



SZKOŁA PODSTAWOWA  
NR 86 W KRAKOWIE

Wycieczka klasy II b ze Szkoły Podstawowej nr 86 na  
warsztaty w AGH dnia 15 IV 2015 r.



Może w końcu  
dowiem się jak  
wygląda Mleczna  
Droga?



Wiadomości o planetach są  
ciekawe!





Wykonanie Układu Słonecznego  
wymaga pracy całej grupy.

12:14 35 KWI/2015

# Oto efekty pracy wszystkich grup



Podziękowaniom nie było końca!!!



# A w klasie.....

Wczoraj z całą klasą, byliśmy w Akademii Górniczo - Hutniczej. Tworzyliśmy pomieszczenie, które nazywało się odwarium. Rozmawialiśmy tam o kosmosie i Układzie Słonecznym. Dowiedziałam się, że słońce nie jest naj- większą gwiazdą, oraz, że do jądra Ziemi nie da się dotrzeć. Na koniec zwiedzania zrobiliśmy sobie zdjęcie z ogromnym diamentem. Wycieczka była bardzo ciekawa.



Pewnego dnia nasza klasa  
wybrała się na wycieczkę,  
edukacyjną.  
Pojechaliśmy do Akademii  
Górnico-Hutniczej. Naszym  
przewodnikiem była pani  
Marta. Ciekawie opowiadała o  
gwiazdach, planetach i

całym Układzie Słonecznym.  
Poszliśmy do sali o nazwie  
akwarium, gdzie było bardzo  
gorąco. Podzieliliśmy się na  
grupy i robiliśmy prace  
plastyczne. Na koniec chętne  
dzieci zrobiły sobie zdjęcia z  
dinozaurom.

Wycieczka była bardzo ciekawa i  
pouczająca. Zachęcam inne  
dzieci do odwiedzenia tego  
miejsca.



Wczoraj byliśmy z klasą na wykładach, pl. by na Drogi Mleczny pas, są komety, które odbywały się na d. G. H.

Dowodziałem się tam dużo ciekawych informacji o kosmosie. Zaciękałem sobie też że jądro Ziemi wytworzenia grawitacji. Zdobyłem wiadomości o planetach: 4 pierwsze: Merkury, Wenus, Ziemia, Mars, to planety skaliste, a pozostałe 4: Jowisz, Saturn, Uran, Neptun, są gazowe.

Miałem okazję zobaczyć minerały: lapis lazuli, kwarc, szmaragd.

Wykonaliśmy makie Układu Słonecznego z papieru.

Warsztaty były dla mnie ciekawe. Zdobyłem dużo nowych wiadomości. Uważam, że takie lekcje powinny odbywać się częściej.

scyf





- Zapraszamy do udziału w wycieczkach:  
[www.wycieczkiedukacyjne.edu.pl](http://www.wycieczkiedukacyjne.edu.pl)

