

REGULAMIN

SZKOLNEGO KONKURSU MATEMATYCZNO – INFORMATYCZNEGO

„Grafika z klocków Tangram”

Konkurs organizowany jest przez nauczycieli matematyki PSP nr 15 w Radomiu i skierowany jest do uczniów klas VI w ramach realizacji projektu edukacyjnego „*Z matematyką wesoło, rodzinnie i kolorowo*”.

Cele konkursu:

1. Uatrakcyjnienie i zachęcenie do nauki geometrii
2. Doskonalenie umiejętności rysowania wielokątów
3. Wspomaganie nauki matematyki poprzez wykorzystanie oprogramowania np. GeoGebra
4. Kształtowanie samodzielnego i kreatywnego myślenia

Założenia organizacyjne:

1. Konkurs przeznaczony jest dla uczniów klas VI.
2. Konkurs polega na wykonaniu pracy w dowolnym programie graficznym – grafiki wykorzystującej elementy Tangramu.
3. Prace należy składać do nauczycieli matematyki do dnia **14.12.2022r.**
4. Komisja konkursowa oceni zgodność pracy z tematyką, pomysłowość, oryginalność i samodzielność.
5. Każdy uczeń, który wykona pracę otrzyma punkty z zachowania.
6. Autor najciekawszej pracy otrzyma w nagrodę t-shirt z wydrukowaną grafiką.

Zapraszamy do twórczej pracy

Nauczyciele matematyki:

Aneta Podlaska, Agnieszka Harenza, Agnieszka Tomczyk - Skowronek