



Evropští operátoři 3D tisku z polymerů

CÍLE









- **Zvýšení** znalostí pro evropský trh práce o **technologii 3D tisku polymerů**, které budou k dispozici v různých jazycích.
- **Vývoj zcela nového** učebního plánu pro operátory aditivní výroby (AM) polymerů.
- **Vývoj školicích materiálů**, pokynů pro školitele a hodnocení **nového kurzu**, který bude začleněn do digitální **platformy** pro inovativní vzdělávání.



HLAVNÍ VÝSLEDKY



www.eagleproject.eu

-  **Různé vzdělávací aktivity** prováděné na různých místech Evropy s cílem zvýšit povědomí a zajistit přenos znalostí.
-  **Vývoj kvalifikace pro operátory**, aby byli schopni obsluhovat stroje na bázi polymerů pro AM, včetně montáže a nastavení, následného zpracování a údržby. Měli **by být** schopni:
 -  **Připravit a udržovat stroj pro AM k výrobě dílů**
 -  **Samostatně řídit** manipulaci se vstupními surovinami
 -  **Vypracovat řešení** základních a specifických souvisejících problémů
 -  **Provádět** požadované operace po zpracování
-  **Vypracovat školicí materiály** pro nové jednotky způsobilosti a pokyny pro školitele související s 3D tiskem polymerů.
-  **Vytvoření digitální platformy dostupné** v angličtině, češtině, maďarštině a rumunštině na podporu vzdělávání a hodnocení budoucích odborníků, kteří se přihlásí do kurzu AM Polymer Operator.



PARTNEŘI

KOORDINÁTOR



Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Education and Culture Executive Agency (EACEA). Neither the European Union nor EACEA can be held responsible for them. ERASMUS+ 2021-1-CZ01-KA220-VET-000033007.