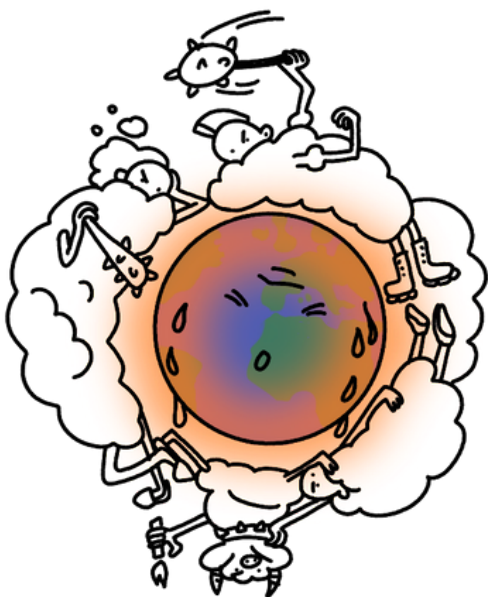


ZADANIE Z CHEMII

Doświadczenie: Efekt cieplarniany w butelce.

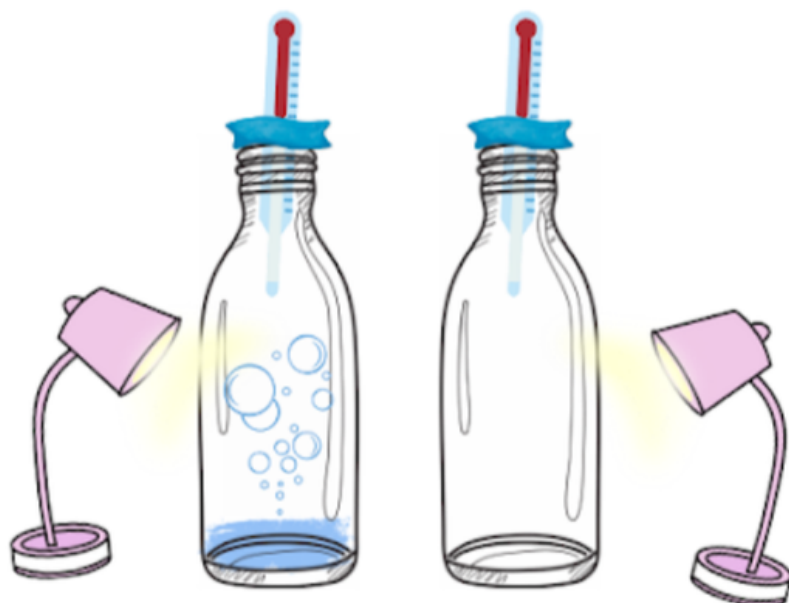
Do wykonania doświadczenia będą Ci potrzebne:

- 2 jednakowe butelki
- 2 termometry
- plastelina i folia aluminiowa
- ocet
- soda oczyszczona
- lejek
- łyżeczka
- zlewki na 60 ml/ cylinder
- 2 lampki stołowe



Wykonanie:

- zmierz temperaturę otoczenia
- w jednej butelce umieść termometr, wlot do butelki zaklej szczelnie plasteliną i zakryj folią aluminiową
- do drugiej butelki, z użyciem lejka wprowadź 2 łyżeczki sody oczyszczonej
- odmierź 60 ml octu i przelej do butelki z sodą, umieść termometr przy wlocie, po czym zakryj go szczelnie plasteliną i folią, podobnie jak w pierwszej butelce
- obie butelki umieść w pobliżu lampki stołowej tak, aby światło lamp padało na centralną część butelki – na ok. 5 minut
- obserwuj zmiany temperatury, zapisuj wartości co 1 minutę



**WYKONAJ DOŚWIADCZENIE,
ZAPISZ OBSERWACJE I WNIOSKI**

