
Monikulttuurinen ja yhdenvertainen osaaminen ohjaajan työssä

A Data Management Plan created using DMPTuuli

Creator: Riikka Michelsson

Affiliation: JAMK University of Applied Sciences

Template: General Finnish DMP template

Project abstract:

Suomessa on Euroopan sukupuolittuneimmat ja segregoituneimmat työmarkkinat. Maahanmuuttajien ja eri kulttuuritaustasta tulevien asema on niin koulutuksessa kuin työelämässäkin valtaväestöä heikompi. Ohjaamot ovat nuorten 16-29-vuotiaiden matalankynnyksen moniammatillisia palvelupisteitä, joissa ohjattava saa tietoa, neuvontaa ja ohjausta niin koulutuksen, työllistymisen kuin arjenhallinnankin kysymyksissä. Ohjaamojen ohjaajien osaamista kehittämällä kulttuurisensitiivisemmäksi siten, että aidosti yhdenvertainen ohjaus toteutuisi ohjaustyössä on tärkeää. Tätä osaamista kehitetään OSMO2-projektin koulutuksissa, sparrauksissa ja valmennuksissa. Tutkimus liittyy ja tutkimusaineistoa keräytyy osana OSMO2 - Monikulttuurista osaamista Ohjaamoihin -projektia.

ID: 13675

Last modified: 28-04-2021

Copyright information:

The above plan creator(s) have agreed that others may use as much of the text of this plan as they would like in their own plans, and customise it as necessary. You do not need to credit the creator(s) as the source of the language used, but using any of the plan's text does not imply that the creator(s) endorse, or have any relationship to, your project or proposal

Monikulttuurinen ja yhdenvertainen osaaminen ohjaajan työssä

1. General description of data

1.1 What kinds of data is your research based on? What data will be collected, produced or reused? What file formats will the data be in? Also give a rough estimate of the size of the data produced/collected?

Tutkimuksen kohteena ovat Ohjaamoissa toimivat ohjaustyötä tekevät henkilöt, jotka osallistuvat OSMO2-projektissa toteutettaviin koulutuksiin, sparrauksiin ja valmennuksiin. He ovat aikuisia ja osallistuminen OSMO2-toimenpiteisiin on heille vapaaehtoista. Heidän työnantajiaan ovat eri organisaatiot, kuten kunnat, valtio, oppilaitokset ja kolmas sektori. Taustaorganisaatiot eivät ole tutkimuksen kohteena.

Tutkimusaineisto muodostuu osallistujien itsearviointikyselyistä OSMO2-projektiin liittyvien koulutusten, sparrausten ja valmennusten alussa ja lopussa, joita täydennetään tarvittaessa ryhmä- ja yksilöhaastatteluin.

Aineistoa analysoivat JAMKista projektipäällikkö Riikka Michelsson, lehtori Maarit Miettinen sekä projektin osatoteuttaja HAMK Ammatillinen opettajakorkeakoulun projektitutkija Taru Lilja. Analysointi tapahtuu laadullisia ja määrällisiä tutkimusmenetelmiä soveltaen.

Itsearviointikyselyt toteutetaan Webropol-kyselynä ja saatava aineisto muodostaa sähköisen teksti- ja numerotiedoston. Itsearviointikyselyitä tultaneen teettämään noin 100 vastaajalle.

1.2 How will the consistency and quality of data be controlled?

Aineiston kerääjät koulutetaan aineistonkeruumenetelmien käyttöön yhdenmukaisen aineiston keräämisen varmistamiseksi. Puuttavia havaintoja sisältävät muuttujat poistetaan tai korvataan keskiarvoilla.

2. Ethical and Legal Compliance

2.1 What ethical issues are related to your data management, for example, in handling sensitive data, protecting the identity of participants, or gaining consent for data sharing?

Hankkeen aineistonkeruussa, analysoinnissa ja raportoinnissa noudatetaan [hyvän tieteellisen käytännön mukaisia periaatteita](#) (TENK) sekä EU:n tietosuojasetusta (General Data Protection Regulation, GDPR; EU 2016/679).

Tutkittavien anonymiteetti huomioidaan aineiston keruun jälkeen aineiston säilytyksessä, analysoinnissa ja julkaisemisessa. Aineistoa säilytetään JAMKin ohjeiden mukaisesti. Aineisto siirretään osatoteuttaja HAMK Ammattikorkeakoulun käyttöön JAMKissa ohjeistetulla tavalla tietosuojatun yhteyden avulla.

Tutkimuksiin osallistuvilta henkilöiltä kysytään suostumus tutkimukseen osallistumisesta ja heitä informoidaan tutkimuksen tavoitteista. Tutkimukseen osallistuminen on vapaaehtoista eikä estä projektin koulutuksiin, sparrauksiin ja valmennuksiin osallistumista. Tutkittavien anonymiteetti taataan tutkimuksen kaikissa vaiheissa.

Itsearviointikyselyyn vastataan anonymisti eikä kyselyssä kysytä arkaluontoisia kysymyksiä eikä vastaajan taustamuuttujia.

2.2 How will data ownership, copyright and Intellectual Property Right (IPR) issues be managed? Are there any copyrights, licenses or other restrictions which prevent you from using or sharing the data?

Itsearviointikyselyssä aineistonkerääjänä toimivat Jyväskylän ammattikorkeakoulun Ammatillisen opettajakorkeakoulun lehtorit Riikka Michelsson ja Maarit Miettinen. Aineiston omistaja on Jyväskylän Ammattikorkeakoulu.

3. Documentation & metadata

3.1 How will you document your data in order to make it findable, accessible, interoperable and re-usable for you and others? What kind of metadata standards, README files or other documentation will you use to help others to understand and use your data?

Aineisto koodataan käyttäen pseudonyymejä koodeja, jotka tarkentuvat tutkimuksen edetessä. Koodeja selittävät tiedostot tallennetaan eri paikkaan kuin raaka-aineisto, suojatun yhteyden taakse.

4. Storage and backup during the research project

4.1 Where will your data be stored, and how will it be backed up?

Aineisto tallennetaan JAMKin omaan varmuuskopioituun järjestelmään. Ennen tallennusta huolehditaan mahdollisten henkilötietojen anonymisoinnista ja/tai pseudonymisoinnista.

Tutkimuksen JAMKin vastuuhenkilönä toimiva lehtori Riikka Michelsson huolehtii tutkimusaineiston varmuuskopioinnin. Henkilötietoja sisältävä ja muu salassa pidettävä aineisto on aineiston kerääjän toimesta säilytettävä projektin aikana siten, että ulkopuolinen (luvaton) pääsy on estetty. Tallennuspaikan valinnassa noudatetaan JAMKin ohjeita sekä tietosuojavastaavan suosituksia. Henkilötietoja sisältävää ja salassa pidettävää aineistoa tarvitseville henkilöille tulee luoda henkilökohtaiset luku- ja kirjoitusoikeudet aineistoon (esimerkiksi käyttäjätunnukset ja salasanat).

Projektin aineistonkeruussa, analysoinnissa ja raportoinnissa noudatetaan Tutkimuseettisen neuvottelukunnan TENK:in hyvän tieteellisen käytännön mukaisia periaatteita (<https://www.tenk.fi/fi/hyva-tieteellinen-kaytanto>) sekä EU:n tietosuoja-asetusta (General Data Protection Regulation, GDPR; EU 2016/679). Henkilöiltä, joilta kerätään tutkimusaineistoja kyselyjen avulla, kysytään kirjallisesti suostumus tutkimukseen osallistumisesta (tutkimuslupa), heitä informoidaan tutkimuksen tavoitteista sekä mahdollisuudesta vetäytyä tutkimuksesta. Tutkimusluvan pyytämisen yhteydessä henkilöitä informoidaan siitä, mihin tarkoitukseen tietoja kerätään, miten niitä käytetään, keillä on oikeus käyttää aineistoja, miten aineisto säilytetään ja miten ja milloin se tuhoetaan.

Aineistonkeruussa noudatetaan periaatetta, jonka mukaan tietoa kerätään vain vähin mahdollinen määrä. Missään aineistotyypeissä ei kysytä tutkittavien henkilöiden henkilötunnuksia, osoitteita tai muitakaan suoria tunnistetta, joiden avulla ulkopuolinen voisi heidät tunnistaa.

4.2 Who will be responsible for controlling access to your data, and how will secured access be controlled?

ks. edellinen vastaus

5. Opening, publishing and archiving the data after the research project

5.1 What part of the data can be made openly available or published? Where and when will the data, or its metadata, be made available?

Kyseessä on projektin aikana tehtävää tutkimus- ja kehittämistoimintaa. Tutkimusaineistoa siitä tehtyine analyyseineen hyödynnetään OSMO2 - Monikulttuurista osaamista Ohjaamoihin -projektin sekä Jyväskylän ammattikorkeakoulun Ammatillisen opettajakorkeakoulun puitteissa järjestettävissä suullisissa ja kirjallisissa esityksissä sekä kongressipapereissa, blogikirjoituksissa ja tieteellisissä artikkeleissa. Tällöin noudatetaan hyviä tieteellisiä käytänteitä; haastateltavia henkilöitä ei mainita nimeltä eivätkä he muutoinkaan ole tunnistettavissa analyyseista. Aineisto pyritään mahdollisuuksien mukaan avaamaan soveltuvin osin avoimeen käyttöön.

5.2 Where will data with long-term value be archived, and for how long?

Kaikki suoria tunnistetietoja sisältävä aineisto hävitetään viimeistään 2 vuotta projektin päättymisen jälkeen. Anonymisoitua ja pseudonymisoitua aineistoa ei kuitenkaan voida enää poistaa, koska edes tutkimuksen työntekijät eivät kykene yhdistämään aineistoa kehenkään henkilöön. Osa aineistosta, josta on poistettu kaikki tunnistetiedot ja joka ei sisällä arkaluontoista tietoa, voidaan arkistoida myöhempää tutkimuskäyttöä varten avoimen datan arkistoihin.

6. Data management responsibilities and resources

6.1 Who will be responsible for specific tasks of data management during the life cycle of the research project? Also estimate the resources (e.g. funding, time, and effort) required for data management.

Lehtori Riikka Michelsson vastaa aineiston käsittelystä ja analysoinnista, projektisihteeri Marjo Varjoluoto osallistuu aineiston keräämiseen.