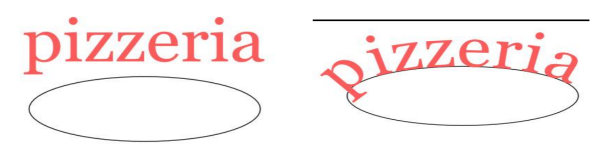
Wykonaj aplikację internetową pizzerii oraz zaprojektuj jej logo.





Przy pomocy programu do obróbki grafiki wektorowej wykonaj logo zgodne z przedstawionym Obrazem3. Kolejne kroki wykonania logo przedstawiaja obrazy 1-2.

Wymagania:

- Tło logo jest przezroczyste
- Napis " pizzeria" powinien być napisany dowolną czcionką typu Serif, np. Georgia, Times New Roman; kolor czerwony, wielkość czcionki 144
- Na napisie zastosowano funkcję dopasowania (wstawienia) kształtu do ścieżki
- Obraz pizza.png jest wkomponowany w kształt napisu zgodnie z obrazem 3
- Grafika powinna być wyeksportowana do formatu PNG i zapisana jako logo .

Witryna internetowa

Plik tekstowy:

- Witryna internetowa wymaga pliku *Oferta.txt* z zawartością o treści: "Pizza Margherita 20 zł". Plik powinien być umieszczony w folderze, w którym znajdą się pliki witryny.



Cechy witryny:

- Nazwa pliku: pizzeria.html
- Zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków

- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: "Pizzeria Margherita"
- Arkusz stylów w pliku o nazwie styló.css prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki: baner, poniżej trzy panele: lewy, środkowy, prawy; poniżej dolny panel i pod nim stopka. Podział zrealizowany za pomocą znaczników sekcji, tak aby po uruchomieniu w przeglądarce wygląd był zgodny z obrazem 2
- Zawartość banera to nagłówek drugiego stopnia zawierający:
- Tekst: "Najlepsza pizza w mieście"
- Obraz logo.png o wysokości 100 px
- Zawartość panelu lewego:
 - Paragraf (akapit) o treści: " U nas zamówisz pizzę z dowozem"
 - Odsyłacz do pliku *logo.png* z treścią "Nasze logo"
- Zawartość panelu środkowego:
- Nagłówek trzeciego stopnia o treści "Pizzeria Margherita"
- Paragraf o treści: "ul. Botaniczna 4, Zielona Góra"
- Zawartość panelu prawego:
- Nagłówek trzeciego stopnia o treści " Oferta"
- Lista numerowana z trzema elementami: Pizza, Lasagne, Sałatki
- Umieszczony w paragrafie odsyłacz do pliku Oferta.txt o treści: "Pobierz pełną ofertę"
- Zawartość panelu dolnego:
- Nagłówek trzeciego stopnia o treści: "Oblicz koszt dostawy"
- Pole typu checkbox, po nim treść: "Jestem z Zielonej Góry"
- Paragraf o treści: "albo"
- Tekst: "Podaj liczbę kilometrów od Zielonej Góry: ", dalej pole numeryczne
- Przycisk o treści "Oblicz", którego wybranie uruchamia skrypt
- Paragraf z miejscem na wyniki działania skryptu
- Zawartość stopki: napis o treści: "Stronę internetową opracował: ", dalej wstawiony swój numer PESEL. Numer PESEL powinien być zapisany pogrubioną czcionką.

Styl CSS witryny internetowej

Plik styl6.css zawiera formatowanie:

- Banera: kolor tła #4E885C, pomarańczowy kolor czcionki, wyrównanie tekstu do środka, wysokość 110 px
- Panelu lewego: kolor tła #72A37D, szerokość 30%, wysokość 300 px
- Panelu środkowego: obraz w tle pizza.png, kolor tła #A2C3A9, szerokość 40%, wysokość 300 px
- Panelu prawego: kolor tła #72A37D, wyrównanie tekstu do środka, szerokość 30%, wysokość 300 px
- Panelu dolnego: kolor tła #A2C3A9, wyrównanie tekstu do środka, wysokość 250 px
- Stopki: kolor tła #4E885C, pomarańczowy kolor czcionki
- Odsyłacza z panelu prawego: tło pomarańczowe, kolor czcionki zielony, marginesy wewnętrzne 15 px (Uwaga: tym stylem powinien być formatowany tylko odsyłacz z panelu prawego, pozostałe odsyłacze są formatowane domyślnie)

Skrypt

Wymagania dotyczące skryptu:

- Wykonywany po stronie przeglądarki
- Pobiera dane z obu pól z panelu dolnego (liczbę oraz stan pola typu checkbox)
- Zależnie od stanu pola typu checkbox podejmowane są działania:
- W przypadku zaznaczenia, wypisywany jest pod przyciskiem tekst: "Dowieziemy Twoją pizzę za darmo"
- W przypadku odznaczenia, wyliczany jest koszt dowozu, równy 1 zł za 1 km liczony w obie strony (np. dla 5 km koszt jest równy 10 zł). Następnie wypisywany jest pod przyciskiem tekst: "Dowóz będzie Cię kosztował ... złotych", gdzie kropki oznaczają koszt dowozu.