



SCENARIUSZ ZAJĘĆ KOŁA NAUKOWEGO

MATEMATYCZNO-FIZYCZNEGO

prowadzonego w ramach projektu *Uczeń OnLine*

1. Autor: **GRZEGORZ PIWKO**
2. Grupa docelowa: 13 osób
3. Liczba godzin: 2
4. Temat zajęć: **Prezentacja wybranych kursów**
5. Cele zajęć: Zapoznanie uczniów z formą i tematyką kursów SuperMemo, poznanie mechanizmu działania kursu
6. Metody i techniki pracy: wykład połączony z prezentacją multimedialną, praca z komputerem na platformie SuperMemo
7. Materiały dydaktyczne: komputer z dostępem do Internetu, projektor multimedialny, materiały drukowane
8. Literatura: www.uczenonline.pl, www.Supermemo.net.pl
9. Przebieg zajęć:
 - I. Część organizacyjna:
 - II. Część właściwa:
 - 1) Określenie tematyki zajęć, wykład na temat roli powtórek w procesie uczenia się
 - 2) Prezentacja kursu dostępnego na platformie (pokaz multimedialny), sposoby korzystania z kursów (odpłatnie lub nieodpłatnie),
 - 3) Wyszukiwanie kursu na określony temat
 - 4) Wypróbowanie kursu, zapisywanie się na kurs – różnice wynikające z różnego dostępu do kursów
 - 5) Uczniowie logują się na platformę i wyszukują kurs o tematyce fizycznej
 - 6) Uczniowie wypróbowują wybrany kurs
 - III. Podsumowanie zajęć
10. Spostrzeżenia po realizacji: Uczniowie potrafią wyszukać, zapisać się lub wypróbować kurs o określonej tematyce, wiedzą jaką formę może mieć kurs oraz dlaczego ważne jest wielokrotne powracanie do tych treści, z którymi ma się problemy w ich zapamiętaniu

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

Czytelny podpis.....