

Wyjazd szkoleniowy do Muzeum Zabawy i Zabawek oraz Centrum Geoedukacji w Kielcach

Dnia 13 listopada 2019 roku grupa studentów pedagogiki, specjalność *edukacja przedszkolna i wczesnoszkolna* odbyła wyjazdowe zajęcia dydaktyczne, w ramach przedmiotów: *pedagogika zabawy* i *przygotowanie merytoryczne w zakresie edukacji przyrodniczej i społecznej z elementami etyki*. Punktualnie o godzinie 7.00 studenci wraz z opiekunami: dr. hab. Grzegorzem Kiedrowiczem prof. uczelni, dr Katarzyną Ziębakowską-Cecot i dr Kingą Łagowską wyruszyli autokarem spod budynku „Pentagon” w stronę Kielc. W trakcie podróży towarzyszyły nam dźwięki gitary prof. Kiedrowicza i śpiewy wszystkich uczestników.



Pierwszym punktem programu było Muzeum Zabawy i Zabawek w Kielcach. Całość podzielona na dwie części zwiedziła stałą ekspozycję Muzeum oprowadzona przez przewodników. Następnie odbyły się zajęcia warsztatowe w trzech podgrupach. Każda z grup zwiedzała Muzeum Hammonda oraz uczestniczyła w pokazie produkcji lizaków w Manufakturze Słodczy. Muzeum Hammonda to wspaniała prywatna kolekcja kultowego instrumentu jakim są organy Hammonda. Studenci mogli też spróbować gry na tym wspaniałym instrumencie.

W Manufakturze Słodczy oglądaliśmy proces powstawania lizaków, a niektórzy mogli własnoręcznie uformować lizaka.



Trzy grupy realizowały następujące tematy warsztatów: ABC origami, Jak zostać detektywem, Zaprojektuj sobie domek. Dwie pierwsze grupy miały zajęcia w Aptece Wyobraźni, należącej do Muzeum, a trzecia w sali dydaktycznej Muzeum. Sztuka Origami to tworzenie różnych obiektów z kartki papieru, poprzez jej odpowiednie zaginanie. Uczestnicy stworzyli ruszającego skrzydłami żurawia oraz skaczącą żabkę. Z kolei druga grupa mogła zaznajomić się z różnymi aspektami pracy detektywa, takimi jak pobieranie odcisków palców, czy też stworzenie portretów pamięciowych. Uczestnicy ostatnich warsztatów mogli zaprojektować domek lub zamek dla lalek.





W drugiej części zajęć grupa udała się do Centrum Geoedukacji – Geopark Kielce. Tam podzielona została na dwie części. Pierwsza połowa zwiedzała ekspozycję stałą Centrum, a informacji udzielał pracownik Geoparku. Poznaliśmy zwierzęta morskie z okresu dewońskiego. Centrum to nowoczesna placówka, gdzie można w sposób interaktywny poznać świat przyrody sprzed milionów lat. W końcowej części zwiedzania w małych grupkach (po 12 osób) można było odbyć podróż w czasie, w kinie 5D. Druga grupa w tym czasie odbyła warsztaty polegające na wieloetapowym szlifowaniu, a następnie polerowaniu skały wapiennej. Po godzinie nastąpiła wymiana grup. Na zakończenie wszyscy podziwialiśmy makietę układu słonecznego na dachu Centrum oraz przepiękną panoramę Gór Świętokrzyskich.



Podsumowując, wyjazd szkoleniowy to doskonała forma zajęć dydaktycznych, przybliżająca tematykę przyszłej pracy zawodowej. W tym kontekście należy podkreślić udział w wyjeździe dwójki 7-letnich gości specjalnych: Zuzi i Dominika. Obserwacja ich percepcji i spontanicznych reakcji to świetna lekcja zachowań dzieci wczesnoszkolnych w warunkach naturalnych.

Do Radomia wróciliśmy rozśpiewani i pełni pozytywnych wrażeń.