

Centrum LSCDN

<https://lscdn.pl/pl/informacje/konferencje/12460,Konferencja-Pasja-i-rzetelny-warsztat-edukacja-nieformalna-wsparciem-rozwoju-zaw.html>
2022-05-22, 01:07

Data publikacji: 06.05.2021

Autor: Anna Szum

Konferencja Pasja i rzetelny warsztat - edukacja nieformalna wsparciem rozwoju zawodowego nauczycieli

Lubelskie Samorządowe Centrum Doskonalenia Nauczycieli zaprasza w dniu 21 maja 2021 r. do udziału w bezpłatnej konferencji, podczas której przedstawiciele edukacji nieformalnej: Programu eTwinning, Cyfrowego Dialogu, Szkoły z Klasą i Uczymy Dzieci Programować, przedstawią formy wsparcia nauczycieli i uczniów w procesie nauczania i uczenia się. Zaprezentują pomysły na ciekawą i mądrą edukację.

Organizator

Lubelskie Samorządowe Centrum Doskonalenia Nauczycieli w Lublinie.

Koordynatorzy konferencji: Anna Szum i Hanna Głos.

Adresaci

Dyrektorzy i Nauczyciele różnych typów placówek oświatowych: przedszkoli, szkół podstawowych i ponadpodstawowych.

Zapisy i udział

Udział w konferencji jest bezpłatny. Zapisy odbywają się poprzez formularz zgłoszeniowy: <https://forms.gle/3wVuirbmeiNyvT27A>.

Link do spotkania zostanie przesłany w dniu 20.05.2021 r. na adres mailowy podany podczas zgłoszenia. Uczestnicy wydarzenia otrzymają potwierdzenie udziału w spotkaniu.

Program

10:00-10:10 - Oficjalne otwarcie Konferencji

Krzysztof Staruch - Dyrektor LSCDN w Lublinie

10:10-10:15 - Wprowadzenie

Anna Szum - doradca metodyczny LSCDN

10:15-10:35 - Prezentacja Programu eTwinning

Monika Regulska - Krajowe Biuro eTwinning

10:35-10:55 - Cyfrowy Dialog - Wspieranie poprzez towarzyszenie i docenianie

Iwona Brzózka-Złotnicka - Prezeska Zarządu Stowarzyszenia Cyfrowy Dialog

Krzysztof Jaworski - Cyfrowy Dialog

10:55-11:15 - Szkoła z Klasą - Uczymy odpowiedzialności, uważności i współdziałania

Agata Łuczyńska - Prezeska Fundacji Szkoła z Klasą

11:15-11:35 - Uczymy Dzieci Programować - metodycznie, merytorycznie, razem

Anna Świć - autorka i koordynatorka programu UDP, Prezes Zarządu Fundacji Rozwoju Edukacji Cyfrowej

Rafał Mitkowski - koordynator programu UDP, Prezes Zarządu Edusense

11:35-11:45 - Przerwa

11:45-12:15 - Warsztaty I

TwinSpace - platforma do realizacji projektu

Monika Regulska

12:15-12:45 - Warsztaty II

Jak budować poczucie własnej wartości nauczycieli i nauczycielek?

Dlaczego trzeba i dlaczego warto to robić?

Iwona Brzózka-Złotnicka, Krzysztof Jaworski

12:45-13:15 - Warsztaty III

Design Thinking w pracy szkoły - Jak zadbać o potrzeby nie tylko uczniów, ale i nauczycieli?

Agata Łuczyńska

13:15-13:45 - Warsztaty IV

Kodowanie sposobem na rozwój dziecka i nauczyciela

Anna Świć, Rafał Mitkowski

13:45-13:55 - Podsumowanie

Anna Szum, Hanna Głos

13:55-14:00 - Zakończenie Konferencji

Krzysztof Staruch

Mentorzy

Monika Regulska - w programie eTwinning pracuje od 2006 roku. Zajmuje się prowadzeniem strony etwinning.pl oraz kanałów social media (FB, Twitter, Instagram), wprowadzaniem eTwinning do programu studiów przyszłych nauczycieli oraz organizacją licznych szkoleń stacjonarnych i online. Prowadzi także dział helpdesk - jeśli macie jakieś problemy techniczne lub merytoryczne wątpliwości zaprasza do kontaktu.

Iwona Brzózka-Złotnicka - polonistka, bibliotekarka i animatorka kultury. Ekspertka edukacyjna, trenerka, autorka materiałów edukacyjnych i popularyzatorka specjalizująca się w wykorzystaniu nowych technologii w procesie nauczania i uczenia się. Przez 8 lat nauczycielka języka polskiego w szkole podstawowej. Dziś wspiera nauczycieli, rodziców i uczniów w zdobywaniu kompetencji przyszłości. Współzałożycielka i prezeska Stowarzyszenia Cyfrowy Dialog, w ramach którego realizuje ogólnopolskie projekty dotyczące edukacji cyfrowej, m.in. Zaprogramuj Przyszłość, Centrum Mistrzostwa Informatycznego, Informatyka bez granic czy Amazon STEM Kindloteka. Współtwórczyni i koordynatorka programów Mistrzowie Kodowania, Mistrzowie Kodowania Junior i CyfrOFFy kONTakt dla Samsung Electronics Polska. Współpracowała i współpracuje z wieloma organizacjami pozarządowymi zajmującymi się edukacją cyfrową, a także z NASK, Ministerstwem Cyfryzacji (Cyfryzacja KPRM) i Centrum Projektów Polska Cyfrowa. Trzykrotnie znalazła się wśród laureatów Listy 100 Szerokiego Porozumienia na Rzecz Umiejętności Cyfrowych.

Krzysztof Jaworski - koordynator i trener edukacyjny w wielu programach dotyczących edukacji cyfrowej. Absolwent Akademii Pedagogicznej w Krakowie oraz Uniwersytetu Szczecińskiego, oligofrenopedagog. Ukończył studia podyplomowe dotyczące coachingu. Przez 7 lat pracował w szkole podstawowej jako pedagog specjalny. Osiągnął stopień nauczyciela mianowanego. Laureat konkursu Innowacyjny Nauczyciel 2013. Absolwent programu Future Classroom Lab realizowanym przez European Schoolnet w Brukseli. Współpracował m.in. z Centrum Edukacji Obywatelskiej, Fundacją Orange, Fundacją Nowoczesna Polska.

Autor publikacji naukowych, artykułów i scenariuszy dedykowanych nauczycielom. Programowanie i robotyka nie mają przed nim tajemnic, choć i tak zgłębia je każdego dnia. Na co dzień związany ze Stowarzyszeniem Cyfrowy Dialog, gdzie w roli mentora i metodyka wspiera nauczycieli w ramach projektów Centrum Mistrzostwa Informatycznego oraz Zaprogramuj Przyszłość. Prelegent na wielu konferencjach edukacyjnych m.in.: Inspiracje, TEDxPiotrowskaStreetSaloon, Złot Innowacyjnych Nauczycieli, Informatyka w Edukacji, Scratch Conference 2017 i 2018.

Agata Łuczyńska - współzałożycielka i prezeska Fundacji Szkoła z Klasą. Od 2009 r. wprowadza do szkół nowe trendy i innowacyjne metody nauczania. Promuje model otwartej szkoły, która uczy odpowiedzialności, współpracy, krytycznego myślenia, społecznego zaangażowania i rozwiązywania problemów. Interesuje ją wpływ przestrzeni na uczenie się i wpływ nowych mediów na edukację. Trenerka, autorka programów szkoleń i publikacji. Współautorka koncepcji wielu znanych programów edukacyjnych. Wielokrotnie odznaczana za swoją działalność na rzecz innowacyjnej edukacji (Digital Shaper 2018 w kategorii edukacja, w 2017 r. wpisana na listę 100 Szerokiego Porozumienie na Rzecz Umiejętności Cyfrowych, w 2014 r. na liście New Europe 100). Pasjonuje się językami. Cały rok jeździ do pracy rowerem, w wolnych chwilach wyrusza w podróże z namiotem.

Anna Świć - ekspertka edukacyjna, nauczycielka (stopień awansu zawodowego - nauczyciel mianowany), logopedka, trenerka, miłośniczka wykorzystywania nowoczesnych technologii w edukacji.

Autorka i koordynatorka Ogólnopolskiego Programu „Uczymy dzieci programować”. Właścicielka firmy szkoleniowej „Kodowanie na dywanie”, w ramach której przeprowadziła kilkaset autorskich warsztatów dla nauczycieli przedszkoli i szkół w zakresie wprowadzania programowania, robotyki i nowych technologii do zajęć dydaktycznych.

Autorka licznych scenariuszy zajęć dla dzieci z zakresu wprowadzania programowania i robotyki na różnych etapach edukacji.

Autorka bloga www.kodowanienadywanie.blogspot.com, autorka książek „Kodowanie na dywanie. W przedszkolu, w szkole i w domu”, „Kodowanie na dywanie. Różne kompetencje, różne edukacje”, „Kodowanie na dywanie. Od aktywności na macie do Scratcha Juniora”, „Kodowanie na dywanie. Vademecum” oraz poradnika dla nauczycieli powstałego w ramach projektu „Misja programowanie”.

Prelegentka na wielu konferencjach edukacyjnych, między innymi „Kongres OSKKO”, „Inspiracje wczesnoszkolne”, „Kongres TiK w edukacji”.

Laureatka Listy Stu 2018 i Listy Stu 2019 szczególnie zasłużonych w zakresie

rozwijania kompetencji cyfrowych w Polsce. Ambasadorka marki EduSense. Prezes Zarządu Fundacji Rozwoju Edukacji Cyfrowej.

Rafał Mitkowski - prezes marki EduSense, koordynator Ogólnopolskiego Programu „Uczymy dzieci programować”. Trener, współautor warsztatów dla nauczycieli z zakresu wprowadzania programowania i robotyki do edukacji przedszkolnej i wczesnoszkolnej.

Zawsze zainteresowany nowymi technologiami i możliwościami, jakie dają one w szeroko rozumianej edukacji. Posiada wieloletnie doświadczenie w zarządzaniu projektami związanymi z edukacją: platform e-learningowych, e-podręczników, multibooków. Jako jeden z pierwszych w Polsce był współwydawcą encyklopedii multimedialnych dla młodzieży: Encyklopedia Kosmosu, Encyklopedia Świata i portali medycznych: zdrowie.med.pl, leki.med.pl.

Czynnie uczestniczy w licznych konferencjach dla nauczycieli pokazując możliwości jakie daje wykorzystanie robotów w edukacji nie tylko na lekcjach informatyki.

Laureat Listy Stu 2018, 2019 i 2020 szczególnie zasłużonych w zakresie rozwijania kompetencji cyfrowych w Polsce.

Pliki do pobrania

[Konferencja_Program pdf, 156.68 KB](#)

[Powrót do poprzedniej strony](#)

[Następna strona](#)