

NUORET MAAHANMUUTTAJAT PORISSA – ratkaisuja kotoutumisen edistämiseksi

OSA I: Ammatilliset kokemukset ja voimavarat

Tiistai 22.5.2018 klo 9.00-16.00 (Porin yliopistokeskus, Pohjoisranta 11 A, 28101 Pori, auditorio 126)

- Kohderyhmä: Maahanmuuttajatyötä tekevät ammattilaiset, Mako- ja Nuorten verkosto, maahanmuuttajia työssään kohtaavat eri alojen ammattilaiset
- Teema: Maahan muuttaneet nuoret, moniammatillinen maahanmuuttajatyö
- Tavoite: Opitaan integraatiosta ja sitä tukevista kotouttamisohjelmista ja toiminnoista (Pori ja Offenbach)
- Kartoitetaan maahanmuuttajatyön nykytilannetta Satakunnassa sitä tekevien ammattilaisten näkökulmasta
- Työstetään ratkaisukeskeisiä ja paikallisia ideoita integraation ja moninaisuuden mahdollistamiseksi tulevaisuudessa

OHJELMA

- 9.00-9.30 Tilaisuuden avaus
Myönteinen tunnistaminen maahanmuuttajatyön lähtökohtana
Riikka Korkiamäki, Tampereen yliopiston Porin yksikkö
- 9.30-10.30 *Kotoutumisen tuki maahanmuuttajanuorille Porissa*
sosiaaliohjaajat Niina Mannila ja Anne Salin
Porin Perusturvan aikuissosiaalityö, pakolais- ja maahanmuuttotyön tiimi
- Ajankohtaista maahanmuutosta Satakunnassa*
Jouni Vataja, työvoimapalveluasiantuntija, Satakunnan ELY-keskus
- 10.30-11.00 Kahvi
- 11.00-12.30 *Countering violent extremism on the local level. Experiences from the district of Offenbach*
Janusz Biene, Kreis Offenbach Fachdienst Integrationsbüro, Projekt PRO Prävention
- 12.30-13.30 Lounas (omakustanteinen)
- 13.30-16.00 Dialoginen työpajatyöskentely:
Kokemuksellisista haasteista moniammatillisiin ratkaisuihin
(Työpajojen teemoina mm. ulkopuolisuus/osallisuus, rasismi, asenteet, koulu, työ, mielenterveys, kieli, identiteetti)
Yhteenveto ja lopetus

Ilmoittaudu 14.5.2018 mennessä, ilmoittautuminen: <https://urly.fi/Ulo>

Lisätietoja: Erna Törmälehto (erna.tormalehto@uta.fi)

Teema jatkuu syksyllä 2018:

OSA II: Miten hallinto ja päätöksenteko kohtaavat maahanmuuttajapalveluiden tarpeet?

OSA III: Kuinka kohdata nuori? – Näkökulmia ja työkaluja nuoren kotoutumisen tukemiseksi