

Klasa III

Tydzień 16

Scenariusz 8

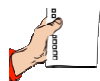
Film "Rozszerzanie i kurczenie się powietrza"



WŁĄCZ MYŚLENIE!



Rozszerzanie i kurczenie się powietrza



Potrzebne materiały:

- butelka z wąską szyjką,
- balon,
- gumka recepturka,
- naczynie z gorącą wodą,
- naczynie z lodem.



Krok po kroku:

1. Zamocuj balon na szyjce butelki za pomocą gumki.
2. Włóż butelkę do gorącej wody tak, aby była prawie cała zakryta.
3. Przenieś butelkę z balonem do naczynia z lodem.



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Człowiek - najlepsza inwestycja

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Klasa III

Tydzień 16

Scenariusz 8

Film "Rozszerzanie i kurczenie się powietrza"

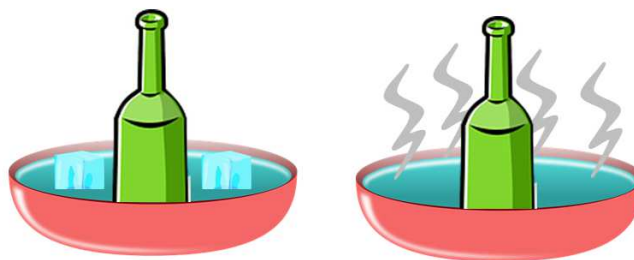


WŁĄCZ MYŚLENIE!

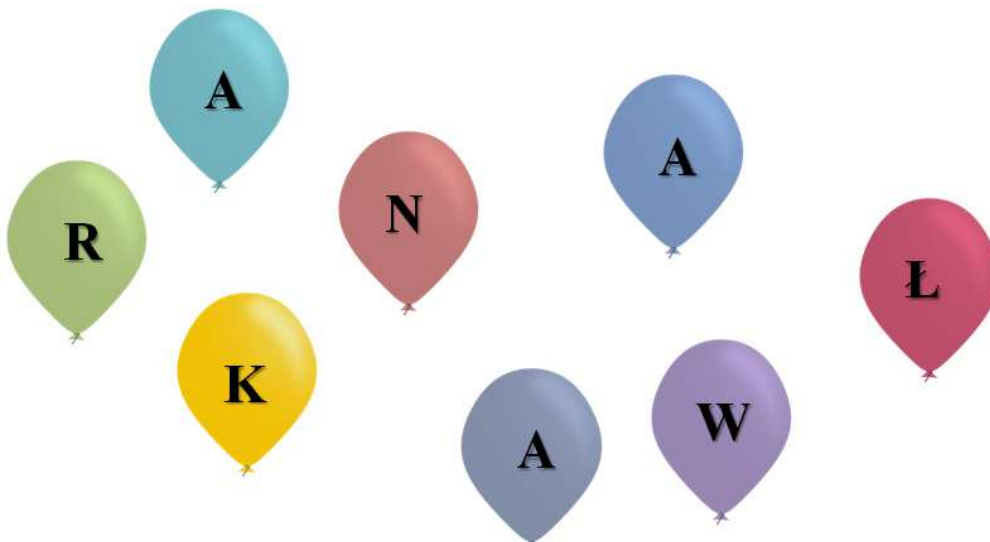


Co z tego wynika?

1) Jak zachował się balon w pojemniku z gorącą wodą, a jak z zimną? Narysuj balon na butelkach.



2) Jakie słowo można ułożyć z liter na balonach? Połącz balony w odpowiedniej kolejności i zapisz hasło.





KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Człowiek - najlepsza inwestycja

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

