

15 czerwca 2016



## Festyn kończący pierwszy rok projektu "Dziecko jako badacz"

Dzieci z Klas Leonarda wzięły udział w festynie zorganizowanym przez Centrum Nauki w Podzamczu, Uniwersytet Jana Kochanowskiego oraz partnerów: Europejskie Centrum Bajki

w Pacanowie i Muzeum Zabawek i Zabawy w Kielcach. Impreza odbyła się 14 czerwca br.

Na uczniów, którzy przez rok uczestniczyli w zajęciach, warsztatach i pokazach w ramach projektu "Dziecko jako badacz - rozwijanie aktywności twórczej i umiejętności poznawczych uczniów w okresie wczesnoszkolnym w oparciu o zasoby Centrum Nauki Leonardo da Vinci w Podzamczu Chęcińskim" czekała masa atrakcji. Dzieci i nauczyciele ze szkół podstawowych w Jędrzejowie, Pińczowie, Chęcinach, Woli Jachowej, Łukowej, Kielcach i Busku-Zdroju spotkali się na auli Centrum Nauki Leonardo da Vinci, gdzie usłyszeli oficjalne podziękowania od organizatorów projektu: wicedyrektora Instytutu Edukacji Szkolnej Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach, dr. hab. prof. UJK **Mirosława Babiara** oraz dyrektora Regionalnego Centrum Naukowo-Technologicznego, dr. n.med. **Michała Piasta**.

Kadrze pedagogicznej oraz młodym uczestnikom projektu wręczone zostały pamiątkowe dyplomy. Klasa II a z Jędrzejowa przygotowała też niespodziankę dla uczestników i organizatorów - uczniowie wykonali piosenkę z "Akademii Pana Kleksa" pt. "Cała naprzód". Po części oficjalnej uczniowie zostali zaproszeni do udziału w przygotowanych przez Centrum Nauki, Europejskie Centrum Bajki w Pacanowie oraz Muzeum Zabawek i Zabawy w Kielcach zajęciach.

### **Centrum Nauki - wybuchowe eksperymenty, pszczoły i Mona Lisa**

Animatorki z Centrum Nauki przygotowały dla uczniów interesujące warsztaty oraz pokazy. Dzieci miały możliwość poznania zwyczajów pszczół oraz spróbowania wytwarzanego przez nie pyłku, a także zobaczenia tych pożytecznych owadów pod mikroskopem. Podczas warsztatów naukowych uczestnicy dowiedzieli się, w jaki sposób leki działają na układ trawienny. Dzieci mogły też obudzić w sobie prawdziwych artystów tworząc reprodukcje Mony Lisy oraz gliniane naczynia.

Podczas pokazu na auli nasze animatorki zaprezentowały atrakcyjne wizualnie eksperymenty naukowe, w tym najbardziej lubiane przez dzieci: lokomotywę, znikający styropian i doświadczenia z ciekłym azotem.

### **Europejskie Centrum Bajki - zabawy z Koziołkiem Matołkiem**

Wróżki, które przyjechały do Podzamcza z Pacanowa zachęciły dzieci do wzięcia udziału w swobodnych zabawach ruchowych oraz pomogły w przygotowaniu pamiątkowych podobizn patrona Europejskiego Centrum Bajki - Koziołka Matołka. Rogaty bohater kreskówek, który, jak pisał Kornel Makuszyński, błąkał się po całym świecie, żeby dojść do znajdującego się w naszym województwie Pacanowa pojawił się na festynie we własnej osobie. Dzieci z entuzjazmem robiły sobie z nim zdjęcia, a nawet... ukradkiem częstowały go słodyczami.

### **Muzeum Zabawek i Zabawy - gry retro w plenerze**

Animatorzy z Muzeum Zabawek i Zabawy w Kielcach przywieźli ze sobą gry w stylu retro, którymi uczniowie mogli pobawić się na świeżym powietrzu, w Parku Doświadczeń Regionalnego Centrum Naukowo-Technologicznego. Panowie mieli ze sobą między innymi szczudła, serso (zabawa polegająca na łapaniu wiklinowego kółka na kijek) oraz jengę większą niż zwykle. Poza tym dzieci musiały rozwiązać kilka zagadek logicznych.

### **Pogotowie - pierwsza pomoc**

Jan Jacek Miśta z Niepublicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej Supramed-Trans wyjaśnił uczniom zasady udzielania pierwszej pomocy. Dzieci dowiedziały się, jak postępować w przypadku zakrztuszenia się, jak przeprowadza się resuscytację i w jaki sposób działa defibrylator elektryczny.

Podczas festynu dzieci wraz z przewodnikiem zwiedzili też Zespół Pałacowo-Parkowy i Parku Doświadczeń w Podzamczu, gdzie mogły skorzystać z gigantycznego boiska do gry w piłkarzyki.

Projekt "Dziecko jako badacz - rozwijanie aktywności twórczej i umiejętności poznawczych uczniów w okresie wczesnoszkolnym w oparciu o zasoby Centrum Nauki Leonardo da Vinci w Podzamczu Chęcińskim" łączy naukę i zabawę, pozwalając na efektywne przyswajanie wiedzy i zrozumienie otaczających nas procesy, a także pobudza ciekawość świata. W ramach projektu na terenie Centrum Nauki Leonardo da Vinci w Podzamczu odbywały się warsztaty naukowo-metodyczne, w których uczestniczyli nauczyciele oraz uczniowie klas drugich szkół podstawowych z woj. Świętokrzyskiego.

Dyrektor Regionalnego Centrum Naukowo-Technologicznego dr n. med. Michał Piast zapowiada, że projekt będzie kontynuowany. - We wrześniu planujemy przeprowadzić nabór do kolejnej edycji "Dziecko jako badacz". Zapraszamy!

Także dr. hab. prof. UJK Mirosław Babiarz nie zamierza rezygnować z projektu. - Jestem bardzo zadowolony ze współpracy. Chętnie przygotujemy kontynuację programu badawczego i z przyjemnością będziemy współpracować z Centrum Nauki Leonardo da Vinci przy tej inicjatywie.



