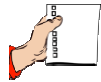




Jak powstaje pleśń?



Potrzebne materiały:

- 4 głębokie talerze,
- 4 kromki białego chleba,
- folia spożywcza,
- szkło powiększające.



Krok po kroku:

1. Do każdego talerza włóż kromkę chleba.
2. Każdą kromkę pokrop wodą.
3. Dwa talerze nakryj folią spożywczą, a pozostałe pozostaw bez przykrycia.
4. Jeden talerz przykryty folią i jeden bez przykrycia postaw w ciemnym i ciepłym miejscu. Pozostałe talerze postaw tam, gdzie jest chłodno.
5. Codziennie obserwuj, czy na chlebie pojawia się pleśń.





Co z tego wynika?

1) Na której kromce najszybciej pojawiła się pleśń?
Podkreśl prawidłową odpowiedź:


- Pleśń najszybciej pojawiła się na kromce przykrytej folią i postawionej w chłodnym miejscu.
- Pleśń najszybciej pojawiła się na kromce nieprzykrytej folią i postawionej w chłodnym miejscu.
- Pleśń najszybciej pojawiła się na kromce przykrytej folią i postawionej w ciepłym miejscu.
- Pleśń najszybciej pojawiła się na kromce nieprzykrytej folią i postawionej w ciepłym miejscu.



Klasa II
Tydzień 19
Scenariusz 8
Film "Jak powstaje pleśń?"



2) Jak powstaje pleśń? Uzupełnij schemat nazwami i obrazkami.

pleśń	=	<hr/> <hr/> <hr/>	+	<hr/> <hr/> <hr/>
	=		+	

