

FÓKUSZBAN

Aktívan, közösen – a Neumann Társaság Szakosztályi Fóruma, 2021



Március 24-én tartottuk az éves Szakosztályi Fórumot, ahol a szokásosnál többen, majdnem negyvenen vettek részt. Aktív beszélgetés tudott kialakulni az online térben, amihez volt időnk hozzászokni az éppen az előző fórum napján bejelentett pandémiás bezárkózás óta.

A Fórum a Társaság legfontosabb összejövelete, mert itt találkoznak a szakosztályok vezetői, a legaktívabb és tetterre készebb, a közösségszervezésben legtevékenyebb tagjaink.

Ilyenkor nyílik arra lehetőség, hogy az elkészült beszámolók összesítése alapján áttekinthessük az elmúlt év eredményeit, mi minden történt a különböző területeken, milyen ötletek, kezdeményezések váltak be és érdemesek felmutatásra, mire vitte, szervezte tovább az NJSZT szakmai hírnevét.

Nilvánvaló, hogy a rendkívüli körülmények befolyásolták a munkát, a közösségi aktivitásra fordítható időt, energiát, de az összefoglalóból kiderült, hogy a szokásos szervezeti élet folytatódott – még ha voltak is olyan szakosztályok, ahol a tervbe vett rendezvényeket nem tudták megvalósítani. Zajlottak online konferenciák, meetup-ok, szakmai beszélgetések, lezajlottak az informatikai diákversenyek, bővült, javult az informatika-történeti adattár és a múzeum online látogatói felülete. Javult, de még javítandó a láthatóság: hírverés, szervezetek közti kölcsönös ismeretség és az átjárás, melyre alkalmat teremthet az új tagi rendszer, ahol a szakosztályok saját tagságukat és eseményeiket is szervezhetik – de azt meg is oszthatják a többi közösséggel.

Úgyhogy az elnökség méltán mondhatott köszönetet a szakosztályvezetőknek, tisztségviselőknek: a pandémia nem győzött le minket, csak átmeneti nehézséget okozott.

A fórumról és a szakosztályi tevékenységről még jelentkezünk bővebb beszámolóval.



Beck/Vinnai – elnöki ügyek és generációk

IVSZ DIGITALK Podcast

Az IVSZ 30. születésnapja kapcsán dr. Beck György, az NJSZT és dr. Vinnai Balázs, az IVSZ elnöke beszélgetett a két szakmai szövetség kapcsolódási pontjairól. >>> **Tovább**

Dr. Horváth Gyula kitüntetése

Horváth Gyula Tehetségek Szolgálatáért Életműdíjat kapott

Érdemei elvülhetetlenek az informatikai tehetséggondozás területén. Kiemelkedő munkájának köszönhetően érnek el a magyar diákok kiváló eredményeket a nemzetközi programozási versenyeken. Bizonyíték a CEOI-n az évek során elért 2 arany-, 15 ezüst- és 44 bronzérem, és az IOI-n elért 13 arany-, 36 ezüst- és 48 bronzérem.

A Neumann Társaság vezetése és valamennyi tagja nevében szívből gratulál Horváth Gyula kitüntetéséhez! >>> **Tovább** (Fotó: ELTE)



Lovász László Abel-díjas

Idén Lovász László és Avi Wigderson közösen kapták az **Abel-díjat**, a diszkrét matematika és az elméleti számítógép-tudomány fejlődéséért. Az Abel-díj a matematika egyik legrangosabb, jelentőségében a Nobel-díjhoz mérhető elismerése.

2017. május 27-én a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) és a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT) közösen alapított „**Neumann János professzori cím**” oklevelét és plakettjét **Lovász László** vehette át a BME Szenátusának nyilvános ülésén.

A Neumann Társaság szeretettel gratulál Lovász Lászlónak az elismeréshez! Stöckert Gábor **Lovász Lászlóval készített interjút** ajánljuk olvasóink figyelmébe. (Fotó: BME)



IT PROFESSIONALISM CONFERENCE

Online konferencia – három félnapos ülésben

A rendezvény időpontja: **2021. április 20-22.**

20-án a középpontban a „szakmaiság kihívása Európában és Európán kívül”, melyen az Európai Bizottság képviselői nyújtanak tájékoztatást az IT szakmaisággal kapcsolatos legújabb uniós politikáról. A panelbeszélgetésen a világ különböző pontjairól érkező előadók osztják meg tapasztalataikat a témában.

21-én az IT professzionalizmus a gyakorlatban lesz a fókuszban.

22-e a fiatalabb szakembereknek lesz dedikálva, akik most kezdik pályafutásukat az informatikában. A panelbeszélgetés lehetőséget nyújt megvitatni a karrier megkezdéséhez szükséges tapasztalatokat és készségeket.

A CEPIS-nek, az informatikai társaságok európai szövetségének a Neumann Társaság is tagja. A CEPIS másodmagával alapítója az informatikát, informatikusokat alkalmazó vállalkozások, intézmények egyesületének, az ITPE-nek. >>> **Tovább**



Competent and careful.
Recognised and respected.



CEPIS
Council of European Professional
Informatics Societies



Támogatott ECDL képzések

Tovább folytatódnak az állami forrásból megvalósuló ECDL képzések

A digitális kompetenciák ECDL szintű elsajátítását, a nemzetközi ECDL bizonyítvány megszerzését korábban is többféle uniós és hazai projekt is támogatta.

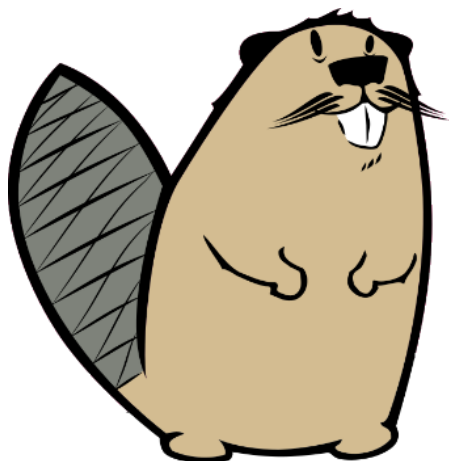
A különböző állami szervek, mint például a korábban a munkaügyi központok, a kormányhivatalok időről időre képzéseken való részvételi lehetőségeket hirdettek meg, melyek során például számos álláskereső szerzhette az elhelyezkedését segítő ECDL bizonyítványt. **>>> Tovább**



Mind a középszintű, mind az emeltszintű jeles informatikai érettségi ECDL-bizonyítványt ér!

Az informatika érettségire való felkészüléshez segítséget nyújt a **NetAkadémia Oktatóközpont** által kidolgozott tananyag.

A videókból, leíró szövegekből és gyakorlati feladatokból álló, a teljes informatika érettségi követelményt felölelő online tananyag a tanárok, diákok, vagy akár az ECDL vizsgákra készülők számára is hasznos tudást tartalmaz. A tananyag tematikájában követi az informatika középszintű és emelt szintű érettségi követelményét, és az írásbeli és szóbeli vizsgához is ad tippeket. **>>> Tovább**



e-Hód

Lányok Napja 2021

Határidő: 2021.04.30.

A 10. hód verseny díjkiosztójáig egy újabb játékos kihívásra, egy szokatlan második fordulóra invitálják a nagydíjdeműt!

Az eddig megszokottaktól eltérően, az indulók a kedvenc hód-feladatukhoz készíthetnek illusztrációt, képregényt vagy történetet, melybe be kell ágyazniuk valamiképp magát a feladványt és a megoldását is, illetve kapcsolódási pontokat kell találniuk az informatikai vagy egyéb tudományterülettel.

>>> Tovább



Informatikai OTDK

Az ELTE rendezi az idei informatikai OTDK-t – online

A rendezvény időpontja: **2021. március 30. – április 1.**

Az OTDK az ország legnagyobb tudományos rendezvénye, amely több mint hat évtizedes múltra tekint vissza. Idén az Informatikatudományi Szekciónak az Eötvös Loránd Tudományegyetem Informatikai Kara ad otthont.

A rendezvény célja, hogy ösztönözze a hallgatói tudományos és művészeti diákköri tevékenységet, támogassa a tehetséges hallgatókat és mestereiket. Segítséget nyújtson a kutatómunkában való továbblépéshez és a pályakezdeshez, ösztönözze a doktori képzésre történő jelentkezést.

Idén az Informatikatudományi Szekcióba összesen 165 dolgozatot neveztek, melyet 188 hallgató készített. Közülük 2 fő középiskolás diák, 98 fő pedig alapképzésben tanuló hallgató. A 17 hazai és határon túli intézményből pályázó hallgatók közel 20 %-a lány.

>>> Tovább

A Nők a Tudományban Egyesület programja

Mikor: 2021.04.22.

Egy nap, amikor az addig ismeretlen labirintusok hirtelen bebarangolhatóvá válnak. Amikor az ország leginspirálóbb vállalatai, egyetemei és kutatóintézetei tágra nyitják kapukat, a tudományos, technológiai és műszaki szakmák pedig egyszer csak kézzelfoghatóak lesznek. Minden közép- és felső tagozatos általános iskolás lány részére nyitott a lehetőség a csatlakozásra!

Regisztrálj, és kitaláljuk a jövőbiztos terved!

>>> Tovább



**35. ORSZÁGOS
TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI
KONFERENCIA 2021**



Kell-e félnünk a mesterséges intelligenciától?

A Jövőkép első epizódja

A szegedi egyetem tv új, ismeretterjesztő sorozatának első epizódjában a mesterséges intelligencia alapkérdéseire keresi a választ a Szegedi Tudományegyetem szakértőinek segítségével. A sorozat forgatási helyszíne az Informatikai Történeti Kiállítás. A film elején Kónya Orsolya múzeumpedagógus kollégánk az 1957-es szegedi katicát mutatja be.

A továbbiakban hírt fogunk adni a további epizódokról is.



1A lejátszáshoz kattints a képre!

Előkészületben: „Hungarikumok a telefóniában – a telefónia őstörténete”

Szegeden új kiállítás előkészületei zajlanak

A fenti munkacímű tárlat a magyar telefónia történetét hivatott bemutatni, 1890-től 1980-ig

A kiállításon várhatóan 25 eredeti telefonkészülék és telefonközpont lesz kiállítva, többek közt a Postamúzeumtól hosszútávra kölcsönbe kapott eszközök. Ezeket szakemberek segítségével működésképpessé tesszük, így a látogatók megismerkedhetnek a korabeli telefonközpontok szolgáltatásaival, és még kezelhetik is azokat.



A tervek szerint – többek között – bemutatásra kerül:

- a Kiss-féle kékíró távírógép (1889.)
- a CB 35 telefonkészülék (1935-ös évek)
- egy 50 vonalas, kézi kezelésű LB telefonközpont (1950.)
- egy ARK-511 telefonközpont (1970-es évek)
- az ER 256 rurálközpont (1989.)

Hogy a kiállítás pontosan mikor nyit, még nem tudhatjuk, várjuk a zárlat végét. Egy biztos: ezzel nyitjuk újra az ITK-t!

A kiállítás fő kurátora Megyery Károly, kiállításszervezője Kónya Orsolya.

Állásajánlat Szegeden

Az Informatika Történeti Kiállítás főállású munkatársat keres!

A munkakör 40 órás munkaviszony keretében, akár már áprilistól betölthető.

Feltételek:

- Felsőfokú informatikai és/vagy tanári végzettség
- Informatikai jártasság, nemcsak felhasználói szinten (Microsoft Office, LEGO Mindstorm EV3, kiadványszerkesztés)
- Informatika-történeti érdeklődés, tájékozottság
- Szakmai rátermettség

>>> **Tovább**



SZAKOSZTÁLY



Orvos-biológiai Szakosztály – online szimpózium

Mikor: **2021. 03. 26. 15.00 óra**

Az NJSZT Orvos-biológiai Szakosztálya „Együtt a vírus ellen: emberi és mesterséges intelligencia” címmel online szimpóziumot rendez.

>>> **Tovább**

Felhívás – SACI konferencia

Felhívás tudományos cikkek benyújtására

Idén is várják a kutatók tudományos cikkeit a **2021. május 19-21**-re tervezett IEEE 15th International Symposium on Applied Computational Intelligence and Informatics (SACI) konferenciára, amely az Óbudai Egyetem, a Temesvári Műszaki Egyetem és az IEEE szervezésében, a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság szakosztályaként működő **Magyar Fuzzy Társaság** közreműködésével kerül megrendezésre. >>> **Tovább**



SzaFARi 2021

Konferencia felhívás

2021. május 17-én harmadik alkalommal kerül megrendezésre a Szimpózium a Fuzzy Alapú Mérnöki Rendszerekről elnevezésű hallgatói konferencia, melynek célja alkalmat adni a hallgatók számára fuzzy rendszerekhez kapcsolódó munkájuk bemutatására, a fuzzy megközelítés mélyebb megismerésére, sokszínűségének bemutatására. >>> **Tovább**



23. Projektmenedzsment Fórum
2021. április 7-8.

online



Nők a Tudományban Egyesület

23. Projektmenedzsment Fórum

Női STEM pályákat elősegítő mentorprogramok Magyarországon

Regisztrációs határidő: **2021.03.31.**

Mikor: **2021.04.7-8.,** online

A Fórumon való részvételhez **regisztráció** szükséges!

A részvétel a szponzorok támogatásának köszönhetően az online regisztráltak számára **INGYENES.**

Kiemelt előadást tartó, elismert szakmai tekintélyű előadók: **Csepeli György** szociál-pszichológus, **Gyulai Tibor** mérnök-közgazdász, **Károlyi László** menedzser, **Marhefka István** szervezetfejlesztő, **Marosán György** fizikus, **Szvetelszky Zsuzsa** hálózatkutató.

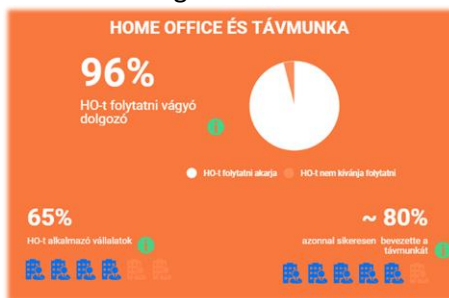
A fórum szervezésében a Neumann Társaság is közreműködött.

A fórum részletes programja ide kattintva elérhető.



2A lejátszáshoz kattints a képre!

Dr. Balácsi Katalin, a Nők a Tudományban Egyesület elnökének előadását ajánljuk, mely a „Women in Science 2021” konferencián hangzott el.



A koronavírus egy éve

Menedzserek a Társadalomért

Digitális retro

Az IVSZ kiváló összeállítást készített az eltelt évről, amelyből kitűnik, hogy a COVID-19 hatásai mélyebbek és áthatóbbak, mint bármilyen gazdasági vagy természeti körülmény az utóbbi évtizedekben.

„A koronavírus rengeteg negatív hatása mellett extrém módon felpörgette a digitális gazdaság bizonyos területeit, átrajzolt nem egy szakmát és szektort, gyökeresen változtatta meg a munkához, tanuláshoz való viszonyunkat.”

>>> Tovább

A tudás jövője – a jelen tudása

A jövőben a tudás és értékalapú társadalom térnyerését sokan tényként kezelik. De hogyan juthatunk el odáig, hogy a gazdasági és monetáris érdekek mellett kialakuljon a fenntarthatóság keretrendszere társadalmi szinten is? Mit kell tennünk szülőként, tanárként vagy éppen menedzserként, hogy az új világ képviselői ne egy régi világ romjaira kelljen, hogy építkezzenek?!

Meghívott előadók: **Christopher Mattheisen**, a Microsoft Magyarország ügyvezető igazgatója, **Dr. Beck György**, a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság elnöke, és **Baráth Barna**, a REAL School Budapest alapítója – a beszélgetést **Holló Márta**, az ATV műsorvezetője, kommunikációs szakértő moderálja.

>>> Tovább

Tudjuk, hogy a koronavírus veszélyhelyzet minden állampolgárnak és az egész társadalomnak nagyon komoly nehézségekkel, kihívásokkal jár. Úgy gondoljuk, a civil szférát is erősíteni kell, hogy mi is segíteni tudjunk – készülve a vírus utáni újrakezdesre. Kérjük,



idén se felejtse az 1%-át a Neumann Társaságnak felajánlani – és a lehetőségre hívja fel kollégái, barátai figyelmét! Közösségben, szakmai fórumban gondolkodunk, ennek építéséhez pedig a tagok felajánlásai is döntő mértékben járulhatnak hozzá.

Támogatóink

