

NJSZT HÍRLEVÉL
2018. augusztus 29.

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

Nem ráncfelvarrás

Jelentős mértékben megújult az ingyenes IT biztonság közérthetően könyv!



Az élet és az információs társadalom fejlődésével összhangban aktualizálta **IT biztonság közérthetően** című kötetét a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT).

Az idén 50 éves NJSZT jelmondata - „**Tudás, Elkötelezettség, Felelősség**” - kötelezi a társaságot a civil társadalom infokommunikációs világban való eligazodásának maximális támogatására. **Ennek jegyében a 2018-as trendeket és a legégetőbb veszélyforrásokat is bemutató kötet ingyenesen letölthető az NJSZT oldaláról.**

A *QUADRON Kibervédelmi Szolgáltató Kft.* és a *Black Cell Kft.* támogatásával megjelenő könyvet a téma kiváló szakemberei, **Erdősi Péter Máté** és **Solymos Ákos** írták – és a téma fontossága miatt a könyv elkészítésében az NJSZT együttműködött a *Nemzeti Kibervédelmi Intézettel*, valamint a *Nemzeti Közszolgálati Egyetemen* alakult *Kiberbiztonsági Akadémiával*.

A megújított kötetben részletesebben olvashatunk az e-mailen érkező kártevőkről, az **adathalászat** felismeréséről, kitér a kötet a PC/laptop használatánál is gyakoribb **okostelefonozás** kihívásaira, a bankkártyás és internetes fizetési lehetőségek biztonsági kérdéseire, a **fake news**, a **kattintásvadászat** társadalmilag is jelentős kérdéskörére.

Rendkívül hasznos, hogy a könyv külön alfejezetet szentel az Európai Unió által idén bevezetett **GDPR** tudnivalóinak is.

Az ECDL modulhoz kapcsolódó, de attól függetlenül is olvasható, teljesen megújult **IT biztonság közérthetően** innen tölthető le: <http://njszt.hu/de/it-biztonsag-kozerthetoen>

Bővebben: <http://njszt.hu/de/hir/20180827/nem-rancfelvarras>

Jelentős mértékben megújult IT biztonság közérthetően könyvünkről kedden reggel adtunk ki sajtóközleményt. A hírt nagyon sokan közölték, a legjobb címet a Napi.hu adta: Minden, amit tudni akart az informatikai biztonságról.

A sajtóközleményt közölte többek között az IT Business, az IT Café, a Prím Online, a Computerworld, a Magyar Idők, az Index, a Hírtart. Ügyvezető igazgatónk, Alföldi István a Kossuth rádió Közelről című műsorában mutatta be részletesebben az ingyenesen letölthető kötetet.

Az általa megosztott statisztika szerint a sajtóközlemény megjelentetésének napján néhány óra alatt több mint 500 letöltés történt. Ha felkeltettük érdeklődését, töltse le Ön is az njszt.hu-ról!

Három magyar bronzérem, Magyarország az ötödik a CEOI-n! Beszámoló a 25. Közép-Európai Informatikai Diákolimpiáról (CEOI 2018)

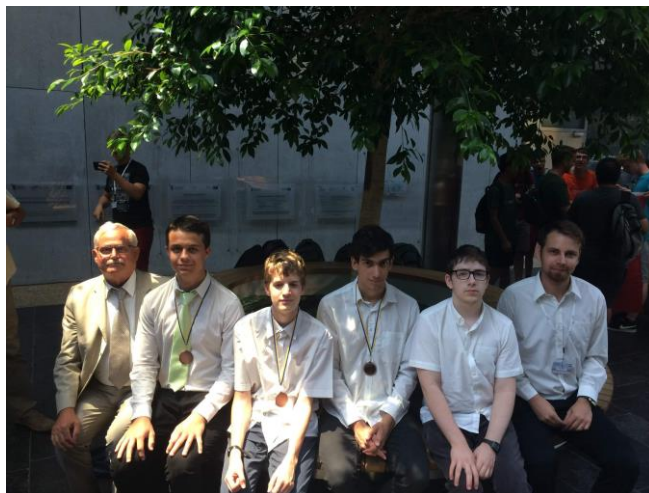
A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság tehetséggondozási programja keretében, a Társaság finanszírozásával ismét igen eredményesen készült fel a magyar csapat a Közép-Európai Informatikai Diákolimpiára. A versenyre augusztus 13. és 18. között került sor Varsóban, Lengyelországban.

Tizennégy csapat 55 versenyzője vett részt az olimpián. A magyar olimpiai csapatot **Horváth Gyula** és **Nikházy László** vezették. Csapatunk a válogatóverseny után többnapos intenzív felkészítésen vett részt.

A versenyt a CEOI szabályainak megfelelően bonyolították le: a versenyzőknek mindkét versenynapon 3-3 feladatot kellett megoldani öt óra alatt. Jó eredményt Lengyelország, Románia és a meghívott Grúzia csapatai értek el. Magyarország csapata a 14 csapat közül 5. helyezést érte el. Csapatunk a tavalyival megegyezően idén is három bronzérmet szerzett.

Csapatunk idei eredménye:

- 19. **Nagy Nándor** (bronzérem) Fazekas Mihály Gimnázium, Budapest
- 21. **Tóth Balázs** (bronzérem) Fazekas Mihály Gimnázium, Budapest
- 22. **Gyimesi Péter** (bronzérem) Veres Péter Gimnázium, Budapest
- 40. Noszály Áron Fazekas Mihály Gimnázium, Debrecen



Gratulálunk!

Bővebben: <http://njszt.hu/neumann/szakmai-kozossegek/tehetseggondozasi-szakosztaly/hir/harom-magyar-bronzerem-magyarorszag-az->

Interaktív, Kreatív Tanártovábbképzés a Neumann Egyetemen

A pedagógus továbbképzés elismert és sikeres eleme lett a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT) **IKT pedagógusoknak** modulja. Az ECDL Alapítvány által idén rangos nemzetközi díjjal elismert tananyag az NJSZT akkreditált pedagógus továbbképzési programjának fontos eleme, így került a Neumann Egyetem látókörébe. Most a „két Neumann” összefogásával tanárok ültek be az iskolapadba.

A kecskeméti **Neumann János Egyetem** most Európai Uniós pályázat (EFOP-3.2.3-17) keretében új projekt megvalósításába kezdett **Digitális módszertan és eszközrendszer fejlesztése Kecskemét és**

társágában címmel. A projekt megvalósításához együttműködési megállapodást kötött az NJSZT-vel. A képzés augusztus 27-től indult Kecskeméten, majd szeptembertől újabb csapat vesz részt rajta. Várhatóan Hajdúböszörményben is hamarosan, az elkövetkezendő két hónapban indulnak majd az IKT felkészítő továbbképzések pedagógusoknak.

Bővebben: <http://njszt.hu/ecdl/hir/20180829/interaktiv-kreativ-tanartovabbkepzes-a-neumann-egyetemen>

„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 biztonsgáttudatosságtól – 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.

Felkért előadók:

Bencsik Balázs – Nemzeti Kibervédelmi Intézet igazgatója

Rajnai Zoltán – Magyarország kiberkoordinátora

Solymos Ákos – Quadron Kibervédelmi Kft.

Keleti Arthur – kibertitok jövőkutató

Kürti Sándor – Kürt Zrt.

Gyarmati Péter – professzor

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

Hírmagazin

Megjelent a Hírmagazin augusztusi száma a legújabb és legérdekesebb hazai és nemzetközi szakmai hírekkel. A Hírmagazinban többek között olvashatnak a legújabb hardver és szoftver újdonságokról, a biometrikus tükörről, a mesterséges intelligencia és a robotika, a 3D nyomtatás, a VR legújabb fejlesztéseiről, az internet, a mobilvilág és az üzleti élet hazai és nemzetközi aktualitásairól, valamint az informatika hazai vonatkozású sikereiről.

<http://njszt.hu/neumann/njszt-hirmagazin-2018-augusztus>

Barátjának lenni kitüntetés: éljen a kitüntetett Obádovics!



Egy kitüntetésben az a legjobb, hogy a barátoknak szerez örömet. Boldogsággal tölt el minket, hogy olyan ember kapja, aki nagyon megérdemli. És ilyenkor az ember azt érzi, az élet szép... Nagy örömmel értesültünk róla, hogy barátunk és tagtársunk, **Obádovics J. Gyula** 2018. augusztus 20-án a **Magyar Érdemrend Középkereszt polgári tagozat** kitüntetésben részesült.

Az „**Obádovics**” nevet minden művelt ember ismeri Magyarországon; az általa írt, számos frissítést megélt **Matematika** a közműveltség része. Idén 50 éves Társaságunkban nagyon fontos szerepet töltött be. Mint az NJSZT egyik vezetője, fáradhatatlanul dolgozott a területi szervezetek megalakításáért, azért, hogy az NJSZT országosan kifejthesse hatását az informatikai kultúra terjesztésében.

A *fiatal Mester* most is alkotóereje teljében van, még sok-sok eredményes évet és jó egészséget kívánunk, mindannyiunk örömeire.

A kitüntetéshez szívből gratulálunk!

Alföldi István, ügyvezető igazgató, NJSZT

Kitüntetés

2018. augusztus 20-án a **Magyar Érdemrend Középkereszt polgári tagozat** kitüntetésben részesült **dr. Ormos Pál** Széchenyi-díjas biofizikus, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagja, a Magyar Tudományos Akadémia Szegedi Biológiai Kutatóközpontjának kutatóprofesszora, korábbi főigazgatója, szakmai partnerünk a Szent-Györgyi Albert Agorában.

2018. augusztus 20-án a **Magyar Érdemrend Tisztikeresztje polgári tagozat** kitüntetésben részesült **dr. Martinek Tamás**, a Magyar Tudományos Akadémia doktora, a Szegedi Tudományegyetem egyetemi tanára, volt közkapcsolati rektorhelyettese, szakmai partnerünk a Szent-Györgyi Albert Agorában.

A kitüntetéshez szívből gratulálunk!

Jelöljön Ön is!

NJSZT - díjak

Hagyományainkhoz híven az NJSZT idén is elismerésben részesíti az informatika szakmában jelentős eredményt elért szakembereket. Kérjük kedves Olvasóinkat és Tagtársainkat, hogy javasolataikat az ideai Neumann- és Kalmár-díjra, Tarján-émlékemre, Kemény János-díjra legkésőbb **2018. szeptember 26-ig** a <http://njszt.hu/njszt-dijak-jelolesek> linken elérhető űrlap kitöltésével **tegyék meg**. A díjátadásra **2018. november 27-én, a 12. Digitális Esélyegyenlőség konferencián** kerül sor. A díjakról részleteket itt olvashatnak: <http://njszt.hu/neumann/a-tarsasag-altal-adomanyozott-dijak>

Kovács Attila-díj – Az év informatikai újságírója

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT), az Informatikai, Távközlési és Elektronikai Vállalkozások Szövetsége (IVSZ) és az Informatika a Társadalomért Egyesület (Infotér) 2017. évben is közösen hirdeti meg az „Az év informatikai újságírója” díjat.

A kiírók olyan újságírót kívánnak díjazni a nyomtatott és az elektronikus (TV, rádió, internet) médiumok képviselői közül, aki műveivel az infokommunikációs technológia adta lehetőségek széles körű kiaknázására ösztönöz, átfogó képet ad az információs társadalom életminőséget javító képességeiről, felhívja a figyelmet az új lehetőségekkel járó új típusú veszélyekre, azok elhárításának módjaira, beszámol a modern infokommunikáció mindennapi életre gyakorolt hatásáról.

Bővebben: <http://njszt.hu/neumann/kovacs-attila-dij-2018-az-ev-informatikai-ujsgiroja>

Búcsú a Számítógépépítőtől

Simonyi Endre (1937-2018)



Sajnálattal értesültünk róla, hogy augusztus 27-én, élete 82. évében elhunyt **Simonyi Endre** vegyész-mérnök, folyamatszabályozási szakmérnök, a magyar személyi számítógépek úttörője.

„Tokió és Berlin között” elsőként, 1980-ban hazánkban alapította meg az amerikai mintájú HCC klubot. Az ebben az időben Kovács Győző és Vámos Tibor által vezetett Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT) pedig felkarolta a rendkívül előremutató kezdeményezést – és az egyre terebélyesedő, „önjáró” HCC-t a szakmai közösségévé tette, ezzel infrastruktúrát és hivatalos elismertséget biztosítva a mozgalomnak.

Simonyi a társadalom informatizálását célul kitűző Kovács Győző munkatársa volt az első magyar, szélesebb közönségnek szóló informatikai lapnál, az NJSZT által kiadott **Mikroszámítógép Magazin**nál is – és kiváló újságíró maradt élete hátralévő részében.

Simonyi Endrét a család közlése szerint szeptember 24-én 13 óra 45 perckor a Farkasréti Temető ravatalozójából helyeztetik örök nyugalomra.

Nyugodjon békében!

Nekrológunk és hangfelvétel Simonyi Endrével:

<http://ajovomultja.hu/news/bucusu-szamitogepepitoto>

Elhunyt Máté Levente László (1940-2018)

Mély fájdalommal tudatjuk, hogy 2018. augusztus 3-án, életének 79. évében elhunyt **Máté Levente László**, aki 1961-től a VILLENKI-VEIKI-nél társadalmi ösztöndíjas, majd gyakornok volt, a számítógépes automatizálással foglalkozott. 1966-tól 2002-ig az MTA SZTAKI tudományos munkatársa lett, informatikai stratégiai tervezéssel, programfejlesztéssel foglalkozott Uzsoky Miklós tanítványaként és munkatársaként. 1982-től az ONYF-ben országos informatikai rendszereket dolgozott ki a SZTAKI alkalmazásában, majd megbízási szerződéssel az ONYF szaktanácsadójaként tevékenykedett, és alkotta meg a Nyugdmeg nyugdíjmegállapító rendszert. 1998-tól a Szegedi Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Karán oktatott, címzetes egyetemi docensként 2008-ig. Kb.60 publikációja jelent meg. Tagja a Neumann János Számítógéptudományi Társaságnak 1970-től, és a Magyar Aktuárius Társaságnak 1992-től. Kétszer kapta meg a Szent Kristóf díjat, **munkásságát 1997-ben Neumann díjjal ismertük el**. Az Egyetem Szenátusa aranydiploma adományozásával ismerte el értékes mérnöki tevékenységét.

Búcsúztatója 2018. szeptember 6-án 10.30-kor lesz a Farkasréti Temetőben.

Életrajz: <http://itf2.njszt.hu/szemely/mate-levente-laszlo>

Rendezvény a közeljövőben

INSIDE ITB Szafari

2018. szeptember 4. 13 órától
Larus Rendezvényközpont
1124 Budapest, Csörsz u. 18/b.

Téma: A nemzetközi piacra lépés fortélyai; hogyan lesz a digitalizációból üzleti érték; az ITB innovációs és humánmenedzsment díjára pályázók bemutatkozása; az elmúlt év legsikeresebb ICT-menedzsereinek TOP 25-ös listája és díjátadás.

További információk: <http://konferenciak.advalorem.hu/inside-itb-2018>

Mentsük, ami menthető

Nagy Károly magángyűjtő és az NJSZT új kiállítása Újpesten
2018. szeptember 10-21.
1042 Budapest, István út 17-19.

A korábbi években megszokott módon, ismét együttműködik a **Neumann János Számítógéptudományi Társaság (NJSZT)** Nagy Károly magángyűjtővel, hogy ingyenes kiállításon mutassák be az informatikatörténet egy fontos szeletét.



**„Mentsük, ami menthető”
avagy az információtárolás története**

Belépés díjtalan

Nagy Károly magángyűjtő és a Neumann János Számítógéptudományi Társaság
informatikatörténeti kiállítása

Időpont: 2018. szeptember 10-21. Nyitva: hétköznap, 10-18 óráig
Helyszín: Újpesti Kulturális Központ Nonprofit Kft. - Ifjúsági Ház, 1042 Budapest, István út 17-19.
Megközelíthető: 3-as metró, újpesti végállomásától



Megnyitó szeptember 10-én 17 óra

A tárlatot megnyitja: **Alföldi István, az NJSZT ügyvezető igazgatója**

Helyszín: Újpesti Kulturális Központ Nonprofit Kft. - Ifjúsági Ház,

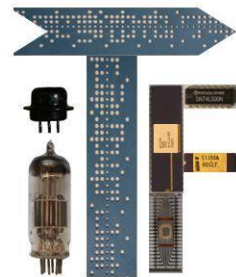
Bővebben: <http://www.ajovomultja.hu/news/mentsuk-ami-menteto>

A beszéd számítógépes feldolgozása Magyarországon

2018. szeptember 28. 14 órától

Óbudai Egyetem (Budapest III. Bécsi út 96/B) F09 terem

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Informatikatörténeti Fóruma (NJSZT iTF) és az Óbudai Egyetem tisztelettel meghívja a magyarországi informatika fejlődésében meghatározó szerepet játszó Nagy Számítástechnikai Műhelyek sorozatának következő rendezvényére, melyen ezúttal **A beszéd számítógépes feldolgozása Magyarországon** címmel tart szakmai megemlékezést.



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

Bővebb információ: <http://njszt.hu/neumann/szakmai-kozossegek/informatika-torteneti-forum/esemeny/a-beszed-szamitogepes-feldolgozasa-ma>

Hackivity2018

2018. október 12-13.

MOM Kulturális Központ



2018-ban ismét megrendezésre kerül Közép-Kelet Európa legrangosabb IT biztonság konferenciája, a Hacktivity.

Keynote speakers: **Rodrigo Branco**, Chief Security Researcher az Intel Corporationtól és **Mike Ossmann**, alapító a Great Scott Gadgetstől.

Bővebben: <https://www.hacktivity.com/>

Mit hoz a következő 50 év?

az 50 éves NJSZT ünnepi konferenciája

2018. október 17.

Magyar Tudományos Akadémia

1051 Budapest, Széchenyi István tér 9.



A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság fennállásának **50. évfordulója** alkalmából ünnepi tudományos ülést tart a Magyar Tudományos Akadémián.

Felkért előadók:

- **Lovász László** az MTA elnöke: Köszöntő
- **Szász Domokos**, Széchenyi-díjas matematikus, akadémikus: Neumann János egy kedves eredménye, az Ergodtétele
- **Charaf Hassan**, BME tanszékvezető, egyetemi tanár: A Mesterséges Intelligencia kihívásai
- **Kroó Norbert** akadémikus, MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont: A nanotechnológiától a kvantum technológiákig

A részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött. Kérjük, regisztráljon a <http://njszt.hu/neumann/mit-hoz-a-kovetkezo-50-ev-online-regisztracio> linken!



Már most jegyezze be a naptárába!!!

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>

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 Bilbaóban (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.

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

2018 Federated Conference on Computer Science and Information Systems – FedCSIS

9-12 September, 2018

Poznan, Poland

The FedCSIS 2018 Federated Conference invites submissions of POSITION PAPERS to its respective events. Position papers must not exceed 8 pages and they should relate to an ongoing research or experience. Position papers will be presented by the authors alongside regular papers. Position papers may be also submitted as DEMO PAPERS and presented as demonstrations of software tools and products. They should describe non-for-profit software tools in a prototype-, alpha-, or beta-version.

<https://fedcsis.org/>

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

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