Scenariusz lekcji matematyki w klasie VIa

Prowadzenie: Krzysztof Trzaskalik
Czas trwania zajęć: 1 godzina lekcyjna

Temat: Działania pisemne - zadania tekstowe

Cele lekcji:
Głównym celem lekcji jest poznanie, zrozumienie metody rozwiązywania zadań tekstowych oraz zastosowanie algorytmów działań pisemnych w tych  zadaniach praktycznych,

pozostałe cele to utrwalenie następujących umiejętności:

- mnożenie, dzielenie, dodawanie i odejmowanie pisemne,

Metody i formy pracy: Prezentacja, dyskusja, przypomnienie potrzebnych wiadomości, metoda problemowo-ćwiczeniowa, aktywizująca, praca z tekstem matematycznym, praca indywidualna i zbiorowa, praca na tablicy interaktywnej z wykorzystaniem portalu matzoo.pl - "Zadania Tekstowe z Liczbami Naturalnymi ".

Środki dydaktyczne:
-prezentacja na tablicy interaktywnej zadań tekstowych z liczbami naturalnymi,
-podręcznik, ćwiczenia dla klasy VI.

Przebieg zajęć:
I. Część wstępna

1.Przywitanie i sprawdzenie obecności uczniów.
2.Sprawdzenie zadania domowego.
3.Uczniowie przypominają:
- algorytmy działań pisemnych,

- zasady rozwiązywania zadań tekstowych,
Wykonują kilka zadań dotyczących tej zamiany napisanych na tablicy przez nauczyciela.
4.Podanie tematu oraz celów lekcji – Działania pisemne- zadania tekstowe,

II. Cześć główna-realizacja tematu lekcji

1. Prezentacja „Zadania tekstowe z liczbami naturalnymi”- matzoo.pl
Zapisanie w zeszytach definicji.
2.Rozwiązywanie zadań na platformie matzoo.pl  i na tablicy.
Nauczyciel kontroluje pracę uczniów, w razie potrzeby tłumaczy uczniom jak poprawnie rozpocząć rozwiązywanie zadania. Zadania tekstowe z podręcznika.
III. Część podsumowująca
Uczniowie dokonują samooceny swojej pracy, kończąc zdania:

1. Dziś nauczyłem się ....
2. Zrozumiałem, że.......
3. Przypomniałem sobie, że.........
4. Zaskoczyło mnie, że.........

Nauczyciel ocenia pracę uczniów (aktywność) w czasie lekcji i zadaje pracę domową,