

INFORMATYKA!!!!!!!



Witam Was dzieciaki!!!!

Dziś kolejna lekcja informatyki, będziemy poznawać nowe elementy pracy z Paint.

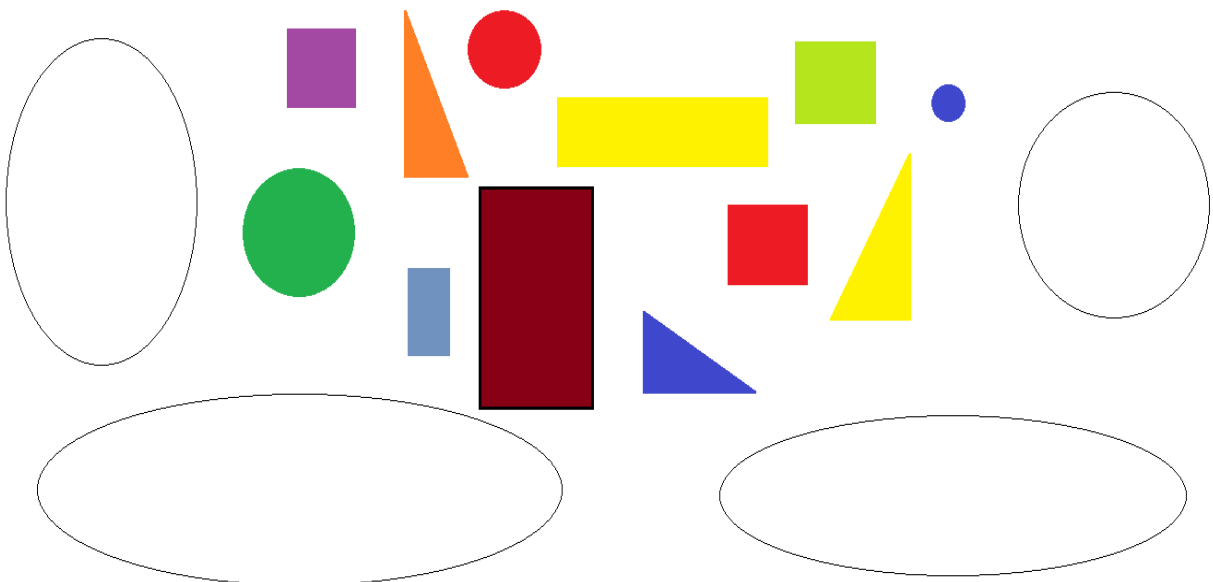
Temat: Klasyfikacja figur geometrycznych ze względu na kształt.
Wyodrębnianie zbiorów.

Cele zajęć:

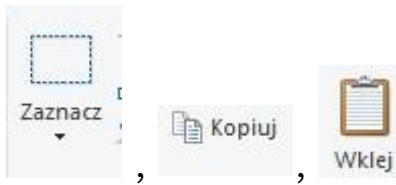
- Kształcenie umiejętności klasyfikowania przedmiotów według określonej cechy (klasyfikacja figur).
- Utrwalenie pojęcia "zbiór".
- Doskonalenie umiejętności pracy z wycinkiem.

Przebieg zajęć:

1. Narysuj zbiór figur geometrycznych (wykorzystaj cały obszar pracy)



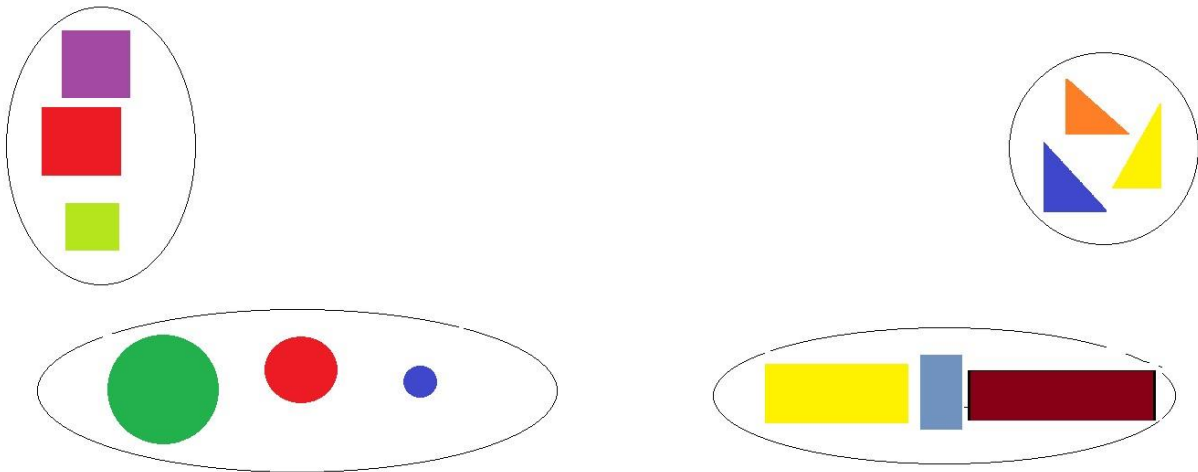
2. Wykorzystując poznane funkcję z ostatniej lekcji czyli:



dokonaj podziału na zbiory identycznych figur.

Musisz umieścić koła, trójkąty, kwadraty oraz prostokąty w pętlach (są cztery pętle)

3. Efekt końcowy powinien wyglądać następująco



NA PEWNO PORADZICIE SOBIE Z TYM ZADANIAMI,

PAMIĘTAJCIE, ŻE WASZE ZDROWIE JEST

NAJWAŻNIEJSZE!!!!!!!

Pozdrawiam

Tomek Matysiak