



Zastanów się przez chwilę jak
wygląda Twoje codzienne mycie
zębów, jakie czynności
wykonujesz i w jakiej kolejności.



Teraz spróbuj stworzyć w zeszycie instrukcję krok po kroku jak należy umyć zęby !



WYCIĄGAM SZCZOTECZKĘ I PASTĘ

NAKŁADAM PASTĘ NA SZCZOTECZKĘ

ZWILŻAM SZCZOTECZKĘ WODĄ

WKŁADAM SZCZOTECZKĘ DO BUZI

SZCZOTKUJĘ ZĘBY

PŁUCZĘ USTA I WYCIERAM BUZIĘ

CHOWAM SZCZOTECZKĘ I PASTĘ

Ja myję
zęby w ten
sposób



WYCIĄGAM SZCZOTECZKĘ I PASTĘ

NAKŁADAM PASTĘ NA SZCZOTECZKĘ

ZWILŻAM SZCZOTECZKĘ WODĄ

WKŁADAM SZCZOTECZKĘ DO BUZI

SZCZOTKUJĘ ZĘBY

PŁUCZĘ USTA I WYCIERAM BUZIĘ

CHOWAM SZCZOTECZKĘ I PASTĘ

Co by się stało
gdybyśmy
jednej z tych
czynności nie
wykonali?



Taki ciąg instrukcji, czyli
czynności które musimy
wykonać krok po kroku do
zrealizowania jakiegoś zadania,
nazywamy
ALGORYTMEM!





Spójrz na te dzieci.
Jak się dowiedzieć które
dziecko jest najmniejsze?



Jakie czynności
muszę wykonać krok
po kroku?



Spróbujmy stworzyć
algorytm, który
pozwole nam znaleźć
najmniejsze dziecko



Porównajmy
wszystkie dzieci po
kolei!



Mniejszy jest chłopiec w
niebieskiej bluzce czy
dziewczynka w żółtej
bluzce?



Dziewczynka w żółtej bluzce!



Mniejsza jest
dziewczynka w żółtej
bluzce czy dziewczynka z
niebieskim zeszytem?



Dziewczynka w żółtej bluzce!



Mniejsza jest
dziewczynka w żółtej
bluzce czy chłopiec w
czerwonej bluzce?



Chłopiec w czerwonej
bluzce!



Mniejszy jest chłopiec w czerwonej bluzce czy w granatowym swetrze?



Chłopiec w czerwonej
bluzce!



Porównaliśmy wszystkie
dzieci i najmniejszy
okazał się chłopiec w
czerwonej bluzce!



Tak właśnie działa
**algorytm znajdowania
najmniejszego
elementu!**



Zastanów się w domu jak znaleźć największe dziecko, czyli jak będzie działał **algorytm znajdowania największego elementu!**



