

Szkolny Klub Ekologiczny EkoGim10 w akcji



W naszej szkole powstał Szkolny Klub Ekologiczny EkoGim10, którego głównym celem jest promocja ekologicznego stylu życia oraz zbiórka elektrośmieci i zużytych baterii.

Młodzi ekolodzy zorganizowali apel szkolny, by zaprezentować się społeczności szkolnej i przedstawić plan pracy na najbliższe miesiące. Każdy, kto dba o środowisko naturalne powinien znać i stosować zasady obowiązujące w

Polsce i Unii Europejskiej dotyczące zachowań ekologicznych. EkoGim10 już trochę ich zna, pozostałych się nauczy. Będą innych zachęcać do wspólnych działań na rzecz ochrony przyrody poprzez apele, prelekcje, warsztaty, ulotki, plakaty, artykuły, audycje, strony www, konkursy i inne przedsięwzięcia.

Szkolny Klub Ekologiczny EkoGim10

przystąpił do realizacji trzech

ogólnopolskich projektów konkursowych:

1. Ekoakcja - organizator - REKOPOL Organizacja Odzysku z Warszawy.
2. Drugie życie elektrośmieci - organizator - Europejska Platforma Recyklingu

3. EkoAkademia - organizator - Przedsiębiorstwo TECHNIKA z Gliwic.

EkoGim10 będzie brać udział również w pierwszym gliwickim Eko-rajdzie

rowerowym o Puchar Prezydenta Gliwic.

Zabawa za elektrośmieć

Szkolny klub ekologiczny EkoGim10 zorganizował dyskotekę szkolną dla wszystkich uczniów. Wejść mógł każdy, kto przyniósł elektrośmieć. Zabawa w czwartkowe popołudnie trwała prawie 3 godziny.



Spotkanie po latach

Swą obecnością zaszczyliło nas troje uczestników poprzedniej edycji konkursu Drugie życie elektrośmieci, w składzie: Patryk Szczygiół, Monika Kusal oraz

Magdalena Szloser. Grupa ta miała swoją nazwę ElektroGim10.



Eko dyskoteka

Ekologiczna rozrywka

Nasza zabawa miała na celu zebranie jak największej ilości elektrośmieci, które były wejściówkami. Co to tak właściwie jest?

Elektrośmieć to zużyty sprzęt elektroniczny lub elektryczny, który przewodził prąd. Uczniowie przynosili zużyte baterie, monitory, myszki, klawiatury, telewizory, kalkulatory itd.

Nasi sprzymierzeńcy

Na EkoDyskotecę porządku pilnowali nasi nauczyciele. A wśród nich: p. Elżbieta Borowiecka, p. Marek Teska, p. Janina Czempiel, p. Grażyna Miętus, p. Barbara Olchawa, p. Zygmunt Piórkowski oraz bibliotekarka, pani Irena Cicha.

Niektórym z nich tak spodobała się muzyka oraz pozytywna energia, że sami z chęcią weszli na parkiet i zaczęli tańczyć, bawić się razem z młodzieżą.

Impreza tak bardzo się udała, że EkoGim10 zamierza ją powtórzyć, najprawdopodobniej w maju. Mamy nadzieję, że przyjdzie jeszcze więcej osób i zbieramy o wiele więcej elektrośmieci. Staramy się uczulać naszą szkołę na losy Ziemi i chcemy dużo działać. Razem może nam się to udać.

Warsztaty ekologiczne

Jednym z zadań młodych ekologów z gliwickiej "Dziesiątki" jest budzenie świadomości u najmłodszych. Zadanie to zrealizowali wśród przedszkolaków i uczniów klasy 5 i 6 Szkoły Podstawowej nr 18 w Gliwicach

Edukacja najmłodszych

Młodszym kolegom bardzo podobały się zajęcia, za które serdecznie podziękowali.

Maluchy były dociekliwe.

Zespół EkoGim10 promował swoją działalność w Szkole Podstawowej nr 18 w Gliwicach.

Warsztaty z przedszkolakami należały do przyjemnych

Dzieci z ciekawością przystąpiły do rozwiązywania rebusów i zagadek.



Przedszkolaki chętnie zadawali pytania.

Gimnazjaliści świetnie się spisali w roli ekologów.

Po krótkim wykładzie na temat selektywnej zbiórki odpadów i jak prawidłowo postępować ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym gimnazjaliści przeprowadzili dwie gry dydaktycznoekologiczne: domino i krzyżówkę.

Młodzi ekolodzy przeprowadzili warsztaty dla uczniów klasy piątej i szóstej.



Pamiątkowe zdjęcie w Szkole Podstawowej nr 18 po zakończonych warsztatach

EkoGim10 spotkał się również z innymi uczniami i pracownikami podstawówki, by wręczyć ulotki informacyjne na temat EkoAkcji prowadzonej w Gimnazjum nr 10.



Drugie życie elektrośmieci

Nasz zespół to EkoGim10, działający przy Gimnazjum nr 10 im. I.J.Paderewskiego w Gliwicach.

Nazwa pochodzi od słów: Ekologia i Gimnazjum nr 10

Mamy własny strój - zielone koszulki z żółtym nadrukiem: EkoGim10.

Zadaniami podzieliliśmy się według możliwości i talentu każdego z nas.

1. Komputer - Kamil, Marek, Marta
2. Pisarz - Marta, Robert, Edyta
3. Plastyk - Ola, Marek, Marta
4. Reklama - Karolina, Edyta, Alicja, Robert, Ola
5. Warsztaty - Robert, Karolina, Edyta, Alicja, Ola, Małgosia
6. Dziennikarz - wywiady - Małgosia, Marta, Ola
7. Fotograf - Marta, Karolina, Małgosia
8. Filmowiec - Kamil, Marta
9. Konkursy szkolne - Edyta, Karolina
10. Ankieter - Małgosia, Ola
11. Radiowęzeł - Marta, Robert, Gosia
12. Zbiórka baterii - Marek, Edyta, Karolina
13. Zbiórka ZSEE - Karolina, Marek, Kamil
14. Kapitan - Kamil



Zespół utworzyła pani Janina Czempiel

EKO - APEL

Podczas apelu przedstawiliśmy nasz zespół oraz cele, zadania i organizatorów konkursu. Zaprosiliśmy wszystkich

uczniów i nauczycieli naszej szkoły do pomocy przy realizacji zadań, szczególnie zbiórki ZSEE i baterii.

EkoGim10 - RADIOWĘZEŁ
Radiowęzeł to bardzo ważne urządzenie w naszej szkole - bardzo szybko można dotrzeć z informacją do wszystkich w szkole.



Promowaliśmy swoją działalność m. in. w EKO GAZETKACH ŚCIENNYCH I W SZKOLNEJ GAZECIE

W marcowym numerze gazety szkolnej Głos Ludu Uczniowskiego, zespół redakcyjny (jest w nim Marta), opublikował i wydał całostronicowy artykuł o powstaniu i działalności naszego zespołu. Gazeta GLU jest czasopismem również internetowym.

Drugie życie elektrośmieci

Zdobycie wiedzy na temat ZSEE i zużytych baterii - analiza problemu

Wraz z postępem technologicznym konstruowane są coraz to nowsze urządzenia. Najnowsze gadżety zaciekwają swoimi możliwościami. Bardzo dużo ludzi chce wypróbować te urządzenia i zastąpić nimi stare.

A co się dzieje ze starszymi urządzeniami? Wielu ludzi nie wie, jak postępować z ZSEE i zużytymi bateriami. Około 80% populacji wyrzuca je zwyczajnie na śmietnik, gdyż nie wiedzą, że tak nie powinno się postępować. Zużyte sprzęty i baterie zawierają wiele szkodliwych i trujących toksyn, takich jak rtęć, nikiel, brom, chrom, PCB (w urządzeniach pełnią one rolę smarujące, chłodzące i izolujące), freony, azbest. Wszystko to szkodzi ludziom, zwierzętom, roślinom całemu środowisku! Jeżeli te toksyny wydostaną się ze starego i zepsutego sprzętu i wejdą w glebę, a stamtąd do wód powierzchniowych, będą



wchłaniane przez rośliny oraz zwierzęta. Poza tym, istnieje również argument ekonomiczny. Zgodnie z ustawą z dnia 29 lipca 2005r. o ZSEE, każdy przyłapany na wyrzucaniu starych sprzętów RTV i AGD płaci karę wynoszącą 5000zł. Często narzekamy, że nasza planeta jest zanieczyszczona, czasem nie zdając sobie sprawy, że to przez nas samych. Co więc trzeba zrobić, aby to zmienić? Podstawowym warunkiem poprawy postępowania z ZSEE i zużytymi bateriami jest oczywiście uświadamianie ludzi. Różne akcje ekologiczne już się o to starają. Coraz więcej osób zaczyna rozumieć, że zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego bądź zużytych baterii nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na śmieci.

Ekologiczna trudność XXI wieku

Zużyty Sprzęt Elektryczny i Elektroniczny oraz zużyte baterie to problem współczesnego świata. Zadajmy sobie więc pytanie: Dlaczego?

WNIOSEK OGÓLNY

Jeśli tylko się chce, to można oddać ZSEE i zużyte baterie do odpowiedniego punktu lub skorzystać z akcji ich zbierania. Sami byliśmy zdziwieni, że jest ich tak dużo w naszym mieście.

Czy starasz się na co dzień dbać o środowisko?

Pudełek na zużyte baterie w różnych miejscach jest najwięcej. Większość szkół prowadzi akcje ich zbierania, więc nie ma problemu. Bardziej chodzi o to, by nam się chciało z tego skorzystać.



Czy słyszałaś/eś o funkcjonowaniu systemu zorganizowanej zbiórki elektrośmieci i zużytych baterii na terenie Gliwic?

A więc gdzie powinno się je oddawać? Mianowicie do punktów zbiórki elektrośmieci, dostępnych w każdym mieście. Często takie zbiórki organizują też szkoły, urzędy miast i przedsiębiorstwa ekologiczne. Bardzo ważna jest również edukacja najmłodszych. Dzieci, które dopiero poznają świat, muszą wiedzieć, co mu zagraża. Dlatego też, młodzież z różnych szkół angażuje się w akcje ekologiczne. Organizują wycieczki do szkół podstawowych i przedszkoli, ucząc dzieci właściwego postępowania z ZSEE. Maluchy rozwiązują różnego rodzaju gry, rebusy, układanki i mamy nadzieję, że w ich głowach dużo zostanie oraz wyrosną na dobrych przyjaciół Ziemi. Jeśli Was również niepokoją dalsze losy naszej planety, zacznijcie się zmieniać już dziś. Razem na pewno dużo dobrego i pożytecznego uda się zdziałać.

Marta Miętus, członek EkoGim10, Gimnazjum nr 10 w Gliwicach

Jakie są powody, dla których segregujesz odpady? Co robisz z elektrośmieciami i zużytymi bateriami?

URZĄD MIASTA - zorganizował w ostatnim czasie kilka akcji zbierania ZSEE wysyłając w soboty samochód, który jeździł po dzielnicach Gliwic i odbierał elektrośmieci. Wcześniej informacje ukazywały się w lokalnej prasie i radiu. Takim systemem zebrał w 2010 roku 80 ton ZSEE. REMONDIS - podczas wycieczki do firmy dowiedzieliśmy się, że przyjmują od mieszkańców ZSEE i baterie, ale trzeba samemu je dostarczyć. Można zgłosić telefonicznie, że chce się oddać np. lodówkę, pralkę, podać adres, wtedy przyjadą, ale trzeba zapłacić 50 zł. Duże ilości, takie, które zapełnią cały kontener (zgłaszają duże firmy) odbierają bezpłatnie. Miesięcznie zakład zbiera 30-50 ton ZSEE i zawozi do Łodzi. Millbery Recycling - to firma, która przyjmuje ZSEE i baterie, większe ilości od instytucji odbiera bezpłatnie - wystarczy zadzwonić. Małe ilości trzeba samodzielnie dostarczyć. W firmie odzyskuje się (po rozbiórce w Łodzi) surowce z elektrośmieci.

Drugie życie elektrośmieci

Promocja i zbiórka zużytych baterii - to kolejny etap pracy nad projektem

Zorganizowaliśmy trzy punkty zbiórki baterii na terenie szkoły.

Pierwszy z nich umieściliśmy w holu głównym przy wejściu do szkoły. Nad pojemnikiem - otrzymanym od EPR - zawiesiliśmy plakat informujący o potrzebie oddawania zużytych baterii do odpowiednich pojemników. Drugi pojemnik (i plakat dotyczący zbiórki zużytych baterii) ustawiliśmy w bibliotece szkolnej. Tu właśnie toczy się główne życie szkoły podczas przerw lekcyjnych, ponieważ jest tu również czytelnia i ogólnodostępna sala komputerowa. Mamy nadzieję, że każdy zapamięta karton i przypomni sobie w domu, że warto poszukać zużytych baterii i przynieść do szkoły. Trzeci pojemnik ustawiony został w sali lekcyjnej naszego opiekuna zespołu.

Wszystkie pojemniki są systematycznie wypełniane.

Zorganizowaliśmy eko-dyskotekę, na którą wejściówką były zużyte baterie - udało nam się zebrać cały karton .

Ogłosiliśmy szkolny konkurs z nagrodami dla uczniów na zbiórkę zużytych baterii - na półmetku zapelniliśmy dwa kartony.

Na korytarzach szkoły i w pokoju nauczycielskim jest powieszona ogłoszenie zachęcające do zbiórki zużytych baterii. Poprosiliśmy panią Dyrektora, aby w protokole z wywiadówki (9 marzec i 12 kwietnia) znalazła się informacja zachęcająca rodziców do zbiórki ZB.



Promocja zbiórki zużytych baterii na terenie szkoły

Wspólnie z panią od plastyki, ogłosiliśmy konkurs na plakat/poster dotyczący zbiórki zużytych baterii.

Nagraliśmy teledysk!

