

Zużyte baterie – i co dalej?

Każdego roku zużywamy ok. 290 milionów jednorazowych baterii, zawierających szkodliwe substancje takie jak lit i mangan oraz metale ciężkie (ołów, kadm, nikiel, cynk i rtęć), które nie ulegają neutralizacji i redukcji. Zużyte baterie w większości nadają się do recyklingu, a więc ponownego przetworzenia. Można z nich więc zrobić coś pożytecznego. W przypadku, gdy trafiają one do śmieci, są najczęściej wywożone na składowisko odpadów i mogą zanieczyszczać środowisko.



Zużyte baterie A.F.

Aby zwiększyć świadomość nas wszystkich: uczniów, nauczycieli i rodziców na temat potrzeby właściwej utylizacji baterii oraz zagrożeń dla środowiska, w przypadku niewłaściwego z nimi postępowania, nasza szkoła przystąpiła do ogólnopolskiego konkursu pt. Bateria pomysłów.

Zadania konkursowe to:

- Przygotowanie kampanii edukacyjno-informacyjnej dla rówieśników na temat potrzeby właściwego zagospodarowania zużytych baterii i sposobów na ograniczenie użycia jednorazowych baterii.
- Zbiórka zużytych baterii przez szkołę.

Jak skutecznie przekonać koleżanki, kolegów, a także osoby dorosłe, że zużyte baterie to szkodliwe odpady? Czekamy na ciekawe pomysły! Zachęcamy również do udziału w elektronicznym quizie ekologicznym dostępnym na stronie: www.bateriapomyslowquiz.pl. Zarejestrujcie się i zaproście do zabawy waszych rodziców, rodzeństwo i znajomych.

ABC zdrowego odżywiania w klasie I B

Uczniowie klasy I B w ramach lekcji o zdrowym odżywianiu rozpoznawali owoce i warzywa, poznawali rodzaje przetworów sporządzonych z owoców i warzyw, uczyli się jak ważne jest spożywanie codziennie warzyw i owoców, rozmawiali o kulturze spożywania posiłków.

cd s.2



Salatki owocowe w klasie I B.

A.F.

ABC zdrowego odżywiania w klasie I B



Gotowa sałatka owocowa A.F.



Krojenie owoców A.F.



Degustacja A.F.

Na zajęciach technicznych przygotowywali sałatkę owocową, a na lekcji środowiska przyrodniczego poznawali kaloryczność produktów żywnościowych oraz segregowali opakowania po produktach żywnościowych na dwie grupy: zdrowej żywności, czyli „To jemy” i niezdrowej żywności „Tego nie jemy”. Uczniowie mają pełną świadomość tego, co jest zdrowe, a czego nie powinni jeść. Były to bardzo ciekawe lekcje.

OWOCOWY DZIEŃ W I A

3 listopada uczniowie klasy I A rozmawiali o owocach i warzywach dojrzewających jesienią w Polsce i ich walorach odżywczych. Dowiedzieli się, co jeść na pierwsze i drugie śniadanie, aby mieć mnóstwo energii do zabawy i nauki. Ponadto, poznali zasady higienicznego przyrządzania posiłków i kulturalnego zachowywania się przy stole. Jeszcze w tym samym dniu uczniowie mogli tę wiedzę wykorzystać w praktyce - przyrządzając pstrokatą sałatkę ze swoich ulubionych owoców.

Po degustacji wykonanej sałatki, uczniowie postanowili podzielić się nią z kolegami i koleżankami z innych klas. Na jednej z przerw rozstawili swój owocowy stragan, przy którym rozdawali sałatkę wszystkim uczniom naszej szkoły. Już po chwili cały korytarz wypełnił się słodkim zapachem i owocowymi uśmiechami.

Celem naszej akcji (happeningowej) było oczywiście zachęcenie uczniów naszej szkoły do jedzenia zdrowych owoców, ale i przekonanie ich, że można z tych owoców przyrządzić smaczne i kolorowe przekąski. Smutne miny na widok pustych miseczek i prośby o dokładkę, świadczą o tym, że cel został osiągnięty! Uczniom klasy I A cała akcja przyniosła wiele radości i satysfakcji, przekonali się też, że wspólne przygotowywanie posiłków to może być świetna zabawa.



Owocowy dzień w I A A.F.



Owocowy dzień w I A A.F.

Z ŻYCIA SZKOŁY

- 3 października odbył się XXXIII Rajd Pieszy do Kielnarowej.
- 14 października odbyła się w szkole uroczysta akademii z okazji Dnia Edukacji Narodowej
- W październiku dzieci ze świetlicy spotkały się z panem listonoszem.
- W ramach projektu "Profilaktyka to nasza taktyka", odbyły się dwa spektakle teatralno-profilaktyczne dla uczniów klas I-III oraz IV - VI, które były ukierunkowane na przeciwdziałanie agresji i przemocy.
- W piątek, 23 października, przedszkolaki odwiedziły szkolną kuchnię oraz podjęły wielkie wyzwanie i samodzielnie przygotowały zdrowe kanapki.
- Nasi uczniowie: Michał Kuk i Amelia Kowaliło otrzymali wyróżnienia w ogólnopolskim konkursie dla dzieci i młodzieży „Moje wzrastanie ku pełni człowieczeństwa”.
- 26 października uczniowie kl.6 uczestniczyli w warsztatach ekologicznych na terenie rezerwatu przyrody „Mójka”.
- 29 października dzieci z oddziału przedszkolnego wraz z klasą "0" odbyły wycieczkę do Centrum Turystyki i Rekreacji WSliZ w Kielnarowej.
- Uczeń klasy IV Dawid Ścibor zajął III miejsce w wojewódzkim konkursie pt.: „Pod kolorowym parasolem jesieni”.
- Prace Andżeliki Tereszkievicz i Julii Patrzyk z klasy VI zostały nagrodzone w X Wojewódzkim Konkursie Plastycznym „Nasz wspólny świat”. Praca Andżeliki zdobyła II miejsce, a Julii wyróżnienie.
- Podczas realizacji bloku tematycznego mówiącego o rodzinie i dziecięcych marzeniach, dzieci z zerówki wykonały „domki” dla swoich zabawek. Wykazały się przy tym ogromną pomysłowością.
- 5 listopada obchodzony był w oddziałach przedszkolnych Międzynarodowy Dzień Postaci z Bajek.
- 7 listopada odbyło się uroczyste otwarcie Domu Ludowego po generalnym remoncie.
- W naszej szkole rozpoczął się cykl audycji muzycznych (skierowanych do dzieci przedszkolnych i dzieci z oddziału "0" oraz uczniów klas I – III) prowadzonych przez Szkołę Muzyczną Yamaha w Rzeszowie.
- Uczniowie naszej szkoły odnieśli duży sukces w międzynarodowym konkursie pt. „Taką Cię kocham, moja Polsko”. Wszystkie nasze prace, wykonane metodą grafiki komputerowej, zostały docenione przez jury i znalazły się w gronie laureatów. Drugie miejsca zajęli: Maja Szpała (kl.IB), Mikołaj Szpała (VI) i Natalia Szura (V), a wyróżnienia otrzymali: Wojciech Konkol (VI), Tomasz Kutrzuba („0”), Julia Patrzyk (VI), Michał Szura („0”), Artur Tendelski (VI), Andżelika Tereszkievicz (VI) i Jan Waściszakowski („0”).

Między nami humanistami...

Uczniowie klasy V po zapoznaniu się z mitami J. Parandowskiego mieli wspaniałą okazję, by wykonać projekt dotyczący najciekawszej postaci mitologicznej. Uczniowie ochoczo zabrali się do pracy tym bardziej, że każdy miał do wykonania określone zadanie. Pierwszy uczeń miał wykonać ilustrację wybranej postaci i ułożyć hasło zachęcające do przeczytania mitu, drugi uczeń miał wyszukać z tekstu odpowiednie cytaty charakteryzujące bohatera mitologicznego oraz napisać notatkę na jego temat, trzeci odpowiedzialny był za ułożenie ramowego planu wydarzeń do mitu.

cd, s4



Z życia Herkulesa.

A. F.

Między nami humanistami...

Czwarty uczeń natomiast miał napisać list w imieniu wybranego bohatera mitologicznego, w którym udzieli ważnej, życiowej rady współczesnemu człowiekowi. Uczniowie wykazali się dużą pomysłowością i kreatywnością, a na szczególne wyróżnienie zasłużyli Kacper Sowa, Bartosz Pisz, Dawid Inglot i Jakub Pociask, których praca przyciągnęła wzrok wszystkich uczniów nie tylko ze względu na wielkość, ale przede wszystkim ze względu na twórcze i oryginalne podejście do tematu. Gratulujemy!

KONKURSY

SZKOLNA LIGA TENISOWA

W bieżącym roku szkolnym uczniowie klas V - VI biorą udział w rozgrywkach szkolnej ligi tenisowej. Rozgrywki odbywają się raz w miesiącu. Po zakończeniu ligi (w czerwcu) na najlepszych zawodników czekają nagrody: puchary, medale, dyplomy oraz nagrody rzeczowe.

Klasyfikacja po dwóch turniejach (październik i listopad) przedstawia się następująco:

dziewczęta:

1. Lasota Magdalena - 15pkt
2. Pluta Magdalena - 14pkt
3. Filip Andżelika - 10pkt
4. Płodzień Aleksandra - 9pkt
5. Ossolińska Aleksandra - 7pkt
6. Kowal Emilia - 7pkt
7. Szura Natalia - 6pkt
8. Bieniek Klaudia - 2pkt

chłopcy:

1. Konkol Wojciech - 16pkt
2. Warchoł Kacper - 14pkt
3. Ślęczka Jakub - 12pkt
4. Inglot Dawid - 10pkt
5. Warchoł Konrad - 8pkt
6. Szpala Mikołaj - 6pkt
7. Gąsior Konrad - 3pkt
8. Pałac Tomasz - 2pkt

Aktualne wyniki zamieszczać będziemy w kolejnych numerach gazетки.

Gramatyczna korrida!

Mamy nadzieję, że pierwsze zadanie nie sprawi Wam kłopotów, tym bardziej, że możecie wykazać się pomysłowością i wyobraźnią. Zadanie to polega na napisaniu opowiadania pt. „Ekologiczna lekcja dobrego zachowania”, które zakończycie słowami: „...i w taki właśnie sposób dowiedziałam się, jak właściwie postępować ze użytymi i niepotrzebnymi bateriami”.

SZKOLNA LIGA ZADANIOWA

Zadanie 1 (2pkt)

W dawnych czasach używano różnych jednostek długości. Na przykład sznur liczył 70 łokci, a pręt 14 stóp. Ponadto sznur liczył 140 stóp. Ile łokci liczył pręt?

Zadanie 2 (4pkt)

Samochód przejechał dwa razy dłuższą drogę niż rower. Rower jechał trzy razy dłużej niż samochód. Ile razy szybciej od roweru jechał samochód?