

Metoda sortowania 369 SORTUJ ODPADY to kompleksowy opis sortowania odpadów bazujący na matematycznych założeniach - na prostym równaniu liniowym, z którymi mają styczność już dzieci w ramach programu nauczania szkoły podstawowej.

To równanie ma postać:

$$(X+Y+Z) = 18$$

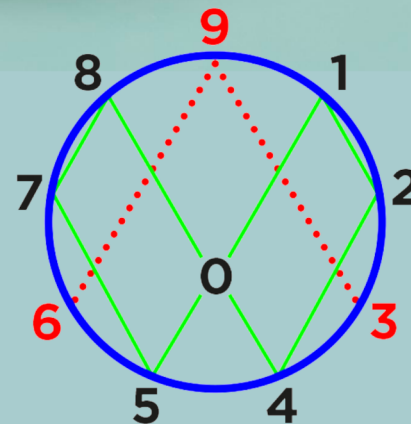
gdzie $X=3$, $Y=6$, $Z=9$.

Proszę zrozumieć, że to równanie i jego zmienne i wartości są bardzo ważne. To uniwersalne równanie pozwala ułożyć całą spójną teorię jak sortować odpady w sposób prosty i efektywny. Jednocześnie jest to metoda - jako jedna z nielicznych - kompleksowo rozwiązująca temat sortowania odpadów. Pozwala na zbudowanie w oparciu o nią zupełnie na nowo całego systemu sortowania odpadów i stworzenie solidnych podstaw dla całego krajowego recyklingu. W przeciwieństwie do naszego systemu, ten obecny o nazwie JSSO na 5 pojemników bazuje na frakcjach umownych i przez to jest wiele nieporozumień i komplikacji w dalszych procesach przetwarzania odpadów.

Proponowana przez nas metoda sortowania 369 SORTUJ ODPADY w swoich podstawach jest prosta do nauczenia się przez dzieci nawet w wieku 6+ lat. To bardzo ważny aspekt tej metody, gdyż już jako dziecko człowiek kształtuje swoje nawyki i tak często nauczony postępuje w wieku dorosłym.

Dzisiaj nie sposób nauczyć nawet wielu dorosłych jak prawidłowo sortować odpady według JSSO na 5 pojemników.

Dlatego wychodzimy na przeciw tym trudnościom i chcemy ułatwić każdemu z nas codzienne czynności w związku z sortowaniem. Matematyka może nam w tym pomóc.



Gdybyś tylko rozumiał wspaniałość cyfr 3, 6 i 9 miałbyś klucz do wszechświata.

Nikola Tesla - wynalazca

Oto nasze krótkie remedium. 6 kroków.

- 1) W kuchni jako najważniejszym pomieszczeniu w gospodarstwie domowym sortuj na 3 frakcje: MIX czyli ZMIESZANE, BIO czyli KOMPOSTOWALNE, oraz SZKŁO/CER czyli SZKŁO i CERAMIKA.
- 2) W pokoju z biurkiem postaw co najmniej pojemnik MIX lub MAKULATURA.
- 3) W garderobie postaw pojemnik lub chociaż torbę na TEX, czyli TEKSTYLIA.
- 4) Natomiast w łazience pojemnik MIX lub nawet na odpady HIGIENICZNE.
- 5) W pomieszczeniach gospodarczych sortuj: MIX, BIO, SZKŁO/CER, TEX i BALAST lub rozwiń to i dodaj MAKULATURA, PLASTIK/METAL, POPIÓŁ/ŻUŻEL.
- 6) Adekwatnie dla Ciebie zatem zestaw pojemników na odpady w altanie śmietnikowej powinien być dla kilku z tych frakcji: MIX, BIO, SZKŁO/CERAMIKA, TEKSTYLIA, HIGIENICZNE, BALAST, MAKULATURA, PLASTIK/METAL, POPIÓŁ/ŻUŻEL. Pamiętaj! To najczęściej minimum 3, optimum 6, albo nawet 9 sztuk pojemników!

Z altany śmietnikowej, w której powinno być maksymalnie 9 pojemników na odpady stałe odbiór tych odpadów należy przeprowadzać przez maksimum 3 dni w tygodniu po 3 frakcje za jednym razem. Do pełni opisu można dodać 3 pojemniki na odpady płynne: ścieki (szambo), oleje spożywcze i niespożywcze.