

Grupą odbiorców w projekcie są uczniowie szkoły prowadzącej kształcenie zawodowe, w 100% pełnoletni, 18-21 lat, uczący się w systemie dziennym, z wykształceniem gim, zamieszkujących W-M. Liczebności i podział grupy docelowej: 35 uczniów (1K/34M) z Zespołu Szkół Samochodowych w Olsztynie, woj. Warmińsko-Mazurskie - kierunki: mechanik, technik pojazdów samochodowych, elektromechanik, kierowca, spedytor.

W 09-10.2018 roku po zrekrutowaniu uczniów do projektu nastąpi zdiagnozowanie 35 uczniów (24M/1K) pod kątem uzupełnienia ich kwalifikacji i umiejętności zawodowych oraz kompetencji miękkich ułatwiających wejście na rynek pracy/kontynuację nauki. Diagnoza zgodnie z dokumentacją konkursową zostanie przeprowadzona przez pracownika ZSS w Olsztynie, który odpowiada za kształcenie praktyczne w ZSS Olsztyn. Indywidualne spotkania z 35 uczniami po 2h: 35 uczniów X 2 godziny = 70h indywidualnych spotkań w celu zdiagnozowania każdego z ucznia. Miejsce spotkań: ZSS w Olsztynie

Termin zadania od 10.2018-05.2019 roku

Moduł I dla 15 uczniów ZSS

1. Kurs Lakiernik (nabycie kompetencji) 100h na 1 ucznia (30 godzin teorii, 70 godzin praktyki).
2. Kurs Blacharz (nabycie kompetencji) – 100h na 1 ucznia, (30 godzin teorii, 70 godzin praktyki).
3. Zastosowanie odnawialnych źródeł energii w motoryzacji. Samodzielna budowa aut zasilanych panelami fotowoltaicznymi (mini modele) 48h na 1 ucznia, w tym 24 godzin zajęcia praktyczne. Program: nowoczesne metody napędzania samochodów, możliwości zastosowania OZE w motoryzacji - szczególnie fotowoltaika - auta elektryczne oraz technologie wodorowe, Rodzaje ogniwo paliwowych, zasada działania oraz wady i zalety omawianych technologii, Wykorzystanie energii słońca i wiatru w pojazdach, Pojazdy hybrydowe, Pojazdy zasilane paliwem wodorowym, Pojazdy zasilane sprężonym powietrzem, Biopaliwa wykorzystywane w pojazdach z silnikami spalinowymi, Tanie technologie wodorowe typu HHO – zasada działania. Porównanie nowoczesnych metod z metodami klasycznymi stosowanymi w motoryzacji. Przegląd komercyjnych i laboratoryjnych rozwiązań.

Moduł 2 dla 10 uczniów 1. Kurs koparko - ładowarki dla 10 uczniów, 176 godzin na 1 ucznia: w tym zajęcia teoretyczne 116 godzin, zajęcia praktyczne 60 godzin w przypadku braku stażu zajęcia praktyczne trwają 86 godzin.

Moduł 3 dla 10 uczniów 1. Kurs Prawa jazdy kat. A2 dla 10 uczniów, 30 godzin na 1 ucznia, w tym 0 godzin praktycznych, 20 godzin teoretycznych.

Termin: 05-08.2019 rok.. 35 uczniów odbędzie 150 godzinny płatny staż zawodowy. 150h stażu na 1 ucznia. ZSS i pracodawcy/przedsiębiorcy stworzą programy staży w porozumieniu.