

REGULAMIN KONKURSU MATEMATYCZNEGO

W ROKU AKADEMICKIM 2016/2017

DLA KLASY V I DLA KLASY VI SZKOŁY PODSTAWOWEJ

ORAZ KLASY I , II GIMNAZJUM

„OD SZKOLNIAKA DO ŻAKA”

I UWAGI OGÓLNE

1. Uczestnikami Konkursu „Od szkolniaka do żaka” zwanego dalej Konkursem mogą być uczniowie szkół podstawowych oraz klasy I i II gimnazjum, którzy wykazują zainteresowanie przedmiotem.
2. Konkurs jest dwupoziomowy:
I poziom dla klas V,VI szkoły podstawowej,
II poziom dla klas I , II gimnazjum
Każdy poziom Konkursu jest trzyetapowy
I etap – do końca listopada 2016,
II etap – do końca stycznia 2017
III etap – kwiecień, maj 2017.
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.gda.pl.
E-mail powinien zawierać nazwisko i imię nauczyciela/opiekuna, 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 **oddajemy** na oddzielnej podpisanej formatce, **kartek nie zszywamy**) 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). **Nie dostosowanie się do zasad regulaminu jest równoznaczne z niedopuszczeniem pracy do konkursu.**
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 2016/2017.
9. Nazwiska laureatów Konkursu wraz z zajętymi 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 końca marca 2017 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. 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

• Zadania organizatora konkursu

Przygotowanie organizacyjne konkursu.

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

ETAP I i ETAP II

Etapy I i II przeprowadzają nauczyciele poprzez rozdanie zadań chętnym uczniom. Uczniowie rozwiązują pięć zadań otwartych na przygotowanych formatkach umieszczonych w załączniku. 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.

Data dostarczenia rozwiązań zostanie podana przy każdym etapie. Decyduje data stempla pocztowego/dostarczenia prac pod wskazany wyżej adres.

ETAP III – FINAŁ

Etap III odbywa się 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.

Wyniki z etapu III zostaną ogłoszone w tym samym dniu. 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**