

NJSZT HÍRLEVÉL
2018. október 17.

njszt 50 éves a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság
A jubileumi év fővédnöke:
Lovász László, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke

Díjat hozott a MIt hoz a következő 50 év

Kiválóan sikerült **MIt hoz a következő 50 év?** című konferenciánk a Magyar Tudományos Akadémián, **Lovász László, Szász Domokos, Charaf Hassan** és **Kroó Norbert** előadásaival.

A konferencia során – az NJSZT elnökségének határozata alapján – **Friedler Ferenc**, Társaságunk elnöke **Jubileumi díjat** adott át.

A díjat tízévente kaphatja meg egy olyan személy, aki a legtöbbet tette az NJSZT közösségéért.

Az első Jubileumi díjat ügyvezető igazgatónk, **Alföldi István** kapta meg az oklevél szövege szerint: „a Társaság érdekében kifejtett több évtizedes munkásságáért, a Társaság megalakulásának 50. évfordulója alkalmából”.

Friedler Ferenc kiemelte, hogy a konferencia sem valósulhatott volna meg Alföldi István szervező munkája és a Társaság általa megalapozott anyagi háttere nélkül.

Szeretettel gratulálunk a díjhoz!

A konferenciáról szóló részletes beszámolóink a holnapi nap folyamán lesz olvasható az NJSZT.hu-n!



MMS-mesék az Ericssonról



Professzionalizmus, tisztelet, kitartás és tisztesség – ezekkel a szavakkal jellemezte **Fodor István** nyugalmazott vezérigazgató az **Ericsson** szervezeti kultúráját, és erről győzött meg minket a **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Informatikatörténeti Fórumának** rendezvénye is. Az október 12-én, a Nagy Számítástechnikai Műhelyek sorozat keretében tartott cégbemutató az **Ericsson Magyarország** csodálatos, hipermodern épületében egy büszke cég negyedszázadáról és ezzel együtt a rendszerváltás utáni Magyarország telekommunikációjának fejlődéséről is szólt. Jó, hogy

az **NJSZT ITF**, a **Hírközlési és Informatikai Tudományos Egyesülettel** és az **Ericsson Magyarországgal** együtt megszervezte ezt a délutánt: a felmerült témák egyáltalán nem voltak „belterjesek”. A cég egy olyan folyamat tevékeny, sokszor kezdeményező részese volt, amely mindannyiunk életét megváltoztatta.

Bővebben: <http://njszt.hu/neumann/szakmai-kozossegek/informatika-torteneti-forum/hir/mms-mesek-az-ericssonrol>

Miről és rólunk a Galaxis Kalauzban

Mesterséges intelligencia és robotika – ennél aktuálisabb és fontosabb témát nem is választhatott volna a **Klubrádió Galaxis Kalauz** című műsora. Az október 14-én, [15 órákor](#) sugárzott adásban **Lay Viki** és **Timár Ágnes Alföldi István**nal, a **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT)** ügyvezető igazgatójával és **Képes Gábor**ral, a Társaság főmunkatársával beszélgetett.

Alföldi István a Klubrádió műsorában a mesterséges intelligencia megjelenési formáiról, a közelgő szingularitásról, a tudósok és politikai döntéshozók felelősségéről is beszélt.

Hangsúlyozta, hogy rajtunk múlik, hogy a valódi előnyeivel vagy a science-fiction félelmeivel kell-e majd szembesülnünk a jövőben.

Szerencsés módon az interjú felvétele alig néhány nappal a **Mesterséges Intelligencia Koalíció megalakítása** után történt. Az ügyvezető igazgató *a hazai MI koncepció és fejlesztés kialakításában való proaktivitás örömmel remélt lehetősége miatt kiemelte a koalíció fontosságát.*

Bővebben: <http://njszt.hu/neumann/hir/20181015/mirol-es-rolunk-a-galaxis-kalauzban>

28. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny (2018/2019-es tanév)

A Magyar Innovációs Szövetség, az Innovációs és Technológiai Minisztérium és az Emberi Erőforrások Minisztériumával közösen egyéni és kétfős csapatok jelentkezését várja a 28. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyre. A versenyre jelentkezhet minden olyan fiatal, aki 1998. október 1. és 2005. szeptember 1. között született és még nem kezdte meg felsőoktatási tanulmányait.

Pályázni lehet műszaki, természettudományi, környezetvédelmi, informatikai, valamint matematikai területről bármilyen innovatív alkotással, találmánnyal, kutató vagy fejlesztő, ill. tudományos munka eredményével. Továbbá lehet pályázni a National Instruments myDAQ nevű termékének újszerű, máshol nem használt vagy publikált mérési vagy adatgyűjtési eljárásának kidolgozásával, ill. konkrét gyakorlati feladatok megoldására irányuló alkalmazással is.

A versenyen bármilyen egyéb versenyre vagy pályázatra készített pályamunkával, ill. műszaki alkotással is részt lehet venni.

A legjobb három pályázat lehetőséget kap 2019 szeptemberében, Szófiában, az EU Fiatal Tudósok Versenyén való részvételre, ahol további értékes pénz- és különdíjakat lehet nyerni (3500-7000 euró). A versenyen kiválasztott tehetséges fiatalok további nemzetközi versenyen, utazásokon vehetnek részt.

További információ: http://innovacio.hu/3a_hu_28_felhivas.php

Szerezzen már most európai digitális kompetenciákat!



A **DigComp** etalon az Európai Unióban. Ha digitális írástudását egy olyan rendszerben szeretné megszerezni és/vagy bizonyítani, amely teljes mértékben megfelel a digitális kompetenciák európai keretrendszerének, jó szívvel ajánljuk az **ECDL**-t. A hazánkban évtizedek óta az NJSZT által meghonosított és folyamatosan korszerűsített ECDL-lel tudását európai szinten bizonyíthatja a munka világában is.

Bővebben:

<http://njszt.hu/ecdl/hir/20180612/digitalis-kompetenciak-europai-keretrendszer?theme=njszt>

Rendezvények a közeljövőben

„fakenews fék!” – IT biztonság konferencia a nemzetközi kiberhónap keretében

2018. október 25. 13-17 óra

Szent-Györgyi Albert Agora

Szeged Kálvária sugárút 23.



Az ECSM kampány keretében a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság hagyományosan megrendezi az IT-biztonság konferenciáját „fakenews fék!” címmel, a civil biztonságtudatosságtól – IT biztonság közérthetően - a professzionális védelem kritériumáig.

A konferencia témája az NJSZT által augusztus végén kiadott **IT biztonság közérthetően** ingyenesen letölthető kézikönyvétől (amely elérhető innen: <http://njszt.hu/de/it-biztonsag-kozerthetoen>), az információ rendszerszemléletén keresztül a digitális kor védelméig terjed, kiemelve a hazai információ biztonság állami szerepvállalását.

Program:

13:00 - 13:30 Kürti Sándor – Kürt Zrt.: „Ha az építészek úgy építenének, ahogy a programozók programoznak, az első harkály romba döntené a civilizációt”

13:30 - 14:00 Rajnai Zoltán – Magyarország kiberkoordinátora: Állam vs. kiberbiztonság. Mit tehet az állam a megvalósítás érdekében

14:00-14:30 Solymos Ákos – Quadron Kibervédelmi Kft: Biztonságtudatossági (ön)képzés szerepe a digitális életben maradáshoz.

14:30 - 14:45 szünet

14:45 - 15:15 Vereckei Béla és Kiss Tamás (Nemzeti Kibervédelmi Intézet) közös előadása

Vereckei Béla főosztályvezető: 2018. évi Kiberhónap kampány bemutatása

Kiss Tamás: Fakenews a social engineering szolgálatában

15:15 - 15:45 Gyarmati Péter – professzor: A védelem tárgya: a digitális kor

15:45 - 16:15 Keleti Arthur – kibertitok jövőkutató: Gumitankok és a békeszerető Ramses fáraó - Hamis hírek 3300 évvel a kiber előtt és után

A konferencia ingyenes, de regisztrációhoz kötött. Regisztrálni a <https://njszt.hu/fakenews-fek-regisztracio> linken lehet.

HEPTech -AIME workshop

2018. október 29-30

Hotel Mercure Buda

1013 Budapest, Krisztina krt. 41-43.

A CERN, MTA SZTAKI, MTA WIGNER FK, továbbá a BME és az ELTE, valamint a HEPTech Hálózat közreműködésével megrendezésre kerül a következő

**Academia-Industry Matching Event
Machine Learning and Visual Analytics in the Clouds Workshop**

Az esemény célja, hogy akadémiai kutatók és ipari szakemberek bemutathassák egymásnak új eredményeiket, megosszák egymással ötleteiket, alkalmazásaikat, és hogy elősegítse új együttműködések létrejöttét az egyre elterjedtebb Gépi Tanulási, Vizuális Analitikai és más gyorsan fejlődő területeken.

Témakörök

- Gépi tanulás
- Mesterséges Intelligencia
- Big Data
- Vizuális Analitika
- Életminőség
- Komputációs Idegtudomány
- Komputációs nyelvészet
- Számítógépes Fizika
- Felhő technológiák
- Adatminőség
- Adatbiztonság

Meghívott előadók

- | | | | |
|----------------------|--------------------|------------------|------------------|
| • Jean-Marie Le Goff | CERN | • Orbán Gergő | Wigner RCP |
| • Pataricza András | BME | • Prószéky Gábor | MorphoLogic Kft. |
| • Kabai Róbert | Continental Ag. | • Vattay Gábor | ELTE |
| • Grolmusz Vince | ELTE | • Benczúr András | SZTAKI |
| • Németh Géza | BME, AI4EU Projekt | • Lőrinc András | ELTE |
| kapcsolattartó | | • Antal Péter | BME |

Bővebb információ: <https://indico.kfki.hu/e/aime18>

Tisztújító Közgyűlés

2018. november 5. 10 óra

Hotel Hungaria City Center 1074 Budapest, Rákóczi út 90.

Tisztelt Tagtárs!

Alapszabályának megfelelően **2018. november 5-én 10 órakor** a Neumann János Számítógéptudományi Társaság tisztújító közgyűlést tart a **Hotel Hungaria City Center**ben, amelyre ezúton minden tagtársat tisztelettel meghívunk. Határozatképtelenség esetén a megismételt közgyűlés időpontja 2018. november 5-én 10 óra 15 perc. A Neumann János Számítógéptudományi Társaság alulról építkező civil szervezet, melyben fontos minden tag véleménye, ezért minden tagtársunk részvételére számítunk. Az Elnökség által felkért Jelölőbizottság (elnöke: Friedler Ferenc, tagjai: Alföldi István, Gyenizse Pál, Péceli Gábor) széleskörű tájékozódás alapján alakította ki a jelölt listát. Alapszabályunk értelmében a Közgyűlésen is lehetőség van jelöltet állítani, akiket a jelenlévők 50% szavazattal megerősítenek.

Kérjük, hogy legkésőbb 2018. október 31-ig regisztráljon az alábbi linken:

<http://njszt.hu/neumann/njszt-tisztujito-kozgyules-regisztracio>

A jelöltekről részletesen: <http://njszt.hu/neumann/hir/20181004/elnokegi-es-fb-jeloltek-2018>

Napirend:

1. Elnöki beszámoló
2. Tisztújítás
3. Új elnökség köszöntője

Üdvözzel:

Friedler Ferenc
elnök

15. OGIK Országos Gazdaságinformatikai Konferencia

Az informatika széleskörű alkalmazása

2018. november 9-10.,

Soproni Egyetem

Az NJSZT GIKOF (Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Gazdaságinformatikai Kutatási és Oktatási Fórum) szakmai szervezet tizenötödik alkalommal szervezi meg az évente nagy érdeklődéssel kísért konferenciáját. A rendezvény célja, hogy lehetőséget biztosítson hazai és külföldi szakembereknek, egyetemi kutatóknak, doktoranduszoknak, ipari szereplőknek és fejlesztőknek a témához kapcsolódó munkáik bemutatására, a vélemények ütköztetésére, kutatói hálózatok építésére, a hasznos eszmecserére.

Többek között a következő témákban várunk előadásokat:

- Az üzleti tevékenységet, innovációt, versenyképességet növelő új technológiák;
- Üzleti folyamatok modellezése: modellvezérelt architektúrák, modellező nyelvek, fejlesztési elvek, módszerek, eszközök;
- Tudásalapú megoldások, alkalmazási területek és hatékonyságuk
- Vállalat-szintű integráció (IT-rendszerek és adatok, adatbázisok integrációja)
- Big Data menedzsment: adattárolás, feldolgozás, adatbányászat; elemzések, idősorok vizsgálata;
- Nyílt forráskódú megoldások alkalmazása az üzleti területen, hatékonyságuk
- Az informatika üzleti értéke, hatékonyságvizsgálat, elemzési módszerek,
- Ipari megoldások: Ipar 4.0 és IoT kihívások, újszerű módszerek, szoftverek és architektúrák;
- Kapcsolt területek: bioinformatikai megoldások, önvezető járművek stb.
- Oktatás, képzés: Gazdaságinformatikai BSc-, MSc- szakok, szakképzés (duális képzés, piaci igények vs. képzés, kompetenciák változása, változáskövetés az oktatásban, eszközök, szakemberek mobilitása stb.)

Információk az előadások jelzésével kapcsolatban:

- A tervezett előadásról egy maximum 4.000 karakteres absztraktot kell benyújtani on-line, magyar vagy angol nyelven. (az előadást a konferencián az absztrakt nyelvén kell megtartani).
- Jelentkezni lehet szóbeli illetve poszterelőadásra.
- Az absztraktok elfogadásáról a Programbizottság dönt.
- Az absztrakttal szemben támasztott részletes formai követelmények a konferencia honlapján találhatóak (<http://www.ogik2018.hu>).

Projektmenedzsment Szakmai Teadélután

2018. november 21.

KPMG Székház (1134 Budapest, Váci út 31.)

Előadó: Sipos Tünde tanár, tréner, mediátor

Önmotivált ember csak az lehet, aki önkéntesként dolgozik? Hogy találjuk meg a motivációt egy projekt során? Mit kapunk az önkéntes munka során, amit egy projektben nem? Miért olyan fontos a motiváció egy projekt vagy egy munkahely esetében? Fontos kérdéseket válaszol meg Sipos Tünde, le ne maradjon!

Részletes információ és regisztráció: <https://www.pmsz.hu/rendezvenyek/pmsz-sajat-esemenyei/projektmenedzsment-szakmai-teadelutan-2018-november-433>



A Mester és MI!

Neumanntól a blokkláncig és tovább

2018. november 27-én már a **12. Digitális Esélyegyenlőség (DE!) konferenciához** érünk.

Helyszín: Danubius Hotel Gellért

A Konferencia szakmai támogatója a Nemzeti Hírközlési és Informatika Tanács, valamint az Információs Társadalom folyóirat.



Részletes program:

<http://njszt.hu/de/esemeny/20180627/a-mester-es-mi-neumanntol-a-blokklancig-es-tovabb-a-12-de-konferencia-tervezett>

Regisztráció:

<http://njszt.hu/de/12-de-konferencia-online-regisztracio>

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



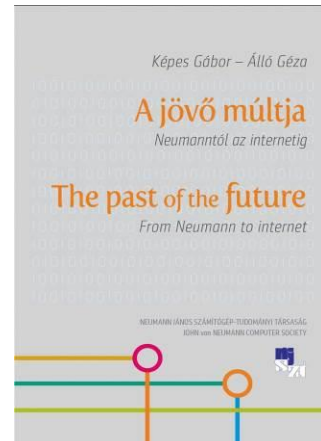
Az *IT biztonság közérthetően* című könyv ingyenes letöltésére szolgáló link elérhető a fenti képre kattintva!

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 beelapozhat
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