

Łukasz Rogalski finale w konkursu "Fizyczne ścieżki"

Spośród dwudziestu siedmiu projektów w kategorii pokaz doświadczalny jury konkursowe wybrało sześć najlepszych prac. Jak zapewne czytaliście w poprzedniej wiadomości Łukasz zbudował tunel aerodynamiczny, z regulowaną prędkością przepływu powietrza i rozdzielnicą dymu. Za pomocą tunelu przebadał jak powietrze opływa ciała w kształcie kuli, sześcianu, stożka a także miniaturowy model czołgu. Pokazał także powstawanie siły nośnej skrzydła samolotowego. Rozstrzygnięcie finału nastąpi w Narodowym Centrum Badań Jądrowych w Otwocku, a zwycięzca otrzyma indeks. Trzymamy kciuki za Łukasza.