

Temat: Dbam o środowisko – segregacja odpadów.

Plan pracy:



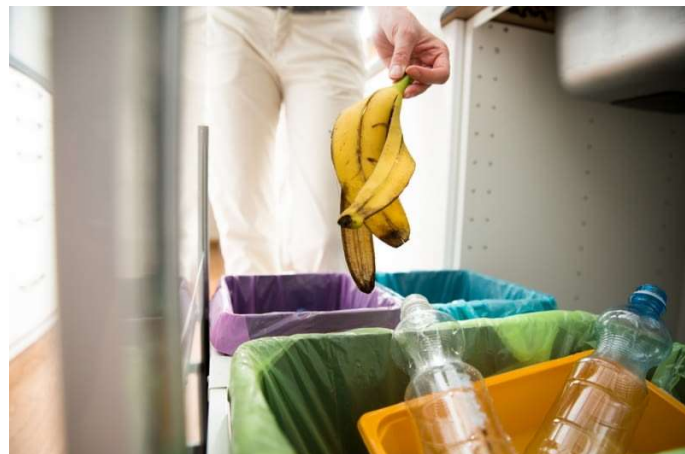
Zbliża się Dzień Ziemi dlatego też w tym tygodniu mówimy o tym, jak możemy zadbać o nasze środowisko.

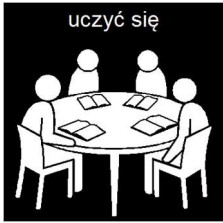


Na początek obejrzyj film

<https://www.youtube.com/watch?v=p60yNIYrYxE>

Jak już się domyślasz, dzisiaj przypomnimy sobie jak segregować śmieci, aby można je było ponownie wykorzystać. Ważne jest, żeby wszyscy włączyli się w proces segregacji bo dzięki temu wszyscy będziemy mogli żyć w mniej zanieczyszczonym środowisku, oddychać świeżym powietrzem, pić czystą wodę.





Segregacja śmieci. Jakie kolory pojemników?

Elementem ułatwiającym segregację śmieci są kolorowe pojemniki. Każdy kolor przeznaczony jest na inny rodzaj odpadów.



Papier

Segregując papier należy zwrócić uwagę, że do wnętrza tego pojemnika (pamiętaj - kolor niebieski) można wrzucać czyste opakowania papierowe, tekturę i kartony a także wszelkie gazety, książki czy też papier biurowy.



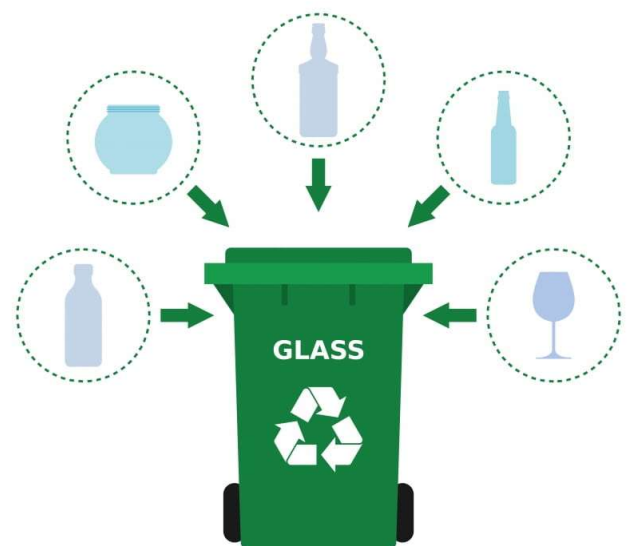
Tworzywa sztuczne i metale

Żółty kolor pojemnika to tworzywa sztuczne. Tu powinny znaleźć się: zgniecione puste butelki plastikowe po napojach, puste opakowania po kosmetykach, chemii gospodarczej i środkach czystości, czyste kanistry plastikowe, czyste torebki foliowe, plastikowe opakowania po jogurtach, koszyczki po owocach, kartony po napojach i mleku.



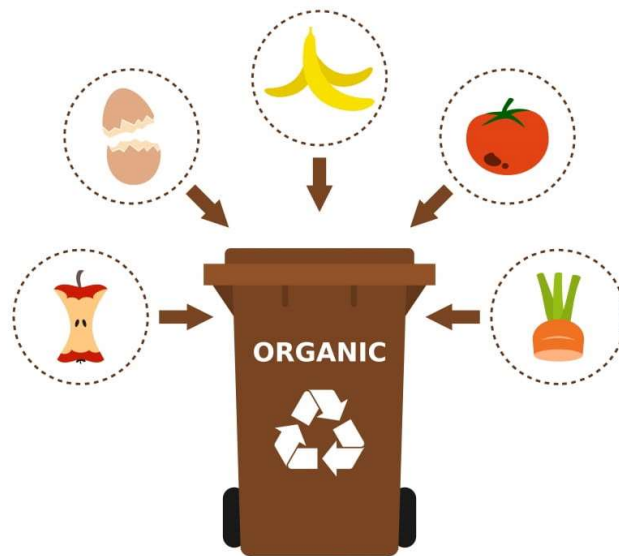
Szkło

Kolejny pojemnik ma kolor zielony. Jest przeznaczony do segregowania szkła. W zielonym worku umieszcza się szklane butelki po napojach i żywności bez zakrętek, kapsli, kokard metalowych oraz szklane słoiki bez zakrętek, zacisków, uszczelek gumowych a także szklane opakowania po kosmetykach.



Odpady BIO

Miejszem do segregowania odpadów BIO jest kosz brązowy. Jest to pojemnik, w którym powinny znaleźć się odpady kuchenne. Do brązowego worka należy wrzucać: obierzyny z owoców i warzyw, zepsute owoce i jarzyny, skorupki jaj, fusy po kawie i herbacie, zwiędłe kwiaty i rośliny doniczkowe a także resztki produktów spożywczych i potraw (bez mięsa, kości oraz tłuszczów). Można w nim umieszczać również odpady ogrodowe jak skoszona trawa, liście czy rozdrobnione gałęzie.



PAMIĘTAJ O SEGREGACJI ŚMIECI



komputer



„Gdzie z tym śmieciem?” – gra interaktywna rozwijająca umiejętność segregowania odpadów.

Kliknij w pojemnik, do którego możesz wrzucić pokazany na obrazku śmieć.

<https://view.genial.ly/5e971e3a043e350e09005ddb>

NASZA IDEALNA EKO-SZKOŁA



Zadanie 3. Posegreguj odpady do odpowiednich pojemników



Wrzuć śmieci zgodnie z oznaczeniem na pojemnikach –
połącz każdy śmieć z odpowiednim śmietnikiem



Co to jest recykling?

Recykling- to ponowne wykorzystanie i przetworzenie odpadów.



RECYKLING

ŚMIECI SEGREGUJEMY, WYRZUCAJĄC JE DO SPECJALNIE OZNAKOWANYCH POJEMNIKÓW. PAPIER WYRZUCAMY DO NIEBIESKIEGO POJEMNIKA, DO ZIELONEGO SZKŁO, A DO ŻÓLTEGO PLASTIK I METALE. DO CZARNEGO POJEMNIKA WYRZUCAMY RESZTKI POCHODZENIA NATURALNEGO.

111



Po co jest **RECYKLING**?

Jest to proces, który pozwala:

- zmniejszyć koszty wytwarzanych nowych produktów,
- zmniejszyć ilość odpadów na wysypiskach śmieci,
- chronić środowisko,
- obniżyć ilość energii potrzebnej do wyprodukowania nowych rzeczy.



Gdy świat byłby zaśmiecony i brudny to:

- często byśmy chorowali,
- brakowało by nam jedzenia,
- wszystko byłoby droższe,
- brakowałoby nam tlenu,



Dbając o środowisko mamy więcej czystego tlenu. Jesteśmy zdrowsi. Rzadziej chorujemy. Mamy zdrowe warzywa i owoce. Możemy spacerować i obserwować przyrodę.



Obejrzyj film „Plastikowe odpady - materiał do recyklingu”

<https://www.youtube.com/watch?v=qITvZ3HADIU>

Co można zrobić z plastiku?

Z plastiku oczywiście można zrobić nowe opakowania, ale także sami stworzyć możemy różne rzeczy przydatne w życiu codziennym.



Kilka przykładów zabawek z odpadów.



Co można zrobić ze szkła?

Z przetworzonego szkła można wyprodukować:

- nowe butelki,
- słoiki,
- wazony,
- opakowania szklane.



Co można zrobić z metalu?

Z metalu można zrobić przede wszystkim nowe puszki, naczynia itp. My możemy z puszek zrobić przeróżne zabawki np. pojemnik na rzeczy szkolne.



Co można zrobić z papieru?

Segregacja tony papieru pozwala stworzyć kolejne cenne strony gazet czy zeszytów, a tym samym oszczędzić 17 drzew.



Rozetnij kartę. Ułóż w kolejności proces recyklingu.

1 Sprzątanie



2 Segregowanie śmieci



3 Wyrzucanie śmieci do odpowiednich pojemników



4 Transport śmieci



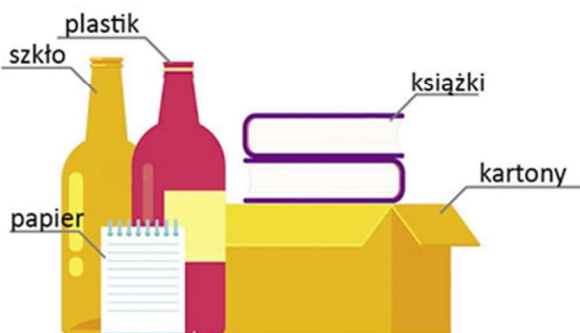
5 Zakład recyklingu



6 Recykling



7 Produkty powstałe z recyklingu



Zadanie dla chętnych.

78

Dopasuj litery do zdjęć według kodu. Wpisz w ramki, odczytaj hasło i wyjaśnij jego znaczenie.



C	L	N	R	K	I	Y	G	E
								

Pamiętaj o segregowaniu odpadów 😊



Opracowała: Joanna Wdowińska