



Cyprian Kamil
Norwid

WIEŚCI SZKOLNE

NUMER VIII

KWIECIEŃ 2012

Z ŻYCIA SZKOŁY

W TYM

NUMERZE:

Z życia szkoły 1

Kącik poetycki 2

Kącik biblioteczny 2

Dzień Ziemi i „Miesiąc walki z hałasem” 3

Spotkanie z misjonarzem ks. Romanem Rusinkiem 4

Zagadka 5

Witajcie!
W kwietniowym numerze znajdziecie relacje z apelu poświęconego Światowemu Dniu Książki i Praw Autorskich po-



prowadzonego 23 kwietnia przez panią bibliotekarkę Wiesławę Malinowską. Przeczytacie również o apelu z okazji Dnia Ziemi i zakończenia akcji „Miesiąc walki z hałasem”. Te dwie imprezy zostały przeprowadzone 25 kwietnia na Sali gimnastycznej. Dzień później 26 kwietnia w progi naszej szkoły zawitał misjonarz ks. Roman Rusinek, który przekazał nam wrażenia ze swoich misji w Afryce.

Zapraszamy serdecznie do czytania. Życzymy miej lektury.

Redakcja

Redakcja:

Nadzór nauczycielski: **Renata Samsel**

Masz coś do powiedzenia! Chcesz by inni uczniowie zobaczyli Twoje wiersze, opowiadania, komiksy, rysunki, itp..! Napisz do nas na adres e-mail:

rene_sam@wp.pl lub zgłoś się do swojego wychowawcy! Każda praca jest premiowana plusami lub ocenami z przedmiotu.

ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY!

Dzień Ziemi

i

"Miesiąc walki z hałasem"



Dnia 25 kwietnia na czwartej godzinie lekcyjnej odbył się apel z okazji Dnia Ziemi. W ten występ zaangażowało się wielu uczniów. Trzecie klasy śpiewały wesole piosenki na cześć Ziemi i o tym, że nie należy jej zaśmiecać. Starsi uczniowie recytowali wiersze, które dawały nam dużo do przemyślenia.

Wszyscy występujący uczniowie byli ubrani na galowo. Niektórzy byli ubrani na zielono, a na piersiach mieli przypięte zielone listki.

Druga część apelu była poświęcona zakończeniu akcji „Miesiąc walki z hałasem”. Klasa Va przedstawiła zabawny skecz, ale z przekazem. Można było pośmiać się, ale jednocześnie mieliśmy szansę zastanowić się nad tym, jak bardzo szkodliwy dla zdrowia jest hałas. Na zakończenie dyrektor szkoły Stanisław Wójcik wręczył najcichszym uczniom i klasom nagrody.

Podobało się to przedstawienie i cieszę się, że poprzez takie pouczające apele można zrozumieć pewne ważne sprawy, z jakimi stykamy się na co dzień.

Weronika Getka VIa



Spotkanie z misjonarzem

ks. Romanem Rusinkiem



Dnia 26 kwietnia o godzinie 11.00 w mojej szkole odbyło się spotkanie z misjonarzem ks. Romanem Rusinkiem. Spotkanie było podzielone na dwie części: klasy 1-3 i klasy 4-6.

Kiedy uczniowie klas 4-6 zebrały się na Sali gimnastycznej, czekali z niecierpliwością. Po chwili oczekiwania misjonarz wszedł do Sali. Był ubrany w białą sutannę przewiązaną czarnym pasem. Misjonarz od razu zaczął

nam opowiadać o swojej podróży do Afryki. Po między opowiadaniem zadawał nam pytania i rozdawał nagrody. Dwoje dzieci dostało książkę z bajkami jego autorstwa. Misjonarz opowiadał nam między innymi o tym, jak żyją nasi rówieśnicy w Afryce. Każdy bardzo się przejął, kiedy dowiedzieliśmy się, że co trzy sekundy umiera ktoś na świecie. Następnie nauczył nas piosenki śpiewanej w języku afrykańskim. Po odśpiewanej przez nas piosence gość włączył film nagrany w Afryce. Wszyscy z przejęciem oglądaliśmy warunki, w jakich żyją mieszkańcy Afryki. Misjonarz powiedział nam też, że w większej części Afryki nie ma prądu, ani wody. Ludzie sami muszą ją sobie przynosić w beczkach noszonych na głowie nawet z odległości kilkunastu kilometrów.



Na zakończenie spotkania wspólnie odśpiewaliśmy wcześniej poznaną piosenkę, a następnie ksiądz zmówił „Zdrowaś Mario” w języku afrykańskim. Od dyrekcji, nauczycieli oraz uczniów zostały przekazane pieniądze dla biednych dzieci z Afryki.

Bardzo podobało mi się to spotkanie, ponieważ przybyły gość swoimi opowieściami uświadomił mi, że na świecie nie jest najważniejszy wygląd, tylko to, co ma się w sercu. Dlatego ważna jest pomoc ludziom potrzebującym, w tym również dzieciom afrykańskim.

Kinga Chacińska Va

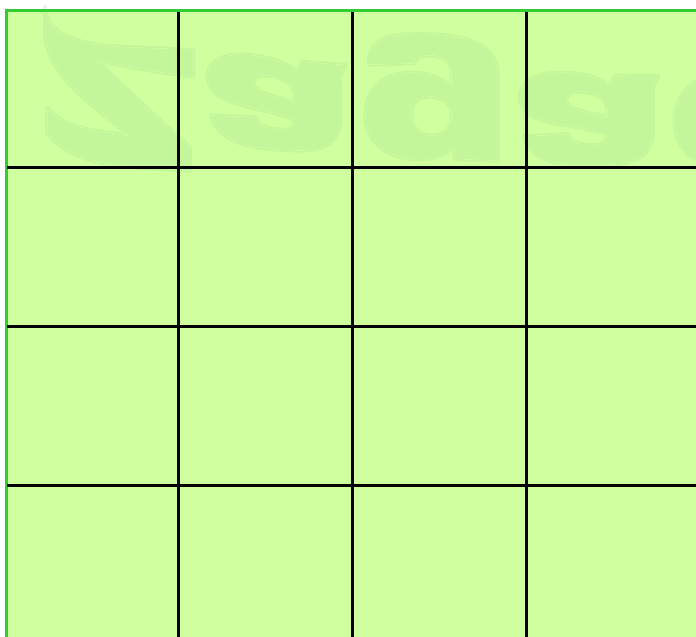


Rozwiązanie z poprzedniego numeru

Mamy nadzieję, że sobie poradziliście, a przynajmniej spróbowaliście to sudoku. Jeżeli nie, to się nie przejmujcie, ponieważ praktyka czyni mistrza, więc spróbujcie jeszcze raz.

9	2	3	8	6	5	1	7	4
6	8	1	2	4	7	3	5	9
4	7	5	9	1	3	6	8	2
2	4	6	7	5	9	8	1	3
5	9	8	1	3	4	2	6	7
1	3	7	6	8	2	9	4	5
7	1	9	4	2	8	5	3	6
8	5	2	3	7	6	4	9	1
3	6	4	5	9	1	7	2	8

Zagadka 7



Kwadrat składa się z 16 kwadracików jednostkowych (patrz rysunek). Podziel go na połowy, nie uszkodzając kwadracików jednostkowych. Ile jest różnych sposobów podziału?