

„Pięciorób matematyczny”

Już **4 kwietnia** w czwartek rusza **II edycja Szkolnego Konkursu Matematycznego „Pięciorób matematyczny”**. Tegoroczna seria konkurencji zawiera 5 różnych dyscyplin matematycznych podzielonych na kategorie wiekowe (klasy 4, 5, 6 i 7). Osoby z najlepszymi wynikami Pięcioróbu matematycznego (po trzy osoby na każdym poziomie) zostaną nagrodzeni celującą oceną bieżącą z matematyki oraz pamiątkowymi dyplomami. W każdej z kategorii uczniowie mogą zdobyć bardzo dobre oceny bieżące z matematyki

Zapraszamy wszystkich chętnych do sprawdzenia się w poszczególnych dziedzinach:

5 kwietnia – Mistrz tabliczki mnożenia i dzielenia- piszecie test sprawdzający znajomość tabliczki mnożenia i dzielenia w zakresie 100. Punktowane będą poprawność i czas wykonania zadania. Trzech najlepszych finalistów zostanie nagrodzonych bardzo dobrymi ocenami bieżącymi z matematyki.

6 kwietnia- Geometryczne wyzwanie- polega na wykonaniu pracy plastycznej odpowiedniej do kategorii wiekowej (kl.4 – tangram, kl.5 – symetria osiowa, kl.6 – odbicia, kl.7 – bryła geometryczna z wyłączeniem prostopadłościanu i sześcianu). Prace należy złożyć u nauczyciela matematyki do 9 kwietnia 2018 r.

9 kwietnia- FotoARTmetyka- układacie zadanie tekstowe do wylosowanego wcześniej zdjęcia oraz przedstawicie prawidłowe rozwiązanie. Przekazujecie je następnego dnia nauczycielowi matematyki.

10 kwietnia- MatMix- Konkurencja polega na rozwiązaniu trzech zadań w czasie 45 min.

11 kwietnia- Pytania Fermiego- układacie autorskie pytania Fermiego, które wraz z prawidłowymi rozwiązaniami przekazujecie do 13 kwietnia nauczycielowi matematyki.

Serdecznie zapraszamy do wzięcia udziału w konkursie

Aneta Mirosław, Małgorzata Urbańczyk,
Aldona Rybak, Krzysztof Kuśmierczyk