



Regulamin szczegółowy przyznawania i przekazywania wsparcia w ramach projektu „Matematyka + elektronika = dobra przyszła praca lub politechnika” skierowanego do uczniów/uczennic Zespołu Szkół Elektrycznych we Włocławku prowadzonego przez Gminę Miasto Włocławek w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki Działanie

9.2 Podniesienie atrakcyjności i jakości szkolnictwa zawodowego

I Postanowienia ogólne

§1

1. Niniejszy regulamin określa zasady, warunki i tryb organizacji wsparcia w ramach projektu „*Matematyka + elektronika = dobra przyszła praca lub politechnika*” skierowany do uczniów/uczennic Zespołu Szkół Elektrycznych we Włocławku prowadzonego przez Gminę Miasto Włocławek w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki Działanie 9.2 Podniesienie atrakcyjności i jakości szkolnictwa zawodowego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego i budżetu państwa.
2. Użyte w regulaminie określenia oznaczają:
 - 1) *szkoła* – Zespół Szkół Elektrycznych we Włocławku (ZSEL) prowadzone przez Gminę Miasto Włocławek ,
 - 2) *Beneficjent Ostateczny (BO)* – uczniowie/uczennice szkoły, o których mowa w ust. 1, zakwalifikowani do udziału w projekcie.

§ 2

1. Wsparcie udzielane w ramach Działania 9.2 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki przyznawane jest w celu podniesienia jakości kształcenia poprzez opracowanie i wdrożenie programu rozwojowego dla Zespołu Szkół Elektrycznych we Włocławku na dodatkowe różnorodne zajęcia pozalekcyjne i letnie płatne staże u pracodawców.
2. Wsparcie, o którym mowa w ust. 1 realizowane będzie w następujących formach:
 - 1) organizowanie zajęć dodatkowych dla uczniów i uczennic ZSEL ukierunkowanych na rozwój kompetencji kluczowych i zawodowych dla branży ICT.
 - 2) organizowanie programu efektywnego doradztwa edukacyjno – zawodowego warsztatów z równości szans Kobiet i Mężczyzn dla uczniów i uczennic ZSEL.
 - 3) organizowanie zajęć kompensacyjnych dla uczniów i uczennic ZSEL o specjalnych potrzebach edukacyjnych.
 - 4) wyposażenie szkoły w nowoczesny sprzęt dedykowany branży ICT.
 - 5) staże letnie u pracodawców współpracujących ze szkołą.



II Zasady, warunki i tryb organizacji zajęć edukacyjnych w ramach projektu

„Matematyka + elektronika = dobra przyszła praca lub politechnika”

§ 3

1. Instytucją odpowiedzialną za organizację i realizację projektu „Matematyka + elektronika = dobra przyszła praca lub politechnika” dla Gminy Miasta Włocławek jest Wydział Edukacji Urzędu Miasta Włocławek z siedzibą we Włocławku ul. Zielony Rynek 11/13, zwany dalej organizatorem projektu.
2. Miasto Włocławek zleca kierownikowi projektu, asystentowi kierownika projektu, specjaliście ds. stażu organizację i realizację zajęć projektu na podstawie zawartej umowy.
3. Zajęcia w ramach projektu będą realizowane w siedzibie Zespołu Szkół Elektrycznych we Włocławku przy ul. Toruńskiej 77/83.
4. Realizacja zajęć w ramach projektu nastąpi w terminie do 30 września 2014 r.
 - 1) Organizator projektu zapewni BO:
 - a) bezpłatny udział w zajęciach,
 - b) bezpłatny posiłek,
 - c) bezpłatne pomoce dydaktyczne i materiały szkoleniowe dla uczniów ,
 - d) staże letnie u pracodawców współpracujących ze szkołami kształcenia zawodowego.
5. Zajęcia w ramach projektu realizowane będą w oparciu o programy opracowane przez nauczycieli oraz trenerów prowadzących zajęcia i dostosowane do poszczególnych rodzajów zajęć projektowych. Wnioskodawca w ramach projektu opracuje w porozumieniu z uczniami/uczennicami, nauczycielami, opiekunami praktyk i pracodawcami z branży ICT program rozwojowy szkoły .

§ 4

1. Do ubiegania się o uczestnictwo w zajęciach w ramach projektu uprawnieni są uczniowie i uczennice Zespołu Szkół Elektrycznych we Włocławku, którego organem prowadzącym jest Gmina Miasto Włocławek w ilości 220 (7 kobiet) uczniów/uczennic, w tym 30 osób o specjalnych potrzebach edukacyjnych, uczących się lub zamieszkujących na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego.
2. Spośród uczniów obecnych klas IV technikum w zawodach: technik elektronik, elektryk, teleinformatyk zostanie wybranych 120 uczniów/uczennic (max 4 kobiety) z najwyższą łączną



Człowiek – najlepsza inwestycja

- punktacją (max 25 pkt), którzy będą uczestniczyć w zajęciach z matematyki, fizyki, języka angielskiego.
3. Spośród uczniów/uczennic obecnych klas III technikum z kierunków : technik elektronik, elektryk, teleinformatyk zostanie wybranych 100 uczniów/uczennic (max 3 kobiety) z najwyższą łączną punktacją (max 25 pkt), którzy będą uczestniczyć w zajęciach z nowoczesnej naprawy i modyfikacji układów elektronicznych i płyt drukowanych (IPC) i elektryczności statycznej ochrony urządzeń elektronicznych (ESD).
 4. 30 uczniów/uczennic z w/w klas i kierunków : technik elektronik, elektryk, teleinformatyk ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi z najwyższą łączną punktacją (max 25 pkt) będzie uczestniczyć dodatkowo w zajęciach kompensacyjnych prowadzonych przez psychopedagoga.
 5. Wszyscy uczestnicy projektu (220 osoby, w tym 7 kobiet) będą uczestniczyć w warsztatach z równości szans kobiet i mężczyzn oraz programie doradztwa zawodowego zakończonego wypracowaniem scenariuszy edukacyjno-zawodowych.
 6. Kryteria dotyczące udziału w projekcie zostaną podane na stronie internetowej ZSEI i Wydziału Edukacji Urzędu Miasta Włocławek. Rekrutacja do zajęć dodatkowe w projekcie oraz na staże odbywać się będzie zgodnie z zasadami równości szans kobiet i mężczyzn, bez utrwalania stereotypów z zastosowaniem kryteriów punktowych uwzględniających:
 - 1) Osoby o specjalnych potrzebach edukacyjnych, w tym niepełnosprawne (10 punktów) - weryfikacja na podstawie orzeczenia o niepełnosprawności i/lub orzeczenia o potrzebie kształcenia specjalnego i/lub opinii Poradni Psychologiczno-Pedagogicznej.
 - 2) Średnia ocen z przedmiotów zawodowych za ubiegły rok szkolny (powyżej 4,0 – 5 punktów, poniżej 4,0 – 0 punktów)
 - 3) Ocena z zachowania (od 1 do 6 punktów).
 - 4) Rekomendacja wychowawcy (od 1 do 4 punktów).
3. W przypadku tej samej liczby punktów o zakwalifikowaniu się do projektu zdecyduje kolejność zgłoszeń. Zostanie stworzona lista rezerwowa (pozostałe osoby od najwyższej do najniższej pkt). 33 osoby (3 kobiety) spośród 100 uczestników/uczestniczek projektu z obecnych klas II najwyższą średnią na koniec roku szkolnego będzie uczestniczyć w miesięcznych płatnych stażach u pracodawców.
4. Warunkiem ubiegania się o udział w zajęciach w ramach projektu jest:
- 1) wniosek o zakwalifikowanie do udziału w zajęciach edukacyjnych w ramach projektu „Matematyka + elektronika = dobra przyszła praca lub politechnika” /załącznik nr 1 do niniejszego Regulaminu/,
 - 2) oświadczenie rodziców/opiekunów prawnych o wyrażeniu przez nich zgody na udział syna/córki w projekcie /załącznik nr 2 do niniejszego Regulaminu/,



Człowiek – najlepsza inwestycja

- 3) zobowiązanie ucznia/uczennicy w przypadku uczniów niepełnoletnich — rodzica/prawnego opiekuna)/ załącznik nr 3 do niniejszego Regulaminu/,
 - 4) oświadczenie uczestnika/uczestniczki projektu (w przypadku uczniów niepełnoletnich - rodzica / prawnego opiekuna) /załącznik nr 4 do niniejszego Regulaminu/,
 - 5) opinia/rekomendacja wychowawcy na potrzebę doskonalenia określonego zakresu wiadomości, umiejętności, zajęć praktycznych , specjalistycznych, spełnienie kryterium punktowego rekrutacji /załącznik nr 5 do niniejszego Regulaminu/,
5. Wniosek wraz z załącznikami należy składać w szkole w terminie wyznaczonym przez Asystenta Kierownika Projektu (do 30 września 2013).
- 1) Wyboru uczniów/uczennic kwalifikujących się do udziału w projekcie dokonuje Komisja rekrutacyjna składająca się z kierownika projektu i asystenta kierownika projektu.
 - 2) Z posiedzenia Komisji rekrutacyjnej sporządzany jest protokół.
 - 3) Wykaz osób zakwalifikowanych do udziału w projekcie oraz listę rezerwową uczniów/uczennic do udziału w projekcie zatwierdza Kierownik Projektu.
 - 4) Asystent Kierownika Projektu przekazuje wykaz, o którym mowa w § 4 ust. 5 pkt 3 organizatorowi projektu w terminie do 2 dni po zakończeniu rekrutacji.
 - 5) Uczeń lub uczennica zostaje powiadomiony/-a przez Asystenta Kierownika Projektu o zakwalifikowaniu się do udziału w projekcie.

§ 5

1. Udzielania wsparcia zaprzestaje się, gdy BO:
 - 1) Przerwał/-a naukę w szkole,
 - 2) Został/-a skreślony z listy uczniów,
 - 3) Zrezygnował/-a ze wsparcia.
2. Asystent Kierownika Projektu zobowiązany jest poinformować organizatora projektu o zaistnieniu okoliczności opisanych w ust. 1 pkt 1-3 nie później niż pięć dni roboczych od ich zaistnienia.
3. W przypadku zaprzestania przez BO uczestnictwa w projekcie lub wystąpienia okoliczności, o których mowa w § 5 ust. 1, organizator projektu ma prawo zażądać zwrotu kosztów za udział w zajęciach w ramach projektu do wysokości 1000 zł, na wskazane konto w terminie 14 dni od daty otrzymania wezwania.



§ 6

Uczeń lub jego rodzice/opiekunowie prawni zobowiązani są do udzielania organizatorowi projektu informacji służących monitorowaniu projektu, także innym instytucjom w celu monitoringu i ewaluacji.

III Zasady i tryb przekazania materiałów i pomocy dydaktycznych

§ 7

1. Materiały i pomoce dydaktyczne dla uczniów/uczennic uczestniczących w projekcie zostaną zakupione przez organizatora projektu i zostaną przekazane do ZSEI po zgłoszeniu przez Asystenta Kierownika Projektu pisemnego zapotrzebowania.
2. Przekazanie pakietów edukacyjnych nastąpi na podstawie protokołu odbioru.
3. Materiały i pomoce dydaktyczne (w wyposażeniu praktycznej nauki zawodu w sprzęt elektroniczny) zostaną oznakowane informacją o współfinansowaniu projektu przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego zgodnie z „Wytycznymi w zakresie informacji i promocji”, opracowanymi przez Ministerstwo Rozwoju Regionalnego.
4. Materiały dydaktyczne, o których mowa w § 7 ust. 3, przekazane szkole nie mogą być zbywane w okresie 5 lat po zakończeniu projektu.

IV Postanowienia końcowe

§ 8

Realizacja projektu podlega kontroli przez Instytucję Pośredniczącą lub organizatora projektu, o którym mowa w § 3 ust.1.

§ 9

Wsparcie przyznawane jest w ramach środków finansowych przyznanych na ten cel w budżecie projektu realizowanego w ramach **Działanie 9.2 Podniesienie atrakcyjności i jakości szkolnictwa zawodowego**.