

**REGULAMIN KONKURSU MATEMATYCZNEGO
W ROKU AKADEMICKIM 2020/2021
DLA KLASY V , VI , VII, VIII SZKOŁY PODSTAWOWEJ
„OD SZKOLNIAKA DO ŻAKA”**

I INFORMACJE OGÓLNE

1. Uczestnikami Konkursu matematycznego „Od szkolniaka do żaka” zwanego dalej Konkursem mogą być uczniowie szkół podstawowych z klas V, VI, VII, VIII, którzy wykazują zainteresowanie przedmiotem.
2. Organizatorem konkursu jest Politechnika Gdańska – Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość.
3. Konkurs jest dwupoziomowy:
 - I poziom - dla klas V, VI szkoły podstawowej,
 - II poziom - dla klas VII, VIII szkoły podstawowej.Każdy poziom Konkursu jest trzyetapowy:
 - I etap – od 20 listopada do 31 stycznia 2021 r.,
 - II etap – od 15 lutego do 15 kwietnia 2021 r.,
 - III etap – 09 czerwca 2021 r.
4. Zadania z I i II etapu uczestnicy Konkursu rozwiązują samodzielnie w szkole lub w domu. III etap Konkursu odbędzie się na terenie Politechniki Gdańskiej (W sytuacji, która nie pozwalałaby na przeprowadzenie III etapu na terenie Politechniki Gdańskiej, możliwa jest inna forma przeprowadzenia III etapu).
5. Przed zgłoszeniem uczestników Konkursu nauczyciel/opiekun zobowiązany jest do wypełnienia formularza zgłoszeniowego dostępnego na stronie konkursu. Formularz zgłoszeniowy zawiera takie informacje jak: imię i nazwisko nauczyciela/opiekuna, dokładną nazwę oraz adres szkoły, adres e-mail nauczyciela/opiekuna, regulamin konkursu oraz klauzulę informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych.
6. Po dokonaniu rejestracji według wytycznych zawartych w punkcie I ust. 5 nauczyciel / opiekun przesyła rozwiązane przez uczestników Konkursu zadania z etapu I i II (odpowiednio w terminach określonych w punkcie I ust. 3) na adres:

**Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość
Politechnika Gdańska
ul. G Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk
z dopiskiem: „KONKURS MATEMATYCZNY”**

Rozwiązane zadania większej liczby uczestników z jednej szkoły, z danego poziomu i etapu powinny być przesyłane w kopercie zbiorczej. Uczestnicy Konkursu zobowiązani są do rozwiązywania zadań na „Formatkach do zadań” dostępnych na stronie internetowej Konkursu. Każde zadanie należy rozwiązać na oddzielnej podpisanej drukowanymi literami formatce. Do rozwiązań zadań z I etapu należy dołączyć dodatkowo *Załącznik nr 1 do Konkursu „Od szkolniaka do żaka”* podpisany przez rodzica lub opiekuna prawnego uczestnika Konkursu zawierający:

klauzulę informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych, zgodę na udział ucznia w konkursie oraz akceptację postanowień regulaminu Konkursu. Załącznik nr 1 można pobrać ze strony internetowej Konkursu wraz z pierwszym zestawem zadań.

7. W celu prawidłowej identyfikacji przesyłanych prac **należy wszelkie dane osobowe i informacyjne wypełniać drukowanymi literami**. Kartek nie należy spinać zszywaczem, spinaczem itp.
8. Prace uczestników sprawdzane będą przez nauczycieli akademickich Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość Politechniki Gdańskiej.
9. Wyniki kolejnych etapów Konkursu będą wysyłane nauczycielowi/opiekunowi na adres mailowy podany w formularzu zgłoszeniowym.
10. Dokumentację związaną z Konkursem (protokoły, prace uczniów, listy finalistów, itp.) przechowuje się w Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość Politechniki Gdańskiej do końca roku szkolnego 2020/2021 za wyjątkiem danych laureatów, które przechowywane mogą być bezterminowo.
11. Imiona i nazwiska finalistów wraz z nazwą szkoły i liczbą uzyskanych punktów w dwóch pierwszych etapach zostaną opublikowane na stronie internetowej konkursu. Powyższe dane będą dostępne na stronie internetowej do końca roku szkolnego 2020/2021.
12. Imiona i nazwiska laureatów Konkursu wraz z nazwą szkoły i zajęтыми przez nich miejscami mogą być opublikowane na stronach internetowych Politechniki Gdańskiej, w Piśmie PG i innych mediach związanych z tematem. Powyższe dane osobowe mogą być dostępne na stronie internetowej, w Piśmie PG oraz innych mediach związanych z tematem bezterminowo.
13. Podczas konkursu Organizator może przeprowadzić, na terenie Politechniki Gdańskiej, sesję fotograficzną dokumentującą i promującą wydarzenie. Uczestnictwo w Konkursie połączone jest z wyrażeniem zgody na nieodpłatne wykorzystanie wizerunku każdego z Uczestników Zdjęcia mogą zostać zamieszczone na stronach internetowych Politechniki Gdańskiej, w Piśmie PG oraz w innych mediach związanych z tematem.
14. Administratorem danych osobowych pozyskanych w związku z organizacją Konkursu jest Politechnika Gdańska.
15. O przyjęciu prac decyduje data stempla pocztowego lub data dostarczenia prac pod adres wskazany w punkcie I ust. 6.
16. Wskazówki i odpowiedzi do zadań ukażą się na stronie Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość Politechniki Gdańskiej po upływie terminu oddania prac z danego etapu.
17. Do III etapu przechodzą uczniowie, którzy uzyskali największą liczbę punktów łącznie z obu etapów (I i II).
18. Na finał uczniowie przychodzą ze swoimi nauczycielami/opiekunami. Uczeń bez nauczyciela/opiekuna nie może przystąpić do finału Konkursu.

II CELE KONKURSU

1. Rozwijanie zainteresowań matematycznych.
2. Rozwijanie kultury matematycznej wśród uczniów szkoły podstawowej.
3. Popularyzowanie matematyki wśród uczniów szkoły podstawowej.
4. Umożliwienie uczniom szczególnie uzdolnionym matematycznie sprawdzenia swoich wiadomości i możliwości.
5. Wyłowienia talentów, szczególnie uzdolnionych i zainteresowanych matematyką uczniów szkół podstawowych.

6. Przygotowanie uczniów do wykorzystania zdobytej wiedzy matematycznej przy rozwiązywaniu problemów w innych dziedzinach nauki.
7. Stworzenie życzliwej atmosfery i zdrowej rywalizacji.
8. Dostarczenie uczniom satysfakcji, szansy i radości z sukcesu.

III ORGANIZACJA I PRZEBIEG KONKURSU

1. Organizator odpowiada za:
 - przygotowanie zadań na poszczególne etapy konkursu,
 - sprawdzenie prac konkursowych,
 - wyłonienie finalistów i laureatów.

2. Przebieg konkursu:

Etapy I i II przeprowadzają nauczyciele / opiekunowie poprzez rozdanie zadań chętnym uczniom. Uczniowie rozwiązują pięć zadań otwartych TYLKO na przygotowanych formatkach zamieszczonych na stronie internetowej Konkursu. Rozwiązania zadań z I i II etapu z czytelnie wpisanym imieniem, nazwiskiem uczestnika, klasą, nazwą i adresem szkoły oraz nazwiskiem i imieniem nauczyciela/opiekuna, nauczyciele/opiekunowie przesyłają na adres:

**Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość
Politechnika Gdańska
ul. G Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk
z dopiskiem: „KONKURS MATEMATYCZNY”**

Data, do której należy dostarczyć rozwiązania, zostanie podana przy każdym etapie. Decyduje data stempla pocztowego lub data dostarczenia prac pod wskazany powyżej adres.

Etap III (finał) odbędzie się w Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość w Gdańsku. W etapie tym mogą uczestniczyć tylko uczniowie, którzy w sumie uzyskali największą liczbę punktów. Czas trwania finału to 60 minut. Uczniowie rozwiązują pięć zadań otwartych bez użycia kalkulatorów, liczydeł, tablic i innych pomocy naukowych.

Laureaci konkursu zostaną wyłonieni przez Komisję Konkursową na podstawie sumy punktów z wszystkich trzech etapów konkursu. W przypadku równej liczby punktów uzyskanych przez uczniów decydujące znaczenie ma wynik uzyskany w III etapie.

3. W skład Komisji Konkursowej wchodzi członkowie Zespołu ds. Współpracy ze Szkołami CNMiKnO.
4. Od decyzji Komisji Konkursowej nie przysługuje odwołanie.

**Przewodniczący Komisji i Organizator
Konkursu Matematycznego
„OD SZKOLNIKA DO ŻAKA”
dr Stanisław Domachowski**