



REGULAMIN REKRUTACJI UCZESTNIKÓW PROJEKTU
„W drodze do kariery z Politechniką Świętokrzyską
– szanse na lepszą przyszłość uczniów szkół ponadgimnazjalnych”

§ 1

INFORMACJA O PROJEKCIE

1. Projekt pt. „**W drodze do kariery z Politechniką Świętokrzyską – szanse na lepszą przyszłość uczniów szkół ponadgimnazjalnych**” realizowany przez Politechnikę Świętokrzyską w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki Priorytet IX Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach, Poddziałanie 9.1.2 Wyrównanie szans edukacyjnych uczniów z grup o utrudnionym dostępie do edukacji oraz zmniejszanie różnic w jakości usług edukacyjnych na podstawie umowy ze Świętokrzyskim Biurem Rozwoju Regionalnego w Kielcach - nr umowy UDA-POKL.09.01.02.-26-112/10-00.
Partnerem w projekcie jest Świętokrzyskie Kuratorium Oświaty.
2. **Celem głównym** projektu jest wdrożenie kompleksowych programów rozwojowych w 30 szkołach ponadgimnazjalnych z województwa świętokrzyskiego realizujących kształcenie ogólne w okresie od września 2010 do sierpnia 2012, ukierunkowanych na wyrównanie szans edukacyjnych uczniów o utrudnionym dostępie do edukacji, zmniejszenie dysproporcji w ich osiągnięciach edukacyjnych z matematyki oraz poprawa jakości procesu kształcenia w szkołach ponadgimnazjalnych.
3. **Celem ogólnym projektu** jest zmniejszenie dysproporcji w osiągnięciach edukacyjnych uczniów z matematyki poprzez podniesienie poziomu osiąganego na maturze o 2% w skali województwa w stosunku do pilotażu 2009 r., a w konsekwencji wyrównywanie szans edukacyjnych poprzez rozwój matematycznych kompetencji kluczowych min.1962 uczniów LO, w tym około 840 z terenów wiejskich, którzy mogą podjąć studia na kierunkach technicznych oraz podniesienie jakości procesu kształcenia w zakresie nauk matematyczno-przyrodniczych w 30 szkołach w okresie wrzesień 2010 - sierpień 2012.
4. Udział w Projekcie jest bezpłatny.

§ 2

OFEROWANE FORMY WSPARCIA

1. Projekt obejmuje następujące formy wsparcia w postaci **Zadań**:
Zadanie 1
Dodatkowe Zajęcia Dydaktyczno-Wyrównawcze ZDW
 - dodatkowe zajęcia dydaktyczno wyrównawcze z matematyki dla dwóch grup po 15 osób realizowane w szkole przez nauczyciela – 24 godziny
/poziom podstawowy i zaawansowany; uczeń zakwalifikowany do projektu przypisany jest do grupy na podstawie wyniku końcowego z matematyki w II klasie/
 - zajęcia realizowane w szkole przez nauczyciela akademickiego Politechniki Świętokrzyskiej – 2 godziny
 - materiały dydaktyczne w postaci skryptu z matematyki na poziomie maturalnym dla każdego uczestnika
 - okres realizacji: wrzesień 2010 - marzec 2011 oraz wrzesień 2011 - marzec 2012 r.



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Zadanie 2

Warsztaty Popularno-Naukowe WPN:

- pięciogodzinne zajęcia dla 2 grup 15 osobowych (z dwoma nauczycielami - opiekunami), realizowane w Politechnice Świętokrzyskiej w formie warsztatów popularno-naukowych, tj. wykład autorski pracownika naukowego, zwiedzanie laboratoriów, spotkanie z władzami uczelni
- pakiet dydaktyczny (notatnik, pendrive) oraz lunch dla każdego uczestnika
- realizacja warsztatów po uprzednim zgłoszeniu do uzgodnienia w okresie: październik 2010 - kwiecień 2011, październik 2011 - kwiecień 2012 r.

Zadanie 3

Wsparcie dla uczniów w zakresie wyboru ścieżki kształcenia:

- weryfikacja motywacji i predyspozycji zawodowych pod kątem umiejętności matematycznych i wyboru studiów technicznych
- skuteczne metody i techniki uczenia się matematyki, motywacja i zachęcanie do kształcenia się, techniki komunikacji społecznej, radzenie sobie ze stresem
- zajęcia dla grupy około 20 osobowej
- zajęcia realizowane w szkole z doradcą zawodowym – 2x4 godziny
- zajęcia realizowane w szkole z psychologiem – 4 godziny
- realizacja zajęć po uprzednim zgłoszeniu do uzgodnienia w okresie: listopad 2010 - maj 2011 listopad 2011 - maj 2012 r.

Zadanie 4

Inkubator Talentów - obóz naukowy dla uczniów uzdolnionych:

- dwóch uczniów ze szkoły
 - siedmiodniowy obóz naukowy dla najlepszych uczniów trzecich klas w roku szkolnym 2010/11 i 2011/12
 - 4 godziny zajęć dydaktycznych w formie wykładów i ćwiczeń
 - 2 godziny - samodzielna praca uczniów nad zadaniami i zagadnieniami przydzielonymi przez prowadzącego
 - zajęcia rekreacyjne
 - termin realizacji luty 2011, luty 2012.
2. Uczestnik może brać udział w kilku formach wsparcia.
 3. Uczestnik Projektu zobowiązany jest zrealizować zadeklarowaną przez siebie formę wsparcia.

§ 3

UCZESTNICZY PROJEKTU

1. Uczestnikiem form wsparcia wymienionych w § 2 pkt 1, realizowanych w projekcie, może być osoba spełniająca następujące kryteria:
 - a) ma status ucznia szkoły ponadgimnazjalnej
 - b) mieszka na terenie województwa świętokrzyskiego
 - c) złożyła kompletne dokumenty
 - d) przedłożyła oświadczenie o dochodzie w gospodarstwie domowym
2. W procesie rekrutacji zapewnia się równość szans kobiet i mężczyzn oraz osób niepełnosprawnych.



§ 4

REKRUTACJA

1. Uczniowie zainteresowani udziałem w Projekcie i spełniający wszystkie warunki uczestnictwa wymienione w § 3. pkt 1, zobowiązani są dostarczyć poprawnie wypełnione i kompletne dokumenty zgłoszeniowe, tj.:
 - wniosek o zakwalifikowaniu do udziału w wybranym zadaniu,
 - oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych,
 - deklarację o przystąpieniu do udziału w Projekcie,
 - dane uczestnika.
2. Przyjmowane będą jedynie kompletne, poprawnie wypełnione wnioski, opatrzone datą i czytelnym podpisem uczestnika Projektu oraz rodzica lub opiekuna prawnego w przypadku uczniów niepełnoletnich.
3. Dyrektor Szkoły powoła 3-osobową Komisję Rekrutacyjną złożoną z nauczycieli szkoły, do przeprowadzenia rekrutacji do poszczególnych zadań.
4. Komisja Rekrutacyjna utworzy listę zakwalifikowanych i nie zakwalifikowanych do wybranego zadania oraz listę rezerwową, z której uczeń może skorzystać w przypadku dodatkowej rekrutacji do zadania, w którym zwolniło się miejsce.
5. Kryteria rekrutacji do poszczególnych zadań:

Zadanie 1

Dodatkowe Zajęcia Dydaktyczno-Wyrównawcze ZDW

- zainteresowania matematyczno-techniczne
- niepełnosprawność
- mieszkaniec terenów wiejskich
- uczennica/uczeń
- status materialny

Komisja Rekrutacyjna kwalifikuje ucznia do właściwej grupy na podstawie wyniku z matematyki.

Zadanie 2

Warsztaty Popularno-Naukowe WPN

- zainteresowania matematyczno-techniczne *potwierdzone przez nauczyciela*
- niepełnosprawność
- mieszkaniec terenów wiejskich
- uczennica/uczeń
- kolejność zgłoszeń

Zadanie 3

Wsparcie dla uczniów w zakresie wyboru ścieżki kształcenia

- zainteresowania matematyczno-techniczne *potwierdzone przez nauczyciela*
- niepełnosprawność
- mieszkaniec terenów wiejskich
- uczennica/uczeń
- status materialny
- kolejność zgłoszeń



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Zadanie 4

Obóz naukowy – Inkubator Talentów – dla uczniów uzdolnionych matematycznie

- wskazanie przez nauczyciela na podstawie wyniku końcowego z matematyki
- uczennica/uczeń
- status materialny

6. Skala punktowa dla poszczególnych kryteriów:

- a) za wynik końcowy po II klasie z matematyki 0 – 10 pkt
 - 10 pkt – ocena celująca
 - 8 pkt – ocena bardzo dobra
 - 6 pkt – ocena dobra
 - 4 pkt – ocena dostateczna
 - 2 pkt – ocena dopuszczająca
- b) zainteresowania matematyczno-techniczne 0 – 10 pkt
 - 10 pkt – silne zainteresowania
 - 5 pkt – słabe zainteresowania
 - 0 pkt – brak zainteresowań
- c) niepełnosprawność 0 – 10 pkt
 - 10 pkt – uczeń niepełnosprawny
 - 0 pkt – uczeń pełnosprawny
- d) miejsce zamieszkania 0 – 10 pkt
 - 10 pkt - mieszkaniec terenów wiejskich
 - 0 pkt – mieszkaniec terenów miejskich
- e) uczennica – 10 pkt
uczeń – 0 pkt
- f) status materialny 0 – 10 pkt
D – **najniższa** wartość dochodu wykazanego w złożonych wnioskach

Skala rozpiętości

- 10 pkt – dla dochodu równego D – niski status materialny
- 0 pkt – dla dochodu równego 2D i więcej - wysoki status materialny

W przypadku uzyskania jednakowej ilości punktów przez kilku uczniów, o miejscu na liście rankingowej decyduje kolejność zgłoszeń.

7. Terminy rekrutacji do poszczególnych zadań:

Zadanie 1	15 – 30.10.2010 r.
Zadanie 2	4 – 11.10.2010 r.
Zadanie 3	6 – 13.12.2010 r.
Zadanie 4	6 – 13.12.2010 r.