



A Neumann Társaság hírlevele
A Neumann Társaság hírlevele - 415. sz. 2020.11.25.



FÓKUSZBAN

Közgyűlés online!



Kedves Tagtársunk! 2020. december 4-én, pénteken 15.00 órakor beszámoló közgyűlést tartunk, melyre tisztelettel meghívjuk. A részvétel [regisztrációhoz](#) kötött, annak határideje december 3. 12.00 óra.

Sajnos ez az év nehézkessé tette a kommunikációt, a személyeset különösen. Köszönhetően ugyanakkor a szeptember 30-i közgyűlésen született alapszabály-módosításnak, ezúttal – első alkalommal, de talán nem utoljára – Zoomon, videokonferencia keretében tudjuk a közgyűlést megtartani.

Elég sok változás történt társaságunk életében, melyekről beszámolni eddig nem volt alkalmunk. Nagyon várjuk, hogy végre megtehessük! Hasznos és megtisztelő volna, ha időt tudna szakítani a beszámolóinkra és ez alkalommal részt tudna venni a közgyűlésen! Minél többen vagyunk, annál több gondolatot dobunk be a közösbe, annál gazdagabbak leszünk!

Örölnénk, ha a közgyűléssel kapcsolatban előzetesen elküldené a jelentkezését, kérdéseit a Titkárságunknak, [e-mailben](#) vagy telefonon (+36-1) 472-2730. Ugyancsak itt

teheti fel kérdését, ha bármilyen nehézsége, problémája van az online kapcsolattal.

<https://njszt.hu/hu/kozgyules/2020-12-04>

HÍREINK

Új szakmai igazgató a Neumann Társaság élén



Tihanyi Zoltán szakmai igazgatóként november közepétől erősíti Társaságunkat. Szeretnénk őt bemutatni. Telefonon készítettünk vele interjút, amit nagy örömmel bocsátunk közre.

<https://njszt.hu/hu/news/2020-11-24/tihanyi-zoltan>

Generációk – a covid összekovácsol minket?



A november 4-i **Jelenből a digitális jövőbe** címmel rendezett nemzetközi online konferenciánk egyik legérdekesebb témáját **Dr. Nagy Ádám**, a Selye János Egyetem docense feszegette. Előadásának az **„OK, Zoomer? – Tegyük rendbe a generációs logikát!”** címet adta. Színes és szellemes előadása a generációs logika társadalomtudományi alapjaiba vezetett bennünket, az egyes generációk eltérő sajátosságait bemutatva, egyszersem összehasonlítva jellemző információszerzési szokásaikat. Lesz-e generációt összekovácsoló hatása a világjárványnak, és ha igen, melyik generációra lesz ilyen

hatással? Dr. Nagy Ádám nem titkolta, hogy az X-generáció szülötte.

Várjuk a véleményeket! Osztja Dr. Nagy Ádám vélekedését a pandémia generációs szerepét illetően? Van elképzelése, mi lehet az Alfa-generáció közösségi jegye? Írja meg véleményét a titkarsag@njszt.hu címre, „Generációk” tárggyal. Az érdekes gondolatokat szívesen közöljük!

<https://njszt.hu/hu/news/2020-11-24/nagy-adam-eloadasa>

Kutatók Éjszakája a virtuális térben



A **Kutatók Éjszakája 2020**-ban is több tudományágban különböző izgalmas programokkal várja az érdeklődőket **2020. november 27-28-án**.

Izgalmas előadásokkal, workshopokkal, kísérletekkel, beszélgetésekkel várnak minden résztvevőt. „Mi történt 1971 és 1991 között a számítógép-hálózat fejlesztésében?” – erről a kérdésről a SZTAKI-ban hallgathatunk előadást. Érdeemes megnézni a különböző intézmények programajánlatát, minden korosztály talál magának érdekességet!

<https://kutatokejszakaja.hu/intezmenyek/>

„Új helyen, karcsúbban a csapat”



Központi irodánk az őszi folyamán a Báthori utcai irodába költözött. Az irodákat átszerveztük, és – a költözködés apropóján – az évtizedek alatt felgyűlt iratokat is rendeztük, selejteztük. Irodáinkat, mára teljesen belaktuk!

Az NJSZT könyvtárának, illetve egyes iratainak átvizsgálása is megtörtént, az – évek alatt felhalmozódott hazai – és

nemzetközi szakirodalom, folyóiratok, konferencia anyagok, egyéb régi dokumentumok is osztályozásra, selejtezésre kerültek. **Havass Miklós** a tőle megszokott lelkesedéssel és precizitással látott hozzá a munkához, a kiadványok, dokumentumok átvizsgálásában **Dettai Eleonóra** és **Képes Gábor** voltak segítségére.

Munkájukat ezúton is köszönjük!

Az NJSZT működését reprezentáló iratgyűjtemény a **BME-OMIKK Levéltárba** kerül, azonban egy olvasó/bemutató sarok kialakítását tervezzük, „egy kis házikönyvtárat”, ahol a Központban maradt dokumentumok és relikviák megtekinthetők. A vírushelyzet elmúltával szívesen látjuk azokat, akik egy kis időutazásra vágnak!

ECDL

Szemléletváltás és megújulás az ECDL vizsgáztatásban



2020 decemberétől indulnak az ECDL modulok automata vizsgái, ami egyúttal a vizsgarendszer szabályainak megváltozását is magával vonja. Ezen a héten zajlik a vizsgáztatók online felkészítése az új vizsgarendszerre.

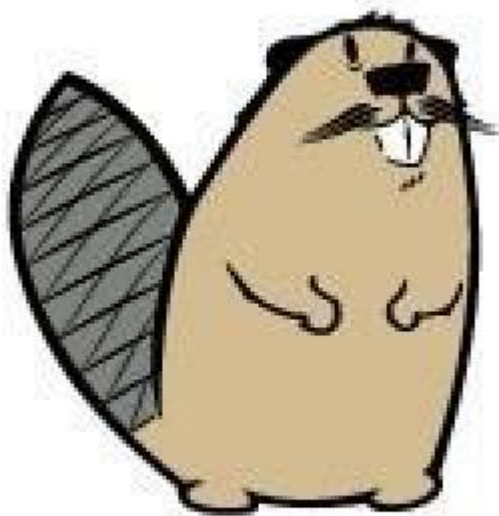
A **Sophia** nemcsak a vizsgákat, hanem a teljes adminisztrációs folyamatot is kezeli, így például a regisztrációt, a vizsgák időpontját is. A vizsgázók saját fiókkal rendelkeznek, a megmérettetés eredményéről készült dokumentumokat és a hitelesített bizonyítványukat is innen tölthetik majd le.

Az első online felkészítés során a vizsgáztatók számos kérdést vetettek fel, ezekről is olvashat az alábbiakban:

<https://njszt.hu/hu/news/2020-11-24/szemleletváltás-es-megújulás-az-ecdl-vizsgáztatásban>

TEHETSÉGGONDOZÁS

e-Hód 2020 – Jubileumi verseny



Kedves Ifjú és Örökifjú

Tehetségek! Örömmel tájékoztatunk minden érdeklődőt, hogy idei, **tizedik alkalommal** megrendezett Hód-versenyünk lezárult. Nem is akárhogyan! 249 iskola több, mint 29.341 diákja vett részt az idei megmérettetésen, ami a tavalyihoz képest **6 %-os növekedést** jelent. Magyarországon kívül Szerbiából, Romániából és Szlovákiából is fogadtunk résztvevőket.

Talán nem vagyunk túlságosan elbizakodottak, ha kijelentjük, hogy a Hód egy népszerű vetélkedés, amit az jelez a legszembetűnőbben, hogy a jóval nehezebb 2020-as körülmények közt is sikerült túlszárnyalni a tavalyi eredményeket. A jubileum alkalmából egy kis statisztika:

<https://njszt.hu/hu/news/2020-11-24/hod-2020-jubileumi-verseny>

Az 1-3. kategóriahelyezések összesen 93 nyertesét jövőre – remélhetőleg személyesen, egy élménynap keretében – tudjuk köszönteni. A díjátadóról időben értesítjük a Tisztelt Érdekelteket. **Gratulálunk!**

A végeredmények itt tekinthetők meg:

<http://e-hod.elte.hu/2020/11/21/hod-2020-vegeredmeny/>

XXXIII. Neumann Kollokvium online



Neumann János
Számítógép-tudományi Társaság
Orvos-biológiai Szakosztály



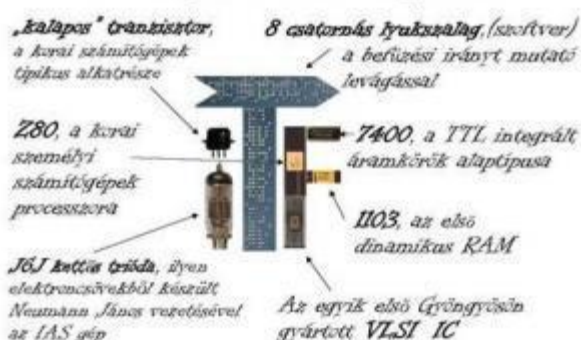
Orvos-biológiai

Szakosztályunk idén **december 4-5-én** már a XXXIII. Neumann Kollokviumot rendezi meg Szegeden, melynek legidősebb **témája a COVID-19** elleni védekezés kihívásai. Az eddig is sikeres konferencia – tekintve, hogy a vírushelyzet miatt ingyenes és online lesz – nagy érdeklődésre számíthat.

<https://njszt.hu/hu/event/2020-12-04/xxxiii-neumann-kollokvium>

Aki mer, az nyer! - az iTF fáradhatatlanul fejleszt

Az iTF logo elemeinek magyarázata

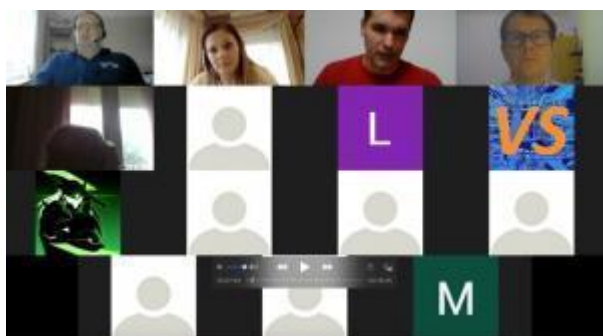


Informatika-történelmi

Fórum szakosztályunk két pályázaton is nyert, mely támogatások segítségével egyfelől licenceket vásárol, másfelől új fejlesztési igényeit fogja fedezni (szerverek). A sikerről **Bárány Sándor** számolt be, és többi szakosztályunk számára is csak azt javasoljuk, pályázzanak!

<https://njszt.hu/hu/news/2020-11-24/megeri-palyazni>

„Felkészülés a RoboCupJunior2021-re”



November 14-én tartotta a Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei szakosztályunk online workshop rendezvényét

Bacskóné Kovács Andrea részletes beszámolót készített az elhangzottakról, melyet az érdeklődők szíves rendelkezésére bocsátunk.

ÉVFORDULÓ/MEGEMLÉKEZÉS

Orvos-biológiai Szakosztályunk a kezdetek kezdetén...



Többségünk, főleg idősebb tagjaink jó ideje bezárkózva él. Fiatalságunk, munkánk, sikereink, egykori munkatársaink felidézése ezért különösen jólesik. Évfordulójuk alkalmából most két olyan eseményt idézünk fel, melyeken anno talán Ön is részt vett. Informatikai szakemberként, orvosként, kutatóorvosként, biológusként... Kitoró örömmel fogadnánk, ha megírná nekünk, így van-e. Vissza tud emlékezni, ki adott elő és miről, volt-e valamilyen emlékezetes eredmény vagy épp gikszer, milyen volt a szállás, a menü, Szeged városa karácsony előtt, a Kádár korszakban?

Ötven éve (1970. december 14-15-én) rendezte meg a Neumann Társaság Szegedi Csoportja **„Számítástechnikai és kibernetikai módszerek az orvostudományban és a biológiában”** című tanácskozását Szegeden, a Tisza Szállóban. Érdekességképp: a részvételi díj 100 Ft volt. A témával kapcsolatban húsz előadás hangzott el.

Negyven éve (1980. december 1-3. közt), ugyancsak Szegeden, már **jubilált a kibernetikai kollokvium**, melyről a Műszaki Élet 1980. 2. száma így adott hírt: „A háromnapos kollokviumon 50 szakmai előadás hangzott el több kutatóhely szakembereitől. Részt vettek többek között az MTA SZTAKI, a Chinoin Gyógyszergyár, a SOTE, a SZOTE, a KFKI, az MTA Izotópiintézete, több kórház és az Egészségügyi Minisztérium munkatársai.”

Szívesen vennénk, ha emlékezete felidézett morzsáit megosztaná velünk és tagjainkkal! A visszaemlékezéseket a titkarsag@njszt.hu címen várjuk „Emlékszem!” tárggyal!

Elhunyt Kiefer Ferenc



89 éves korában elhunyt Kiefer Ferenc nyelvész, az MTA rendes tagja, a hazai matematikai nyelvészeti tanulmányok megalapozója. A Szegedi Egyetemen szerzett matematikai háttérének köszönhetően megértette, és itthon is elindította a formális nyelvészetnek az 1960-as években induló irányzatait.

Videó portréja az NJSZT youtube csatornáján:

<https://www.youtube.com/watch?v=I6OdC-X4N9Y&feature=youtu.be>

PARTNEREINK HÍREI

Engineer Challenge programozói verseny



Kedves programozás iránt elkötelezett Ifjú Barátaink! A „c”-betűs v. markánsan átír mindent. Többek közt az idei Engineer Challenge jelentkezési feltételeit: „1 fő is csapatnak tekinthető! A csapatok létszámát 3 főben maximalizáljuk. A korosztályok tekintetében minden csapatban legalább 1 főnek a korosztályi előírásoknak meg kell felelnie, a többi csapattag pedig maximum 1 évvel lehet fiatalabb a meghatározott korosztálynál. A csapatok egyénileg is dolgozhatnak, nem szükséges csapatvezetőt megjelölni, aki segíti a munkájukat a felkészülésben.”

Gondoltátok volna, mondjuk egy éve, hogy ilyen helyzet előadódhat? A kiíró Edutus

Egyetem olyan feladatokat talált ki a résztvevők számára, melyek otthoni környezetben is könnyedén teljesíthetők.

Az Engineer Challenge feladatai 2020. december 10-től lesznek elérhetők, 5 korcsoportban.

A verseny jelentkezési határideje **november 30.**

Itt tudtok jelentkezni: <https://wro.hu/edu-robotics-cup/>

A nyelvtudomány találkozása a mesterséges intelligenciával



A Magyar Tudomány Ünnepe keretében az MTA Nyelvtudományi Intézete konferenciát szervezett november 5-én, „**Nyelvefeldolgozás mesterséges intelligenciával. Áttörés a magyar nyelv digitális nyelvi modellezésében**” címmel.

Neves előadók, köztük **Dr. Prószéky Gábor**, a mesterséges intelligencia nyelvészetben való felhasználási lehetőségeit járták körül.

A konferencia megtekinthető: <https://mta.hu/tudomanyunnep2020/nyelvefeldolgozas-mesterseges-intelligenciaval-attores-a-magyar-nyelv-digitalis-nyelvi-modellezeseben-111026>

Indul a Digitális Falu Program!



A Digitális Jólét Program és a Nemzeti Közszerződés Egyetem szervezésében november 19-én **Sapiens'20 Okos Város** címmel online nemzetközi szakmai konferenciát tartottak.

Világszerte kihívást jelent a falvak, térségnek elnéptelenedése, így a konferencián idén az okos falvak is előtérbe kerültek. Bemutatták a Digitális Magyar Falu Programot, mely

innovatív megoldásokat kínál a vidéki kihívások hatékonyabb kezelésére, a helyi közösség és a térségi együttműködés fejlesztésére – okos, digitális megoldások alkalmazásával.

<https://digitalisjoletprogram.hu/hu/hirek/civitas-sapiens20-okos-varos-konferencia>

Támogatóink



DXC.technology



digitális jólét
nonprofit kft.



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.