

Życie w harmonii

Nowiny Zabrzańskie z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach dla zrównoważonego rozwoju i o źródłach oraz systemach finansowania ochrony środowiska w 2012 roku

Śmieci działają na wyobraźnię

Ile śmieci pozostaje codziennie w szkole po 200 uczniach? To kilkanaście worków o łącznej pojemności 184 litrów. Ten wynik podano na II Festiwalu Ekologicznych Projektów Gimnazjalnych. I trzeba przyznać, że mocno wpłynął na wyobraźnię jego uczestników.

Pomiaru ilości i rodzaju śmieci wytwarzanych w szkole podjęli się uczniowie Gimnazjum nr 24 w Helence. Zrobili to w ramach zajęć szkolnych, bo gimnazjaliści obowiązkowo muszą zespołowo wykonać jeden projekt w czasie roku szkolnego i przedstawić go większemu audytorium. Szansą do publicznej prezentacji jest właśnie

Festiwal Projektów Ekologicznych jest doskonałą okazją, by rozreklamować ciekawe i innowacyjne przedsięwzięcia gimnazjalistów, nad którymi pracują w szkole.

Festiwal Ekologicznych Projektów Gimnazjalnych, który w naszym mieście odbył się już po raz drugi. - Impreza jest doskonałą okazją, by rozreklamować ciekawe i innowacyjne przedsięwzięcia gimnazjalistów, nad którymi pracują w szkole. Uroczysta prezentacja wśród

uczniów z kilku placówek nadaje projektom większą rangę, a przede wszystkim umożliwia kontakt i wymianę doświadczeń z autorami innych prac, przedstawicielami środowisk naukowych i zaproszonymi gośćmi. Miejskie konfrontacje inspirują gimnazjalistów do podjęcia kolejnych ciekawych działań na rzecz ekologii – przekonuje Grażyna Skirmuntt, doradca metodyczny, pomysłodawczyni i współorganizatorka festiwalu.

W tym roku na festiwalu prezentowano dziewięć projektów. Śmieciami zajęli się gimnazjaliści z Helenki. Przez tydzień przyglądali się zawartości szkolnych koszy, wysypywali je do kilkudziesięciolitrowych worków. Wynik nieco ich zaskoczył, bo okazało się, że codziennie produkują odpady mieszczące się w workach o łącznej pojemności 184 litrów. Sami stwierdzili, że 77 procent tych odpadów nadaje się do recyklingu, to papiery i plastikowe butelki. Żałowali, że ich tygodniowy eksperyment bez segregacji trafił na wysypisko.

O selektywnej zbiórce odpadów w mieście uczestnikom festiwalu mówił też Wiesław Paradyś z Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej.

- W Zabrze mamy około tysiąca pojemników na szkło, papier i plastik. Te odpady trafiają do naszej stacji segregacji. To tylko część śmieci. Każdy zabrzezanin co miesiąc produkuje 25 kilogramów odpadów, z całego miasta na wysypisko trafia 3,5 tony śmieci – wylicza Paradyś.

Prace gimnazjalistów oceniała publiczność festiwalowa. Najwięcej głosów zdobyła „Siła mięśni”, żywiłowa prezentacja Sławomira Piotrowskiego, Grzegorza Gmyra i Pawła Telera, uczniów Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 13.

Wybór daty II Festiwalu Ekologicznych Projektów Gimnazjalnych, która przypadła na 5 czerwca nie był przypadkowy. Właśnie wtedy bowiem odbywa się Światowy Dzień Ochrony Środowiska Naturalnego, ustanowiony podczas Ogólnego Zgromadzenia ONZ w czasie pierwszej światowej konferencji na



■ Jedna z prezentacji na Festiwalu Ekologicznych Projektów Gimnazjalnych. | fot. K. Skirmuntt

temat stanu środowiska w 1972 roku w Sztokholmie. Od tamtej pory 5 czerwca ma przypominać o ważności przyrody i odpowiedzialności człowieka za jej stan. Polska należy do ponad 100 krajów, w których dzień ten jest obchodzony.

Przebieg festiwalu można wciąż zobaczyć na internetowej stronie Centrum Edukacji Ekologicznej,

działającego przy Miejskim Ogródzie Botanicznym pod adresem www.mob-zabrze.pl.

Organizatorkami Festiwalu były: Małgorzata Góra-Wolny (Centrum Edukacji Ekologicznej), Bożena Hazy (Wydział Oświaty UM w Zabrze) oraz Grażyna Skirmuntt (doradca metodyczny z biologii w Zabrze).

KATARZYNA WŁODARCZYK

Fundusz dla dzieci Podatek w zamian za wywóz odpadów komunalnych

W lipcu przyszłego roku Zabrze przejmie odpowiedzialność za odbiór i zagospodarowanie wytwarzanych śmieci.

Ten termin wyznaczyła znowelizowana ustawa o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Wtedy wszyscy zabrzezanie będą płacić tzw. podatek śmieciowy, a w zamian nasze miasto przejmie od właścicieli nieruchomości obowiązek wywozu odpadów. Głównym celem znowelizowanej ustawy jest m.in. zmniejszenie ilości śmieci trafiających na wysypiska, stworzenie kompleksowego systemu ich selektywnej zbiórki, zwiększenie liczby nowoczesnych instalacji do odzysku oraz eliminacja nielegalnych składowisk. - Dotychczasowe rozwiązania w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi nie okazały się na tyle skuteczne, aby spełnić wymogi unijne. Przez wiele lat gospodarka odpadami była niewłaściwie prowadzona. Efektem jest zbyt duża ilość odpadów komunalnych, których nie potrafimy

wykorzystać – tłumaczy Katarzyna Dzioba, wiceprezydent Zabrze.

W naszym mieście przygotowania do tej śmieciowej reorganizacji już trwają. Kilka miesięcy temu prezydent Zabrze powołała zespół, który zajmuje się realizacją zmian wynikających ze znowelizowanej ustawy. Kieruje nim Krystyna Kurowska, doradca prezydenta miasta.

Jednym z zadań zespołu jest opracowanie propozycji naliczania opłat za śmieci. Ustawa daje bowiem gminom wybór, by naliczać ją od ilości mieszkańców albo od powierzchni lokalu lub ilości zużytej wody. Mniej mają zapłacić ci, którzy segregują odpady. - Wciąż prowadzimy analizy i konsultacje, by jak najkorzystniej wybrać opcję opłat. Każda ma swoje wady i zalety. Po zebraniu wszystkich danych przedstawimy pani prezydent naj-



■ Logo kampanii promującej nowe zasady odbioru i gospodarowania odpadami

lepszą propozycję. Ostateczną decyzję w tej sprawie podejmą radni na sesji – mówiła nam Krystyna Kurowska.

Tymczasem na internetowych stronach Urzędu Miejskiego, czyli na www.um.zabrze.pl, stworzono zakładkę pod hasłem „odpady komunalne”. Tam zebrano już najważniejsze informacje o nowych przepisach, akty prawne oraz edukacyjne artykuły. Pracownicy urzędu wymyślili też logo dla kampanii promującej nowe zasady odbioru i gospodarowania odpadami.

/KW/



■ Strona internetowa Funduszu przygotowana dla dzieci

Zmyślą o najmłodszych Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach stworzył na swojej internetowej stronie zakładkę z zabawami i ciekawostkami ekologicznymi.

Na stronie internetowej (<http://www.wfosigw.katowice.pl/dzieci>) zamieszczono m.in. propozycje ciekawego spędzenia czasu w Pokazowej Zagrodzie Żubrów w Pszczynie lub w Leśnej Sali Edukacji Nadleśnictwa Katowice. Są też zagadki i rebusy eko-

logiczne. Można pobawić się w tropiciela głosów, bo na stronie zarejestrowano odgłosy zwierząt, a zadaniem dzieci jest przyporządkowanie ich do zamieszczonych zdjęć. Dzieci mogą też sprawdzić, czy potrafią segregować śmieci – komputerową myszką przenoszą śmieci do kolorowych kontenerów. Zabawa utrwała zasadę, że do pojemników zielonych wrzucić należy szkło, do niebieskich papier a do żółtych plastik.

/KW/