



ELEKTRONICZNA RZECZYWISTOŚĆ
„Wychowanie i edukacji w cyberprzestrzeni szanse i zagrożenia”

CYBEREDUKACJA – Elektroniczna Rzeczywistość w Edukacji

VIII Konferencja – „Wychowanie i edukacja w cyberprzestrzeni szanse i zagrożenia”

PATRONATY:

Ministerstwo Edukacji Narodowej, Ministerstwo Cyfryzacji, Marszałek Województwa Mazowieckiego, Mazowiecki Kurator Oświaty, OEliZK Warszawa, Starosta Wołomiński, Burmistrz Miasta Ząbki

9 lutego 2017 Pałac w Chrzęsnem

Adresaci:

- 1) Publiczne i niepubliczne placówki oświatowe (dyrektorzy, liderzy informatyzacji, nauczyciele),
- 2) Samorządy lokalne (starostowie, burmistrzowie, wójtowie, naczelnicy oświaty, informatycy, dyrektorzy CUW),

Wystąpienia i prezentacje godz: 10:00

1. Przywitanie uczestników - Karol Małolepszy
2. Zinformatyzowane zarządzanie miastem Ząbki – Robert Perkowski Burmistrz Ząbek
3. Nowoczesne mechanizmy uczenia się – prof. Antoni Jeżowski Instytut Badań w Oświacie
4. Microsoft Office 365 – wprowadzenie do lekcji na żywo Tomasz Łukawski SP 3 Ząbki
5. Nauka programowanie w szkole - Bohumir Soukup Czechy
6. Platformy Edukacyjne - PG1 Ząbki i OEliZK Warszawa

PRZERWA KAWOWA godz: 11:15

7. Cyfrowy obieg dokumentów dr Kajetan Wojsyk - Centrum Systemów Informatycznych Ochrony Zdrowia
8. Zarządzanie oświatą – Zintegrowany System Zarządzania
9. Systemowa Informatyzacja oświaty – zamierzenia MEN i Ministerstwa Cyfryzacji
10. Fundusze dla oświaty w samorządzie wojewódzkim
11. Infrastruktura sieciowa na terenie Powiatu Wołomińskiego
12. Prawa autorskie i majątkowe do materiałów tworzonych przez nauczycieli - dr Alek Tarkowski – Dyrektor Centrum Cyfrowego; Członek radu ds. cyfryzacji



ELEKTRONICZNA RZECZYWISTOŚĆ
„Wychowanie i edukacji w cyberprzestrzeni szanse i zagrożenia”

13. Licencjonowanie oprogramowania Microsoft – Klaudyna Stachoń i Agata Kapica
Microsoft
14. Nowe technologie dla edukacji - Joanna Ircha HUAWEI POLSKA i Bartosz Ratkowski
AVMAX; Agnieszka Post Cortland Sp. zoo

Lunch godz: 13:00

Warsztaty dla nauczycieli godz: 11:30 do 15:00

1. Nauka programowania w systemie Baltie
2. Office 365 + tablica interaktywna i ekran dotykowy
3. Platformy edukacyjne Its learning i Moodle + tablica interaktywna i ekran dotykowy
4. Drukarki 3D,
5. Tablice interaktywne, wizualizery, ekrany dotykowe
6. Tablety Apple w praktyce edukacyjnej
7. Szkolne sieci WIFI

Losowanie nagród wśród obecnych uczestników konferencji

Losowanie nagród ufundowanych przez sponsorów i firmy zapewniające obsługę sprzętową konferencji

Zakończenie konferencji

Cele VIII edycji konferencji:

- Pokazanie powszechnie dostępnych technologii możliwych do zastosowania w edukacji.
- Pokazanie dzisiejszych oczekiwań środowiska edukacyjnego i zdefiniowanie potrzeb aktualnych, a także przyszłych potencjalnych.
- Pokazanie powszechnych praktyk oraz pionierskich wdrożeń liderów we wdrażaniu najnowszych technologii w edukacji.
- Zdiagnozowanie przyczyn problemów i niepowodzeń w informatyzacji oświaty.
- Wskazanie organizacyjnych rozwiązań systemowych umożliwiających informatyzację oświaty.
- Omówienie prawnych aspektów dysponowania zasobami elektronicznych materiałów edukacyjnych, tworzonych przez nauczycieli i umieszczanych na platformach edukacyjnych.