



Projektin perustiedot

Projektin nimi

Sisällöntuotanto markkinoinnin tukena - modulaarisen koulutuspaketin rakentaminen ja toteutus

Aikataulu

01.06.2026 - 31.05.2027

Osapuolet

Kirjanpitäjä - Soile Pesola
Laskujen hyväksyjä - Petri Ahoniemi
Hakuvaiheen yhdyshenkilö - Janne Erkkilä
Nimenkirjoittaja - Mika Väisälä

Projektin tarve ja tausta

Hankkeessa kehitetään ja toteutetaan Sisällöntuotanto markkinoinnin tukena koulutus, joka vastaa luovan talouden ja markkinointiviestinnän työelämän nopeasti muuttuviin osaamistarpeisiin. Luovilla aloilla toimivilla yksinyrittäjillä, freelancereilla sekä mikro ja pk yritysten työntekijöillä on yhä useammin vastuu omasta markkinoinnistaan, mutta käytännönläheinen ja ajantasainen osaaminen sisällöntuotannosta, digimarkkinoinnista, brändistä, videoista, podcasteista ja vastuullisista toimintatavoista on usein hajanaista ja puutteellista. Koulutus tarjoaa joustavan, työn ohessa suoritettavan ja maksuttoman 15 osaamispisteen modulaarisen kokonaisuuden, joka pohjautuu Media alan ja kuvallisen ilmaisun perustutkinnon tutkinnon osaan Mediamateriaalien tuottaminen markkinointiin. Koulutuksen ytimessä on osallistujan oma aito työelämäprojekti (oma yritys, työtehtävä tai asiakas), jossa teoria, käytännön tekeminen ja työelämästä saatava palaute yhdistyvät. Monimuotoinen toteutus (verkko-opinnot, ohjatut työpajat ja työelämämentorointi) madaltaa osallistumisen kynnyksiä ja tukee jatkuvaa oppimista erilaisissa elämäntilanteissa oleville aikuisille. Hanke vahvistaa luovan talouden toimijoiden kilpailukykyä, työllistymisedellytyksiä ja liiketoimintaosaamista tuottamalla konkreettisia, käyttöön jääviä markkinointisisältöjä sekä vastuullisia toimintamalleja.

Projektin tavoitteet

Avustuksella tuotetaan pilottina uusi modulaarinen jatkuvan oppimisen malli, jossa osallistuja voi valita omiin tarpeisiinsa sopivat sisällöt monimuotototeutuksena. Kokonaisuus yhdistää ammatillisen tutkinnon osan, markkinoinnin ja brändäyksen sekä monialaisen sisällöntuotannon. Avustus mahdollistaa maksuttomuuden, henkilökohtaisen ohjauksen, työelämämentorit ja joustavan valinnaisuuden, joita ilman malli ei ole toteutettavissa.

Avustuskaudella kehitetyt sisällöt, modulaarinen toteutusmalli ja työelämälähtöiset toimintatavat vakiinnutetaan osaksi Kpedun perustoimintaa. Pilotista saadut tulokset ja toimivat mallit hyödynnetään Kpedun uudenlaisten jatkuvan oppimisen koulutuspalveluiden kehittämisessä ja tarjonnassa. Toimintaa jatketaan avustuskauden jälkeen osana Kpedun maksullista palvelutoimintaa, jatkuvan oppimisen koulutuksia sekä mahdollisten jatkohankerahoitusten ja yritys yhteistyön kautta.

Projektin toimenpiteet

Koulutus tarjoaa pien- ja yksinyrittäjille työkaluja, joilla he voivat digitaalisten markkinointikanavien



avulla kasvattaa omaa kaupallista potentiaaliaan. Koulutuksen aikana käydään läpi kriittisimmät digimarkkinointiin ja siihen liittyvään tuotteistamiseen vaadittavat sisällöt. Lisäksi opiskelijat saavat työkaluja kevyen markkinointimateriaalin valmistamiseen. Sisältö perustuu Media-alan ja kuvallisen ilmaisun perustutkinnon tutkinnon osaan Mediamateriaalien tuottaminen markkinointiin.

Opintojen alussa jokaiselle opiskelijalle tehdään osaamiskartoitus, jolla selvitetään ohjauksen ja tuen tarpeet. Opintoja suunniteltaessa huomioidaan jokaisen opiskelijan yksillöllinen urapolku, jota tuetaan uraohjauksen ja urasuunnittelutaitojen vahvistamisella. Henkilökohtaistamisprosessin sekä opintojen aikana tunnistettaviin oppimisen haasteisiin tarjotaan KPEDU:n pedagogisen suunnitelman mukaisia tukitoimia.

Projektiorganisaatio

Keski-Pohjanmaan ammattiopisto toimii hankkeen hallinnoijana.

Työnantajakumppaneina ovat mukana mm. A Studio Oy, Apemedia, Aspencape Media, Esittävän taiteen yhdistys Soiva ry, Joni Autio Visuals, Keski Pohjanmaan konservatorio, Keski Pohjanmaan Yrittäjät Oy, Kokkolan musiikkiterapiapalvelut, Kokkolan talviharmonikka ry, Kulttuurikorjaamo, Kuulumo Ky, Luova Lysti, Luova tila company, Studio Anu Sundell sekä Wanna Visuals / Second Stoori. Lisäksi n.20 tarvekartoitukseen vastannutta yksityishenkilöitä, jotka toimivat mikroyrittäjinä ja/tai freelancereina ja halusivat kasvattaa toimintaansa.

Centria-ammattikorkeakoulu (liiketalous) toimii hankkeessa liiketoiminta ja markkinointiosaamisen asiantuntijakumppanina. Centria tuo koulutukseen strategisen markkinoinnin, brändin ja liiketoiminnan vaikuttavuuden näkökulman sekä osallistuu sisältöjen kehittämiseen, mentorointiin ja arviointiin. Kosek (Kokkolan seudun kehitysyritys) toimii yritys ja työelämäyhteistyön asiantuntijakumppanina, tuo esiin luovien alojen sekä mikro- ja pk-yritysten osaamistarpeet ja tukee yritys yhteistyön sekä vaikuttavuuden arviointia.

Projektin tila

2 Hakemus valmis

Kustannuspaikka

Hankehakemuksen lähettämispvm

16.04.2026

Päärahoittaja

Jotpa

Painopistealue

Opetuksen kehittäminen

Päärahoittajan rahoituskanava

Valtionavustus

Kpedun rooli

KPEDU päätoteuttaja (hallinnoija)

Pääasiallinen toiminta-alue

Keski-Pohjanmaan maakunta

Deminimis

Ei

Lumpsum

Ei

Flatrate

Ei

Flatrate %

0



Koko projektin kustannusarvio

Kpedun osuus

32500

Muut toteuttajat

Kustannukset yhteensä

32500

Johtoryhmän käsittely

Kyllä

Johtoryhmän käsittelypäivä

29.04.2026

Kpedun osaprojektin rahoitus

Kpedun omarahoitus

0

Muu rahoitus

32 500,00

Rahoitus yhteensä

32500

Kpedu omarahoitus -osuus(%)

0

Hallituksen käsittely

Ei

Hallituksen käsittelypäivä



Projektin perustiedot

Projektin nimi

INNOKESKUS

Aikataulu

01.01.2027 - 31.12.2029

Osapuolet

Kirjanpitäjä - Outi Niemelä
Laskujen hyväksyjä - Mika Väisälä
Hakuvaiheen yhdyshenkilö - Jari Urpilainen
Nimenkirjoittaja - Ari Maunuksela

Projektin tarve ja tausta

KPEDU ja Centria ovat solmineet strategisen yhteistyösopimuksen, jonka tavoitteena on vahvistaa alueellista vaikuttavuutta, yritys yhteistyötä sekä koulutus- ja TKI-toiminnan integraatiota. TOSi-toimintamalli tukee suoraan strategian tavoitteita (teknologia- ja osaamisen siirtokeskus). Malli perustuu Kanadassa kehitettyihin käytäntöihin (OECD).

Työ- ja elinkeinoministeriön julkaisun (TEM 31/2025) mukaan pk-yritysten innovaatiopotentiaalia rajoittavat erityisesti innovaatiotoiminnan tunnistamisen puute, resurssi- ja rahoitushaasteet sekä TKI-toiminnan etäisyys yritysten arjesta. Monissa yrityksissä omaa kehittämistyötä ei tunnusteta innovaatiotoiminnaksi, eikä ulkopuolista osaamista hyödynnetä riittävästi.

Samanaikaisesti pk-yritysten keskeiset kehittämistarpeet kohdistuvat digitalisaatioon, datan hyödyntämiseen, uusien teknologioiden käyttöönottoon sekä liiketoimintaosaamisen ja uusien liiketoimintamallien kehittämiseen.

Keskeisenä haasteena on, että yritysten tarpeet, koulutus sekä TKI-toiminta eivät kohtaa riittävän tehokkaasti. Tämä hidastaa kehittämistoimenpiteiden toteutumista ja heikentää niiden vaikuttavuutta.

Hanke vastaa tähän haasteeseen kehittämällä ja pilotoimalla INNOKESKUS TOSi -toimintamallin, joka tuo yritykset, oppilaitokset ja TKI-toimijat yhteen. Malli mahdollistaa yritystarpeiden tunnistamisen, nopean pilotoinnin sekä osaamisen kehittämisen käytännönläheisesti. Tavoitteena on luoda pysyvä ja skaalautuva toimintamalli.

Projektin tavoitteet

Tavoite 1: Kehittää ja pilotoida Inno-keskus -toimintamalli, joka yhdistää ammattikorkeakoulut ja toisen asteen oppilaitokset tuottamaan palveluita alueen pk-yrityksille.

Tavoite 2: Rakentaa laaja pilotointiverkosto Itä- ja Pohjois-Suomeen, joka mahdollistaa nopean ja kustannustehokkaan teknologian ja osaamisen siirron pk-yrityksiin.

Tavoite 3: Vahvistaa pk-yritysten tuottavuutta, innovaatioita ja osaamisen kehittämistä hyödyntämällä oppilaitosten ja TKI-toimijoiden yhteistyötä.



Tavoite 4: Luoda maakunnallisiin keskittymiin (AMK + ammattiopistot) palvelukonsepteja, joita kehitetään ja pilotoidaan yhteistyössä sekä skaalataan eri alueiden käyttöön.

Projektin toimenpiteet

Projektin toimenpiteet (KPEDU TOSi-toimintamalli)

Toimenpide 1: Yritysten kehittämistarpeet tunnistetaan systemaattisesti ja priorisoidaan yhteistyössä alueen toimijoiden kanssa, jolloin kehittäminen kohdistuu vaikuttavimpiin ja ajankohtaisimpiin työelämän tarpeisiin.

Toimenpide 2: Tunnistetut tarpeet jalostetaan nopeasti piloteiksi ja toteutetaan ketterinä kehittämisyksiköinä yhdessä opiskelijoiden, opettajien ja TKI-toimijoiden kanssa, mikä tuottaa yrityksille konkreettisia ratkaisuja ja samalla vahvistaa osaamista.

Toimenpide 3: Pilotoinnit integroidaan osaksi koulutuksen rakenteita ja toimintamalli vakiinnutetaan osana TOSi-keskus -toimintamallia, jota kehitetään yhteistyössä Centrian ja Jedun kanssa. Samalla tuloksia seurataan, arvioidaan ja viestitään systemaattisesti, jotta toiminta skaalautuu, juurtuu pysyväksi käytännöksi ja tuottaa pitkäaikaista vaikuttavuutta.

Projektiorganisaatio

Hankkeen hallinnoijana toimii Centria-ammattikorkeakoulu, joka vastaa hankkeen kokonaiskoordinaatiosta.

Osatoteuttajina toimivat Keski-Pohjanmaan koulutusyhtymä KPEDU sekä JEDU, jotka vastaavat erityisesti yritys yhteistyöstä, pilotointien toteutuksesta sekä toimintamallien viemisestä osaksi ammatillista koulutusta.

Hankkeessa kehitetään ja pilotoidaan INNOKESKUS TOSi -toimintamalli yhteistyössä laajemman verkoston kanssa. Mallin kehittämiseen ja pilotointiin osallistuvat Centria, KPEDU ja JEDU lisäksi XAMK, EKAMI, LAB sekä SAMPO, jotka tuovat hankkeeseen valtakunnallista näkökulmaa, monialaista osaamista sekä vertaiskehittämisen mahdollisuuksia.

INNOKESKUS TOSi -toimintamallin organisointi hankkeessa seuraavasti (Centria Vastaa kokonaisuudesta):

1. Teknologian ja osaamisen siirto (TKI-tason nosto, Centria Vastaa)
Centria yhdessä ammatillisten oppilaitosten (KPEDU ja JEDU) kanssa vastaa tutkimus-, kehittämis- ja innovaatiotoiminnan siirtämisestä käytäntöön sekä osaamistason vahvistamisesta.
2. Murroskehittäminen ja uusi liiketoimintalogiikka (XAMK Vastaa)
XAMK ja EKAMI tuovat malliin näkökulman liiketoiminnan uudistamiseen, kokeilukulttuuriin sekä uusien toimintatapojen kehittämiseen muuttuvassa toimintaympäristössä.
3. Innovaatiokyvykkyys ja aineeton arvonluonti (LAB Vastaa)
LAB ja Sampo keskittyvät organisaatioiden innovaatiokyvykkyys vahvistamiseen sekä aineettoman arvon, kuten osaamisen ja verkostojen, kehittämiseen.

**Projektin tila**

2 Hakemus valmis

Hankehakemuksen lähettämispvm

13.05.2026

Painopistealue

Yritysten/alueen kehittäminen

Kpedun rooli

KPEDU osatoteuttaja (partneri)

Deminimis

Ei

Lumpsum

Ei

Koko projektin kustannusarvio**Kpedun osuus**

230000

Muut toteuttajat

1 765 000,00

Kustannukset yhteensä

1995000

Johtoryhmän käsittely

Kyllä

Johtoryhmän käsittelypäivä

29.04.2026

Kustannuspaikka**Päärahoittaja**

Muu maakuntaliitto

Päärahoittajan rahoituskanava

AKKE

Pääasiallinen toiminta-alue

Ylimaakunnallinen

Flatrate

Kyllä

Flatrate %

40

Kpedun osaprojektin rahoitus**Kpedun omarahoitus**

46000

Muu rahoitus

184 000,00

Rahoitus yhteensä

230000

Kpedu omarahoitus -osuus(%)

20

Hallituksen käsittely

Ei

Hallituksen käsittelypäivä



Projektin perustiedot

Projektin nimi

TwinOps - Digitaaliset kaksoset teollisuuden ja infrastruktuurin operoinnissa

Aikataulu

01.01.2027 - 31.12.2029

Osapuolet

Kirjanpitäjä - Outi Niemelä
Laskujen hyväksyjä - Mika Väisälä
Hakuvaiheen yhdyshenkilö - Jari Urpilainen
Nimenkirjoittaja - Mika Väisälä

Projektin tarve ja tausta

Teollisuuden, infra-alan ja koneautomaation toimintaympäristö muuttuu nopeasti digitalisaation, automaation, vihreän siirtymän sekä etäohjattavien järjestelmien yleistymisen myötä. Yritykset tarvitsevat uusia ratkaisuja tuottavuuden, turvallisuuden ja kilpailukyvyn parantamiseen, mutta digitaalisiin kaksosiin, simulointiin ja teleoperointiin liittyvä osaaminen ja pilotointiympäristöt ovat alueella vielä rajallisia.

Hanke vastaa tähän kehittämällä ja pilotoimalla digitaalisia kaksosia ja älykkäitä työkoneympäristöjä yhteistyössä yritysten, korkeakoulujen ja oppilaitosten kanssa. Hanke on osa Centrian, JEDUn ja muiden toteuttajaorganisaatioiden yhteistä kehittämistyötä, jolla vahvistetaan alueellista osaamista, yritysyhteistyötä sekä uusien teknologioiden käyttöönottoa. Samalla vahvistetaan alueellista osaamista ja yritysten valmiuksia hyödyntää uusia teknologioita käytännön toiminnassa.

Hanke tukee KPEDUn strategiaa 2026–2030 erityisesti Uudistava Kpedu-, Vaikuttava Kpedu- ja Luotettava Kpedu -tavoitteiden osalta edistämällä työelämälähtöistä kehittämistä, modernien oppimisympäristöjen hyödyntämistä ja alueellista yhteistyötä.

KPEDUn rooli hankkeessa painottuu osaamisen siirtoon, koulutuksen kehittämiseen sekä yritys- ja oppilaitosyhteistyöhön. KPEDU osallistuu hankkeessa syntyvän osaamisen jäsentämiseen opetuskäyttöön, työpajojen toteuttamiseen sekä digitaalisiin kaksosiin liittyvien sisältöjen integroimiseen osaksi koulutusta ja oppimisympäristöjä.

Projektin tavoitteet

1. Vahvistaa yritysten ja oppilaitosten valmiuksia hyödyntää digitaalisia kaksosia, teleoper. ja älykkäitä työkoneita teollisuuden, valmistuksen ja infrarakentamisen prosesseissa.
2. Kehittää ja pilotoida yrityslähtöisiä digitaalisia kaksosia ja etäoperointiratkaisuja, jotka parantavat prosessien tehokkuutta, turvallisuutta ja ennakoitavuutta vaativissa toimintaympäristöissä.
3. Lisätä alueellista osaamista teollisen digitalisaation, robotiikan, simuloinnin ja dataohjautuvan päätöksenteon alueilla sekä siirtää hankkeessa syntyvää osaamista osaksi koulutusta ja työelämää.

4. Vahvistaa yritysten, korkeakoulujen ja ammatillisten oppilaitosten välistä yhteistyötä sekä kehittää käytännönläheisiä oppimis- ja pilotointiympäristöjä, joissa uusien teknologioiden hyödyntäminen on saavutettavaa myös ilman teknologian huippuasiantuntijuutta.

5. Tukea alueen yritysten kilpailukykyä, uudistumista ja vihreää siirtymää hyödyntämällä moderneja digitaalisia ratkaisuja ja älykästä automaatiota.

Projektin toimenpiteet

Toimenpide 1: Toteutetaan ennakkokartoitus, jossa tunnistetaan alueen yritysten tarpeet, kehityskohteet ja valmiudet hyödyntää digitaalisia kaksosia, robotiikkaa ja teleoperoit. Tässä myös KPEDU mukana TP1.

Toimenpide 2: Kehitetään ja pilotoidaan digitaalisia kaksosia teollisuuden, valmistustekniikan ja infrarakentamisen käyttöön yhteistyössä yritysten kanssa. Pilotoinneissa yhdistetään reaaliaikainen data, simulointi ja etäoperointi käytännön sovelluksiin.

Toimenpide 3: Rakennetaan ja testataan älykkäiden työkoneiden, kuten sähkökaivinkoneen, digitaalinen kaksonen ja etäoperoinnin tukijärjestelmä hyödyntäen 3D-mallinnusta, sensoridataa ja 5G-yhteyksiä.

Toimenpide 4: Järjestetään työpajoja, demonstraatioita ja oppilaitosyhteistyötä, joilla siirretään hankkeessa syntyvää osaamista opiskelijoille, henkilöstölle ja alueen yrityksille. KPEDU vastaa työpaketissa osaamisen siirtoon liittyvän TP3-kokonaisuuden toteutuksesta, erityisesti käytännönläheisen oppilaitos- ja yritysyritys yhteistyön koordinoinnista sekä osaamisen siirtämisestä koulutuksen ja työelämän tarpeisiin.

Toimenpide 5: Kehitetään hankkeessa syntyneistä kokemuksista ja piloteista koulutusmateriaaleja sekä integroidaan digitaalisiin kaksosiin liittyviä sisältöjä osaksi oppimisympäristöjä ja koulutusta.

Toimenpide 6: Toteutetaan hankkeen koordinointi, viestintä ja tulosten levittäminen yhteistyössä hankepartnerien kanssa, jotta hankkeessa syntyvä osaaminen jää pysyvästi alueen hyödynnettäväksi.

Projektiorganisaatio

Hankkeen hallinnoijana toimii Centria-ammattikorkeakoulu. Osatoteuttajina toimivat Oulun yliopisto, Savonia-ammattikorkeakoulu, JEDU, KPEDU sekä Ylä-Savon ammattiopisto (YSAO).

Hankkeen toteutus perustuu työpakettikohtaiseen yhteistyöhön, jossa jokaisella toteuttajalla on omat vastualueensa. Centria vastaa hankkeen hallinnoinnista, koordinoinnista, talousseurannasta sekä viestinnästä.

Hankkeelle perustetaan ohjausryhmä, johon kutsutaan edustajia hankkeen toteuttajaorganisaatioista, alueen yrityksistä sekä keskeisistä sidosryhmistä. Ohjausryhmä seuraa hankkeen tavoitteiden toteutumista, tukee hankkeen strategista ohjausta sekä edistää tulosten alueellista vaikuttavuutta.



Lisäksi hankkeessa toimii projektiryhmä, joka vastaa hankkeen käytännön toteutuksesta, työpakettien koordinoinnista, yhteistyöstä sekä raportoinnista toteuttajaorganisaatioiden välillä.

Projektin tila

2 Hakemus valmis

Kustannuspaikka**Hankehakemuksen lähettämispvm**

15.05.2026

Päärahoittaja

Muu maakuntaliitto

Painopistealue

Oppimisympäristöjen kehittäminen

Päärahoittajan rahoituskanava

AKKE

Kpedun rooli

KPEDU osatoteuttaja (partneri)

Pääasiallinen toiminta-alue

Ylimaakunnallinen

Deminimis

Ei

Lumpsum

Ei

Flatrate

Kyllä

Flatrate %

40

Koko projektin kustannusarvio**Kpedun osuus**

59 527,67

Muut toteuttajat

1 419 255,33

Kustannukset yhteensä

1 478 783,00

Kpedun osaprojektin rahoitus**Kpedun omarahoitus**

11 905,53

Muu rahoitus

47 622,14

Rahoitus yhteensä

59 527,67

Kpedu omarahoitus -osuus(%)

20

Johtoryhmän käsittely

Kyllä

Hallituksen käsittely

Ei

Johtoryhmän käsittelypäivä

13.05.2026

Hallituksen käsittelypäivä

