



## Proiektuari buruz

AMT2Pren helburua plastikoaren sektoreko enpresetako langileentzako prestakuntza-ikastaro bat eta tresna digitalak garatzea da, fabrikazio-prozesuan fabrikazio-teknologiaren teknologiak hartzeko eta modu errentagarri eta ekologikoan erabiltzeko. Hauek dira proiektuaren helburu nagusiak:

- Gaitasun-gabeziei aurre egiteko prestakuntza-metodologia eta laguntza-tresnak garatzea.
- Prestakuntza-materialaren edukia garatzea, alorrean esperientzia handia duten proiektukideek emandako tresna informatikoak erabiliz.
- Proba pilotuko tailerrak egitea prestakuntza-metodologia baliozkotzeko eta prestatzaileak eta ikasleak lortzeko.
- Tailer pilotuaren emaitzak ebaluatzea eta metodologia eta edukia berregokitzea, sektorearen egungo beharren arabera

## Espero diren emaitzak

- ECVET profila eta laguntza-tresnak
- AMT2P ikasteko motibazio-tresna
- Prestakuntzaren edukia
- Ikaskuntzaren emaitzak eta deskribapena
- AMT2P sarea

## Talde objektiboak

### Zuzenekoa

Lanbide Heziketako ikasleak  
Lanbide-heziketako prestatzaileak

### Zeharkakoa

Interes-taldeak (LH ETEko zerbitzu-hornitzaileak, etab.

## Próximos pasos a seguir:

- Landa-ikerketara prestatzea: galdetegia, elkarrizketak, erabilera-kasuak
- Parte hartzen duen herrialde bakoitzeko teknikaren egoerari buruzko informazioa
- ECVET profila eta garapenerako laguntza-tresnak
- Prestakuntzaren edukia garatzea
- Twitter proiektuaren webgunea, LinkedInen orria

# Hasierako bilera

2022ko ekainaren 16an, KA220 Erasmus+ "Fabrikazio aurreratuko tekniken aplikazioak LHra: plastikoen sektorearen kasua" proiektu berria abiarazteko bilera egin zen Tesalonikako Aristoteles Unibertsitatean (Grezia).

Bileran, bazkideek proiektuaren helburu nagusiak eta jarduera orokorrak eztabaidatzeko aukera izan zuten, baita proiektua gauzatzeko hasierako urratsak ezartzeko ere.



## Ezagutu gure lankideak



**Ezagutu gehiago proiektuari eta lankideei buruz**

 [www.linkedin.com/in/amt2p](https://www.linkedin.com/in/amt2p)

 <https://twitter.com/amt2p>

 <https://amt2p-project.eu/>

 **TECOS - SLOVENIAN TOOL AND DIE DEVELOPMENT CENTRE**

 **ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI**

 **ATLANTIS ENGINEERING**

 **POLITEKNIKA IKASTEGIA TXORIERRI S.COOP.**

 **ΔΤΕΡΜΟΝ EDUCATIONAL PLAY**

 **DANMAR COMPUTERS** 