

# K2: Könyvtári és információtudományi kutatások az egyetemeken

2013/06/06

A [könyvtár 2.0 kísérleti műhely](#) [1] 2013. június 6-án 10 és 14 óra között tartja újabb rendezvényét, amelyre a hazai könyvtár és információtudományi kutatás egyetemi műhelyeiből hívnak meg kutató egyetemistákat.

Helyszín: Országos Széchényi Könyvtár, 6. emeleti Nagyelőadó

A K2 kísérleti műhely már a megalakulásakor célként tűzte ki, hogy teret adjon a technológiai kutatásokkal foglalkozó egyetemistáknak. A következő rendezvényünk előadóit a hazai könyvtár és információtudományi kutatás egyetemi műhelyeiből válogattuk ki a tanszékvezetőkkel és az intézetigazgatókkal való konzultációt követően.

A nap célja egyben az is, hogy a könyvtárak megismerhessék a munkaerőpiacra az elkövetkező hónapokban kilépő tehetséges fiatal könyvtárosokat. A hallgatók saját innovatív projektjeiket, kutatási eredményeiket mutatják be.

A szakmai napon az Akadémiai kiadó a felsőoktatási intézményekkel való együttműködésben megvalósuló tankönyvfejlesztési projektjét is bemutatja.

- Cselenkó Vera (Kaposvári Egyetem): A virtuális könyvtárak a felhőben
- Polereczki Anett (Szegedi Tudományegyetem): Digital signage megoldások
- Hegedüs Szabina (Szegedi Tudományegyetem): Tanyák bekapcsolása az információs kultúrába
- Jávorka Brigitta (Pécsi Tudományegyetem): Az internetes könyvcseré világa
- Szalacsi Alexandra (Pécsi Tudományegyetem): E-könyvek kölcsönzése az Egyesült Államokban
- Barton Dávid-Pál Vanda (Eötvös Loránd Tudományegyetem): Az open access és az osztályozás
- Lazur Judit: Innovatív megoldások a felsőoktatási tananyagok világában

A program ingyenes, de előzetes regisztrációhoz kötött. Kérjük, hogy részvételi szándékát [Mánfai Miklósnénak](#) [2] jelezze!

2013/05/21 - 16:31

**Forrás webcím:** <http://193.6.201.226/rendezvenyek/konyvtari-informaciotudomanyi-kutatasok>

### Hivatkozások:

[1] <http://blog.konyvtar.hu/k2/>

[2] <mailto:manfai.miklosne@oszk.hu?subject=K2%20j%C3%BAnius%206.>

[3] <http://193.6.201.226/category/foszotar-es-pozicionalo/hirek>

[4] <http://193.6.201.226/category/foszotar-es-pozicionalo/rendezvenyek>