

OPIS PROJEKTU UNIJNEGO

UNIwersytet Niepotworny

Od drugiego semestru roku szkolnego 2016/2017 w szkołach gimnazjalnych, obecnie w szkołach podstawowych z oddziałami gimnazjalnymi, realizowany jest projekt pn. „Uniwersytet Niepotworny”, który uzyskał dofinansowanie w kwocie 364 389,60 zł. Wsparcie w ramach projektu jest skierowane do uczniów uzdolnionych, wykazujących zainteresowania w kierunku przedmiotów matematyczno-przyrodniczych i językowych, uczniów ze specyficznymi trudnościami w uczeniu się wynikającymi z deficytów rozwojowych oraz intelektualnych i społecznych, uczniów z niepełnosprawnością, posiadających orzeczenie o kształceniu specjalnym, a także dla uczniów młodszych, którzy wkraczając w mury nowej szkoły zderzają się z nowymi, nietrywialnymi dla nich przedmiotami. Realizacja zajęć dla uczniów ze szczególnymi uzdolnieniami w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych i językowych, obejmuje m.in. zajęcia z wykorzystaniem gier dydaktycznych, zajęcia poszerzające wiedzę matematyczną, wiedzę z fizyki, chemii, geografii, biologii, j. angielskiego oraz j. niemieckiego. Zajęcia wspierające uczniów młodszych obejmują m.in. zajęcia wyrównawcze z matematyki, biologii, chemii, geografii i fizyki, j. angielskiego. Uczniowie biorący udział w projekcie mają możliwość skorzystania z opieki psychologa, neurologa oraz psychiatry. Ponadto w ramach projektu doposażono pracownię matematyczne, geograficzne, chemiczne, fizyczne, biologiczne i językowe w pomoce naukowe i multimedia. Zostały zakupione m.in. książki, słowniki, plansze, mapy, gry dydaktyczne, filmy edukacyjne, zestawy do badań, przyrządy i modele do demonstracji, dygestorium do pracowni chemicznej, stanowiska komputerowe, projektory oraz tablice interaktywne wraz z oprogramowaniem. Oprócz zajęć stacjonarnych, które odbywają się na terenie szkół, są też liczne warsztaty i zajęcia wyjazdowe na terenie kraju, m.in. zwiedzanie Centrum Nauki Kopernik w Warszawie, Ogrodu Doświadczeń i Muzeum Inżynierii Miejskiej w Krakowie, Planetarium w Chorzowie, Palmiarni w Gliwicach, farmy wiatrowej na Górze Kamięńsk w okolicach Bełchatowa. Projekt potrwa do czerwca 2018r., przez 2 lata jego trwania zrealizowane zostaną łącznie 2 352 godziny zajęć dla 252 uczniów z bieruńskich szkół. W ubiegłym roku szkolnym ze wsparcia skorzystało 167 uczniów.

















