

„Mobilność zagraniczna dla sukcesu zawodowego”

Zapraszamy do wzięcia udziału w stażach zawodowych w Grecji.

Praktyki odbędą się w ramach projektu: „**Mobilność zagraniczna dla sukcesu zawodowego**” o numerze 2018-1-PL01-KA102-049316 realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój przez Fundację Ku Pomocy.

Staż realizowany będzie w terminie

- od 7 do 20 kwietnia 2019r. dla technika elektryka oraz technika elektronika
- od 12 do 25 maja 2019r. dla technika hotelarstwa

Główne cele projektu:

- Zdobycie doświadczeń zawodowych w zagranicznych przedsiębiorstwach,
- Praktyczne wykorzystanie wiedzy i umiejętności zdobytych w szkole,
- Rozwój kompetencji zawodowych zgodnych z profilem kształcenia, także tych o charakterze miękkim,
- Podniesienie kompetencji językowych z jęz. angielskiego, w tym specjalistycznego, przełamanie bariery językowej, zdobycie podstaw z jęz. greckiego,
- Budowa lub wzmocnienie postawy otwartości i tolerancji wobec odmienności kulturowej, przełamanie stereotypów.

Warunkiem uczestnictwa jest poprzez złożenie formularza zgłoszeniowego w wersji papierowej w sekretariacie szkoły lub w siedzibie Fundacji Ku Pomocy (ul. Szeroka 7/11, a/17 Tomaszów Mazowiecki 97-200).

Formularz zgłoszeniowy dostępny jest do pobrania w sekretariacie szkoły, na stronie internetowej szkoły oraz na stronie internetowej Fundacji Ku Pomocy.

Rekrutacja jest przeprowadzana w formie konkursu. Do konkursu mogą przystąpić osoby spełniające poniższe wymagania:

- są uczniami szkoły klas 2-4;
- kształcą się w zawodzie technik elektryk, technik elektronik, technik hotelarstwa
- uzyskują pozytywne oceny z przedmiotów zawodowych;
- wykazują zainteresowanie zawodem w danej branży;
- cechuje ich nienaganne zachowanie (osoby z zachowaniem nagannym nie mogą wziąć udziału w rekrutacji).

Termin składania zgłoszeń to **10 grudnia 2018r., godzina 14:00**. Po tym terminie zgłoszenia nie będą już przyjmowane.

Szczegółowe informacje o projekcie udzielane są w sekretariacie szkoły lub u koordynatora projektu.