

Startti parempaan elämään –interventiologiikka 13.1.2009

Päämäärä

Uuden valtakunnallisen työpajojen ja tuettujen asumispalveluiden tuottajien välisen yhteistoimintamallin kehittäminen

Tavoitteet

Opintojen ja työelämän ulkopuolella olevien nuorten tukeminen ja ohjaaminen koulutukseen, työhön ja itsenäiseen asumiseen

Matalan kynnyksen starttivalmennuspalvelun ja kriisipuuttumismallin kehittäminen ja levittäminen

Työpajojen ja tuettujen asumispalvelujen yhteistyömallin kehittäminen ja levittäminen

Toimenpiteet /

Toimenpidetekokonaisuudet

Starttivalmennuksen mallintaminen

Kriisipuuttumisen mallintaminen

Etsivä työpari –toiminnan mallintaminen

Tuetun asumisen ja työpajojen yhteistyömallin/-mallien kehittäminen ja näiden mallien pilotointi ja juurruttaminen (koulutus)

Alueelliset/paikalliset ruohonjuuritason erityishankkeet

Nuorten kanssa tehtävä ohjaus- ja valmennustyö

Tuotokset

Starttivalmennuksen opas

Starttivalmennuksen ja tuetun asumisen palvelumalli ja opas

Koulutusmateriaali ja koulutustilaisuudet

Pysyvän starttivalmennuksen, kriisipuuttumisen, etsivän nuorisotyön ja tuettujen asumispalvelujen yhteistyö- ja vertaisverkoston syntyminen

Nuoria palveleva nettisivusto (NAL)

Tulokset

Starttivalmennuksen lisääntyminen ja vakiintuminen

Kriisipuuttumisen toimintatavan vakiintuminen ja selkeytyminen

Starttivalmennuksen, kriisipuuttumisen ja etsivän työparitoiminnan roolijako ja jäsenyys

Paikallisten ja alueellisten nuorten asunnottomuutta ehkäisevien verkostojen sekä valtakunnallisen verkoston syntyminen

Työpajajoen ja tuettuja asumispalveluja tuottavien organisaatioiden yhteistyömallin syntyminen ja kehittyminen

Vaikutukset

250 työtöntä ja/tai kouluttautumaton nuorta saa tukea koulutus- ja työuran löytymiseen tai/ja löytää itselleen mielekkään vapaa-ajan harrastuksen

Starttivalmennuksen osaaminen on kasvanut valtakunnallisesti ja palvelua on saatavilla sitä tarvitseville nuorille

Työpajojen ja tuettuja asumispalveluja tuottavien organisaatioiden yhteistyö on vakiintunut ja nuorten asunnottomuutta voidaan ehkäistä nykyistä tehokkaammin