

NÁZEV PŘÍPADOVÉ STUDIE: WEnCOOP

AUTOR: UOM

TÉMA: NAPIŠTE JEDNO Z NAŠICH 4 TÉMAT: OBNOVITELNÁ ENERGIE.

#### Případová studie

##### Popis případové studie:

WEnCoop je energická "široká" komunita vytvořená ženami z různých podnikatelských prostředí a kultur od řemesel po služby, obchod a hotely.

Jedná se o iniciativu Sdružení řeckých podnikatelek - S.E.G.E., jejímž cílem je rozvíjet a podporovat podnikání žen, díky němuž budou moci jeho členky působit v energetickém sektoru a využívat čisté zdroje energie.

Členové WEnCoop spojují své síly, vytvářejí prototyp a rozvíjejí 1. energetické společenství v Evropě a uskutečňují energetickou revoluci ve světě čisté nuly.

Organizace byla založena s dvojnásobným cílem: pomáhat při přechodu na obnovitelné zdroje energie v Řecku a zároveň podporovat podnikání žen a inženýrství. Organizace má klienty v soukromém i veřejném sektoru a pomáhá s technickým a inženýrským poradenstvím v různých energetických projektech (instalace fotovoltaických zařízení, energetické hodnocení atd.).

Výnosy společnosti pocházejí z její práce, zatímco hlavní náklady tvoří osobní náklady a různé výdaje. Za měřítko úspěchu lze považovat finanční životaschopnost organizace.

Za další aspekt úspěchu lze považovat inovativní aspekt samotné podstaty organizace, neboť je jednou z mála, které podporují podnikání žen v tradičně mužském světě v Řecku, jako je energetický sektor.

V důsledku toho jsou účinky organizace zaměřeny na životní prostředí A společnost:

- Podpora podnikání žen s vysokou technickou kvalifikací
- Obnovitelná a čistá energie

Následující faktory představují důležité environmentální a sociální dopady pro WEnCoop :

- Podnikání žen
- Obnovitelná energie
- Energetická komunita
- Zvyšování povědomí

Závěr s otázkami vyplývajícími z případu/problému:

Sociální podnik WenCoop byl založen v červnu 2021 a prohlášení podepsalo 60 členů. V lednu 2022 podnik zahájil výstavbu fotovoltaického parku o výkonu 1 MW, která byla dokončena a uvedena do provozu v dubnu 2022. Lze tedy vyvodit několik závěrů:

- Mělo by se vyvinout více iniciativ a úsilí, aby se do technických oborů zapojilo více žen.
- Energetická infrastruktura má pověst infrastruktury, jejíž výstavba vyžaduje čas, ale tuto překážku lze překonat pomocí vhodného plánování a dovedností.
- WenCoop hodně investoval do vzdělávání a zvyšování kvalifikace svých členů, což je zjevně investice, která se velmi brzy vyplatí.



ZÚČASTNĚNÉ STRANY:

ETICKÉ OTÁZKY (**POZITIVNÍ**, NEGATIVNÍ) VE VZTAHU KE SCÉNÁŘI: (1) PODNIKÁNÍ ŽEN (2) OBNOVITELNÁ ENERGIE –  
ÚČINEK: ÚČINEK ORGANIZACE JE ROZHODNĚ POZITIVNÍ, PROTOŽE JEJÍM CÍLEM JE PODPORA PODNIKÁNÍ ŽEN A PODPORA  
OBNOVITELNÉ ENERGIE.

ŘEŠENÉ EKOLOGICKÉ DOVEDNOSTI: (PONECHTE SI RELEVANTNÍ DOVEDNOSTI ZE SEZNAMU) ENERGETICKÉ DOVEDNOSTI

CÍL 5: ROVNOST ŽEN A MUŽŮ, CÍL 7: DOSTUPNÁ ČISTÁ ENERGIE

