



Európai polimer 3D nyomtató Operátorok

CÉLKITŰZÉSEK

- A polimerek **3D nyomtatási technológiájával** kapcsolatos ismeretek **bővítése** az európai munkaerőpiac számára, különböző nyelveken.
- **Vadonatúj** Additív gyártás (AM) polimer operátor tanterv **kidolgozása**.
- Képzési anyagok, oktatóknak szóló iránymutatások **kidolgozása** és értékelés az **új tanfolyamhoz**, amelyet az innovatív tanulást szolgáló **digitális platformba** integrálnak.



FŐBB EREDMÉNYEK



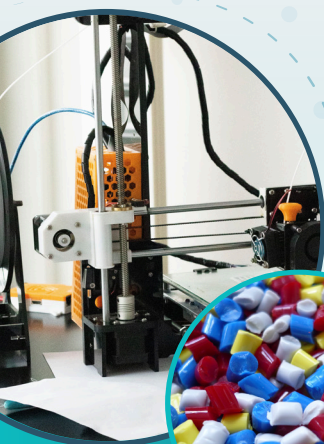
www.eagleproject.eu

- Különböző képzési tevékenységek** különböző európai helyszíneken a tudatosság növelése és a tudásátadás biztosítása érdekében.
- Minősítő képzés kidolgozása** a kezelők számára, hogy képesek legyenek a polimer alapú AM gépek működtetésére, beleértve a gyártás és a beállítás, az utókezelés és a karbantartás folyamatát. **Képesnek kell lenniük:**
 - Előkészíti és fenntartja az AM polimer gépet az alkatrész(ek) gyártásához
 - Önállóan irányítja az alapanyag kezelését.
 - Megoldások kidolgozása az alapvető és a speciális problémákra
 - A szükséges utókezelési műveletek elvégzése
- Képzési anyagok kidolgozása** új kompetencia-egységekhez és **iránymutatások** kidolgozása polimerek 3D nyomtatásával foglalkozó oktatók számára.
- Egy angol, cseh, magyar és román nyelven elérhető **digitális platform létrehozása**, amely támogatja a leendő szakemberek tanulását és értékelését, akik beiratkoznak az AM Polimer Operátor tanfolyamra.



PARTNEREK

KOORDINÁTOR



Az Európai Unió finanszírozásával. A kifejtett nézetek és vélemények azonban kizárólag a szerző(k) sajátjai, és nem feltétlenül tükrözik az Európai Unió vagy az Európai Oktatási és Kulturális Végrehajtó Ügynökség (EACEA) nézeteit és véleményét. Ezekért sem az Európai Unió, sem az EACEA nem tehető felelőssé. ERASMUS+ 2021-1-CZ01-KA220-VET-000033007.