

Lubelski Festiwal Nauki

We wrześniu klasy trzecie wzięły udział w warsztatach naukowych zorganizowanych w ramach Lubelskiego Festiwalu Nauki przez Uniwersytet Przyrodniczy oraz Uniwersytet Medyczny. Podczas zajęć uczniowie mogli zwielokrotnić gen metodą PCR (reakcja łańcuchowej polimerazy), a następnie zidentyfikować gen za pomocą techniki elektroforezy.

Przez chwilę artyści porzucili pędzle i chwycili za pipety automatyczne, aby wcielić się rolę biologów molekularnych.

Tomasz Banaszkiewicz