

Aktualności

06.12.2022 15:29

Treść

Obserwacje mikroskopem

[#Laboratoriaprzyszlosci](#)

Uczniowie klasy VIA w ramach projektu LABORATORIUM PRZYSZŁOŚCI obserwowali pod mikroskopem tkanki roślinne i zwierzęce. Używali nowego mikroskopu Lavenhuk MED 10 powiększającego obraz 1000 razy oraz zestawu 100 preparatów zakupionych dla szkoły. Ćwiczyli umiejętność posługiwania się mikroskopem. Dokonywali obserwacji mikroskopowych z użyciem gotowych preparatów: przekroju glisty ludzkiej, tasiemca, rozwielitki, krwi żaby. Samodzielnie przygotowali preparaty mikroskopowe używając do tego szkiełek podstawowych, nakrywkowych oraz zestawów do wykonywania preparatów. Do sporządzenia preparatu użyli liścia mięty, aloesu, kwiatu storczyka. W kropli wody szukali mikroorganizmów. Bardzo sprawnie posługiwali się mikroskopami oraz dostrzegali istotne cechy oglądanych obiektów. Praca na lekcji z mikroskopem dostarczyła im wiele radości i satysfakcji z nauki.

Red. Renata Salabura