

NJSZT HÍRLEVÉL
2018. október 3.

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

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 [Képekönnyvet](#), 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.

Kovács Győző emlékei Túrkevén – megnyitottunk

Budapesti és szegedi helyszíne után Túrkevére vándorolt a **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT) Győző győzött** című kiállítása **Kovács Győző**ről, az idén 50 éves Neumann Társaság legendás főtítkáráról. Az időszakos tárlatot **Alföldi István**, az NJSZT ügyvezető igazgatója nyitotta meg szeptember 28-án, péntek délután, a **Finta Múzeum Vadász Pál Kiállítótermében**.

A megjelenteket **Kapás János Zsolt**, a múzeum igazgatója köszöntötte, egyben megköszönte az NJSZT nyitottságát a Múzeummal való együttműködésre. **Alföldi István** szerint

bámulatos, hogy egy olyan múzeum, egy olyan művészet- és történelempártoló közösség, mint a Finta Múzeumé, mennyit tud tenni egy város megbecsüléséért.

Alföldi István nagy szeretettel emlékezett Kovács Győzőre, aki nemcsak az informatikatörténeti örökségvédelem egyik úttörője volt, de lehangoló előadó és tudományos ismeretterjesztő is, aki tömegek számára tette elérhetővé az informatika világát.

<http://ajovomultja.hu/news/kovacs-gyozo-emlekei-turkeven-megnyitottunk>



Versenyfelhívások

Nemes Tihamér Nemzetközi Informatikai Tanulmányi Verseny

A **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság** az **ELTE Informatikai Kara** közreműködésével a 2018/2019-es tanévre is meghirdeti a **Nemes Tihamér Nemzetközi Informatikai Tanulmányi Versenyt** magyar nyelven tanuló általános és középiskolai tanulók számára.

A versenyt három fordulóban rendezzük meg: az első (iskolai) fordulóból továbbjutó versenyzők közül a második (területi) fordulóban legjobban szereplők jutnak be a harmadik fordulóba, a döntőbe. Az iskoláktól **2018. október 15-ig** várjuk a jelentkezéseket a nemestihamer@inf.elte.hu elektronikus címre.

A jelentkezésnek tartalmaznia kell

- **az iskola nevét, címét, telefonszámát, elektronikus címét**
- **a résztvevő tanulók számát kategóriánként és korcsoportonként,**
- **a versenyért felelős tanár nevét.**

A verseny honlapján (<http://tehetseg.inf.elte.hu>) minden további információ elérhető.

Bővebben: <http://njszt.hu/neumann/szakmai-kozossegek/tehetseggondozasi-szakosztaly/hir/nemes-tihamer-nemzetkozi-informatikai-t>

Nemes Tihamér Online Programozási Verseny

A **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság** az **ELTE Informatikai Kara** közreműködésével a 2018/2019-es tanévre meghirdeti a **Nemes Tihamér Online Programozási Versenyt**.

A versenyt öt fordulóban rendezzük meg.

Az egyes fordulóban a versenyzőknek 3-5 programozási feladatot kell megoldaniuk C++, Pascal, C#, Python, Visual BASIC vagy Java nyelven, a beküldött megoldásokat Linux környezetben fordítjuk újra és az így kapott programokat értékeljük.

A versenyre nevezni a verseny honlapján lehet, a szükséges adatok (név, település, iskola, évfolyam, e-mail) megadásával a <https://biro.inf.elte.hu/faces/versenyre.xhtml> oldalon.

A megadott e-mail címre küldjük az azonosítót és a jelszót.

A nevezési határidő: 2018. november 8.

Nevezni bármikor lehet, az adott fordulón azok indulhatnak, akik a forduló napját megelőző szerda éjfélig neveztek.

Bővebben: <http://njszt.hu/neumann/szakmai-kozossegek/tehetseggondozasi-szakosztaly/hir/nemes-tihamer-online-programozasi-ver-0>

Logo Országos Számítástechnikai Tanulmányi Verseny

A **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT)** az **Eötvös Loránd Tudományegyetem Informatikai Kara** közreműködésével Logo programozási versenyt hirdet (**Logo Országos Számítástechnikai Tanulmányi Verseny**).

A versenyen a számítógépes programozási feladatok megoldása **Logo** (Comenius Logo, Imagine Logo, LibreLogo), **Python** vagy **Scratch** nyelven történik. A nyelvek körének bővülésétől a feladattípusok nem változnak, ugyanazokat a feladatokat kell megoldani mindegyik nyelven.

Az iskoláktól mind az öt korcsoportban **2018. december 10-ig** várjuk a jelentkezéseket a logo@inf.elte.hu elektronikus címre. A 0. korcsoport csapatverseny (3-5 fős csapatok nevezhetnek), az I-IV. korcsoport egyéni verseny.

A jelentkezésnek tartalmaznia kell

- az iskola nevét, címét, telefon- és telefax-számát, elektronikus címét,
- a résztvevő tanulók számát korcsoportonként, (a 0. korcsoportban a csapatok számát)
- a versenyen használni kívánt programozási nyelv változat nevét,
- a versenyért felelős tanár nevét.

A verseny honlapján (<http://logo.inf.elte.hu>) minden további információ elérhető.

Bővebben: <http://njszt.hu/neumann/szakmai-kozossegek/tehetseggondozasi-szakosztaly/hir/logo-oroszagos-szamitastechnikai-tanul-0>

Ponticulus Hungaricus – magyar nyelvű hidacska humaniórák és reáliák között

Újabb csemegékkel jelentkezik a *Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Közoktatási Szakosztályának* webfolyóirata, az edutainment (szórakoztatva tanítás) jegyében szerkesztett *Ponticulus Hungaricus*.

A Visontay György szerkesztésében megjelenő, szemet gyönyörködtető szemlésző lap cikkeiben tudomány és művészet kéz a kézben jár: így van ez Berényi Dénes atomfizikus értekezésében – és Braun Tiboréban is, aki a kémia inspirálta szobrokkal kápráztatja el az olvasót. Schiller Róbert is egy művészlelkű kémikus, Vízi Béla szobrait, faragványait mutatja be. Antal József pedig Hevesy György inspirálta gyermekrajzokat mutat be – művészet ez a fizika peremén.

Felkeltették érdeklődését? Ide kattintson: <http://www.ponticulus.hu>

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>

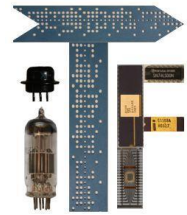
Rendezvények a közeljövőben

Az Ericsson Magyarország első negyedszázada

2018. október 12. 14.00 - 18.00 óra

Ericsson ház

1117 Budapest, Magyar Tudósok körútja 11.



2018. október 12-én 14 órától a **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Informatikatörténeti Fórum (NJSZT iTF) Nagy Számítástechnikai Műhelyek** sorozatának következő rendezvényét az **Ericsson Házban** tartja meg.

A rendezvényen az **NJSZT iTF**, a **Hírközlési és Informatikai Tudományos Egyesület (HTE)** és az **Ericsson Magyarország** közös szervezésében mutatja be az **Ericsson Magyarország**, a magyar infokommunikációs iparág meghatározó szereplőjének történetét.

Részletes program és regisztráció: <http://njszt.hu/neumann/szakmai-kozossegek/informatika-torteneti-forum/esemeny/az-ericsson-magyarorszag-első-negyedszázada>

Hackactivity2018

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. 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
- **Szász Domokos**, Széchenyi-díjas matematikus, akadémikus
- **Charaf Hassan**, BME tanszékvezető, egyetemi tanár
- **Kroó Norbert** akadémikus, MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont

Filmvetítés:

- **Neumann Jánosra emlékeznek kortársai (archív)**

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.

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, alkalmazásait, 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>

15. OGIK Országos Gazdaságinformatikai Konferencia

Az informatikai 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: Gazdaságinformatikus 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>).



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 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