



MINISZTERELNÖKI HIVATAL

Nyílt Forráskódú Szoftverek a Közigazgatásban Konferencia

# A nyílt forráskódú szoftverek közigazgatási alkalmazása

**dr. Kópiás Bence**  
főosztályvezető-helyettes



**Miniszterelnöki Hivatal**  
**Infokommunikációért és E-közigazgatásért**  
**felelős Szakállamtitkárság**



# Helyzetfelmérés - a nyílt forráskódú alkalmazások megítélése a közigazgatásban

Áttekintettük a FLOS szoftverek elterjedésének előmozdítása érdekében szükséges lépéseket az érintettek szemszögéből:

- a szoftverhasználattal kapcsolatos szokásokat
- a FLOS szoftverek
  - ismertségét, használatát,
  - a használat lehetőségét,
- az átállásokkal kapcsolatos
  - tapasztalatokat, illetve
  - várható problémákat



# Helyzetfelmérés - a nyílt forráskódú alkalmazások megítélése a közigazgatásban

A felmérésben résztvevő szervezetek:

- Országos Egészségbiztosítási Pénztár
- Bevándorlási és Állampolgársági Hivatal
- Nemzeti Hírközlési Hatóság
- Központi Statisztikai Hivatal
- Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala
- Központi Szolgáltatási Főigazgatóság
- Nemzeti Fejlesztési Ügynökség
- Magyar Államkincstár
- Vám- és Pénzügyőrség Országos Parancsnoksága
- Foglalkoztatási és Szociális Hivatal
- Országos Munkavédelemi és Munkaügyi Főfelügyelőség
- Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság
- Szeged Város Önkormányzata
- Országos Kardiológiai Intézet

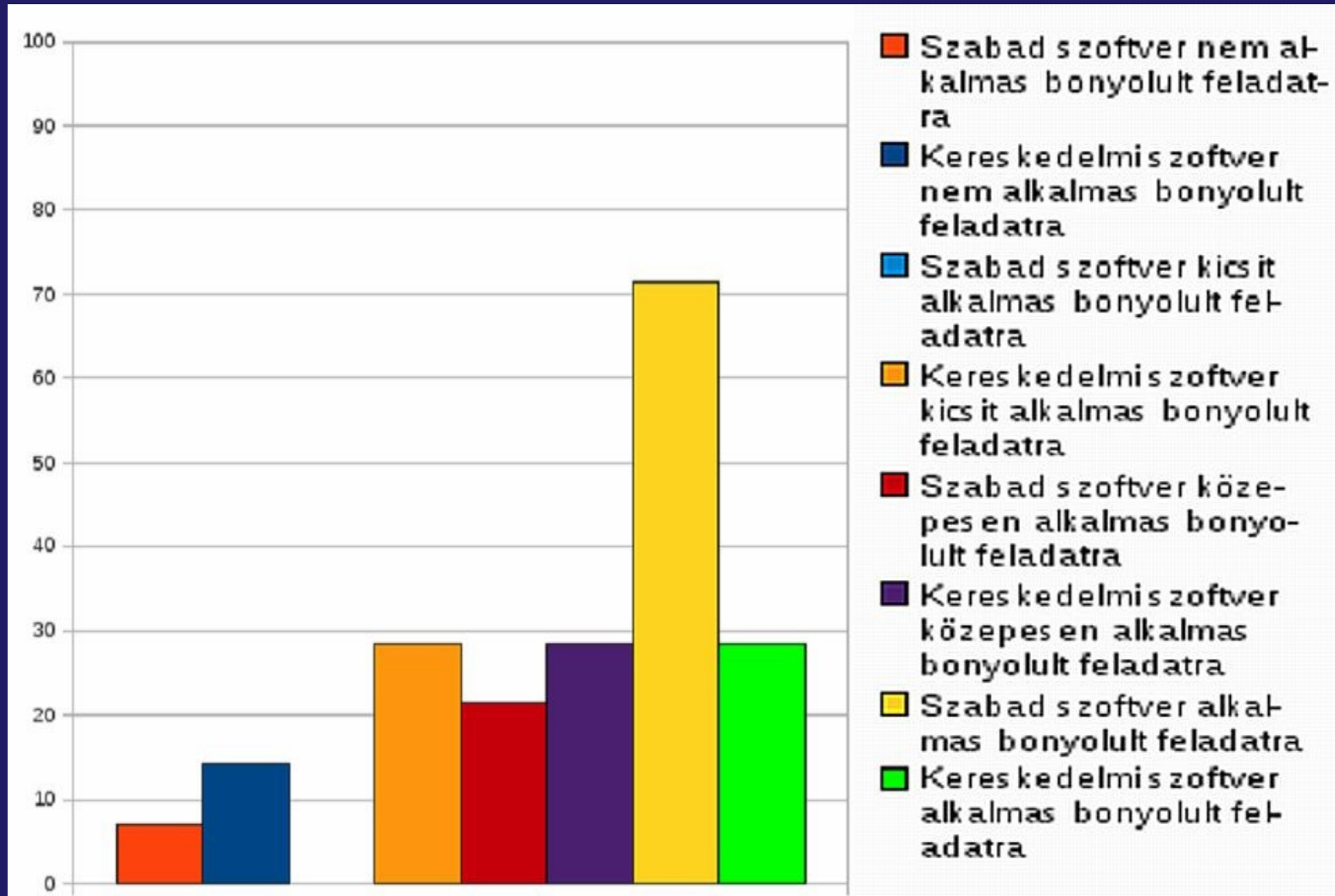


# Nyílt forráskódú szoftverek a közigazgatásban

Ez a szöveg a Minisztérium honlapján található információk alapján készült.  
A szöveg készítésénél figyelembe vettük, hogy a jogszabályok változásai miatt a tartalom nem mindig tükrözi a legújabb jogszabályokat.  
Kérjük, a jogszabályok változásait a jogszabályi változások honlapján kövessék.



# Milyen mértékben alkalmasak a szoftverek összetett feladatok megoldására?





# A helyzetfelmérés megállapításai

## A FLOS szoftverekre történő átállás főbb akadályai:

- Alkalmazkodási kényszer a szervezetek közötti adatcsere megfelelő biztosításához
- Korábbi, MS platformra optimalizált fejlesztések
- Nagyszámú űrlap, platformfüggő makrókkal
- Nem homogén hálózatok üzemeltetési nehézségei
- Az adójogszabályok és a szerzői jogi törvény által nem kellő részletességgel definiált területek



# A helyzetfelmérés megállapításai

## A visszaállások okai:

- Felhasználói nyomás
- Felkészültség hiánya
- Lobbierő
- FLOSS megoldások hiánya



# Mi szükséges a sikeres átálláshoz?

- Központi akarat- 2009 próbaév: gyakorlatban hasonlítják össze a szervek és intézmények a szoftvereket
- Egyértelmű jogszabályi környezet
- A szabad és nyílt forráskódú szoftverek bevezetése az államilag finanszírozott valamennyi képzési területre, így a köz- és felsőoktatásba, valamint a felnőttképzésbe
- Disztribúció-független képzések szervezése a közigazgatási informatikusoknak, valamint az informatikát oktató tanároknak, amelyek vizsgával, minősítéssel végződnek



## Hol tartunk?

- **2009. április elejétől a zárt forráskódú szoftverek mellett - most először - nyílt forráskódú szoftvereket is beszerezhetnek a hazai költségvetési, valamint a köz- és felsőoktatási intézmények a központosított közbeszerzés keretei között**
- **Nyílt forráskódú Szoftver Kompetencia Központ kialakítása (folyamatban): támogatás a szoftverek közötti könnyebb választásban, felület a tapasztalatcseréhez**



# FLOSSINPO projekt

**A MeH Infokommunikációért és E-közigazgatásért felelős Szakállamtitkárság pályázatott nyújtott be hét uniós tagállammal közösen az INTERREGIV program keretében**

A projekt célja:

- a FLOSS költséghatékonyságának vizsgálata
- tapasztalatcsere ösztönzése
- pilot projektek indítása
- ajánlások, roadmap-ek kidolgozása

**Támogatási döntés 2009. augusztusára várható**



MINISZTERELNÖKI HIVATAL

**Köszönöm a figyelmet!**



[bence.kopias@ek.gov.hu](mailto:bence.kopias@ek.gov.hu)