



**Hodnocení úrovně využívání společensky odpovědných aktivit
(CSR) ve společnosti/organizaci**

Seminární práce do předmětu: Společenská odpovědnost organizací

Jméno a příjmení:

UČO:

Karviná 2022

Obsah:

1. Úvod

(představení podniku/organizace, jak přistupuje ke společensky odpovědným aktivitám, úvodní vymezení problematiky a vztahu daného subjektu)

2. Přístup podniku/organizace k sociálnímu pilíři

(jaké aktivity jsou využívány, plánovány využívat, jak jsou měřeny, vyhodnocovány, jsou nákladově přijatelné?)

3. Přístup podniku/organizace k environmentálnímu pilíři

(jaké aktivity jsou využívány, plánovány využívat, jak jsou měřeny, vyhodnocovány, jsou nákladově přijatelné?)

4. Přístup podniku/organizace k ekonomickému pilíři

(jaké aktivity jsou využívány, plánovány využívat, jak jsou měřeny, vyhodnocovány, jsou nákladově přijatelné?)

5. Jak podnik/organizace přistupuje k hodnocení (využívání společensky odpovědných aktivit) a co je hlavním motivátorem/demotivátorem v rámci využívání společensky odpovědných aktivit

6. Jaké přínosy/nevýhody má podnik/organizace, když využívá/nevyužívá společensky odpovědné aktivity

7. Jak podnik/organizace přistupuje k informování svých zájmových skupin (stakeholderů) o svých společensky odpovědných aktivitách

8. Zda usiluje/disponuje podnik/organizace vhodnou formou certifikace

(např. FairTrade, účast v soutěžích o společensky odpovědnou firmu nebo jiné způsoby certifikace, ocenění, označení výrobků apod.).

9. Závěr

(shrnutí hlavních poznatků a formulace Vašeho doporučení pro daný podnik/organizaci)

Použité zdroje:

1. CSR Report...

TIP:

Vyberte si subjekt dle Vašeho zájmu (o kterém se chcete dovědět více informací, líbí se Vám, je Vám inspirací apod.). Získejte dostupné informace o problematice společenské odpovědnosti (CSR) k danému subjektu (využívejte CSR reportů, výročních zpráv, dostupných informací na stránkách firmy, z interních dokumentů a jiných sekundárních zdrojů). Zpracujte jednotlivé body osnovy dle dostupných informací a vyvodte závěr.