



## Zabawa rozwijająca zdolności plastyczne i myślenie twórcze „Projektanci”

**1. Odbiorcy:** uczniowie klasy I

**2. Cele ćwiczenia**

- Rozwinięcie zdolności plastycznych
- Rozwijanie myślenia twórczego

**3. Środki dydaktyczne potrzebne do realizacji ćwiczenia:** kolorowe kartony, gazety, mazaki, nożyczki, klej, taśma klejąca, pudełka

**4. Przebieg ćwiczenia:**

Uczniowie dzielą się na 3-4-osobowe grupy. Ich zadaniem jest stworzenie z dostępnych materiałów „najdziwniejszej budowli świata”. Po wykonaniu zadania uczniowie nadają nazwę budowli i zastanawiają się, jaka może być jej funkcja.

**5. Cel edukacyjny z podstawy programowej:**

- Podejmowanie działalności twórczej, posługiwanie się takimi środkami wyrazu, jak kształt, barwa, faktura w kompozycji na płaszczyźnie i w przestrzeni
- Rozwijanie myślenia twórczego
- Współpraca z innymi w zabawie, w nauce szkolnej i w sytuacjach życiowych.

**6. Obszar podstawy programowej:** edukacja plastyczna

**7. Zakres modyfikacji:**

Uczniowie mogą wcześniej wykonać projekt budowli na kartce. Ćwiczenie może posłużyć nauczycielowi do zaobserwowania przyjmowania ról społecznych przez poszczególnych uczniów (bierny wykonawca – lider – outsider).