

# MINNO® Innovaatioprojekti 2014 - Loppukatselmus

Tiedonkulku  
Kotisatama  
14.11.2014

Tässä kalvosetissä tiimimme esittelee projektin ja siitä opitut asiat tilaajalle tms. opettajan kanssa sovituissa tilanteissa.

Huomaa muut tehtävät!

Laita tämä setti ja posterit wikiin:

<https://wiki.metropolia.fi/display/kulttuurijahyvinvointiminno/Posterit+ja+pp-yhteenvedot>

## Mikä MINNO® on?

Minno on Metropoliasa toimiva Innovaatiotoimisto, joka auttaa sekä opettajia ja opiskelijoita että yritys- ja muita yhteistyökumppaneita löytämään toisensa.

Minno toimii pääasiassa netissä. Siellä yhteistyökumppanit voivat tarjota kehittämis- ja projekti-ideoitaan opiskelijoille ja opiskelijat asiantuntemustaan heille. Sieltä myös opettajat voivat löytää monialaisia projekteja opiskelijoilleen.

# Tiedonkulku

Nora Vehkamäki, [nora.vehkamaki@metropolia.fi](mailto:nora.vehkamaki@metropolia.fi)

Salla Karhunen, [salla.karhunen@metropolia.fi](mailto:salla.karhunen@metropolia.fi)

Sanni Partanen, [sanni.partanen@metropolia.fi](mailto:sanni.partanen@metropolia.fi)

Maaro Niskanen, [maaro.niskanen@metropolia.fi](mailto:maaro.niskanen@metropolia.fi), tiedottaja

Sami Tamminen, [sami.tamminen@metropolia.fi](mailto:sami.tamminen@metropolia.fi)

## Tiedonkulku - Kotisatama

Ryhmämme on osa Kotisataman tilaamaa innovaatioprojektia. Kotisatama on Kalasatamaan kesällä 2015 valmistuva yhteisöllinen kerrostalo. Pienryhmämme aiheena on tiedonkulku Kotisatamassa.

Ryhmämme tehtävänä on miettiä, miten tieto kulkee Kotisataman sisällä. Mitä tietoa kulkee keidenkin henkilöiden/ryhmien välillä ja onko tieto kenelle suunnattua.

# Ratkaisu - Projektikuvaus

Projektin alussa lähdimme pohtimaan, miten tieto voisi kulkea Kotisatamassa. Parhaaksi innovaatioksemme nousi tiedonkulkurobotti, joka käytävillä kulkiessaan kertoisi asukkaille tulevia tapahtumia ja viikon ruokalistoja. Se myös tunnistaisi vastaankulkevien asukkaiden kasvot, jotta se ei kertoisi samoja asioita montaa kertaa samalle henkilölle. Tämä ei kuitenkaan ole mahdollista toteuttaa projektin resursseilla.

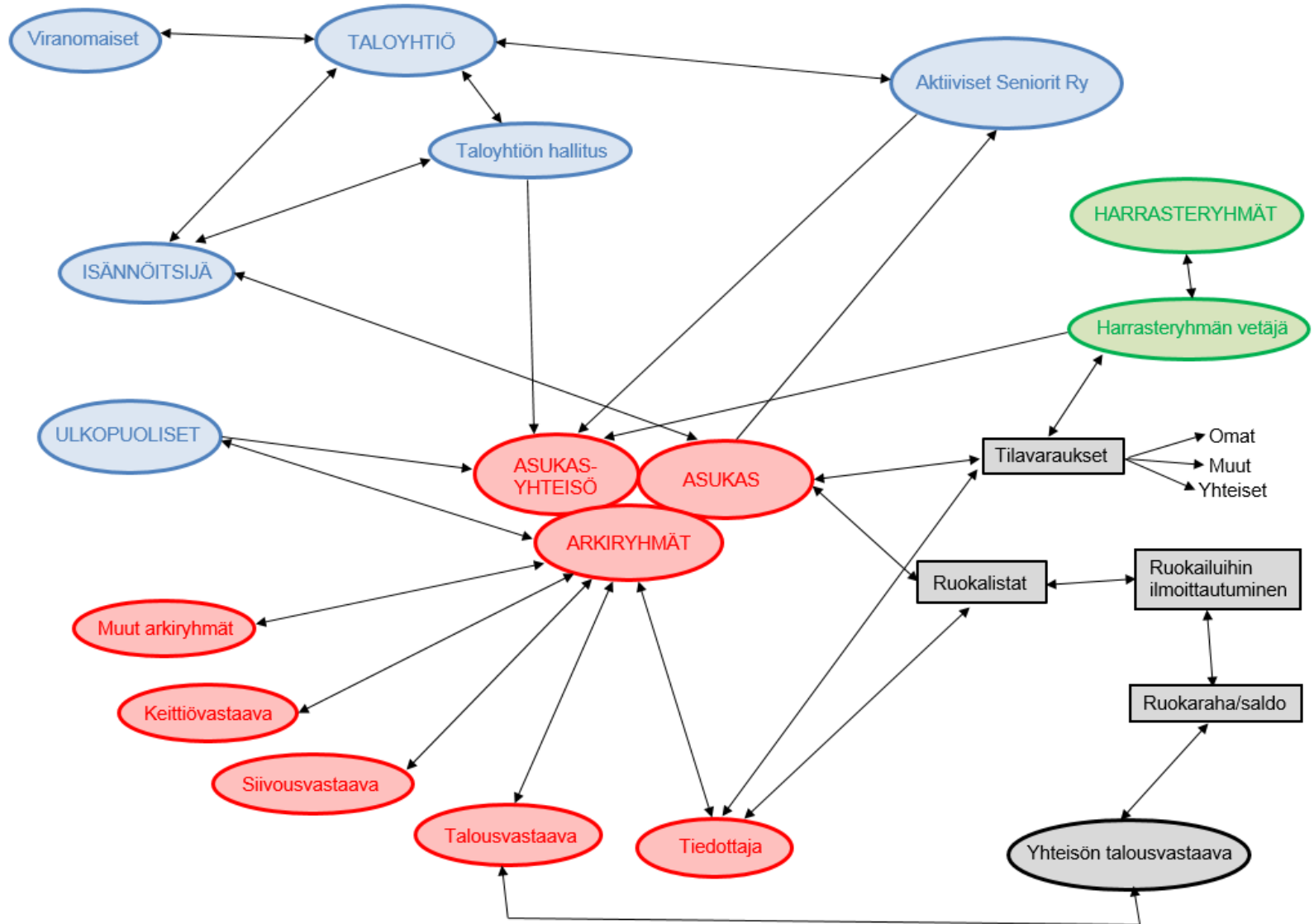
Projektimme konkreettiseksi tuotokseksi lähdimme suunnittelemaan tiedonkulkukaaviota Kotisatamaan.

## Lopputulokset

Lopputuotoksenamme teimme Kotisataman asiakkaille tiedonkulkukaavion Prezi-työkalulla sekä tavallisena kaaviona. Lisäksi kirjoitimme kaaviota avaavan selityksen, josta ilmenee tarkemmin tiedon kulkeminen.

Teimme myös asiakkaille valmiin tiedotepohjan, jossa on suunnittelemamme yksinkertainen logo.

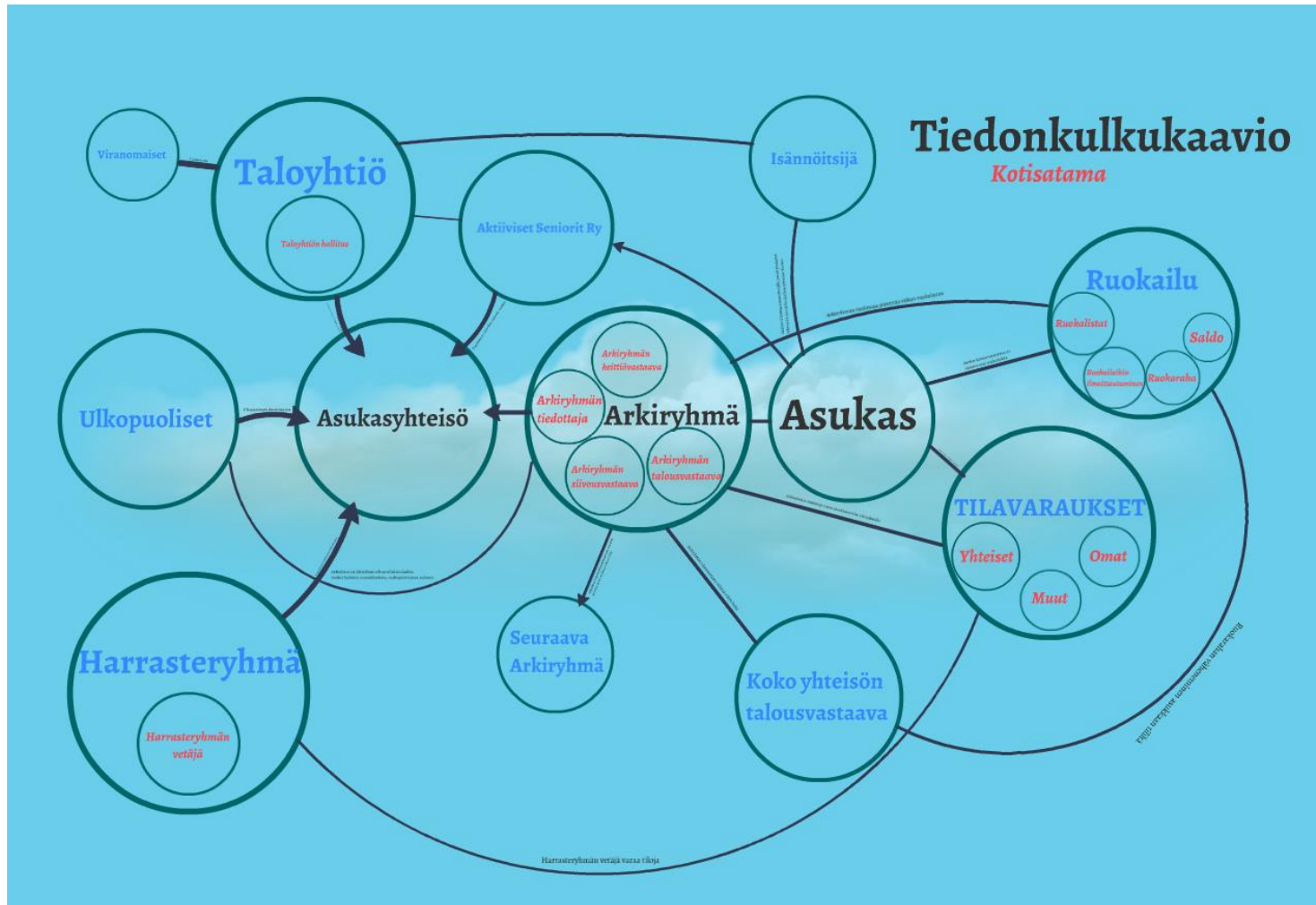
Yhtenä osana palautettavaa työtä teimme yhteenvedon kyselystä, joka teetettiin Kotisataman tuleville asukkaille kesällä 2014. Kyselyssä tarkennettiin tulevien asukkaiden teknistä osaamista ja toiveita.





Esitysversio tiedonkulkukaaviosta. Nähtävissä osoitteessa:

[http://prezi.com/enu-nipix691/?utm\\_campaign=share&utm\\_medium=copy](http://prezi.com/enu-nipix691/?utm_campaign=share&utm_medium=copy)



# Tiedotepohja



Tiedote Päivämäärä

## **OTSIKKO**

**Alaotsikko** (vain pidempiä otsikkoja varten.)

Tähän kohtaan voi kertoa sitten tiedotteen sanoman

## **VÄLIOTSIKKO**

Väliotsikot helpottavat lyhyenkin tiedotteen lukemista ja antavat lukijalle jo ensisilmäyksellä kuvan tiedotteen sisällöstä.

•••

## **LISÄTIETOJA:**

Matti Mallikas	Puh. 040- 123 4567	<a href="mailto:matti.mallikas@sähköposti.fi">matti.mallikas@sähköposti.fi</a>
Armiias Asukas	Puh. 050- 123 4567	<a href="mailto:armias.asukas@sähköposti.fi">armias.asukas@sähköposti.fi</a>



Kotisatama  
Arielinkatu 8, 00540 Helsinki

# Projektin plussat ja miinukset

+

Tiivis yhteistyö asiakkaan kanssa  
Ryhmähenki  
Yhteistyö muiden pienryhmien kanssa  
Omalta mukavuusalueelta poistuminen  
Uuteen asumistapaan tutustuminen

-

Epäselvä ja suppea tehtävänanto - ei tilaa innovoinnille  
Homogeeninen ryhmä (koulutusohjelman perusteella)

## Ryhmätyö – kuinka onnistui?

- Tasainen työnjako
- Toimiva ja nopea viestintä ryhmän sisällä
- Ei konflikteja
- Kaikkien ääni tuli kuuluviin
- Hyvä yhteistyö

# Sisäinen ja ulkoinen viestintä

## Sisäinen viestintä

Facebook

WhatsApp

Kokoukset

## Ulkoinen viestintä

Sähköposti

Tapaamiset

WhatsApp

## Mitä opimme?

- Tiimitoimintaa, työskentelyä projektissa
- Ryhmätyötaitojen kehittyminen
- Prezin ja muiden uusien sovellusten käyttö
- Aikataulutus, joustavuus
- Tiedonkulku asuinyhteisöissä
- Asiakkaan kanssa toimimista

# Monialaista Innovaatioprojektia voisi kehittää:

- Selkeämmät tehtävänannot palautettaviin dokumentteihin
- Tekniikan alan opiskelijat otettava huomioon paremmin aiheissa
- Innovaatioryhmät tulisi jaotella paremmin, jottei tekniikan opiskelijat olisi kaikki samoissa ryhmissä
- Pitäisi kertoa kaikkien projektien asiakkaille, että tässä Hyvinvoinnin ja kulttuurin innovaatioprojektissa on myös tekniikan opiskelijoita, jottei insinöörien ominaisuuksia väheksyttäisi projektien esittelyissä
- Oikeasti monialaisia projekteja, eikä vain kulttuuri-, sosiaali- ja terveysala sekä hyvinvointiteknologia
- Ei tilaisuuksia Bulevardin juhlasalissa, jossa kaikki eivät näe esityksiä. Parempia tilavalintoja!
- Innoseminaarit eivät olleet kovin innovatiivisia
- Tentti aika irrallaan projektista

Arviointikohteet	Kiitettävä (5)	Hyvä (4-3)	Tyydyttävä (2-1)
<b>Projekti- ja verkosto-osaaminen</b>	Opiskelija soveltaa ansiokkaasti projekti- ja verkostotyöskentelyn perusteita ja osaamistaan alueellisessa, valtakunnallisessa tai kansainvälisessä kehittämistyössä.	Opiskelija käyttää projekti- ja verkostotyöskentelyn perusteita ja osaamistaan alueellisessa, valtakunnallisessa tai kansainvälisessä kehittämistyössä.	Opiskelija tietää projekti- ja verkostotyöskentelyn perusteet. Opiskelija tunnistaa projekti- ja verkosto-osaamistaan
<b>Yhteistoiminnallisuus, ryhmätyö-, neuvottelu- ja viestintäosaaminen</b>	Opiskelija analysoi ja kehittää monipuolisesti yhteistyö- ja viestintäosaamistaan yhteisöllisessä kehittämisprosessissa ja päätöksenteossa. Opiskelija osaa tulkita yhteistoiminnallista neuvottelukulttuuria ja rakentaa sitä muiden toimijoiden kanssa.	Opiskelija käyttää tarkoituksenmukaisesti yhteistyö- ja viestintäosaamistaan yhteisöllisessä kehittämisprosessissa ja päätöksenteossa. Opiskelija luo yhteistoiminnallista neuvottelukulttuuria muiden toimijoiden kanssa	Opiskelija käyttää yhteistyö- ja viestintäosaamistaan ja hyödyntää niitä kehittämisprosessissa ja päätöksenteossa.
<b>Asiantuntijaosaaminen</b>	Opiskelija analysoi ja kehittää asiantuntijaosaamistaan ja tuo sen moniasiantuntijuuteen perustuvaan toimintaan.	Opiskelija hyödyntää omaa asiantuntijaosaamistaan ja tuo sen moniasiantuntijuuteen perustuvaan toimintaan.	Opiskelija tunnistaa ja osaa määritellä omaa asiantuntijaosaamistaan ja tuo sitä osittain moniasiantuntijuuteen perustuvaan toimintaa.
<b>Ongelmanratkaisu-, kehittämis- ja uudistamis-osaaminen</b>	Opiskelija kehittää muiden toimijoiden kanssa käytännöllisiä, luovia ja innovatiivisia ratkaisuja, toimintatapoja tai palveluja, joilla vastataan metropolialueen monimuotoisiin tarpeisiin.	Opiskelija kehittää toimijoiden kanssa käytännöllisiä ratkaisuja, toimintatapoja tai palveluja, joilla vastataan metropolialueen monimuotoisiin tarpeisiin.	Opiskelija on mukana kehittämässä toimintatapoja tai palveluja.







Osaamista ja oivallusta

tulevaisuuden tekemiseen

Näe maailma uusin silmin

See the world with new eyes

Metropolia Open Innovation

