



Sosiaalipedagogiikan opinnäytepalkinto 2022

Suomen sosiaalipedagoginen seura ry palkitsee vuorovuosittain sosiaalipedagogiikkaa ansiokkaasti esiintuovan ja kehittävän pro gradu -tutkielman tai ammattikorkeakoulun opinnäytetyön.

Vuoden 2022 opinnäytepalkinto annetaan ammattikorkeakoulun opinnäytetyölle (amk-perustutkinto tai ylempi amk-tutkinto). Palkinto jaetaan keväällä 2022 järjestettävässä seminaarissa.

Opinnäytepalkinnon saajaksi voi ehdottaa ammattikorkeakoulun opinnäytetyötä, joka on hyväksytty 1.1.2020–31.12.2021 Suomessa. Kielenä voi olla joko toinen kotimaisista kielistä tai englanti. Tutkielman tulee olla hyväksytty vähintään arvosanalla 4.

Työn teemaa ei ole rajattu, mutta sen tulee olla lähestymistavaltaan sosiaalipedagoginen, eli:

- työssä tarkastellaan jotakin sosiaalipedagogisesti merkittävää ilmiötä
- se liittyy selvästi sosiaalipedagogiseen keskusteluun
- se tuo esiin sosiaalipedagogiikan teoriaa ja/tai käytäntöä kiinnostavalla ja uusia hyödyntämismahdollisuuksia avaavalla tavalla.

Opinnäytepalkinnon saajan valitsee Suomen sosiaalipedagoginen seura ry:n hallituksen nimittämä palkintotuomaristo.

Opinnäytetyö tulee lähettää sähköpostitse pdf-tiedostona viimeistään **maanantaina 14.2.2022 klo 16 mennessä**. Työn voi lähettää joko opinnäytteen tekijä itse tai hänen ohjaajansa, kuitenkin tekijän suostumuksen varmistuen. Työt lähetetään Suomen sosiaalipedagoginen seura ry:n hallituksen jäsenelle Arla Cederbergille (arla.cederberg[at]arcada.fi).

Opinnäytetyön ohessa toimitetaan seuraavat tiedot:

- tekijän henkilö- ja yhteystiedot (kotiosoite, sähköposti ja puhelinnumero)
- maininta, missä oppilaitoksessa työ tehty ja hyväksytty, mihin tutkintoon se on tehty, kuka on työn ohjaaja(t), mikä on työn arvosana ja milloin se virallisesti hyväksyttiin
- tiivistelmä suomeksi / ruotsiksi ja englanniksi (1 sivu)

Esittämällä opinnäytetyötään ehdokkaaksi tekijä antaa suostumuksensa opinnäytetyön julkaisemiseen sosiaalipedagogiikka.fi -sivustolla.

Lisätietoja: Arla Cederberg (arla.cederberg[at]arcada.fi)