

10 października 2014



Festiwal robotów w Centrum Nauki Leonardo da Vinci

Miłośnicy robotów, nowych technologii, innowacji, a przede wszystkim dzieci i młodzież ze

świętokrzyskich szkół uczestniczą dziś w „Festiwalu robotów” odbywającym się w Centrum Nauki Leonardo da Vinci na terenie Regionalnego Centrum Neukowo – Technologicznego w Podzamczu k. Chęciny. Jedną z wielu atrakcji festiwalu są pokazy łązików marsjańskich.

Festiwal robotów organizowany jest przez Biuro Innowacji Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego i Regionalne Centrum Naukowo Technologiczne. Odbywa się on w ramach Kieleckiego Festiwalu Nauki prowadzonego przez Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach.

W jego uroczystym rozpoczęciu wzięli udział kierownik Biura Innowacji Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego **Aleksandra Woźniak**, rektor Uniwersytetu Jana Kochanowskiego Jacek Semaniak i burmistrz miasta i gminy Chęciny, Robert Jaworski.

- To centrum to taka nietypowa kraina czarów. Umiejętność konstruowania maszyn, tworzenia fresków, rysowania – to wszystko cechowało Leonardo da Vinci, który był genialnym umysłem i to możecie tu zobaczyć. Wiedza jest bardzo ważna, ale ważniejsze jest stawianie pytań, dlaczego coś się dzieje. To właśnie z nich tworzy się nauka – powiedział na rozpoczęcie festiwalu rektor **Jacek Semaniak**, który życzył dzieciom i młodzieży dobrej zabawy podczas przeprowadzania eksperymentów.

W programie imprezy znalazły się m.in.: pokazy dynamiczne robotów mobilnych (w tym łązików marsjańskich i robota antyterrorystycznego), warsztaty z budowy i programowania robotów, warsztaty mikroskopowe, stoiska z różnymi rodzajami robotów oraz konkursy z nagrodami. Dodatkową atrakcją będzie możliwość bezpłatnego zwiedzania wystawy prac Leonarda da Vinci oraz korzystania z urządzeń interaktywnych w Centrum Nauki.

- W tym wyjątkowym miejscu historia łączy się z nowoczesnością. Z jednej strony mamy ruiny zamku, które przypominają nam o bogatej, królewskiej historii tego miejsca, z drugiej takie festiwale jak dzisiejszy. Cieszę się, że przybywa tu wiele młodych osób żądnych wiedzy, nie tylko na podstawie książek, ale też empirycznego doświadczenia – powiedział do zgromadzonych burmistrz Chęciny, **Robert Jaworski**.

Dzieci swoją przygodę z nowoczesnymi i innowacyjnymi rozwiązaniami rozpoczęły od spotkania z drużyną IMPULS, która zajęła II miejsce w Europejskich Zawodach Łazików Marsjańskich ERC 2014, które niedawno odbyły się na terenie Regionalnego Centrum Naukowo Technologicznego.

Najmłodszy bardzo chętnie oglądali wystawy centrum i brali udział w zorganizowanych dziś zajęciach. Długa kolejka ustawiła się również do „odlotowej kapsuły” 5D, wykorzystywanej do promocji województwa świętokrzyskiego.





