovat pouze okolo 10% plastových materiálů, máte tím na mysli pouze obalové plastové materiály, nebo všechny plastové materiály?

***Nedílnou a povinnou součástí hodnocení kvalifikační práce je slovní vyjádření se k práci s podrobným uvedením připomínek a zdůvodněním navrhovaného hodnocení na samostatném listě nebo zadní straně tohoto formuláře.***

Datum: 21.srpna 2023

Podpis



Autor práce: SAZIMOVÁ KLÁRA

Autor posudku: Mgr. Eduard Ščerba, Ph.D.

### Formální úroveň

Předložená bakalářská práce, (dále jen práce) je napsána celkem na 58 stranách textu, včetně zdrojů informací a jejich citací, grafických a obrazových příloh.

Vlastní práce je obsažena v kapitolách 1. Úvod až 10. Závěr. Počet stran odborného textu práce je 47. V kapitolách 1. Úvod až 5. Závěr jsou popsány a vysvětleny základní pojmy a informace vztahující se k řešené problematice.

Hlavní přínos práce je popsán v kapitolách 6. Cíl výzkumného řešení až 10. Závěr.

Práce je uspořádána přehledně a logicky podle řešených oblastí a studovaných objektů.

Citování zdrojů informací odpovídá standardům pro psaní odborných textů.

Práce má odpovídající formální a grafickou úroveň.

### Spnění cílů a zadání práce

Cílem práce bylo zjistit informovanost populace o dopadech jejich stravování na životní prostředí. Jaký mají k tomuto tématu postoj, zda se o tuto problematiku zajímají či nikoliv a zda se snaží určitými způsoby jejich negativní dopad na životní prostředí omezit.

Další cílovou oblastí bylo zjistit jaký výživový směr preferují a jak moc se orientují v pojmech, které, se pojí s daným tématem.

Jako metodika byla vhodně použita metodika dotazníkové šetření s využitím elektronického rozesílání a sociálních sítí. Významným přínosem práce je i sestavení vlastního dotazníku.

Na základě podrobného vyhodnocení výsledků získaných z výzkumného souboru respondentů byly zjištěny zajímavé souvislosti potvrzující predikované cíle práce.

Práce tímto splnila stanovené cíle i požadavky zadání.

### Otázky k práci

1. Existují ještě další vhodné metody pro stanovování uhlíkové stopy, než je metoda LCA?
2. Na str. 26 uvádíte podle citovaného zdroje (Dostálová 2022) že je možno recyklovat pouze okolo 10% plastových materiálů, máte tím na mysli pouze obalové plastové materiály, nebo všechny plastové materiály?