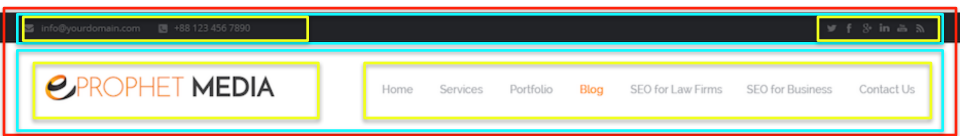
### HTML struktūra



Visi puslapiai skaidomi į dėžes: pradedame nuo didelės dėžės, kuri apima visą puslapį ir tada skaidome į mažesnes. Gavus naują dizaino failą, turime suskaidyti savo puslapį į dėžutes, tuomet rašysime HTML kodą pagal dėžučių išsidėstymą, į kiekvieną dėžutę įdėsime atitinkamą turinį (tekstus, nuotraukas, ikonėles), o vėliau pritakysime CSS kodą, kuris nulems tarpus tarp dėžučių, jų tikslius dydžius, spalvas ir t.t.



### Kaip sujungti CSS su HTML?



1. Galime sujungti CSS rašydami HTML žymės viduje per style atributą

```
<h1 style="color:red;">Tekstas</h1>
```

**Tekstas** 

2. Galime sujungti CSS rašydami HTML <head> žymės viduje per style atributą

**Tekstas** 

Bet yra dar geresnis būdas...

# Kaip sujungti CSS su HTML?



3. Galime CSS rašyti atskirame faile ir naudoti nuoroda HTML <head> dalyje:

```
<link rel="stylesheet" href="styles.css" type="text/css">
```

## Kas yra CSS reset?



Naršyklės kartais skirtingai pavaizduoja turinio išdėstymą. Kad panaikintume tuos potencialius skirtumus, naudojame šiek tiek CSS kodo, kuris dedamas pačiame mūsų CSS failo viršuje. Šis kodas pakeičia visų pagrindinių žymių reikšmes į nulį.

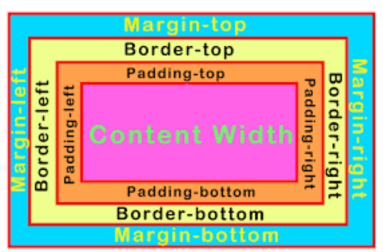
Šį kodą galime parašyti patys arba įkelti sukurtą reset kodą.

http://meyerweb.com/eric/tools/css/reset/

### CSS Box Model



Visos mūsų kodo žymės yra nematomose "dėžėse"



```
h2 {
    padding: 15px 10px 15px 10px; /* top, right, bottom, left */
}
```

#### CSS Box Model



```
h2 {
    padding: 15px 10px 15px 10px; /* top, right, bottom, left */
    border: 6px solid black; /* width, style, color - galima ir tik border-bottom */
    margin: 5px; /* visos pusės su 5px */
}
```

padding naudojame turinio dėžės dydžio nustatymui

margin naudojame atstumams tarp dėžių nustatyti

CSS rašome nuo "tėvų" iki "vaikų" - nuo bendriausių žymių iki konkrečių žymių