

OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA NAUKOWO-METODYCZNA PT. „DZIECIĘCY ŚWIAT MATEMATYKI, OD TEORII DO PRAKTYKI”

Aula Politechniki Koszalińskiej przy ul. Kwiatkowskiego 6E

20 maja 2023 roku

tu.koszalin.pl

55-lecie
Politechniki
Koszalińskiej



Patronat honorowy:



Patronat medialny:



Organizatorzy: Politechnika Koszalińska, Katedra Pedagogiki i Studiów Edukacyjnych Wydziału Humanistycznego Politechniki Koszalińskiej, Centrum Edukacji Nauczycieli w Koszalinie, Przedszkole nr 16 w Koszalinie.

Patronat honorowy: Zachodniopomorski Kurator Oświaty; Prezydent Miasta Koszalina, Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego.

OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA NAUKOWO-METODYCZNA pt. „Dziecięcy świat matematyki, od teorii do praktyki”

20 maja 2023 roku w auli Politechniki Koszalińskiej przy ul. Kwiatkowskiego 6E odbędzie się Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Metodyczna pt. Dziecięcy świat matematyki, od teorii do praktyki. Honorowy patronat nad wydarzeniem objęli: Zachodniopomorski Kurator Oświaty; Prezydent Miasta Koszalina, Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego.

Organizatorami konferencji są: Centrum Edukacji Nauczycieli w Koszalinie, Katedra Pedagogiki i Studiów Edukacyjnych Wydziału Humanistycznego Politechniki Koszalińskiej, Przedszkole nr 16 w Koszalinie. Jakość realizowanej edukacji matematycznej w przedszkolu oraz w klasach młodszych szkoły podstawowej, stanowi fundament dla rozwoju umiejętności matematycznych dziecka w przyszłości. W tym okresie szczególnie ważne jest diagnozowanie i kształtowanie czynności umysłowych dziecka, które są niezbędne do nabywania wiadomości i umiejętności matematycznych.

Konferencja kierowana jest do nauczycieli edukacji przedszkolnej i wczesnoszkolnej, terapeutów, pedagogów i psychologów, rodziców

uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi, studentów pedagogiki oraz do wszystkich zainteresowanych problematyką wczesnej edukacji dziecka.

ZAGADNIENIA EDUKACYJNE, KTÓRE BĘDĄ PORUSZANE PODCZAS KONFERENCJI:

- prawidłowości rozwojowe procesów intelektualnych dziecka;
- kształtowanie wiadomości i umiejętności matematycznych z respektowaniem zasad rozwojowych;
- organizowanie procesu uczenia się dziecka z wykorzystaniem zabaw, gier i innych metod aktywnych, dostosowanych do możliwości dziecka.

Udział w konferencji jest bezpłatny. Zainteresowani uczestnictwem muszą wcześniej zarejestrować na stronie internetowej Centrum Edukacji Nauczycieli w Koszalinie. Po wypełnieniu zgłoszenia na podany przez nich adres e-mail zostanie przesłane potwierdzenie udziału w konferencji. Każdy uczestnik konferencji otrzyma zaświadczenie oraz certyfikat uczestnictwa (dotyczy wybranych warsztatów).

ZAPISY ONLINE
NA KONFERENCJĘ





KOMITET NAUKOWY

- *prof. dr hab. Teresa Żółkowska*
- *dr hab. Janina Świrko prof. PK*
 - *dr Lucyna Maksymowicz*
 - *dr Iwona Zychowicz*
 - *dr Joanna Radko*
 - *dr Agnieszka Hłobił*
 - *dr Artur Stachura*
 - *dr Tomasz Parafiniuk*
 - *mgr Zenon Decyk*

KOMITET ORGANIZACYJNY

- *dr Iwona Zychowicz (Przewodnicząca)*
 - *mgr Zenon Decyk*
 - *mgr Joanna Czerwińska*
 - *mgr Iwona Łotysz*
 - *mgr Renata Pietras-Pacynko*
 - *mgr Małgorzata Pietruk*
 - *dr Lucyna Maksymowicz*
 - *dr Joanna Radko*
 - *dr Tomasz Parafiniuk*
 - *dr Artur Stachura*





PROGRAM KONFERENCJI

20 maja 2023 roku

[REJESTRACJA UCZESTNIKÓW KONFERENCJI 8:30]

[OTWARCIE KONFERENCJI 09:00]

moderatorzy dr Lucyna Maksymowicz, mgr Małgorzata Kulik

[CZĘŚĆ WYKŁADOWA 9:00-12:30]

„Kształtowanie kompetencji matematycznych u dzieci”

– dr Joanna Radko Wydział Humanistyczny Politechniki Koszalińska

„Matematycznie zakręceni – konstruowanie przez dzieci gier dydaktycznych. Przykłady dobrych praktyk”

– mgr Renata Pietras-Pacynko Centrum Edukacji Nauczycieli w Koszalinie, doradca metodyczny wychowania przedszkolnego

[PRZERWA NA KAWĘ 10:30-11:00]

„Gry matematyczne, w których łut szczęścia schodzi na drugi plan”- wprowadzenie do warsztatów

– dr Małgorzata Skura, mgr Paweł Lisicki

[CZĘŚĆ WARSZTATOWA (I) 12:45-13:45]

Warsztaty „Gry matematyczne, w których łut szczęścia schodzi na drugi plan” - wprowadzenie do warsztatów, część 1 (grupa 1)

– dr Małgorzata Skura

Warsztaty „Gry matematyczne, w których łut szczęścia schodzi na drugi plan. Kropki i klocki - praktyczne rozwiązania część 2 (grupa 2)

– mgr Paweł Lisicki

[PRZERWA 13:45-14:00]

[CZĘŚĆ WARSZTATOWA (II) 14:00-15:00]

Warsztaty „Gry matematyczne, w których łut szczęścia schodzi na drugi plan” - wprowadzenie do warsztatów, część 2 (grupa 2)

– dr Małgorzata Skura

Warsztaty „Gry matematyczne, w których łut szczęścia schodzi na drugi plan. Kropki i klocki - praktyczne rozwiązania część 2 (grupa 1)

– mgr Paweł Lisicki

[PODSUMOWANIE I ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI 15:15]



DR JOANNA RADKO, dr psychologii, pedagog, Adiunkt Politechniki Koszalińskiej na Wydziale Humanistycznym, Wiceprezes Oddziału Okręgowego Towarzystwa Przyjaciół Dzieci w Koszalinie; Członek Zarządu i Prezydium Zachodniopomorskiego Oddziału Regionalnego Towarzystwa Przyjaciół Dzieci w Szczecinie, autor artykułów naukowych dot. m.in wypalenia zawodowego, stresu pourazowego. Pracowała jako psycholog w Młodzieżowym Ośrodku Wychowawczym, a także jako psycholog i dyrektor Placówki Opiekuńczo-Wychowawczej Towarzystwa Przyjaciół Dzieci w Starych Bielicach. Aktualnie pracuje jako psycholog w domu dziecka. Prowadziła warsztaty w ramach szkoły dla rodziców, warsztaty z komunikacji interpersonalnej. Prowadzi zajęcia z psychologii wychowawczej, rozwojowej dziecka, zaburzeń w rozwoju a także z zakresu niedostosowania społecznego. Prywatnie mama dwójki dzieci, miłośnik podróży, w wolnych chwilach jeździ konno.





DR MAŁGORZATA SKURA,

pedagożka-terapeutka, autorka programów i podręczników edukacji matematycznej na pierwszych etapach kształcenia oraz poradników dla nauczycieli; ekspertka w zakresie programowania edukacji matematycznej w wychowaniu przedszkolnym oraz edukacji wczesnoszkolnej; wykładowczyni wielu polskich szkół wyższych oraz ośrodków szkolących nauczycieli





MGR MICHAŁ LISICKI,

psycholog, autor programów i podręczników edukacji matematycznej na pierwszych etapach kształcenia oraz poradników dla nauczycieli; wychowawca i terapeuta; ekspert w zakresie programowania edukacji matematycznej w wychowaniu przedszkolnym oraz edukacji wczesnoszkolnej; wykładowca wielu polskich szkół wyższych oraz ośrodków szkolących nauczycieli





MGR RENATA PIETRAS-PACYNKO, nauczyciel dyplomowany, specjalista wychowania przedszkolnego i edukacji wczesnoszkolnej oraz terapii pedagogicznej. Twórca programów autorskich poświęconych nauce czytania, edukacji przyrodniczej, informatycznej, przedsiębiorczości, profilaktyce i bezpieczeństwu. Inicjator i realizator projektów edukacyjnych wychowania przedszkolnego. Od 20 lat zawodowo związana z Przedszkolem Gminnym w Boninie. W swojej pracy zawodowej kieruje się słowami Janusza Korczaka „Pozwól dzieciom błędzić i radośnie dążyć do poprawy”. Praca z dziećmi jest jej pasją.

Od 9 lat doradca metodyczny wychowania przedszkolnego Centrum Edukacji Nauczycieli w Koszalinie. Swoim doświadczeniem chętnie dzieli się z nauczycielami. Lubi literaturę obyczajową i kryminalną oraz dalekie podróże.

