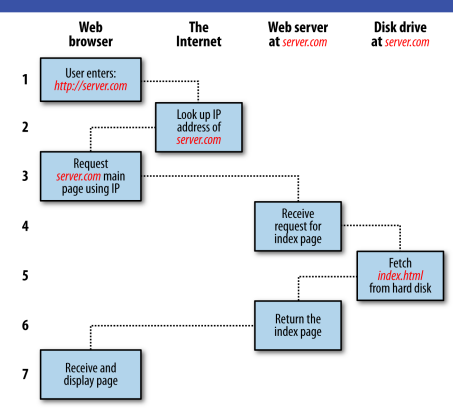






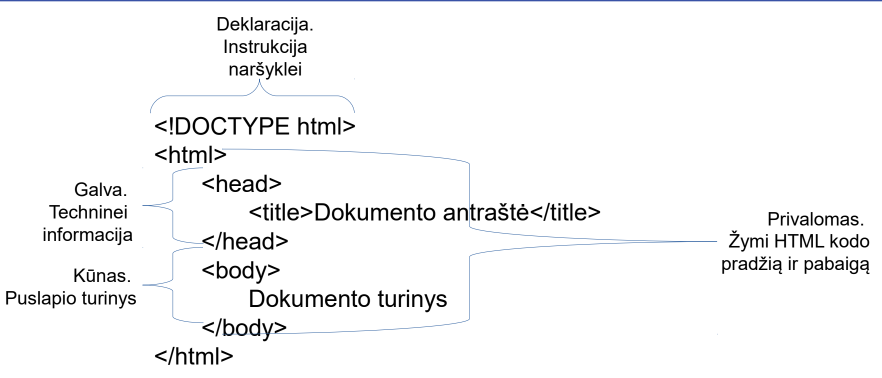
- Puslapiai tai yra tekstiniai dokumentai
- HTML naudoja žymes (simboliai esantys kampiniuose skliaustuose) su nešančia informacija apie savo reikšmę
- Žymės paprastai laikomos elementais <abc />
- Žymės dažniausiai naudojamos poromis <abc></abc></abc>
- Atidarančioji žymė pažymi turinio pradžią, o uždarančioji turinio pabaigą
- Atidarančiosios žymės turi atributus, kurie suteikia daugiau informacijos apie elemento turinį
- Atributai turi vardus ir reikšmes <abc atributo\_vardas="reikšmė"></abc>

## Kaip tai veikia?





#### HTML dokumento struktūra







- Antraštės (headings)
- Paragrafai (paragraphs)
- Pastorinimas ir pakreipimas (bold and italic)
- Tuščia vieta (white-space) elemento viduje
- Teksto lūžiai, horizontali linija (line breaks ir horizontal rules)
- Semantika (phrase elements) http://velizaratellalyan.com/seo/the-importance-of-bold-and-strongtags-in-seo/
  - Svarbumas ir pabrėžimas (strong and emphasis)
  - Adresas ir kontaktinė informacija (address)
  - Ir kita: https://www.tutorialspoint.com/html/html\_phrase\_elements.htm
- HTML elementai naudojami puslapio struktūros aprašymui (antraštės, sub-antraštės, paragrafai)
- Elementai taip pat gali pateikti semantinę informaciją.



- Trijų rūšių sąrašai:
  - Rikiuoti
  - Nerikiuoti
- Rikiuoti sąrašai naudoja numerius
- Nerikiuoti sąrašai naudoja ženkliukus
- Sąrašai gali egzistuoti kituose sąrašuose



• Nuoroda kuriama naudojant <a> elementą. Vartotojas gali spausti ant bet ko kas yra tarp atsidarančios žymės <a> ir užsidarančios žymės </a>. href atributas nurodo adresą kur bus nukreipiamas vartotojas paspaudęs ant nuorodos.

Puslapis į kurį bus nukreiptas vartotojas paspaudęs **nuorodą** 

**Tekstas** ant kurio vartotojas spaudžia

<a href="http://www.vilniuscoding.lt/">Vilnius coding school</a>

Elementą atidaranti žymė

Elementą uždaranti žymė



Absoliutusis universalusis adresas (absolute URL)

<a href="http://www.vilniuscoding.lt/index.html">Vilnius coding school</a>

Santykinis universalus adresas (relative URL)

<a href="index.html">Vilnius coding school</a>

### Nuorodos. Naujame lange

 Paspaudus atidaro naujame lange. Nerekomenduojama. Dažniausiai naudojama kai norima atidaryti visiškai naują svetainę.

> Atributas nurodo kur bus užkraunamas šaltinis. \_blank reiškia naujame puslapyje

<a href="index.html" target="\_blank">Vilnius coding school</a>



#### Nuorodos. Tame pačiame puslapyje

Nuoroda į elemento id, kurį norime pamatyti. Elementas su nurodytu id turi būti tame pačiame puslapyje kaip ir nuoroda

<a href="#abiogeneze" target="\_blank">Vilnius coding school</a>

Elemento id. Puslapyje unikalus, t. y. negali būti tame pačiame puslapyje elementų su tuo pačiu id.

<h1 id="abiogeneze">Abiogenezė</h1>





- Kaip įkelti paveikslėlį į puslapį
- Renkantis teisingą paveikslėlio formatą (.jpg .gif .png)
- Paveikslėlių optimizavimas tinklapiams (dydis toks kokį vaizduosite, rezoliucija 72 px per inch)
- Įrankiai
- Paveikslėlio aprašymui naudojamas <figure> ir <figcaption>

Nuoroda iki paveiklėlio

Rodoma informacija, kai paveikslėlio naršyklė negali parodyti

<img src="images/logo.png" alt="Tai yra šios svetainės logo" title="Svetainės logotipas, nukopijuotas iš interneto resursų." />

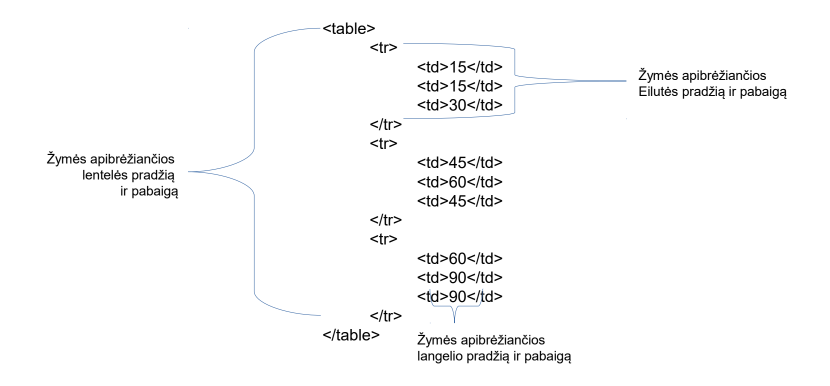
Papildoma informacija apie paveiklėlį





- Paskirtis. Duomenų atvaizdavimas, formavimo priemonė, tvarkaraščiai
- Lentelė į puslapį pridedama naudojant elementą
- Lentelė braižoma eilutė po eilutės. Kiekviena eilutė apibrėžiama elementu
- Kiekvienos eilutės viduje yra tam tikras skaičius langelių, kurie kuriami naudojant elementą (arba jei tai antraštinis langelis).

### Lentelės. Struktūra





- Elementas <video src="filmas.mp4"></video>
  Arba video elemento viduje <source src="filmas.mp4" type="video/mp4">
- Arba Iframe jei norite pasidalinti youtube

- Elementas <audio src="garsas.ogg"></audio>
  - Arba audio elemento viduje <source src="garsas.ogg" type="audio/ogg">



- <svg width="400" height="300"></svg>
- <rect width="300" height="100" fill="red" />
- <circle cx="50" cy="50" r="40" stroke="green" stroke-width=3 />
- <ellipse cx="200" cy="80" rx="100" ry="50" fill="yellow" />
- x1="0" y1="0" x2="200" y2="200" stroke="black" />
- <polygon points="200,10 250,190 160,210" />
- <polyline points="20,20 40,25 60,40 80,120 120,140 200,180" fill="none" stroke="black" />
- <path d="M150 0 L75 200 L225 200 Z" />

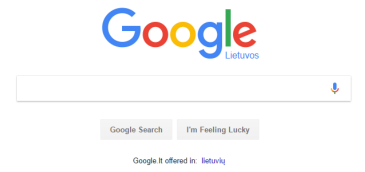




https://www.w3schools.com/tags/att\_input\_type.asp

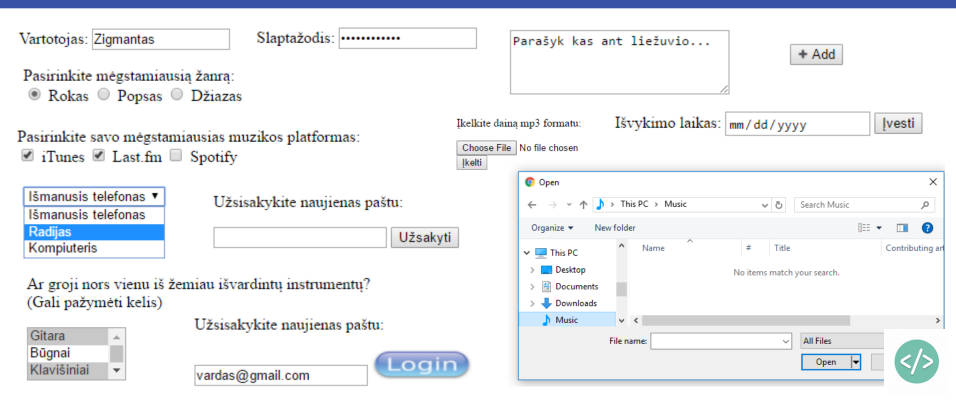
### Formos. Paskirtis

- Tradiciškai forma reiškia blanką, kurį reikia užpildyti pateikiant tam tikrą tikslinę informaciją.
- HTML tai pasiskolino. HTML formų paskirtis rinkti informaciją iš lankytojų.





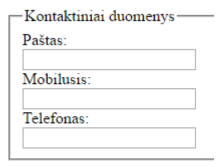
### Formos. Elementų rūšys (paslėpti elementai)





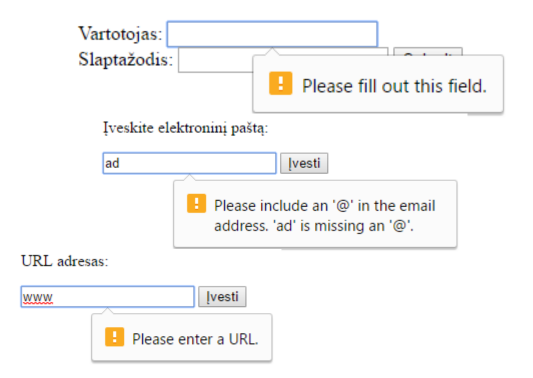
#### Formos. Elementų rūšys

- Grupavimas
- Validavimas
- Nurodymas





Įveskite raktinį žodį leškoti









- <!DOCTYPE html> deklaracija naršyklei
- Komentarai <!-- Komentaras -->
- Id atributas unikalus
- Class atributas tam tikrą grupę apjungiantis
- Blokiniai (Block elements) (h1, p, ul, li)- kur juos berašysite jie turinį atvaizduos naujoje eilutėje.
- Linijiniai (Inline elements) kur juos berašysite jie rasis toje pačioje eilutėje.
- Teksto ir elemento grupavimas bloke <div>
- Teksto ir elemento grupavimas eilutėje <span>
- Langas lange <iframe>
- Escape characters pvz. tam kad parašyti < > naudojamas &lt; &gt;

# Specifinis žymėjimas. Meta

- <meta name="description" content="HTML pamokos" />
- <meta name="keywords" content="HTML, CSS, JAVASCRIPT" />
- <meta name="author" content="Zigmantas Račkauskas" />



#### Specifinis žymėjimas.





