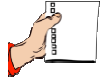




Mączne eksperymenty



Potrzebne materiały:

- 3 jednakowej wielkości garnki,
- 3 szklanki wody,
- pół szklanki mąki pszennej,
- pół szklanki mąki ziemniaczanej,
- pół szklanki mąki kukurydzianej,
- 3 łyżki cukru,
- waga kuchenna.



Krok po kroku:

1. Do każdego garnka wlej szklankę wody.
2. Zważ wszystkie szklanki z mąką i porównaj ich wagi. Zauważ, że pomimo, iż objętościowo są takie same, to ich masy różnią się od siebie.
3. Wsyp poszczególne szklanki z mąkami do garnków.
4. Zagotuj roztwory mąki i wody i porównaj je.





Co z tego wynika?

1) Co powstało z każdego rodzaju mąki zagotowanej z wodą? Wpisz poprawne odpowiedzi.

woda z mąką pszenną	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
woda z mąką kukurydzianą	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
woda z mąką ziemniaczaną	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>



Klasa II
Tydzień 23
Scenariusz 2
Film "Mączne eksperymenty"



2) Narysuj po jednym obrazku przedstawiającym, czym się zajmują lub czego używają następujący naukowcy:

botanik	biolog
fizyk	matematyk

Człowiek - najlepsza inwestycja



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

