

14 lutego 2019



Naukowe eksperymenty w Centrum Nauki Leonardo da Vinci

Centrum Nauki Leonardo da Vinci w Podzamczu Chęcińskim zaprasza w najbliższy weekend na pokazy i warsztaty naukowe. Tym razem eksperci opowiedzą między innymi o zaletach i wadach cukru, tajemnicach, jakie kryje w sobie gleba i zaproszą w podróż do chemicznej planety Higgsa. Chętni mogą rezerwować bilety, są jeszcze wolne miejsca.

Swoją sławę zyskał dzięki temu, że w przyjemny sposób pobudza ludzkie podniebienia. Co jednak sprawia, że spośród pięciu podstawowych smaków, najchętniej wybieramy słodczy? Uczestnicy zajęć dowiedzą się nie tylko dlaczego słodczy smakują ludziom tak bardzo, ale również, w jakich produktach spożywczych jest spotykany cukier, wykonają także własne żelki. Z kolei w części poświęconej roślinom, będą mogli poczuć się jak prawdziwi biologowie. Sami przygotowują preparaty mikroskopowe oraz dokonają samodzielnych, obserwacji

materiałów roślinnych zawierających substancje zapasowe.

Jakie tajemnice kryje w sobie gleba i jakie organizmy ją zamieszkują? Odpowiedzi na te pytania uczestnicy znajdą wykonując szereg doświadczeń fizyko-chemicznych z wykorzystaniem technik stosowanych w laboratoriach. „Podróż do chemicznej planety Higgsa” przeniesie uczestników w krainę spektakularnych eksperymentów z wybuchami, grą światła i niezwykłymi związkami chemicznymi.

Pokazy i warsztaty w Centrum Nauki Leonardo da Vinci odbywać się będą w najbliższą sobotę i niedzielę, początek o godzinie 10.