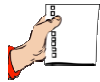




Efekt cieplarniany



Potrzebne materiały:

- 4 białe tacki styropianowe,
- kuchenna folia plastikowa,
- folia aluminiowa,
- czarny worek na śmieci,
- termometr,
- woda.



Krok po kroku:

1. Ustaw tacki styropianowe na równej nasłonecznionej nawierzchni.
2. Pierwszą wyłóż na dnie folią aluminiową, drugą pozostaw bez zmian, trzecią wyłóż kawałkiem czarnego worka na śmieci, czwartą pozostaw bez zmian.
3. Do każdej z tacek nalej tyle samo wody i za pomocą termometru, sprawdź ich temperaturę, powinna być taka sama.





4. Pierwszą, drugą i trzecią tackę nakryj kawałkiem przezroczystej plastikowej folii kuchennej, czwartej tacki nie nakrywaj.
5. Postaw tacki, na pół godziny, w ciepłym miejscu lub na słońcu.
6. Sprawdź, w której tace woda nagrzała się najszybciej.



Co z tego wynika?

- 1) W której tace woda się szybciej nagrzała? Otocz odpowiednią tackę pętlą.





2) Wpisz litery w odpowiednie kratki. Napisz, czym spowodowane jest to zjawisko.

Człowiek - najlepsza inwestycja



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

