#### Fontos CSS formátumok

tag {tulajdonság:érték; tulajdonság:érték...}, vagy ha az érték több részből áll, akkor

tag {tulajdonság:érték1 érték2...;...}, és olykor egy érték is lehet vesszővel elválasztott lista.

P1.:

p {border-style:solid; color:black}

p{border:medium solid red}

p {font-family:"times new roman",serif}

Színkódok: #ff0000 / rgb(255,0,0) / rgb(100%,0%,0%) / red

Mértékegységek: 10% / 10in / 10mm / 10em / 10ex / 10pt / 10pc / 10px, ahol

a % esetén a tartalmazó objektum méretének hányada, 1in=2,54 cm, 1em=az aktuális betűméret, 1ex=az x-betű magassága (kb. a betűméret fele), 1pt=1/72 inch, 1pc=12 pt, 1px=1 képpont

Egy tag-en belüli további lehetőségek (az <a> tagra vonatkoznak)

a:active aktív link

a:focus amin a fókusz van

a:hover amire rámegyünk egérrel, pl. a:hover {background-color:#6060ff}

a:link nem látogatott link a:visited látogatott link

Egy elemen belüli formázások

tag:first-letter az elem első betűje, pl. p:first.letter {font-size:150%}

tag:first-line az elem első sorára vonatkozik

tag:before tartalom beillesztése az elem elé, pl. p:before {content:"Szöveg a bekezdés előtt"}

tag:after tartalom beillesztáse az elem után (lehet még url(...) is)

Tag-ek közti viszony

tag1 tag2 {...} tag2-re vonatkozik, ha az tag1-en belül van, pl. table p {...} egy táblázatban lévő

bekezdésre

tag1>tag2{...} tag2-re vonatkozik, ha az közvetlenül tag1-en belül van

tag.class adott osztályban lévő tag-re vonatkozik, pl. a p.egyes {...} stílus a

bekezdésre vonatkozik, míg .class minden, adott osztályú tag-re.

tag#id a megadott azonosítójú tag-ekre vonatkozik (#id-ként is használható), pl. a p#egyes

stílus a bekezdésre.

#### Háttér

Tulajdonság	Leírás	Érték
background-color	háttérszín	színkód / transparent
background-image	háttérkép	url(hivatkozás a képre)
background-repeat	a háttérkép hogyan ismétlődjön	repeat / repeat-x / repeat-y / no-repeat
background-attachment	a háttérkép görög vagy sem	scroll / fixed
background-position	hol legyen a kép (a koordináták a	top left / top center / top right / center left
	bal felső saroktól)	/ center center / center right / bottom left /
		bottom center / bottom right / x y
background	a fenti 5 tulajdonság egymás	
	után (rövidebb használat, ha	
	mindent állítunk)	

## Szegély

Tulajdonság	Leírás	Érték
border-bottom-width	alsó szegély vastagsága (hasonlóan a	thin / medium / thick / méret
	top, left, right szegélyre)	
border-bottom-style	alsó szegély stílusa	none / hidden / dotted /
		dashed / solid / double / groove / ridge /
		inset / outset
border-bottom-color	alsó szegély színe	szín
border-bottom	a felső 3 tulajdonság egymás után az	
	alsó szegélyre	
border-width	mint a felső 3 tulajdonság, csak	
border-style	mind a négy szegélyre vonatkozik	
border-color	egyszerre	
border	a felső 3 tulajdonság egymás után,	
	mind a 4 szegélyre mindent beállít	

#### Besorolás

Tulajdonság	Leírás	Érték
cursor	a kurzor alakja az illető objektumon,	url(hivatkozás) / auto / crosshair / default /
	vesszővel elválasztott lista (az első	pointer / move / e-resize / ne-resize / nw-
	elérhető lesz a kurzor)	resize / n-resize / se-resize / sw-resize / s-
		resize / w-resize / text / wait / help
clear	az elem melyik oldalán nem lehet	left / right / both / none
	mellette más	
display	az elem megjelenítási módja: nem	none / inline / block / list-item
	látszik, szövegben van, külön	
	bekezdésként, listaelemként, []	
float	az elem a tartalmazó elemben (pl.	left / right / none
	kép a szövegben) melyik oldalon	
	van / ott van, ahol a HTML kódban	
	megjelenik	
visibility	láthatóság	visible / hidden

### Méret

Tulajdonság	Leírás	Érték
height	magasság	auto / <i>méret</i>
line-height	sorköz	normal / szorzó / méret
width	szélesség	auto / méret
min-height	minimális magasság (tágulhat) – IE-	méret
	ben nem!	
min-width	minimális szélesség – IE-ben nem	méret
max-height	maximális magasság (lehet kisebb) –	none / <i>méret</i>
	IE-ben nem	
max-width	maximális szélesség – IE-ben nem	none / méret

## Betűtípus

Tulajdonság	Leírás	Érték
font-style	stílus (dőlt-e)	normal / italic / oblique
font-variant	stílus (kis nyomtatott-e)	normal / small-caps
font-weight	stílus (vastagság, a 400 a normál)	normal / bold / bolder / lighter / 100 / 200 / / 900
font-size	betűméret	xx-small / x-small / small / medium / large / x-large / xx-large / smaller / larger / méret
font-family	betűtípusok vesszővel elválasztott listája, az első elérhetőt használja	
font	a fenti 5 tulajdonság egymás után, illetve a rendszer adott célra használt betűtípusa	fentiek /
font-stretch	a betűk vízszintes nyújtása	normal / wider / narrower / ultra- condensed / extra-condensed / condensed / semi-condensed / semi-expanded / expanded / extra-expanded / ultra- expanded

#### Listák

Tulajdonság	Leírás	Érték
list-style-type	a listaelem-jelölő típusa	none / disc / circle / square
		decimal / decimal-leading-zero / lower-
		roman / upper-roman / lower-alpha /
		upper-alpha / lower-greek / lower-latin /
		upper-latin / hebrew / armenian / georgian
		/ cjk-ideographic / hiragana / katakana /
		hiragana-iroha / katakana-iroha
list-style-position	a listajelölő helyzete a listán kívül	outside / inside
	vagy belül	
list-style-image	listajelölő kép	none / url( <i>hivatkozás</i> )
marker-offset	a jelölő eltolása	auto / <i>méret</i>

## Margók

A margók a tartalmazó elem szélétől kihagyott helyet adják meg. A szegély ezen belül kezdődik.

Tulajdonság	Leírás	Érték
margin-top margin-right margin-bottom margin-left	margók	auto / méret
margin	a négy margó megadása egymás után, a fenti sorrendben	

## Táblázat

Az outline a szegélyen kívül van, nem foglal helyet.

Tulajdonság	Leírás	Érték
border-collapse	a szomszédos cellák szegélyeit	separate / collapse
	összolvassza-e	
border-spacing	ha az előző stílus separate, akkor	méret
	mennyi helyet hagyjon ki a	
	szomszédos cellák között	

# **Padding**

Ugyanaz, mint a margóknál, csak "margin" helyett "padding". Az elem szegélyén belüli távolság.

### Helyzet

Tulajdonság	Leírás	Érték
top / bottom	távolság a tartalmazó elem tetejétől /	auto / <i>távolság</i>
	aljától	
left / right	távolság a tartalmazó elem bal / jobb	auto / <i>távolság</i>
	szélétől	
overflow	mi történik, ha az elem nem fér el a	visible / hidden / scroll / auto
	tartalmazó elemben (kilóg / nem	
	látszik / görgető sáv jelenik meg)	
position	az elem helyzetének megadása mire	static / realtive / absolute / fixed
	vonatkozik: eredeti helyen, eredeti	
	helyhez képest adott helyen,	
	tartalmazó elemhez képest adott	
	helyen, ablakhoz képest adott helyen	
	– csak IE7-től!	
vertical-align	a tartalmazó elemhez képest hol	baseline / sub / super / top / text-top /
	helyezkedjen el (pl. egy kép a	middle / bottom / text-bottom / <i>méret</i>
	szövegben a sor aljához / tetejéhez	
	igazodjon)	

### Szöveg

Tulajdonság	Leírás	Érték
color	szín	szín
direction	írásirány (jobbról balja)	ltr / rtl
line-height	sorköz	normal / szorzó / méret
letter-spacing	betűköz	normal / méret
text-align	igazítás	left / right / center / justify
text-decoration	szövegkiemelés	none / underline / overline / line-through
		/ blink
text-indent	első sor behúzása	méret
text-transform		none / capitalize / uppercase / lowercase
white-space	a szóközöknél törhető-e a sor	normal / nowrap / pre
word-spacing	szavak közti hely	normal / méret