

2 września 2014



Otwarcie Centrum Nauki Leonardo da Vinci w Podzamczu Chęcińskim

5 września

Regionalne Centrum Naukowo Technologiczne w Podzamczu Chęcińskim zaprasza na wielkie otwarcie Centrum Nauki Leonardo da Vinci, które odbędzie się o godzinie 11:00. Cztery tysiące metrów powierzchni, ogród doświadczeń, taras widokowy oraz ciekawe ekspozycje, które pozwolą na naukę poprzez zabawę.

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. Ekspozycja składać się będzie z kilkadziesiąt elementów. Najciekawsze z nich to stanowisko interaktywne Kodeks Atlantycki, na którym zwiedzający mogą zapoznać się z największym i najważniejszym kodeksem Leonarda da Vinci w dziedzinie maszyn, przewracając stronicę, analizując interaktywne, trójwymiarowe modele ponad 50 maszyn. Będzie także Kodeks o Lataniu, który przedstawia studia Leonarda da Vinci 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 Leonarda 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 odpowiedniego.

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.