

SCENARIUSZ ZAJĘĆ Z WYKORZYSTANIEM TECHNOLOGII TIK

Klasa I

Temat zajęć: Dodawanie i odejmowanie w zakresie 10

I. Obszary z podstawy programowej:

- w sytuacjach trudnych i wymagających wysiłku intelektualnego zachowuje się rozumnie, dąży do wykonania zadania,
- sprawnie liczy obiekty (dostrzega regularności dziesiętkowego systemu liczenia), wymienia kolejne liczebniki od wybranej liczby, także wspak (zakres do 10);
- zapisuje liczby cyframi (zakres do 10),
- wyznacza sumy (dodaje) i różnice (odejmuje), manipulując obiektami lub rachując na zbiorach zastępczych, np. na palcach;
- sprawnie dodaje i odejmuje w zakresie do 10, poprawnie zapisuje te działania.

II. Cele ogólne:

- Doskonalenie umiejętności dodawania i odejmowania w zakresie 10;
- Kształtowanie umiejętności układania i rozwiązywania zadań tekstowych.

III. Cele szczegółowe:

- Potrafi liczyć w przód i w tył od danej cyfry do 10,
- Zapisuje i odczytuje cyfry w zakresie 10,
- Porównuje cyfry w zakresie 10 i potrafi porządkować je malejąco lub rosnąco,
- Umie dodawać i odejmować w zakresie 10,
- Współpracuje z innymi w zabawie i przestrzega reguł obowiązujących w grupie.
- Rozwija spostrzegawczość i logiczne myślenie.

IV. Metody pracy: problemowa, oglądowa, słowna, ćwiczeń praktycznych.

V. Formy pracy: praca zbiorowa, indywidualna jednolita i zróżnicowana.

VI. Czas trwania: 45 minut

VII. Środki dydaktyczne:

- liczmany,
- karty pracy przygotowane przez nauczyciela,

- przybory do pisania,
- zeszyty,
- sprzęt multimedialny: komputer, tablica interaktywna, rzutnik/projektor multimedialny,
- zasoby multimedialne: ćwiczenie interaktywne:
- multibook Ale to ciekawe!
- zeszyt ćwiczeń: Ale to ciekawe! Ćwiczenia matematyczne, cz.1

VIII. Przebieg zajęć

1. Powitanie dzieci, przedstawienie celów zajęć.
2. Układanie liczmanów z cyframi rosnąco i malejąco.
3. Wskazywanie odpowiednich liczmanów, o które prosi nauczyciel.
4. Uzupełnianie ciągów liczbowych: Ale to ciekawe! Ćwiczenia matematyczne, cz. 1, s.59.
5. Wskazywanie właściwego wyniku dodawania i odejmowania w zakresie 10.

<https://learningapps.org/9461266>

6. Puzzle matematyczne:

<https://learningapps.org/1157910>

7. Wykonanie zadania 5/60, Ale to ciekawe! Ćwiczenia matematyczne, cz. 1 na tablicy interaktywnej i w zeszyt ćwiczeń.

8. Wykonanie na tablicy interaktywnej działań obliczeń w zakresie 10:

https://matzoo.pl/klasa1/zadania-tekstowe-z-dodawania-i-odejmowania-w-zakresie-10_3_293

IX. Zakończenie:

Praca domowa - Nauczyciel prezentuje i objaśnia zadanie domowe na tablicy multimedialnej, zadanie 1/49, Ale to ciekawe! Podręcznik matematyka, cz. 1.

X. Podsumowanie zajęć:

Dzieci kończą zdania podsumowujące zajęcia:

- Dzisiaj nauczyłem/am się...
- Z lekcji zapamiętam...
- Zrozumiałem/am, że...

Opracowała: Ola Jedlińska