

prezentowały swoje umiejętności gry na instrumentach oraz pisały list do wychowawczyni mgr Marii Bartkowiak. Spotkania zakończono w uniwersyteckiej Palmiarni, gdzie dzieci rysowały kim chciałyby zostać w przyszłości, wręczyły wcześniej napisany list swojej wychowawczyni oraz zrobiły pamiątkowe zdjęcie. Zmęczone, ale pełne wrażeń wracały do szkoły.

Grażyna Gajewska

\*\*\*

11 czerwca na boisku szkolnym studentki II roku pedagogiki specjalność *zintegrowana edukacja wczesnoszkolna i przedszkolna* pod kierunkiem dr Grażyny Gajewskiej zorganizowały zabawę plenerową dla dzieci z I i III klasy Szkoły Podstawowej nr 18 pt. *Spotkanie z bajką w Czarodziejskiej Krainie*. Celem zabawy było wskazanie na mądrość, którą można znaleźć w bajkach i ich czytaniu oraz integracja dzieci starszych z klasy trzeciej z młodszymi z klasy pierwszej. Przygotowano sześć stanowisk:

- „MAGICZNE KULKI” - przy którym odbyło się: rzucanie piłek do celu oraz zadawanie pytań uczestnikom zabawy. Poprawna odpowiedź umożliwiała otrzymanie cząstki hasła dla całej grupy;
- „KRAINA ZAKŁĘTYCH DRÓG” – tutaj odbywał się slalom z jajkiem na łyżeczce;
- „SKARBNICA MĄDROŚCI” - zadaniem uczestników było dokończenie przysłów i cytatów (za błędne wykonanie ćwiczenia – przysiady lub pajacyki);
- „MIEJSCE TYSIĄCA NIEWIADOMYCH” - rozwiązywano rebusy;
- „ZACZAROWANY OŁÓWEK”- kalam-bury (dwa hasła dla każdej grupy);
- „KRAINA MAGICZNEGO PUDEŁKA” – należało odgadnąć nazwy przedmiotów ukrytych w pudełku dotykając ich (każdy członek grupy miał zidentyfikować jeden przedmiot).



Każda grupa (sześć po dziesięciu uczestników) po przejściu sześciu stanowisk podą-

hasłami – rozdanie dyplomów. Dzieci ze wszystkich grup zebrały się przy tronach



żała do księżniczek naszej krainy, w celu przedstawienia swojego hasła. Księżniczki zadawały pytania związane z ułożonymi

księżniczek i słuchały bajek. Na pożegnanie rozdano im słodycze.

Grażyna Gajewska

# Szkoła Nauk Ścisłych i Ekonomicznych

## Wydział Zarządzania

### Instytut Organizacji i Zarządzania

#### Wyjazd studyjny

13 czerwca grupa studentów specjalności *controlling w zintegrowanych systemach*

*zarządzania* na kierunku *zarządzanie i marketing* uczestniczyła w wyjeździe studyjnym

do Niemiec. Studenci pod opieką **prof. Paula Dietera Kluge, mgr Pawła Kuźdowicza**

oraz **mgr Pawła Orzeszko** gościli w przedsiębiorstwie **IN Blechverarbeitungszentrum Sömmerda GmbH**. Wyjazd zorganizowano w ramach umowy kooperacyjnej zawartej pomiędzy tą firmą a Zakładem Controllingu w Zintegrowanych Systemach Zarządzania w Instytucie Organizacji i Zarządzania. Firma IN Blechverarbeitungszentrum w Turynii jest jednym z wiodących producentów komputerów oraz sprzętu audiowizualnego, między innymi monitorów plazmowych. Wyjazd stanowił podsumowanie i rozwinięcie problematyki omawianej podczas zajęć realizowanych na specjalności. Był przykładem – tak propagowanego przez profesora Kluge – połączenia zaawansowanej wiedzy teoretycznej i jej implementacji w najnowszym oprogramowaniu z kompleksowym zastosowaniem w praktyce. Gospodarzem i przewodnikiem podczas pobytu w Sömmerdzie był były dyplomant profesora Kluge, **Stefan Wellhofer**, obecnie na stanowisku Managing Director.

Studenci zapoznali się z pracą najważniejszych komórek przedsiębiorstwa – po-



cząwszy od produkcji, poprzez dział controllingu i rachunkowości, a na szczeblu kierownictwa skończywszy. Przekonali się, jak ważne jest zapewnienie odpowiedniej synchronizacji obiegu dokumentów oraz prze-

plywu informacji. Okazało się, że jest to możliwe tylko w ramach działań opartych na filozofii zintegrowanych systemów zarządzania. Takim właśnie systemem jest **proALPHA<sup>(R)</sup>**, z którym studenci pracują podczas zajęć na UZ. Wyjazd stworzył okazję do konfrontacji doświadczeń laboratoryjnych z systemem **proALPHA<sup>(R)</sup>**, realizowanych na naszej uczelni, z doświadczeniami osób, dla których jest on codziennym narzędziem pracy.

IN Blechverarbeitungszentrum oferuje również studentom specjalności możliwość pisania prac magisterskich. Pierwszym etapem tego projektu są praktyki. Problematyka zaproponowanych tematów dotyczy analizy konkretnego problemu w firmie, a efektem podjętych wysiłków ma być implementacja przyjętych rozwiązań w przedsiębiorstwie. Pierwsza edycja rusza już podczas tegorocznych wakacji.

*Agata Ostrowska,  
studentka specjalności controlling  
w zintegrowanych systemach zarządzania*



## Szkoła Nauk Technicznych

### Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji

#### Instytut Inżynierii Elektrycznej

#### Instytut Metrologii Elektrycznej

#### VI Szkoła-Konferencja „Elektrotechnika – Prądy Niesinusoidalne”

W dniach 11-13 czerwca odbyła się w Lubiatowie k. Sławy VI Szkoła-

Konferencja „Elektrotechnika – Prądy Niesinusoidalne”, organizowana przez dwa insty-

tuty Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji, tj. przez Instytut