

# AKTUALNOŚCI

14.06.2024 10:01

## Treść

11 czerwca 2024 r. uczniowie klasy 5a wraz z opiekunami, udali się na pełną atrakcji wycieczkę do Tarnowa. Program dnia obfitował w różnorodne aktywności edukacyjne, które połączyły naukę z zabawą.

Naszą przygodę rozpoczęliśmy w Pasażu Odkryć, nowoczesnym centrum edukacyjnym, które oferuje interaktywne wystawy naukowe. Uczniowie mieli okazję zwiedzić ekspozycję pełną fascynujących instalacji, które pobudzają ciekawość i zachęcają do odkrywania tajemnic świata nauki.

Następnie wzięliśmy udział w warsztatach małej inżynierii, gdzie uczniowie mieli niepowtarzalną okazję zbudować własne spektroskopy, które pozwalają na analizę światła, w tym promienie słoneczne. To doświadczenie nie tylko pobudzało wyobraźnię, ale także pozwalało na praktyczne zastosowanie teorii naukowych.

Kolejnym punktem programu były warsztaty astronomiczne. W specjalnym namiocie uczniowie uczestniczyli w animacjach, które przybliżyły im tajemnice kosmosu. Było to wyjątkowe przeżycie, które pozwoliło przenieść się w odległe galaktyki i zrozumieć zjawiska związane z gwiazdami i planetami. Dzieci z zapałem obserwowały niebo, ucząc się rozpoznawać różne konstelacje.

Po intensywnych zajęciach edukacyjnych przyszedł czas na zwiedzanie miasta. Tarnów okazał się pełen historycznych i kulturalnych skarbów. W towarzystwie przewodnika, który barwnie opowiadał o dziejach miasta,

uczniowie wyruszyli na spacer jego urokliwymi uliczkami. Spacer był połączony z interaktywną zabawą - szukaniem maskaronów. Każdy uczestnik otrzymał mapę, na której musiał zaznaczać miejsca, w których znajdował ukryte figurki. Dzieci z zapałem poszukiwały kolejnych maskaronów, a każda znaleziona figurka była nagradzana naklejką. Ta gra terenowa nie tylko dostarczyła mnóstwo emocji, ale również pozwoliła lepiej poznać architekturę i historię Tarnowa.

*Anna Węgrzyn*

[\[GALERIA\]](#)

[Przewiń do początku](#)