



Uudet avaukset ja yleinen ekosysteemien kehittäminen

LYPPE auttaa ulkomaisia yrityksiä kotiutumaan – laskeutuneita yrityksiä jo liki 50

Laskeutuvien yritysten palvelut pk-seudulla - hankkeessa houkutellaan pääkaupunkiseudulle ulkomaisia startup-kasvuyrityksiä. Kaupungit ovat erityisen kiinnostuneista yrityksistä, jotka täydentävät niiden olemassa olevaa yritysekosysteemiä.

Miten kaupungit vakuuttavat potentiaaliset tulijat?

[LUE LISÄÄ](#)



Oletko valmis valjastamaan tekoälyn osaksi yrityksesi kehitystä ja toimintamalleja?

AIStart - tekoälyhautomossa pääkaupunkiseudun mikro- ja pk-yritykset kasvattavat valmiuksia hyödyntää tekoälyä liiketoiminnassa matalan kynnyksen koulutuksissa. Tekoälyhautomon kehittämisalustat yhdistävät paikalliset ja kansainväliset verkostot tukemaan kehitystä digitalisaation tiellä.

[LUE LISÄÄ](#)

CREATIVITY X TECH X CITY -haasteet

CREATIVITY X TECH X CITY -tapahtumasarjan ensimmäisessä tilaisuudessa lanseerattiin neljä haastetta, joiden toteuttamiseen etsitään mukaan yrityksiä:

- Onnellisuusmuseo
- AI-avusteiset prosessit osaksi elokuva-alan tuotantoja
- LIVE-esitykset metaversumissa: Nuorisokulttuurin uusi rajapinta
- Adaptiivinen Podcast

[TUTUSTU HAASTEISIIN](#)

Uudet oppimisympäristöt ja osaamisen digitaaliset ratkaisut

Helsingin EdTech-kokeilualusta inspiroi maailmalla - jatkuva haku!

JAVIST-hankkeessa on kehitetty kansainvälisesti uniikki liikkuva kokeilualusta, Kokeilukontti Tekla. Kokeilukontti liikkuu koulusta ja päiväkodista toiseen, ja yritykset voivat testata ja yhteiskehittää innovaatioitaan tehokkaasti monien loppukäyttäjien kanssa.

-Kokeilualustat ovat usein yhteen paikkaan sidottuja, jolloin oppijoiden ja opettajien pääsy uusien innovaatioiden pariin ei jakaannu tasaisesti. Liikkuva kokeilualusta ratkaisee tämän haasteen tehokkaasti. Se tuo kokeilualustatoiminnan hyödyt ja sen tarjoamat uudet mahdollisuudet suoraan oppijoille, missä tahansa he ovatkin, kehuu Natalia Kucirkova, professori ja The International Centre for EdTech Impact Norwayn johtaja.



Kuva: Vesa Laitinen

[LUE LISÄÄ](#)

JAVIST-hankkeessa kehitetään kampustiloja ja luodaan yhteisöllisempää ympäristöä

Aalto-yliopistossa järjestetyssä työpajassa ideoitiin tapoja hyödyntää kampuksen ravintolasaleja monipuolisemmin ja käynnistää pilottiprojekteja aiheen tiimoilta.

Pilottiprojekteihin voi osallistua yritykset, jotka tarjoavat palveluita ja tuotteita oppimistiloihin.

[LUE LISÄÄ](#)

Älykkäät ja kestävät kaupunkiratkaisut

SOLMU – Liikkumisen uudet palvelut pääkaupunkiseudun solmukohdissa: Aloitustapahtuma 13.3.2025

SOLMU-hanke keskittyy liikkumisen palveluiden yritystoiminnan kehittämiseen, erityisesti liikenteen solmukohtiin ja niiden kaupallisiin palveluihin.

Hankkeen aloitustapahtumassa luvassa on mm.

- Älykkään liikkumisen testialustatoiminta -hyödyt yrityksille
- Fasilitoitua keskustelua: Mitä kaikkea liikkumishubin tulisi olla?



[LUE LISÄÄ](#)

Ruokahävikkiekosysteemi – ratkaisevaa muutosta

Food waste ecosystem -hankkeen työpajassa ratkaistaan alueen ruokahävikin vähentämiseen, hävikkiruoan ja ruokateollisuuden sivuvirtojen hyödyntämiseen liittyviä haasteita yhdessä!

Tilaisuus kokoaa yhteen ekosysteemin keskeiset toimijat – julkiset organisaatiot, korkeakoulut, tutkimuslaitokset ja yritykset.

[LUE LISÄÄ](#)

Ajankohtaiset LinkedInissä

[HEVi-ohjelma](#)

[Innovatiiviset energiaratkaisut Uudellamaalla \(ENPA-hanke\)](#)

[AIStart Tekoälyhautomo](#)

[Food waste ecosystem](#)

[Digital Creative Industries & Beyond](#)

[Sisu Factory](#)



Mihin TKI-keskittymien ja ekosysteemityön tarpeisiin meidän tulisi HEVissä kiinnittää huomiota? Miten kaupungit voisivat edistää kestävästä kaupunkikehitystä ja innovatiivista liiketoimintaa?

HEVin seuraava rahoitushaku julkisorganisaatioille avataan loppuvuodesta 2025. Haun sisällöt tullaan kohdistamaan pääkaupunkiseudun ajankohtaisiin kehittämistarpeisiin.

Kerro siis näkemyksesi ja laita viesti saana.rantsi@hel.fi.
Saana Rantsi, ohjelmapäällikkö

