

Dzień 1
5 października 2016

Edukacyjny Hyde Park - Warsztaty Otwarte

PREZENTACJE I WARSZTATY

BEZPŁATNE warsztaty i prezentacje dostępne dla wszystkich. Odbywają się w różnych strefach Salonu Technologii i Wyposażenia dla Edukacji.

| | | | |
|--|---|---------------------------|----------------------------|
| Design Thinking Na czym polega myślenie projektowe w szkole? | Szkoła z Klasą oraz Centrum Edukacji Obywatelskiej <i>Marta Puciłowska, Katarzyna Górkiewicz</i> | Kapsuła E1 | 10.00-11.30 |
| Przyjazne materiały | Centrum Nauki Kopernik Adam Zahler | Kapsuła E1 | 12.00-13.00 |
| Wirtualna klasa, wirtualny nauczyciel-awatar. Kształcenie rozproszone w wirtualnym środowisku 3D. | Akademia Obrony Narodowej <i>dr Małgorzata Gawlik-Kobylińska</i> | Kapsuła E1 | 13.00-16.00 |
| Cyfrowa obecność instytucji kultury w edukacji | Muzeum Narodowe Kielce <i>Weronika Mojecka</i> | Kapsuła E2 | 11.00-12.30 12.30-14.00 |
| Możliwości współpracy na Ukrainie | Stowarzyszenie Integracja Europa – Wschód <i>Krzysztof Kalita</i> | Kapsuła E2 | 14.30--16.00 |
| Programowanie jako kompetencja 21 wieku – algorytmy w nauczaniu - warsztaty | Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów <i>Krzysztof Chełtacz</i> | Kapsuła E3 | 14.00-15.00 15.00-16.00 |
| Warsztaty z kodowania - Link do przyszłości – zaprogramuj swoją karierę | Fundacja Rozwoju Społeczeństwa Informacyjnego <i>Agnieszka Koszowska, Iwona Kolosek</i> | Kapsuła E3 | 13.00-14.00 |
| Przyjazne materiały - prezentacja | Centrum Nauki Kopernik Adam Zahler | Scena Hyde Park | 11.00-12.00 |
| Nowoczesna edukacja z przenośną tablicą interaktywną eBeam EDGE | EGIS sp. z o.o <i>mgr inż. Przemysław Dudasz</i> | Scena Technologii | 10.30-11.00 |
| Prezentacja | VULCAN | Scena Technologii | 11.00-11.30 |
| Prezentacja | Grupa MAC Edyta Kraska | Scena Technologii | 12.00-12.30 |
| Prezentacja | AV MULTIMEDIA | Scena Technologii | 12.30-13.00 |
| Nowoczesna lektura e-booki i czytniki, jako skuteczne wsparcie nauczyciela i bibliotekarza | PocketBook <i>Karina Sękowska (PR Manager PocketBook w Polsce) oraz Jakub Frołow (CMO Legimi)</i> | Scena Technologii | 13.00-13.30 |
| Design po polsku ikony polskiego designu i kultowe polskie marki okresu PRL prezentacja multimedialna, karta pracy, sesja fotograficzna, gra planszowa (zajęcia dla dzieci 10-12 lat) | Insitute of Design Kielce <i>Joanna Kurkiewicz, Aleksandra Banaś, Olga Grabiwoda</i> | Scena Edukacji Kreatywnej | 10.00-11.30 12.00-13.30 |

Dzień 2
6 października 2016

Edukacyjny Hyde Park - Warsztaty Otwarte

PREZENTACJE I WARSZTATY

BEZPŁATNE warsztaty i prezentacje dostępne dla wszystkich. Odbywają się w różnych strefach Salonu Technologii i Wyposażenia dla Edukacji.

| | | | |
|---|---|------------|----------------------------|
| Programowanie jako kompetencja 21 wieku – algorytmy w nauczaniu - warsztaty | Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów <i>Krzysztof Chełtacz</i> | Kapsuła E3 | 13.00-16.00 15.00-16.00 |
| Aby było jutro - kształcenie dzieci i młodzieży z niepełnosprawnościami | Łódzkie Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Kształcenia Praktycznego <i>Aneta Madziara, Katarzyna Pęczek, Jolanta Wojciechowska</i> | Kapsuła E1 | 10.00-11.30 |
| Kształcenie osób z niepełnosprawnościami a równe szanse edukacyjne i zawodowe | Łódzkie Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Kształcenia Praktycznego <i>Aneta Madziara, Katarzyna Pęczek</i> | Kapsuła E1 | 12.00-13.00 |
| System równych szans - rozwiązania praktyczne | Łódzkie Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Kształcenia Praktycznego <i>Aneta Madziara, Katarzyna Pęczek</i> | Kapsuła E1 | 13.00-14.00 |
| Kompleksowe wspomaganie szkół – wymaganie czy potrzeba? | Łódzkie Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Kształcenia Praktycznego (Teresa Dąbrowska) | Kapsuła E1 | 14.00-15.00 |
| Nauczanie dwujęzyczne z wykorzystaniem nowych technologii | Świętokrzyskie Centrum Doskonalenia Nauczycieli | Kapsuła E2 | 10.00-11.00 |
| Wykorzystanie nowych technologii na lekcjach WF-u | Świętokrzyskie Centrum Doskonalenia Nauczycieli <i>Tomasz Kościak</i> | Kapsuła E2 | 11.00-12.00 |
| Cyfrowe mobilne laboratorium na zajęciach przyrodniczych w szkole podstawowej | Łódzkie Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Kształcenia Praktycznego <i>Anna Romańska</i> | Kapsuła E2 | 12.00-14.30 |
| Nowoczesne stacje techniczno-dydaktyczne w wybranych obszarach kształcenia zawodowego: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Robotyka - osiągnięcie Kompetencji zawodowych w zakresie robotyki ▪ Dydaktyczna Obrabiarka sterowana numerycznie CNC ▪ Modelowanie regulacji ciągłej ▪ Drukarka 3D-jej możliwości funkcjonalne ▪ Roboty mobilne w edukacji przedzawodowej | Łódzkie Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Kształcenia Praktycznego <i>Artur Grochowski, Włodzimierz Jankowski, Mariusz Mosiński, Sebastian Witkowski</i> | LAMBDA | 10.00-12.30 |
| Nowe wymiary kształcenia zawodowego – komplemantarność kształcenia formalnego i pozaformalnego <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rola kształcenia pozaformalnego w osiąganiu kompetencji zawodowych poszukiwanych na rynku pracy ▪ modelowanie brył 3D ▪ podstawy programowania w jęz. C++. Programowanie mikrokontrolerów ARDUINO ▪ Programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie CNC ▪ Programowanie robotów przemysłowych. ▪ Edukacja mechatroniczna | Łódzkie Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Kształcenia Praktycznego <i>Artur Grochowski, Włodzimierz Jankowski, Mariusz Mosiński, Sebastian Witkowski, Barbara Kapruziak</i> | LAMBDA | 12.30-16.00 |
| Nadzór pedagogiczny a poprawa efektywności zajęć wychowania fizycznego. | Łódzkie Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Kształcenia Praktycznego (Ewa Sprawka) | Kapsuła | 12.00 |

| | | | |
|---|---|---------------------------|-------------|
| Wychowanie fizyczne – jako wsparcie procesu uczenia (SPE). | Łódzkie Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Kształcenia Praktycznego (Ewa Sprawka) | Kapsuła | 14.00 |
| Rekomendacja wyposażenia dla pracowni przyrody – Nowa Pracownia Przyrody | Centrum Nauki Kopernik <i>Beata Jurkiewicz</i> | Scena Hyde Park | 12.00-13.00 |
| ESERO – nauka dla przyszłości technologii kosmicznych | Centrum Nauki Kopernik <i>Dr Jakub Bochiński</i> | Scena Hyde Park | 13.00-14.00 |
| Cyfrowobezpieczni.pl - ofensywa bezpieczeństwa cyfrowego w środowisku szkolnym | Stowarzyszenie Miasta w Internecie <i>Artur Krawczyka</i> | | |
| Olimpiada Cyfrowa | Fundacja Nowoczesna Polska <i>Barbara Krywoszejew</i> | Scena Hyde Park | 14.00-14.30 |
| Didakta.pl – multimedialne programy edukacyjne dla szkół podstawowych i gimnazjów | Samorządowa Szkoła Podstawowa w Ostojowie <i>Magdalena Miernik, Monika Wojteczek</i> | Scena Technologii | 10.30-11.00 |
| Prezentacja | Konica Minolta | Scena Technologii | 11.30-12.00 |
| Nowoczesna edukacja z przenośną tablicą interaktywną eBeam EDGE | EGIS sp. z o.o. <i>mgr inż. Przemysław Dudasz</i> | Scena Technologii | 12.00-12.30 |
| Nowocześnie i oszczędnie z Epsonem | EPSON <i>Andrzej Bieniek</i> | Scena Technologii | 12.30-13.00 |
| Edukacja przez film | Multieducatio.pl <i>Iwona Wołkowicz</i> | Scena Technologii | 13.30-14.00 |
| Przedszkole – jak utrzymać się na fali zmian? | ALAN Systems <i>Katarzyna Karniej</i> | Scena Technologii | 14.00-14.30 |
| EDU-MATRIX – kodowanie, programowanie dla uczniów edukacji wczesnoszkolnej | Z.P.H. PILCH <i>Adam Jaronicki</i> | Scena Technologii | 15.00-15.30 |
| Warsztaty Introligatorskie (zajęcia dla uczniów gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych) | Institute of Design Kielce <i>Joanna Kurkiewicz, Aleksandra Banaś</i> | Scena Edukacji Kreatywnej | 10.00-12.00 |

Dzień 3
7 października 2016

Edukacyjny Hyde Park - Warsztaty Otwarte

PREZENTACJE I WARSZTATY

BEZPŁATNE warsztaty i prezentacje dostępne dla wszystkich. Odbywają się w różnych strefach Salonu Technologii i Wyposażenia dla Edukacji.

| | | | |
|---|--|---------------------------|----------------------------|
| Studio Aktywności Dzieci i Nauczyciel – odkrywanie potencjału nauczycieli, dzieci/uczniów oraz inspirowanie ich do rozwoju | Łódzkie Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Kształcenia Praktycznego <i>Beata Wosińska, Aleksandra Proc</i> | Kapsuła E1 | 10.00-10.45 12.00-12.45 |
| „Mali architekci” – rozwijanie wyobraźni i zwiększanie możliwości manualnych u dzieci poprzez tworzenie mapy miasta. Zwiększanie dzieci o strukturze miasta. Zajęcia przeznaczone są dla dzieci w wieku 8-11 lat. | Institute of Design <i>Joanna Kurkiewicz, Aleksandra Banaś</i> | Scena Edukacji Kreatywnej | 10.00-11.30 12.00-13.30 |
| Od czego zależy sukces dziecka? Program Stymulowania Rozwoju Funkcji Wykonawczych | Fundacja „Promyk Słońca” <i>Beata Waclawowicz</i> | Scena Hyde Park | 12.00-12.45 |
| Design Thinking Na czym polega myślenie projektowe w szkole? | Szkoła z Klasą oraz Centrum Edukacji Obywatelskiej <i>Marta Puciłowska, Katarzyna Górkiewicz</i> | Scena HydePark | 13.00-14.30 |
| Nowoczesna edukacja z przenośną tablicą interaktywną eBeam EDGE | EGIS sp. z o.o <i>mgr inż. Przemysław Dudasz</i> | Scena Technologii | 9.30-10.00 |
| Przedszkole – jak utrzymać się na fali zmian? | ALAN Systems <i>Katarzyna Karniej</i> | Scena Technologii | 10.00-10.30 |
| Zabawki dla edukacji , czyli jak mądre zabawki pomagają w rozwoju kreatywności i zdolności manualnych dzieci | Nefere <i>Marta Krzyżanowska-Kurzac</i> | Scena Technologii | 10.30-11.30 |
| EDU-MATRIX – kodowanie, programowanie dla uczniów edukacji wczesnoszkolnej | Z.P.H. PILCH <i>Adam Jaronicki</i> | Scena Technologii | 11.30-12.00 |
| Prezentacja | Grupa MAC <i>Edyta Kraska</i> | Scena Technologii | 12.00-12.30 |
| Prezentacja | Grupa MAC <i>dr Aleksandra Piotrowska</i> | Scena Technologii | 13.00-13.30 |
| GraMY z GRANA | GRANNA sp. z o.o. | Scena Technologii | 13.30-14.30 |