
Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Regulamin rekrutacji Beneficjentów Ostatecznych w ramach projektu „Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej zawód z przyszłością”

- 1) Organizację procesu rekrutacji oraz rekrutację osób do uczestnictwa w formach wsparcia objętych Projektem prowadzi Komisja Rekrutacyjna w dwuosobowym składzie spośród osób: koordynator projektu, asystent koordynatora, dyrektor ZSI, wice dyrektor oraz nauczyciel prowadzący zajęcia dodatkowe.
- 2) Organizator przeprowadzi procesy rekrutacji w roku szkolnym: 2020/2021, 2021/2022 oraz 2022/2023.
- 3) Termin rozpoczęcia procesu rekrutacji na każdą edycję zostanie ogłoszony przez organizatora na stronie internetowej projektu oraz w gablocie informacyjnej projektu na co najmniej 5 dni przed jej rozpoczęciem.
- 4) W trakcie trwania procesu rekrutacji w roku szkolnym 2020/2021 wyłonionych zostanie łącznie około 12 uczestników:
 - a) 12 uczniów z klas 3E i 2EG Technikum w zawodzie technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej – na staże zawodowe;
- 5) W trakcie trwania procesu rekrutacji w roku szkolnym 2021/2022 wyłonionych zostanie łącznie około 40 uczestników:
 - a) 12 uczniów z klas 3E i 3EG Technikum w zawodzie technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej – na staże zawodowe;
 - b) 10 uczniów z klas 4E Technikum w zawodzie technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej – na zajęcia wyrównawcze z matematyki;
 - c) 30 uczniów na szkolenia z firmą Hewalex:
 - (1) *12h Instalacje solarne (3gr x 10os x 4h/gr),
 - (2) *12h pompy ciepła PCCO MONO (3gr x 10os x 4h/gr),
 - (3) *12h pompy ciepła PCCO SPLIT (3gr x 10os x 4h/gr),
 - (4) *12h fotowoltaika (3gr x 10os x 4h/gr),
 - d) 30 uczniów na szkolenia z firmą NIBE:
 - (1) 24h szkolenie techniczne z systemów fotowoltaicznych (3gr x 10os x 8h/gr),
 - (2) 24h szkolenie techniczne z pomp ciepła typu powietrze/woda (3gr x 10os x 8h/gr),
 - (3) 24h szkolenie techniczne z gruntowych pomp ciepła (3gr x 10os x 8h/gr),
 - e) 4 nauczycieli kształcenia zawodowego – na szkolenia specjalistyczne;
- 6) W trakcie trwania procesu rekrutacji w roku szkolnym 2022/2023 wyłonionych zostanie około 20 nowych uczestników, natomiast uczniowie zrekrutowani rok wcześniej będą mogli zgodnie z kryteriami kwalifikacyjnymi na poszczególne rodzaje wsparcia uczestniczyć w dedykowanych szkoleniach .
 - a) 30 uczniów z pozostałych klas Technikum w zawodzie technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej – na zajęcia wyrównawcze z matematyki;
 - b) 45 uczniów z pozostałych klas Technikum w zawodzie technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej – na zajęcia wyrównawcze z elektrotechniki;
 - c) 20 uczniów z pozostałych klas Technikum w zawodzie technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej – na zajęcia rozwijające z programowania ;

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Dopuszcza się ewentualność, iż 1 uczeń będzie mógł uczestniczyć w różnych typach wsparcia.

7) Kryteria rekrutacji.

- Rekrutacja do udziału w projekcie jest prowadzona w sposób otwarty, z zachowaniem zasad polityki równych szans oraz dostępem dla osób z niepełnosprawnościami.
- Rekrutacja odbywa się etapami i ma charakter ciągły do momentu pozytywnego zakwalifikowania się określonej liczby uczestników przewidzianych w danej formie wsparcia.
- Projekt adresowany jest do około 60 uczniów Technikum w zawodzie technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej w Zespole Szkół Informatycznych w Kielcach pochodzących z terenu województwa świętokrzyskiego.
- Komisja rekrutacyjna dokonuje kwalifikacji uczestników biorąc pod uwagę kompletność i poprawność formalną dokumentów wymaganych (formularz rekrutacyjny)

W procesie rekrutacji udział wezmą tylko kompletne i poprawnie wypełnione oraz podpisane formularze w wersji papierowej,

e) Rekrutacja na staże zawodowe **dla uczniów** odbędzie się według kryteriów* :

- Średnia ocen semestralnych/końcowych z przedmiotów zawodowych i frekwencja;
- pierwszeństwo w rekrutacji będą miały dziewczęta i osoby z niepełnosprawnościami;
- podział miejsc na staże zawodowe i praktyki zawodowe będzie proporcjonalny do liczby beneficjentów.

Kryterium	Punkty	Kryterium	Punkty
Średnia ocen z przedmiotów zawodowych za poprzedni rok szkolny/ ostatni semestr	średnia 4,75 i więcej -1,77p; 4,50 i więcej - 1,66p; 4,25 i więcej -1,55p; 4,00 i więcej -1,44p; 3,75 i więcej - 1,33; 3,50 i więcej - 1,22; 3,25 i więcej - 1,11; 3,00 i więcej -1,00; 2,75 i więcej - 0,99	Frekwencja za poprzedni rok szkolny/ ostatni semestr/ na dzień rekrutacji	Frekwencja podzielona na 10, zaokrąglenie do dwóch miejsc po przecinku

* w przypadku rekrutacji na staże i praktyki zawodowe uczeń musi posiadać obowiązkowe ubezpieczenie w okresie lipiec-sierpień (w okresie trwania staży i praktyk zawodowych),

h) Rekrutacja na zajęcia zawodowe **dla nauczycieli** odbędzie się według kryteriów:

- nauczyciel przedmiotów zawodowych 1p
- stopień awansu zawodowego
- staż pracy (pedagogiczny) według tabeli

Kryterium	Wymagania	Punkty	Kryterium	Wymagania	Punkty
Stopień awansu zawodowego	dplomowany	3	Staż pracy (pedagogiczny)	powyżej 25 lat	6
	mianowany	2		21 – 25 lat	5
	kontraktowy	1		16 – 20 lat	4
	stażysta	0		11 – 15 lat	3
				6 – 10 lat	2
			1 – 5 lat	1	

W przypadku tej samej ilości punktów decyduje kolejność zgłoszeń.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

8) Procedura rekrutacji

- a) Postępowanie rekrutacyjne jest obligatoryjne dla osób deklarujących udział w projekcie „Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej zawód z przyszłością”.
- b) Osoby wyrażające chęć uczestnictwa w stażach/kursach realizowanych w ramach projektu „Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej zawód z przyszłością” pobierają i wypełniają formularz zgłoszeniowy, oświadczenie uczestnika projektu. Zgłoszenie ucznia niepełnoletniego będzie wymagać zgody i podpisu opiekuna prawnego.
- c) Wzory niezbędnych dokumentów do zgłoszenia uczestnictwa w projekcie można pobrać ze strony internetowej projektu, w Biurze Projektu przy ul. Warszawskiej 96, pokój 23 oraz w sekretariacie szkoły.
- d) Kandydaci przed złożeniem dokumentów winni zapoznać się z „Regulaminem projektu”. W trakcie wypełniania formularza zgłoszeniowego kandydaci potwierdzają, iż zapoznali się z treścią niniejszego regulaminu i akceptują go. Regulamin realizacji projektu „Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej zawód z przyszłością” jest dostępny w siedzibie Zespołu Szkół Informatycznych, w Biurze Projektu przy ul. Warszawskiej 96, pokój 23, jak również na stronie internetowej projektu.
- e) Kandydaci dostarczają do biura projektu formularz zgłoszeniowy w wyznaczonym terminie, który zostanie podany przez Organizatora na stronie internetowej projektu oraz w gablocie informacyjnej projektu. W przypadku, gdy kandydat dostarczy do Biura Projektu niekompletne lub niewłaściwie wypełnione dokumenty zgłoszeniowe, nie zostanie zakwalifikowany do udziału w projekcie.
- f) Komisja Rekrutacyjna weryfikuje otrzymane zgłoszenia uczestnictwa pod kątem kryteriów, o których mowa w pkt. 7 oraz podejmuje decyzję o zakwalifikowaniu kandydata do projektu.
- g) Umieszczenie informacji w gablocie projektu o ostatecznym zakwalifikowaniu się do udziału w projekcie, terminie rozpoczęcia kursu/stażu oraz miejscu odbywania wymienionych form wsparcia. Przeprowadzenia uczestników do grupy szkoleniowej dokonuje Komisja Rekrutacyjna.
- h) Lista rezerwowa zostanie utworzona z uczestników biorących udział w procesie rekrutacji, którzy z powodu wyczerpania limitu miejsc nie zakwalifikowali się do udziału w projekcie.
- i) Osoby z listy rezerwowej zostaną włączone do uczestnictwa w projekcie w przypadku rezygnacji uczestników wcześniej zakwalifikowanych.
- j) Osobą prowadzącym zajęcia lub firmą szkoleniowym przekazywane są tylko niezbędne dane osobowe, tj. imię i nazwisko uczestnika. Wszelka komunikacja z uczestnikami zajęć odbywa się poprzez biuro projektu, sekretariat szkoły lub koordynatora projektu.
- k) Zaświadczenia o odbyciu zajęć są przekazywane za pośrednictwem biura projektu.

.....
opracował

.....
sprawdził

.....
zatwierdził

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego