

*A könyvtár számítógépes katalógusa az 1977 óta beszerzett könyvek adatait tartalmazza. Figyelem! Egyes tételek (pl. régebbi jegyzetek) még hiányozhatnak a katalógusból, ezért kétséges esetben érdemes a cédulakatalógusban ellenőrizni a keresést.*

<b>ELÉRÉS</b>	<p>Az egyetemi könyvtár katalógusa nem csak a könyvtár termináljairól érhető el, hanem az egyetem egész területéről, bármely hálózatba bekapcsolt számítógépről. A legegyszerűbben az egyetem gopher szolgáltatásának főmenüjéből. Telnet hívással az Internetbe bekapcsolt bármely számítógépről elérhető a következő címen:</p> <p style="text-align: center;"><b>160.114.9.130</b> <b>login: opac</b></p> <p>Az X.25 lehetőséggel rendelkezők a következő címet használhatják: <b>126629645</b> <b>login: opac</b></p>
<b>ADATBÁZIS NEVE</b>	KOKO - az adatbázis neve kérdésre ezt a választ kell adni, ha a számítógépes katalógust akarod használni
kilépés	a könyvtárban elhelyezett terminálokról N E M kell kilépni!
<b>SEGÍTSÉG</b>	A főmenüben egy 's' betű és utána egy <enter> leütésére egy rövid help-et lehet olvasni
<b>TÖRLÉS</b>	Egy betű törlése visszafelé: a <ctrl> billentyűt lenyomva kell tartani és mellé annyiszor megnyomni a <h> billentyűt, ahány betűt törölni akarsz /megcsinálni könnyebb :-/
<b>KERESÉS</b>	<p>Amennyiben egy szerző műveire, egy adott című könyv, valamilyen témájú könyvek pontos adataira és raktári számaira (a kölcsönzéshez) vagy kíváncsi, akkor ezeket a neveket és szavakat be kell írnod a billentyűzet segítségével: csupa kisbetűvel és ékezet nélkül írhatod. A kereső kérdésetek akkor írható be, ha a sor elején egy sorszámot és egy kettőspontot látsz.</p> <p><i>Példa</i> 1.:jokai 2.:skocia 3.:csoda</p> <p>Amennyiben több szerző művét keresed, elegendő a két szerző vezetéknévét egymás után beírni.</p> <p><i>Példa</i> 1.:ilf petrov</p> <p>Amennyiben a cím alapján akarsz keresni, elegendő a cím két jellegzetes (releváns) szavát egymás után beírni.</p> <p><i>Példa</i> 1.:noszty toth</p> <p>Ha csak a szerzőre és a cím egyes szavaira emlékszel, akkor írd be a szerző vezetéknévét és azt a szót, amire emlékszel a címből.</p> <p><i>Példa</i> 1.:miksa th fekete</p> <p>Ha bizonytalan vagy a szó alakjában, akkor használj csonkolást.</p> <p><i>Példa</i> 2.:miksa th tot\$</p>
<b>ÚJ KERESÉS</b>	A találatok számának kiírása után -- amennyiben a kapott eredménnyel elégedetlen vagy -- ha egy <enter>-t ütsz, akkor újra visszakerülsz a keresési opcióba, és beírhatod az új kereséset.
<b>MEGJELENÍTÉS</b>	A találatok számának kiírása után egy <t> és egy <enter> leütése után a megjelenítési almenübe kerülsz. A megjelenítésre több lehetőséged van. Kezdként a két egyszerűbb lehetőség közül válasszál: a rövid vagy teljes megjelenítést.
<b>RÖVID MEGJELENÍTÉS</b>	A megjelenítési menüben válaszd ki a (R)övid megjelenítés opciót: üssél le egy <r> betűt majd egy <enter>-t. Ezután a rendszer egy szögletes zárójelbe írt egyes, azaz [1] kiírásával arra hívja fel a figyelmedet, hogy a találatok megjelenítését az elsővel kezdi. Ha ez megfelel neked, akkor üssél egy <enter>-t. A rövid megjelenítésnél csak három adatot látsz: a szerzők nevét (AU), a címet (TI) és a kiadási évet (PY). Minden egyes tételhez tartozik egy sorszám is. Ennek beírása után megkapod a könyv összes adatát (lásd teljes megjelenítés).



## TELJES MEGJELENÍTÉS

A megjelenítési menüben válaszd ki a (T)eljes megjelenítés opciót: üssél egy <t> betűt majd egy <enter>-t. Ezután a rendszer egy szögletes zárójelbe írt egyes, azaz [1] kiírásával arra hívja fel a figyelmedet, hogy a találatok megjelenítését az elsővel kezdi. Ha ez megfelel neked, akkor üssél még egy <enter>-t. A teljes megjelenítésnél a következő adatokat látod:

LN: A könyv raktári száma(i)  
AU: A könyv szerzője vagy szerzői  
TI: A könyv címe és egyéb címadatai  
PU: Kiadás helye, éve, kiadó, lapszámozás  
SE: Sorozatcím  
NB: Megjegyzés (pl. bibliográfia a lábjegyzetekben)  
IB: ISBN-szám  
\*\*\*

UD: Szakjelzet  
SU: Tárgyszavak  
PE: Utalók (pl. kiről szól a könyv)

(A mezőneveket a menüből külön lekérdezheted)

Az adatok megjelenítése után egy <enter> leütésével kapod meg a következő tételt. Ha egy számot írsz be, akkor egyből a beírt sorszámú tételre ugorhatsz (akár visszafelé is). Új kereséshez üssél egy <k> betűt és egy <enter>-t.

## PARANCSOK

A rendszer által végrehajtható parancsok minden esetben olvashatók a képernyőn. Mindig figyelmesen olvasd el az üzeneteket! A legegyszerűbb parancs az <enter> billentyű leütése. Ilyenkor minden esetben az hajtódik végre, amit szögletes zárójelben olvashatsz.

Példa: [Következő]  
[Új keresés]

Minden más parancs hívóbetűje kerek zárójelben, a többi betűnél fényesebben vagy erősebben megjelenítve olvasható. Ezeket a betűket kell beírni és utána egy <enter>-t ütni.

Példa: (S)egítség <s> és <enter>

(T)alálatok megjelenítése <t> és <enter>

Csak azok a parancsok hajthatók végre, amelyek a képernyőn olvashatók!

## RÉGI KERESÉS VÉGREHAJTÁSA

Amennyiben már több keresést csináltál, és valamelyik régebbit újra meg akarod csinálni, akkor az új keresésnél írd be a számát és üss egy <enter>-t.

## KERESÉS PONTOSÍTÁSA

Amikor a keresésünket pontosítani szeretnénk (pl. csak szerzőként, vagy csak utalóként keresünk egy személyre), akkor leszűkíthetjük azt egy-egy mező tartalmára.

Példa: jokai.au. – keresés szerzőre  
jokai.pe. – keresés utalóra  
jokai.ti. – keresés a cím egy szavára  
regeny.su. – keresés tárgyszóra

Természetesen a fentebb felsorolt mezők mindegyike alkalmas a szűkítésre.

## ÖSSZETETT KERESÉS

Sok esetben az egy szóra való keresés túlságosan általános. Ilyenkor több szóból álló kereséseket végezhetünk. Például két szerző vagy két szó előfordulása ugyanabban a tételben, szerző és a cím egy szavának együttes keresése, stb. Ez az úgynevezett logikai ÉS. A katalógus keresőmódban mindig ebben a "logikai állapotban" van, tehát elegendő a két szó, két név, stb. egymás után történő beírása minden külön jelölés nélkül.

Példa: jokai mor  
jokai aranyember  
angol romantika

Az alábbiakban a leggyakoribb logikai operátorokat soroljuk fel:

OR (logikai VAGY) – kutya or macska => vagy kutya, vagy macska

NOT (logikai NEM) – tej not bor => csak tej, bor egyáltalán nem

NEARx (x=szavak száma)

– egyesült near1 allamok => közvetlenül egymás mellett

– nemes near2 agnes => egy szó lehet koztuk