

Az előadáson a vetített prezentáció itt található [pdf](#) formátumban. A kiosztott (a zh-n majd használható) segédlet innen tölthető le [pdf](#) formátumban (ennek első 4 oldala került kiosztásra).

Az előadás többi részén a www.standardsmode.hu oldalról néztünk leírásokat:

- általános [CSS példa](#) a formázás és tartalom különbségének érzékeltetésére
- a [Szöveg](#) oldalon a **Karakter entitások**, **Amik helyett muszáj entitást használunk** és a **A szöveg részeinek logikai elkülönítése** részek
- a [Linkek](#) oldalon a **Linkek**, **Relatív és abszolút linkek** és a **Kép megadása linkként** részek
- a [Képek, színek, háttér](#) oldalon a **Képek** és **Színek megadása a weboldalakon**
- a [Listák](#) oldalon a **Számozatlan lista**, **Számozott lista**, **Definíciós lista** és a **Beágyazott listák** részek
- a [Táblázatok](#) oldalon a **Táblázatok**, **Sor- és oszlopátnyúlások megadása** és a **Táblázat fejléce és címe** részek (nem várjuk el, hogy a táblázatkészítés minden csínját tudjátok)
- a [CSS alapok](#) oldalon a **Kijelölők**, **tulajdonságok**, **értékek**, **Stíluslap beágyazása** és **A rangsor** részek (ezeket nem kell tudni, csak a házihoz kellene)
- a [CSS kijelölők](#) oldalon a **Csoportosítás**, **Osztálykijelölők** és **Azonosító kijelölők** részek (ezeket nem kell tudni, csak a házihoz kellene)
- Végül egy összevissza formázott oldal: [pelda.html](#), és a hozzá tartozó CSS stílusfájl: [stilus.css](#)

És köszönet Úr Bencének, hogy felhasználhattuk az www.standardsmode.hu-n lévő anyagot.