

1

TAVOITE

Tavoitteet olivat seuraavat:

- Saada opiskelijoilta uusia ideoita kiertotalouskeskusten erilaisiin toimintoihin ja tutkimus- ja kehityshankkeisiin.
- Tuoda kiertotalouskeskuksille näkyväksi se, miten opiskelijayhteistyö voi tuoda lisäarvoa erilaisten innovaatioiden kehittämiseen.
- Tuoda kiertotalouden mukaista ajattelua tutuksi eri alojen opiskelijoille.

2

TOTEUTUS

Turun ammattikorkeakoulu on järjestänyt jo usean vuoden ajan Challenge Turku goes Green -innovaatioleirejä. Tänä vuonna toimeksianto tuli 6Aika: Tulevaisuuden kiertotalouskeskukset -hankkeelta. Keväällä leirin järjestelyt alkoivat siten, että neuvottelimme hankkeen kiertotalouskeskusten kanssa sopivasta toimeksiannosta. Tämän jälkeen leirille hankittiin osaavat fasilitaattorit vetämään leiriä.

Syksyn alussa rekrytoimme eri alojen opiskelijoita mukaan leirille Turun eri korkeakouluista. Varsinainen leiri kesti 24 tuntia, ja sen alussa opiskelijat jaettiin ryhmiin, jotka saivat kukin oman toimeksiantonsa. Heillä oli 24 tuntia aikaa kehittää oma ratkaisunsa. Leirin lopussa tuomaristo valitsi parhaan tiimin.

3

YHTEISTYÖ

Leirin taustalla on Turun ammattikorkeakoulun pitkäaikainen yhteistyö Opiskelijakaupunki Turun ja Nuori Yrittäjyys ry:n kanssa. Lisäksi tämän kyseisen leirin järjestelyissä oli mukana kaikki 6Aika: Tulevaisuuden kiertotalouskeskukset -hankkeen toimijat.

4

MUUTTUJAT

Kokeilussa mitattiin määrällisesti leirille osallistuvien opiskelijoiden lukumäärää sekä opiskelijayhteistyöstä innostuneiden hanketoimijoiden määrää. Laadullisesti mitattiin myös leirin aikana kehitettyjen ratkaisujen laatua sekä mukana olleiden yritysedustajien kokemuksia.

5

ENNUSTE

Leirejä on järjestetty jo useampana vuonna, joten leiriläisten kokemuksista ja syntyvien ratkaisujen laadusta oli jo aiempia kokemuksia. Odotuksissa oli, että opiskelijoiden kehittämät ratkaisut eivät välttämättä olisi maailmaa mullistavia, mutta että yhteistyö opiskelijoiden ja yritysten välillä koettaisiin kuitenkin paljon lisäarvoa tuovaksi.

6

LOPPUTULOS

Kokeilu koettiin onnistuneeksi, vaikka useampi mukaan ilmoittautunut opiskelija perui tulonsa aivan viime hetkillä. Vaikka leirillä oli pienempi osallistujamäärä, innostus oli korkealla ja tunnelma tiivis.

Tiimien kehittämistä ratkaisusta yksi oli erityisen kiinnostava ja se voittikin innovaatioleirin kilpailun. Muut ratkaisut eivät tuoneet suurta uutuusarvoa toimeksiantajille. Mukana olleet yritysten edustajat innostuivat kuitenkin innovaatioleiristä menetelmänä ja aikoivat jatkossa hyödyntää sitä itsekkin.

7

PÄÄTELMÄT

Tämä kiertotalouden mukainen innovaatioleiri toteutettiin ensimmäistä kertaa niin, että tiimien piti tehdä yhteistyötä ja sitoa ratkaisunsa toisen tiimien ratkaisuihin. Tämä näkökulma koettiin kiertotalouden kannalta erittäin hyödylliseksi. Innovaatioleirin menetelmää arvioitiin myös HSY:n toimesta, ja sitä kautta saimme paljon arvokasta tietoa menetelmän kehittämiseksi. Jatkossa toimeksiantajat voisi osallistaa leirin järjestelyihin ja leirille vielä tiiviimmin.