**PIĄTEK 12.06.2020**

**DBAM O SEGREGACJĘ ŚMIECI I TWORZĘ Z NICH COŚ NOWEGO**

**CELE ZAJĘĆ – dzieci dowiedzą się:**

• czym są śmieci i kto je produkuje,

• jak sprawić, żeby śmieci było mniej,

• w jaki sposób można powtórnie wykorzystać śmieci i co możemy z nich zrobić,

• jak segregować śmieci.

**WPROWADZENIE**

Kubuś przesłał kolejną wskazówkę, jak stać się Kubusiowym Przyjacielem Natury: Segreguj śmieci!

**DYSKUSJA MODEROWANA "SKĄD SIĘ BIORĄ ŚMIECI?"**

Skąd się biorą śmieci? Kto wytwarza śmieci?

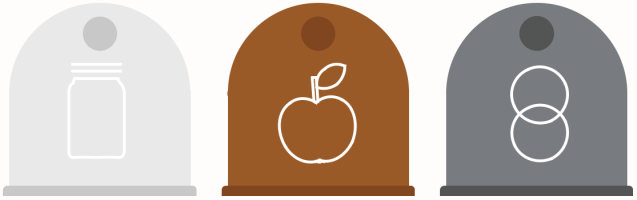
Każdego dnia, wszyscy wyrzucamy niepotrzebne rzeczy. To ogromna góra śmieci!

Śmieci zalegają w środowisku, zanieczyszczają morza i oceany, lasy, glebę, szkodzą roślinom, zwierzętom oraz zdrowiu każdego z nas!

Co można zrobić, żeby śmieci było mniej? Kto może to zrobić?

Każdy z nas może sprawić, żeby góra śmieci była mniejsza, żeby świat był czystszy!

Z foliowych siatek, plastikowych butelek, szklanych słoików, puszek, kubków, kartek i gazet można zrobić coś nowego. **To recykling!**



Żeby to było możliwe, śmieci muszą najpierw trafić do specjalnych koszy! :

* papierowe śmieci wrzucamy do kosza w kolorze niebieskim,
* metalowe i plastikowe do kosza żółtego,
* szkło do kosza zielonego.
* szkło przezroczyste do pojemnika białego, jeśli taki jest,
* odpady biodegradowalne np. resztki jedzenia wyrzucamy do kontenera w kolorze brązowym,
* te odpady, których nie da się poddać recyclingowi i nie możemy ich wyrzucić do żadnego innego pojemnika np. opakowania po aerozolach wyrzucamy do czarnego kosza.

**ZADANIE PLASTYCZNE "WIEM, JAK SORTOWAĆ ŚMIECI!" (ZAŁĄCZNIK NR 1)**

Zadaniem dziecka jest pokolorowanie koszy na odpowiednie kolory, następnie wycięcie i przyklejenie rysunków śmieci na odpowiednie kosze.

**ZABAWA RUCHOWA "PRZED WYRZUCENIEM ZGNIATAM BUTELKI!"**

Dzieci wrzucają kilka plastykowych butelek do wiaderka, kartonu- zwróć uwagę, że butelki się nie mieszczą.

Co trzeba zrobić, żeby się zmieściły? - butelki zmieszczą się, jeżeli będą zgniecione.

Dziecko zgniata butelki nogami i ponownie je wrzuca. - zmieściło się ich o wiele więcej!

Jeżeli będziemy zgniatać plastikowe butelki przed wyrzuceniem, w koszu zmieści się ich więcej!

To samo możecie robić z aluminiowymi puszkami czy kartonami. Tak postępuje „Kubusiowy Przyjaciel Natury”!

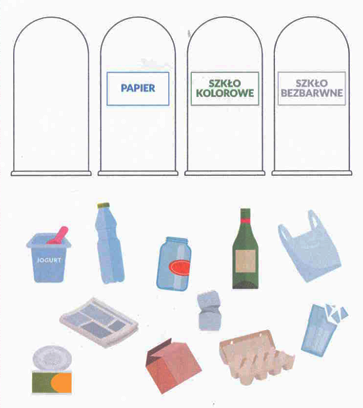
**PRACA PLASTYCZNA Z ELEMENTAMI PROGRAMOWANIA-" PROGRAM SORTOWANIA ŚMIECI"** (ZAŁĄCZNIK NR 2)

To jest komputer z elementami kodu blokowego, który opisuje, co powinno się zrobić w przypadku posiadania.

Co powinniśmy zrobić z puszką? - kiedy chcemy się jej pozbyć, powinniśmy wrzucić ją do żółtego kosza.

Pokoloruj pierwszy kosz.

ZAŁĄCZNIK NR 1



ZAŁĄCZNIK NR 2

