

## SCENARIUSZ ZAJĘĆ KOŁA MATEMATYCZNEGO W KLASIE IIB PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3

### W OSTROWCU ŚWIĘTOKRZYSKIM

Treści programowe koła matematycznego:

- działania na liczbach w obrębie czterech działań w zakresie 100,
- przeliczanie, różnicowanie i porównywanie,
- liczby i ich własności,
- własności dodawania i mnożenia,
- kolejność wykonywania działań,
- porównywanie różnicowe i ilorazowe,
- układanie i rozwiązywanie zadań tekstowych o różnym stopniu trudności,
- zadania geometryczne.

Cele:

- utrwalanie i doskonalenie mnożenia i dzielenia w zakresie 100,
- badanie własności liczb,
- porównywanie ilorazowe,
- rozwiązywanie zadań tekstowych o różnym stopniu trudności.

Metody: słowne , poglądowe, praktycznego działania.

Formy: indywidualna , grupowa , zbiorowa.

Temat: Mnożenie i dzielenie w zakresie 100- rozwiązywanie zadań tekstowych na porównywanie ilorazowe.

Przebieg zajęć: <https://www.matzoo.pl/klasa II>

#### 1. Rachunek pamięciowy

##### MNOŻENIE

19.Mnożenie w zakresie 100 KAFELKI

21.Tabliczka mnożenia- TEST

##### DZIELENIE

2.Dzielenie w zakresie 30 KAFELKI

#### 2. Rozwiązywanie zadań tekstowych na mnożenie i dzielenie o różnym stopniu trudności

## MNOŻENIE

23. Zadania tekstowe: Mnożenie

## DZIELENIE

17. Zadania tekstowe : Dzielenie

## MNOŻENIE

23. Zadania tekstowe: Mnożenie

3. Zakończenie zajęć, utrwalenie omawianych zagadnień

## WŁASNOŚCI LICZB

9. Tyle razy więcej, tyle razy mniej

Podczas zajęć koła matematycznego uczniowie wykonują także inne zadania, gdzie wykorzystywane są oprócz TIK także inne materiały i środki dydaktyczne.

Anna Kidzińska