



**A Neumann Társaság hírlevele
391. szám, 2019. november 28.**



FÓKUSZBAN

Igazi közösségi élményt, szellemi feltöltekézést jelentett kiválóan sikerült szakkonferenciánk. Reméljük, hogy a november 27-én, a SZTAKI-ban tartott konferencia hagyományt teremt. Részletes beszámolóink hamarosan olvasható a honlapon!

A legnagyobb izgalommal alighanem a díjakat várta mindenki.

Az idei díjazottak:

Az idei év Neumann-díjasa **Talyigás Judit**, villamosmérnök végzettségű szakember, aki a Miniszterelnöki Hivatal kormány-főtanácsadójaként, a Magyar Posta Elektronikus Piacter igazgatójaként; a Magyar Távirati Iroda (MTI), átalakulása után MTVA Sajtó-és Fotóarchívumának vezetőjeként is nagymértékben hozzájárult az informatikai kultúra terjesztéséhez.

2019-ben három életműdíjast is választott a Neumann Társaság: **dr. Benczúr András** matematikus, az MTA doktora, a társaság korábbi alelnökének kutatói, oktatói tevékenységét jutalmazták az elismeréssel. A másik díjazott **Kertészné Gérecz Eszter**, aki Magyarország informatikai hőskorának csaknem minden jelentős számítástechnikai laborjában vezető pozícióban töltött be a KSH-tól a Számalkig, így pályája a női informatikusok sikereire is felhívja a figyelmet. Társadalmi felelősséget is vállaló újtóként ugyancsak életműdíjjal ismerték el **Kürti János**, az adatmentéssel foglalkozó Kürt cég társalapítóját, aki 2009-ben a Tabella nevű ingyenes nyelvoktató rendszert is kifejlesztette.

Az idei Kalmár-díjat **Prof. Dr. Horváth Zoltán**, az ELTE Informatika Karának dékánja vehette át a felsőoktatásban elért kiemelkedő sikereiért, illetve a számítógépes nyelvalkotásban, utánpótlás-nevelésben, tudományos iskola kiépítésében eszközölt tevékenységéért.

Kemény János-díjat kapott **Kaposi Ambrus**, általános orvosi és informatikai képzettséggel rendelkező szakember, az ELTE Informatika Karának adjunktusa kiemelkedő, innovatív tudományos tevékenységéért.

Szabó Máté, matematikust, mint a magyar informatikatörténet kutatásának nemzetközi hírű tudósát ugyancsak Kemény János-díjjal jutalmazta a Neumann Társaság.

Biró István, az IDG Hungary lapkiadó egykori ügyvezetője, a Medicor vállalat korábbi vezető fejlesztője pályáját, a tehetséggondozás terén végzett önkéntes munkáját Tarján-emlékéremmel ismerte el a Neumann Társaság.

Ugyancsak Tarján-emlékérmeket kapott **Herczeg Katalin**, matematika-fizika szakos középiskolai tanár, a Szentendrei Barcsay Jenő Általános Iskola igazgatóhelyettese mentorként a tehetséggondozásban végzett, sokoldalú munkájáért.

Tarján-emlékérmeket kapott a tehetséggondozásban és a digitális kompetenciák terjesztésében végzett munkájáért **Szalai F. Ágnes**, a békásmegyeri Veres Péter Gimnázium informatikatanára.

A Neumann Társaság, az Informatikai, Távközlési és Elektronikai Vállalkozások Szövetsége (IVSZ) és az Informatika a Társadalomért Egyesület (Infotér) bírálóbizottsága az év informatikai újságírójának járó Kovács Attila-díjjal **Schopp Attilát**, az IT Business szaklap rovatvezetőjét jutalmazta, aki írásaival közérthető módon tud elmagyarázni akár bonyolult ICT szakpolitikai témákat is. A díjat az NJSZT részéről **dr. Beck György** elnök és **Szalay Imre** ügyvezető igazgató, az IVSZ részéről Süveges Tamás pénzügyi és projekt igazgató adta át.



A szakkonferencián dr. Beck György, a Neumann Társaság elnöke, Szalay Imre ügyvezető igazgató és Havass Miklós tiszteletbeli elnök köszöntötte az elektronikus számítógépek programozásának hazai úttörőjét, a Társaság alapító tagját, a november 28-án 85 éves **Szelezsán Jánost**, aki egy 1010101 feliratú ajándék tollat kapott meglepetésként (1010101 – a 85-ös szám bináris alakja).

Szeretettel gratulálunk!

Laudációk:

<https://njszt.hu/hu/news/2019-11-28/kiosztotta-eves-dijait-neumann-tarsasag>

A képen balról jobbra: Beck György, Talyigás Judit, Szabó Máté, Herczeg Katalin, Horváth Zoltán, Kertészné Gérecz Eszter, Schopp Attila, Szelezsán János, Kaposi Ambrus, Benczúr András, Biró István, Szalai F. Ágnes, Szalay Imre

Megtartották Magyarország eddigi legnagyobb informatikai versenyét



Minden idők legnagyobb informatikai versenye zajlott a múlt héten Magyarországon: a Neumann Társaság és az ELTE Informatikai Karának szervezésében megrendezett e-Hódon 202 magyarországi iskola 27 702 diákja vett részt.

<https://njszt.hu/hu/news/2019-11-26/megtartottak-magyarorszag-eddigi-legnagyobb-informatikai-versenyet>

Budapesten is látható GSM kiállításunk.



A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság és a Piarista Múzeum szeretettel meghívja Önt a

Generációk Saját Mobiljai

című időszaki kiállítás megnyitójára!

Helyszín: Piarista Múzeum
(1052 Budapest, Piarista u. 1. V. emelet)
Időpont: 2019. november 28. 18 óra

Köszöntőt mond:
Görbe László (piarista szerető)

A kiállítást megnyitja:
Szalay Imre (igazgató, Neumann Társaság)

A tárlatot bemutatja:
Képes Gábor (könyvtáros, Neumann Társaság) és a jelen lévő magángyűjtők

A kiállítás előzetes bejelentkezéssel látogatható
2020. február 29-ig. Regisztráció: muzeum@piarista.hu



Ma este találkozunk a Piarista Múzeumban!

Sikeres szegedi és túrkevei bemutatás után Budapesten is látható az év legnagyobb mobilos tárlata, negyedszázad legérdekesebb készülékeivel!

<https://njszt.hu/hu/event/2019-11-28/gsm-generaciok-sajat-mobiljai>

Szakképzésben és szakképzésen túl: ECDL az iparban!



Szintet lépett az NJSZT-VDSZ együttműködés. A VDSZ tisztújító küldöttértekezletén **Szalay Imre** hívta fel a figyelmet az ECDL lehetőségeire.

<https://njszt.hu/hu/news/2019-11-26/szakkepzesben-es-szakkepzesen-tul-ecdl-az-iparban>

Együttműködés az IEEE-vel



A kooperáció kiterjed konferenciák, események kölcsönös meghirdetésére, előadókkal, előadásokkal való segítségére. Fontos előny, hogy a IEEE tagság a témába vágó konferenciák esetén kedvezményes regisztrálási lehetőséget jelent!

<https://njszt.hu/hu/news/2019-11-26/egyuttmukodes-az-ieee-vel>

Legyen a közösségi média tudora! ECDL-akció

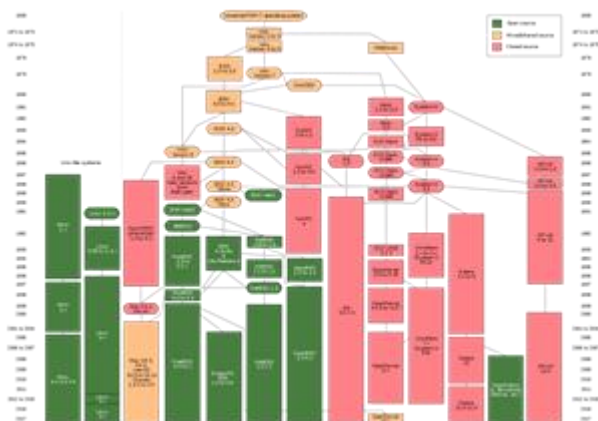


Itt a december, az ünnepi időszak. Ajándékozza meg magát tudással!

Ne felejtse legújabb akciónkat, mellyel legaktuálisabb **Közösségi média** modulunkhoz csinálunk kedvet – ezzel jól járnak a vizsgázók és jól járhatnak a legaktívabb vizsgaközpontok is!

<https://njszt.hu/hu/news/2019-11-13/egy-nagy-lajk-az-ev-vegere>

UNIX50



Idén kerek 50 éve annak, hogy elkészült minden idők egyik legmeghatározóbb operációs rendszerének, a Unix-nak az első verziója. Nagyszabású ünneppsorozat, színvonalas virtuális kiállításokkal – nemzetközi informatikatörténeti csemegék!

<https://ajovomultja.hu/news/unix50>

SZKI50



Az egyik legfontosabb magyar informatikai intézet is fél évszázados jubileumát ünnepelte. A **Náray Zsolt** által alapított Számítástechnikai Koordinációs Intézet (SZKI) egykori dolgozói kellemes helyen, az Angelikában ünnepeltek, többek között tiszteletbeli elnökünk, **Dömölki Bálint** előadásával.

<https://ajovomultja.hu/news/szki50>

VERSENYFELHÍVÁS



Magyar Ifjúsági Robot Kupa 2020

A 14. Magyar Ifjúsági Robot Kupát 2020-ban ismét két helyszínen rendezzük meg. Budapesten 2020. február 21-én Rescue Line ligában és a Rescue Maze ligában lesz lehetősége a csapatoknak kvótát szerezni. **Beküldési határidő: november 30.**

Nyíregyházán 2020. március 23-án lesz a kvótaszerzési lehetőség Soccer, OnStage és Rescue Simulation ligákban. Jelentkezési határidő: 2020. február 23.

További részletek: <http://pingvin.nyf.hu/robojun/>

Informatikatörténeti Fórum



Gyurmából formázott világsiker

Az **Informatikatörténeti Fórum (ITF)** újabb hazai sikertörténet bemutatását szervezte meg, a **30 éves Recognita** története került terítékre: ahogy az egy személyes, részmunkaidős ötletből, kutatásból virágzó cég, a hazai innovációk közül elsőként felvásárlási célpont lett.

Szalay Imre beszámolója:

<https://njszt.hu/hu/news/2019-11-26/gyurmabol-formazott-vilagsiker>

Baranya Megyei Területi Szervezet



PROGRACE

Az NJSZT Baranya Megyei Területi Szervezete és a Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kar negyedik alkalommal is megrendezi a **PROGRACE** programozói versenyt. A versenyre idén **2-3 fős csapatokat** - 24 év alatti középiskolás diákok és egyetemista hallgatók - várunk.

<https://njszt.hu/hu/event/2019-12-07/prograce-programozoi-verseny-pecsett>

Magyar Fuzzy Társaság



Két ifjúsági díj is átadásra került a Joint CINTI-MACRo konferencián

A benyújtott pályázatok alapján a társaság **Ifjúsági Díjat** adományozott PhD-hallgató kategóriában, melyet **Kertész Gábor** és **Tüű-Szabó Boldizsár** vehetett át. A nagyszabású rendezvényen 12 ország kutatója vett részt.

Részletes beszámoló:

<https://njszt.hu/hu/news/2019-11-20/joint-cinti-macro-2019-konferencia>



Ponticulus

Előző hírlevelünk óta újabb számmal frissült szemet gyönyörködtető szemlész webfolyóiratunk, a művészeteket és tudományokat hidacsaként összekötő Ponticulus. Nagy nevek a szeptemberi számban: Jedlik Ányos, Korányi Frigyes, Németh László!

<http://members.iif.hu/visontay/ponticulus/>

ESEMÉNYEINK

TechTrend Show az Agorában



Technológiai streamek robotikától a környezettudatos IT-ig. A Neumann Társaság képviselőjében **Nemes József** előadása hallható a programon az **EDLRIS** robotika és MI-tananyagáról!

<http://www.agoraszeged.hu/program/tech-trend-show-2019>



Figyelje eseménynaptárunkat!

Kedves konferenciáját, előadását nem találja a naptárunkban? Juttassa el hozzánk az esemény adatait a kepesg@njszt.hu címre!

<http://njszt.hu/hu/rendezvenynaptar>

PARTNEREINK ESEMÉNYEI



VISZ Iskolai Pályázatok – Ünnepélyes Díjátadó

A **Magyarországi Vezető Informatikusok Szövetsége** pályázatot írt ki az év középiskolai tanári csapata a digitalizációért kategóriában. A zsűri tagja **dr. Beck György**, a Neumann Társaság elnöke és **Havass Miklós**, az NJSZT tiszteletbeli elnöke.

<https://njszt.hu/hu/event/2019-12-04/visz-iskolai-palyazatok>

BLOG, HÍRMAGAZIN



Jelenből a Jövőbe - a Neumann János Számítógéptudományi Társaság blogja az infokommunikációs, közülük is elsősorban a legfejlettebb, leginkább előremutató technológiák területén történő hardver-, szoftver- és rendszerszintű változásokról, fejlesztési irányokról, kiemelt jelentőségű fejlesztésekről, valamint mindezek társadalmi-gazdasági hatásairól. Kiemelt témáink: mesterséges intelligencia (MI), robotika, virtualizáció.

<https://jelenbolajovobe.blog.hu/>

Legfrissebb, novemberi szám:

https://njszt.hu/sites/default/files/njszt_magazine/2019/NJSZT_Hirmagazin_19-11.pdf

Rólunk írták:



„Azt gondolom, ha valaki akar tenni ezért az országért, a lakosságért, akkor a digitális felkészítés területére kell nyúlni. Ez az, ami leginkább befolyásolni fogja a következő időszakot, a jövőt, ami már itt van” – átfogó, izgalmas életút-interjú elnökünkkel, **dr. Beck Györggyel** a HR Portálon:

<https://www.hrportal.hu/hr/beck-gyorgy-ertelmes-kornyezetben--ertelmes-munkat--ertelmes-csapatban-vegezni-20191126.html>



„A Neumann János Számítógép-tudományi társaság több mint fél évtizede működteti az ECDL (Európai Számítógép-használati Jogosítvány) programhoz kapcsolódóan az IT biztonság modulát. Ennek a modulnak van egy tankönyve, amit Erdősi Péter Máté és jómagam írunk immár harmadik éve, melyben közérthetően, sok képpel, ábrával, magyarázattal mutatja be az IT biztonság és információvédelem legfontosabb ismereteit.” **Solymos Ákos** írása.

<https://wifipedia.hu/biztonsagban-az-interneten-de-hogyan>

Kövessen minket a Youtube-on is!

Ajánló legfrissebb tartalmaink közül:



[Ferencz Attila és Ziegler Tünde a Duna TV Családbarát magazinjában beszélt legfrissebb ingyenesen elérhető tananyagunkról, az ECDL közösségi médiáról.](#)

Böngéssze képeinket az Instagramon is!

Mindennapi képeink egy albumban! Pillantson bele történéseinkbe! Már több mint 300-an követik! <https://www.instagram.com/njszt/>



Van egy jó képe, amely a Neumann Társaság eseményeihez, történeteikhez kapcsolódik? Juttassa el hozzánk! kepessg@njszt.hu



A **Facebookon** már mindjárt 5500-an leszünk. Hívja meg barátait, kollégáit is, lájkra fel!

