

W latach szkolnych 2019/2020 - 2021/2022 Fundacja Rozwoju Informatyki realizowała projekt "Mistrzostwa w Algorytmice i Programowaniu - Uczniowie" we współpracy z Wydziałem Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Wrocławskiego oraz Fundacją Centrum Rozwiązań Strategicznych im. Jan Łukasiewicza.

Głównym celem projektu było zapewnienie systemowego wsparcia rozwoju utalentowanej młodzieży ze szkół ponadpodstawowych w zakresie kluczowych kompetencji cyfrowych, jakimi są algorytmika i programowanie. Projekt służył ugruntowaniu i rozwojowi osiągnięć młodych Polaków w światowych konkursach programistycznych. W ramach projektu uczniowie pracowali w kołach zainteresowań, brali udział w obozach naukowych, startowali w specjalnie dedykowanych im turniejach algorytmiczno-programistycznych. Mieli także możliwość poszerzenia swojej wiedzy poprzez udział w wykładach i webinarium prowadzonych przez uznanych naukowców.

Liceum Ogólnokształcące im. Braci Śniadeckich w Zgorzelcu aktywnie uczestniczyło w projekcie i kontynuowało zaawansowaną pracę na rzecz uczniów uzdolnionych informatycznie i zainteresowanych rozwojem informatycznym. Działania szkoły zostały ocenione bardzo wysoko i jako wyraz uznania otrzymaliśmy wyróżniający szkołę dyplom.

Do poszerzenia wiedzy uczniów na temat współczesnych wyzwań w informatyce oraz szlifowaniu umiejętności informatycznych, w szczególności w zakresie algorytmiki i programowania motywował i dopingował p. Paweł Pilczuk nauczyciel informatyki, inicjator przedsięwzięcia.

Liczymy na to, że LO na stałe zagości wśród najbardziej zaawansowanych szkół w pracy z uczniem uzdolnionym informatycznie.


WYRÓŻNIENIE

Liceum Ogólnokształcące
im. Braci Śniadeckich
w Zgorzelcu

ZA AKTYWNOŚĆ W REALIZACJI PROJEKTU
„MISTRZOSTWA W ALGORYTMICE I PROGRAMOWANIU – UCZNIOWIE”
ORAZ SKUTECZNE DZIAŁANIA W NAUCZANIU ALGORYTMIKI
I PROGRAMOWANIA UCZNIÓW UZDOLNIONYCH INFORMATYCZNIE

19.11.2022

WARSZAWA



prof. dr hab. KRZYSZTOF LORYŚ
Koordynator Merytoryczny



prof. dr hab. KRZYSZTOF DIKS
Koordynator Projektu

