



Helsingin Kalevankadulle Winecellarsiin saapui noin 50 rakennetun ympäristön alan tutkimuksesta kiinnostunutta.

# Suomen ensimmäinen rakennetun ympäristön Science Slam

Teksti ja kuvat: Kaisa Jaalama, Pauliina Krigsholm ja Jani Hokkanen



WINECELLARS HELSINGIN KALEVANKADULLA TÄYTTYI MARRASKUISENA KESKIVIIKKOILTANA 14.11.2018 RAKENNETUN YMPÄRISTÖN ALAN ASIAANTUNTIJOISTA JA TIETEILIJÖISTÄ, KUN KUUSI ALALLA TOIMIVAA TUTKIJAA PITIVÄT KUKIN LYHYEN KUUDEN MINUUTIN ESITYKSEN OMASTA TUTKIMUKSESTAAN RYTS SLAM -TAPAHTUMASSA.

ESITYKSIÄ SEURASI YLEISÖN LISÄKSI neljän asiantuntijan paneeli, jonka tehtävänä oli reflektoida kuulemiaan esityksiä sekä valita joukosta illan inspiroivin esitys. 500 euron kannustuspalkinnon voitti **Tiina Laatikainen** esityksellään *What makes a supportive environment for active ageing and why do we need to talk about that?* Laatikainen sai kiitosta erityisesti aiheen ajankohtaisuudesta ja vetoavasta esitystavasta.

Illan tutkijat esityksineen:

- **Olli Poutanen**, Aalto-yliopisto: *Ihminen tanssissa sensorikaupungissa*
- **Otso Helenius**, Aalto-yliopisto: *Tiedon revisiointi kaupunkisuunnitteluprosesseissa*
- **Mikko Maksimainen**, Aalto-yliopisto: *Kaupungin valot*

- **Anahita Rashidfarokhi**, Aalto-yliopisto: *Social sustainability tool for assessing land use planning processes*
- **Tiina Laatikainen**, Aalto-yliopisto: *What makes a supportive environment for active ageing and why do we need to talk about that?*

**Tiina Laatikainen kertoi tutkimuksestaan, joka koskee aktiivista ikääntymistä tukevaa ympäristöä.**



– **Veera Moll**, Aalto-yliopisto: *Lasten omaehtoinen liikkuminen Helsingissä 1950–2010. Muuttuva lapsuus muuttuvassa kaupungissa.*

Asiantuntijapaneeli korosti, ettei yhden esityksen nostaminen erinomaisten esitysten joukosta ollut helppoa. Raati joutuikin pohtimaan päätöstään pitkään yksimielisyyden saavuttamiseksi. Panelistit kertoivat olleensa myös vaikuttuneita siitä, kuinka valmiita esiintyjiä illan tutkijat olivat. Paneelin jäseninä toimivat Oma

Hämeen muutosjohtaja, EU Interreg Baltic Sea Region -seuranta-komitean jäsen **Matti Lipsanen**, Sitran johtava asiantuntija **Riina Pulkkinen**, Maanmittauslaitoksen tuotannon ylijohtaja **Irma Lähetkangas** sekä FCG:n johtava asiantuntija **Jani Päivänen**.

Illalla järjestetty after work -tyylinen tilaisuus juomineen ja ruokineen sai kiitosta yleisöltä, ja useat esityksiä katsomaan tulleet olivat erityisen mielissään mahdollisuudesta tulla kuulemaan alan tutkimusta ytimekkäässä muodossa työpäivän jälkeen. Vaikka kuusi minuuttia on esiintyjän näkökulmasta lyhyt aika kokonaisen tutkimusaiheen tiivistämiseen, osoitti slam-konsepti sen, että yksittäisen tutkimuksen pääasialliset sisällöt on mahdollista sisäistää niinkin lyhyessä ajassa.

### MIKÄ SCIENCE SLAM?

Rakennetun ympäristön science slam eli RYTS Slam on mukaelma science slam -konseptista, jossa ideana on viestiä tieteestä yleistajuisessa muodossa epäformaalissa ympäristössä, kuten ravintolassa. Usein science slamiin kuuluu leikkimielinen kilpailu, jossa yksi esitys valitaan illan voittajaksi. Vaikka samaa ajatusta lai-

nattiin RYTS Slam -konseptissa, illan tärkein tavoite oli tuoda tutkimusmaailmassa ja sen ulkopuolella toimivia yhteen matalan kynnyksen tapahtumassa. Tämä mahdollisti alan ajankohtaisista tutkimusteemoista tiedottamisen sekä palautteen keräämisen alan asiantuntijoilta, jotka eivät pääsääntöisesti työskentele alan tutkimuksessa.

Tilaisuuden järjesti Rakennetun ympäristön tutkimuksen seura. RYTS Slam on tarkoitus järjestää jälleen syksyllä 2019.



**Rakennetun ympäristön Science Slam on tarkoitus järjestää jälleen vuonna 2019.**

**Asiantuntijapaneeli reflektoi kuulemiaan esityksiä RYTS ry:n puheenjohtajan Kalle Konttisen haastattelemana ennen kannustuspalkinnon saajan julkistamista.**



**Mikko Maksimainen kertoi luminanssipiste-pilvimittauksesta.**



**KAISA JAALAMA** työskentelee tohtori-koulutettavana rakennetun ympäristön laitoksella Aalto-yliopistossa, rakennetun ympäristön mittauksen ja mallinnuksen instituutissa. Kaisa Jaalama toimii vuonna 2019 Rakennetun ympäristön tutkimuksen seuran varapuheenjohtajana.



**PAULIINA KRIGSHOLM** työskentelee tutkijana Maanmittauslaitoksen Paikka-tietokeskuksessa. Krigsholm toimi Rakennetun ympäristön tutkimuksen seuran hallituksessa vuosina 2016–2018.



**JANI HOKKANEN** työskentelee kiinteistö- tehtävien kehityspäällikkönä Maanmittauslaitoksella. Hän toimii vuonna 2019 Rakennetun ympäristön tutkimuksen seuran hallituksen jäsenenä.