

ZÁRÓ SZAKMAI JELENTÉS
MECENATÚRA (MEC_21) pályázat
1. ALPROGRAM (MEC_R_21)

**Részvétel külföldön megrendezésre kerülő nemzetközi tudományos és
innovációs rendezvényeken, konferenciákon**

EPR pályázat azonosító: **140659**

Pályázó kutató: **Szabó Noémi**

Befogadó intézmény: **ELTE Informatikai Kar**

Amennyiben több rendezvény látogatására igényelt támogatást, kérjük, mindegyikre vonatkozóan válaszolja meg az alábbi kérdéssort.

1. A külföldi rendezvény megnevezése: **IFLA/ALA Annual Conference & Exhibition**

2. A rendezvény helyszíne és időpontja (város, ország, kezdő és záró dátum):

Washington D.C. - New York, New York Állam, USA

2022.06.23-28.

3. A rendezvény honlapja: **<https://2022.alaannual.org/>**

4. A megvalósult részvétel formája (jelenléti vagy online): **jelenléti**

5. A részvétel szakmai tartalma (pl. előadás, poszter, egyéb aktivitás): **poszter**

6. A részvétel hatása és jelentősége a saját kutatói karrier építésében (max. 1000 karakter):

Az IFLA (International Federation of Library Associations and Institutions) szövetség tagszervezetésnek, az ALA – American Library Associations konferenciája minden nap új szakmai élményeket tartogatott, de csak egyet emelnék ki. A legtöbb hasznot az OCLC (Ohio College Library Center) munkatársai által koordinált műhelymunkából merítettem. A legújabb könyvtáratomatizálási rendszerüket - amelyben nem csak a digitalizációs alprojektek és a szelektív webarchiválás szerepeltek, hanem a born digital dokumentumok különleges adattárolási mechanizmusa is - szoroson kapcsolódik az IFLA szabványosítási törekvéseihez, amelynek egyik része a Library Reference Model. Ennek a szemantikus webhez történő kapcsolódása és beágyazása

a neuralgikus pont, ezért számos próbálkozás született a harmonizációra, amelyek ma még nem működnek kielégítően. A Big Data és az Open Source Initiative az adatkezelést ugyan megkönnyítik, a nyílt adatkapcsolatok problémája továbbra sincs megoldva. A Könyvtári Referenz Modell (Library Reference Model) szemantikus webes alapelvekhez történő alkalmazását a lehető legszélesebben, általános keretek között értelmezik. A modell a bibliográfiai adatok logikai struktúráját igyekszik leírni függetlenül attól, hogy az adatforrás milyen rendszerben vagy alkalmazásban kerül feldolgozásra, tárolásra. Ezen az általános szinten nem tesz különbséget a hagyományos értelemben vett bibliográfiai (állomány) rekordok, a besorolási rekordok között.

A téma egyben rámutat az IFLA/ALA egyik stratégiai programjára, melyhez az Magyar Könyvtárosok Egyesülete is számos ponton kapcsolódik, így az ENSZ 2030 Agendához és a Fenntartható Fejlődés Célokhoz kapcsolódó könyvtári hozzájárulásokat tudatosítja a társadalomban, és számos eszközzel támogatja a nemzeti és nemzetközi szinten való megjelenést. A doktori munkám nagyban támaszkodik ezekre a műhelybeszélgetésekre. Számos szakmai kapcsolatot tudtam kiépíteni, amelyek ápolására azóta is kiemelt figyelmet fordítok.

Kelt: 2022. 12. 09.

Szabó Noémi sk.

Pályázó kutató aláírása (vagy fokozott biztonságú elektronikus aláírás és időbélyegző)