

## Szkolne Centra Multimedialne – TIK w bibliotece

W dniu 26 października 2011 r. w Dolnośląskiej Bibliotece Pedagogicznej we Wrocławiu z okazji Międzynarodowego Miesiąca Bibliotek Szkolnych odbyła się piąta regionalna konferencja z cyklu Szkolne Centra Multimedialne. W tym roku poświęcona była zastosowaniu technik informacyjno-komunikacyjnych w bibliotece.

Ciągły rozwój nauki i techniki prowadzi do ogromnego rozwoju komputerów i telekomunikacji, czyli technologii informacyjnej (IT), która staje się coraz szybsza i tańsza, a poza tym coraz bardziej dostępna, wielostronna i coraz bardziej przyjazna dla użytkownika. Niezaprzeczalny jest fakt, że technologia informacyjna zaczyna wywierać coraz to większy wpływ na funkcjonowanie całych społeczności, instytucji, w tym także na bibliotekę.

Konferencja SCM – TIK w bibliotece poruszała tę właśnie tematykę. Adresowana była do bibliotekarzy bibliotek szkolnych, pedagogicznych, publicznych a także naukowych.



Uczestników powitała dyrektor Dolnośląskiej Biblioteki Pedagogicznej we Wrocławiu – Lucyna Kurowska-Trudzik. W swoim wystąpieniu podkreśliła znaczenie umiejętnego wykorzystania technik informacyjno-komunikacyjnych w pracy bibliotekarza i zaprosiła bibliotekarzy do dalszej współpracy z DBP we Wrocławiu.

*Lucyna Kurowska-Trudzik – dyrektor Dolnośląskiej Biblioteki pedagogicznej we Wrocławiu*

Następnie głos zabrała pani Danuta Jędrówiak – przewodnicząca Zarządu Oddziału Stowarzyszenia Bibliotekarzy Polskich we Wrocławiu, który był współorganizatorem oraz sponsorem konferencji.



*Uczestnicy konferencji*

„Mobilna Edukacja XXI wieku” – referat pod takim tytułem wygłosił pan Janusz Wierzbicki, trener/konsultant współpracujący z Ośrodkiem Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów w Warszawie. Przedstawiona prezentacja zawierała wiele pomysłów do twórczego wykorzystania przez nauczycieli i bibliotekarzy technologii informacyjnych podczas pracy z użytkownikami. Pan Janusz Wierzbicki pokazał, że można „uczyć, [tak] jak samemu by się chciało być uczonym”.



*Janusz Wierzbicki*



*Mateusz Paradowski*

Kolejny referat „Zabawy z TIK czyli DUŻE wykorzystanie małych narzędzi” zaprezentował pan Mateusz Paradowski z Warmińsko-Mazurskiej Biblioteki Pedagogicznej w Elblągu. Prelegent przedstawił uczestnikom praktyczne narzędzia, które w zasadniczy sposób mogą urozmaicić pracę z użytkownikami bibliotek, a także uatrakcyjnić przygotowywane i prowadzone przez bibliotekarzy zajęcia, szkolenia, prezentacje. Pan Mateusz Paradowski pokazał działanie mniej znanych programów: Prezi, jako przykład prezentacji nieliniowej oraz Toondoo, jako sposób na pracę z dziećmi czyli możliwość opracowywania komiksu. Następnie zaprezentował e-learning XML editor, aplikację przeznaczoną do projektowania, modyfikowania i publikowania multimedialnych materiałów elektronicznych, którą można wykorzystać do opracowania i przygotowania lekcji, testu lub ankiety. Przedstawił również inne propozycje: notatnik Evernot z dewizą: zanotuj, zapamiętaj, miej zawsze przy sobie; Cacao – program ułatwiający tworzenie map myśli, schematów, rysunków, diagramów; Glogster – program do tworzenia plakatów; Dropbox – wirtualny dysk. Te oraz inne propozycje przedstawione przez pana Mateusza Paradowskiego spotkały się z dużym uznaniem uczestników konferencji.

W drugiej części konferencji zostały przedstawione działania dolnośląskich bibliotekarzy wykorzystujących technologie informacyjno-komunikacyjne w swojej pracy.



Jako pierwsza wystąpiła pani Maria Wiaderek, nauczyciel bibliotekarz ze Szkoły Podstawowej w Bolkowie, prezentacją „Blog nowoczesnym narzędziem promocji biblioteki”. Autorka zapoznała nas ze swoimi dwoma projektami: blogiem Biblioteki SP im. Armii Wojska Polskiego w Bolkowie oraz blogiem Bibliotecznik Polski.

*Maria Wiaderek*



W swoim wystąpieniu przedstawiła zawartość treściową bloga szkolnego, podział na działy, pokazała blog jako źródło informacji dla nauczycieli, uczniów i rodziców. Zasadność funkcjonowania bloga jako strony internetowej szkoły pokazała poprzez statystyki korzystania z poszczególnych wpisów. W drugiej części wystąpienia pani Maria Wiaderek zaprezentowała ewenement na skalę krajową – blog pokazujący wspaniałe polskie biblioteki Bibliotecznik Polski. Bardzo barwnie przedstawiła historię bloga, a swoimi działaniami zachwycała uczestników.



*Anna Bukowska-Jaśków*

Pani Anna Bukowska-Jaśków w referacie „TIK dla opornych i kreatywnych” zaprezentowała bibliotekę Zespołu Szkół Nr 1 we Wrocławiu, jej różnorodne i bardzo inspirujące działania. Szczegółowo omówiła projekty biblioteczne, w realizacji których wykorzystuje technologie informacyjno-komunikacyjne. Jednym z nich są Majówki charytatywne. Uczniowie podczas wykonywania zadań korzystają z edytorów tekstu, programów do obróbki grafiki i muzyki.

Darmowe oprogramowanie jest również wykorzystane w projekcie wspierającym pamięć o przeszłości (ciekawe prezentacje multimedialne, filmy, plakaty). Pani Anna Bukowska-Jaśków zaprezentowała również darmowe aplikacje online wykorzystywane przez nauczycieli bibliotekarzy ZS Nr 1 podczas realizacji zajęć z edukacji medialnej np. do wspomaganie technik czytania (FasterReader), tworzenia mapy myśli (FreeMind). Na zakończenie wystąpienia prelegentka przedstawiła efekty organizowanej w szkole Nocy czytelnicej. Swoimi pomysłami, różnorodnością działań oraz ogromnym zaangażowaniem, pani Anna Bukowska-Jaśków zaimponowała wszystkim uczestnikom konferencji.

Obrady konferencji zakończył referat „Interaktywnie w DBP” przedstawiony przez nauczycieli bibliotekarzy Dolnośląskiej Biblioteki Pedagogicznej we Wrocławiu, panie Magdalenę Pilińską oraz Beatę Malentowicz. Pierwsza część to prezentacja biblioteki na miarę XXI wieku, biblioteki która musi sprostać oczekiwaniom współczesnym użytkownikom – życie w chmurze, idea edukacji 3.0, natłok informacji, edukacja interaktywna.

*Magdalena Pilińska*



Druga część wystąpienia to zademonstrowanie wykorzystania TIK w DBP we Wrocławiu: tablicy interaktywnej jako interaktywnego środowiska nauczania, aplikacji Mouse Mischief (Wielomysz) przy podsumowywaniu zajęć, platformy edukacyjnej Moodle (warsztat zdalny) przy organizowaniu konkursu szkolnego, Live@Edu – środowiska wspierającego zarządzanie szkołą w chmurze.

Opracowała: Beata Malentowicz