



SEGREGACJA I RECYKLING



*Marianna - wolontariuszka z Klubu Młodego
Wolontariusza ze Szkoły Podstawowej nr 1 w Grodzisku
Mazowieckim.*

Co to jest recykling i segregacja?

Recykling jest jedną z metod ochrony środowiska. Ma on na celu zmniejszenie ilości odpadów. Polega na odzyskiwaniu surowców z wykorzystanych wcześniej produktów i wytworzeniu nowych towarów.

Segregacja jest to czynność, która usprawnia utylizację i odzysk śmieci. Segregacja odpadów komunalnych (śmieci wytwarzanych w domu) to zbieranie śmieci do specjalnych, dostarczanych przez gminę worków plastikowych. Wyróżniamy kilka kolorów worków, do których wkładamy różne odpady.



Kolory worków i przydzielone do nich rodzaje odpadów

Worek żółty- tworzywo sztuczne (takie jak plastik) i metal.

Przykłady: zgniecione, pozbawione nakrętek butelki, nakrętki, plastikowe opakowania produktów spożywczych, kartony po napojach, opakowania po kosmetykach i środkach czystości, torby, reklamówki, folie, puszki aluminiowe, puszki po konserwach, folia aluminiowa, metale kolorowe, zakrętki od słoików.

Worek niebieski - papier

Przykłady: karton, tektura, gazety, czasopisma, torby papierowe, ulotki, zeszyty, książki



Kolory worków i przydzielone do nich rodzaje odpadów

Worek zielony- szkło.

Przykłady: słoiki po napojach i żywności oraz butelki.



Worek brązowy- bioodpady.

Przykłady: odpadki i obierki warzyw i owoców, gałęzie drzew i krzewów, trawa, liście, kwiaty, trociny, kora drzew, resztki jedzenia pochodzenia roślinnego



Dlaczego recykling jest ważny?

Recykling pozwala na oszczędność energii, surowców i środowiska. Dzięki niemu chronimy nasze środowisko.

Poddając jak największą ilość odpadów **recyklingowi**, nie tylko zmniejszamy ilość śmieci, ale również ograniczamy spalanie odpadów, co dobrze przyczyni się dla naszej planety, która jest w kryzysie.



Pytania podsumowujące

1. Czym jest recykling?
2. Czym jest segregacja odpadów?
3. Dlaczego recykling odpadów jest ważny dla naszej planety?
4. Do jakiego koloru pojemnika wkładamy szkło?
5. Do jakiego koloru pojemnika wkładamy plastik?
6. Jakie produkty segregujemy według koloru niebieskiego?
7. Co zostało? W jakim pojemniku należy to umieścić?



DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

Marianna- wolontariuszka ze Szkoły Podstawowej nr 1 w
Grodzisku Mazowieckim