

# ***Regulamin szkolnego konkursu Wiedzy o Konstrukcjach Budowlanych Inżynierskich***

## **Postanowienia ogólne:**

Organizatorem konkursu jest I Społeczna Szkoła Podstawowa w Gliwicach.

Konkurs adresowany jest do uczniów klas IV-VIII zainteresowanych tematyką architektury, budownictwa i inżynierii.

## **Cele konkursu:**

- rozwijanie zainteresowań uczniów w zakresie architektury i budownictwa,
- promowanie wiedzy o konstrukcjach inżynierskich, takich jak mosty, drogi, budynki,
- zachęcanie do nauki poprzez zdrową rywalizację oraz rozwijanie umiejętności logicznego myślenia.

## **Uczestnicy konkursu:**

W konkursie mogą brać udział uczniowie klas IV-VIII.

Udział w konkursie jest dobrowolny, wymaga zgłoszenia do dnia: 16.12.2024r.

## **Kategorie wiekowe:**

Konkurs jest przeprowadzany w dwóch kategoriach: klasy IV-VI oraz VII-VIII.

## **Forma i przebieg konkursu:**

Konkurs składa się z pytań zamkniętych (jednokrotnego wyboru) i otwartych.

Pytania konkursowe będą dotyczyć zagadnień z zakresu konstrukcji budowlanych, inżynierii, architektury i zasad projektowania.

Uczniowie będą oceniani na podstawie poprawności udzielonych odpowiedzi.

## **Zasady oceniania:**

Każde zadanie ma przypisaną określoną liczbę punktów.

O wyniku decyduje liczba uzyskanych punktów.

## **Nagrody:**

Dla najlepszych uczestników przewidziane są nagrody rzeczowe oraz dyplomy.

## **Zgłoszenia i organizacja:**

Zgłoszenia uczestników przyjmowane są do dnia: 13.01.2025r. przez p. Katarzynę Telengę.

Organizator zastrzega sobie prawo do zmiany terminu konkursu w wyjątkowych sytuacjach.

## **Postanowienia końcowe:**

Wszelkie kwestie sporne rozstrzyga komisja konkursowa powołana przez organizatora.

Regulamin wchodzi w życie z dniem jego ogłoszenia.

## **Koordynator konkursu:**

*mgr inż. Katarzyna Telenga*