

Open Space Technology

Kenmerken

- Geschikt voor groepen van ca 10-1000 personen
- 4 principes:
 - De deelnemers zijn de juiste personen
 - Wat er gebeurt, is het enige dat kan gebeuren
 - Het begint wanneer het begint
 - Als het voorbij is, is het voorbij
- Wet van de twee voeten
- Deelnemers bepalen *zelf* de agenda

Open Space als onderzoeksmethode

- Kwalitatieve onderzoeksmethode
- Interessant in transdisciplinair- of multidisciplinair onderzoek
- Voor het verkennen van een vraagstuk vanuit verschillende perspectieven
- Voor het ontwikkelen van een onderzoeksagenda
- Voor het ontwikkelen van oplossingsrichtingen, beleids- of management opties.

Positie op de participatieladder

Open Space stimuleert coproduceren, meebeslissen en zelforganisatie. Alle deelnemers hebben invloed op de agenda en op het eindresultaat: Een gegeven waarin zowel een kans als een verantwoording ligt voor elke deelnemer.

Type vraagstelling

Open Space is bij uitstek geschikt om te gebruiken voor het aanpakken van complexe vraagstellingen.

Voordelen

- Er wordt optimaal gebruik gemaakt van de kennis en motivatie van deelnemers;
- Het wordt snel duidelijk welke onderwerpen leven;
- Relatief veel thema's worden in korte tijd bediscussieerd;
- Het verslag is aan het einde van de bijeenkomst af. Men kan onmiddellijk aan de slag met conclusies.
- De methode is sterk netwerkbevorderend, stimuleert zelforganisatie en dynamiek.

Valkuilen

- Vraagt procesbegeleider die ervaren is met Open Space
- Vraagt goede follow-up om motivatie vast te houden
- Werkt beter in culturen waarin men gewend is open met elkaar te praten



Figuur 1. Bij het begin van een Open Space bijeenkomst zitten de deelnemers in een kring zonder tafels. De gastheer houdt een openingswoord om (1) krachtig (het belang van) de centrale vraagstelling te formuleren (2) de deelnemers om hulp te vragen bij het oplossen van deze vraagstelling (3) toe te zeggen, dat de resultaten van de bijeenkomst een belangrijke rol zullen spelen in het vervolgtraject.



Figuur 2: In een Open Space bijeenkomst bepalen deelnemers zelf de discussie-agenda. Zij schrijven zich vervolgens in om de thema's te bespreken die hen aan het hart gaan. De thema's worden besproken in subgroepen. Er wordt direct een digitaal discussierapport gemaakt.

Literatuur

Owen, H. 1997. Open Space Technology: A User's Guide. San Francisco: berret -Koehler.