

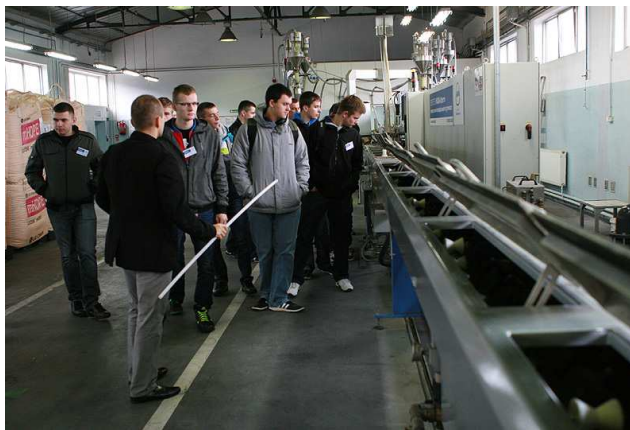
„Szkoła KAN” – projekt realizowany przez firmę KAN we współpracy z ZSZ Nr 2 w Białymstoku.

I etap

W dniach 25 i 26 września 2013 r. w ramach programu „Szkoła KAN – z nami poznasz praktyczną stronę zawodu”, uczniowie kl. III i IV ZSZ Nr 2 o kierunku nauczania: technik mechatronik, zwiedzili produkcję KAN.

Podczas zorganizowanej wycieczki uczniowie, zapoznali się z parkiem maszynowym oraz stanowiskami pracy związanymi z kierunkiem nauczania. Osoby oprowadzające, pokazały i przedstawiły uczniom procesy produkcyjne i ciągi technologiczne na różnych wydziałach produkcyjnych KAN. Ta unikatowa prezentacja miała na celu uzupełnienie wiedzy teoretycznej, z jaką uczniowie mają, na co dzień do czynienia.

Na tym etapie również przekazane zostały uczniom informacje o procesie rekrutacji. Chcieliśmy, aby szukając pracy, wiedzieli jak się do tego przygotować. Informacje jak opracować dobre CV, gdy jeszcze nie ma się doświadczenia zawodowego, to naprawdę nie lada wyczyn. Uczniowie dowiedzieli się, na co, potencjalny pracodawca zwraca uwagę przeglądając dokumenty aplikacyjne oraz jak powinni się zaprezentować na pierwszym spotkaniu w sprawie pracy. Taka wiedza przekazywana przez tzw. źródło tj. pracodawcę jest bardzo cenna, co też potwierdzili sami uczniowie oraz ich wychowawcy zaangażowani w projekt.



Zdjęcia z wizytacji Zakładu KAN.

II etap

Spotkanie z uczniami w dniu 20 listopada 2013 r., to prawdziwie specjalistyczna prezentacja, przygotowana w oparciu o założenia programowe szkoły.

Tym razem uczniowie kl. III i IV uczestniczyli w prezentacji razem. Dotyczyła ona procesu wytwarzania form wtryskowych z wykorzystaniem programowania maszyn kodem CNC.

Pierwsza część przygotowanej prezentacji omawiała proces wytwarzania form, z dokładnym omówieniem każdego elementu procesu. W części drugiej uczniowie krok po kroku obserwowali pracę specjalistycznego programu, który na ich oczach projektowała elementy form wtryskowych.



Zdjęcia z prezentacji budowy i sposobu wykonania form wtryskowych wykorzystywanych w firmie KAN.