

REGULAMIN
SZKOLNEGO KONKURSU MATEMATYCZNEGO
Z ELEMENTAMI KODOWANIA
„Pitagoras Dwunastki”

DLA UCZNIÓW KLAS I – III SZKOŁY PODSTAWOWEJ

I. ORGANIZATOR KONKURSU:

Zespół Szkół i Placówek nr 1 w Katowicach- nauczyciele edukacji wczesnoszkolnej

II. CELE KONKURSU:

1. Umożliwienie uczniom klas I – III wykazania się bystrością i wszechstronnością umysłu w rozwiązywaniu różnorodnych zadań matematycznych.
2. Kształtowanie kompetencji kluczowych jako procesu łączenia wiedzy i umiejętności.
3. Popularyzacja zainteresowań matematycznych.
4. Rozwijanie u uczniów wiary we własne możliwości i umiejętności radzenia sobie w sytuacjach stresowych.
5. Wdrażanie do właściwego współzawodnictwa w zmaganiach konkursowych.

III. TERMIN KONKURSU:

5 maja 2022r. godzina 9:00

IV. PRZEBIEG KONKURSU:

1. KONKURS ODBYWAĆ SIĘ BĘDZIE W FORMIE STACJONARNEJ W KLASACH 1-3 PODCZAS LEKCJI W WYCHOWAWCĄ DNIA 5 MAJA (CZWARTEK) GODZ. 9:00-9:40
2. Arkusz zadań składa się z dwóch części, pierwsza część to zadania za 2 punkty, druga część to zadania za 3 lub 5 punktów. W czasie trwania konkursu uczniowie będą rozwiązywać zadania matematyczne o różnym stopniu trudności, nie wykraczające poza podstawę programową. Uczestnicy konkursu samodzielnie, po cichu odczytują treść zadań, zapisują obliczenie i odpowiedź.
3. Czas trwania konkursu wynosi 40 minut.
4. Testy sprawdza powołana przez organizatora Komisja Konkursowa w skład której wchodzi: Natalia Rusin, Agnieszka Górecka, Marta Koźmińska.
5. W konkursie komisja wyłoni uczniów, którzy zajęli I, II i III miejsce, w każdej grupie wiekowej.
6. Ogłoszenie wyników oraz wręczenie nagród i dyplomów nastąpi dnia 17.05.2022r.. w poszczególnych klasach oraz na stronie internetowej szkoły.

V. NAGRODY:

1. Laureaci I, II i III miejsca otrzymują nagrody rzeczowe i dyplomy.
2. Wszystkim uczestnikom konkursu zostaną wręczone drobne upominki.

VI. UWAGI:

1. Prace konkursowe uczniów zostają u organizatora.