

Z wizytą w JuraParku w ramach programu "Odkrywcy Sekretów Nauki"



DSC07924

W dniu 14 czerwca siedemdziesięcioro pięcioro uczniów z klas III gimnazjum wraz z wychowawcami i opiekunami wzięło udział w wycieczce do JuraParku w ramach programu "Odkrywcy Sekretów Nauki AO", realizowanego przez Regionalny Zespół Placówek Wsparcia Edukacji w Opolu, a współfinansowanego przez Europejskie Fundusze Strukturalne i Inwestycyjne. Podczas zwiedzania uczestnicy wyjazdu przenieśli się wehikułem czasu do momentu powstania naszego Układu Słonecznego i prześledzili ewolucję życia na Ziemi. Następnie poznawali historię pochodzenia i ewolucję człowieka oraz sposoby dawnego pochówku. Na kolejnej wystawie tematycznej zapoznawali się z historią zapisu informacji na przestrzeni dziejów. Przenieśli się także w świat skamieniałości, będący świadectwem i jednocześnie zapisem dziejów Ziemi oraz wydarzeń geologicznych. Po zwiedzeniu Parku Nauki i Ewolucji Człowieka wszyscy udali się na smaczny posiłek, aby nabrać sił na dalsze zwiedzanie. Po obiedzie ruszyliśmy na trasę ścieżki edukacyjnej, cofnęliśmy się w czasie do prekambriu i przeszliśmy kolejno wszystkie ery i okresy ze szczególnym uwzględnieniem triasu i związanymi z nim odkryciami paleontologicznymi. Oczywiście byliśmy również we wnętrzu Pawilonu Paleontologicznego, aby obejrzeć triasowe skarby pod szklaną podłogą i w miejscu ich szczególnego nagromadzenia.

Wycieczka do miejsca, które sławi naszą gminę Ozimek na całą Polskę i Europę to wydarzenie, które długo pozostanie w naszej pamięci. I choć dla wielu uczestników wycieczki z terenu Aglomeracji Opolskiej (AO) była to kolejna wizyta w JuraParku, to w tak licznej grupie znalazły się osoby, które obiekty te widziały po raz pierwszy. Warto tutaj wracać, chociażby po to, aby zobaczyć nowe filmy, ugruntować wiedzę i pozyskać dodatkowe informacje o swoim regionie zamieszkania. Cieszymy, że takie możliwości dał nam Regionalny Zespół Placówek Wsparcia Edukacji w Opolu, za co składamy serdeczne podziękowania.

S. Widawska, J. Dubiel- Stonoga, J. Mościńska, I. Podstawa, M. Szpala, M. Wolicka- Mazurkiewicz, D. Kowalik