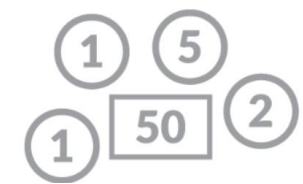


Sprawozdanie z etapu pierwszego

konkursu matematycznego, „Matematyczne Bystrzaki”

Do etapu pierwszego konkursu matematycznego „Matematyczne Bystrzaki” I edycja zapisało się 54 uczniów z 6 szkół podstawowych w tym 5 piotrkowskich oraz 1 powiatowej. Wszyscy uczniowie zgłoszeni do konkursu pisali zadania z pierwszego etapu. Do konkursu przestąpiło 3 uczniów z klas I, 20 uczniów z klasy II oraz 31 uczniów z klas III. Średni wynik punktowy to 15 co daje 75% wszystkich punktów do zdobycia. Najlepszy wynik, maksymalną ilość 20 punktów uzyskał, uczeń klasy I Lubosz Bogus ze Szkoły Podstawowej w Wolborzu, nr 2 w Piotrkowie Trybunalskim, uczeń klasy II Marcin Mantyk ze Szkoły Podstawowej nr 10 w Piotrkowie Trybunalskim oraz uczeń klasy III Jakub Jakubowski ze Szkoły Podstawowej nr 5 z Oddziałem Integracyjnym w Piotrkowie Trybunalskim. Najłatwiejszym zadaniem okazało się zadanie nr 11. Procent zdawalności to 96% o treści:

Ile jest pieniędzy na rysunku poniżej?



a) <u>60</u>	b) <u>58</u>	c) <u>59</u>
--------------	--------------	--------------

A najtrudniejsze zadanie numer 18. Procent zdawalności to 46% o treści:

Kasia ma 10 lat i jest o 25 lat młodsza od swojej mamy. Ile lat miała mama, gdy urodziła Kasię?

a) <u>35 lat</u>	b) <u>15 lat</u>	c) <u>25 lat</u>
------------------	------------------	------------------

Do etapu finałowego dostało się 22 uczniów z 5 szkół podstawowych w tym 4 piotrkowskich oraz 1 powiatowej. Warunkiem dostania się do kolejnego etapu było uzyskanie co najmniej 16 punktów na 20 możliwych, czyli co najmniej 80% wszystkich uzyskanych punktów. Najliczniejsza grupa, która zakwalifikowała się do etapu finałowego to grupa ze Szkoły Podstawowej nr 16 w Piotrkowie Trybunalskim, 7 osób.