
Sukces ucznia Kopera!

Data publikacji: 2.12.2024 13:14

Mamy przyjemność poinformować, że II LO im. M. Kopernika w Cieszynie – Wojciech Czarnecki, zakwalifikował się do II etapu Ogólnopolskiej Olimpiady Biologicznej.

□

Na czym polega olimpiada biologiczna?

Olimpiada biologiczna organizowana jest jako trójstopniowe zawody o zasięgu ogólnopolskim. Uczestnicy muszą wykazać się określonym zakresem wiedzy i umiejętności. Adresatami olimpiady są uczniowie szkół ponadpodstawowych, którzy:

1. Zadeklarują temat pracy badawczej
2. Wykazują zainteresowanie naukami biologicznymi
3. Orientują się w najnowszych osiągnięciach w dziedzinach nauk biologicznych

Kim jest Wojciech Czarnecki?

Wojtek jest uczniem klasy 2 o rozszerzeniu biologiczno – chemiczno – matematycznym. Ponadto jest niezwykle pasjonatem biologii, a szczególnie botaniki. Interesuje się roślinami, począwszy od ich budowy, poprzez cykle rozwojowe, aż po fizjologię roślin. Wojtek już w klasie 1 był pewny, że weźmie udział w olimpiadzie i w połowie ubiegłego semestru oficjalnie zgłosił taką chęć. Nadzwyczajnym jest fakt, że uczeń z klasy 2 osiągnął tak wysoki wynik i zakwalifikował się do etapu okręgowego, tym bardziej, iż wymagane umiejętności na I etapie olimpiady obejmują wiedzę z całego cyklu biologii rozszerzonej, a więc z lat 1-4 nauki w LO.

Praca badawcza Wojtka

Wojtek w czerwcu br. zadeklarował temat swojej pracy badawczej o tytule „Preferencje kolorystyczne kwiatów, a właściwości osobnicze zapylaczy”. Jednocześnie już w wakacje rozpoczął badania, wykonując obserwacje i przygotowując dokumentację w formie notatek i zdjęć. Należy tu zwrócić uwagę na fakt, iż temat pracy ucznia wpisuje się w główne cele programu Erasmus, który realizowany jest w naszej szkole. Obecnie Wojtek pod opieką merytoryczną Pani Barbary Wajdzik przygotowuje się do etapu okręgowego i dopracowuje szczegóły pracy badawczej.

Gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów!