

Powiatowy **KONKURSU** Matematyczno Artystycznego

„Projektant Matematyczny- Poszukiwany”

*Matematyka zawiera w sobie nie tylko prawdę, ale i najwyższe piękno – piękno chłodne i surowe, podobne do piękna rzeźby.*

Bertrand Russell

Królowa Matematyka mieszka w swoim pałacu wraz z córkami Topologią, Algebrą i Geometrią. W tym roku postanowiły odnowić pokoje księżniczek, jednak to nie banalne zadanie... i same z tym sobie nie poradzą. Potrzebują wsparcia wspaniałego, kreatywnego i humorystycznego projektanta wnętrz, który połączy artyzm z matematyczną wyobraźnią i stworzy komnaty księżniczek.

**Cele konkursu:**

1. Popularyzacja matematyki i jej rozwój
2. Spostrzegawczość, logiczne myślenie
3. Rozwijanie twórczej i kreatywnej postawy poprzez artystyczną formę wyrazu
4. Uchwycenie matematycznych kształtów w środowisku

**Organizatorzy:** Nauczyciele matematyki w ZSZ nr 2 im. Powstańców Warszawy  
w Mińsku Mazowieckim

**Uczestnicy konkursu:** Uczniowie 7 klasy szkoły podstawowej, Uczniowie 2 i 3 klas gimnazjów i 1 i 2 klas szkół ponadgimnazjalnych

**Forma prac:** makieta lub plakat - minimalne wymiary A2- plakat , A3 - matyieta

**Termin:** Zgłoszenia przyjmowane do 28.02.2018

Aby wziąć udział w konkursie należy:

1. Zaprojektować jeden z trzech pokoi księżniczek w formie plakatu lub makiety ( minimalny rozmiar plakatu A2 , Makiety A3)
2. Podać swoje imię nazwisko, klasę Imię Nazwisko opiekuna, szkołę i pryczepić do pracy w sposób **widoczny i trwały**
3. Dostarczyć pracę w terminie do sekretariatu ZSZ nr 2. Im Powstańców Warszawy w Mińsku Mazowieckim

- zgłosić można maksymalnie 3 prace na jedną osobę

Prace powinny dotyczyć wszystkiego co z tematyką pokoju związane

Komisja oceniać będzie zgodność z tematem konkursu, pomysłowość, kreatywność, a także poczucie humoru.

Skład Komisji: Nauczyciele matematyki ZSZ nr2.

Nagrody: Laureaci konkursu otrzymają atrakcyjne nagrody rzeczowe, wyróżnienia i dyplomy, a ponadto uczniowie gimnazjów i szkół podstawowych preferencję przy przyjęciu do ZSZ nr 2.

Ogłoszenie wyników i wręczenie nagród odbędzie się podczas Powiatowego Święta Matematyki dnia 14.03.2018r.