

Warsztaty merytoryczne dla
przyszłych mechaników i mechatroników



Poznań, 6 grudnia 2016

Cel projektu

Celem projektu jest umożliwienie uczniom kształcącym się w zawodzie technik mechanik i technik mechatronik zdobywania praktycznej wiedzy i umiejętności zawodowych. Uczniowie zostali zaproszeni do udziału w warsztatach prowadzonych przez pracowników Działu Technicznego w fabryce Wrigley w Poznaniu.

Uczniowie zaproszeni do projektu

Grupą docelową projektu są uczniowie klas III i IV techników o profilu:

- ✓ technik-mechanik,
- ✓ technik-mechatronik.
- ✓

Szkoły objęte projektem:

- ✓ Technikum Mechaniczne im. KEN w Poznaniu
- ✓ Technikum Elektroniczne- Mechaniczne (CKZiU) w Poznaniu

Łącznie projektem objętych zostanie 8 klas, a działania są realizowane w dwóch semestrach – jesienią i wiosną roku szkolnego 2016/2017

Etapy projektu

Zestawienie dotyczące organizacji praktyk obowiązkowych

Jednym z założeń projektu jest zachęcenie firmy Wrigley do podjęcia ze szkołą współpracy w zakresie organizowania obowiązkowych praktyk zawodowych dla uczniów klas III. W tym celu Fundacja przygotowała zestawienie zawierające kluczowe informacje, dokumenty i rekomendacje związane z nawiązaniem takiej współpracy pomiędzy szkołą a fabryką. Zestawienie to zostało przekazane firmie Wrigley w październiku br.

JESIEŃ 2016 Spotkania w szkołach

26 października br. na terenie szkoły odbyło się spotkanie uczniów z przedstawicielami firmy Wrigley. Uczniowie poznali bliżej potencjalnego pracodawcę, jednakże głównym celem spotkania było zaproszenie uczniów na warsztaty organizowane w fabryce w Poznaniu. Na spotkaniu obecnych było łącznie 44 uczniów.

Rekrutacja uczestników warsztatów

Rekrutacja prowadzona była przez formularz zgłoszeniowy Pracodawcy (E-Rekruter). Trwała od 25 października (od pierwszego spotkania w szkole) do 15 listopada włącznie. Łącznie na warsztaty zgłosiły się 22 osoby. Biorąc pod uwagę zamkniętą promocję, jest to dobry rezultat.

Ze względu na ilość chętnych większą niż ilość miejsc na warsztatach, koordynator z ramienia Fundacji przeprowadził selekcję chętnych, kierując się następującymi kryteriami:

- Czy zainteresowania kandydata są związane z jego przyszłym zawodem?
- W jaki sposób kandydat rozwija swoje zainteresowania zawodowe?
- Z jakiego powodu kandydat chce wziąć udział w warsztatach?

Na tej podstawie wyłoniona została grupa 16 uczestników z obu szkół objętych projektem. Osoby zakwalifikowane do grupy otrzymały taką informację drogą mailową. Osoby odrzucone również otrzymały wiadomość – podziękowanie za zgłoszenie i informację o nie zakwalifikowaniu się na warsztaty wraz z uzasadnieniem.

Warsztaty zostały przygotowane i zorganizowane przez Wrigley. Kilka dni przed dniem warsztatów każdy uczestnik otrzymał za pośrednictwem Fundacji wiadomość z najważniejszymi informacjami, dotyczącymi:

- Czasu i miejsca warsztatów
- Wskazówek jak dojechać
- Procedury wejścia na teren fabryki
- Kwestii związanych ze zdrowiem i bezpieczeństwem

Wszyscy uczestnicy potwierdzili udział w warsztatach i pojawili się punktualnie we wskazanym miejscu i czasie.

JESIEŃ 2016 Warsztaty

W dniu 29 listopada 2016, na terenie fabryki Wrigley w Poznaniu przeprowadzone zostały warsztaty dla przyszłych techników mechaników i mechatroników. Warsztat obejmował zwiedzanie fabryki (po uprzednim krótkim szkoleniu BPH) oraz część merytoryczną. Uczniowie poznali metodę Problem Solving opartą na „5xDlaczego”, a następnie w grupach zajęli się rozwiązywaniem rzeczywistych problemów, pojawiających się podczas produkcji gumy do żucia (wypadanie kubełków z transportera i wyciekający smar z łożyska w maszynie DRIAM). Jednym z etapów rozwiązywania case study była ponowna wizyta w części produkcyjnej, ukierunkowana na przyjrzenie się maszynie/sytuacji, której ów case dotyczył.

Uczestnicy przeszli przez wszystkie etapy metody Problem Solving, dochodząc do pomysłów i rozwiązań, które okazały się trafne i adekwatne. Największą trudnością dla uczniów było powstrzymanie się od generowania rozwiązań już na etapie definiowania problemu. Jednakże udało im się tego dokonać, powstrzymali myślenie o rozwiązaniu i skupili się na analizie. Podążyli za metodologią, aby ostatecznie stworzyć listę naprawdę dobrych pomysłów.

Podczas całego dnia grupie towarzyszył dobry nastrój. Atmosfera współpracy i partnerstwa zbudowana przez osoby prowadzące warsztaty, pozytywnie wpłynęła na otwartość i zaangażowanie uczestników w uczenie się. W miarę upływu czasu pojawiało się coraz więcej pytań ze strony uczestników. Uczniowie szczególnie uaktywniali się w częściach warsztatu bezpośrednio związanych z maszynami i ich działaniem.

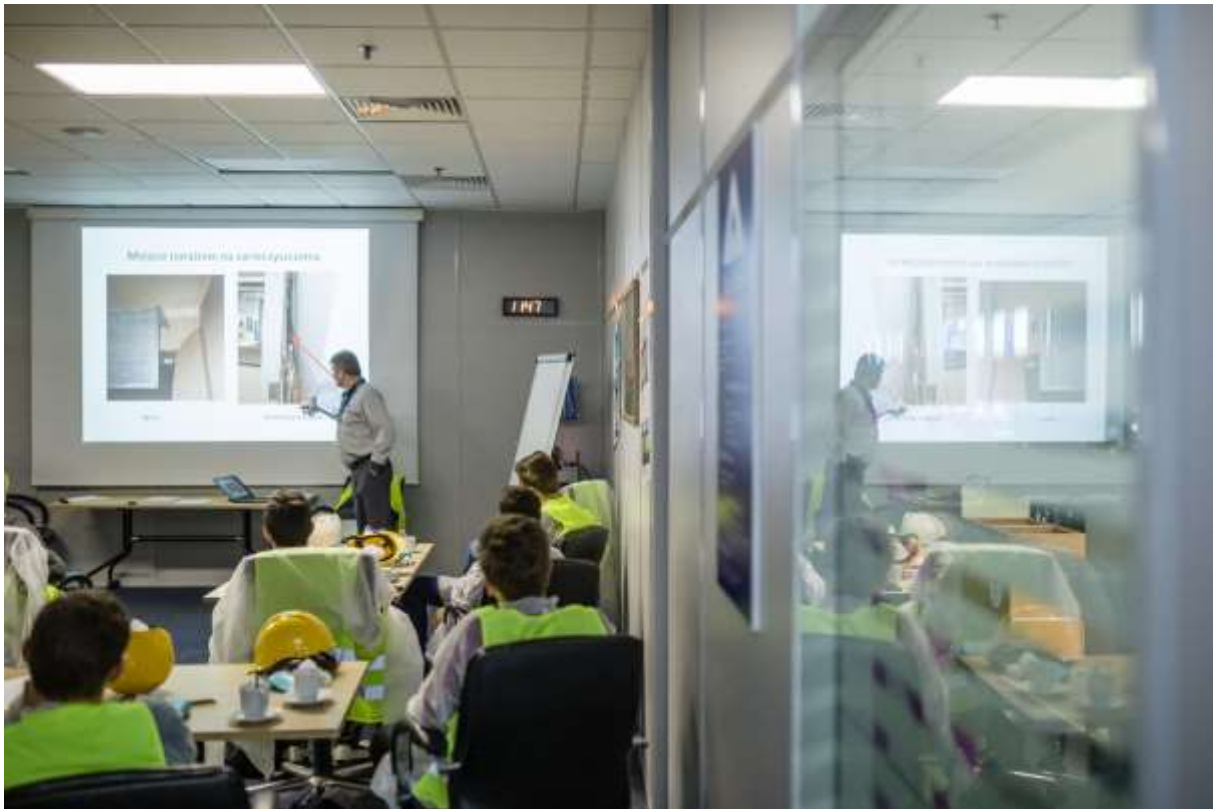
Warsztaty (podobnie jak spotkania w szkołach) zostały przygotowane w sposób profesjonalny i z dbałością o każdy szczegół (m. in. powitanie uczestników przez Dyrektora Fabryki, certyfikaty, fotograf i wiele innych).

Na kolejnych stronach znajduje się fotorelacja z przebiegu warsztatów.













Dalszy przebieg projektu

W ramach dalszej realizacji projektu przewidziane są następujące kroki:

- Marzec 2017 – ponowne spotkania z uczniami w szkołach technicznych (cel: przekazanie wiedzy merytorycznej i zaproszenie do udziału w ewentualnej rekrutacji)

Dziękujemy za możliwość spotkania się z uczniami i za zaangażowanie w przekazanie im informacji o warsztatach w wielu innych formach. Cieszymy się, że wspólnie możemy realizować działania, które sprawiają, że młodzi ludzie zdobywają wiedzę i doświadczenie, które umożliwią im podejmowanie racjonalnych i dobrych decyzji zawodowych.

Zespół Fundacji Rozwoju Talentów