



**Euroopan unioni**  
Euroopan sosiaalirahasto

**Valintaesitys**  
Kestävää kasvua ja työtä 2014–2020  
Suomen rakennerahasto-ohjelma



Elinkeino-, liikenne- ja  
ympäristökeskus

Hankkeen julkinen nimi Kohti saavuttavaa digiohjausta	
Hakemusnumero 107632	Kokouksen päivämäärä 20.6.2022
Saapumispäivämäärä 8.6.2022	Diaarinumero EURA 2014/13029/09 02 01 01/2022/POPELY
Käsittelijä Henri Helander	Viranomainen Pohjois-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
Hakijan virallinen nimi Koulutuskuntayhtymä OSAO	
Toimintalinja 9. REACT-EU:n ESR-toimenpiteet	
Erityistavoite 12.3. Digitaalisten taitojen parantaminen	
Tukimuoto	
Alkamispäivämäärä 1.11.2022	Päätymispäivämäärä 31.10.2023

## Hankkeen sisältö

Kohti saavuttavaa digiohjausta -hanke kartoittaa ammatilliseen koulutukseen soveltuvia ohjauksen digitaalisia ratkaisuja. Hankkeessa benchmarkataan muissa hankkeissa tuotettuja ja muiden koulutuksen järjestäjien käyttämiä ohjauksen ja opetuksen teknologisia ratkaisuja. Hankkeessa tutustutaan myös esim. nuorisopalveluissa ja kolmannella sektorilla käytössä oleviin digiohjauspalveluihin.

Hankkeen tavoitteena on löytää digitaalisia ratkaisuja, joilla on mahdollista täydentää opiskelijan opintojensa aikana saamaa oppilaitoksen tarjoamaa ohjausta. Tätä varten Kohti saavuttavaa digiohjausta -hankkeessa kuvataan opiskelijan ohjauspolku eli opintojen ohjauksen palveluiden jatkumo. Ohjauspolulta havaitaan nivelkohdat, joissa digitaalinen ohjausratkaisu tarjoaisi lisäarvoa. Tavoitteena on visioida digitaalinen ohjauspolku, joka kulkee nykyisten ohjauksen palveluiden rinnalla ja niiden kanssa lomittain sekä mahdollistaa kaikki opiskelijat heidän tilanteestaan ja sijainnistaan riippuen oikea-aikaisesti saavuttavan ohjauksen. Pidemmällä aikavälillä hankkeen toiminnan myötä tavoitellaan laatua, oikea-aikaisuutta saavuttavaa läpäisemätöntä ohjauspalveluiden kattavaa verkkoa niin yksittäisen koulutuksen järjestäjän tasolla kuin alueellisesti.

Hankkeessa laaditaan ammatilliseen koulutukseen soveltuvat Digiohjauksen eettiset periaatteet. Niiden laadinnassa huomioidaan uudistuvat Hyvän ohjauksen kriteerit. Hankkeella etsitään uudenlaisia ratkaisuja ohjauksen saatavuuteen, saavutettavuuteen, oikea-aikaisuuteen ja varhaiseen puuttumiseen liittyen kartoittamalla ja testaamalla erilaisia tekoälypohjaisia digitaalisia ohjausratkaisuja.

Hankkeen toimenpiteet on jaettu kolmeen työpakettiin:

1. Digiohjauksen eettiset periaatteet
2. Koronapandemian vaikutusten selvittäminen ohjaustarpeeseen, ja digiohjauksen sekä digitaitojen lisääntyneen

Hankkeen nimi: Kohti saavuttavaa digiohjausta

tarpeen selvitys. Ohjauspolun kuvaaminen.

3. Benchmarkkaus Suomessa eri oppilaitoksissa; millaisia ohjauksen digitaalisia malleja käytössä ja käyttökokemukset. Tietoturva ja tietosuoja.

<input checked="" type="checkbox"/> Hankkeen toiminta kohdistuu yhden maakunnan alueelle	<input type="checkbox"/> Hankkeen toiminta kohdistuu usean maakunnan alueelle	<input type="checkbox"/> Hankkeen toiminta on valtakunnallista
Maakunnat Pohjois-Pohjanmaa		
Seutukunnat Oulun, Koillismaan, Oulunkaaren		
Kunnat Oulu, Taivalkoski, Pudasjärvi, Liminka, Muhos, Kempele		

### Lisätietoja hakemuksesta

Varsinainen kohderyhmä ovat OSAO:n ja muide Oulun alueen ammatillisen koulutuksen järjestäjien työntekijät, ensisijaisesti opinto-ohjaajat, omaopettajat ja muut ohjaus- ja neuvontatyötä tekevät nimikkeestä riippumatta. Heidät osallistetaan hankkeen kehittämistyöhön ja heistä löytyvät jatkossa myös hankkeessa kehitettävien digitaalisten ohjauspalveluiden sisällöntuottajat ja hallinnoijat, jotka saavat tähän hankkeeseen osallistuessaan tietoa siitä, miten opiskelijaa voidaan parhaalla mahdollisella tavalla ohjata myös digitaalisia välineitä hyödyntäen, jotta ohjaus on sekä saavuttavaa että saavutettavaa.

Hankkeessa tavoiteltavat tulokset:

- Hankkeen päättyessä on selvillä, mitä ohjauksen digitaalista ratkaisua OSAO lähtee kehittämään, pilotoimaan ja ottamaan käyttöön.
- Hankkeen päättyessä on saatu selville ohjauspolun ne kohdat, joissa on suurin riski opiskelijan tipahtaa ohjauksen piiristä. Näihin nivelkohtiin lähdetään hakemaan ratkaisua jatkohankkeella, jossa tässä hankkeessa valittaviksi ehdotetut digitaaliset ohjauspalvelut otetaan käyttöön.
- Hankkeessa tehtävän koronapandemian ohjaustarpeen vaikutuskartoituksen pohjalta tiedetään minkälaisia digitaalisia ratkaisuja on tarpeen kehittää ohjauksen saavutettavuuden turvaamiseksi. Kartoituksen pohjalta opiskelijoiden ja ohjaus- ja opetushenkilöstön tarpeet ja toiveet saavutettavan ohjauspolun toteuttamiseksi ovat selvillä ja hankkeessa valittaviksi ehdotettujen digiohjausteknologioiden kehittämiseen on mahdollista lähteä asiakas- ja käyttäjälähtöisesti.
- Hankkeen päättyessä on laadittu ja alettu jalkauttaa digiohjauksen eettisiä periaatteita ja jalkautettu uudistuneet Hyvän ohjauksen kriteerit.

### Kustannusarvio ja rahoitussuunnitelma

Kustannukset	Yhteensä €	Rahoitus	Yhteensä €	Osuus nettokustannuksista (%)
1 Palkkakustannukset	57 600	1 Haettava ESR- ja valtion rahoitus	53 914	80,00
2 Ostopalvelut	0	2 Kuntien rahoitus	13 478	20,00
3 Muut kustannukset	0	3 Muu julkinen rahoitus	0	0,00
4 Flat rate	9 792	4 Yksityinen rahoitus	0	0,00
<b>Kustannukset yhteensä</b>	<b>67 392</b>	<b>Rahoitus yhteensä</b>	<b>67 392</b>	<b>100,00</b>
5 Tulot	0			
<b>Nettokustannukset yhteensä</b>	<b>67 392</b>			

Hankkeen nimi: Kohti saavuttavaa digiohjausta

Kustannukset	Yhteensä €	Rahoitus	Yhteensä €
6 Kunnat	0	5 Kuntien rahoitus	0
7 Muu julkinen	0	6 Muu julkinen rahoitus	0
<b>Yhteensä</b>	<b>0</b>	<b>Yhteensä</b>	<b>0</b>

  

<b>Kustannusarvio yhteensä</b>	<b>67 392</b>	<b>Rahoitussuunnitelma yhteensä</b>	<b>67 392</b>
--------------------------------	---------------	-------------------------------------	---------------

### Rahoittajan arvio hankkeesta

Monipaikkaistuneen, monikanavoituneen ja koronapandemian voimakkaasti muokkaaman opiskelun ohjauspolku ei enää kulje kaavamaisesti, vaan ohjaukselle voi olla tarve milloin vain ja mistä vain. Haasteita kohdanneiden opiskelijoiden määrä on koronapandemian aikana on kasvanut ja ohjaukseen hakeutumisen kynnys on monella kasvanut. Digitaaliset ratkaisut ja hybridiohjaus tuovat uusia mahdollisuuksia ohjauksen osuvuuteen ja saavutettavuuteen matalalla kynnyksellä. Oikeiden teknologioiden valinta ja ohjausprosessin etiikan huomioiminen ovat oleellisia muuttuneessa tilanteessa.

Kustannuksiltaan kohtuullinen esiselvityksen piirteitä sisältävä hanke.

### Rahoittajan esitys

Rahoittajan esitys <input checked="" type="checkbox"/> Hakemus esitetään hyväksyttäväksi <input type="checkbox"/> Hakemus esitetään hylättäväksi
---

### Ratkaisun mahdolliset perustelut ja jatkotoimenpiteet

Hakemuksen saamat pisteet erityisistä valintaperusteista ovat 29/55.

Pohjois-Pohjanmaa MAKO Digitalisaatio, Covid19-pandemia

Käsittelyvaiheet:

Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen EURA-rahoituskokous 3.5.2022 ja 17.5.2022

Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen elinkeinot- ja liikenne -teemaryhmän kokous 9.6.2022

Pohjois-Pohjanmaan maakunnan yhteistyöryhmän sihteeristö 20.6.2022