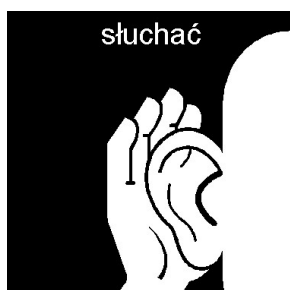


Temat: „Detektyw Pozytywka” - rozdział 3 - „Wstyd”
- stymulacja polisensoryczna.



Na początek zachęcam Was do małej gimnastyki.
Włączcie proszę
<https://www.youtube.com/watch?v=30BVfTvlsrE>

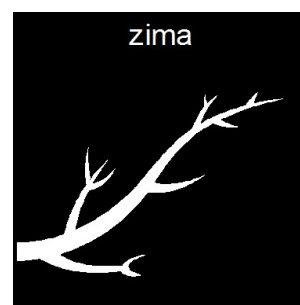
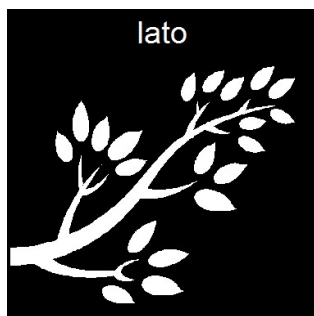
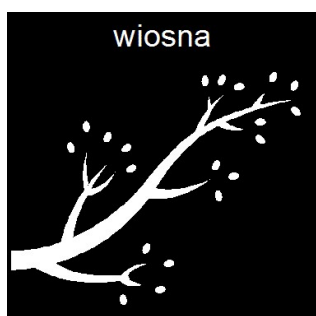


Proszę, posłuchajcie trzeciego rozdziału
książki "Detektyw Pozytywka" pod tytułem
„Wstyd”

<https://www.youtube.com/watch?v=qkKqoDOWR30>

Zadanie 1. Odpowiedz na pytania.

Dlaczego Detektywowi Pozytywce było zimno? Wskaż, lub powiedz, jaka jest tam pora roku?



Co musi wyciągnąć z szafy Detektyw Pozytywka, żeby nie zmarznąć jesienią wychodząc na dwór?



Przyjrzyj się fotografiom i wskaż, co przydarzyło się Pani Majewskiej?

- pęknięty wazon z chryzantemą



- wybita szyba



- rozlane mleko



Zadanie 3

Zapraszam Was teraz, abyście wspólnie z rodzicami, poeksperymentowali z lodem.

Eksperyment nr 1

- szklanka z wodą,
- kilka małych gumowych piłeczek
- kostki lodu.



W tym eksperymencie „przetestuj” piłeczki i lód, wrzuć je do wody i spróbuj odgadnąć, czy będą pływać, czy też może utoną.

Eksperyment nr 2

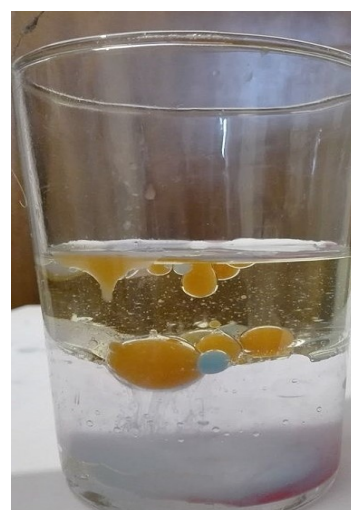
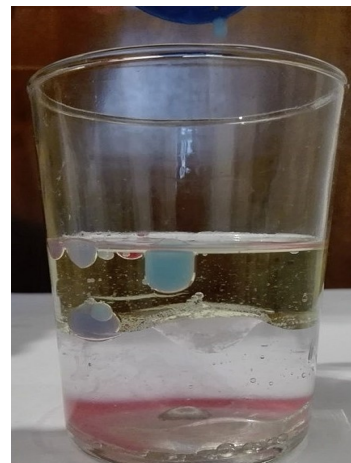
- Szklanka z olejem,
- kostki lodu,

Sprawdź, czy kostka lodu będzie pływała w oleju, czy opadnie na dno? Możesz dodać później trochę wody. Zobacz, co ciekawego zaobserwujesz.



Eksperyment nr 3

- szklanka z eksperymentem 2,
- barwniki - farby plakatowe.



Eksperyment nr 4

- zmieszane składniki z eksperymenty nr 3,
 - kostka lodu,
- Ciekawe czy kostka lodu będzie pływała w oleju!



Eksperyment nr 5

- kilka kropel płynu do mycia naczyń,
- kostki lodu



O tym czy ciało zatonie, czy też będzie pływać decyduje jego gęstość. Przedmioty o mniejszej gęstości niż woda unoszą się na jej powierzchni, natomiast te o większej – zwyczajnie toną. Lód ma mniejszą gęstość niż woda.

Trochę się zmoczyliście, ale myślę, że było warto i eksperymenty się udały 😊