

Tietosuojailmoitus

Kriittisen nettilukutaidon interventiotutkimuksen tietosuojailmoitus

1.10.2022/päivitetty 3.8.2023

EU:n tietosuoja-asetus (EU 2016/679), art. 12–14

1. Rekisterin nimi ja kesto

Multimediaoppiminen kriittistä nettilukutaitoa tukemassa: Interventiotutkimus (2022–2023)

Tutkimuksen kesto: 1.10.2022–31.12.2023

Henkilötietojen käsittelyaika: Kunnas tutkimushankkeen (Suomen Akatemia No. 324524) rahoituskausi päättyy 31.8.2024.

2. Rekisterinpitäjä

Tampereen yliopisto

3. Oppilaitoksen yhteyshenkilö tutkimusrekisteriä koskevissa asioissa

Akatemiatutkija Carita Kiili

Keskustakampus Virta, Åkerlundinkatu 5, 33100 Tampere

carita.kiili@tuni.fi

puh. 050 318 2470

4. Tietosuojavastaavan yhteystiedot

dpo@tuni.fi

5. Tutkimuksen vastuullinen johtaja

Akatemiatutkija Carita Kiili (ks. kohta 3)

6. Tutkimuksen suorittajat

Carita Kiili, akatemiatutkija, carita.kiili@tuni.fi

Riikka Anttonen, tutkija, riikka.anttonen@tuni.fi

Essi Viertola, tutkimusavustaja, essi.viertola@tuni.fi

Elina Hämäläinen, tutkija, elina.hamalainen@jyu.fi

Tutkimuksen suorittajat voivat käsitellä tutkimussuostumuksia sekä koodata henkilötiedot (sukupuoli, kotikieli, koulu, luokka) tilasto-ohjelmaan numeeriseen muotoon.

7. Tutkimusrekisterin tietosisältö

Nimi, ikä, sukupuoli, kotikieli, koulu, luokka ja vanhempien koulutustausta.

8. Henkilötietojen tietolähteet

Tutkittavat ja heidän huoltajansa

9. Henkilötietojen käsittelyn tarkoitus

Henkilötietojen käsittelyn tarkoitus on tieteellinen tutkimus, jossa selvitetään kuudesluokkalaisten kriittisen nettitekstien luotettavuuden arviointiin kehitetyn opetusmateriaalien vaikuttavuutta. Oppilas saa ensimmäisellä tutkimuskäynnillä kirjekuoren, jossa on henkilökohtainen tehtävätunniste paperilla. Hän kirjoittaa paperiin nimen ja palauttaa paperin suljetussa kirjekuoressa tutkijoille. Kirjekuoressa on myös paperitehtävät (lukusujuvuuden, luetunymmärtämisen tehtävä) sekä tehtäväkirjan, joissa on tehtävätunniste. Tehtäviin ei tule lainkaan oppilaiden nimiä. Oppilaat kirjautuvat tehtävätunnisteella myös digitaalisiin kriittisen lukemisen tehtäviin.

Tutkijat antavat niille oppilaille, joilla on tutkimussuostumus, tutkimustunnisteen, jota käytetään aineiston kirjaamisessa tilasto-ohjelmiin. Tehtävätunniste ja tutkimustunniste kirjataan erilliseen taulukkoon. Taulukkoa käytetään apuna, kun tehtävien tiedot syötetään tilasto-ohjelmaan. Tehtävätunnisteen ja tutkimustunnisteen yhdistävää taulukkoa säilytetään Tampereen yliopiston suojatulla palvelimella.

Henkilön nimeä käytetään, jotta aineistosta voidaan erottaa ne oppilaat, joilla on tutkimussuostumus. Lisäksi opettajalle annetaan palautetta oppilaiden suoriutumisesta tehtävissä, jotka ovat opetussuunnitelman mukaisia. Palaute annetaan kaikista oppilaista, minkä jälkeen niiden oppilaiden, joilla ei ole suostumusta, tehtävien vastaukset tuhotaan. Oppilaiden sukupuolta, ikää ja kotikieltä sekä vanhempien koulutustaustaa kysytään, jotta tutkimusjulkaisuissa voidaan raportoida oppilaiden taustatiedot. Syntymäaikatietoja käytetään tutkittavien keskimääräisen iän laskemiseen. Oppilaiden syntymäajan käsittelyssä toimitaan seuraavasti. Oppilaan tunniste, syntymäaika ja ensimmäisen tehtävän teon päivämäärä kootaan väliaikaiseen laskentataulukkoon. Tämän taulukon avulla lasketaan oppilaan ikä tutkimuksen alkaessa. Varsinaiseen datatiedostoon ei kirjata syntymäaikaa eikä tutkimuksen aloituspäivää, jolloin oppilas ei ole enää identifioitavissa ikänsä perusteella. Väliaikainen taulukko tuhotaan heti, kun ikätiedot on siirretty varsinaiseen datatiedostoon.

Lisäksi kysytään oppilaan koulua ja koululuokkaa, jotta sen merkitys voidaan poissulkea opetusmateriaalien vaikuttavuuden arvioinnissa. Henkilötietoja ei käytetä automaattiseen päätöksentekoon tai profilointiin.

10. Henkilötietojen käsittelyn oikeusperuste

Henkilötietojen käsittelyperusteena on yleisen edun mukainen tieteellinen tutkimus.

11. Henkilötietojen siirto tai luovuttaminen ulkopuolisille

Henkilötietoja ei luovuteta ulkopuolisille. Tutkimushankkeen muut tutkijat tai hankkeen kansainväliset yhteistyökumppanit voivat käsitellä vain anonymisoitua, numeerista aineistoa.

12. Rekisterin suojauksen periaatteet

Henkilötietoja sisältäviä suostumuslomakkeita sekä paperista tutkimusaineistoa säilytetään lukitussa työhuoneessa olevassa lukitussa kaapissa, jonne on pääsy vain tutkimuksen suorittajilla. Digitaalinen aineisto suojataan käyttäjätunnuksella, salasanalla ja kaksivaiheisella käyttäjän tunnistuksella (MFA). Henkilötietoja käsittelevät tutkijat sitoutuvat allekirjoituksellaan noudattamaan hyviä tieteellisiä käytänteitä. Kaikki henkilötietojen käsittely tapahtuu yliopiston tiloissa.

Opettajalle lähetettävä palaute oppilaiden suoriutumisesta lähetetään sähköpostilla, jossa käytetään Office 365 sähköpostin salausta.

Henkilötietojen käsittely tutkimuksen päättymisen jälkeen:
Suostumuslomakkeet hävitetään viimeistään tutkimushankkeen päättyessä (31.8.2024) viemällä ne Tampereen yliopiston tiloissa olevaan jäteastiaan, joka on tarkoitettu tietosuojatuille dokumenteille.

13. Rekisterin oikeudet ja niiden mahdollinen rajoittaminen

Rekisteröidyllä on, ellei tietosuojalainsäädännöstä muuta johdu:

- Tietojen tarkastusoikeus (oikeus saada tutustua henkilötietoihin)
- Oikeus tietojen oikaisemiseen
- Oikeus tietojen poistamiseen
- Oikeus rajoittaa tietojen käsittelyä
- Oikeus siirtää tiedot järjestelmästä toiseen
- Oikeus vastustaa tietojen käsittelyä
- Oikeus olla joutumatta automaattisen päätöksenteon kohteeksi
- Oikeus tehdä valitus valvontaviranomaisille:
<http://www.tietosuoja.fi>, puh. 02 956 66700, sähköposti: tietosuoja@om.fi

Rekisteröidyn oikeuksien käyttämistä koskevissa pyynnöissä noudatetaan rekisterinpitäjän tietopyyntöprosessia.