

INNOWACJA PEDAGOGICZNA "MAŁY NAUKOWIEC" - "Gumowe kości"

Nasz kolejny eksperyment "Gumowe kości" pokaże nam, czym grozi brak wapnia w naszym organizmie. Tego doświadczenia nie da się przeprowadzić od razu, więc na jego wyniki i wnioski trzeba czekać kilka dni. Do jego wykonania użyliśmy umytych kości z kurczaka, słoika z nakrętką (ale nie wolno jej zakręcać, tylko położyć na słoiku) i octu. Zobaczymy co stanie się z tymi kośćmi zanurzonymi w occie (kwasie) po 5 dniach. Ciąg dalszy nastąpi...

W środę, po upływie pełnych pięciu dni, poznaliśmy skutki wpływu octu na kości. Okazało się, że są miękkie i można je swobodnie wyginać. Niektórzy naprawdę się przerazili - co to będzie jeżeli nasze zęby tak zmiękną???? "Biedronki" obiecały dbać o higienę jamy ustnej oraz zdrowo się odżywiać. Zobaczymy czy eksperyment naprawdę wpłynie na dzieci i osiągniemy zamierzony cel...

Kopiowanie i udostępnianie zdjęć bez pisemnej zgody administratora jest zabronione