

## Ideoista konseptteihin

- **Idea** on konseptin esimuoto → työpajassa syntyy ensin ideoita, joista kehitellään ja testataan valmiita **konsepttejä**
- Kaksi erillistä ideaa voidaan myös liittää yhteen → syntyy uusi konsepti
- Konseptit saattavat muuttua paljonkin tuotantoprosessin aikana → lopullinen ohjelma selviää 5.5.
- Valitse ympäristö, jossa ideat lähtevät virtaamaan, väfilla voi olla hankala päästä oikeaan mielentilaan
- Ideoinnille täytyy antaa aikaa → syntynyttä ajatusta voi haudutella mielessään yön yli ja näin se voi kehittyä edelleen paremmaksi
- Älä ammu toisten ideoita alas, vaan keksi niistä jotain positiivista sanottavaa → rohkaisee ideoimaan lisää (joo, ja...)

## Innovointiryhmät

- 1.<Ryhmän 1 opiskelijoiden nimet>
- 2.<Ryhmän 2 opiskelijoiden nimet>
- 3.<Ryhmän 3 opiskelijoiden nimet>
- 4.<Ryhmän 4 opiskelijoiden nimet>

Ke 11.4.2018 klo 9-13

## Työpaja 2: Tilapäiskäyttökonseptien luominen

- Paikka: Tilapioneerien Colosseum co-working -tilat
- 9:15 – 9:30 Nähdään Colosseumin aulassa: avainkortit vaksilla
- 9:30 – 10:00 Kurssitiloihin tutustuminen ja munajahti-joukkueissa
- 10:00–10:45 Luento: Yhteistyökumppani esittäytyy: Property Development Manager Eero Ojala (Newsec)
- 10:45–11:15 Työpaja 1 (tapahtuman nimi) loppuun (Rami)
- 11:15–11:45 Luento: Rajatorpantie 8:n konttorisalin haasteet ja mahdollisuudet kaupunkitapahtuman näkökulmasta sekä yhteistyö tuotantokumppaneiden kanssa, (Daniel, Olli & Eliska)
- 11:45–13:00 Ohjeistus: Työpaja 2. Tilapäiskäyttökonseptien luominen alueelle, ideakorttien suunnittelu (Jaska)
- Kotitehtävä: Tilapäiskäyttökonseptien jatkokehitys

## Työpaja 2: Ohjelman ja kokeilujen ideointi työpajatyöskentelyn avulla innovointiryhmissä

1. Aivoriihi (20 min)
2. Ohjelmaideoiden teemoittelu (20 min)
3. Konseptikorttien täyttämisen esim. pareittain ja esittely innovointiryhmälle (20 min)

## 1. Aivoriihi ohjelma- ja kokeiluideoista (20 min)

- Siirrytään innovointiryhmiin
- Kirjoittakaa **itsenäisesti** post it -lapuille rohkeasti ideoita kaupunkitapahtuman ohjelmasta ja kokeiluista
- Esitellään lyhyesti ideanne pienryhmällemme ja keskustelkaa niiden vahvuuksista ja kehittämisehdotuksista
- Tässä vaiheessa tavoitteena ideoiden runsaus!

## 2. Ohjelma- ja kokeiluideoiden teemoittelu (20 min)

- Ryhmitelkää post it -lappujen ideat teemoihin (mikäli samantapaisia tai yhdistettävissä olevia) isoille paperiarkeille ja seinälle. Voititte yhdistellä ideoita toisiinsa.
- Pohtikaa mitkä ohjelmaideoista ovat kaikista kiinnostavimpia ja kehityskelpoisimpia
- "Kehityskelpoisuus" tarkoittaa about, että:
  - Idean esittäjä on siitä innostunut ja saa kaverinkin innostumaan
  - Talkoovoimin, itse hankituilla resursseilla järjestettävissä
  - Ohjelma- / kokeiluideole löytyy kohderyhmä
- Ottakaa ja tallentakaa kuvat teemoitteluista ja tallentakaa innovointiryhmien kansioihin ja slackiin #general-kanavalle

## 3. Konseptikortin täyttäminen ja esittäminen innovointiryhmälle (20 min)

- Valitkaa teemoitelluista ohjelmaideoista kehityskelpoisimmat esim. 2-4 ideaa
- Jakakaa teemoitellut ideat innovointiryhmän kesken esim. pareittain ja täyttäkää jokaisesta ideasta oma konseptikorttiin **olennaisimmat** tiedot (alkuun vaikka paperille, lopullinen kuitenkin sähköisesti)
- Myyrdrive -> innovointiryhmien materiaalit -> konseptikortti2018.docx
- Esitellään lopuksi konseptikortin sisältö innovointiryhmällemme (jos ehditte)

## Koitehtävä: Konseptikortit (pe 6.4. mennessä)

- Tehkää konseptikortit loppuun ja palauttakaa ne **keskustelualueelle pe 6.4. mennessä**: Myyrdrive -> innovointiryhmien materiaalit sekä Slackin #ohjelma -kanavalle
- Konseptikortti kannattaa nimetä esim. Innovointiryhmä1\_ taidekonsepti, Innovointiryhmä1\_sirkuskonsepti jne.
- Konseptikortit ovat tallessa myyrdrivessä ohjelmaryhmää ja innovointiryhmien loppuraporttia varten

### Tuotantoryhmät:

- Sopikaa tälle viikolle ainakin yksi tapaaminen oman tuotantoryhmänne kanssa, aloittakaa suunnittelu
- Lähetetään linkki toimintasuunnitelmaanne slackiin (general) pe 6.4. mennessä
- Kommentoikaa ryhmien toimintasuunnitelmia slackissa