



TIETOSUOJAILMOITUS

OmniTexLux – AI-tehostettu tekstiilitunnistus

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

Laatimispäivämäärä: 17.1.2025

Päivitetty: 29.1.2025

Mitä tarkoitusta varten henkilötietoja kerätään?

OmniTexLux-hankkeessa perehdytään haasteellisten käytöstä poistuvien tekstiilien tunnistamiseen modernien teknologioiden ja tekoälyn avulla. Tavoitteena on rakentaa mittausprotokolla tekstiilien määrittelyyn, kehittää koneoppimismalli datan karakterisoitiin ja näiden pohjalta luoda digitaalinen kirjasto laajempaa hyödyntämistä varten. Hankkeella halutaan vahvistaa kiertotalouden mukaista TKI-toimintaa kehittämällä tekstiilien tunnistamista. Lisäksi hankkeella halutaan luoda pohja modernien tekstiilin tunnistusmenetelmien hyödyntämiseen, mikä puolestaan auttaa yrityksiä ja julkista sektoria tehostamaan omaa kierrätystoimintaansa. Hankkeen toteuttajana toimii LAB-ammattikorkeakoulu.

Yritysten, tutkimusorganisaatioiden ja sidosryhmien edustajien henkilötietoja kerätään ja käytetään verkostojen rakentamiseen ja hankkeen toimenpiteiden toteuttamiseen. Henkilötietojen yhteydessä kerättyjä tietoja voidaan käyttää hankkeen aikana tai sen jälkeen anonyymeinä julkaisuihin, tutkimukseen, kehittämiseen ja opetukseen. Tietoja voidaan käyttää myös hankkeen ja vaikuttavuuden arvioinnissa.

Henkilötietoja käytetään myös hanketta koskevaan viestintään. Hankkeen toiminnasta viestitään hankkeen kohderyhmille, jotka ovat antaneet yhteystietonsa hankkeen toimijoille tai joiden yhteystiedot ovat julkisesti saatavilla. Lisäksi viestintää tehdään sosiaalisessa mediassa ja verkostoissa.

Mitä tietoja keräämme?

Keräämme yhteystietoja, jotka ovat julkisesti saatavilla. Lisäksi keräämme ja tallennamme henkilöiltä seuraavia tietoja muun muassa hankkeen tilaisuuksiin ilmoittautumisen tai osallistumisen yhteydessä: nimi, tehtävänimike, organisaatio, puhelinnumero, sähköposti ja mahdollinen erityisruokavalio. Hankkeen tilaisuuksissa tapahtuvasta valokuvaamisesta tai videoinnista ilmoitetaan tapahtumaan saavuttaessa. Valokuvien ja videoaineiston, joista henkilö on tunnistettavissa, keräämiseen ja tallentamiseen hankkeen toimintaan liittyen pyydetään henkilöiltä erikseen suostumus.

Millä perusteella keräämme tietoja?

Projektissa henkilötietojen keräämisperuste on lähtökohtaisesti 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:

- tapahtumanhallintapalvelut (kuten Lyyti tai Webropol), joiden avulla kerätään ja käsitellään tilaisuuksien ilmoittautumisia. LAB ja palveluntarjoaja ovat solmineet sopimuksen henkilötietojen käsittelyä koskevista käytännöistä.
- kyselyvastausten ja palautteen keräämiseen käytetään ulkoisen palveluntarjoajan verkkolomakepalvelua (kuten Webropol).
- henkilötietoja (esim. nimi ja yhteystiedot) päivitetään ja säilytetään toteuttajaorganisaation sisäisillä palvelimilla ja / tai toteuttajaorganisaation tietoturvalisiksi katsomissa palveluissa, kuten OneDrive for Business ja Microsoft Teams –palvelussa.

Hankehenkilöstöllä on pääsy rekisterin henkilötietoihin.

Tietojen siirto tai luovuttaminen EU:n tai Euroopan talousalueen ulkopuolelle

Henkilötietoja käsitellään pääsääntöisesti Euroopan talousalueella. Eräissä tilanteissa on kuitenkin mahdollista, että henkilötietoja käsitellään myös Yhdysvalloissa tai muissa ETA-alueen ulkopuolisissa maissa, joissa henkilötietojen käsittelyssä käytettävä palveluntarjoaja tai sen alihankkijat toimivat. Henkilötietojen siirto perustuu tällöin EU:n ja Yhdysvaltojen väliseen tietosuojakehykseen, muuhun komission vastaavuuspäätökseen tai komission hyväksymiin vakiolausekkeisiin.

Kerättyjen tietojen turvallinen säilyttäminen

Digitaaliset aineistot säilytetään LAB-ammattikorkeakoulun tietoturvalisilla palvelimilla sekä tietoturvalisiksi katsotuissa palveluissa. Tietoihin pääsy on ainoastaan hankkeeseen kuuluvilla henkilöillä.

Kuinka kauan aineistoa säilytetään?

Kerättyä aineistoa säilytetään hankkeen ajan 1.1.2025–31.12.2026 (tai kunnes hanke virallisesti päättyy mahdollisen jatkoajan jälkeen). Julkisesti saatavilla olevista yhteystiedoista kerättyä yhteystietoluetteloa säilytetään niin kauan, kun se on aiheeseen liittyvien jatkotoimenpiteiden kannalta tarpeellista. Arkistoitava aineisto säilytetään rahoittajan ohjeiden mukaisesti vähintään 5 vuotta hankkeen viimeisen maksuerän eräpäivästä. Aineistoa voidaan säilyttää ja käyttää henkilön suostumukseen perustuen hankkeen päättymisen jälkeen mahdollisiin viestintä-, tutkimus- ja kehittämistarkoituksiin.

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 tietolainsäädäntöä.

Rekisteröidyillä 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 (artikla 18).
- 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.

Tutkimusrekisterin tiedot

Rekisterin nimi: OmniTexLux – AI-tehostettu tekstiilitunnistus -hankkeen rekisteri
Projektin kesto aika: 1.1.2025-31.12.2026

Rekisterinpitäjä

LAB-ammattikorkeakoulu Oy
Y-tunnus 2630644-6
Osoite Mikkulankatu 19, 15210 Lahti
Puhelin 03 828 18 (vaihe)
helpdesk@lut.fi

Yhteys henkilön tiedot

Enni Arvez, LAB-ammattikorkeakoulu
Mikkulankatu 19, 15101 Lahti, Finland
+358 50 473 9873
enni.arvez@lab.fi

Projektin vastuullinen johtaja

Tarja Kovalev, LAB-ammattikorkeakoulu
Mikkulankatu 19, 15101 Lahti, Finland
+358 50 322 6790
tarja.kovalev@lab.fi

Hankkeen suorittajat

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

LAB:n tietosuojavastaava

Lakimies Ilona Saarenpää
Lappeenrannan teknillinen yliopisto, Yliopistonkatu 34, 53850 Lappeenranta
Puhelinnumero: 050 430 1072
Sähköposti: tietosuoja@lut.fi