Programowania aplikacji webowych

Wprowadzenie

laboratorium 1

Cel zajęć:

Celem laboratorium jest przećwiczenie podstawowych zagadnień związanych z projektowaniem stron w technologii HTML5 z wykorzystaniem stylizacji za pomocą CSS.

Wynikiem zajęć jest umiejętność samodzielnego zaprojektowania strony internetowej z wykorzystaniem czystego HTML5 i CSS.

<u>Lista zadań</u> – materiały do poszczególnych zadań znajdują się w katalogu zadania.

Proszę stosować nowo poznane znaczniki semantyczne HTML5 poznane na wykładzie.

Strony pomocnicze:

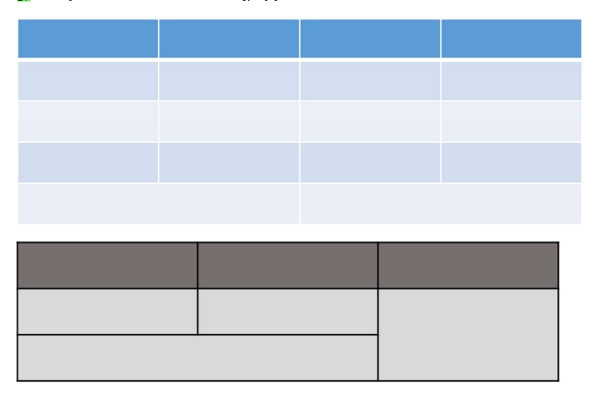
w3schools.com

https://developer.mozilla.org/pl/docs/Web

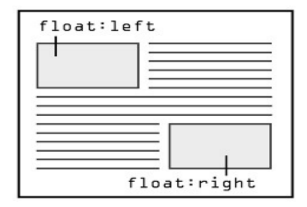
Zaczynamy od przećwiczenia najważniejszych elementów HTML i CSS.

- **Zad. 1.** Poznanie/przypomnienie znaczników HTML.
- a) Stwórz szablon stronę HTML.
- b) dołącz do niej plik css, który będzie wykorzystywany przez Ciebie do stylizacji strony.

- c) umieść kilka (np. 4) przykładowych tekstów (akapitów z tekstem) na stronie. Jako tekstu możesz użyć Lorem Ipsum wygenerowanego na stronie -> https://pl.lipsum.com/ lub samodzielnie przy użyciu Emet.
- d) dla każdego z akapitów tekstu użyj innej koloru tła/ewentualnie innego zdjęcia w tle). Następnie przećwicz różne wartości właściwości Backgrounds badając jak zmienia się jego zachowanie. Ustaw różne kolory czcionki oraz wielkość i styl fontów.
- e) dla 2 i 3 akapitu ustaw w sposób jawny wysokość i szerokość. Wybierz takie wartości aby przynajmniej dla jednego z nich tekst nie mieścił się w nowym bloku. Za pomocą właściwości Overflow sprawdź co możesz z tym zrobić.
- f) za pomocą właściwości border oraz margin i padding określ wzajemne położenie poszczególnych akapitów odsuwając je od siebie lub je przybliżając.
- g) Dalej na stronie umieść następujące tabele:



h) Następnie dodaj 2 różne zdjęcia oraz opisujące je teksty. Sformatuj tak aby wzajemny układ wyglądał jak poniżej:



(podane właściwości na rysunku to wskazówka czego użyć)

Za pomocą właściwości margin i padding ustaw wzajemny odległości pomiędzy poszczególnymi elementami.

Na stronie umieść dwa trzy przykładowe zdjęcia. Następnie stosując różne wartości dla własności position (pozycjonowania) zmień kolejność wyświetlania zdjęcia 2 z 3.

j). Na stronie umieść dwie list krajów:

europejskie (podaj 5 różnych krajów europejskich) oraz azjatyckie (min 3 różne). Ustaw tlo dla Europy jako niebieskie (ewentualnie flaga UE) dla Azji (czerwone (ewentualnie Flaga Chin).

Następnie wykorzystując właściwość position zmień kolejność wyświetlanych bloków.

Zad2. (formatowanie CSS)

W podkatalogu zadanie 2 znajduje się 3 różne gotowe strony. Obok każdej z nich jest dokument pdf pokazujący oczekiwany wygląd strony. Dokonaj modyfikacji (rozszerzenie styli) tak aby strona zaczęła przypominać wyglądać jak oczekiwana. Zadanie polega również na niezbędnych modyfikacjach kody HTML tak aby strony były wyspecyfikowane zgodnie z wytycznymi HTML5.

(Celowo zastosowano w nich rozwiązania z wcześniejszej wersji HTML, proszę zaktualizować kod HTML aby był zgodny z HTML5)

Po klik?

Zad3. Tworzenie menu

W podkatalogu zadanie3/do_pracy znajdziesz szablon startowy do przygotowania menu horyzontalnego i wertykalnego. W podkatalogu wyniki znajdziesz obrazy wizualizujące oczekiwane wyniki. Spróbuj samodzielnie ostylizować kod tak aby otrzymać oczekiwane wyniki.

Zad 4. Korzystając z pełnych możliwości tworzenia formularzy w HTML5, utwórz formularz przelewu o następujących polach:

nr konta, imię, nazwisko, e-mail, adres, kod pocztowy, miasto, kwota przelewu, data przelewu.

Poza naturalną walidacją pól (wymagalność + akceptowalne wartości) chcemy, aby dla pola miasto były podpowiedzi 10 większych miast Polski.

Wykorzystaj do tego celu nowe atrybuty znajdujące się w HTML5.

Zad 5. Proszę umieści na stronie elementy multimedialne np. odtwarzacz muzyki lub jakiś film. Niech film lub muzyka ma aktywny panel sterujący i po załadowaniu będzie w stanie – stop.