Projekt edukacyjny zrealizowany w klasie 7 b

Temat projektu: **Twórcy chemii i fizyki.**

Cele projektu:

1. Poznanie sylwetek i dokonań naukowców zajmujących się dziedzinami chemii i fizyki.

2. Rozwijanie kreatywności poprzez podejmowanie działań projektowych.

3. Posługiwanie się technologią komputerową przy realizacji zadań projektowych.

4. Korzystanie z różnych źródeł informacji.

5. Współdziałanie w grupie projektowej.

Etapy projektu

1. Wybór tematu projektu edukacyjnego.

2. Określenie celów realizacji projektu edukacyjnego.

3. Zaplanowanie etapów realizacji.

4. Pozyskiwanie, przetwarzanie i tworzenie informacji – wykonanie zaplanowanych działań.

5. Prezentacja projektu edukacyjnego.

6. Ocena.

Zadania dla grup.

 Każda grupa projektowa miała za zadanie wybrać dwóch naukowców zajmujących się chemią i fizyką a następnie zebrać informacje na temat ich życia i dokonań naukowych. Po przeanalizowaniu i selekcji zebranych informacji uczniowie przygotowali prezentacje przedstawiające krótkie życiorysy wybranych osób, ich dokonania naukowe oraz ciekawostki na ich temat.