

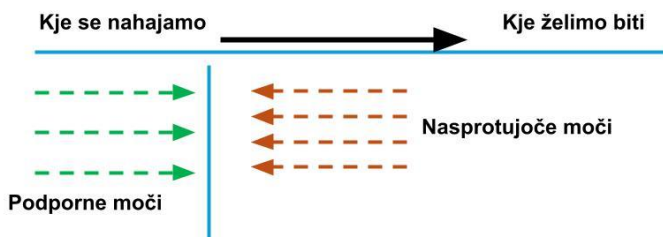
Skupinska vaja

Uporaba analize polja sil za razvoj bolj krožnih stvari na delovnem mestu.

Ozadje

Prvi Newtonov zakon gibanja pravi, da se predmet ne premakne, če nanj ne deluje neuravnotežena sila. Če predmeta ne potisnemo, bo ostal tam, kjer je. Če uporabimo dovolj sile, se bo premaknil. To načelo uporabimo pri preučevanju vztrajnosti v organizacijah, da bi se razvile in premaknile k bolj trajnostnim praksam.

Analiza polja sil



Pristop

V skupini študentov ali kot študent v organizaciji razpravljajte o naslednjem:

1. V skupini razložite, kaj pomeni bolj krožno ali trajnostno delovanje v organizaciji. To pomeni učinkovitejše izkoriščanje virov, zmanjšanje količine odpadkov, zmanjšanje vpliva organizacije na okolje ali ogljičnega odtisa. Razložite, kaj ti koncepti pomenijo.
2. Sedaj narišite zgornji diagram sil in v grobem razložite, da tako kot Newtonov prvi zakon tudi organizacije obstajajo v ravnovesju sil. Obstajajo nekatere sile, ki se upirajo (finančne/kulturne/vedenjske/konkurenčne) in preprečujejo, da bi organizacija postala bolj trajnostna. Hkrati pa obstajajo tudi pozitivne sile (regulativni/javni pritisk/novi trendi), ki si prizadevajo podpirati bolj trajnostne pristope. Skupaj s skupino razpravljajte o tem, katere so te sile, in o vsaki od njih podrobneje razpravljajte.
3. Nato razmislite, kako bi lahko v organizaciji zmanjšali nekatere od sil, ki ji nasprotujejo, in se odločite, ali menite, da je to dovolj, da bi organizacijo spodbudili k trajnostnemu razvoju.

Koristi

Vaja udeležencem omogoča, da razvijejo razumevanje, kaj je gonilo organizacij in kako bi lahko krožno razmišljanje vplivalo na organizacije.