

NJSZT HÍRLEVÉL
2018. szeptember 26.

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

Az NJSZT 50 éves

Az **NJSZT Informatikatörténeti Fórum** honlapja ([iTf honlap](#)) új menüpont sorozattal bővült. ([Az NJSZT 50 éves](#))

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság megalakulásának 50. évfordulója alkalmából az iTf honlap szerkesztőinek egy kis csapata elkészített egy összeállítást, mellyel az iTf szeretne hozzájárulni a Társaság 50. évfordulójának méltó megünnepléséhez.

A NJSZT50 összeállítás tartalmazza:

- a [Képekgyűjtemény](#), amely 100 oldalon emlékezik meg a Társaság fontosabb eseményeiről,
- a Társaság 50 évének [tisztviselőit](#) és tevékenységüket,
- a [kitüntetések](#), amiket a Társaság 50 év alatt adományozott, és az NJSZT által kitüntetett személyek felsorolását,
- az [50 év elismertjeit](#), azokat a személyeket, akik az elmúlt 50 év alatt meghatározó módon járultak hozzá a Társaság tevékenységéhez.

és természetesen minden Elismert személyre vonatkozó adatlapot.

Julika, a PC-k őse

Ötvenéves a Hewlett-Packard HP9100 programozható számológép



Arról, hogy ki találta fel a PC-t, azaz a személyi számítógépet, hosszú évek óta ádáz viták dúlnak. Egy ma már webtörténeti leletnek tekinthető honlap, a **Blinkenlights** nem aprózza el, ők egészen 1950-ig [vezetik vissza](#) a sztorit – és igazuk van, a teremnyi számítógépekkel szinte egy időben jelentek már meg olyan tanszerek vagy játékszerek tekintendő számítógépmoდეlek, amelyek kedvet csináltak a kibernetikához (ilyen volt **Edmund Berkeley SIMON**ja 1950-ben és **Kovács Mihály és Woynarovich Ferenc** Mikromatja 1967-ben).

A **Hewlett-Packard** cég 9100-as modellje éppen 50 évvel ezelőtt, 1968-ban jelent meg. A korának általános célú számítógépeihez képest rendkívül kicsiny méretű és kompakt számítógép pozícionálása ingadozott is a valódi számítógépek és a számológépek között. E sajátos

gépkategóriában, a programozható számológépek között sem volt az első – az olaszok például nagyon büszkék 1965-ben megjelent, az itáliai formatervezőktől megszokott módon szemet gyönyörködtető asztali számológépükre, az **Olivetti Programma 101**-re, amelynek még papírszalag nyomtató volt az outputja.

A HP9100 azonban többet kínál: *egy íróasztalra zsugorított kis számítóközpontot.*

Bővebben: <http://ajovomultja.hu/news/julika-pc-k-ose>

Hírmagazin

Megjelent a Hírmagazin szeptemberi 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, a 3D nyomtatás legújabb fejlesztéseiről, az internet, a mobilvilág és az üzleti élet hazai és nemzetközi aktualitásairól, valamint az informatika hazai vonatkozású sikereiről.

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

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>

Jelöljön Ön is!

NJSZT - díjak

MA MÉG JELÖLHET!

Hagyományainkhoz híven az NJSZT idén is elismerésben részesíti az informatika szakmában jelentős eredményt elért szakembereket. Kérjük kedves Olvasóinkat és Tagtársainkat, hogy javaslataikat az idei Neumann- és Kalmár-díjra, Tarján-émlékéremre, 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) 2018. 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>

Rendezvény a közeljövőben

Győző győzött Túrkevéen is

2018. szeptember 28. 16 óra
Finta Múzeum Vadász Pál Kiállítóterme
Túrkeve, Kossuth u. 6.

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság és a túrkevei **Finta Múzeum** együttműködésének keretében kerül bemutatása – budapesti és szegedi helyszíne után - a **Győző győzött – Kovács Győző kalandzásai az Informatikában** című kiállítás.

A kiállítás megnyitója 2018. szeptember 28-án 16 órakor lesz, a tárlatot **Alföldi István**, az NJSZT ügyvezető igazgatója nyitja meg.

Minden érdeklődött szeretettel várunk!

Bővebben (a *További információkra* kattintva megtekintheti Kovács Győző 2011-es túrkevei előadását is): <http://www.fintamuseum.hu/?p=3629>

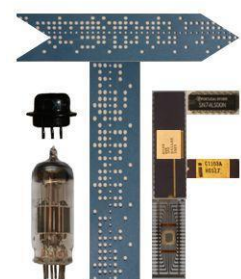
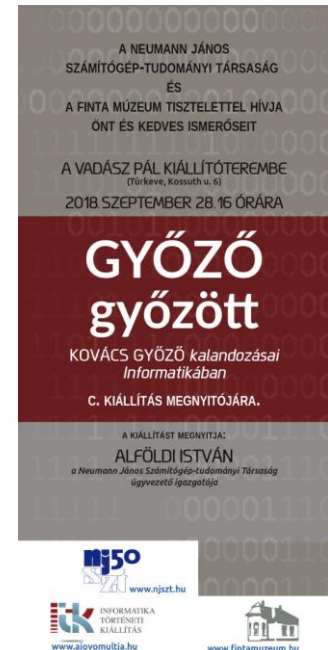
A beszéd számítógépes feldolgozása Magyarországon

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>



Hacktivity2018

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/>

30. Körkapcsolás

2018. október 16. 13-18 óra

Ericsson, 1117 Budapest, Magyar tudósok körútja 11.

Téma: Jövőtrendek a projektmenedzsmentben - Technológiai projektek, újgenerációs projektmenedzserek

Technikai újdonságok, interaktív tábla, agilitás és jövőbe mutató trendek a 30. Körkapcsolás Konferencián. Az októberi kiemelt szakmai rendezvény ezúttal a jövőbe tekint: bemutatásra kerül, hogy a technológiai fejlődés hogyan érezteti hatását a szakmában, milyenek lesznek a jövő projektjei és hogyan dolgozik a projektmenedzserek legfiatalabb generációja. Egy-egy kiemelkedő, innovatív fejlesztés a projektmenedzsment eszközeivel és a digitalizáció világa milyen újabb lehetőségeket kínál mindehhez.

Bővebben: https://www.pmsz.hu/rendezvenyek/pmsz-sajat-esemenyei/30-korkapcsolas-428?utm_source=hirlevel&utm_medium=mailchimp&utm_campaign=0920rendezvenyek&utm_content=korkapcsolas

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 Ergodtételel
- **Charaf Hassan**, BME tanszékvezető, egyetemi tanár: A Mesterséges Intelligencia kihívásai
- **Kroó Norbert** akadémikus, MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont: A nanotechnológiától a kvantum technológiáig

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

„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.

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.



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