



Hyvät käytänteet jakoon: tapaus työelämälehtori (ja vähän muitakin)

Turun kaupungin sivistystoimiala / projektitoimisto
Matti Mäkelä, projektitoimiston päällikkö
Anu Parantainen, projektipäällikkö

Tausta

Turun ammatti-instituutin projektisalkussa on vuoden 2018 alussa 16 ammatillisen koulutuksen reformia/positiivista rakennemuutosta tukevaa projektia.

Lisäksi hankkeeseen liittyy joukko muita ammatillisen koulutuksen reformia ja positiivista rakennemuutosta tukevia toimintoja ja projekteja (esimerkiksi työelämälehtori, NAO, MAO, Lukioden työelämäyhteistyön kehittäminen, Turun tiedepolku jne.).

Tavoitteet

Hankkeen tavoitteena on

- tukea ammatillisen koulutuksen reformin ja positiivisen rakennemuutoksen toteutumista Turussa ja Lounais-Suomessa
- koota yhteen Turun ammatti-instituutin ja laajemmin koko sivistystoimialan reformia/porea tukevat projektit ja muut toiminnot
- maksimoida resurssien käyttö
- välttää päällekkäiset toiminnot
- tehostaa tulosten ja hyvien käytäntöjen saavuttamista, juurtumista ja leviämistä
- varmistaa aiempien projektien tulosten hyödyntäminen ja levittäminen osana nykyistä kehittämistoimintaa.

Projektiteemat (esimerkkejä)

- Uudet oppimisympäristöt ja joustavat koulutusratkaisut (365/12, Hyvä PORE, AAVA, Digiaskel, Innoheimo)
- Ammatillisen koulutuksen vetovoimaisuuden lisääminen (VetoVoimaa, LIVE, Nopsa)
- Maahanmuuttajien koulutuspolkujen nopeuttaminen ja työllistymisen edistäminen (AboaNova, Nuotta)
- Oppi- ja koulutussopimuksen toteutusmallien kehittäminen (Parasta palvelua, Parasta DigiOhjausta)

Työelämälehtori – ainoa laatuaan

Miksi?

Tällä hetkellä on kova huoli matematiikan- ja luonnontieteiden opetuksen tulevaisuudesta ja erityisesti siitä, etteivät ne kiinnosta nuoria. Työelämälehtorin työn tavoitteena on kehittää koulun ja työelämän välistä vuorovaikutusta. Turun kaupungin sivistystoimiala haluaa vahvistaa teknologia- ja luonnontieteiden osaamista laajasti eri kouluasteilla.

Toimenpiteitä keväällä 2018

- Teknologia-alojen koulutusinfot yläkouluissa ja lukioissa (Turun ammatti-instituutti ja amk), mukana alan yritykset.
- 9-luokkien vierailut yrityskylässä huhti-/toukokuussa (1000 oppilasta)
- Rehtoreiden ja opojen palaverit eri alojen yrityksissä (yritysinfot)
- Lukioden kaksipäiväisten TET-jaksojen suunnittelu
- Yläkoulujen TET-torin kehittäminen (www.turku.fi/tet-tori)
- Yritysyhteistyön kehittäminen
- Yhteistyö teollisuuden ja työmarkkinajärjestöjen kanssa.
- Turun alakoulusta työelämään johtavan tiedepolun kehittäminen



TURUN TIEDEPOLKU

Tiedepolulla opiskelet enemmän ja syvällisemmin luonnontieteitä sekä matematiikkaa. Ratkaisemalla arkielämän pulmia yhdessä muiden kanssa ongelmanratkaisutaitosi kehittyvät. Opit tekemään töitä luonnossa ja laboratorioissa. Teknologian ja verkon mahdollisuudet oppia uutta avautuvat käytännön kautta. Pääset myös tekemään yhteistyötä yritysten kanssa sekä tutustut koko Turun seudun luonnontiedealaan.

arktis
meri
cleantech
bio
rakentaminen
terveysteknologia
uusitutvat
ratkaisut

Kaikille lapsille ja nuorille,
ei vain matemaattisesti
lahjakkaille!

Turun ammattikorkeakoulu
Tekniikka, ympäristötalous

Åbo Akademi
Kemiantekniikan
koulutusohjelma

Hyppää mukaan
missä vaan!

Turun yliopisto
Tietotekniikan tutkinto-ohjelma (DI)
Bioteekniikan tutkinto-ohjelma (DI)
Matemaattis-luonnontieteellisen
tiedekunnan koulutusohjelma

Kerttulin lukio
ICT-linja

Turun ammatti-instituutti
Tekniikan alat

TSYK:n lukio
Luonnontiedelinja
Merilinja

Hyppää mukaan
tulevaisuuden aloille!

Raunistulan koulu
Matematiikkaluokka

Syvälähdän koulu



Kiitos!