

S21356, DIGI-EPT- digitaalinen ehkäisevä päihdetyö

Hankkeen nimi, S-numero ja toteutusaika	S21356, DIGI-EPT- digitaalinen ehkäisevä päihdetyö, 1.6.2018 – 31.3.2021 (hanke RR-tietopalvelussa)
Rahoittaja ja toteutunut julkinen rahoitus	Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, 312 773 €
Toteuttajat	Päätoteuttajana Oulun kaupunki, osatoteuttajina Nuorten Ystävät ry / Vanhempien akatemia ja Ehkäisevä päihdetyö EHYT ry
Varsinaiset kohderyhmät	Yli 15-vuotiaat työ- tai opiskelupaikkaa vailla olevat nuoret
Hankkeen tausta	Nuorten päihderiippuvuus ja syrjäytyminen kytkeytyvät usein yhteen. Kohderyhmä tarvitsee sekä riippuvuuksien ennaltaehkäisyä että ohjausta elämänhallintaan.
Tavoitteet	Rakentaa uusi digitaalinen toimintaympäristö; vahvistaa kohderyhmän elämänhallintaa sekä minimoida päihteiden käytön riskejä; tarjota ajankohtaiseen tutkimukseen perustuvaa tietoa; parantaa kohderyhmän tavoitettavuutta sekä madaltaa kynnystä hakeutua palveluihin; tehostaa ja monipuolistaa palvelujen palveluohjausta
Toimintatapa	Digitaalisten ratkaisujen kartoitus; kehittämistyöpajat, käyttäjättestaukset ja haastattelut; perheteatterityöskentely; digitaaliset vanhempainillat; digitaalisen palveluohjausmallin kehittäminen; aktivointi ja ohjaus työ-, opiskelu- ja harrastustoimintaan
Tuotokset	Videot (Youtube): Tositarinoita päihteiden käytöstä: Riskit ja haitat (18.3.2021) ; Videot (Vimeo): Tositarinoita päihteiden käytöstä - Alaikäiselle välittäminen , Tositarinoita päihteiden käytöstä - Miksi kieltäytyä
Lupaavat osallisuuden käytännöt ja palaset	
Muut tulokset ja vaikutukset	Nuortenoulu.fi -verkkopalvelu yhteistyössä eri toimijoiden kanssa ja tiedon tuottaminen palveluun; nuoret saivat kokemuksen osallisuudesta ja mahdollisuudesta vaikuttaa palvelun kehittämiseen
Levittäminen ja juurrutus	Nuortenoulu.fi -verkkopalvelu on juurrutettu nuorisopalvelujen toimintaan. Osatoteuttajat jatkavat sivun kehittämistä nuorisopalvelujen kanssa.
Erityishuomioita, kehittämistyön ongelmia	



Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020

