

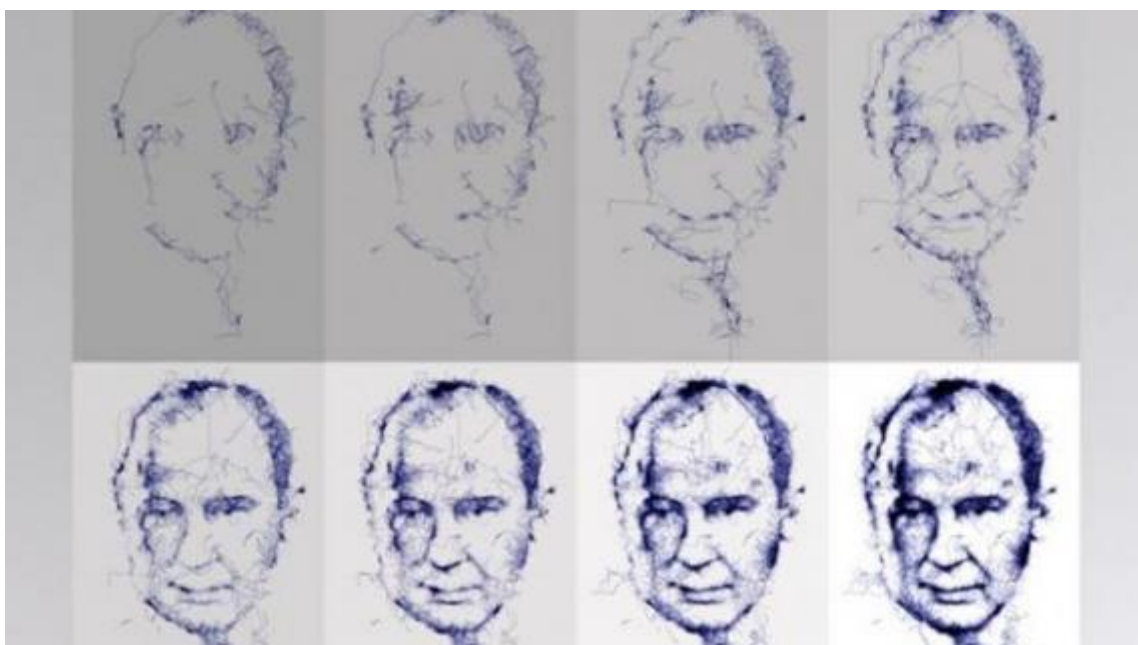


A Neumann Társaság hírlevele
NJSZT Hírlevél - 455. sz. - 2022. 09. 22.



FÓKUSZBAN

Neumann 120 – startra készen



Kezd kirajzolódni a Neumann 120 év – valahogy úgy, ahogy a mesterséges intelligencia megalkotja Neumann János portrészorozatát: néhány ecsetvonásból létrehozva a jól ismert arcot. Mi is elkezdünk felvázolni a kontúrokat: megkerestük a lehetséges együttműködőket, a Magyar Tudományos Akadémiától a Neumann nevét viselő iskoláig. S úgy látjuk, valahogy el kell rugaszkodnunk a „számítógép atyja” gondolattól – és bemutatni Neumann tudományos sokszínűségét, akár művészi eszközökkel is!

Hogyan tükröződik a neumann arc a mai diákok képzeletében – hogyan látják a 21. század gyermekei a 20. század legfontosabb elméjét? **A legfrissebb hír, hogy kiírtuk a Deák17 galériával ifjúsági képzőművészeti pályázatunkat, lehet indulni, alkotni, elereszteni a fantáziát, akár makettet, akár rajzos alkotást bemutatva. Kiállítjuk!**

[Neumann 120 képzőművészeti diákpályázat | Neumann János Számítógéptudományi Társaság \(njszt.hu\)](#)

Egyelőre kevesebben haraptak rá esszépályázatunkra, melyet az **Élet és Tudomány** közösen hirdettünk meg – talán ez érthető is, hiszen a kutatáshoz idő kell! Kérlek vigyétek hírét ennek is:

[Neumann 120 esszépályázat | Neumann János Számítógéptudományi Társaság \(njszt.hu\)](#)

Már régen kiírtuk az idén 50 éves **Galaktika** magazinnal közös pályázatunkat – és már egy kisebb antológiára való sci-fi összejött! Ki gondolta volna – mi nagyon is gondoltuk, hogy a Neumann-kihívások a jövőnek szólnak:

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

Van még több tervünk is, a kiállításoktól a konferenciáig, a könyvbemutatótól az érembemutatóig... Büszke lesz, aki a Neumann Évhez csatlakozik – cégeknek is van rá lehetőség!

[Támogatási lehetőségek – Neumann 120 Emlékév, 2023 | Neumann János Számítógéptudományi Társaság \(njszt.hu\)](#)

Most ezeket villantottam fel, de **exkluzív hírem, hogy készül a Neumann120.hu oldal** – nemcsak a szokásos eseménynaptárral, bemutatkozással készülünk, de egy olyan kaleidoszkóppal is, amely a tanárokat is segíti majd, hogy Neumann Jánost emberközelbe hozhassák: **gyűjtjük a művészi és tudományos ábrázolásokat, bemutatásokat, portrékat a bélyegtől a karikatúráig és a nagyesszéig. Október elején már éles lesz várhatóan az oldal – számítunk szokásos alapos kritikákra és a további linkekre!**

Szalay Imre

MA! Versenyben a robotok! Folytatódik az NJSZT meetup-sorozat!



Szeptember 22., csütörtök, délután 16 órától, online (zoom)

Robotszínház, robotfoci, robotszumó, robotlabirintus: a digitális kultúra, az oktatás egyre fontosabb részét képezi a robotika, ráadásul a robotépítés, robotprogramozás szakkörökön és versenyeken, de hobbiként is egyre nagyobb teret követel magának, egyre népszerűbb kreatív, élményt adó időtöltés.

A Neumann Társaság új online meetupján az **NJSZT Robotika Szakosztály** szakértőivel, tapasztalt és sikeres versenyszervezőkkel, felkészítőikkel beszélgetünk az iskoláknak, tanároknak nagyon fontos, de bármely érdeklődőnek is hasznos kérdésekről: mi kell egy jó robotika versenyhez? Milyen a nemzetközi mezőny? Mit tanulhatunk az Alfa generációs gyerekektől? **Neves szakértőinktől, Abán Csabától, Nemes Józseftől és Simon Bélánétól sok tudásra tehetünk szert!**

További információk és **REGISZTRÁCIÓ:**

[Versenyben a robotok! | Neumann János Számítógéptudományi Társaság \(njszt.hu\)](https://njszt.hu)

Kutatók Éjszakája – szeptember 30-án!

A **Budapesti Piarista Gimnázium** épületében kipróbálhatod a híres kibernetikai játék, a Mikromat replikáját működés közben, megtapasztalhatod, hogy mennyiféle érdekes kapcsolás állítható össze rajta – és milyen sok dologra használhatók máig a relék!

Ezen az estén egy „ősbemutatóra” is sor kerül, megismerheted az eredeti prototípus, a „Tücsök” alapján készült, bővített replikát is. Az előadások pedig **Kovács Mihály** és a Piarista Rend oktató hagyományai előtt tisztelegnek.

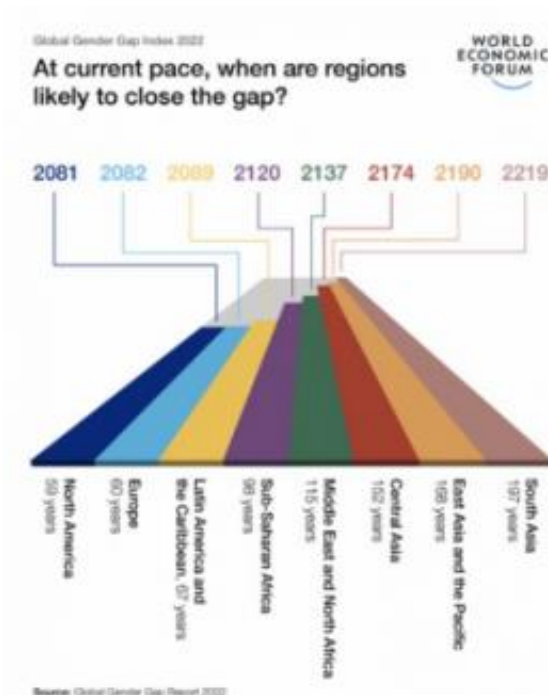
Szegeden, a Múzeumok Éjszakáján nagy sikerrel bemutatott programunk kibővítve ismételjük meg a legméltóbb helyszínen, a **Budapesti Piarista Gimnázium** épületében, a Neumann Társaság és a **Piarista Rend Magyar Tartománya** közös **Kutatók Éjszakája** programján! Találkozunk **szeptember 30-án, délután öttől** – a részletes program és **regisztráció már kint van** a KutÉj oldalon!



[A Tücsök kalandjai Kibernetikában | Neumann János Számítógéptudományi Társaság \(njszt.hu\)](https://njszt.hu)

Jelen és múlt érdekes bemutatóival várja az érdeklődőket a SZTAKI is! https://itf.njszt.hu/itf_hirek/kutatok-ejszakaja-a-sztaki-ban

Nők a munka világában: csökkentsük a bérszakadékot!



A **Világgazdasági Fórum** 2006 óta méri a nemek közötti bérszakadékot a világ különböző országaiban a bérszakadékról szóló éves globális jelentésben.

A legnagyobb kihívást a nemek közötti egyenlőtlenségek gazdasági dimenziója jelenti, amelynek megszüntetése a legfrissebb adatok szerint Chilében 151 évet vesz igénybe...

A cikket jó szívvvel ajánljuk, Magyarország számára is fontos megállapítások!

[Nők a munka világában: hogyan csökkentették a chilei vállalatok a nemek közötti bérszakadékot? | Neumann János Számítógéptudományi Társaság \(njszt.hu\)](#)

TEHETSÉGGONDOZÁS

Épp zajlik az eJOI

Le a kalappal ukrán kollégáink előtt, akik a háborús viszontagságok ellenére vállalták az idei **Európai Junior Informatikai Diákolimpia** szervezését a legifjabb tehetségek számára! A magyar versenyzők a [Debreceni Egyetem](#) Informatikai Karáról vesznek részt az online megrendezett nemzetközi versenyen.

A képen balról jobbra: **Horváth Győző** csapatvezető és a versenyzők: **Sánta Gergely, Vámosi Bendegúz, Görömbey Tamás, Szilágyi Balázs, Keresztély Zsófia, Czanik Pál, Horváth-Varga Márton és Tusnády Sámuel**. A kép jobb szélén **Kiszely Ildikó** tanárnő, a [Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium](#) tanára, akire kísérőként és programszervezőként is számíthatunk. Köszönjük!



Az eredményekről mi is beszámolunk social media felületeinken és a holnapon.

Az eJOI 2022 hivatalos honlapja:

[EJOI 2022 –](#)

A lányok diákolimpiájára készül – és azt üzeni: a tudományban csak a tudás számít



Imád sodokuzni, imád programozni – és bolondul a pesti életért. De legjobban a tudományban van otthon **Éles Júlia**, aki most elsőéves egyetemista az ELTE Informatikai Karán. Már is egy igazi női példakép.

Számos versenyen bizonyította már tudását, talpraesettségét – s most aktuálisan az október 16-án kezdődő **EGOI**-ra készül, az **Európai Informatikai Lány Diákolimpiára**.

Vele beszélgettünk a Neumann Társaság Báthori utcai irodájában – és általa közelebb kerültünk a diákolimpiák világához is.

<https://njszt.hu/hu/news/2022-09-15/lanyok-diakolimpiajara-keszul-es-azt-uzeni-tudomanyban-csak-tudas-szamit>

RMI + BOI = egyre bővülő nemzetközi versenyben!



Nikházy László tanár úrtól kaptuk az információt, hogy a **Romanian Masters of Informatics** verseny – melyre már készülünk természetesen! – idén a **Balkan Olympiad in Informatics 2022** versennyel együtt lesz megrendezve, azon is indulhatunk vendég országgént!

A csapattagok a tavaszi CEOI válogató 5-8. helyezettjei: **Nádor Benedek, Fülöp Máté, Tarján Bernát, Kollmann Bálint.**

Már kint van a várható program!

<https://boi2022.lbi.ro/organisation/schedule/>

InfoÉRA + InfoDidact

November 24-26, Zamárdi!

Az 1991 óta megrendezésre kerülő InfoÉra konferencia/továbbképzés alap témája az "Informatika az oktatásban". Kategóriájában hazánk legnagyobb és legrégebbi rendezvénye. Konferencia jellegű továbbképzés kisiskolás (óvodás) kortól a felsőoktatásig terjedő oktatásról, de alapvetően a közoktatásra koncentrálna pedagógusok, tanárok, rendszergazdák, egyetemi hallgatók, iskolai vezetők számára.



Az INFODIDACT Informatika Szakmódszertani Konferencia 2008-ban indult útjára, egyre nagyobb népszerűségnek örvendő. A konferencia fő témája az informatika szakmódszertana. Előadói doktorandusz hallgatók, témavezetők, gyakorlóiskolai vezetőtanárok, egyetemi oktatók. A konferencia résztvevői egyetemi- és doktorandusz hallgatók, oktatók, tanárok.

[INFO Éra - Informatika tanári konferencia és továbbképzés \(infoera.hu\)](http://infoera.hu)

SZAKOSZTÁLY

Neumann-díjasok jelölése

Jelöljünk együtt, novemberben ünnepeljük együtt a legnagyobb magyar informatikusokat és közösségünk legfontosabb tartóoszlopait!

Emlékeztetőül:

A Neumann-díj a tudományos egyesületi életben, közösségben is nagyot alkotó tudósoknak, szervezőknek, a Kalmár-díj a számítástudományban, az informatika alkalmazásában kimagasló kutatóknak, a Tarján-díj a nagy tanároknak, népszerűsítőknak, tehetséggondozóknak jár, míg a Kemény János-díj a 35 éven aluli, fiatal kutatók eddigi pályáját ismerheti el, ösztönözve őket a továbbiakra. Az Életműdíj legnagyobb legendáinknak szól.



Már jelölhettek, kérlek segítsetek, hogy méltó koponyákhoz kerüljenek a díjak:

<https://njszt.hu/hu/form/njszt-dijak-jelolesek>

Partnereinkkel, az **IVSZ**-szel és az **Infotérrel** idén is keressük az **év informatikai újságíróját**. Nem kis felelősség az IT-ről jót írni, azaz igazat írni és érthetően, de nem közhelyesen.

Ki érdemli meg ezt az elismerést, a **Kovács Attila-díjat**?

Szerintetek? https://njszt.hu/hu/kovacs_attila_dij_2022

IIASA 50



Jó hír! Folytatódik az **Informatikatörténeti Fórumunk Nagy Szakmai Műhelyeket** bemutató sorozata! **Október 28-án** nemzetközi vizekre evezünk! Az 50 éves **Nemzetközi Alkalmazott Rendszerelemzési Intézet** lesz a fókuszban, a „műfaj”: **Jubileumi megemlékező (Emlékek - útravalók - eredmények)**.

A **Kiss István** vezetésével megvalósuló eseményen a „baktériumtól a társadalomig” egy sor értékes vizsgálódást, modellt, projektet ismerhetünk meg. Az egyik előadás cím akár mottó is lehetne: *„A tudomány politika nélkül tudomány, de a politika tudomány nélkül szerencsejáték”*

[50 éves a Nemzetközi Alkalmazott Rendszerelemzési Intézet | Neumann János Számítógéptudományi Társaság \(njszt.hu\)](https://njszt.hu)

Értékláncok és digitalizáció

November 11-12., Salgótarján! Az NJSZT **GIKOF (Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Gazdaságinformatikai Kutatási és Oktatási Fórum)** szakmai szervezet immár tizennyolcadik alkalommal szervezi meg az évente nagy érdeklődéssel kísért konferenciáját. A rendezvény célja, hogy lehetőséget biztosítson a hazai és a külföldi szakembereknek, az egyetemi kutatóknak, doktoranduszoknak, ipari szereplőknek és fejlesztőknek a témához kapcsolódó munkáik bemutatására, vélemények ütköztetésére, kutatói hálózatok építésére, az üzleti szféra és az oktatás kapcsolatának erősítésére, a hasznos eszmecserére.



A 2022. évi konferencia különös hangsúlyt fektet a digitalizáció hatására, külön hangsúllyal az értékláncok területére, az üzleti intelligencia szerepére, a mesterséges intelligencia lehetőségeire.

[18. OGIK Országos Gazdaságinformatikai Konferencia | Neumann János Számítógéptudományi Társaság \(njszt.hu\)](https://njszt.hu)

Ilyen volt a jubileumi SISY 2022



2022. szeptember 15-17. között került megrendezésre az **IEEE 20th Jubilee International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY 2022)** jubileumi konferencia Szabadkán, az Óbudai Egyetem, a Szabadkai Műszaki Szakfőiskola és az IEEE SMC szervezésében, a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság szakosztályaként működő Magyar Fuzzy Társaság együttműködésével. Idén 73 cikk érkezett be, melyet 16 ország kutatói nyújtottak be és adtak elő. Az eseményen a Magyar Fuzzy Társaság saját szekciót is szervezett **Special Session on Mechatronics and Vehicel Engineering** címmel.

Részletes beszámoló, képgalériával:

<https://njszt.hu/hu/news/2022-09-19/ilyen-volt-jubileumi-sisy-2022>

Hogyan lettem adattudós?



Bolyai János Matematikai Társulat — Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet

Érdekes, személyes cikket ajánlunk, tanulságos! „Némi Google-keresés után, összevetve az aktuális lehetőségeket és elvárt képességeket az én háttérrel, természetes módon jutottam el az adattudományhoz. A következőkben újra végigjáróm azt az utat, ami jelenlegi állásomhoz vezetett, ahol adattudósként dolgozom, és elmondom a különbségeket az egyetemi kutatás és az ipar között, így, ha ti is hasonló karrierútban gondolkodtok, jobb, ha előre tudtok az előnyökről és hátrányokról.”

[Hogyan lettem adattudós? \(ematlap.hu\)](https://ematlap.hu)

És egy szintén izgalmas cikk a témához is kapcsolódva:

[Tech, IT and a passion for beauty - ITPE \(itprofessionalism.org\)](https://itprofessionalism.org)

ICDL

Online fórum az ICDL-ről



2022. szeptember 15-én került megrendezésre az ICDL vizsgaközpontok országos fóruma. A két külföldi előadóval is fémjelzett online eseményen a nemzetközi vizsgáztatás jelenlegi helyzetén és a vizsgáztatás újdonságain kívül a Neumann Társaság jubileumi programsorozatáról is szó esett.

A fórumon hallhattunk az adaptív tréningről, a minőségbiztosítás változásáról és az új akcióról is. Várjuk a vizsgaközpont munkatársak, tanárok véleményeit, gondolatait, erősítsük együtt a digitális kompetenciák megújult rendszerét!

[Online fórum az ICDL-ről | Neumann János Számítógéptudományi Társaság \(njszt.hu\)](https://njszt.hu)

Elstartolt az ICDL Kihívás!

Hivatalosan is meghirdettük az ICDL kihívás! - t, a Neumann Társaság őszi akcióját!

A kihívást az a jelentkező teljesíti, aki az akció ideje alatt regisztrál az ICDL rendszerbe, és 4 modulós ICDL BASE bizonyítványt szerez az akció ideje alatt, vagyis mostantól ez év végéig.



A 2022. szeptember 15-i ICDL országos fórum a kezdő időpontja az akciónak, ettől az időponttól jelentkezhetnek az ICDL kihívásra! jelentkezők az elektronikus űrlap kitöltésével.

Értékes nyereményekkel csinálunk kedvet a munkavállaláshoz, tanuláshoz nélkülözhetetlen digitális készségfejlesztéshez!

[Elstartolt az ICDL Kihívás! | Neumann János Számítógéptudományi Társaság \(njszt.hu\)](https://njszt.hu)

Az ICDL vizsgarendszer szerte a világban elérhető

A nemzetközi **ICDL Alapítvány** európai regionális igazgatója is előadást tartott a magyar ICDL központ online rendezvényén, 2022. szeptember 15-én. Elmondása szerint ugyan a ICDL vizsgázások még valamivel több mint a fele (2020-ban 59 %) az európai földrészen zajlik, azonban például Afrika, Ázsia bekapcsolódása is egyre jobban érezhető.

Különösen amiatt is, mivel ezekben az országokban (például Kenyai Köztársaság, Szingapúri Köztársaság) az ICDL program az állami projektek és az oktatás része, valamint kormányzati szinten is elismert.



Linda Keane előadását teljes terjedelmében tesszük közzé!

[Az ICDL vizsgarendszer szerte a világban elérhető | Neumann János Számítógéptudományi Társaság \(njszt.hu\)](#)

ÖRÖKSÉG

Legyen Szeged az osztálykirándulások célpontja!



Szeptembertől újra teljes gőzzel várja a látogatókat a Szent-Györgyi Albert Agora Szegeden.

A science centerek és a klasszikus művelődési házak funkcióit jól ötvöző intézmény számos szakkörrel, programmal várja az érdeklődőket, érdemes böngészni a honlapot:

<http://www.agoraszeged.hu/>

Az Agora ad helyet a Neumann Társaság által fejlesztett és üzemeltetett Informatika Történelmi Kiállításnak. Ezerkétszáz négyzetméter izgalmas időutazás a kezdetektől napjainkig – és sok új attrakció: számítógépes „felügyelő” azaz bűnügyi rendszer; működő telefonok és telefonközpontok a félmúltból; Simonyi- és Muszka-sarok népszerű nagyjainkról; Mikromat-replika – mindent a relékről!

Felkészült, gyerekbarát tárlatvezetőnk várja a diákcsoportokat!

<https://ajovomultja.hu/>

A legfrissebb bemutatónk az M1-en! 3:22-től **Kónya Orsolya** kollégánk mutatta be a tárlatot: <https://mediaklikk.hu/video/ma-este-2022-09-20-i-adas/>

Elvittük Oxfordba a Szegedi Katicabogarat!

A magyar kibernetika emblematikus tárgyát, a négy éve elhunyt, úttörő magyar kibernetikus, **dr. Muszka Dániel** által épített szegedi robotkaticát - pontosabban

annak kétezres években készült működő replikáját - mutatta be egy oxfordi workshopon és kiállításon a Neumann Társaság.



A robotkatica az **Oxfordi Egyetem Matematikai Intézetének** meghívására Oxfordban, a **Bodleian Könyvtár** egyik patinás épületében, az **Imagining AI** című időszakos kiállítás és workshop keretében mutatkozott be szeptember 10-én.

<https://njszt.hu/hu/news/2022-09-13/oxfordba-vitte-neumann-tarsasag-hires-robotkaticat>

Kódtörők nyomában



Oxfordi utunk jó apropó volt ahhoz is, hogy felkeressük Nagy-Britannia néhány technikatörténeti múzeumát. Az igazi kaland a **Bletchley Park** meglátogatása volt, **Alan Turing** nyomában. Sőt, találkoztunk egy 70 évesen is megbízhatóan működő, boszorkányos számítógéppel is! Mit tapasztaltunk, milyenek a brit informatikai múzeumok? Egy kis szubjektív élménybeszámoló, sok képpel, **Képes Gábor** kollégánk tollából:

<https://njszt.hu/hu/news/2022-09-19/kodtorok-nyomaban>

A szegedi matematika 100 éve



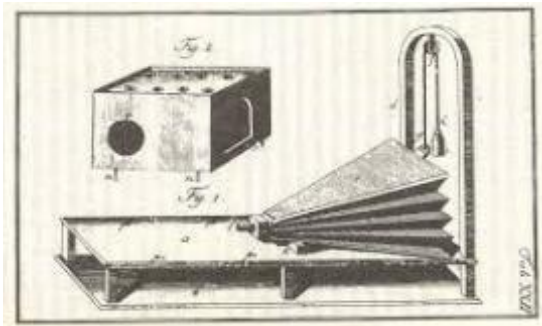
A **Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Karának Bolyai Intézete** 2021-ben, az **Acta Scientiarum Mathematicarum** folyóirat pedig 2022-ben lett száz éves. A két évfordulót ünneplik **október 7-én**.

A jubileumi ünnepség keretében öt előadás hangzik majd el – többek között **Lovász László** is az előadók között lesz -, illetve az Intézet történetéhez kapcsolódó érdekes dokumentumok megtekintésére is lehetőség fog nyílni.

Az esemény 11 órakor kezdődik, az előadásokat követően pedig egy ünnepi fogadással zárul.

<http://www.math.u-szeged.hu/Centenarium/index.html>

A Magyar Beszédtechnológia Múzeuma



A Millenárison, az Álmodó Álmok Álmodóin is népszerű a beszédtechnológia színvonalas, igényes bemutatása, kezdve **Kempelen** beszélőgépeivel. Most egy külön, dedikált, interaktív honlapot is élvezhetünk a témáról, otthon, a fotelból.

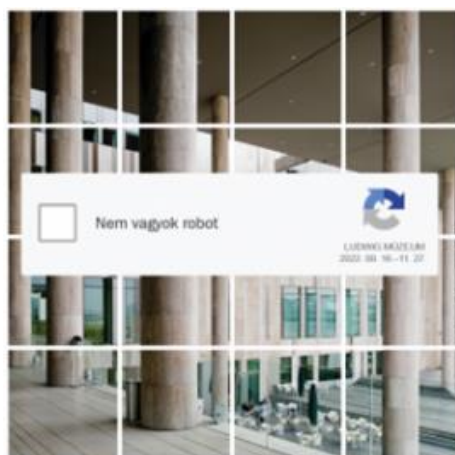
Beszédakusztika, beszédszintézis, beszédfelismerés is a témák közé tartozik – és megismerhetjük a magyar hozzáállást a kutatásokhoz!

<https://www.magyarbeszed.hu/>

PARTNEREK

Nem vagyok robot

A szingularitás a (technológiai) fejlődésnek azon pontja, amikor az adott technológia túlnő az ember mentális képességein, és az ember számára nehezen értelmezhetővé, elképzelhetetlenül összetetté válik.



Technológiai szingularitáson másként olyan lehetséges jövőbeli eseményt értünk, amikor a szuperintelligencia megjelenése miatt a technológiai fejlődés és a társadalmi változások felgyorsulnak, olyan módon és sebességgel változtatva meg a környezetet, amit a szingularitás előtt élők képtelenek felfogni vagy megbízhatóan megjósolni. A szingularitások környezetében az általunk ismert összefüggések, törvények érvényüket veszítik, a hagyományos logika és kauzalitás nem működik... De mi lesz a művészettel?

Szeptember 16-tól november 27-ig a Ludwig Múzeumban ismerhetjük meg a szingularitás művészi kifejeződéseit!

[„Nem vagyok robot.” A szingularitás határain | Ludwig Múzeum \(ludwigmuseum.hu\)](https://www.ludwigmuseum.hu/)

Ki lesz idén az év projektmenedzsere?



Sikeres, hatékony projektmenedzser vagy? Mutasd meg az eredményeidet a világnak! Jelentkezz a **Projektmenedzsment Kiválósági Tábla** felhívására és legyél Te az Év Projektmenedzsere!

A Projektmenedzsment Kiválóság Tábla a díj odaítélésével kívánja felhívni a figyelmet a példaértékű szakmai eredményekre és a sikeres életutakra. A több mint két évtizedes múltra visszatekintő díjat minden évben a projektmenedzsment szakma kiemelkedő képviselője nyeri el. A nyertes részt vehet az **IPMA Achievement Award** nemzetközi pályázatán is!

A pályázati határidő **2022. október 2.**

Eredményhirdetés november második hetében, a **Projektmenedzsment Világnapjához** kapcsolódóan.

Részletek és jelentkezés: <http://www.evprojektmenedzsere.hu/>

ITBN



Az **ITBN CONF-EXPO** egy 2004-ben született szakmai összefogás, amely képviseli és felvonultatja az informatikai és információvédelemért tenni akaró szervezeteket, gyártókat, disztribútorokat, valamint az őket képviselő tanácsadó és integrátor szolgáltatókat.

Az ITBN ma már nem csupán az **Informatikai Biztonság Napjának** ünnepe, hanem olyan professzionális fórum, mely neves hazai és külföldi kiállítók és előadók prezentációin keresztül közel hozza a legfrissebb trendeket és innovációkat, illetve számos networking lehetőséggel és interaktív programmal élénkíti az üzleti kapcsolatok kiépítését és erősítését az IT-biztonsági szakma képviselői között.

Idén szeptember 28-29-én találkozunk, a szakmai támogatók és megszólalók között a Neumann Társaság is képviselteti magát!

[Kezdőlap \(itbn.hu\)](http://itbn.hu)

SOC



A felgyorsult digitalizáció következménye az egyre komolyabb digitális fenyegetettség. Minden szervezetnek először rendelkeznie kell azzal az információval, hogy mi az, ami az ő saját digitális területén és határvidékén történik, s bármely pillanatban kell tudni válaszolni a kihívásokra, mind technológiai, mind pedig emberi kommunikációs szinten.

A munkacsoport ülésen a T-System Magyarország mutatja be a biztonsági műveleti központját és annak kialakulását és fejlődését, ami nemcsak a Telekom, hanem más vállalatok, kormányzati szervek műveleti központjaként is üzemel. A programban a MOL Földgázszállító Zrt. is bemutatja informatikai és digitális felismerési, védekezési képességeit.

[SOC – mVISZ](#)

Infokom 2022



November 8-9-én! Díjátadó és aktuális előadások, a szakma ismert előadóival!

Huszonnegyedik alkalommal kerül megrendezésre a [Hírközlési és Informatikai Tudományos Egyesület](#) szervezésében a HTE Infokom 2022. A rendezvény széleskörűen foglalkozik az infokommunikáció (távközlés, informatika és média) aktuális műszaki, piaci és szabályozási kérdéseivel.

A konferencia célja, hogy lehetőséget teremtsen az infokommunikációs piac változásainak megismerésére, a legújabb műszaki megoldások, hálózat-, szolgáltatás- és alkalmazásfejlesztési elképzelések közzétételére, a tapasztalatok kicserélésére, az együttműködés elmélyítésére, a személyes és közvetlen kapcsolatok kialakítására.

A konferencia plenáris szekcióval indul, majd párhuzamos szekciókban zajlanak az előadások. A rendezvény ideje alatt a hazai infokommunikáció területén működő vállalatok és szervezetek kiállítóként is bemutatkoznak.

A konferencia helyszíne a kecskeméti Four Points by Sheraton szálloda.

[Program - Infokom2022 - HTE site](#)

Hírlevelünk HTML verziója itt érhető el: <https://njszt.hu/hu/hirlevel/20220922>

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.