

Könyvtárszakmai előadásokat tartottak az OSZK munkatársai az idei Networkshop konferencián

2024/04/05



2024. április 3. és 5. között rendezte meg Egerben a Hungarnet Egyesület a felsőoktatás, a köznevelés, a kutatás és a közgyűjtemények legrangosabb hazai számítógép-hálózati és alkalmazási informatikai konferenciáját, a Networkshopot.



[1]

2024. április 3. és 5. között rendezte meg Egerben a Hungarnet Egyesület a felsőoktatás, a köznevelés, a kutatás és a közgyűjtemények legrangosabb hazai számítógép-hálózati és alkalmazási informatikai konferenciáját, a Networkshopot.

Az idei, immár [33. alkalommal megtartott konferenciának](#) [2] az Eszterházy Károly Katolikus Egyetem adott otthont. A háromnapos egri konferenciasorozat fókuszpontjai a felsőoktatás és köznevelés digitális transzformációja, a digitális ökoszisztéma, az adatmenedzsment általános

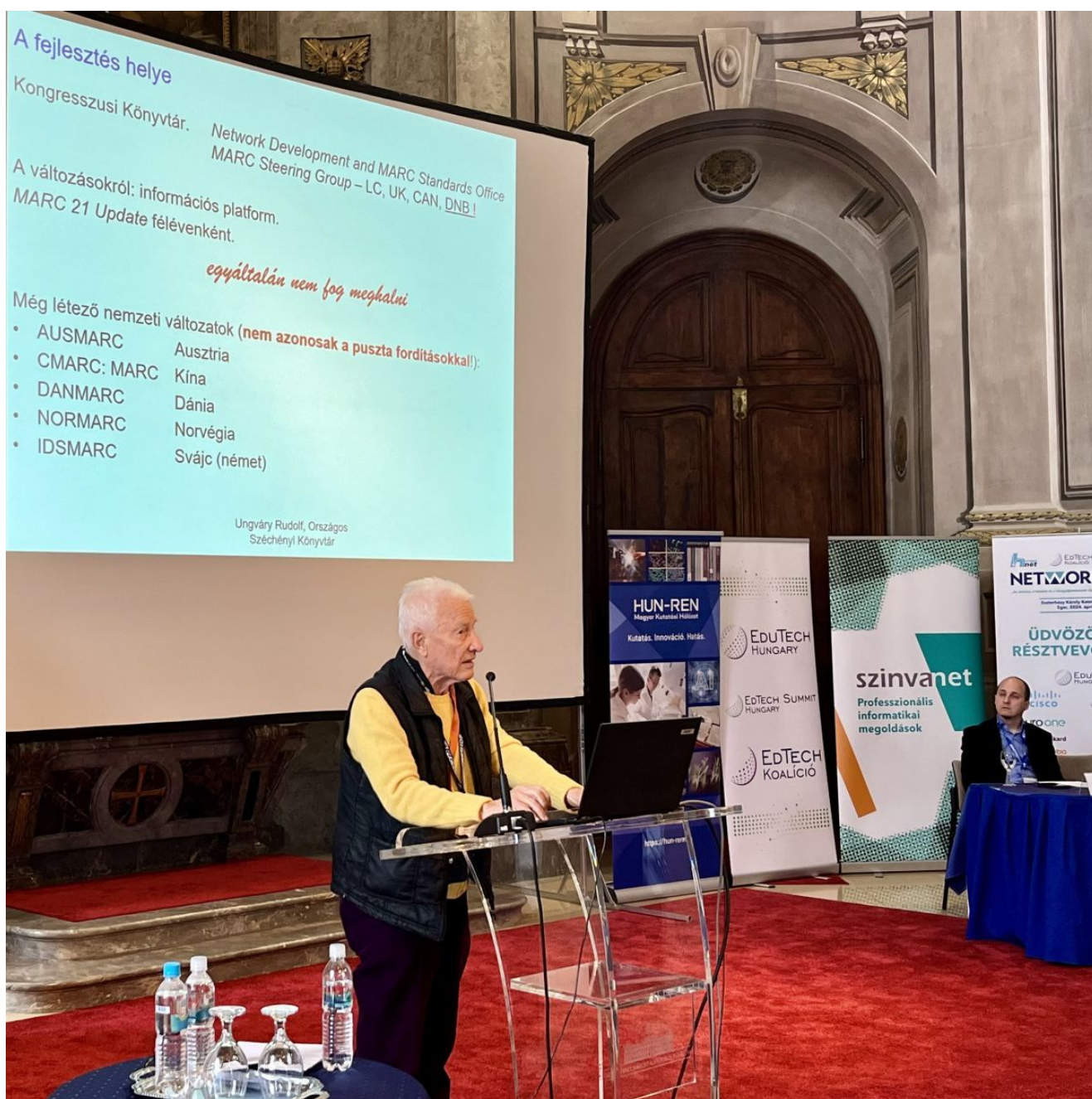
kérdései voltak, amely témák kiegészültek a digitális bölcsészet kutatási módszertanával, valamint a könyvtárak, levéltárak és múzeumok informatikai és digitalizációs projektjeivel, illetve a mesterséges intelligencia alkalmazásának trendjeivel.

A konferencia második és harmadik napján vettek részt az OSZK-s munkatársak. A második napon, április 4-én, a konferencia „A” termében, az egyetem 209. számú kápolnájában az OSZK-t először **Dancs Szabolcs**, a *Közép-európai Könyvtár- és Információtudományi Szemle (CELISR)* [3] című új könyvtárszakmai folyóirat főszerkesztője képviselte *Csillagok hullnak, születnek újak...* című előadásával. Az érdeklődők számára Ézsias Anikóval (BME OMIKK) együtt mutatták be az OSZK és a BME OMIKK közös kiadású szakfolyóiratát.

A programot **Ungváry Rudolf** *A MARC format for authority data teljes magyar fordításáról* szóló szakmai előadásával folytatta.



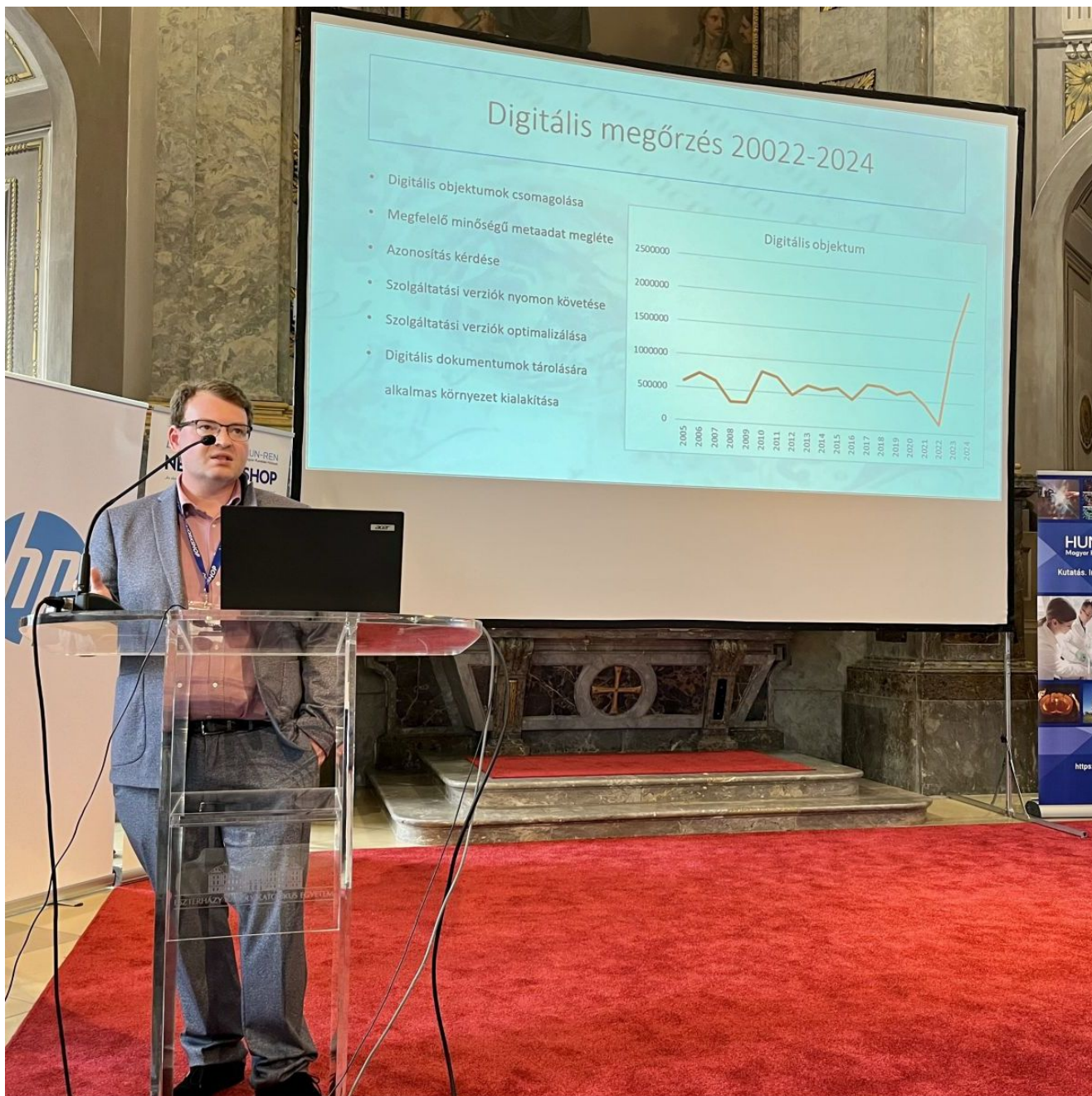
[4]



[5]



[6]



[7]



[8]



[9]

Kukár Barnabás Manó, a Gyűjteménymegőrzési Főosztály főosztályvezető-helyettese *Milliárd pixel: nagy méretű dokumentumok digitalizálása, illesztése és megjelenítése* címmel tartott értekezést a nap délelőttjének második felében. Ezt követte a *Tömeges digitalizálás = tömeges archiválás? Hogyan lehet a digitalizálás eredményeit érvényesíteni a digitális megőrzés területén?* című programpontra **Rényi Mátyás Attila**, a Gyűjteménymegőrzési Főosztály vezetője és **Schirilla Tamás**, az Informatikai Üzemeltetési és Szolgáltatási Főosztály vezetője prezentációjában.

A második nap délutánján folytatódtak munkatársaink előadásai. **Mészáros Tamás**, a Gyűjteménymegőrzési Főosztály vezetője *Megőrzés a szolgáltatás érdekében* című előadása után **Kalcsó Gyula**, a Digitális Bölcsészeti Központ (DBK) webarchiválási csoportvezetője következett a *Képek és metaadataik gyűjteményezése scraping technológiával közösségi képmegosztó oldalról* témájában.

A konferencia harmadik napjának délelőtti szekciójában az első OSZK-s előadást **Varga Emese**, a

DBK munkatársa tartotta *Digitális szövegszerkesztés a dHUpla keretrendszerében* címmel. Az előadó kiemelte az OSZK és a SZTAKI közös fejlesztésében készült [dHUpla](#) [10] keretrendszer működési előnyeit, valamint gyakorlati példákat is mutatott a felület kezelésére.

Az impozáns kápolnában **Mihály Eszter**, a DBK igazgatóhelyettese és **Micsik András** (HUN-REN SZTAKI) előadása zárta az OSZK-hoz kötődő prezentációkat. *Irodalmi levélváltások nyomában TEI-vel és térképpel* címmel mutatta be a szakterület újdonságait a két előadó. Mihály Eszter kiemelte a digitális levelezéskiadás sajátosságait és a metaadatok fontosságát, előállítását, Micsik András pedig az online térképes felület megvalósításának technikai részleteit mutatta be.

Az egyetem földszinti könyvtárában **Tamásné Kovács Adrienn**, a DBK igazgatója a [LibMate](#) [11] nevű integrált könyvtári rendszerről tartott workshopot, amelyen két új, tesztfázisban lévő szolgáltatást mutatott be az érdeklődők részére. Mindkét tervezett szolgáltatás az OSZK-ba beszolgáltatott kötelempéldányok elérését és tartalmi kereshetőségét szolgálja mind az olvasók, mind a könyvtári szakma számára. A workshop szakmai közönsége pozitívan fogadta mindkét szolgáltatás bemutatását.



[12]



[13]



[14]



[15]

[A konferencia programja](#) [16]

2024/04/05 - 15:29

Source URL: <http://193.6.201.226/en/node/6508>

Links:

- [1] http://193.6.201.226/sites/default/files/Networkshop_2024_nyito_1.jpg
- [2] <https://nws.comp-rend.hu/>
- [3] <https://www.oszk.hu/hirek/uj-konyvtar-es-informaciotudomanyi-folyoirat-indul>
- [4] http://193.6.201.226/sites/default/files/Networkshop_2024_Dancs-Szabolcs.jpg
- [5] http://193.6.201.226/sites/default/files/Networkshop_2024_Ungvary-Rudolf.jpg
- [6] http://193.6.201.226/sites/default/files/Networkshop_2024_Kukar-Barnabas-.jpg
- [7] http://193.6.201.226/sites/default/files/Networkshop_2024_Renyi-Matyas.jpg
- [8] http://193.6.201.226/sites/default/files/Networkshop_2024_Schirilla-Tamas.jpg
- [9] http://193.6.201.226/sites/default/files/Networkshop_2024_Kalcso-Gyula.jpg
- [10] <https://dhupla.hu/>
- [11] <https://oszk.hu/LibMate>
- [12] http://193.6.201.226/sites/default/files/Networkshop_2024_Meszaros-Tamas.jpg
- [13] http://193.6.201.226/sites/default/files/Networkshop_2024_Varga-Emese.jpg
- [14] http://193.6.201.226/sites/default/files/Networkshop_2024_Mihaly-Eszter.jpg
- [15] http://193.6.201.226/sites/default/files/Networkshop_2024_workshop.jpg
- [16] <https://nws.comp-rend.hu/program/>
- [17] <http://193.6.201.226/en/category/foszotar-es-pozicionalo/hirek>
- [18] <http://193.6.201.226/en/category/foszotar-es-pozicionalo/hirek-cimlapon>