



„W gminie Ojrzeń patrzymy w przyszłość” – projekt edukacyjny dla szkół”
Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

SCENARIUSZ ZAJĘĆ ROZWIJAJĄCYCH Z MATEMATYKI GRUPA III

Nauczyciel prowadzący: Małgorzata Starczewska

Temat: „Wesoła matematyka” (rozwiązywanie zadań tekstowych w oparciu o gry matematyczne).

Cele – przewidywane osiągnięcia:

Uczeń:

- logicznie myśli,
- utrwała sprawność rachunkową w zakresie czterech działań,
- czyta cicho ze zrozumieniem,
- rozwiązuje zadania i formułuje poprawną odpowiedź, pytanie do treści zadania,
- wykonuje polecenia zgodnie z instrukcją,
- współpracuje w zespole,
- zapamiętuje reguły i zasady gier.

Metody: pogadanka, działania praktyczne, aktywizujące.

Formy: indywidualna, grupowa, zbiorowa.

Środki dydaktyczne: gra „Wesoła matematyka”, zeszyt ćwiczeń.

Przebieg lekcji:

1. Podanie tematu lekcji: rozwiązywanie zadań tekstowych.
2. Rozwiązywanie zadań w których brak pytania, np.: Zosia ma 18 kredek, a Jola 30. Itp.
3. Podział na grupy 3 osobowe – Gra „Wesoła matematyka” (dopuszczenie do gry tylko zadań z treścią).
 - a) zwycięzca układa zadanie dla kolegów,
 - b) rozwiązywanie zadań zaproponowanych przez zwycięzców,
 - c) zapisanie treści najciekawszego zadania do zeszytu i jego rozwiązanie.
4. Praca indywidualna w zeszycie ćwiczeń.
5. Podsumowanie zajęć – ewaluacja. Pozyskanie od uczniów informacji o atrakcyjności zajęć. Rozmowa na temat upodobań matematycznych uczniów.