Példák a tabular környezet használatára I.

Virágh János

2024. szeptember 23.

Első példánk egy keretezett két oszlopos táblázat, amelyben az első oszlop jobbra, a második balra igazított. A két oszlop közti elválasztást (kettőspont és szóköz) a $\mathfrak{O}\{:\}$ módosítóval adjuk meg.

A forráskód:

```
\begin{center}
\begin{tabular}{|r0{: }1|}
\hline
Egy & megérett a meggy \\
Kettő & csipkebokor vessző \\
Három & majd haza várom \\
Négy & biz oda nem mégy \\
Öt & leesett a köd \\
Hat & hasad a pad \\
Hét & dörög az ég \\
Nyolc & üres a polc \\
Kilenc & kis Ferenc \\
Tíz & tiszta víz \\
\hline
\end{tabular}
\end{center}
```

A kész táblázat:

Egy: megérett a meggy
Kettő: csipkebokor vessző
Három: majd haza várom
Négy: biz oda nem mégy
Öt: leesett a köd
Hat: hasad a pad
Hét: dörög az ég
Nyolc: üres a polc
Kilenc: kis Ferenc
Tíz: tiszta víz

A második példa logikailag 3 oszlopból áll, hogy a számokat a tizedesvesszőnél tudjuk egymás alá igazítani, ehhez kell a Q{,} opció. A 2.–3. oszlop fölötti egybefüggő feliratot a \multicolumn{2}{c}{Érték} kód adja. A forráskód:

```
\begin{flushleft}
\begin{tabular}{c|r@{,}l}
Kifejezés & \multicolumn{2}{c}{Érték} \\
\hline
$\pi$ & 3&1415927 \\
$\pi^\pi$ & 36&46216 \\
$\pi^{\pi^\pi}$ & 80662&666
\end{tabular}
\end{flushleft}
```

Így néz ki a táblázat (csúnya, csak hogy ilyen is legyen...)

Kifejezés	Érték
π	3,1415927
π^{π}	36,46216
$\pi^{\pi^{\pi}}$	80662,666