



Projekt „Uczeń online” współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

SCENARIUSZ ZAJĘĆ KOŁA NAUKOWEGO MATEMATYCZNO-FIZYCZNEGO

prowadzonego w ramach projektu *Uczeń online*

1. **Autor:** Wioletta Gołaszewska
2. **Grupa docelowa:** matematyczno-fizyczna
3. **Liczba godzin:** 2
4. **Temat zajęć:** Prezi jako inny sposób prezentacji multimedialnej
5. **Cele zajęć:**
 - poszerzenie i utrwalenie wiadomości z dziedziny edukacji informatycznej i fizycznej;
 - poznanie nowego programu – Prezi, pozwalającego uczniom tworzenie prezentacji multimedialnych ;
 - zakładanie konta na stronie www.prezi.com;
 - przygotowanie prezentacji multimedialnej z zakresu fizyki.

Metody i techniki pracy:

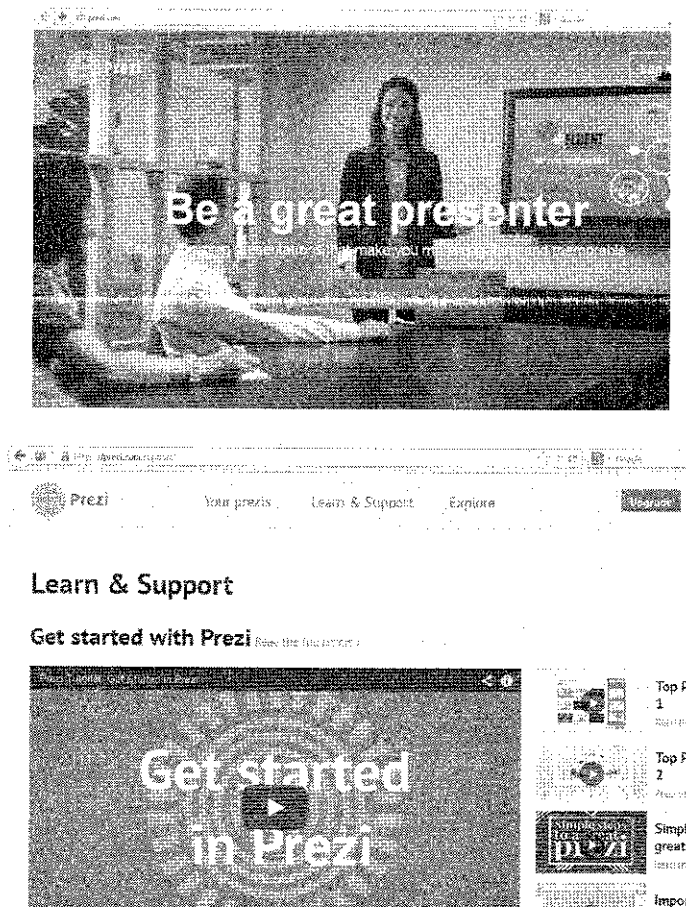
pogadanka, praca z komputerem

6. **Materiały dydaktyczne:** komputer, projektor
7. **Literatura:**
strona internetowa www.prezi.com
8. **Przebieg zajęć:**
 - Ustalenia organizacyjne w ramach pracy zespołu uczniów
 - Wprowadzenie uczniów w tematykę zajęć

Nauczyciel przedstawia uczniom stronę www.prezi.com. Wyświetla filmy dostępne na stronie, pokazujące sposób pracy w programie.

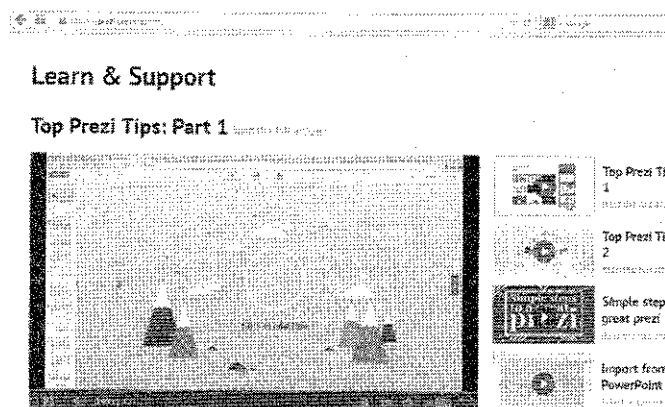


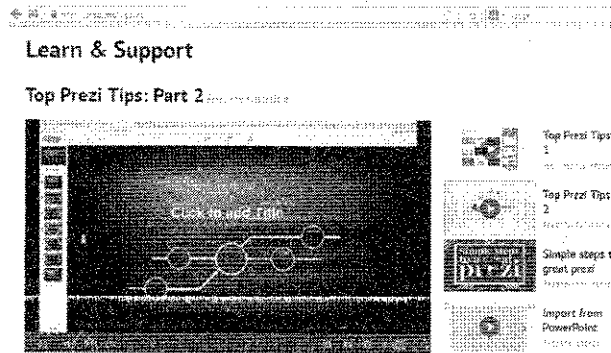
Projekt „Uczeń online” współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



- Podział zadań do realizacji:

Uczniowie oglądają filmy nt pracy w programie Prezi.





Następnie siadają do komputerów i zakładają konta. Po zalogowaniu się przystępują do pracy w programie. Korzystając z wskazówek nauczyciela tworzą prezentację multimedialną dotyczącą zjawisk fizycznych.

Po pracy chętni uczniowie prezentują swoją pracę koleżankom i kolegom.

9. Spostrzeżenia po realizacji:

Uczniowie realizując ten temat:

- rozwijają swoje umiejętności informatyczne ,
- oglądając filmy w języku angielskim rozwijają umiejętności językowe,
- poszerzają i rozwijają własne zainteresowania.

Oświadczam, że scenariusz zajęć nie narusza praw autorskich osób trzecich.

Czytelny podpis... *Wioletta Górnicka*