Zadanie html_projekt2, waga3

Wykonaj witrynę internetową na podstawie materiałów zawartych w katalogu *html_projekt2* i własnych wiadomości i umiejętności.

Wykorzystaj edytor zaznaczający składnię HTML oraz edytor grafiki rastrowej i/lub wektorowej.

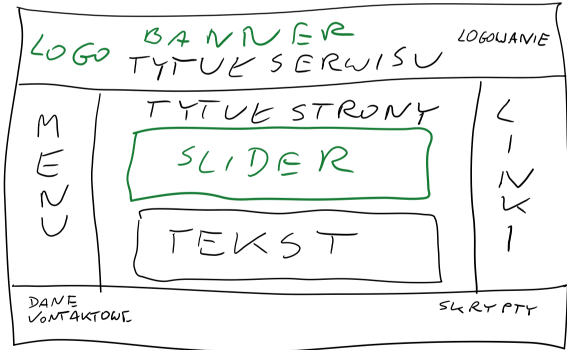
Grafiki dla witryny internetowej

Wykorzystując edytory grafiki wykonaj:

- 1. Banner o wymiarach 600px/150px umieszczony w główce strony w pozycji wyśrodkowanej, format grafiki PNG
- 2. Logo serwisu o wymiarach 120px/120px ustawione z lewej strony w główce, format grafiki GIF
- 3. Animację w formacie GIF w postaci slider'a o wymiarach 480px/260px składającą się z trzech obrazów, zmieniających się po 3 sekundach; animacja powinna umieszczona być w głównej części strony, pod tytułem strony

Witryna internetowa

Stwórz prostą witrynę składającą się z głównej strony internetowej o nazwie index.html oraz podstrony o nazwie logowanie.html. Plik zapisz w swoim katalogu. Witryna jest zgodna z następującym rysunkiem:



Styl elementów witryny zdefiniuj przy pomocy języka CSS. Wymagania odnośnie stylu CSS:

- 1. kolor czcionki odnośników: #5fb5f1
- 2. kolor RGB tła bannera: #ee2727
- 3. kolor tła strony: #ffffcc

- 4. kolor nagłówka 1 stopnia: #ee2727
- 5. kolor nagłówka 2 stopnia: #fb3737
- 6. kolor tła prawego panelu z zewnętrznymi linkami: #eeee27
- 7. wyrównanie nagłówków: do środka
- 8. krój czcionki: Verdana
- 9. marginesy wewnetrzne bannera i stopki: 10 px

Wymagania odnośnie witryny:

- 1. Obsługa polskich liter.
- 2. Tytuł serwisu: Klimaty Ziemi
- 3. Tytuł strony: Definicja klimatu
- 4. Strona podzielona za pomocą znaczników <div> na główkę, panele lewy i prawy oraz stopkę, zgodnie z rysunkiem ze strony 1.
- 5. Zawartość główki:
 - a. Wymiary: 960px/150px
 - b. banner, nagłówek pierwszego stopnia o treści: KLIMATY ZIEMI, logo i formularz logowania
- 6. Zawartość panelu lewego:
 - a. Szerokość 200px, wysokość 420px
 - b. nagłówek trzeciego stopnia o treści: MENU
 - c. w menu: strona główna i trzy odnośniki do podstron
 - d. pierwsza podstrona: logowanie.html
 - e. pozostałe dwa odnośniki powinny być ślepe (znak #)
 - f. menu powinno posiadać ramkę o szerokości 1 px,
- 7. Zawartość panelu prawego:
 - a. Szerokość 200px, wysokość 420px
 - b. Trzy odnośniki graficzne o wymiarach 75px/75px do serwisów:
 - i. https://pl.wikipedia.org/wiki/Klimat
 - ii. www.wiking.edu.pl/article.php?id=30
 - iii. www.klimatyziemi.cba.pl/
- 8. Zawartość stopki:
 - a. Wymiary: 960px/150px
 - b. Z lewej strony: Dane kontaktowe autora (imię, nazwisko, klasa i dwucyfrowy numer z dziennika)
 - c. Z prawej strony: skrypty realizowane po stronie przeglądarki
- 9. Zawartość obszaru treści strony
 - a. Szerokość 560px, wysokość 420px
 - b. Nagłówek drugiego stopnia o treści: "Definicja klimatu"
 - c. Slider w formacie animGIF o wymiarach 480px/260px składający się z minimum 3 obrazów (zawartych w katalogu)
 - d. Tekst w bloku o wymiarach 480px/100px dotyczącego definicji klimatu na podstawie informacji zawartych w pliku *klimat.txt*
 - e. Tekst powinien zostać umieszczony w 3 kolumnach

10. Podstrona *logowanie.html* powinna zawierać tytuł w postaci nagłówka trzeciego stopnia o treści: TYPY KLIMATÓW i możliwość powrotu na stronę główną

Wymagania odnośnie działania skryptów działających po stronie przeglądarki:

- 1. Skrypty powinny być umieszczone:
 - a. Data ostatniej modyfikacji strony oraz bieżąca data i czas w stópce po prawej stronie data powinna uwzględniać polskie nazwy miesięcy i dni
 - b. Formularz logowania na podstronę *logowanie.html* po prawej stronie główki po wpisaniu użytkownika *user* i hasła *user* i naciśnięciu przycisku, powinno nastąpić przekierowanie na stronę *logowanie.html*
- 2. Skrypty powinny być wykonywany po stronie klienta.
- 3. Skrypt logowania powinien uniemożliwiać jakiekolwiek działanie z wpisanym błędnie użytkownikiem i hasłem, jak również w przypadku braku wpisu

Ocenie podlegać będzie 4 rezultatów:

- ✓ grafiki dla strony internetowej
- ✓ styl CSS strony internetowej
- ✓ strona internetowa
- ✓ skrypty: ostatnia modyfikacja, bieżąca data/godzina/ i logowania