

Uniwersytet Pedagogiczny Dzieciom – przez zabawę do wiedzy: projekt edukacyjny dla dzieci w wieku przedszkolnym i wczesnoszkolnym

Agnieszka Folga, Joanna Kołakowska, Karina Olesiak

Biblioteka Główna Uniwersytetu Pedagogicznego im. KEN w Krakowie

W dniu 12 grudnia 2016 r. w Bibliotece Głównej Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie zostały zorganizowane zajęcia edukacyjne dla dzieci, połączone z ubieraniem choinki oraz wizytą św. Mikołaja. Podczas spotkania uczniowie klas drugich Szkoły Podstawowej w Zabierzowie oraz Szkoły Podstawowej nr 5 w Krakowie mieli możliwość poznania procesu druku oraz oprawy książki w Zakładzie Poligrafii. Zobaczyli również roboty w Instytucie Techniki Uniwersytetu Pedagogicznego i odwiedzili Bibliotekę Główną.

Głównym zamierzeniem i efektem odbytych zajęć było: rozbudzanie motywacji do zdobywania wiedzy i poznawania świata, rozwijanie kreatywności i umiejętności analitycznego myślenia, a także poznanie nowych technologii. Zwrócono ponadto uwagę na istnienie różnych norm obyczajowych w innych krajach.

Podczas prezentacji w Oddziale Informacji Naukowej Biblioteki Głównej dzieci zapoznali się z obyczajami i formami towarzyskimi obowiązującymi m.in. w Japonii, Chinach, Mongolii czy Indiach. Przedstawiono również zwroty grzecznościowe stosowane na co dzień oraz zasady dobrego wychowania ułatwiające nawiązywanie relacji międzyludzkich i funkcjonowanie wśród ludzi. Podkreślono różnice występujące w poszczególnych państwach i ich uwarunkowania kulturowe.



Zdj. 1. Fot. P. Milc.



Zdj. 2. Fot. P. Milc.

Kolejnym punktem programu była wizyta w Zespole Poligrafii, gdzie dzieci miały okazję zobaczyć maszyny do drukowania, przycinania, bindowania i składania papieru. Poznały również etapy powstawania książki. Na pamiątkę spotkania mali goście otrzymali w prezencie wydrukowany certyfikat.



Zdj. 3. Fot. P. Milc.



Zdj. 4. Fot. P. Milc.

Następnie przed drugoklasistami stanęły otworem, niedostępne na co dzień, zakamarki Instytutu Techniki. W pierwszej części zajęć dzieci miały możliwość poznania działania jednego z najnowocześniejszych robotów przemysłowych, japońskiej firmy Kawasaki. Zadaniem uczestników było sterowanie robotem oraz przemieszczanie w przestrzeni poszczególnych przedmiotów. Kolejna część spotkania obejmowała pokaz i zabawę z robotami, które za pomocą wbudowanych czujników ruchu wchodziły w interakcję z dziećmi.



Zdj. 5. Fot. P. Milc.



Zdj. 6. Fot. P. Milc.

Po zakończeniu zajęć uczniowie ubierali choinkę własnoręcznie przygotowanymi ozdobami, a potem nastąpiła wizyta Św. Mikołaja, który przybył z workiem prezentów, obdarowując każde dziecko upominkiem oraz częstując świątecznymi łakociami. Pamiątką z odwiedzin na Uniwersytecie Pedagogicznym jest wspólne zdjęcie z Mikołajem.



Zdj. 7. Fot. P. Milc.



Zdj. 8. Fot. P. Milc.



Zdj. 9. Fot. P. Milc.