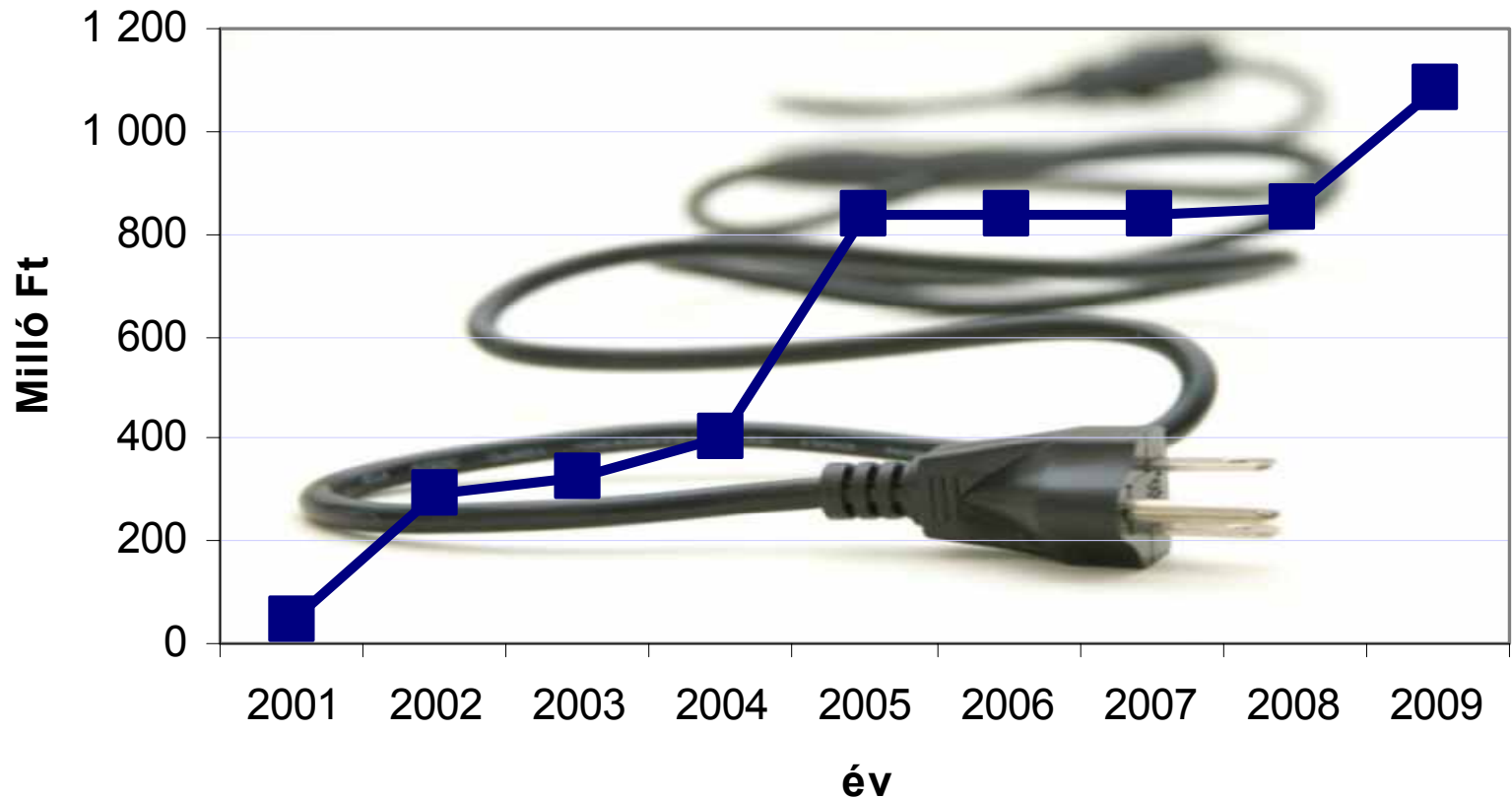


## **Elektronikus Információszolgáltatás nemzeti program 2009-2010**

Dr. Téglási Ágnes  
az EISZ Bizottság Elnöke

## A program költsége



## Szervezeti változások

- „Valós” konzorcium létrehozása, szerződéskötések
- Hangsúlyos az EISZ Bizottság szakmai döntéshozó szerepe (a konzorcium számára)
- Az EISZ Bizottságban a képviseleti rendszer szélesítése (nagyobb lehetőség az adatbázis paletta bővítésére)
- Tervek bemutatása, konferencia: 2008. július 11-én
- Részletek: [www.eisz.hu/konzorcium](http://www.eisz.hu/konzorcium)
- Az „önrész” bevezetése (megrendelői attitűd erősítése+több adatbázis előfizetésnek lehetősége)

## Adatbázisok 2009-ben

### ***Multidiszciplináris adatbázisok:***

- ScienceDirect, SpringerLink (teljes szövegű), Akadémiai folyóiratok
- Web of Science (bibliográfiai)

### ***Szakadatbázisok:***

- Cab Abstract, FSTA, Zoological Records, Reaxys, Econlit, ACM Digital Library, MathSciNet, Nature, Science, The Grove Dictionary of Art (Grove Art Online), Grove Music Online, WBIS, Akadémia Szótárak, MLA+LRC, PsycInfo

## A nagy váltás: Springer Link

Nyomtatott folyóiratról

elektronikus tartalomra való átállás

2009 – nyomtatott folyóirat 25% DDP modell

2010 – egyenletesebb elosztás, már nem csak az előfizetők viselik a terheket!

## **Multidiszciplináris adatbázisok 2010**

2 éves szerződéssel 2010. dec. 31-ig

- Science Direct (teljes szövegű, nyomtatott folyóirat alapú)
- Springer Link (teljes szövegű, csak elektronikus)
- Web of Science (hivatkozás index, bibliográfiai adatbázis)

## Szakadatbázisok 2010

2010. január – december

ACM Digital; MathSciNet; Reaxys; Grove Art; Akadémiai csomag

2010. február – 2011. január

MLA+LRC; Nature online (több cím)

2010. március – 2011. február

Grove Music

2010. július – 2011. június

Science Magazine

2010. szeptember 30. – 2011. szeptember 29.

PsychInfo; Econlit

2010. november – 2011. november

CAB Abstract; FSTA; Zoological Records

## Új adatbázisok 2010-2011.

2010. április – 2011. március

JSTORE csomag 90%-os központi támogatással

TÁMOP pályázat - két évre szóló licenc szerződéssel  
további 8 adatbázis

100% központi támogatással – 5 évre szóló fenntartás  
biztosításával



## MTA önrész 2009

adatbázis	Ft	kiegészítés	Ft
Web of Science	988e		
SpringerLink	335e	+e-only 19 intézet	13 886e
Science Direct	3 450e	+ kötelező alap	5 600e
Akadémiai csomag	75e		

## **MTA - Szakadatbázis önrész 2009**

11 kutatóintézet

9 szakadatbázis =

52 416e Ft

## MTA önrész - 2010

adatbázis	Ft	kiegészítés	Ft
Web of Science	1 009e		
Springer Link	4 748e	Nincs!	
Science Direct	4 207e	Kötelező + alap	cc. 14 500e
Akadémiai csomag	döntés alatt	folyóirat + szótár	

## MTA önrész – 2010 új

- JSTORE csomag
  - 580e Ft
- 10% önrész

## Önrész-számítás

### 1. Korábban elfogadott metódus:

- ACM Digital Library Mathscinet
- Cab Abstracts, FSTA, Zoological Record Econlit
- PsycINFO

### 2. A szolgáltató által megszabott ár alapján:

- Reaxys
- MLA + LRC
- The Grove Dictionary of Art (Grove Art Online)
- Grove Music Online
- Nature (online folyóiratcsomag)
- Science Magazine

### 3. Az EISZ Bizottság határozta meg az önrészsámítás módját

## Egyedi számítási módok

### **Web of Science**

A kiadói gyakorlat alapján a tagokat 4 árkategóriába osztottuk a 2008. féléves, ill. új tagok esetében potenciális felhasználásuk szerint.

### **ScienceDirect**

Az önrész számítás alapját az alábbi szorzószámok képezik: 0,3 használati statisztika; 0,2 hallgatói FTE (full time equivalent); 0,9 oktatói FTE; -0,4 printrendelés.

### **Akadémiai folyóiratok**

Az önrész számítás alapját itt is szorzószámok képezik: 0,4 használati statisztika; 0,2 hallgatói FTE; 0,4 oktatói FTE.

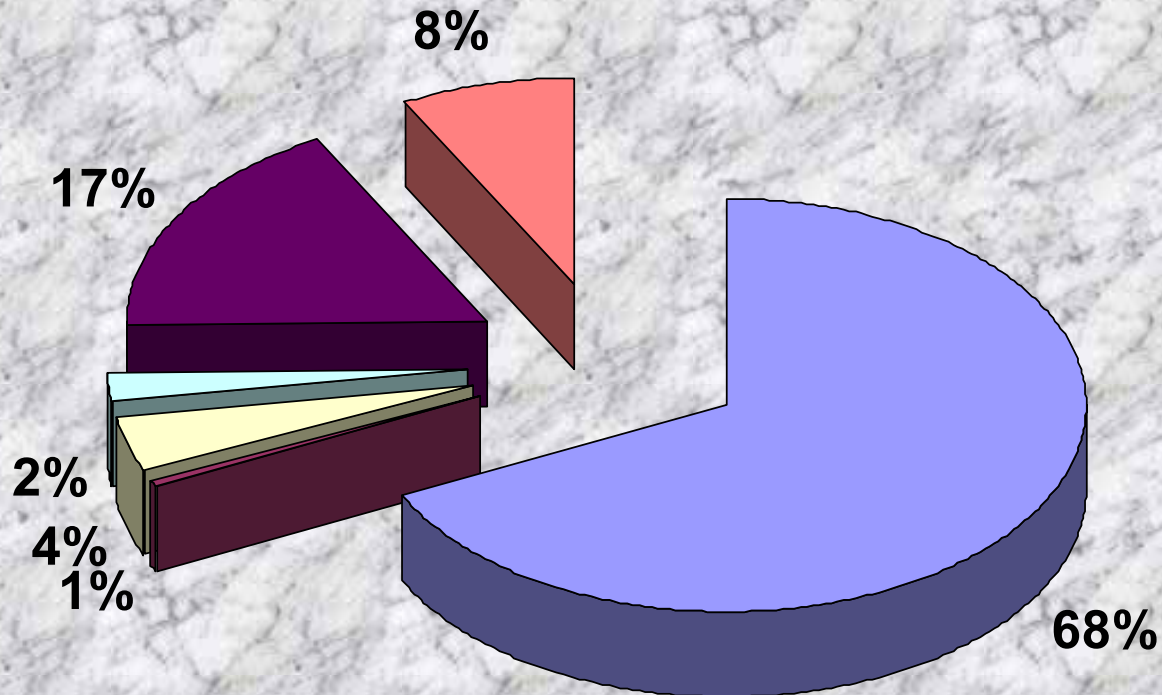
### **SpringerLink**

Az e-only többletköltséget az előfizető intézmények állták 90%-ban, 10%-os központi támogatás mellett. Ezek között az intézmények között a felosztás a 2008-as Springer nyomtatott rendelés arányában történt.

Az elektronikus tartalom díját az intézmények között 90%-os központi támogatással és 10% önrésszel osztottuk fel, 0,4 használati statisztika; 0,2 hallgatói FTE; 0,4 oktatói FTE szorzószámokkal.

## Önrész megoszlása intézménytípus szerint

 Egyetem (18 db)	 Egyházi (6 db)
 Főiskola (14 db)	 Közgyűjtemény (11 db)
 MTA	 Nonprofit (36 db)



**Köszönöm a figyelmet!**

**Dr. Téglási Ágnes**  
**depdir@mtak.hu**