



SCENARIUSZ ZAJĘĆ ZINTEGROWANYCH 34

Spotkanie z literą A.

PRZEDMIOT: Edukacja polonistyczna, matematyczna, plastyczna

Klasa: 1 szkoła podstawowa

CZAS REALIZACJI: 3 godziny lekcyjne (3 x 45 minut).



Zagadnienia:

Kształcenie umiejętności pisania litery A, a, kształcenie umiejętności czytania, kształcenie umiejętności liczenia w zakresie do 7, kształcenie umiejętności plastycznych.

METODY I FORMY PRACY:

- Pogadanka, Praca indywidualna Praca zróżnicowana Praca z tekstem

ŚRODKI DYDAKTYCZNE:

- karta pracy 1, podręcznik dla klasy I "Elementarz (część I Jesień, str 22-23); krzyżówka, karta pracy 2., papier, kredki, bibuła, zdjęcia (dzieci przynoszą z domu).

CELE LEKCJI:

Cel ogólny:	Cele szczegółowe:
<ul style="list-style-type: none"> • kształcenie umiejętności pisania litery A; • kształcenie umiejętności pisania wyrazów z literą A, a; • kształcenie umiejętności pisania; • rozwijanie umiejętności logicznego myślenia; • rozwijanie umiejętności czytania wyrazów zawierających literę A, a; • poznanie cyfry 7; • rozwijanie twórczości artystycznej. 	<p>Uczeń</p> <ul style="list-style-type: none"> • wie, jak wygląda litera A, a; • potrafi poprawnie zapisać literę A, a na szablonie; • potrafi samodzielnie napisać literę A, a bez linijek; • potrafi prawidłowo wymówić wyrazy z literą a; • wie, jak wygląda cyfra 7; • potrafi liczyć w zakresie do 7; • potrafi zrobić album. .



PRZEBIEG ZAJĘĆ

Wprowadzenie

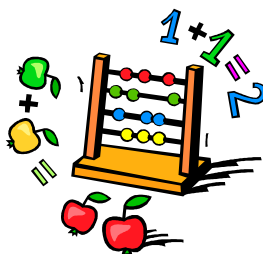
Czas realizacji: 15 minut

1. Nauczyciel wita się z uczniami.
2. Zapisanie tematu dzisiejszej lekcji: Poznajemy literę A, a.
3. Nauczyciel zapisuje literę A, a na tablicy.
4. Nauczyciel prosi uczniów o to, by wypełnili kartę pracy (zadanie 1, zadanie 2, zadanie 3).
 - ❖ pisanie na płaszczyźnie bez linijek;
 - ❖ pisanie w linijkach;
 - ❖ pisanie połączeń po śladach.

Rozwinięcie

Czas realizacji: 75 minuty

5. Nauczyciel pyta uczniów, jakie znają wyrazy z literą a. Swobodne wypowiedzi uczniów: agrałka, agrest, autobus, auto, atakować, agrest, albo, aż,
6. Praca z podręcznikiem (Elementarz, część I Jesień, str 22- 23). Uczniowie wspólnie z nauczycielem przerabiają poszczególne elementy z podręcznika.
7. Nauczyciel prosi uczniów o wymienienie z przeczytanego opowiadania wszystkich wyrazów z literą a. Uczniowie wypisują te wyrazy w zeszytach.
8. Kształcenie wiedzy polonistycznej. Rozwiązywanie zadania 4 z karty pracy.
9. Rozwiązywanie krzyżówki (załącznik 2)



10. Kształcenie umiejętności liczenia w zakresie do 20. Rozwiązywanie zadań z karty pracy 2.



Zakończenie

Edukacja plastyczna

Czas realizacji: 45 minut

11. Nauczyciel pyta uczniów, czy wiedzą co to jest album. Swobodna dyskusja.
12. Nauczyciel pokazuje uczniom przykładowy album. Nauczyciel mówi: na dzisiejszej lekcji zrobicie album.
13. Uczniowie pod okiem nauczyciela przygotowują albumy z przyniesionych z domu materiałów: papier, zdjęcia, bibuła, wstążki, mazaki, itp.
14. Prezentacja wykonanych albumów. Najlepsze prace zostają wywieszone w szkolnej klasie.
15. Zakończenie lekcji.

KARTA PRACY 1

A a A a

Zadanie 1

Poznajemy literę A, a.

Uzupełnij poniższe wersy. Staraj się pisać po linii.

A A A A A A A A A

A A A A A A A A A

a a a a a a a a a a a a a

a a a a a a a a a a a a a

a a a a a a a a a a a a a

Zadanie 2

Uzupełnij wersy. Samodzielnie zapisz literę A, a.

A

a

Zadanie 3.

Uzupełnij wersy.

A

A

a

a



Zadanie 4

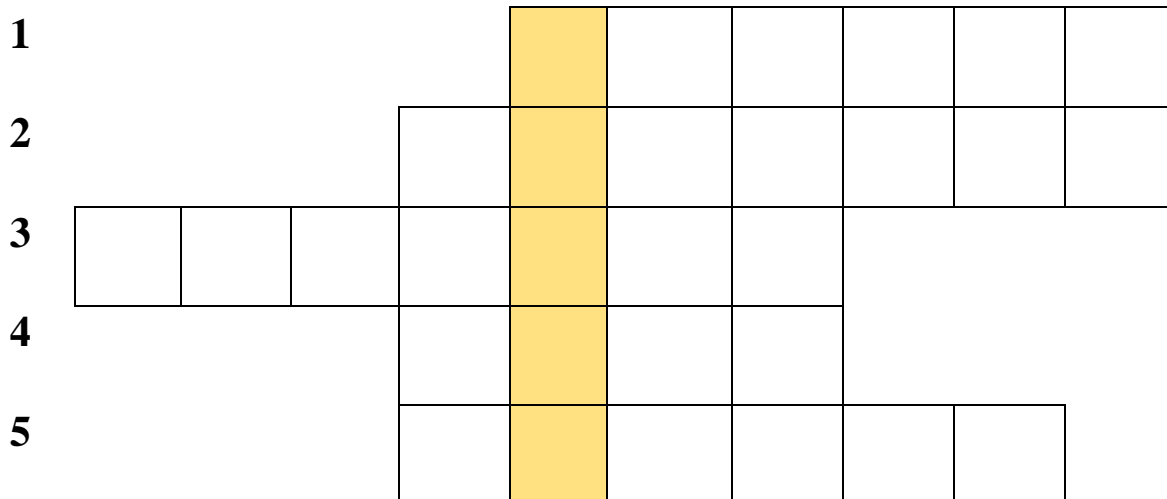
Wymień po pięć wyrazów rozpoczynających się na literę a, zawierających literę a w środku i kończących się na literę a.

Wyrazy rozpoczynające się na literę A to:

Wyrazy zawierające literę A w środku to:

Wyrazy kończące się na literę A to:

KRZYŻÓWKA Z HASŁEM



Pytania

1. Fotograficzny lub dentystyczny
2. Zawiera wszystkie litery
3. Miejski środek transportu
4. Inaczej samochód
5. Magiczny kamień

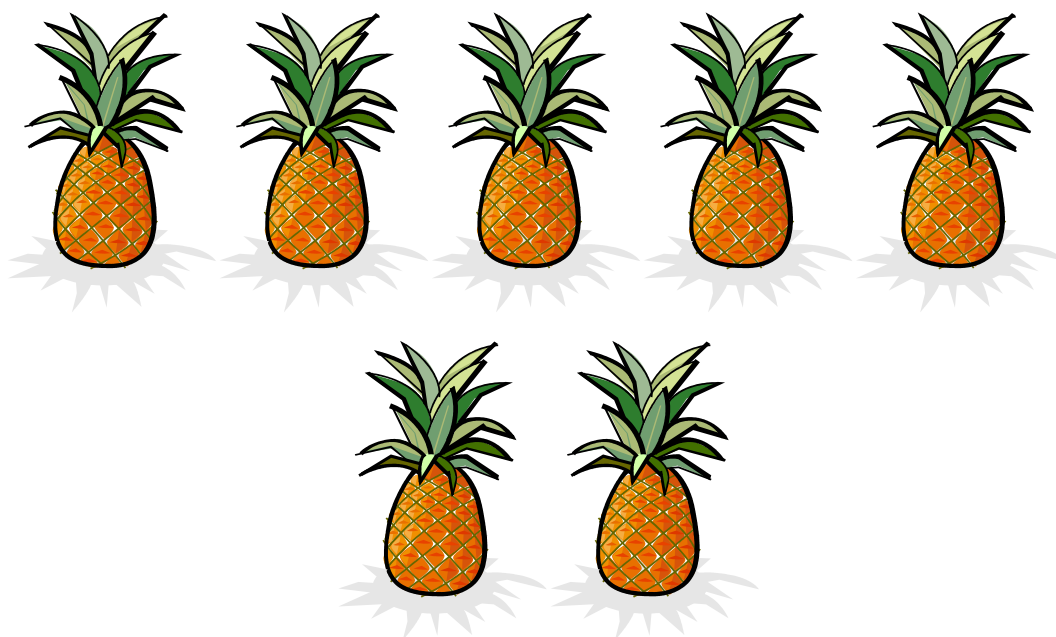
Tutaj wpisz
HASŁO

Załącznik 3

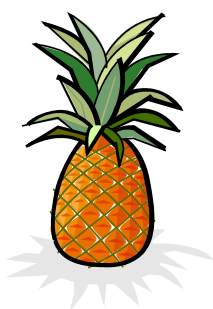
KARTA PRACY 2

Zadanie 1

Policz ananasy.



ROZWIĄZANIE:



Zadanie 2

Ala była z mamą na targu. Kupiły cztery cytryny i trzy pomarańcze. Ile owoców kupiła Ala?

ROZWIĄZANIE:

Zadanie 3

Wykonaj obliczenia.

$$3 + 4 = \dots\dots\dots$$

$$2 + 5 = \dots\dots\dots$$

$$1 + 6 = \dots\dots\dots$$

$$1 + 2 + \dots\dots\dots = 7$$