

Tydzień Bibliotek - „Moja, Twoja, Nasza - BIBLIOTEKA



Co roku w maju obchodzimy święto Bibliotekarzy i Tydzień Bibliotek. Tegoroczna edycja odbyła się pod hasłem „Moja, Twoja, Nasza - BIBLIOTEKA”. To święto organizowane przez Stowarzyszenie Bibliotekarzy Polskich w dniach 8-15 maja, które ma na celu podkreślanie roli czytania i bibliotek w poprawie jakości życia, edukacji oraz zwiększanie prestiżu zawodu bibliotekarza, zainteresowania książką szerokich kręgów społeczeństwa.

Z tej okazji Samorządową Bibliotekę „Dworek Mikołaja Reja” w Nagłowicach odwiedzili uczniowie Szkoły Podstawowej w Nagłowicach, z klasy I, II, i dwie kl. III. Dzieci zwiedzały bibliotekę, zapoznały się z pracą bibliotekarza, zasadami korzystania z biblioteki i jej zbiorów. Na koniec wizyty odbyła się pogadanka na temat „Jak powstaje książka” i quiz wiedzy o bajkach.

W tym czasie Oddział Dziecięco - Młodzieżowy Biblioteki, który mieści się w Gminnym Ośrodku Kultury w Nagłowicach, również odwiedziły dzieci ze Szkoły Podstawowej w Nagłowicach - grupa 4-5 latków i klasa „0”. Dzieci zwiedzały

bibliotekę i z zainteresowaniem przeglądają książki z literatury dziecięcej. Dowiedziały się, co trzeba zrobić, aby zostać czytelnikiem biblioteki oraz jak należy się w niej zachować. Większość z tych dzieci ma już karty biblioteczne i zbiera naklejki. W czasie pobytu dzieci uczestniczyły w licznych zabawach i grach przygotowanych przez bibliotekarkę. Było także wspólne głośne czytanie bajek. W drugiej części spotkania odbyły się zajęcia plastyczne pn. „Tworzymy książkę”. Z wykonanych rysunków ulubionych postaci z bajek, została złożona książeczka obrazkowa w formie harmonijki pt. „Nasza wspólna pierwsza książka”. Wykonanie tej książki sprawiło dzieciom wiele radości. Na zakończenie każde dziecko dostało pieszka zrobionego z balona do modelowania i zakładkę do książki informującą o kampanii „Mała książka- wielki człowiek”, której zadaniem jest promowanie czytelnictwa i bibliotek. Dziękujemy za tak miłą wizytę i zapraszamy do naszych bibliotek.

