



16. kesäkuuta 2023

## Aiesopimus

Tampereen seudun autismiyhdistys TSAU ry ja Tampereen kaupunki / Tampereen seudun ammattiopisto Tredu sopivat tällä sopimuksella yhteistyöstä Stea-hankkeessa neurokirjolla tai autismikirjolla olevien nuorten tukemiseen tähtäävän työpajatoiminnan käynnistämisessä.

TSAU ry on toiminut vuodesta 2000 lähtien neuro- ja autismikirjolla olevien henkilöiden edunvalvovana tahona. TSAU ry hakee STEA-rahoitusta neurokirjolla ja/tai autismikirjolla olevien nuorten tukimuotojen kehittämiseen. Rahoituksen avulla käynnistettävässä työpajatoiminnassa tuetaan nepsynuoria ja tehdään yhteistyötä muiden yhdistysten, oppilaitosten, hyvinvointialueen ja Pirkanmaan kuntien kanssa nepsynuorten terveyden ja hyvinvoinnin edistämiseksi.

Aiesopimus on alustava ilmoitus suunnitellusta yhteistyöstä. Yhteistyömuodot täsmennetään ja vahvistetaan, mikäli Stea-rahoitus toteutuu. Suunniteltu yhteistyön alkamisajankohta on 1.1.2024 (rahoituspäätös tulee joulukuussa 2023).

Sopimuksen osapuolet:

Tampereen seudun autismiyhdistys TSAU ry  
Y-tunnus 2230434-0  
Houkantie 3, 37560 Lempäälä  
yhteyshenkilö Petra Hietala-Rasku, pj.

Tampereen kaupunki / Tampereen seudun  
ammattiopisto Tredu  
Y-tunnus: 0211675-2  
PL 217, 33101 Tampere  
yhteyshenkilö Tiina Kauma

Suunniteltu yhteistyön muoto:

Tampereen kaupunki / Tampereen seudun ammattiopisto Tredu osallistuu hankkeeseen ohjausryhmän jäsenenä, tiedonjakajana ja tulosten levittämisessä. Tampereen kaupunki / Tampereen seudun ammattiopisto Tredu osallistuu myös työpajojen suunnitteluun ja yhteiskehittämiseen yhteistyössä hankkeen muun toimijaverkoston kanssa.

Sopimus sitoo Tampereen kaupunkia lopullisesti kuitenkin vasta, kun kaupungin sopimusta koskevat päätökset ovat saaneet lainvoiman.

Tätä sopimusta on laadittu kaksi saman sisältöistä kappaletta, yksi molemmille sopijaosapuolille.

Paikka ja aika

Paikka ja aika

Petra Hietala-Rasku, puheenjohtaja  
Tampereen seudun autismiyhdistys TSAU ry

Tuula Hoivala, kehitysjohtaja  
Tampereen kaupunki / Tampereen seudun