



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Klasa II

Miesiąc - maj

Krąg tematyczny: Dziecięcy świat

Temat: Rymowanki, wyliczanki. Dodawanie w zakresie 100 z przekroczeniem progu dziesiętkowego.

Cele lekcji:

1. Doskonalenie dodawania w zakresie 100 z przekroczeniem progu dziesiętkowego.

Cele szczegółowe:

Uczeń:

1. Umie dodawać w zakresie 100 z przekroczeniem progu dziesiętkowego.
2. Potrafi rozwiązywać zadania tekstowe.

Przebieg lekcji:

1. Obejrzenie animacji komputerowej „Mieszkańcy Ziemi” z lekcji „Mieszkańcy Ziemi”.
2. **Swobodne wypowiedzi U na temat ulubionych zabaw dzieci.**
 - Jakie znamy wyliczanki, które pozwalają nam rozpocząć zabawę?
3. **Rymowanki, wyliczanki – zabawy w kręgu. Dzieci ustawiają się w kole w dowolnym miejscu w sali. Poprzez znane sobie wyliczanki wybierają liderów do znanych im zabaw:**
 - Stary niedźwiedź
 - Rolnik na dolinie
 - Mało nas do pieczenia chleba
4. **Dodawanie liczb dwucyfrowych w zakresie 100.**

Liderzy z poprzednich zabaw wybierają U do swoich zespołów. Każdy zespół otrzymuje od N zestaw działań, które oblicza i zapisuje hasło



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

63 + 19 W	12 + 19 B	28 + 53 Y	23 + 18 H	46 + 28 L
26 + 15 Ł	32 + 48 I	32 + 14 M	71 + 15 C	13 + 27 O
29 + 61 Z	19 + 23 R	82 + 18 A	14 + 27 T	74 + 28 N
31 + 19 P	14 + 57 K	20 + 27 S	15 + 45 A	25 + 15 U

Hasło: (kratki x 1 linia)
WYLICZANKA

5. N zapisuje na tablicy tekst zadania:

Zadanie 1

Na szkolnym boisku bawi się 37 dzieci z klas pierwszych i 25 dzieci z klas drugich. Ile dzieci bawi się na boisku szkolnym?

U samodzielnie zapisują rozwiązanie i odpowiedź do zadania:

Rozwiązanie: $37 + 25 = 37 + 3 + 22 = 40 + 22 = 62$

lub $37 + 25 = 30 + 20 + 7 + 5 = 50 + 12 = 62$

Odpowiedź: Na boisku szkolnym bawi się 62 dzieci.

Chętny U odczytuje i zapisuje na tablicy swoje rozwiązanie.

Pozostali U sprawdzają swoje rozwiązania i podają inne możliwości obliczeń.

Zadanie 2

Na sali gimnastycznej ćwiczy 23 chłopców i 32 dziewczynki. Ile dzieci ćwiczy na sali gimnastycznej?

Rozwiązanie: $23 + 32 = 23 + 7 + 25 = 30 + 25 = 55$

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

$$23 + 32 = 20 + 30 + 3 + 2 = 50 + 5 = 55$$

Odpowiedź: Na sali gimnastycznej ćwiczy 55 dzieci.

Tak jak wcześniej, chętny U odczytuje i zapisuje na tablicy rozwiązanie., Pozostali U sprawdzają swoje rozwiązania i podają inne możliwości obliczeń.

6. Wykonanie ćwiczenia interaktywnego – „Baw się z nami kolorami”.

7. Wykonanie przez U karty pracy – Rozwiązujemy zadania. Karta pracy może być wykonana jako praca domowa.

Materiały i pomoce dydaktyczne:

- animacja komputerowa „Mieszkańcy Ziemi”,
- ćwiczenie interaktywne „Baw się z nami kolorami”,
- karta pracy „Rozwiązujemy zadania”

63 + 19 W	12 + 19 B	28 + 53 Y	23 + 18 H	46 + 28 L
26 + 15 Ł	32 + 48 I	32 + 14 M	71 + 15 C	13 + 27 O
29 + 61 Z	19 + 23 R	82 + 18 A	14 + 27 T	74 + 28 N
31 + 19 P	14 + 57 K	20 + 27 S	15 + 45 A	25 + 15 U

Hasło:

[illegible]