

Projekt praktyczny Matematyczne łamigłówki

Miejsce:

Niepubliczna Szkoła Podstawowa w Cerkiewniku

Cele:

- Podnoszenie znaczenia nauk ścisłych i rozbudzenie w dzieciach zapału matematycznego,
- Zachęcenie dzieci do udziału w konkursie międzynarodowym „Kangur matematyczny” i sprowokowanie jak najliczniejszej manifestacji matematycznej o charakterze wspólnej, intelektualnej zabawy.

Termin:

Październik-grudzień – 12 godzin lekcyjnych

Przedmiot główny:

Matematyka

Cecha wiodąca:

Logiczne myślenie

Inne cechy:

Wnioskowanie, współpraca w zespole

Uczestnicy:

Uczniowie klasy III chcący wziąć udział w konkursie „Kangur matematyczny”- 4 osoby

Prowadzący projekt:

Dorota Mandera

Działania praktyczne:

- Dzieci chętnie uczą się matematyki, praktycznie rozwiązują zadania z treścią przez układanie klocków i mierzenie;
- Dzieci rozwiązują zadania typowe w konkursie „Kangur matematyczny” w poprzednich latach;
- Dzieci uczą się kodowania odpowiedzi i swoich danych na arkuszach stosowanych w konkursie;
- Dzieci biorą udział w konkursie.