

# Ohjeet ryhmän ensimmäiseen esitykseen

Ensimmäisen esityksen aiheena on esitellä ryhmän ongelma ja alustava lähestymistapa siihen. Esityksen tarkoitus on paketoita ryhmän ongelma tiiviiseen ja ymmärrettävään muotoon, sekä kerätä palautetta projektin alkuvaiheen tuloksista. Esityksen suurin sallittu pituus on **viisi minuuttia**. Esittämiseen voi osallistua yksi tai useampi ryhmän jäsen, mutta lyhyestä kestoista johtuen ei ole suositeltavaa, että useampi kuin kaksi henkilöä osallistuu esitykseen. Esityksessä pitää ilmetä seuraavat asiat ryhmän projektista:

1. Mitä ongelmaa ryhmä on lähtenyt ratkaisemaan?
2. Kehe ongelma vaikuttaa ja miten?
3. Mitä alustavia ideoita ryhmällä on ongelman ratkaisemiseksi?

Esityksen suunnittelussa kannattaa käyttää maanantain 25.9. työpajassa esiteltyjä tekniikoita. Jos kukaan ryhmän jäsenistä ei osallistunut työpajaan, niin on suositeltavaa tutustua ainakin työpajan luentokalvoihin, jotka löytyvät MyCourses -sivujen luentokalvot-osiosta. Esitys voi seurata seuraavaa kulkua, mutta ryhmä saa halutessaan poiketa siitä, kunhan yllä listatut kolme kriteeriä täyttyvät.

Jos yksikään ryhmän jäsen ei pääse paikalle esittämään maanantaina 2.10, niin ryhmän tulee videoida esitys ja välittää se ryhmän assistentille tiistaihin 3.10 klo. 16.00 mennessä.

## Esityksen kulku (suositus)

- Avaa iskevästi ryhmän ongelmasta [linkki](#)
- Esitelkää lyhyesti (max 1 min) ongelman taustaa
- Kertokaa kolme pointtia siitä miksi ongelma on ratkaisemisen arvoinen
- Lopettakaa esitys kertomalla ryhmän alustavasta ideasta ja siitä mihin suuntaan ryhmä etenee seuraavaksi

## Arvostelu

Ensimmäinen esitys arvostellaan *hylätty/hyväksytty* -arvosanalla. Myöhemmät esitykset noudattavat samaa *välttävä/hyvä/kiitettävä* -arvostelua kuin blogi.

<i>hylätty</i>	<i>hyväksytty</i>
- esitystä ei ole harjoiteltu ja se on sekava, <b>tai</b> - ryhmä ei osaa määrittää ongelmaansa, <b>tai</b> - ryhmällä ei ole mitään ideoita ratkaisuihin	- esitys on koherentti ja välittää selkeän kuvan ryhmän ongelmasta ja sen vaikutuksista - esityksellä on selkeä alku-keskikohta-loppu-rakenne - esitys herättää kiinnostuksen kuulla lisää ryhmän ratkaisusta