A szöveg igazítása

Balra igazított bekezdés:

A bekezdések igazítása a menüszalag Kezdőlap fülén található Bekezdés ikoncsoporton lévő pancsikonokkal végezhető el a legegyszerűbben. Igazíthatunk bekezdéseket balra, középre, jobbra, illetve a bekezdés lehet sorkizárt is.

Jobbra igazított bekezdés:

A bekezdések igazítása a menüszalag Kezdőlap fülén található Bekezdés ikoncsoporton lévő pancsikonokkal végezhető el a legegyszerűbben. Igazíthatunk bekezdéseket balra, középre, jobbra, illetve a bekezdés lehet sorkizárt is.

Középre igazított bekezdés:

A bekezdések igazítása a menüszalag Kezdőlap fülén található Bekezdés ikoncsoporton lévő pancsikonokkal végezhető el a legegyszerűbben. Igazíthatunk bekezdéseket balra, középre, jobbra, illetve a bekezdés lehet sorkizárt is.

Sorkizárt bekezdés:

A bekezdések igazítása a menüszalag Kezdőlap fülén található Bekezdés ikoncsoporton lévő pancsikonokkal végezhető el a legegyszerűbben. Igazíthatunk bekezdéseket balra, középre, jobbra, illetve a bekezdés lehet sorkizárt is.

A szöveg behúzása

Jobboldali behúzás: 9 cm.

A bekezdések távolságát a lap margójától a behúzásokkal határozhatjuk meg. Behúzásokat elvégezhetjük balról, jobbról, vagy akár mindkét oldalról is egyszerre. Behúzás beállítását a legegyszerűbben a vonalzóval hajthatjuk végre, de a pontosabb megadás végett használhatjuk a Bekezdés párbeszédpanelt is.

Baloldali behúzás: 2 cm, jobboldali – 3 cm.

A bekezdések távolságát a lap margójától a behúzásokkal határozhatjuk meg. Behúzásokat elvégezhetjük balról, jobbról, vagy akár mindkét oldalról is egyszerre. Behúzás beállítását a legegyszerűbben a vonalzóval hajthatjuk végre, de a pontosabb megadás végett használhatjuk a Bekezdés párbeszédpanelt is.

Baloldali behúzás: 4 cm.

A bekezdések távolságát a lap margójától a behúzásokkal határozhatjuk meg. Behúzásokat elvégezhetjük balról, jobbról, vagy akár mindkét oldalról is egyszerre. Behúzás beállítását a legegyszerűbben a vonalzóval hajthatjuk végre, de a pontosabb megadás végett használhatjuk a Bekezdés párbeszédpanelt is.

A bekezdés első sorának behúzása

Az első sor behúzása: 1,5 cm.

Az első sort külön is behúzhatjuk akár pozitív akár negatív irányban is. Ez előbbit „első sornak”, míg az utóbbit „függő” behúzásnak nevezzünk. Függő behúzás („kihúzás”) esetében a bekezdés első sora „kitüremkedik” a lap margóján kívül.

Függő behúzás: 1,5 cm.

Az első sort külön is behúzhatjuk akár pozitív akár negatív irányban is. Ez előbbit „első sornak”, míg az utóbbit „függő” behúzásnak nevezzünk. Függő behúzás („kihúzás”) esetében a bekezdés első sora „kitüremkedik” a lap margóján kívül.

Bekezdések közötti térköz

Térköz: előtte: 12 pt, utána: 12 pt.

A bekezdések egymástól való távolságát térközzel állíthatjuk be. Van külön bekezdés előtti és bekezdés utáni térköz. E távolságot pontokban adhatjuk meg.

A sorok közötti távolság

Sorköz: 1,5 sor.

A bekezdések közötti távolságot a térköz beállításának módosításával tudjuk elérni. Alapértelmezetten a bekezdések közti távolság egyszeres, ami azt jelenti, hogy a betűkészlet legnagyobb karakterénél valamivel nagyobb távolság van egy bekezdés két sora között. A leggyakrabban használt sorköz az, amelynél a sorok egymástól másfél sornyi távolságra vannak.

Változó nagyságú sorköz

(itt a „nagyobb” szó 18 pt betűméretű)

A sorköz beállítások egy bekezdés miden egyes sorára ugyanazt azt a sortáv értéket állítják be. De ha egy adott sorban van egy nagyobb (pl. itt épp pont egy 18 pt) méretű szövegelem vagy akár egy sorba beszúrt kép stb., akkor a szövegszerkesztő csak e sornak a sorközét növeli meg, ezzel is helyet készítve a szövegnek, míg a többi szöveget változatlan sortávval hagyja meg.

Különböző sorköztípusok

(minden sornak más-más sorköze van)

Szimpla – a sorban lévő karakterek legnagyobbikánál valamivel nagyobb sortáv.

1,5 sor – egy szimpla sortáv másfélszerese.

Dupla – egy szimpla sortáv duplája.

Legalább – a legkisebb sorközméret nem lehet e megadott értéknél kisebb a sortáv.

Pontosan – a szövegszerkesztő által már nem módosuló sortávérték.

Többszörös – egy szorzó értékének a megszorosával megnövelt szimpla sortáv, így pl. az 1,3 az egy 30%-kal nagyobb sortávot jelent.