



**Magiczny
Kraków**

„Siłacz w kosmosie” - piknik w Ogrodzie Doświadczeń

2026-08-02

Dziś, 2 sierpnia w Ogrodzie Doświadczeń im. Stanisława Lema w Krakowie odbędzie się piknik „Siłacz w kosmosie”. W programie zaplanowano eksperymenty naukowe, pokazy, konkursy, warsztaty oraz aktywności dla całych rodzin. Wydarzenie potrwa od godz. 11.00 do 18.00, a udział jest możliwy w ramach biletu wstępu do ogrodu.

Piknik „Siłacz w kosmosie” będzie okazją do poznawania nauki poprzez doświadczenia, ruch i zabawę. W programie znajdą się m.in. turlanie w kuli Zorba, pokazy efektu żyroskopowego, konkurs biegu na 30 metrów, warsztaty tworzenia przypinek, ekologiczne quizy oraz zajęcia przyrodnicze.

Przez cały dzień w strefie „Naukowa siłownia” dyżurować będzie instruktor, który wyjaśni zasadę działania znajdujących się tam urządzeń. Na polanie przy wejściu będzie można spróbować turlania w kuli Zorba.

W godzinach 11.00–15.00 zaplanowano pokazy poświęcone efektowi żyroskopowemu. Uczestnicy poznają działanie momentu pędu na przykładach znanych z codziennego życia, takich jak jojo, hula-hop, koło rowerowe, powerball czy dron, a także będą mogli samodzielnie przeprowadzić obserwacje i eksperymenty.

Od godz. 11.00 do 17.00 dostępna będzie strefa relaksu z leżakami, badmintonem oraz quizami w formie koła fortuny. W południe rozpoczną się również warsztaty tworzenia własnych przypinek.

W godz. 12.00–15.00 w strefie Hydrostatyka odbędą się ekologiczne quizy, gry i konkursy z nagrodami, podczas których będzie można dowiedzieć się więcej o prawidłowej segregacji odpadów.

Sportowym akcentem wydarzenia będzie konkurs „30 metrów do rekordu!”, zaplanowany w godz. 14.00–16.00. Uczestnicy zmierzą się na wyznaczonym dystansie, a specjalny model pomiarowy obliczy ich średnią prędkość. Rywalizacja odbędzie się w kategoriach wiekowych, oddzielnie dla dziewcząt i chłopców.

Na zakończenie, o godz. 15.30, odbędą się zajęcia „Drzewo – blok mieszkalny z Internetem”, podczas których będzie można poznać funkcjonowanie drzew oraz organizmów żyjących w ich otoczeniu, wykorzystując obserwację i doświadczenia angażujące różne zmysły.