

A weblapkészítés technikája (HTML5, CSS3) és ergonómiája / A HTML5 legfontosabb szövegszintű elemei

Tartalomjegyzék

A weblapkészítés technikája (HTML5, CSS3) és ergonómiája / A HTML5 legfontosabb szövegszintű elemei.....	1
A HTML5 szövegszintű elemei	2
<i> – dőlt (kézírásra emlékeztető) betű.....	2
 – hangsúlyos kiemelés	2
 – félkövér betű	2
 – erős kiemelés.....	2
<u> – aláhúzás.....	3
<s> – nem pontos, idejét múlt információ.....	3
<mark> – szövegkiemelés	3
<a> – hiperhivatkozás	4
<cite> – Mű címe	6
<q> – idézet.....	6
<dfn> – definíció	6
<abbr> – rövidítés	7
<code> – programkód	7
<var> – változó.....	8
<samp> – minta kimenet	8
<kbd> – felhasználó által adott bemenet.....	8
<small> – apró betű.....	8
<sub> és <sup> elemek – Alsó- és felső index	9
 – sortörés	9
<wbr> – feltételes sortörés	9
 – karakterek formázására.....	10
<time> – dátum és idő megadására	10
Szerkesztések (korrektúra) jelzései	11
 – dokumentumból való törlés jelzésére.....	11
<ins> – dokumentumba történő beírás jelzésére	11

A HTML5 szövegszintű elemei

Kezdjük az ismerkedést azon tagekkel, amelyekkel a szövegek megjelenését tudjuk befolyásolni, illetve amelyekkel a szövegekhez speciális jelentést tudunk társítani. Nem térünk ki minden elemre, csak azokra, amelyek gyakrabban használatosak.

<i> – dőlt (kézírássra emlékeztető) betű

Mikor használhatjuk?

- Az `<i>` tag-et arra használjuk, hogy egy szövegből olyan részeket emeljünk ki, melyek más hangnemben, hangulatban vagy bármely más módon eltérnek a szöveg többi részétől, mint például egy rendszertani elnevezés, egy szakkifejezés, egy köznyelvi kifejezés, egy rövidke más nyelven írt részlet vagy egy gondolat.
- Vannak olyan speciális esetek, amikor már nem az `<i>` tag-et érdemes használni. Például ilyen az `` tag, amelyet hangsúlyozásra, vagy a `<dfn>` melyet egy definíció meghatározására használhatunk.

* – hangsúlyos kiemelés*

Mire használjuk?

- A böngészőprogramok általában dőlt betűvel jelenítik meg az `` tartalmát, mégsem ugyanaz a szerepe, mint az `<i>` tagnek.
- Az `` taget arra használjuk, hogy bizonyos szövegrésznek nagyobb hangsúlyt adjunk. Több `` elem egymásba ágyazott használatával növelhetjük a hangsúly szintjét. Egy szövegrész hangsúlyának megváltoztatásával a szövegrész értelme is megváltozhat, ezért különböző nyelveknél eltérően kell használni az `` taget.
- Ha nem hangsúlyt akarunk kifejezni, hanem csak más hangnemet, hangulatot vagy egyéb más okból akarunk kiemelni egy szövegrészt, akkor használjuk az `<i>` taget, ha pedig hangsúly helyett egy szövegrész fontosságát akarjuk kifejezni, akkor használjuk a `` tag-et.

* – félkövér betű*

Mire használjuk?

- Olyan esetben használhatjuk a `` taget, ha fel akarjuk hívni valamire a figyelmet, de nem akarunk további extra fontosságot tulajdonítani neki, ami például a képernyőolvasó szoftvereket arra készítené, hogy kiejtésben is megkülönböztesse a normál szövegtől.
- Kulcsszavak megkülönböztetésére, dokumentumok összefoglalójának jelölésére, termék nevek kiemelésére remekül használható. Olyan szavakat is kiemelhetünk így, amelyekhez valamilyen akciók (pl. hiperhivatkozás) vannak rendelve.

* – erős kiemelés*

Mire használjuk?

- Egy szövegrész erős kiemelésére. A `` tageket akár egymásba is ágyazhatjuk, így még erősebb kiemelést is elérhetünk.
- Amennyiben a `` elemet használjuk, nem változik meg a mondat jelentése, nem úgy, mint például az `` elem esetén.

<u> – aláhúzás

Mire használjuk?

- A legtöbb esetben a többi elem ****, **<i>**, ****, **** alkalmasabb lehet a formázásra, ezért csak speciális esetben javasolt az **<u>** tag használata. Ilyen például, ha például egy hibásan betűzött szóra akarjuk felhívni a figyelmet.

<s> – nem pontos, idejét múlt információ

Mire használjuk?

- Nem pontos, idejét múlt információk jelzésére.
- Jellemzően áthúzott szöveggént jelenik meg a böngészőprogramokban, amely hatás a **** tag alkalmazásával is elérhető, ügyeljünk arra, hogy míg az **<s>** tag-gel tartalmilag a nem pontos, idejét múlt információkat jelöljük, addig a később bemutatandó **** tag azt a szöveget jelöli, amelynél jelezni szeretnénk, hogy töröltük.

Példa

Ajánlott fogyasztói ár: ~~9999 Ft/darab~~ 7999 Ft/darab



Forráskód

```
1 | <p>Ajánlott fogyasztói ár: <s>9999 Ft/darab.</s> 7999 Ft/darab</p>
```

<mark> – szövegkiemelés

A **mark** taggel jelzett szöveg valamilyen különleges tulajdonsággal bír. Hasonló a **strong** tag-hez, viszont a **mark** taggel jelölt szövegnek nincs kiemelt fontossága. Egyszerű szövegkiemelés.

Mire használjuk?

- Olyan kiemelésre, amelynek nem akarunk sem különösebb extra fontosságot, sem hangsúlyt adni.
- Ha például egy szövegrészre akarunk hivatkozni, akkor a hivatkozott szöveget jelölhetjük így.
- Amennyiben a felhasználó rákeresett egy kifejezésre egy webhelyen, akkor például a találati listában előforduló egyezőségeket is jelölhetjük ezzel a taggel.



Forráskód

```
1 <p><mark>Neumann</mark> János 1903. december 28-án született
2 <mark>Neumann</mark> Miksa és Kann Margit első gyermekeként
3 Budapesten, a Váci körút (ma Bajcsy-Zsilinszky út) 62. sz. házban. </p>
4 <p><mark>Neumann</mark> Miksa 1913-ban nemesi címet kapott, és
5 felvette a margittai előnevet, így a család minden tagja jogosulttá vált ezen
6 előnév használatára. Miksa fia, János így lett hivatalosan
7 margittai <mark>Neumann</mark> János. János későbbi külföldi
8 tartózkodása idején vette fel először a Johann von <mark>Neumann</mark>,
9 majd később a John von <mark>Neumann</mark> nevet, a világ
10 nagyobbik részén ma is így ismerik.</p>
```

Neumann János 1903. december 28-án született **Neumann** Miksa és Kann Margit első gyermekeként Budapesten, a Váci körút (ma Bajcsy-Zsilinszky út) 62. sz. házban.

Neumann Miksa 1913-ban nemesi címet kapott, és felvette a margittai előnevet, így a család minden tagja jogosulttá vált ezen előnév használatára. Miksa fia, János így lett hivatalosan margittai **Neumann** János. János későbbi külföldi tartózkodása idején vette fel először a Johann von **Neumann**, majd később a John von **Neumann** nevet, a világ nagyobbik részén ma is így ismerik.

<a> – *hiperhivatkozás*

Az <a> tag az egyik legfontosabb tag, hiszen ezzel tudunk hiperhivatkozásokat (linkeket) létrehozni az egyes objektumok között.

Mire használjuk?

- A hiperlinkekkel (azaz hivatkozásokkal, vagy linkekkel) kapcsolatot hozhatunk létre a különböző oldalak, médiaelemek stb. között. A böngészők a linkeket alapesetben aláhúzással illetve eltérő színnel jelölik. A még nem látogatott linkek színe alapesetben kék, a már látogatottaké lila, az aktív linkek színe (vagyis amire rákattintottunk és töltődik) piros.
- A linkek megjelenése a stíluslapok segítségével megváltoztatható. Az egyes oldalakon belül is létrehozhatunk hivatkozásokat, az oldalon belül elhelyezett □könyvjelzőkre□.

Paraméterek:

- globális attribútumok: Olyan paraméterek (attribútumok), amelyeket minden tag esetén használhatunk: accesskey, class, contenteditable, contextmenu, dir, draggable, dropzone, hidden, id, lang, spellcheck, style, tabindex, title, translate.
- href: értéként a hivatkozott oldal url-jét adhatjuk meg. pl.:JEDLIK honlapja
 - Természetesen a hivatkozásokat nem csak abszolút módon, hanem az aktuális oldal elérhetőségéhez képest relatívan is megadhatjuk. Nézzük például a következő honlapstruktúrát.
 - index.html (fájl)
 - hobbi.html (fájl)
 - kepek (könyvtár)
 - bicikli.jpg (fájl)
 - sziklamaszas.jpg (fájl)
 - onarckep.jpg (fájl)
 - galeria (könyvtár)
 - lap1.html (fájl)
 - lap2.html (fájl)
 - Itt azt látjuk, hogy a gyökérkönyvtárban két állomány található (index.html, hobbi.html), valamint van egy kepek és egy galeria könyvtár is további állományokkal. Hogyan hivatkozhatunk az index.html oldalról a galeria könyvtár

lap1.html oldalára? Egyszerű: megadjuk, hogy az a galeria könyvtárból nyílik, teszünk egy / jelet és megadjuk a fájl nevét, ami most lap1.html.

- Példa: Nézd meg a `galéria első lapját ` is!
- És ha a lap1.html oldalról hivatkozni akarunk a kepek könyvtárban lévő sziklamaszas.jpg képre? Ekkor meg kell adnunk, hogy az egy szinttel feljebb lévő könyvtárból (amit két ponttal [...] jelölünk) nyíló kepek könyvtárban található sziklamaszas.jpg legyen a hivatkozott állomány.
- Példa: A képet `` megtekintheted nagyobb méretben `` is.
- Amennyiben a példánkban szereplő gyökérkönyvtár ténylegesen a webszerver gyökérkönyvtára, akkor más módon is hivatkozhatunk az állományokra. Ehhez kihasználjuk, hogy a gyökér könyvtárra a / jellel hivatkozhatunk. Vagyis a fenti példa szerint a következő kód is megfelelő lesz.
- Példa: A képet `` megtekintheted nagyobb méretben `` is.
- A hivatkozott oldal egy könyvjelzőjére is hivatkozhatunk, amennyiben a # jel után megadjuk az egyedi azonosítót. pl.: `Ugrás a kapcsolathoz`
- A href paraméter kötelezően megadandó, kivéve, ha az oldalon belüli könyvjelző létrehozására használjuk az `<a>` tag-et. pl.: ``.
- **target:** ezzel befolyásoljuk, hogy a link hova töltődjön be. A HTML 4-es változatában ebben a paraméterben adhattuk meg, hogy melyik keretbe töltődjön be az oldal. A HTML5 szabványban nem egyszerűen keretről, hanem böngészési környezetről (kontextus) van szó, ami igazából egy vagy több dokumentumobjektum, és egy vagy több nézet (view) gyűjteménye. A böngészési környezetek egymásba ágyazhatók, így egy környezetnek lehetnek gyerek böngészési környezetei, vagy fordítva: szülő böngészési környezetei. A legfelső szintű (top) böngészési környezetnek nincsenek szülő környezetei. Az új megfogalmazás azonban a régi gyakorlaton nem változtat, a korábban megszokott értékeket lehet használni a target paramétereként :
 - `_self`: A jelenlegi böngészési környezetbe töltődik be az oldal
 - `_blank`: Egy új, névtelen böngészési környezetbe töltődik be az oldal
 - `_parent`: A szülő böngészési környezetébe töltődik be az oldal
 - `_top`: a legfelső szintű böngészési környezetbe töltődik be az oldal.
- **download:** ezzel jelezhetjük, hogy a hivatkozott objektumot letöltésre szánjuk. Amennyiben megadjuk paramétert, akkor az lesz a letöltött fájl neve alapértelmezetten.
- **rel:** a linket tartalmazó dokumentum és a linkelt oldal közti kapcsolat megadására szolgál. A kapcsolatok listája a 4.12 Links — HTML Standard című dokumentumban van leírva (angol nyelven), itt most csak néhány gyakrabban használt kapcsolatra térünk ki:
 - `alternate`: az aktuális dokumentum egy alternatív reprezentációjának megadására alkalmas.
 - `author`: az cikk/dokumentum szerzőjére mutató link megkülönböztetésére szolgál. Ez egyébként sokszor a szerző e-mail címére mutató link. pl.: `Gipsz Jakab`
 - `help`: helyzetérzékeny sűgőra mutató link esetén használatos.
 - `license`: azt jelzi, hogy a fő tartalom szerzői jog által védett, és a hivatkozott oldalon megtaláljuk a felhasználás jellegének leírását.
 - `next`: azt jelzi, hogy a jelenlegi dokumentum egy sorozat része, és a link a sorban következő oldalra mutat.

- prev: azt jelzi, hogy a jelenlegi dokumentum egy sorozat része, és a link a sorban előző oldalra mutat.
- **hreflang**: a hivatkozott oldal nyelvének jelzésére szolgál, a nyelv kódját kell megadni (pl. hu, en). Az intelligensebb képernyőolvasó-beszédmotor együttesekben a hreflang paraméterrel ellátott linkek követése is kiváltja a megfelelő nyelvű beszédprogram aktiválását.
- **type**: a hivatkozott objektum mime típusának megadására szolgál.

<cite> – *Mű címe*

Mire használjuk?

- Egy alkotás (könyv, cikk, esszé, dal, film, játék, művészeti alkotás stb.) címére hivatkozás során használatos.
- A mű szerzőjének neve ne legyen része a citátumnak.

A kedvenc könyvem a *Malevil*, amelyet Robert Merle írt.



Forráskód

```
1 | <p>A kedvenc könyvem a <cite>Malevil</cite>, amelyet Robert Merle írt.</p>
```

<q> – *idézet*

Mire használjuk?

- Egy más forrásból származó idézet jelölésére szolgál.
- Az idézet jelölésére szolgáló idézőjelet a kliensalkalmazás fogja megjeleníteni a szabvány szerint, így azt nem szabad kitenni.
- Az idézet jelölése idézőjelek között éppúgy helyes megoldás, mint a <q> tag használata. Arra azonban vigyázzunk, hogy nem minden idézőjel közti szöveg tölt be idézet szerepet, így automatikusa sose cseréljük le az idézetjelet <q> tagekre! Példa: Sokszor voltam nehéz helyzetben, de mindig sikerült ☐ kimásznom belőle ☐. Itt stiláris okokból szerepel idézőjel, nem szabad <q> taggel helyettesíteni.

Paraméterek:

- globális attribútumok
- cite: a cite paraméter egy érvényes webcímet tartalmaz, ahonnan az idézet származik. A kliensprogram feladata, hogy biztosítsa, hogy ezen oldalra el is juthasson a felhasználó, így nem kell hiperhivatkozást definiálni rá. Sajnos azonban ezen funkció böngészőprogramokban történő általános elterjedésére még várnunk kell.

<dfn> – *definíció*

Mire használjuk?

- Szavakat vagy kifejezéseket jelöl meg adott szövegen belül. Olyan helyen jelöli meg azokat, ahol azok definiálásra (meghatározásra) kerültek. Más szavakkal: abban az elemekben (pl. bekezdés, szakasz stb.) jelzi előfordulásukat, ahol azok meghatározásra kerültek.
- Fontos megjegyezni, hogy a dfn csak az adott szót/kifejezést jelöli és nem a definíciót.

- A szövegben a nyitó `<dfn>` és záró `</dfn>` jelek közé írt kifejezések (általában) dőlt betűsen jelennek meg.

Paraméterek:

- globális attribútumok

`<abbr>` – rövidítés

Mire használjuk?

- Rövidítések jelölésére, és azok feloldásának megadására.

Paraméterek:

- globális attribútumok
- title: a title attribútumnak az adott rövidítés feloldását kell tartalmazza.

A szerző ebben a témában írt publikációja megjelent az FNNKIK-ban.



Forráskód

```
1 <p>A szerző ebben a témában írt publikációja megjelent az
2 <abbr title="Fertődi Növénynevelési és Növénytermesztési
3 Kutató Intézet Közleményei">FNNKIK</abbr>-ban.</p>
```

`<code>` – programkód

Mire használjuk?

- Számítógépes programkód (vagy kódrészlet) elhelyezésére alkalmazható.
- A programkód szintaxisának kiemelésére gyakran használunk külső bővítményeket. Ezért indokolt lehet annak jelölése, hogy az adott programkód milyen programnyelven íródott. Ezt megtehetjük úgy, hogy megfelelő osztályba (class) soroljuk az adott elemet (pl. `<code class="language-html">` jelezheti, hogy HTML-kódot helyeztünk el az oldalon).

Paraméterek: globális attribútumok

```
var i: Integer;
begin
  i := 1;
  for i:= 1 to 100 do write(i);
end.
```



Forráskód

```
1 <pre><code class="language-pascal">
2 var i: Integer;
3   begin
4     i := 1;
5     for i:= 1 to 100 do write(i);
6   end.
7 </code>
8 </pre>
```

<var> – változó

Mire használjuk?

- számítógépes programokban, matematikai kifejezésekben előforduló változók jelölésére.

Paraméterek: globális attribútumok

A lineáris függvény képének egyenlete: $y = a x + b$



Forráskód

```
1 | <p>A lineáris függvény képének egyenlete:  
2 | <var>y</var> = <var>a</var><var>x</var> + <var>b</var></p>
```

<samp> – minta kimenet

Mire használjuk?

- egy számítógépes program kimenetének, üzenetének jelölésére.

Paraméterek: globális attribútumok

A számítógép a telepítés során azt írta ki, hogy Kérem, tegye be a következő CD lemezt!, pedig már az előző kettőt is alig tudtam betuszkolni a tálcába.



Forráskód

```
1 | <p>A számítógép a telepítés során azt írta ki, hogy <samp>Kérem, tegye be a következő CD lemezt!</samp>,  
2 | pedig már az előző kettőt is alig tudtam betuszkolni a tálcába.</p>
```

<kbd> – felhasználó által adott bemenet

Mire használjuk?

- A felhasználók által (billentyűzetről, hanggal) bevitt adatok jelzésére szolgál. Vagyis olyan esetben kell használnunk, amikor a szövegben olyan információt helyezünk el, amelyet a felhasználónak be kell gépelnie, vagy hangfelismerés esetén, ki kell mondania.

Paraméterek: globális attribútumok

A teljes szöveg kijelöléséhez a CTRL+A billentyűkombinációt kell lenyomni.



Forráskód

```
1 | <p>A teljes szöveg kijelöléséhez a <kbd>CTRL</kbd>+<kbd>A</kbd> billentyűkombinációt kell lenyomni.</p>
```

<small> – apró betű

Mire használjuk?

- Széljegyzetek, megjegyzések, kommentek kiírására szolgál. Az apró betű itt sem elsősorban a szöveg fizikai méretére utal, hanem funkciójára.
- A <small> elem nem használható hosszabb szövegegységek (több bekezdés, lista elem, szakasz) megjelölésére, csak rövid szövegek jelölésére alkalmas.

Paraméterek: globális attribútumok

Szoba ár 4 főre, éjszakánként:13000 Ft. (Bruttó ár, a helyi adót nem tartalmazza.)



Forráskód

```
1 | <p>Szoba ár 4 főre, éjszakánként:13000 Ft. <small>(Bruttó ár, a helyi adót nem tartalmazza.)</small></p>
```

<sub> és <sup> elemek – Alsó- és felső index

Mire használjuk?

- Jellemzően matematikai, kémiai, fizikai stb. képletekben található alsó és felső indexek jelzésére.

Paraméterek: globális attribútumok

A kénsav (H₂SO₄) színtelen, nagy sűrűségű folyadék.



Forráskód

```
1 | <p>A kénsav (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) színtelen, nagy sűrűségű folyadék.</p>
```

Pitagorasz tétele: $a^2+b^2=c^2$



Forráskód

```
1 | <p>Pitagorasz tétele: <var>a</var><sup>2</sup>+<var>b</var><sup>2</sup>=  
2 | <var>c</var><sup>2</sup></p>
```

*
 – sortörés*

Mire használjuk?

- Manuális sortörést jelent. A tagnek nincs záró párja.
- Akkor használhatjuk, ha az egyébként tartalmilag összetartozó elemeket akarjuk külön sorokba törölni.
- Ne használjuk a
 elemet térközként! Az elemek közti üres térköz megadására a stíluslapok adnak lehetőséget a margók, belső kitöltések stb. definiálásával.
- Szintén nem helyes a
 használata bekezdések helyett. Az összetartozó gondolatokat bekezdésekbe (<p>) érdemes szervezni, nem pedig egy hosszabb bekezdés tartalmát
 tagekkel széttörni!

Paraméterek: globális attribútumok

<wbr> – feltételes sortörés

Mire használjuk?

- A wbr tag hosszabb feltételes sortörés jelent, és a szavak új sorba törésére való, amennyiben azok nem férnének ki az adott szélességű blokkban. A wbr egyelemű tag, nincs bezáró tagje.
- Gyakran használjuk hosszú webcímek tagolására is.

Paraméterek: globális attribútumok

A következő webcímen megtekinthető, hogyan nézett ki a világ első honlapja 1992-ben: <http://www.w3.org/History/19921103-hypertext/hypertext/WWW/TheProject.html>



Forráskód

```
1 <p>A következő webcímen megtekinthető, hogyan nézett ki a világ első honlapja 1992-ben:  
2 <a href="http://www.w3.org/History/19921103-hypertext/hypertext/WWW/TheProject.html">  
3 http://www.w3.org/History/<wbr>19921103-<wbr>hypertext/<wbr>hypertext/<wbr>WWW/<wbr>TheProject.html</a></p>
```

 – karakterek formázására

Mire használjuk?

- Önmagában a tagnek nincs szemantikai jelentése. Arra szolgál, hogy néhány karaktert, szót speciális formázással, vagy például nyelv megadással láthassunk el. A formázás során a stíluslapokban rejlő lehetőségeket használjuk ki.
- A egy soron belüli (in-line) elem, amely előtt és mögött a böngésző nem hagy ki margót. Ezt a tulajdonságot a stíluslapok segítségével felülbírálnak, és a span elemet akár blokkszintű elemmé is alakíthatjuk.
- Leggyakrabban a class, style, lang, dir paraméterekkel használjuk a tag-et. Ezeket később, a stíluslapok tárgyalásánál részletesebben bemutatjuk.

Paraméterek: globális attribútumok

Az alábbi példában stílust rendelünk néhány szóhoz, amelynek hatására piros betűvel jelennek meg:

Kedvenc színem a **piros**, így nem volt kérdéses, hogy milyen színű autót vásárolok.



Forráskód

```
1 <p>Kedvenc színem a <span style="color:red">piros</span>,  
2 így nem volt kérdéses, hogy milyen színű autót vásárolok.</p>
```

<time> – dátum és idő megadására

Mire használjuk?

- A time tag idő- vagy dátumértéket jelöl. Plusz szemantikai információt hordoz, hiszen az eddigi módon megjelenített dátumokat a weblap látogatója el tudta olvasni és értelmezni, mindegy, milyen formátumban volt megadva, viszont a time tag használatával az automata/keresők/forráskóddolvasók is értelmezni tudják a dátumértéket.

Paraméterek:

- globális attribútumok
- datetime: a dátum megadása gép által olvasható módon.

Amennyiben a time tag tartalma nem egy konkrét dátum vagy időpont, akkor használni kell a datetime attribútumot. A datetime attribútumba kerül a konkrét dátum vagy időpont megfelelő formátumban. Ha nincs datetime attribútum, akkor a time tagnek kell tartalmaznia érvényes dátumformátumot. Legjobb, ha mindig van datetime paraméter és az tartalmazza a gép számára olvasható dátumot, a time tag pedig a felhasználó számára olvasható dátumot. Ha van datetime attribútum, akkor bármi kerülhet a time tagbe.

A datetime attribútum értékét a következő formátumban kell megadni: YYYY-MM-DDThh:mm:ssTZD, ahol a betűk a következőket jelentik:

- YYYY: év négy karakteren (például 2013)
- MM: hónap két karakteren, számmal (például 04)
- DD: a nap két karakteres (például 01) megadással.
- T: a dátumot és időt elválasztó karakter. Ehelyett akár szóköz is használható.
- hh: óra megadása két karakteren (például 22)
- mm: perc megadása két karakteren (például 53)
- ss: másodperc megadása két karakteren (például 06)
- sss: ezredmásodperc megadása három karakteren (000-999)
- -eltolás, +eltolás: az időzónák közti különbségek miatti időeltolódást állíthatjuk be. 4 karakter hosszú lehet, HHMM megadásban, vagyis az első két karakter az óra, a második kettő a perc megadására szolgál.

A dátum vagy az idő valamelyike tetszőlegesen elhagyható.

Időtartam megadás

A datetime attribútummal lehetőség van időtartam megadására is. Ekkor a P karakterrel kell kezdeni az értéket, majd egy szám következik, amelyet az alábbi karakterek egyik követhet:

- D: napok
- H: órák
- M:percek
- S: másodpercek

Szerkesztések (korrektúra) jelzései

* – dokumentumból való törlés jelzésére*

Mire használjuk?

- Olyan szövegnél, amelyet úgy kívánunk eltávolítani a dokumentumból, hogy annak látható nyoma maradjon.
- Vigyázzunk arra, hogy itt nem arról van szó, hogy azért törlünk valamit, mert az hibás, idejét múlt tartalom, arra inkább az <s> taget kell használnunk.

Paraméterek:

- globális attribútumok
- cite: egy olyan webcím megadása, amelyről kiderül, hogy miért lett az adott elem törölve.
- datetime: a törlés idejének megadására szolgál. A formátum ugyanaz, mint amit a <time> tag esetén bemutatunk.

<ins> – dokumentumba történő beírás jelzésére

Mire használjuk?

- Olyan szövegnél, amellyel úgy bővítjük az oldalt, hogy annak látható megkülönböztetése legyen a korábbi állapothoz képest.

Paraméterek:

- globális attribútumok
- cite: egy olyan webcím megadása, amelyről kiderül, hogy miért lett az adott elem felvéve.
- datetime: a beszúrás idejének megadására szolgál. A formátum ugyanaz, mint amit a `<time>` tag esetén bemutattunk.