

Zakończenie projektu 3D FOR VET finansowanego w ramach programu ERASMUS +

31 sierpnia 2020

Działania podjęte w ramach projektu 3D FOR VET „Strategiczne partnerstwo dla rozwoju kompetencji w obszarze technologii 3D” wykazały, że obecnie na rynku pracy istnieje duże zapotrzebowanie na ekspertów technologii 3D, co potwierdza wagę unowocześniania szkolnictwa zawodowego i kształcenia przyszłej siły roboczej w tej dziedzinie.

Olbrzymie korzyści z projektu odniosły szkoły partnerskie. Zostały one wyposażone w sprzęt 3D - skaner 3D i drukarkę. Nauczyciele ze szkół partnerskich uczestniczyli w szkoleniach, które odbyły się w Austrii i Chorwacji, co umożliwiło im dalsze doskonalenie i wymianę wiedzy oraz przykładów dobrych praktyk. Następnie zdobytą w ten sposób wiedzę przekazali uczniom ze swoich szkół. Uczniowie z kolei uczestniczyli w wyjazdach szkoleniowych na Litwę i Chorwację. W ten sposób mieli okazję zdobyć międzynarodowe doświadczenie, nabyć nowe umiejętności i poprawić swoje szanse na zatrudnienie.

Najważniejszym rezultatem projektu jest z pewnością Podręcznik do prowadzenia praktycznych warsztatów na drukarce 3D. Celem podręcznika jest dostarczenie nauczycielom przydatnego narzędzia do prowadzenia warsztatów z technologii 3D w oparciu o praktyczne przykłady i doświadczenia wszystkich instytucji partnerskich. Podręcznik jest dostępny w pięciu językach europejskich i można go pobrać ze stron internetowych partnerów projektu. Polską wersję można znaleźć pod linkiem:

https://www.malopolska.pl/_userfiles/uploads/Edukacja/ERASMUS/3D%20printing%20handbook%202020%20PL.pdf

a chorwacką i angielską wersję pod linkiem:

<https://www.rk-aurora.hr/eu-projekti/3d-for-vet/>

30 lipca 2020 roku odbyła się konferencja podsumowująca „Dzień Technologii 3D w Istrii” prezentująca osiągnięte w projekcie rezultaty. W konferencji on-line wzięli udział wszyscy partnerzy projektu oraz zaproszeni prelegenci, którzy przedstawili również możliwości wykorzystania nowoczesnych technologii w środowisku biznesowym. W konferencji wzięło udział około 70 zainteresowanych osób, które, oprócz wymienionych powyżej zagadnień, miały także okazję zapoznać się z możliwościami, jakie daje program ERASMUS+. Wszyscy, którzy nie mogli uczestniczyć w konferencji w zaplanowanym terminie, mogą obejrzeć transmisję dostępną pod linkiem: <https://www.youtube.com/watch?v=4chnfRRT7Yw>

Przypominamy, że projekt 3D FOR VET był finansowany w ramach Programu ERASMUS+, w ramach akcji KA2 – „Partnerstwa strategiczne w sektorze kształcenia i szkolenia zawodowego” i połączył w sieć partnerów i instytucje edukacyjne z Chorwacji, Litwy, Austrii i Polski. Realizacja projektu rozpoczęła się we wrześniu 2017 roku, a zakończyła się 31 sierpnia 2020 roku, po pomyślnym wdrożeniu,

w ciągu 38 miesięcy, wszystkich działań projektowych i osiągnięciu planowanych rezultatów.

W ciągu trzech lat trwania projektu zrealizowano trzy szkolenia dla nauczycieli ze szkół partnerskich, dwie mobilności studentów, cztery spotkania partnerskie, cztery regionalne studia przypadków, podręcznik do prowadzenia praktycznych warsztatów na drukarce 3D oraz kilka warsztatów na temat sprzętu zakupionego dla partnerów w ramach projektu.

Partnerem wiodącym projektu był Regionalny Koordynator Programów i Funduszy Europejskich Regionu Istria (Chorwacja), a pozostałymi partnerami: Uniwersytet Nauk Stosowanych w Karyntii (Austria), Region Małopolska (Polska), Publiczna Ośrodek Szkolenia i Edukacji Zawodowej w Poniewieżu (Litwa), Zespół Szkół nr 2 im. Jana Pawła II w Miechowie (Polska) oraz Technikum z Puli (Chorwacja) i Centrum Badań Naukowych METRIS w Puli (Chorwacja).