

## Miért fenntarthatatlan, ami fenntartható?

Tudományos tanácskozás a **Jövő Nemzedékek Országgyűlési Biztosának Irodájában**,  
az ELTE Társadalomtudományi Karán működő **Közös Örökségünk Kutatóműhely**  
szervezésében.

Időpont: **2010. október 29.** (péntek)  
09.00-17.30

Helyszín: **Országgyűlési Biztosok Hivatala**  
I. emeleti díszterem  
1051. Budapest, Nádor u 22.

### PROGRAM

- 8.30 - 9.00** **Regisztráció**  
**9.00** **Köszöntő:**  
*Fülöp Sándor, a Jövő Nemzedékek Országgyűlési Biztosa*
- 9.10 - 11.20** **1. szekció**  
***Fenntarthatósági kísérletek a Tisza mentén***  
Referátumok: Borsos Béla: A Vásárhelyi Terv Továbbfejlesztése és az ártéri rehabilitáció  
Korzenszky Anna – Király Gábor: Szövettan  
Szabadkai Andrea: Élelmiszer-önrendelkezés  
Opponens: Pataki György (Corvinus Egyetem KTI)  
Vitavezető: Zlinszky János, (Jövő Nemzedékek Országgyűlési Biztosa Hivatala)
- Felkért hozzá-  
szólók: Fleischer Tamás (MTA VKI),  
Miklóssy Endre (Corvinus Egyetem Tájépítészeti Kar),  
Tirczka Imre (SZIE KTI),  
Ungvári Gábor (Corvinus Egyetem REK)
- 11.20 - 11.50** **Kávészünet**
- 11.50 - 14.00** **2. szekció**  
***Közösségi vállalkozások***  
Előadás: Kovács Katalin – Rácz Katalin: Közösség és iskola  
Korreferátum: Takács-Sánta András: Kisközösségek  
Lakatos Lilla – Lányi András: Hogy a kecske is jóllakjon...  
Opponens: Csatári Bálint (MTA RKK ATI)  
Vitavezető: Fokasz Nikosz (ELTE TáTK)
- Felkért hozzá-  
szólók: Bodorkós Barbara (SZIE KTI),  
Imre Anna (OFI),  
Sain Mátyás (VÁTI),  
Szabó Gellért (Magyar Faluszövetség),  
Végh Márta (Maholnap Alapítvány)

**14.00 - 15.00 Ebédszünet**

**15.00 - 17.15 3. szekció  
A vidék jövője**

Előadás: Lányi András: A létező feudalizmus  
Kajner Péter: Agrárstratégiák  
Opponens: Mellár Tamás (Századvég GKI)  
Vitavezető: Kovách Imre (MTA PTI)

Felkért hozzá-  
szólók: Éber Márk (ELTE TáTK),  
Ónodi Gábor (SZIE KTI),  
Papp Gergely (AKI),  
Podmaniczky László (SZIE KTI)

**17.15 - 17.30 Záró gondolatok**  
*Fülöp Sándor, a Jövő Nemzedékek Országgyűlési Biztosa*