



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

**Klasa II**

**Miesiąc – kwiecień**

**Krąg tematyczny:** Ziemia – nasz dom

**Temat:** Zagrożenia dla Ziemi. Rozwiązywanie zadań tekstowych.

**Cele lekcji:**

1. Rozwiązywanie zadań tekstowych.

**Cele szczegółowe:**

**Uczeń:**

1. Umie dodawać w zakresie 100.
2. Potrafi rozwiązywać zadania tekstowe.

**Przebieg lekcji:**

**1. Obejrzenie animacji komputerowej „Mieszkańcy Ziemi” z lekcji „Mieszkańcy Ziemi”.**

**2. Ziemia – planeta na której żyjemy.**

- Swobodne wypowiedzi U po obejrzanej animacji „Mieszkańcy Ziemi” dotyczące kontynentów składających się na kulę ziemską oraz ras ludzkich je zamieszkujących.

**3. Zagrożenia dla Ziemi na której mieszkamy.**

N rozdaje U tabelę z sumami liczb. U obliczają działania. Sumy mniejsze od 50 zaznaczają w tabeli na pomarańczowo. Sumy większe od 50 zaznaczają na fioletowo. Następnie z liter znajdujących się na pokolorowanych w danym kolorze pól odczytują hasło i zapisują je pod tabelą.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

17 + 23 E	42 + 38 S	20 + 15 F	51 + 29 K	19 + 21 E	63 + 16 A	32 + 11 K
81 + 19 Ż	40 + 9 T	54 + 30 E	28 + 12 C	76 + 12 N	16 + 33 I	85 + 11 I
25 + 24 E	10 + 63 E	23 + 14 P	12 + 48 Ś	15 + 19 L	15 + 45 R	26 + 20 A
12 + 68 O	15 + 12 R	72 + 20 D	31 + 8 N	54 + 6 O	17 + 30 I	35 + 45 W
36 + 8 A	61 + 9 I	16 + 23 N	54 + 26 S	36 + 5 Y	80 + 15 K	25 + 63 A

**Hasło (kratki x 2 linie)**  
**EFEKT CIEPLARNIANY**  
**SKAŻENIE ŚRODOWISKA**

#### 4. Rozwiązywanie zadań tekstowych

- N odczytuje przygotowane zadanie.

##### Zadanie 1

Ekolodzy liczyli rosnące w parkach dęby. W pierwszym parku rośło ich 18, w drugim 12, a w trzecim 15. Ile dębów rośnie w trzech parkach?

Ile dębów rośnie w trzech parkach?

- Chętny U rozpisuje dane z zadania oraz je rozwiązuje.

1 park:  dębów,      2 park:  dębów,      3 park:  dębów

Razem:  dębów.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Rozwiązanie:  $18 + 12 + 15 = 30 + 15 = 45$

Odpowiedź: W trzech parkach rośnie 45 dębów.

- U zapisują rozwiązanie zadania w zeszytach.

## Zadanie 2

Ekolodzy oznaczali nielegalne wysypiska śmieci. W Borach Tucholskich oznaczono je w 13 miejscach, w Puszczy Kampinoskiej - 37, a w Puszczy Białowieskiej – 11. Ile takich wysypisk oznaczyli ekolodzy?

Chętny U rozpisuje dane z zadania oraz je rozwiązuje.

Bory Tucholskie:  miejsc.

Puszcza Kampinoska:  miejsc.

Puszcza Białowieska:  miejsc.

Razem:  miejsc.

Rozwiązanie:  $13 + 37 + 11 = 50 + 11 = 61$

Odpowiedź: Ekolodzy oznaczyli 61 takich wysypisk śmieci.

## Zadanie 3





Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

W Dniu Ziemi uczniowie z klas trzecich porządkują okolice szkoły. W sprzątaniu bierze udział 20 uczniów z klasy 3a, 18 uczniów z klasy 3b i 12 uczniów z klasy 3c. Ilu uczniów bierze udział w akcji?

- Chętny U rozpisuje dane z zadania oraz je rozwiązuje.

Klasa 3a:  uczniów

Klasa 3b:  uczniów

Klasa 3c:  uczniów

Razem:  uczniów

Rozwiązanie:  $20 + 18 + 12 = 38 + 12 = 50$

Odpowiedź: W akcji bierze udział 50 uczniów.

- U samodzielnie rozwiązują zadanie i zapisują je w zeszytach. Chętny U odczytuje swoje rozwiązanie i odpowiedź.

### 5. Zabawa w kole – „Uciekaj myszko do dziury”

U ustawiają się w kole. Poprzez dowolną wyliczankę wybierają myszkę i kota. Następnie śpiewając piosenkę „Uciekaj myszko do dziury” starają się wpuszczać myszkę do koła, a zatrzymywać kota, aby jej nie złapał. Zabawę powtarzamy 3 razy.

### 6. Wykonanie karty pracy „Planeta Ziemia”.

#### Materiały i pomoce dydaktyczne:

- animacja komputerowa „Mieszkańcy Ziemi”,
- karta pracy „Planeta Ziemia”,
- tabela z sumami liczb i ukrytym hasłem dla każdego ucznia przygotowana w formie kserokopii przez N.