**SCENARIUSZ ZAJĘĆ ŚWIETLICOWYCH**

 **REALIZOWANYCH W RAMACH PROJEKTU „LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI”**

**Prowadzący**: Anna Kowalska

**Klasa**: 1-8

**Przedmiot**: Zajęcia świetlicowe

**Czas trwania zajęć**: 60 minut

**Temat**: Zabawy konstrukcyjne klockami.

**Cel główny:** Rozwijanie sprawności umysłowej.

**Cele operacyjne:**

* uczeń potrafi współpracować w grupie
* uczeń potrafi skonstruować budowlę według instrukcji oraz według własnego pomysłu
* uczeń rozwija motorykę małą i dużą
* uczeń usprawnia pamięć i koncentrację
* uczeń usprawnia koordynację wzrokowo - ruchową

**Metody i formy pracy:**

* praktycznego działania

**Formy pracy:**

* Indywidualna
* Zbiorowa

**Środki dydaktyczne:**

Klocki konstrukcyjne Karbo Edu Technix 420

**Przebieg zajęć:**

**1.Czynności wstępne i organizacyjne:**

* przywitanie uczniów
* sprawdzenie obecności
* zaprezentowanie tematu lekcji

 **2. Zajęcia właściwe:**

* Zaprezentowanie uczniom zestawu klocków konstrukcyjnych Karbo Edu Technix 420,
* omówienie zastosowania prezentowanej pomocy dydaktycznej oraz poszczególnych elementów zestawu,
* Zapoznanie się przez uczniów z elementami zestawu klocków oraz z kartami zadaniowymi,
* Tworzenie przez uczniów mechanizmów i konstrukcji ruchowych z pokazanych zestawów klocków, według załączonej instrukcji lub własnego pomysłu,
* Sprawdzanie przez uczniów właściwego połączenia poszczególnych elementów, tak aby konstrukcję można było wprawić w ruch,
* Prezentowanie przez uczniów gotowych konstrukcji z klocków Korbo Edu Technix 420
1. **Zajęcia końcowe i ewaluacja:**
* Czynności porządkowe: uczniowie składają poszczególne elementu zestawu klocków do pudełka,
* Nauczyciel przeprowadza podsumowanie lekcji, zbiera wrażenia uczniów, pyta, co podobało się najbardziej w zajęciach?
* Podziękowanie i pożegnanie uczniów.