

Doradztwo zawodowe z wykorzystaniem najnowszych technologii

Blisko pięciuset uczniów i uczennic mikołowskich szkół ogólnokształcących bierze udział w bezpłatnym Innowacyjnym Programie Doradztwa Zawodowego, który jest prowadzony w ramach projektu: „Nowoczesne Liceum II- Program Rozwoju Szkół Ogólnokształcących Powiatu Mikołowskiego.”

Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, Program Operacyjny Kapitał Ludzki 2007-2013, Priorytet IX Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach, Działanie 9.1 Wyrównywanie szans edukacyjnych i zapewnienie wysokiej jakości usług edukacyjnych świadczonych w systemie oświaty, Poddziałanie 9.1.2 Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów z grup o utrudnionym dostępie do edukacji oraz zmniejszanie różnic w jakości usług edukacyjnych.

W ramach Programu odbywają się warsztaty pn. „Innow@cyjna Szkoła@”. W zajęciach bierze udział 495 uczniów i uczennic mikołowskich szkół ogólnokształcących. Zostali oni podzieleni na 33 grupy. Łączny czas przeznaczony na powyższe zajęcia to aż 264 godziny. Zajęcia mają na celu pomoc ich uczestnikom w dokonaniu

trafnych wyborów edukacyjnych i zawodowych. Wyborów, co ważne, wolnych od stereotypowego myślenia.

Warsztaty mają nietypowy charakter. Wykorzystują najnowsze technologie i formy nauczania np. tablice interaktywne, piloty na podczerwień, gry symulacyjne, lekcje multimedialne, filmy. Dodatkowo rezultaty zajęć są utrwalane dzięki specjalnie przygotowanej platformie e-learningowej. Ponadto w ramach Programu jego uczestnicy mają możliwość indywidualnych, bezpłatnych konsultacji z doradcą zawodowym.

Więcej informacji o projekcie „Nowoczesne Liceum II (...)” można uzyskać w Biurze Projektu mieszczącym się w budynku Starostwa Powiatowego w Mikołowie (pok. 209) pod numerem telefonu 32 3248267 oraz u specjalistów ds. rekrutacji w w/w szkołach.: pani Anny Łapińskiej-Jarockiej (I Liceum Ogólnokształcące) oraz pani Tatiany Ryczko (II Liceum Ogólnokształcące).

Sonia Błażyca
Asystent Koordynatora Projektu