

W dniu 20.08.2024 r. została popisana umowa o dofinansowanie projektu pn. **„Poprawa jakości kształcenia zawodowego Zespołu Szkół nr 1 oraz Zespołu Szkół nr 2 w Tarnobrzegu”**, współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Priorytetu nr FEPK.05 „Przyjazna Przestrzeń Społeczna” programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Podkarpacia 2021-2027. Kwota dofinansowania z Funduszu wynosi 2 717 687,89 zł, całkowita wartość projektu - 3 224 394,90 zł, wkład własny Miasta Tarnobrzega - 506 707,01 zł.

Celem projektu jest poprawa jakości kształcenia zawodowego w mieście Tarnobrzeg poprzez inwestycje w istniejącą bazę dydaktyczną, co jest odpowiedzią na zapotrzebowanie rynku pracy na zawody tj. technik obsługi pasażerów w przewozach lotniczych, morskich i na dworcach (steward) oraz technik analityk (branża chemiczno-biologiczna).

W celu dostosowania pomieszczeń do warunków rzeczywistego środowiska pracy zawodowej przewiduje się wykonanie robót budowlanych oraz zakup wyposażenia:

1) w Zespole Szkół nr 1 – stworzenie Sali Wirtualnej Rzeczywistości (VR), gdzie przy użyciu nowoczesnej technologii (gogle VR) możliwa będzie praktyczna nauka zawodu stewarda w obszarze 6 modułów szkoleniowych VR:

* przygotowanie personelu pokładowego Cabin Crew
* awaryjne lądowanie na wodzie
* awaryjne lądowanie na lądzie
* gaszenie pożaru w samolocie
* pierwsza pomoc przedmedyczna
* BHP w pracy.

Ta innowacyjna forma nauki umożliwia symulowanie różnych scenariuszy, na które narażone są osoby z obsługi pasażerów w bezpiecznym środowisku wirtualnym. Dzięki temu uczestnicy zajęć będą mogli zdobyć praktyczne doświadczenie i podnosić swoje umiejętności w bezpieczny i kontrolowany sposób. W celu dostosowania istniejącej sali do wymogów technicznych sali VR, w tym obsługi wyposażenia, planuje się prace remontowe w branży budowlanej i elektrycznej.

2) w Zespole Szkół nr 2 – stworzenie laboratorium chemicznego poprzez dostosowanie klasopracowni i zaplecza oraz laboratorium mikrobiologicznego poprzez przebudowę części korytarza. Laboratoria będą odwzorowywać rzeczywiste warunki pracy, specjalistyczne wyposażenie zarówno w urządzenia, jak i odczynniki pozwolą na naukę praktyczną zawodu.

W ramach projektu wykonane w budynkach obu szkół zostaną prace budowlane mające na celu usunięcie barier architektonicznych dla osób z niepełnosprawnościami oraz poprawę dostępności dla osób ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi.

Termin realizacji projektu planuje się na lata 2024-2025.