

Wielki sukces laureatki zawodów okręgowych Olimpiady Biologicznej w Olsztynie na zawodach centralnych w Warszawie!

Kinga Szczepaniak, uczennica III klasy II Liceum Ogólnokształcącego im. Kazimierza Jagiellończyka w ZSO nr 2 w Elblągu, laureatka tegorocznych zawodów okręgowych w Olsztynie, podczas zawodów centralnych XLIII Olimpiady Biologicznej, które odbyły się 26-28 kwietnia 2014 r. w Warszawie zdobyła I miejsce i tytuł laureatki I stopnia Olimpiady Biologicznej. Kinga Szczepaniak będzie reprezentować Polskę na Międzynarodowej Olimpiadzie Biologicznej w Indonezji na Bali w dniach 6-13 lipca 2014 roku. Opiekunem uczennicy jest Pani mgr Hanna Pietras, nauczyciel biologii II LO w ZSO nr 2 w Elblągu.

Komitet Okręgowy Olimpiady Biologicznej w Olsztynie składa serdeczne gratulacje za osiągnięcie najwyższego wyniku na zawodach KOOB pragnie złożyć również podziękowania pracownikom Wydziału Biologii i Biotechnologii UWM w Olsztynie za przeprowadzenie zajęć podczas przygotowań uczniów naszego okręgu do udziału w zawodach centralnych.



Kinga Szczepaniak podczas zakończenia zawodów okręgowych XLIII Olimpiady Biologicznej w Olsztynie

Kinga Szczepaniak dwukrotna laureatka zawodów okręgowych w Olsztynie, w tegorocznych (25 stycznia 2014 r.) zdobyła I miejsce. Jej praca badawcza: **Występowanie jemioli pospolitej (*Viscum album*) na terenie parku im. Michała Kajki oraz parku Planty w Elblągu**, wyróżniona przez Komitet Główny Olimpiady Biologicznej w Warszawie, została opublikowana w "Biologii w szkole" (3/2013) oraz wytypowana na Konkurs Prac Młodych Naukowców Unii Europejskiej organizowany przez Krajowy Fundusz na Rzecz Dzieci.