

„Opracowanie i wdrożenie kursu wyrównawczego z matematyki z wykorzystaniem technologii
informatyko-komunikacyjnych dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych”

Biuro Prasowe Politechniki Wrocławskiej
tel. 071 320-43-43, 320-43-54
Rzecznik Prasowy kom. 0695 350 432

Wrocław, 7 września 2011r.

WRZEŚNIOWA KAMPANIA MATEMATYCZNA

Ruszył II etap projektu „**Matematyka-Reaktywacja**”. W kolejnej edycji bezpłatnego internetowego kursu wspomagającego nauczanie matematyki w szkołach ponadgimnazjalnych weźmie udział ponad **4000 uczniów z 90 szkół z całej Polski**. Pomysłodawcami i wykonawcami projektu są naukowcy z Politechniki Wrocławskiej.

Twórcy wykorzystują sprawdzony system wspomagania nauczania, w którym zaawansowane technologie są ściśle połączone z aktywnym udziałem nauczycieli i uczniów. W ramach kursu uczestnicy otrzymają zdalny dostęp do bezpłatnych materiałów wykładowych oraz ogromnej liczby dynamicznych interaktywnych ćwiczeń (ponad 1000 typów zadań) i sprawdzianów z całego zakresu matematyki objętej programem nauczania w szkołach ponadgimnazjalnych. Materiały wykładowe i ćwiczenia przeplatają się ze sobą w taki sposób, aby uczeń poznający nowe zagadnienie lub metodę mógł natychmiast przystąpić do samodzielnego rozwiązywania zadań.

W dniu 9 września odbędzie się II Ogólnopolska Konferencja Szkoleniowa dla nauczycieli będącymi opiekunami uczniów biorących udział w projekcie. Uroczyste rozpoczęcie spotkania nastąpi o godz. 9.30 w budynku C-13.

Udział w konferencji zapowiedziało już ok. 100 nauczycieli matematyki z całego kraju, a także 3 wizytatorów z kuratoriów we Wrocławiu, Opolu i Szczecinie. Organizatorzy wydarzenia zaprezentują przebieg internetowego kursu z matematyki oraz przeprowadzą warsztaty, które pozwolą nauczycielom zapoznać się z materiałami i e-sprawdzianami przygotowanymi dla uczestników projektu.

Szczegółowe informacje na temat projektu można znaleźć na stronie:

www.matematyka-reaktywacja.pl/

Informacje dla mediów umieszczane są na stronie:

http://www.portal.pwr.wroc.pl/komunikaty_prasowe,241.dhtml

Zapraszamy także do odwiedzania naszego profilu na Facebook’u:

<http://www.facebook.com/politechnika>