



Európai 3D Polymer Nyomtatási műveletek

CÉLKITŰZÉSEK

- Egy teljesen új AM Polymer Működtető tananyag kifejlesztése;
- A 3D nyomtatási technológia bővített ismerete – a 3D nyomtatáshoz megszerzett készségek és ismeretek olyanok, amelyek az Európai piac igényeit kielégítik – fejlett multikulturális és kommunikációs készség;
- A tananyagból megállapított hiányok azonosítása;
- Új tanterv fejlesztése, tanfolyami képzési anyagok és e – platform, amely fókuszál az innovatív tanulás alapelveire;
- Lényegesen több eredmény adódik az alkalmas 3D nyomtatási készségekkel és ismeretekkel bejutni az európai munkaerőpiacra.





TEVÉKENYSÉGEK



www.eagleproject.eu

A képezd az oktatót tevékenység képes megismételni és irányítani az új **EAGLE project kimenő** eredményeit. A **3 napos tanulási tevékenység** és bemutatják a Képezd az Oktatót **Irányelveket** és **eljárásokat**, amelyekkel minősíteni lehet az oktatókat.

🔧 **A résztvevőket** bátorítják, hogy a megszerzett ismereteiket továbbítsák más a saját intézményeiken belüli oktatóknak.

🔧 **A résztvevők** bemutatják a projektet saját intézményükben azzal a céllal, hogy növekedjék a project ismertsége és a megszerzett tudást továbbítsák bizonyos úton-módon, hogy több oktató képes legyen az EAGLE eredményeit saját hazájába terjeszteni, bevinni.

🔧 **A résztvevőktől** elvárt, hogy olyan mértékű tudásra tegyenek szert, hogy képesek legyenek az EAGLE eredményeit a nemzetközi Minősítési Rendszeren keresztül az Additiv Megmunkálási Hálózathoz terjeszthessék.



PARTNEREK

FŐ PÁLYÁZÓ



This project has been funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein. ERASMUS+ 2021-1-CZ01-KA220-VET-000033007.