

Szanowni Państwo,

cieszymy się, że są Państwo zainteresowani projektem „Matematyka? Spróbuj e-learningowo! Innowacyjne formy edukacji dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych”, realizowanym przez firmę GINT. Zapraszamy do zapoznania się z jego podstawowymi założeniami.



Dlaczego warto?

Chcielibyśmy szczególnie zachęcić uczniów ze szkół nadzorowanych przez Państwo do wzięcia udziału w kursie, ponieważ może on przynieść im wiele korzyści, podobnie jak obecnym 400 uczestnikom kursu, realizującym go w tym roku szkolnym.

Udział w kursie jest **bezpłatny**. Wystarczy, że uczeń poświęci na kurs nieco czasu, aby mógł skorzystać z dodatkowych możliwości podnoszenia kompetencji matematycznych. Uczestnictwo w kursie będzie przydatnym doświadczeniem zarówno dla uczniów klas humanistycznych, jak i klas matematycznych oraz zainteresowanych podjęciem studiów technicznych czy też studiów z zakresu nauk ścisłych. Warto podkreślić rolę udziału w kursie w kontekście zapowiadanego wprowadzenia obowiązkowego egzaminu z matematyki na maturze.

Kurs na poziomie podstawowym ma na celu ukazanie różnorodności podstawowych zastosowań matematyki z życia codziennym rozwijając wiedzę i umiejętności poznane w szkole, natomiast na poziomie rozszerzonym - rozwinięcie szerokiej już wiedzy na obszary przydatne na wszystkich studiach ścisłych.

Możliwości uczenia się, jakie oferujemy w ramach platformy, są unikalne. Wykorzystane techniki e-learningowe oparte są o międzynarodowe systemy i zawierają najnowsze osiągnięcia w tej dziedzinie. Możliwość osobistego przekonania się o skuteczności opracowanych metod dydaktycznych na tak ciekawym obszarze wiedzy, jakim jest matematyka, na pewno istotnie wpłynie na rozwój osobisty uczniów i spotęguje długotrwałe działania szkoły w tym zakresie.

Przy tworzeniu projektu **współpracują z nami wybitni specjaliści z zakresu matematyki oraz e-learningu** – prof. dr hab. Michał Szurek, prof. dr hab. Jerzy Ombach oraz prof. dr hab. Tadeusz Grabiński.

Projekt jest **współfinansowany przez Unię Europejską** w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego. Uzyskał również **akceptację Ministerstwa Edukacji Narodowej**. Program nauczania realizowany w ramach kursów jest zgodny z Podstawą Programową Kształcenia Ogólnego dla Liceów Ogólnokształcących, Liceów Profilowanych, Techników, Uzupełniających Liceów Ogólnokształcących i Techników Uzupełniających (Dz. U. z 2007 r. Nr 157, poz. 1100, z dnia 23.08.2007 r.).

Przebieg kursu

Kursy matematyczne w przyszłym roku szkolnym zostaną przeprowadzone tak, jak obecnie na dwóch poziomach do wyboru i potrwać maksymalnie 48 tygodni. Czas realizacji będzie



uzależniony od indywidualnych predyspozycji ucznia oraz wyznaczony koniecznością ukończenia 40 kapsułów modułowych w celu ukończenia całego kursu.

Cały projekt potrwa od stycznia 2009 roku do grudnia 2011 roku i obejmie zasięgiem trzy województwa – małopolskie, podkarpackie oraz śląskie.

Materiał jest podzielony na **40 kapsułów modułowych na każdym poziomie** kursu. Znajdują się w nich wykłady z notatkami, symulacje, zadania otwarte i zamknięte oraz materiały dodatkowe. Zróżnicowane formy przekazywania informacji pozwalają na sprawne poznanie nowych treści, zrozumienie ich oraz uświadomienie sobie ich praktycznych zastosowań.

Kursy prowadzone są w trybie on-line na specjalnie zaprojektowanej do tego celu platformie e-learningowej HERMIN. Kurs został zaprojektowany tak, aby umożliwić uczniom **indywidualny dobór tempa pracy**. Kształcenie odbywa się pod opieką moderatorów dydaktyków posiadających doświadczenie w pracy na platformach e-learningowych oraz tradycyjnym nauczaniu matematyki. Podczas trwania kursu uczniowie mają bezpośredni **kontakt z nauczycielem** oraz wsparcie na forum w postaci pracy grupowej. Specyfika programu uwzględnia zarówno pewną dowolność w wyborze realizowanego modułu, jak i konieczność hierarchicznej ich realizacji ze względu na progresję programową.

Dzięki **elastycznej formule kursu** uczniowie rozpoczynający uczenie się na naszej platformie we wrześniu, będą je mogli ukończyć nawet w marcu, przy włożeniu większego wysiłku w realizację programu. Platforma będzie szczególnie przydatna dla uczniów klas przedmaturalnych, rok lub dwa przed maturą, co pozwoli im również na lepsze przygotowanie do matury oraz studiów.

Jak do nas dołączyć?

Aby wziąć udział w kursie wystarczy, że uczeń zapozna się z regulaminem, zaakceptuje go i uzyska opinię nauczyciela matematyki, a następnie wyśle wraz z nią **ankietę zgłoszeniową** na adres biura projektu: **ul. Kazimierza Wielkiego 58/6, 30-074 Kraków**.

W regulaminie dostępnym na stronie internetowej określone zostały warunki zakwalifikowania ucznia w procesie rekrutacji do udziału w kursie. Szczegółowe informacje o projekcie, warunkach udziału i ankieta rekrutacyjna znajdują się na: www.hermin.edu.pl. Dla najaktywniejszych uczestników kursu przewidujemy ciekawe nagrody.

Organizator – firma GINT

Jesteśmy jedną z najprężniej rozwijających się firm w zakresie nowoczesnych metod edukacyjnych w Polsce. Stale współpracujemy z doskonale wykwalifikowaną kadrą naukową i dydaktyczną z całej Polski, dlatego możemy zaproponować nasze usługi na najwyższym, międzynarodowym poziomie.

W dydaktyce stacjonarnej i niestacjonarnej stosujemy najnowsze osiągnięcia naukowców z całego świata, co skutkuje łatwością w zdobywaniu nowej wiedzy. W ofercie posiadamy kursy językowe, matematyczne oraz informatyczne dla uczniów, studentów, osób dorosłych i seniorów. Serdecznie zapraszamy do korzystania z naszej oferty.



Zaproszenie do współpracy

Do wybranych instytucji województwa małopolskiego, śląskiego oraz podkarpackiego kierujemy także zaproszenie do współpracy. Chcemy Państwa poinformować o istnieniu projektu oraz przekonać o jego walorach.

Wierzimy, że współpraca z Państwem pośrednio również **pomoże w poinformowaniu uczniów** o możliwościach, jakie niesie ze sobą wzięcie udziału w organizowanym przez nas kursie.

Zachęcamy do podjęcia współpracy z organizatorem projektu. Prosimy, aby zechcieli Państwo zamieścić **na Państwa stronie internetowej informację o projekcie czy też spotkaniu** informacyjnym w szkole, które będzie organizowane na obszarze Państwa działania.

W przypadku nawiązania bliższej współpracy zapewniamy, że dostarczymy drukowane materiały informacyjne na temat projektu. Prosząc o umieszczenie informacji o projekcie na Państwa stronach internetowych, jednocześnie zapewniamy, że umieścimy również Państwa logo na stronie naszego projektu. Będziemy również promowali Państwa miasto/powiat/gminę na liczne sposoby, zaprosimy uczniów z Państwa obszaru do udziału w projekcie, a na dalszym etapie realizacji projektu zorganizujemy wykład na temat wypracowanych w projekcie form dydaktycznych.

W najbliższym czasie **skontaktujemy się z Państwem telefonicznie** celem ustalenia szczegółów dotyczących ewentualnej współpracy.

Obszerniejsze informacje na temat projektu dostępne na stronie www.hermin.edu.pl lub pod numerem **tel/fax (12) 633 33 67**.

Z poważaniem

Magdalena Jakubczak

GINT

spec. ds. promocji i reklamy

