

Październik i listopad - pełen atrakcyjnych wycieczek zawodowych dla uczniów Technikum nr 2 w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2.

Technikum nr 2 w Koluszkach od dawna kształci w wyspecjalizowanych kierunkach zawodowych, które cieszą się dużym zainteresowaniem pracodawców. Celem naszych działań jest dostosowanie kształcenia zawodowego do potrzeb rynku pracy, ale także zapoznanie uczniów z ogólnokrajowymi i lokalnymi pracodawcami poprzez wycieczki edukacyjne o charakterze zawodowym.

Firma „Superdrob SA” objęła patronatem klasy technikum mechatronicznego. W październiku młodzież po raz kolejny była na wycieczce w zakładzie produkcyjnym w Łodzi, na miejscu zapoznała się z nowoczesnymi technologiami sterowania liniami produkcyjnymi stosowanymi w przedsiębiorstwie tego typu. W ramach podjętej współpracy rozpocznie się także realizacja projektu unijnego, podczas którego młodzież technikum będzie miała dodatkowe zajęcia w ramach kursów zawodowych - poszerzających kwalifikacje zawodowe, ponadto uczniowie będą objęci płatnymi stażami w zakładzie, doposażona zostanie również baza dydaktyczna szkoły. Kontynuowane będzie odbywanie praktyk przez uczniów w zakładzie „Superdrob SA” (również w nowo budowanym zakładzie w Koluszkach), a także stworzony zostanie system stypendialny dla najlepszych uczniów.

W celach edukacyjnych PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. jako jeden z największych pracodawców w naszym kraju udostępnił uczniom naszej szkoły swoje najnowocześniejsze obiekty tj. nowo otwierany dworzec Łódź Fabryczna i LCS Skierniewice.

Uczniowie klas logistycznych i mechatronicznych mieli okazję zwiedzić (dwukrotnie jeszcze przed otwarciem) nowy trypoziomowy dworzec, jeden z największych w Europie - Łódź Fabryczna. Mogli zobaczyć nowoczesne systemy informacji wizualnej, systemy sterowania i zabezpieczeń, wszelkie ułatwienia dla podróżnych, w tym niepełnosprawnych. Dworzec zaskakuje rozmachem i wysokim poziomem technicznych rozwiązań.

W Lokalnym Centrum Sterowania w Skierniewicach uczniowie mogli zobaczyć, jak obecnie prowadzony i nadzorowany za pomocą systemów komputerowych jest ruch na stacji i w jaki sposób zdalnie obsługiwane i obserwowane są przejazdy kolejowe. W ramach LCS działają system zdalnego sterowania ruchem kolejowym oraz system przekazywania informacji o pociągach, jak również łączności z dróżnikami na przejazdach obsługiwanych z miejsca.

Ponadto uczniowie klas trzecich (teleinformatycy i mechatronicy) mogli dowiedzieć się, jak działa system GSM - R, czyli Globalny System Kolejowej Radiokomunikacji Ruchomej, dedykowany kolei system bezprzewodowej łączności, bazujący na standardzie telefonii komórkowej GSM, który został udoskonalony i dostosowany do specyfiki pracy związanej z eksploatacją i utrzymaniem infrastruktury kolejowej oraz zarządzaniem ruchem pociągów. System zapewnia m.in. łączność głosową między pracownikami odpowiedzialnymi za bezpieczeństwo i płynność ruchu - dyżurnymi, dyspozytorami, maszynistami czy obsługą techniczną. Służy do przekazywania informacji do lokomotyw np. o maksymalnej dozwolonej prędkości na danym odcinku czy o położeniu innych pociągów na trasie, system ten pozwala łączyć się z konkretnymi maszynistami i dyżurnymi ruchu.

Wybór odpowiedniej szkoły średniej jest niezwykle ważny dla młodego człowieka, ma zapewnić dobre wykształcenie, a w konsekwencji łatwe znalezienie pracy po jej skończeniu lub odpowiednie przygotowanie na wyższą uczelnię techniczną. Szkołą ponadgimnazjalną na terenie Koluszek, która proponuje naukę w ciekawych i dających perspektywę zawodach, jest Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 mieszczący się przy ulicy Budowlanych 8.