



W dniach 28.09-04.10.2016 grupa pięciu pracowników Perfect Project Sp. z o.o. wzięło udział w krótkim programie szkoleniowym u partnera hiszpańskiego. Tematyka szkolenia objęła praktyczne zastosowanie ciekawych metod i technik nauczania z wykorzystaniem oprogramowania edukacyjnego oraz nauczanie poprzez eksperyment edukacyjny i metodologię konstrukcji narzędzi takich jak model EDUTRONIX. Zrealizowano działania rekrutacyjne i logistyczne zmierzające do prawidłowej realizacji szkolenia, podjęto działania mające na celu certyfikację i potwierdzenie działań (dokumentacja, bilety, zdjęcia).

Szkolenie obejmowało następujący program szkoleniowy:

Dzień 1 (28.09.2016 – 8 godz. + grupy dyskusyjne):

Wprowadzenie i sprawy organizacyjne związane z realizacją szkolenia;

Wprowadzenie i opisanie innowacyjnych metod nauczania stosowanych przez partnera;

Określenie potrzeb przedsiębiorców w zakresie mechatroniki, możliwości i technologii używanej w praktyce życia gospodarczego.

Dzień 2 (29.09.2016 – 8 godz. + grupy dyskusyjne):

Obserwacja metod nauczania wykorzystywanych przez partnera;

Dyskusja z uwzględnieniem wniosków;

Konsultacje w lokalnych przedsiębiorstwach, wykorzystujących urządzenia oparte na mechatronice.

Dzień 3 (30.09.2016 – 8 godz. + grupy dyskusyjne):

Jak usprawnić EDUTRONIX aby nauczane umiejętności były użyteczne w firmach;

Analizy potencjalnych funkcji modelu pod kątem wykorzystania w przedsiębiorstwach.

Dzień 4 (03.10.2016 – 8 godz. + grupy dyskusyjne):

Obserwacja metod nauczania wykorzystywanych przez partnera;

Dyskusja z uwzględnieniem wniosków;

Konsultacje w lokalnych przedsiębiorstwach, wykorzystujących urządzenia oparte na mechatronice.

Dzień 5 (04.10.2016 – 8 godz. + grupy dyskusyjne):

Korzyści z wykorzystania modelu do nauczania;

Micro-teaching – nauczanie przez działanie.

