

# Hivatkozások LyX-ben

2004. március 23.

## 1. Bevezető

LyX-ben könnyű hivatkozásokat készíteni. Az 1.3.2-es verzióban a Beszúrás menüben érhetjük el az ehhez kapcsolódó funkciókat.

Először címkét érdemes létrehozni, ha a szöveg valamely részére utalni akarunk. Ez a bekezdés például **ezen az oldalon** található, de a félkövéren szedett szöveget a LyX/L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X maga találta ki. Sokféle hivatkozás létezik. Ezeket a Beszúrás/Kereszthivatkozás menüben érhetjük el. Az általunk használt címke pl. az 1. fejezetben található, oldalszáma 1.

## 2. Számozott hivatkozások

„Olyat is lehet csinálni”, hogy egy bizonyos fejezetre vagy alfejezetre számmal hivatkozunk. Már az előbb is láttunk ilyet, de most ezt kiemeljük. A mostani rész például a 2.

### 2.1. További példa

Ez az alrész pedig 2.1. sorszámú. Látjuk, hogy a . (pont) karaktert ki kellett írni.

## 3. Irodalomra hivatkozás

Szakdolgozatban gyakori, hogy irodalomra való hivatkozást is kell készítenünk. Ennek módja sem bonyolult. Először egy Irodalomjegyzék stílusú bekezdést kell készítenünk. Rákattintva a kapott szürke dobozra, beírhatunk valami jellemző kulcsot a „key-1” helyett, mondjuk egy szót, és alá egy-két betűt, ami majd a hivatkozásban magában jelenik meg. Ezeket később is változtathatunk, de javasolt, hogy inkább csak az alsó sort változtassuk (esetleg később sorszámot adva neki, bár lehet, hogy jobb, ha betűkkel rövidítünk).

Ha ezzel megvagyunk, máris hivatkozhatunk az irodalomra a Beszúrás menü „Irodalomra hivatkozás” opciójánál. Az „Available”-ből a „Selected” táblázatba a kék nyíllal tudunk hivatkozásokat átadni. Itt például máris hivatkozhatunk [L]-re, ami ugye a LyX honlapját takarja.

### 3.1. Egy nem teljesen ide kapcsolódó észrevétel

Hoppá! Itt máris átkerültünk egy új oldalra, legalábbis a jelenlegi beállításokkal. Így látható, hogy hogyan változik meg az előbbi néhány mondat (ezt most a CTRL-C-vel és a CTRL-V-vel másoltam át az elejéről):

A dokumentum elején látható „bekezdés például **az előző oldalon** található, de a félkövéren szedett szöveget a LyX/L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X maga találta ki. Sokféle hivatkozás létezik. Ezeket a Beszúrás/Kereszhivatkozás menüben érhetjük el. Az általunk használt címke pl. az 1. fejezetben található, oldalszáma 1.”

## 4. Egyenletek számozása

Ez is fontos! A számozás nem egy vaszizdasz, pl.

$$x = 0. \tag{1}$$

Ezt teljesen úgy csináltuk, mint a korábbiakat: matematikai módban szúrjuk be a címkét. Erre aztán hasonlóan lehet hivatkozni, mint a többi címkére: ez az egyenlet tehát az (1)-es. Látszik, hogy a magyar ragozással meggyűlhet a bajunk — ezt teljesen csak saját T<sub>E</sub>X/L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X makróval tudjuk kivédeni (hacsak meg nem írta valaki más azóta). Vigyázzunk arra is, hogy a címkenév nem lehet bármi. Én pl. először x=0-t adtam címkenévnek, és nem jelent meg a hivatkozás, csak (??) volt a helyén.

## 5. Indexek

Egy tuti jó dolog az indexek használata. A Beszúrás menüben használhatjuk őket is. Segítségükkel kulcsszavakat készíthetünk munkánkhoz. Ez profi, ritkán alkalmazott, frappáns dolog lehet a szakdolgozatunkban.

## 6. Végül egy jótanács

A témavezetőtől általában illik idézni minimum egy könyvet, cikket, bármit (egy jó szlogent). Ez persze csak vicc, de mivel emberek vagyunk, könnyebben kapsz 5-öst, ha ilyen „érzelmi síkon” is próbálsz meggyőzni a szakdolgozati bizottságot. — Mindezt csak azért írtam, hogy még egy hivatkozást betehessek, tényleg! Mégpedig ide: lásd [T]-t.

### 6.1. Legvégül

...ugye beszúrjuk a Tartalomjegyzéket és a Tárgymutatót a Beszúrás/Listáknál. Az eredmény magáért beszél!

## Tartalomjegyzék

<b>1. Bevezető</b>	<b>1</b>
<b>2. Számozott hivatkozások</b>	<b>1</b>
2.1. További példa . . . . .	1
<b>3. Irodalomra hivatkozás</b>	<b>1</b>
3.1. Egy nem teljesen ide kapcsolódó észrevétel . . . . .	2
<b>4. Egyenletek számozása</b>	<b>2</b>
<b>5. Indexek</b>	<b>2</b>
<b>6. Végül egy jótanács</b>	<b>2</b>
6.1. Legvégül . . . . .	2

## Tárgymutató

dolog, 2

indexek, 2

## Hivatkozások

[L] A LyX honlapja, <http://www.lyx.org>

[T] Témavezetőm, A Kedvenc: *A legizgalmasabb és leghasznosabb téma, amit valaha ember kitalált.* Polygon, Szeged, 2004.