

Razem chrońmy środowisko naturalne! Uczmy się właściwie postępować z niebezpiecznymi odpadami!

Uczniowie naszej szkoły aktywnie uczestniczą w kampanii edukacyjnej skierowanej do uczniów, rodziców i całej społeczności lokalnej na temat właściwego postępowania z niebezpiecznymi odpadami. W ramach tejże kampanii uczniowie klas: V i VI stworzyli metodą projektu ciekawe foldery. Dzięki interesującym plakatom i twórczym hasłom, zachęcają do właściwego postępowania ze zużyтыми bateriami. Są również autorami wierszy-rymowanek oraz przejmujących listów skierowanych do społeczności lokalnej.

cd.s.3



Folder klasy V

A.F.

„Misterium Bożego Narodzenia” w wykonaniu klasy drugiej.

Bawiąc się w małych aktorów, uczniowie klasy II przygotowali przedstawienie jasełkowe „Misterium Bożego Narodzenia”. W Jasełkach brali udział wszyscy drugoklasiści wcielając się w role: Maryi, Józefa, Aniołów, Trzech Króli, pastuszków i dzieci odwiedzających małego Jezuska.



Jasełka klasy drugiej.

M.L.

„Misterium Bożego Narodzenia” w wykonaniu klasy drugiej.



Jasełka kl. II

M.L.



Jasełka kl. II

M. L.

Wydarzenia sprzed dwóch tysięcy lat przedstawione w Jasełkach, uczniowie zaprezentowali w szkole przed świętami Bożego Narodzenia. „Misterium Bożego Narodzenia” było przeplatane kolędami, pastorałkami oraz zbiorową recytacją wierszy.

Efekty swojej pracy drugoklasiści zaprezentowali również przed publicznością środowiskową w dniu 17.01.2016r. W niedzielne popołudnie mali aktorzy wystąpili na scenie Domu Ludowego z okazji „Koncertu Noworocznego”. Przygotowując, przedstawiając i przeżywając Jasełka, klasa II złożyła hołd Bożej Dziecinie i przyczyniła się do kultywowania tradycji Świąt Bożego Narodzenia.

Zużyte baterie – i co dalej?

Przeciętnie w jednej tonie zużytych baterii znajduje się: 3kg rtęci, 0,5 kg kadmu oraz kilka kilogramów niklu i litu. W poprzednim numerze naszej gazetki pisaliśmy o toksycznych właściwościach ołowiu. Dziś dowiedziecie się, jakie szkody w naszym organizmie mogą spowodować inne metale ciężkie: rtęć i kadm.

Rtęć – bywa przyczyną masowych skażeń środowiska, zatrzuwa organizmy żywe. U ludzi powoduje m.in.: uszkodzenia układu nerwowego, nerek, niewydolność oddechową, deformację kości.

Kadm– upośledza procesy zachodzące w organizmie powodując m.in.: uszkodzenia nerek, wątroby, osteoporozę, anemię i zmiany

Razem chrońmy środowisko naturalne!

W swoich listach skierowanych do mieszkańców Borku Starego uczniowie zwracają się z apelem o rozsądne i przemyślane postępowanie z niepotrzebnymi już bateriami. Oto jeden z takich listów:

Borek Stary, 19.01.2016r.

Drodzy mieszkańcy Borku Starego!

Zwracamy się do Was z apelem i gorącą prośbą o odpowiednie postępowanie ze zużytymi i niepotrzebnymi bateriami. Na pewno zgodzicie się z nami, że w każdym domu zalega mnóstwo niepotrzebnych już i nadających się jedynie do wyrzucenia baterii.

Pragniemy zwrócić Waszą uwagę na fakt, że zużyte baterie powinny trafić do odpowiednio do tego przeznaczonego pojemnika. Dzięki temu zawarte w nich szkodliwe substancje nie trafiają do naszego środowiska. Ubolewamy bardzo nad faktem, że często właśnie baterie wyrzucane są do zwykłych, nieprzeznaczonych do tego śmietników. Często też – nie zdając sobie sprawy z zagrożenia – wyrzucamy je na przykład do lasu czy trafiają na inne dzikie wysypiska śmieci. Dlatego też zwracamy się do Was z apelem, abyście zużyte baterie przynosili do naszej szkoły, w której są pojemniki przeznaczone właśnie na ten cel.

Mamy nadzieję, że nasz apel spotka się ze zrozumieniem i akceptacją. Pragniemy jedynie żyć w czystym i niezanieczyszczonym środowisku. Gorąco pozdrawiamy i liczymy na Państwa zrozumienie.

Z wyrazami szacunku
uczniowie klasy VI.

(Autorkami listu są: A. Filip, A. Tereszkiwicz, N. Rząsa, M. Lasota, Z. Dopart,
A. Płodzień, A. Ossolińska, J. Patrzyk.)

Z ŻYCIA SZKOŁY

- W VIII. Ogólnopolskim Konkursie Plastycznym „Słońce, woda i przygoda”, w kategorii „Przedszkola”, nagrodę otrzymała Natalia Błońska z Punktu Przedszkolnego, a w kategorii klas V-VI praca Nikoli Rząsa z klasy VI otrzymała wyróżnienie.
 - W Wojewódzkim Konkursie Plastycznym "Świąteczna Kartka Bożonarodzeniowa" nagrodę specjalną Redaktora Gazety Codziennej "Nowiny" otrzymała Wiktoria Habaj z kl. II, a kartki świąteczne Olivii Karnas (kl.II), Martyny Kality (kl. III) oraz Michała Kuka z kl. „0” zdobyły wyróżnienia.
 - 15 grudnia 2015r. w klasie IA odbyła się lekcja otwarta. Uczniowie i ich rodzice mieli niepowtarzalną okazję brać udział we wspólnych przygotowaniach do Świąt Bożego Narodzenia.
- W wojewódzkim konkursie plastycznym pt. „12 Twarzy Natury” nagrodzono pracę Mikołaja Szpali, a wyróżnienia otrzymały: Julita Drabicka i Andżelika Tereszkiwicz.

cd.s.4

Z ŻYCIA SZKOŁY

- W VIII Powiatowym Konkursie Plastycznym dla dzieci, młodzieży i osób niepełnosprawnych pt. "Witraz Bożonarodzeniowy", w kategorii 6-9 lat drugie miejsce zajęła Maja Chruszcz, trzecie Wiktoria Habaj, a wyróżnienie otrzymała Maja Szpala. W kategorii 10-12 lat wyróżniona została praca Julii Patrzyk.
- Rozstrzygnięto konkurs dla uczniów naszej szkoły pt. „Szopka Bożonarodzeniowa”
I miejsce zdobyło rodzeństwo Wiktoria i Kamil Hałoń. Drugie miejsca zajęli: Olivia Karnas i Zuzanna Skaba. Laureatkami trzeciego miejsca zostały: Aleksandra Ossolińska i Kamila Wróbel. Wyróżnienia otrzymali: Tomasz Nowicki, Julia Patrzyk, Nikola Rząsa, Maja Sowa i Maksymilian Sowa.
- 22 grudnia, w klasie IB, odbyła się wspólna klasowa wigilia.
- W ostatnim dniu nauki w roku 2015, cała społeczność szkolna oraz rodzice uczestniczyli w uroczystym, świątecznym apelu.

KONKURSY

SZKOLNA LIGA TENISOWA

dziewczęta:

1. Lasota Magdalena - 31pkt
2. Pluta Magdalena - 26pkt
3. Ossolińska Aleksandra - 21pkt
4. Andżelika Filip - 18pkt
5. Płodzień Aleksandra - 15pkt
6. Kowal Emilia - 11pkt
7. Szura Natalia - 11pkt
8. Tereszkiwicz Magdalena - 5pkt
9. Bieniek Klaudia - 2pkt
10. Patrzyk Julia - 2pkt

chłopcy:

1. Konkol Wojciech - 32pkt
2. Warchoł Kacper - 28pkt
3. Ślączka Jakub - 19pkt
4. Inglot Dawid - 18pkt
5. Warchoł Konrad - 18pkt
6. Pałac Tomasz - 12pkt
7. Szpala Mikołaj - 7pkt
8. Konrad Gąsior - 5pkt
9. Filip Jakub - 3pkt

Gramatyczna korrida!

Kolejne zadanie polega na ułożeniu zdań z podanymi niżej homonimami. Oczywiście, znaczenie tego terminu musicie sobie przypomnieć. Powodzenia! (5 pkt.)

Oto one: buk, Bug, karzę, każę, marzę, mażę, warzyć, ważyć, stóg, stuk.

SZKOLNA LIGA ZADANIOWA

Zad.1 (3p)

Słodycze, a szczególnie czekolada, mają wysoką wartość energetyczną. Warto więc je spożywać podczas wzmożonego wysiłku. Kosmonauta w ciągu dnia zjada trzy ósme tabliczki czekolady. Zostało mu jeszcze o 8 kostek więcej niż zjadł. Z ilu kostek składała się ta tabliczka czekolady?

Zespół red.: Andżelika Filip, Magda Lasota, Ola Ossolińska

Opiekun: Jadwiga Sitek