

„LEPSZY START W ZAWODOWĄ PRZYSZŁOŚĆ!”



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Projekt „Lepszy start w zawodową przyszłość!” realizowany jest w ramach **Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020**, Oś Priorytetowa 8 Edukacja, Działanie 8.3 Wzmocnienie oraz dostosowanie kształcenia i szkolenia zawodowego do potrzeb rynku pracy, Poddziałanie 8.3.1 Kształcenie zawodowe młodzieży – tryb konkursowy. Projekt współfinansowany jest z **Europejskiego Funduszu Społecznego**.

NR WNIOSKU O DOFINANSOWANIE: RPWP.08.03.01-30-0001/19

OKRES REALIZACJI PROJEKTU: 01.06.2020 - 30.11.2022 r.

CAŁKOWITA WARTOŚĆ PROJEKTU: 685 677,15 PLN

KWOTA DOFINANSOWANIA Z FUNDUSZY EUROPEJSKICH: 617 109,43 PLN

Projekt skierowany jest do uczniów, uczennic i nauczycieli Zespołu Szkół IM. Hipolita Cegielskiego w Rogoźnie. Projektem objęci zostaną uczniowie uczący się w zawodach technik: logistyk, mechanik, spedytor, informatyk, ekonomista, handlowiec oraz ślusarz, mechanik samochodowy, blacharz samochodowy, kucharz, sprzedawca

CEL PROJEKTU:

Celem głównym projektu jest podniesienie kompetencji lub kwalifikacji zawodowych oraz kompetencji kluczowych niezbędnych na rynku pracy wśród 82 (40 K) uczniów z Technikum i Szkoły Branżowej I Stopnia z Zespołu Szkół im. H. Cegielskiego w Rogoźnie i 8 (6K) nauczycieli, podniesienie jakości kształcenia zawodowego w Zespole Szkół im. H. Cegielskiego w Rogoźnie w wyniku doposażenia 4 pracowni zawodowych oraz ułatwienie świadomego i odpowiedzialnego wyboru ścieżki edukacyjnej jak i zawodowej dla 70 (30 K) uczniów w wyniku realizacji doradztwa edukacyjno-zawodowego w okresie VI.2020 - XI.2022 r.

PLANOWANE EFEKTY PROJEKTU:

- doposażenie pracowni dla zawodów technik: mechanik, informatyk, logistyk, spedytor, ekonomista, handlowiec w ZS w Rogoźnie (tokarki, spawarki, pracownie komputerowe, spawarki do światłowodów, drukarki 3D, plotery, kasy fiskalne, czytniki kodów kreskowych, ...),
- zwiększenie wiedzy przyczyniające się do świadomego wyboru dalszej ścieżki edukacyjnej i/lub zawodowej oraz zwiększenie umiejętności kluczowych w zakresie zakładania własnej działalności gospodarczej u uczniów i uczennic,
- kursy i szkolenia dla uczniów technikum i Branżowej Szkoły I-stopnia:
 - Kurs spawalnictwa MIG - t. mechanik - 120 h, 10 os.
 - Kurs operatora wózków widłowych - t. logistyk 50 h, 10 os.
 - Szkolenie kadrowo-księgowo - t. ekonomista -20 h, 5 os.
 - Szkolenie z projektowania i montażu sieci światłowodowych - t. informatyk - 30 h, 10 os.
 - Szkolenie dot. druku 3D - t. informatyk - 20 h, 10 os.
 - Kurs prowadzenia działalności gospodarczej - t. ekonomista - 20 h, 10 os.
 - Szkolenie grafiki 3 D t. informatyk - 20 h, 10 os.
 - Kurs obsługi kas fiskalnych (dla ucz. kształcących się w zawodach: sprzedawca, fryzjer, kucharz), 30 h, 10 os.
 - Kurs operatora CNC - (dla ucz. kształcących się w zawodach: z ślusarz, operator CNC, mechanik) 60 h, 4 os.
 - Kurs prowadzenia działalności gospodarczej - (dla ucz. kształcących się w zawodach: sprzedawca, kucharz, stolarz) 35 h, 10 os.
 - Kurs gastronomi w praktyce dla kucharzy (dla ucz. kształcących się w zawodzie kucharz) 35 h, 7 os.

- Kurs spawalnictwa MIG - (dla ucz. kształcących się w zawodach: mechanik samochodowy, ślusarz, monter zabudowy) 120 h. 10 os.
- płatne staże u pracodawców dla uczniów technikum – 62 uczniów w okresie realizacji projektu,
- zajęcia dodatkowe dla uczniów technikum:
 - z informatyki -100 h w ramach proj. 2 gr (każda 6 os.) x 50 h
 - przygotowujące do matury
 - z matematyki - 20 h w ramach proj. , 2 gr x 5 os. x 10 h
 - z języka polskiego - 20 h w ramach proj. , 2 gr x 5 os. x 10 h
 - z języka obcego nowożytnego 20 h w ramach proj. , 2 gr x 5 os. x 10 h
 - przygotowujące do egzaminów zawodowych - 60 h w ramach proj., 10 os. 2 gr. x 30 h,
- zajęcia dodatkowe dla uczniów zdolnych z matematyki – 40 h,
- zajęcia dodatkowe dla uczniów z trudnościami edukacyjnymi:
 - z matematyki – 100 h,
 - z języków obcych – 100 h;
- zajęcia dodatkowe z pomocy psychologiczno-pedagogicznej,
- dla uczniów SB I Stopnia:
 - z marketingu sprzedaży dla sprzedawców - 20 h w ramach proj, 2 gr. x 5 os. x 10 h.
 - ze spawalnictwa dla zawodów z branży mechanicznej - 40 h w ramach projektu, 2 gr. x max. 3 os. w gr. x 20 h.
- podniesienie kwalifikacji nauczycieli kształcenia zawodowego poprzez udział w:
 - Kursie spawalnictwa MIG - 2 os.
 - Kursie spawalnictwa TIG - 1 os.
 - Szkoleniu projektowania CAD/CAM - 1 os.
 - Szkoleniu z projektowania i montażu sieci światłowodowych- 1 os.
 - Szkoleniu dot. druku 3D- 1 os.
 - Szkoleniu - Mapowanie procesów logistycznych i zarządzanie procesami VSM - 1 os.
 - Szkoleniu - Planowanie, sterowanie i harmonogramowanie produkcji - 1 os.
 - Inwentaryzacja w nowoczesnym przedsiębiorstwie - 1 os.
 - Kursie Excel w logistyce - 1 os.
 - Szkoleniu z pakietu INSERT dla nauczyciela - 2 os.
 - Szkoleniu dla nauczycieli: praca z uczniem mającym trudności w nauce - 5 h zajęć , udział min 3 n-li,
 - Studiach podyplomowych - Programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie 1 os.