

Taideperustainen tutkimus kasvatustieteissä

Konstbaserad forskning inom utbildningsvetenskap

Art-based educational research

Vastuuhenkilö/Ansvarig/Persons in charge of the theme group: Raisa Foster, Tutkimusjohtaja, Art-Eco Project, raisa.foster@artecoproject.com

Taideperustainen tutkimus on, kansainvälisestikin, nuori mutta voimakkaasti kasvava tutkimusparadigma. Sen lähtökohtana on holistinen ihmiskäsitys sekä näkemys taiteesta menetelmänä, joka tuottaa tietoa todellisuudesta. Suomessa taideperustainen tutkimus on kehittynyt etenkin taidekasvatuksen kontekstissa, kun taas sen läheiset sukulaiset autoetnografia ja narratiivinen tutkimus ovat jo löytäneet tiensä laajemminkin akateemisen tutkimuksen kentälle. Taideperustainen tutkimus tunnustaa taiteellisen toiminnan paitsi aineiston keruun ja työstämisen myös raportoinnin keinona. Taideperustaisen tutkimuksen lähtökohtana voi olla esimerkiksi taiteilija-tutkija-kasvattajan oma taiteellinen ja pedagoginen toiminta tai hänen yhteisötaiteellinen toimintansa kasvatussuhteessa. Taideperustainen tutkimusprosessi on usein jatkuvassa liikkeessä ja ennalta määrittelemätön: aineiston keruu, analyysi ja raportointi limittyvät ja linkittyvät toisiinsa. Taiteen ja tutkimuksen tekeminen sekä kasvattaminen ovat pohjimmiltaan samanlaisia aktiviteetteja: yrityksiä ymmärtää todellisuutta, itseä ja maailmaa. Teemaryhmässä käsitellään kokemusperäisen ja moniaistisen tiedon muodostusta taideperustaisin menetelmin. Teemaryhmään toivotaan monipuolisia avauksia taideperustaisista tutkimusprojekteista, niin visuaalisten, sanallisten, draamallisten, kehollisten kuin musiikillistenkin menetelmien alueilta, jotka rohkeasti tuovat esiin taiteessa avautuvaa ainutlaatuista kokemusta ja sitä kautta syntyvää uudenlaista ymmärrystä kasvatuksen ilmiöistä.

Lähetä ehdotuksesi teemaryhmäesitelmästä 1.10.2015 mennessä:

kasvatus@abo.fi

Skicka ditt abstrakt senast 1.10.2015 till adressen kasvatus@abo.fi

Please send your proposal to address kasvatus@abo.fi no later than October 1st 2015