

## Wycieczka do Bajki Pana Kleksa w Trójce

Uczniowie z klas 3 B i 4 C udali się na wspólną wycieczkę w kierunku Górnego Śląska.

Pierwszym punktem naszej wyprawy było oglądanie drewnianej wieży antenowej, należącej do Radiostacji Gliwice. To obecnie najwyższa drewniana konstrukcja w Europie. Obok znajduje się sensoryczny Park doświadczeń, gdzie można poznać zjawisko fali dźwiękowej. Są tam gigantyczne instrumenty m.in. szumiące rury, armata powietrzna, gongi i inne urządzenia, które emitują dźwięki. Nasi uczniowie mogli przekonać się „na własne uszy”, jakie efekty dźwiękowe powstają w tych niezwykłych instrumentach.

Następnie udaliśmy się do katowickiego centrum nauki i zabawy „Bajki Pana Kleksa”, gdzie uczniowie otrzymali niezwykłą misję. W towarzystwie Agnieszki i Adasia (uczniów Pana Kleksa) wyruszyli na poszukiwanie zaginionych przedmiotów. Wędrowali przez Krainę Szpaka Mateusza, sprawdzali swoją sprawność w Psim Raju, odwiedzili Klinikę Chorych Sprzętów oraz wypłynęli w rejs statkiem przez Królestwo Bajdocji, gdzie poznali tajniki wiązania węzłów marynarskich oraz rozpoznawali różne zapachy zamknięte w magicznych pojemnikach. Byli również na Planecie Fantazja, tam zgłębiali swoją wiedzę o kosmosie, a w Krainie Abecji przy multimedialnych stanowiskach szukali wskazówek, jak pomóc w ocaleniu planety przed katastrofą ekologiczną. Nasi uczestnicy wyprawy odwiedzając kolejne interaktywne sale, musieli wykazać się zręcznością, odwagą, sprytem i wyobraźnią. Na każdym kroku czekało na nich mnóstwo atrakcji m. in.: ukryte w szufladach sekrety Pana Kleksa, leczenie chorych sprzętów, furtki do bajek, zjeżdżalnie i tory przeszkód. Na zakończenie udaliśmy się do laboratorium pana chemika- specjalisty od wybuchów i byliśmy świadkami eksperymentu, którego efektem był samozapłon dwóch wymieszanych ze sobą składników.

Wycieczka do Bajki Pana Kleksa była wyjątkowym rekreacyjnym i edukacyjnym doświadczeniem dla uczniów. Zapewniła im niezapomnianą zabawę, która rozbudziła w nich kreatywność oraz ciekawość poznawczą.

Joanna Ciekalska, Dorota Olearczyk