

Podkarpacie stawia na zawodowców



Człowiek - najlepsza inwestycja

Podkarpacie stawia na zawodowców Nr projektu: WND-POKL.09.02.00-18-001/12

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki na lata 2007 - 2013

Priorytet IX: Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach

Działanie 9.2: Podniesienie atrakcyjności i jakości szkolnictwa zawodowego

Instytucja Zarządzająca: Departament Zarządzania Europejskim Funduszem Społecznym w Ministerstwie Rozwoju Regionalnego

Instytucja Pośrednicząca: pion podlegający Wicedyrektorowi ds. Europejskiego Funduszu Społecznego Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Rzeszowie

Lider projektu: Wojewódzki Urząd Pracy w Rzeszowie

Partnerzy Projektu:

Powiaty: Miasto Rzeszów, bieszczadzki, brzozowski, dębicki, jarosławski, kolbuszowski, krośnieński, leski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, sanocki, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzeski, Miasto Krosno, Miasto Przemyśl, Miasto Tarnobrzeg oraz Zespół Szkół CKR w Rzemieniu, Zespół Szkół CKR w Nowosielcach, Gmina Kamień, Gmina Łañcut, Michalicki Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych w Miejscu Piastowym, Zakład Doskonalenia Zawodowego w Rzeszowie

Jednostka Realizująca Projekt: Urząd Miasta Rzeszowa - Wydział Edukacji

Wartość całości projektu: 75 225 924,74 PLN*

Wartość zadania Gminy Miasto Rzeszów: 9 539 623,53 PLN*

Kwota dofinansowania dla zadania Gminy Miasto Rzeszów z UE: 8 108 680,32 PLN*

Kwota dofinansowania dla zadania Gminy Miasto Rzeszów z Budżetu Państwa: 143 986,14 PLN*

Okres realizacji: 05.2012 r. - 08.2015r.

*stan na dzień 12.12.2019r.

Opis projektu:

Projekt pn. „Podkarpacie stawia na zawodowców” miał na celu podniesienie jakości i atrakcyjności szkolnictwa zawodowego w województwie podkarpackim.

Projekt był realizowany m.in. przez Gminę Miasto Rzeszów, która była Partnerem Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Rzeszowie, pełniącego funkcję Lidera.

Projekt Gminy Miasta Rzeszów objął wsparciem dwanaście zespołów szkół prowadzących kształcenie zawodowe:

1. Zespół Szkół Agropodsiębiorczości,
2. Zespół Szkół Ekonomicznych,
3. Zespół Szkół Elektronicznych,
4. Zespół Szkół Energetycznych,
5. Zespół Szkół Gospodarczych,
6. Zespół Szkół Kształcenia Ustawicznego,
7. Zespół Szkół Mechanicznych,
8. Zespół Szkół Nr 2,
9. Zespół Szkół Plastycznych,
10. Zespół Szkół Samochodowych,
11. Zespół Szkół Spożywczych,
12. Zespół Szkół Technicznych.

Zakres rzeczowy projektu:

Przedmiotem projektu dla Miasta Rzeszowa było m.in.:

- organizacja praktyk dla 1561 uczniów i staży dla 556 uczniów,
- organizacja szkoleń z autoprezentacji dla 1163 uczniów ostatnich klas szkoły zawodowej i technikum,
- organizacja szkoleń/studiów podyplomowych dla nauczycieli w zakresie doradztwa edukacyjno-zawodowego,
- utworzenie 12 pracowni doradztwa edukacyjno-zawodowego w szkołach,
- doposażenie pracowni zawodowych w szkołach w materiały dydaktyczne, oprogramowanie, sprzęt informatyczny i specjalistyczny.

Efekty realizacji projektu:

Podczas organizowanych praktyk i staży zawodowych w ramach projektu łącznie udział wzięło 2 179 uczniów. W szkoleniu z zakresu autoprezentacji wzięło udział 1171 uczniów. Zorganizowane zostało 42 różne kursy w ramach których łącznie udział wzięło 1 378 uczniów.

Kursy te to m.in. kurs spawania metodą TIG/MAG, spawania gazowego, kursy językowe: angielski, włoskiego, migowy, kurs mechatroniki w pojazdach samochodowych, obsługi kasy fiskalnej, kurs stewardess, kurs samoobrony i pierwszej pomocy, kurs obrabiarek sterowanych numerycznie CNC, kurs barmański, kelnerski baristyczny, kurs carvingu, kurs fotografii reklamowej, kurs wizażu i stylizacji, kurs komputerowy ECDL oraz AUTOCAD, kurs obsługi wózka widłowego, operatora koparko-ładowarki i in.

Ponadto 12 zespołów szkół zostało wyposażonych w sprzęt specjalistyczny i oprogramowanie na kwotę ponad 3 mln złotych. Zakupiono m.in. oprogramowanie informatyczne, oprogramowanie specjalistyczne, komputery i sprzęt informatyczny, książki, a także samolot płatowiec dwumiejscowy poresursowy oraz tunel aerodynamiczny dla Zespołu Szkół Mechanicznych obrabiarkę sterowaną numerycznie CNC dla Zespołu Szkół Technicznych, młot kowalski i prasę walcowej dla Zespołu Szkół Plastycznych, samochód dla Zespołu Szkół Samochodowych.

We wszystkich zespołach szkół utworzono pracownie edukacyjno-zawodowe:

Nazwa szkoły	Utworzono lub zmodernizowano pracownie kształcenia zawodowego pod nazwą:
Zespół Szkół Agropresiębiorczości	Pracownia projektowania architektury krajobrazu Pracownia urządzenia i pielęgnacji terenów zieleni
Zespół Szkół Ekonomicznych	Pracownia techniki biurowej Pracownia organizacji i prowadzenia sprzedaży
Zespół Szkół Elektronicznych	Pracownia sieci komputerowych Pracownia sieciowych systemów operacyjnych Pracownia aplikacji internetowych Pracownia grafiki komputerowej Pracownia elektrotechniki i elektroniki Pracownia instalacji i eksploatacji urządzeń elektronicznych
Zespół Szkół Spożywczych	Pracownia chemiczna i analityczna Pracownia gastronomiczna Pracownia obsługi klienta Pracownia fotograficzna Pracownia „szkolne biuro turystyczne” Pracownia obsługi podróży w portach i terminalach
Zespół Szkół Kształcenia Ustawicznego	Pracownia geodezji Pracownia kształcenia praktycznego dla zawodów budowlanych Pracownia kształcenia praktycznego dla zawodów instalacyjno-budowlanych Pracownia rysunku technicznego Pracownia budowlana
Zespół Szkół Technicznych	Pracownia elektryczna i elektroniczna Pracownia urządzeń elektronicznych Pracownia układów mikroprocesorowych Pracownia układów automatyki i sieci komputerowych Pracownia diagnostyki urządzeń techniki komputerowej Pracownia urządzeń sieci komputerowych Pracownia programowania strukturalnego i obiektowego Pracownia obsługi obrabiarek sterowanych numerycznie Pracownia technik cyfrowych Pracownia technik wizualizacji 3D
Zespół Szkół Gospodarczych	Pracownia obsługi turystycznej Pracownia obsługi hotelarskiej Pracownia planowania żywienia i produkcji gastronomicznej Pracownia gastronomiczna Pracownia obsługi konsumenta Pracownia turystyczno-geograficzna Pracownia hotelarska
Zespół Szkół Plastycznych	Pracownia metaloplastyki Pracownia snycerstwa Pracownia technik graficznych Pracownia dekorowania wnętrz
Zespół Szkół Samochodowych	Pracownia diagnostyki pojazdów samochodowych Pracownia elektrotechniki i elektroniki samochodowej Pracownia mechatroniki
Zespół Szkół nr 2	Pracownia rachunkowości Pracownia ekonomiczna Pracownia logistyczna Pracownia spedycyjna

Zespół Szkół Mechanicznych	Pracownia informatyczna Pracownia fryzjerska Pracownia awioniki Pracownia aerodynamiki i mechaniki lotu Pracownia metrologii Pracownia budowy i eksploatacji statków powietrznych
Zespół Szkół Energetycznych	Pracownia lokalnych sieci komputerowych Pracownia systemów operacyjnych Pracownia aplikacji internetowych Pracownia urządzeń techniki komputerowej Pracownia maszyn i urządzeń elektrycznych Pracownia instalacji i eksploatacji urządzeń elektronicznych Pracownia technologii

Realizacja zamierzonych działań, oprócz efektów rzeczowych wspomnianych powyżej, przyczyniła się do:

- dostosowania oferty kształcenia szkół uczestniczących w projekcie do potrzeb regionalnego/lokalnego rynku pracy,
- wzmocnienia współpracy między szkołami zawodowymi uczestniczącymi w projekcie oraz pracodawcami, oraz
- stworzenia systemu doradztwa edukacyjno-zawodowego w szkołach uczestniczących w projekcie.