



Współfinansowane przez Unię Europejską

Technikum Usług Fryzjerskich „DEHAG extra” w Białymstoku realizuje projekt pn. „Europejskie inspiracje zawodowe u białostockich fryzjerów” (nr 2021-1-PL01-KA121-VET-000017208) w ramach programu Erasmus+, akcja kluczowa 1: Mobilność edukacyjna osób.

10 uczniów kształcących się w kierunkach technik usług fryzjerskich wyjedzie na zagraniczny staż do czeskich przedsiębiorstw w okresie 23.05.2022 – 17.04.2022. Celem projektu jest podniesienie kompetencji zawodowych, językowych, społecznych i kulturowych uczniów. Cele szczegółowe w odniesieniu do uczniów dotyczą przede wszystkim:

- wzrostu umiejętności posługiwania się językiem angielskim, szczególnie językiem branżowym,
- wzrostu odpowiedzialności, pewności siebie,
- podniesienia umiejętności współpracy z grupie,
- wzrostu wrażliwości międzykulturowej, otwartości na świat,
- zwiększenia motywacji uczniów do nauki.

Każdy uczeń przed wyjazdem na zagraniczne praktyki zawodowe będzie brał udział w przygotowaniu językowo-kulturowo-pedagogicznym, które pozwoli lepiej przygotować się do udziału w zagranicznej mobilności. Umiejętności, kwalifikacje i kompetencje nabyte podczas staży zostaną potwierdzone poprzez uznawane w całej Europie certyfikaty Europass Mobilność. Udział w projekcie jest całkowicie bezpłatny. Koszty utrzymania, podróży, ubezpieczenia, kieszonkowe, odzież robocza, wycieczki w ramach programu kulturowego, transport lokalny zostaną pokryte z budżetu projektu, sfinansowane ze środków Unii Europejskiej.

Dla szkoły realizacja pierwszego projektu z programu Unii Europejskiej Erasmus+ jest szansą na wprowadzenie do oferty edukacyjnej możliwości uczestnictwa w zagranicznych praktykach zawodowych., dostosowanie oferty kształcenia do wymogów współczesnego rynku pracy oraz nawiązania współpracy międzynarodowej. Szkoła podejmuje działania, by uatrakcyjnić swój wizerunek jako placówki korzystającej z innowacyjnych programów kształcenia oraz europejskich narzędzi standaryzacji dokonań uczniów. Dąży do zwiększenia swojej konkurencyjności w regionie.