Aplikacje Internetowe 1

Laboratorium 2: CSS Zen Garden

|  |  |
| --- | --- |
| Data laboratorium: | 21.10.2021 |
| Termin sprawozdania: | 21.10.2021 |
| Imię i nazwisko: | Sebastian Ratańczuk |

# Wprowadzenie

Tutaj należy umieścić 2-3 zdania opisujące zawartość sprawozdania i streszczające przebieg laboratorium. Wypełnienie tej rubryki warunkuje dalsze sprawdzenie sprawozdania.

Na ostatnich dwóch laboratoriach budowaliśmy prostą responsywną stronę opartą o divy. W zadaniu mieliśmy przygotować 3 wersje strony html, jedną czystą bez css i dwie wersję z css.

# Strona bez stylów CSS

W tej sekcji należy przedstawić zrzuty ekranu strony HTML z odłączonymi stylami CSS. Wypełnienie tej rubryki warunkuje dalsze sprawdzenie sprawozdania.

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

# Strona z CSS 1

W tej sekcji należy przedstawić zrzuty ekranu strony HTML z podłączonym pierwszym zestawem stylów CSS, przy szerokim i wąskim ekranie (wersja desktopowa i mobilna). 0.5 punktu.

## Wersja desktopowa



## Wersja mobilna

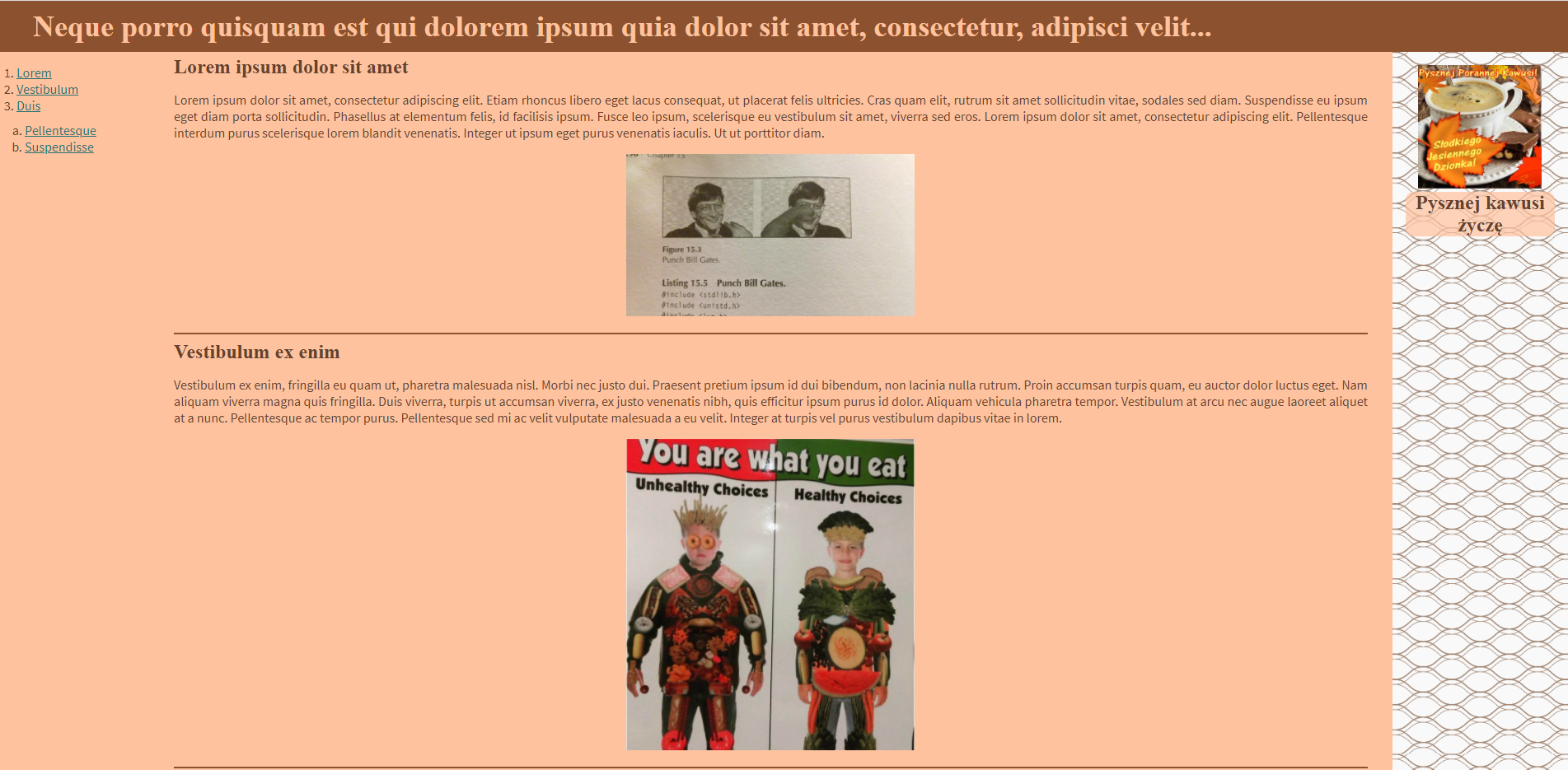
Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

# Strona z CSS 2

W tej sekcji należy przedstawić zrzuty ekranu strony HTML z podłączonym drugim zestawem stylów CSS, przy szerokim i wąskim ekranie (wersja desktopowa i mobilna). 0.5 punktu.

## Wersja desktopowa



## Wersja mobilna

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

# Odmienne stylowanie H1, H2, H3, akapitów

W tej sekcji należy porównać ostylowanie nagłówków H1, H2, H3 oraz akapitów w obu wariantach CSS. 1 punkt.

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

# Odmienne stylowanie list

W tej sekcji należy porównać ostylowanie list w obu wariantach CSS. 1 punkt.

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

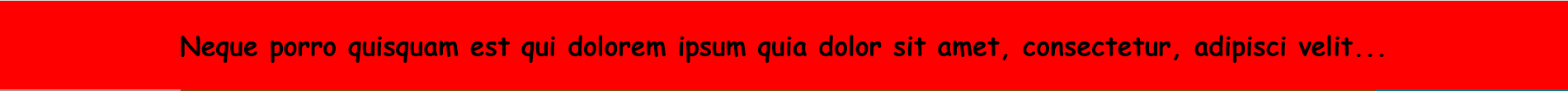
Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

# Odmienne stylowanie nagłówków i stopek

W tej sekcji należy porównać ostylowanie nagłówków (header) i stopek (footer) w obu wariantach CSS. 1 punkt.









# Responsywność obydwu stron

W tej sekcji należy zaprezentować responsywność strony w obu wariantach CSS. 1 punkt.

Strona przy szerokim ekranie

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Strona przy widoku tabletu

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznieObraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznieObraz zawierający tekst, owoce, orzech, fasola

Opis wygenerowany automatycznie

Strona przy widoku telefonu

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznieObraz zawierający tekst, owoce, nasiona jadalne, warzywo

Opis wygenerowany automatycznie

# Ilustracje w tle

W tej sekcji należy porównać zastosowanie ilustracji w tle dla obu wariantów CSS. 1 punkt.

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznieObraz zawierający tekst, czekolada

Opis wygenerowany automatycznie

# Wizualne obramowania poszczególnych sekcji

W tej sekcji należy porównać ostylowanie wizualnych obramowań poszczególnych sekcji strony, w obu wariantach CSS. 1 punkt.

Nagłówki różnią się kolorem tła i rozmiarem marginesów przez co nagłówki mają różny rozmiar.

Stopki również różnią się kolorem tła i rozmiarem.

W banerze reklamy zastosowany został obraz w tle, każdy ze stylów wykorzystuje inny obraz. Podpisy reklamy mają różne czcionki i wykończenia.

Akapity zostały oddzielone pionową linią, ostylowanie tej linii jest zależne od pliku css.

# Linki i uwagi

W tej sekcji należy umieścić link do zarejestrowanej domeny (działający dowolny kod) oraz dowolne uwagi.

Nie udało się wgrać strony na serwer http ponieważ serwer ftp odmawiał posłuszeństwa

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie