

MIEDZYKLASOWE ROZGRYWKI MATEMATYCZNE

5 – 9 marca

Rozgrywka 1 (dla każdej z klas do 5 marca)

Wykonajcie plakat reklamujący podaną figurę. Za plakat można otrzymać maksymalnie 30punktów.

4a, 4b – kwadrat

4c, 4d – koło

4e, 4f – wielokąty

4g, 4h – prostokąt

5a, 5b – trójkąt

5c, 5d – równoległobok

5e, 6a – deltoid

6b, 6c – okrąg

6d, 6e – trapez

Rozgrywka 2 (dla każdej z klas)

Otrzymacie od wychowawcy zestaw zadań i zagadek logicznych. Za poprawnie rozwiązane zadania otrzymujecie punkty. Zadanie otrzymacie we wtorek rano. W zależności od czasu oddania ilość punktów jest zmienna:

* oddane we wtorek do końca dnia – ilość punktów zapisanych przy zadaniu podwaja się (można oddawać pojedyncze zadania)

* oddane w środę lub czwartek – ilość punktów jest taka, jak zapisana przy zadaniu

* oddane w piątek – można otrzymać maksymalnie połowę punktów zapisanych przy zadaniu.

Nie trzeba oddać wszystkich zadań, ale im więcej tym więcej punktów dla klasy. Kartki z rozwiązanymi zadaniami wrzucamy do skrzynki na holu.

Rozgrywka 3 (dla chętnych)

Możesz zdobyć dodatkowe punkty dla swojej klasy!

Codziennie od poniedziałku do piątku na przerwach o 10.35 i 12.30 na górnym holu będzie można układać tangramy. Za każda poprawie ułożona układankę klasa otrzymuje dodatkowe punkty.

Osoba, która rozwiąże najwięcej tangramów otrzyma dodatkowa niespodziankę.