

Doświadczenie-badanie wpływu temperatury na aktywność enzymów występujących w owocach kiwi

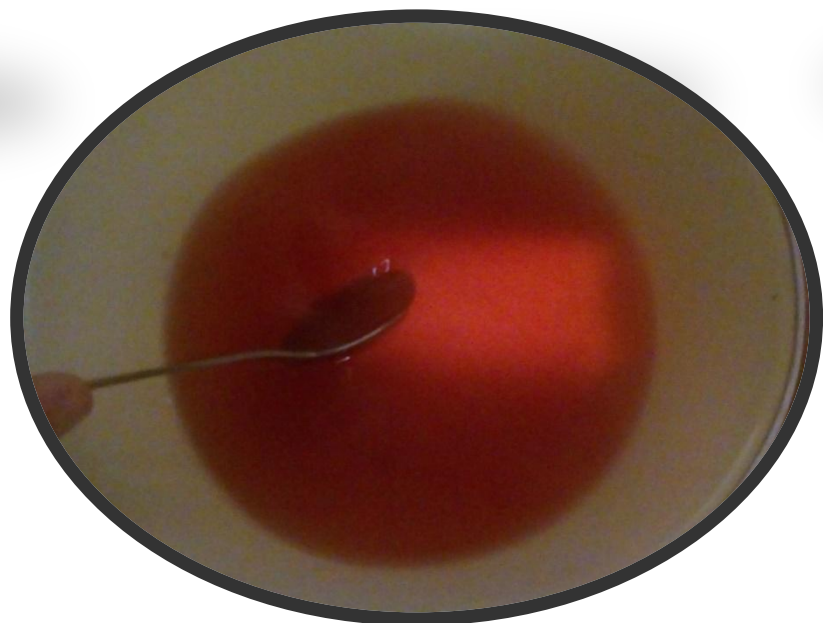
Wykonała: Klaudia Maciejewska

Potrzebne rzeczy:

- 3 miseczki
- Deska do krojenia
- Nóż
- Nóż lub obieraczka
- 1 galaretka
- 1 kiwi
- Talerz



Przygotuj galaretkę według przepisu na opakowaniu

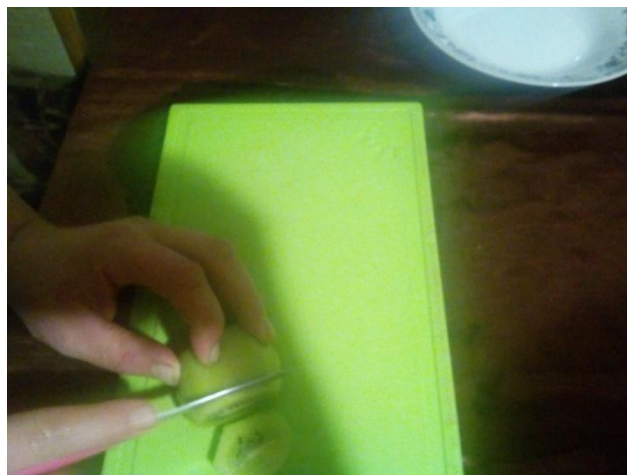


Gotową galaretkę rozlewamy do trzech miseczek



Zostawiamy do ostygnięcia

Obieramy kiwi i kroimy na osiem
równych plasterków



- Do pierwszej miseczki nie wkładamy żadnych owoców.
- Do drugiej miseczki dodajemy cztery plasterki kiwi.



Pozostałe cztery plasterki kiwi na talerzu zalewamy wrzątkiem



Po ostygnięciu wyjmujemy kiwi i wkładamy do trzeciej miseczki z galaretką



Trzy miseczki odstawiamy na 3 godziny w chłodne miejsce



Problem badawczy:

- Wpływ temperatury na aktywność enzymów zawartych w owocach kiwi.

Wniosek:

Wysoka temperatura (wrzątek) deaktywuje enzymy zawarte w kiwi, na skutek denaturacji białek.