

**REGULAMIN POWIATOWEGO KONKURSU MATEMATYCZNEGO
DLA UCZNIÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH
"CHCESZ BYĆ JAK PITAGORAS, WEŹ DŁUGOPIS, DOŁĄCZ DO NAS"**

I. Organizator konkursu

Organizatorem Konkursu Matematycznego zwanego dalej **Konkuresem** jest Miasteckie Stowarzyszenie Oświatowe oraz Zespół Szkół Ogólnokształcących i Technicznych w Miastku, ul. Młodzieżowa 3.

II . Cele konkursu

1. Rozwijanie zainteresowań matematycznych uczniów.
2. Ujawnianie uzdolnień matematycznych.
3. Popularyzacja matematyki.
4. Wspieranie rozwoju talentów matematycznych.

III. Uczestnicy

Uczestnikiem Konkursu może być uczeń Szkoły Podstawowej znajdującej się na terenie powiatu bytowskiego oraz ze szkół w Koczale, Kępicach, Biesowicach, Polanowie i Białym Borze.

IV. Warunki konkursu

1. Konkurs jest kierowany **do uczniów szczególnie uzdolnionych**, wykazujących zainteresowanie matematyką. Udział w Konkursie jest dobrowolny i bezpłatny.
2. Konkurs **ma formę pisemną**. Podczas Konkursu **nie wolno korzystać** z kalkulatorów ani z tablic z wzorami. Uczestnicy konkursu mogą korzystać z przyborów kreślarskich.
3. Podstawę i zakres Konkursu stanowią treści realizowane z matematyki w szkole podstawowej.

V. Przebieg konkursu.

1. Konkurs jest przeprowadzany w dwóch etapach.

a) I Etap – Szkolny przeprowadzany na terenie danej szkoły podstawowej przystępującej do konkursu.

b) II Etap – Finał, przeprowadzony zostanie w Zespole Szkół Ogólnokształcących i Technicznych w Miastku, ul. Młodzieżowa 3, wg zasad określonych poniżej.

2. Organizacja Etapu Szkolnego:

a) Szkoła informuje Organizatora Konkursu o przystąpieniu do Konkursu w terminie do **19.10.2021r. (wtorek)** mailowo na adres sekretariat@zsoitmiastko.pl lub telefonicznie 59 857 26 49 podając:

- **nazwę szkoły**

- **imię i nazwisko Szkolnego Koordynatora Konkursu (nauczyciela matematyki wytypowanego przez Dyrektora danej szkoły), jego mail i telefon**

b) W dniach **25-26. 10. 2021 r. Organizator Konkursu wysyła** na adres mailowy **Szkolnego Koordynatora Konkursu** treść zadań konkursowych I Etapu - Szkolnego wraz z kluczem odpowiedzi

c) W Etapie Szkolnym uczniowie rozwiązują zadania zamknięte i otwarte.

d) Etap Szkolny odbędzie się **28. 10. 2021 r.(czwartek) o godz. 9.00** na terenie danej szkoły

e) Czas przewidziany na rozwiązanie zadań konkursowych podczas Etapu Szkolnego wynosi **60 minut**.

f) Szkolna Komisja Konkursowa ma obowiązek zapewnić uczniom odpowiednie warunki udziału w

konkursie i kontrolować samodzielność wykonywania zadań oraz zapewnić każdemu uczestnikowi egzemplarz arkusza zawierającego zadania konkursowe.

g) Prace uczestników I Etapu są oceniane przez Szkolną Komisję Konkursową zgodnie z dostarczonym kluczem.

h) Szkolna Komisja Konkursowa na podstawie prac ustala listę uczestników zakwalifikowanych do finału i dostarcza ją drogą mailową na adres sekretariat@zsoitmiastko.pl do 09.11.2021 r.

i) liczba uczestników zakwalifikowanych do finału z danej szkoły jest równa podwojonej liczbie klas ósmych w danej Szkole Podstawowej (czyli jeżeli w szkole jest jedna klasa ósma to do finału kwalifikują się 2 osoby, jeżeli 2 klasy ósme to 4 osoby, jeżeli 3 klasy ósme to 6 osób itd.)

3. Organizacja II etapu konkursu – Finału

a) Finał Konkursu odbędzie się w Zespole Szkół Ogólnokształcących i Technicznych w Miastku na ul. Młodzieżowej 3.

b) Finał zostanie przeprowadzony w dniu **18. 11. 2021 r.(czwartek) o godzinie 9.00.**

c) Finał będzie polegał na rozwiązaniu zadań zamkniętych.

d) Wyniki Konkursu ogłoszone zostaną w dniu przeprowadzenia finału.

e) Najlepsi uczniowie finału otrzymają atrakcyjne nagrody rzeczowe.

VI. Uwagi końcowe

1. Przystępując do Konkursu uczestnicy akceptują zasady Regulaminu.

2. Akceptując zasady Regulaminu uczestnicy jednocześnie wyrażają zgodę na przetwarzanie ich danych osobowych przez Organizatora wyłącznie na potrzeby Konkursu, zgodnie z treścią Ustawy o Ochronie Danych Osobowych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 2006 r., Nr 90 z późn. zm.)

3. Wszystkie sprawy sporne oraz te nieobjęte przez Regulamin są rozstrzygane przez Organizatora Konkursu.