

Wyjazd edukacyjny do Warszawy



Dnia 17 maja 2014r. grupa uczestników projektu „Szkoła pełna pomysłów” z PSP w Dylakach wzięła udział wraz z opiekunami w edukacyjnej wycieczce do Warszawy. Pilotował i oprowadzał nas po stolicy Pan Stanisław Pluta. Uświadamiał on i przekonywał uczniów, iż Warszawa choć była okrutnie potraktowana przez historię – dziś pięknieje z dnia na dzień. Mogliśmy się o tym przekonać zwiedzając miasto.

Głównym celem wyjazdu była wizyta w słynnym Centrum Nauki Kopernik. Ten spory gmach wypełniony jest różnymi atrakcjami z dziedziny nauki i techniki. Tematyczne galerie pozwalają sprawić, że każdy zwiedzający znajdzie tu coś -co go zainteresuje. Uczniowie mieli możliwość przeprowadzania eksperymentów zarówno grupowo jak i indywidualnie, świetnie się przy tym bawiąc. Testowali możliwości ludzkiego organizmu, oglądali eksponaty, odkrywali ciekawostki techniki, zapoznawali się z prawami fizyki poprzez możliwość przeprowadzania prostych doświadczeń naukowych . Uczestnicy wyjazdu będąc w tym miejscu po raz pierwszy byli zachwyceni możliwością obejrzenia i doświadczenia wielu fascynujących zjawisk, ciekawych wystaw i urządzeń. Niemal trzygodzinny pobyt minął w tym miejscu w błyskawicznym tempie.

Będąc w Warszawie zwiedziliśmy także Łazienki Królewskie, byliśmy też na placu Zamkowym, gdzie znajduje się Zamek Królewski i Kolumna Zygmunta. Stamtąd też rozpościerał się piękny widok na Stadion Narodowy, na tle którego uczniowie chętnie się fotografowali. Na koniec pobytu w stolicy Polski udaliśmy się do ogrodu uniwersyteckiego, który mieści się na dachu Biblioteki Uniwersyteckiej. Jest to jeden z największych i najpiękniejszych ogrodów dachowych w Europie. Jest przykładem nowoczesnej architektury krajobrazu.

Wyjazd do Warszawy uczniowie zgodnie uznali za udany, pomimo że pogoda nie była do końca sprzyjająca, a podróż nie należała do najkrótszych. Warto tam jednak wrócić, gdyż stolica ma dla nas wiele do zaoferowania, a miłość do tego miasta powinniśmy zaszczepiać także wśród najmłodszych Polaków.