



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



„PRAKTYKA CZYNI MISTRZA”

czyli absolwent **MECHANIKA**
z zagranicznym stażem zawodowym



Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1
im. Stanisława Staszica w Radomsku



Bezpłatne MIESIĘCZNE praktyki zawodowe w Zjednoczonym Królestwie,
w Bristolu w terminach:

07.05.2018 - 01.06.2018; 15.10.2018 - 26.10.2018;

06.05.2019 - 31.05.2019

Całkowita kwota wsparcia: 625 295,19 zł

Numer projektu: 2017-1-PL01-KA102-036932

PRACTICE MAKES PERFECT

PROJEKT: „Ponadnarodowa mobilność uczniów i absolwentów oraz kadry kształcenia zawodowego” współfinansowany przez Unię Europejską w ramach środków Europejskiego Funduszu Społecznego, realizowany ze środków PO WER na zasadach Programu Erasmus+, sektor Kształcenie i szkolenia zawodowe.



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Beneficjent projektu:

Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 im. Stanisława Staszica w Radomsku

Nazwa organizacji przyjmującej:

ENSO GROUP LTD, Clevedon Hall Estate, Victoria Road Clevedon Bristol BS21 7SJ United Kingdom

Miejsca, które odwiedziliśmy:

- ✓ Siedzibę międzynarodowej organizacji geodezyjnej RICS Headquarters w Londynie - Parliament Square
- ✓ Kompleks ogrodów National Trust's Tyntesfield w Bristolu
- ✓ Kompleks łaźni rzymskich oraz zabytkowe centrum miasta w malowniczej miejscowości Bath
- ✓ LONDYN: Natural History Museum, Buckingham Palace, St James's Park, Westminster Abbey, Parliament Square Garden, Big Ben, London Eye, Trafalgar Square oraz Chinatown
- ✓ Klify w Walii na malowniczej „Magic Beach”
- ✓ University of West England w Bristolu
- ✓ Clifton Suspension Bridge w Bristolu
- ✓ Muzeum lotnictwa w Bristolu
- ✓ Centrum miasta oraz wybrzeże malowniczej miejscowości Clevedon



Efekty kształcenia, które osiągnęliśmy podczas mobilności w zawodzie technik mechanik:

- Rozróżnianie obrabiarek skrawających
- Dobór narzędzi i przyrządów pomiarowych, uwzględniający dokładność obróbki obrabianych przedmiotów
- Selekcja materiałów do wykonania elementów maszyn, urządzeń i narzędzi
- Wybieranie narzędzi do wykonywania obróbki ręcznej
- Wykonywanie prac z zakresu obróbki ręcznej
- Umiejętność posługiwania się dokumentacją techniczną maszyn i urządzeń
- Posługiwanie się narzędziami i przyrządami pomiarowymi
- Wykonywanie operacji obróbki skrawaniem zgodnie z dokumentacją technologiczną
- Planowanie czynności związanych z demontażem maszyn i urządzeń
- Wykonywanie konserwacji narzędzi

Efekty kształcenia, które osiągnęliśmy podczas mobilności w zawodzie technik pojazdów samochodowych:

- Lokalizowanie uszkodzeń układów elektrycznych pojazdów samochodowych i ich usuwanie
- Określanie podzespołów i zespołów pojazdu samochodowego
- Przyjmowanie i przygotowanie pojazdu samochodowego do diagnostyki oraz wykonywanie badania diagnostycznego
- Stosowanie narzędzi i przyrządów pomiarowych do wykonania diagnostyki
- Ocenianie stanu technicznego pojazdów samochodowych
- Lokalizowanie uszkodzeń zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych
- Wybór metody i określanie zakresu naprawy pojazdu samochodowego
- Wykonywanie demontażu i montażu zespołów oraz podzespołów pojazdów samochodowych
- Przeprowadzanie weryfikacji zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych
- Wymiana uszkodzonych zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych z wykorzystaniem urządzeń i narzędzi warsztatowych
- Przeprowadzanie próby po naprawie pojazdów samochodowych
- Posługiwanie się dokumentacją technologiczną
- Przestrzeganie zasad recyklingu i postępowania z odpadami użytkowymi

Efekty kształcenia, które osiągnęliśmy podczas mobilności w zawodzie technik budownictwa:

- Posługiwanie się dokumentacją projektową oraz specyfikacjami technicznymi wykonywanych robót
- Rozpoznawanie i wybór odpowiednich narzędzi do wykonania robót murarskich, tynkarskich, betoniarskich

- Selekcja składników i wykonanie zaprawy murarskiej i tynkarskiej
- Dobór składników i wykonanie mieszanki betonowej
- Wybór sposobu pielęgnacji świeżego betonu
- Poznanie sposobu wiązania cegieł i pustaków
- Rozpoznawanie rodzajów tynków, dobieranie materiałów i wykonanie tynków
- Selekcja materiałów budowlanych do wykonania ścianek działowych w suchej zabudowie
- Wykonanie ułożenia kostki brukowej, korytek ściekowych
- Rozpoznawanie sposobów konserwacji narzędzi budowlanych, aby zapobiec korozji i nadmiernej eksploatacji materiału

Efekty kształcenia, które osiągnęliśmy podczas mobilności w zawodzie technik geodeta:

- Posługiwanie się dokumentacją geodezyjną i kartograficzną
- Przeprowadzanie wywiadu terenowego oraz odszukiwanie w terenie punktów geodezyjnych
- Ustalanie lokalizacji i utrwalanie punktów poziomej oraz wysokościowej osnowy geodezyjnej
- Wykonywanie pomiarów sytuacyjno - wysokościowych szczegółów terenowych oraz sieci uzbrojenia terenu
- Opracowanie dokumentacji geodezyjnej pomiarów szczegółów terenowych oraz sieci uzbrojenia terenu
- Wytyczanie w terenie położenia poszczególnych elementów projektowanych obiektów budowlanych
- Prowadzenie geodezyjnej obsługi obiektów budowlanych w trakcie realizacji inwestycji
- Wykonywanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej obiektów budowlanych oraz sieci uzbrojenia terenu
- Sporządzanie dokumentacji dla wykonanych prac
- Odszukiwanie punktów granicznych i wykonanie pomiaru ich położenia
- Ocena dokładności wykonanych pomiarów

Efekty kształcenia, które osiągnęliśmy podczas mobilności w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych:

- Przyjmowanie pojazdów samochodowych do diagnostyki oraz sporządzanie dokumentacji tego przyjęcia
- Przygotowanie pojazdu samochodowego do diagnostyki
- Stosowanie narzędzi i przyrządów pomiarowych do wykonywania diagnostyki pojazdów samochodowych
- Wybór metody oraz określanie zakresu diagnostyki podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych
- Przeprowadzanie weryfikacji zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych,

- Wykonywanie pomiarów i badań diagnostycznych pojazdów samochodowych oraz interpretacja ich wyników
- Ocena stanu technicznego pojazdów samochodowych
- Lokalizowanie uszkodzeń zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych na podstawie pomiarów i wyników badań diagnostycznych
- Wykonywanie demontażu i montażu zespołów oraz podzespołów pojazdów samochodowych
- Selekcja zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych lub ich zamienników do wymiany
- Wykonywanie konserwacji zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych
- Przeprowadzanie próby po naprawie pojazdów samochodowych

Efekty kształcenia, które osiągnęliśmy podczas mobilności w zawodzie mechanik – monter maszyn i urządzeń:

- Rozpoznawanie procesów eksploatacyjnych maszyn i urządzeń
- Lokalizowanie i określanie przyczyn uszkodzeń elementów dla zespołów, mechanizmów i układów hydraulicznych maszyn i urządzeń
- Wybór metody i określanie zakresu napraw elementów dla zespołów, mechanizmów i układów hydraulicznych maszyn i urządzeń
- Wykonywanie demontażu i montażu zespołów, mechanizmów i układów hydraulicznych maszyn i urządzeń
- Selekcja odpowiednich materiałów, narzędzi i sprzętu do rodzaju wykonywanej pracy
- Wykonywanie naprawy elementów dla zespołów, mechanizmów i układów hydraulicznych maszyn i urządzeń
- Wykonywanie konserwacji maszyn i urządzeń

Efekty kształcenia, które osiągnęliśmy podczas mobilności w zawodzie elektromechanik pojazdów samochodowych:

- Rozpoznawanie elementów oraz układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych
- Lokalizowanie uszkodzeń układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych
- Wybór narzędzi i przyrządów do wykonania napraw układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych oraz posługiwanie się nimi
- Wykonywanie demontażu i montażu układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych
- Wymiana uszkodzonych układów lub elementów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych
- Przeprowadzanie próby po naprawie układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych





Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 im. Stanisława Staszica w Radomsku
ul. Brzeźnicka 20, 97-500 Radomsko, tel./fax: (+48) 44 682-21-56
www.radomsko.edu.pl, e-mail: zsp1@radomsko.edu.pl

Materiał został zrealizowany w ramach programu
"Ponadnarodowa mobilność uczniów i absolwentów oraz kadry
kształcenia zawodowego" realizowanego ze środków PO WER na zasadach
Programu Erasmus+ sektor Kształcenie i szkolenia zawodowe.

Broszura odzwierciedla jedynie stanowisko jej autorów,
którzy ponoszą całkowitą odpowiedzialność za jej treść.

Materiał BEZPŁATNY