

REGULAMIN KONKURSU MATEMATYCZNEGO

W ROKU AKADEMICKIM 2018/2019

DLA KLASY V , VI SZKOŁY PODSTAWOWEJ

ORAZ KLASY VII, VIII SZKOŁY PODSTAWOWEJ I III GIMNAZJUM

„OD SZKOLNIAKA DO ŻAKA”

I UWAGI OGÓLNE

1. Uczestnikami Konkursu „ Od szkolniaka do żaka” zwanego dalej Konkursem mogą być uczniowie szkół podstawowych z klas V, VI, VII, VIII oraz klasy III gimnazjum, którzy wykazują zainteresowanie przedmiotem.
2. Konkurs jest dwupoziomowy:
I poziom dla klas V, VI szkoły podstawowej,
II poziom dla klas VII, VIII szkoły podstawowej i III gimnazjalnej.
Każdy poziom Konkursu jest trzyetapowy
I etap – od 5 listopada do 15 grudnia 2018,
II etap – od 10 stycznia do 28 lutego 2019
III etap – 16 maja 2019.
3. Zadania z I i II etapu uczestnicy Konkursu rozwiązują samodzielnie. III etap odbędzie się na terenie Politechniki Gdańskiej.
4. Rozwiązania zadań z I i II etapu w kopercie zbiorczej nauczyciele przesyłają na adres:
Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość
Politechnika Gdańska
Ul. G Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk.
5. Przed zgłoszeniem uczestników nauczyciel/opiekun proszony jest o przesłanie e-maila zgłoszeniowego na adres dorota.zarek@pg.edu.pl
E-mail powinien zawierać nazwisko i imię nauczyciela/opiekuna, dokładny adres szkoły oraz e-mail nauczyciela/opiekuna.
6. Zgłoszenie uczestnika dokonywane jest poprzez przesłanie, za pośrednictwem nauczyciela/dyrektora szkoły, rozwiązanych zadań na załączonych formatkach (każde zadanie na oddzielnej podpisanej formatce) na adres z pkt. 4. Do rozwiązań zadań pierwszego etapu należy dołączyć oświadczenie zawierające zgodę na przetwarzanie danych osobowych podpisane przez rodzica lub opiekuna prawnego uczestnika Konkursu (do pobrania ze strony [www Organizatora Konkursu](http://www.OrganizatoraKonkursu) wraz z pierwszym zestawem zadań).
7. Prace uczestników sprawdzane są przez nauczycieli Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość Politechniki Gdańskiej.
8. Dokumentację związaną z Konkursem (protokoły , prace uczniów, listę laureatów, itp.) przechowuje się w Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość Politechniki Gdańskiej do końca roku szkolnego 2018/2019.

9. Nazwiska laureatów Konkursu wraz z zajęтыми przez nich miejscami mogą być opublikowane na stronach internetowych Politechniki Gdańskiej, w Piśmie PG i innych mediach związanych z tematem.
10. Administratorem danych osobowych pozyskanych w trakcie realizacji zadań Konkursu jest Politechnika Gdańska.
11. O przyjęciu prac decyduje data stempla pocztowego/dostarczenia prac pod adres wskazany w punkcie 4.
12. 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.
13. Listy uczniów zakwalifikowanych do III etapu szkoły otrzymają do 30 kwietnia 2019 roku.
14. Do III etapu przechodzą uczniowie, którzy uzyskali największą liczbę punktów łącznie z obu etapów.
15. Na finał uczniowie przychodzą ze swoimi opiekunami (nauczyciel, rodzic lub opiekun). Uczeń bez 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. Wyłonienia 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

- **Zadania organizatora konkursu**

Przygotowanie organizacyjne konkursu.

1. Przygotowanie zadań na poszczególne etapy konkursu.
2. Sprawdzenie prac, wyłonienie zwycięzców.

ETAP I i ETAP II

Etapy I i II przeprowadzają nauczyciele, opiekunowie poprzez rozdanie zadań chętnym uczniom. Uczniowie rozwiązują pięć zadań otwartych TYLKO na przygotowanych formatkach umieszczonych w załączniku (proszę nie zszywać kartek). Rozwiązania zadań z I i II etapu z czytelnie wpisanym nazwiskiem, imieniem, adresem szkoły oraz nazwiskiem i imieniem nauczyciela w kopercie zbiorczej nauczyciele przesyłają na adres:

Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość
Politechnika Gdańska
Ul. G Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk.

z dopiskiem KONKURS MATEMATYCZNY.

Rozwiązania zadań z poszczególnych etapów należy przesyłać zgodnie z harmonogramem poszczególnych etapów. Decyduje data stempla pocztowego/dostarczenia prac pod wskazany wyżej adres.

Prace, które nie będą spełniały wyżej określonych wymagań będą miały odejmowane punkty.

ETAP III – FINAŁ

Etap III odbywa się na terenie Politechniki Gdańskiej. 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 będą wyłonieni na podstawie sumy punktów z wszystkich etapów konkursu. W przypadku równej liczby punktów uzyskanych przez uczniów decydujące znaczenie ma etap III.

Program etapu III zostanie dołączony do listy finalistów z dwóch pierwszych etapów i wysłany do szkół.

W skład Komisji Konkursowej wchodzi członkowie Zespołu ds. Współpracy ze Szkołami.

Od decyzji Komisji Konkursowej nie przysługuje odwołanie.

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