

Modernizacja infrastruktury edukacyjnej szkół zawodowych Miasta Ostrołęka

Fundusze Europejskie dla Mazowsza 2021-2027

Priorytet V - Fundusze Europejskie dla wyższej jakości życia na Mazowszu

Działania: 5.3 Infrastruktura w edukacji zawodowej

Przedmiotem projektu jest:

1. Modernizacja i doposażenie pracowni ruchu drogowego

Realizacja zadania obejmie kompleksowe działania mające na celu podniesienie jakości kształcenia zawodowego w Zespole Szkół Zawodowych Nr 1 w Ostrołęce. Zadanie będzie polegać na zakupie nowoczesnego wyposażenia, aby dostosować ją do współczesnych standardów dydaktycznych.

2. Modernizacja i doposażenie pracowni dla zawodu technik elektryk

Zadanie to obejmuje kompleksową modernizację pracowni dla zawodu technik elektryk w Zespole Szkół Zawodowych Nr 1 w Ostrołęce, w celu dostosowania jej do nowoczesnych standardów edukacyjnych oraz zapewnienia uczniom dostępu do zaawansowanego sprzętu dydaktycznego. Realizacja projektu będzie się odbywała w kilku etapach, które obejmują zakup nowoczesnych urządzeń oraz wyposażenia.

3. Modernizacja i doposażenie pracowni logistyki

Zadanie obejmuje kompleksową modernizację pracowni logistyki w Zespole Szkół Zawodowych Nr 1 w Ostrołęce. Celem zadania jest dostosowanie infrastruktury edukacyjnej do nowoczesnych standardów oraz zapewnienie uczniom dostępu do najnowszych technologii logistycznych, co pozwoli na lepsze przygotowanie ich do pracy w branży logistycznej.

4. Modernizacja i doposażenie pracowni podstaw konstrukcji maszyn

Zadanie obejmuje kompleksową modernizację pracowni konstrukcji maszyn w Zespole Szkół Zawodowych Nr 1 w Ostrołęce. Celem projektu jest dostosowanie infrastruktury dydaktycznej do nowoczesnych standardów technologicznych oraz umożliwienie uczniom nauki z wykorzystaniem zaawansowanych narzędzi i technologii, które są niezbędne w pracy w branżach mechanicznych i motoryzacyjnych.

5. Doposażenie pracowni dla zawodu technik budownictwa

Zadanie obejmuje doposażenie pracowni w Zespole Szkół Zawodowych Nr 2 w Ostrołęce, w celu przygotowania uczniów do pracy w zawodzie technik budownictwa. Celem jest stworzenie nowoczesnej, profesjonalnie wyposażonej przestrzeni do kształcenia uczniów w zakresie budownictwa oraz technologii projektowania z wykorzystaniem najnowszych narzędzi komputerowych i oprogramowania.

6. Doposażenie pracowni dla zawodu technik informatyk

Zadanie obejmuje doposażenie pracowni informatycznej w Zespole Szkół Zawodowych Nr 2 w Ostrołęce. Celem jest stworzenie nowoczesnej

przestrzeni edukacyjnej, która umożliwi uczniom naukę zawodu technik informatyk w oparciu o najnowsze technologie. Projekt obejmuje zakup sprzętu komputerowego, oprogramowania oraz urządzeń sieciowych.

7. Dopuszaenie pracowni dla zawodu technik reklamy

Celem zadania jest modernizacja oraz doposazenie pracowni dla zawodu technik reklamy w Zespole Szkol Zawodowych Nr 2 w Ostrolece. W ramach zadania zostana zakupione nowoczesne urzadzenia i narzedzia, ktore umozliwia ucniom zdobycie praktycznych umiejetnosci w dziedzinie reklamy, w tym fotografii, produkcji wideo, nagrywania dzwieku i przygotowywania materialow reklamowych.

8. Dopuszaenie pracowni naprawy i diagnostyki pojazdow

Celem zadania jest modernizacja oraz doposazenie pracowni naprawy i diagnostyki pojazdow w Zespole Szkol Zawodowych Nr 2 w Ostrolece. Zadanie polega na zakupie nowoczesnego sprzetu diagnostycznego oraz narzedzi warsztatowych, ktore umozliwia ucniom praktyczne zdobywanie umiejetnosci w zakresie diagnostyki, naprawy oraz serwisowania pojazdow mechanicznych.

9. Modernizacja i doposazenie pracowni informatycznej

Zadanie obejmuje modernizacje i doposazenie pracowni informatycznej w Zespole Szkol Zawodowych Nr 3 w Ostrolece, majaca na celu podniesienie jakosci ksztalcenia zawodowego w zakresie informatyki. Realizacja projektu pozwoli na wyposazenie pracowni w nowoczesny sprzet komputerowy i ergonomiczne stanowiska pracy, co przyczyni sie do poprawy warunkow nauki oraz zwiekszenia efektywnosci ksztalcenia.

10. Modernizacja i doposazenie pracowni programistycznej

Zadanie obejmuje modernizacje i doposazenie pracowni programistycznej w Zespole Szkol Zawodowych Nr 3 w Ostrolece. Celem zadania jest stworzenie nowoczesnej przestrzeni dydaktycznej, ktora umozliwi efektywna nauke programowania i innych umiejetnosci cyfrowych.

11. Modernizacja i doposazenie pracowni, atelier i ciemni dla kierunku technik fotografii i multimediow

Zadanie obejmuje modernizacje oraz doposazenie pracowni dla kierunku technik fotografii i multimediow w Zespole Szkol Zawodowych Nr 3 w Ostrolece. Celem zadania jest stworzenie nowoczesnych przestrzeni dydaktycznych, ktore umozliwia ucniom zdobycie praktycznych umiejetnosci w zakresie fotografii, obrobki multimedialnej i grafiki komputerowej.

12. Dopuszaenie pracowni analizy zywnosci

Celem zadania jest modernizacja i doposazenie pracowni analizy zywnosci w Zespole Szkol Zawodowych Nr 4 w Ostrolece, co umozliwi ucniom zdobycie praktycznych umiejetnosci w zakresie analizy laboratoryjnej produktow spozywczych. W ramach zadania przewiduje sie zakup nowoczesnego wyposazenia laboratoryjnego oraz modernizacje przestrzeni pracowni, aby dostosowac ja do aktualnych standardow edukacyjnych.

13. Modernizacja i doposażenie pracowni dla kierunku technik handlowiec i technik hotelarz

Celem zadania jest modernizacja oraz doposażenie pracowni dla kierunku technik handlowiec i technik hotelarz w Zespole Szkół Zawodowych Nr 4 w Ostrołęce w sprzęt informatyczny, umożliwi uczniom pracę w nowoczesnym środowisku technologicznym, dostosowanym do aktualnych wymagań rynkowych. Zadanie obejmuje zakup nowego sprzętu komputerowego oraz akcesoriów, a także prace adaptacyjne związane z przystosowaniem pracowni do potrzeb edukacyjnych.

14. Modernizacja i doposażenie pracowni montażu, uruchamiania i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych (ELE.02)

Modernizacja pracowni ELE.02 w Centrum Kształcenia Zawodowego w Ostrołęce dostosowuje ją do wymagań Centralnej Komisji Egzaminacyjnej, umożliwiając przeprowadzanie egzaminów praktycznych. Nowoczesne wyposażenie, takie jak styczniki, silniki indukcyjne, przekaźniki i automaty zmiernicowe, podniesie jakość kształcenia. Dzięki temu uczniowie zyskają umiejętności zgodne z aktualnymi standardami technologicznymi i BHP. Inwestycja zwiększy konkurencyjność absolwentów na rynku pracy i przygotowuje ich do przyszłych zmian w branży elektrycznej.

15. Modernizacja i doposażenie pracowni użytkowania obrabiarek skrawających (MEC.05)

Zadanie jest kluczowe dla dostosowania pracowni do nowoczesnych standardów przemysłu 4.0 i wymogów egzaminacyjnych kwalifikacji MEC.05. Wprowadzenie w Centrum Kształcenia Zawodowego w Ostrołęce zaawansowanego sprzętu, takiego jak tokarki CNC, centra obróbcze oraz systemy diagnostyczne, pozwoli uczniom zdobyć praktyczne umiejętności niezbędne na rynku pracy. Nowoczesne urządzenia zwiększą precyzję i efektywność pracy, co bezpośrednio wpłynie na jakość kształcenia.

16. Modernizacja i doposażenie pracowni obsługi, diagnozowania oraz naprawy pojazdów samochodowych (MOT.05)

Dostosowanie pracowni obsługi, diagnozowania i naprawy pojazdów samochodowych w Centrum Kształcenia Zawodowego w Ostrołęce jest konieczne ze względu na dynamicznie zmieniające się wymagania rynku pracy oraz nowe standardy egzaminacyjne. Wyposażenie pracowni w nowoczesne urządzenia, takie jak komputerowe narzędzia diagnostyczne, podnośniki, montażownice oraz zestawy diagnostyczne, umożliwi uczniom zdobycie praktycznych umiejętności, które są niezbędne do uzyskania kwalifikacji zawodowych zgodnych z wytycznymi Centralnej Komisji Egzaminacyjnej.

17. Modernizacja pracowni ZSZ 1, ZSZ 3, ZSZ 4, CKZ

W ramach zadania zaplanowano wykonanie niezbędnych prac remontowych/modernizacyjnych pracowni znajdujących się w czterech placówkach edukacyjnych: Zespół Szkół Zawodowych Nr 1 im. Józefa Psarskiego, Zespół Szkół Zawodowych Nr 3 im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego, Zespół Szkół Zawodowych Nr 4 im. Adama

Chętnika, a także Centrum Kształcenia Zawodowego (CKZ) w Ostrołęce. Przeprowadzone prace pozwolą dostosować pracownie do współczesnych standardów dydaktycznych.

Grupa docelowa:

Uczniowie Zespołu Szkół Zawodowych Nr 1, 2, 3 i 4 w Ostrołęce oraz uczęszczające na zajęcia w Centrum Kształcenia Zawodowego w Ostrołęce.

Cel projektu:

Celem głównym projektu jest do 30.06.2026 poprawa jakości kształcenia zawodowego w placówkach edukacyjnych w Ostrołęce poprzez modernizację infrastruktury dydaktycznej, zakup nowoczesnego sprzętu i dostosowanie oferty edukacyjnej do potrzeb rynku pracy. Realizacja projektu umożliwi podniesienie kompetencji zawodowych uczniów, poprawę warunków nauki oraz kształcenie w takich zawodach, jak technik informatyk, technik pojazdów samochodowych, technik budownictwa, technik reklamy, technik elektryk, technik logistyk, kierowca-mechanik, technik technologii żywności, technik ekonomista, technik hotelarstwa, technik handlowiec, technik programista, technik fotografii i multimediiów. Wspiera także rozwój kształcenia ustawicznego, umożliwiając dorosłym podnoszenie kwalifikacji zawodowych.

Cele szczegółowe projektu:

- Rozwijanie umiejętności technicznych poprzez modernizację i doposażenie: pracowni ruchu drogowego, pracowni dla zawodu technik elektryk, pracowni logistyki, pracowni podstaw konstrukcji maszyn.
- Rozwijanie kompetencji cyfrowych poprzez modernizację i doposażenie: pracowni dla zawodu technik budownictwa, technik informatyk, technik reklamy, pracowni naprawy i diagnostyki pojazdów poprzez zakup narzędzi i oprogramowania.
- Dostosowanie kształcenia do potrzeb rynku pracy poprzez modernizację i doposażenie: pracowni informatycznej, pracowni programistycznej, pracowni, atelier i ciemni dla kierunku technik fotografii i multimediiów.
- Zapewnienie uczniom dostępu do nowoczesnego sprzętu do analizy i przetwarzania żywności poprzez zakup sprzętu do pracowni analizy żywności, modernizacja i doposażenie pracowni komputerowych dla zawodu: technik handlowiec i technik hotelarz.
- Stworzenie możliwości przekwalifikowania i podnoszenia kompetencji technicznych, co przyczynia się do rozwoju kształcenia ustawicznego dzięki modernizacji pracowni dla młodzieży, dorosłych uczniów i zakup sprzętu do szkoleń technicznych.

Planowane do osiągnięcia efekty rzeczowe:

- Pojemność klas w nowych lub zmodernizowanych placówkach oświatowych – 3 521 osób (1 055,00 Kobiety, 2 466,00 Mężczyzn).
- Liczba doposażonych szkół – 5szt.

Planowane do osiągnięcia wskaźniki rezultatu:

- Roczna liczba użytkowników nowych lub zmodernizowanych placówek oświatowych – 3 423,00 użytkowników/rok.

Okres realizacji projektu: od 2025-04-01 do 2026-06-30

Całkowita wartość Projektu: 8 955 676,30 PLN

Wartość dofinansowania: 7 499 482,97 PLN

#FunduszeUE

#FunduszeEuropejskie