

## Táblázatok beszúrása

Amennyiben oldalunkon táblázatot is el akarunk helyezni, akkor van szükségünk a `<TABLE>` parancsra, melynek zárópárja a `</TABLE>` tag.

E kettő közé kerül a táblázat valódi része. Minden sort `<TR>` (*Table row*) parancs vezet be, a zárópár nem kötelező.

A sorok egyes celláit a `<TD>` paranccsal jelezhetjük. Egy cella mindig a következő `<TD>` utasításig tart. (Az egyes oszlopok fejlécét a `<TH>` (*Table head*) paranccsal adhatjuk meg.)

A táblázat címét a `<CAPTION>` és a `</CAPTION>` tag szegélyezi, természetesen már a `<TABLE>` utasításon belül.

### Legfontosabb araméterei:

- **ALIGN=vízszintes elhelyezés** - A táblázat vízszintes elhelyezését állíthatjuk be vele. Értékei lehetnek: **left**, **center**, **right**. Ez az opció gyakorlatilag minden más táblázatelemnél is használható.
- **VALIGN=függőleges elhelyezés** - A táblázat függőleges elhelyezkedését befolyásolja. Értékei: **top**, **center** (egyes böngészőknél **middle**), **bottom**.
- **BORDER=vastagság** - A táblázat és a cellák szegélyének vastagságát állítja be, melyet pixelben adhatunk meg.
- **CELLPADDING=távolság** - A cellák tartalmának távolságát adja meg a szegélytől pixelben.
- **CELLSPACING=távolság** - Két szomszédos cella szegélyének érintkezésénél azok egymáshoz viszonyított távolságát adja meg pixelben.
- **WIDTH=szélesség** - A táblázat szélességét határozza meg. Megadható pixelben és a böngésző ablak nagyságának százalékában.

Gyakran szükségünk lehet cellák egyesítésére is. Ezt a `<TH>` és a `<TD>` utasítás opcióiként tehetjük meg. Parancsszavai:

- **COLSPAN=oszlopok száma** - Az értékben megadott számú cellát egyesíti vízszintesen.
- **ROWSPAN=sorok száma** - Megadott számú sort, azaz a függőlegesen szomszédos cellákat egyesíti.

### Készítsd el az alábbi táblázatot!

Kutyák		
Border Collie	Tibeti terrier	Shetlandi juhászkutya
		

A táblázat az középre igazítva 1 pontos kerettel jelenjen meg. A képek szélessége legyen 300px-re beállítva.