

Challenging Assumptions (Izaicināt Pieņējumus)

Salauzt izveidotās normas, lai veicinātu inovācijas prasmes



Šī vienkāršā aktivitāte ilgst aptuveni 10 līdz 20 minūtes un ir ideāls veids, kā veidot mācību grupas izpratni par to kā jaunās situācijās mēdzam izmantot jau iepriekš pieņemtus lēmumus un risinājumus.

Aktivitāte ir ļoti noderīga problēmu risināšanā un inovatīvā domāšanā, jo tā parāda kā mēs ierobežojam savu domāšanu un noraidām jaunas iespējas, ja tās nesaskan ar mūsu iepriekš izmantotajām metodēm.

Dalībnieki, zinot, ka aktivitātē nepieciešama radošā domāšana un inovācija, bieži vien saka: "Es noteikti pieiešu šim uzdevumam ar atvērtu domāšanu" vai "Es nesekošu jau esošajiem pieņēmumiem". Un tomēr, tik pat bieži, šie vārdi tiek izteikti par ātru, jo pieņēmumi jau ir izveidoti. Kad dalībnieki to saprot, telpu pārņem smiekli, izbrīns un dalībnieki patiesi saprot mūsu personīgo domāšanas modeļu spēku.

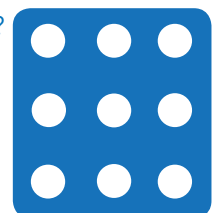
Kopš mēs ielikām šo aktivitāti populārāajā "Breakthrough Thinking" seminārā, tā ļoti ātri pazūd no mūsu plauktiem. Ikvienam, kurš redz, vēlas to iegādāties – jo tā ir tik vienkārša, bet tajā pašā laikā ar tik spēcīgu pamācību. Izmantojiet aktivitāti radošās domāšanas vai problēmu risināšanās procesu sākumā, lai ilustrētu nepieciešamību mainīt stratēģiju.

Aktivitāte ir īpaši laba mazās grupās (3-4 cilvēki) ar dažiem novērotājiem. Ja dalībnieki tiek lūgti "domāt skaļi" un aprakstīt, ko viņi dara un domā, tad novērotāji var piefiksēt izveidotos modeļus, kuri vai nu ierobežo vai kustina problēmu risināšanas procesu uz priekšu.

Ir ļoti interesanti redzēt kā cilvēki bieži vien atrod jaunus risinājumus problēmai, bet ātri noraida ideju, sakot, ka tā ir stulba; vai arī cieši turas klāt pagātnes pieredzei, piemēram, meklē stūrīšus starp puzzles gabaliņiem. Ar nelielu palīdzību, dalībnieki ātri saprot, ka jābūt pārliecinātiem, neatlaidīgiem un radošiem, kad risina nezināmu uzdevumu.

Vai zini veco labo 9 punktu puzzle? Tā, kur Tev jāsavieno punkti, izmantojot vienu nepārtrauktu līniju? Ja nē, tad pamēģini! Savieno visus 9 punktus ar vienu, nepārtrauktu līniju, kas iziet cauri katram punktam.

Šai puzzlei ir līdzīga ideja – domāt ārpus kastes- un šī ideja tiek izmantota, lai parādītu cik dziļi dažādi pieņēmumi mūsos ir iesakņojušies.



Lai pievienotu Challenging Assumptions (Izaicināt Pieņējumus) saviem mācību rīkiem: