



„Wspomaganie nauczania matematyki w Technikum w oparciu o nowoczesne technologie informacyjne”
Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

REGULAMIN PROJEKTU

**„Wspomaganie nauczania matematyki w Technikum w oparciu
o nowoczesne technologie informacyjne”**

§1

Postanowienia ogólne

1. Niniejszy Regulamin określa zasady uczestnictwa w projekcie nr WND-POKL.03.03.04-00-068/12 pt. „Wspomaganie nauczania matematyki w Technikum w oparciu o nowoczesne technologie informacyjne”, zwanym dalej Projektem.
2. Liderem Projektu jest firma GroMar Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi, Partnerem projektu zaś jest Politechnika Łódzka.
3. Projekt współfinansowany jest ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, Priorytet III Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki – *Wysoka jakość systemu oświaty*, Działanie 3.3 *Poprawa jakości kształcenia*, Poddziałanie 3.3.4 *Modernizacja treści i metod kształcenia – projekty konkursowe*.
4. Biuro projektu mieści się w siedzibie Lidera projektu, firma GroMar Sp. z o.o. przy ul. Tuszyńskiej 98, 93-305 Łódź, telefon 42 27-97-032, adres e-mail: biuro.projektu.wnt@gromar.eu.
5. Okres realizacji projektu to 01.08.2012 r. – 31.10.2014 r.
6. Zasięg projektu: cała Polska.
7. Projekt zakłada wdrożenie w Technikach z terenu całej Polski Innowacyjnego Programu Nauczania Matematyki opartego o technologie ICT, co poprawi osiągnięcia edukacyjne w zakresie matematyki wśród Uczestników/Uczestniczek i zwiększy odsetek Uczniów/Uczennic, którzy podejmą naukę w uczelniach wyższych. Wartością dodaną projektu zaś będzie zwiększenie posiadanych przez Nauczycieli/Nauczycielki umiejętności w zakresie wykorzystywania narzędzi ICT oraz poprawa jakości prowadzonych przez nich zajęć.
8. W ramach Projektu wsparciem zostanie objętych 40 Technikum z terenu całej Polski, których Uczniowie/Uczennice posiadają zdiagnozowane trudności edukacyjne w zakresie matematyki. Łącznie w projekcie udział weźmie ok. 1240 uczestników (1200 Uczniów/Uczennic i 40 Nauczycieli/Nauczycielek).

§2

Forma udzielonego wsparcia

1. W ramach Projektu wsparciem zostanie objętych 30 Technikum z terenu całej Polski, zgłaszające z własnej inicjatywy chęć wdrożenia Innowacyjnego Programu Nauczania Matematyki opartego o narzędzia ICT.
2. Udział w Projekcie jest dobrowolny, a udzielane wsparcie w całości finansowane jest ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.
3. W ramach Projektu przewidziano dwie fazy: fazę testowania i fazę wdrażania. Faza testowania jest analogiczna do fazy wdrażania, z tym, że próby przeprowadzone zostaną na 10 Technikach, które będą ściśle współpracować z Liderem projektu w celu przekazania informacji zwrotnych dotyczących działania Innowacyjnego Programu Nauczania Matematyki w oparciu o narzędzia ICT.
4. Faza testowania trwać będzie w okresie listopad 2012 r. – czerwiec 2013 r. i zakłada przeprowadzenie prób m.in. w następujących obszarach:
 - 1) Działanie techniczne platformy e-learningowej;
 - 2) System udostępniania modułów;
 - 3) Możliwość łączenia się z serwerami;
 - 4) Wygląd i zawartość merytoryczna modułów;
 - 5) Występowanie błędów w działaniu modułów;



„Wspomaganie nauczania matematyki w Technikum w oparciu o nowoczesne technologie informacyjne”
 Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

- 6) Efektywność nabywania wiedzy w oparciu o narzędzia IT;
 - 7) Interfejs użytkownika;
 - 8) Wgrane interakcje na platformę e-learningową;
 - 9) Realizacja celów Innowacyjnego Programu pod kątem metodycznym;
 - 10) Wsparcie ze strony ekspertów.
5. Wszystkie 10 Szkół o profilu Technikum, które wezmą udział w fazie testowania, automatycznie zostaną zakwalifikowane do fazy wdrażania.
 6. W ramach Projektu przewidziano następujące formy wsparcia:
 - 1) Stworzenie dedykowanych narzędzi ICT.
 - 2) Wdrożenie dedykowanego Innowacyjnego Programu Nauczania Matematyki opartego o e-technologie i nauczanie polisensoryczne, zgodnego z Rozporządzeniem MEN z dn. 23.12.2008 r. (Dz. U. z 2009 r. nr 4, poz. 17 z późn. zm.).
 - 3) Udostępnienie platformy e-learningowej zawierającej takie narzędzia jak: FAQ, biblioteka, forum, mail.
 - 4) Organizację szkoleń wyjazdowych dla Nauczycieli, ułatwiających prowadzenie zajęć i wdrażanie Innowacyjnego Programu Nauczania Matematyki.
 - 5) Help – desk merytoryczny i techniczny, oferujący pomoc zarówno merytoryczną i metodyczną dla Nauczycieli wdrażających Innowacyjny Program Nauczania Matematyki oraz pomoc Uczniom i Nauczycielom w rozwiązywaniu problemów technicznych i organizacyjnych.
 7. W ramach udzielonego wsparcia Lider i Partner projektu zobowiązują się dodatkowo do:
 - 1) Doposażenia szkół, które wezmą udział w projekcie, w postaci przekazania zestawu składającego się z komputera przenośnego wraz z oprogramowaniem oraz rzutnika multimedialnego w celu ułatwienia możliwości wykorzystywania narzędzi ICT podczas zajęć stacjonarnych.
 - 2) Zapewnienia Uczniom/Uczennicom Projektu kamerek internetowych z mikrofonem i słuchawek w celu ułatwienia udziału w zajęciach na platformie e-learningowej oraz internetowych seminariach (tzw. webinarach).
 - 3) Zapewnienia dostępu do platformy e-learningowej poprzez przekazanie loginów i haseł dostępu.
 - 4) Informowania Uczestników Projektu poprzez stronę internetową i pocztę elektroniczną o wszelkich zmianach dotyczących organizacji i realizacji działań projektowych.
 - 5) Zapewnienia wykwalifikowanych trenerów i specjalistów w zakresie doradztwa merytorycznego i technicznego.
 - 6) Zorganizowania dwudniowych szkoleń wyjazdowych dla Nauczycieli biorących udział w projekcie, których celem jest nabycie umiejętności wykorzystania e-technologii w trakcie prowadzenia zajęć matematyki.
 - 7) Organizację e-olimpiady matematycznej, w celu weryfikacji osiągnięć Uczestników/Uczestniczek projektu.
 - 8) Zapewnienia nagród dla 3 najlepszych Uczestników/Uczestniczek e-olimpiady matematycznej.

§3

Zasady rekrutacji

1. Rekrutacja Uczestników/Uczestniczek do projektu prowadzona będzie w dwóch etapach, w okresie wrzesień – listopad 2012 r. do fazy testowania oraz w okresie marzec – maj 2013 r. do fazy wdrażania, zgodnie z polityką równych szans.
2. W ramach fazy testowania do projektu zakwalifikowanych zostanie 10 Techników, które wezmą również udział w fazie wdrażania.
3. Do fazy wdrażania zakwalifikowanych zostanie zaś 30 Techników z terenu całej Polski. Łącznie udział w projekcie weźmie 40 Techników.



„Wspomaganie nauczania matematyki w Technikum w oparciu o nowoczesne technologie informacyjne”
 Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

4. Zgłoszenia chęci uczestnictwa w Projekcie przyjmowane będą na specjalnym formularzu on-line dostępnym, aż do zamknięcia procesu rekrutacji do fazy testowania, na stronie www projektu (www.wspomaganiematematyki.gromar.eu).
5. Specjalista ds. rekrutacji skontaktuje się z Technikami, które wyraziły zainteresowanie udziałem w Projekcie w celu przekazania właściwego formularza rekrutacyjnego i potwierdzenia ich kwalifikowalności.
6. Wypełniony formularz rekrutacyjny można dostarczyć:
 - 1) W formie podpisanego skanu na adres e-mail – biuro.projektu.wnt@gromar.eu
 - 2) W formie papierowej na adres Biura Projektu – ul. Tuszyńska 98, 93-305 Łódź.
 - 3) Osobiście na adres Biura Projektu.
7. Procedura rekrutacji obejmuje następujące etapy:
 - Etap 1 – zapoznanie się z Regulaminem Projektu,
 - Etap 2 – zgłoszenie chęci udziału w Projekcie (formularz on-line dostępny na stronie www projektu),
 - Etap 3 – wypełnienie przez szkołę formularza rekrutacyjnego,
 - Etap 4 – ocena formularza rekrutacyjnego pod kątem:
 - miejsca pochodzenia szkoły;
 - potwierdzenia, chęci i możliwości wdrożenia Innowacyjnego Programu Nauczania Matematyki w zakresie: infrastruktury IT, dostępu do internetu, umiejętności Nauczycieli z zakresu obsługi narzędzi IT w zakresie nauczania matematyki, zgodny dyrekcji na wdrożenie programu w placówce;
 - wyników matur z zeszłego roku;
 - liczby osób zainteresowanych zdawaniem matematyki rozszerzonej;
 - Etap 5 – stworzenie listy rankingowej,
 - Etap 6 – zakwalifikowanie do udziału w projekcie szkół, które otrzymały najwyższą liczbę punktów w procesie rekrutacji,
 - Etap 7 – podpisanie deklaracji uczestnictwa w projekcie przez Dyrektora placówki i organ prowadzący.
8. O przyjęciu danego Technikum do udziału w Projekcie zadecyduje powołana na potrzeby rekrutacji Komisja Rekrutacyjna.
9. Komisja Rekrutacyjna sporządzi protokół i listę szkół zakwalifikowanych w Projekcie oraz listę rezerwową.
10. Lista Techników zakwalifikowanych do udziału w Projekcie zamieszczona zostanie na stronie www Projektu oraz będzie dostępna w Biurze Projektu.
11. W przypadku niedopełnienia formalności związanych z procesem rekrutacji, do udziału w projekcie zakwalifikowane zostaną Technika, które znajdują się w następnej kolejności na liście rankingowej.
12. Technika, o zakwalifikowaniu do udziału w projekcie zostaną poinformowane mailowo lub telefonicznie, a następnie zaproszone do podpisania umowy oraz stosownych oświadczeń i dokumentów.
13. Do udziału w projekcie z każdej szkoły zaangażowana zostanie min. 1 klasa, której Nauczyciel wyrazi i potwierdzi chęć wdrażania Innowacyjnego Programu Nauczania Matematyki w trakcie swoich zajęć.
14. W przypadku Uczniów/Uczennic niepełnoletnich wolę uczestnictwa w Projekcie wyrażą ich prawni opiekunowie.

§4

Prawa i obowiązki Uczestników projektu

1. Uczestnicy/Uczestniczki projektu uprawnieni są do bezpłatnego udziału w Projekcie oraz otrzymania wsparcia w zakresie opisanym w §2 niniejszego Regulaminu.
2. Uczniowie/Uczennice w ramach oferowanego wsparcia w Projekcie zobowiązani są do:
 - 1) Udziału w testowaniu Innowacyjnego Programu Nauczania Matematyki (dotyczy fazy testowania);



„Wspomaganie nauczania matematyki w Technikum w oparciu o nowoczesne technologie informacyjne”
Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

- 2) Udziału w seminariach internetowych na platformie on-line (tzw. webinaria) i zobowiązanie się do min. 80% frekwencji;
 - 3) Terminowego i regularnego uczestnictwa w zajęciach, realizowania zleconych zadań i ćwiczeń oraz wykonywania poleceń Nauczycieli podczas zajęć;
 - 4) Potwierdzania swojego uczestnictwa w zajęciach i skorzystania ze wszystkich form otrzymanego wsparcia;
 - 5) Udziału w e-olimpiadzie matematycznej, w celu potwierdzenia nabytych umiejętności;
 - 6) Wypełniania dokumentów niezbędnych do monitoringu, ewaluacji i prawidłowej realizacji projektu;
 - 7) Niezwłocznego informowania Nauczyciela o zmianie danych osobowych.
3. Nauczyciele w ramach oferowanego wsparcia zobowiązani są do:
- 1) Wdrażania Innowacyjnego Programu Nauczania Matematyki na swoich zajęciach;
 - 2) Przekazywania uwag dotyczących wdrażania Innowacyjnego Programu Nauczania, wyglądu, zastosowania i funkcjonowania modułów on – line na platformie e-learningowej;
 - 3) Bieżącego monitoringu postępów Uczniów/Uczennic dzięki wykorzystaniu interaktywnych testów;
 - 4) Potwierdzania przeprowadzania zajęć i skorzystania ze wszystkich form otrzymanego wsparcia;
 - 5) Selekcji szczególnie uzdolnionych osób, które rozpoczną zajęcia w ramach e-zespołów projektowych;
 - 6) Wypełniania dokumentów niezbędnych do monitoringu, ewaluacji i prawidłowej realizacji projektu;
 - 7) Udziału w szkoleniach ułatwiających prowadzenie zajęć i wdrażanie Innowacyjnego Programu Nauczania Matematyki;
 - 8) Niezwłocznego informowania Lidera Projektu o zmianie danych osobowych zarówno swoich, jak i Uczniów/Uczennic, którzy biorą udział w Projekcie;
 - 9) Uczestnictwa w konferencji podsumowującej realizację Projektu.

§5

Postanowienia końcowe

1. Niniejszy Regulamin wchodzi w życie z dniem 01.10.2012 r. i obowiązuje przez cały okres realizacji Projektu.
2. Regulamin jest dostępny w Biurze Projektu oraz na stronie internetowej Projektu.
3. Uczestnicy Projektu zobowiązani są do stosowania się do postanowień niniejszego regulaminu Projektu.
4. Lider Projektu zastrzega sobie prawo do:
 - 1) Decydowania w sprawach nieobjętych Regulaminem oraz w sytuacjach spornych,
 - 2) Wprowadzenia zmian w Regulaminie Projektu w sytuacji zmiany wytycznych, warunków realizacji Projektu, dokumentów programowych, informując o tym Uczestników/Uczestniczki Projektu za pośrednictwem strony internetowej [www](http://www.gromar.eu) i poczty e-mailowej.
5. Realizator Projektu nie ponosi odpowiedzialności za szkody i uszczerbki na zdrowiu Uczestników Projektu, którzy powinni posiadać indywidualne ubezpieczenie.
6. W przypadku ewentualnych sporów, będą one rozwiązywane polubownie, a w przypadku braku takiego rozwiązania, będą one poddawane rozstrzygnięciu przez sąd właściwy dla siedziby Lidera Projektu.
7. W sprawach nieuregulowanych niniejszym Regulaminem zastosowanie mają przepisy Kodeksu Cywilnego oraz inne obowiązujące przepisy prawa.