

Számítógépes katalogizálás

bibliográfiai rekord készítése



Automatizált katalógizálás

bibliográfiai rekord készítése



Bibliográfiai rekord



Integrált könyvtári
rendszerünk:
CORVINA

Adatbeviteli
szoftverünk:
CORVINA
CAT modul.

Online keresési
felület: OPAC

Bibliográfiai rekord
létrehozásának célja:
A könyvtár
dokumentumainak
legfontosabb formai és
tartalmi jegyeinek leírása,
rögzítése, továbbá e jegyek
alapján a dokumentumok
visszakereshetőségének
biztosítása. (=katalógus)

Integrált könyvtári rendszerekben
a bibliográfiai rekord a
Katalogizálás modulban készül.
(Corvina "CAT" modul.)

A visszakereshetőséget a
bibliográfiai rekordok adatbázisba
szervezése biztosítja.

A meghatározott besorolás listák
teszik lehetővé az online
katalógusban (OPAC) való
keresést.

MARC adatcsere-formátum

A számítógépes katalogizálás elindítása a Library of Congress nevéhez kapcsolódik. Ők kísérleteztek ki az 1960-as években a dokumentumok gépi adathordozóra vitelének módszerét. Ezt kiterjesztették az adatok más könyvtárakba való átadására is, és végül eljutottak az adatok könyvtárak közötti cseréjéhez. A számítógépes katalogizálás alapja a bibliográfiai rekord, az adatok könyvtárak közötti cseréjének alapja pedig a MARC formátum lett.

Az ad
rends
azaz a
könyvt

Z

e

p

MARC adatcsere- formátum

```
|01013namaa22003251i 4500
|000003075704
|20101005123148.0
|101005s1920 hu 00000 hun 1
|aOSZK |bhun |cOSZK
|ahun |heng
10 |aTwain, |jMark |d1835-1910
14 |aThe prince and the pauper |imagyar
10 |aKoldus és királyfi |cMark Twain |eford. Fái J. Béla |e|bev. Rózsa
|aBudapest |bRévai |c1920 |
|aVIII, 227 p. |c19 cm
0 |aVilágregények
|aRegény
|aKoll. 2.
11 |aFái |jJ. Béla |d1853-1904 |4ford.
11 |aRózsa |jDezso |4bev.
|aB1
```

A MARC a
bibliográfiai
rendszerek közötti
rekordcsere
szabályait előíró
kommunikációs
formátum

Az adatcsere-formátumot a gépi
rendszer állítja elő, míg a kódolás,
azaz az adatelemek minősítése a
könyvtáros szakemberek feladata.

y

tum

A HUNMARC mint a bibliográfiai rekordok adatcsere formátuma a nemzeti MARC formátumok rendszeréhez csatlakozik.

A HUNMARC formátum három elemből áll:

- rekordszerkezet
- tartalomjelölők
- adattartalom

A rekordszerkezet: a géppel olvasható rekordok fizikai megjelenítése

A tartalomjelölők meghatározzák a hívójeleket, az indikátorokat, az almezőazonosítókat.

Az adattartalom tekintetében az MSZ szabványok, szabályzatok, útmutatók a meghatározók

<http://ki.oszk.hu/sites/ki.oszk.hu/files/dokumentumok/hunmarc.pdf>

Adatmező:

- Hívójel pl.: 020 245
- Indikátor: 1 0
- Almezőazonosító: \$a \$c

Tájékoztató adatmezők: a gépi adatfeldolgozáshoz szükséges adatok

A bibliográfiai adatmezők változó hosszúságúak, az adatelemeken kívül indikátorokat és almezőazonosítókat is tartalmaznak.

100

Bibliográfiai leírás adatmezői

1. Cím és szerzőségi közlés	245
2. Kiadás	250
3. Megjelenés	260
4. Terjedelem	300
5. Sorozat	490
6. Megjegyzés	500
7. Terjesztés	020

i



Vegyük elő a Corvinánkat :)

Automatizált katalógizálás

bibliográfiai rekord készítése

