

NJSZT HÍRLEVÉL  
2018. szeptember 19.

## 50 éves a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság

A jubileumi év fővédnöke:  
**Lovász László, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke**

### NJSZT50 - megnyitottunk



Ötven év negyvenkilenc tárgya látható a **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság** első fél évszázadát bemutató tárlaton, melynek megnyitóját tegnap, szeptember 17-én tartottuk. A legrégebbi tárgyak – az esztergomi **Számítógéptechnika '68** kiállítás kiadványai – 1968-ból valók, a legújabbakat, a nemzetközi **ECDL alapítványtól** megkapott, rangos díjak „üveggolyóit” idén kapta meg a Társaság. A kiállítás látogatói persze nemcsak a tárgyra kíváncsiak, de arra a közösségre is, amely évtizedek óta hatást gyakorol a magyar informatikára és a magyar társadalomra.

A megnyitón megjelenteket **Alföldi István**, a Társaság ügyvezető igazgatója köszöntötte. *Büszkék vagyunk a mögöttünk hagyott időre: az NJSZT nyomot hagyott – mondta.*

Alföldi István beszédében kiemelte, hogy a tárlat *egy tisztelgés az alapítók előtt, köszönet a kezdetektől velünk lévőknél és tárt kapuk a jövőre kívánóknak. Az NJSZT50 nemcsak a „könnyes-vidám megemlékezés” tere.*

Az NJSZT50 november elejéig látható Szegeden, majd a tervek szerint Budapesten, később pedig az NJSZT területi szervezeteinél lesz látható.

A tárlatot és a fél évszázados Társaság tevékenységeit a megnyitó napján Alföldi István a Kossuth rádióban (a [Jó napot, Magyarország című műsorban 16:33-tól](#)) és az M1 televíziójában is bemutatta, Képes Gábor, a kiállítás rendezője pedig a Klubrádióban és a [Posztmodem Youtube-csatornán](#) csinált kedvet a kiállításhoz.

Bővebben: <http://ajovomultja.hu/news/njszt50-menyitottunk>

### Szépen csillog! Egy ezüst és három bronz

#### Beszámoló a 2018. évi Nemzetközi Informatikai Diákolimpiáról

A **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság** (NJSZT) tehetséggondozási rendszerében az elmúlt három évtizedben több mint háromezerezer magyar diák vett részt – és mindannyiuk egyéni fejlődése nagy öröm számunkra. Kivételes büszkeség azonban, ha diákjaink nemzetközi sikereiről számolhatunk be, melyek „koronája” a nemzetközi diákolimpiákon való részvétel. Idén Japánban, Tsukuba városában került sor a Nemzetközi Informatikai Diákolimpiára, ahol 87 ország 335 versenyzője mérette meg magát – és a magyar diákoknak minden okuk megvan a büszkeségre. A

magyar eredmény a sokévi átlagnak megfelelő, bár gyengébb, mint ahogyan a 90-es években teljesítettünk, de az elmúlt három évben erősen javuló tendenciát mutat.

Az eredményeink:

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 49. <b>Gáspár Attila</b> (ezüstérem)        | Földes Ferenc Gimnázium, Miskolc    |
| 104. <b>Molnár-Sáska Zoltán</b> (bronzérem) | Fazekas Mihály Gimnázium, Budapest  |
| 151. <b>Janzer Orsolya Lili</b> (bronzérem) | Fazekas Mihály Gimnázium, Budapest  |
| 154. <b>Noszály Áron</b> (bronzérem)        | Fazekas Mihály Gimnázium, Debrecen. |

Külön örülünk, hogy Janzer Orsolya Lili már nem először bizonyítja, hogy a programozás az előítéletekkel ellentétben nem „férfimunka” – egyébként a világ legelső programozója, Ada Lovelace is nő volt.



Gratulálunk!

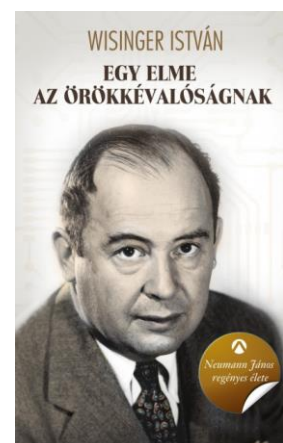
Bővebben: <http://njszt.hu/neumann/szakmai-kozossegek/tehetseggondozasi-szakosztaly/hir/szepen-csillog-egy-ezust-es-harom-bronz>

### Egy elme az örökkévalóságnak - Neumann János regényes élete

Új könyv jelent meg a zseniális **Neumann János**ról. Mindenkinek ajánljuk **Wisinger István** regényes életrajzát, melyet a szerző a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság intenzív szakmai közreműködésével írt meg. A könyv budapesti bemutatója **2018. szeptember 25-én 18 órától** lesz az MTA Könyvtár és Információs Központjában (1051 Budapest, Arany János u. 1.)

Esemény: <https://www.facebook.com/events/974493846092522/>

Bővebben a kötetről: <https://www.lira.hu/hu/konyv/szepirodalom/memoar-eletrajz-interju/egy-elme-az-orokkevalosagnak-neumann-janos-regenyes-elete>



## 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-keretrendszere?theme=njszt>

## 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 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

**Még a héten megtekinthető!!!**

**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 szelétét.

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

**Belépés díjmentes**

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 végállomástól

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

## Győző győzött Túrkevéen is

**2018. szeptember 28. 16 óra**

**Finta Múzeum Vadász Pál Kiállítóterme**

**Túrkeve, Kossuth u. 6.**

A Neumann János Számítógéptudományi 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 NEUMANN JÁNOS SZÁMÍTÓGÉPTUDOMÁNYI TÁRSASÁG ÉS A FINTA MÚZEUM TISZTELETTEL HÍVJA ÖNT ÉS KEDVES ISMERŐSEIT

A VADÁSZ PÁL KIÁLLÍTÓTEREMBE (Túrkeve, Kossuth u. 6.)  
2018. Szeptember 28. 16 ÓRÁRA

**GYŐZŐ győzött**

KOVÁCS GYŐZŐ kalandzásai Informatikában  
C. KIÁLLÍTÁS MEGNYITÓJÁRA.

A KIÁLLÍTÁST MEGNYITJA:  
**ALFÖLDI ISTVÁN**  
a Neumann János Számítógéptudományi Társaság ügyvezető igazgatója

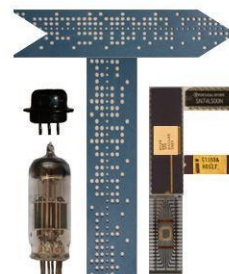


## A beszéd számítógépes feldolgozása Magyarországon

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. Résztvételi 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 Gadgets-től.

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 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.



**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>

**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](http://www.ajovomultja.hu) és [www.njszt.hu](http://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](http://www.njszt.hu) oldalra, ahol rendezvényeinkről, híreinkről további aktuális információt is talál.



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

Üdvözlettel: NJSZT