



Priorytet IX *Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach*

Działanie 9.2. *Podniesienie atrakcyjności i jakości szkolnictwa zawodowego*

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Kompetentny absolwent szkoły zawodowej

Okres realizacji projektu	VII 2013 – VI 2015
Całkowita wartość projektu	628.570,80
Wartość dofinansowania	548.428,02
Wkład własny miasta Bytom	80.142,76

Realizator / Biuro Projektu

Miasto Bytom/Bytomski Ośrodek Edukacji

Realizacja projektu oparta jest na współpracy z Zespołem Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Bytomiu.

Projekt jest realizowany na podstawie umowy nr: UDA-POKL 09.02.00-24-104/12-00 o dofinansowanie projektu w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki zawartej pomiędzy Samorządem Województwa Śląskiego a miastem Bytom

Opis projektu:

Grupę docelową projektu stanowi 60 uczniów/c Zespołu Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Bytomiu. Projekt „Kompetentny absolwent szkoły zawodowej” stanowi program rozwojowy ZSME ukierunkowany na reformę szkoły w celu podniesienia jakości dotychczasowych zajęć oraz poszerzenie oferty o elementy podnoszące kwalifikacje absolwentów adekwatnie do potrzeb rynku pracy. Na program składają się:

- organizacja dodatkowych zajęć z przedmiotów zawodowych,
- wdrożenie współpracy z pracodawcami w organizacji staży zawodowych,
- organizacja dodatkowych zajęć z matematyki oraz j. obcego ze szczególnym uwzględnieniem ICT,
- organizacja kursów umożliwiających uzyskanie dodatkowych kwalifikacji,
- wdrożenie efektywnego programu doradztwa zawodowego,
- doposażenie szkoły w nowoczesną bazę do nauczania przedmiotów zawodowych.



Cel projektu:

Celem głównym projektu jest zwiększenie zdolności do zatrudnienia wśród 60 uczniów/c Zespołu Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Bytomiu w wyniku realizowanego w okresie VII 2013-VI 2015 programu rozwojowego szkoły.

Cel główny zostanie osiągnięty przez realizację **celów szczegółowych** określonych w następujący sposób: :

- rozwój umiejętności praktycznych związanych z kształceniem zawodowym poprzez organizację dodatkowych zajęć zawodowych oraz realizowane we współpracy z pracodawcami staże w okresie trwania projektu
- nabycie dodatkowych kwalifikacji zawodowych w okresie trwania projektu poprzez udział w zawodowych kursach kwalifikacyjnych
- podniesienie wiedzy i umiejętności w obszarze wybranych kompetencji kluczowych poprzez udział w dodatkowych zajęciach pozalekcyjnych wykorzystujących ICT w procesie dydaktycznym
- wdrożenie efektywnego programu doradztwa edukacyjno-zawodowego
- poprawa jakości kształcenia zawodowego poprzez doposażenie ZSME w nowoczesny sprzęt i materiały do nauki zawodu

Działania zaplanowane w ramach projektu obejmują:

- Dodatkowe zajęcia zawodowe przygotowujące do egzaminów zawodowych. Będą to następujące typy zajęć:
 - Kwalifikacje zawodowe technika elektryka
 - Kwalifikacje zawodowe technika mechanika
 - Kwalifikacje zawodowe technik pojazdów samochodowych
 - Kwalifikacje zawodowe technika elektronika
 - Kwalifikacje zawodowe elektromechanika pojazdów samochodowych
 - Kwalifikacje zawodowe elektromechanika
- Letnie płatne staże zawodowe dla 45 uczniów/uczennic,
- Zajęcia pozalekcyjne rozwijające wybrane kompetencje kluczowe. Zostaną zorganizowane dodatkowe zajęcia z matematyki oraz z języka angielskiego,
- Zawodowe kursy kwalifikacyjne. Zostaną zorganizowane następujące kursy kwalifikacyjne:
 - kurs „Operator obrabiarki CNC”,
 - kurs „Diagnostyka i naprawa wyposażenia elektrycznego pojazdu”,
 - kurs „Pomiar i regulacja zawieszenia samochodowego”,
 - kurs „Uprawnienia elektryczne SEP”,
 - kurs „Klimatyzacji samochodowej”,



- kurs „Kierowca wózków widłowych”,
- kurs projektowania CAD/CAM
- Program doradztwa zawodowego - każdy z uczniów objętych programem odbędzie indywidualne konsultacje.
- Podniesienie jakości zajęć z przedmiotów zawodowych poprzez doposażenie pracowni przedmiotów zawodowych w nowoczesny sprzęt w okresie trwania projektu, projekt zakłada zakup:
 - wyważarki z zestawem komputerowym do diagnozowania stanu koła jezdnego
 - urządzenia do obsługi klimatyzacji
 - samodzielny tester do pomiaru diagnozy elektroniki pojazdów
 - profesjonalne urządzenie do pomiaru geometrii kół
 - jonizator powietrza
 - trzy zestawy narzędzi do montażu i demontażu elementów pojazdów samochodowych
 - endoskop do obserwacji trudno dostępnych miejsc w samochodzie