**Regulamin Powiatowego Konkursu Plastycznego**

**„Matematyka w sztuce ludowej”**

# Organizator

# Zespół Szkół nr 3 w Suwałkach

**Termin**

Konkurs rozpoczyna się **1 kwietnia 2015** r. i trwa do **15 maja 2015 r.**

## Cele konkursu

1. Rozbudzanie zainteresowań kulturą ludową naszego kraju.
2. Popularyzacja matematyki i sztuki ludowej.
3. Pokazanie istnienia matematyki w sztuce ludowej.
4. Interpretacja plastyczna matematycznej sztuki ludowej.
5. Rozwijanie kreatywności, uzdolnień plastycznych i wrażliwości artystycznej dzieci i młodzieży.
6. Zachęcenie do samodzielnego poszukiwania informacji o rękodziele ludowym i jej związków z matematyką.
7. Promowanie osiągnięć uczniów uzdolnionych plastycznie.
8. Wspólna zabawa, wymiana pomysłów i doświadczeń pracy z młodzieżą w zakresie edukacji plastycznej.
9. Wzbudzanie zdrowego współzawodnictwa opartego na partnerstwie, przyjaźni i wzajemnym szacunku.
10. Integracja środowiska uczniowskiego na terenie szkoły i powiatu.
11. Promocja Szkoły oraz kultywowanie tradycji.

# Regulamin

1. Uczestnicy: uczniowie klas **IV – VI szkoły podstawowej i I - III gimnazjum** powiatu suwalskiego.
2. Uczniowie składają **po jednej** pracy plastycznej formatu A3 wykonaną dowolną techniką.
3. Prace przekazane na konkurs muszą być pracami własnymi, wcześniej nieopublikowanymi.
4. Każdy uczestnik konkursu powinien opatrzyć pracę tytułem oraz swoimi danymi: imię i nazwisko, klasa, nazwa szkoły i nauczyciela przygotowującego. Dane te będą służyć do kontaktu organizatora z uczestnikiem konkursu. Prace nie podpisane, anonimowe nie będą zakwalifikowane do konkursu.
5. Termin składania prac plastycznych upływa dnia **30 kwietnia 2015 roku.**
6. Prace należy przesyłać na adres:

**Zespół Szkół nr 3**

**ul. Szpitalna 66**

**16 – 400 Suwałki**

#### Tematyka

Matematyka jest raczej izolowana od innych dziedzin wiedzy a zwłaszcza od nauk artystycznych. Tymczasem język matematyki jej pojęcia i twierdzenia wykorzystuje się w przedmiotach artystycznych i nie tylko. Częścią wielu dzieł sztuki i architektury SA takie matematyczne obiekty, jak wielokąty, wielościany, zbiory, ułamki. W wielu tych ludzkich wytworach pojawiły się geometryczne symetrie i osobliwe proporcje.

Zadaniem uczestnika jest przedstawienie za pomocą pracy plastycznej istnienie matematyki w polskiej sztuce ludowej, ich związku ze sobą czy też wykorzystanie matematyki do tworzenia rękodzieła ludowego.

#### Kryteria oceniania

1. Zgodność tematyki pracy plastycznej.
2. Dobór techniki plastycznej.
3. Estetyka wykonania pracy plastycznej.
4. Samodzielność wykonania pracy.
5. Oryginalność, pomysłowość.

# Nagrody

Jury przyzna nagrody i dyplomy:

* + - dyplomy i nagrody rzeczowe dla uczestników za zajęcie I, II i III miejsca,

- wyróżnienia.

Werdykt jury jest ostateczny.

# Sprawy organizacyjne

1. Rozstrzygnięcie konkursu odbędzie się **15 maja 2015 roku w Zespole Szkół nr 3 w Suwałkach.**
2. Zgłoszenie do konkursu jest równoznaczne z wyrażeniem zgody uczestników na przetwarzanie ich danych osobowych przez Organizatora zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych, w szczególności na publikację ich imienia i nazwiska, miejscowości zamieszkania, wizerunku oraz nazwy szkoły, którą reprezentują w związku z ogłoszeniem wyników Konkursu.
3. Przekazując pracę na konkurs, uczestnik zgadza się na ekspozycję pracy podczas wystawy oraz na opublikowanie fotografii prac na stronach internetowych.
4. Na zakończenie przewidywane jest wspólne zdjęcie i oficjalne zakończenie imprezy przez Dyrektora Szkoły.
5. Dodatkowych informacji w sprawach konkursu udziela Dorota Jabłońska (661736129)

### Serdecznie zapraszamy!

Koordynator konkursu:

Dorota Jabłońska