

„Segreguję, bo warto”, zapraszamy do drugiej edycji konkursu...

Rzeszów, dnia 4 września 2018 roku



Szanowni Państwo Dyrektorzy Szkół Podstawowych Miasta Rzeszowa

W imieniu Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Rzeszowie, w uzgodnieniu z Wydziałem Edukacji UM Rzeszowa i Wydziałem Gospodarki Komunalnej UM Rzeszowa, zapraszamy społeczność państwa Szkoły do udziału w drugiej edycji konkursu ekologicznego dotyczącego zbiórki makulatury i plastików pn. „Segreguję, bo warto!”. Konkurs odbywa się pod patronatem Prezydenta Miasta Rzeszowa Pana Tadeusza Ferencza. Dla szkół za pośrednictwem „okienek pocztowych” w Wydziale Edukacji przekazane zostaną plakaty informacyjne i ulotki. W każdej szkole, po uzgodnieniu z Dyrektorem placówki, zorganizowany zostanie „odpadowy” warsztat edukacyjny. Jak w roku ubiegłym, odbiór zebranej przez szkoły makulatury i plastików odbywać się będzie przez specjalistyczne samochody MPGK Rzeszów w uzgodniony sposób i w ustalonym ze szkołą

terminie (do 31 X 2018 roku).

Uprzejmie proszę, by Państwo Dyrektorzy Szkół wyznaczyli szkolnego koordynatora konkursu, zgłosili do 20.09. br. jego dane do MPGK Rzeszów (e-mail: mpgk@mpgk.rzeszow.pl) oraz dokonali oceny możliwości zbiórki i odbioru makulatury i plastiku. Zakładamy, że jak w roku ubiegłym, odbiór surowców odbywać się będzie w jeden ustalony przez MPGK dzień.

Ponieważ ocena konkursowa dotyczyć będzie masy zebranych odpadów namawiamy do wcześniejszego (w miarę możliwości) gromadzenia makulatury i plastiku.

Puła nagród w 2018 roku wynosi 10 000 zł. Na wniosek mniej licznych szkół w regulaminie wprowadzono kategorie masy zebranych odpadów w przeliczeniu na ucznia. Szczegółowy regulamin konkursu w załączniku.

Z poważaniem

Koordynator konkursu

Mirosław Ruszała

[Załącznik – REGULAMIN KONKURSU](#)

Nasz Rzeszów jest jednym z najczystszych miast w Polsce. Zawdzięczamy to m.in. świadomości ekologicznej mieszkańców. Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Rzeszowie w porozumieniu z Wydziałem Edukacji Urzędu Miasta Rzeszowa i Wydziałem Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Rzeszowa ogłosiło drugą edycję konkursu dla szkół podstawowych

"SEGREGUJĘ, BO WARTO!"

Dlaczego warto brać w nim udział?

- Segregowanie odpadów jest naszym prawnym obowiązkiem.
- Segregowanie odpadów pozwala oszczędzić zasoby naturalne Ziemi.
- Zwycięskie szkoły otrzymają **5000 zł, 3000 zł i 2000 zł nagrody.**

Przynieś do szkoły (w umówiony dzień)
zgniecione plastiki i spakowaną makulaturę!



**Wygraj ze swoją szkołą konkurs,
bo warto segregować!**



Konkurs odbywa się pod patronatem
Prezydenta Miasta Rzeszowa Tadeusza Ferency

Dlaczego należy segregować i zbierać selektywnie makulaturę?

Surowcem do produkcji papieru, książek, gazet, opakowań z kartonu, ulotek itp. jest celuloza. Jej głównym źródłem jest masa drzewna. Aby ją pozyskać leśnicy ścinają drzewa. Zbieranie makulatury pozwala drzewa zachować. Z tego powodu powinniśmy nawykowo napełniać makulaturą niebieskie pojemniki i worki (takie oznakowanie kolorystyczne obowiązywać będzie od 1 stycznia 2019 roku). Niestety z każdym kolejnym przetwarzaniem włókna celulozy skracają się i po 6 cyklach stają się przydatne tylko do wytwarzania pulpy na np. wyłóczki na jaja.

Dlaczego należy segregować i zbierać selektywnie plastiki?

Tworzyw sztucznych jest ponad 700 rodzajów. Produkcujemy je z ropy naftowej, której pokłady są ograniczone i nieodnawialne, a wydobycie staje się coraz kosztowniejsze. Szkoda zasobów Ziemi, gdy wiele produktów możemy wykonać z plastików odzyskiwanych dzięki systemowi recyklingu.

Popularne bluzy polary, które chronią nas przed chłodem (a jednocześnie przepuszczają powietrze nie powodując pocenia się) produkujemy dzięki recyklingowi. Materiał z którego zostały wytworzone, czyli polartec, powstał na wzór budowy futra niedźwiedzia polarnego. Futro to zbudowane jest z cienkich rurek, które dają świetną izolację termiczną i minimalnie absorbują wodę. Naukowcy zainspirowani „technologią natury” stworzyli tkaniny o takich samych właściwościach zawierające rurkowane włókna... z poliestru. Dzisiaj najwięcej włókien polarowych produkuje się z surowca wtórnego odzyskanego po przemienieniu plastikowych butelek PET. Na jedną bluzę polarową trzeba ok. 35 butelek.