

Regulamin Konkursu „Zdobycie Matplanety”

przyjęty dnia 21 października 2019 roku przez Zarząd Matplaneta SA

II edycja Konkurs matematyczny

1. Inicjatorem Konkursu jest **Matplaneta S.A.** Konkurs przeprowadzany jest jeden raz w roku.

2. Głównym organizatorem Konkursu jest Matplaneta SA, z siedzibą w Warszawie, al. KEN 95. W celu przeprowadzenia Konkursu Matplaneta powołuje na okres dwóch lat Komitet Organizacyjny, w którego skład wchodzi przedstawiciele Matplaneta SA oraz Partnerów. Działalność Komitetu nadzoruje Kierownictwo Matplaneta SA.

3. Celem Konkursu jest popularyzacja matematyki w jak najszerszych kręgach uczniów szkół podstawowych oraz:

- a. dostrzeganie matematyki w sytuacjach życia codziennego i w przyrodzie;
- b. rozwój kreatywnego myślenia;
- c. nieszablonowa kreacja ujęć matematyki;
- d. nauka efektywnej współpracy w grupie;
- e. rozwój umiejętności interpersonalnych;
- f. swobodne eksplorowanie matematyki;
- g. zwrócenie uwagi na wartości ekologiczne.

4. Konkurs ma zasięg wojewódzki.

5. Konkurs przeprowadzany jest w pięciu kategoriach:

1. „O” szkolne i przedszkolne,
2. Klasy 1. szkół podstawowych;
3. Klasy 2 szkół podstawowych,
4. Klasy 3 szkół podstawowych,
5. Klasy 4 szkół podstawowych.

Do Konkursu przystępują 3-osobowe zespoły z danej klasy. Zastrzegamy, że jedno dziecko może brać udział wyłącznie w jednym zespole. Każda szkoła może zgłosić maksymalnie po dwa zespoły w każdej kategorii.

6. Przebieg Konkursu :

I etap - Przygotowanie pracy na temat „Matplanetowa rodzina pszczoł” inspirowanej ciągiem Fibonacciego (liczba osobników w kolejnych pokoleniach rodziny pszczoł to kolejne liczby z ciągu Fibonacciego). Praca może dotyczyć bezpośrednio tematyki ciągu Fibonacciego albo być nią tylko inspirowana i dotyczyć np. innego ciągu. Organizator udostępnia scenariusz warsztatów tematycznych o ciągu Fibonacciego umożliwiający

nauczycielom przeprowadzenie w klasach ciekawych zajęć matematycznych wprowadzających w tematykę konkursu.

Prace oceniać będą doświadczeni nauczyciele Matplanety. Docenimy przede wszystkim:

- kreatywność,
- nakład pracy,
- zaangażowanie,
- oryginalność,
- wartość merytoryczną.

Maksymalna ilość punktów do uzyskania w I etapie wynosi 50.

Forma pracy:

- dla klas 0-II – należy ułożyć zadanie dotyczące ciągu Fibonacciego – forma pracy dowolna (plastyczna, filmik itp.)
- dla klas III i IV – należy przygotować grę planszową opartą na ciągu Fibonacciego

TERMIN I MIEJSCE SKŁADANIA PRAC KONKURSOWYCH:

TERMIN - OD 23.11.2019 DO 16.12.2019 R. DO GODZ. 20:00

ADRESY: CENTRA EDUKACYJNE MATPLANETA SA (LISTA PLACÓWEK NA WWW.MATPLANETA.PL WOJ. MAZOWIECKIE) ORAZ SIEDZIBA MATPLANETY AL. KEN 95 KL. 18A LOK 2, 02-777 WARSZAWA

LUB NA ADRES EMAIL: KONKURS@MATPLANETA.PL

(liczy się data wpływu do organizatora).

II etap

30-31 STYCZNIA 2020 R. w wybranych Centrach Edukacyjnych Matplaneta (informacje będą przekazane wraz z zaproszeniem do II etapu dla zakwalifikowanych uczestników).

- Do drugiego etapu przechodzi po 6 najlepiej ocenionych zespołów z każdej kategorii
- Drugi etap konkursu odbywa się w siedzibie Matplanety, bądź w wyznaczonych, lokalnych Centrach Edukacyjnych, wskazanych dla zakwalifikowanych uczestników w zaproszeniu do II etapu.
- podczas drugiego etapu zostaną przeprowadzone **trzy zadania zespołowe**, których celem jest wyłonienie laureatów.
- w przypadku konieczności dogrywki organizator zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia dodatkowego czwartego zadania

UWAGA – W PRZYPADKU CHOROBY JEDNEGO Z UCZESTNIKÓW SZKOŁA MOŻE UZUPEŁNIĆ ZESPÓŁ O NOWEGO UCZNIĄ.

III etap 13 marca 2020 r. siedziba Matplaneta SA al. KEN 95 Warszawa

Rozdanie nagród - podczas uroczystej Gali - 28 marca 2020 r. (miejsce zostanie wskazane w zaproszeniu dla Laureatów).

7. Środki finansowe na organizację Konkursu i nagrody pochodzą od organizatora i sponsorów.

8. Do zadań Komitetu Organizacyjnego należy: a) opracowanie kryteriów oceniania prac Konkursowych; b) ustalenie wyników konkursu c) udostępnienie szkołom wyników Konkursu ich uczniów; d) ustalenie zasad przyznawania nagród uczestnikom Konkursu.

9. Nagrodami w Konkursie są:

a. nagrody rzeczowe dla najlepszych 3 zespołów (I, II, III miejsce) w każdej kategorii (dla każdego uczestnika Zespołu)

b. nagroda – WARSZTAT MATEMATYCZNY – dla całej klasy, z której Zespół zajął I miejsce w danej kategorii

Organizator konkursu zastrzega sobie prawo do przyznania nagród dodatkowych.

10. Harmonogram przebiegu Konkursu:

a. I etap – przesyłanie prac od 23.11. do 16.12. 2019 r. do godz. 20:00

b. wyniki I etapu – informacji do szkół do dnia 10.01.2020 r.

c. II etap – 30 stycznia dla klas 0-I, 31 stycznia 2020 r. – dla klas II-IV

d. wyniki II etapu – informacja do szkół do dnia 10 lutego 2020 r.

e. III etap – 13 marca 2020 r.

f. uroczyste rozdanie nagród – 28 marca 2020 r. godz. 15:00 podczas uroczystej Gali konkursowej.

11. Udział w konkursie wymaga zgody Rodzica/Opiekuna Prawnego uczestnika. Zgoda stanowi załącznik nr 1 do niniejszego Regulaminu. Brak złożenia ww. zgody uniemożliwia udział dziecka w Konkursie.

Wyrażenie zgody przez Rodzica/Opiekuna jest również możliwe w formie elektronicznej na stronie matplaneta.pl w zakładce Konkurs „Zdobytaj Matplanetę”.

12. Objęcie patronatem konkursu przez Mazowieckiego Kuratora Oświaty nie oznacza wpisania tego przedsięwzięcia w wykaz zawodów wiedzy, artystycznych i sportowych, organizowanych przez kuratora oświaty lub inne podmioty działające na terenie szkoły, które mogą być wymienione na świadectwie ukończenia szkoły.

13. Organizator zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian w regulaminie.

14. Wszelkie sprawy nieobjęte niniejszym Regulaminem rozstrzyga Komitet Organizacyjny Konkursu.

