

## Konspekt zajęć edukacji wczesnoszkolnej

Klasa III edukacja matematyczna prowadząca Teresa Lewandowska

Data: 01.03.2018 r.

Temat: Rozwiązywanie zadań tekstowych z zastosowaniem poznanych działań.

Uczeń:

- potrafi dodawać, odejmować, mnożyć i dzielić w zakresie 100,
- rozumie wiązki między danymi i szukanymi w podanej sytuacji zadaniowej,
- rozumie tekst matematyczny,
- potrafi rozwiązać zadania danego typu,
- potrafi współpracować w grupie,
- rozumie konieczność dbania o zdrowie fizyczne i psychiczne,

Metody: podające, poszukujące, ćwiczeń

Formy pracy: praca zbiorowa jednolita, indywidualna,

Środki dydaktyczne: prezentacja multimedialna, karty pracy, rozsypanka

Przebieg zajęć:

1. Sprawdzenie pracy domowej
2. Rachunek pamięciowy – ćwiczenie sprawności rachunkowej
3. Nawiązanie do tematu lekcji. Rozwiązywanie działań których hasłem jest słowo kłótnia
4. Poznanie treści „ Bajeczki matematycznej o kłótlwym smoku” - o kim jest bajeczka? Z czym smok miał największe problemy? Co było powodem kłótni? Co ostatecznie ustaliły?
5. Analiza danych z mapy czytanie mapy. Co widzisz na mapie? Jak daleko od siebie oddalone są te obiekty? Jaką wysokość ma drzewo? ...
6. Rozwiązywanie kolejnych zadań tekstowych

### Zadanie 1

„Uwielbiam latać, chcę żeby cztery razy dziennie smok latał nad królestwem- pięć razy wyżej od najwyższego drzewa z w królestwie.” Na jakiej wysokości będzie latał smok? Rozwiązanie :

$$8m + 8m + 8m + 8m + 8m = 5 \cdot 8m = 40m$$

Odpowiedź: Smok będzie latał 40 metrów nad ziemią

### Zadanie 2

Ile razy w tygodniu będzie latał smok nad królestwem?

Rozwiązanie:

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 7 \cdot 4 = 28$$

Odpowiedź: W tygodniu smok będzie latał 28 razy.

### Zadanie 3.

Lubię biegać, chcę, żeby smok biegał pięć razy dziennie z jaskini do lasu i z powrotem. Ile kilometrów musi pokonać smok z jaskini do lasu i z powrotem?

Rozwiązanie:

$$8\text{km}+8\text{km}=16\text{km}$$

Odp.: Smok musi pokonać 16km

Ile kilometrów dziennie przebiegnie smok?

Rozwiązanie:  $5 \cdot 16\text{km} = 80\text{km}$

Odp.: Smok dziennie przebiegnie 80km

Zadanie 4 Bardzo lubię jeść. Chcę, żeby każda głowa dostawała codziennie cztery torty. Ile tortów zjedzą razem wszystkie głowy smoka w ciągu dnia?

Rozwiązanie:

$$6 \cdot 4 = 24$$

Odp.: Wszystkie głowy zjedzą razem w ciągu dnia 24 torty.

Zadanie 5 Lubię czytać. Chcę, żeby każda głowa czytała codziennie dziesięć stron książki o smokach i królewnach. Ile stron książki przeczytają wszystkie głowy smoka w ciągu dnia? Rozwiązanie:

$$6 \cdot 10 = 60$$

Odp.: Wszystkie głowy przeczytają w ciągu dnia 60 stron.

Zadanie 6

Lubię pić koktajle owocowe. Chcę, żeby każda głowa wypijała dwa razy dziennie po trzy litry koktajlu. Ile litrów dziennie wypiją wszystkie głowy smoka?

Rozwiązanie:

$$2 \cdot 3\text{l} = 6\text{l} \quad 6 \cdot 6\text{l} = 36\text{l}$$

Odp.: Wypiją 36l.

Zadanie 7 Lubię pływać. Chcę, żeby smok przepływał codziennie 8km. Ile kilometrów przepłynie smok w ciągu tygodnia?

Rozwiązanie:  $7 \cdot 8\text{km} = 56\text{km}$

Odp.: W ciągu tygodnia smok przepłynie 56km

7. Podsumowanie- ocena nawyków żywieniowych i życiowych smoka i przełożenie tego na pozytywne zachowania wśród uczniów.
8. Zadanie pracy domowej – uzupełnić rozwiązania i odpowiedzi jeżeli dziecko coś pominęło.
9. Zakończenie zajęć

