

Opis ścieżek wsparcia dla Uczestników Projektu

Program rozwoju kształcenia zawodowego w zawodzie

• Technik Elektronik

Zadania realizowane będą przez kolejne trzy lata (2021-2023).

Każdego roku przewidziana jest realizacja indywidualnej ścieżki wsparcia dla 8 wytypowanych w procesie rekrutacji uczniów.

Zadania mają na celu rozwinięcie dotychczas zdobytych wiadomości i umiejętności, wykraczających poza zakres kształcenia zawodowego opisanego w podstawie programowej.

- I. Dla każdego Uczestnika przewidziano indywidualne spotkania z doradcą zawodowym (5 godzin), ukierunkowane na jego rozwój zawodowy. Następnie każdy Uczestnik weźmie udział w grupowych zajęciach (6 godzin) poprowadzonych przez doradcę zawodowego, w trakcie których zdobędzie lub poszerzy wiedzę, w szczególności z zakresu poruszania się po rynku pracy. Wszystkie zajęcia z doradztwa zawodowego odbywać się będą na terenie szkoły.
- II. Uczestnicy projektu odbędą następujące kursy i szkolenia:
 - Kurs kwalifikacyjny przygotowujący do obsługi urządzeń elektronicznych do 1 kV- po zdaniu egzaminu uczestnik otrzyma książeczkę SEP uprawniającą do pracy z urządzeniami pod napięciem 1 kV ważną 5 lat
 - Kurs programowania Python od podstaw do średnio zaawansowanego- 40 godzin
 - Kurs grafiki komputerowej w oparciu o program Blender
- III. Uczestnicy projektu wezmą udział w dodatkowych zajęciach specjalistycznych: programowanie PLC, Programowanie systemów alarmowych, programowanie robotów przy współpracy Politechniki Koszalińskiej w wymiarze 36 godzin.
- IV. Każdy Uczestnik odbędzie 150-godzinny staż uczniowski wykraczający poza zakres praktycznego kształcenia zawodowego. Staż realizowany będzie we współpracy z lokalnym pracodawcą w okresie ferii letnich. Za udział w stażu uczniowskim uczniowie otrzymają stypendium, z funduszy Projektu pokryte zostaną również ubezpieczenie uczniów i ewentualne koszty dojazdu stażystów oraz zakup odzieży roboczej i ewentualnego wyposażenia niezbędnego na stanowisku pracy.