

A digitális



világ GPS-e

A Neumann Társaság hírlevele
NJSZT Hírlevél - 450. sz. - 2022. 06. 13.



FÓKUSZBAN

Neumann 120!



Már korábban is többször említettük tagjainknak, partnereinknek, de itt az ideje kicsit jobban is hangsúlyozni: **ünnepi, jubileumi évre készülünk.** 2023-ban lenne 120 éves Neumann János – elméletileg még kortársunk, hisz az emberi élet bibliai végső határát tekintve akár még élhetne is. De a szellemi örökségét 54 éve vállaló, népszerűsítő egyesületként határozottan az a véleményünk: **a gondolatai és a tudományos hatása alapján mindenképp egy olyan kortárs klasszikus, akire emlékeznünk kötelesség is.**

A jubileumi, kerek évfordulók alkalmat adnak erre – és mi már hónapok óta dolgozunk azon, hogy felvegyük a kapcsolatot a nevét viselő intézményekkel – és más, méltó együttműködőkkel, hogy az ország több pontján megünnepelhessük mindazt, amit Neumann János hagyott ránk.

A Neumann120 év programjairól egyre több konkrétumot véglegesítünk, arra törekedve, hogy minél több szféra részese legyen az ünnepnek. Legyen konferencia az MTA-n, halljanak Neumann Jánosról az egyetemisták, a középiskolások – a 2023-as

Nemzetközi Informatikai Diákolimpia diákolimpikonjai is -, de tekintsünk egy kicsit a tudósok, tanárok és tanulók körén túlra is.

Ahogy Neumann János sem csak az IT világára hatott, mi sem csak arra szeretnénk hatni. Olyan kreatív pályázatokra készülünk, amelyek többek között a sci-fi irodalomban (a **Galaktika** közreműködésével) és a képzőművészet digital art ágában (a **Magyar Elektrográfiai Társasággal** együtt) is megmozgatják a szereplőket. Szeretnénk megtalálni az utat az ifjúsághoz is. Szegedi gyűjteményünkre alapozva – és akár magángyűjteményeket bevonva – keressük kiállítások lehetőségét is. És nem maradhatnak el a versenyek, nem múlhat el az emlékév könyvbemutató, kulturális séták, programok nélkül.

Már sok programpont a megvalósítás előkészítésének stádiumában van, de persze ötletekre továbbra is nyitottak vagyunk. A támogatást, önkéntes munkát is köszönettel várjuk, kérjük!

Szalay Imre

HÍREK

Túlélhetjük-e a technikát? Neumann János és a jövő



Első, az idén 50 éves Galaktika magazinnal közös pályázatunk már elérhető! Célunk, hogy életszerűbben, frissebben mutassuk be és hozzuk „emberközelbe” örök kortársunkat, Neumann Jánost az utókornak. Olyan műveket várunk, amelyek szereplője vagy a szereplők, a szituáció inspirálója Neumann.

Néhány témaötlet a szerzőknek:

Neumann János, mint időutazó. Mivel foglalkozna Neumann János, ha nem halt volna meg 1957-ben – illetve, ha napjainkba vagy a jövőbe „utazna”? A mesterséges intelligencia kihívásai. Az időjárás szabályozás és a klímaváltozás. Közismert cikkét idézve: „Túlélhetjük-e a technikát?” („Can we survive technology?”)

Sci-fi események Neumann életében. Sci-fi novellába illő cselekményszál bemutatása Neumann János életéből és korából.

Neumann-hatás. Neumann János egy művének, kutatásának megjelenése bármilyen, tetszőleges fantasztikus történetben, sci-fi környezetben.

Várjuk az írástudók jelentkezését!

[Túlélhetjük-e a technikát? Neumann János és a jövő | Neumann János Számítógéptudományi Társaság \(njszt.hu\)](#)

Júliusban MMO – multimédia az oktatásban!



Felhőalapú szolgáltatások az oktatásban, közösségi oldalak alkalmazása, virtuális és kiterjesztett valóság a tanórán, élethelyzethez igazított tanulás, mLearning és eLearning – csak néhány témakör, hívószó, amely jelzi: egyik legaktívabb szakosztályunk, az MMO ismét olyan konferenciára készül, amely széles kör számára tanulságos lehet – hiszen élethosszig tanulunk!

A **XXVIII. MMO** konferencia Eszéken, Horvátországban kerül megrendezésre, a J. J. Strossmayer Egyetemen. Ismét egy hasznos nemzetközi együttműködés részesei lehetünk! A jelentkezés feltételei a honlapon:

[XXVIII. Konferencija Multimedija obrazovanju Conference of Multimedia in Education | Neumann János Számítógéptudományi Társaság \(njszt.hu\)](https://njszt.hu/xxviii-konferencija-multimedija-obrazovanju-conference-of-multimedia-in-education/)

Guld Ádám könyve a Z-generáció médiahasználatáról



Az elmúlt évtized során a generációs megközelítés hangsúlyos témává vált. Korábban soha nem tulajdonítottunk ekkora jelentőséget az életkori besorolásoknak, mint manapság. A generációs elméletek ma már a társadalomtudományok, a kultúrakutatás, a gazdaság és a marketing területén is állandó hivatkozási alapnak számítanak, s a trend egyre markánsabban jelenik meg a médiakutatásban is.

Guld Ádám könyve most a Z generációra fókuszál. Mivel töltik a tinédzserek az idejük túlnyomó részét, és milyen hatással lesz ez rájuk? Meg tudjuk jósolni, mit hoz a jövő, s merre haladunk? A Z generáció médiahasználata című könyv világos és letisztult válaszokat ad ezekre a kérdésekre, ahogy az alapfogalmaktól a legújabb médiatrendekig sorra veszi a digitális világ jelenségeit.

Jó szívvél ajánljuk a kötetet, hiszen garancia számunkra, hogy a szerző az **e-Hétköznapok Szakosztályunk** titkára.

[Guld Ádám: A Z generáció médiahasználata – Jelenségek, hatások, kockázatok | Neumann János Számítógéptudományi Társaság \(njszt.hu\)](https://njszt.hu/guld-adam-a-z-generacio-mediasznalata-jelensegek-hatasok-kockazatok/)

TEHETSÉGGONDOZÁS

IIOT szakmai tanulságok



Előző hírlevelünkben beszámoltunk már a Nemzetközi Informatikai Csapat Diákolimpián (IIOT) elért szép eredményekről, a magyar csapatok bronzérmeiről. Megkértük **Nikházy Lászlót** (ELTE IK), az IIOT szakmai koordinátorát, hogy a dolgok mélyére ásva foglalja össze a verseny feladatainak, rendezésének tanulságait, a magyar részvétel hatásait.

Olyan beszámoló született, amely megfogja az érdeklődő laikust is, de az IT tehetséggondozóknak is tartalmaz!

[IIOT 2022 - szakmai tanulságok | Neumann János Számítógéptudományi Társaság \(njszt.hu\)](https://njszt.hu)

Megújult nemzetközi közösségben készülünk az e-Hódra



Jó hír: Köznevelési Szakosztályunk elnöke, **Pluhár Zsuzsa** a BEBRAS vezetőségi tagja lett! A litván **Valentina Dagiene** professzor által közel 20 éve alapított BEBRAS nemzetközi kezdeményezés a nemzetközi informatikai és számítógépkészség-verseny mozgalmának felső koordinátora több mint félszáz országban. Köztük Magyarországon is, ahol helyi változata, az **e-Hód** a legnagyobb létszámú informatikai versenynek számít: évente most már több mint 30.000 diáknak csinál kedvet az IT-hoz. Az idei fejlemények alapján Magyarország pozíciója igen elismert ebben a közösségben!

[Megújult nemzetközi közösségben készülünk az e-Hódra | Neumann János Számítógéptudományi Társaság \(njszt.hu\)](https://njszt.hu)

Intenzív felkészítésen vettek részt diákolimpikonjaink



Négynapos, intenzív diákolimpiai felkészítőt tartott a **Neumann Társaság** és az **ELTE Informatikai Kar** az IOI (Nemzetközi Informatikai Diákolimpia), a CEOI (Közép-Európai Informatikai Diákolimpia) és az RMI (Romanian Masters of Informatics) magyar delegáltjainak. A nemzetközi versenyekre való felkészítést **Dr. Horváth Gyula**, Tehetséggondozási Szakosztályunk alelnöke vezette az ELTE IK PC10 laborjában.

A **Nemzeti Tehetség Program** támogatásával zajló tehetséggondozási munka nem áll meg: szerdán eJOI és EGOI diákolimpikonoknak tartunk felkészítőt, továbbá július elején újabb etap lesz a CEOI – IOI – RMI felkészülésben. A július 24-i héten pedig már élesben bizonyíthatnak a srácok a horvátországi CEOI-n, az augusztus 7-i héten pedig az indonéziai szervezésű IOI-n. Egész nyáron bővelkedünk hát tehetséggondozási hírekben és élményekben!

[Intenzív felkészülésen vettek részt diákolimpikonjaink | Neumann János Számítógéptudományi Társaság \(njszt.hu\)](#)

Kiválóan szerepeltek a magyar csapatok az európai RoboCupJunioron



A vártnál is több éremmel, számos magas szakmai elismeréssel tértek haza a magyar csapatok az Európai RoboCupJunior bajnokságról, melyet idén Portugáliában tartottak június 1-től 4-ig, Guimarães városában, [21 ország több mint 150 csapata részvételével](#). A nemzetközi robotikai versenyre az idén 15 éves **Magyar Ifjúsági Robot Kupáról**, mint válogatóversenyről kerültek be a diákok, a budapesti és nyíregyházi versenyeken tartott ligák legjobbjai közül.

A RoboCupJunior magyarországi képviselője a kezdetektől **Simon Béláné dr.**, az **NJSZT Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Szervezetének** elnöke, aki idén is mentorált csapatot a portugáliai versenyen, a Társaság támogatásával – és díjat is kaptak. **Robotika Szakosztályunk** alelnöke, **Abán Csaba** is nagy sikereket könyvelhet el. Gratulálunk!

[Kiválóan szerepeltek a magyar csapatok az európai RoboCupJunioron | Neumann János Számítógéptudományi Társaság \(njszt.hu\)](#)

Bemutatjuk nemzetközi partnereinket 1. - EurAI



Új sorozatot indítunk, melyben bemutatjuk azokat a nemzetközi közösségeket, melyeknek szakosztályaink révén tagjai vagyunk. Elsőként alelnökünket – egyben megújult **Mesterséges Intelligencia Szakosztályunk** elnökét - **Gulyás Lászlót** kértük meg, hogy mutassa be az EurAI-t:

„Az EurAI (Európai Mesterséges Intelligencia Társaság), korábbi nevén ECCAI (Mesterséges Intelligencia Európai Koordinációs Bizottsága) az európai országos mesterséges intelligenciával foglalkozó tudományos egyesületeit fogja össze.

A szervezet céljai a mesterséges intelligencia tudományának és technológiájának népszerűsítése Európában, a mesterséges intelligencia oktatásának ösztönzése és koordinálása, egy, a mesterséges intelligenciáról szóló európai információs folyóirat kiadása, valamint egy kétévente megrendezett tudományos konferencia szponzorálása.

Az NJSZT MI Szakosztálya évtizedek óta tagja ennek a szervezetnek. Ez egyrészt szakosztályi szintű képviselőt jelent a szervezet európai szintű tevékenységében, másrészt a szakosztály tagjainak egyéni tagságot nyújt az európai szervezetben.”

Az EurAI friss hírei, többek között a júliusi, bécsi IJCAI-ECAI konferencia felhívása itt: [EurAI | European Association for Artificial Intelligence](#)

E nemzetközi kapcsolódásnak komoly története van. A tájékozódáshoz – például a Magyarországon szervezett ECAI96-ról – ajánljuk **Dömölki Bálint** összeállítását! [MIMM.pdf \(dropbox.com\)](#)

Robotépítő és Programozó Verseny Szombathelyen

Vas Megyei Területi Szervezetünk vezetője, **Nemes József a Műszaki és Természettudományi Kultúráért Egyesület** elnökeként, de az NJSZT támogatásával egy sok érdeklődőt vonzó, profi robotika diákverseny szíve-lelke. Beszámolója szerint 26 csapat vett részt a versenyen, melynek emléklapjait és érmeit az NJSZT ajánlotta fel. Akadálypályán és labirintusban is összemérhették tudásukat a robotok!



[Sikeresen lezajlott a Negyedik Szombathelyi Robotépítő és Programozó Verseny | Neumann János Számítógéptudományi Társaság \(njszt.hu\)](#)

Fuzzy Hírmozaik



Megszokhattuk, hogy sok hír, mozgás van a Magyar Fuzzy Társaság háza táján. Július elején messzi országba, Izlandra utazhatnak a témakör kutatói, ahol társszervezésünkben az **IEEE International Conference on Computational Cybernetics and Cyber-Medical Systems 10.**, jubileumi konferenciájára kerül sor:

[IEEE 10th International Conference on Computational Cybernetics and Cyber-Medical Systems \(ICCC\) | Neumann János Számítógéptudományi Társaság \(njszt.hu\)](#)

2022. máj. 25-28. között pedig lezajlott az **IEEE 16th International Symposium on Applied Computational Intelligence and Informatics (SACI)** konferencia. Idén már a hagyományos helyszínen, Temesvárott rendezhettük meg az eseményt az Óbudai Egyetem, a Temesvári Műszaki Egyetem és az IEEE szervezésében, a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság szakosztályaként működő Magyar Fuzzy Társaság közreműködésével. 11 ország 58 cikkének örülhetünk – és 2

díszdoktornak, **Kóczy T. László** professzornak és **Kovács Levente** rektornak.
Gratulálunk!

[SACI 2022 - beszámoló | Neumann János Számítógéptudományi Társaság \(njszt.hu\)](#)

A telefon az életünk része...



*„A távolságot, mint üveggolyót...” – e-
Hétköznapi*

Szakosztályunk vezetője, **Talyigás**

Judit értékes esszéjét ajánljuk a mobiltelefon történeti jelentőségéről és társadalmi, emberi hatásairól. „A most már harminc esztendő múltja visszatekintő mobiltörténelem végig követése igen tanulságos. A mobiltelefonok az információs forradalom egy új szakaszát jelentik, hozzájárulva világunk összezsugorodásához, a globális életfelfogás kialakulásához és az információhozzáférés demokratizálódásához. Vagy mégse? Csak azoknak, akik ezzel élnek? értik, tudják, hogy lehet? vagy ez kevés? hiszen korlátozni is lehet a szabad adatelérést, hatalmi döntésekkel.”

[TALYIGÁS JUDIT: A telefon az életünk része... 2 - mobiltelefon - kerekasztal-mp.hu](#)

ECDL / ICDL

A digitális tudás meglétét mérni kell...



Linda Keane, az ICDL Europa igazgatója gratulált mindazoknak a diákoknak, akik a tanév végére megszerezték az ICDL minősítést, ami azt bizonyítja a munkaadók, egyetemek felé, hogy valós digitális ismeretekkel rendelkeznek. Kis részlet:

*Van egy mondás, amely egészen az 1500-as évek csillagászáig, **Rheticus**ig nyúlik vissza: „amit mérnek, az megtörténik”. Ez egy egyszerű igazság, amely a mi mindennapi életünk minden vonatkozására vonatkozik, beleértve azt is, hogyan tanulunk.*

Milyen gyakran teszik fel a résztvevők az első kérdést a tanfolyamon: „Van-e teszt a végén?” Ha a válasz igen, a csoport koncentrált és figyelmes marad; ha a válasz nem, akkor a résztvevők mentálisan megnyomják a szundi gombot.

[Linda Keane, az ICDL Europa igazgatója szerint a digitális tudás meglétét is fel kell mérni | Neumann János Számítógéptudományi Társaság \(njszt.hu\)](#)

Egyre népszerűbbek az ICDL távoli vizsgák

Ugyan kényszerűségből, a koronavírus világjárvány miatt került bevezetésre a különböző országokban az ICDL vizsgarendszerben a távoli vizsgázás, azonban a tapasztalatok azt mutatják, hogy rugalmassága miatt egyre többen élnek ezzel a lehetőséggel.



„A **Sophia** vizsgaszoftverrel megtartott automatikus vizsgákon sokkal nagyobb a fegyelem a vizsgázók körében, mint a hagyományos, manuális vizsgákon. A szoftver igen gyorsan adja fel egymás után a feladatokat, így a vizsgázóknak esélyük sincs arra, hogy egymástól kérdezzenek. Már csak azért sem, hiszen teljesen különböző feladatsort kell megoldaniuk, méghozzá elég szűkre szabott időkeretben.

Emiatt a távoli vizsgák felügyelete sem okoz gondot. Ma már a vizsgáink hétszerezését teszik ki a távoli vizsgák (...)” - osztja meg a távoli vizsgákkal kapcsolatos tapasztalatait **Gerő Judit**, a CONTROLLTraining Továbbképzőközpont Kft. ügyvezetője, az ECDL/ICDL vizsgaközpont vezetője.

[Egyre népszerűbbek az ECDL/ICDL távoli vizsgák | Neumann János Számítógéptudományi Társaság \(njszt.hu\)](#)

ÖRÖKSÉG

Itt a Múzej: Újragombolt hagyomány az ITK-ban!



1967-ben hatalmas sláger volt a MIKROMAT kibernetikai építőkészlet: egy olyan játékszer, amely megtanított az akkor még terem méretű számítógép alapelveire. 55 évvel később egy lelkes mérnök, **Vid Gábor** elkészítette a MIKROMAT replikáját. Most bemutatjuk működés közben, sőt, ki is próbálhatod, hogy mennyiféle érdekes kapcsolás állítható össze – és milyen sok dologra használhatók máig a relék!

Június 25-én 13 órától 22 óráig várunk programokkal, benne előadások, interaktív játék, tárlatvezetés! Itt a Múzeumok Éjszakája!

[MIKROMAT – újjászületik egy 55 éves számítógépmoddell! | A jövő múltja \(ajovomultja.hu\)](http://ajovomultja.hu)

Természetesen lesz MúzÉj az Óbudai Egyetemen is:

[Újragondolt találmányok az elektrotechnikában és az informatikában](#)

Mindent a számítógépépítőkről



Emlékeket gyűjtünk - és pótolhatatlan értékeket mutatunk be az ITK-ban. Folytatódott a Neumann Társaság által szervezett múzeumi témnapok sorozata: május végén sikeres és hiánypótló eseményt tartottunk **Simonyi Endréről** és az első magyar otthoni számítógépek alkotóiról, a magyar HCC klubról. Jó hír, hogy a témánaphoz tervezett emlékvitrinhez annyi értékes dokumentumot, tárgyat kaptunk, hogy bátran kijelenthetjük: egy újabb emléksarokkal, kamarakiállítással gazdagodtunk – és ez tartós, hosszútávú érték a látogatók és kutatók számára!

Beszámolónk mellékleteként az emléksarok bevezető tablóját is hozzáférhetővé tesszük – és hamarosan újabb tartalmak lesznek elérhetőek digitálisan!

[Mindent a számítógépépítőkről - sikeres témnapunkon egy emléksarokkal gazdagodtunk! | A jövő múltja \(ajovomultja.hu\)](#)

A térképektől a digitális Földig vezető rögös út



A nyaralások megkezdése előtt, **június 24-én** még egy nagy találkozóra gyűlik össze az **Informatikatörténeti Fórum** közössége – a **BME**-vel és a **Magyar Térinformatikai Társasággal (HUNAGI)** együtt. A nagy számítástechnikai műhelyeket bemutató sorozatban most a hazai térinformatika kezdeteiről, üzleti, akadémiai, kormányzati megjelenéseiről, a földügyi- és honvédelmi igazgatás területein való alkalmazásairól – és a jövő kihívásairól is szó lesz.

[A térképektől a digitális Földig vezető rögös út | Neumann János Számítógéptudományi Társaság \(njszt.hu\)](https://njszt.hu)

XV. Tudomány- és Technikatörténeti Konferencia



Június 30-tól július 3-ig Nagyenyeden találkoznak a technikatörténet művelői. A konferencia szervezője:

az **Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT) Tudománytörténeti Szakosztálya**,

Kása Zoltán és **Oláh-Gál Róbert** társelnökök szakmai irányításával. Témák: a matematika és a természettudományok története, ipartörténet, a technika és technológiák története (ide tartozik például az építészeti technológiák története is).

[XV. Tudomány- és Technikatörténeti Konferencia | Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság \(emt.ro\)](https://emt.ro)

Ha már EMT, ajánljuk a népszerű **FIRKA** legfrissebb számát is. [A FIRKA 2021–2022 / 4. tartalmából](#)

Ismerd meg! Üzemanyagcellák, A micro:bit programozása Scratch 3.0-val, Bioanyagok a mindennapokban, LEGO robotok

Visszanézhetőek a Sántáné-Tóth Edit emlékkonferencia előadásai



A sokunk számára meghatározó, emlékeztető konferencia előadásai, prezentációi megtekinthetőek Informatikatörténeti Adattárunkban!

Érdekes a korábbi konferenciáink előadásait, valamint a híres informatikusokkal készült videoportrékat is visszakeresni!

[Emlékkonferencia In memoriam Sántáné-Tóth Edit \(1938-2022\) - ITF, NJSZT Informatikatörténeti Fórum](#)

PARTNEREK

HuSpaCy



Az **ELKH Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet (SZTAKI)** által koordinált **Mesterséges Intelligencia Nemzeti Laboratórium (MILAB)** projekt keretében a **Szegedi Tudományegyetem** kutatói elkészítették, és szabadon hozzáférhetővé tették a HuSpaCy magyar nyelvi elemzőrendszert.

A fejlesztés a mesterséges intelligencia és nyelvtechnológia legújabb kutatási eredményeit ötvözi egy magyar szövegeket elemezni képes, könnyen használható eszközzé.

[Szabadon hozzáférhető a SZTAKI által koordinált Mesterséges Intelligencia Nemzeti Laboratórium keretében elkészült HuSpaCy magyar nyelvi elemzőlánc | ELKH](#)

Vízhűtéses PC-től a Bahamáig

Popovics László sokáig nagy segítségünk volt az NJSZT vezetésében, mostanában viszont más okból a nevével több podcastban is találkozhatunk, hiszen pályája érdekes fordulatot vett. Az itt ajánlott műsorban elmeséli, milyen újszerű megközelítéssel kezdett a csapatával kísérleti blokkláncot fejleszteni a OTP Banknak 2017-ben. Az is kiderül, hogyan került kapcsolatba a Microsoft-on keresztül a világ Top 100 CIO-jával (Chief Information Officer). Jelenleg a Bahamánokon él, ahol a Deltec Bank and Trust digitalizációjáért felelős ügyvezetője és a feladata a banki munkafolyamatok automatizálása a mesterséges intelligencia segítségével. Kiderül a héten milyen az élet a fehér homokos szigeten és betekintést enged László gondolkodásába a munkafolyamatok szervezéséről vagy éppen a vállalati kultúráról



[Vízűtéses PC-től a Bahamáig – Podcast – Blockchainter \(hvgblog.hu\)](https://hvgblog.hu)

mVISZ – nyárindító és tábor



Kell egy kis áramszünet. Mi is várjuk a [Magyarországi Vezető Informatikusok Szövetsége](#) nyárindítóját, ahol élménymenedzsment, sport, fürdők, (céges) viharok is szóba kerülnek, olyan kérdés mellett, mint a proaktív digitális márkavédelem az adathalász támadásokkal szemben... (Adat)halászat, vitorlázás és IT - szakmai partnerünkkel!

[VISZ NYÁRINDÍTÓ, KELL EGY KIS ÁRAMSZÜNET?! – mVISZ](#)

A legfiatalabbaknak pedig ajánljuk az mVISZ programozó táborát!

[VISZ Programozó Tábor: Coding-Camp.Cloud – Ha iskolai szünet, akkor VISZ PROGRAMOZÓ TÁBOR!](#)

Pillangóhatás



Július 1-ig látogatható a **B32 Galériában** a **Magyar Elektrográfiai Társaság** tárlata, a Pillangóhatás - Válogatás a szekszárdi 3. Digitális Agora 2021, Nemzetközi Digitális Triennálé műveiből. Érdekes a neveket, alkotókat, műveket tanulmányozni – reményeink szerint sokuk munkáival találkozhatunk majd a Neumann120 év kreatív pályázatán, kiállításain is! [PILLANGÓHATÁS | B32 Trezor Galéria | Facebook](#)

Ki lesz az Év projektmenedzsere?



Az
ÉV
PROJEKT-
MENEDZSERE
PROJECT MANAGER
of THE YEAR

A **Projektmenedzsment Kiválóság Tábla** idén is meghirdeti meg az **Év Projektmenedzsere Díjat** a magyarországi projektmenedzsment szakma egy kiemelkedő szakemberének elismerésére. A nyertes és a pályázók példáján keresztül kívánjuk felhívni a szakma és a közvélemény figyelmét a projektmenedzszeri tudás és szakma jelentőségére, a kiemelkedő projektek eredményeire.

Az ünnepélyes eredményhirdetést a **Projektmenedzsment Világnaphoz** kapcsolódóan november második hetében tartjuk. **A pályázat leadásának határideje: 2022. október 02. éjfél.**

[Felhívás – Az Év Projektmenedzsere \(evprojektmenedzsere.hu\)](http://evprojektmenedzsere.hu)

Tetszett a hírlevél? Így is támogasd munkánkat!



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

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/20220613>

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 rendszerünkben.