

NJSZT HÍRLEVÉL
2018. április 25.

NJSZT éves beszámoló közgyűlés 2018

2018. május 24. 10 óra

Hotel Hungaria City Center

1074 Budapest, Rákóczi út 90.

Tisztelt Kolléga, Kedves Tagtárs!

Alapszabályunk előírásai szerint **2018. május 24-én, 10 órai kezdettel** éves beszámoló közgyűlést tartunk, amelyre ezúton tisztelettel meghívjuk.

Határozatképtelenség esetén a megismételt közgyűlés időpontja: **2018. május 24-én, 10:30.**

A megismételt közgyűlés az eredeti napirenden szereplő ügyek tekintetében a megjelentek számától függetlenül határozatképes.

Napirend:

- Elnöki beszámoló
- Az egyszerűsített éves beszámoló és a 2017. év pénzügyi terv-tény elemzése
- A Felügyelő Bizottság beszámolója
- A 2018. év pénzügyi terve
- Egyebek

Szakmai előadás: **Dr. Keserű Barna Arnold** – (MI) és a jog

A 2017. évi közhasznúsági dokumentumok megtalálhatók: <http://njszt.hu/neumann/az-njszt-rol/dokumentumok/kozhasznusagi-dokumentumok-2017> linken

Kérjük, hogy legkésőbb 2018. május 18-ig regisztráljon az alábbi linken:

<http://njszt.hu/neumann/njszt-eves-beszamolo-kozgyules-regisztracio>

Üdvözlettel:

Friedler Ferenc
elnök, NJSZT

Tószegi Zsuzsanna Hevesi Endre-díjas!

Április 24-én adták át a [Hevesi Endre-díjakat](#) a Magyar Újságírók Országos Szövetsége (MÚOSZ) székházában. Örömmel jelentjük, hogy idén a **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT)** korábbi alelnöke és Kalmár-díjasa – máig aktív tagtársunk és barátunk, **Tószegi Zsuzsanna** kapott díjat. Szívből gratulálunk!

Tószegi Zsuzsanna értékes cikkeivel rendszeresen hozzájárul az **NJSZT** által is fontosnak tekintett ismeretek terjesztéséhez, múlt évben például *Gyerekek az online térben – az internet veszélyei* címmel jelent meg az **Élet és tudomány** 2017. november 3-i számában cikke az NJSZT-ÉT együttműködés keretében.



Bővebben: <http://njszt.hu/neumann/hir/20180425/toszegi-zsuzsanna-hevesi-endre-dijas>

Húsz év ECDL – és még MIT hoz a jövő!



Hihetetlen, de immár a 20. országos fórumukat tartották meg az ECDL vizsgaközpontok: az ECDL hazai licenctulajdonosaként a digitális írástudás terjesztésének vezető szervezetének számító Neumann János Számítógéptudományi Társaság (NJSZT) április 19-ére hívta össze a jelenlegi 229 vizsgaközpontban dolgozó tanárokat, szakembereket az ország minden részéről. Az Aranytíz Kultúrház dísztermében rendezett tanácskozást **Alföldi István**, az NJSZT ügyvezető igazgatója előadása vezette be. Bár alapvetően a 2017. év értékelésére és a 2018. év újdonságaira

fókuszált, gondolatait szélesebb kontextusba helyezte.

A nap folyamán **Dr. Csomós Tamás**, a Klebelsberg Központ fősztályvezetője a köznevelés és a tanártovábbképzés aktuális ITK fejlesztéseit ismertette – a javuló infrastruktúra pedig csak a használatukra való igénnyel és ismerettel együtt lehet hatékony, ezért is fontos az ECDL. **Bay Gábor**, a ProgressConsult Kft vezető tanácsadója a keretrendszerek, referenciakeretek világát mutatta be a digitális kompetenciák fejlesztésében. **Ziegler Tünde**, az ECDL Minőségbiztosítási Bizottság szakértője az **ECDL Advancedet**, mint továbbképzési lehetőséget ismertette.

A vizsgaközpontok országos fórumán átadásra kerültek a **Legjobb vizsgaközpontok díjai** és a **jubileumi díjak**, néhány vizsgaközpont vezetője pedig külön kis előadások formájában számolt be a **legjobb gyakorlatokról**. Figyeljék Facebook-oldalunkat, az elkövetkező hónapban hétről hétre olvashatnak majd egy-egy ismertetést a legsikeresebb vizsgaközpontjainkról!

Bővebben:

<http://njszt.hu/ecdl/hir/20180425/husz-ev-ecdl-%E2%80%93-es-meg-mit-hoz-a-jovo>

A XX. Országos Fórumon kiosztott oklevelek és díjak:

<http://njszt.hu/ecdl/hir/20180425/az-ecdl-vizsgakozpontok-xx-orszagos-foruman-kiosztott-oklevelek>

Oszika és a cuppanós telefon - az MNB műhelytitkai



Minden műhelynek megvannak a maga titkai, sőt! a saját nyelve is – ezt bizonyítja az **NJSZT Informatikatörténeti Fórum (ITF)** nagy számítástechnikai szakmai műhelyeket bemutató sorozata, melynek legutóbbi része nem kisebb intézmény, mint a **Magyar Nemzeti Bank** műhelytitkaiba engedett betekintést. Az április 20-án, az **Óbudai Egyetemen** tartott találkozón **Tick József**, az NJSZT ITF elnöke kiemelte: ezek a találkozók azért is fontosak, mert az „*ezüsthajú generáció egymásra talál*”, azaz több évtizeddel ezelőtti kollégák

találkoznak újra egymással – s találkozásukat, előadásait meg is örökítjük, ennek immár hatalmasra terebélyesedett **adatbázisa** a Neumann János Számítógéptudományi Társaság egyik digitális **értéke**.

Bővebben: <http://njszt.hu/de/hir/20180423/oszika-es-a-cuppanos-telefon-az-mnb-muhelytitkai>

Győző győzött – új helyszínen az NJSZT tárlata

Kovács Győző kalandozásai Informatikában



„Addig élsz, amíg emlékeznek rád”

Az **idén 50 éves Neumann János Számítógép-tudományi Társaság** (NJSZT) időszaki kiállítással emlékezik meg legendás egykori főtítkáráról, **Kovács Győző**ről, aki február 27-én lett volna 85 éves.

A kiállítás februártól áprilisig Budapesten, a Zipernowsky Galériában volt látható – május másodikától pedig Szeged ad neki otthont.

A tárlat így időszakosan a világ egyik legjelentősebb informatikai kiállítása, a **Jövő múltja** (NJSZT Informatika Történeti Kiállítása) részévé válik. Ez azért is ünnepi esemény, mert a Jövő múltja alapját képező gyűjteményt nem kis részben épp Kovács Győzőnek köszönhetjük.

A kiállítást megnyitja: **Alföldi István**, a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság ügyvezető igazgatója

Megnyitó helye: NJSZT ITK, Szent-Györgyi Albert Agora, Szeged, Kálvária sgt. 23.

Megnyitó időpontja: május 2., szerda, 11 óra

Hírmagazin

Megjelent a Hírmagazin áprilisi száma a legújabb és legérdekesebb hazai és nemzetközi szakmai hírekkel. A Hírmagazinban többek között olvashatnak a legújabb hardver és szoftver újdonságokról, a robotok tanulásáról, a mesterséges intelligencia és a robotika, a 3D nyomtatás legújabb fejlesztéseiről, a játéktechnológia és a környezetvédelem kapcsolatáról, az internet, a mobilvilág és az üzleti élet hazai és nemzetközi aktualitásairól, valamint az informatika hazai vonatkozású sikereiről.

<http://njszt.hu/neumann/njszt-hirmagazin-2018-aprilis>

Jánosi Marcellről az Óbudai Anziks folyóiratban

Mint korábban beszámoltunk róla, a **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság** kezdeményezésére, az **Óbuda-Békásmegyer Önkormányzattal** való összefogás eredményeként múlt év óta egy óbudai közterület viseli a kazettás floppy feltalálójá, **Jánosi Marcell** nevét. A *Jánosi Marcell köz* azóta nekünk nem közömbös: örülünk, hogy egy nagy magyar informatikus nevét egykori szűkebb lakó- és munkakörnyezete, Óbuda is őrzi.

Az Óbudával való együttműködés eredményeként átfogó életrajzot tartalmazó tanulmányt jelentettünk meg a kerület kulturális magazinjában, az **Óbudai Anziks** 2018 tavaszi számában.

Bővebben: <http://njszt.hu/neumann/hir/20180424/janosi-marcellrol-az-obudai-anziks-folyoiratban>



- **Tehetség gondozási rendszerünk** segítségével az elmúlt évtizedekben közel 300 000 versenyző vett részt hazai versenyeken és tehetségek százai részesülnek speciális felkészítőben, a legkiválóbbak világversenyeken képviselhetik hazánkat.
- Hazánkban már **több mint félmillió embernek** a kezébe adtunk kulcsot a digitális világ használatához az egész világon elfogadott ECDL vizsga megszerzésével. **IKT Pedagógusoknak** modulunk révén ma már nélkülözhetetlen módszereket adunk a pedagógusok kezébe, hogy tudják használni a korszerű IKT-eszközöket az oktatásban.
- Az **IT biztonság** égetően fontos kérdéséről folyamatosan aktualizált, ingyenes tankönyvet tettünk hozzáférhetővé.
- A világon is kiemelkedőnek számító **Informatika Történeti Kiállítást** az NJSZT jelentős anyagi és szellemi erőforrások mozgósításával hozta létre, működteti és fejleszti. „A jövő múltja” vár mindenkit az egykori fejlesztőktől a mai dedunokákig, az állandó és időszakos kiállítások megtekintésére.
- Támogatjuk a **fogyatékkal élők életminőségének** javítását és a munka világába való bekapcsolódásukat.
- Társaságunk égisze alatt **22 különféle szakmai és 13 területi közösségben** nyílik lehetőség az informatika legkülönbözőbb területeinek művelésére.
- Az évenkénti **DE! Digitális Esélyegyenlőség konferencián** áttekintjük az információs társadalom időszerű kérdéseit.
- **Hírlevélben, a honlapunkon, Facebook-oldalunkon, a Jelenből a Jövőbe blogunkon és havi Hírmagazinban** tesszük közzé a szakma legfrissebb eseményeit, híreit.
- **Tagsági kártyánkkal több, mint ezer helyen kaphatók különféle kedvezmények.**

Köszönjük támogatásukat!
NJSZT

Rendezvények a közeljövőben

XXIV. Multimédia az oktatásban nemzetközi konferencia

2018. május 31- június 2.

Nemzeti Közszerületi Egyetem

1116 Budapest, Ménesi út 5.

2018-ban XXIV. alkalommal kerül megrendezésre a Multimédia az oktatásban nemzetközi konferencia, a Nemzeti Közszerületi Egyetem, az Apertus Kft, valamint a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság „Multimédia az Oktatásban” Szakosztály szervezésében. A szakmai rendezvény célja, hogy elősegítse az oktatás, valamint a kutatás és fejlesztés különböző területein dolgozó, oktató hazai és külföldi szakemberek, PhD és felsőoktatási hallgatók találkozáját, tapasztalatcseréjét, egyes szakterületekhez kapcsolódó kreditek gyűjtését.

A színvonalas előadások nemzetközi minősítésre és publikálásra kerülnek.

A konferencia nyelve magyar és angol.

A konferencián a részvétel DÍJTALAN, de regisztrációhoz kötött.

További részletek: <http://mmokonferencia.uni-nke.hu>

Hazai és külföldi modellek a projektoktatásban

2018. május 29.

Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kara
1034 Budapest, Doberdó u. 6.

A konferencia célja, hogy elősegítsük a gyakorlatorientált oktatás megújulását, megerősítését a hazai és a határon túl megvalósított sikeres projektoktatás tapasztalatainak bemutatásával, valamint a résztvevő oktatók, kutatók e téren elért tudományos eredményeivel.

Lehetőséget kívánunk biztosítani a tapasztalatcserére, kapcsolatteremtésre, új ötletek generálására, és az új kutatási eredmények közzétételére.

A konferencia kiemelt témája a felsőoktatás. Az iskolai projektek gyakran a digitális pedagógia intenzív alkalmazása mellett valósulnak meg. A projektmódszertani ismeretek elsajátítása igen fontos egyebek mellett az informatika szempontjából is. A konferencia kapcsán ebben a cikkben (<https://pmi.hu/index.php/31-szakmai-fejlodes/1124-projektpedagogia>) a projektoktatás jelentőségéről, valamint a módszerekről, a kihívásokról és a lehetőségekről olvashatunk.

Bővebb információ: http://konferencia.rkk.uni-obuda.hu/projektkonferencia_2018/index.htm

GPU Day - The Future of Computing, Graphics and Data Analysis

2018. június 21-22.

MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont
1121 Budapest, Konkoly-Thege Miklós út 29-33.

Az MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont GPU Laboratóriuma idén is megrendezi a **GPU Day - The Future of Computing, Graphics and Data Analysis** konferenciát. Az immáron nyolcadik alkalommal megrendezésre kerülő esemény kutatókat, diákokat és fejlesztőket hivatott összehozni, mind az akadémia, mind pedig az ipar részéről, hogy megosszák egymással tapasztalataikat, ismereteiket az alábbi területeken:

- A jelenleg elérhető és a közeljövőben érkező párhuzamos, valamint nagy teljesítményű hardverek és szoftverek
- Sok magos programozás a fizikában és más tudományterületeken
- Párhuzamos technológiák orvosi alkalmazása
- Grafika, számítógépes képalkotás
- Gépi tanulás, neurális háló, mintázat felismerés
- Képfeldolgozás, gépi látás és rekonstrukció
- A fentiek ipari alkalmazásai
- Kvantuminformatika
- Mobil és beágyazott párhuzamos technológiák
- Feltörekvő és alternatív gyorsító technológiák (például FPGA-k)
- Fejlesztői technológiák (nyelvek, fordítók)

Az előadások angol nyelvűek, a konferencia látogatása INGYENES.

Előadók jelentkezését az alábbi linken várják április 29-ig.

További információk:

<http://gpuday.com>

<http://gpuday.hu>

Külföldi rendezvények

IJCAI-ECAI-18

July 13th to July 19th, 2018
Stockholm, Sweden

The Program Committee of the 27th International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI-ECAI-18), joint with the the 23rd European Conference on Artificial Intelligence, invites the submission of technical papers for the main technical track of the conference.

IJCAI-ECAI-18 welcomes submissions across all areas of AI. The conference scope includes all subareas of AI, including (but not limited to) traditional topics such as machine learning, search, planning, knowledge representation, reasoning, constraint satisfaction, natural language processing, robotics and perception, and multiagent systems.

Abstract submission deadline: January 25, 2018. Paper submission: January 31, 2018

Submission Site: <http://ijcai2018.confmaster.net>

More information: <http://www.ijcai-18.org/>

EuroSPI'2018 (European Systems, Software & Service Process Improvement and Innovation Conference)

2018. szeptember 5-7.

TECNALIA Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia c/Geldo. Edificio 700 E-48160 Derio (Bizkaia)

Szeretnénk felhívni a figyelmet a következő nemzetközi eseményre, amelynek szervezésében a **Szoftverminőség Menedzselés Szakosztály** hagyományosan vezető szerepet vállal. A **EuroSPI (European Systems, Software & Service Process Improvement and Innovation Conference) 2018-**ban Bilbaoban (Spanyolország) kerül megrendezésre. Mint mindig, a EuroSPI szervezői tisztelettel várják az NJSZT Szoftverminőség Menedzselés Szakosztály tagjainak és minden magyar résztvevőnek a jelentkezését akár előadás tartása, akár a EuroSPI szakmai közösségi kapcsolatok kialakítása, illetve ápolása érdekében.

06.04.2018 Submission of the first version of the full paper

30.04.2018 Distribution of review notes and notification of acceptance

12.06.2018 Contribution of final paper

31.07.2018 Early registration deadline

30.08.2018 Upload of conference presentation

További információk: <http://2018.eurospi.net/>

További rendezvények: <http://njszt.hu/kalendarium>

Legyen egy nagyszabású rendezvény részese, támogassa a World Robot Olympiad magyarországi nemzeti fordulóját!

Az Edutus Főiskola idén 5. alkalommal Tatabányán, 2018. június 8-9. között rendezi meg közel 500 résztvevővel a World Robot Olympiad™ robotprogramozási- és építési verseny magyarországi Nemzeti Döntőjét, amelyen általános- és középiskolás diákok, egyetemi hallgatók vesznek részt.

A magyarországi nemzeti döntőn kiválóan teljesítő csapatok egy előre meghatározott kvótarendszer alapján kvalifikálják magukat, és egyúttal képviselhetik Magyarországot a thaiföldi világdöntőn, Chiang Mai-ban, 2018 novemberében.

Külön öröm számunkra, hogy a 2019-es WRO világversenyt rendezési jogát, Európában elsőként Magyarország nyerte el, mely pályázat támogatásában az NJSZT is részt vett. A világversenyt 2019. november 8-10. között, Győrben kerül megrendezésre, ahova a világ mintegy 60 országából érkeznek majd a legjobban teljesítő csapatok.

Többet megtudhat a versenyről, illetve a verseny és a csapatok támogatási lehetőségeiről a <http://wro.hu/szponzor/> linkre kattintva.

Könyvajánló

Nevelj jedit! – A képzelet pedagógiája

A **Nagy Ádám** szerkesztésében most megjelent, *Nevelj jedit!* című tanulmánykötet lendületes és tanulságos olvasmány. A kötetet **Tóth Csaba** előszava indítja útjára – ő *A sci-fi politológiája* című könyv megírásával és a *Fantasztikus világok* című tanulmánykötet szerkesztésével már bizonyította: a politológiai, politikaelméleti elemzés és modellezés jó terepe a sci-fi. Nagy Ádám hasonlóan izgalmas kalandra csábít: *a népszerű fantasztikus világok neveléstudományi konstrukcióit elemzi szerzőtársaival.*

A *Nevelj jedit! – A képzelet pedagógiája* című könyv – ahogy az Athenaeum kiadó kedvcsinálója is hangsúlyozza – „a gyakorló tanárokon és pedagógushallgatókon túl a tanulás háttere iránt érdeklődők vagy kezdő szülők számára is izgalmas olvasmányt nyújt. A kötet kilenc – a nevelés-oktatás területének avatott kutatói által bemutatott – sci-fi-, fantasy- és horroruniverzum apropóján ad bepillantást a tanulás és a pedagógia iskolai és iskolán túli világába. Mert ki mondta, hogy a tanulás nem lehet szórakoztató?”



Bővebben: <http://njszt.hu/de/hir/20180425/igy-nevelj-jedit-igy-nevelj-irastudot>

Ha nagy leszek...

Az utóbbi évtizedben a számítástechnika fejlődésével egyre több olyan foglalkozás alakult ki, melyek korábban ismeretlenek voltak, viszont a jövőben egyre fontosabb szerepük lesz. *Ha nagy leszek... Szoftverfejlesztő, gépitanulás-szakértő vagy projektmenedzser leszek!* – a verses ajánlások célja, hogy bemutassa a digitális forradalom új és izgalmas szakmáit – mindezt nem kisebb költő, mint **Varró Dániel** tolmácsolásában, **Baranyai (b) András** illusztrációival.

Figyelmükbe ajánljuk: <https://www.nng.com/hanagyleszek>



További információ és az *IT biztonság közérthetően* című könyv ingyenes letöltésére szolgáló link elérhető a fenti képre kattintva!

A jövő múltja – Neumanntól az internetig

Könyv és kiállítás

„A jövő múltja” című könyv szerzői Álló Géza és Képes Gábor, szerkesztője Alföldi István. Kiadója a Neumann János Számítógéptudományi Társaság. A könyv megvásárolható a kiállítás helyszínén, a szegedi Agorában, illetve Budapesten az NJSZT ügyfélszolgálatán. (1054 Budapest, Báthori u. 16.). Ára: 3 850 Ft.

További információ: www.ajovomultja.hu és www.njszt.hu



A képre kattintva belelapozhat a könyvbe

Feliratkozás hírlevélre

Amennyiben Ön ezt a hírlevelet nem saját e-mail címére kapta, a feliratkozáshoz látogasson el a www.njszt.hu oldalra, ahol rendezvényeinkről, híreinkről további aktuális információt is talál.



Kövessen minket a Facebookon is: <https://www.facebook.com/njszt/>

Üdvözlettel: NJSZT