

Logika segédanyag:

Bércesné Novák Ágnes - Elsőrendű logika

<http://www.doksi.hu/get.php?lid=9300>

VÁRTERÉSZ MAGDA -Az informatika logikai alapjai előadások

<http://www.inf.unideb.hu/~varteres/logikauj/Logikafo.pdf>

FIGYELEM! Az implikáció jele: \supset

Németh L. Zoltán, Logika és informatikai alkalmazásai

<http://www.inf.u-szeged.hu/~zlnemeth/logika2008/loggyak1V.pdf>

...

<http://www.inf.u-szeged.hu/~zlnemeth/logika2008/loggyak9V.pdf>

FIGYELEM! A 6. gyakorlat egy Skolem forma példa!

Használható még:

<http://www.inf.u-szeged.hu/~zlnemeth/logika2009/>

<http://www.inf.u-szeged.hu/~zlnemeth/logika2010/>

Ésik Zoltán, Logika a számítástudományban, Logika és informatikai alkalmazásai

<http://www.inf.u-szeged.hu/tanszerek/szamitastudomanyalapjai/logika.pdf>

LOGIKAI PROGRAMOZÁS

<http://www.inf.u-szeged.hu/~szorenyi/LogProg/>

Lukácsi Gergely, Leíró logikai programozás

http://www.w3c.hu/talks/2006/szemweb_de/lukacsy_gergely.pdf