

Wiadomości

Poniedziałek, 29 maja 2017

Uczniowie ze Szkoły Podstawowej im Anny Iskry w Mietniowie pomagają dzieciom w Afryce!

„Wszystkie kolory świata” to globalna akcja UNICEF, która już po raz czwarty została zrealizowana w polskich szkołach. Jej celem było wsparcie programów szczepień ratujących życie dzieci w najuboższych krajach świata.

W ramach akcji uczniowie naszej szkoły własnoręcznie zaprojektowali i uszyli 53 szmaciane laleczki. Każda z nich miała nadane imię i przypisany kraj, z którego pochodzi. Po zakończeniu pracy, w szkole odbyła się wystawa laleczek. W kolejnym dniu zostali zaproszeni do szkoły rodzice, dziadkowie, opiekunowie i społeczność lokalna. Każdy mógł wybrać laleczkę, zaopiekować się nią, a jednocześnie uratować życie dziecku w Afryce przekazując na ten cel darowiznę. W akcji udało się zebrać 1200 złotych.

W tym roku pomoc polskich uczniów, w tym uczniów z naszej szkoły, będzie kierowana do Angoli, gdzie każdego dnia dzieciom zagrażają takie choroby jak cholera, odra, polio, gruźlica czy żółta febra. Projekt „Wszystkie Kolory Świata” wspiera Majka Jeżowska, Ambasador Dobrej Woli UNICEF.

Poprzez udział naszej placówki w akcji UNICEF, chcieliśmy uświadomić dzieciom i młodzieży, że pomaganie może być przyjemne i wiązać się z pozytywnymi emocjami, a ponadto, że dzięki ich zaangażowaniu można uratować życie dziecka.

Poprzednie trzy edycje akcji „Wszystkie Kolory Świata” cieszyły się ogromnym zainteresowaniem ze strony szkół i przedszkoli. Dotychczas w akcji uczestniczyło ponad 2000 placówek z Polski. Dzięki zaangażowaniu całej społeczności lokalnych udało się pozyskać prawie 2 miliony złotych na ratowanie życia dzieci w Sierra Leone, Czadzie i Sudanie Południowym. Zebrane fundusze umożliwiły zaszczepienie setek tysięcy dzieci.

Bardzo dziękujemy wszystkim, którzy włączyli się w akcję, nauczycielom, dzieciom, rodzicom oraz całym rodzinom.

W ostatnich dniach otrzymaliśmy podziękowania oraz pamiątkowy Certyfikat Społecznie Zaangażowanej Placówki z siedziby UNICEF Polska.

