

**ROBOGROWTH-HANKKEEN
TIETOSUOJAILMOITUS****EU:n yleinen tietosuoja-asetus (2016/679)
artiklat 13 ja 14
Laatimispäivämäärä: 20.1.2022*****Mitä tarkoitusta varten henkilötietoja kerätään?***

RoboGrowth - Prosessilouhinnalla ja RPA-prototyypeillä osaaminen kasvuun -hankkeen tavoitteena on digitaalisen osaamisen kasvattaminen, erityisesti prosessilouhintaa ja ohjelmistorobotiikkaa hyödyntämällä. Hankkeen toimet kohdistuvat Etelä-Karjalan maakunnan alueelle ja hankkeen kohderyhmänä ovat alueen ihmiset (erityisesti työssä olevat, työttömät ja työmarkkinoiden ulkopuolella olevat, opiskelijat ja itsensä työllistäjät). Hankkeen toteuttaa LAB-ammattikorkeakoulu. Hanke saa tukea Euroopan sosiaalirahastosta (ESR). ESR-hankkeeseen osallistuvista henkilöistä tulee EU-lainsäädännön mukaan kerätä henkilötason tietoja.

Hankkeen aikana tuotetaan digitaalisen osaamisen koulutusta ja kehitetään yleiskäyttöisiä RPA-prototyyppejä osaamisen kehittämisen ja hyödyntämisen tueksi alustatalouden mahdollisuuksia hyväksikäyttäen. Osaamisen kasvattamiseen tarjotaan opintopolku. Hankkeen koulutuksiin osallistumalla voi kerryttää opintopisteitä ja opiskelun itsenäiselle jatkamiselle tarjotaan vaihtoehtoja. Hankkeessa luodaan myös prosessikehittämisen ja ohjelmistorobotiikan osaamisverkosto, jonka rajapinnassa LAB-ammattikorkeakoulu toimii.

Hankkeen toimenpiteisiin osallistuvien henkilötietoja kerätään opintopolun ja osaamisverkoston kehittämiseen. Henkilötietoja käytetään myös hanketta koskevaan viestintään. Hankkeen toiminnasta, kuten tietoiskuista, verkkokoulutuksista ja osaamisverkostosta, viestitään hankkeen kohderyhmälle, jotka ovat antaneet yhteystietonsa hankkeen toimijoille tai joiden yhteystiedot ovat julkisesti saatavilla. Kerättyjä tietoja voidaan käyttää hankkeen aikana tai sen jälkeen anonymieinä julkaisuihin, tutkimukseen, kehittämiseen ja opetukseen. Tietoja voidaan käyttää myös hankkeen vaikuttavuuden arvioinnissa.

Tämä tietosuojaseloste sisältää tietoa siitä, mitä henkilötietoja keräämme, millä periaatteilla niitä käsittelemme, sekä mitä oikeuksia ja vaikuttamismahdollisuuksia henkilöillä on heistä kerättyihin tietoihin. Kerättyjä tietoja käsitellään tämän tietosuojaselosteen kuvaamalla tavalla ja sovellettavan lainsäädännön mukaisesti.

Mitä tietoja keräämme?

Keräämme ja tallennamme henkilöiltä seuraavia tietoja hankkeen tilaisuuksiin ilmoittautumisen ja osallistumisen yhteydessä: nimi, organisaatio, puhelinnumero ja sähköposti. Hankkeen tilaisuuksissa tapahtuvasta valokuvaamisesta tai videoinnista ilmoitetaan tapahtumaan saavuttaessa. Valokuvien ja videoaineiston, joista henkilö on tunnistettavissa, keräämiseen ja tallentamiseen hankkeen toimintaan liittyen pyydetään henkilöltä erikseen suostumus.

Millä perusteella keräämme tietoja?

Henkilötietojen keräämisperuste on suostumus.

Mistä kaikkialta henkilötietoja keräämme

Henkilötietoja kerätään rekisteröidyltä itseltään sekä yhteystietoja yleisistä tietolähteistä, kuten julkisilta www-sivustoilta.

Kenelle tietoja siirretään?

Hankkeen toiminnassa siirtyy henkilötietoja seuraaville ulkopuolisille henkilötietojen käsittelijöille:

- mahdollisesti käytetään tapahtumanhallintapalvelu Lyytiä, jonka kautta hallitaan tietoiskuihin ja verkkokoulutuksiin ilmoittautumisia. LAB ja palveluntarjoaja ovat solmineet sopimuksen henkilötietojen käsittelyä koskevista käytännöistä.
- mahdollisesti osallistujien ilmoittautumistietojen ja palautteen osalta käytetään myös Google Drivea (Google Forms) ja/tai Webropol-palvelua
- mahdollisesti henkilötietoja säilytetään OneDrive for Business ja Microsoft Teams – palvelussa
- kerättyjä henkilötietoja siirretään Euroopan komissiolle (tiedot siirtyvät aina anonyyminä).

Minne tietoja siirretään?

Kerättyjä henkilötietoja ei pääsääntöisesti siirretä EU:n tai Euroopan talousalueen ulkopuolelle. Google Drivessa säilytettävät henkilötiedot siirtyvät todennäköisesti Euroopan talousalueen ulkopuolelle (palveluntarjoajan palvelin sijaitsee EU:n/Euroopan talousalueen ulkopuolella).

Kerättyjen tietojen turvallinen säilyttäminen

Digitaaliset aineistot säilytetään LAB-ammattikorkeakoulun tietoturvalisillä palvelimilla ja pääsy tietoihin on vain hankehenkilökunnalla.

ESR-hankkeessa kerättävät henkilötiedot tallennetaan EURA2014-järjestelmän ESR Henkilö-palveluun rahoittajan edellyttämällä tavalla.

Kuinka kauan aineistoa säilytetään?

Kerättyä aineistoa säilytetään hankkeen ajan 1.1.2022–31.8.2023 (tai kunnes hanke virallisesti päättyy mahdollisen jatkoajan jälkeen). Arkistoitavaa aineistoa kuten osallistujalistoja säilytetään rahoittajan ohjeiden mukaisesti vähintään 10 vuotta hankkeen päättymispäivästä. Aineistoa voidaan säilyttää ja käyttää henkilön suostumukseen perustuen hankkeen päättymisen jälkeen mahdollisiin tutkimus-, kehittämis- ja opetustarkoituksiin (pääosin aineistoa, joka ei sisällä henkilötietoja).

ESR-lomakkeiden tiedot säilytetään ja arkistoidaan rahoittajan ohjeiden mukaisesti.

Millaista päätöksentekoa?

Aineistoa käsiteltäessä ei tapahdu automaattista päätöksentekoa.

Oikeutesi

Rekisteröidyllä on oikeus peruuttaa antamansa suostumus, milloin henkilötietojen käsittely perustuu suostumukseen.

Rekisteröidyllä on oikeus tehdä valitus Tietosuojavaltuutetun toimistoon, mikäli rekisteröity katsoo, että häntä koskevien henkilötietojen käsittelyssä on rikottu voimassa olevaa tietolainsäädäntöä.

Rekisteröidyllä on seuraavat EU:n yleisen tietosuoja-asetuksen mukaiset oikeudet:

- a) Rekisteröidyn oikeus tarkistaa itseään koskevat tiedot.
- b) Rekisteröidyn oikeus tietojensa oikaisemiseen.
- c) Rekisteröidyn oikeus tietojensa poistamiseen.
- d) Rekisteröidyn oikeus tietojen rajoittamiseen.
- e) Rekisteröidyn oikeus siirtää tiedot toiselle rekisterinpitäjälle.

Rekisteröidyn halutessa käyttää tietosuojalainsäädännön mukaisia oikeuksia, rekisteröityä pyydetään ottamaan yhteyttä tietosuojavastaavaan, jonka yhteystiedot on mainittu alla.

Rekisterin tiedot

RoboGrowth-hankkeen rekisteri
Hankkeen kesto: 1.1.2022–31.8.2023

Rekisterinpitäjä

LAB-ammattikorkeakoulu Oy
Y-tunnus 2630644-6
Skinnarilankatu 34, 53850 Lappeenranta
0294 462 111
info@lut.fi

Yhteys henkilön tiedot

Lehtori, projektipäällikkö Marianne Viinikainen
LAB-ammattikorkeakoulu, Skinnarilankatu 34, 53850 Lappeenranta
+358 40 486 7852
marianne.viinikainen@lab.fi

Hankkeen vastuullinen johtaja

Tutkimuspäällikkö Ulla Kotonen
LAB-ammattikorkeakoulu, Skinnarilankatu 34, 53850 Lappeenranta
+358 44 708 0588
ulla.kotonen@lab.fi

Hankkeen suorittajat

Projektipäällikkö, projektkoordinaattori, hankkeen asiantuntijat ja mahdollisesti hankkeen toteutukseen osallistuvat harjoittelijat sekä opiskelijat

LABin tietosuojavastaava

Lakimies Anne Himanka
Lappeenrannan–Lahden teknillinen yliopisto LUT, Yliopistonkatu 34, 53850 Lappeenranta
+358 50 564 4623
anne.himanka@lut.fi