

# KARTA PROJEKTU

## 1. Tytuł projektu:

Maszyna licząca na przestrzeni wieków - od liczydeł do komputera – prezentacja multimedialna.

## 2. Nauczyciel prowadzący grupę projektową:

Andrzej Pieniak

## 3. Autorzy projektu:

Ośkiewicz Rafał - klasa 2d

Miłkowski Mateusz - klasa 2d

Wałachowski Sebastian - klasa 2d

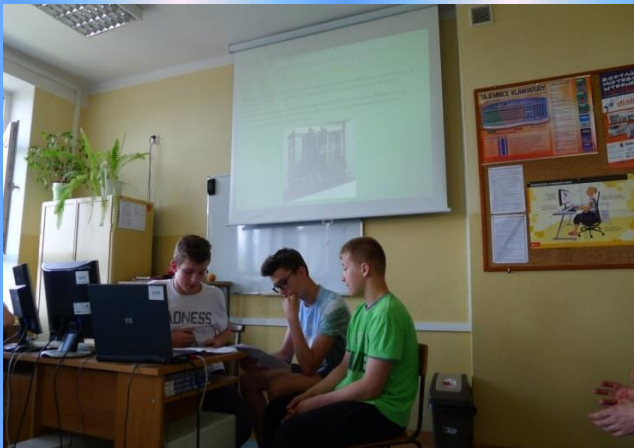


## 4. Cel główny projektu:

Poznanie historii komputera, nauka tworzenia dobrej prezentacji, metody wyszukiwania informacji.

## 5. Opis realizacji projektu:

**Projekt** zaczęliśmy od podzielenia się pracą. Każdy miał za zadanie, przeszukanie stron i odnalezienie potrzebnych nam materiałów. Praca została podzielona na trzy części. Postanowiliśmy że każdy zrobi swoją część w domu. Gdy praca była skończona, złączyliśmy prezentacje w jedną całość i należało ją tylko przedstawić. Prezentacja projektu miała miejsce w pracowni komputerowej dnia 12 maja 2016 r. gdzie zebraliśmy się z opiekunem projektu p. Andrzejem Pieniakiem, panią Jadwigą Tymoszuk, zaproszonymi kolegami i koleżankami przedstawiliśmy naszą pracę.



## **6. Wnioski:**

*Nauczyliśmy się wiele o historii komputera i maszyn liczących, a także poznaliśmy nowe ważne daty związane z komputerem.*

## **7. Rekomendacje:**

Rekomendujemy taki temat projektu.