



Człowiek – najlepsza inwestycja

(Zaproszenie dla mediów)

Rzeszów, 3 czerwca 2009 r.

Szanowni Państwo!

Mija pierwszy semestr realizacji **projektu FENIKS** - długofalowego programu odbudowy, popularyzacji i wspomagania fizyki w szkołach w celu rozwijania podstawowych kompetencji naukowo-technicznych, matematycznych i informatycznych uczniów.

Ten **trzyletni** projekt edukacyjny jest realizowany na terenie **trzech województw** w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki Europejskiego Funduszu Społecznego przez konsorcjum złożone z Uniwersytetu Jagiellońskiego (lider), Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach i Uniwersytetu Rzeszowskiego. W województwie podkarpackim bierze w nim udział **80 szkół** (56 gimnazjów i 24 szkół ponadgimnazjalnych), w których prowadzone są zajęcia projektu z ponad **800 uczniami** zainteresowanymi naukami ścisłymi, a w szczególności fizyką. Projekt dociera do różnorodnych środowisk, obejmując tereny miejskie i wiejskie. Uczestniczą w nim także osoby niepełnosprawne

Podstawową ideą projektu jest rozbudzenie zainteresowań uczniów fizyką poprzez samodzielne wykonywanie doświadczeń. Odbywa się to przede wszystkim podczas cotygodniowych, dwugodzinnych zajęć pozalekcyjnych w szkołach w grupach 10 osobowych, a także podczas 5 godzinnych wizyt w pracowniach doświadczalnych Instytutu Fizyki Uniwersytetu Rzeszowskiego, w trakcie których uczniowie przeprowadzają samodzielnie doświadczenia, tak jak ich koledzy - studenci. Ponadto, pracownicy naukowo-dydaktyczni uczelni odwiedzają szkoły projektu z wykładami i pokazami przeznaczonymi dla szerszej grup uczniów. Uzupełnieniem działań projektu jest stworzony specjalnie dla jego potrzeb portal edukacyjno-multimedialny www.feniks.ukj.kielce.pl, na którym prowadzona jest m.in. liga zdaniowa z fizyki oraz dokumentowane są działania projektu

Ukoronowaniem semestralnego cyklu zajęć są **finały konkursu projektów naukowych**, które wykonali uczniowie uczestniczący w projekcie. Odbędą się one w dniach

15 i 16 czerwca w Uniwersytecie Rzeszowskim,

oddzielnie dla szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych. Brać w nich będzie udział 160 laureatów finałów szkolnych wraz z ich nauczycielami. Podczas finałów zaprezentowanych zostanie 20 najlepszych pracy, z których wybrane zostaną 3 najlepsze w każdej kategorii szkół. Laureaci pojadą na tygodniowy obóz naukowo-wypoczynkowy w Białym Dunajcu. Pozostali uczestnicy finałów zaprezentują swoje prace w trakcie sesji plakatowej.

Docierające do nas głosy świadczą o tym, że FENIKS cieszy się szerokim uznaniem i jest źródłem dumy jego uczestników. Zapraszamy więc serdecznie Państwa na finały konkursu w **poniedziałek 15 czerwca, lub we wtorek 16 czerwca, o godz. 10** do auli w budynku głównym Uniwersytetu Rzeszowskiego przy Al. Rejtana 16 C (poniedziałek), lub do auli Instytutu Fizyki przy Al. Rejtana 16 A (wtorek).

Liczę na przybycie i wielką pomoc Państwa w popularyzacji naszej idei.

Prof. UR dr hab. Krzysztof Golec-Biernat

Koordynator projektu FENIKS



- długofalowy program odbudowy, popularyzacji i wspomagania fizyki w szkołach w celu rozwijania podstawowych kompetencji naukowo - technicznych, matematycznych i informatycznych uczniów

Projekt współfinansowany jest ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego