

Podsumowanie pierwszej mobilności Erasmus+

W ramach projektu Erasmus+ „Praktyki zawodowe w greckim klimacie” uczniowie naszej szkoły odbyli zagraniczne praktyki zawodowe w Grecji. Mobilność stanowiła wyjątkową okazję do zdobycia cennego doświadczenia zawodowego, rozwijania kompetencji kluczowych oraz poznania kultury i tradycji kraju przyjmującego.

Uczestnicy realizowali praktyki zgodnie ze swoim profilem kształcenia, wykonując zadania zawodowe w rzeczywistych warunkach pracy pod opieką wykwalifikowanych mentorów. Dzięki temu mieli możliwość doskonalenia umiejętności praktycznych, poszerzenia wiedzy zawodowej oraz poznania europejskich standardów pracy.

Istotnym elementem mobilności był również rozwój kompetencji językowych, społecznych i międzykulturowych. Codzienny kontakt z językiem obcym oraz współpraca z osobami z różnych środowisk pozwoliły uczniom zwiększyć pewność siebie, samodzielność i umiejętność funkcjonowania w międzynarodowym otoczeniu.

Realizacja projektu przyczyniła się do wzrostu motywacji uczestników do dalszego kształcenia i rozwoju zawodowego. Uczniowie zdobyli nowe doświadczenia, które będą cennym atutem na rynku pracy, a także rozwinęli umiejętności organizacyjne, odpowiedzialność i otwartość na nowe wyzwania.

W trakcie trwania mobilności na bieżąco publikowano relacje z wyjazdu na szkolnym profilu Facebook, dzięki czemu społeczność szkolna oraz rodzice mogli śledzić przebieg praktyk, obserwować codzienną pracę uczniów oraz poznawać efekty realizacji projektu. Publikowane materiały promowały ideę programu Erasmus+ oraz upowszechniały rezultaty mobilności w środowisku lokalnym.

Mobilność zakończyła się osiągnięciem założonych celów edukacyjnych i zawodowych. Uczestnicy wrócili bogatsi o nowe umiejętności, doświadczenia oraz wspomnienia, które z pewnością będą miały pozytywny wpływ na ich dalszą edukację i przyszłą aktywność zawodową. Projekt potwierdził, że udział w programie Erasmus+ jest wartościowym narzędziem wspierającym rozwój młodych ludzi oraz podnoszącym jakość kształcenia zawodowego.

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100063475205346>

<https://www.facebook.com/reel/983364944286925>

<https://www.facebook.com/reel/4424692424517360>

<https://www.facebook.com/reel/2690082328039280>

<https://www.facebook.com/photo?fbid=1557387346387091&set=pcb.1557388873053605>

<https://www.facebook.com/reel/993038986620044>

<https://www.facebook.com/reel/1671709440497246>

<https://www.facebook.com/reel/1518774896509397>

<https://www.facebook.com/reel/1658777138560558>

<https://www.facebook.com/reel/946973164865989>

<https://www.facebook.com/photo/?fbid=1548746147251211&set=pcb.1548747093917783>

<https://www.facebook.com/photo/?fbid=1547876494004843&set=pcb.1547876594004833>

<https://www.facebook.com/photo/?fbid=1546012167524609&set=pcb.1546014304191062>

Koordynator projektu

Elżbieta Poręba



**Dofinansowane przez
Unię Europejską**