



A digitális

világ GPS-e

A Neumann Társaság hírlevele
NJSZT Hírlevél - 445. sz. - 2022. 03. 23.



FÓKUSZBAN

Támogatóink



Minden hírlevél zárásaként, s a honlapunkon is gondosan aktualizálva megjelenítjük mindazokat a szervezeteket, amelyek anyagilag vagy más formában hozzájárulnak a Neumann Társaság működéséhez. Fontosnak gondoljuk, hogy időnként a hírlevélben a „coda”-ból a nyitányba is bekerüljenek segítők. Sokrétű, nagyszabású tevékenységek a sok önkéntes munka mellett sem finanszírozhatók a tagdíjakból, sem a még bevételt hozó, de a feladatok növekedésével lépést tartani nem tudó saját üzleti tevékenységekből, sem a nem bővülő pályázati forrásokból. A büszke felépítmény és az ingadozó alapok közti hiátust segítenek betölteni a támogatók, ami hallatlan nagy segítség, ha a teljes hiányt nem is mindig tudjuk velük sem lefedni. **Köszönjük mindenkinek a támogatást!**

Bár jelentősen megnövekedett a támogatók száma, sokan vagyunk, de még nem elegendő. Hívjuk, keressük a további segítők. Idén is elindultak az újabb és újabb megkeresések.

Valamennyire átalakultak a támogatási formák is. A korábbi, kicsit inkonzisztens jogi tagsági viszonyt folyamatosan igyekszünk konvertálni szervezeti tagi viszonyra, ahol egységes elvek mentén működünk együtt. **Ebben a formában a szervezet által**

megnevezett tagok is élhetnek a NJSZT tagsággal járó és egyre bővülő juttatásokból.

A jelenlegi szabályozás lehetővé teszi **az adomány vagy a hosszútávú adomány** lehetőséget, ami az adományozó számára **adókedvezményekkel** jár. A támogatásra több alternatívát kínálunk: **lehetőség van szervezetünk általános támogatására - vagy közvetlenül egy konkrét területünk, tevékenységünk, eseményünk célszponzorálására.**

Nagyszabású eseményekhez nagyszerű támogatókat keresünk! Előttünk a **2023-as Nemzetközi Informatikai Diákolimpia** megrendezése vagy a Neumann János születéséről megemlékező „**Neumann 120**” emlékév számtalan, előkészítés alatt álló eseménye.

Hívjuk, keressük a további segítségeket, idén is elindultak az újabb és újabb megkeresések az előbbiek szellemében.

Bővebben: [Támogatóink](#)

Szalay Imre
ügyvezető

Tagdíj és közgyűlés



Nagyon sok tagtársunk fizette be eddig tagdíját, köszönjük nekik, hogy időben tették ezt meg. Akik még idáig elfelejtették, kérjük lépjenek be az **online tagnyilvántartó rendszerbe** - és ott a **Saját adataim / Folyószámlám** menüpontban láthatják az aktuális egyenlegüket. A befizetés legegyszerűbben bankkártyával történhet, ez automatikusan könyvelésre is kerül a folyószámlán.

A bankátutalások esetén ez pár munkanapot vesz igénybe.

A 2021. évről szóló beszámoló közgyűlésünket **április végére** tervezzük. **A szavazás feltétele a rendezett tagdíj.**

[Belépés - Neumann János Számítógép-tudományi Társaság \(egyesuletonline.hu\)](#)

Nem fake news, új meetup!



Talán már megszokták és várják is tagjaink és a szakmai érdeklődők a havi rendszerességgel jelentkező **online meetupjainkat**.

Április 7-én, csütörtökön, 16 órai kezdettel egy nagyon „forró” témát járunk körül, nevezetesen azt, hogy hogyan, milyen módszerekkel tudunk védekezni az álhírek, a magyarban is meghonosodott kifejezéssel a **fake news**, illetve az egyéb átverés, csalás ellen.

Ebben a téma egyik szakértője, **Dr. Racskó Péter**, a Corvinus Egyetem tudományos tanácsadója lesz segítségünkre.

A meetupra a következő linken lehet regisztrálni: <https://zoom.us/meeting/register/tJcrc-urjIpHtHytCYGsXF92tEAzi7CIHzX>

ITPE webinárium



Április 5-én újabb nemzetközi webinárra kerül sor, amely a **professzionális szoftveres készségekre** összpontosít – és arra, hogy miként segítik ezek a vállalkozások növekedését.

Beszéljünk az **ESSA-ról (European Software Skills Alliance)**, nézzük meg, melyek a kulcsfontosságú munkakörök – és azt is, hogy hogyan találjuk meg a megfelelő kompetenciákkal rendelkező szakembereket.

[ITPE webinar on software skills to be held on 5 April - CEPIS](#)

TechTrendShow, Szeged



A Neumann Társaság is részt vesz a **március 31-én**, a Szegedi Egyetemen megtartandó **TechTrendShow** kiállításon és konferencián. Standunkon nemcsak a Társaság működését és résztvevők számára érdekes témákat mutatunk be, pl. új ICDL modulok, hanem ellátogat hozzánk személyesen **R2D2** is!

Magával hozza egyik megalkotóját is, a szervezeti tagunk, az **Enterprise Group** innovatív technológiákkal foglalkozó csapatának vezetője személyében.

A működés közben megtekinthető robotot teljes egészében magyar szakemberek alkották meg a nulláról. A tervezés és elkészítés nehézségeiről, illetve a megoldási módokról **Járai Tamás** fog előadást tartani.

Digitális etikett – tagjainknak, olvasóinknak kedvezményel!



Exkluzív! A Neumann Társaság tagjai és Hírlevelünk olvasói 1000 Ft kedvezményel vásárolhatják meg ezt a hiánypótló kötetet a Scolar Kiadónak köszönhetően!

A könyv célja, hogy ismertesse a digitális etikettet hétköznapi életünk négy fő területén: a munka, a párkapcsolat, a barátság és közösség terén.

Ugyanakkor gyakorlati tanácsokat is ad a modern digitális kultúra ingoványos útjain való eligazodáshoz és az ehhez szükséges viselkedéshez.

[Victoria Turk: Digitális etikett – Hogyan legyünk udvariasak egymással a közösségi médiában?](#)

TEHETSÉGGONDOZÁS

Irány Itália! Megvannak a Kódkupa nyertesei!



A március 15-i hosszú hétvége nem mindenkinek csak pihenéssel telt: március 12-én, szombaton tartottuk a Kódkupa döntőjét a **Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Gimnáziumban** – eldőlt, hogy melyik csapatok utazhatnak Olaszországba, a **Nemzetközi Informatika Csapat Diákolimpiára (IIOT)**!

A hazai versenyt idén először szerveztük meg: a **Neumann Társaság, a Fazekas Gimnázium és az Alphacademy** közös projektjeként. Az online selejtező 50 csapatából 10 jutott a döntőbe, minden csapatban 4-4 diák vett részt a versenyen. A diákok összedolgozhattak – épp ez a specialitása az IIOT-nak és a hazai válogatóversenyének, ezzel tűnik ki a diákolimpiai jellegű versenyek sorából.

Részletek, eredmények:

[Irány Itália: megvannak a Kódkupa nyertesei!](#)

Egyéniség – csapatban



Németh Márton neve már nem ismeretlen olvasóinknak. Most a Kódkupa csapatversenyben brillírozott, társaival együtt: **megnyerték a Nemzetközi Informatikai Csapat Diákolimpia magyar válogatóversenyét.**

Az első helyen végzett csapat tagjával beszélgettünk tehát, de nem csak aktuálisan erről a versenyről, hiszen számos kaland várt és vár rá, **hála a tehetséggondozásnak – és a tehetségének: Innopolistól - Oxfordon keresztül - Bolognáig.**

[Egyéniség - csapatban](#)

Kihirdették a 2023. évi Nemzetközi Informatikai Diákolimpia logó ötletpályázatának győzteseit



Januárban zárult a **Digitális Jólét Nonprofit Kft.** által meghirdetett, **2023. évi Nemzetközi Informatikai Diákolimpia** logójának tervezésére kiírt ötletpályázat. A teljes alkotói szabadságot biztosító pályázatra beérkezett 74 tervezetből három pályamunka került díjazásra, összesen 750 ezer forint értékben.

[Kihirdették a 2023. évi Nemzetközi Informatikai Diákolimpia logó ötletpályázatának győzteseit](#)

A Neumann Társaság konzorciumi tagként az IOI2023 egyik főszervezője. Mi is ott voltunk a sajtótájékoztatón – most bemutatjuk, mely logók inspirálják majd az IOI2023 végleges arculatát!

[Ezek a logók inspirálják majd az IOI 2023 végleges arculatát!](#)

e-Hód – SAVE THE DATE!



Nemsokára hivatalosan is híre kél, hogy az e-Hód verseny második fordulója és díjkiosztója **május 5-én, csütörtökön** lesz az **ELTE Informatikai Karán** (1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/C).

A tanárok nemsokára emailben lesznek értesítve a regisztráció mikéntjéről.

Addig is véssétek be a naptárba!

Már csak egy robot hiányzik?

**MEGHOSSZABBÍTOTTKUK A
JELENTKEZÉST MÁRCIUS 31-IG!**

**PÁLYÁZATI
FELHÍVÁS
OKTATÁSI
INTÉZMÉNYEK
SZÁMÁRA!**



További információk: www.edutus.hu

A pályázat célja legfeljebb **50 köznevelési intézmény** egy évre szóló támogatása LEGO robotika eszközökkel. 25 db LEGO EDUCATION MINDSTORMS EV3® vagy 25 db LEGO SPIKE PRIME® készlet kerül kiosztásra!

Az **Edutus Egyetem** eszközbeszerzése az **Innovációs és Technológiai Minisztérium** támogatásával valósult meg.

Kérésünkre március 31-re hosszabbították meg a pályázat határidejét.

["Már csak egy robot hiányzik?" Pályázati felhívás | Edutus Egyetem](#)

ECDL / ICDL

ECDL IT biztonság helyett ICDL Kiberbiztonság

Nemsokára megváltozik a ECDL IT biztonság modulvizsga elnevezése. A modul tartalma lényegében nem módosul, az ECDL/ICDL programban azonban már majd *kiberbiztonság* lesz a neve.

Ahogy mondani szokták: *csak a változás állandó*. Így van ez az ECDL/ICDL program termékeivel is. **A modulok száma egyrészt folyamatosan bővül, Magyarországon legutóbb a Kódolási alapismeretek és az Online együttműködés új vizsgamodulok kerültek bevezetésre, a nemzetközi ICDL-ben pedig Blockchain és az Industry 4.0 vizsgamodulok jelentik majd hamarosan az újdonságokat.**



A Neumann Társaság az információbiztonság témáját mindig is kiemelkedő fontosságúnak tartotta, ezért az azonos elnevezésű szakosztályának bevonásával már évekkel korábban kidolgoztatta és megjelentette, és azóta átlagosan két évente frissítette az **IT biztonság tananyagát**. Most újból aktuálissá válik a tananyag megújítása, előbb azonban még meg kell azt várni, hogy milyen változások várhatóak.

Bővebben:

[ECDL IT biztonság helyett ICDL kiberbiztonság](#)

ECDL/ICDL képzés a Külügyminisztérium oktatóközpontjában



A folyamatos megújulás jegyében a munkatársak digitális képességeit fejlesztik a **KKM Magyar Diplomáciai Akadémia Kft.** ECDL/ICDL vizsgaközpontjában

Nemrégiben új helyre költözött, és ezzel új lendületet is kapott a digitáliskompetencia-képzés a **Külgazdasági és Külügyminisztérium** oktatási intézményében, ahol már több éve ECDL/ICDL vizsgaközpont is működik.

A korszerű, jól megközelíthető épületben az oktató- és vizsgatermekben, kellemes környezetben gyarapíthatják tudásukat a külügyminisztériumi dolgozók, akik jelentkeznek az ECDL/ICDL vizsgamodulokra felkészítő képzésekre. A tervek szerint a vizsgaközpont kéthetente, hatórás blokkokban tartja majd az egyébként 72 órás képzéseket.

[ECDL/ICDL képzés a Külügyminisztérium oktatóközpontjában](#)

SZAKOSZTÁLY

Április 20-án: Magyar Ifjúsági Robot Kupa!



NYÍREGYHÁZI
EGYETEM



MRKA
Magyar Robot Kupa
Alapítvány

Versenykategóriák

RCJ Rescue Simulation /14-19 év/
RCJ Soccer Light Weight /14-19 év/
RCJ Soccer Open /14-19 év/
RCJ On-Stage /14-19 év/

EURCJ Rescue Simulation /13-19 év/
EURCJ Soccer Light Weight /13-19 év/
EURCJ Soccer Open /13-19 év/
EURCJ Soccer Entry /10-19 év/
EURCJ On-Stage /13-19 év/

DEMO: Rapidly Manufactured Robot
Challenge (RMRC) /14-19 év/

Nemzeti nosztalgia soccer 1-1 /10-15 év/
Nemzeti Soccer 2-2 előkészítő /10-19 év/
Nemzeti On-Stage előkészítő /10-19 év/
Nemzeti Soccer szimuláció /14-19 év/

A Nyíregyházi Egyetemen 2006 óta évente megszervezésre kerül a Magyar Ifjúsági Robot Kupa, amely lehetővé teszi a kvalifikációt a nemzetközi **RoboCupJunior** versenyre. A Neumann Társaság a Magyar Ifjúsági Robot Kupa (MIRK) megrendezését megalakulása óta támogatta, együttműködve a Nyíregyházi Egyetemmel és jogelődjeivel. **Idén írásos megállapodás született a Neumann Társaság és a Neumann Társaság között, biztosítva a verseny zavartalan és várhatóan sikeres megrendezését.**

[Április 20-án: Magyar Ifjúsági Robot Kupa!](#)

Figyelem: regisztrációs határidő március 31.!

Szakosztályi fórum március 31-én!

Ahogy ez lassan szokássá válik, az év elején összegyűlnek a szakosztályok vezetői és egyrésztől tájékoztatást kapnak arról, hogy a Neumann Társaság hogyan, milyen módon tudja támogatni működésüket. Másrésztől lehetőség nyílik tapasztalatcserére, a „best practice” jellegű tudás átadására, illetve amit nagyon fontosnak tartunk, az a szakosztályok együttműködésének elősegítése, hiszen számos szakterület esetén vannak közös pontok, határterületek.



A szakosztályi működés a Neumann Társaság egyik nagyon fontos „lába”, az egyes szakterületek képviselői, művelői itt tudnak egymással kapcsolatot teremteni, szakmai továbbképzéseken részt venni.

A fórum **hibrid formában** kerül megrendezésre: személyesen a **SZTAKI** nagytermében lehet részt venni illetve online is fognak tudni csatlakozni résztvevők.

Szakosztályaink: [Szakosztályok](#)

Alelnökünk az MTA Közgyűlés tagja lett!



A **Pázmány Egyetem**től kaptuk a jó hírt:

„Március 1-től a Pázmány ITK négy professzora *nem akadémikus közgyűlési tagként* vesz részt a **Magyar Tudományos Akadémia** legfőbb döntéshozó testületének, a Közgyűlésnek a munkájában.”

Gratulálunk **Dr. Benedek Csaba** egyetemi tanárnak – az NJSZT alelnökének a megválasztásához, munkájához sok sikert kívánunk!”

[Megválasztották az MTA nem akadémikus közgyűlési képviselőit | MTA](#)

ÖRÖKSÉG

Szovjet számítógépek

Az aktuális, szomorú eseményekről a muzeális gépek nem tehetnek, *a tudomány az tudomány*. Az ITK-ban a keleti és a nyugati technikák közül is őrzünk ritka, értékes műtárgyakat.



Most **Képes Gábor**, a Neumann Társaság marketingigazgatója, Kemény János-díjas informatikatörténeti muzeológus az ELTE ruszisztika mesterszakán, **Mezei Bálint** adjunktus meghívására az „*Emberek és eszmék az orosz és szovjet történelemben*” c. kurzus keretében tartott a cikk értékelése szerint felettebb érdekes előadást a számítógépes technika történetéről.

[Oroszvilág - A szovjet számítógépek \(oroszvilag.hu\)](http://oroszvilag.hu)

Pénzmúzeum



Egy hazai jó példa! A **Magyar Nemzeti Bank Pénzmúzeuma** ékes példája annak, miért érdemes újragondolni a múzeum szó jelentését. A Pénzmúzeum nemcsak régi pénzeket és a pénz történelmét mutatja be látványosan – a kiállítás által kínált élmény ennél sokkal átfogóbb és sokoldalúbb. A látogatók egy gondosan felépített élményutat tesznek meg a pénz világa körül, melyet interaktív játékok és látványos vizuális bemutatók kísérek végig.

[Nyitóoldal \(penzmuzeum.hu\)](http://penzmuzeum.hu)

Muszka Dánielre emlékezve



A **Katicabogár**nak nincs sejtelmes mosolya, mint a Mona Lisának, mégis emblemikus tárggyá vált. Alkotója, dr. Muszka Dániel – aki **március 22-én 4 éve hunyt el** – döntő hatást gyakorolt a magyar informatikai örökségre.

E rövid cikkben összefoglaltuk vázlatosan – de érdemes Szegeden megtekinteni a „*Dani bátyánknak*” szentelt emléksarkot!

[Muszka Dánielre emlékezve | A jövő múltja \(ajovomultja.hu\)](http://ajovomultja.hu)

PARTNEREK

Digitális iroda, tér nélkül



Március 24-én az ügyviteli trendek lesznek a fókuszban a szakosztályaink érdeklődése, részvétele mellett tartott eseményen. **Rugalmas munkavégzés, tér nélküli irodák, felhő, érintés nélküli ügyintézés, adatrobbanás – távlatokkal a Metaverzum felé.**

A leghatékonyabb megoldásokról szóló előadások és kiállítás várja az érdeklődőket.

[PP Konferencia](#)

24. PM Fórum



Április 7-én – a Neumann Társaság szakmai együttműködésével!

A hazai projektmenedzsment szakma legnagyobb hagyománnyal rendelkező PM Fórum konferenciájára immáron a 24. alkalommal kerül sor 2022-ben.

A Fórum ez alkalommal is kiváló alkalom a kapcsolatépítésre, az ötletek cseréjére, a szakmai beszélgetésekre. A szakmai célkitűzéseknek megfelelően a 24. Fórum központi témaként a projektmenedzsmenthez nélkülözhetetlen **bizalom** jellemzőit, megteremtésének-megtartásának kritikus kérdéseit, lehetőségeit vizsgálja az egyéni-, társas-, szervezeti , piaci-üzleti-, társadalmi vonatkozásban.

[Program - Projekt2022 - HTE site](#)

Networkshop a Debreceni Egyetemen



A **HUNGARNET Egyesület** az **ITM** és a **Digitális Jólét Program** együttműködésével immár 31. alkalommal rendezi meg **2022. április 20-22.** között a felsőoktatás, a köznevelés, a kutatás és a közgyűjtemények legrangosabb hazai **számítógép-hálózati és alkalmazási** informatikai konferenciáját, a NETWORKSHOP 2022-t.

A hagyományok szerint a megnyitót megelőző napon, április 19-én kerül sor a [tutoriólokra](#).

[Networkshop 2022 – Networkshop 2022 \(comp-rend.hu\)](#)

Alpha-Tusa



Május 29-én, délután ingyenes, online, csapatos vetélkedő lesz **Weisz Ágoston** csapatának szervezésében. „*Etikus hackerek bőrébe bújva oldhattok meg logikai feladatokat. Ha sikerrel jártok, nemcsak egy bűnbándát kapcsoltok le, hanem értékes tárgyjutalmakat is nyerhettek. Emellett a legügyesebb csapatok meghívást kapnak az etikus hackerek Alpha-klubjába. 90 perc kihívásokkal teli izgalom a virtuális térben - ez az Alpha-tusa!*”

[Alpha-tusa \(alphatusa.hu\)](#)

1%



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

Támogatóink





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 rendszerünkől.