

11 sierpnia 2014



## Już 5 września wielkie otwarcie Centrum Nauki Leonardo da Vinci!

W Podzamczu trwają właśnie ostatnie prace wykończeniowe. Cztery tysiące metrów powierzchni, ogród doświadczeń, taras widokowy oraz ciekawe ekspozycje, które pozwolą na naukę poprzez zabawę. Otwarcie obiektu połączone będzie z odbywającymi się po raz pierwszy w Polsce Międzynarodowymi Zawodami Łazików Marsjańskich – European Rover Challenge.

Odwiedzający Centrum Nauki jako pierwsi w Polsce będą mogli zobaczyć unikalną wystawę „Świat Leonarda da Vinci”, która do tej pory była pokazywana w takich miejscach jak Tokio, Nowy Jork czy Chicago. Już od września będzie dostępna w naszym kraju, nie w Warszawie czy Krakowie, ale właśnie w Województwie Świętokrzyskim, w Podzamczu. Ekspozycja składa się z kilkudziesięciu elementów. Najciekawsze z nich to stanowisko interaktywne Kodeks Atlantycki, na którym zwiedzający mogą zapoznać się z największym i najważniejszym kodeksem Leonarda o maszynach, przewracając stronicę, analizując interaktywne, trójwymiarowe modele ponad 50 maszyn. Będzie także Kodeks o Lataniu, który przedstawia studia Leonarda nad lotem ptaków, które były niezbędne do skonstruowania maszyny latającej. Na wystawie znajdą się również stanowiska interaktywne ukazujące mechanicznego lwa, robota-żołnierza, wielki latawiec, czy też maszynę czasu. Oprócz interaktywnych stanowisk wystawa będzie zawierała reprodukcje projektów i obrazów Leonardo da Vinci, m.in.: Ostatnią Wieczerzę, a także modele mostu obrotowego, czy też miasta idealnego.

Centrum Nauki wyposażone będzie również w interaktywne eksponaty. Będą to m.in. peryskop, wir wodny, telegraf akustyczny, kołyska Newtona, czy też laserowa harfa. Każdy odwiedzający, bez względu na wiek czy też zainteresowania znajdzie dla siebie coś interesującego.

Otwarcie Centrum Nauki połączone będzie z odbywającymi się po raz pierwszy w Polsce Międzynarodowymi Zawodami Łazików Marsjańskich – European Rover Challenge. Zespoły biorące udział w konkursie będą miały za zadanie zaprojektować i wybudować łazik

marsjański, który weźmie udział w pięciu konkurencjach, symulujących eksplorację Marsa.

Imprezie towarzyszyć będzie konferencja naukowa „Człowiek w kosmosie”, której tematami przewodnimi będą edukacja, medycyna i innowacyjność. Polscy i zagraniczni eksperci, reprezentanci branży kosmicznej, przedsiębiorcy i studenci przeprowadzą szereg wykładów skupiających się wokół człowieka, jako istotnego elementu planowanych misji kosmicznych.

Równocześnie odbywać się będzie Piknik naukowo-technologiczny, którego celem jest popularyzacja nauki i technologii. Każdy uczestnik pikniku będzie mógł oglądać pokazy i eksperymenty, wziąć udział w warsztatach i prezentacjach, które będą dostosowane do wieku odbiorców.