

Karta Projektu Edukacyjnego

Tytuł: **Matematyka w banku**

Nauczyciel Prowadzący: **Grażyna Pieniak**

Autorzy projektu:

Damian Sujka

Emilia Niedziółka

Izabela Wielgórska

Cel Projektu:

- pokazanie praktycznych zastosowań matematyki w banku
- poznanie pojęć bankowych

Opis realizacji projektu:

Podczas naszego pierwszego spotkania omówiliśmy z opiekunem projektu, jak będzie wyglądała nasza praca.

Zaplanowaliśmy poszczególne jej etapy. Na początku chcieliśmy zebrać, jak najwięcej informacji dotyczących pojęć bankowych. W drugiej części chcieliśmy pokazać praktyczne wykorzystanie matematyki w banku. W celu pozyskania informacji odwiedziliśmy Bank Zachodni WBK. Korzystaliśmy z Internetu, prasy itp.

Wykonaliśmy dwie prezentacje multimedialne. Pierwsza zapoznaje z terminami bankowymi, druga pokazuje praktyczne rozwiązania zadań, których obliczane są odsetki od kapitału. Nasze prezentacje zostały zaprezentowane na lekcji matematyki w klasie 2c.

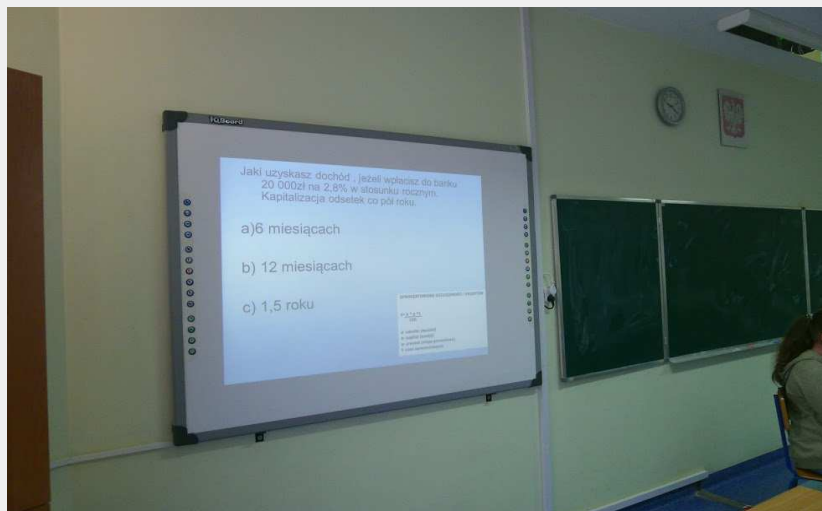
Zaprosiliśmy na nie p. Dorotę Zabłocką pracownika Banku Zachodniego WBK, z którym współpracowaliśmy przy realizacji naszego projektu.

Na koniec naszej prezentacji p. Dorota Zabłocka przekazała nam informacje na temat oszczędzania przez młodzież od 13 roku życia uświadomiła nam, że warto oszczędzać, bo można realizować swoje marzenia.



Wnioski:

- Nauczyliśmy się organizacji i współpracy w grupie.
- Zdobyliśmy informacje na temat bardziej rozsądnego podejmowania decyzji dotyczących oszczędzania i kredytów.
- Uświadomiliśmy sobie, że oszczędzając można realizować swoje marzenia.
- Uświadomiliśmy, że matematykę też stosujemy w banku.



Link do naszej prezentacji

https://docs.google.com/presentation/d/1Ngo1bFHxHNL6-Xm-Dlu6SCWhcKz6tnD_fAZntlzJa4/edit?usp=sharing

https://docs.google.com/presentation/d/e/2PACX-1vS-mePcaSZJi1U-cJGtq5M3B993W1Ex5-ylCpa7_5fiiY3o51oQP_UgmbM2R9soKqUU8Dp1XjhWSfRf/pub?start=false&loop=false&delayms=3000