Wstęp

Przygotuj szablon prezentacji złożony z różnych układów slajdów oraz wariantów kolorystycznych. Każdy element powinien być reprezentowany przez przykładową treść. Graficzny wzór szablonu prezentacji został przedstawiony w dwóch plikach: WebTmplt-XYZ1.png oraz WebTmplt-XYZ2.png.

Przygotowanie struktury

W pliku graficznym WebTmplt-Layouts.png są zaprezentowane wizualne układy każdego slajdu, natomiast w pliku WebTmplt-Layouts-No.png jest wersja z ponumerowanymi slajdami. Każde zadanie dostało plik tekstowy z numerami slajdów do wykonania.

Część HTML

Wybór znacznika dla całej prezentacji: MAIN, ARTICLE, SECTION, DIV

Wybór znacznika dla slajdu: ARTICLE, SECTION, DIV

Wybór znaczników dla fragmentów slajdu: HEADER, FOOTER, SECTION, DIV

Wybór znaczników dla treści fragmentów: H1-H6, P, Q, FIGURE, UL, OL

Część CSS

Stworzenie arkusza z układami prezentacji oraz slajdów Stworzenie arkusza z wariantami kolorystycznymi Dobór czcionek i rozmiarów czcionek

Ocenie podlega

- ◆ Przygotowanie struktury zgodnie z deklaracją Html5 i jej poprawna walidacja.
- Prawidłowy nagłówek dokumentu z kodowaniem, tytułem, metadanymi dokumentu i autora, oraz linkowaniem zasobów (arkusze, skrypty, inne).
- ◆ Minimalizm, czyli stosowanie selektorów bezklasowych oraz bez identyfikatorów tam, gdzie to możliwe, a stosowanie nazw klas lub identyfikatorów tam, gdzie to konieczne.
- Uniwersalność zastosowanych selektorów (powtarzalność reguł dla slajdów w prezentacji) oraz brak kodu CSS w dokumencie HTML.
- Elastyczność, czyli możliwość skalowania slajdu w zależności od szerokości okna przeglądarki.
- ◆ Ciało dokumentu wizualnie wykonane zgodnie z szablonem (HTML i CSS).