

Experymentarium na kółkach

Czwartoklasiści mieli okazję zapoznać się z budową liści i ich rodzajami. Sprawdzili, jakie barwniki są ukryte w liściach, wykonując samodzielnie doświadczenia. Dowiedzieli się o procesie fotosyntezy w wykonaniu moczarki kanadyjskiej. Szukali również odpowiedzi na pytanie, jaką rolę odgrywają liście w funkcjonowaniu roślin?

Uczniowie gimnazjum w czasie warsztatów fizycznych szukali odpowiedzi na pytania: Co to jest ciśnienie? Jakie są jego rodzaje? Jaką rolę odgrywa w naszym życiu? Wykonali doświadczenia tłumaczące zasady działania ciśnienia w przyrodzie, zbudowali własne "Nurki Kartezjusza" oraz dowiedzieli się, jak działają naczynia połączone.

Wielbiciele nauk ścisłych nie byli zawiedzeni. Zajęcia pozwoliły w inny sposób spojrzeć na zagadnienia omawiane na lekcjach w szkole.