

# PLAN PRACY ZESPOŁU MATEMATYCZNO – INFORMATYCZNEGO

przy Szkole Podstawowej nr 13 im. K. Makuszyńskiego  
w Częstochowie

rok szkolny 2016/2017

Nauczyciele pracujący w zespole:

mgr Ewa Białas                                      zajęcia techniczne, zajęcia komputerowe

mgr Anna Chyrzyńska                              matematyka, zajęcia komputerowe

mgr Alicja Szyda                                      matematyka

Cele:

- poprawa procesu nauczania
- rozwijanie talentów uczniów
- samokształcenie i doskonalenie warsztatu nauczyciela
- rozwijanie posiadanej wiedzy merytorycznej, dydaktycznej, wychowawczej
- doskonalenie umiejętności komunikacji interpersonalnej i rozwijanie współpracy w zespole

Obszary tematyczne zespołu matematyczno – informatycznego:

## 1. Obszar dydaktyczny:

- przeprowadzenie i analiza testów sprawdzających i diagnozujących wiadomości i umiejętności uczniów
- tworzenie programów poprawiających jakość pracy szkoły
- zaznajamianie z metodami nauczania i wychowania

## 2. Doskonalenie zawodowe nauczycieli:

- konferencje metodyczne
- warsztaty szkoleniowe
- kursy
- samokształcenie

## 3. Doskonalenie przedmiotowych systemów oceniania

## 4. Przeprowadzanie i przygotowanie uczniów do udziału w konkursach szkolnych i pozaszkolnych

## 5. Prowadzenie zajęć pozalekcyjnych

W roku szkolnym 2016/2017 zespół spotka się 4 razy: w sierpniu, październiku, lutym, oraz czerwcu.

### Harmonogram pracy

miesiąc	Zadania i formy realizacji	Osoby odpowiedzialne
VIII	<b>Spotkanie 1</b> Opracowanie planu pracy na rok szkolny 2016/2017	Wszyscy nauczyciele
IX	Analiza wyników OBUT 2016. Sformułowanie wniosków	Wszyscy nauczyciele
IX	Dostosowanie wymagań edukacyjnych dla uczniów posiadających opinię lub orzeczenie	Wszyscy nauczyciele
IX	Opracowanie i przeprowadzenie testów diagnozujących wiadomości i umiejętności klas IV	Nauczyciele klas czwartych
X	Konkurs plastyczny „Moje bezpieczeństwo w ruchu drogowym”	Ewa Białas
X	Konkurs wiedzy o ruchu drogowym	Ewa Białas
XI	Przygotowanie i przeprowadzenie etapu szkolnego Wojewódzkiego Konkursu Przedmiotowego z Matematyki	Wszyscy nauczyciele
XI	Ogólnopolski Konkurs Matematyczny „Alfik Matematyczny”	Nauczyciele matematyki
XII	Przygotowanie i przeprowadzenie szkolnego konkursu grafiki komputerowej „Moje Boże Narodzenie”	Nauczyciele zajęć komputerowych
II	<b>Spotkanie 3</b> Prezentacja programu multimedialnego E-lekcje.	Anna Chyrzyńska
II	Przygotowanie i przeprowadzenie szkolnego konkursu grafiki komputerowej „Kartka Walentynkowa”	Nauczyciele zajęć komputerowych
II	Przygotowanie i przeprowadzenie konkursu dla klas VI „Prędkość , droga, czas”.	Nauczyciele klas szóstych
III	Przygotowanie i przeprowadzenie międzyszkolnego konkursu multimedialnego pn. „Moje hobby”.	Nauczyciele zajęć komputerowych

III	Międzynarodowy Konkurs Matematyczny KANGUR 2017	Nauczyciele matematyki
III	Konkurs komputerowy pt. „Najładniejsza kartka wielkanocna”	Nauczyciele zajęć komputerowych
IV	Konkurs matematyczny dla klas V pt. "Umiem przeliczać jednostki"	Alicja Szyda
IV	Przygotowanie i przeprowadzenie Olimpiady Wiedzy Archimedes. „Matematyka. Plus”	Nauczyciele matematyki
V	Przygotowanie uczniów i zorganizowanie egzaminu na kartę rowerowa w klasach IV	Ewa Białas
VI	<b>Spotkanie 4</b> Podsumowanie pracy w roku szkolnym 2016/2017 Wybór programów nauczania oraz podręczników na następny rok szkolny.	Wszyscy nauczyciele

## Konkursy

### Szkolne:

Konkurs plastyczny „Moje bezpieczeństwo w ruchu drogowym”  
 Konkurs grafiki komputerowej „Moje Boże Narodzenie”  
 Konkursu grafiki komputerowej „Kartka Walentynkowa”  
 Konkurs matematyczny dla klas VI „Prędkość , droga, czas”.  
 Konkurs matematyczny dla klas V "Umiem przeliczać jednostki"  
 Konkurs grafiki komputerowej pt. „Najładniejsza kartka wielkanocna”

### Międzyszkolne

Międzyszkolny konkurs multimedialny pn. „Moje hobby”

### Miejskie

Konkurs wiedzy o ruchu drogowym

### Wojewódzkie

Wojewódzki Konkurs Przedmiotowy z Matematyki

### Ogólnopolskie

Olimpiada Wiedzy Archimedes. „Matematyka. Plus”  
 Ogólnopolski Konkurs Matematyczny „Alfik Matematyczny”

### Międzynarodowe

Międzynarodowy Konkurs Matematyczny „KANGUR”