# Projekt - tworzenie strony www - HTML,CSS, JS

**Cel projektu**: Stworzenie responsywnej witryny: portfolio, strona firmowa, nowa odsłona strony szkolnej.

Strona napisana w HTML5 wraz z wykonaną stylizacją CSS wszystkich elementów. Wykorzystanie znaczników semantycznych oraz narzędzi flexbox i grid do tworzenia układu elementów na stronie. Wykorzystanie JS do stworzenia dynamicznych elementów strony.

Czas realizacji: 3.04-19.05.2023

# Zawartość HTML:

- 1. responsywna strona one-page, podzielona na minimum 6 sekcji
- 2. kodowanie, opis strony, słowa kluczowe wskazujące na treść witryny, tytuł strony.
- 3. struktura strony wykorzystująca znaczniki semantyczne HTML5.
- 4. menu nawigacyjne przekierowujące do poszczególnych sekcji strony.
- 5. poszczególne sekcje z różnymi elementami, zgodnie z pomysłem twórcy
- 6. formularz kontaktowy
- 7. w stopce podzielonej na kilka paneli, dane autora strony, szkoły itp

### **Kryteria CSS:**

- 1. zewnętrzny plik stylów
- 2. układ elementów strony oparty o flexboxa i/lub grid.
- 3. stylizacja wszystkich elementów HTML

## Kryteria JS:

- 1. zmiana menu dostosowujące się do szerokości strony wykorzystanie hamburgera
- 2. panel dostosowań dla osób niepełnosprawnych z działającymi minimum 2 dostosowaniami: np. zmiana wielkości czcionki, negatywny kontrast
- 3. galeria obrazów/ postów w postaci slajdera lub karuzeli
- 4. walidacja formularza, choć w minimalnym zakresie

#### **Dodatkowe kryteria:**

1. \* animacje, ciekawe rozwiązania, atrakcyjny layout, inne zastosowania JS

# Kryteria oceny:

100 punktów w następującym podziale:

- HTML- 20pkt
- CSS podstawowy– 30 pkt.
- JS 40pkt.
- CSS, JS ciekawe rozwiązania, atrakcyjny layout, inne zastosowania JS 10 pkt.

Przykładowe działanie panelu dostosowań dla osób niepełnosprawnych i hamburger:

