

Harmonogram VI Weekendu z Technologią Informacyjną

23-24 marca 2018

Miejsce: Łódzkie Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Kształcenia Praktycznego

ul. Kopcińskiego 29

I dzień (piątek)

12.00 – 13.30 I tura warsztatów

Sala	Temat warsztatów
108	Zaprojektuj trójwymiarową grafikę – Artur Grochowski
109	Aplikacje mobilne dla edukacji wczesnoszkolnej – Dorota Wojtuś, Adam Cyrański
111	Skype in the Classroom – Artur Rudnicki
214	Zarządzanie usługą OneDrive – Tomasz Krupa
306	HTML5: Canvas – interaktywne animacje na płótnie – Karol Sobański
307	Od programowania w Scratch 2.0 do programowania robotów mBot – Lidia Aparta
210	Epidemia Ozobotów – Katarzyna Darnowska

13.45 – 15.00 - Sesja plenarna (sala 210)

- Przywitanie gości i rozpoczęcie VI Weekendu z Technologią Informacyjną - Janusz Moos – Dyrektor ŁCDNiKP
- Zagrożenia w sieci i jak się przed nimi ustrzec – Dorota Wojtuś – konsultant w Łódzkim Centrum Doskonalenia Nauczycieli i Kształcenia Praktycznego
- Prezentacja warsztatów i firm biorących udział w Weekendzie z Technologią Informacyjną – konsultanci ds. edukacji informatycznej

15.00 – 15.30 ciepły posiłek (sala 310)

15.30 – 17.00 II tura warsztatów

Sala	Temat warsztatów
108	Skanowanie i drukowanie 3D – Artur Grochowski
109	Nauka programowania w edukacji wczesnoszkolnej – Grzegorz Jankowski Wydawnictwo Helion Edukacja
111	Microsoft Teams – Artur Rudnicki
214	Zaszyfruj swoją wiadomość tekstową – Michał Durkiewicz
306	Obróbka grafiki on-line – Katarzyna Koludo-Durkiewicz
307	Edukacja w wymiarze 3D, czyli lekcje z MOZABOOK – Anna Marciniak, Anna Aleksandrak, Mariusz Bobeła, Magdalena Bukowska, Katarzyna Kopczyńska, Anna Kułak-Kułakowska, Robert Michałek, Małgorzata Pawełczyk – Szkoła Podstawowa nr 5 w Łodzi
210	Zaprogramuj powrót Scottiego do domu – Tomasz Krupa

17.00 – 17.15 przerwa kawowa (sala 310)

17.15 – 18.45 III tura warsztatów

Sala	Temat warsztatów
108	Nowoczesne i bezpieczne zajęcia z techniki – Artur Grochowski
109	Office 365 na tablecie – Dorota Wojtuś, Adam Cyrański
111	Microsoft Teams – Artur Rudnicki
214	Programowanie w Pythonie – Krzysztof Haładyn
306	Jak przygotować własne interaktywne materiały dydaktyczne – Katarzyna Koludo-Durkiewicz
307	Dołącz do eTwining – rejestracja w programie – Alina Wujcik, Agnieszka Szeliga
210	Niezbędnik kodowania dla edukacji wczesnoszkolnej i nie tylko – Anna Koludo, Jarosław Koludo

II dzień (sobota)

9.00 – 10.30 IV tura warsztatów

Sala	Temat warsztatów
108	Edukacyjny wymiar pakietu biurowego w Office 365 – Małgorzata Balcerowska
109	Jak motywować siebie i innych – Anna Gnatkowska
111	Założ projekt eTwinning – Alina Wujcik
214	Minecraft – w świecie programowania – Michał Durkiewicz
306	Od programowania w Scratch 2.0 do programowania robotów mBot – Lidia Aparta
307	Szachy – sztuka logicznego myślenia – Eugeniusz Walczak
210	Niezbędnik kodowania dla edukacji wczesnoszkolnej i nie tylko – Anna Koludo, Jarosław Koludo

10.30 – 10.45 przerwa kawowa (sala 310)

10.45 – 12.15 V tura warsztatów

Sala	Temat warsztatów
108	Edukacyjny wymiar pakietu biurowego w Office 365 – Małgorzata Balcerowska
109	Escape room – horror czy komedia? – Grażyna Bartczak-Bednarska
111	Narzędzia eTwinning – Alina Wujcik Jowita Królikowska
214	Gry biznesowe – sprawdź się jako menedżer wirtualnego przedsiębiorstwa – Wojciech Pitura REVAS
306	Film od ręki – Anna Gnatkowska
307	Smartfon na lekcji – Anna Koludo
210	Nauka logicznego myślenia poprzez programowanie i kodowanie robotów edukacyjnych – Tomasz Bondar VisionDistribution

12.15 – 12.30 przerwa kawowa (sala 310)

12.30 – 14.00 VI tura warsztatów

Sala	Temat warsztatów
108	Administrowanie Office 365 w pigułce – Michał Durkiewicz
109	Proste kodowanie na tablecie – Dorota Wojtuś, Adam Cyrański
111	Jak rozpocząć przygodę z programowaniem w edukacji wczesnoszkolnej i nie tylko – Kodowanie Offline – Lidia Aparta, Małgorzata Balcerowska
214	Gry biznesowe – sprawdź się jako menedżer wirtualnego przedsiębiorstwa – Wojciech Pitura REVAS
306	Programowanie w C++ – Witold Kardas, Tymon Kozanecki
307	Prezi NEXT jaki nowe – Anna Koludo
210	Nauka logicznego myślenia poprzez programowanie i kodowanie robotów edukacyjnych – Tomasz Bondar VisionDistribution

14.00 – 14.30 podsumowanie VI Weekendu z Technologią Informacyjną (sala 210)

14.30 – 15.00 ciepły posiłek (sala 310)