

Formatowanie:

- Przeglądarka ignoruje białe znaki
- Znaczniki zagnieżdżone
- Nazwy elementów i atrybutów małymi literami
- Wszystkie niepuste elementy zakończone
- Wartości atrybutów w cudzysłowie
- Bez zminimalizowanych atrybutów (bez wartości, np. checked zamiast checked="checked")
- Znacznik zawsze zakończony (Ew. <hr />)
- <!--komentarz -->

Znacznik meta:

- Kodowanie (np. ISO-8859-1)
- Długość przechowywania dokumentu w pamięci podręcznej
- Odświeżanie
- Opis dokumentu
- Słowa kluczowe związane z jego treścią

Listy

- Różne właściwości list-style-type dla listy numerowanej (np. decimal, lower-alpha, upper-alpha, none)
- List-style-position: outside lub inside
- Dla listy punktowanej list-style-type (disc, circle, square, none) oraz List-style-position: outside lub inside
- list-style-image: url(adres_url_do_obrazu);
- obraz musi być
 1. dostępny przez protokół http (czyli na tym samym serwerze lub innym z niego dostępnym)
 2. odpowiedni format (JPG, gif, png)
 3. odpowiedni rozmiar
- listy można zagnieżdżać

Rysunki

- obramowanie, wyrównanie
- mapy obrazu (zdefiniowanie mapy obrazu, potem obszarów aktywnych (rect, circle, poly))

Linki

- względne – (/), (./), (../)
- target – przewidziany w specyfikacji HTML, ale jest przydatny i obsługiwany przez większość przeglądarek
- skróty klawiaturowe i kolejność uaktywniania łącza

- różne kolory łańcuchów (link, active, visited, hover)
- różne parametry dokumentu docelowego (charset, hreflang, rel, rev, type)

Formatowanie tekstu

- Zalecane jest użycie metody 'class' – unikamy wielokrotnego kodowania tego samego formatu; zdefiniowany styl może być użyty w wielu miejscach dokumentu

Tabele

- Rozszerzają się tak, aby pomieścić zawartość komórek
- Po rozsz. na maksa zawijają zawartość komórek
- Jeśli ustawimy szerokość tabeli większą niż szer. przeglądarki, pojawiają się suwaki
- Większość przeglądarek nie wyświetla poprawnie komórek pustych -> trzeba wstawić w treści twarde spacje
- Nagłówek i stopka – przewijanie samej treści tabeli!
- Można użyć albo wszystkich trzech – nagłówek, treść, stopka – albo żadnych
- Kod stopki musi poprzedzać kod treści
- Elementy na stronie można rozmieszczać za pomocą tabel

Ramki

- Ramki gwarantują przede wszystkim powołanie niezależnych przewijanych obszarów dokumentu występujących w jednym oknie przeglądarki
- W pliku zbioru ramek nie ma znacznika body, zamiast tego frameset
- Poza sekcjami frameset i head NIE ma innych bloków kodu
- Name- nazwa ramki niepowtarzalna
- Atrybuty ramek – marginesy, obramowanie, przewijanie
- Noresize
- Target:

Formularze

- Kontrolki graficznego interfejsu użytkownika (GUI)
- Metoda get z założenia pozbawiona jest jakichkolwiek zabezpieczeń

CSS

- Zalecane rozszerzenia .css
- W znaczniku <link> może być url do pliku css na innym serwerze