

CASE STUDY TITLE: WENCOOP

AUTHOR: UOM

TEMAT: ENERGIA ODNAWIALNA

WEnCoop to energiczna, "szeroka" społeczność tworzona przez kobiety z różnych środowisk i kultur biznesowych od rzemiosła po usługi, handel i hotele.

Jest to inicjatywa Stowarzyszenia Kobiet Biznesu Grecji - S.E.G.E., która ma na celu rozwój i promocję przedsiębiorczości kobiet, dzięki której jej członkinie będą mogły działać w sektorze energetycznym, wykorzystując czyste źródła energii.

Członkowie WEnCoop łączą siły, prototypują i rozwijają Pierwszą Wspólnotę Energetyczną w Europie, urzeczywistniając rewolucję energetyczną w świecie zero netto.

Organizacja została założona w podwójnym celu: aby pomóc w przejściu na energię odnawialną w Grecji i jednocześnie promować przedsiębiorczość i inżynierię kobiet. Jako taka, organizacja ma klientów w sektorze prywatnym i publicznym i pomaga w doradztwie technicznym i inżynieryjnym w różnych projektach energetycznych (instalacja fotowoltaiki, oceny energetyczne itp.)

Przychody firmy pochodzą z ich pracy, natomiast główne koszty pochodzą z personelu i różnych wydatków. Za metrykę sukcesu można uznać zdolność finansową organizacji.

Innym aspektem sukcesu może być innowacyjny aspekt samego charakteru organizacji, ponieważ jest ona jedną z niewielu, które promują przedsiębiorczość kobiet w tradycyjnie zdominowanym przez mężczyzn świecie w Grecji, takim jak sektor energetyczny.

W związku z tym efekty działania organizacji są ukierunkowane na otoczenie ORAZ społeczeństwo:

- Promocja przedsiębiorczości dla kobiet o wysokich kwalifikacjach technicznych
- Czysta i odnawialna Energia

Następujące czynniki stanowią istotne efekty środowiskowe i społeczne dla WEnCoop :

- Przedsiębiorczość kobiet
- Energia odnawialna
- Społeczność energetyczna
- Podnoszenie świadomości

Zamknięcie, z pytaniami dotyczącymi przypadku / problemu:

Przedsiębiorstwo społeczne WenCoop zostało założone w czerwcu 2021 roku, a 60 członków podpisało deklarację. W styczniu 2022 roku przedsiębiorstwo rozpoczęło budowę parku fotowoltaicznego o mocy 1MW, która została zakończona i uruchomiona w kwietniu 2022 roku. Można zatem wyciągnąć kilka wniosków:

- Należy podjąć więcej inicjatyw i wysiłków, aby przyciągnąć więcej kobiet do inżynierii.
- Infrastruktura energetyczna ma reputację, że jej budowa wymaga czasu, ale jest to przeszkoda, którą można pokonać przy odpowiednim planowaniu i umiejętnościach.

- WenCoop zainwestował wiele w edukację i podnoszenie kwalifikacji swoich członków, co najwyraźniej jest inwestycją, która bardzo szybko przynosi korzyści.

INTERESARIUSZE:

ZAGADNIENIA ETYCZNE (POZYTYWNE, NEGATYWNE) W KONTEKŚCIE CASE STUDY: (1) PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ KOBIET (2) ENERGIA ODNAWIALNA - EFEKT: EFEKT ORGANIZACJI JEST ZDECYDOWANIE POZYTYWNY, PONIEWAŻ JEJ CELEM JEST PROMOWANIE PRZEDSIĘBIORCZOŚCI KOBIET I PROMOWANIE ENERGII ODNAWIALNEJ

ZIELONE KOMPETENCJE: UMIEJĘTNOŚCI ENERGETYCZNE

CELE ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU: CEL 5: RÓWNOŚĆ PŁCI, CEL 7: PRZYSTĘPNA CZYSTA ENERGIA

