



A digitális

világ GPS-e

A Neumann Társaság hírlevele
NJSZT Hírlevél - 446. sz. - 2022. 04. 07.



FÓKUSZBAN

Számolunk, tervezünk



Egy szervezet életében a legfontosabb esemény, legfőbb fórum a közgyűlés, amikor a tagok megszabhatják a szervezet munkájának irányát, a költségvetés súlypontjait, elmondhatják véleményüket, s meghallgatják a beszámolókon túl a többiek: szakosztályok, eseményszervezők, más aktivisták véleményét is.

Így kerül most sor az idei beszámoló közgyűlésre, ahol a fő hangsúly a pénzügyi beszámolón és idej terven van, hisz a szakmai beszámoló elhangzott tavaly a tisztújító közgyűlésen.

A pénzügyi beszámoló összefoglalását a közhasznúsági jelentés tartalmazza. Ennek elfogadása után – mivel az NJSZT közhasznú egyesület – ez a dokumentum nyilvános, s nemcsak a mi környezetünkben, hanem a bíróság.hu oldalain is mindenki számára elérhető, olvasható, transzparens.

A novemberben megválasztott elnökség is dolgozik a hároméves stratégián, s ez a közgyűlés ragyogó alkalom, hogy az elgondolásokról kikérjék a tagság véleményét.

Időről-időre szükséges az Alapszabályunk átnézése és megújítása. Mostanra előállt egy új verzió, melyet hivatalosan is el kell fogadni, hogy a jogi procedúra elindulhasson. A módosítások többsége a konzekvens szóhasználatra, a redundanciák felszámolására és a tisztségviselők megbízatásának konkretizálására szorítkozik.

Úgyhogy ezúton is invitálunk Benneteket, vegyetek részt a beszámoló közgyűlésünkön **április 21-én délután 4 órakor** (vagy a megismételt közgyűlésen egy félórával később).

A közgyűlést ezúttal is online tartjuk meg.

[Itt találjátok](#) a közgyűlés napirendjét és az előterjesztett dokumentumokat.

Egy gyors összefoglaló arról, mi kell a részvételhez:

- A közgyűlést *bárki* – tehát nemcsak a társaságunk tagjai, de az érdeklődők is – követhetik, akik előzetesen regisztráltak. **[Itt lehet regisztrálni](#)**
- Ugyanakkor szavazati joggal csak a társaságunk tagjai rendelkeznek, azok, akik a 2022. évi tagdíjukat a közgyűlés időpontjáig rendezték. (Kérjük, nézzetek utána, nem feledkeztetek-e meg róla.)
- A szavazás, hogy a titkosságot és a ellenőrzöttséget biztosítsuk a **[tagi rendszerben](#)**, annak új közgyűlés moduljában történik. Remélem, hogy senkinek sem ismeretlen az *Egyesület Online* rendszer, de azért nem árt ellenőrizni, be tudtok-e lépni a rendszerbe (esetleg szükség esetén új jelszót kérni időben).

Mindenkit várunk!

Szalay Imre

LAST MINUTE! Ma délután találkozunk a Fake News meetupon.



Ma négy órakor *Hírek fake-telenül: hogyan tudunk védekezni az álhírek és egyéb átverések ellen?* online meetup a Neumann Társasággal. Forró, húsbavágó témákról beszélgetünk – a korrekt tájékozódásban **Dr. Racskó Péter és Mezriczky Marcell** lesz a segítségünkre.

Igaz vagy hamis? Tanácsokat kapunk a fakenews-detektálásról és a deepfake-ről. Szóljatok hozzá Ti is, dobjunk be minél több szempontot!

[Hírek fake-telenül: hogyan tudunk védekezni az álhírek és egyéb átverések ellen?](#)

Trendi NJSZT – Neumann-stand a TechTrendShow-n



Szeged az IT szakma egyik bölcsője és a **Szegedi**

Tudományegyetem kisugárzásának is köszönhetően máig az egyik leginkább „IT-barát” város Magyarországon. Az **SZTE Tanulmányi és Információs Központjában** tartott **TechTrendShow-n** a Neumann Társaság is képviseltette magát – standdal és előadással is – mégpedig egy aktív szervezeti tagunkkal, az **Enterprise Communications Kft**-vel karöltve.

Úgy látjuk, nemcsak az R2 robot vonzotta oda az érdeklődőket, hanem a sok közös téma is.

[Trendi NJSZT - Neumann-stand a TechTrendShow-n | Neumann János Számítógép-tudományi Társaság](#)

Szívesen jövünk, szervezünk!



Az **Óbudai Egyetem** beszámolója szerint (30-31. oldal) is sikeres volt **Információbiztonsági Szakosztályunkkal** közös szakestünk az Óbudai Egyetemen.

Hogy miért szerették a diákok? Valós információkhoz juthattak munkáltatóktól, iparági szereplőktől. Már szervezzük a hasonló programokat más egyetemeken is, de szívesen várjuk a megkereséseket!

[hirmondo_2022_februar.pdf \(uni-obuda.hu\)](#)

Karrier lendület 50 év felett!

Karrier lendület 50 felett!
eDigiStars



Új képzés indul a Neumann Társaság szakmai együttműködésével. *Digitális eszközök, Office, vállalati kommunikáció, kiberbiztonság* – minden, ami a továbblépéshez, a fordulatszám felvételéhez kell – 50 év felett is...

Az **Innoskart IKT klaszter** klassz lehetősége.

[Karrier lendület 50 év felett! Ingyenes digitális készségfejlesztő képzés – Innoskart Klaszter](#)

Segítsünk a menekülteknek!



Március elején közölt felhívásunk sajnos még mindig aktuális, kérjük tagjainkat az ukrajnai háború menekültjeinek támogatására, segítésére!

Most frissítettük a felhívást, új lehetőségekkel, akciókkal bővítve – várjuk a társszervezetek csatlakozását is, szívesen közlünk minden segítő lehetőséget!

[Háború Ukrajnában – segítsünk a menekülteknek!](#)

TEHETSÉGGONDOZÁS

Oklevél a tehetséggondozásért

Március 29-én miniszterelnöki és miniszteri elismerő okleveleket adott át **Prof. Dr. Kásler Miklós** miniszter, **Rétvári Bence** államtitkár és **Maruzsa Zoltán** államtitkár.

Miniszteri elismerő oklevelet kapott a 2021. évi Nemzetközi Informatikai Diákolimpián eredményesen szereplő tanulók felkészítését támogató tevékenységéért a Neumann Társaság! Köszönjük!



Elismerő okleveleket kapó diákolimpikonjaink: **Németh Márton** – CEOI, **Szabó Kornél György** – IOI, **Tóth Gellért** – IOI, **Varga Péter** – IOI; felkészítők: **Erdős Gábor**, **Erdősné dr. Németh Ágnes**, az NJSZT tehetséggondozásért felelős alelnöke, **Dr. Horváth Gyula**, az NJSZT Tehetséggondozási Szakosztály alelnöke, **Nikházy László**, **Dr. Zsakó László**, az NJSZT Tehetséggondozási Szakosztály elnöke. Az ELTE IK képviselőjében: **Turcsányiné dr. Szabó Márta**.

Szeretettel gratulálunk!

Felfedezettünk: különleges fiatal tehetségeknek járó díjat kapott Molnár István Ádám!



Idén tizenhét különleges fiatal tehetségnek ítélte meg a **Nemzeti Tehetségsegítő Tanács (NTT)** és a **Magyar Tehetségsegítő Szervezetek Szövetsége (Matehetsz)** a Felfedezettjeink pályázattal járó díjat, melyet március 26-án adtak át a Kárpát-medencei Tehetségnapon. A Neumann Társaság felterjesztésére díjat kapott **Molnár István Ádám**, aki fiatal kora ellenére évek óta eredményesen vesz részt az NJSZT tehetséggondozási programjában, nemzetközi sikereket hozva Magyarországnak.

[Felfedezettünk: különleges fiatal tehetségeknek járó díjat kapott Molnár István Ádám](#)

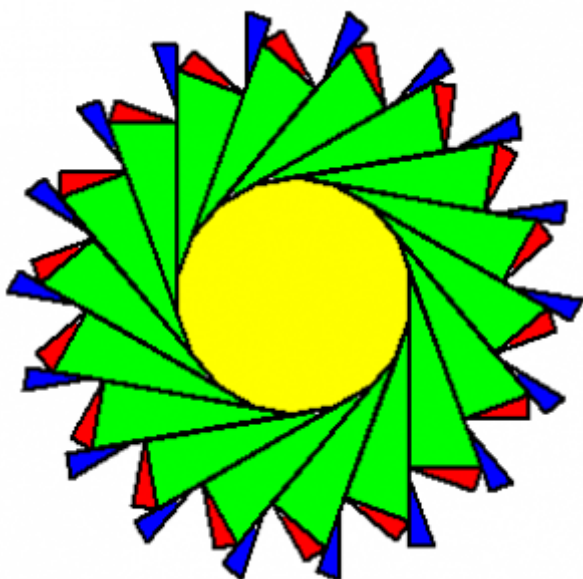
Diákolimpiai válogatóverseny – megvan, kik mennek az 5. fordulóba!



Március 31-én és április 1-én tartottuk a **Nemzetközi Informatikai Diákolimpia (IOI)** és a **Közép-Európai Informatikai Diákolimpia (CEOI)** első válogatóversenyét (4 fordulóban). Április végén fogjuk megtudni, hogy kik képviselhetik Magyarországon Indonéziában, az algoritmikus gondolkodásban és programozásban a világon a legjobb diákok között - és Zágrábban, a régió diákelitjében. Lássuk, kiknek van esélye erre!

[Diákolimpiai válogatóverseny - megvan, kik mennek az 5. fordulóba!](#)

A grafikus programozás versenye – már az utolsó fordulóra készülhetnek a diákprogramozók!



Április 23-án a harmadik, országos fordulóra készülünk az Országos Grafikus Programozási Versenyen. A „leánykori nevén” mindenki által Logo Versenynek nevezett, de ma már az Imagine Logo mellett Python és Scratch nyelv használatát is megengedő, a programozási alapismereteket mérő-fejlesztő verseny második, területi versenyfordulóját március 18-án tartottuk – és a napokban értesítette ki a továbbjutás ponthatáráról az országos versenybizottság az iskolákat.

Mutatjuk korcsoportonként az első 10 helyezettet!

[A grafikus programozás versenye – már az utolsó fordulóra készülhetnek a diákprogramozók!](#)

Egy tehetség nagykövet gondolatai



"A pár-beszéd egymás lényének mély megértése, elfogadása. A párbeszéd a másikba való megmerítkezés, azonosulás."

A Tehetség.hu januárban induló sorozatának 3. részében **Havass Miklós**, az NJSZT tiszteletbeli elnöke, tehetségnagykövet, számítástechnikai fejlesztő, vállalatvezető a valós párbeszéd, a jelenlét, a bizalom és a szolidaritás életünkben betöltött szerepét járja körbe.

[Egy Tehetség Nagykövet gondolatai \(3. rész\) - A párbeszédéről | tehetség.hu](#)

ECDL / ICDL

A jövő a 3D!



Komplex 3D-s képzést indít az **Apor Vilmos Katolikus Főiskola** – jelentette be a 2022. március 24-én megtartott sajtótájékoztatón az intézmény rektora, **Dr. Gloviczki Zoltán**. Ez számunkra jó hír, mert ha a 3D-s nyomtatás is bekerül az ICDL programba, egyeztetések után készen állnak arra, hogy pilot

vizsgaközpontként fogadják az ECDL/ICDL 3D-s nyomtatásból vizsgázni szándékozó jelentkezőket.

[Komplex 3D-s képzést indít az Apor Vilmos Katolikus Főiskola](#)

ECDL/ICDL vizsgafeladatok gyakorlása a Sophia segítségével



Úgynevezett adaptív tréninggel, vagyis az ECDL/ICDL vizsgafeladatok gyakorlására alkalmas programmal gyarapodott a **Sophia** automatikus vizsgaszoftver.

A felület magyar nyelvre fordítása már elkészült, a tesztelést követően a feladatbank rövidesen a gyakorlatban is kipróbálható lesz. Ezzel egy újabb eszközt lehet majd használni az ECDL/ICDL vizsgákra való felkészítésben, de leginkább az önálló tanulásban.

[ECDL/ICDL vizsgafeladatok gyakorlása a Sophia segítségével](#)

SAKOSZTÁLY

Szakosztályi fórum – tanulságok

A Neumann Társaság életében kiemelkedő szerepet töltenek be a szakosztályok, hiszen a szakmai közélet támogatása és működtetése alkotja tevékenységünk egyik pillérét. Március 31-én, hibrid formában tartottuk meg a minden évben szokásos Szakosztályi Fórumot, melyen a közel 30 szakosztályunk vezetői, tisztségviselői vettek részt. **Szalay Imre** ügyvezető igazgató indította a Fórumot egy áttekintéssel a szervezetről és az elmúlt 3 évben elvégzett munkáról, eredményekről. Megköszöntük támogatóinknak hozzájárulásukat ehhez, beszélt a tagság alakulásáról és ennek trendjéről, illetve áttekintette a szakosztályok által végzett munkát, a díjak adományozásától a Neumann konferenciáig.

Az elnökség tagjai közül **Benedek Csaba** alelnök vállalta magára a szakosztályi munka irányítását és fejlesztését. Nem ismeretlen terep ez számára, hiszen maga is évek óta tagja és vezetője az egyik legjobban működő szakosztálynak, a Képfeldolgozók és Alakfelismerők Társaságának. Az ő előadásában részletesen áttekintette az egyes szakosztályok munkáját, az „eminensektől” az „igyekvőig”. Általánosan kijelenthetjük, hogy a 2020-as év pandémia sokkjából kilábalunk, és 2021-ben már a korábbi éveket közelítő tevékenység – konferenciák, meetupok, workshopok és kiadványok – zajlott le.



Tihanyi Zoltán szakmai igazgató fejlesztési javaslatokat fogalmazott meg, szondázta a fórumok vezetőit ezekről, és a számos hozzászólás után az a vélemény alakult ki, hogy egy részletes felmérést lenne célszerű elvégezni, melynek alapján a szakosztályok munkáját még hatékonyabban támogathatja a Társaság és a titkárság.

Április 20-án: Magyar Ifjúsági Robot Kupa!



Már nem kell sokat várni – és újra Nyíregyházára figyel a hazai robotrajongók közössége! Ki lesz a bajnok robotfocista, melyik robotszínész búvól el a legjobban – melyik csapat programozza a legügyesebben a robotjait – és ki mehet tovább a **RoboCupJunior** nemzetközi versenyekre?

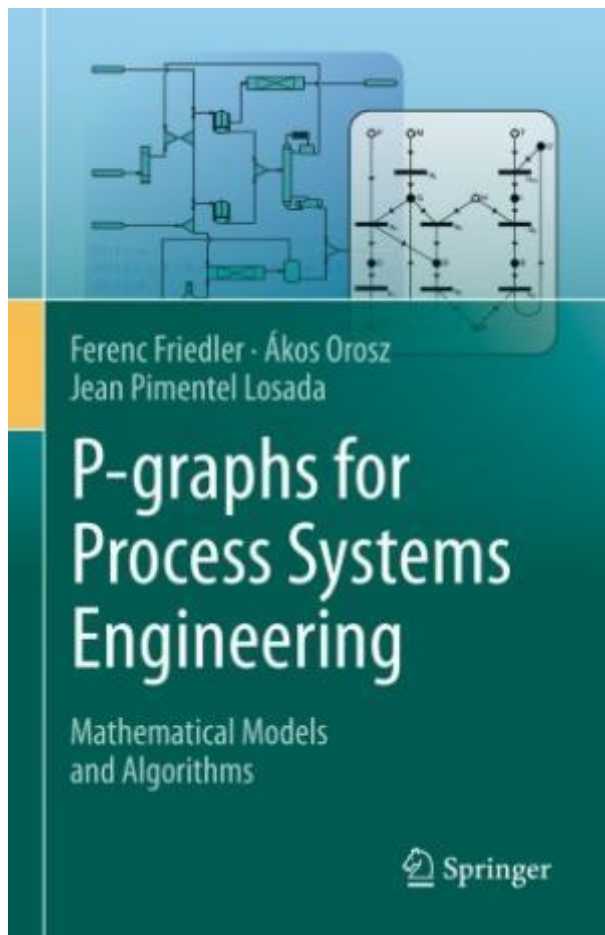
A Neumann Társaság által a kezdetektől támogatott verseny eredményeiről mi is beszámolunk majd.

Az alapinfók a verseny hagyományos honlapján:

[Magyar Ifjúsági Robot Kupa \(nyf.hu\)](http://nyf.hu)

Előző elnökünk, Friedler Ferenc új könyve!

Friedler Ferenc Orosz Ákossal és **Jean Pimentel Losada**-val közös kötete a *P-gráfok a folyamatrendszer tervezéséhez – Matematikai modellek és algoritmusok* témáról jelent meg a patinás **Springer** kiadónál.



Részletesen ismerteti a feldolgozórendszerek axiómákon alapuló matematikai modellezésének új filozófiáját, az alapvető algoritmusokat, az alkalmazási területeket, a jövőbeli irányokat, valamint a tételek és algoritmusok bizonyításait. Az elmélet szigorú megalapozottsága okán a keretrendszer szilárd alapot nyújt a jövőbeni kutatásokhoz a komplex mérnöki rendszerek matematikai modellezése, optimalizálása és tervezése terén.

Könyvajánlónk:

[P-gráfok a folyamatrendszerek tervezéséhez – Matematikai modellek és algoritmusok \(könyvajánló\)](#)

Csatlakoztunk a biztonságos kommunikációról és hatékony titkosításhoz való jogról szóló európai kezdeményezéshez



Európának joga van a biztonságos kommunikációhoz és a hatékony titkosításhoz. A kockázatok ismeretében a **CEPIS** nyílt levelet tett közzé e jogok megőrzése érdekében, megfelelő garanciákat kérve, hogy a jövőben se indulhassanak el kedvezőtlen tendenciák.

Hazánkat képviselve a Neumann Társaság csatlakozott a kezdeményezéshez.

[A right to secure communication and effective encryption for Europe - CEPIS](#)

SPECTRUM40 – témanap az ITK-ban!



A Neumann Társaság idei első múzeumi témanapján a videojáték történetében kalandozunk, az egyik első népszerű gaming platformtól a virtuális valóságban játszódó játékokig. Az előadók a **Játékoslét Kutatóközpont, a LINKDOWN Virtuális Valóság és Szolgáltató Kft, LINKUP Virtuális Valóság, Elektronikus Sport Egyesület, HUNESZ – Magyar Esport Szövetség és a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT)** kutatói.

Az előadások mellett klasszikus játékok kipróbálására is lesz lehetőség. A résztvevők 9 és 17 óra között szakmai tárlatvezetés keretében megtekinthetik az **Informatika Történeti Kiállítás** állandó tárlatát és a távközlés történetéről szóló **Telefónia** időszak kiállítást is.

Találkozunk Szegeden, április 23-án, a ZX Spectrum 40. születésnapján!

[SPECTRUM 40 | A jövő múltja \(ajovomultja.hu\)](http://ajovomultja.hu)

Sántáné-Tóth Edit emlékkonferencia



Április 29-én kedves kollégánkra és barátunkra, az egyik legelső magyar programozónőre, az MI-kutatások és az informatikatörténet művelőjére, **Sántáné-Tóth Editre** emlékezünk az **Óbudai Egyetemen**. A részletes program és a regisztráció az itf.njszt.hu oldalon lesz megtalálható. Addig is ízelítő:

[Sántáné-Tóth Edit \(1939-2022\) emlékére | Neumann János Számítógép-tudományi Társaság \(njszt.hu\)](#)

Bevezetés a PDP11 (lelki)világába



A Ludwig Múzeumban búcsúztunk PDP11/45 számítógépünktől, amely a Frey-kiállítás népszerű eleme volt, de hamarosan visszatér Szegedre, Informatika Történeti Kiállításunkba.

A PDP11 gépcsalád történelmet írt, érdemes jobban megismerni „lelki világát” a DEC / digital mesteri gépsorozatának, amely a magyar informatikatörténetre is nagy hatást gyakorolt!

[A brief tour of the PDP-11, the most influential minicomputer of all time | Ars Technica](#)

PARTNEREK

25 éves az mVISZ!



SAVE THE DATE! Május 5-én a 25 éves társszervezetünket, az mVISZ-t ünnepeljük!

Az egésznapos konferenciának és gálavacsorának az Öbölház ad otthont Budapesten.

A részletes információk később kerülnek ki az mVISZ honlapjára.

[25 ÉVES AZ MVISZ! – mVISZ](#)

INDIGO Nap



Április 12-én az ipari digitalizációé a főszerep!

A termelési, ipari mérnöki, informatikai és logisztikai vezetők, valamint a vállalatok belüli digitalizációért felelős szakemberek számára különösen hasznos lehet.

Az **EPIC InnoLabs Kft.** (a **SZTAKI** és a németországi **Fraunhofer Kutatóhálózat** közös projektvállalata) szervezésében megrendezésre kerülő INDIGO Nap idei kulcsszava a hatékonyság. Partnereik esettanulmányi garatálják, hogy mindenki számára hasznos lesz a szakmai nap. Amerikából, Magyarországról és Ázsiából hallhatunk példákat a gyártási és logisztikai digitalizációs megoldásokra, projektekre..

[IPARI DIGITALIZÁCIÓS SZAKMAI NAP
\(indigonap.hu\)](http://indigonap.hu)

IEEE/IFIP szimpózium Budapesten!



Április 25-29. között Budapest ad otthont a hálózatüzemeltetés- és menedzsment rangos konferenciájának, melyen a hálózat- és szolgáltatásmenedzsment kihívásait ismerhetjük meg a felhő- és az MI korában.

[Program | 2022 IEEE/IFIP NOMS - IEEE/IFIP Network Operations and Management Symposium \(iee-noms.org\)](http://iee-noms.org)

Versünnep

The poster features a central illustration of two figures, a man and a woman, surrounded by a forest scene with trees and birds. The man is on the left, looking thoughtfully to the side, while the woman is on the right, looking forward. The background is a soft, painterly style with a mix of green, brown, and blue tones. Text is overlaid on the right side of the illustration.

Szeretettel hívjuk Önt
és kedves partnerét a
2022. április 11-én
18.00 órakor kezdődő

VERSÜNNEP

Döntő
eseményre

a **Nemzeti Színház**
Kaszás Attila Termébe.
(1095 Budapest, Bajcsy Zsuzsanna park 1.)

MEGHÍVÓ

A férőhelyek korlátozott számban állnak rendelkezésre, így a részvétel regisztrációhoz kötött.
Ezt a www.versunnep.net oldalon tehetik meg.

A Hungarikum Szövetségtől kaptuk az alábbi felhívást, melyet szívesen továbbítunk, a Költészet Napja tiszteletére:

2022. április 11-én, 18 óras kezdéssel, a Magyar Költészet Napján, a **Nemzeti Színház** Kaszás Attila termében megrendezésre kerül a **VERSÜNNEP Döntő**. Kérjük, minden érdeklődő regisztrálja saját és partnere részvételét a www.versunnep.hu oldalon vagy a titkarsag@hungarikum-szovetseg.hu címen.

1%



A Hírleveleinkben bemutatott, sokféle munkához, közösségi élmények biztosításához, GPS-küldetésünk teljesítéséhez is várjuk és kérjük a támogatást! Köszönjük!

Tetszett a hírlevél? Így is támogasd munkánkat!



Ha úgy érzed, hogy a munkánk fontos, Te is támogathatod tevékenységünket jelképes 1000 forint átutalásával. Akár egy kattintással erre a QR-kódra, vagy okostelefonnal beolvasva, hiszen az okostelefon nemcsak „GPS-ként” használható, de a „digitális világ GPS-ének” támogatására is.!

De az igazi segítség az, ha tagjaink között tudhatunk!

[NJSZT tagság - egyéni tagság | Neumann János Számítógép-tudományi Társaság](#)

Hírlevelünk HTML verziója itt érhető
el: <https://njszt.hu/hu/hirlevel/20220407>

Támogatóink



INGRAM
MICRO



ENTERPRISE
GROUP

kyndryl



Ezt a levelet a email@email.hu címre küldtük.
Amennyiben a jövőben nem kíván tőlünk hírlevelet kapni, a [leiratkozás](#) linkre kattintva egyszerűen és gyorsan leiratkozhat, ez esetben e-mail címét véglegesen töröljük rendszerünkben.