



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

PROJEKT

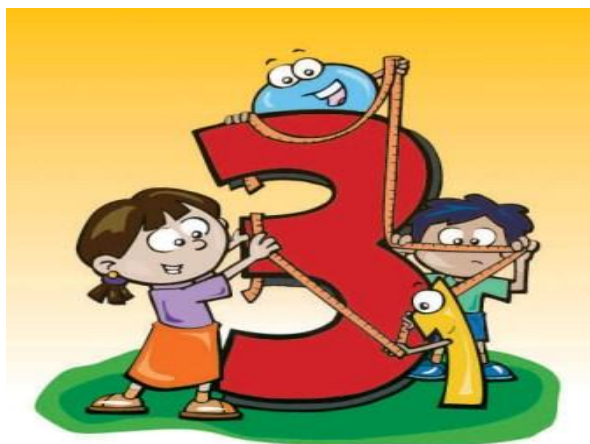
**"Poza schematem ławki szkolnej –
cykl zajęć pozalekcyjnych ukierunkowany
na wyrównywanie szans edukacyjnych i rozwój kompetencji kluczowych."**

ROK SZKOLNY 2010 / 2011

ZAJĘCIA DYDAKTYCZNO – WYRÓWNAWCZE.

POBRAWMY SIĘ MATEMATYKĄ.

**Gry i zabawy matematyczne z użyciem niekonwencjonalnych
form pracy i środków dydaktycznych,
z wykorzystaniem technologii komputerowej.**



SZKOŁA PODSTAWOWA NR 10 – Jelenia Góra ul. Morcinka 31



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

sala 102 / 07, poniedziałek / środa, godz. 14.00 – 16.00

POBAWMY SIĘ MATEMATYKĄ.

**Gry i zabawy matematyczne z użyciem niekonwencjonalnych
form pracy i środków dydaktycznych,
z wykorzystaniem technologii komputerowej.**



CELE:

- Doskonalenie podstawowych umiejętności rachunkowych w zakresie czterech działań.
- Usprawnianie myślenia abstrakcyjnego i logicznego rozumowania.
- Rozwijanie umiejętności korzystania z tekstów matematycznych, instrukcji.
- Kształcenie sprawności projektowania, wykonania i prezentowania gier matematycznych.
- Rozwijanie zainteresowań matematycznych.

ZADANIA:

- niwelowanie trudności uczniów w uczeniu się matematyki,
- uaktywnianie dzieci nieśmiałych lub przekonanych o braku zdolności,
- motywowanie do pokonywania trudności,
- umożliwienie dzieciom przeżycia sukcesu i uwierzenia w siebie,
- wyzwalanie ciekawości i zainteresowania matematyką,
- wskazanie możliwości wykorzystania technologii komputerowej do zabaw i gier matematycznych.

FORMY REALIZACJI:

- Zabawy i gry edukacyjne.
- Konstruowanie gier przez uczniów.
- Praca z tekstem matematycznym, instrukcją.



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

