



Harmonogram XII Weekend z Technologią Informacyjną

„Kierunek – kompetencje przyszłości!”

21 października 2021 – stacjonarnie

22-23 października 2021 – online, MS Teams

I dzień (czwartek)

16.30 – 18.00 I tura warsztatów

T I	Temat warsztatów
P1	Jak skorzystać z internetu we współczesnym samochodzie - <i>Jarosław Koludo, ŁCDNiKP</i>
P2	Projektowanie 3D. Druk 3d - <i>Adam Cyrański, ŁCDNiKP</i>
P3	Programowanie robotów Mitsubishi w języku Melfa Basic - <i>Ryszard Zankowski, ŁCDNiKP</i>
P4	Lekcje w modelu hybrydowym – jak to ugryźć? Przewodnik krok po kroku - <i>Lidia Aparta, ŁCDNiKP, Jacek Dyśko, AGRAF</i>
P5	Wykorzystanie wirtualnej rzeczywistości edukacji zawodowej - <i>Paweł Krawczak, ŁCDNiKP</i>
P6	Wykorzystanie dostępnych zasobów do lekcji przy nauce zdalnej, hybrydowej i zdalnej - <i>Agnieszka Kaczan Stefańska, SYNAPIA</i>
P7	Strona internetowa w WordPress on-line - <i>Katarzyna Koludo-Durkiewicz, XXV LO; Anna Koludo, ŁCDNiKP (warsztat on-line)</i>

II dzień (piątek)

12.30 – 14.00 II tura warsztatów

T II	Temat warsztatów
P1	Wykorzystanie multimediiów w testach (obraz, dźwięk, film) - <i>Jarosław Koludo, ŁCDNiKP</i>
P2	Jak zorganizować lekcję w Padlecie? - <i>Bożena Piekarska, ŁCDNiKP</i>
P3	Interaktywne fiszki, czyli pierwsze kroki w aplikacji GoConqr - <i>Elżbieta Ciesiołkiewicz, ŁCDNiKP</i>
P4	ShotCut - wieloplatformowy program do nieliniowej obróbki filmu - <i>Tomasz Krupa, ŁCDNiKP</i>
P5	Pixblocks - <i>Adam Cyrański, ŁCDNiKP</i>
P6	Co warto wiedzieć biorąc udział w Aktywnej Tablicy? - <i>Jacek Dyśko, Agraf</i>
P7	Genially na lekcjach języka polskiego - <i>Beata Wielkopolan, ŁCDNiKP</i>
P8	Przygotowanie edukacyjnych materiałów graficznych - <i>Anna Koludo, ŁCDNiKP</i>

14.15 – 15.30 sesja plenarna

14.15 - Przywitanie gości i rozpoczęcie XII Weekendu z Technologią Informacyjną – Janusz Moos – Dyrektor ŁCDNiKP i zaproszeni goście

14.15 - 15.30 wystąpienia sesji plenarnej:

- **Internet rzeczy w praktyce szkolnej** - Jarosław Koludo, ŁCDNiKP
- **Wykorzystanie nowoczesnych technologii w pracy z małym dzieckiem** - Jarosław Pawlicki, wicedyrektor Wydziału Edukacji UMŁ
- **Nauczanie hybrydowe – czy zostanie z nami na zawsze?** - Jacek Dyśko, Agraf
- **Wyzwania kształcenia informatycznego i jak się z nimi zmierzyć** - prof. Maciej M. Sysło
- Prezentacja warsztatów i firm biorących udział w XI Weekendzie z Technologią Informacyjną – konsultanci ds. edukacji informatycznej, prowadzący warsztaty

15.45 – 17.15 III tura warsztatów

T III	Temat warsztatów
P1	Czas na zmianę serwerowni na wygodny fotel w domu, czyli jak zarządzać zdalnie zasobami szkoły - Artur Rudnicki, Microsoft/ZST w Radomiu
P2	Asy Internetu: podróż przez świat bezpiecznego Internetu z klasami 0-3 - Krzysztof Jaworski, Joanna Apanasewicz, Fundacja Szkoła z klasą, ŁCDNiKP
P3	Jak rozpoznać i wykorzystać talent w karierze zawodowej - Ewa Koper, Marek Wilmowski, ŁCDNiKP
P4	Każdy może programować! Thymio - robot "mówiący" 4 językami - Piotr Kaniecki, AGRAF
P5	Programowanie w C++ - Stanisław Polit, AMT/I LO
P6	Jak przekształcić prezentację w PowerPoint w film z narracją - Jarosław Koludo, ŁCDNiKP
P7	Jak uczyć algorytmiki i programowania z wykorzystaniem animacji Nowej Ery - Marta Wysocka, Nowa Era
P8	Cyfryzacja jako jeden z priorytetów programu Erasmus+ - Barbara Wrąbel, ŁCDNiKP

17.30 – 19.00 IV tura warsztatów

T IV	Temat warsztatów
P1	Notesy zajęć nie tylko w kształceniu zdalnym - Anna Koludo, Lidia Aparta, ŁCDNiKP
P2	ShotCut - wieloplatformowy program do nieliniowej obróbki filmu - Tomasz Krupa, ŁCDNiKP
P3	Cyberbezpieczni - współczesne zagrożenia - Agnieszka Bartos, ZSETH
P4	Wakelet i wszystko w jednym miejscu - Katarzyna Skolimowska, ŁCDNiKP
P5	Kształcenie zdalne i stacjonarne – problematyka aspektów prawnych - Jarosław Koludo, ŁCDNiKP
P6	Elementy robotyki na lekcjach informatyki - Janusz Mazur, Nowa Era

P7	Przepis na udany projekt eTwinning – Book Creator - <i>Marlena Kowalska</i>
P8	Wirtualna rzeczywistość w edukacji - <i>Przemysław Kościan, OCTOPUS</i>

II dzień (sobota)

9.00 – 10.30 V tura warsztatów

T V	Temat warsztatów
P1	Czy już znasz wszystkie nowości w Teams i Office 365? - <i>Artur Rudnicki Microsoft/ZST w Radomiu</i>
P2	Nauczanie hybrydowe z iPadem, jak tworzyć i wykorzystywać treści cyfrowe - <i>Krzysztof Grabowski, Cortland</i>
P3	Wordwall - prosty sposób tworzenia własnych materiałów dydaktycznych - <i>Anna Rostrygin ŁCDNiKP</i>
P4	Robot Maqueen i płytką Micro:Bit w dydaktyce - <i>Lidia Aparta, Jarosław Koludo, ŁCDNiKP</i>
P5	Programowanie w języku C++ czy w języku Python? Który wybrać? - <i>Grażyna Koba, Migra</i>
P6	Symulacje prostych układów elektronicznych z ARDUINO UNO w TINKERCAD - <i>Michał Durkiewicz ŁCDNiKP/XXVI LO</i>
P7	Motywowanie ucznia z wykorzystaniem narzędzi TIK - <i>Anna Życka, XVIII LO</i>

10.45 – 12.15 VI tura warsztatów

T VI	Temat warsztatów
P1	Niezbędnik kodowania nie tylko w edukacji wczesnoszkolnej - <i>Anna Koludo, Jarosław Koludo, ŁCDNiKP</i>
P2	Projektowanie 3d w Tinkercad - <i>Adam Cyrański, ŁCDNiKP</i>
P3	Wykorzystanie Zintegrowanej Platformy Edukacyjnej (zpe.gov.pl) przy konstruowaniu scenariuszy lekcji historii - <i>Aneta Rapalska, ŁCDNiKP</i>
P4	Trimino – domino w nowej odsłonie. Classroomscreen zamiast zwykłej tablicy - <i>Iwona Filipowicz, Katarzyna Skolimowska, ŁCDNiKP</i>
P5	Twój projekt przyrodniczy z TIKiem w tle - <i>Mirosław Malinowski, SP 36</i>
P6	Programowanie w języku C++ czy w języku Python? Który wybrać? - <i>Grażyna Koba, Migra</i>
P7	Przygotowanie multimedialnej aplikacji edukacyjnej w Sway - <i>Dorota Wojtuś, ŁCDNiKP</i>

12.30 – 14.00 VII tura warsztatów

T VII	Temat warsztatów
P1	Multimedialne publikacje w Sway - <i>Anna Koludo, ŁCDNiKP</i>

P2	Jak bezoceniać by doceniać. Czyli o elementach tutoringu naukowego na lekcjach - <i>Adam Cyrański, ŁCDNiKP</i>
P3	Kreatywność - kompetencja przyszłości! Jak wspierać twórczą odwagę w edukacji cyfrowej? - <i>Anna Krawczyk, Cyfrowy Dialog</i>
P4	Organizowanie procesu kształcenia z użyciem aplikacji Postermywall - <i>Grażyna Bartczak-Bednarska, ŁCDNiKP</i>
P5	Jak przygotować profesjonalną narrację do multimedialnych materiałów dydaktycznych - <i>Jarosław Koludo, ŁCDNiKP</i>
P6	Rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem środowiska Scratch - <i>Lidia Aparta, ŁCDNiKP</i>
P7	Nie tylko chmura wyrazów – Mantimeter w pigułce - <i>Bożena Piekarska, ŁCDNiKP</i>

14.15 – 14.30 Sesja plenarna podsumowująca XII Weekend z Technologią Informacyjną

PARTNER TECHNOLOGICZNY



PARTNER STRATEGICZNY

