



<https://www.kuratorium.waw.pl/pl/informacje/aktualnosci/16768,Byc-jak-Ignacy-Zostan-ambasadorem-nauki-VII-edycja-programu-dla-szkol-podstawowy.html>
2022-12-09, 17:09

Informacja

Strona znajduje się w archiwum.

Być jak Ignacy „Zostań ambasadorem nauki” - VII edycja programu dla szkół podstawowych

Na początku września 2022 r. ruszyła VII edycja programu oświatowego „Być jak Ignacy”. Jak co roku, organizatorem projektu jest Fundacja PGNiG im. Ignacego Łukasiewicza. Program został objęty patronatem honorowym Ministra Edukacji i Nauk oraz patronatem medialnym Polskiego Radia.

Celem programu jest promowanie zdobywania wiedzy wśród uczniów poprzez doświadczanie oraz popularyzowanie różnych dziedzin nauki i osiągnięć wielkich polskich naukowców oraz wynalazców. Każde zajęcia odbywają się w uwielbianej przez uczniów formie angażującej zabawy.

Zostań ambasadorem nauki

W tym roku akcja wystartowała pod hasłem „Zostań ambasadorem nauki”! Program ma zachęcić dzieci do promowania nauki i zdobywania wiedzy między innymi w takich dziedzinach jak: astronomia, ekonomia, siły natury, optyka czy kryptologia. Łącznie przygotowano aż 8 ciekawych tematów.

W ramach tegorocznej edycji powstanie 16 odcinków programu naukowo-rozrywkowego. Głównymi bohaterami będą uwielbiane przez dzieci postacie Ignacego oraz jego pomocnika - robota Blu. Co dwa tygodnie uczestnicy będą mogli zapoznać się z nowymi zagadnieniami, które wprowadzą ich w tematykę zajęć. Pierwszy odcinek jest już dostępny na kanale YouTube „Być jak Ignacy”.

W tej edycji oprócz wybitnych postaci historycznych uczniowie będą mieli okazję poznać także współczesnych naukowców, którzy chętnie podzielą się z nimi swoją wiedzą i doświadczeniem. Gośćmi programu będą również popularni wśród uczniów influencerzy. Wszyscy goście, zarówno ci ze świata nauki, jak i ci ze świata rozrywki pojawią się w filmach, przedstawiając naukowe zagadnienia w atrakcyjnej dla dzieci formie.

Materiały edukacyjne dla uczestników

W programie „Być jak Ignacy” materiały zostały dostosowane do poziomu nauczania w kategoriach wiekowych: I-III, IV-VI oraz VII-VIII. Dla każdej z grup przygotowano 16 scenariuszy lekcji, po dwie do każdego z ośmiu tematów. Scenariusze zajęć będą dostępne w formie drukowanej oraz interaktywnej. Materiały dydaktyczne, w formie drukowanej trafią do pierwszego 1000 zarejestrowanych kół naukowych.

Zajęcia w programie mają charakter interdyscyplinarny. Wśród zagadnień pojawia się wiele prac projektowych, zabaw edukacyjnych, efektywnych doświadczeń, kreatywnych prac plastycznych oraz wyzwań w budowaniu makiet.

Udział w programie i konkurs

Udział w programie polega na założeniu koła naukowego w szkole oraz realizacji zajęć na podstawie scenariuszy zajęć. Program zakłada realizację 16 lekcji, a zajęcia edukacyjne będą odbywać się od początku października 2022 r. do końca maja 2023 r.

Oprócz tego koła naukowe oraz jego uczestnicy mogą realizować dodatkowe działania „ambasadora nauki”, promując swoje działania w lokalnej społeczności oraz mediach społecznościowych. Efektem finalnym pracy grup jest praca konkursowa polegająca na stworzeniu projektu w formie makiety, urządzenia, prezentacji lub filmu na jeden z tematów, które pojawiły się na zajęciach. Za wszystkie działania podejmowane w ramach realizacji programu koła naukowe otrzymują punkty.

Programowi „Być jak Ignacy” towarzyszy konkurs dla kół naukowych. Do zdobycia są nagrody pieniężne dla szkół i nauczycieli oraz nagrody rzeczowe dla uczniów, o łącznej wartości ponad 300 000 zł. Laureatami zostają zespoły, które zebrały największą ilość punktów. Zwycięskie szkoły w otrzymają również prestiżowy tytuł „Naukowej Szkoły Ignacego”, a najlepszy zespół otrzyma tytuł „Szkoły Roku”.

Więcej informacji na temat programu „Być jak Ignacy. Zostań ambasadorem nauki” znajduje się na stronie internetowej bycjakignacy.pl. Zachęcamy również do śledzenia aktualności o programie w serwisie Facebook pod adresem www.facebook.com/bycjakignacy.

Data publikacji 16.09.2022

Osoba wytwarzająca/odpowiadająca za informację:
Materiały MEIN

Osoba udostępniająca informację:
Agnieszka Sokal