



## 'Eväitä ennakkoinnin tulevaisuuteen'

Tiistaina 14.2.2017 klo 12-16, Mikpolisali, Patteristonkatu 2, Mikkeli

Etelä-Savon maakuntaliiton Tulevaisuusloikka –hankkeessa (1.4.2015 – 31.3.2017) on tuotettu laajasti ennakkointitietoa, kehitetty Etelä-Savon ennakkoinnin toimintamallia ja alue-ennakkointia verkostotyönä sekä koottu alueen toimijoita yhteen erilaisiin tulevaisuusfoorumeihin. Viimeisessä hankkeen järjestämässä seminaarissa kuullaan mielenkiintoisia huippupuhujia ennakkoinnin, innovaatioiden ja teknologian saralta. Tilaisuudessa katetaan eväitä Etelä-Savon ennakkoinnin tulevaisuuteen - inspiroidutaan, innostutaan ja verkostoidutaan. Lämpimästi tervetuloa!

### Ohjelma:

12.00. **Tilaisuuden avaus**, toimitusjohtaja **Antero Asikainen**, Franke Finland Oy

12.15. Tutkimuspäällikkö, HT **Jari Kolehmainen**

Tampereen yliopisto, Johtamiskorkeakoulu, Sente

**'Ennakkointi aluekehittämisessä: Miten siihen pitäisi suhtautua?'**

13.15. Teknologiaentusiasti, yrittäjä **Henrietta Kekäläinen**

**'Kuinka teknologia ratkaisee tulevaisuudessa maailman keskeisiä ongelmia?'**

14.15. Kahvitauko

14.45. Professori, dosentti **Mika Pantzar**

Kuluttajatutkimuskeskus, Aalto-yliopisto

**'Miten uudet innovaatiot vaikuttavat talouteen, yhteisöjen toimintaympäristöön ja kuluttajaan?'**

15.45. **Päätöissanat**, aluekehitysjohtaja **Riitta Koskinen**, Etelä-Savon maakuntaliitto

Paikat täytetään ilmoittautumisjärjestyksessä.

Sitovat ilmoittautumiset 7.2. mennessä: [https://www.lyyti.in/evaita\\_ennakkoinnin\\_tulevaisuuteen](https://www.lyyti.in/evaita_ennakkoinnin_tulevaisuuteen)

Tilaisuutta voi myös seurata livenä osoitteessa: <https://esavo.videosync.fi/14022017ennakkointi>



### Tulevaisuusloikka – Etelä-Savon ennakkointihanke 2015 - 2017 (ESR)

Lisätietoja hankkeesta ja seminaarista: ennakkointiasiantuntijat Hanna Kautiainen, 044 770 0519 ja Anne Kokkonen, 044 770 0512 (sähköposti [etunimi.sukunimi@esavo.fi](mailto:etunimi.sukunimi@esavo.fi)), [www.esavoennakoi.fi](http://www.esavoennakoi.fi)

**Jari Kolehmainen** on aluetieteilijä ja osaamisperustaisen aluekehittämisen ammattilainen. Hänellä on yli 15 vuoden monipuolinen kokemus erilaisista alueelliseen innovaatiotoimintaan, elinkeino- ja innovaatiopolitiikkaan sekä alueiden strategiseen kehittämiseen liittyvistä hankkeista. Tampereen yliopiston Johtamiskorkeakoulun lisäksi Jari on työskennellyt mm. projektipäällikkönä Laurea-ammattikorkeakoulussa sekä vierailevana tutkijana Newcastle'n yliopistossa (UK). Aluetieteilijät ovat erikoistuneita generalisteja – eikä Jari tee tässä poikkeusta!



**Henrietta Kekäläinen** on nuori teknologiaentusiasti ja yrittäjä. Hän on työskennellyt ympäri maailmaa suuryrityksissä sekä Suomen ulkoministeriössä. Hän on valmistunut Singularity yliopistosta, jonka tavoitteena on ratkaista teknologian avulla maailman keskeisimpiä ongelmia mm. ympäristöön, ravintoon, veteen ja terveyteen liittyen. Hän on osallistunut opiskeluaikanaan NASAn tutkimuskeskuksen koulutusohjelmaan, jossa ideoitiin tapoja käyttää teknologiaa asioihin, jotka tekevät elämästä parempaa.

Hän on perustanut yrityksen Mehackit, jonka tavoitteena on tutustuttaa lapset ja nuoret teknologiaan ja näyttää teknologian mahdollisuudet itseilmaisuuksiin, luovuuteen sekä asioiden muuttamiseen, sekä ollut mukana aloittamassa Rails Girls –järjestön toimintaa, jossa naiset johdatetaan ohjelmoinnin ja verkkosivujen maailmaan. Teknologian ja sen mahdollisuuksien ymmärtämisen lisäksi Henrietta tuo vahvasti esiin ajatusta siitä, että ennustamisen sijaan tulevaisuus on tehtävä itse. Hän on ollut puhumassa mm. TEDX, SLUSH, Yle Prophecy, Tech Open Air Berlin, European Pirate Summit ja Pioneers Festival –tapahtumissa.

**Mika Pantzar** on taloustieteilijä ja kauppatieteiden tohtori. Hän on Kuluttajatutkimuskeskuksen tutkimusprofessori ja toimii dosenttia Aalto-yliopiston Kauppakorkeakoulussa. Hän on erikoistunut teknologiatutkimukseen ja käyttäjäläheisten innovaatioiden tutkimukseen. Hän on julkaissut tieteellisiä artikkeleita kuluttaja- ja teknologiatutkimuksen, taloustieteen ja tulevaisuudentutkimuksen alueilla. Hänen teoksensa 'Kuinka teknologia kesytetään' (1996) ja 'Tulevaisuuden koti' (2000) kuvasivat tekniikan tuloa suomalaisten arkeen. 'Kuinka teknologia kesytetään' on palkittu Vuoden tiedekirjana.

