

Sprawozdanie z etapu finałowego

konkursu matematycznego, „Matematyczne Asy”

Do etapu finałowego konkursu matematycznego „Matematyczne Asy” I edycja dostało się 21 uczniów, 11 uczniów z klasy VII oraz 10 uczniów z klasy VIII z 8 szkół podstawowych w tym 5 piotrkowskich oraz 3 powiatowych. Obecnych uczniów na konkursie to 21. Średni wynik punktowy to 16 co daje 57% wszystkich punktów do zdobycia. Każdy z uczniów dostał dyplom uczestnictwa w etapie finałowym oraz drobny upominek a trzy najlepsze osoby dyplom za zajęcie miejsca na podium oraz bon do wykorzystania w sklepie „Empik” odpowiednio 200 zł za zajęcie I miejsca, 150 zł za zajęcie II miejsca oraz 100 zł za zajęcie trzeciego miejsca w konkursie. Dodatkowy dyplom przeznaczono dla opiekuna ucznia, który wygrał konkurs, za przygotowanie do konkursu. Oto trójka najlepszych uczniów konkursu matematycznego „Matematyczne Asy”:
Miejsce III dyplom dla ucznia klasy VII Mirona Słowianka ze Szkoły Podstawowej w Moszczenicy, miejsce II dyplom dla ucznia klasy VII Natana Krawczyka ze Szkoły Podstawowej nr 12 w Piotrkowie Trybunalskim i miejsce I dla ucznia klasy VII Igora Kobyłeckiego ze Szkoły Podstawowej nr 2 w Piotrkowie Trybunalskim.

Najłatwiejszym zadaniem okazało się zadanie nr 2. Procent zdawalności to 76% o treści:

Obwód trapezu równoramiennego jest równy 108 cm, ramię ma długość 30 cm, a różnica długości podstaw wynosi 36 cm. Oblicz pole tego trapezu.

A najtrudniejsze zadanie numer 4. Procent zdawalności to 24% o treści:

Kąty trójkąta mają miary 60° , 45° i 75° a najkrótszy bok ma długość 6 cm. Oblicz pole podanego trójkąta.

Wszystkim serdecznie dziękujemy za udział w konkursie i zapraszamy wszystkich „Matematycznych Asów” za rok.