**Uczniowie podczas stażu mieli możliwość porównania pracy brytyjskich przedsiębiorstw z polskimi a także zdobycia cennego doświadczenia.**

**Wykonywane działania podczas stażu –Fryzjerzy**

* zapoznanie z obsługą urządzeń i narzędzi stosowanych w zakładzie fryzjerskim;
* obsługa aparatów fryzjerskich;
* gospodarowanie preparatami fryzjerskimi;
* diagnozowanie stanu włosów i skóry;
* dobieranie metod i technik mycia włosów;
* przygotowanie klienta do strzyżenia włosów;
* dobranie techniki i metody strzyżenia;
* przeprowadzanie rozmów konsultacyjnych z klientem i udzielenie porad dotyczących pielęgnacji włosów i skóry głowy;
* dobieranie fryzur do kształtu głowy i cech indywidualnych klienta;
* zapoznanie z zasadami wykonania trwałej ondulacji;
* zapoznanie z zasadami rozjaśniania, odbarwiania i barwienia włosów;
* układanie fryzur;
* umiejętność zastosowania nożyczek termicznych do nowoczesnych technik strzyżenia połączonych z jednoczesną pielęgnacją włosa;
* dobranie odpowiedniego zakresu temperatury nożyczek termicznych do rodzaju i stanu włosa;
* ocenianie na podstawie uzyskanego obrazu parametry włosów, tj. stan mieszków włosowych, gęstość i grubość włosów, strukturę włosów, stan skóry głowy
* Przeprowadzenie chemicznej ondulacji i prostowania włosów;









KURS PRZEDŁUŻANIA I ZAGĘSZCZANIA WŁOSÓW

18 stycznia 2016r. wszyscy uczniowie kształcący się w zawodzie fryzjer uczestniczyło w jednodniowym kursie zagęszczania i przedłużania włosów w salonie fryzjerskim w Cannock. Uczniowie nauczyli się nowych technik zagęszczania i przedłużania włosów. Po zakończeniu wszyscy uczestnicy otrzymali certyfikat uczestnictwa w szkoleniu.









**Wykonywane działania podczas stażu –mechanicy pojazdów samochodowych**

* zapoznanie z obsługą urządzeń stanowiące podstawowe wyposażenie zakładu;
* dobieranie narzędzi i przyrządów pomiarowych do prac obsługowo – naprawczych;
* zasady przyjmowania samochodów do zakładu;
* rozpoznawanie i kwalifikowanie uszkodzeń;
* posługiwanie się katalogami części zamiennych;
* zasady kalkulacji kosztów;
* określenie stanu technicznego pojazdów i ich zespołów;
* lokalizowanie uszkodzeń w elementach i podzespołach samochodu;
* wyważanie statyczne i dynamiczne kół,
* wykonywanie czynności obsługowych, naprawczych lub wytwórczych w charakterze pomocnika pracownika zakładu samochodowego;
* prowadzenie dokumentacji obsługowo-naprawczej;
* obsługa maszyn i urządzeń na stanowisku pracy;
* organizacja stanowiska diagnostycznego;
* wykonywanie prostych czynności diagnostycznych w charakterze pomocnika diagnosty;
* posługiwanie się specjalistycznym oprogramowaniem komputerowym wspomagającym pracę warsztatu samochodowego;
* czynności smarownicze w zespołach podwozia;
* naprawa wyposażenia elektrycznego;
* prace monterskie podczas obsługi naprawy pojazdu;