



KAPITAŁ LUDZKI  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

SGWG  
stowarzyszenie aktywnego  
wspierania gospodarki



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



## Zabawa rozwijające myślenie matematyczne i umiejętność koncentracji uwagi „Inaczej mówiąc II”

**1. Odbiorcy:** uczniowie klasy III

**2. Cele ćwiczenia**

- Kształcenie myślenia twórczego
- Kształcenie kompetencji językowych (język angielski)
- Kształcenie myślenia matematycznego

**3. Środki dydaktyczne potrzebne do realizacji ćwiczenia:** brak.

**4. Przebieg zabawy:**

Uczniowie pracują w grupach. Nauczyciel prezentuje na tablicy liczbę oraz cyfry, jakie mogą być wykorzystane do zapisu działań.

Zadaniem każdej grupy jest jak najszybsze napisanie na kartkach działania dającego wskazany przez nauczyciela wynik i zaprezentowanie działania w języku angielskim.

Przykładowo:

Liczba: 25, cyfry: 1, 3, 5, 6, 9

Przykładowe zapisy działań:

$$5 \times 3 + 9 + 1$$

$$6 \times 5 - 5$$

$$9 \times 3 - 1 - 1$$

**5. Obszar podstawy programowej:** edukacja matematyczna, edukacja społeczna, język angielski.

**6. Zakres modyfikacji:**

Można również zapisać angielską wersję działania na kartkach (dla uczniów zdolnych).