



I edycja Podlaskiej Szachowej Ligi Przedszkolnej 30.05.2017r.

Organizatorem I edycja Podlaskiej Szachowej Ligi Przedszkolnej była „Kuźnia Talentów” Centrum Kreatywnego Rozwoju Dzieci i Młodzieży. Honorowy patronat nad imprezą sprawowali: Pan Bogdan Wróbel - Dyrektor ZS nr 5 w Białymstoku i Pan Leszek Zega - Prezes Podlaskiego Związku Szachowego. Sponsorami i partnerami zawodów byli: Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego, Urząd Miejski w Białymstoku, Zespół Szkół Nr 5 w Białymstoku, Przedszkole Niepubliczne Nr 6 ZSMŚR w Białymstoku.

W rozgrywkach szachowych uczestniczyli wszyscy chętni wychowankowie przedszkoli z województwa podlaskiego urodzeni w 2010 roku i młodszy. Klasyfikacja indywidualna prowadzona była w trzech grupach wiekowych z podziałem na dziewczęta i chłopców.

W klasyfikacji drużynowej przedszkoli zwyciężyło:

I miejsce Przedszkole Niepubliczne Nr 6 ZSMŚR w Białymstoku (18 punktów) - Juliusz Jatel, Agnieszka Kurnicka, Tomasz Dziadel, Antoni Tokarz, Alicja Koc, Adam Sokółowski, Michał Rębacz, Tomasz Kucejko, Maria Żmujdzin, Sylwia Wojtasik, Jakub Kania, Gabriela Misiewicz, Michał Gordocki, Aniela Szczesiul, Antonina Charkiewicz, Anna Wasilewska, Szymon Rębacz, Gabriela Nowik, Michał Kochanowski

II miejsce Przedszkole Samorządowe Nr 31 w Białymstoku (12 punktów) - Ilona Gryko, Kacper Kierzkowski, Łukasz Toczydłowski, Szymon Szczęsny, Dawid Matwiejczuk, Dominik Olędzki

III miejsce PS nr 14 Białystok (11 punktów) - Tomasz Pawelski, Szymon Sadowski, Mikołaj Jurgiel, Michał Gierasimiuk, Michał Małaszkiwicz.



Nasi mistrzowie !!!

Zostały również przyznane nagrody i medale przedszkolakom w indywidualnej klasyfikacji generalnej w której znalazły się nasi wychowankowie:

Wyróżnieni chłopcy w wieku lat 5:
Tomasz Pawelski, Michał Stefanek,
Kacper Kierzkowski z Przedszkola
Samorządowego nr 31 w Białymstoku



Wyróżnione dziewczęta w wieku lat 6:
Agnieszka Kurnicka, Zuzanna Maciejczuk,
Ilona Gryko z Przedszkola
Samorządowego nr 31 w Białymstoku



Gratulacje naszym mistrzom i ich rodzicom !!!