

Laureatka ogólnopolskiego konkursu geologicznego „Drapieżne oblicza Ziemi”;

W dniach 04-06.06 br. **Zuzanna Serafin z klasy II D** reprezentowała Oddział Górnośląski (woj. śląskie i opolskie) na finale ogólnopolskim w Warszawie i była jedną z siedmiorga jego uczestników na etapie gimnazjalnym.

W Warszawie zwiedziliśmy z przewodnikiem miasto i wysłuchaliśmy ciekawego wykładu wygłoszonego przez Pawła Woźniaka w Muzeum Ewolucji mieszczącym się w Pałacu Kultury i Nauki. Zobaczyliśmy tam min. wystawę skamieniałości odkrytych podczas prac badawczych prowadzonych przez prof. J. Dzika na stanowisku paleontologicznym w Krasiejowie oraz szkielety zwierząt odkrywanych na pustyni Gobi przez polsko-mongolskie ekspedycje pod kierunkiem prof. **Zofii Kielan-Jaworowskiej**. W Muzeum mieszczącym się w Państwowym Instytucie Geologicznym Zuzanna mogła stanąć oko w oko z szkieletami potężnych prehistorycznych zwierząt - mamutem, nosorożcem włośchatym, niedźwiedziem jaskiniowym a także przyjrzeć się z bliska rekonstrukcji dilofozaura oraz tropom allozaura.



Trzeciego dnia odbył się konkurs finałowy, na który pytania przygotował dr hab. prof. PIG Włodzimierz Mizerski. Nasza uczennica poradziła sobie dobrze we wszystkich turach i uzyskała największą sumę punktów uzyskując tytuł pierwszego laureata na poziomie ogólnopolskim. „Sue”, czyli Zuza- tak nazwano znaleziony w USA szkielet samicy tyranozaura, jednego z największych drapieżników Ziemi. Nasza Zuzanna też ukazała swe „drapieżne” oblicze, ale zrobiła to w dobrym stylu. Upominkami nagrodzono zarówno uczestników finału jak i nauczycieli opiekunów. Nasz czas był bardzo dobrze zagospodarowany i bardzo dziękujemy Pani Monice Krzeczyńskiej za wspaniałą organizację pobytu w Warszawie.

Zuzannie i Rodzicom gratulujemy ogromnego sukcesu! Można tylko z uśmiechem na twarzy zauważyć, że pierwsze pradinozaury, choć nie były drapieżne, też pochodziły z naszej gminy.

S. Widawska