HTML – OLDAL TAGOLÁSA

Készítette: Oláh Katalin, Rostagni Csaba

CÍMSOROK (h1-től h6-ig)

- Címsorokkal jelölhetjük ki az oldal struktúráját.
- Alapértelmezetten nagyobb/különböző betűmérettel jelennek meg a böngészőkben, mint a többi szöveg és félkövér stílusúak.
- A felolvasó gépeknek és a kereső motoroknak segít a tájékozódásban.
- Keresőoptimalizálás (SEO) szempontjából kiemelten fontos a használatuk!

CÍMSOR 1: <h1></h1>

- HTML elem neve: h1 (header 1)
- Páros elem
- Blokk szintű
 - Általában az oldal neve vagy címe, hasonló egy könyv címéhez.
 - A címsor 1 a legfelső (legfontosabb) címsor.
 - Korábbi verziókban egy oldalon csak egy címsor 1 lehetett.
 - Megjelenítésben a legnagyobb betűmérettel rendelkezik a címsorok között.

CÍMSOR 2: <h2></h2>

- HTML elem neve: h2 (header 2)
- Páros elem
- Blokk szintű
 - Alcím
 - A könyveket gyakran fejezetekre osztják, ennek feleltethető meg egy HTML oldalon.

CÍMSOROK MEGJELENÍTÉSE

- A különböző címsorok megjelenítése a böngészőben.
- Összesen 6 különböző címsor létezik.
- Nem használjuk betűméret növelésre!

Címsor 1

Címsor 2

Címsor 3

Címsor 4

Címsor 5

Címsor 6

BEKEZDÉS:

- HTML elem neve: p (paragraph)
- Páros elem
- Blokk szintű
- Egy bekezdés szövegét tartalmazza.
- A bekezdéseket nagyobb térköz választja el egymástól.

Például:

Ez egy bekezdés

SORTÖRÉS

- HTML elem neve: br (break)
- Páratlan elem
- Sorfolytonos (inline) elem

Például:

```
Első sor<br>
  Második sor —
```

A bekezdés végére nem rakunk fölösleges sortörést!

VÍZSZINTES VONAL: <hr>

- HTML elem neve: hr (horizontal rule)
- Páratlan elem
- Blokkszintű elem
 - Tartalmi egységek szétválasztására használják elsődlegesen HTML5 szabványban.
 - HTML4 még díszítő elemként használták.

FELSOROLÁSOK

Felsorolás típusai:

Számozatlan felsorolás:

■ Számozott felsorolás: <○1></○1>

Definíciós lista: <dl></dl>

SZÁMOZATLAN FELSOROLÁS:

- HTML elem neve: ul (unordered list)
- Páros elem
- Blokk szintű

Számozatlan felsorolást lehet létrehozni. Szükség van rá, de önmagában nem elég.

- HTML elem neve: li (list item)
- Páros elem
- Blokk szintű

Számozott és számozatlan listákban is használható.

SZÁMOZATLAN FELSOROLÁS - PÉLDA

```
   <!i>Nyomtató
   <!i>>Monitor
   <!i>Egér
   <!i>Billentyűzet
```

- Nyomtató
- Monitor
- Egér
- Billentyűzet

SZÁMOZOTT FELSOROLÁS:

- HTML elem neve: ol (ordered list)
- Páros elem
- Blokk szintű

Számozott felsorolást lehet létrehozni. Szükség van rá, de önmagában nem elég.

- HTML elem neve: li (list item)
- Páros elem
- Blokk szintű

Számozott és számozatlan listákban is használható.

SZÁMOZOTT FELSOROLÁS - PÉLDA

```
   <!i>Nyomtató
   <!i>>Monitor
   <!i>>Egér
   <!i>>Billentyűzet
```

- 1. Nyomtató
- 2. Monitor
- 3. Egér
- 4. Billentyűzet

TÖBBSZINTŰ FELSOROLÁSOK

A számozott és számozatlan felsorolásokat egymásba lehet ágyazni.

```
<01>
Kimeneti periféria
  <u1>
    Nyomtató
    Monitor
  Bemeneti periféria
  <u1>
    Egér
    Billentyűzet
```

- 1. Kimeneti periféria
 - Nyomtató
 - Monitor
- 2. Bemeneti periféria
 - Egér
 - Billentyűzet

DEFINÍCIÓS LISTA: <dl></dl>

- HTML elem neve: dl (description list)
- Páros elem
- Blokk szintű

Definíciós listát lehet létrehozni. Szükség van rá, de önmagában nem elég.

- A definíció címkéje: dt (description term)
- A definíció szövege: dd (description details)
- Páros elemek
- Blokk szintűek

DEFINÍCIÓS LISTA FELÉPÍTÉSE - PÉLDA

</dl>

```
<d1>
                                                             tej
  <dt>tej</dt>
                                                                   Egy fehér, folyékony tejtermék.
  <dd>Egy fehér, folyékony tejtermék.</dd>
                                                             kenyér
  <dt>kenyér</dt>
                                                                   Sütött étel lisztből vagy korpából készítve.
  <dd>Sütött étel lisztből vagy korpából készítve.</dd>
                                                                   Egy sárgás, szilárd tejtermék.
  <dt>vaj</dt>
                                                             kávé
  <dd>Egy sárgás, szilárd tejtermék.</dd>
                                                                   A kávébab termése.
  <dt>kávé</dt>
  <dd>A kávébab termése.</dd>
```