

Scenariusz lekcji matematyki

Klasa IV

Temat :

Cechy podzielności liczb przez 2, 5, 3 oraz 9.

Cele lekcji:

Uczeń:

- wskazuje liczby parzyste i nieparzyste,
- zna cechy podzielności liczb przez 2, 5, 3 oraz 9,
- rozpoznaje liczby podzielne przez 2, 5, 3 oraz 9,
- wpisuje brakujące cyfry w liczbie tak, aby była podzielna przez 2, 5, 3 lub 9.

Metody pracy:

- prezentacja multimedialna,
- portal dydaktyczny MatZoo ,
- praca z aplikacją Kahoot na telefonie,
- praktyczna/ćwiczeniowa.

Formy pracy:

- praca indywidualna ucznia przy komputerze,
- praca przy tablicy multimedialnej,
- praca w parach.

Przebieg lekcji:

1. Rozwiązanie ćwiczenia, w którym ukryty jest temat lekcji.
2. Zapisanie tematu lekcji oraz określenie celów lekcji.
3. Przypomnienie cech podzielności przez 2, 5, 3 oraz 10 i 100 oraz wyświetlenie ich na tablicy.
4. Praca indywidualna przy komputerach. Ćwiczenia w MatZoo: Własności liczb: Podzielność liczb przez 2 i 3.
Podzielność liczb przez 5, 10 i 100.
5. Praca w parach w zeszytach ćwiczeń i sprawdzanie wyników na tablicy multimedialnej.
6. Sprawdzenie wiedzy za pomocą Quizu w programie Kahoot.
7. Zadanie pracy domowej w postaci kart pracy na ocenę.