

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 2017 roku

Odkrywali drogę śmieci

Czy śmieci i to, co się z nimi dzieje może być interesujące? Zawodowi odkrywcy, czyli uczniowie klasy II a ze Szkoły Podstawowej nr 6 przekonali się, że tak. I jak przystało na Małych Odkrywców dokonali odkrycia. A wszystko, dzięki gościnności Regionalnej Instalacji do Przetwarzania Odpadów Komunalnych, przy ulicy Cmentarnej. Jej pracownicy regularnie zapraszają do siebie uczniów. W końcu edukacja i segregacja wciąż powinny stanowić w Polsce nierozdzielny parę.

- Produkujemy coraz więcej śmieci, za to wiele z nich można ponownie wykorzystać. Dlatego ich selektywna zbiórka, skutecznie prowadzona, chroni środowisko. Z tego samego powodu ważna jest edukacja, przede wszystkim dzieci. Nauka właściwych postaw jest przecież łatwiejsza, niż zmiana nawyków dorosłych. W naszym zakładzie mamy przygotowaną specjalną ścieżkę edukacyjną dla najmłodszych. Pokazujemy krok po kroku co dzieje się z odpadami: jak je przetwarzamy, co z nich powstaje, gdzie trafiają na końcu, do czego można je później wykorzystać. Nasi specjaliści opowiadają, jak i dlaczego warto je segregować - mówi Aldona Dydak, rzecznik prasowy grupy .A.S.A. - Czy wiecie, z czego zrobione są wasze polary? - pytała drugoklasistkę Joanna Zatorska z RIPOK. - Z plastiku, odzyskanego m.in. z butelek po napojach - mówiła. - To znaczy, że nosimy na sobie śmieci - podsumowała Zosia. I właśnie to odkrycie najbardziej

poruszyło wyobraźnię uczniów.

Zakład przy ulicy Cmentarnej, należący do Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej (właścicielem spółki jest grupa .A.S.A.) zajmuje się segregacją odpadów i ich przetwarzaniem. Uczniowie najpierw z bliska, później z wysoka mogą spojrzeć m.in. na Terminatora, urządzenie wstępnie rozdrabiające śmieci przeznaczane do kompostowania. Na trasie szkolnych wycieczek znajduje się również dymiąca maszyna, w której powstaje paliwo dla cementowni oraz magazyn materiałów niebezpiecznych. Stoją w nim m.in. sprzęt AGD oraz substancje, zagrażające otoczeniu. - Magazyn można porównać do bunkra. Nawet jeśli doszłoby w nim do pożaru, wycieku szkodliwych smarów, olejów żaden płomień, żadna kropla nie wydostanie się na zewnątrz - zapewniał Małych Odkrywców Tomasz Pałka, kierownik zmiany w RIPOK.

Uczniów z Szóstki (Mali Odkrywcy to klasa, w której prowadzona jest

innowacja pedagogiczna) trudno było zaskoczyć pytaniami na temat segregacji odpadów. Bezbłędnie dopasowywali kolory kontenerów do śmieci, które powinny się nich znajdować. Wielu deklarowało, że nie tylko obserwuje rodziców, ale że własnoręcznie przykładają się do racjonalnego gospodarowania odpadami. - Jak nazywa się pan, który zabrał rurę z odkurzacza, którą włożyłem do kosza przy ulicy Ślęczka? - pytał Kacper, opowiadając o spacerach z psem połączonych z wyrzucaniem śmieci.

Wiedza drugoklasistów z SP nr 6 to dobry prognostyk. Na razie za-

branie są dalecy od ideału segregowania odpadów. Sprawa jest jednak poważna, bo krajowe normy są wyśrubowane. W 2020 roku Polacy

powinni odzyskiwać 50 proc. surowca z selektywnej zbiórki. W Zabrzu w 2016 roku udało się to w 21 proc. MARZENA PIECHOWICZ-GRUDA



Uczniowie klasy II A z SP nr 6 w Regionalnej Instalacji do Przetwarzania Odpadów Komunalnych | M. Piechowicz-Gruda.

EKOLOGICZNY KONKURS NOWIN ORAZ GRUPY .A.S.A.

Prezenty za wiedzę o segregacji śmieci

Zapraszamy do udziału w ekologicznej zabawie, związanej z segregacją odpadów. Wystarczy drogą mailową, na adres: redakcja@nowinyzabrzanskie.pl, wysłać odpowiedź na pytanie: **Co oznacza prezentowany poniżej znak graficzny, który umieszczany jest na niektórych produktach, zarówno tych spożywczych, jak i zabawkach czy kosmetykach?**



Dwóch czytelników z tych, którzy do najbliższego poniedziałku, 2 października, do godz. 10.00, udzielą prawidłowej odpowiedzi, obdarujemy upominkiem, przygotowanym przez firmę .A.S.A., zajmującą się w naszym mieście odbiorem i zagospodarowaniem odpadów.

Laureatów poinformujemy drogą mailową, a po odbiór prezentów zaprosimy do naszej redakcji, z dowodem tożsamości i bieżącym wydaniem **Nowiny Zabrzańskiej**. /KW/

Rajd po dawnych nieużytkach

Rajd rowerowy po dawnych nieużytkach, które przeszły gruntowną metamorfozę w ramach „Rekultywacji terenów wokół rzeki Bytomki”, odbędzie się w najbliższą sobotę, 30 września.

Start o godz. 10.00, przy stawach w Mikulczycach, w pobliżu ul. Tarnopolskiej. Trasa będzie wiodła do sąsiednich zrehabilitowanych terenów, przy ul. Hagera oraz przy skrzyżowaniu z ul. Bytomską. Metę wyznaczono przy ul. Tarnopolskiej. Po zakończeniu rowerowej wycieczki będzie wspólne ognisko. Zakończenie imprezy około godz. 13.00.

- Zapraszamy wszystkich zainteresowanych. Udział w rajdzie jest bezpłatny, a co ważne odbywa się pod okiem doświadczonych instruktorów - mówią pracownicy Wydziału Ekologii UM w Zabrzu.

Aktualne informacje o kolejnych zajęciach na zrehabilitowanych terenach wokół Bytomki, umieszczone będą w zakładce Ekologia (podzakładka: Rekreacja nad Bytomką), a także w aktualnościach na głównej stronie www.um.zabrze.pl /KW/

