

Edukacja IPN

<https://edukacja.ipn.gov.pl/edu/oben/katowice/konkursy-i-projekty/konkurs-dzieje-polskiej/184578,Rozstrzygnięcie-konkursu-Dzieje-polskiej-nauki-i-techniki-quot-rok-szkolny-202220.html>

03.05.2024, 00:33

Rozstrzygnięcie konkursu „Dzieje polskiej nauki i techniki” - rok szkolny 2022/2023

Konkurs „Dzieje polskiej nauki i techniki” został rozstrzygnięty. Zadaniem uczniów szkół podstawowych było przedstawienie w prezentacji wybitnego polskiego uczonego lub konstruktora, który dzięki swej pracy zapisał się na kartach historii, a szerokiej opinii publicznej jest nieznany. Można było również przedstawić polskie wynalazki, konstrukcje, przedsięwzięcia biznesowe. Pierwsze miejsce zajęła praca pt. Górnośląska Kolej Wąskotorowa. Historia najdłuższej funkcjonującej kolei wąskotorowej na świecie”. Jej autorem jest uczeń z SP 51 w Bytomiu. Drugie miejsce zajęły ex aequo trzy prace: „Hilary Koprowski. Geniusz nieznany” uczennic również z SP 51 w Bytomiu, „Stefan Kudelski” ucznia SP w Jastrzębiu, „Jan Szczepanik” uczniów z SP w Węglowicach. Trzecie miejsce - „Stefan Drzewiecki. Polak, z którego jesteśmy dumni” uczniów z SP 26 w Dąbrowie Górniczej. Warto również wymienić prezentację „Henryk Arctowski. Polski geolog podróżnik, a co najważniejsze wielki patriota”. Podobnie jak powyższe jest na wysokim poziomie zarówno pod względem merytorycznym i artystycznym.

Młodzież ze szkół ponadpodstawowych miała również takie same zadanie, lecz rezultaty poszukiwań informacji o wybitnej postaci lub niezwykle ciekawej konstrukcji miała zaprezentować w 5 minutowym filmie. Na wymienienie zasługują trzy pierwsze filmy: „Sokół 1000 uczniów z Zespołu Szkół Samochodowych i Ogólnokształcących w Bielsku-Białej – pierwsze miejsce, „Jerzy Dąbrowski. Konstruktor samolotów” uczniów z Zespołu Szkół Łączności w Gliwicach – drugie miejsce, „Jacek Karpiński” uczniów z Zespołu Szkół Technicznych w Piekarach Śląskich – trzecie miejsce. Wszystkie wymienione prace cechuje wysoki poziom merytoryczny, oraz walor edukacyjny. Z roku na rok poziom prac jest coraz wyższy.



Opcje strony