



## Az OSZK webarchívumának újdonságai

DRÓTOS László

*A tanulmány a Könyvtári Figyelő 2019. évi 1. számában megjelent „Az OSZK webarchíváló kísérleti (pilot) projektjének eredményei és egy üzemszerűen működő magyar webarchívum terve” című cikk folytatása.*

### A web megőrzési szempontból

A *World Wide Web* harminc éve született a hipertext és az internet összeházasításával a svájci CERN intézetben, a kutatási anyagokhoz való hozzáférés megkönnyítése céljából. A HTML-nek elnevezett egyszerű jelölőnyelv, a HTTP adatátviteli szabályrendszer és az egyedi URL címzés bevezetése lehetővé tette a dokumentumok összekapcsolását és böngészését, függetlenül attól, hogy ezek ugyanazon a számítógépen vannak-e, vagy a világ különböző pontjain levő szervereken. Az info.cern.ch címen még megnézhető az a honlap, ami az azóta szinte végtelenné tárgult web-univerzum kiindulópontjaként szolgált. A *Mosaic* nevű grafikus böngésző 1993-as megjelenésekor a web hiperszövegből hiper médiává vált azáltal, hogy a HTML fájlokba egyéb formátumú állományokat

is be lehetett ágyazni. A kilencvenes évek végén elindult még egy fontos változás: az addig jellemzően csak olvasásra használt világhálón megjelentek vagy hirtelen megnőttek azok a webhelyek, amelyek csak egy szolgáltatófelületet adnak, de a tartalmat maguk a felhasználók állítják össze.

Jelentős volt a technológiai fejlődés is: a HTML nyelv már az ötödik generációjánál tart, a HTTP protokollt lassan mindenhol felváltja a biztonságosabb HTTPS szabvány, a webszervereken mindenféle scriptek és egyéb szoftverek futnak, a böngészőprogramok pedig szinte már operációs rendszer bonyolultságúak. Elterjedtek az olyan megoldások, mint a *dynamic web page*, a *dynamic HTML* (DHTML) és a *rich internet application* (RIA), melyek a korai statikus, egyszerű szerkezetű weboldalak helyett

szerver és/vagy kliens oldalon futó parancsokat és programokat is használó, gyakorlatilag önálló alkalmazások (pl. közösségi oldalak, webáruházak, internetes bankok, online játékok).

Ha megnyitunk egy mai hírportált, már első ránézésre is látszik, hogy mennyivel összetettebb dokumentum egy hagyományos újsághoz képest. Abban ugyan sajnos hasonlítanak, hogy a tényleges tartalom már szinte elvész a hirdetések között, de a digitális változatban ezek a reklámok gyakran animációk vagy videók, és a szemünk elé ugró ablakokban nyílnak meg, vagy görgetéskor együtt mozognak az oldallal. Sőt, olyan ajánlatokat is tartalmazhatnak, melyeket a földrajzi helyünk, a korábbi kereséseink és más internetes tevékenységeink, valamint a közösségi oldalakról rólunk gyűjtött információk alapján kifejezetten nekünk céloznak a hirdetésszolgáltatók. De a reklámokon túl még számos más elem is van egy ilyen oldalon: cookie- és GDPR-tájékoztatók, idő-

járási és egyéb aktuális információk, olvasói hozzászólások, további ajánlott cikkekre és webhelyekre vezető linkek, navigációs és értesítő funkciók, beágyazott Facebook, Twitter vagy Google Maps modulok, keresőmező, megosztás gomb, RSS csatorna, forgalommérő kódok...

Ha az F12 gomb megnyomásával megnézzük, hogy mit is tölt le a böngészőnk, amikor megnyitunk egy ilyen híroldalt, igencsak meglepő számokat látunk. Tíz-húsz megabájtnyi méretben akár több száz fájlra is szükség van egy néhány sornyi hír köré felépített weblap megjelenítéséhez. A wappalyzer.com címen levő szolgáltatással azt is meg tudjuk vizsgálni, hogy milyen technológiák működnek az adott honlap mögött. Ezek nagy száma és sokfélesége is azt mutatja, hogy a mai web már jelentős részben szoftver, nem csupán egyetlen nagyra nőtt hipermédia dokumentum.

The screenshot shows a news article on the left and a detailed resource list on the right. The resource list includes various files like images, stylesheets, scripts, and fonts, along with their sizes and types. A summary box on the right lists the technologies used on the page.

**Summary of Technologies:**

- CMS:** WordPress 5.0.3
- Widget:** Facebook, Twitter
- Analytics:** Google Analytics, Gemius, Chartbeat
- Blog:** WordPress 5.0.3
- Captcha:** reCAPTCHA
- Font Script:** Google Font API
- Web Framework:** Bootstrap
- Miscellaneous:** Twitter Emoji (Twemoji), HTTP/2
- Cache Tool:** Varnish5.0
- Programming Language:** PHP
- CDN:** CloudFlare
- Database:** MySQL
- Advertising Network:** Adverticum
- SEO:** Yoast SEO9.4
- JavaScript Libraries:** jQuery 1.12.4, jQuery Migrate 1.4.1, jQuery UI 1.12.1

**Resource List Summary:**

Állapot	Modul	Tartomány	Fájl	Ok	Típus	Átlósúly	Méret
200	GET	boon.hu	bannerhost.html?banner=...	Eredmeny_1.mp4	media	9,31 MB	9,31 MB
200	GET	boon.hu	style.css?ver=5.0.3	style.css	stylesheet	61,02 kB	646,96 kB
200	GET	boon.hu	styleBlue.css?ver=1571221029	style.css	stylesheet	62,16 kB	564,41 kB
200	GET	www.facebook.com	385ae7CW7cc?j_t_nc_x=...	xhr	js	126,11 kB	497,12 kB
200	GET	www.facebook.com	fVtPK4V3tP5?j_t_nc_x=...	script	js	99,31 kB	424,27 kB
200	GET	www.facebook.com	bFOycaQCO4D?j_t_nc_x=...	script	js	79,93 kB	345,88 kB
200	GET	www.facebook.com	pK8wMf_ani?j_t_nc_x=...	script	js	83,33 kB	320,36 kB
200	GET	www.gstatic.com	recaptch_h_uu.js	script	js	92,03 kB	260,47 kB
200	GET	boon.hu	custom.min.js?ver=3.19.4	script	js	57,82 kB	257,88 kB
200	GET	ad.adverticum.net	travelo_kamp_640x360.js?1566997132450	script	js	59,37 kB	249,59 kB
200	GET	www.facebook.com	gQOUp_gFRRa?j_t_nc_x=...	script	js	51,65 kB	229,55 kB
200	GET	boon.hu	Lora-Regular.ttf	font	octet-stream	223,01 kB	222,36 kB

1. ábra

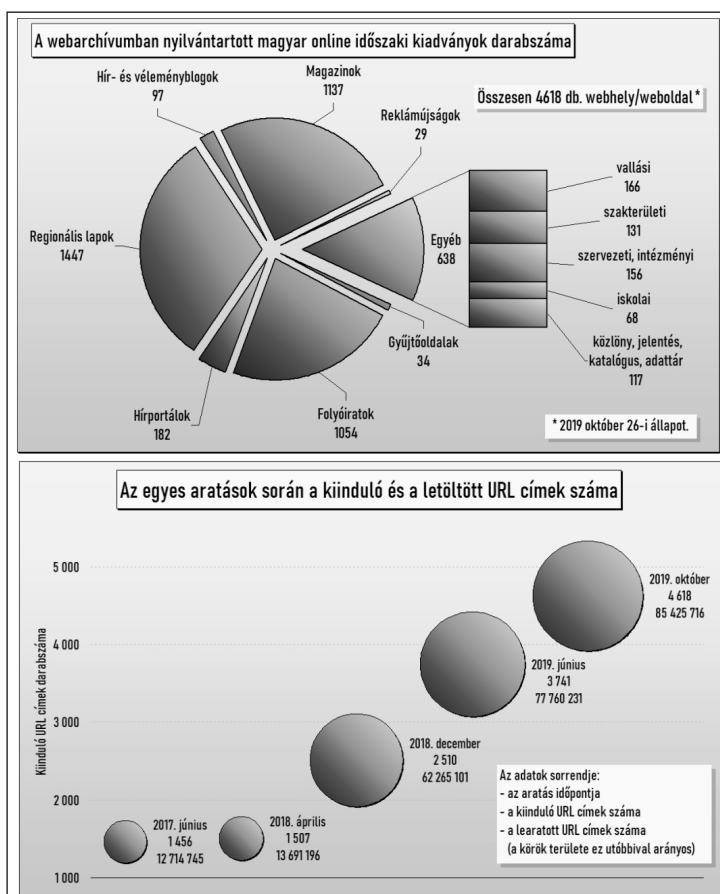
Egy rövid cikk egy mai hírportálon és a mögötte levő technológia

Ha ehhez még hozzávesszük, hogy weboldalból sok-sok milliárd van a felszíni weben, vagyis a Google által is használt programrobotokkal bejárható nyilvános szervereken, és ezek többsége ráadásul változik (akár naponta többször is), akkor könnyen belátható, hogy a web a legnehezebben megőrizhető médium. De egyben napjaink legfontosabb információhordozó eszköze, így ha töredékesen és pillanatszerűen is, de érdemes róla mentéseket készíteni akár jelenlegi, akár jövőbeli felhasználások, kutatások számára.

## Az OSZK webarchívuma

Az Országos Széchényi Könyvtárban 2017-ben indultak el a nemzeti szintű webarchívum előkészítő munkálatai az *Országos Könyvtári Rendszer* projekt részeként. A végleges infrastruktúra az idén áll majd össze, ezért 2019-ben is még ideiglenes szervereken folytak a szoftvertesztek és az aratások. A jogi és

technikai okok miatt egyelőre még zárt gyűjtemény a Kormányzati Informatikai Fejlesztési Ügynökség (KIFÜ) által biztosított gépen van. Itt témák szerint válogatott, eseményalapú és a magyar webtér nagy részére kiterjedő aratások egyaránt találhatóak a külföldi webarchívumoknál is használt, szabványos WARC formátumú fájlokban, melyek az URL címek alapján böngészhetők. Ennek az anyagnak az összmérete 2019 novemberének elején 29 terabájt volt, a lementett fájlok/URL címek száma pedig közel 500 millió. A tematikus részgyűjtemények esetében több mint 20 ezer webhelyről készültek egy vagy több alkalommal mentések. A főbb témakörök: közgyűjtemény, felsőoktatás, kutatás/tudomány, kormányzat/önkormányzat, vallás/egyház, közművelődés/kultúra általában, szépirodalom és egyéb művészetek. (E cikk írásakor már a könyvkiadók és -kereskedők honlapjainak az első aratása is megtörtént.) Az eseményekhez kapcsolódó archiválások közül a 2018-as téli olimpi-



2. ábra

*Az online elérhető magyar időszaki kiadványok weboldalainak megszólása műfajok szerint és eddigi aratásaik adatai*

át, a 2018. és 2019. évekbeli országgyűlési, európai parlamenti, illetve önkormányzati választásokat, valamint a 2019–2020-as Rákóczi-emlékévet érdemes megemlíteni. A magyar webtér jelentősnek mondható részéről 2018 szeptemberében tudunk először egy reprezentatív jellegű pillanatfelvételt készíteni, amely akkor 291 ezer doménnévre terjedt is. Ezt az aratást 2019 végén megismételtük egy valamivel kisebb, de jobban megszürt URL címlistával.

Az online időszaki kiadványok mint a hagyományos könyvtári dokumentumoknak leginkább megfeleltethető műfajú dokumentumok, kiemelt fontosságúak a webarchiválási projektben. Bár az *Elektronikus Periodika Archivum és Adatbázis* (epa.oszk.hu) már 2004 óta nyilvántart, részben tárol és szolgáltat is ilyeneket, de az EPA csak kiadványszámok szintjén archivál, elsősorban folyóiratokat. A webarchívumban viszont a számokra nem tagolódó, folytatólagos kiadványok is megőrizhetők, valamint az EPA-ba főként

PDF fájlok formájában lementett folyóiratok eredeti honlapjai is. 2017 és 2019 között jelentősen megnőtt a webarchívumba bekerült periodikák száma. Ezek műfaj szerinti megoszlásáról és az egyes aratások méretéről a 2. ábra tájékoztat.

Demonstrációs célokra az OSZK egyik szerverén (mekosztaly.oszk.hu/mia/demo/) létrehoztunk egy kisebb nyilvános gyűjteményt olyan webhelyekből, melyek másolatainak szolgáltatására a tulajdonosaitól engedélyt kaptunk. Ebben 2019 őszén 186 honlap, blog és időszaki kiadvány volt; ezekhez részletes metaadatok és oldalképek is kapcsolódnak. E mellett egy másik részgyűjteményben (mekosztaly.oszk.hu/mia/demo/oszk\_demo.html) 44 OSZK-s webhely mentései is megnézhetők, melyek részben eltérő archiváló szoftverekkel készültek és általában többféle megjelenítő programmal is böngészhetők, így lehetőség van összehasonlítani az egyes megoldások előnyeit és hátrányait. A nyilvános állományhoz teljes

The screenshot shows the SolrWayback Search interface. At the top, there is a search bar with the query "Rákóczi Ferenc" and a "SEARCH" button. Below the search bar, there are several filters: "Image search", "URL search", "Search with uploaded file", "Search for HTML-tags", and "Domain stats".

The main content area is titled "Limit results" and shows a list of search results. The first result is for the domain "oszk.hu" with 906 results. Below this, there is a table of "Content Type Norm" and "Type" statistics. The "Content Type Norm" table shows counts for various content types: html (3042), pdf (666), other (395), image (56), and text (12). The "Type" table shows counts for various types: Web Page (3042), Document (678), Other (395), and Image (56).

The "Crawl Year" table shows counts for various years: 2018 (1952), 2019 (1713), and 2017 (506). The "Status Code" table shows counts for various status codes: 200 (4171). The "Public Suffix" table shows counts for various public suffixes: hu (3243), com (538), blogspot.com (206), org (155), eu (10), ro (9), and rs (6).

The search results are displayed in a grid format. The first result is for the domain "oszk.hu" with the URL "http://www.mhelyy-lexikon.ro/m/i-189.html". The highlighted content is "Rákóczi Ferenc". The second result is for the domain "oszk.hu" with the URL "http://www.mhelyy-lexikon.ro/m/i-091.html". The highlighted content is "Kezdőlap Tartalom Utcajegyzék Képtár Reklámok Útmutató Impresszum Vissza < Előző Következő >". The third result is for the domain "wikipedia.org" with the URL "https://hu.wikipedia.org/wiki/ill\_R%C3%A1k%C3%B3czi\_Ferenc". The highlighted content is "Rákóczi Ferenc A Wikipédiából, a szabad enciklopédiából Ez a közzeltt változat, ellenőrizve".

Below the search results, there is a grid of image thumbnails. Each thumbnail has a "Search for image" button and a "Pages linking to image" button. The thumbnails include a portrait of Rákóczi Ferenc, a document page, a book cover, and a portrait of a man.

3. ábra

Egy találati lista a nyilvános webarchívum Solr-Wayback nevű teljes szövegű keresőjében

szövegű és képkereső is tartozik, különböző szűrési, statisztikai, linkgráf és térképre vetítési funkciókkal.

## A projekt egyéb újdonságai

2019 márciusában az *Internet Fiesta* keretében először hirdettük meg a „Segíts te is megőrizni a magyar webet!” akciót. Egy űrlapon keresztül bárki javasolhatott kevésbé ismert, de értékes tartalmú irodalmi vagy művészeti honlapokat archiválásra. A felhívást a közösségi médiában és néhány könyvtár honlapján is közzétettük.

Az OSZK jogászáinak segítségével újrafogalmaztuk azt a szerződést, amely a korábban használt ideiglenes engedélynél részletesebben és szakszerűbben határozza meg az archivált és nyilvánosan szolgáltatott webhelyek tulajdonosainak és a nemzeti könyvtárnak a jogait, illetve kötelezettségeit.

Több tanulmányt, rövidebb cikket és összefoglalót publikáltunk magyar és külföldi szaklapokban, továbbá előadásokat tartottunk itthon és néhány szomszédos országban a webarchívumok metaadatolásáról, a kutatási célú hasznosításukról, az internetes tartalmak megőrzésének fontosságáról, a webarchiválás oktatásáról, valamint az OSZK-s projekt eddigi eredményeiről.

Összeállítottunk egy tananyagot *Az internet archiválása mint közgyűjteményi feladat* címmel, melyet a Könyvtári Intézet 2019 tavaszán és őszén is meghirdetett akkreditált tanfolyam formájában. Mindkét alkalommal nagy volt az érdeklődés, számos intézményből vettek részt rajtuk könyvtárosok és informatikusok. Egy távoktatási tananyagokat fejlesztő cég közreműködésével a tanfolyam anyagát e-learning formátumra is átdolgoztuk és betöltöttük a Könyvtári Intézet Moodle rendszerébe.

## Nemzetközi kapcsolatok

Az OSZK 2018-ban csatlakozott a webarchiválással foglalkozó intézményeket összefogó International Internet Preservation Consortium nevű szervezethez ([netpreserve.org](http://netpreserve.org)). Abban az évben az IIPC kongresszusa Új-Zélandon volt, melyen a nagy távolság és költségek miatt nem tudtunk részt venni, csak egy rövid videóban mutattuk be a magyar projektet. 2019-ben viszont hozzánk jóval közelebb, a horvátországi Zágrábban volt a rendezvény, ahol hazánkat Németh Márton képviselte, aki amellet, hogy segített a szervezésben és ellátta az egyik szekció vezetését, két előadást is tartott. Ugyancsak ő vesz részt az IIPC oktatással foglalkozó munkacsoportjában,

melynek keretében oktató és ismeretterjesztő anyagokat fejlesztenek.

Jó személyes vagy legalább virtuális kapcsolatokat sikerült kiépíteni többek közt szlovák, cseh, osztrák, holland, belga, dán szakemberekkel, akiktől nemcsak tanulni tudunk, hanem már mi is képesek vagyunk tesztelési tapasztalatokkal és javaslatokkal segíteni nekik. Szintén a nemzetközi együttműködést erősítik azok az URL címlisták, melyeket a magyar híroldalokról gyűjtöttünk a külföldi webarchívumok számára az általuk kért témákban (pl. a christchurchi terrorista támadás, a Notre Dame leégése, a klímaváltozás, a mesterséges intelligencia, az EP választások). Támogattuk továbbá az európai webarchívumokra alapozott kutatási infrastruktúra kiépítését célzó dán projektjavaslatokat: Transnational Research Use of Web ARChives (TRUeWARC) és Web ARChive Studies Network Researching Web Domains and Events (WARCnet).

Felvettük a kapcsolatot a világ legnagyobb webarchívumával, az amerikai Internet Archive-val is, ahonnan árajánlatokat kaptunk a gyűjteményünkben található magyar webtartalom visszakeresésére, illetve a magyar domének listájának átvételére. Az Internet Archive ([web.archive.org](http://web.archive.org)) 1996 és 2018 között több mint 1 milliárd .hu végű URL címet archivált, tömörítve 44 terabájt összméretben. Ha sikerülne forrást szerezni ennek az anyagnak a teljes szöveggel való kereshetővé tételére, akkor az hatalmas előrelépés lenne a magyar web történetének kutathatóságában. Továbbá mintegy 626 gigabájtnyi WARC fájl teltünk át az önkéntesekből álló nemzetközi szerveződés, az ArchiveTeam nyilvános archívumából. Ezek az elmúlt néhány évben magyar webszerverekről készült mentéseket tartalmaztak.

## Középtávú tervek

- Közép-európai együttműködés kezdeményezése a környező országok webarchívumai között (pl. közös portál és keresőfelület).
- Multimédia oktatóanyag készítése középiskolások számára az intézményes és a személyes webarchiválásról, az internetes tartalmak megőrzésének fontosságáról.
- A már létrehozott tematikus címlisták karbantartása és kb. negyedéves rendszeres mentése mellett új részgyűjtemények összeállítása és archiválása (pl. történelem/helytörténet, média, sport, közoktatás).
- A nyilvános gyűjtemény további bővítése és metaadatolása.



- Az RDA-alapú metaadatolás előkészítése.
- Átköltözés az új infrastruktúrára.
- A webarchívum új honlapjának (webarchive.hu) elindítása, fejlett böngésző- és keresőfunkciókkal.
- Kapcsolódás a fejlesztés alatt lévő *Országos Könyvtári Platform* moduljaihoz (pl. partneryilvántartás, jogkezelés, hozzáférés-kezelés, discovery eszköz, hosszú távú megőrzés), a *Nemzeti Névtér*hez (pl. települések honlapjai) és a többi digitális gyűjteményhez (pl. periodikák archivált weboldalainak kereshetősége az EPA-ban).
- Együttműködés a *Közgyűjteményi Digitalizálási Stratégia* (KDS) pályázat nyerteseivel és más közgyűjteményekkel, egyetemekkel és kutatóintézetekkel.
- A KDS keretében egy mintaalkalmazás kialakítása

**RÁKÓCZI webarchívum**

Ismertető Böngészés ▾ Keresés ▾ Teljes szövegű keresés Statistika ▾ Jogok Projekt Impresszum ≡ ▾

## Ismertető

**II. RÁKÓCZI FERENC EMLÉKÉV**

Ez a digitális archívum 2019-2020-ban a **II. Rákóczi Ferenc Emlékév** alkalmából készült az Országos Széchényi Könyvtárban, a Közgyűjteményi Digitalizálási Stratégia pályázat keretében. Elsődleges célja a webarchiválás technológiájának és a webarchívum más digitális gyűjteményekkel való integrálásának bemutatása egy mintaalkalmazás keretében. Az Emlékévvél, a Fejedelemmel, a Szabadságharcossal és a Rákóczi-családdal kapcsolatos weboldalak és webhelyek mentései mellett a Magyar Elektronikus Könyvtárban levő digitális vagy digitalizált könyvek, az Elektronikus Periodika Archívumban található cikkek és a Digitális Képtárból származó fotók, illusztrációk és egyéb képi dokumentumok is böngészhetők ezen a honlapon. Így egyben a 17. és 18. század magyar történelmének, társadalom- és hadtörténetének gazdag forrásaként oktatási és kutatási célokra is használható ez az összeállítás.

A böngészés és a keresés a webarchívum mellett a másik három gyűjtemény metaadatai szerint is lehetséges, a találati listákban a színes sávok jelzik, hogy az adott tétel melyik állományból származik, a lakat ikonok pedig azt, hogy a dokumentum nyilvánosan megtekinthető-e. Piros vagy sárga lakat azoknál a weboldalaknál fordul elő, amelyek archivált példányainak szolgáltatására a tartalomgazda nem, vagy még nem adott engedélyt, de a metaadatok, a kis méretű oldalkép és az Internet Archive mentései ezekben az esetekben is megnézhetők. A teljes szövegű keresés csak a webarchívumra terjed ki és annak is csak a nyilvánosan szolgáltatható részére.

Mivel a web egy komplex médium, ezért a webes tartalmak lementése, hosszú távú megőrzése és megtekinthető állapotban tartása komoly informatikai kihívás. Az OSZK webarchívuma által készített mentések többféle szoftverrel készültek és nézhetők vissza, így összehasonlíthatók az archiváló és a megjelenítő eszközök képességei. Két másik nyilvános részgyűjtemény is elérhető további tanulságos példákkal: az egyik a nemzeti könyvtár saját online szolgáltatásairól készült, a másik pedig egyéb webhelyekből áll.

Az Országos Széchényi Könyvtárban 2017-ben indult webarchiválási projektjeiről a <http://mekosztaly.oszk.hu/mia/> honlapon lehet tájékozódni, további információk pedig a [mia@mek.oszk.hu](mailto:mia@mek.oszk.hu) levélcímen kérhetők.

Magyar Nemzeti Múzeum Rákóczi Múzeuma

Archiválásra javaslok...

OSZK webarchívum

1014 Budapest, Szent György tér 4-5-6. | [mia@mek.oszk.hu](mailto:mia@mek.oszk.hu) | +36-1-224-3741

4. ábra

A II. Rákóczi Ferenc Emlékév alkalmából létrehozott honlap a webarchívum és további három digitális gyűjtemény anyagából

részben a webarchiválási technológiák demonstrálása céljából, részben pedig annak bemutatására, hogy egy webarchívum hogyan integrálható más digitális könyvtári gyűjteményekkel.

működő magyar webarchívum terve = Könyvtári Figyelő, 65. évf. 2019. 1. sz., 38–51. p. <http://ki2.oszk.hu/ki/2019/04/az-oszk-webarchivalo-kiserleti-pilot-projektjenek-eredmenyei-es-egy-uzemszeruen-mukodo-magyar-webarchivum-terve/>

## Irodalom

(Az elektronikus források megtekintése: 2020. január 2.)

„404 Not Found – Ki őrzi meg az internetet?” workshop. OSZK, 2019. november 14. – [http://mekosztaly.oszk.hu/mia/404\\_workshop.html](http://mekosztaly.oszk.hu/mia/404_workshop.html)

DRÓTOS László – MOLDOVÁN István: Az OSZK web-archiváló kísérleti (pilot) projektjének eredményei és egy üzemszerűen

DRÓTOS László – NÉMETH Márton: Az OSZK-ban folyó kísérleti webarchiválási projekt első évének tapasztalatai = Tudományos és Műszaki Tájékoztató, 65. évf. 2018. 7–8. sz. 389–400. p. <http://tmt.omikk.bme.hu/tmt/article/view/7153/8156>

NÉMETH Márton: Webarchiválás két szakmai rendezvény tükrében = Könyv, Könyvtár, Könyvtáros, 28. évf. 2019. 6. sz. 26–29. p. <http://ki2.oszk.hu/3k/2019/11/webarchivalas-ket-szakmai-rendezveny-tukreben/>

*Beérkezett: 2020. január 2.*

### Pályázati felhívás „Az év fiatal könyvtárosa díj” elnyerésére

#### Tisztelt Kollégák!

Az MKE és az IKSZ ismét meghirdeti a 35 évnél fiatalabb kollégák számára „Az év fiatal könyvtárosa díj” elnyerésére irányuló pályázatát. Pályázni az 'A' vagy a 'B' pontban foglaltaknak megfelelő tartalommal lehet.

**A. Egy szakterületi gyakorlatból származó téma még nem publikált írásbeli kidolgozása.**

**B. Projektbemutató tartalmú, szabadon választott műfajú** (diabemutató, film, hangjáték, riport stb.) **anyag elkészítése.**

Az előző években nem nyertes pályamunkák a pályázati feltételek megfelelése esetén ismét benyújthatók. Nem lehet díjazott az, aki a díjat az előző 4 év valamelyikében már elnyerte. Szakdolgozat pályamunkaként nem nyújtható be!

Pályázati feltételek:

- **Jelölés.** A díjra a pályamunkát összeállító fiatal munkahelyének, vagy az MKE / IKSZ valamely szervezetének jelölnie kell. Nem lehet díjazott, aki a díjra jelölésről nem tud, azt nem fogadja el.
- **Életkor.** A jelölt a pályázati határidő napján (2020. június 2.) nem lehet idősebb 35 évesnél.
- **Könyvtáros munkakörben foglalkoztatottság.** A jelöltnek a jelöléskor könyvtáros munkakörben aktív foglalkoztatottnak kell lennie és rendelkeznie kell legalább 3 év könyvtári munkakörben eltöltött munkavisztonnyal.
- **Formai kritériumok betartása.** Terjedelem: 20-50 A/4-es oldal, 12-es betűnagyság, 1,5-ös sortáv, Times New Roman betűtípus. Lejátszható bemutató esetében maximum 15 perces időtartam.

A pályázati dokumentációnak kötelezően az alábbiakat kell tartalmaznia:

- **Jelölési űrlap** (letölthető az MKE-/IKSZ-honlapról).
- **Pályamunka.**
- **A pályázó szakmai életútjának ismertetése** (ennek részeként publikációs lista).
- **A megvalósulásnak teret adó intézmény bemutatása.**
- Nem kötelező, de bíralt tartalom: **bármilyen**, a pályázó által fontosnak tartott **melléklet.**

A pályázati dokumentációt lehetőség szerint nyomtatott (1 pld.) és elektronikus formában is (1 pld.) kérjük benyújtani.

A pályázatok bírálata a díj alapító okiratában foglalt szempontok/pontozás szerint történik. *A feltételeknek nem megfelelő, vagy hiányos dokumentációjú pályázatokat a kuratórium érdemi értékelés nélkül elutasítja!*

**Beérkezési határidő: 2020. június 2. kedd, 14.00 óra.**

**Az elismerés ünnepélyes átadására az MKE 52. Vándorgyűlés nyitó plenáris ülésén** (Budapest, 2020. július 16.) **kerül sor.** A címmel elismerő oklevél, pénzjutalom (100.000 Ft), valamint egyéb szakmai támogatás jár. Az év fiatal könyvtárosa díj mellett, arra érdemes pályázó esetén a Kovács Máté Alapítvány anyagi támogatásával Az év fiatal könyvtárosa díj különdíja is kiadható.

**A pályázat benyújtható személyesen** (Országos Széchényi Könyvtár - MKE Titkárság 439-es szoba)  
vagy **postai úton** (Magyar Könyvtárosok Egyesülete 1827 Budapest, Budavári Palota „F” épület),  
**elektronikus dokumentumok beküldése esetén:** [mke@oszk.hu](mailto:mke@oszk.hu).

Barátné dr. Hajdu Ágnes sk.  
elnök, MKE

Ramháb Mária sk.  
elnök, IKSZ