

## Mobilizált könyvtári szolgáltatások



A Könyvtári Intézet tisztelettel meghívja Önt a következő rendezvényre:

### Mobilizált könyvtári szolgáltatások

A programról

A K2 kísérleti műhely az okostelefonokon és táblagépeken használható könyvtári szolgáltatások lehetőségeit mutatja be idei első szakmai napján. Egyre többen rendelkeznek internetelésre, szöveges tartalmak olvasására alkalmas mobil eszközökkel. A könyvtáraknak célszerű a szolgáltatásait úgy kialakítani, hogy azok valóban bármikor, bárhol elérhetőek legyenek. Előadóink gyakorlatorientált előadásából a következő kérdésekre kaphatunk választ:

- Mi az okostelefon és milyen jellemzői teszik alkalmassá tartalmak közvetítésére? (Balogh Zoltán – Budapesti Corvinus Egyetem, Gazdálkodástudományi Kar)
- Mit kell tennünk, hogy a honlapunk böngészése kényelmes legyen akár egy mobiltelefon kicsi képernyőjén is? (Bíró Szabolcs – Active Vision)
- Milyen működő – kifejezetten mobil eszközökre optimalizált – könyves szolgáltatásokat valósítottak meg profitorientált vállalkozások és nonprofit intézmények? A Kossuth kiadó okoskönyvei (Földes László – Kossuth kiadó); irodalmi séta Ottlikkal (Bánki Zsolt – Petőfi Irodalmi Múzeum)
- Mi az a QR kód és hogyan alkalmazható a könyvtári szolgáltatásokban? (Horváth Zoltánné – T-Systems Magyarország Zrt.)

Az előadás ingyenes, mindenkit szeretettel várunk!  
A program a Nemzeti Kulturális Alap támogatásával valósul meg  
Országos Széchényi Könyvtár, Budavári palota F épület, telefonszám: 06 (1) 224 3700, [www.oszk.hu](http://www.oszk.hu), [facebook.com/nemzetikonyvtar](https://facebook.com/nemzetikonyvtar), [twitter.com/nemzetikonyvtar](https://twitter.com/nemzetikonyvtar), [pr@oszk.hu](mailto:pr@oszk.hu)

**Meghívó**

Helyszín: Országos Széchényi Könyvtár 6. emeleti Díszterem  
Budapest, Budavári Palota F épület  
Időpont: 2013. február 7. (csütörtök) 10.30

2013. február 07.



[1] A [Könyvtári Intézet](#) [2] tisztelettel meghívja Önt Mobilizált könyvtári szolgáltatások című rendezvényére

### A programról

A [K2 kísérleti műhely](#) [3] az okostelefonokon és táblagépeken használható könyvtári szolgáltatások lehetőségeit mutatja be idei első szakmai napján. Egyre többen rendelkeznek internetelésre, szöveges tartalmak olvasására alkalmas mobil eszközökkel. A könyvtáraknak ezért célszerű a szolgáltatásait úgy kialakítani, hogy azok valóban bármikor, bárhol elérhetőek legyenek. Előadóink gyakorlatorientált előadásaiból a következő kérdésekre kaphatunk választ:

- *Mi az okostelefon és milyen jellemzői teszik alkalmassá tartalmak közvetítésére?* (Balogh Zoltán – Budapesti Corvinus Egyetem, Gazdálkodástudományi Kar)
- *Mit kell tennünk, hogy a honlapunk böngészése kényelmes legyen akár egy mobiltelefon kicsi képernyőjén is?* (Bíró Szabolcs – ShiwaForce.com Zrt.)
- *Milyen működő – kifejezetten mobil eszközökre optimalizált – könyves szolgáltatásokat valósítottak meg profitorientált vállalkozások és nonprofit intézmények?* A Kossuth kiadó okoskönyvei (Földes László – Kossuth kiadó); irodalmi séta Ottlikkal (Bánki Zsolt – Petőfi Irodalmi Múzeum)
- *Mi a QR kód és hogyan alkalmazható a könyvtári szolgáltatásokban?* (Horváth Zoltánné – T-Systems Magyarország Zrt.)

Mindenkit szeretettel várunk. A program ingyenes, de előzetes regisztrációhoz kötött.

Kérjük, hogy részvételi szándékát Mánfai Miklósnénak jelezze [e-mailben](#) [4]!

A program a Nemzeti Kulturális Alap támogatásával valósul meg.

Helyszín: Országos Széchényi Könyvtár VI. emeleti nagyterem

## **Mobilizált könyvtári szolgáltatások**

Published on Országos Széchényi Könyvtár (<http://193.6.201.226>)

---

Budapest, Budavári Palota „F” épület  
Időpont: 2013. február 7. (csütörtök) 10.30  
2013/02/06 - 11:37

**Source URL:** <http://193.6.201.226/en/rendezvenyek/mobilizalt-konyvtari-szolgalatasok>

### **Links:**

- [1] <http://193.6.201.226/sites/default/files/mobilizalt-kt-szolg-meghivo.pdf>
- [2] <http://ki.oszk.hu/>
- [3] <http://blog.konyvtar.hu/k2/>
- [4] <mailto:manfai.miklosne@oszk.hu>
- [5] <http://193.6.201.226/en/category/foszotar-es-pozicionalo/hirek>