

# DOM manipuláció JavaScript segítségével

A Document Object Model (DOM) a weboldalak szerkezetét írja le egy hierarchikus fa formájában, amelyen keresztül a JavaScript hozzáférhet és módosíthatja az oldal tartalmát és szerkezetét. A DOM manipuláció az egyik legfontosabb eszköz a dinamikus weboldalak fejlesztésében, mivel lehetővé teszi az elemek hozzáadását, eltávolítását, módosítását, valamint az eseménykezelést.

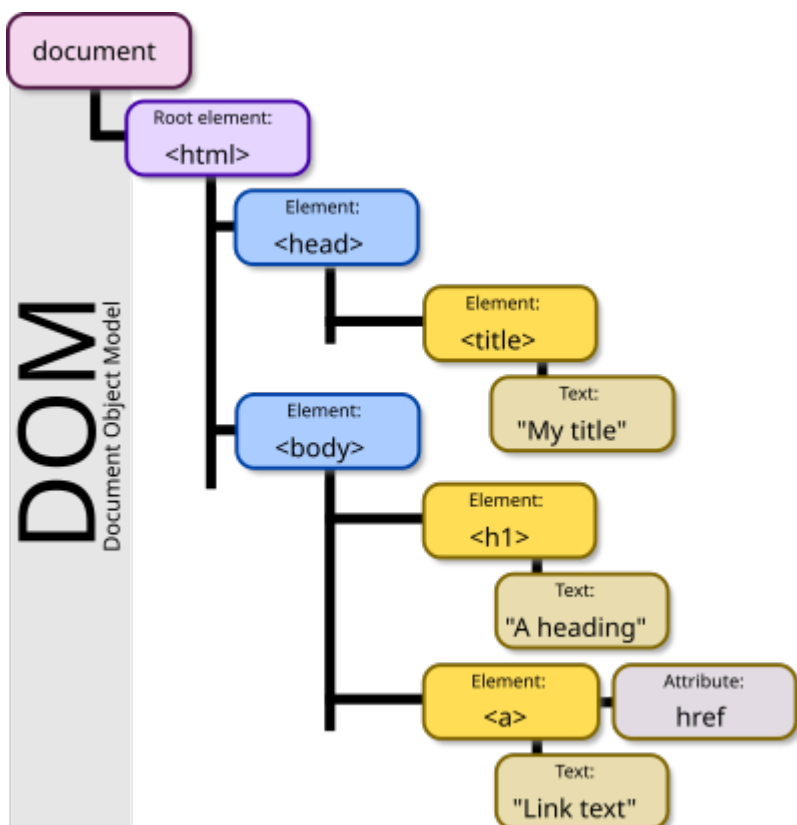
## Document Object Model

A **DOM (Document Object Model)** egy platformfüggetlen, objektumalapú reprezentációja egy HTML- vagy XML-dokumentumnak. A DOM egy fa struktúrában írja le az oldal elemeit, ahol minden HTML-címke egy csomópontként (**node**) jelenik meg, és hierarchikus kapcsolatban áll a többi elemmel. A DOM-on keresztül JavaScript segítségével elérhetjük és módosíthatjuk az oldal tartalmát és szerkezetét.

A DOM egy objektummodell, amelyben minden HTML-elem egy objektumként létezik. Például egy egyszerű HTML-oldal:

```
<html>
  <head>
    <title>My title</title>
  </head>
  <body>
    <h1>A heading</h1>
    <a href="#">Link text</a>
  </body>
</html>
```

A DOM ezt az oldalt a következő fastruktúraként kezeli:



A document objektum a teljes HTML-dokumentumot képviseli, és az egyik legfontosabb kiindulópont a DOM manipuláció során. Segítségével elérhetjük az oldal elemeit, új elemeket hozhatunk létre, módosíthatjuk a tartalmat, és kezelhetjük az eseményeket. A DOM többféle csomópontot tartalmaz, de a legfontosabbak a következők:

- **Node** (csomópont): Minden, ami a DOM fában található, egy csomópont (node). A csomópontok különböző típusúak lehetnek, például elemek, attribútumok vagy szövegek.
- **Element** (elem): Az element típusú csomópontok a tényleges HTML-elemeket képviselik (pl. `div`, `p`, `h1` stb.).
  - Példa: `<p>Ez egy bekezdés.</p>`
- **Attribute** (attribútum): Az attribute típusú csomópontok egy HTML-elem tulajdonságait tárolják (pl. `id`, `class`, `src`, `href` stb.).
  - Példa: `<p id="main-text">Ez egy fontos bekezdés.</p>`
- **Text** (szöveg): A text típusú csomópontok a HTML-elemek belső szöveges tartalmát tárolják.
  - Példa: `<p>Ez egy bekezdés.</p>`

A DOM lehetővé teszi, hogy JavaScript segítségével:

- Elemeket válasszunk ki és módosítsunk (pl. `document.getElementById()`, `document.querySelector()`)
- Új elemeket hozzunk létre és illesszünk be (pl. `createElement()`, `appendChild()`)
- Eseménykezelőket hozzunk létre (pl. `addEventListener()`)
- Stílusokat és attribútumokat módosítsunk (pl. `element.style`, `setAttribute()`)

## DOM manipulációs technikák

Teljes Document interfész: <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Document>

## Elemek kiválasztása

- getElementById
- getElementsByClassName
- getElementsByTagName
- querySelector
- querySelectorAll

## Tartalom módosítása

- innerText, textContent
- innerHTML

## Attribútumok és stílus módosítása

- setAttribute, getAttribute
- classList.add, classList.remove, classList.toggle
- element.style

## Új elemek létrehozása és hozzáadása

- createElement
- appendChild, prepend
- insertBefore

## Eseménykezelés

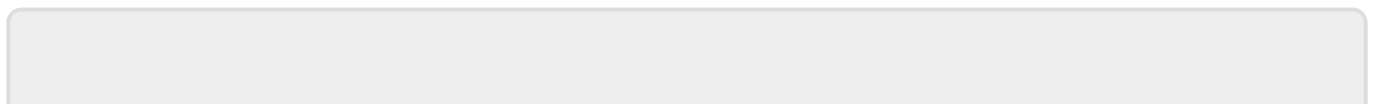
- addEventListener

## Feladat

A feladat egy egyszerű, dinamikus teendő lista készítése.

- Legyen egy `<input>` szöveges mező, ahova a felhasználó beírhat egy új teendőt.
- Legyen egy „Hozzáadás” gomb, melynek lenyomásakor a beírt szöveg kerüljön fel egy `<ul>` listára.
- A listán szereplő elemekre kattintva azok legyenek áthúzva (CSS: `text-decoration: line-through`).
- Az oldal elemeinek formázásához használj CSS stílusokat!

Az elkészült megoldást töltsd fel a GitHub repository-dba!



Last update: 2025/03/10 17:16 tanszek:oktatas:web\_tecnologia\_alapjai:js\_dom [https://edu.iit.uni-miskolc.hu/tanszek:oktatas:web\\_tecnologia\\_alapjai:js\\_dom?rev=1741627010](https://edu.iit.uni-miskolc.hu/tanszek:oktatas:web_tecnologia_alapjai:js_dom?rev=1741627010)

From: <https://edu.iit.uni-miskolc.hu/> - **Institute of Information Science - University of Miskolc**

Permanent link: [https://edu.iit.uni-miskolc.hu/tanszek:oktatas:web\\_tecnologia\\_alapjai:js\\_dom?rev=1741627010](https://edu.iit.uni-miskolc.hu/tanszek:oktatas:web_tecnologia_alapjai:js_dom?rev=1741627010)

Last update: **2025/03/10 17:16**

