

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI
Fakulta filozofická
Katedra anglického jazyka a literatury

PROTOKOL O HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE
(Posudek vedoucího)

Práci předložila studentka: Dominika Paszkiewiczová

Název práce: Sustainable Development Goals with the main focus on SDG no. 12 and its context in the Czech Republic

Hodnotil: PhDr. Ivona Mišterová, Ph.D.

1. CÍL PRÁCE (uved'te, do jaké míry byl naplněn):

Cílem práce bylo představit aktuální téma nakládání s odpady a nastínit možná řešení problémů s plastovým odpadem. Cíl práce byl splněn.

2. OBSAHOVÉ ZPRACOVÁNÍ (náročnost, tvůrčí přístup, proporcionalita teoretické a vlastní práce, vhodnost příloh apod.):

Jak již bylo uvedeno, práce se zabývá aktuálním tématem. Vytčenému cíli odpovídá struktura bakalářské práce, která je rozčleněna do teoretické a praktické části. Teoretická část přináší esenciální kontextuální podklad, tj. stručnou informaci o založení Organizace spojených národů v roce 1945 a cílech udržitelného rozvoje, jež patří mezi priority OSN. Zvláštní pozornost je věnována cíli 12, který definuje udržitelnou spotřebu a výrobu (str. 9–10). Autorka neopomíjí ani dopad pandemie covidu-19 na životní prostředí (str. 10–13). Kapitola 3 se soustřeďuje na problémy s plastovým odpadem v České republice včetně recyklačního poplatku. Pozornost je věnována také bioplastům a biopolymerům. Důležitou část teoretického segmentu představuje podkapitola 3.3 věnovaná základním principům udržitelné spotřeby a výroby v České republice. Praktická část sestává 1) z glosáře obsahujícího 59 termínů z oblasti chemie, biologie a dalších vědeckých disciplín (str. 28–30), 2) pojednání o Asociaci společenské zodpovědnosti (CSR) usilující o přirozenou implementaci společenské odpovědnosti a udržitelnosti do podnikání, 3) konceptu Frusacku, vyráběného z kompostovatelného vlákna na bázi kukuřičného škrobu, 4) upcyclaci skla, 5) konceptu Scuk.cz, podporující lokální ekonomiku, 6) ekologickým produktům Tierra Verde a 7) ekologickému balení Jsem Zero Waste, nahrazujícímu plasty. Kapitola 4 se zabývá např. francouzskou společností Carbios, jejíž objev enzymů rozkládajících PET polymery na monomery představuje skutečný průlom v problematice plastového odpadu aj. Teoretická a praktická část je kvantitativně vyvážená a relativně dobře propojena. Práce neobsahuje přílohy.

3. FORMÁLNÍ ÚPRAVA (jazykový projev, správnost citace a odkazů na literaturu, grafická úprava, přehlednost členění kapitoly, kvalita tabulek, grafů a příloh apod.):

Bakalářská práce je psána anglicky. Jazykový projev je relativně plynulý, ale bohužel není prost chyb. Autorka používá přehledných poznámek pod čarou. Na zdroje následně odkazuje v seznamu použité literatury, který je citován dle normy a rozčleněn na tištěné a elektronické zdroje. V práci jsou přetištěné dva grafy (str. 43 a 44). Po formální stránce nemám k práci připomínky.

4. STRUČNÝ KOMENTÁŘ HODNOTITELE (celkový dojem z diplomové práce, silné a slabé stránky, originalita myšlenek apod.):

Bakalářská práce se zabývá velmi důležitým tématem, které se nachází v popředí zájmu výrobců, spotřebitelů, legislativy a politiků. Z tohoto hlediska hodnotím výběr tématu velmi kladně. Autorka v práci postihla problematiku udržitelné spotřeby a výroby obecně, respektive v Evropské unii a České republice. Zhodnocení stručného historického vývoje i současné situace je podloženo oficiálními dokumenty, které jsou v tomto ohledu k dispozici. Zde je třeba poznamenat, že (nejen) v České republice je udržitelná spotřeba a výroba jednou z podmínek udržitelného rozvoje. Zdařilý a účelný je rovněž glosář, třebaže by bylo vhodné excerpovat termíny např. z autentických zdrojů, s nimiž autorka pracovala, např. z Rámce projektů udržitelné spotřeby a výroby v České republice a jiných direktiv. Za inspirativní považuji rovněž podkapitoly 3.3.1 a dále a kapitolu 4, ale bylo by vhodné je předeslat již na počátku kapitoly 3. Práce má převážně popisný charakter, jenž bylo možné částečně eliminovat, např. zapracováním dotazníku určeného výrobcům ekologických produktů / spotřebitelům.

5. OTÁZKY A PŘIPOMÍNKY DOPORUČENÉ K BLIŽŠÍMU VYSVĚTLENÍ PŘI OBHAJOBĚ (jedna až tři):

- 1) Mohou být bioplasty a biopolymery, které jsou lépe biologicky rozložitelné, řešením kritické situace s narůstajícím plastovým odpadem?
- 2) Jaký je – podle Vašeho názoru – mezi spotřebiteli zájem o ekologicky šetrné výrobky?
- 3) Jakým způsobem jste volila značky / výrobce prezentované v kapitolách 3.3.1.1 a dále?

6. NAVRHOVANÁ ZNÁMKA

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověl): **velmi dobře – dobře** s ohledem na průběh obhajoby a zodpovězení položených otázek

Datum: 22. června 2021

Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta filozofická
katedra anglického jazyka a literatury

Podpis: