

Regulamin udziału w III turze kursów w ramach projektu „Matematyka? Spróbuj e-learningowo! Innowacyjne formy edukacji dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych”

Niniejszy Regulamin określa zasady udziału w kursie matematyki w ramach projektu „Matematyka? Spróbuj e-learningowo! Innowacyjne formy edukacji dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych”. Projekt, realizowany przez firmę GINT, jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

I. Postanowienia ogólne

§ 1

1. Definicje terminów użytych w dalszej części regulaminu:

- a) **Organizator** – firma GINT Grzegorz Jasiński, ul. Konopnickiej 18/40, 33-300 Nowy Sącz, oraz ul. Kazimierza Wielkiego 58/6, 30-074 Kraków, NIP 734-292-20-19, Regon 120614545,
- b) **Biuro Projektu** – Centrum szkoleniowe firmy GINT, ul. Kazimierza Wielkiego 58/6, 30-074 Kraków,
- c) **Projekt** – projekt „Matematyka? Spróbuj e-learningowo! Innowacyjne formy edukacji dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych” realizowany przez Organizatora ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet III „Wysoka jakość systemu oświaty”, Działanie 3.3 „Poprawa jakości kształcenia”, Poddziałanie 3.3.4 „Modernizacja treści i metod kształcenia ”,
- d) **Kurs** – kurs matematyki realizowany w ramach Projektu w trybie on-line,
- e) **Regulamin** – regulamin udziału w kursie matematyki w ramach Projektu,
- f) **Kandydat** – osoba ubiegająca się o zakwalifikowanie do udziału w Projekcie na podstawie zasad określonych w Regulaminie,
- g) **Uczestnik** – Kandydat, który po spełnieniu wszystkich wymogów określonych w Regulaminie został zakwalifikowany do udziału w Kursie.

II. Ogólne założenia Projektu

§ 2

Celem głównym projektu jest podniesienie kwalifikacji w zakresie matematyki oraz wykorzystania nowoczesnych technologii informacyjno - komunikacyjnych (ICT) przez uczniów szkół ponadgimnazjalnych.



1. Projekt jest realizowany w okresie od 1 stycznia 2009 do 28 lutego 2012.
2. Projekt zakłada ukończenie Kursu na poziomie podstawowym i rozszerzonym łącznie przez 1000 uczniów szkół ponadgimnazjalnych, w których nauka zakończona jest maturą, z województw śląskiego, małopolskiego i podkarpackiego.
3. Kurs będzie realizowany w trzech turach:
 - a) I tura od września 2009 do sierpnia 2010,
 - b) II tura od września 2010 do sierpnia 2011.
 - c) III tura od marca 2011 do grudnia 2011.
4. Łącznie w kursach weźmie udział co najmniej 1000 uczniów.
5. Udział w Projekcie jest bezpłatny dla Uczestników Kursu.

§ 3

Wszystkie informacje dotyczące realizacji Projektu dostępne są na stronie internetowej www.hermin.edu.pl oraz w Biurze Projektu.

III. Rekrutacja Kandydatów do udziału w Projekcie

§ 4

1. Uczestnikami Projektu mogą zostać uczniowie spełniający łącznie niżej wymienione kryteria:
 - a) zameldowanie na terenie województwa śląskiego, małopolskiego lub podkarpackiego,
 - b) uczęszczanie do szkoły ponadgimnazjalnej, w której nauka zakończona jest Egzaminem Dojrzałości, mieszczącej się na terenie województwa śląskiego, małopolskiego lub podkarpackiego.

§ 5

Procedura rekrutacyjna:

1. Aby wziąć udział w Projekcie należy dostarczyć osobiście, bądź drogą pocztową na adres Biura Projektu następujące dokumenty:
 - a) wypełnioną i podpisaną czytelnie ankietę rekrutacyjną zawierającą dane osobowe Kandydata,
 - b) opinię nauczyciela matematyki,
 - c) umowę udziału w projekcie.
2. W imieniu Kandydatów, którzy nie ukończyli 18 roku życia w/w dokumenty podpisuje rodzic lub prawny opiekun Kandydata.
3. Rekrutacja do III tury Kursu rozpoczyna się 15 listopada 2010 r. i trwa do 25 lutego 2011 r. Organizator może przedłużyć termin rekrutacji w uzasadnionych przypadkach.
4. Tylko kompletne, poprawnie wypełnione i złożone w terminie dokumenty będą podlegały ocenie.
5. O przyjęciu do Projektu decydować będzie ocena ankiety rekrutacyjnej przeprowadzona przez zespół rekrutacyjny (specjalista ds. rekrutacji, kierownik zespołu matematycznego, kierownik projektu) oraz opinia nauczyciela.
6. O wyniku rekrutacji Kandydaci informowani będą w postaci korespondencji elektronicznej i



telefonicznie.

7. W imieniu Kandydatów, którzy nie ukończyli 18 roku życia Umowę uczestnictwa w Projekcie podpisuje rodzic lub prawny opiekun.
8. Kandydaci nie zakwalifikowani na Kurs z powodu braku miejsc zostaną wpisani na listę rezerwową.
9. W przypadku pojawienia się dodatkowych wolnych miejsc (np. w związku z niepodpisaniem umów z Kandydatami w terminie określonym w Regulaminie) Organizator będzie kontaktował się z osobami z list rezerwowych dla poziomu podstawowego i rozszerzonego.
10. Złożone przez Kandydata dokumenty aplikacyjne nie podlegają zwrotowi.

§ 6

Wszystkie wzory dokumentów rekrutacyjnych dostępne są na stronie internetowej Projektu oraz w Biurze Projektu.

IV. Organizacja Kursu

§ 7

1. Kurs na poziomie podstawowym i rozszerzonym złożony jest z 40 modułów.
2. Każdy moduł składa się z części teoretycznej z przykładami w postaci plików multimedialnych, części zadaniowej, symulacji oraz materiałów dodatkowych do danego zagadnienia.
3. Elementem zarówno platformy jak i każdego modułu są fora dyskusyjne.
4. Poszczególne części modułu udostępniane są Uczestnikom od poniedziałku do piątku.
5. W realizacji każdego modułu uczestnik przydzielony jest do grupy ok. 20 osobowej, nad którą opiekę sprawuje moderator-dydaktyk (nauczyciel matematyki znający biegle zagadnienia e-learningowe).
6. Realizacja każdego modułu rozpoczyna się w poniedziałek o 8:00, a kończy w niedzielę o godzinie 20:00 (7 dni).
7. Aby rozpocząć realizację modułu Uczestnik musi zapisać się do godziny 24:00 w sobotę na wybrany moduł.
8. Najpóźniej w poniedziałek przed 8:00 uczestnik otrzymuje informację o kwalifikacji na moduł, na który dokonał zapisu oraz o grupie do której został przydzielony.
9. Ukończenie modułu oznacza wykonanie wszystkich jego aktywności co najmniej w 70%. Postęp realizacji modułu jest widoczny jako wskaźnik na platformie.
10. Uczestnik ma obowiązek systematycznego udziału w Kursie poświęcając ok. 3 godziny na jeden moduł.
11. W przypadku nieukończenia modułu w terminie 7 dni Uczestnik może otrzymać pozwolenie na ukończenie go przez dodatkowy okres czasu (od momentu otrzymania zgody do najbliższej niedzieli do godz. 20:00)
12. Uczestnik ma prawo do 8 prolongat bez podania przyczyny. Każda kolejna może być przyznana tylko w sytuacji losowej uniemożliwiającej ukończenie modułu w ustalonym terminie i musi być potwierdzona stosownym dokumentem.
13. W przypadku nieukończenia modułu w trakcie tygodnia oraz dodatkowego czasu trwania prolongaty,



moduł zostaje uznany za ukończony, ale niezaliczony i Uczestnik otrzymuje ostrzeżenie. Otrzymanie trzech ostrzeżeń może oznaczać skreślenie Uczestnika z listy uczestników Kursu oraz konsekwencje zgodne z § 8 p.2 Regulaminu.

14. Uczestnik może realizować równoległe dwa moduły, a w uzasadnionych przypadkach, po uzyskaniu zgody kierownika zespołu matematycznego, więcej.
15. Uczestnik nie musi realizować modułu w każdym tygodniu, ale ostateczny termin ukończenia Kursu w III turze to 31 grudnia 2011 r.

§ 8

1. W przypadku rezygnacji Uczestnika z udziału w Projekcie, z wyjątkiem sytuacji opisanej w §8 p.4. Regulaminu, Uczestnik zobowiązany jest do wniesienia opłaty w wysokości 415 zł (słownie: czterysta piętnaście złotych i 00/100), stanowiącej 25% rynkowej wartości Kursu, w terminie określonym w §8 p.5 Regulaminu.
2. W przypadku nieprzestrzegania przez Uczestnika postanowień Regulaminu lub otrzymania co najmniej trzech ostrzeżeń za nieukończenie modułów w terminie, Uczestnik może zostać skreślony z listy uczestników i zobowiązany do wniesienia opłaty w wysokości 415 zł (słownie: czterysta piętnaście złotych i 00/100), stanowiącej 25% rynkowej wartości szkolenia, w terminie określonym w §8 p.5 Regulaminu.
3. Uczestnik, który zrezygnował z udziału w projekcie zobowiązany jest do wypełnienia stosownego oświadczenia i przesłania go do Organizatora w formie pisemnej na adres Biura Projektu.
4. Uczestnik może wypowiedzieć niniejszą Umowę z ważnych przyczyn losowych uniemożliwiających mu dalsze uczestnictwo w Kursie lub w razie rażącego naruszenia przez Organizatora Umowy lub Regulaminu uczestnictwa w projekcie. Wypowiedzenie Umowy przez Uczestnika w tym przypadku wymaga formy pisemnej i przedstawienia dokumentów potwierdzających zaistniałą sytuację losową oraz nie wiąże się z obowiązkiem uiszczenia opłaty.
5. Termin wniesienia opłaty na wskazany numer konta przez Organizatora wynosi 21 dni kalendarzowych od chwili otrzymania przez Uczestnika informacji o skreśleniu z listy uczestników. Informacja zostanie przesłana na adres mailowy oraz listem poleconym na adres korespondencyjny Uczestnika.
6. Za doręczone uważa się listy polecone przesłane na adres korespondencyjny Uczestnika.
7. W przypadku Uczestnika niepełnoletniego karę umowną wnosi rodzic lub prawny opiekun.

V. Postanowienia końcowe

§ 9

1. Uczestnik zobowiązuje się do przestrzegania postanowień Regulaminu Forum i Platformy HERMIN, będącego elementem platformy matematycznej Projektu.
2. Uczestnik zobowiązuje się wypełniać okresowe ankiety ewaluacyjne w trakcie trwania Kursu oraz do 6 miesięcy po zakończeniu udziału w projekcie.



3. Wszelkie informacje związane z organizacją i realizacją szkoleń ogłaszane będą na stronie internetowej Projektu lub na stronie głównej Platformy HERMIN. Uczestnik jest zobowiązany do systematycznego (nie rzadziej niż raz na dwa tygodnie) sprawdzania informacji tam zamieszczonych.

§ 10

1. Organizator zastrzega sobie prawo do zmiany Regulaminu.
2. W przypadku zmian dokonanych w Regulaminie lub wprowadzenia dodatkowych postanowień, Organizator niezwłocznie poinformuje o tym fakcie Uczestników.

§ 11

Niniejszy Regulamin wchodzi w życie z dniem jego podpisania i obowiązuje uczestników III tury kursów realizowanych w ramach Projektu.

Zatwierdził:

Grzegorz Jasiński
kierownik projektu

Kraków, 15 listopada 2010 r.



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

