



## EAGLE PROJECT:

Vývoj zcela nového harmonizovaného učebního plánu pro operátory polymerů AM, který je v souladu s požadavky průmyslu a je pravidelně aktualizován, je v současné době prioritou. Projekt EAGLE bude řešit dříve zjištěné problémy vývojem zcela nového harmonizovaného vzdělávacího programu pro operátory AM polymerů.

Průmysl aditivní výroby v EU se stále více rozšiřuje, což vede k vytváření nových pracovních míst, která vyžadují získání nových dovedností a kvalifikací. Hlavními cíli projektu EAGLE pro příštích 24 měsíců je vytvořit nové učební osnovy, materiály pro školení a elektronickou platformu zaměřenou na myšlenku inovativního vzdělávání a vytváření jednotných standardů. Tyto zdroje poskytnou dospělým srovnávací měřítko a budou zdarma a k dispozici veřejnosti. Cíl projektu je také úzce spjat se zlepšením nesouladu mezi kvalifikacemi a řeší vytvoření širokého standardu kvalifikace, z něhož bude v konečném důsledku těžit průmyslový trh práce.

Projekt očekává silný dopad na žadatele, zúčastněné organizace, cílové skupiny a další příslušné zúčastněné strany. Partneři budou usilovně pracovat na tom, aby aktivity a výsledky projektu EAGLE vedly k výraznému zvýšení počtu absolventů odborného vzdělávání a přípravy s vhodnými dovednostmi a znalostmi v oblasti 3D tisku, kteří vstoupí na trh práce, čímž podpoří evropský hospodářský růst a přispějí k lepší společnosti. Dopad na účastníky: - zvýšení znalostí o technologii 3D tisku - získání dovedností a znalostí v oblasti 3D tisku odpovídajících potřebám evropského trhu práce - zlepšení multikulturních a komunikačních dovedností.

Pozorování, stínování a diskuse o práci s kolegy budou představovat nejdůležitější opatření pro přenos a získávání znalostí.

Projekt se uskuteční v České republice, Rumunsku, Belgii a Maďarsku. Více informací naleznete na stránkách <https://www.ewf.be/>

Tento projekt byl financován s podporou Evropské komise. Tato publikace vyjadřuje pouze názory autora a Komise nenes odpovědnost za případné využití informací v ní obsažených. Erasmus+: 2021-1-CZ01-KA220-VET-000033007



Co-funded by  
the European Union