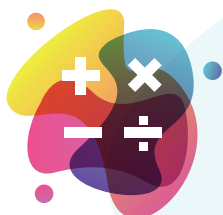


28⁺
%57³



9. FESTIWAL MATEMATYKI

Program / wystawcy

mFundacja

Odwiedź stoisko mFundacji i poznaj praktyczny wymiar geometrii. Na najmłodszych czekają geoplany, tangramowe układanki i ozoboty, które pomogą poznać strony świata. Starsze dzieci poznają sztukę origami, pobawią się kształtami, poszukają też symetrii w przyrodzie, a dzięki siatkom brył poćwiczą wyobraźnię przestrzenną. Zapraszamy!

Matplaneta

Co się najbardziej liczy w matematyce? Wyobraźnia i logiczne myślenie. Matplaneta zaprasza na trening wyobraźni i logicznego myślenia w trakcie rozwiązywania łamigłówek matematycznych.

Podejmijcie wyzwania związane z przeprowadzeniem kur przez drogę, rysowania figur bez odrywania ręki i łamigłówek patyczkowych.

MathRiders

Na stoisku będzie można porozmawiać o metodzie MathRiders z naszymi nauczycielami, zapoznać się z programem nauczania oraz sprawdzić lokalizacje naszych placówek - będzie możliwość otrzymania vouchera na 2 bezpłatne zajęcia. Na młodszych uczestników czekają takie atrakcje jak: budowanie brył ze słomek, kolorowanek, wieże do układania, potwory z mnożenia i wiele innych.

MatFizChem, Marta Rogalska

Na stoisku wspólnie zagramy w nasze autorskie matematyczne gry planszowe. Chętni będą mogli sprawdzić się w matematycznych grach i quizach online. Dla najmłodszych przygotowaliśmy matematyczne wykreślanek i szkice mandali do kolorowania.

Genius

Zapraszamy na stoisko Genius. Czekają tam na Was ciekawe zadania, nie tylko matematyczne. Możecie tam zobaczyć, jak wygląda japońskie liczydło soroban, ułożyć kostkę Rubika, zrobić zadania na spostrzegawczość. Chętnych zapraszamy również na warsztaty organizowane przez Genius, które odbędą się w godzinach 12:15-14:00. Uwaga! Czekają ciekawe wyzwania oraz specjalne nagrody. Liczba miejsc ograniczona! Więcej informacji znajdziecie na stoisku Genius.

Karty Grabowskiego

Na stoisku zagramy kartami z każdym dzieckiem i dorosłym. Zaprezentujemy wiele gier i zabaw do wykorzystania w domu i szkole, dzięki którym dzieci uczą się: tabliczki mnożenia (do 100) i ją utrwalają podczas pełnej emocji zabawy, dodawania i odejmowania w zakresie 10, 20 lub 100, szybko przechodząc na rachunek pamięciowy, logicznego myślenia, spostrzegawczości i umiejętności matematycznych (liczenie, dodawanie i odejmowanie), ułamków oraz jak je porównywać, rozszerzać, skracać i wykonywać na nich działania. Gwarantujemy sporą dawkę emocji, zabawy i nauki. Na stoisku kupisz Karty Grabowskiego: Tabliczka mnożenia, Dodawanie i odejmowanie, Gry logiczne, Ułamki a także Bączek Matematyczny.

Fundacja Uniwersytet Dzieci

Co to jest hipoteza? Czy można w kilka minut zbudować najprawdźniejszy most? Jak przeprowadzić eksperyment naukową metodą? Na stanowisku Uniwersytetu Dzieci każde ciekawe świata dziecko i dorosły znajdzie odpowiedź na pytanie! Wylosuj pytanie, wybierz odpowiednie stanowisko doświadczalne i przeprowadź samodzielnie eksperyment, który przyniesie odpowiedź! Zapraszamy na kosmiczne przygody z Uniwersytetem Dzieci!

Niepubliczny Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli „Supernauczyciel”

Zapraszamy wszystkich, którzy chcą się bawić matematyką. Na naszym interaktywnym stoisku zagramy w matematyczne gry planszowe, będą też układanki oraz komputer, na którym pokażemy, jak i gdzie szukać matematycznych gier i zabaw online.

Mały Inżynier

Czy wiesz, jak fascynująca może być matematyka, kiedy łączy się z budowaniem robotów? Na naszym interaktywnym stoisku odkrywamy, jak matematyka ożywa w świecie robotyki! Użyjemy klocków Lego, aby stworzyć niesamowite maszyny. Dzieci będą miały szansę nauczyć się, jak konstruować i programować własne roboty, używając prostych narzędzi matematycznych. Każdy krok budowy pokaże nam, że matematyka jest niezbędna w świecie robotów. To idealna okazja, aby pobudzić ciekawość i pasję do nauk ścisłych w młodych umysłach, a także aby pokazać, że matematyka jest nie tylko nauką o liczbach, ale narzędziem umożliwiającym tworzenie niezwykłych rzeczy.

Giganci Programowania

Przyjdź na stoisko Gigantów Programowania i odkryj fascynujący świat programowania dla dzieci! Nasz trener pokaże Twojemu dziecku tajniki kodowania na platformie Minecraft Education i w świecie Roblox. Dzięki nim, programowanie staje się kreatywną zabawą, jednocześnie rozwijając umiejętności logicznego myślenia. Przygotuj się na naukę, kreatywność i mnóstwo zabawy z największą szkołą programowania w Polsce! Czekamy na Was z niecierpliwością.

Vinci – Szkoła Twórczej Nauki

Na stoisku Vinci poznasz tajniki żonglerki oraz nauczysz się grać w naszą ulubioną grę na koncentrację, „Helikopter”. Żonglerka to świetny trening nie tylko dla naszych rąk, ale i dla naszego mózgu. Jest to ćwiczenie, które ma niesamowity wpływ na naszą koordynację, koncentrację i kreatywność. Przy okazji jest to świetna zabawa i dobry sposób na zaimponowanie kumplom i kumpelom z klasy umiejętnościami prawdziwego cyrkowca. „Helikopter” uwielbiamy za jego skuteczność, prostotę i nieskończony potencjał. Jest to świetny trening koncentracji zarówno dla świeżo opierzonych lotników, jak i prawdziwych asów przestworzy. Zasady są banalnie proste, a do rozgrywki wystarczą dwie osoby: prowadzący i gracz. Podejmiesz wyzwanie?

MyśliMy Matematycznie

„Matematyka – to bardziej czynność niż nauka” powiedział holenderski matematyk Luitzen Egbertus Jan Brouwer. W myśl tej zasady podczas zajęć Matematyczne zabawy z klockami LEGO® wykorzystujemy zestawy LE-

GO®Education MoreToMath, aby w 100% czynnościowo nauczać matematyki. Nasze autorskie programy nauczania umożliwiają dzieciom eksperymentowanie, doświadczanie i odkrywanie, że do poprawnego wyniku prowadzi wiele dróg. Zajęcia mają charakter projektowy – uczą dzieci praktycznego rozwiązywania matematycznych problemów, wytrwałości, dokładności, kształcą umiejętności współpracy w grupie.

Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania MPO

Projekt edukacyjny MPO Warszawa, który powstał z myślą o edukacji poprzez zabawę. Dzięki zaimprovizowaniu „Miniwysypiska” dzieci mogą wykazać się wiedzą dotyczącą poprawnej segregacji. Podczas warsztatów edukatorzy MPO rozwieją wszelkie wątpliwości, które towarzyszą nam podczas segregacji odpadów komunalnych. Warsztaty wzbogacają dzieci o to, jak ważne jest nasze środowisko i dlaczego warto o nie dbać. Dzięki warsztatom nabywają nową wiedzę, którą mogą przekazywać bliskim.

Akademia Logicznego Myślenia

Akademia Logicznego Myślenia i Matematyki zaprasza na matematykę w świecie gier, łamigłówek i zagadek. Będzie to okazja do zmierzenia się z łamigłówkami i zagadkami, oraz stworzenia własnej łamigłówki!

EZO - Eksperymentuj, Zrozum, Oblicz

Rodzice, nauczyciele, a przede wszystkim dzieci będą miały okazję zapoznać się z pomocami edukacyjnymi, które w łatwy, kolorowy i przystępny sposób objaśniają trudne oraz nowe zagadnienia matematyczne. Wśród aktywności znajdują się m.in. gra ułamkowa, ciekawe zagadki matematyczne i logiczne oraz wiele innych, matematycznych atrakcji!

ERBUD

Jesteśmy budowlańcami, a do budowy potrzebne są wyliczenia, żeby nic się nie zawaliło. Matematyka to nieodłączny element naszej pracy, inżynierowie muszą ją mieć w małym paluszku. Na naszym stoisku rozwiążesz zagadki, zagrasz w Monopoly z naszymi realizacjami, z puzzli ułożysz kolaż z naszych flagowych inwestycji. Zapraszamy!

Fotobudka FotoBoxik

Zrób kilka szalonych ujęć i wydrukuj bezpłatnie pamiątkowe zdjęcie. Wyślemy Ci je w wersji elektronicznej, udostępnij w social mediach z #FestiwalMatematyki.

ORGANIZATOR

 wyborcza.pl

REKLAMA
PARTNER

 Fundacja