

## NJSZT HÍRLEVÉL 2018. május 30.

### Tájékoztató

Kedves Olvasónk!

Társaságunk eddig is fontosnak tartotta a személyes adatok biztonságos kezelését és az érvényes jogszabályoknak megfelelően járt el kezelésük tekintetében.

Az új EU jogszabályt a személyes adatok védelmével kapcsolatban (GDPR) 2018. május 25-től szükséges alkalmazni. A GDPR alapelve, hogy Önnek, mint magánszemélynek sokkal nagyobb ráhatása legyen arra, hogyan is használják fel az Ön által megadott személyes adatokat.

Természetesen ezután is mindent megteszünk, hogy megfeleljünk a GDPR-ba foglalt szigorúbb adatvédelmi követelményeknek, ezzel összhangban frissítettük az adatvédelmi szabályzatunkat, mely az alábbi linkeken olvasható:

[Adatvédelmi szabályzat](#)

Miután korábbi feliratkozásával jelezte, hogy szeretne tőlünk hírlevelet kapni, így mi a továbbiakban is rendszeresen küldjük a hírlevelet, hacsak úgy nem dönt, hogy leiratkozik.

Szeretné, hogy a jövőben is küldjünk hírlevelet Társaságunk híreiről?

### Igen

**Köszönjük! – ebben az esetben nincs is több tennivaló.**

Ne feledje, bármikor meggondolhatja magát, és leiratkozhat a hírlevélről.

### Nem

Leiratkozhat a hírlevelünkről a lenti linkre kattintva akár most, akár később. **Viszont ne feledje, ha leiratkozik, akkor nem értesül Társaságunk aktuális híreiről.**

[Megértem, és szeretnék leiratkozni az NJSZT hírlevélről](#)

### Mivel és MI nélkül: közgyűlést tartott az NJSZT



Sokat elárul egy nonprofit civil szervezetről, ha a közgyűlése – amely lássuk be, elég száraz műfaj – közösségi élménnyé és kisebb tudományos konferenciává válik. A **Neumann János Számítógép-tudományi Társaságnál** így történt. Május 24-én, délelőtt, a Hotel Hungaria City Centerben tartott közgyűlésünkhöz szakmai előadás kapcsolódott. **Dr. Keserű Barna Arnold**, a Széchenyi István Egyetem Polgári Jogi és Polgári Eljárásjogi Tanszék adjunktusa **MI és a jog – oltalomszerzési és felelősségi kérdések** címmel beszélt a mesterséges intelligencia „*jogairól és kötelességeiről*”.

Sci-finek tűnik, de van már ország, amely állampolgárságot adott MI-nek, és ma már elkerülhetetlen végiggondolni: a mesterséges intelligencia által vezérelt rendszerek működése során történő sérülésekért, jogsértésekért ki lehet a felelős.

„A mesterséges intelligenciával működő porszívó lever egy vázát” – ez a tréfás példa csak csepp a tengerben, a MI-re még sokkal nagyobb felelősség hárulhat. De mi a MI? Jogonalny, dolog, szellemi

alkotás? Szerzői jog vagy szabadalmi jog vonatkozik rá? Ez mind jogi és filozófiai kérdés. Egyelőre a MI nem minősül önálló jogalany, így az általa okozott jogsértések mögöttesen egy felelősségre vonható jogalany tudhatóak be. Azért nem irigyeljük a bírót és ügyvédek, hisz egy jogvitában még felmerülhet, hogy a MI-t működtető, elsődlegesen felelős személyen kívül a MI-t tanító személy, a MI forgalmazója, gyártója, programozója milyen szinten felelős. S akkor még arról nem is beszéltünk, hogy amikor a tanuló MI *adattal „táplálkozik”*, az adatvédelem szempontja is előtérbe kerül...

Az interdiszciplináris előadás szakmai vitát váltott ki a résztvevő – főleg informatikus – közönségből, a problémafelvetés és az oldott, szellemes előadás is telitalálat volt. (Megjegyezzük, MI egyelőre még nincs az NJSZT tagjai között, de az ügyvezető igazgatókat AI-nek hívják.)

A közgyűlést **Friedler Ferenc**, az NJSZT elnöke moderálta. Itt volt alkalom **Dr. Csendes Tibornak** a 2017-es Kalmár-díj átadására – Csendes professzor nem tudott jelen lenni múlt évi DEI-konferenciánkon, most viszont egy rögtönzött, kisebb előadással engedett bepillantást az őt épp foglalkoztató kutatási területbe. Friedler Ferenc külön köszöntötte **Sikné Dr. Lányi Cecíliát** is, aki Szaúd-Arábiában kapott rangos díjat – ő néhány vetített képet mutatott be szaúdi emlékei közül. A kutatóval az elkövetkező napokban külön interjút jelentetünk meg.

A közgyűlés a múlt évi beszámolót és terv-tény elemzést, az idei tervet, valamint a Felügyelő Bizottság beszámolóját elfogadta. Friedler Ferenc elnök hangsúlyozta, hogy az NJSZT-nek eltökélt szándéka, hogy *szakmai elkötelezettségéből nem enged, a területi és szakmai szervezetek működését, a tehetséggondozást, a múlt értékeinek megőrzését és minden más, közhasznú tevékenységet teljes erővel folytatja.* **Alföldi István** ügyvezető igazgató elmondta, hogy a Társaság pénzügyileg stabil, egyre értékesebb ingatlanvagyonra megfelelő háttérrel ad a hosszú távú munkához.

Alföldi István bemutatta az NJSZT új projektjeit, sikeres pályázatait (MTMI szakok népszerűsítése; EDLRIS), 2018 kihívásait és sikereit, melyek közül az ECDL nemzetközi díjai is kiemelkednek. Az idei pénzügyi tervet befolyásolja, hogy a Társaság idén 50 éves, melyet méltó módon és sokoldalúan ünnepel meg a szervezet.

## A Mechwart ECDL-t ad minden diáknak

### Legjobb gyakorlatok – Debrecenből

Május elején számoltunk be arról, hogy az NJSZT által bevezetett két modul is **Best Practice** (Legjobb Gyakorlat)-díjat nyert a 100 országot felsorakoztató nemzetközi ECDL-mezőnyben. **Magyarország tehát példát mutat legjobb gyakorlatokból.** A kiváló megoldásokat mi is figyeljük, s különösen érdekesek a – szigorú minőségbiztosítási követelményeinknek megfelelő és még azon túl is a legjobbat nyújtó – vizsgaközpontok. **Tanuljunk azoktól, akiktől tanulni érdemes!**

Az NJSZT – az ECDL hazai vezető szervezeteként – Magyarországon **229 vizsgaközponttal** áll napi kapcsolatban. A vizsgaközpontok jubileumi, **20. fórumát** áprilisban tartottuk, ott is lehetőséget adtunk a hazai legjobb gyakorlatok bemutatására. Sorozatunkban ezeket mutatjuk be: először Szolnokról, majd a határainkon túlról, Beregszászról olvashattak. Most az alföldi nagyvárosba, Debrecenbe utazunk, ahol 20 éve, 1998. január elseje óta működik a **Mechwart ECDL vizsgaközpontja.**

A teljes nevén **Debreceni SZC Mechwart András Gépipari és Informatikai Szakgimnáziuma** tehát két évtizedes tapasztalatot szerzett már digitális írástudók neveléséből: *ez alatt közel négyezer ECDL*



bizonyítvány és több mint 30000 dolgozat jelzi: a munka folyamatos – és minden tanév minden napjára jut legalább egy ECDL-vizsga.

Bővebben: <http://njszt.hu/ecdl/hir/20180530/a-mechwart-ecdl-t-ad-minden-diaknak>

## Az ügyfélkaputól az intelligens közlekedésig - milyen a jó professzionális interaktív szolgáltatás?



A **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság** számára mindig kiemelten fontos volt a civil társadalom iránti felelősség. A zászlónkra tűzött *Digitális Esélyegyenlőségnek* pedig nem csak a digitális írástudás a része: fontos az is, hogy milyen digitális környezetben élünk – és ha az infrastruktúra megfelelő, van-e ismeretünk és igényünk arra, hogy e környezetet jobba tegyük.

E gondolatok ismeretében jelentős kezdeményezés volt, hogy két szakmai közösségünk, az *e-szolgáltatások minősége* és az *e-Hétköznapok* szakosztályok összefogtak – és közös konferenciát

rendeztek május 24-én, az ELTE Informatikai Karán.

Részletes beszámoló: <http://njszt.hu/neumann/hir/20180530/az-ugyfelkaputol-az-intelligens-kozlekedesig>

## Hírmagazin

Megjelent a Hírmagazin májusi száma a legújabb és legérdekesebb hazai és nemzetközi szakmai hírekkel. A Hírmagazinban többek között olvashatnak a legújabb hardver és szoftver újdonságokról, a mesterséges intelligencia és a robotika, a 3D nyomtatás legújabb fejlesztéseiről, 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-majus>

## „Év információvédelmi szak- és diplomadolgozata – 2018” – pályázat

A **Hétpecset Információbiztonsági Egyesület** pályázatot hirdet **Szakedolgozat** és **Diplomadolgozat** kategóriákban azon nappali tagozatos főiskolai vagy egyetemi hallgatók részére, akik dolgozatukat 2017. június 1. és 2018. június 30. között adták le, és azt 2018. július 15-ig sikeresen megvédik.

Részletes kiírás: <https://hetpecset.hu/site/news/view/palyazati-felhivas-modositott-palyazati-kiiras-az-ev-informaciovedelmi-szak-es-diplomadolgozata-2018-cim-elnyeresere>

## Rendezvények a közeljövőben

### XXIV. Multimédia az oktatásban nemzetközi konferencia

2018. május 31 - június 2.

Nemzeti Közszerológati Egyetem

1116 Budapest, Ménesi út 5.

2018-ban XXIV. alkalommal kerül megrendezésre a Multimédia az oktatásban nemzetközi konferencia, a Nemzeti Közszerológati 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, egyez 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 Könyvűipari 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 projekt módszertani 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](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 képközpont
- 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.

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/>

## **2018 Federated Conference on Computer Science and Information Systems – FedCSIS** **9-12 September, 2018** **Poznan, Poland**

The FedCSIS 2018 Federated Conference invites submissions of POSITION PAPERS to its respective events. Position papers must not exceed 8 pages and they should relate to an ongoing research or experience. Position papers will be presented by the authors alongside regular papers. Position papers may be also submitted as DEMO PAPERS and presented as demonstrations of software tools and products. They should describe non-for-profit software tools in a prototype-, alpha-, or beta-version.

Submission deadline: June 12, 2018

<https://fedcsis.org/>

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



**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](http://www.ajovomultja.hu) és [www.njszt.hu](http://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](http://www.njszt.hu) oldalra, ahol rendezvényeinkről, híreinkről további aktuális információt is talál.



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

Üdvözlettel: NJSZT