


## JELÖLÉS

<code>`kódrészlet`</code>	<i>kódrészlet</i>
<code>**kövér**</code>	<i><b>kövér</b></i>
<code>//dőlt//</code>	<i>dőlt</i>
<code>_aláhúzott_</code>	<u>aláhúzott</u>
<code>--áthúzott--</code>	<u>áthúzott</u>
<code>'&lt;b&gt;nyers&lt;/b&gt;'</code>	<b>&lt;b&gt;nyers&lt;/b&gt;</b>
<code>= cím 1 =</code>	<b>cím 1</b>
<code>== cím 2 ==</code>	<b>cím 2</b>
<code>=== cím 3 ===</code>	<b>cím 3</b>
<code>+++ számozott +++</code>	<b>1.1.1. számozott</b>
<code>[txt2tags.jpg]</code>	
<code>[ABC www.abc.com]</code>	<a href="#">ABC</a> (hiperlink)
<code>abc</code>	abc
<code>% megjegyzés</code>	abc xyz
<code>xyz</code>	
<code>abc</code>	abc
<code>&lt;tab&gt;idézet</code>	idézet
<code>xyz</code>	xyz
<code>- lista elem</code>	• lista elem
<code>- lista elem</code>	• lista elem
<code>- al-lista elem</code>	• al-lista elem
<code>+ lista elem</code>	1. lista elem
<code>+ lista elem</code>	2. lista elem
<code>+ lista elem</code>	3. lista elem
<code>: kifejezés</code>	kifejezés
<code>magyarázat</code>	magyarázat
<code>: kifejezés</code>	kifejezés
<code>magyarázat</code>	magyarázat
<code>betű szerinti</code>	<b>betű szerinti</b>
<code>**blokk**</code>	<b>**blokk**</b>

## JELÖLÉS

<code>// fej 1   fej 2  </code>	<b>fej 1</b>	<b>fej 2</b>
<code>  c1   c2  </code>	c1	c2
<code>  c3   c4  </code>	c3	c4
<code>  c5 + c6   </code>	c5 + c6	

## OPCIÓK

<code>--targets</code>	Listázza az összes kimenő formátumot
<code>-t, --target=TÍPUS</code>	adoc, art, creole, dbk, doku, gwiki, html, lout, man, mgp, moin, pm6, pmw, sgml, tex, txt, wiki, xhtml
<code>-i, --infile=FÁJL</code>	Bemenő fájl ("-" ha STDIN)
<code>-o, --outfile=FILE</code>	Kimenő fájl ("-" ha STDOUT)
<code>--encoding=ENC</code>	Kódolás: utf-8, iso-8859-1, stb.
<code>--toc</code>	Legyen tartalomjegyzék
<code>--toc-level=N</code>	Tartalomjegyzék mélysége
<code>--toc-only</code>	Csak tartalomjegyzék
<code>-n, --enum-title</code>	Számoz minden fejezetcímet
<code>--style=FILE</code>	HTML CSS fájl vagy LaTeX modul
<code>--css-sugar</code>	DIV szekciókat generál a CSS számára
<code>--css-inside</code>	A CSS-t beilleszti a kimenő fájlba
<code>-H, --no-headers</code>	Nem generál fejet, címet és lábat
<code>-C, --config-file=FÁJL</code>	Konfiguráció ebben a fájlban
<code>--dump-config</code>	Konfiguráció listázása
<code>-V, --version</code>	A program verziója
<code>--no-OPCIÓ</code>	Az adott opció kikapcsolása

## MAKRÓK

%%Date	A konverzió, ill. utolsó módosítás ideje.
%%Mtime	Alapértelmezés: %Y%m%d %Y (év) %m (hónap) %d (nap) %H (óra) %M (perc) %S (másodperc) %c (teljes) %A %a (hét napja) %B %b (hónap név) <b>%%date (%Y-%m-%d %H:%M)</b>
%%Infile	A bemenő/kimenő fájl elérési útvonala
%%Outfile	Alapértelmezés: %f %f (fájl) %e (kit.) %d (mappa) %p (útv.) %F (fájl kit. nélkül) %D (szülő mappa) <b>%%outfile (%D :: %F :: %e)</b>
%%TOC	A tartalomjegyzék helyének megadása <b>%%toc</b>

## BEÁLLÍTÁSOK

%!Target	Ugyanaz, mint a --target <b>%!target: html</b>
%!Encoding	Ugyanaz, mint a --encoding <b>%!encoding: iso-8859-1</b>
%!Style	Ugyanaz, mint a --style <b>%!style: abc.css</b>
%!Options	Alapértelmezés parancssori opcióknak <b>%!options: -n --toc</b>
%!PreProc	Feldolgozás előtti minta-cserélő szűrő <b>%!preproc: JJS "John J Smith"</b>
%!PostProc	Feldolgozás utáni minta-cserélő szűrő <b>%!postproc(html): @@ &lt;BR&gt;</b>
%!IncludeConf	Ugyanaz, mint a --config-file <b>%!includeconf: myconfig.t2t</b>

## BEILLESZTÉS

%!Include: F	Beilleszti az F txt2tags fájlt (pl. egy könyv fejezetét)
%!Include: ``F``	Betűről betűre beilleszti az F fájlt (nem tördeli és nem értelmezi)
%!Include: "F"	Nyers fájlként illeszti be az F fájlt (tördeli, de nem értelmezi)
%!csv: F	Beilleszti az F CSV fájlt táblaként

## EGYÉB

Fej	Első 3 sor
Konfiguráció	Fej utáni megjegyzések
Test	Az első szövegsortól a fájl végéig
RC config file	~/txt2tagsrc (unix, mac), _t2trc (win)
Könyvjelző	=cím=[ideugorj] ... [lásd #ideugorj]

## PÉLDA FÁJL

```
A Gyűrűk Ura
J. R. R. Tolkien
Utolsó változtatás: %%mtime(%c)

%!target: html
%!options(html): --css-sugar --style agyu.css

Botorkáltak, küzdöttek, győztek. **Hurrá!**
```