

*Kiertävien ideoiden tekniikka on aivoriihitekniikka, jossa osallistujat esittävät vuorotellen ideoita joko kirjallisesti tai ääneen toistensa ehdotusten pohjalta. Se edistää luovuutta ja yhteistyötä ja varmistaa, että kaikkien näkökulmat tulevat kuulluiksi.*

### **Mitkä ovat mahdollisia ratkaisuja eri sidosryhmien näkökulmasta?**

Millä tavoin palvelua voidaan parantaa käyttäjien, potilaiden, kansalaisten tai asiakkaiden, palvelutyöntekijöiden ja johdon näkökulmasta? Mitkä ovat mahdollisia suunnittelun parannuksia, jotka voivat tehostaa tuotetta, ottaen huomioon suunnitteluinsinöörien, teknikkojen ja tuotepäälliköiden panoksen?

### **Millaisia uusia ideoita voimme luoda rakentamalla jonkun toisen idean varaan?**

Miten voimme hyödyntää eri sidosryhmien esiin tuomia ideoita?

### **Mitkä ovat kunkin ehdotetun ratkaisun mahdolliset haasteet tai esteet?**

Millaisia haasteita voisi syntyä, kun uutta palveluihin liittyvää järjestelmää toteutetaan sidosryhmiltä kerättyjen näkemysten perusteella? Millaisia teknisiä tai logistisia esteitä saattaisimme kohdata ottaessamme käyttöön uuden tuoteominaisuuden, ja miten kunkin tiimin jäsenen näkemys voi auttaa voittamaan nämä haasteet?

### **Miten voimme muuttaa olemassa olevia ideoita vastaamaan paremmin sidosryhmien tarpeita ja todellisia rajoitteita?**

Miten voimme muuttaa ratkaisuideaamme vastaamaan asiakkaan erityisvaatimuksia tai toimimaan paremmin tietyssä ympäristössä?

### **Mitä meidän pitäisi tehdä seuraavaksi ja kenen pitäisi tehdä mitä? Miksi?**

Kuka tekee mitä tiimissämme, jotta voimme jatkaa projektiamme siten, että sisällytämme siihen oppimamme kiertävistä ideoista? Mitä tiedämme nyt, mitä emme tiedäneet aiemmin? Mitä emme vielä tiedä ja miten voisimme täyttää tämän tietovajeen? Mitä meidän pitäisi tehdä seuraavaksi?