

REGULAMIN KONKURSU MATEMATYCZNEGO

W ROKU AKADEMICKIM 2014/2015

DLA KLASY V I DLA KLASY VI

„OD SZKOLNIAKA DO ŻAKA”

I UWAGI OGÓLNE

1. Uczestnikami Konkursu „Od szkolniaka do żaka” zwanego dalej Konkursem mogą być uczniowie szkół podstawowych, którzy wykazują zainteresowanie przedmiotem.
2. Konkurs jest trzyetapowy:
 - I etap – do końca listopada 2014
 - II etap – do końca stycznia 2015
 - III etap – w marcu 2015
3. Zadania z I i II etapu uczestnicy Konkursu rozwiązują samodzielnie na kartkach formatu A4. III etap odbędzie się w Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość 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. Gabriela Narutowicza 11/12
 - 80-233 Gdańsk
5. Zgłoszenie uczestnika dokonywane jest poprzez przesłanie, za pośrednictwem nauczyciela/dyrektora szkoły, rozwiązanych zadań na adres z pkt. 4.
6. Prace uczestników sprawdzane są przez nauczycieli Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość Politechniki Gdańskiej.
7. 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 2014/15.
8. 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.
9. Administratorem danych osobowych pozyskanych w trakcie realizacji zadań Konkursu jest Politechnika Gdańska.
10. O przyjęciu prac decyduje data stempla pocztowego/dostarczenia prac pod adres wskazany w punkcie 4.
11. Wskazówki i odpowiedzi do zadań ukażą się na stronie Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość Politechniki Gdańskiej po upływie terminu oddania prac, a przed ogłoszeniem zadań z kolejnego etapu.
12. Do końca lutego 2015 roku szkoły otrzymują listy uczniów zakwalifikowanych do III etapu.
13. Do III etapu przechodzą uczniowie, którzy uzyskali największą liczbę punktów łącznie z obu etapów.
14. 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. Wyławianie 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 w szkole poprzez rozdanie zadań chętnym uczniom. Uczniowie rozwiązują pięć zadań otwartych. Rozwiązania zadań z I i II etapu, w kopercie zbiorczej, nauczyciele przesyłają na adres:

Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość
Politechnika Gdańska
ul. Gabriela 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 ten odbywa 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 90 minut. Uczniowie rozwiązują pięć zadań otwartych (o tej samej liczbie punktów) 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 CNMiKnO PG w liczbie min. trzech osób.

Od decyzji Komisji Konkursowej nie przysługuje odwołanie.

Przewodniczący Komisji
Konkursu Matematycznego dla klasy V i klasy VI
„OD SZKOLNIAKA DO ŻAKA”
dr Stanisław Domachowski