

Jubileuszowe Wielkie Czytanie Dzieciom 2023



Narodowy Program Rozwoju Czytelnictwa 2.0

Wydarzenie to miało miejsce 13 czerwca 2023r. w Oddziale Przedszkolnym działającym przy Szkole Podstawowej nr 3 im. Paraolimpijczyków i Olimpijczyków Polskich w Ozimku.

X Wielkie Czytanie Dzieciom w historii naszej szkoły odbyło się w Sali Grupy „Jagódek”, która trzy lata temu powstała z inicjatywy obecnego Burmistrza Ozimka, Mirosława Wieszołka. Pan Burmistrz oraz Dyrektor Szkoły, Jolanta Bajor i Wicedyrektor, Maria Świątek byli gośćmi czytającymi najmłodszym milusińskim SP3, czyli „Poziomkom” i „Jagódkom”. I było to nie lada wyzwanie. Na warsztat został wzięty tekst Wandy Chotomskiej „Dzieci Pana Astronoma”, z którym brawurowo zmierzył się Burmistrz, przy wsparciu Pani Jolanty Bajor, która zaprezentowała „List do Słoneczka” pary bliźniaków, głównych bohaterów tej opowieści. Natomiast preludium do wystąpienia wymienionych prelegentów stanowił dowcipny wiersz **Aleksandra Fredry** „Paweł i Gaweł”, w wykonaniu Pani Marii Świątek. Wybór czytanych tekstów nie był przypadkowy. 20 czerwca minęła 130 rocznica urodzin hrabiego Fredry, najwybitniejszego komediopisarza w dziejach literatury polskiej, a w lutym br. - 550 rocznica urodzin sławnego polskiego astronoma, prawdziwego Człowieka Renesansu pod względem zainteresowań, dokonań naukowych, społecznych, a nawet artystycznych - **Mikołaja Kopernika**. Ich rok właśnie obchodzimy. Tytułowi bohaterowie przezabawnej, poetyckiej opowieści W. Chotomskiej, dwa wisusy - Teleskopek i Teleskopka, dzięki mądrym tacie poznają arkana naszego Układu Słonecznego. Dowiedziawszy się, że był ktoś taki, co „wstrzymał Słońce i ruszył Ziemię”, budują pomnik małemu ...Mikołajowi Kopernikowi. Lekka forma literacka utworu i sporo rzetelnych informacji naukowych, spowodowały, że nasi „zerówkowicze” z wielką uwagą śledzili przygody przesympatycznych, choć bardzo dowodzących, bohaterów. Uroczę audytorium serdecznymi brawami i ...różami podziękowało trójce znakomicie czytających Gości.

Beata Misiura