

Projekt 1

(termin: 24 kwietnia 2019)

Cel:

Stworzenie strony internetowej o dowolnej tematyce w wybranej przez siebie technologii. Przy ocenianiu projektu ważne są poniższe wymagania oraz samodzielność pracy. Estetyka w żaden sposób nie wpływa na ocenę.

Wymagania:

1. Wykorzystanie preprocesora SCSS do zdefiniowania stylu strony.
2. Zdefiniowanie przynajmniej jednego wykorzystanego koloru w reprezentacji hsl.
3. Przycisk, który zmienia paletę kolorów, aby strona była czytelna dla daltonistów. Można wspomóc się stroną podaną na pierwszych zajęciach („Projektowanie schematu kolorów”).
4. Obrazy (rastrowe) w dowolnym formacie. W czasie ładowania obrazu w jego miejscu musi być element zastępczy (prostokąt lub jakaś forma progresywnego ładowania), żeby załadowanie nie powodowało przemieszczenia się innych elementów na stronie.
5. Zastosowanie animacji w CSS połączonych z maskowaniem/clippingiem obrazu, czyli obrazek zmieniający kształt.

Jeśli w laboratorium nie ma programów potrzebnych do uruchomienia strony to najlepiej przynieść własnego laptopa.