**TREŚĆ DO UDOSTĘPNIENIA W DZIENNIKU ELEKTRONICZNYM:**

TYTUŁ: Bezpłatne warsztaty matematyczne „Odkrywcy z Matplanety” dla dzieci z kl. I-III szkół podstawowych

**Zachęcamy wszystkich uczniów z klas. I-III do wzięcia udziału w IV edycji bezpłatnych warsztatów matematycznych „Odkrywcy z Matplanety”** , które patronatem honorowym objął **Prezydent Miasta Stołecznego Warszawy Rafał Trzaskowski.**

Warsztaty to świetna okazja do poznania innego wymiaru matematyki i przekonania się, że spotykamy się z nią na co dzień, niemal na każdym kroku. A nauka matematyki może być przyjemnością!

Warsztaty odbywają się w Centrach Edukacyjnych Matplanety w Warszawie.

Przykładowe tematy warsztatów to (tematy mogą się różnić w zależności od wybranego Centrum):

**W krainie płaszczaków (dla klas I)**

Zapraszamy do krainy płaszczaków, gdzie odkryjemy tajemnice figur płaskich! Poznamy ich rodziny, dowiemy się, czy figury o tej samej nazwie mogą wyglądać zupełnie inaczej, i odpowiemy na pytanie: **czy kwadrat jest prostokątem?**

Będziemy porządkować wiedzę o znanych kształtach, poznawać nowe figury i budować je z klocków, tworząc coraz bardziej skomplikowane kształty. Warsztaty pomagają rozwijać logiczne myślenie,  wyobraźnię przestrzenną i budują pozytywne nastawienie do geometrii.

**Matematyczna restauracja (dla klas II)**  
Zapraszamy do Matematycznej restauracji, gdzie przygotowując kolorowe sałatki z fasolek, poznamy, jak działa matematyka w praktyce! Przećwiczymy pojęcia takie jak **dwa razy więcej, dwa razy mniej, o dwa więcej** i **o dwa mniej**, bawiąc się i ucząc jednocześnie.

Warsztaty rozwijają umiejętności liczenia, logiczne myślenie i pokazują, jak matematyka przydaje się na co dzień. Smaczna porcja matematyki dla każdego!

**W krainie symetrii (dla klas III)**  
Zapraszamy do krainy symetrii, gdzie odkryjemy tajemnice ukryte w lustrzanych odbiciach! Sprawdzimy, ile linii symetrii mają różne figury, oraz odpowiemy na pytania: dlaczego kwadrat ma 4 linie, a prostokąt tylko 2? Czy istnieją figury o nieskończonej liczbie linii symetrii?

Dzieci będą badać linie symetrii w znanych i mniej oczywistych kształtach oraz tworzyć mozaiki z kolorowych figur, tak by miały określoną liczbę linii symetrii. Warsztaty rozwijają logiczne myślenie, wyobraźnię geometryczną i pokazują piękno symetrii w otaczającym świecie.

Symetria jest wszędzie – odkryj ją razem z nami!

Zapisy już wystartowały, dlatego nie czekaj i zapisz swoje dziecko na:

[LINK](https://www.matplaneta.pl/zapisy-odkrywcy-z-matplanety/)

Wypełnienie formularza zajmie Ci tylko minutę.

Najliczniej reprezentowane klasy w każdym z roczników zyskują dodatkowy warsztat dla całej klasy.

Liczba miejsc ograniczona. Decyduje kolejność zgłoszeń.