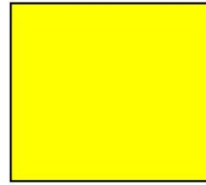


„DZIEŃ DOBRY KWADRACIE, PROSTOKĄTÓW BRACIE”

Dzisiaj poznamy lepiej figurę jaką jest **KWADRAT**.

1. **Posłuchaj wierszyka i porozmawiaj z dzieckiem o charakterystycznych cechach kwadratu.**

*„Kwadrat to dziwna figura,
Bo nie wiadomo, gdzie dół a gdzie góra.
Do góry głową, czy na dół głową
Zawsze wygląda jednakowo.
Ma równe kąty, ma równe boki,
Tak samo długi jest, jak i szeroki.
A kto nie wierzy, to niech sam zmierzy”.*



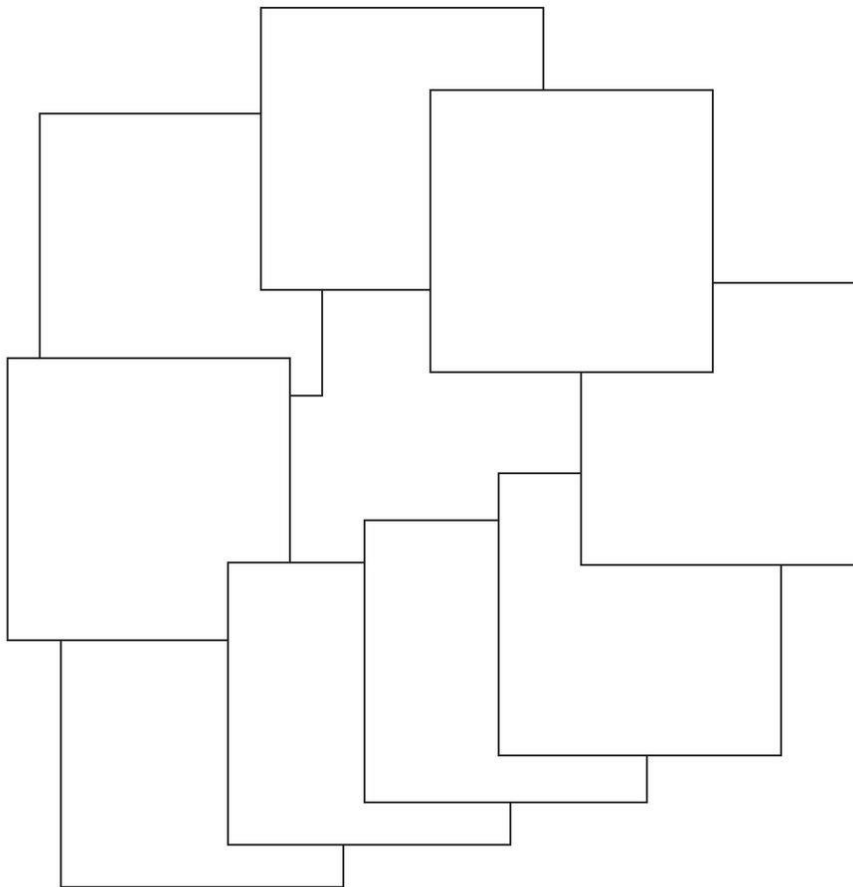
kwadrat

2. **Wykonaj polecenie. Ile kwadratów widzisz na rysunku? Pokoloruj kwadraty różnymi kolorami.**

Karta pracy nr 13. Figury geometryczne. Kwadraty.

Edukacja wczesnoszkolna. Obudowa dydaktyczna dla klasy trzeciej. Karty pracy

1. Ile kwadratów widzisz na rysunku? Pokoloruj kwadraty różnymi kolorami.



Widzę kwadratów.

3. Ćwiczenie kompozycyjne „Wyczaruj coś”.

Dziecko dostaje kartkę z narysowanym na środku kwadratem (załącznik 1). Zadaniem dziecka jest wykonanie kompozycji, pracy plastycznej opartej na kwadracie. Prace może być wykonana dowolną techniką (kredki, farby, wydzieranka).

Czas na podsumowanie wiadomości o poznanych figurach geometrycznych.

1. Całościowe czytanie wyrazów – przeczytaj nazwy poznanych figur geometrycznych. Następnie podziel je na sylaby.

- TRÓJKĄT
- KOŁO
- KWADRAT

2. Zabawa ruchowa „Figury ze sznurka”.

Do tej zabawy potrzebujemy podkład z dowolną, energiczną muzyką i kawałek sznurka lub włóczki.

Gdy muzyka gra dziecko ze sznurkiem swobodnie porusza się po mieszkaniu. Gdy muzyka milknie rodzic czyta zagadkę o figurze, dziecko rozwiązuje zagadkę i układa figurę ze sznurka.

Zagadka 1.

Mogą być cztery,
Mogą być dwa,
Ma je samochód i rower ma.

Zagadka 2.

Zagadka zaczyna się stąd,
Że jest w nim prosty kąt.
No i zawsze mój kolego,
Równe boki ma.

Zagadka 3.

My wszystkiego mamy trzy.
Ach, jak wesoło mieć trzy boki i trzy kąty.
Trzy wierzchołki także mamy
I pracując na trzy fronty,
Każdej pracy radę damy.

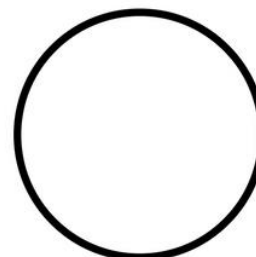
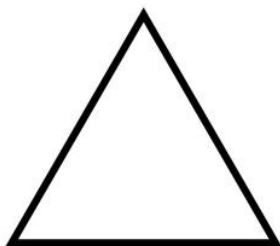
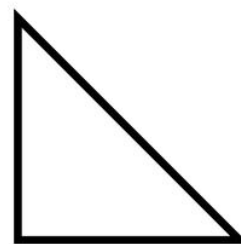
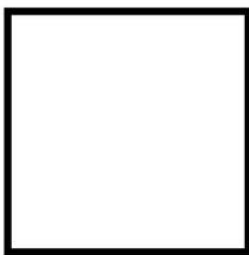
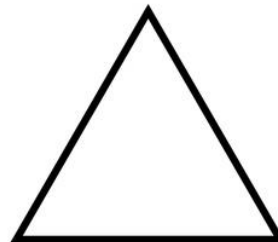
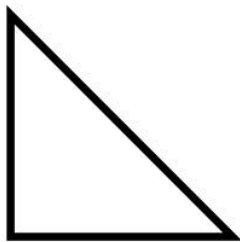
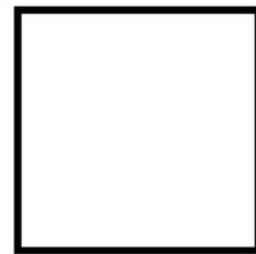
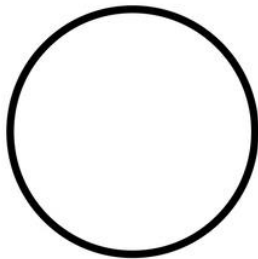
3. Zabawa „Czarodziejski woreczek”.

Rodzic wkłada do woreczka przedmioty w kształcie koła, kwadratu i trójkąta (jeśli macie w domu klocki w kształcie figur geometrycznych, mogą to być klocki). Dziecko tylko za pomocą dotyku rozpoznaje co to kształt.

4. Karta pracy – połącz ze sobą takie same kształty. Pokoloruj te same kształty na jeden kolor.

Link <http://worekpelenpomyslow.blogspot.com/2017/11/>

Połącz ze sobą takie same kształty:



Worek Pełen Pomysłów

Załącznik 1.

