

Gościnne mury starachowickiego I Liceum Ogólnokształcącego im. Tadeusza Kościuszki okazały się idealnym miejscem do organizacji drugiego dnia kolejnej edycji Festiwalu Nauki. Wtorkowe spotkania młodzieży szkolnej ze szkół podstawowych oraz starachowickich liceów poświęcone były różnym dziedzinom nauk humanistycznych i społecznych.

Starachowicki Festiwal Nauki powrócił do kalendarza najważniejszych wydarzeń edukacyjnych w mieście i powiecie. Po pandemicznej absencji festiwalu edukacyjna inicjatywa wspierająca poznawanie świata i pomoc młodym ludziom w obieraniu właściwego kierunku życiowych wyborów znów przyciąga uczniów starachowickich szkół. Tegoroczne spotkania młodzieży z uznanymi panelistami, pokazy i warsztaty naukowe poświęcone naukom ścisłym i przyrodniczym, a także liczne atrakcje naukowe zachęcające do zainteresowania światem nauki były już 9. edycją tego festiwalu.

Impreza organizowana była w ramach projektu „Kierunek Przyszłość: Starachowicki Program Rozwoju Lokalnego” finansowanego ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2014-2021 (85%) oraz budżetu państwa (15%). Festiwal był również współfinansowany ze środków powiatu. Patronat nad wydarzeniem objął Prezydent Miasta Starachowice Marek Materek oraz Starosta Powiatu Starachowickiego Piotr Ambroszczyk.

Program trzydniowej imprezy został skonstruowany tak, aby każdy uczeń znalazł coś na siebie i poza naukową zabawą mógł zdobyć wiedzę, która w przyszłości pomoże mu w wyborze kierunku swoich studiów.

Inwestycje

Published: Wednesday, 28 September 2022 13:01

Hits: 41452



- Festiwal Nauki realizujemy w ramach projektu „Kierunek Przyszłość” i właśnie taki kierunek obralście dzisiaj odwiedzając nas w I LO. Przed Wami cykl panelów z zakresu: dziennikarstwa, prawa, lingwistyki czy kulturoznawstwa, które poprowadzone przez znakomitych prelegentów z Warszawy, Kielc czy Lublina pozwolą Wam poznać niezwykle świat nauki. Jestem przekonany, że każdy znajdzie coś dla siebie i po zakończeniu tych warsztatów będziecie bogatsi w w niezwykłą wiedzę – zapewniali organizatorzy podczas wtorkowej inauguracji drugiego dnia Festiwalu.

Inwestycje

Published: Wednesday, 28 September 2022 13:01

Hits: 41452



Drugi dzień starachowickiego festiwalu poświęcony był różnym dziedzinom nauk humanistycznych i społecznych.

-To dzień nauki oraz rozrywki, który w merytoryczny i przystępny sposób pozwoli pozyskać uczniom nową wiedzę – zapowiadali organizatorzy festiwalu.

Wtorkowa odsłona festiwalu zdominowana została przez wykłady i zajęcia prowadzone przez znakomitych panelistów oraz ekspertów.

Inwestycje

Published: Wednesday, 28 September 2022 13:01

Hits: 41452



Warsztaty z zakresu dziennikarstwa „Social Media w komunikacji z młodymi” poprowadzili prelegenci z kieleckiego Uniwersytetu Jana Kochanowskiego: mgr Daria Malicka, mgr Weronika Sałek oraz mgr Natalia Walkowiak. Duże zainteresowanie wzbudził również kolejny panel dziennikarski zatytułowany „Korzenie i skrzydła, czyli od Kościuszkowca do Radia 357”, poprowadzony przez Grzegorza Sajóra - starachowiczana, absolwenta I LO, który obecnie jest dziennikarzem Radia 357. Gospodarzami warsztatów z zakresu prawa byli przedstawiciele Wydziału Prawa i Administracji z UMCS w Lublinie z przewodniczącą samorządu studenckiego Dominiką Pycką na czele. Goście z Lublina poprowadzili również warsztaty z zakresu kulturoznawstwa: Maciej Cieciora oraz pochodząca z Francji Melusine Magat i urodzona na Sri Lance Kavindi Jayawickreme. Warsztaty z zakresu lingwistyki poprowadzili z kolei reprezentujący Uniwersytet Warszawski absolwent starachowickiej „jedyńki” dr hab. Radosław Kucharczyk wraz z dr Pawłem Kapturem (UJK w Kielcach) i Edytą Kapturem (nauczycielką języka francuskiego w I LO).

Inwestycje

Published: Wednesday, 28 September 2022 13:01

Hits: 41452



W warsztatach wzięło udział łącznie ponad 150 uczniów starachowickich szkół podstawowych oraz liceów, którzy już z pewnością nie mogą doczekać się kolejnej jubileuszowej edycji festiwalu.

Festiwal Nauki::::0

[Fotogaleria z drugiego dnia Festiwalu - autor Kacper Zięba](#)