

eLead is een Erasmus+ KA202-project - Strategisch partnerschap voor de ontwikkeling van innovatie in de beroepsonderwijs- en -opleidingssector. Het is officieel van start gegaan in oktober 2019 en zal 28 maanden duren.

Het eLead-project is bedoeld om educatief materiaal te creëren voor professionals in beroepsonderwijs en -opleiding die betrokken zijn bij opleidingsprocessen voor managers en werknemers in kleine en middelgrote ondernemingen, om opleidingstrajecten voor het verwerven van vaardigheden op het gebied van e-leadership te implementeren en te bevorderen.

In deze nieuwsbrief vindt u de projectinformatie in een notendop en de beschrijving van de activiteiten die tot nu toe zijn uitgevoerd.

IO 1 – ELEAD-COMPETENTIEKAART

Het partnerschap heeft een competentiekaart opgesteld met transparante competenties, vaardigheden en kennis in verband met de kwalificatie van hightech-leiders in de partnerlanden.

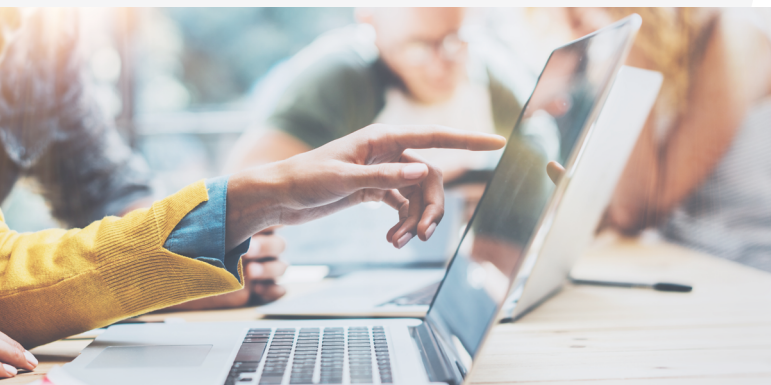
De competentiekaart is ontworpen door middel van een vergelijking van de belangrijkste activiteiten die moeten worden uitgevoerd door hightech-leiders in partnerlanden en is gebaseerd op een duidelijke definitie van het profiel van de hightech-leider. De rationaliteit voor het gebruik van deze resultaten is het gevolg van de behoefte aan gestructureerde, in de vorm van leerresultaten, opleidingen voor hightech-leiders.

De eLead-competentiekaart is tot stand gekomen op basis van 4 hoofdfasen. In de eerste fase heeft het partnerschap via een deskanalyse de leerplannen en opleidingsprogramma's op nationaal niveau geanalyseerd om de relevante competenties in verband met e-leadership te selecteren.

In de tweede fase hebben de partners de gemeenschappelijke competenties inzake e-leadership geïdentificeerd die de arbeidsmarkt in de partnerlanden vereist. Deze taak werd uitgevoerd door middel van een online vragenlijst waaraan werknemers, managers en bedrijven in de hightech- en digitale sector deelnamen.

De resultaten van de vragenlijsten zijn in de derde fase geanalyseerd en verfijnd. Deze fase werd uitgevoerd door middel van een interview waaraan belanghebbenden en deskundigen op het specifieke beroepsgebied in de partnerlanden deelnamen. Na de resultaten van de vorige fase te hebben geanalyseerd, werd de respondenten gevraagd om op basis van hun ervaring het minimumaantal competenties aan te geven dat een e-Leader nodig heeft.

De laatste fase bestond in de opstelling van de eLead-competentiekaart waarin de door het partnerschap tijdens de vorige fasen geselecteerde competenties werden afgestemd op het Europese e-Competence Framework.



HET PROJECT

Nieuwe technologieën, zoals ICT, zijn een belangrijke motor voor groei, maar zij moeten worden gevoed door de ideeën van hoogopgeleide professionals en bedrijfsleiders.

Tegenwoordig hebben veel Europese bedrijven, met name KMO's en startende ondernemingen, vaak een gebrek aan professionals met de juiste vaardigheden om deze technologieën effectief te gebruiken, en het risico dat zij hun investeringen verspillen en belangrijke kansen voor groei en concurrentievermogen mislopen, is groot. In heel Europa is er een groeiende behoefte aan leiders die in staat zijn bedrijfsmodellen te identificeren en te ontwerpen door gebruik te maken van belangrijke innovatiekansen en door ICT optimaal te benutten.

Het project «eLead - Enhancing VET professionals skills for e-leadership education and training» wil deze leemte opvullen door het creëren van educatief materiaal voor VET-professionals die betrokken zijn bij opleidingsprocessen voor werknemers en managers in kleine en middelgrote ondernemingen, teneinde opleidingstrajecten voor het verwerven van vaardigheden op het gebied van e-leadership te implementeren en te bevorderen.

IO 2 – ELEAD PEDAGOGISCH HANDBOEK IS NU VRIJGEGEVEN

Het pedagogisch handboek eLead, bestemd voor beroepsbeoefenaren in beroepsonderwijs en -opleiding, bevat de basisbeginselen ter ondersteuning van de uitvoering van een opleiding voor hightech-leiders en omvat efficiënte hulpmiddelen (opleidingsmodules, methodologieën en hulpmiddelen).



Het handboek bevat informatie en middelen met betrekking tot de volgende onderwerpen: definitie van de doelgroep en de behoeften van hightech-leiders, de vereiste nieuwe technologieën en competenties, hoe een opleidingscursus voor e-leaders moet worden georganiseerd en beheerd, de te gebruiken onderwijsmethodologieën, ICT-tools en -middelen en casestudy's.

U vindt het handboek hier op de website van het project !

ENHANCING VET PROFESSIONALS SKILLS
FOR LEADERSHIP EDUCATION AND TRAINING

N° 2 - JUNI 2021

eLead is een Erasmus+ KA202-project - Strategisch partnerschap voor de ontwikkeling van innovatie in de beroepsonderwijs- en -opleidingssector. Het is officieel van start gegaan in oktober 2019 en zal 28 maanden duren.

Het eLead-project is bedoeld om educatief materiaal te creëren voor professionals in beroepsonderwijs en -opleiding die betrokken zijn bij opleidingsprocessen voor managers en werknemers in kleine en middelgrote ondernemingen, om opleidingstrajecten voor het verwerven van vaardigheden op het gebied van e-leadership te implementeren en te bevorderen.

In deze nieuwsbrief vindt u de projectinformatie in een notendop en de beschrijving van de activiteiten die tot nu toe zijn uitgevoerd.

IO 3 – ELEAD MOOC

Het partnerschap ging van start met de laatste intellectuele output van eLead: een MOOC die jonge professionals wil opleiden over e-leadership, gebaseerd op vijf leermodules: Module 1 - Global digital transformation trends, Module 2 - Value capturing of digital trends, Module 3 - Value capturing of digital trends, Module 4 - Team and diversity, Module 5 - Implementation.

De MOOC is gericht op drie belangrijke doelgroepen: a) werknemers en managers in het mkb die betrokken zijn bij de implementatie van digitale projecten; b) externe consultants die werken in particuliere en publieke instellingen die het mkb ondersteunen bij de digitale transitie; c) werknemers in technologieleveranciers die een sleutelrol spelen bij de digitale transitie van het mkb.

De MOOC zal binnenkort beschikbaar en vrij toegankelijk zijn via de website van eLead.

Le MOOC sera bientôt disponible et accessible gratuitement sur le site eLead.



De transnationale eLead-opleidingscursus

De TU Delft ontwerpt en verzorgt de eLead-training, die bestemd is voor 2 beroepsbeoefenaren in beroepsonderwijs en -opleiding die in elke partnerorganisatie werkzaam zijn. In deze training bespreken we het ontwerp van een MOOC voor e-leadership en de daarin opgenomen methoden die ervoor zorgen dat VET-professionals de vaardigheden voor e-leadership kunnen verwerven om nieuwe digitale kansen in hun organisaties te herkennen, te evalueren en te implementeren. Het is een vijfdaagse training met online bijeenkomsten in de ochtend en in totaal 4 uur werk per dag.

eLead Multiplier-evenementen

In alle partnerlanden zullen verschillende multiplicatorevenementen worden georganiseerd om de projectresultaten te presenteren. Alle details zullen via de projectkanalen worden meegedeeld.

PARTNERS

De activiteiten van eLead worden uitgevoerd door een consortium dat bestaat uit zeven partnerorganisaties uit vijf verschillende Europese landen: Italië • België • Nederland • Spanje • Griekenland.

CONTACTEN



Assindustria Consulting Ltd
www.confindustria.pu.it/assindustria-consulting
Email: p.cioppi@confindustria.pu.it



Belgian-Italian Chamber of Commerce
www.ccitabel.com/ccib/en/
Email: collavini@ccitabel.com



Co.Meta S.r.l.
www.consultingmeta.com/
Email: g.gabbianelli@consultingmeta.it



Parque Tecnológico de Andalucía
www.pta.es/en
Email: aline@pta.es ; spalomo@pta.es



Institute of Entrepreneurship Development
www.ied.eu
Email: projects@ied.eu



Technische Universiteit Delft
www.tudelft.nl/en/
Email: v.e.scholten@tudelft.nl



Università Politecnica delle Marche
www.univpm.it
Email: d.iacobucci@staff.univpm.it

