



Intelligent printing, flexible and organic electronics Excellence

- INFINITE -





ĪSI PAR LETERA

LETERA.

Latvijas Elektrotehnikas
un elektronikas
rūpniecības asociācija

- **Dibināšanas gads** - 1995
- **Mērķis** – pārstāvēt biedru intereses, sekmēt nozares izaugsmi un popularizēšanu
- **LETERA biedri** - uzņēmumi, pētniecības un izglītības iestādes, kas darbojas elektronikas un elektrotehnikas, optisko iekārtu, IT un elektronisko sakaru, aizsardzības aprīkojuma, aviācijas un kosmosa tehnoloģiju jomās un ar tām saistītajās vērtību ķēdēs
- **Biedru skaits** – 99
- **Biedru apgrozījums** – 2,3 miljardi EUR
- **Strādājošo skaits** – 7,5 tūkstoši



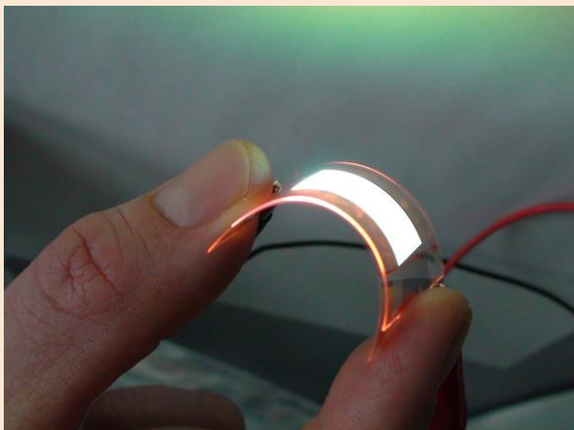
LETERA DARBĪBAS VIRZIENI



- **Biedru un nozares interešu pārstāvniecība** - likumdošanas pilnveide, dalība darba grupās un ekspertu padomēs
- **Sadarbības veicināšana starp biedriem** - kooperācija tehnoloģiju un ražošanas jomā, pieredzes un informācijas apmaiņa
- **Nozares un biedru atpazīstamības sekmēšana** – viedokļa paušana medijos, nozares veiksmes stāsti, sociālie tīkli
- **ES fondu projektu īstenošana** – atbalsts darbinieku apmācībām, jaunu produktu izstrādei, eksporta apjomu celšanai
- **Izglītības un zinātnes attīstība** - izglītības satura aktualizēšana un kvalitātes celšana, tehniskās jaunrades pulciņu attīstība



Intelligent
printing, flexible
and organic
electronics
Excellence
– INFINITE –

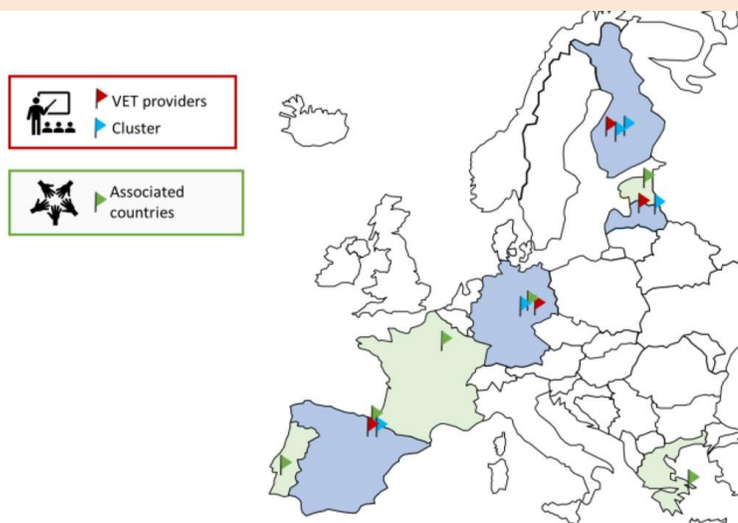


- **Erasmus+** programmas “Partnership for Excellence – Centers of Vocational Excellence” (CoVE)
- **Projekta joma** - drukātā, elastīgā un organiskā elektronika
- **Īstenošanas termiņš** – 01.03.2024.–29.02.2028.
- **Projekta budžets** – 4`761`495 EUR (ES atbalsts 3`809`196 EUR, privātais finansējums 952`299 EUR)





INFINITE KONSORCIJS



- **9 projekta partneri:**
 - **Latvija** – **LETERA un Ogres tehnikums**
 - **Vācija** – Organic Electronics Saxony Management GmbH (OES) un Ausbildungsverbund Olefinpartner GmbH (AVO)
 - **Spānija** – Asociacion Cluster de Impresion Funcional y Aditiva (Functional Print Cluster) un Salesianos Pamplona San Juan Bosco (SALES)
 - **Somija** – Teknologian Tutkimuskeskus VTT OY (VTT), Oulun Ammattikorkeakoulu OY – University of Applied Sciences (OAMK) un Koulutuskuntayhtymä OSAO (OSAO)
- **10 asociētie partneri no Vācijas, Grieķijas, Francijas, Portugāles, Spānijas un Igaunijas**





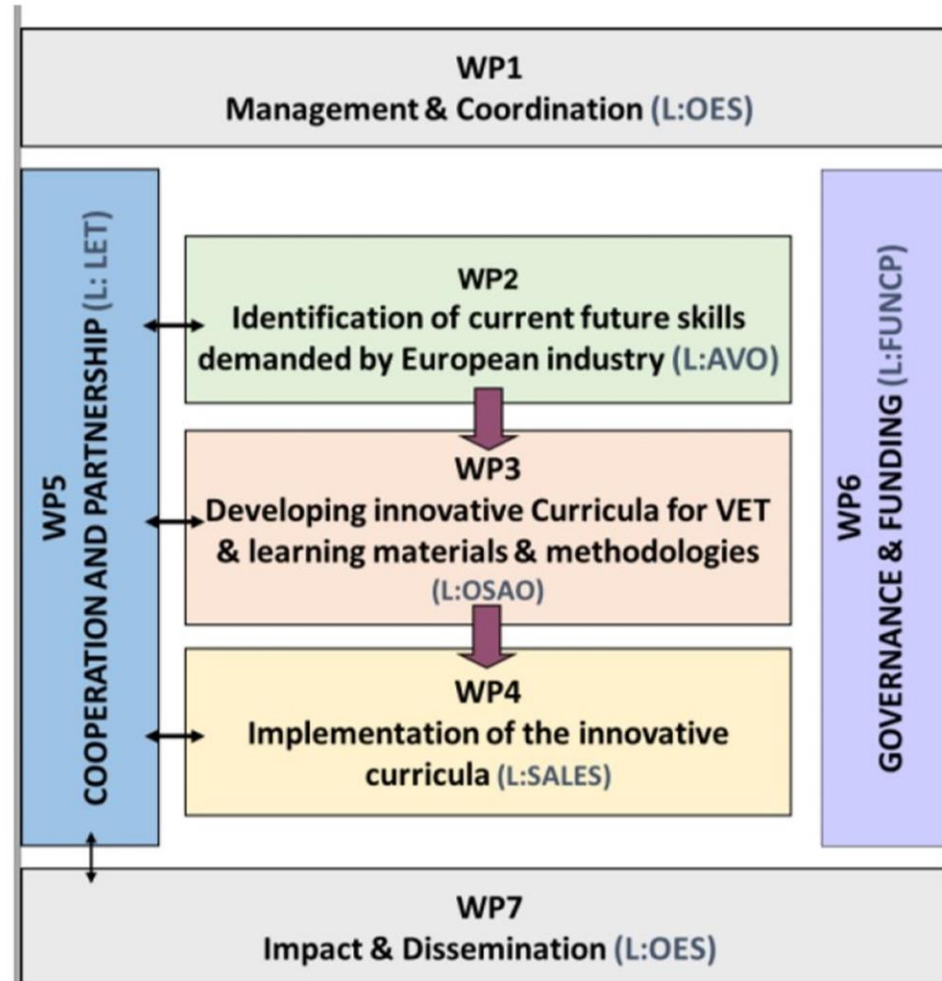
INFINITE VĪZIJA, MĒRĶIS UN DARBĪBAS



- **Vīzija** - veicināt drukātās, elastīgās un organiskās elektronikas straujo attīstību, sniedzot specializētas zināšanas
- **Mērķis** - jaunu talantu attīstība un darbinieku kvalifikācijas paaugstināšana drukātās, elastīgas un organiskās elektronikas jomā, izveidojot Profesionālās izglītības izcilības centrus
- **Projekta darbības:**
 - Jaunas izglītības programmas izveide un ieviešana
 - Mācību materiālu izstrāde
 - Pieredzes apmaiņas un skototāju kvalifikācijas celšanas pasākumi
 - Profesionālās izglītības popularizēšanas pasākumi u.c.



PROJEKTA STRUKTŪRA



PLĀNOTIE REZULTĀTI



- **Izveidota ilgtspējīga sadarbība prasmju attīstībā** starp izglītības un apmācību sniedzējiem, nozari, asociācijām un valsts iestādēm
- **Identificētas pašreiz un nākotnē iztrūkstošās zināšanas un prasmes** drukātās, elastīgās un organiskās elektronikas jomā
- **Izstrādāta inovatīva mācību programma, mācību materiāli un ieviestas jaunas metodikas** zināšanu un prasmju pilnveidei
- **Izstrādātā mācību programma ieviesta profesionālās izglītības iestādēs** – Latvijā plānots ieviest IPC lodēšanas apmācības
- **Sekmēta profesionālās izglītības pievilcība sabiedrībā**
- **Veicināta reģionālā izaugsme, inovācijas un sociālā iekļaušana**
- **Sekmēta starptautiskā sadarbība**, lai dalītos zināšanās un veicinātu progresu



SEKOJIET



<https://www.linkedin.com/company/infinite-eu>
<https://infinite-training.eu>



This project has received funding from the European Union's Erasmus+ 2027 programme under grant agreement No. 101143955.

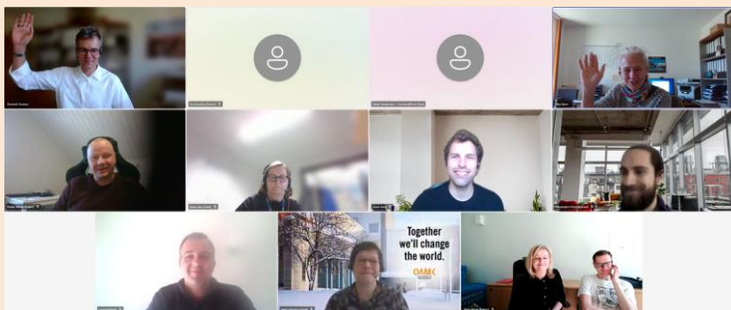
INFINITE

21.10.2024

9



PALDIES PAR UZMANĪBU!



Ilgmārs Purmalis

LETERA Klastera koordinators

Tālrunis: 67288360

Ilgmars.purmalis@letera.lv



This project has received funding from the European Union's Erasmus+ 2027 programme under grant agreement No. 101143955.

INFINITE

21.10.2024

10