

...organizowany przez Fundację PGNiG im



Uczniowie klasy 1 ai z Klubu Naukowego „Dyszka” ze Szkoły Podstawowej nr 10 z Oddziałami Integracyjnymi w Starachowicach, biorą udział w VI edycji programu „Być jak Ignacy”. Tym razem rozpoczęli swoją przygodę z Ignacym i robotem Blu. Celem programu jest popularyzacja polskiej nauki, pielęgnowanie pamięci o wybitnych, polskich naukowcach, kształtowanie postaw patriotycznych, promowanie działań edukacyjnych opartych na aktywnym doświadczaniu, obserwowaniu, tworzeniu sytuacji bliskich naukowcom dziedzinom wiedzy, popularyzacja nauk matematyczno-przyrodniczych i historii polskiej myśli technicznej. Tematyka programu składa się z 8 etapów połączonych ze sobą wspólną fabułą. Udział w programie wiąże się z udziałem w Konkursie o tytuł Naukowej Szkoły Ignacego VI edycji programu - 2021/2022 „Być jak Ignacy”. Tajemnicze zniknięcie Ignacego, podzielony jest na następujące etapy: - I etap dotyczy podróży badawczych i nawigacji, - II etap dotyczy początków lotnictwa, - III etap dotyczy mózgu, nauki i informacji, - IV etap dotyczy badań przyrody, - V etap dotyczy wielkich konstrukcji i maszyn prostych, - VI etap dotyczy czasu, badania przeszłości i przyszłości, - VII etap dotyczy badań kosmosu, - VIII etap dotyczy wynalazków Ignacego Łukasiewicza, . Podczas zajęć uczniowie poznają wybitnych, polskich naukowców.

Marzena Michałowicz, Liliana Jabłko