



NETWORKSHOP

2022

31. ORSZÁGOS
KONFERENCIA

Debreceni Egyetem
2022. április 20–22.

PROGRAM





A KONFERENCIA SZEKCIÓI

1. Hálózat és technológia
2. Digitális infrastruktúrák
3. A felsőoktatás és a közgyűjtemények digitális transzformációja
4. Tudomány- és kutatástámogatás
5. Az oktatás informatizálása
6. A szélesebb körű digitális átalakulás kérdései

TUTORIÁLOK

2022. április 19.

A terem

13.00-15.45

Dr. Kalcsó Gyula–Dr. Szűcs Kata (OSZK):

Digitális megőrzés OAIS-alapokon (Born Digital I.)

16.00-18.45

Dr. Kalcsó Gyula–Dr. Szűcs Kata (OSZK):

Az e-mailek hosszú távú megőrzése (Born Digital II.)

B terem

13.00-18.45

Áts József–Holl András–Wolf György (MTA KIK): MTMT2

C terem

13.00-18.45

SZTAKI/HunCERT/ISZT: Akadályok nélkül – Hátrányos helyzetűek az informatikában

D terem

13.00-18.45

Tarcsi Ádám (ELTE): Microsoft Azure felhőkapacitás alkalmazása kutatási célokra





A KONFERENCIA RÉSZLETES PROGRAMJA

2022. április 20., szerda

A TEREM (A megnyitó sajtónyilvános)

Megnyitó – A konferencia résztvevőit köszönti:

- 10.30 **Dr. habil Tick József**, levezető elnök, a HUNGARNET elnöke, a konferencia védnöke
- 10.35 **Dr. Gál András Levente**, ITM, a DJP szakmai vezetője, a konferencia védnöke
- 10.40 **Prof. Dr. Szilvássy Zoltán**, a Debreceni Egyetem rektora, a konferencia elnöke
- 10.45 **Prof. Dr. habil Bács Zoltán**, a Debreceni Egyetem kancellárja, a konferencia védnöke

Nyitó előadást tart:

- 10.50 **Dr. Solymár Károly Balázs**, az ITM digitalizációért felelős helyettes államtitkára, a konferencia védnöke
- 11.10 **Rózsa Dávid**, az OSZK főigazgatója:
Az Országos Könyvtári Rendszer és az Országos Könyvtári Platform

Keynote előadást tart:

- 11.25 **Prof. Dr. Hajdu András**, a Debreceni Egyetem Informatikai Kar dékánja, a konferencia házigazdája
- 11.45 **Ritter Dávid**, az ELTE informatikai igazgatója, a Műszaki Tanács elnöke: "Hol tartunk ma?"
- 12.05 **A HUNGARNET-díj átadása** – a díjakat átadja **Dr. habil Tick József**, a HUNGARNET elnöke
- 12.30 Ebéd

A TEREM – Plenáris előadások

- 14.00 **Dr. Palkó Gábor**: Mesterséges intelligencia, digitális bölcsészet, kulturális örökség: trendek és eredmények
- 14.20 **Zeisel Tamás**: Merre tart az informatika és a HPE a változó technológiai környezetben?
- 14.40 **Kajdi Károly**: Informatika a moziban – a HP és a filmipar kapcsolata
- 15.00 **Merényi Ádám–Takács Bálint**: Digitalizáció a felsőoktatásban
- 15.35 Kávészünet



2022. ÁPRILIS 20., SZERDA

	A TEREM	B TEREM	C TEREM	D TEREM
Szekció	3. A felsőoktatás és a közgyűjtemények digitális transzformációja	3. A felsőoktatás és a közgyűjtemények digitális transzformációja	1. Hálózat és technológia	5. Az oktatás informatizálása
Elnök	Dr. Nagy Gyula	Dr. Kokas Károly	Mohácsi János	Dr. Hauser Zoltán
16.00	Sándor Ákos: Adatvizualizáció a könyvtári statisztikában	Szabó Dóra–Dani Erzsébet: Magyarországi regionális könyvtárak olvasóvá nevelés stratégiája a közösségi média hozzájárulásával	Farkas István: A HBONE 2021. évi fejlesztési eredményei	Molnár Tamás: Mesterséges intelligencia alkalmazása az oktatásban
16.20	Nagy István: A Corvina rendszer bővítése a DE-ENK-ben	Csapó Noémi Dani Erzsébet: APPpropó fejlődés: A Bács-Kiskun Megyei Katona József Könyvtár mobilapp-likációja	Gál Zoltán Tóth Erzsébet: Kommunikációs hibaarány hatásának tartalom szintű elemzése neurális hálózattal / Neural network based analysis of the effect of communication error rates to the content meaning	Kis-Tóth Lajos Hauser Zoltán: Tokaj-Hegyalja Egyetem (oktatási) digitális ökoszisztémája
16.40	Fülöp Tiffany Molnár Tamás Hoczopán Szabolcs: Open Monograph Press e-könyvplatform a Szegedi Tudományegyetemen	Bódog András: A nyílt archívumi információs rendszer (OAIS) szabvány honosítása	Barta Péter: Mesterséges intelligencia és gépi tanulási algoritmusok a kibervédelmi megoldásokban – DDoS Security, Nokia Deepfiel	Perlaki Attila: Oktatást segítő gamifikációs alkalmazások, mint szakdolgozati témák
17.00	Mészáros László Herczeg Zsolt: DACP (Data Consolidation Platform)	Dancs Szabolcs: Könyvtárak átalakuló szerepkörben – a bibliográfiai számbavételről szóló 2021-es firenzei konferencia üzenete(i)	Kiss Zoltán: Érkezik a Komondor, továbbfejlesztés és távlati tervek	Tóth Erzsébet Boda István Károly T. Nagy László: Angol nyelvtanítás irodalmi szövegek segítségével a MaxWhere rendszer 3D virtuális terében

2022. ÁPRILIS 20., SZERDA

	A TEREM	B TEREM	C TEREM	D TEREM
Szekció	3. A felsőoktatás és a közgyűjtemények digitális transzformációja	3. A felsőoktatás és a közgyűjtemények digitális transzformációja	1. Hálózat és technológia	5. Az oktatás informatizálása
Elnök	Dr. Nagy Gyula	Dr. Kokas Károly	Mohácsi János	Dr. Hauser Zoltán
17.20	<p>Nagy Andor Békésiné Bognár Noémi Erika: Megújuló könyvtári statisztika: az egységes adatstruktúra és a korszerű megjelenítés kialakításának útján</p>	<p>Ilácsa Szabina: Az RDA-HU munkacsoport munkájának átalakítása 3R projekt tükrében</p>	<p>Molnár Péter: KIFÜ felhő és a testre-szabott/egye-di szolgáltatások</p>	<p>Hajdu Csaba Szilágyi Zoltán: Modern robotikai technológiai ismeretek oktatása „Teljes spektrumú” oktatási módszerrel</p>
17.40	<p>Csirmazné Rezi Éva: Nemzetközi kiadványazonosítók és kötelezpéldányok kezelése az OSZK OKP (Országos Könyvtári Platform) rendszerében</p>	<p>Mészáros Tamás: Az Országos Széchényi Könyvtár digitális stratégiaja</p>	<p>Boa László: Negatív tapasztalatok feldolgozása, megtárgyalása (MI)</p>	<p>Nagy György: IKT a környezetiismeret órákon</p>
18.00	<p>Bor Balázs: Szolgáltatásközpontú digitális gyűjteményszervezés a DEENK-ben</p>	<p>Gárdos Judit Micsik András Martin Dániel Marx Attila Pataki Balázs Siket Melinda Egyed-Gergely Júlia Horváth Anna Meiszterics Enikő Vajda Róza: Szociológia, kutatási adatok, mesterséges intelligencia: lehetőségek és tapasztalatok</p>	<p>Mácz Ákos: Hazai és nemzetközi 5G-re épülő jó gyakorlatok</p>	<p>Bíró-Bácsó Bettina: Kreatív Sziget: a makerspace jelentősége a DEENK-ben</p>
20.00	Állófogadás			

2022. ÁPRILIS 21., CSÜTÖRTÖK

	A TEREM	B TEREM	C TEREM	D TEREM
Szekció	3. A felsőoktatás és a közgyűjtemények digitális transzformációja	6. A szélesebb körű digitális átalakulás kérdései	4. Tudomány- és kutatástámogatás	5. Az oktatás informatizálása
Elnök	Bánki Zsolt	Kadlecsek József	Dr. Gál Zoltán	Lengyelne dr. Molnár Tünde
09.00	Babocsay Gergely: Az európai természettudományi gyűjtemények digitális integrációja: határ a csillagos ég	Dénes Ferenc: Az e-sport szabályozási problémái és lehetséges megoldások	Reményiné Kállai Zsuzsa: Tudóstér: a Debreceni Egyetem kutatómenedzsmentjét támogató információs rendszer	T. Nagy László Boda István Károly Tóth Erzsébet: E-tananyagfejlesztés virtuális 3D környezetben
09.20	Kukár Barnabás Manó: Robotok vagy kézművesség? Egy digitalizáló központ szervezése a gyakorlatban	Horváth Gábor: A minőségbiztosítás mérés technikája	Ungváry Rudolf: A MARC21 tétel-fejének és kódolt tartalmi jellemzőinek feldolgozási minősége néhány nemzeti könyvtárban – egy elemzés tanulságai	Könczöl Tamás Balázs: Egyedülálló innováció az eLearningben: SkillToolkit Live! tudásmentésment megközelítésű adaptív eTanulás platform és valós idejű tananyagszerkesztő
09.40	Simon András: Integrált könyvtári rendszerek tranzakciós rekordjainak vizsgálata, a könyvtári állomány digitalizálásának tervezésekor	Firbás György: Digitális Logisztikai Kompetencia-központ Hálózat Magyarországon	Száldobágyi Ádám: Esettanulmány egy intézményi adat-repozitóriumi rendszer és a hozzá tartozó szolgáltatás kialakításához	Köpösi Zsuzsa Molnár Tamás: Multimédiás, interaktív és adaptív tananyagok létrehozásának lehetőségei H5P keretrendszerrel
10.00	Farkas Katalin: Centenárium média-adattár és virtuális kiállítás létrehozásának tanulságai az SZTE Klebelsberg Könyvtárban	Báji Péter: RFID a gyakorlatban: a rendszer integrálása a DEENK-ben	Móring Tibor: Oszd meg és uralkodj: felmérés a kutatási adatkezelésről az ELTE kutatói körében	Cseszregi Tamás Lénárt Krisztina: Otthon a digitális pedagógia területén. Az ELTE Oktatási Igazgatóság oktatásmódszertani támogató munkája az online tanulmányment-környezetekkel összefüggésben
10.20	Kávészünet			

2022. ÁPRILIS 21., CSÜTÖRTÖK

	A TEREM	B TEREM	C TEREM	D TEREM
Szekció	3. A felsőoktatás és a közgyűjtemények digitális transzformációja	6. A szélesebb körű digitális átalakulás kérdései	4. Tudomány- és kutatástámogatás	5. Az oktatás informatizálása
Elnök	Springer Ferenc	Pásztor Miklós	Rigó Ernő	Dr. Stefán Péter
10.50	Hegedűs István Bánki Zsolt: Hiába Rázom, mégis Tiszalök. A Magyar Nemzeti Levéltár komplex, heterogén forrásból épített, egységes földrajzi név authority állományának elkészítése	Zeisel Tamás: Az Adatközponti hálózatbiztonság új szintje	Kacsuk Péter: Az ELKH Adatrepozitórium Projekt bemutatása	Vágvölgyi Csaba: LTI, avagy online oktatási tartalmak integrációja a gyakorlatban
11.10	Tóth Máté Héjja Balázs: Webshop indítása közkönyvtári környezetben	Kadlecsik József: Jelszavak és biztonság 2022-ben	Kovács László: A CONCORDA kutatási adatrepozitórium rendszer	Dénes Ferenc Oláh Nóra: A felsőoktatás testnevelés megújítása: Digitális Sport Mentor
11.30	Kalcsó Gyula: Ne csak útra csomagoljunk! Miért fontos a csomagolás a digitális megőrzésben?	Koczka Ferenc: IDS bevezetésének tapasztalatai az EKKE-n	Kovács László: CONCORDA-2 központi adatszolgáltatások	Papp Gyula Cserhátiné Vecsei Ildikó: Aktuális trendek az e-learningben
11.50	Dióssy Anna Laura Alföldi István: Digitálisan született kutatási anyagok megőrzése: a relációs adatbázis mint born-digital objektum	Ács György: Élet a jelszavak után	Pintér Ádám: Infrastrukturális támogatás adatrepozitóriumok létrehozására	Timári Mária Karabulut Aslihan Káplár-Kodácsy Kinga Palkó Gábor: Digitális írástudás és motiváció mérése a Digitális bölcsészeti bevezető kurzus diákjai között
12.10	Németh Márton: Az OSZK Webarchívum nemzetközi kapcsolatai - International relations of Web Archive of National Széchényi Library	Dévai Tamás: Kevés a tesztelő? Told meg automatizált tesztekkel!	Holl András: Tanulások az ELKH-HRDA adatrepozitórium pilot projektek végrehajtása alapján	Farkas Attila Erik: DGYS 2.0: fókuszban az óvodáskor és a digitális gyermekvédelmi védőhálózat
12.30	Ebéd			

2022. ÁPRILIS 21., CSÜTÖRTÖK

	A TEREM	B TEREM	C TEREM	D TEREM
Szekció	3. A felsőoktatás és a közgyűjtemények digitális transzformációja	6. A szélesebb körű digitális átalakulás kérdései	4. Tudomány- és kutatástámogatás	5. Az oktatás informatizálása
Elnök	Moldován István	Dr. Tószegi Zsuzsanna	Dr. Gaál István	Hutai László
14.00	Szűcs Kata Ágnes: Kézírtas források mediális transzformációinak lehetőségei a közgyűjteményekben	Tószegi Zsuzsanna: A digitális fekete lyuk csökkentése a jog eszközeivel	Meiszterics Enikő Gárdos Judit: Az ELKH kutatók igényeinek felmérése adatrepozitóriumok létrehozására	Maulis Ádám: Neptun rendszer hangolása vizsgajelentkezésre
14.20	Varga Emese Makkai Csilla: "Ki a fenének kell collstok?" A digitális szöveg rejtett mértekegységei	Takács Nóra: Szerzői jogi reformcsomag	Bedő Norbert Ujhegyi András: Aruba CX - vezeték LAN és adatközpont eszközeink, melyek technológiáját minden ügyfelünk megszereti	Turi Attila: Videó tartalommenedzsment rendszerek (vCMS) felsőoktatási alkalmazása
14.40	Szentkereszti Máté: Tudásáramlás: Az adatbázis-építés munkafázisai egy történeti - interdiszciplináris kutatásban	Ujhelyi Dávid: Egy felfedező naplója – A paródiakivétel múltja, jelene és jövője a hazai szerző jogban	Kiss Anikó Varga-Veze Erzsébet Fazekas-Paragh Judit: A nyílt hozzáférésű publikálás támogatása a Debreceni Egyetemen	Mészáros Mihály Kreith Balázs Aambø Fosstveit Håvar: WebRTC hol tartunk ma? Trendek és Fejlődési irányok
15.00	Mihály Eszter: Mi az a dHUpla? (A Digitális Bölcsészeti Platform bemutatása)	Varga Gábor: Adatvédelem vagy adatfélelem?	Kádárné Kelemen Ildikó: Nyílt Tudományos gondolkodás támogatása NI4OS projekt segítségével - Open Science Champion és open-science e-learning anyagok valamint Open Science Fórum tapasztalatok	Görögh Edit: A kommunikáció virtuális eszközei a DEENK Ügyfélszolgálat munkájában
15.20	Kávészünet			

2022. ÁPRILIS 21., CSÜTÖRTÖK

	A TEREM	B TEREM	C TEREM	D TEREM
Szekció	3. A felsőoktatás és a közgyűjtemények digitális transzformációja	2. Digitális infrastruktúrák	4. Tudomány- és kutatástámogatás	5. Az oktatás informatizálása
Elnök	Dr. Karácsony Gyöngyi	Dr. Máray Tamás	Ungváry Rudolf	Dr. Kis-Tóth Lajos
15.50	<p>Maróthy Szilvia Seláf Levente Vigyikán Villő:</p> <p>Régi magyar vers-korpusz összeállítása stilometriai és számítógépes metrikai kutatásokhoz</p>	<p>Kacsuk Péter:</p> <p>Az ELKH Cloud Projekt eredményei</p>	<p>Kiss Tamás Palkó Gábor:</p> <p>Magyarország Ígéretes Kutatási Infrastruktúrája: A Digitális Örökség Nemzeti Laboratórium (DH-LAB) és a Qulto Kutatási Infrastruktúra (Qulto KI)</p>	<p>Stefán Péter:</p> <p>Digitális aláírás bevezetése a BME-n</p>
16.10	<p>Szatucsek Zoltán:</p> <p>Geneológiai kézírás-felismerés az EDT projekt keretében</p>	<p>Pintér Ádám:</p> <p>Az ELKH Cloud WDC telephelyének szolgáltatásai</p>	<p>Bátfai Mária Erika Pergéné Szabó Enikő:</p> <p>A tudományos publikálás támogatása a DEENK-ben</p>	<p>István Péter Stefán Péter:</p> <p>SmartDoc őrklapkitöltő rendszer</p>
16.30	<p>Bobák Barbara Kasza Péter:</p> <p>Az MI lehetőségei a kora újkori filológiában: esettanulmány</p>	<p>Rigó Ernő:</p> <p>Az ELKH Cloud SZTAKI telephelyének szolgáltatásai</p>	<p>Csernai Zoltán Racsko Réka:</p> <p>Az informatikai gondolkodás fogalmi struktúrájának kvalitatív elemzése</p>	<p>Lengyelné dr. Molnár Tünde Pozsonyi Enikő:</p> <p>Digitális gyermekvédelem az Eszterházy Károly Katolikus Egyetem képzéseiben</p>
16.50	<p>Hernády Judit Etlinger Mihály:</p> <p>A kiadás hagyatéka / a hagyatéki kiadása. A Régi Magyar Költők Társaság hálózati kiadásáról</p>	<p>Farkas Attila:</p> <p>Horovod referencia architektúra mélytanulási alkalmazások támogatására</p>	<p>Vasmatics Péter Berényi Áron:</p> <p>Több telephelyes SD-Access hálózat – esettanulmány</p>	<p>Horváthné Felföldi Helga:</p> <p>Digitalizáció a szakképzésben: A Szakmajegyzékben szereplő szakmák digitáliskompetencia jártassági szintjeinek felülvizsgálata</p>

2022. ÁPRILIS 21., CSÜTÖRTÖK

	A TEREM	B TEREM	C TEREM	D TEREM
Szekció	3. A felsőoktatás és a közgyűjtemények digitális transzformációja	2. Digitális infrastruktúrák	4. Tudomány- és kutatástámogatás	5. Az oktatás informatizálása
Elnök	Dr. Karácsony Gyöngyi	Dr. Máray Tamás	Ungváry Rudolf	Dr. Kis-Tóth Lajos
17.10	Sebestyén Ádám Bartha Diána: Az ELTEdata szemantikus adatbázis legújabb fejlesztései	Mező György: Magasszintű felhasználói támogatás az ELKH Cloudon	Szeberényi Imre Karsa Zoltán: CIRCLE felhő elmúlt évtizede	Szlamka Erzsébet: Új trendek a tanúsításban (Egyéni Tanulási Számla, digitalizált mikrotanúsítványok, blockchain)
17.30	Fekete Norbert: HTR-modellépítés és kézírásfelismerés nagyméretű, többszerzős szövegkorpuszon. (A Transkribus program alkalmazása az Arany János hivatali levelezésen)	Lovas Róbert: Az ELKH Cloud jövőképe és együttműködés hazai és nemzetközi projekkel	Pallinger Péter: Kutatási adatrepozitórium: science-data.hu	Palencsárné Kasza Marianna: Digitális átállás – Minőség – lehetőségek az EQAVET terén
17.50	Dobás Kata Fazekas Júlia: ITIData - Egy irodalmi adatbázis fejlesztése Wikibase alapon és ennek hasznosítása Kosztolányi Dezső forrásjegyzékénél	Antal Péter: A mesterséges intelligencia kihívásai a XXI. század társadalmára	Csík Tibor: Nyílt tudomány, a tudomány nemzetköziége – két könyvtári példa a 20. század első feléből	Jankó Tamás: Munka 4.0–Ipar 4.0–Szakképzés 4.0
18.10				Göncziné Kapros Katalin: Nemzeti Alaptanterv átalakulása a digitális kompetencia területén
20.00	Baráti találkozó			

2022. ÁPRILIS 22., PÉNTEK

	A TEREM	B TEREM	C TEREM	D TEREM
Szekció	3. A felsőoktatás és a közgyűjtemények digitális transzformációja	2. Digitális infrastruktúrák	4. Tudomány- és kutatástámogatás	5. Az oktatás informatizálása
Elnök	Maróthy Szilvia	Farkas István	Seres József	Uherkovich Péter
09.00	Fellegi Zsófia: A digitális filológia infrastruktúrái. A DigiPhil megújulásáról	Jobbágy László: Diszruptív technológia határterületek, új technológiák és mi dolga az államnak mindezekben.	Sörény Edina: Kézai Simon Program – digitális családi fotóarchívum	
09.20	Nemeskey Dávid Márk Palkó Gábor: Szemantikus nével-azonosítás magyar nyelvű szövegeken (a HuWikifier bemutatása)	Mohácsi János: Trendek a nemzetközi és hazai azonosítási architektúrákban	Hinkel Attila: Adattestablók II: Az invázió folytatódik! – Amit ellophatnak, azt el is lopják	Kristóf Péter: Új paradigmák a digitális transzformációban - elmélet és gyakorlat találkozása a Pécsi Tudományegyetemen
09.40	Lévai Dániel Palkó Gábor Szekrényes István: Kézírásfelismerés saját modellek létrehozásával a Digitális Örökség Nemzeti Laboratórium szuperszámítógépén	Nagy Gyula: Nemzetközi kitekintés a felsőoktatási könyvtárak világára: a EUGLOH könyvtári workshopja	Tarcsi Ádám Abonyi János: Balaton monitoring projekt: analitikai projekt tervezése, kutatási adathasznosítás	Dallos Csaba: A fogyatékkal élő fiatalok esélytéremtése a digitalizáció eszközeivel
10.00	Horváth Péter Kundráth Péter Palkó Gábor: ELTE Népdalkorpusz: magyar népdalok gépileg annotált adatbázisa	Juhász Attila: The relationship of Hungarian higher education researchers/educators with open access and predatory journals	Nagy Tibor: Alkalmazások közötti hálózati forgalom korszerű monitorozása és elemzése	Zaka Ferenc: Adatvagyon és adatgazdálkodás - a tanulmányi rendszer adatainak vizualizációja
10.20			Urbán Viktor: Digitális adattárca – a magyar adatgazdaság építőköve	Loboda Zoltán: Tanulási veszteség és COVID-19 sokk az oktatásban: tanulságok és kihívások oktatási rendszerek számára
10.40			Somorjai Noémi: Egyenlőtlenségek a tudományos kutatás területén. Az amatőr kutatók szerepe	

2022. ÁPRILIS 22., PÉNTEK

	A TEREM	B TEREM	C TEREM	D TEREM
Szekció	3. A felsőoktatás és a közgyűjtemények digitális transzformációja	2. Digitális infrastruktúrák		
Elnök	Holl András	Kovács Csaba István		
10.50	Bolya Mátyás: Kéziratos dal- lamlejegyzések feldolgozása MI-vel támogatott digitális környezetben	Lencsés Ákos: A nyílt tudomány pénzügyi vonatko- zásai		
11.10	Szemes Botond Bajzát Tímea Fellegi Zsófia Kundráth Péter Horváth Péter Indig Balázs Dióssy Anna Hegedüs Fanni Pantyelejev Natali Sziráki Sarolta Vida Bence Kalmár Balázs Palkó Gábor: Drámaelemzés a gépi olvasás tech- nikáival. Az ELTE Drámakorpuszának bemutatása	Fazekas-Paragh Judit: Nemzeti Open Science Kezdemé- nyezések Dél-Kelet Európában		
11.30	Szemes Botond Bajzát Tímea Szlávič Eszter: Egy speciális hason- lattípus gépi azono- sítása és kvantitatív elemzése a magyar regény történetében	Barta Attila Katona Dávid Ozogány Katalin Bán Miklós Kerekes Viola Barta Zoltán: Mesterséges intelli- gencia a vadlovakért		

2022. ÁPRILIS 22., PÉNTEK

	A TEREM	B TEREM	C TEREM	D TEREM
Szekció	3. A felsőoktatás és a közgyűjtemények digitális transzformációja	2. Digitális infrastruktúrák		
Elnök	Holl András	Kovács Csaba István		
11.50	Molnár Dániel Dani Erzsébet: Robotok a könyvtárban: Hogyan válhat a robotika a könyvtári mindennapok részévé?	Hegedűs István: A második világháborús hadifoglyok és internáltak újbóli „hazatérése”		
12.10	Dr. Nagyné Berke Mónika: Vak és gyengénlátó emberek esélye a művelődésre – Hatvanéves az MGYOSZ hangoskönyvtára	Szerényi Ildikó: Indexelés mesterséges intelligencia és önkéntesek bevonásával		
12.30	Záró plenáris Levezető elnök: Dr. habil. Tick József Moderátorok: Dr. Kokas Károly Dr. Vonderviszt Lajos			
13.30	Ebéd			