

## Młody przyrodnik w wirtualnej rzeczywistości!

Wpisany przez Administrator

piątek, 29 czerwca 2018 11:18 - Zmieniony piątek, 29 czerwca 2018 14:28

---

Weronika Wtykło, uczennica 3 klasy Gimnazjum Dwujęzycznego, w obecnym roku szkolnym została stypendystką w ramach projektu „Wsparcie stypendialne uczniów szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych prowadzących kształcenie ogólne – rok szkolny 2017/2018”. W ciągu roku szkolnego Weronika wzięła udział w wielu różnorodnych działaniach mających na celu poszerzenie jej wiedzy z zakresu nauk matematyczno-przyrodniczych. Uczestnicząc w zajęciach pozalekcyjnych m.in. z chemii i biologii, Weronika samodzielnie wykonała eksperymenty chemiczne oraz przygotowała interesujący projekt z biologii o charakterze badawczym pt. Jak zbudowany jest mój organizm. Zapraszamy do oglądnięcia efektów pracy Weroniki!

~ Opiekun dydaktyczny

Milena Probola

Zobacz więcej:

[Chemia w doświadczeniach](#)

[Jak zbudowany jest mój organizm](#)