



Hírlevél

431. sz. – 2021.08.25.

Tartalom

FÓKUSZBAN	3
Őszi nyitány	3
Újra a fedélzeten	4
HÍREK	4
Mennyire ismerik, használják a DigCompot Európában?	4
Moneyball – hogyan segíti az informatika a sportot?	5
Arcanumra fel!	5
Benedek Csaba az MTA doktora!	6
TEHETSÉGGONDOZÁS	6
E héten eJOI, jövő héten CEOI!	6
Beszélgetés Varga Zalánnal	7
Dynatrace-kulisszatitkokba pillanthatnak be az EGOI-s lányok	7
ECDL	8
Új modulok az ECDL-ben	8
Vissza a suliba!	8
ECDL nyilvános fórum!	8
SZAKOSZTÁLY	9
OGIK	9
CINTI 2021	9
Ilyen volt a robotika tábor	9
DIDMATTECH	10
ÖRÖKSÉG	10
40 éves a PC	10
Civil kezdeményezés	10
Amiga Mini	11
Szentiványi 90	11
ÉVFORDULÓK	12
110 éve született Dán Klára	12
Egy Álló-képes 90 éves	12
A 80 éves Gyarmati Péter és a „kézi számítógép”	12
MEGEMLEKEZÉSEK	13

Mathiász Gábor	13
Lajtha György	13
PARTNEREK	13
IFIP60	13
Az év CIO-ja	14
MENTA 2021	14
SMARTIZ program	14
Gábor Dénes-díj	15
50. PM	15
Tetszett a hírlevél? Támogasd munkánkat!	15

Őszi nyitány

Az augusztus 20-i ünnepségek után - mikor az időjárás is megváltozik, majd kezdődik a tanítás mindenütt – tér vissza rendszerint az ország a normál üzemmenetre. Ez most még inkább *újranytás*, hiszen nemcsak a nyári szünet után, hanem egy hosszabb időszak lezártsága után kell próbálni visszatérni a szokásos kerékvágásba – remélve, hogy az oltások és az egymásra figyelés segít abban, hogy ne kelljen újra korlátok közé szorulni. Ezért is fontos, hogy a ránk váró hónapok a közösség jegyében teljenek, ehhez várjuk és kérjük az aktivitásokat, mert eseményekben gazdag ősz elé nézünk.

Eljött a tisztújítás ideje, bizony letelt a 3 év. 2018-ban választottunk új elnökséget Beck György vezetésével. Magam alelnökként, majd 2019-től ügyvezető igazgatóként dolgoztam az elnökséggel az NJSZT megújításáért, hogy az új idők új szelei között is jó irányba vitorlázzon ez az értékekkel teli Társaság. Tehát november táján tisztújítás, lehet készülni, jelölni, értékelní, lehet kezdeményezésekkel, ötletekkel jelentkezni, hogy valóban egy tartalmas tisztújító közgyűlésünk legyen.

Készülünk a hagyományos, „nagy konferenciánkra” is, érdekes témákkal, előadókkal. A bizonytalan járványhírek miatt nem mertük bevállalni még a személyes találkozást, és számosan jelezték vidékről is, hogy így nagyobb az esély a részvételre, ezért ez a konferencia is online lesz.

Elkezdünk egy új formát is tavasszal a mesterséges intelligencia és a játékosítás meetup-pal, ez jó fogadtatásra lelt, ezért folytatjuk s rendszeressé tesszük az online meetupokat (az angol kifejezést a konferenciáknál rövidebb, pörgős szakmai találkozókra használjuk). Ezek „érdekes témákról beszélgetős” formátumúak lesznek, evvel is megkülönböztetve a műfajt a szakosztályi fórumoktól, előadásoktól és a konferenciáktól.

Szeptember 16-án ECDL évnyitó összejevetellel indul az őszi évadunk. A Hírlevélben olvashattok az ECDL újdonságairól: vigyék híret, mi mindennel tudjuk segíteni a digitális kompetenciák fejlesztését a tanulók, munkavállalók számára.

Az augusztusi pihenő után újra kinyit a múzeumunk is: diákcsoportokat, kirándulókat is várunk a szegedi Agorában, az Informatikatörténeti Kiállításban, ahol egy nagyon sikeres és számos pozitív visszajelzést kapott Telefónia időszak kiállítás van, így azoknak is érdemes Szegedre látogatniuk, akik már látták az állandó kiállítást. (Amelyben egyébként szintén vannak új berendezések, sarkok, amik felfedezésre várnak.)

S megkezdük a 2023-as Neumann-émlékév előkészítését is, ahol Neumann János születésének 120. évfordulóját szeretnénk méltón megünnepelni, a Nemzetközi Diákolimpián túl is sok mindent szeretnénk megvalósítani: MTA konferenciát, könyv megjelentetést, művészeti pályázatot ... Ehhez is várjuk az ötleteket és az önkénteseket. Üzenet, hogy a neumann örökség, üzenet aktuálisabb lesz, mint valaha. Hogy *túléljük a technológiát* – és az IT segítsen az ökológiai válság túlélésében.

Szalay Imre



1. ábra forrás: favim.com

Újra a fedélzeten



2. ábra forrás: Szabad Föld

Az idei szeptember személyes ünnep számomra: 20 éve léptem be, azóta folyamatos a tagságom a Neumann Társaságnál. Néhány hónap kitérő után pedig ismét főállásban segítem az NJSZT munkáját, augusztus elsejétől marketingigazgatóként vártak vissza a csapatba. A Budavári Önkormányzat munkatársaként sem töltöttem tétlenül az elmúlt hónapokat, a [Virág Benedek Ház -ban](#) újra megrendeztük népszerű mobiltörténeti tárlatunkat (szeptember közepéig látogatható!).

A feladatom az NJSZT-nél ismét a múzeumüggyel és a kommunikációval kapcsolatos, így Dandoy Gabriella kiváló munkájára továbbra is számítva felveszem újra a fonalat, várom a tagoktól, szakosztályoktól is a híreket, információkat!

Képes Gábor

HÍREK

Mennyire ismerik, használják a DigCompot Európában?

A professzionális informatikai társaságokat, így a Neumann Társaságot is összefogó európai ernyőszervezet, a CEPIS idén tavasszal felmérte a DigComp, azaz az Európai Állampolgári Digitáliskompetencia-keretrendszer ismertségét a tagszervezetek körében. A felmérés, melyet természetesen az NJSZT is kitöltött, hangsúlyozza a keretrendszer előnyeit, hasznát a munkaerőpiacon és az oktatásban – és egyértelműen látszik, hogy az ECDL (más országokban: ICDL) jól illeszkedik hozzá, tehát nagy mértékben és kipróbált módon segítheti céljai megvalósulását.

[>>> Tovább](#)

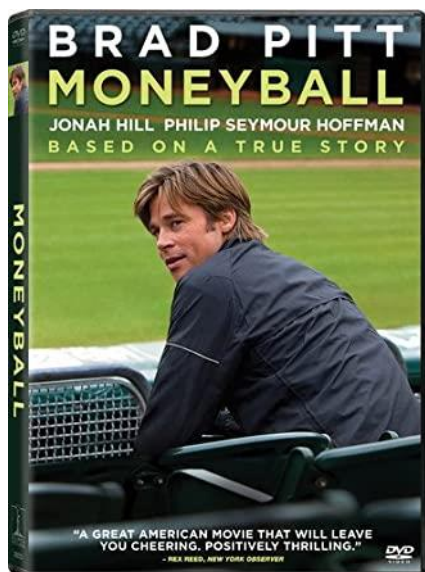


Awareness of the
European Digital
Competence
Framework



Moneyball – hogyan segíti az informatika a sportot?

Tervezett **szeptember 30., 15h**



A Neumann Társaság első őszi meetupján Dénes Ferenc sportközgazdász, a Champions Consulting tulajdonosa, a DJP munkatársa lesz vendégünk.

Pár érdekes téma: Sport-e az e-sport? Fogunk-e robotgladiátorokat nézni a TV-ben? Miért kell a sporthoz IT? Melyek a legnagyobb sikerek a magyar sportinformatikában?

A programváltoztatás jogát – beleértve a témához kapcsolódó meglepetést is – fenntartjuk!

Részletek később az njszt.hu-n!

Arcanumra fel!

Az Egyesület Online-t nemcsak az NJSZT-tagsággal kapcsolatos információk miatt érdemes használni. Más dokumentumok mellett ott helyeztünk el egy tájékoztatót az NJSZT tagjainak szóló Arcanum- és Digital Stand hozzáférésről.

Az Arcanum Digitális Tudománytárában több ezer folyóirat, kiadvány mintegy 35 millió oldalát böngészhetjük, köztük olyan tudományos lapokban is kereshetünk, mint az Információ-Elektronika. Igazi időutazás... A Digital Stand ezzel szemben a jelen híreit biztosítja, olyan magazinokkal, mint a Computerworld, IT Business, PC World.

Jövő márciusig még biztosan elérhető a tagoknak biztosított hozzáférés, érdemes kipróbálni!



[>>> Tovább](#)

Benedek Csaba az MTA doktora!



Büszkeség! Benedek Csaba barátunk, a Neumann Társaság Képfeldolgozók és Alakfelismerők (KÉPAF) szakosztályának elnöke az MTA doktora lett!

A szakember kamerák, lézeres vagy radarérzékelők képjellegű adatainak feldolgozására dolgozott ki új algoritmusokat, a mesterséges intelligencia, illetve a gépi tanulás új eszközeit, az emberi szem és agy működését másoló konvolúciós neurális hálózatokat is kombinálta saját módszereivel.

Benedek Csaba a Neumann Társaság közösségében is rendkívül aktív, a KÉPAF szakosztály konferenciái is az elmélyült tudásról, az összefüggések megmutatásának képességéről árulkodnak, a legjobb emberhez került a doktori cím. Gratulálunk!

[>>> Tovább](#)

TEHETSÉGGONDOZÁS

E héten eJOI, jövő héten CEOI!

Bár az Olimpia végetért, az informatikai tehetséggondozás lehetőséget ad, hogy drukkoljunk magyar versenyzőknek. Már elkezdődött az Európai Junior Informatikai Diákolimpia, melynek eredményeiről az NJSZT Facebook- és Instagram-felületein folyamatosan beszámolunk! Két versenyzővel miniinterjút is készítettünk még a múlt héten, a felkészülésük kapcsán: [Jövő héten kezdődik a juniorok diákolimpiája | Neumann János Számítógép-tudományi Társaság \(njszt.hu\)](#)

Már együtt a csapat (képünkön!), az ünnepélyes megnyitó itt látható: [\(12\) European Junior Olympiad in Informatics EJOI 2021 - Ploiești, Romania - Opening Ceremony - YouTube](#)

A 15 évesek és fiatalabbak eJOI-versenye után a Közép-Európai Informatikai Diákolimpia magyar versenyzői méretetik meg magukat a jövő héten. **Az összes informatika diákolimpiára a Neumann Társaság tehetséggondozási programja keretében készülnek föl a versenyzők – Társaságunk és a Tehetséggondozási Szakosztályunk szakemberei számára az igazi kihívás pedig 2023-lesz, amikor a legnagyobb versenyt, a Nemzetközi Informatikai Diákolimpiát (IOI) Szegeden tartjuk!**



[>>> Tovább](#)

Beszélgetés Varga Zalánnal



A Nemzetközi Informatikai Diákolimpia versenyzői között figyeltünk fel egy bizonyos Zalan Vargara – ez eddig nem is lenne meglepő, de Zalan Új-Zéland egyik delegált diákolimpikonja volt.

Magyar gyökereiről, élményeiről, az új-zélandi oktatási rendszerről és a helyi diákolimpiai felkészülésről beszélgettünk – a kezdődő kapcsolatépítés jegyében.

...És egy tehetséges magyar kamaszfiút ismerhettünk meg – a világ másik végéről...

[>>> Tovább](#)

Dynatrace-kulisszatitkokba pillanthattak be az EGOI-s lányok

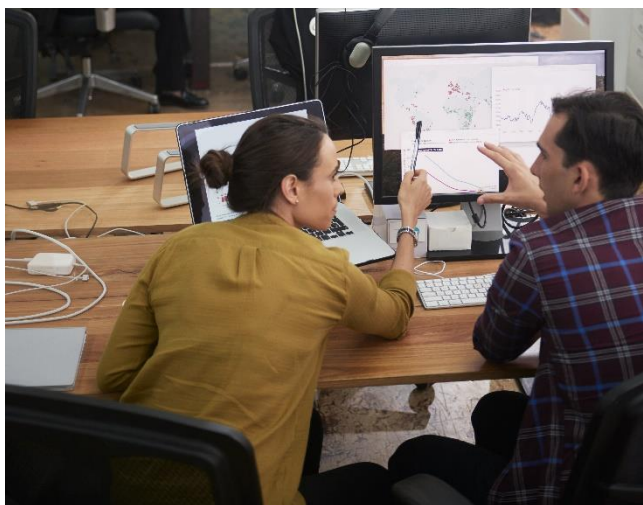
Versenyszponzorunk, a Provice és a Telvice Kft, a piacvezető Dynatrace platform magyarországi képviselőiként virtuális programra hívták meg az EGOI (Európai Lány Informatikai Diákolimpia) magyar versenyzőit, köztük az ezüstérmes Éles Júliát.

Az augusztus 23-án tartott, kimondottan az EGOI-s lányoknak összeállított „körbevezetés” érdekes prezentációk mellett kötetlen beszélgetést kínált a Dynatrace Ladies-zel, azaz a cég ausztriai központi irodájában dolgozó női informatikusokkal, női szoftvermérnökökkel. Összesen három fejlesztőcsapat (Data Science Team, ACE Engineering Team, Product Experience Designer Team) munkáját ismerhették meg, a saját későbbi pályájukkal kapcsolatos kérdéseket feltéve a munkahelyi kihívások kapcsán.



[>>> Tovább](#)

Új modulok az ECDL-ben



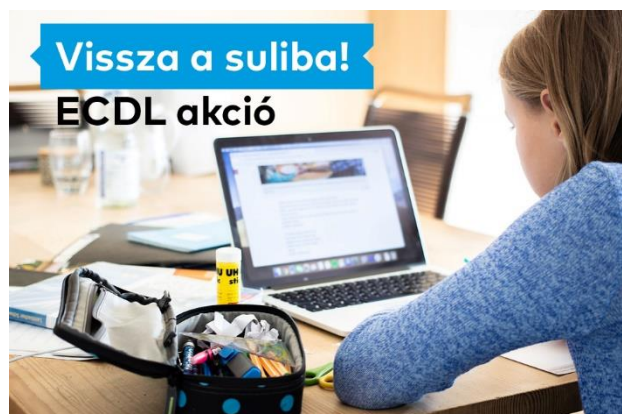
Új elemekkel, az egyre nélkülözhetetlenebb **online együttműködéssel és a kódolással** bővül a digitális kompetencia képzés- és minősítés évtizedek óta sikeres rendszere, az ECDL Magyarországon.

A munkaerőpiacon világszerte elfogadott, nemzetközi alapú ECDL-ben szeptembertől friss modulok jelennek meg, amelyek természetesen már az automatikus vizsgáztató rendszer (Sophia) szolgáltatásait is használják, hasonlóan a népszerű **Képszerkesztés** modulhoz, amely ősztől szintén a modern, automatikus környezetben érhető el.

[>>> Tovább](#)

Vissza a suliba!

Szeptember elsejétől október 15-ig iskolakezdési akcióval segítjük a tanulni, fejlődni vágyókat.



Az új modulokkal is kiegészült, rugalmas és a DigComp európai elvárásainak megfelelő ECDL-rendszerhez kedvezményesen lehet csatlakozni. A kedvezmény mértéke minimum 500 Ft (ebben az esetben a regisztrációs díj 9000 Ft helyett 8500 Ft), de érdemes a vizsgaközpontokkal felvenni a kapcsolatot, mert saját hatáskörben ennél nagyobb kedvezményt is adhatnak a csatlakozni vágyóknak.

A Neumann Társaság az iskolakezdési akcióval arra kívánja felhívni a figyelmet, hogy a változó körülmények között jelentős mértékben felértékelődött a digitális tudás, amelynek megszerzésére az ECDL továbbra is kiváló lehetőséget ad!

[>>> Tovább](#)

ECDL nyilvános fórum!

Időpont: **2021. szeptember 16.**



TANÉVNYITÓ
ONLINE FÓRUM

Idén is tartunk tanévnyitót a vizsgaközpontjainkban dolgozók számára, mégpedig online formában – de úgy döntöttünk, sokkal hasznosabb, ha zártkörű megbeszélés helyett az elhangzottakat közkinccsé tesszük. Az ECDL elmúlt évének értékelése, tapasztalatai mellett számos, közérdeklődésre számot tartó téma terítékre kerül, a DigKomp szakképzésben betöltött szerepétől a digitális kultúra tantárgyon keresztül a robotika oktatásáig. Hazai szakemberek mellett a Sophia Testing GmbH vezetőjét is hallhatjuk majd a különösen pedagógusoknak, de az IT iránt érdeklődőknek is javasolt fórumon.

[>>> Tovább](#)

OGIK

Időpont: **november 12-13.**

Előírt: idén Veszprém, a Pannon Egyetem ad otthont GIKOF szakosztályunk éves, nagy konferenciájának.



Az Országos Gazdaságinformatikai Konferencia idén nagy hangsúlyt fektet az aktuális kérdésekre, különösen a COVID-19 járvány gazdasági és társadalmi hatásaira, az üzleti szféra informatikai kihívásaira, az oktatási- és munkamódszerekben széleskörűen alkalmazott online megoldásokra.

Még sok idő van jelentkezni, várjuk az előadókat!

[>>> Tovább](#)

CINTI 2021

Időpont: **november 18-20.**



Szakosztályunk, a Magyar Fuzzy Társaság együttműködő partnereivel újra konferenciát szervez, terveink szerint személyes jelenléttel, az Óbudai Egyetemen.

A cél, hogy a különböző országok számítási intelligenciával, valamint annak alkalmazási területeivel foglalkozó tudósainak lehetőséget teremtsen arra, hogy az ezen a területen végzett legújabb kutatási eredményeiket megosszák, megvitassák egymással, kapcsolataikat tovább építve későbbi nemzetközi kutatásokat alapozzanak meg. A PhD-hallgatók számára a már megszokott módon egy külön szekció biztosít prezentálási lehetőséget támogatva a fiatalok bekapcsolódását a tudományos életbe.

[>>> Tovább](#)

Ilyen volt a robotika tábor



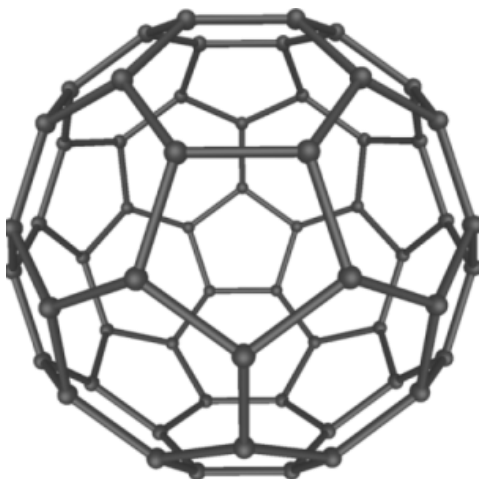
Tamagochi szimulátortól a járőrrobotig: Informatikatörténeti Kiállításunk a robotikához való kedvcsináló oktatás színtere volt.

A múzeumi falak között igen sokszínűen ismerkedhettek meg a gyerekek a robotprogramozás alapjaival. Györe Mihály beszámolójából kiderül, hogy milyen készletekkel, milyen programozói környezetben ismerhették meg a táborozók a játékos robotika első lépéseit.

[>>> Tovább a beszámolóhoz](#)

DIDMATTECH

NOKIT szakosztályunk javasolja a részvételt!



Időpont: szeptember 2-3., Szombathely

A nemzetközi rendezvényt, amely az Eötvös Loránd Tudományegyetem és a Nagyszombati Egyetem közös programja, idén 34. alkalommal rendezik meg, ez alkalommal az ELTE szombathelyi campusán.

A konferencia célja, hogy az oktatás, az informatika és a természettudományok területén készült legfrissebb kutatásokat bemutassa. Különösen az információs kommunikációval és digitális technológiával foglalkozó oktatókat, tanárokat várják előadónak, közönségnek. Online is lehet csatlakozni.

[>>> Tovább](#)

ÖRÖKSÉG

40 éves a PC



Augusztus 12-én lett 40 éves az IBM 5150-es modell, azaz az első IBM PC, minden idők egyik legfontosabb személyi számítógépe. Az IBM forradalmi gépet alkotott, olyan együttműködőkkel, mint a Microsoft és az Intel. A nyílt architektúrájú gépnek hamarosan elkészültek a klónjai, az egyik első, az állandó kiállításunkban is látható Proper-16 Magyarországon.

Az IBM PC tiszteletére írt sajtóközleményünk 55 médiumban jelent meg, csak saját Facebook-oldalunkon 12000 emberhez jutott el.

Egy bővített cikk a Telexen: [Telex: Negyven éve mutatta be első PC-jét az IBM, amit aztán itthon egy év alatt klónoztak](#)

[>>> Tovább](#)

Civil kezdeményezés



Az 1970-es évek végétől az 1990-es évekig terjed az a korszak, amelynek klasszikus személyi számítógépeit vonultatja fel a BRSZK kiállítás a fülel tornacsarnokban. A civilek által szervezett program egyben egy 15 korhű számítógépen rendezett multiplayer lanparty is lesz, megidézve a 90-es évek hangulatát.

Örülünk a lelkes magánemberek által szervezett eseménynek – és annak külön, hogy a mi múzeumi tevékenységünk az egyik „ihletőforrás”, mint ebből a cikkből kiderül! [Informatika Történeti Kiállítás – frescho.hu](#)

[>>> Tovább](#)

Amiga Mini



A NES, SNES konzolok és a Commodore-64 mellett újabb, kultikus platform jelenik meg hamarosan mini formában: a Commodore Amiga.

A 16 bites, ikonikus házi számítógép törpe változatában beépített módon találjuk meg a korszak legsikeresebb játékprogramjait.

A Neumann Társaság szegedi állandó kiállításának egyik legnépszerűbb attrakciója az interaktív videójáték kabinet a Szent-Györgyi Albert Agóra épületében. Nagyon várjuk, hogy ezzel a típussal is gazdagíthassuk a kínálatot!

[>>> Tovább](#)

Szentiványi 90

Időpont: **augusztus 27.**



Alapító tagunk, a magyar informatikatörténet egyik úttörője, Szentiványi Tibor idén lett volna 90 éves.

Személye, az általa létrehozott értékek nem csak számunkra fontosak. A Magyar Kereskedelmi és Vendéglátóipari Múzeum – már nem először – kiállításon mutatja be logikai játékokból álló gyűjteményét, amely most már a múzeum állományába is került.

[>>> Tovább](#)

110 éve született Dán Klára



WITH HIS WIFE, Klara, Von Neumann stood outside their Princeton home just after he was named to AEC. Dog has mathematical name, Inverse.

Neumann János felesége saját jogon is fontos figurája az informatikatörténetnek.

A világ egyik első programozója, aki férje emlékének ápolásához is hozzájárult, Neumann János **A számítógép és az agy** című műve az ő előszavával látott napvilágot.

Dán Kláráról Informatikatörténeti Adattárunkban is sok érdekesség megtalálható.

[>>> Tovább](#)

Egy Álló-képes 90 éves



Számunkra is hihetetlen, hogy Vajkai Álló Géza barátunk augusztus 28-án már a 90. születésnapját ünnepli.

Sokan a Képes Gáborral közösen írt A jövő múltja című informatikatörténeti kötete alapján ismerik – melynek kiadása óta már 8 év telt el -, de Géza azóta is aktív tagja Informatikatörténeti Fórum szakosztályunknak, mint az Informatikatörténeti Adattár egyik szerkesztője. Ha egy régi magyar (vagy Magyarországon használt) számítógépre keresünk, Álló Géza elképesztően szakszerű termékleírásait olvashatjuk. Köszönjük a munkáját és további sikereket: 128 évig!

[>>> Tovább](#)

A 80 éves Gyarmati Péter és a „kézi számítógép”



Júliusban ünnepelte 80. születésnapját a kiváló informatikus, számos ismeretterjesztő kötet remek stílusérzékű szerzője, Gyarmati Péter.

Gyarmati professzor több adománnyal is támogatta múzeumunkat, ezek közül kiemeljük a MOBI-X adatgyűjtő célszámítógépet, a PDA-k magyar őseit, amely az ő és Pék József alkotása.

További sok tanulmányt, előadást, találmányt kívánunk a tudósnak!

[>>> Tovább](#)

MEGEMLÉKEZÉSEK

Mathiász Gábor



A Hungarikumok ügyének motorjától búcsúzunk. A Magyar Hungarikum Szövetség alelnökére mindig számíthatunk, hiszen elfogadta, hogy Neumann János életműve, egy tudományos eredmény éppúgy része hazánk értéktárának, mint a közismert gasztronómiai, helyi értékek.

Jelentős értékörzőt és értékteremtőt veszített el személyével a magyar civil társadalom.

[>>> Tovább](#)

Lajtha György



Szomorú szívvel búcsúzunk a Posta Kísérleti Intézet egykori tudományos igazgatóhelyettesétől, aki a távközlés gyorsan változó követelményei között is megállta a helyét – és jelentős tudományos eredményekkel járult hozzá a tudományterülethez.

Valódi értékmentés, hogy idős kollégáink videóportréit elkészítjük és hozzáférhetővé tesszük. Néhány évvel ezelőtt Lajtha Györggyel is tartalmas beszélgetést rögzítettünk. Ezzel emlékezünk a szakemberre.

[>>> Tovább](#)

PARTNEREK

IFIP60



Rengeteg nívós eseménnyel készül az őszi időszakra az idén 60 éves IFIP (International Federation of Information Processing).

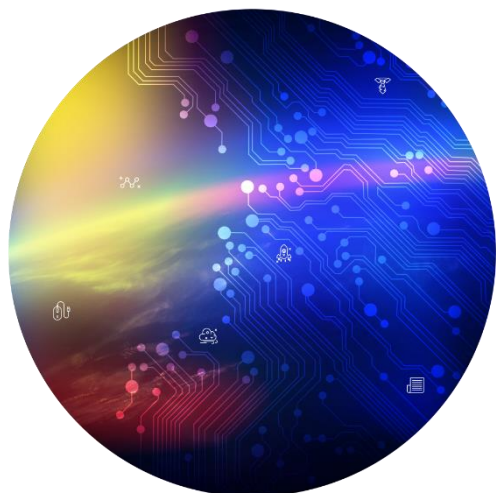
A programok közül mi is többet ajánlunk az njszt.hu eseménynaptárában.

Augusztus 30-án a „szoftver csendes forradalmáról” szóló összeállítást hallhatunk, akadémiai és ipari szereplők részvételével.

[>>> Tovább](#)

Az év CIO-ja

Időpont: **2021. augusztus 25.**



A **Magyarországi Vezető Informatikusok Szövetsége** nyárázó konferenciája az **Infogolf – Játszma az ismeretlennel.**

IT stratégia, az ütőképes kollégák bevonása és megtartása, kerekasztalbeszélgetések többek között alelnökünk, **Charaf Hassan** részvételével.

Az Infogolfon derül ki az is, hogy ki az év CIO-ja 2021-ben, ezért is érdemes figyelni az eseményt.

[>>> Tovább](#)

MENTA 2021

Időpont: **2021. szeptember 23-24.**



Az üzlet forráskódja!

Az **IVSZ – Szövetség a Digitális Gazdaságért** rendezvényén a piaci folyamatok és a digitális gazdaság irányairól hallhatunk. Hogy változtatja meg a technológiai fejlődés a szervezetet és a munkaköröket? Miért létfontosságúak a hype görbék? Mennyire agilis az IT-piac? Csak néhány kérdés a sok közül. A MENTÁN adják át a Gyurós Tibor-díjakat is!

[>>> Tovább](#)

SMARTIZ program



Példaszerű segítségáncolat!

A **Matehetsz** ifjú tutoráltjai, a kisvárdai Oláh Elizabet és a Baján élő Remetei Nadin a közelmúltban ajándék tabletekben részesült a **Nők a Tudományban Egyesület** és egy vezető globális pénzügyi szolgáltatásokat nyújtó vállalat SMARTIZ elnevezésű programjában résztvevő két diáklány jóvoltából.

[>>> Tovább](#)

Gábor Dénes-díj

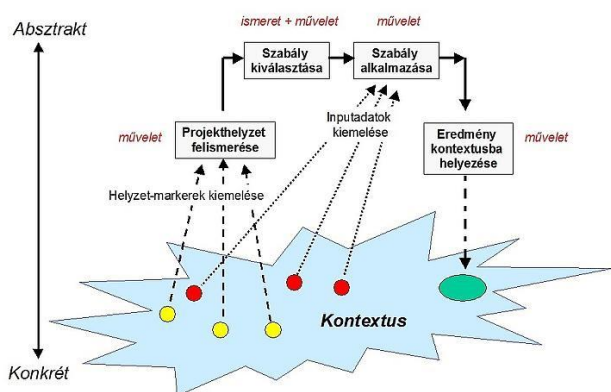


A **NOVOFER Alapítvány** Kuratóriuma megnyitotta a 2021. évi Gábor Dénes-díj felterjesztési időszakát. Az elismerésre jelenleg is tevékeny, az innovációt aktívan művelő magyar szakembereket jelölhetünk a természettudományok területéről.

Mi is javasolhatunk olyan szakembereket, akik kurrens, teljesen új eredményekkel járultak hozzá a tudomány fejlődéséhez!

[>>> Tovább](#)

50. PM



A **2021. szeptember 16-i 50. PM Műhely** (időpont: 16:00-18.00, helyszín: Bp. XI. Magyar Tudósok krt 2. BME I.ép. B.110 terem) workshopja a folyamatosan fejlődő projektmenedzsment szakma egyik alapkérdését - hogy milyen kompetenciákra van szüksége a projektvezetőnek napjainkban, hogy sikeres legyen, valamint hogy ezek a kompetenciák miként fejleszthetők és hogyan mérhetők – vizsgálja.

A workshopot nem akármilyen alaposágú blogbejegyzés vezeti fel **dr. Pálvölgyi Lajos**nak köszönhetően. Mindenkinek ajánljuk!

[>>> Tovább](#)

Tetszett a hírlevél? 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](#)

Főbb támogatóink



4G

STRATIS
GO THE EXTRA MILE



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA



MONTANA
Információtechnológiai és Kommunikációs Zrt.

