

NJSZT HÍRLEVÉL 2019. június 26.

Csipogó mobilok és csillogó tekintetek a Múzejen



Június 22., szombat – **Múzeumok Éjszakája**. Ünnepe a látogatóknak, ünnepe a múzeumi dolgozóknak. A **Neumann János Számítógéptudományi Társaság Informatika Történeti Kiállítása (NJSZT ITK)** évről évre friss, izgalmas programokkal készül erre az eseményre: amikor érdeklődőkkel telnek meg a kiállítóterek a füledt nyári éjjeleken. Idén is folyamatosan érkeztek a legkülönbözőbb korosztályhoz tartozó számítógép-rajongók, különösen sok

kisgyermekes család és egyetemista korú „geek”.

Az állandó kiállításban az NJSZT főmunkatársa, **Képes Gábor** várta őket. Oldott stílusú előadásában bemutatta azokat a kincseket, amelyek miatt az NJSZT ITK, azaz a **Jövő múltja** kiállítás egyedülálló a világon. A ritkaságok között kiemelte **az idén 60 éves, első magyar elektronikus számítógép, az M-3** megmaradt darabjait, melyeket a gépet építő, úttörő kibernetikusok által mesélt sztorikkal hozott emberközelbe.

A tárlatvezetés végén **Kónya Orsolya**, az NJSZT ITK munkatársa mutatta be működés közben mindenki kedvenc informatikai műtárgyát: **a szegedi Katicabogarat** – legalábbis annak mérethelyes modelljét, melyet ugyanaz a **dr. Muszka Dániel** épített, aki az eredeti példányt is.

Az est fő attrakciója az ITK szeptember elejéig látható időszaki tárlatához, **a Vodafone Magyarország Alapítvány** támogatásával rendezett **GSM – Generációk Saját Mobiljai** kiállításához kapcsolódott. Képes Gábor, a tárlat társrendezője bemutatta azokat a magángyűjtőket, akik félezer telefontal töltötték meg a vitrineket. **Ördögh Zoltán (Retro Mobil)** Szegedről, a **Mobilmentők baráti kör** tagjai, **Csernák Márton** társrendező, **Domokos Zoltán** és **Szepes György** Budapestről érkeztek.



Bővebben: <http://ajovomultja.hu/news/ejszakai-telefon>

Egységben az erő: összefogás a digitális írástudásért Ázsiai példa: az ECDL/ICDL a Digitális Thaiföld kulcsa

A „kistigris” országok közé tartozó **Thaiföld** a világ egyik legkiegyensúlyozottabban fejlődő állama, amely turizmusáról és dinamikus gazdaságáról is ismert. Ezért is fontos odafigyelni az ott történetekre. Testvérszervezetünk, az **ICDL Thaiföld** exkluzív egyetértési megállapodást írt alá az ország 8 vezető IKT- és számítógép-tudományi társulásával. (Magyarázatként: hazánkban a Neumann Társaság az ECDL vezető szervezete – Thaiföldön a helyi szervezet neve ICDL Thailand, mert az Európán kívüli országokban ICDL-nek hívják a digitális írástudás nemzetközileg elfogadott, egységes rendszerét.)

A szövetségek minden lehetséges módon népszerűsítik és támogatják az ICDL-t, hogy minél többen szerezzenek bizonyítványt. Ennek jegyében digitális készségeket fejlesztenek tagjaik és a közösség számára.

Az ICDL Thaiföld ezt fontos lépésnek tekinti a digitális írástudás fejlesztésében, mert ezek a *partnerségek nagymértékben növelik a digitális kompetenciák terjesztését az ország egész területén.* A **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT)** jó példának tartja az összefogást. *Hazánkban, ahol az ECDL/ICDL rendszerében 22 év tapasztalata gyűlt össze – és a rendszerben eddig több mint félmillió magyar állampolgár vett részt -, az ország digitalizációja szempontjából fontos lenne egy hasonló együttműködés. Különösen fontos, hogy a magánszektor, a cégek képviselői is elköteleződjenek a digitális írástudás mellett.* Az NJSZT már most is kínál rugalmas megoldásokat céges partnerei számára.

Bővebben: <https://njszt.hu/hu/news/2019-06-24/egysegben-az-ero-osszefogas-digitalis-irastudasert>

Hírmagazin

Megjelent a Hírmagazin júniusi száma a legújabb és legérdekesebb hazai és nemzetközi szakmai hírekkel. A Hírmagazinban többek között olvashatnak a legújabb hardver és szoftver újdonságokról, a mesterséges intelligencia és a robotika legújabb kutatásairól, a mobilvilág és az üzleti élet hazai és nemzetközi aktualitásairól, valamint az informatika hazai vonatkozású sikereiről.

<https://njszt.hu/hu/newsletter/magazine>

Meghalt Inzelt Péter

Megrendülten értesültünk róla, hogy 2019. június 23-án, élete 75. évében elhunyt **Inzelt Péter**.

A szakember tizenhat éven át, 2016-ig volt a **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság** felügyelőbizottságának elnöke.

Társaságunktól 2015-ben Neumann-díjat kapott. Ahogy a díj laudációja is megerősíti: nagyon sokat tett Társaságunkért, a felügyelőbizottságunk elnökeként munkáját végig lelkiismeretesen, jó kedéllyel, a Társaság érdekeit szem előtt tartva, maximális felkészültséggel végezte.

Neve egybeforrt az **MTA SZTAKI**-val. Már 1968-ban az előd intézethez, az MTA Automatizálási Kutató Intézetbe került. 1981-től a SZTAKI tudományos osztályvezetője, 1987-től gazdasági igazgatóhelyettes, 1993-tól az MTA SZTAKI igazgatója. AZ ELTE informatika doktori iskolájának oktatója, címzetes egyetemi tanár.

Mély fájdalommal búcsúzunk a magyar informatika - és azon belül az NJSZT - nagyszerű, vezető egyéniségétől.



Nyugodjon békében!

Inzelt Péter adatlapja Adattárunkban [itt](#) olvasható.



ECDL
Magyarország



MI koalíció
alapító tagja

Elhunyt Gémes Ferenc



2019. június 20-án elhunyt Társaságunk alapító tagja, **Gémes Ferenc** kohóipari gazdasági mérnök, főiskolai tanár, a közgazdaság-tudomány egyetemi doktora.

A **Dunai Vasmű (DV) Operációkutató Csoportjának** vezetőjeként az első magyarországi vaskohászati alkalmazások kifejlesztője volt.

Temetése 2019. július 8-án szűk családi körben lesz.

Emlékét megőrizzük!

Adatlapja Adattárunkban [itt](#) olvasható.

Rendezvények a közeljövőben

NJSZT MMO szakmai nap

2019. június 29. 10 óra

Balatoni Múzeum, Keszthely

8362 Keszthely, Múzeum u. 2.

Multimédia az Oktatásban Szakosztály szakmai napot szervez a Mesterséges Intelligencia (MI) oktatási aspektusainak áttekintése érdekében.

A szakmai nap témái

- Mesterséges intelligencia (MI) kihívásai és az oktatás - Gulyás István
- Az MI megváltoztatja a fogatékkal élők mindennapjait? - Gulyás Zsuzsanna
- Mesterséges Intelligencia Koalíció - Technológia, oktatás - Dr. Berke József, Gulyás István
- Kerekasztal-beszélgetés - Moderátor: Dr. Berke József / Gulyás István
- NJSZT-MMO XXVI. konferencia helyszínének kiválasztása

Bővebben: <http://www.mmo.njszt.hu/>

GPU Day 2019

2019. július 11-12.

ELTE IK

1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/C

Idén 9. alkalommal rendezik meg a „GPU Nap” konferenciát, melynek dedikált célja, hogy elősegítse a szakmai eszmecserét a kutatók, fejlesztők és diákok között a nagy teljesítményű és párhuzamos számítási technológiák, grafika és vizualizáció, valamint az adat analízis és gépi tanulás területein.

Meghívott előadó: Michael Wong, aki a C++ és a GPU SYCL szabványok jövőjéről fog beszélni.

Az előadások angol nyelvűek, a rendezvény regisztráció kötelező.

Bővebben: <https://gpuday.com/>

16. OGIK Országos Gazdaságinformatikai Konferencia

2019. november 8–9, Budapest

Milton Friedman Egyetem

1039 Budapest, Kelta u. 2.

„A gazdaság és a társadalom új informatikai kihívásai”

Az NJSZT GIKOF (Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Gazdaságinformatikai Kutatási és Oktatási Fórum) szakmai szervezet immár tizenhatodik alkalommal szervezi meg az évente nagy érdeklődéssel kísért konferenciáját. A rendezvény célja, hogy lehetőséget biztosítson a hazai és a külföldi szakembereknek, az egyetemi kutatóknak, doktoranduszoknak, ipari szereplőknek és fejlesztőknek a témához kapcsolódó munkáik bemutatására, vélemények ütköztetésére, kutatói hálózatok építésére, az üzleti szféra és az oktatás kapcsolatának erősítésére, a hasznos eszmecserére. A 2019 évi konferencia különös hangsúlyt fektet a nők informatika-szakmai munkájára, annak elismerésére, ezért külön szekciót szán az **NJSZT NOKIT** szakmai szervezet céljainak és tevékenységének a bemutatására.

A Programbizottság az alábbi témákban vár előadásokat:

- Az informatika üzleti értéke, hatékonyságvizsgálat, elemzési módszerek
- Az üzleti tevékenységet befolyásoló, az innovációt, versenyképességet növelő új technológiák
- Üzleti folyamatok modellezése: architektúrák, modellező nyelvek, eszközök
- Korszerű fejlesztési módszerek, nyílt forráskódú megoldások alkalmazása az üzleti területen
- Tudásalapú rendszerek, alkalmazási területek és hatékonyságuk; üzleti intelligencia
- A mesterséges intelligencia társadalmi hatásai és üzleti megoldásai
- Informatikai biztonság növekvő jelentősége, megoldások
- Big Data menedzsment: adattárolás, feldolgozás, adatbányászat; elemzések, idősorok vizsgálata;
- Nők az informatikában: növekvő szerep, munkahelyi megbecsülés
- **Oktatás, képzés:** gazdaságinformatika-szakok, szakképzés (piaci igények vs. képzés, kompetenciák változása, változáskövetés az oktatásban, oktatási módszerek és technikák változása, szakot oktató intézmények együttműködése, szakemberek mobilitása stb.)

Információk a regisztrációval, előadás-bejelentéssel kapcsolatban:

- A regisztráció és az absztraktok beküldése az EasyChair rendszeren keresztül történik: <https://easychair.org/conferences/?conf=ogik2019>
- A tervezett előadásról egy maximum 4.000 karakteres absztraktot kell benyújtani magyar vagy angol nyelven. (az előadást a konferencián az absztrakt nyelvén kell megtartani).
- Az absztraktok elfogadásáról és a szekcióba-sorolásáról a Programbizottság dönt.
- Az absztrakttal szemben támasztott részletes formai követelmények a konferencia honlapján találhatóak (<https://raffa6.wixsite.com/gikof/konferenciak>, önálló honlap később).

Fontosabb dátumok:

- 2019. szeptember 15.: absztraktleadás határideje
- 2019. október 1.: szerzők értesítése
- 2019. október 10.: kedvezményes regisztráció határideje
- 2019. november 8-9.: konferencia Budapesten

Bővebb információ: <https://raffa6.wixsite.com/gikof/ogik-2019>



ECDL
Magyarország



MI koalíció
alapító tagja

Külföldi rendezvények

FedCSIS 2019

1-4 September, 2019

Leipzig, Germany

The 2019 Federated Conference on Computer Science and Information Systems cordially invites you to consider contributing an Event (conference, symposium, workshop, consortium meeting, project dissemination meeting, special session, etc.). The FedCSIS multi-conference consists of a significant number of recurring Events.

The Events can run over any span of time within the conference dates; from half-day to three days. Invitation is extended also to existing events that would like to join the vibrant FedCSIS ecosystem.

www.fedcsis.org

27th Interdisciplinary Information Management Talks – IDIMT 2019

4th - 6th September, 2019

Kutná Hora, Czech Republic

The conference in co-operation of **NJSZT GIKOF Community** will take place on **September 4th - 6th, 2019** in Kutná Hora (UNESCO city in the Czech Republic). The conference is organized by **University of Economics in Prague** (Czech Republic) and **Johannes Kepler University of Linz** (Austria).

The deadline for manuscript submission is **April 15, 2019**. The submission system EasyChair **has been now opened** and you may submit your paper by the following link: <http://www.easychair.org/conferences/?conf=idimt2019>.

Submitted abstracts and manuscripts will undergo a double-blind peer review process. The accepted ones will be published in Conference proceedings, which have been indexed since 2004 in **Conference Proceedings Citation Index (CPCI)** (Web of Science, Thomson Reuters), and since 2012 also in **Scopus** (Elsevier). Best papers are offered to inclusion in **Scopus journal "Information"**.

Topics of the conference include:

- Topic A: Digital Economy and Industry 4.0
- Topic B: Innovation, New Business Models and Strategies
- Topic C: Digital Transformation in Crisis Management
- Topic D: Social Media and Online Privacy
- Topic E: e-Health et al.: Trends in digital health and personalized health care
- Topic F: Digital Single Market Innovation
- Topic G: Cyber Security in a Digital World
- Topic H: Performance Management
- Topic I: Society Beyond Industry 4.0: Smart Systems as Enablers for Society 5.0
- Topic J: Innovative Models of IT Systems Delivery

More details on the conference tracks and manuscript templates, and social programme can be found in attached Call for papers or online at <http://www.idimt.org>.



ECDL
Magyarország



MI koalíció
alapító tagja

International Conference on Research and Practical Issues of Enterprise Information Systems

December 16th – 17th, 2019,

University of Economics, Prague, Czech Republic

CONFENIS 2019 provides an international forum for Enterprise Information System (EIS) researchers and practitioners from all over the world to come together, present and discuss their latest research findings and ideas. The conference is specifically aiming at facilitating the exchange of ideas and advances in all aspects and developments of EIS. CONFENIS 2019 invites EIS-experts who are interested to present and disseminate their work at an international forum to submit their contributions. The proceedings of the conference will be published by Springer LNBIP series.

Important Dates

Papers Submission Deadline	September 20th 2019
Notification of acceptance	October 10th 2019
Camera-ready version deadline	October 20th 2019
CONFENIS	December 16th-19th 2019

Topics include the following areas but are not limited to:

- EIS Concepts, Cases and Management
- Governance in EIS; Business Value of EIS, Open Source EIS
- Supply Chain Management Aspects
- Decision Support Systems
- Business Modelling, Business Process and Workflow Management
- Enterprise Knowledge Engineering and Management
- Modeling Formalisms, Languages and Notations
- Model Driven Architectures and Engineering
- Databases, Data Mining, Big Data, Information Systems Integration
- Ontology-based Data Integration
- Cloud Computing Services
- Industry 4.0 and Artificial Intelligence
- Internet of Things Applications
- Human-Computer Interaction on EIS
- Collaborative and Social Interaction
- EIS Teaching and Education
- Security and Privacy Issues

More information: <https://easychair.org/my/conference?conf=confenis2019>

További rendezvények: <http://njszt.hu/hu/rendezvenynaptar>



Az *IT biztonság közérthetően* című könyv ingyenes letöltésére szolgáló link elérhető a fenti képre kattintva!



ECDL
Magyarország



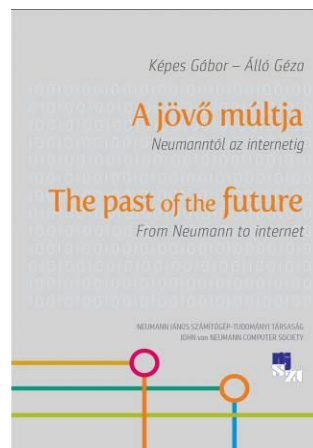
MI koalíció
alapító tagja

A jövő múltja – Neumanntól az internetig

Könyv és kiállítás

„A jövő múltja” című könyv szerzői Álló Géza és Képes Gábor, szerkesztője Alföldi István. Kiadója a Neumann János Számítógéptudományi Társaság. A könyv megvásárolható a kiállítás helyszínén, a szegedi Agorában, illetve Budapesten az NJSZT ügyfélszolgálatán. (1054 Budapest, Báthori u. 16.). Ára: 3 850 Ft.

További információ: www.ajovomultja.hu és www.njszt.hu



A képre kattintva belelapozhat
a könyvbe

Feliratkozás hírlevélre

Amennyiben Ön ezt a hírlevelet nem saját e-mail címére kapta, a feliratkozáshoz látogasson el a www.njszt.hu oldalra, ahol rendezvényeinkről, híreinkről további aktuális információt is talál.



Kövessen minket a Facebookon is: <https://www.facebook.com/njszt/>

Üdvözlettel: NJSZT