

## Karakterformázás

A karakterformázás a dokumentum legkisebb egységére, a karakterre vonatkozó formázási művelet. A formázás végrehajtása előtt a formázandó karaktert/karaktereket ki **kell jelölni**.

A karakterformázás vonatkozhat a karakter

- ☞ méretére (betűméret),
- ☞ típusára (betűtípus) pl: Arial, Times New Roman, Currier New, ...
- ☞ stílusára (betűstílus: normál, *dőlt (italic)*, **félkövér (bold)**) és ezek kombinációja
- ☞ **színére**,
- ☞ aláhúzására pl: egyvonalas, dupla, hullámos, szaggatott, pont-vonal, szóaláhúzás (amely csak a szavakat húzza alá, a szóközöket nem), ...
- ☞ az aláhúzás színére,
- ☞ áthúzására: ~~áthúzott~~, vagy duplán áthúzott karakter,
- ☞ indexbe helyezésére: felső index vagy alsó index pl: H<sub>2</sub>O, a<sup>2</sup>,
- ☞ esztétikai megjelenítésére: árnyékolt, körvonalas, domború, vésett,
- ☞ nagybetűssé és kis-nagybetűssé konvertálására: NAGYBETŰS, KISKAPITÁLIS
- ☞ elrejtésére,
- ☞ egymás közti távolságára: r i t k í t o t t, sűrített,
- ☞ elhelyezésére: emelt, süllyesztett,
- ☞ betűpárok alávágására,
- ☞ szövegbeli effektusaira, pl: fényreklám, villódzás, villogó háttér.

A karakterformázási lehetőségeket a Formátum/Betűtípus menü foglalja össze.

## Bekezdésformázás

**Igazítás:** A bekezdés széleinek megjelenését és elhelyezkedését határozza meg: A bekezdés lehet jobbra zárt, balra zárt, középre igazított, sorkizárt (kiegyenlített).

**Sortávolság:** A szöveg bekezdésen belüli sorainak egymástól való távolságát határozza meg. Lehet: szimpla, 1, 5 sor, dupla, pontosan meghatározott érték, legalább, többszörös.

**Bekezdésköz:** A bekezdés térköze a bekezdés előtti vagy utáni távolságot határozza meg. Ha meg akarjuk változtatni a bekezdések közötti térközt, növelhetjük a távolságot a bekezdés előtt, mögött vagy két bekezdés között is.

**Bekezdés behúzása:** A bekezdés bal, illetve jobb szélét a beállított jobb és bal margókhoz viszonyítva beljebb és kijebb is elhelyezhetjük.

A bekezdés egyik sorát megkülönböztettképpen külön is behúzhatjuk. Elterjedt szokás az első sor behúzása, mely a bekezdés első sorát egy adott hosszra behúzza, miközben a többi sort változatlanul a helyén hagyja. Függő behúzás készítése esetén az első sor nincs behúzva, azonban a többi az elsőhöz képest beljebb kezdődik.

**Szövegbeosztás:** *Fattyú és árvasor elkerülése:* Az opció megadása esetén nem fordulhat elő, hogy egy a bekezdés utolsó sora (fattyúsor), vagy a bekezdés első sora (árvasor) a bekezdés többi sorától külön oldalra kerüljön.

*Egy oldalra:* A bekezdés teljes terjedelmében egy oldalra kerül, feltéve, hogy nem hosszabb egy oldalnál.

*Új oldalra:* A bekezdés új oldalon kezdődik.

*Együtt a következővel:* A bekezdés a következő bekezdéssel egy oldalon kezdődik.

*Nincs elválasztás:* Nem teszi lehetővé az automatikus elválasztást a bekezdésben.

Az előző formai jellemzők a Formátum/Bekezdés menüpontban állíthatók be. A bekezdés behúzásához használhatjuk még a vízszintes vonalzon elhelyezett segédeszközöket is.

### **Tabulátorok használata**

A tabulátorok a szöveg egyes sorainak megformázására alkalmasak. Hatóköriük a teljes bekezdés. Tabulátorokat leggyakrabban akkor alkalmazunk, ha a következő karakter az előzőhöz viszonyítva távolabb kezdődik, s nem csak 1 szóköz választja el őket, hanem ennél nagyobb távolság van köztük.

Beállíthatjuk, hogy a következő szövegrész (karakter sorozat) a soron belül hol kezdődjön (**tabulátorpozíció**) és milyen **igazítást** kapjon. Az igazítás lehet: balra-, középre-, jobbra zárt (hasonlóan a bekezdés igazításhoz), decimális (a tizedesvessző kerül a tabulátorpozíció alá), vonal (függőleges vonalat szúr be a tabulátorhelynél).

Példa:

<b>balra</b>	<b>középre</b>	<b>jobbra</b>	<b>decimális</b>
igazítás	igazítás	igazítás	5,75
tabulárral	tabulátorral	tabulátorral	6,2

A tabulátorjellel távolabb karakter sorozat előtt keletkezett üres szakaszt **kitöltő karakterrel** tölthetjük fel, amely lehet folytonos, pontozott, vagy szaggatott vonal.

Példa:

1. fejezet.....5. oldal

A tabulátorok beállíthatók a Formátum/Tabulátorok menüben, vagy elhelyezhetők a vízszintes vonalzon.

# Minta feladatok

## 1. feladat

### ANEKDOTÁK A VIAGRÁRÓL

A Viagra olyan gyorsan termelte ki az emberi kéjvágyról szóló különös történeteket, mint amilyen gyorsan nőtt a gyártó Pfizer-cég eladásból származó bevétele. Íme néhány a világszerte közzéjón forgó Viagra-sztorikból:

A venezuelai rendőrség lecsapott az utcán kékre színezett aszpirint Viagraként áruló koldusokra. Az árusok úgy reklámozták a szert, mint az ideális ajándékot Apák napjára, ami külön fölbőszítette a venezuelai egészségügyi minisztériumot.

A bordélytulajdonosok elmondása szerint az ipar 20 százalékkal lendült föl, mivel az idősek be tudják teljesíteni több évtized óta szunnyadó vágyaikat.

Behúzás  
jobb és bal  
oldalon 2  
cm. Első sor  
behúzás 0,5  
cm.  
Sorkizárt.  
Térköz 8 pt.

*The New York Times Syndicate Health News Service*

GALLA MIKLÓS ÉS LAÁR ANDRÁS:

### Jön a medve!

#### Szereplők:

*Főhős:* Galla Miklós

*Narrátor:* Nagy Natália Kicsiny Győző hangján

*Buszsofőr:* Dolák-Saly Róbert

*Óregasszony 1:* Laár András

*Óregasszony 2:* Dolák-Saly Róbert

*Tompika, a taxisofőr:* Laár András

Függő behúzás  
1,25 cm.  
1,5-es sorköz

Lefelé megyek a lépcsőn, mindjárt leérek az aljára. Most elindultam felfelé.

Nem árt tudni:  $a_{11} - b^3 + a_{12} - b^2 * a_{21} - b / a_{22}$



#### 4. feladat

### Tabulátorok

#### Könyv árlista

Arthur Conan Doyle: Sherlock Holmes	_____	1589 Ft
Alfred Hitchcock: Síri üzlet	_____	485 Ft
Szabó Péter: Christian	_____	218 Ft

#### A MÚLT HAVI CSIGAGYŰJTÉS ÖSSZEFOGLALÓJA

Józsi bácsi	3 csiga/nap	.....	0.234 csiga/óra
Lajos bácsi	25 csiga/nap	.....	0.54 csiga/óra
Pistike	3555 csiga/nap	.....	12.4 csiga/óra

Tabulátor beállítások:  
1 cm, 5 cm, 10 cm  
Figyelj a különböző igazításokra!

#### Ahhoz, hogy tevéhez juss, ki kell töltened az alábbi adatokat!

Név:..... E-mail cím:.....  
Tevéd neve:..... Tevéd neve:.....  
Tevéd színe:.....  
Tevéd hívójele:.....

#### TARTALOMJEGYZÉK

1. Könyv árlista	.....	1
2. A múlt havi csigagyűjtés	.....	5
3. Ahhoz, hogy tevéhez juss	.....	10

## 5. feladat

### Tabulátorok

Könyv árlista	
Arthur Conan Doyle: Sherlock Holmes	___ 1589 Ft
Alfred Hitchcock: Síri üzlet	_____ 485 Ft
Szabó Péter: Christian	_____ 218 Ft

### A MÚLT HAVI CSIGAGYŰJTÉS ÖSSZEFOGLALÓJA

Józsi bácsi	3 csiga/nap	.....	0.234 csiga/óra
Lajos bácsi	25 csiga/nap	.....	0.54 csiga/óra
Pistike	3555 csiga/nap	.....	12.4 csiga/óra

Tabulátor  
beállítások: 1 cm, 5  
cm, 10 cm  
Figyelj a különböző  
igazításokra!

**Ahhoz, hogy tevéhez juss, ki kell töltened az alábbi adatokat!**

Név:.....	E-mail cím:.....
Tevéd neve:.....	Tevéd neve:.....
Tevéd színe:.....	
Tevéd hívójele.....	

### TARTALOMJEGYZÉK

1. Könyv árlista	.....	1
2. A múlt havi csigagyűjtés	.....	5
3. Ahhoz, hogy tevéhez juss	.....	10

