

Sprawozdanie z Festiwalu Nauki 2013 r.
Instytut Informacji Naukowej i Bibliotekoznawstwa
Uniwersytet Pedagogiczny

Podobnie jak w latach ubiegłych, i w roku akad. 2012/2013 Instytut Informacji Naukowej i Bibliotekoznawstwa włączył się w organizację tegorocznego Festiwalu Nauki, którego tematem przewodnim była woda.

W przygotowania licznie włączyli się studenci kierunku Informacja Naukowa i Bibliotekoznawstwo (lista poniżej), a nad całym przedsięwzięciem czuwała dr Agnieszka Fluda-Krokos – koordynator ds. Festiwalu Nauki w Instytucie.

Po kilku spotkaniach organizacyjnych zaplanowanych przez koordynatora, ustalono program działań. Spośród przedstawionych propozycji wybrano: warsztaty wykonywania papieru czerpanego, papieru marmurkowego i znaków wodnych, origami (modele związane z wodą), ekslibrisów, odbitki linorytnicze o tematyce związanej z wodą, warsztaty tworzenia opraw makaronowych, wystawa ekslibrisów, akwariów z zatopionymi sentencjami – odczytywanie przy pomocy lupy.

Realizacja założonego planu rozpoczęła się dnia 24 kwietnia 2013 r. warsztatami wykonywania linorytów zorganizowanymi i prowadzonymi przez dr A. Fludę-Krokos dla studentów INiB w celu nie tylko zapoznania ich z tą techniką graficzną, lecz przede wszystkim przygotowania do pracy z dziećmi podczas warsztatów w szkole podstawowej.

Następnie w dniach 6–10 maja br. odbyły się w Szkole Podstawowej nr 4 w Krakowie warsztaty linorytnicze, w których udział wzięło 19 klas (0, I x 3, II x 4, III x 3, IV x 3, V x 2, VI x 3), ok. 500 dzieci. W trakcie 45 minutowych spotkań uczestnicy brali udział w dyskusji nt. wody oraz, pod okiem opiekunów (studentów i koordynatora), wykonywali matryce i odbitki linorytowe. Warsztaty cieszyły się ogromnym zainteresowaniem uczniów.

Dnia 10 maja odbyły się warsztaty tworzenia opraw makaronowych, które prowadziła studentka I roku SUM – Agnieszka Orzeł, zaproszona przez dr Beatę Langer.

W trakcie trwania Festiwalu Nauki (15–18 maja) studenci INiB wraz z koordynatorem spędzili na Rynku Głównym dziewięć godzin (9:00–18:00) w dniu 17 maja (piątek). Dla odwiedzających przygotowane zostały wszystkie wspomniane we wstępie atrakcje. Przy poszczególnych stolikach ułożonych w podkowie mogli oni własnoręcznie wykonać odbitkę linorytu i własną matrycę, papier czerpany przy pomocy specjalnych sit, papier marmurkowy, makaronową oprawę, modele origami, własny ekslibris i znak wodny. Przed namiotem

rozstawiona została suszarka, na której schły prace wykonane przez uczestników (papier marmurkowy i papier czerpany), a w samym namiocie z wykonanych papierów i odbitek stworzone zostały minigalerie. Ponadto najmłodszy goście odwiedzający nasz namiot za wykonywane prace otrzymywali drobne upominki (ołówki, kredki, notesy, długopisy i koszulki).

Przez cały dzień proponowane atrakcje cieszyły się ogromną popularnością uczestników Festiwalu Nauki. Odwiedzili nas również pracownicy IINiB: prof. dr hab. Grażyna Wrona (prodziekan Wydziału Filologicznego), dr Ewa Wójcik (wicedyrektor IINiB), dr Maria Jazowska-Gumulska, dr Urszula Lisowska-Kożuch, dr Władysław Marek Kolasa, dr Grzegorz Nieć.

Opracowała

dr Agnieszka Fluda-Krokos

Koordynator ds. Festiwalu Nauki w IINiB

Organizatorzy

Pracownicy IINiB:

dr Agnieszka Fluda-Krokos (koordynator, warsztaty linorytnicze, wystawa ekslibrisów, materiały, zajęcia w szkole podstawowej),

dr Sabina Kwiecień (zakupy, materiały),

dr Beata Langer (zakupy, materiały, zaproszenie studentki Agnieszki Orzeł – warsztaty opraw makaronowych).

Lista studentów IINiB biorących udział w Festiwalu Nauki 2013 r.

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Bienia Sabina (I rok SUM), | 12. Kolasa Bartłomiej (I rok SUM), |
| 2. Brońka Joanna (I rok SUM), | 13. Koster Marika (I rok SUM), |
| 3. Byra Agnieszka (I rok SUM), | 14. Kurowska Gabriela (I rok SUM), |
| 4. Ciesielczyk Barbara (I rok SUM), | 15. Midura Aleksandra (III rok I st.), |
| 5. Dulęba Urszula (I rok SUM), | 16. Ogrocka Angelika (III rok I st.), |
| 6. Dziob Anna (III rok I st.), | 17. Orzeł Agnieszka (I rok SUM nstacj.), |
| 7. Furman Joanna (I rok SUM), | 18. Sojczyńska Aleksandra (III rok I st.), |
| 8. Harhala Katarzyna (III rok I st.), | 19. Stępień Paulina (I rok SUM), |
| 9. Hercberg Joanna (I rok SUM), | 20. Strzała Agnieszka (I rok SUM), |
| 10. Klimek Aneta (III rok I st.), | 21. Tync Adrian (I rok SUM), |
| 11. Knapik Paulina (I rok SUM), | 22. Wnęk Jolanta (I rok SUM). |