

A Monguz bemutatja Qulto nevű integrált könyvtári rendszerét

2015/10/21
2015/10/21



Ősszel folytatódik a 2015 júniusában megkezdett Integrált Könyvtári Rendszereket bemutató sorozatunk. 2015. október 21-én a Monguz cég Qulto-rendszerének bemutatóját rendezzük meg az OSZK dísztermében.



Monguz Qulto - 2015. október 21, szerda

2015. október 21-én folytatódik [IKR-bemutató sorozatunk](#) [1], melynek keretében a Monguz cég [Qulto-rendszerének](#) [2] bemutatóját rendezzük meg az OSZK dísztermében.

Program:

10:00 – Lendvay Miklós, OSZK: Köszöntés, bevezető az IKR bemutatóhoz

10:10 – Kármán László: Közgyűjteményi trendek, Qulto stratégia, vízió

A Monguz bemutatja Qulto nevű integrált könyvtári rendszerét

10:40 – Czoboly Miklós: Qulto portfólió, országos szolgáltatások, stratégiai partnerek

11:10 – Kávészünet

11:40 – Berger Ágoston: Qulto fejlesztések, innováció

12:10 – Simon András, Brada Hedvig: Múzeumi kitekintés

12:40 - 13:40 Büféebéd

13:40 - 15:30 Kérdezze kollégáinkat: tematikus workshop-ok, beszélgetések több csoportban:

- Hagyományos IKR modulok: HunTéka, Corvina
- Elektronikus szolgáltatások: Corvina dokumentumtár, JaDoX, ELDORADO, Fedora
- Együttműködések: aggregátorok, portálok, szemantikus adatok
- Technológia: Gamification, attrakciófejlesztés, RFID
- Támogatás: Adatmigráció, látványsupport, Ügyfélkapu, Elearning
- Üzemeltetés: operációs rendszer, tároló megoldások, felügyeleti komponensek stb.

15:30 - 17:00 Czoboly Miklós: Összegzés, jövőkép, kérdezz-felelek
legkésőbb 17:00 A bemutató lezárása

A bemutató ingyenes és előzetes internetes regisztrációhoz kötött.

Helyszín: Országos Széchényi Könyvtár díszterme,

*Budavári Palota F épület
1014 Budapest, Szent György tér 4-5-6,
További információ: +36 (1) 224 37 57
2015/10/03 - 15:47*

Forrás webcím: <https://oszk.hu/rendezvenyek/monguz-qulto-bemutatkozo>

Hivatkozások:

[1] <http://www.oszk.hu/rendezvenyek/integralt-konyvtari-rendszerek-bemutatoja>

[2] <http://qulto.eu/>

[3] <https://oszk.hu/category/foszotar-es-pozicionalo/hirek>