

# OFERTA SZKOLENIOWA

## SEMESTR II

15 II 2020 It's parachute time!, czyli jak wykorzystać chustę animacyjną na zajęciach z języka angielskiego (5h)

15 II 2020 Liczę, ważę, segreguję, czyli o edukacji matematycznej w przedszkolu (5h)

7 III 2020 Mały z dużym, czyli kolorowe i taneczne pomysły na dni otwarte dla dzieci i rodziców (10h)

20 III 2020 Jak ciekawie poprowadzić zajęcia z grupą- wykorzystanie gier, rekwizytów i plansz dydaktycznych (5h)

21 III 2020 Matematyka rytm i logika- Uczymy się bawiąc (5h)

21 III 2020 Uczymy się bawiąc- literą, sylabą, wyrazem i zdaniem (5h)

18 IV 2020 Zabawy z matematyką dla najmłodszych dzieci. Wielka matematyka dla małych (6h)

25 IV 2020 Matematyka w działaniu. Metody wprowadzania pojęć matematycznych w klasach 1-3 (6h)

**IT'S PARACHUTE TIME!, CZYLI JAK WYKORZYSTAĆ CHUSTĘ  
ANIMACYJNĄ NA ZAJĘCIACH Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO  
NOWOŚĆ!**

Znana wielu nauczycielom, wychowawcom i pedagogom chusta animacyjna w nowej odsłonie! Warsztaty adresowane są do nauczycieli chcących poszerzyć swój warsztat pracy o zabawy z językiem angielskim. Zapraszamy do zabawy, w trakcie której pokażemy, ale także wspólnie odkryjemy sposoby na urozmaicenie grupowych zajęć z języka angielskiego dla dzieci w wieku przedszkolnym i z klas I-III.

Przygotowane przez nas zabawy oprócz integracji mają na celu aktywowanie czynnego słownika oraz rozwijanie szeroko pojętych "productive skills". Nie zabraknie również angielskich piosenek i rymowanek.

**Czas trwania: 5 h dydaktycznych, 9:00- 13:00**

**Termin: 15 II 2020**

**Miejsce: Bydgoszcz, ul. Goszczyńskiego 3, Filia SP 63**

**Koszt: 90 zł (wpłata do 31.01.2020)**

**Prowadzący: Elżbieta Burzyńska- Trener KLANZA II stopnia, Poznań**

**LICZĘ, WAŻĘ, SEGREGUJĘ, CZYLI O EDUKACJI  
MATEMATYCZNEJ W PRZEDSZKOLU  
NOWOŚĆ!**

Rozbudzając u dzieci zainteresowanie światem matematycznym i zachowując przy tym zasady dydaktyki ułatwimy im start w szkole i samodzielne funkcjonowanie w życiu. Warsztaty skierowane są do nauczycieli wychowania przedszkolnego i wszystkich osób, które pracują z dziećmi w tym wieku. W programie warsztatów znajdują się proste i praktyczne zabawy, których celem jest rozwijanie u dzieci podstawowych zakresów myślenia logicznego i matematycznego, a także działania odwołujące się do metodyki, dydaktyki i rozwoju procesów poznawczych dzieci w wieku przedszkolnym.

**Czas trwania: 5 h dydaktycznych, 13:30 - 17:30**

**Termin: 15 II 2020**

**Miejsce: Bydgoszcz, ul. Goszczyńskiego 3, Filia SP 63**

**Koszt: 90 zł (wpłata do 31.01.2020)**

**Prowadzący: Elżbieta Burzyńska- Trener KLANZA II stopnia, Poznań**

## **MAŁY Z DUŻYM, CZYLI KOLOROWE I TANECZNE POMYSŁY NA DNI OTWARTE DLA DZIECI I RODZICÓW**

Znane i energetyczne małżeństwo wodzirejsko-nauczycielskie z Krakowa powraca! Ten warsztat jest dla Ciebie, jeśli chcesz rozwinąć własne umiejętności w zakresie tańców integracyjnych. Wykorzystane będą też zabawy parateatralne, proste techniki plastyczne, zabawy literackie czy muzyczny quiz. Warsztat zachęca również do własnej inwencji i twórczej aktywności. Poznasz praktyczne zastosowanie tańców i zabaw podczas uroczystości w placówkach oświatowych - gotowe na scenę, salę, boisko czy dywan od zaraz!

W programie formy aktywności na okolicznościowe zajęcia otwarte z rodzicami takie, jak: Święto Niepodległości, Mikołajki, spotkanie wigilijne, Dzień Rodziny, oraz cykl tematyczny „Podróże po świecie”. Wyposażymy Cię w nowe układy choreograficzne tańców integracyjnych (w tym taniec z chustą animacyjną).

**Czas trwania: 10 h dydaktycznych, 9:00- 17:00**

**Termin: 7 III 2020**

**Miejsce: Bydgoszcz, ul. Goszczyńskiego 3, Filia SP 63**

**Koszt: 150 zł (wpłata do 21.02.2020)**

**Prowadzący: Anna i Piotr Pokój- Trenerzy KLANZA I stopnia, Kraków**

**JAK CIEKAWIE POPROWADZIĆ ZAJĘCIA Z GRUPĄ -  
WYKORZYSTANIE GIER, REKWIZYTÓW I PLANSZ  
DYDAKTYCZNYCH**  
**NOWOŚĆ!**

W programie przykłady wykorzystania dużych plansz edukacyjnych w różnych kierunkach edukacji- zabaw doskonalących obliczenia matematyczne, pojęcia dotyczące podstawowych figur matematycznych, orientację w przestrzeni, zabawy językowe, pogłębiające słownictwo i operowanie nim, ćwiczące pamięć, spostrzeganie, analizowanie, kojarzenie, abstrahowanie, pobudzające aktywne słuchanie, zabawy ruchowe oraz przykłady wykorzystania gier logicznych w pracy z grupą.

**Czas trwania: 5 h dydaktycznych, 16:00- 20:00**

**Termin: 20 III 2020**

**Miejsce: Bydgoszcz, ul. Goszczyńskiego 3, Filia SP 63**

**Koszt: 90 zł (wpłata do 6.02.2020)**

**Prowadzący: Lucyna Bzowska- Trener KLANZA II stopnia, Bogatynia**

## MATEMATYKA RYTM I LOGIKA- UCZYMY SIĘ BAWIĄC NOWOŚĆ!

W programie zabawy i gry matematyczne oparte na muzyce, ruchu, działaniach plastycznych oraz logicznym myśleniu z wykorzystaniem prostych materiałów (papieru, butelek, hula-hopów). Przykłady zabaw rozwijających logiczne myślenie, analizowanie i rozwiązywanie problemów, poszukiwanie i odczytywanie informacji, nabywanie umiejętności i sprawności rachunkowych oraz sposoby samodzielnego wykonania prostych kart pracy do zadań logicznych, zabawek zręcznościowych. W programie również zabawy rytmiczne, zabawy powitalne i pożegnalne. Warsztat pozwoli doskonalić umiejętności stosowania efektywnych metod pracy pozwalających uczniom na samodzielne odkrywanie i doświadczanie wspomagające poznawanie pojęć matematycznych i umiejętności logiczno-matematycznych.

Czas trwania: **5 h dydaktycznych, 9:00- 13:00**

Termin: **21 III 2020**

Miejsce: Bydgoszcz, ul. Goszczyńskiego 3, **Filia SP 63**

Koszt: **90 zł** (wpłata do **6.02.2020**)

Prowadzący: **Lucyna Bzowska**- Trener KLANZA II stopnia, Bogatynia

## **UCZYMY SIĘ BAWIĄC- LITERĄ, SYLABĄ, WYRAZEM I ZDANIEM**

W programie propozycje działań i zabaw w edukacji polonistycznej wspomagające podstawowe umiejętności dzieci związane z literami, sylabami, wyrazami i zdaniami. warsztat proponuje zabawy wykorzystujące różne rodzaje aktywności- ruch, śpiew, rytmizację, taniec, improwizację, działania plastyczne, twórcze oraz proste i dostępne materiały.

Poznasz różnorodne i proste zabawy uatrakcyjnijające zajęcia edukacji polonistycznej wyposażające dzieci w umiejętności czytania i pisania potrzebne w sytuacjach życiowych i szkolnych oraz przy rozwiązywaniu problemów. Będziesz potrafić wykorzystywać pedagogikę zabawy na zajęciach lekcyjnych, poznasz konkretne propozycje wykorzystania w edukacji polonistycznej prostych i dostępnych materiałów dla uatrakcyjnienia zajęć dydaktycznych. Dowiesz się jak kształtować u dzieci pozytywny stosunek do nauki oraz jak rozwijać ciekawość w poznawaniu otaczającego świata.

Czas trwania: **5 h** dydaktycznych, **13:30- 17:30**

Termin: **21 III 2020**

Miejsce: Bydgoszcz, ul. Goszczyńskiego 3, Filia **SP 63**

Koszt: **90 zł** (wpłata do **7.02.2020**)

Prowadzący: **Lucyna Bzowska**- Trener KLANZA II stopnia, Bogatynia

## ZABAWY Z MATEMATYKĄ DLA NAJMŁODSZYCH DZIECI. WIELKA MATEMATYKA DLA MAŁYCH WARSZTATY GOŚCINNE

Szkolenie ma na celu nauczyć jak organizować zajęcia dla najmłodszych dzieci (od 2 roku życia). To specjalnie opracowane zabawy, które wspierają rozwój intelektualny dzieci oraz intuicje matematyczne. Program szkolenia oparty jest na najnowszych odkryciach dotyczących rozwoju myślenia matematycznego u małych dzieci.

Program:

1. Początki rozwoju myślenia matematycznego u dzieci.
2. Dlaczego warto już od najmłodszych lat troszczyć się o rozwój myślenia matematycznego u dzieci?
3. Zabawy na rozwijanie:
  - ✓ umiejętności orientowania się w przestrzeni;
  - ✓ umiejętności porządkowania obiektów według zasad (rytmy, serie, klasyfikacja);
  - ✓ umiejętność myślenia przyczynowo- skutkowego.
4. Jak małe dzieci uczą się liczyć- zabawy na liczenie.
5. Doświadczenia z kształtami i miarami.

Każdy uczestnik po szkoleniu:

- potrafi zaprogramować edukację matematyczną dla małych dzieci;
- potrafi zorganizować zabawy/ zajęcia dla małych dzieci, rozwijające myślenie matematyczne u małych dzieci;
- potrafi wyjaśnić rodzicom użyteczność zabaw matematycznych już od najmłodszych lat.

Czas trwania: **6 h** zegarowych, **9:00- 15:00**

Termin: **18 IV 2020**

Miejsce: Bydgoszcz, ul. Goszczyńskiego 3, **Filia SP 63**

Koszt: **130 zł** (wpłata do **3.04.2020**)

Prowadzący: **dr Małgorzata Skura**- pedagożka, autorka programów oraz podręczników i poradników dla nauczycieli, dzieci i rodziców, prowadzi warsztaty i szkolenia z zakresu pedagogiki przedszkolnej i wczesnoszkolnej, ekspertka w zakresie metodyki nauczania matematyki na pierwszych etapach kształcenia

**Michał Lisicki**- psycholog, prowadzi warsztaty i szkolenia z zakresu pedagogiki przedszkolnej i wczesnoszkolnej, ekspert w zakresie metodyki nauczania matematyki na pierwszych etapach kształcenia; autor programów edukacyjnych oraz podręczników szkolnych i poradników



## MATEMATYKA W DZIAŁANIU. METODY WPROWADZANIA POJĘĆ MATEMATYCZNYCH W KLASACH 1-3 WARSZTATY GOŚCINNE

Podczas warsztatu będą realizowane następujące treści:

część 1 (programowanie edukacji matematycznej)

- cele edukacji matematycznej
- wybór treści z matematyki
- metody rozwijania pojęć matematycznych
- zasady organizowania edukacji matematycznej- język matematyki
- dokładność w matematyce
- tradycje pedagogiczne

część 2 (podstawowe rozumowania matematyczne:)

- klasyfikacja
- rytmy, analogie i algorytmy
- seriacje
- stałość liczby, równoważność i transformacja

część 3 (liczby naturalne)

- monografia liczby naturalnej
- liczenie
- porównywanie liczebności
- rachowanie

część 4 (stosowanie rozumowań matematycznych i liczb)

- określanie tego, co prawdopodobne i nieprawdopodobne
- zbieranie, kodowanie i analizowanie danych
- całość i części całości

Czas trwania: **6 h** zegarowych, **9:00- 15:00**

Termin: **25 IV 2020**

Miejsce: Bydgoszcz, ul. Goszczyńskiego 3, Filia **SP 63**

Koszt: **130 zł** (wpłata do **10.04.2020**)

Prowadzący:

dr **Małgorzata Skura**- pedagożka, autorka programów oraz podręczników i poradników dla nauczycieli, dzieci i rodziców, prowadzi warsztaty i szkolenia z zakresu pedagogiki przedszkolnej i wczesnoszkolnej, ekspertka w zakresie metodyki nauczania matematyki na pierwszych etapach kształcenia

**Michał Lisicki**- psycholog, prowadzi warsztaty i szkolenia z zakresu pedagogiki przedszkolnej i wczesnoszkolnej, ekspert w zakresie metodyki nauczania matematyki na pierwszych etapach kształcenia; autor programów edukacyjnych oraz podręczników szkolnych i poradników

## ZGŁOSZENIA:

Zgłoszenia na warsztaty i szkolenia przyjmujemy wyłącznie poprzez elektroniczne formularze on-line znajdujące się na naszej stronie internetowej. Dotyczy to także list rezerwowych.

O uczestnictwie decyduje kolejność zgłoszeń. Warunkiem udziału jest dokonanie zgłoszenia oraz wpłaty na rachunek bankowy **nie później niż 14 dni przed terminem szkolenia.**

Numer konta do wpłat zostanie automatycznie przesłany drogą mailową po wypełnieniu elektronicznego formularza. Kwoty i termin przelewu znajdują się na stronie [www.klanza.bydgoszcz.pl/warsztaty](http://www.klanza.bydgoszcz.pl/warsztaty).

## UWAGA!

W przypadku rezygnacji z udziału w szkoleniu prosimy o informację mailową. **Zwrot opłaty za uczestnictwo przysługuje tylko osobom, które zgłosiły swoją rezygnację najpóźniej 7 dni przed warsztatem.**

\* zastrzegamy sobie prawo do zmiany godzin warsztatów, warunkiem realizacji warsztatu jest zebranie grupy minimalnej.

W razie pytań lub niejasności prosimy o kontakt mailowy:

[kontakt@klanza.bydgoszcz.pl](mailto:kontakt@klanza.bydgoszcz.pl)