

21 września – we wtorek rano wszyscy byliśmy bardzo szczęśliwi, ponieważ mieliśmy pojechać na piknik naukowy, na którym miał być poruszony temat promieniowania. Wsiadliśmy do autobusu i ruszyliśmy w drogę do muzeum Marii Skłodowskiej-Curie. Gdy dojechaliśmy na miejsce, pani zaprosiła nas do środka. Usiedliśmy na podłodze. Nasza przewodniczka opowiedziała nam o Marii Skłodowskiej-Curie, następnie mieliśmy kilka quizów.

Po wsluchaniu poszliśmy do kolejnego pomieszczenia, gdzie inna pani pokazała nam różne rodzaje promieniowania, a później na specjalnym przyrządzie mogliśmy sprawdzić czy nie jesteśmy napromieniowani.

Później pani przewodniczka miała dla nas miłą niespodziankę, a mianowicie poszukiwanie skarbów. Nikt nie zważał na wygraną lecz na dobrą zabawę.

Po poszukiwaniach pani przewodniczka powiedziała, że to już koniec wycieczki, grzecznie podziękowaliśmy i poszliśmy prosto do autobusu.

TO BYŁ BARDZO UDANY DZIEŃ

CZEGO SIĘ DOWIEDZIELIŚMY NA WYCIECZCE

Maria Skłodowska-Curie urodziła się 7 listopada 1867 r. w Warszawie.

Ta Polka większość życia spędziła we Francji. Maria była wybitna w dziedzinie fizyki i chemii.

Była prekursorką w nowej dziedzinie chemii – radiochemii. Opracowała ona teorie promieniotwórczości, technikę rozdzielania izotopów promieniotwórczych.

Odkryła również dwa pierwiastki – RAD i POLON (nazwa pierwiastka POLON wzięta się od słowa Polska). Prowadziła ona jeszcze badania nad leczeniem raka za pomocą promieniowania.

Maria Skłodowska-Curie dostała dwie nagrody Nobla - pierwszą w 1903 wraz z mężem i Henrim Becquerellem w dziedzinie fizyki za badania nad promieniotwórczością. Drugą w 1911 w dziedzinie chemii za pracę nad pierwiastkiem RAD. Do dziś jest jedyną kobietą, która nagrodę Nobla otrzymała dwa razy oraz jedyną osobą uhonorowaną nagrodą Nobla w dwóch dziedzinach przyrodniczych. Zmarła 4 lipca 1934 r. w Polsce. Dowiedzieliśmy się że, jednymi z najmocniejszych promieniowań są promieniowania Beta i Alfa oraz że trzeba pilnować, aby nie wynieść ze sobą nawet najmniejszych ilości tworzyw promieniotwórczych.

Bartek Kubuj Va