



**Euroopan unionin
osarahoittama**



Tekoäly luovan ja kulttuurialan ekosysteemissä – LuovAin! -hankkeen tietosuojailmoitus

EU:n yleinen tietosuoja-asetus (2016/679), artiklat 13 ja 14

Laatimispäivämäärä: 2.9.2024

Päivitetty: 7.10.2024

Mitä tarkoitusta varten henkilötietoja kerätään?

Tekoäly luovan ja kulttuurialan ekosysteemissä - LuovAin! -hankkeessa lisätään luovan ja kulttuurialan (LuKu) -toimijoiden monialaista vuorovaikutusta uusien valtakunnallisten ja alueidenvälisen yhteistyömahdollisuuksien tunnistamiseksi, sekä brändiosaamisen, AI-tekijänoikeusosaamisen (Euroopan komissio, 2022), ja älykkään, sekä kestävä kasvun edistämiseksi. Perinteisten LuKu-toimijoiden ohella hankkeessa osallistetaan valtakunnallisesti yritys- ja aluekehittäjiä luoviin ja kulttuurialoihin liittyvän liiketoimintaosaamisen ja digitaalisen yhteiskehittämisen kapasiteetin vahvistamiseksi. Tavoitteena on edistää tekoälyn käyttöä innovaatiotoiminnassa, pilotoida tekoälytyökaluja ja yhteistyökäytänteitä, sekä vahvistaa luovien alojen ekosysteemejä ja tekoälyosaamista kestävä liiketoiminnan ja kulttuurisen pääoman vahvistamiseksi. Hankkeen toteuttavat yhteistyössä Turun Yliopisto, Tampereen Yliopisto, Oulun Yliopisto ja LAB-ammattikorkeakoulu. Hanketta on rahoittamassa Hämeen elinkeino- liikenne- ja ympäristökeskus, ja hanke rahoitetaan Euroopan sosiaalirahasto plussasta (ESR+).

Keräämme henkilötietoja tapahtumien järjestämistä, hanketta koskevaa viestintää ja asiantuntijapalveluiden järjestämistä varten siltä osin, kun se on tarpeellista. Projektin viestintää tehdään myös sosiaalisessa mediassa ja verkostoissa. Henkilötietoja käsitellään myös hankkeen rahoittajalle suoritettavaa raportointia varten. 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.

Henkilötietojen yhteydessä kerättyjä tietoja voidaan käyttää hankkeen aikana tai sen jälkeen anonyymeinä julkaisuihin, tutkimukseen, kehittämiseen ja opetukseen. Tietoja voidaan käyttää myös hankkeen vaikuttavuuden arvioinnissa.

Mitä tietoja käsittelemme ja millä perusteella?

Keräämme ja tallennamme tapahtumien järjestämisen, hankkeen viestinnän ja yhteydenottopyyntöihin vastaamisen sekä asiantuntijapalveluiden järjestämisen kannalta oleellisia tietoja. Näitä tietoja ovat nimi, sähköposti, organisaatio ja/tai mahdollinen muu hankkeen kannalta oleellinen tieto. Hankkeen tilaisuuksien videoinnista ja tallentamisesta ilmoitetaan kyseisen tapahtuman kohdalla ilmoittautuessa. Valokuvien ja videoaineiston, joista henkilö on tunnistettavissa, keräämiseen ja tallentamiseen hankkeen toimintaan liittyen pyydetään henkilöltä erikseen suostumus.

Keräämme ja tallennamme henkilöiltä hankkeen tilaisuuksiin ilmoittautumisen tai osallistumisen yhteydessä seuraavia tietoja: nimi, organisaatio, asema organisaatiossa, puhelinnumero ja sähköposti. Tietoja käytetään tapahtumaviestinnän toimittamiseksi ja palautteiden keräämiseksi.

Hankkeeseen liittyvissä tapahtumissa kerätään anonyymia osallistujapalautetta. Palautetta

[Type here]

hyödynnetään hankkeen arvioinnissa ja toiminnan kehittämisessä. **Käsittelyperusteena edellä mainittujen henkilötietojen osalta on suostumus.**

Tekoäly luovan ja kulttuurialan ekosysteemissä – LuovAIIn! -hanke on Euroopan sosiaalirahaston (ESR+) osarahoittama. ESR-hankkeeseen osallistuvista henkilöistä tulee EU-lainsäädännön mukaan kerätä henkilötason tietoja. ESR-henkilörekisterin tietosuojaselosteen ja tietoa ESR-hankkeeseen osallistuvilta kerättävistä henkilötiedoista on saatavilla osoitteessa: <https://eura2021.fi/tietoajarjestelmasta?hakija>

Hankkeeseen osallistuva henkilö kirjaa itse tietonsa ja ne tallentuvat työ- ja elinkeinoministeriön omistamaan EURA-järjestelmään. Eura-järjestelmän tietosuojaseloste on tutustuttavissa täällä: <https://eura2021.fi/tietoajarjestelmasta?hakija>

Hankkeen projektipäällikkö voi käsitellä ja kerätä Eura-järjestelmässä olevia tietoja.

Hankkeeseen osallistujista kerätään ja käsitellään seuraavia henkilötietoja:

- Etunimi ja sukunimi
- Sähköpostiosoite
- Puhelinnumero
- Koulutustaso
- Yritys tai muu taustaorganisaatio

Käsittelyperusteena on rahoittajalle tapahtuvaa raportointia varten kerättävien osallistujien henkilötietojen osalta yleinen etu sekä lakisääteisen velvoitteen noudattaminen.

Osallistujien henkilötietojen käsittelystä säädetään mm. seuraavissa:

- Laki alueiden kehittämisen ja Euroopan unionin alue- ja rakennepolitiikan hankkeiden rahoittamisesta (757/2021)
- Euroopan sosiaalirahasto plussan (ESR+) perustamisesta ja asetuksen (EU) N:o 1296/2013 kumoamisesta annettu Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU/1057/2021)
- Euroopan parlamentin ja neuvoston yleisasetus (EU/1060/2021)

Mistä kaikkialta henkilötietoja keräämme

Henkilötietoja kerätään hankkeeseen osallistuvilta itseltään sekä EURA-järjestelmästä.

Kenelle tietoja siirretään?

Hankkeen toiminnassa siirtyy henkilötietoja seuraaville ulkopuolisille henkilötietojen käsittelijöille:

- hankkeessa mahdollisesti käytetään tapahtumanhallintapalvelu Lyytiä, jonka kautta hallitaan tilaisuuksien ja työpajojen ilmoittautumisia. LAB ja palveluntarjoaja ovat solmineet sopimuksen henkilötietojen käsittelyä koskevista käytännöistä.
- palautteen ja muiden kyselyjen toteuttamiseen käytetään LABssa Webropol-palvelua
- henkilötietoja päivitetään ja säilytetään LAB-ammattikorkeakoulun laitteilla sekä palvelimilla ja tietojenkäsittelyyn hyväksytyissä ohjelmistoissa (henkilötietojen käsittelijöiden palvelimilla)

Hankehenkilöstöllä on pääsy hankkeen aikana rekisterin henkilötietoihin.

Eura-järjestelmässä kerättyjä henkilötietoja ei siirretä Euroopan komissiolle (vain summatasoisia lukumäärätietoja raportoidaan EU-tasolle). Hankkeeseen osallistuvan henkilön tiedot tallennetaan työ- ja elinkeinoministeriön omistamaan EURA-järjestelmään, jonka tietosuojaseloste on tutustuttavissa täällä: <https://eura2021.fi/tietoaajarjestelmasta?hakija>

Tietojen siirto tai luovuttaminen EU:n tai Euroopan talousalueen ulkopuolelle

Kerättyjä henkilötietoja ei siirretä EU:n tai Euroopan talousalueen ulkopuolelle.

Kerättyjen tietojen turvallinen säilyttäminen

Digitaaliset aineistot säilytetään LAB-ammattikorkeakoulun tietoturvalisilla palvelimilla sekä sellaisten henkilötietojen käsittelijöiden palvelimilla, joiden kanssa on solmittu henkilötietojen käsittelysopimus, ja pääsy tietoihin on vain hankehenkilökunnalla. Fyysisesti kerätyt tiedot säilytetään LAB-ammattikorkeakoulun Lappeenrannan kampuksella lukitussa kaapissa, johon pääsy on ainoastaan projektipäälliköllä.

Hankkeisiin osallistuvien henkilöiden itsensä täyttämät tiedot tallentuvat EURA2021-järjestelmään ESR Henkilö -palveluun.

Kuinka kauan aineistoa säilytetään?

Hankkeessa kerättyä aineistoa säilytetään hankkeen keston ajan 31.12.2026 asti, jonka jälkeen se arkistoidaan korkeakoulun arkistointiperiaatteiden mukaisesti. Arkistoitavaa aineistoa kuten osallistujalistoja tai muita ESR-lomakkeita säilytetään rahoittajan ohjeiden mukaisesti vähintään 10 vuotta hankkeen päättymispäivästä LAB-ammattikorkeakoulun arkistossa. Aineistoa, joka ei sisällä henkilötietoja, voidaan säilyttää ja käyttää hankkeen päättymisen jälkeen mahdollisiin tutkimus-, kehittämis- ja opetustarkoituksiin.

Automatisoitu päätöksenteko

Aineistoa käsiteltäessä ei tapahdu automaattista päätöksentekoa.

Rekisteröidyn oikeudet

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 tietosuojalainsäädäntöä.

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

- A. Rekisteröidyn oikeus tarkistaa itseään koskevat tiedot (artikla 15).
- B. Rekisteröidyn oikeus tietojensa oikaisemiseen (artikla 16).
- C. Rekisteröidyn oikeus tietojensa poistamiseen (artikla 17).

- D. Rekisteröidyn oikeus tietojen rajoittamiseen (artikla18).
- E. Rekisteröidyn oikeus siirtää tiedot toiselle rekisterinpitäjälle (artikla 20).
- F. Rekisteröidyn oikeus vastustaa tietojen käsittelyä (artikla 21).

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

Hankerekisterin tiedot

Tekoäly luovan ja kulttuurialan ekosysteemissä – LuovAIIn! -hankkeen rekisteri

Hankkeen kesto: 1.1.2024 – 31.12.2026

Rekisterinpitäjä

LAB-ammattikorkeakoulu Oy
Y-tunnus 2630644-6
Osoite Yliopistonkatu 36, 53850 Lappeenranta
Puhelin +358 29 4465 000

Yhteys henkilön tiedot

Elsa Melkko
LAB-ammattikorkeakoulu
Yliopistonkatu 36, 53851 Lappeenranta, Finland
p. +358 50 330 5271
elsa.melkko@lab.fi

Yhteistyöhankkeena tehtävän projektin osapuolet ja vastuunjako

Tekoäly luovan ja kulttuurialan ekosysteemissä – LuovAIIn! -hanke on LAB-ammattikorkeakoulun, Turun yliopiston, Tampereen Yliopiston ja Oulun Yliopiston yhteishanke. LAB-ammattikorkeakoulu toimii hankkeen osatoteuttajana. Osapuolet käsittelevät tietoja omissa järjestelmissään. Hanketta rahoittaa Euroopan sosiaalirahasto Hämeen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen myöntämällä rahoituksella.

Projektin vastuullinen johtaja

TKI-päällikkö Ulla Kotonen, LAB-ammattikorkeakoulu
Mukkulankatu 19, 15101 Lahti
ulla.kotonen@lab.fi
Puhelin +358 44 708 0588

Tutkimuksen suorittajat

Projektipäälliköt, projektikoordinaattori, asiantuntijat ja mahdollisesti hankkeen toteutukseen osallistuvat harjoittelijat sekä opiskelijat.

LAB:n tietosuojavastaava

Lakimies Ilona Saarenpää
Puhelinnumero: +358504301072

LAB University of Applied Sciences

Mukkulankatu 19 Yliopistonkatu 36
FI-15101 Lahti FI-53850 Lappeenranta

lab.fi

Y-tunnus: 2630644-6
ALV/VAT: FI 26306446

Sähköposti: tietosuoja@lut.fi

LAB University of Applied Sciences

Mukkulankatu 19
FI-15101 Lahti

Yliopistonkatu 36
FI-53850 Lappeenranta

lab.fi

Y-tunnus: 2630644-6
ALV/VAT: FI 26306446