

Rozpoczynamy rekrutację do drugiej edycji BEZPŁATNEGO projektu edukacyjnego „Młody da Vinci - innowacyjne zajęcia dla dzieci i młodzieży w Cieszynie i Jastrzębiu Zdroju”. W załączeniu przesyłam najważniejsze informacje dot. w/w projektu i pragnę zachęcić Państwa do rozpropagowania go wśród Państwa uczniów.

O projekcie

Celem projektu "**Młody da Vinci - innowacyjne zajęcia dla dzieci i młodzieży w Cieszynie i Jastrzębiu Zdroju**" jest opracowanie programów kształcenia i realizacja działań dydaktycznych przez WSH przy współpracy Urzędów Miasta dla 128 uczniów.

Wsparciem edukacyjnym zostaną objęci **uczniowie z klas 4,5,6,7** szkoły podstawowej. Umożliwi im to rozwijanie kompetencji kluczowych i umiejętności uniwersalnych z zakresu: **nauk matematyczno-przyrodniczych, metod szybkiego uczenia się, ICT, rozwiązywania problemów, kreatywności oraz umiejętności pracy zespołowej** niezbędnych na rynku pracy:

Realizacja celu nastąpi poprzez następujące zadania:

1. Opracowanie programu kształcenia w ramach innowacyjnych zajęć
2. Realizacje zajęć w bloku tematycznym **MŁODY GENIUSZ** zawierających warsztaty z zakresu technik pamięciowych i technik szybkiego czytania
3. Realizacje zajęć w bloku tematycznym **MŁODY BADACZ** zawierających warsztaty z przedmiotów przyrodniczo-matematycznych z wykorzystaniem wirtualnej rzeczywistości, metod laboratoryjnych i wycieczek edukacyjnych
4. Realizacje zajęć w bloku tematycznym **MŁODY PROGRAMISTA** zawierających warsztaty z robotyki i programowania z wykorzystaniem różnorodnych robotów.

Uczestnicy projektu:

- 64 dzieci z klas 4, 5, 6, 7 z Jastrzębia Zdroju:
 - w każdym roku trwania projektu 64 dzieci – dwie grupy warsztatowa z każdego rocznika

Wszelkie niezbędne informacje można uzyskać na stronie www projektu pod adresem:

https://www.humanitas.edu.pl/davinci_cieszyn_jastrzebie_edycja2#tab_16954

Poniżej przesyłam linki do rejestracji dla dzieci:

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=HOBmGTTloku8m-03PbJsrHYS0Yz_WBBLqj6OK6dnt9URDBQSFdUWFNIU1I5VjhIREIxQzhOUk9VMSQIQCN0PWcu