

TERVETULOAA EMPOWERAI ERASMUS+ HANKKEESEEN!

Hankennumero 2023-1-IE01-KA220-VET-000153198

Vol.4 Marraskuu 24, 2025

Hanke Valokeilassa

Johdanto

Meillä on ilo esitellä EmpowerAI-hankkeen neljäs uutiskirje, jossa kerromme Erasmus+-hankkeemme viimeisimmistä kehityksistä ja saavutuksista. Tässä numerossa esittelemme seuraavat asiat:

- Viimeinen kumppanikokous Galwaysissa;
- Koulutuskurssin pilotointi;
- EmpowerAI EfVET:n vuosikokous 2025;
- Juhlitaan EmpowerAI:ta – hankkeen päättymisen.

Hankkeen Esittely

EmpowerAI pyrkii lisäämään naisryittäjien ja ammatillisen koulutuksen opettajien digitaalista valmiutta ja osaamista tarjoamalla heille tietoa ja työkaluja, joiden avulla he voivat hyödyntää tekoälyä työssään.

Hankkeemme edistää digitaalista osaamista, ryittäjyyttä, luovuutta, innovointia ja elinikäistä oppimista.

Hankkeen Tavoitteet

EmpowerAI:n päätavoitteena on lisätä naisryittäjien ja ammatillisten opettajien tietoisuutta tekoälytyökaluista ja niiden käytöstä naisvaltaisilla aloilla. Tarjoamme tietoa, osaamista ja tukea, jotka ovat tarpeen tekoälytyökalujen tehokkaaseen käyttöön yritystoiminnassa.

Hankkeen Tulokset

TEmpowerAI-hankkeen tuloksia ovat mm. AI-kompendiumi, josta on hyötyä ryittäjyyttä opettaville ammatillisen koulutuksen opettajille ja yrityksen perustamista tai kasvattamista suunnitteleville naisryittäjille. Sen lisäksi olemme kehittäneet verkkokurssin, joka antaa osallistujille valmiudet hyödyntäytyä tekoälytyökaluja ryittäjyydessä.



Skannaa QR-koodi päästäaksesi hankkeen verkkosivulle!



EMPOWERAI-HANKKEEN VIIMEINEN YHTEISTYÖKOKOUS GALWAYSSA

- EMPOWERAI-kumppanit kokoontuivat viimeiseen transnationaaliseen hankekokoukseen 23.–24. syyskuuta 2025 Galwayssa, Irlannissa, jota isännöi Galway Technical Institute. Tämä päätöskokous oli tärkeä askel, sillä se toi kaikki kumppanit yhteen pohtimaan saavutuksia ja tarkastelemaan hankkeen pitkäaikaisia vaikutuksia.
- Kahden päivän aikana kumppanit keskustelivat rakentavasti e-oppimiskurssin pilotoinnista. Lisäksi konsortio kävi läpi loppuraporttia ja kertoi projektin tulosten levittämisestä, joka on onnistuneesti tavoittanut laajan eurooppalaisen yleisön artikkeleiden, uutiskirjeiden, tapahtumien ja sosiaalisen median kanavien kautta. Erityistä huomiota kiinnitettiin tulosten kestävyteen ja siihen, miten EmpowerAI:n tulokset – e-oppimisalusta ja kompendiumi – voi jatkaa yrittäjien ja kouluttajien tukemista vielä hankkeen päätyttyäkin.
- Kokous tarjosi myös tilaisuuden juhlia kumppanien välille projektin aikana syntynyttä vahvaa yhteistyötä.
- Yhteistyönä konsortio on kehittänyt käytännön työkaluja ja oppimismahdollisuuksia, jotka antavat yrittäjille ja ammatillisen koulutuksen parissa työskenteleville naisille valmiudet hyödyntää tekoälyn mahdollisuuksia luottavaisesti.
- Hankkeen päättyessä kumppanit ovat edelleen sitoutuneet jatkamaan EmpowerAI:n perinnön edistämistä digitaalisen valmiuden, osallisuuden ja innovoinnin alalla kaikkialla Euroopassa.

PILOITIVAIHE

- EmpowerAI-pilottivaiheen suunnittelu toteutettiin kumppanimaissa kevään ja syksyn 2025 välisenä aikana. Vaikka olosuhteet vaihtelivat, kaikki kumppanit pyrkivät ottamaan mukaan naisyrittäjiä, ammatillisen koulutuksen opiskelijoita ja opettajia – hankkeen keskeisiä kohderyhmiä – verkkokurssin testaamiseen ja e-oppimisalustan arviointiin.
- Pilottivaiheen tavoitteena oli kerätä arvokasta tietoa naisyrittäjiltä ja ammatillisen koulutuksen opettajilta ja varmistaa, että alusta ja koulutusmateriaalit ovat käyttäjäystävällisiä, relevantteja ja tuloksellisia.
- Valmistelutyöhön kuului potentiaalisten osallistujaryhmien tunnistaminen, sisäinen koordinointi ammatillisten oppilaitosten ja yrittäjyysohjelmien kanssa sekä yhteistyön luominen alueellisten sidosryhmien, kuten kauppakamarien, paikallisviranomaisten, yritystukiorganisaatioiden ja aiempien yrittäjyys Hankkeiden edunsaajien kanssa. Kukin kumppani mukautti suunnitteluprosessin oman maansa olosuhteisiin.
- Suunnittelutyö keskittyi yleisesti ottaen siihen, että pilotti tavoittaisi monipuolisen käyttäjäryhmän, tarjoaisi joustavuutta osallistumiseen ja tuottaisi tarkoituksenmukaista palautetta, jossa heijastuvat todelliset tarpeet, esteet ja mahdollisuudet tekoälytyökalujen käyttöönotossa yrittäjyys- ja koulutusympäristöissä.
- Pilotointiin osallistui yhteensä noin 80 henkilöä, jotka edustivat kumppanimaiden eri käyttäjäryhmiä ja edustivat eri ikäryhmiä, taustoja, digitaalisen lukutaidon tasoja ja ammatillisia konteksteja. Tämä monimuotoisuus lisäsi arviointitulosten luotettavuutta ja varmisti, että kerätty palaute antoi kattavan kuvan EmpowerAI-koulutuksen merkityksestä ja käytettävyydestä.



- Kumppanimaissa saadut arviointitulokset osoittavat, että EmpowerAI-verkkokoulutuskurssi ja e-oppimisalusta otettiin osallistujien keskuudessa hyvin vastaan. Vaikka osallistujien sitoutuneisuus ja kurssin suorittaminen oli vaihtelevaa, palautteessa korostettiin johdonmukaisesti sisällön merkityksellisyyttä, alustan helppokäyttöisyyttä ja koulutuksen hyödyllisyyttä sekä yrittäjille että opettajille. Kaikissa maissa osallistajat ilmoittivat ymmärtävänsä tekoälyä paremmin. He arvostivat järjestelmällistä ja ei-teknisluonteista johdantoa tekoälyn sovelluksiin yritys- ja opetusmaailmassa.

EMPOWERAI EFVETIN VUOSIKONFERENSSISSÄ 2025

- EmpowerAI-hanke edusti itseään yleensä EfVET:n vuosikokouksessa 2025 Fátimassa, Portugalissa. Tapahtuma keskittyi aiheeseen "Hyvinvointi digitalisoituneessa maailmassa – ammatillisen koulutuksen tulevaisuuden rakentaminen 2035". Tämän vuoden painopistealueet, digitaalinen transformaatio ja hyvinvointi, tarjosivat loistavan tilaisuuden esitellä EmpowerAI:n tekemää työtä naisyrittäjien ja kouluttajien itsevarmuuden vahvistamiseksi tekoälyn käytössä.
- Omassa pyöreän pöydän keskustelussa EmpowerAI-tiimi esitteli osallistujille hankkeen mission: tehdä tekoälystä helposti lähestyttävä, käytännöllinen ja osallistava niille ammattilaisille, joilla ei välttämättä ole teknologista taustaa. Session aikana korostettiin, kuinka hanke tukee opiskelijoita ymmärtämään tekoälyn mahdollisuuksia ja riskejä, vahvistamaan digitaalista valmiutta ja kehittämään ajattelutapaa, jota on tarpeen muuttuvassa digitaalisessa maailmassa.

Osallistujille esiteltiin EmpowerAI:n kaksi tärkeintä tulosta:

- AI Kompendiumi, joka on käytännönläheinen kokoelma työkaluja, esimerkkejä ja haastatteluja, jotka havainnollistavat, miten tekoälyä jo hyödynnetään työelämässä eri puolilla Eurooppaa.
- E-oppimiskurssi, joka on suunniteltu auttamaan opiskelijoita ymmärtämään tekoälyä yksinkertaisin, käytännöllisin termein ja tutkimaan miten tekoäly voi parantaa tuottavuutta, luovuutta ja päätöksentekoa.

- Konferenssin osallistajat ilmaisivat suurta innostusta projektin käyttäjäystävällisestä lähestymistavasta ja sen painotuksesta osallisuuteen, voimaannuttamiseen ja käytännön sovelluksiin. Pyöreän pöydän keskustelussa käsiteltiin myös pilottivaiheen alustavia havaintoja, joista kävi ilmi, kuinka helposti hankkeen työkalut voidaan mukauttaa erilaisiin ammatillisiin konteksteihin.
- EmpowerAI:n osallistuminen EfVET-konferenssiin osoitti projektin merkityksen Euroopan digitaalisen muutoksen edistämiseksi ja sen halun varmistaa, että naiset – olivatpa he yrittäjiä, opettajia tai opiskelijoita – saavat tarvittavat tiedot ja itseluottamuksen pärjätäkseen teknologiavetoisessa yhteiskunnassa.





JUHLISTAKAAMME EMPOWERAI:TA

EmpowerAI-hanke on virallisesti päättynyt. Kiitos, että seurasit tätä matkaa kanssamme! Viimeisten 25 kuukauden aikana viisi organisaatiota Irlannista, Kreikasta, Suomesta, Espanjasta ja Italiasta teki yhteistyötä tekoälyn (AI) strategista käyttöönottoa yrityksissä ja ammatillisissa oppilaitoksissa. Hankkeen pääkohderyhmänä olivat naisyrittäjät ja opettajat. Parantamalla heidän digitaalista valmiuttaan ja osaamistaan hanke varmistaa, että niillä on tarvittavaa tietoa ja työkaluja tekoälyn tehokkaaseen hyödyntämiseen ammatillisessa toiminnassaan.

Haluatko tietää lisää matkastamme?

Katso hankkeen loppuvideota: <https://www.youtube.com/watch?v=BsdyF-DBCpg>

**SEURAA MEITÄ SOCIAALISESSA
MEDIASSA**



Co-funded by
the European Union

Euroopan unionin rahoittama. Esitetyt näkemykset ja mielipiteet ovat kuitenkin vain kirjoittajan/kirjoittajien omia eivätkä välttämättä edusta Euroopan unionin tai Leargasin näkemyksiä. Euroopan unioni tai myöntävä viranomainen eivät ole vastuussa niistä.

KUMPPANUUS

Ylpeänä esittelemme EmpowerAI-hanketta eteenpäin vievät kumppanit. Konsortiomme koostuu alan johtavista toimijoista, joilla on asiantuntemusta ammatillisesta koulutuksesta, yrittäjyydestä ja tekoälyteknologioista. Yhdessä olemme päättäneet edistää innovaatioita ja voimaannuttaa naisvaltaisilla aloilla toimivia henkilöitä tekemällä yhteistyötä ja jakamalla tietoa. Tutustu kumppaneidemme profiileihin ja lue, miten he edistävät EmpowerAI-hanketta ja tekoälyn käyttöä yrittäjyydessä.

Lue lisää verkkosivustomme kumppanit-osiosta:
<https://empowerai.eu/partners/>



Axxell tarjoaa toisen asteen ammatillista-, oppisopimus- ja aikuisopiskelutusta. Axxell tekee yhteistyötä kansallisten ja kansainvälisten toimijoiden kanssa, keskittyy moderniin, innovatiiviseen pedagogiikkaan ja kehittää työkaluja, joilla ammatillisen koulutuksen opiskelijat saavat työelämässä tarvittavia taitoja. Tavoitteena on tarjota opiskelijoille myönteisiä oppimiskokemuksia, joista on hyötyä valmistumisen jälkeen.



Centro San Viator, joka perustettiin vuonna 1953 Biskajassa Espanjassa, tarjoaa koulutusta maaseudulla, jossa työllistymismahdollisuudet ovat rajalliset. Se tarjoaa palveluja päiväkodista ammatilliseen koulutukseen keskittyen tukemaan heikommassa asemassa olevia ja syrjäytymisvaarassa olevia henkilöitä. Erityistä tukea annetaan oppilaille, jotka ovat pudonneet koulujärjestelmästä, kuten henkisesti vammaisille oppilaille tarkoitettujen erityisluokkien avulla autetaan heitä siirtymään työelämään. Lisäksi keskus kehittää räätälöityjä koulutuskursseja syrjäytyneiden ryhmien työllistettävyyden parantamiseksi.



gretb
Bord Oideachais agus Oiliúna
na Gaillimhe agus Ros Comáin
Galway and Roscommon
Education and Training Board

GTI on Irlannin johtava ammatillinen oppilaitos, joka tarjoaa opiskelijoille työelämään tai jatkokoulutukseen valmistavia käytännönläheisiä kursseja. Sen käytännönläheinen oppimismalli keskittyy todellisiin tilanteisiin, kuten työskentelyyn äänitysstudioissa tai kauneussalongissa. Integroimalla reaaliaikaisen opetuksen GTI tarjoaa opiskelijoille tehokkaan ja innostavan tavan hankkia 21. vuosisadan taitoja. GTI on palkittu Erasmus+ -akkreditoinnilla ja Excellence Label -tunnuksella, mikä tunnustaa sen sitoutumisen korkealaatuisiin liikkuvuustoiimiin ja niiden merkittävän vaikutuksen oppilaitoksen kehitykseen. GTI on hankkeen koordinaattori.



p-consulting.gr on vuonna 2012 Patrasissa, Kreikassa perustettu IT- ja konsultointiyritys. Yritys on erikoistunut verkkosivujen kehittämiseen, verkko-oppimislustoihin, digitaalisiin oppimispeleihin ja muihin digitaalisiin työkaluihin, ja se tarjoaa myös liiketoimintakonsultointipalveluja eri toimialoille. Yrityksen koulutuspalvelut on suunnattu yrittäjille, ammatillisen koulutuksen opettajille ja opiskelijoille. p-consulting.gr:llä on vahva verkosto Kreikassa ja Euroopassa, laaja kokemus kansainvälisestä yhteistyöstä ja se on palkittu seitsemällä Erasmus+ -hankkeiden eurooppalaisella parhaiden käytäntöjen palkinnolla. Kansallisella tasolla yritys tukee yli 250 organisaatiota ja yritystä IT- ja liiketoimintaratkaisulla.



Learningdigitalissa "oppiminen on etusijalla". Sen missiona on auttaa yksilöitä ja organisaatioita integroimaan uusia teknologioita oppimiseen ja henkilöstöhallinnon työprosesseihin.

LD edistää soveltavaa tutkimusta ja innovaatioita koulutuksen digitaalisessa muutoksessa ja tukee osaamisosysteemejä yhteistyössä kansalaisjärjestöjen, viranomaisten, yritysten, koulutuspalvelujen tarjoajien ja korkeakoulujen kanssa. Se suunnittelee ja toteuttaa opetus- ja oppimisstrategioita, joissa hyödynnetään digitaalisia työkaluja eri sektoreilla ja alojen välillä.