

5.10.2016 Edukacyjny Hyde Park

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

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 dr Małgorzata Gawlik-Kobylińska	Kapsuła E1	13.00-16.00
Cyfrowa obecność instytucji kultury w edukacji	Muzeum Narodowe Kielce Weronika Mojecka	Kapsuła E2	11.00-12.00 12.00-13.00 13.00-14.00
Możliwości współpracy na Ukrainie	Stowarzyszenie Integracja Europa – Wschód Krzysztof Kalita	Kapsuła E2	14.30--16.00
Programowanie jako kompetencja 21 wieku – algorytmy w nauczaniu	Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów Krzysztof Chechta	Kapsuła E3	11.00-12.00 12.00-13.00 13.00-14.00
Warsztaty z kodowania - Link do przyszłości – zaprogramuj swoją karierę	Fundacja Rozwoju Społeczeństwa Informacyjnego Agnieszka Koszowska, Iwona Kolosek	Kapsuła E3	14.00-15.00
Przyjazne materiały - prezentacja	Centrum Nauki Kopernik Adam Zahler	Scena Hyde Park	11.00-12.00
Cyfrowobezpiecni.pl – Bezpieczna Szkoła Cyfrowa	Stowarzyszenie "Miasta w Internecie" Krzysztof Głomb	Scena Hyde Park	12.00-12.20
„Mali architekci” – rozwijanie wyobraźni i zwiększanie możliwości manualnych u dzieci poprzez tworzenie makiet różnych obiektów. Zajęcia przeznaczone są dla dzieci w wieku 9-14 lat.	Institute of Design Joanna Kurkiewicz	Scena Edukacji Kreatywnej	10.00-11.00 13.00-14.00 14.00-15.00
Nowoczesna edukacja z przenośną tablicą interaktywną eBeam EDGE	EGIS sp. z o.o mgr inż. Przemysław Dudasz	Scena Technologii	9.30-10.00
Prezentacja	Grupa MAC Edyta Kraska	Scena Technologii	12.00-12.30
Nowoczesna lektura – e-booki i czytniki, jako skuteczne wsparcie nauczyciela i bibliotekarza	PocketBook Karina Sękowska (PR Manager PocketBook w Polsce) oraz Jakub Frołow (CMO Legimi)	Scena Technologii	13.00-13.30
Warsztaty -Laboratorium Szkoły Przyszłości	Polskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	Stoisko F39	Cały dzień

6.10.2016 Edukacyjny Hyde Park			
Bezpłatne warsztaty i prezentacje dostępne dla wszystkich. Odbywają się w różnych strefach Salonu Technologii i Wyposażenia dla Edukacji.			
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
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
Edukacja przyrodnicza w szkole podstawowej - prezentacja dobrych praktyk Cyfrowe laboratorium na zajęciach przyrodniczych	Łódzkie Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Kształcenia Praktycznego <i>Anna Romańska</i>	Kapsuła E2	12.00-14.30
Nowoczesne stanowiska techniczno-dydaktyczne dla potrzeb edukacji zawodowej	Łódzkie Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Kształcenia Praktycznego <i>Artur Grochowski, Włodzimierz Jankowski, Mariusz Mosiński, Sebastian Witkowski</i>	LAMBDA	10.00-12.30
<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 			
Nowe wymiary kształcenia zawodowego – komplemantarność kształcenia formalnego i pozaformalnego - warsztaty dla dyrektorów i nauczycieli kształcenia zawodowego oraz pracodawców	Łódzkie Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Kształcenia Praktycznego <i>Artur Grochowski, Włodzimierz Jankowski, Mariusz Mosiński, Sebastian Witkowski, Barbara Kapruziak</i>	LAMBDA	12.30-16.00
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rola kształcenia pozaformalnego w osiągnięciu kompetencji zawodowych poszukiwanych na rynku pracy ▪ modelowanie brył 3D ▪ podstawy programowania w jęz. C++. Programowanie mikrokontrolerów ARDUJNO ▪ Programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie CNC ▪ Programowanie robotów przemysłowych. ▪ Edukacja mechatroniczna 			
Rekomendacja wyposażenia dla pracowni przyrody – Nowa Pracownia Przyrody	Centrum Nauki Kopernik Beata Jurkiewicz	Scena Hyde Park	12.00-13.00
ESERO – nauka dla przyszłości technologii kosmicznych	Centrum Nauki Kopernik Dr Jakub Bochiński	Scena Hyde Park	13.00-14.00

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
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	Scena Edukacji Kreatywnej	Cały dzień
Warsztaty -Laboratorium Szkoły Przyszłości	Polskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	Stoisko F39	Cały dzień

7.10.2016 Edukacyjny Hyde Park

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

Studio Aktywności Dzieci i Nauczyciel	Łódzkie Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Kształcenia Praktycznego <i>Beata Wosińska, Aleksandra Proc</i>	Kapsuła E1	10.00-10.45 12.00-12.45
Edukacja małego dziecka Konkurs TRZY/MAM/KSIĄŻKI czytelniczy „trójpak”	Instytut Książki	Scena HydePark	13.00
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 GRANĄ	GRANNA sp. z o.o.	Scena Technologii	13.30-14.30
Nowoczesna edukacja z przenośną tablicą interaktywną eBeam EDGE	EGIS sp. z o.o <i>mgr inż. Przemysław Dudasz</i>	Scena Technologii	14.30-15.00
Warsztaty -Laboratorium Szkoły Przyszłości	Polskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	Stoisko F39	Cały dzień