

LÄMPIMÄSTI TERVETULOA

TERVETULOA TULEVAISUUS - WEBINAARI

TEKNOLOGIA TERVEYDEN JA HYVINVOINNIN
TUKENA

•07.10.2020 KLO 8.30-10.30•



Päivän ohjelma

- 8.30** Tervetuloa
- 8.35** Hyvinvointiteknologian kehittämissympäristö Päijät-Hämeessä
Kati Peltonen, TKI johtaja, LAB-ammattikorkeakoulu
HyTeLab-, Konenäkö-, Tekoälypaja-hankkeiden esittely
- 9.15** Tulevaisuus, teknologia ja hyvinvointi
Teemu Arina, biohakkeri, tietokirjailija
- 10.15** Vapaata keskustelua ja ajatuksia
kehittämissyhteistyöstä
- 10.30** Tilaisuus päättyy

BIOHAKKERI
Teemu Arina

TULEVAISUUS, TEKNOLOGIA JA HYVINVOINTI



HyTeLab rakentaa Päijät-Hämeen hyvinvointiteknologian innovaatio-, testi- ja kehittämissympäristöä

MONIALAINEN JA YHTEISKÄYTTÖINEN INNOVAATIOALUSTA



Tuotekehitys ja palvelumuotoilu sote-alan yritysten ja teknologiayritysten kanssa



Teknologian käyttäjäkokemusten kartoitus aidoissa käyttöympäristöissä



Tuotteiden, prototyyppien ja tukiratkaisujen testaus ja pilotointi



Teknologian kokeilut ja osaamisen kehittäminen simulaatioympäristössä

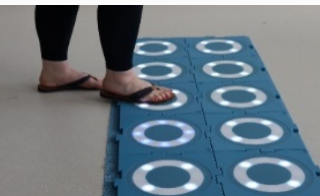
TESTBED startup-yrityksille, sote/teknologian-alan yrityksille, julkisen ja kolmannen sektorin palveluntuottajille

LAB University of Applied Sciences

LUT University



PÄIJÄT-HÄMEEN LIITTO



Fyysisen kunnon ylläpito ja kuntoutus



Etäterveydenhuolto, kotona asuminen



Apuvälineet ja robotit



Terveysmittaaminen ja seuranta



Euroopan unioni
Euroopan aluekehitysrahasto

Vipuvoimaa
EU:lta
2014-2020



Konenäön sovellukset

SOTE- JA HYVINVOINTIALALLA

VAHVISTETAAN

alueellista
konenäköteknolo-
giaan liittyvää
osaamista

ROHKAISTAAN

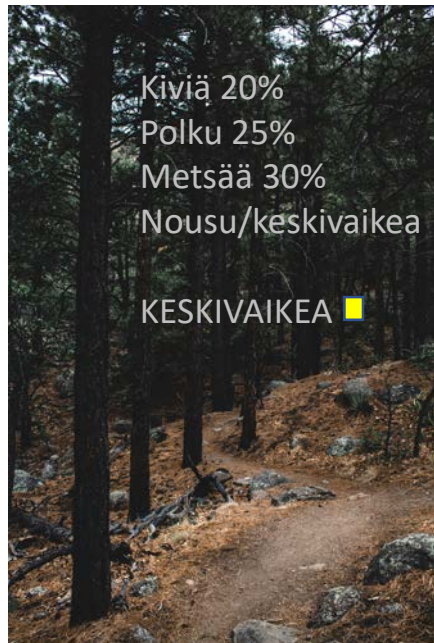
yrityksiä kokeile-
maan ja käyttämään
konenäkösovelluksia

TUETAAN

yrityksiä
konenäkösovelluksia
hyödyntävien liike-
toimintamallien
kehittämisessä ja
kansain-
välistymisessä

LUODAAN

konenäkösovellusten
yhteiskehittämis-
ympäristö



Euroopan unioni
Euroopan aluekehitysrahasto



PÄIJÄT-HÄMEEN LIITTO

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020

1.9.2019 – 31.12.2021

TOTEUTTAJA: LAB-Ammattikorkeakoulu

Hankkeen tavoitteena on rakentaa ja pilotoida tekoälyn soveltamiseen tarkoitettu laboratorio, **TEKOÄLYPAJA**.



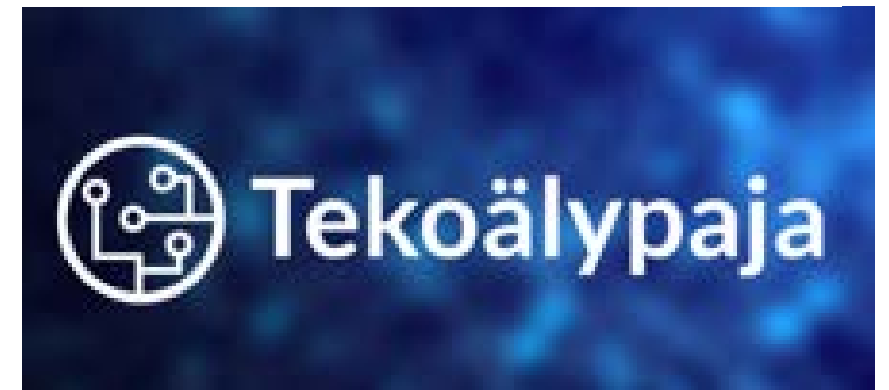
Tekoälypaja *toimii* avoimen innovoinnin kehittämisympäristönä ja *tarjoaa* terveyden ja hyvinvoinnin sekä kiertotalouden pk-yrityksille *tukea, tietoa ja neuvontapalveluja* sensoriteknologian ja muiden tekoälyteknologioiden hyväksikäytössä uusien palveluiden ja liiketoiminnan kehittämiseksi.

Hankkeen tuloksena Tekoälypaja on käynnissä ja tarjoaa palveluitaan pk-yrityksille, muille yrityksille sekä sidosryhmille.

KIITOS OSALLISTUMISESTA!

- HyTeLab –hanke www.hytelab.fi
Pirjo Tuusjärvi pirjo.tuusjarvi@lab.fi p. 044 708 0309
- Konenäkö –hanke www.tekoalypaja.fi
Anna Lahti anna.lahti@lab.fi p. 044 708 5205
- Tekoälypaja –hanke www.tekoalypaja.fi
- Jonna Sirviö jonna.sirvio@lab.fi p.0447085206

TOIVOTTAVASTI NÄEMME UUDELLEEN
YHTEISTYÖN MERKEISSÄ!



Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus



Euroopan unioni
Euroopan aluekehitysrahasto



PÄIJÄT-HÄMEEN LIITTO

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020