



**Regulamin warszawskiego konkursu matematycznego
dla uczniów klas trzecich
MAŁA OLIMPIADA MATEMATYCZNA
rok szkolny 2017/2018**

Adresat Konkursu: Konkurs skierowany jest do uczniów klas trzecich szkół podstawowych m. st. Warszawy

Organizator Konkursu:

**Szkoła Podstawowa nr 65 ul. Mściławska 1,
01-647 Warszawa
Dyrektor Szkoły – Ewa Kozłowska**

Koordynatorzy Międzyszkolnego Konkursu:

Alicja Surosz – Kaliska - wicedyrektor Szkoły Podstawowej 65
Małgorzata Kuranowska – nauczyciel edukacji wczesnoszkolnej Szkoły Podstawowej nr 65
Ewa Nowak – nauczyciel edukacji wczesnoszkolnej Szkoły Podstawowej nr 65

Koordynatorzy dzielnicowi:

Bemowo: Szkoła Podstawowa nr 306 – Ewa Czupryn, Maryla Skalska
Białołęka: Szkoła Podstawowa nr 31 – Teresa Jędrzejewska
Bielany: Szkoła Podstawowa nr 273 – Iwona Wielgo, Joanna Cichosz
Ochota: Szkoła Podstawowa nr 61 – Magdalena Cieślik
Praga Południe: Szkoła Podstawowa nr 141 – Elżbieta Gondek, Beata Adamska, Dorota Kulik
Praga Północ: Szkoła Podstawowa nr 258 – Bożena Nawrocka - Godlewska
Rembertów: Szkoła Podstawowa nr 217 – Małgorzata Grzeszczak
Śródmieście: Szkoła Podstawowa nr 158 – Iwona Wójcik
Targówek: Szkoła Podstawowa nr 28 – Hanna Iwaszkiewicz
Ursus: Szkoła Podstawowa nr 14 – Anna Ryszczuk, Lucyna Pytlewska
Włochy: Szkoła Podstawowa nr 88 – Małgorzata Dziedzia
Wesoła: Szkoła Podstawowa nr 172 – Edyta Służewska
Wola: Szkoła Podstawowa nr 225 – Iwona Wrona
Żoliborz: Szkoła Podstawowa nr 65 – Ewa Nowak, Małgorzata Kuranowska

Współpraca:

Nauczyciele edukacji wczesnoszkolnej szkół podstawowych m. st. Warszawy

I. Cele konkursu :

- Rozwijanie zainteresowań matematycznych.
- Doskonalenie umiejętności logicznego i twórczego myślenia uczniów.
- Zwiększenie efektywności pracy z uczniem zdolnym.
- Kształtowanie odporności na stres związany z uczestnictwem w konkursach i egzaminach.

- Wyłonienie uczniów mających uzdolnienia matematyczne w celu dalszej, ukierunkowanej pracy z nimi.

II. Organizacja konkursu :

1. Konkurs zostanie przeprowadzony w czterech etapach.

I etap - klasowy

Przygotowuje i przeprowadza nauczyciel uczący w swojej klasie, w wybranym przez siebie terminie do dnia 09 III 2018 r.

II etap - szkolny (międzyklasowy) odbędzie się w szkołach bazowych na terenie poszczególnych dzielnic do dnia 23 III 2018r.

Szkolne komisje konkursowe:

- otrzymują od koordynatorów dzielnicowych drogą elektroniczną zadania na etap szkolny,
- przeprowadzają konkurs,
- czuwają nad prawidłowym jego przebiegiem,
- sprawdzają prace konkursowe,
- przekazują drogą elektroniczną protokół z listą laureatów do dzielnicowego koordynatora konkursu do dnia 30 III 2018 r.,

Koordynatorzy dzielnicowi potwierdzają elektronicznie otrzymanie listy laureatów etapu szkolnego.

Każdy zestaw konkursowy musi zawierać 5 zadań o różnym stopniu trudności.

Maksymalna liczba zdobytych punktów za wszystkie zadania wynosi 20.

Czas rozwiązywania zadań to 60 minut.

Podczas trwania każdego etapu konkursu uczniowie siedzą pojedynczo.

Podczas rozwiązywania zadań uczniowie nie mogą używać kalkulatorów oraz żadnych urządzeń elektronicznych.

Do trzeciego etapu konkursu, komisja kwalifikuje uczniów, którzy zdobyli co najmniej 80% maksymalnej liczby punktów (16pkt.)

III etap (dzielnicowy) pod hasłem "Mała olimpiada matematyczna"

Organizują koordynatorzy dzielnicowi w dniach 10-11 IV 2018r.

Listy dzielnicowych laureatów koordynatorzy dzielnic przekazują drogą elektroniczną w terminie do 16 KWIETNIA 2018r. do organizatora –**Szkoły Podstawowej Nr 65 na adres e-mailowy sp65@edu.um.warszawa.pl**
Organizator potwierdza drogą mailową otrzymanie list dzielnicowych laureatów.

Każdy zestaw konkursowy zawiera 5 zadań o różnym stopniu trudności.

Maksymalna liczba zdobytych punktów za wszystkie zadania wynosi 20.

Czas rozwiązywania zadań to 60 minut.

Podczas trwania każdego etapu konkursu uczniowie siedzą pojedynczo.

Podczas rozwiązywania zadań uczniowie nie mogą używać kalkulatorów oraz żadnych urządzeń elektronicznych.

IV etap – warszawski, FINAŁ odbędzie się 21 KWIETNIA 2018r.(sobota) o godz. 10.00 w Szkole Podstawowej nr 65 w Warszawie, ul. Mściławska 1

Uczestnicy IV etapu konkursu zabierają ze sobą legitymację szkolną oraz zgodę rodziców na przetwarzanie danych osobowych (załącznik 1).

Każdy zestaw konkursowy zawiera 5 zadań o różnym stopniu trudności. Maksymalna liczba zdobytych punktów za wszystkie zadania wynosi 20. Czas rozwiązywania zadań to 60 minut. Podczas trwania każdego etapu konkursu uczniowie siedzą pojedynczo. Podczas rozwiązywania zadań uczniowie nie mogą używać kalkulatorów oraz żadnych urządzeń elektronicznych.

Laureatami IV etapu zostaną uczniowie, którzy zdobędą co najmniej 80% maksymalnej liczby punktów

2. **Wyniki Konkursu** zostaną zamieszczone na stronie internetowej Szkoły Podstawowej nr 65 **27 KWIETNIA 2018 r. po godz. 15.00** www.sp65.waw.pl



III. Podsumowanie i wręczenie nagród :

22 maja 2018 r. o godzinie 12.00 w Szkole Podstawowej Nr 65 odbędzie się uroczyste podsumowanie oraz wręczenie nagród laureatom konkursu.

IV. Zakres materiału:

1. Zestaw konkursowy składa się z 5 zadań
2. **Zadania konkursowe mogą wykraczać poza podstawę programową z dnia 30 maja 2014r. /Dziennik Ustaw z dnia 18 czerwca 2014 r. poz. 803/**
3. Szczególną uwagę należy zwrócić na następujące umiejętności uczniów :
 - dodawanie i odejmowanie pamięciowe i pisemne w zakresie 1000 z przekroczeniem progu dziesiętkowego, mnożenie i dzielenie w zakresie 100,
 - obliczenia w zakresie 4 działań arytmetycznych – kolejność wykonywania działań,
 - liczenie (przeliczanie przedmiotów, niezależność liczby przedmiotów od sposobów ich przeliczania, porównywanie liczebności zbiorów) zakres liczbowy do 1000, zapisywanie liczb w zakresie 1000,
 - sprawdzanie wyników odejmowania za pomocą dodawania, dzielenia za pomocą mnożenia,
 - uzupełnianie ciągów liczbowych,
 - rozwiązywanie sudoku,
 - obliczenia kalendarzowe:
 - znajomość kolejności dni tygodnia i miesięcy,
 - odczytywanie i zapisywanie czasu w systemie 12- i 24- godzinnym,
 - stosowanie pojęć: minuta, godzina, pół godziny, kwadrans,
 - zapisywanie i porządkowanie chronologiczne dat,
 - odczytywanie i zapisywanie liczby rzymskich od I do XII,
 - wykonywanie obliczeń kalendarzowych i zegarowych w sytuacjach życiowych,
 - obliczenia pieniężne w zakresie 100 – cena, ilość, wartość,

- pomiar i obliczenia długości, szerokości, wysokości, odległości (mm, cm, dm, m, km),
- ważenie przedmiotów z użyciem jednostek: gram, dekagram, kilogram, pół kilograma, wykonywanie obliczeń używając tych miar,
- pojęcia brutto, netto, tara,
- odmierzanie płynów (użycie pojęć: litr, pół i ćwierć litra),
- obliczenia temperatury, odczytywanie wskazań termometru (z użyciem określeń minus 5, 5 stopni mrozu lub 5 stopni poniżej zera) ,
- rozwiązywanie równań jednodziałaniowych z niewiadomą w postaci okienka,
- rozwiązywanie prostych i złożonych zadań tekstowych (w tym zadań na porównywanie różnicowe i ilorazowe, zadań dotyczących ilości, ceny i wartości),
- mierzenie długości odcinków i rysowanie za pomocą linijki odcinków o podanej długości,
- rozpoznawanie i nazywanie figur geometrycznych również nietypowych, położonych w różny sposób oraz w sytuacjach, gdy figury zachodzą na siebie,
- obliczanie obwodu figur geometrycznych : trójkąta, kwadratu, prostokąta, wielokąta.

V. Komisja konkursowa :

Komisję konkursową IV etapu „Małej olimpiady matematycznej” powołuje Dyrektor Szkoły Podstawowej Nr 65 spośród nauczycieli zgłoszonych przez dyrektorów lub koordynatorów szkół z poszczególnych Dzielnic m. st. Warszawy.

Komisja konkursowa przeprowadza konkurs oraz sprawdza poprawność wykonanych zadań zgodnie z dołączoną punktacją.

VI. Postanowienia końcowe:

1. Organizatorzy konkursu przydzielają nauczycieli do pracy w poszczególnych komisjach.
2. W sali, w której odbywa się konkurs nie mogą przebywać nauczyciele uczący piszących uczniów.
3. Podczas pisania konkursu nauczyciele nie mogą podchodzić do uczniów.
4. **W przypadku sytuacji spornych głos decydujący mają organizatorzy konkursu.**
5. Wgląd w prace konkursowe możliwy jest w terminie 7dni od ogłoszenia wyników.
6. Prace konkursowe nie podlegają zwrotowi.
7. Po 3 miesiącach prace zostają zniszczone.

Serdecznie zapraszamy do udziału i życzymy powodzenia!

Uwaga : Bardzo prosimy nauczycieli – wychowawców o zaznaczenie na listach nazwisk dzieci nadpobudliwych psychoruchowo, dzieci z orzeczeniami oraz tych, które wymagają dodatkowego wsparcia nauczyciela.

UWAGA: Udział w konkursie traktuje się jako zgodę na publikację wyników (imię i nazwisko, nazwę szkoły, punkty z konkursu) na stronie internetowej www.sp65.waw.pl

Załącznik 1

OŚWIADCZENIE

W związku z przystąpieniem do warszawskiego konkursu matematycznego Mała Olimpiada Matematyczna ja, niżej podpisany oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych oraz umieszczenie ich na stronie internetowej www.sp65.waw.pl wraz z podaniem imienia, nazwiska i nazwy szkoły, do której uczęszcza uczestnik/uczestniczka konkursu:

.....
(Imię, nazwisko uczestnika konkursu, numer szkoły)

zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926, z późn. zm.).

Oświadczam ponadto, iż przyjmuję do wiadomości, że:

1. dane osobowe będą przetwarzane wyłącznie na potrzeby ww. konkursu,
2. dane osobowe mogą zostać udostępnione w celach związanych z konkursem,
3. mam prawo dostępu do treści danych oraz ich poprawiania,
4. podanie danych jest dobrowolne, aczkolwiek odmowa ich podania jest równoznaczna z brakiem możliwości udziału dziecka w konkursie,
5. znam oraz akceptuję regulamin konkursu .

.....
(data)

.....
podpis składającego oświadczenie *

* - oświadczenie podpisuje czytelnie rodzic (opiekun prawny) nieletniego uczestnika