

Plan warsztatów

Warsztaty 2018-06-26 14:15-17:45

	14:15	15:00	16:00	17:00
L1/16	Edukacja wczesnoszkolna ze Scratchem Agnieszka Borowiecka Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów w Warszawie 14:15 - 15:45		Łamiemy szyfr Cezara Maciej Borowiecki, Krzysztof Chechłacz OEIiZK 16:00 - 17:30	
L2/16	Pierwsze kroki z micro:bit Katarzyna Ołędzka, Wanda Jochemczyk OEIiZK 14:15 - 15:45		Piękno i radość programowania w SNAP! Witold Kranas OEIiZK 16:00 - 17:30	
L3/16	Zastosowanie platformy Networking Academy CISCO w nauczaniu programowania i projektowania sieci w edukacji szkolnej T. Piotrowska-Cichočka, M. Szymczak PTI, ZST w Toruniu, TTI, 14:15 - 15:45		Od offline do online, czyli jak wprowadzać najmłodszych w świat myślenia programistycznego. Iwona Brzózka-Złotnicka Mistrzowie Kodowania 16:00 - 16:45	
L4/16	Pasja programowania- roboty Dash i Dot w akcji Maria Zdziech Grupa MAC S.A. 14:15 - 15:00	Rozbudzenie myślenia komputacyjnego w edukacji wczesnoszkolnej z wykorzystaniem pomocy „EDUMATRIX” Kinga Ludorowska Grupa MAC S.A. 15:00 - 15:45	Trudne tematy w najprostszy sposób Damian Kurpiewski, Krzysztof Skowronek, Mirosława Firszt Instytut Podstaw Informatyki Polskiej Akademii Nauk 16:00 - 17:30	
L5/16	Lekcje z ClassTools i rozszerzoną rzeczywistością Wioletta Poturała, Barbara Jaworowicz Centrum Doskonalenia Nauczycieli w Koninie, 14:15 - 15:00		Raspberry Pi i HTML5 – nauka przez zabawę Piotr Ablewski Instytut Fizyki, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Uniwersytet Mikołaja ... 16:00 - 17:30	
L6/16	Przygotowanie pracowni informatycznej P. Kornacki, A. Jasińska, E. Ankiewicz NSW 14:15 - 15:00		STEAM - nauczanie przez doświadczenie Marcin Paks BeCREO Technologies sp. z o.o. 16:00 - 16:45	Pasja programowania- roboty Dash i Dot w akcji Maria Zdziech Grupa MAC S.A. 16:50 - 17:35
L7/20	Czy pasja wystarczy? Ewa Ankiewicz, A. Jasińska, P. Kornacki ZSM nr 1 w Bydgoszczy 14:15 - 15:00	ZSM iQor Robotics aQademy A. Jasińska, Jakub Tomczewski ZSM nr 1 w Bydgoszczy 15:00 - 15:45	Technologia jako kreatywne tworzywo w myśleniu komputacyjnym Wojciech Kolarz, Katarzyna Tluczykont KISS 16:00 - 16:45	
L9/16	Scratch 3.0 - Nowe możliwości Piotr Bała, Marek Nowicki Uniwersytet Warszawski 14:15 - 15:45		Lekcja informatyki i telefon komórkowy Anna Jasńska, E. Ankiewicz, P. Kornacki ZSM nr 1 w Bydgoszczy 16:00 - 16:45	
L11/15			Programowanie w Pythonie – algorytmy tablicowe a listy Grażyna Szabłowicz-Zawadzka CKU TODMiDN, ZSMEiE, PTI 16:00 - 17:30	
L13/12	Certyfikat e-Nauczyciel Hanna Pikus, Piotr Woronowicz UWM Wydział Matematyki i Informatyki 14:15 - 15:00		ECDL Podstawy programowania Hanna Pikus, Piotr Woronowicz UWM Wydział Matematyki i Informatyki 16:00 - 16:45	

Plan warsztatów

Warsztaty 2018-06-27 14:45-18:15

	15:00	16:00	17:00
L1/16	Od tabliczki mnożenia do liczb pierwszych – matematyka ze Scratchem Agnieszka Borowiecka Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów w Warszawie 14:45 - 16:15		W poszukiwaniu wyjścia - zabawa z Processingiem Agnieszka Borowiecka, Maciej Borowiecki Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów w Warszawie 16:30 - 18:00
L2/16	Pierwsze kroki z micro:bit Katarzyna Olędzka, Wanda Jochemczyk OEliZK 14:45 - 16:15		Od programowania wizualnego do tekstowego Krzysztof Chechłacz, Maciej Borowiecki Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów 16:30 - 18:00
L3/16	Doradztwo edukacyjno - zawodowe w TIK Małgorzata Rostkowska, Ewa Kędracka - Feldman Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów w Warszawie 14:45 - 16:15		Zastosowanie GeoGebry w nauczaniu stereometrii Daria Szalińska IV Liceum Ogólnokształcące im. Fryderyka Chopina w Ostrowie Wielkopolskim 16:30 - 18:00
L4/16	Trudne tematy w najprostszy sposób - Rekurencja Damian Kurpiewski, Krzysztof Skowronek, Mirosława Firszt Instytut Podstaw Informatyki Polskiej Akademii Nauk 14:45 - 16:15		Rozwijanie myślenia komputacyjnego wśród uczniów I etapu edukacyjnego. Aneta Głuszniewska Szkoła Podstawowa nr 5 w Ciechanowie, ... 16:30 - 17:15
L5/16	InstaKod - nauczanie programowania i algorytmiki Ewa i Andrzej Gąsienica-Samek Atinea 14:45 - 15:30		InstaKod - nauczanie programowania i algorytmiki w szkole Andrzej Gąsienica-Samek Atinea Sp z o.o. / InstaKod 16:30 - 17:15
L6/16	Sieci VLAN w lokalnej sieci komputerowej Mariusz Piwiński Uniwersytet Mikołaja Kopernika 14:45 - 16:15		Rozbudzanie myślenia komputacyjnego w edukacji wczesnoszkolnej z wykorzystaniem pomocy „EDUMATRIX” Kinga Ludorowska Grupa MAC S.A. 16:30 - 17:15
L7/20	Wirtualne Centrum Zasobów Języków Obcych Elżbieta Pryłowska- Nowak Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań 14:45 - 15:30		Interaktywna nauka o kulturze i regionie Elżbieta Pryłowska- Nowak Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań 16:30 - 17:15
L9/16	Scratch 3.0 - Nowe możliwości Piotr Bała, Marek Nowicki Uniwersytet Warszawski 14:45 - 16:15		Java w szkole Piotr Bała, Łukasz Górski, Marek Nowicki Uniwersytet Warszawski 16:30 - 18:00
L11/15	Technologia jako kreatywne tworzywo w myśleniu komputacyjnym Wojciech Kolarz, Katarzyna Tluczykont KISS 14:45 - 15:30		Lekcje z ClassTools i rozszerzoną rzeczywistością Wioletta Poturała, Barbara Jaworowicz Centrum Doskonalenia Nauczycieli w Koninie, ... 16:30 - 17:15

Plan warsztatów

Warsztaty dla uczestników konferencji i darmowe dla nauczycieli z kujawsko-pomorskiego 2018-06-28 14:15-17:45

	14:15	15:00	16:00	17:00
L1/16	W poszukiwaniu wyjścia - zabawa z Processingiem Agnieszka Borowiecka, Maciej Borowiecki Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów w Warszawie 14:15 - 15:45		Pasja programowania- roboty Dash i Dot w akcji Maria Zdziech Grupa MAC S.A. 16:00 - 16:45	
L2/16	Pierwsze kroki z micro:bit Wanda Jochemczyk, Katarzyna Olędzka OEliZK w Warszawie 14:15 - 15:45		Od offline do online, czyli jak wprowadzać najmłodszych w świat myślenia programistycznego. Iwona Brzózka-Złotnicka Mistrzowie Kodowania 16:00 - 16:45	
L3/16	Łamiemy szyfr Cezara Maciej Borowiecki, Krzysztof Chechłacz OEliZK 14:15 - 15:45		Zastosowanie platformy Networking Academy CISCO w nauczaniu programowania i projektowania sieci w edukacji szkolnej T. Piotrowska-Cichočka, M. Szymczak PTI, ZST w Toruniu, TTI, 16:00 - 17:30	
L4/16	Trudne tematy w najprostszy sposób Damian Kurpiewski, Krzysztof Skowronek, Mirosława Firszt Instytut Podstaw Informatyki Polskiej Akademii Nauk 14:15 - 15:45		Trudne tematy w najprostszy sposób - Rekurencja Damian Kurpiewski, Krzysztof Skowronek, Mirosława Firszt Instytut Podstaw Informatyki Polskiej Akademii Nauk 16:00 - 17:30	
L5/16	Raspberry Pi i HTML5 – nauka przez zabawę Piotr Ablewski Instytut Fizyki, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Uniwersytet Mikołaja ... 14:15 - 15:45		Programowanie w Pythonie – algorytmy tablicowe a listy Grażyna Szabłowicz-Zawadzka CKU TODMiDN, ZSMEiE, PTI 16:00 - 17:30	
L6/16	Technologia jako kreatywne tworzywo w myśleniu komputacyjnym Wojciech Kolarz, Katarzyna Tluczykont KISS 14:15 - 15:00			
L7/20			Zastosowanie GeoGebry w nauczaniu stereometrii Daria Szalińska IV Liceum Ogólnokształcące im. Fryderyka Chopina w Ostrowie Wielkopolskim 16:00 - 17:30	
L9/16	Scratch 3.0 - Nowe możliwości Piotr Bała, Marek Nowicki Uniwersytet Warszawski 14:15 - 15:45		Java w szkole Piotr Bała, Łukasz Górski, Marek Nowicki Uniwersytet Warszawski 16:00 - 17:30	
L13/12	Certyfikat e-Nauczyciel Hanna Pikus, Piotr Woronowicz UWM Wydział Matematyki i Informatyki 14:15 - 15:00		ECDL Podstawy programowania Hanna Pikus, Piotr Woronowicz UWM Wydział Matematyki i Informatyki 16:00 - 16:45	