

2. Project Hírlevél

ERASMUS+ 2021-1-CZ01-KA220-VET-000033007.

 [PROJEKT WEBOLDAL](#)



Európai polimer 3D nyomtató Operatorok

Az EAGLE projekt **első eredménye**, a tananyag és online képzési anyagok fejlesztése a **polimer 3D nyomtatásban dolgozók** számára, már majdnem készen áll. Elkészült az polimer Additív gyártás operátor tanterv, amely a polimerek 3D nyomtatásának **fő technológiáit** (anyagextrúzió, porágyfúzió, anyagsugárzás és HÉV-fotopolimerizáció) **tartalmazza**.

A **tantervnek** megfelelően kidolgozott képzési anyagokat a budapesti **Oktatók képzése** a Fejlett Gyártásban tevékenység során tesztelték, és most a módosítások utolsó fázisában vannak. A **tanítási jegyzetek** is kiegészültek. Az **Additív gyártás** területén készült esettanulmányok gyűjteménye elkészült.

Hamarosan **kiadjuk** az anyagok **angol nyelvű** változatát. Ezeket **cseh, román és magyar** nyelvre is lefordítjuk.

A PROJEKTRŐL

PARTNEREK



EAGLE LEGFRISSEBB HÍREK



Belső prezentáció

Az EAGLE projektet és annak minden előrehaladását bemutatták az EWF vezetőségének, a bemutató középpontjában a projekt célkitűzései és várható eredményei álltak.

OLVASS TOVÁBB



Tanulási tevékenység & TMP4

Az EAGLE Tanulási tevékenység - Oktatók képzése a fejlett gyártás területén és a 4. projekt találkozóának az MHE adott otthont Budapesten (Magyarország).

Az összes projekt partner részvételével zajló tanulási, oktatási és képzési tevékenység célja az volt, hogy a konzorcium oktatói számára ismereteket adjon át annak érdekében, hogy a projektben kidolgozott tanulási tartalmakat és eredményeket - az AM Polimer Operátor harmonizált tanterv - teljes mértékben hasznosítani tudják.

OLVASS TOVÁBB



EAGLE terjesztési tevékenység

A Ludor Engineering bemutatta az EAGLE projektet a Digi4SME projekt - "A szakképzési oktatók digitális kompetenciái kis- és középvállalkozások számára" - multiplikátor rendezvényére összegyűlt 25 szakképzési oktatónak és tanulóknak

OLVASS TOVÁBB



Manufacturing Enablers

The capacity of EU Collaborative Initiatives in their support to Industry

May 17th, 2023

Venue:
AWL Techniek BV – Keplerstraat 5
3846 CN Harderwijk, The Netherlands

Az **Európai Hegesztési, Ötvözési és Vágóipari Szövetség (EWF)** május 15-17. között rendezi meg a következő közgyűlést **#Amszterdamban**.

Május 17-én nyilvános eseményre kerül sor, amelynek középpontjában az **#EU** együttműködési kezdeményezések és azok képessége áll, hogy támogassák az iparágat a különböző ágazatokban, mint a **#hegesztés**, **#additívgyártás** vagy **#illesztési** technológiák.

Az **EAGLE** - Európai polimer 3D nyomtató operátorok - projekt is bemutatásra kerül a **közgyűlésen**.

KÖVESSE KÖZÖSSÉGI MÉDIÁNKAT ALÁBBI!

ÉRTESÜLJÖN LEGÚJABB TEVÉKENYSÉGÜNKRŐL.



Az Európai Unió finanszírozásával. A kifejtett nézetek és vélemények azonban kizárólag a szerző(ek) sajátjai, és nem feltétlenül tükrözik az Európai Unió vagy az Európai Oktatási és Kulturális Végrehajtó Ügynökség (EACEA) nézeteit és véleményét. Sem az Európai Unió, sem az EACEA nem tehető felelőssé.

ERASMUS+ 2021-1-CZ01-KA220-VET-000033007.