

NJSZT HÍRLEVÉL 2018. február 21.

Győző győzött – megnyitottunk!

A Bartók Béla úton sétálva messziről felhívja magára a figyelmet a **Zipernowsky Galéria**, melynek kirakatán át most a jellegzetes formájú Proper-16 számítógép, egy videokamera és sok más relikvia tűnik fel az érdeklődőknek. Akik jöttek is szép számmal, hiszen február 19-én, este hatkor megnyílt a Neumann János Számítógéptudományi Társaság (NJSZT) Győző győzött című kamarakiállítás, amely **Kovács Győző** (1933-2012), az NJSZT legendás főtitkára előtt tiszteleg.



A tárlat hét tablón villant fel részleteket Győző, a villamosmérnök, újságíró, vezető informatikus és elsősorú tudományos népszerűsítő életéből. S természetesen a kirakatüvegen át látható tárgyak is vele kapcsolatos emlékek.

Részletes beszámoló: <http://njszt.hu/hir/20180220/gyozo-gyozott-megnyitottunk>

Mi kell a digitális jól-léthez?

Fontos erény az önbizalom, de csak akkor, ha megfelelő önismerettel párosul. Így van ez a digitális írástudás területén is. A nemzetközi ECDL Alapítvány Európában, Indiában és Szingapúrban végzett felmérést a digitális készségekről – a tanulságok a magyar munkáltatók és munkavállalók számára is több mint megfontolandóak.

Az ECDL Alapítvány **Perception&Reality** felmérése is bizonyítja: az önismeret olykor csalóka lehet. Ilyen szempontból a munkáltatóknak is kockázat, ha a munkavállalók digitális kompetenciáit csak „önbevallás” alapján ítélik meg. Az **ECDL Alapítvány** felmérése alapján – melynek módszertanát és fontosságát a **CEPIS**, az **Európai Professzionális Informatikai Társaságok Tanácsa** is kiválóra értékelte – hatalmas különbség van a felhasználók önértékelés szerinti digitális kompetenciája és tesztekkel igazolható, valódi ismeretei között. Az ausztriai vizsgálat szerint például **a felmérésben részt vevők 94 százaléka átlagosra vagy annál sokkal jobbra értékelte magát – míg a makacs tények szerint csak 39 százalékuk ugrotta meg a követelményeket.**

A kormányzat Digitális Oktatási Stratégiájával összhangban a **Neumann János Számítógéptudományi Társaság (NJSZT)** mindent elkövet a lakosság digitális írástudás szintjének emeléséért.

Az NJSZT célja, hogy – akár a gamifikáció eszközeivel, akár tudományos felmérések támogatásával – felhívja a döntéshozók és a lakosság figyelmét az önértékelés és valóság közötti különbség veszélyeire. **A hibás percepciót feloldó egyik legjobb megoldás az, amit összefoglaló néven ECDL-nek nevezünk: döntő fontosságúnak tartjuk, hogy a digitális írástudás évtizedek óta jelenlévő, de folyamatosan – az infokommunikációs fejlődéssel lépést tartva - naprakész rendszere, az Európai Számítógép-használói Jogosítvány méltó helyet kapjon a jövőben – mert a jövőhöz egy nemzetközileg elfogadott rendszer a legstabilabb alap.**

A felmérésről bővebben: <http://njszt.hu/ecdl/hir/20180213/mi-kell-a-digitalis-jol-lethez-0>

Közösségek közössége

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT) szakmai szempontból 2017-ben is eredményes évet zárt. Erről tanúskodnak központi eseményeink, mint a [teltházas DE! konferencia](#) és központi projektjeink, például az [IT biztonság](#) égető kérdésére is kiterjedő, korszerű digitális írástudás [terjesztése](#) vagy akár a múlt értékeit bemutató kiállításaink a világszínvonalú [NJSZT ITK](#)-hoz kapcsolódóan. De tudományos civil szervezetünkben az IKT-tudományok legkülönbözőbb területein egy sor további érdekes és az egész ország számára is fontos program zajlott és zajlik. Erre kívánjuk felhívni a figyelmet áttekintő cikkünkben: <http://njszt.hu/neumann/hir/20180219/kozossegek-kozossege>.

Megyék mozaikja

Előző cikkünkben szakmai közösségeink 2017-es munkáiba és idej terveibe engedünk betekintést, most területi szervezeteink tevékenységét mutatjuk be. Konferenciák, versenyek, ismeretterjesztő előadások sora, komoly támogatás a robotikát tanulóknak, közösségépítés – címszavakban így foglalhatnánk össze, de lássuk a részleteket <http://njszt.hu/neumann/hir/20180219/megyek-mozaikja>!

Milyen a jó professzionális interaktív szolgáltatás? - felhívás előadás tartására

Felhívás konferencia-előadás tartására

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság e-Szolgáltatások minősége és e-Hétköznapiak szakosztályai konferenciát rendeznek **Milyen a jó professzionális interaktív szolgáltatás?** Elvárások és a valóság az e-hétköznapiakban címmel.

Előnyben részesítjük a multi-diszciplináris, többszerzős dolgozatokat, különböző szakterületű szerzőtársaktól.

Az előadások 30 percesek. Az előadás leírt vázlatát kérjük beküldeni 2000-4000 karakterben a szervezőbizottság címére.

A beküldött előadások közül a zsűri 3 előadást választ ki, amely elhangzik - és amelyek 50 000 Ft jutalomban és oklevélben részesülnek. Az elismerés és az előadás megjelenik az NJSZT honlapján. A tudományos igénnyel készült dolgozatok publikálását a Neumann Társaság támogatja.

Beküldési határidő: 2018. április 16.

Beküldési cím: gabor@vitalyos.hu és talyigasj@gmail.com

A konferencia várható időpontja 2018. május második fele.

Részletes felhívás: <http://njszt.hu/neumann/szakmai-kozossegek/e-hetkoznapok-szakosztaly/hir/milyen-a-jo-professzionalis-interaktiv-szol>



- **Tehetség gondozási rendszerünk** segítségével az elmúlt évtizedekben közel 300 000 versenyző vett részt hazai versenyeken és tehetségek százai részesülnek speciális felkészítőkből, a legkiválóbbak világversenyeken képviselhetik hazánkat.

- Hazánkban már **több mint félmillió embernek** a kezébe adtunk kulcsot a digitális világ használatához az egész világon elfogadott ECDL vizsga megszerzésével. **IKT Pedagógusoknak** modulunk révén ma már nélkülözhetetlen módszereket adunk a pedagógusok kezébe, hogy tudják használni a korszerű IKT-eszközöket az oktatásban.
- Az **IT biztonság** égetően fontos kérdéséről folyamatosan aktualizált, ingyenes tankönyvet tettünk hozzáférhetővé.
- A világon is kiemelkedőnek számító **Informatika Történeti Kiállítást** az NJSZT jelentős anyagi és szellemi erőforrások mozgósításával hozta létre, működteti és fejleszti. „A jövő múltja” vár mindenkit az egykori fejlesztőktől a mai dedunokákig, az állandó és időszakos kiállítások megtekintésére.
- Támogatjuk **a fogyatékkal élők életminőségének** javítását és a munka világába való bekapcsolódásukat.
- Társaságunk égisze alatt **22 különféle szakmai és 13 területi közösségben** nyílik lehetőség az informatika legkülönbözőbb területeinek művelésére.
- Az évenkénti **DE! Digitális Esélyegyenlőség konferencián** áttekintjük az információs társadalom időszerű kérdéseit.
- **Hírlevélben, a honlapunkon, Facebook-oldalunkon, a Jelenből a Jövőbe blogunkon és havi Hírmagazinban** tesszük közzé a szakma legfrissebb eseményeit, híreit.
- **Tagsági kártyánkkal több, mint ezer helyen kaphatók különféle kedvezmények.** (www.edc.hu)

Köszönjük támogatásukat!

NJSZT

Rendezvények a közeljövőben

Tehetségbarát Régió Kerekasztal

2018. február 22. 16 óra

Eduvus Főiskola 2800 Tatabánya Stúdium tér 1. "A" épület

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Komárom-Esztergom Megyei Szervezete meghívja Önt

Tehetségbarát Régió Kerekasztal rendezvényére.

A rendezvény célja: A megye tehetségszolgáltató hálózatában a különböző szerveződések 2017. évi eredményeinek bemutatása, 2018. évi programjának megismerése, együttműködési lehetőségek kiaknázása. Erősségek felsorolása és a még eredményesebb munkához szükséges lépések megfogalmazása a partnerek között.

Levezető elnök: **Nagyné Csóti Beáta** – NJSZT KEM elnök

A belépés díjtalan.

Regisztrációs e-mail cím: beata.csoti@logisztika.bme.hu

Részletes információ: <http://njszt.hu/neumann/teruleti-szervezetek/komarov-esztergom-megye/esemeny/tehetsegbarat-regio-kerekasztal>

Magyar Ifjúsági Robot Kupa 2018. – Nyíregyháza

2018. február 23. 8 óra

Nyíregyházi Egyetem B. épület, földszint, nagyelőadó 4400 Nyíregyháza, Sóstói út 31/B.

A RoboCup Junior 12. minősítő versenye Nyíregyházán Futball (Soccer), Színház (OnStage) és Szimulált Menekítő (CoSpaceRescue) ligában, 12 csapat részvételével. Budapesten pedig március 17-én áll rajthoz a Menekítő (RescueLine) és Labirintus bejáró (Rescue Maze) ligák 29 csapata.

Részletes információ: <http://njszt.hu/neumann/teruleti-szervezetek/szabolcs-szatmar-bereg-megy/esemeny/magyar-ifjusagi-robot-kupa-2018-ny>

ITBUSINESS & TECHNOLOGY 2018 – Libikóka!

2018. február 23. 9 óra 30 perc

InterContinental Budapest

1052 Budapest, Apáczai Csere János u. 12.

Az ITBUSINESS & TECHNOLOGY 2018 szakmai nap technológia blokkja a digitalizáció, a kiberbiztonság, a GDPR és a mesterséges intelligencia aktuális kérdéseit teszi nagyító alá.

- Digitális szimbiózis- avagy a vállalat szerepköre a digitális ökoszisztémában (Georgiu Achilles, IBM)
- A HR kihívásai a digitalizáció és GDPR tükrében (Benno Richters, TOPdesk)
- A digitális transzformáció ökoszisztémája - a jogi felhő! (Hortobágyi Ágoston, DO-Q-MENT)
- Az IoT biztonsági kihívásai, avagy hogyan növekszünk egészséges paranoiát a cégünkben (Csinos Tamás, Clico Hungary)
- Mesterséges intelligencia az üzletben (Sepp Norbert, IBM)
- Szakmai kerekasztal-beszélgetés a kiberbiztonságról (Csinos Tamás, Clico Hungary; Gyebnár Gergő, Black Cell; ; Kocsis Tamás, Secure Networx; Kunos Imre, S&T)

Részletes program és regisztráció: <http://konferenciak.advalorem.hu/itb&t-2018#esemeny>

Infobál 2018

2018. február 24.

Hotel Intercontinental Budapest



Egy alkalom, amikor a kódnál fontosabb a dress code!
Február 24-én immár negyedik alkalommal rendezik meg az Infobált, az informatika ünnepét.

A bál fővédnöke: **Deutsch Tamás** miniszterelnöki biztos

Bővebb információ: <http://www.infobal.hu/>

Bűnözéstől való félelem mérése Székesfehérváron – A Garai Géza Szabadegyetem 31. előadása

2018. február 28. szerda 18 óra

Székesfehérvár, Budai út 45. K épület fsz. 28.

Az előadás térinformatikai módszerek alkalmazását mutatja be a bűnözéstől való félelem kutatásában. Korábban elsősorban szociológiai szempontból közelítették meg a jelenséget, de jelenleg számos kutatás a félelem és az azt kiváltó tér kapcsolatával foglalkozik.

Dr. Pődör Andrea egyetemi docens előadásban bemutatandó munkája az Óbudai Egyetem Alba Regia Műszaki Kar két intézetének közös erőfeszítését példázza. A Mérnöki Intézet hozta létre az adatgyűjtésre használt webes applikációt, az adatok feldolgozását térinformatikai módszerekkel a Geoinformatikai Intézet végzi.

Bővebben: <http://www.amk.uni-obuda.hu/index.php/hu/karunk/hirek/719-garai-geza-szabadegyetem-2018-februar-28>

Megemlékezés az Egységes Számítógép Rendszer (ESZR) indításának 50. évfordulójáról

2018. március 9. 13.30-tól

Óbudai Egyetem (Budapest III. Bécsi út 96/B) Audmax terem

A **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Informatikatörténeti Fóruma (NJSZT iTF)** és az **Óbudai Egyetem (ÓE)** tisztelettel meghívja a szocialista országok **Egységes Számítógép Rendszerének** történetét ismertető rendezvényére.

A „**Megemlékezés az Egységes Számítógép Rendszer (ESZR) indításának 50. évfordulójáról**” című rendezvény keretében az egykori szocialista országok ESZR-rel kapcsolatos történeteit ismerhetik meg az ESZR Programban résztvevők előadásában, valamint kerekasztal beszélgetésre is sor kerül.

Minden érdeklődőt szívesen látnak. Résztvételi szándékát kérjük, hogy [itt jelezzé!](#)

Bővebb információ: <http://njszt.hu/neumann/szakmai-kozossegek/informatika-torteneti-forum/esemeny/megemlekezés-az-egyseges-szamitogep-r>

Gamifikációról és a játékok világmegváltó lehetőségeiről

2018. március 13. 17 óra

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, I. épület, (Magyar tudósok körútja 2.) B. 210-es terem

Workshop az NJSZT, E-hétköznapok Szakosztályának szervezésében

Tervezett előadások:

- Fromann Richárd: Videojátékoktól a munka világáig – Játékosztipológiák és munkahelyi motiváció
- Rab Árpád: A legkomolyabb játék az élet
- Vendler Balázs: Játékok a munka világában

Bővebb információ: <http://njszt.hu/neumann/szakmai-kozossegek/e-hetkoznapok-szakosztaly/esemeny/gamifikacirol-es-a-jatekok-vilagmegval>

IX. Magyar Számítógépes Grafika és Geometria Konferencia

2018. március 21-22.

MTA SZTAKI, 1111. Budapest, Kende u. 13-17.

Az **NJSZT GRAFGEO** szakosztálya, az **MTA SZTAKI** és a **BME** megrendezi a **IX. Magyar Számítógépes Grafika és Geometria Konferenciát**

A konferencia témakörei:

- geometriai modellezés és rekonstrukció,
- képfeldolgozás és gépi látás,

- foto-realisztikus és valós idejű képszintézis,
- virtuális valóság,
- GPU szimuláció,
- tudományos vizualizáció,
- orvosi képalkotás.

Határidők és további információk:

<http://cg.iit.bme.hu/portal/grafgeo2018>

Külföldi rendezvények

EuroSPI'2018 (European Systems, Software & Service Process Improvement and Innovation Conference)

2018. szeptember 5-7.

TECNALIA Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia c/Geldo. Edificio 700 E-48160 Derio (Bizkaia)

Szeretnénk felhívni a figyelmet a következő nemzetközi eseményre, amelynek szervezésében a **Szoftverminőség Menedzselés Szakosztály** hagyományosan vezető szerepet vállal. A **EuroSPI (European Systems, Software & Service Process Improvement and Innovation Conference)** 2018-ban Bilbaoban (Spanyolország) kerül megrendezésre. Mint mindig, a EuroSPI szervezői tisztelettel várják az NJSZT Szoftverminőség Menedzselés Szakosztály tagjainak és minden magyar résztvevőnek a jelentkezését akár előadás tartása, akár a EuroSPI szakmai közösségi kapcsolatok kialakítása, illetve ápolása érdekében.

06.04.2018 Submission of the first version of the full paper

30.04.2018 Distribution of review notes and notification of acceptance

12.06.2018 Contribution of final paper

31.07.2018 Early registration deadline

30.08.2018 Upload of conference presentation

További információk: <http://2018.eurospi.net/>

IJCAI-ECAI-18

July 13th to July 19th, 2018

Stockholm, Sweden

The Program Committee of the 27th International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI-ECAI-18), joint with the the 23rd European Conference on Artificial Intelligence, invites the submission of technical papers for the main technical track of the conference.

IJCAI-ECAI-18 welcomes submissions across all areas of AI. The conference scope includes all subareas of AI, including (but not limited to) traditional topics such as machine learning, search, planning, knowledge representation, reasoning, constraint satisfaction, natural language processing, robotics and perception, and multiagent systems.

Abstract submission deadline: January 25, 2018. Paper submission: January 31, 2018

Submission Site: <http://ijcai2018.confmaster.net>

More information: <http://www.ijcai-18.org/>

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



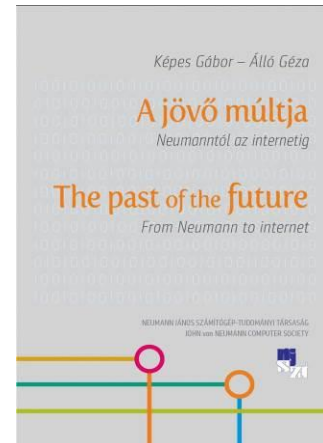
További információ és az *IT biztonság közérthetően* című könyv ingyenes letöltésére szolgáló link elérhető a fenti képre kattintva!

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