

## **IV GDYŃSKA OLIMPIADA MATEMATYCZNA „MATEMATYCZNE PODRÓŻE – MAŁE I DUŻE”**

**05.03.2018r.**

### **REGULAMIN**

#### **1. ORGANIZATOR:**

Młodzieżowy Dom Kultury  
ul. Grabowo 2, 81-265 Gdynia  
tel/fax : (058) 698 86 18  
e-mail : [biuro@mdk.gdynia.pl](mailto:biuro@mdk.gdynia.pl)  
Koordynator konkursu : Agnieszka Karsznia

#### **2. CELE OLIMPIADY:**

- Upowszechnienie matematyki wśród dzieci.
- Rozwijanie uzdolnień i doskonalenie umiejętności logicznego myślenia.
- Rozbudzanie wrażliwości na otaczający nas świat matematyki.
- Zachęcanie przedszkolaków do publicznych występów i integracja środowiska.
- Kształtowanie kreatywnych postaw dzieci
- Zapewnienie dzieciom przyjemnego spędzenia czasu i dobrej zabawy.

#### **3. TERMIN I MIEJSCE KONKURSU:**

- Termin: **05.03.2018r.**, rozpoczęcie **godz. 10.00**, przewidywane zakończenie około godz. 11.30.
- Miejsce: sala widowiskowa Młodzieżowego Domu Kultury, ul. Grabowo 2, Gdynia.

#### **4. UCZESTNICY:**

- Dzieci w wieku przedszkolnym z gdyńskich przedszkoli i oddziałów przedszkolnych.

#### **5. ZASADY UCZESTNICTWA :**

- Każde przedszkole może zgłosić tylko 1 zespół złożony z 3-osobowej drużyny.
- Zgłoszenia należy przestać w terminie do **2 lutego 2018.**

- Wypełnioną i podpisaną „Kartę zgłoszenia” prosimy dostarczyć do sekretariatu Młodzieżowego Domu Kultury drogą elektroniczną na adres: [biuro@mdk.gdynia.pl](mailto:biuro@mdk.gdynia.pl) lub przesłać fax-em.: tel./fax: 58 698 86 18 wew. 25.
- O uczestnictwie w olimpiadzie decyduje kolejność zgłoszeń (10 pierwszych zgłoszeń). O zakwalifikowaniu się do olimpiady nauczyciel prowadzący zostanie poinformowany drogą telefoniczną lub mailową.
- **(Obowiązkowo)** Nauczyciel przygotowujący zespół zgłasza propozycję pięciu zadań na olimpiadę. Propozycja zadań powinna być oryginalna i nie publikowana wcześniej. Zgłoszone propozycje zadań będą opiniowane, redagowane, opracowywane i podlegają niezależnej weryfikacji przez koordynatora olimpiady.
- **(Dodatkowo dla chętnych)** Nauczyciel przygotowujący zespół wraz z kartą zgłoszenia dostarcza scenariusz eksperymentu jaki jego trzy osobowa grupa uczniów (po weryfikacji i telefonicznym potwierdzeniu) będzie prezentowała w czasie olimpiady. Pamiętajmy jednak, że wszystkie materiały potrzebne do wykonania doświadczenia na olimpiadzie należy zorganizować we własnym zakresie. Na zakończenie olimpiady max trzy wybrane zespoły będą miały możliwość zaprezentowania przygotowanego wcześniej eksperymentu. Czas trwania eksperymentu nie może przekraczać **10 minut**.
- Impreza nie ma charakteru konkursowego, wszystkie zespoły (uczestnicy) otrzymają dyplomy uczestnictwa.
- Zgłoszenie udziału w olimpiadzie jest równoznaczne z wyrażeniem zgody na nieodpłatne prawo do zapisu udziału dowolną techniką i wykorzystywanie zapisanego materiału do celów edukacyjnych i popularyzatorskich, oraz publikacji.
- Nadesłanie karty zgłoszenia jest równoznaczne z akceptacją niniejszego Regulaminu
- Uczestnicy olimpiady przyjeżdżają na koszt własny.

## 6. OPIS PRZEBIEGU OLIMPIADY I ZAKRES MATERIAŁU MATEMATYCZNEGO :

- Zespoły złożone z dzieci reprezentujących dane przedszkole będą miały do rozwiązania zadania z logicznego myślenia np.: ułożyć z puzzli figury geometryczne i je nazywać, przeliczyć elementy zbiorów, kontynuować układy rytmiczne, dodawać i odejmować na konkretach i w pamięci (dozwolone liczenie na palcach), wymienić nazwy dni tygodnia i miesięcy w roku, rysować według podanych instrukcji i kodów.

Koordynator Olimpiady

Agnieszka Karsznia

Kierownik Działu Sportu i Rekreacji

Tatiana Różankiewicz