

„Kwalifikacje zawodowe drogą do sukcesu”

Podsumowanie I części projektu

Projekt **FEPK.07.13-IP.01-0005/23** realizowany jest w ramach Priorytetu nr FEPK.07 „Kapitał ludzki gotowy do zmian” programu regionalnego „Fundusze Europejskie dla Podkarpacia 2021-2027”, PRIORYTET 7/FEPK.07 Działanie 7.13 Szkolnictwo zawodowe.

Realizacja – **Zespół Szkół Samochodowych w Rzeszowie**

Kadra zarządzająca:

Koordynator – Adam Fudali

Asystent koordynatora – Katarzyna Chrzęszcz

Specjalista od spraw finansowych – Jolanta Orłowska Partyka

Wsparcie IT – Dorota Dymek

1. Rekrutacja uczestników projektu

Do projektu zgłosiło się 135 uczniów , w tym 2 uczennice. Finalnie w I turze rekrutacji zakwalifikowało się 80 uczniów ZSSam, w tym 21 U z 2 klas technikum, 20 z 3 klas technikum, 10 z 4 klas technikum, 3 z 2 klas szkoły branżowej oraz 2 z 3 klas szkoły branżowej.

2. Dopuszczenie pracowni

Stan realizacji

Dokonano zakupu pomocy i sprzętu w celu doposażenia pracowni . Przeprowadzono procedury zgodnie z zasadą konkurencyjności na zadanie pn Dopuszczenie pracowni.

Dokonano zakupu:

-15 szt. komputerów typu laptop, drukarka 3D, skaner 3D, interaktywny monitor multimedialny, 15 szt "myszek" do laptopów, dysk zewnętrzny 1 TB, - w celu doposażenia Pracowni Podstaw Konstrukcji Maszyn

- Stanowisko testowe - dydaktyczne „Diagnostyka i obsługa pojazdu elektrycznego” - w celu doposażenia Pracowni Mechatronicznej

- Zestaw narzędzi do obsługi pojazdów elektrycznych; Diagnoskop samochodów hybrydowych; Przenośny moduł diagnostyczny; Zestaw diagnostyczny samochodów elektrycznych.; ładowarka akumulatorów; Zestaw narzędzi i ochrony osobistej do obsługi pojazdów elektrycznych oraz laptop- w celu doposażenia Pracowni Mechatronicznej

Wykonana została modernizacja pracowni mechatroniki pod stanowisko testowe pojazdu elektrycznego wraz z wykonaniem dodatkowej instalacji przeciwpożarowej z systemem bezpieczników, montaż czujnika dymu, montaż rolety drzwiowej z mechanicznym systemem podnoszenia, przystosowanie istniejącej instalacji elektrycznej pod stanowisko testowe oraz podjazd pod samochód elektryczny. Zakup sprzętu energooszczędnego zgodnie z zasadą zrównoważonego

rozwoju oraz DNSH. Dopuszczalność zgodna z normami bezpieczeństwa. wśród kryteriów wyboru wykonawców dodatkowo punktowane kryterium wydłużonej gwarancji. Informacja o toczących się w Bazie Konkurencyjności postępowaniach na bieżąco umieszczana na stronie internetowej szkoły
Dokumentacja postępowań na zakup sprzętu w celu doposażenia pracowni opatrzona logotypami zgodnie z wytycznymi

3. Doradztwo zawodowe

Stan realizacji

Doradztwo zawodowe prowadzone jest w formie indywidualnych spotkań z uczestnikami i uczestniczkami projektu przez mgr D. Dymek. Przewidziane jest przeprowadzenie 3 godzin z zakresu doradztwa zawodowego dla każdego z uczniów / uczennic z uwzględnieniem perspektywy płci w wyborze zawodu, przeciwdziałania stereotypom związanym z płcią. Szkolenie z doradztwa prowadzone zgodnie z zasadą równości płci oraz niedyskryminacji, stosowania języka wrażliwego na płeć, jasnego, nieskomplikowanego, wykluczenie stereotypowego podejścia do realizacji zadania w stosunku do kobiet i mężczyzn oraz osób z niepełnosprawnościami.

Wsparciem w zakresie doradztwa zawodowego objęto:

- w miesiącu styczniu 2025 r- przeprowadzono indywidualne spotkania z 15 uczniami (15 mężczyzn) po 2 godziny z każdym z uczniów (zrealizowano 30 godzin doradztwa zawodowego przez trenera)

- w miesiącu lutym 2025 r. - przeprowadzono indywidualne spotkania z 15 uczniami (15 mężczyzn) , w tym z 13 uczniami po 1 godzinie zajęć , z 2 uczniami zrealizowano po 2 godziny zajęć (zrealizowano 17 godzin doradztwa zawodowego przez trenera)

- w miesiącu marcu 2025 - przeprowadzono indywidualne spotkania z 15 uczniami (14 mężczyzn; 1 kobieta) , w tym z 11 uczniami po 1 godzinie zajęć , z 2 uczniami zrealizowano po 2 godziny zajęć , z 3 uczniami zrealizowano całość czyli po 3 godziny zajęć (zrealizowano 30 godzin doradztwa zawodowego przez trenera)

Szkolenie z doradztwa zawodowego przeprowadzono dla 43 uczniów.

4. Szkolenia podnoszące kompetencje zawodowe dla uczniów

Stan realizacji

1. Język angielski techniczny - zrealizowane zostały szkolenia z 3 z5 grup uczniów. Gr 1- termin szkolenia 17-21 luty 2025, ukończyło 5 uczniów, zrealizowano 40 godz.; Gr 2 - termin 17 luty- 06 kwietnia 2025 r., ukończyło 13 uczniów, zrealizowano 32 godz. Grupa 3 - termin 8marca- 5kwietnia- zakończenie kursu dla gr 3 w kolejnym okresie.. Zrealizowano łącznie 104 godz. szkolenia dla 24 uczniów w siedzibie Zamawiającego.

2. Przedsiębiorczość- zrealizowane zostały szkolenia z dwoma z czterech grup przewidzianych umową. Grupa 1 - realizacja szkolenia 08-15 marca 2025 r. , ukończyło 11 uczniów , w tym 1 kobieta. Zrealizowano 30 godzin /grupę. Grupa 2- realizacja w terminie 22-29 marca 2025 . Ukończyło 9 uczniów. Zrealizowano 30 godz./ grupę. Reasumując zrealizowano łącznie 60 godzin szkolenia dla łącznie 20 uczniów w siedzibie Zamawiającego.

3. Inżynieria odwrotna z drukiem 3D- zrealizowane zostały szkolenia z dwoma z trzech grup. Grupa 1- szkolenie w terminie 18-26 stycznia 2025 r. Ukończyło 10 uczniów, w tym 1 kobieta . Zrealizowano 24 godz. / grupę. Grupa 2- szkolenie zrealizowane w terminie 25 stycznia-02 lutego 2025 r. Ukończyło 10 uczniów. Zrealizowano 24 godz / gr. Szkolenie ukończyło 20 uczniów łącznie; zrealizowano 48 godzin szkolenia łącznie w siedzibie Zamawiającego.

4. Diagnostyka, kodowanie i programowanie sterowników - zrealizowane zostały szkolenia z dwoma grupami. Gr 1- w terminie 18 - 25 stycznia 2025 r. Ukończyło 8 uczniów. Zrealizowano 16 godz / gr. Gr 2- szkolenie w terminie 15-22.03.2025 r. Ukończyło 9 uczniów. Zrealizowano 16 godz. / grupę . Szkolenie ukończyło 17 uczniów łącznie; zrealizowano 32 godziny szkolenia łącznie w siedzibie Wykonawcy.

5. Pojazdy hybrydowe i elektryczne -zrealizowane zostały szkolenia z dwoma z trzech grup przewidzianych umową. Grupa 1- szkolenie w terminie 24-26 lutego 2025 r. Ukończyło 5 uczniów, w tym 1 kobieta. Zrealizowano 24 godz / gr. Gr 2- szkolenie w terminie 27 lutego-01 marca 2025. Ukończyło 7 uczniów, w tym 1 kobieta. Zrealizowano 24 godz szkolenia / gr. Szkolenie ukończyło łącznie 12 uczniów, w tym 2 kobiety. Zrealizowano łącznie 48 godzin szkoleń w siedzibie Wykonawcy

6. Autodetailing z tuningiem – zrealizowane zostało szkolenie dla Gr 1 w terminie 01-19 luty 2025 r. , ukończyło 10 uczniów, w tym 1 kobieta, zrealizowano 32 godz / gr. , dla Gr 2 w terminie 02-20 luty 2025., ukończyło 8 uczniów, zrealizowano 32 godz na gr. Grupa 3 - w trakcie realizacji, ukończenie w kolejnym okresie . Podsumowując ukończyło kurs łącznie 18 uczniów, w tym 1 kobieta, zrealizowano 64 godzin szkolenia łącznie dla obu grup w siedzibie Wykonawcy.

7. Technologia napraw blacharskich- zrealizowano szkolenia dla : Gr 1 szkolenie w terminie 17-22 luty br; ukończyło 8 uczniów, zrealizowano 40 godz / gr. Gr 2 w terminie 19-27 luty br., ukończyło 10 uczniów, zrealizowano 40 godz / gr. Kurs ukończyło łącznie 18 uczniów, zrealizowano łącznie 80 godz szkoleń w siedzibie Wykonawcy

8. Diagnostyka silników o ZI - w badanym okresie zrealizowane szkolenia dla : Gr 1- szkolenie w terminie 14-27 stycznia 2025 r., ukończyło 7 uczniów, zrealizowano 24 godz / gr. , Gr 2- w terminie 28.01-12.02.2025 , ukończyło 10 uczniów, w tym 1 kobieta, zrealizowano 24 godz / gr. Szkolenie ukończyło 17 uczniów łącznie, w tym 1 kobieta, zrealizowano 48 godzin szkolenia łącznie w siedzibie Zamawiającego

5. Szkolenia podnoszące kwalifikacje zawodowe dla uczniów

Stan realizacji

Zgodnie z wnioskiem szkolenia podnoszące kwalifikacje zawodowe uczniów to:

- 1. Spawanie spoinami pachwinowymi blach i rur metodą MAG-135** - w bieżącym okresie sprawozdawczym sfinalizowano umowę z wykonawcą - firma Inter-Petro z siedzibą w Rzeszowie . Szkolenie odbyło się w terminie 17-22 luty 2025 (okres ferii zimowych) W szkoleniu uczestniczyło 14 uczniów (14 mężczyzn) . Zrealizowano 132 godz szkolenia przewidzianego umową. Kurs zakończyli otrzymując Zaświadczenie o ukończeniu kursu spawania spoinami pachwinowymi blach i rur metodą MAG-135 oraz Certyfikat Instytutu Spawalnictwa . Szkolenie realizowane zgodnie z zasadą równości płci oraz niedyskryminacji z zastosowaniem języka

równościowego, z zachowaniem zasad zrównoważonego rozwoju (materiały szkoleniowe, przerwa kawowa, catering) przy zachowaniu standardów dostępności dla polityki spójności 2021-2027.

2. Eksploatacja urządzeń elektroenergetycznych do 1 kV - Szkolenie dla uczniów odbyło się w terminie 08-09 lutego 2025 r. Wykonawca szkolenia - Centrum Szkoleniowe Omega Ł. Dybała z siedzibą w Krakowie . Zrealizowano 16 godzin szkolenia . W szkoleniu uczestniczyło 10 uczniów/uczennic (9 uczniów, 1 uczennica) . Kurs zakończyli otrzymując certyfikat potwierdzający zakończenie kursu oraz świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci stanowisku Eksploatacji. Szkolenie realizowane zgodnie z zasadą równości płci oraz niedyskryminacji z zastosowaniem języka równościowego, z zachowaniem zasad zrównoważonego rozwoju (materiały szkoleniowe, przerwa kawowa, catering) przy zachowaniu standardów dostępności dla polityki spójności 2021-2027.

3. Kurs operatora koparko-ładowarki- sfinalizowano postępowanie i wyłoniono podpisano umowę z firmą Ochota Wałwów- Prywatny Ośrodek Kierowców Wiraż z siedzibą Chłopice. Realizacja szkolenia - w trakcie (rozpoczęcie kursu 05.03.2025, przystąpiło 10 uczniów, w bieżącym okresie sprawozdawczym zrealizowano 56 godz.) .Szkolenie w siedzibie Wykonawcy.

4. Kurs obsługi wózka widłowego z egzaminem UDT -podpisano umowę z firmą Ochota Wałwów- Prywatny Ośrodek Kierowców Wiraż z siedzibą Chłopice . Do szkolenia przystąpiło 13 uczniów.

5. Kwalifikacja wstępna na przewóz rzeczy - podpisano umowę z firmą Ochota Wałwów- Prywatny Ośrodek Kierowców Wiraż z siedzibą Chłopice. Realizacja szkolenia - w trakcie (rozpoczęcie kursu 11.03.2025, przystąpiło 10 uczniów, w bieżącym okresie sprawozdawczym zrealizowano 104 godz) .Szkolenie w siedzibie Wykonawcy. Zakończenie w kolejnym okresie sprawozdawczym.

Zawarte umowy z Wykonawcami uwzględniają zapisy zgodne z zasadami polityk wspólnotowych: - realizację szkoleń w budynkach zgodnych ze standardami architektonicznymi - realizację szkoleń zgodnie z zasadą równości płci oraz niedyskryminacji , wykluczenia stereotypowego podejścia do realizacji zadania w stosunku do kobiet i mężczyzn oraz osób z niepełnosprawnościami - uwzględnienie i spełnienie zasady DNSH zrównoważonego rozwoju (catering, materiały szkoleniowe dla uczniów). Każdorazowo przed rozpoczęciem grupy szkoleniowej dodatkowo uzyskiwana informacja dotycząca specjalnych potrzeb uczniów biorących udział w szkoleniu np. dostosowanie cateringu do diety zdrowotnej ucznia.

6. Szkolenia podnoszące kwalifikacje i kompetencje nauczycieli

Stan realizacji

Zgodnie z wnioskiem szkolenia podnoszące kwalifikacje i kompetencje zawodowe nauczycieli to:

1. Szkolenie Obsługa , budowa i naprawa pojazdów o napędzie elektrycznym - zakończono i rozstrzygnięto postępowanie przeprowadzone zgodnie z zasadą konkurencyjności (postępowanie

łącznie z podziałem na części na szkolenie dla uczniów i nauczycieli) . Sfinalizowano umowę z wykonawcą - firma Serwis Hoffman Paweł Hoffman z siedzibą w Rzeszowie . W dniach 27-28 marca 2025 odbyło się szkolenie dla nauczycieli i nauczycielek. W szkoleniu wzięło udział 8 uczestników /uczestniczek (5 mężczyzn, 3 kobiety) . Zrealizowano 24 godziny szkolenia.

2. Kurs Kształcenie dzieci ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi dla 52 nauczycieli- planowany termin wszczęcia postępowania i realizacji kursu w roku szkolnym 2025/2026

3. Kurs Eksploatacja i dozór urządzeń elektroenergetycznych do 1 kV- postępowanie zakończone (przeprowadzono łącznie postępowanie z podziałem na części na szkolenie dla uczniów i nauczycieli) . Realizacja szkolenia dla nauczycieli w roku szkolnym 2025/2026

7. Staże uczniowskie

Stan realizacji

Zgodnie z wnioskiem uczniowie mają obowiązek odbyć 120 godzinny staż u pracodawców. Na chwilę obecną staż ukończyło 14 uczniów z klas piątych. Pozostali uczniowie odbędą staż na wakacjach.

Wybór pracodawców (stanowiska stażu) opierał się o:

- analizę zgodności stanowiska stażu ze szkoleniem zawodowym, tak aby uzyskane umiejętności zawodowe mogły być wykorzystane w praktyce
- miejsce odbywania stażu. W miarę możliwości staż będzie odbywał się możliwie blisko zamieszkania uczestników,
- zgodności predyspozycji psychofizycznych uczestnika z wymaganiami stażu,

Na czas trwania stażu została podpisana umowa pomiędzy wnioskodawcą a przedsiębiorcą. Staż będzie realizowany na podstawie programu opracowanego przez wnioskodawcę. Podczas stażu każdy uczestnik będzie miał zapewnione odpowiednie stanowisko pracy wyposażone w niezbędne sprzęty, narzędzia i zaplecze, udostępnione warsztaty, pomieszczenia, zaplecze techniczne. Każdy uczestnik zostanie przeszkolony w zakresie BHP, przepisów przeciwpożarowych oraz zapoznany z obowiązującym regulaminem pracy na danym stanowisku. Wyznaczony został opiekun stażu sprawujący nadzór na stażem/praktyką m.in. monitorujący postępy w nabywaniu nowych umiejętności przez praktykanta lub stażystę, a także stopień realizacji treści i celów edukacyjnych wraz z informacją zwrotną. Stażyście wypłacane będzie świadczenie pieniężne w wysokości 80% minimalnej stawki godzinowej za pracę tj.: 24,40 zł/ godz.. Refundowane będą koszty dojazdów do/z miejsca odbywania stażu uczniowskiego. Stażysta otrzyma również dzienniczek oraz niezbędne materiały do przeprowadzenia stażu uczniowskiego. Opiekun 6 osobowej grupy stażystów otrzyma refundację części kosztów wynagrodzenia w kwocie ok 4392 zł. Pracodawca otrzyma również refundację kosztów materiałów zużytych do realizacji staży do kwoty 500 zł/osoba .

8. Planowany przebieg realizacji projektu

I. Kontynuacja zajęć z doradztwa zawodowego- zajęcia przeprowadzane sukcesywnie w formie indywidualnych spotkań z uczestnikami i uczestniczkami projektu w ilości 3 godzin na ucznia /uczennicę. Termin realizacji w okresie trwania projektu

II. Szkolenia podnoszące kompetencje zawodowe uczniów - planowane grupy w kolejnych okresach sprawozdawczych :

1. Kurs z języka angielskiego technicznego (branżowego) - szkolenie dla grupy czwartej i piątej przewidziane w roku szkolnym 2025/2026
2. Szkolenie z przedsiębiorczości - szkolenie dla grupy trzeciej i czwartej przewidziane w roku szkolnym 2025/2026

3. Kurs inżynierii odwrotnej z drukiem 3D- szkolenie dla grupy trzeciej przewidziane w roku szkolnym 2025/2026.

4. Kurs pojazdy hybrydowe i elektryczne- szkolenie dla grupy trzeciej przewidziane w roku szkolnym 2025/2026.

5. Kurs Autodetailing z tuningiem- szkolenie dla grupy czwartej i piątej przewidziane w roku szkolnym 2025/2026

6. Kurs Technologia napraw blacharskich- szkolenie dla grupy trzeciej przewidziane w roku szkolnym 2025/2026.

7. Kurs Diagnostyka silników o ZI - szkolenie dla grupy trzeciej przewidziane w roku szkolnym 2025/2026.

III. Szkolenia podnoszące kwalifikacje zawodowe uczniów :

1. Kurs operatora koparko-ładowarki- Szkolenie w trakcie realizacji . Zakończenie w kolejnym okresie sprawozdawczym

2. Kurs obsługi wózka widłowego z egzaminem UDT - Szkolenie w trakcie realizacji . Zakończenie w kolejnym okresie sprawozdawczym

3. Kwalifikacja wstępna na przewóz rzeczy - Realizacja szkolenia - w kolejnym okresie sprawozdawczym

IV Szkolenia dla nauczycieli:

1. Kurs Kształcenie dzieci ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi - planowany termin wszczęcia postępowania i realizacji kursu w roku szkolnym 2025/2026

3. Kurs Eksploatacja i dozór urządzeń elektroenergetycznych do 1 kV- realizacja szkolenia dla nauczycieli w roku szkolnym 2025/2026

Koordynator projektu



Fundusze Europejskie
dla Podkarpacia



Rzeczpospolita
Polski

Dofinansowane przez
Unię Europejską



PODKARPACKIE
przestrzeń otwarta

Adam Fudali