

HTML

Betűtípusok, stílusok <i> <u> <tt>

Ha ezt a kódot beírod a dokumentumtörzsbe	ez lesz az eredménye
Kövér betűk (bold) 	→ Kövér betűk (bold)
<i>Dőlt betűk (italic)</i>	→ <i>Dőlt betűk (italic)</i>
<u>Aláhúzott betűk (underlined) </u>	→ <u>Aláhúzott betűk (underlined)</u>
<tt>Írógép betűk (teletype) </tt>	→ Írógép betűk (teletype)

Fejléc <h1> ... <h6>

(A fejlécek - mint ahogy a szövegszerkesztésnél is megszokhattuk - a html oldalak logikai felosztását teszik lehetővé. pl. h1 az oldal címe, h2 egy alcím, h3 annak az alcíme és így tovább. A HTML oldalak esetén 6 fejléct használhatunk)

<h1>1-es fejléc </h1>	→	1-es fejléc
<h2>2-es fejléc </h2>	→	2-es fejléc
<h3>3-as fejléc </h3>	→	3-as fejléc
<h4>4-es fejléc </h4>	→	4-es fejléc
<h5>5-ös fejléc </h5>	→	5-ös fejléc
<h6>6-os fejléc </h6>	→	6-os fejléc

Ha nem az alapértelmezett (balra) igazítást szeretnénk használni, megadhatjuk az igazítás típusát az align paraméter segítségével. (left=balra, center=középre, right=jobbra) pl.

<h1 align="center"> Ez egy középre igazított 1-es fejléc </h1>



Ez egy középre igazított 1-es fejléc

<h3 align="right"> Ez egy jobbra igazított 3-as fejléc </h3>



Ez egy jobbra igazított 3-as fejléc

Betűméret

A betűméretet kétféleképpen állíthatjuk be: abszolút és relatív módon.

Az **abszolút méretmegadásban** 1 és 7 között állíthatjuk be a méretet, ahol a 7-es a legnagyobb az 1-es a legkisebb...

 4-es betűméret 	→	4-es betűméret
-----------------------------------------	---	----------------

 7-es betűméret 	→	7-es betűméret
-----------------------------------------	---	----------------

A **relatív méretbeállításnál** azt adhatjuk meg, hogy az alapként beállított betűmérethez képest mennyivel nagyobb, illetve kisebb betűméretet akarunk látni. Ha pl. 2-el nagyobbat, akkor a +2, ha 1-el kisebbet, akkor a -1 méretmegadást kell alkalmaznunk.

Azt, hogy mihez képest legyen nagyobb vagy kisebb az adott betűméret a <basefont size="méret"> tag segítségével állíthatjuk be.

 Kettővel nagyobb betűméret 	→	Kettővel nagyobb betűméret
------------------------------------------------------	---	----------------------------

 Eggyel kisebb betűméret 	→	Eggyel kisebb betűméret
---------------------------------------------------	---	-------------------------

Betűtípus

A Face paraméter segítségével állítható be a kívánt betűtípus.



Figyelem! Ne használj különleges, egyedi betűtípusokat, mert nagy valószínűséggel a látogatók semmit sem vesznek észre belőle. (ugyanis azon betűtípusok esetében, amelyek nincsenek az adott gépre felinstallálva, a böngésző a hagyományos betűtípusokat jeleníti meg.)

Arial betűtípus. 	→	Arial betűtípus.
----------------------------------------------	---	------------------

Courier betűtípus. 	→	Courier betűtípus.
--------------------------------------------------	---	--------------------

Betűszín

A betűk színét is többféleképpen lehet beállítani. Az első esetben a szín nevét használjuk, természetesen angolul. pl. red, yellow, black, white, stb... A második esetben egy kóddal adjuk meg a színt. A 6 jegyű kódot a # jel vezeti be.

 Piros

→ Piros

 Kevert

→ Kevert

#898134 a szín úgynevezett RGB kódja. Az első két karakter a vörös (R=red) szín erősségét mutatja 16-os számrendszerben (hexadecimálisan). A leggyengébb a 00, a legerősebb az FF. A 3. és 4. karakter a zöld szín erőssége (G=green), az 5. és 6. a kéké (B=blue)

Bekezdések <p>

A <p> elem segítségével a szöveget bekezdésekre tördelhetjük. Az adott bekezdést a <p> és </p> elemek közé kell tenni. A bekezdést az align paraméterrel balra, középre, jobbra igazíthatjuk.

A böngészők az egyes bekezdések előtt és után - a tagolás érdekében - nagyobb helyet hagynak.

Sortörés

Ha a szövegben egy sort feltétlenül új sorban akarunk kezdeni a
 taget kell használnunk.

Ez az első sor
Ez pedig a második

→ Ez az első sor
Ez pedig a második

Hiperlinkek szöveg

A hiperlinkekkel hozhatunk létre kapcsolatot szövegrészek, illetve dokumentumok között. A böngészők a linkeket aláhúzással illetve eltérő színnel jelölik, persze ezek a beállítások megváltoztathatóak.

Felsorolások

A HTML nyelv lehetőséget ad arra, hogy különböző listákat (felsorolás, sorszámozott, meghatározás) hozzunk létre.

Egyszerű felsorolás

Egyszerű felsorolás esetén az `` és `` tagek közé kell elhelyeznünk a listaelemeket, amelyeket a `` tagek vezetnek be. pl.

```
<ul>
<li>első elem
<li>második elem
<li>harmadik elem
</ul>
```



- első elem
- második elem
- harmadik elem

Sorszámozott lista

Sorszámozott lista esetén az `` és `` tagek közé kell elhelyeznünk a listaelemeket, amelyeket a `` tagek vezetnek be. pl

```
<ol>
<li>első elem
<li>második elem
<li>harmadik elem
</ol>
```



1. első elem
2. második elem
3. harmadik elem

Meghatározás lista

Meghatározás lista esetén az `<dl>` és `</dl>` tagek közé kell elhelyeznünk a listaelemeket, amelyek a fogalom