

Nowoczesna Klasa – od fascynującej lekcji po zarządzanie szkołą

O tym, jak w praktyce mogą wyglądać zajęcia w nowoczesnej klasie wyposażonej w najnowsze zdobycze techniki mogli się przekonać uczestnicy organizowanego przez nasz magazyn cyklu konferencji.

To był eksperyment. Zdecydowaliśmy się zminimalizować część wykładową naszych konferencji na rzecz warsztatów. Zależało nam, by uczestnicy dotknęli technologii i przekonali się, że nie jest taka straszna, jak ją malują. Staraliśmy się też udowodnić, że nowoczesna klasa może być dostępna dla każdego.

W cyklu *Nowoczesna Klasa – od fascynującej lekcji po zarządzanie szkołą* wzięło udział ponad 380 dyrektorów, wicedyrektorów szkół i przedszkoli, przedstawiciele samorządów lokalnych i władz oświatowych.

Podczas warsztatów zaprezentowane zostały nowoczesne urządzenia, które pomagają podnieść atrakcyjność zajęć, a także ułatwiają zarządzanie placówką. Wyposażeni w dotykowy interaktywny monitor, tablety, komputery, sieć bezprzewodową oraz oprogramowanie do zarządzania nowoczesną klasą przedstawialiśmy bezpieczne i wygodne narzędzia pozwalające na prowadzenie interesujących, interaktywnych, absorbujących – jak się okazało, nie tylko uczniów – zajęć.

Oddzielny moduł poświęcony był prezentacji darmowych narzędzi pomocnych w pracy dyrektora szkoły.

Konferencje odbyły się w:

Katowicach (9.10.2013)

Siedlcach (17.10.2013)

Warszawie (23.10.2013)

Łodzi (5.11.2013)

Toruniu (6.11.2013)

Białymstoku (12.11.2013)

Rzeszowie (26.11.2013)



NowoczesnaKlasa.pl

uczę EduFakty
nowocześnie

Cykl konferencji warsztatowych zorganizowano przez magazyn *EduFakty – Uczę Nowocześnie* i platformę *NowoczesnaKlasa.pl* we współpracy z:

- Ośrodkiem Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów w Warszawie,
- Łódzkim Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Kształcenia Praktycznego,
- Centrum Edukacji Nauczycieli w Białymstoku,
- Centrum Edukacji Nauczycieli w Katowicach,
- Ośrodkiem Doskonalenia Nauczycieli w Siedlcach.

Partnerzy technologiczni:



lenovo



EPSON®
EXCEED YOUR VISION



Jeśli chcą Państwo, by podobne spotkanie odbyło się w Waszej szkole, ośrodku doskonalenia nauczycieli lub bibliotece – zapraszamy do kontaktu: konferencje@uczenowocześnie.pl

Technologie na co dzień

Jak uczyć ciekawiej i wydajniej – tego próbowali się dowiedzieć uczestnicy dziewięciodniowej konferencji zorganizowanej przez Zespół Szkół Technicznych w Radomiu. A przy okazji zobaczyli język polski, matematykę, biologię, historię i języki obce w nowej, atrakcyjniejszej dla uczniów odsłonie.



Statystyki przedstawione przez organizatorów IX konferencji *Nowoczesne Technologie w Służbie Cyfrowej Szkoły i Administracji Publicznej* (Radom, 22-24 listopada) wyglądają imponująco. Ponad 300 uczestników i wystawców, 72 sesje warsztatowe, kilkadziesiąt stoisk, kilkanaście sal wyposażonych w komputery, tablety i inne urządzenia. A wszystko po to, by przekonać nauczycieli do nowych technologii, by zachęcić ich do korzystania z nowinek w codziennej pracy, pokazać, jaki w nich drzemie potencjał.



Jednak nie tylko wykłady i warsztaty cieszyły się zainteresowaniem uczestników. Ogromne wzięcie miały też imprezy towarzyszące konferencji. Rzesze zwiedzających przewinęły się przez wystawę MÓZG przygotowaną przez uczniów radomskiego technikum, popularnością cieszyły się też pokazy zajęć wychowania fizycznego z użyciem XBoxa. Dla wielu uczestników cenne okazały się prezentacje dotyczące wykorzystania najnowszych technologii. Przedstawiciele wybranych radomskich szkół demonstrowali, jak w praktyce korzystają z dostępnych narzędzi podczas swoich zajęć. Nauczyciele, którzy przyjechali do Radomia z całej Polski, mogli zobaczyć m. in. lekcje matematyki, biologii, wychowania fizycznego, informatyki, języka polskiego czy języka angielskiego – z wykorzystaniem technologii.

Patronat medialny nad konferencją objął magazyn *EduFakty – Uczę Nowocześnie*.

[maq]

Edukacja z iPadem

Pracownia zbudowana z iPadów to marzenie niejednej szkoły. Chcieć to móc – pokazało gimnazjum w Nowym Tomysłu, które od lat wykorzystuje najnowsze zdobycze techniki w codziennej pracy.

W nowotomyskim gimnazjum im. Feliksa Szołdrskiego iPady są wykorzystywane od kilku lat. Jak przekonują nauczyciele, tablet jest znakomitym narzędziem wspomagającym pracę dydaktyczną, wychowawczo-opiekuńczą, a dyrekcja dodaje, że także usprawnia zarządzanie szkołą. To w tej placówce powstały autorskie programy dydaktyczne oparte o iPadową technologię, a urządzenia te są wykorzystywane nawet w trakcie zajęć rewalidacyjnych.

Ważne jest też to, że nauczyciele i dyrektorzy chcą wypracowanymi doświadczeniami dzielić się z innymi. Dlatego już po raz trzeci zorganizowali konferencję *Technologie mobilne w szkole – edukacja z iPadem*.

W tegorocznej imprezie wzięło udział ponad 200 nauczycieli, którzy chcą na co dzień pracować z technologiami mobilnymi. W trakcie wykładów i warsztatów (prowadzonych wspólnie przez nauczycieli i uczniów) mogli się dowiedzieć m.in. co wspólnego z iPadem ma Antyгона, stworzona przecież przez Sofoklesa w starożytnej Grecji, czy też jak stworzyć półprofesjonalne studio nagrań. Nowotomyscy nauczyciele pokazali ponadto kolegom po fachu, jak korzystać z ePodręczników, jak wykorzystują iPada w pracy metodą projektu i – co niezwykle cenne – w jaki sposób integrować nowe rozwiązania z już istniejącymi.

Konferencja, która odbyła się 6 grudnia 2013 roku, jest częścią pilotażowego programu *Technologie mobilne w szkole*, w którym bierze udział 75 uczniów oraz wszyscy (ponad 60) nauczyciele gimnazjum. W ubiegłym roku szkolnym nowotomyska placówka uruchomiła także mobilną pracownię iPadową, co pozwala na wykorzystanie tej technologii także w klasach nieobjętych bezpośrednio projektem. [maq]

