



Utwór dostępny jest na licencji Creative Commons Uznanie Autorstwa-Użycie Niekomercyjne 4.0. Licencja ta pozwala na kopiowanie, zmienianie, remiksowanie, rozprowadzanie, przedstawienie i wykonywanie utworu jedynie w celach niekomercyjnych.

Zajęcia wyrównawcze z matematyki **Nauczyciel prowadzący - Małgorzata Kłobukowska**

Program zajęć **(cele, zadania, treści)**

- **Cele:**

- wyrównywanie braków w wiadomościach i umiejętnościach matematycznych,
- rozwijanie sprawności rachunkowej, wyobraźni przestrzennej, umiejętności logicznego rozumowania,
- podniesienie umiejętności myślenia matematycznego i zadaniowego,
- podniesienie umiejętności liczenia, znajomości miar.

- **Zadania:**

- rozwijanie motywacji do nauki i zdobywania wiedzy,
- ugruntowanie wiedzy zdobytej na lekcjach,
- pomoc uczniom w zdobywaniu pewności siebie, poznaniu własnych możliwości,
- korzystanie z technologii informacyjno-komunikacyjnej oraz rozwijanie kompetencji informatycznych,
- indywidualizacja pracy z uczniem ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi.

Treści:

Figury geometryczne:

- obliczanie obwodów figur

Rachunek pamięciowy:

- dodawanie i odejmowanie liczb w zakresie 100 z przekroczeniem progu dziesiętkowego oraz w zakresie 1000 bez przekroczenia progu dziesiętkowego
- mnożenie i dzielenie w zakresie 1000
- doskonalenie sprawności rachunkowej
- dodawanie i odejmowanie, mnożenie i dzielenie wyrażeń dwumianowanych

Zadania tekstowe:

- dokonywanie analizy treści zadań tekstowych
- samodzielne konstruowanie treści do podanych sytuacji lub ilustracji
- rozwiązywanie prostych zadań tekstowych



Utwór dostępny jest na licencji Creative Commons Uznanie Autorstwa-Użycie Niekomercyjne 4.0.
Licencja ta pozwala na kopiowanie, zmienianie, remiksowanie, rozprowadzanie, przedstawienie i wykonywanie utworu jedynie w celach niekomercyjnych.

Umiejętności praktyczne:

- odczytywanie wskazań termometru
- rozwiązywanie zadań związanych z obliczeniami temperatury

Na zajęciach nauczyciel wykorzystuje sprzęt, materiały i pomoce dydaktyczne zakupione w ramach projektu pn.: „Z podstawówką w świat”.