

Lukiseulahankkeen tietosuojailmoitus tutkimusluvasta

3.12.2018

Rekisterin tyyppi

Tutkimushanke

Muu, mikä:

Tietosuojailmoitus on julkaisu osoitteessa:

lukiseula.nmi.fi

Tutkimukseen osallistuminen on vapaaehtoista. Tutkimukseen osallistumisen voi keskeyttää.

Tietosuojailmoitus on toimitettu tutkittavalle

Linkki tietosuojailmoitukseen on sekä tutkimusluvassa että saatekirjeessä, joka on toimitettu tutkimukseen mahdollisesti osallistuville ja heidän huoltajilleen. Saatekirje on toimitettu joko paperisena tai Wilman (tai jonkun muun vastaavan sähköisen yhteydenpitojärjestelmän) kautta.

1. Rekisterin nimi, kuvaus ja hankkeen/tutkimuksen kestoaika

Tämä on uusi hanke.

Tämä on jatkohanke aikaisemmalle hankkeelle:

Lukivaikeuksien seulontamenetelmän päivitys ja digitalisointi -hankkeen viiteaineiston keruuseen osallistuvien oppilaiden tutkimuslupaun tulevat nimitiedot.

Hankkeen kesto: 2018–2019

2. Rekisterinpitäjä ja yhteyshenkilö

2a. Rekisterinpitäjä

Niilo Mäki -säätiö, PL 35, 40014 Jyväskylän yliopisto

puh. 010 229 2990, Y-tunnus 0920779-6.

s-posti: tietosuoja@nmi.fi

2b. Rekisterin yhteyshenkilö

Hankevastaava: Maria Paananen

maria.paananen@nmi.fi

puhelinnumero 040 662 6213

3. Yhteistyöhankkeen osapuolet ja vastuunjako (yhteisrekisterinpitäjät)

Henkilörekisteri ei ole hankkeen yhteistyökumppaneiden käytössä. (tällöin rekisteriä ei jaeta talon ulkopuolisille)

Henkilörekisteri on hankkeen yhteistyökumppaneiden käytössä.

4. Henkilötietojen käsittelijät

Kolmannet tahot eivät käsittele henkilörekisteriä.

Seuraavat kolmannet tahot käsittelevät henkilörekisteriä. Erillinen sopimus laadittu kunkin tahon kanssa:

5. Hankehenkilöstö/tutkimuksen suorittajat

Henkilötietoja käsittelevät ovat sopimussuhteessa Niilo Mäki -säätiöön. Mahdollisesti muut henkilötietoja käsittelevät henkilöt, tässä hankkeessa **opiskelijat ja harjoittelijat**, laativat erillisen salassapitosopimuksen rekisterinpitäjän kanssa ja ovat rinnastettavissa rekisterinpitäjän henkilökuntaan. Vastuut ja velvollisuudet on käyty läpi kaikkien henkilötietoja käsittelevien työntekijöiden kanssa.

6. Henkilötietojen vastaanottajat

Henkilötietoja ei luovuteta muualle.

7. Henkilötietojen käsittelyn tarkoitus

Hankkeessa työskentelevät keräävät henkilötiedot niiltä opiskelijoilta, jotka ovat halukkaita osallistumaan viiteaineiston keruuseen sekä ilmoittaneet halukkuutensa huoltajilleen, joiden kanssa yhdessä ovat täyttäneet tutkimuslupalomakkeen ja allekirjoittaneet sen. Hankkeessa työskentelevät ovat koonneet tutkimukseen osallistuvien nimitiedot ja välittäneet nämä tiedot kunkin opiskelijan opettajalle, jotka toimivat viiteaineiston keruussa yhteyshenkilöinä ja käytännön järjestelijöinä. Opettaja tarvitsee nämä nimitiedot, jotta hän tietää, ketkä voivat osallistua viiteaineiston keruuseen. Lisäksi viiteaineiston keruuseen osallistuvien opiskelijoiden nimitiedot tarvitaan palkkioiden arvontaa varten (10 kpl 20 euron arvoisia lahjakortteja).

8. Henkilötietojen käsittelyn oikeusperuste (EU 679/2016, 6 tai 9 artikla)

- Henkilötietojen käsittelyn oikeusperuste on rekisteröidyn suostumus. Voit perua suostumuksen milloin vain syytä ilmoittamatta (ks. ohje kohdasta 15).
- Henkilötietojen käsittely perustuu lakiin

9. Mitä ja minkä verran henkilötietoja rekisteri sisältää

Viiteaineiston keruuseen osallistuvilta kerätään nimitiedon lisäksi myös opiskelijan koulun nimi ja koulun paikkakunta. Henkilötiedot kerätään arviolta noin 2000-2300 opiskelijalta.

10. Kuinka laajasti henkilötietoja kerätään

Arvioi kuinka isolta joukolta aineistoa rekisteriin kokonaisuudessaan kerätään:

- alle 200:lta henkilöltä
- 200 - 2 000 henkilöltä
- 2 000 - 10 000 henkilöltä
- yli 10 000 henkilöltä

Kerättävän datan luonne:

- karttuva data

Lisähuomiot:

11. Mistä henkilötietoja kerätään

Viiteaineiston keruuseen osallistuva opiskelija yhdessä hänen huoltajansa kanssa antaa kerättävät tiedot sähköisen allekirjoituspalvelun (Visma Sign) kautta. Luvan voi myös täyttää huoltajan kanssa paperisena ja toimittaa sen viiteaineiston keruussa yhteyshenkilönä toimivalle opettajalle, joka toimittaa luvat hankevastaavalle (Maria Paananen).

12. Profilointi / rekisteriin kohdistuva automaattinen päätöksenteko

Henkilötietoihin perustuvia automaattisia päätöksiä ei tehdä.

13. Eettinen ennakoarviointi tai vaikutustendarviointi

Rekisterinpitäjä on sitoutunut noudattamaan hyvää tieteellistä käytäntöä kaikessa toiminnassaan.

- Pyydetty lisäksi ulkoinen lausunto

14. Tietojen siirto EU:n tai ETA:n ulkopuolelle ja asianmukaiset suojatoimet

- Henkilötietoja ei siirretä EU:n tai ETA:n ulkopuolelle.
- Henkilötietoja siirretään EU:n tai ETA:n ulkopuolelle.

15. Henkilötietojen suojaamisen periaatteet

Henkilötietojen suojaamiseksi valitut suojatoimet

- Toimenpiteet, joilla on jälkeenpäin mahdollista varmistaa ja todentaa kenen toimesta henkilötietoja on tallennettu, muutettu tai siirretty.
- Toimenpiteet, joilla parannetaan henkilötietoja käsittelevän henkilöstön osaamista.
- Tietosuojavastaavan nimittäminen.
- Rekisterinpitäjän ja käsittelijän sisäiset toimenpiteet, joilla estetään pääsy henkilötietoihin.
- Henkilötietojen pseudonymisointi.
- Henkilötietojen salaaminen.
- Toimenpiteet, joilla käsittelyjärjestelmien ja henkilötietojen käsittelyyn liittyvien palveluiden jatkuva luottamuksellisuus, eheys, käytettävyys ja vikasietoisuus taataan, mukaan lukien kyky palauttaa nopeasti tietojen saatavuus ja pääsy tietoihin fyysisen tai teknisen vian sattuessa.
- Menettely, jolla testataan, tutkitaan ja arvioidaan säännöllisesti teknisten ja organisatoristen toimenpiteiden tehokkuutta tietojenkäsittelyn turvallisuuden varmistamiseksi.
- Menettelysäännöt, joilla varmistetaan tietosuojasetuksen ja tämän lain noudattaminen siirrettäessä henkilötietoja tai käsiteltäessä henkilötietoja muuhun tarkoitukseen.

Suorien tunnistetietojen käsittely (valitse yksi)

- Suoria tunnistetietoja ei kerätä.
- Suorat tunnistetiedot poistetaan analysointivaiheessa tutkimusaineistosta (pseudonymisoidaan), mutta koodiavain säilytetään. Koodiavaimella tarkoitetaan tapaa jolla henkilötiedot ja tutkimusdata voidaan epäsuorasti yhdistää.
- Suorat tunnistetiedot poistetaan lopullisesti (eli myös koodiavain hävitetään analysointivaiheessa).
- Suoria tunnisteita ei poisteta analysointivaiheessa, koska: (perustelut)

16. Rekisteröidyn oikeudet ja niistä poikkeaminen

Rekisteröidyllä on oikeus peruuttaa antamansa suostumus, mikäli henkilötietojen käsittely perustuu suostumukseen. Peruminen tehdään Niilo Mäki - säätiön tietopyyntölomakkeella osoitteessa: <https://www.nmi.fi/tietosuoja>

Rekisteröidyllä on oikeus tehdä valitus Tietosuojavaltuutetun toimistoon, mikäli rekisteröity katsoo, että häntä koskevien henkilötietojen käsittelyssä on rikottu voimassa olevaa tietosuojalainsäädäntöä. (lue lisää: <http://www.tietosuoja.fi>).

Rekisteröidyn EU:n yleisen tietosuojasetuksen mukaisista oikeuksista voidaan tarvittaessa poiketa, jos oikeuksia rajoitetaan kansallisessa lainsäädännössä, tieteellisessä tutkimuksessa seuraavien suojatoimin, jos se on tarpeellista:

1. Henkilötietojen käsittely perustuu tutkimussuunnitelmaan.
2. Tutkimuksella on vastuuhenkilö tai siitä vastaava ryhmä.
3. Henkilötietoja käytetään ja luovutetaan vain historiallista tai tieteellistä tutkimusta taikka muuta yhteensopivaa tarkoitusta (tilastointi(varten sekä muutoinkin toimitaan niin, että tiettyä henkilöä koskevat tiedot eivät paljastu ulkopuolisille.
4. Jos tutkimuksessa käsitellään tietosuojasetuksen artiklan 9 kohdassa 1 (erityiset henkilötietoryhmät) ja artiklassa 10 (rikostuomioihin ja rikkomuksiin liittyvät henkilötiedot) tarkoitettuja henkilötietoja, niin em. kohtien 1 - 3 noudattamisen lisäksi on esitetty (HE 9/2018 vp), että tulee tehdä tietosuojasetuksen 35 artiklan mukainen tietosuojan vaikutustenarviointi ja toimittaa se tietosuojavaltuutetun toimistoon 30 päivää ennen tutkimuksen aloittamista, jos tutkimuksessa on tarpeen poiketa 15, 16, 18 ja 21 artiklassa säädetyistä rekisteröidyn oikeuksista.

Seuraavista rekisteröidyn EU:n yleisen tietosuojasetuksen mukaisista oikeuksista poiketaan:

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

- Rekisteröidyn oikeus käsittelyn rajoittamiseen (artikla 18).
- Rekisteröidyn oikeus vastustaa henkilötietojensa käsittelyä (artikla 21) eli kieltää niiden käsittely.

17. Henkilötietojen säilyttäminen ja arkistointi

Säilyttäminen

Rekisteriä säilytetään Niilo Mäki -säätiön toimitiloissa ja palvelimilla Suomessa kunnes hanke tai tutkimus on päättynyt, tai kunnes tulosten todentaminen tai julkaisija sitä edellyttää. Säilyttämisen jälkeen henkilörekisteri hävitetään viimeistään 6 kk kuluessa, eikä sitä arkistoida pitkäaikais säilytykseen.

Tutkimuslupia, jotka sisältävät henkilötietoja, säilytetään kuusi vuotta, jonka jälkeen tutkimusluvut nimitietoineen hävitetään.

Henkilötietoja ei missään vaiheessa voida yhdistää tutkimusaineistoon, eli tutkimusaineisto on anonymisoitua.

Arkistointi

Mahdollinen tutkimusaineisto on anonymisoitua ja tutkimusluvut henkilötietoineen hävitetään kun säilyttämiselle ei ole enää em. kohdan mukaisia perusteita.

18. Muutokset tietosuojailmoitukseen

Mahdolliset muutokset rekisterin käsittelyn aikana kohtiin 2b, 3, 4, 5 ilmoitetaan julkisesti nähtävillä olevassa ajantasaisessa versiossa tästä tietosuojailmoituksesta osoitteessa: (lukiseula.nmi.fi)

Mahdollisista muutoksista ilmoitetaan rekisteröidyille etukäteen.

Muutosloki