

Sprawozdanie z etapu finałowego

konkursu matematycznego, „Matematyczne Bystrzaki”

Do etapu finałowego konkursu matematycznego „Matematyczne Bystrzaki” I edycja dostało się 22 uczniów, 1 uczeń z klasy I, 5 uczniów z klasy II oraz 16 uczniów z klasy III z 6 szkół podstawowych w tym 5 piotrkowskich oraz 1 powiatowej. Obecnych uczniów na konkursie to 22. Średni wynik punktowy to 13,86 co daje 49,50 % wszystkich punktów do zdobycia. Trzy pierwsze miejsca uzyskali uczniowie ze Szkoły Podstawowej nr 16. Miejsce III Maja Pakulska, II miejsce Natan Maćkowiak i zwycięzca konkursu Jan Murat. Każdy z uczniów otrzymał dyplom, upominek, nagrodę książkową, bilet do kina „Helios” a ponadto trójka najlepszych, gry matematyczne, książki matematyczne oraz wejście do „FUN CITY”. Dyplomy dostali również opiekunowie, którzy przygotowывали młodzież do konkursu a na koniec wszyscy zrobili sobie pamiątkowe zdjęcie.

Najłatwiejszym zadaniem okazało się **zadanie nr 3**. Procent zdawalności to **75,00 %** o treści:

Mama dla swojej rodziny przygotowała 34 kanapki. Mama zjadła 3 kanapki, tata o 4 kanapki więcej od mamy. Dzieci po 6 kanapek. Ile było dzieci?

A najtrudniejsze **zadanie nr 5**. Procent zdawalności to **18,18 %** o treści:

Jaki jest wynik działania $31 - 3 \cdot (8 - 2 \cdot 3) + 12 : 3 \cdot 2$

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