



ECDL  
Magyarország



MI koalíció  
alapító tagja

NJSZT HÍRLEVÉL  
2019. február 13.



Kérjük támogassa Ön is adója 1%-ával Társaságunkat!  
**19815888-2-41**

**Fektessen a jövőbe! Önnek 1 százalék, nekünk 100 százalék. És nyugodt lehet: száz százalék, hogy támogatása jó helyre kerül.**

Az NJSZT már 51 éve a magyar IT-világ meghatározó szervezete. De nemcsak a múltunk jelent garanciát: a Mesterséges Intelligencia Koalíció tagjaként is mindent elkövetünk, hogy **az MI jövője a mi jövőnk legyen, minden előnnyel a magyar társadalom minden tagja számára.**

**A digitális világ GPS-eként** segítjük a tájékozódást az információs társadalom világában.

**Megőrizzük a múlt értékeit.** A világ 4-5 legnagyobb informatikai gyűjteményének egyikét fejlesztjük, hogy a Jövő múltját az Ön „unokái is láthassák”.

**Alkalmazkodunk a jelenhez.** Magyarország versenyképessége elképzelhetetlen a digitális kompetenciák nélkül. **Bizonyítjuk a digitális írástudást:** 22 éve az ECDL hazai vezető szervezeteként.

**Befolyásoljuk a jövőt.** Legyen szó akár informatikai versenyekről, akár diákolimpiai felkészítésről. Nálunk nincs lógás, de van LOGO verseny, minden Nemes versengés az NJSZT-hez kötődik, ahogy a Neumann Verseny is. Robotikában és robotversenyekben is otthon vagyunk.

**Támogassa adója 1 százalékaival a Neumann Társaságot.** Területi és szakmai közösségeink behálózzák az országot, várjuk tagjaink sorába – és köszönjük a támogatást!

### Önvezető mérnökhallgatók a RobonAUT versenyen



Február 9-én, szombaton immár a **10., jubileumi RobonAUT** robotversenyét tartotta meg a **BME Villamosmérnöki és Informatikai Kara**. Évek óta módunk van követni a versenyt – és nyugodtan mondhatjuk, a fejlődés látványos. A BME high-tech hatású **Q épületének** aulájában szervezett versenyen autonóm robotok versengenek ügyességi és gyorsasági pályán. Lényegében miniatűr **önvezető autók** – és persze a jövő mérnökök is versenyeznek, azok a hallgatók, akik csapatokba szerveződve, éjjel-nappal fejlesztik járműveiket. Önvezető módon, azaz öntevékenyen, lelkesedésből, de a

tanárok, az egyetem maximális támogatását is élvezve.

Idén **4 junior és 3 senior csapat** állt rajthoz: a junior csapatok számára ez volt az első alkalom a megmérettetésre. A senior csapatok már jól ismerték a versenyt, de a pálya ezúttal is kihívást tartogatott.

A támogatói figyelem is jelzi a verseny jelentőségét. A legfiatalabbaknak – a közönség soraiban óvodások, kisiskolások is – pályaaorientáló, kedvcsináló hatású. A cégek számára pedig „tálcán kínálja” a robotika és mesterséges intelligencia friss szakembereit.

A rangos támogatók komoly díjakat hoznak a RobonAUTnak, több százezer forintos ösztöndíjakat, fődíjként kéthetes japán tanulmányutat. A díjakat **Dr. Charaf Hassan, a BME Automatizálási és Alkalmazott Informatikai Tanszék tanszékvezető professzora, az NJSZT alelnöke** adta át.

Bővebben: <http://njszt.hu/de/hir/20190211/onvezeto-mernokhallgatok-a-robonaut-versenyen>

### Az NJSZT50 az egri Varázstoronyban

Egert meghódítani, mint tudjuk, nem könnyű, az NJSZT50 most mégis bevette a történelmi város egyik legszebb helyét: az **Eszterházy Egyetem Varázstornyát**.

A Varázstoronyban bemutatott és várhatóan április végéig látogatható tárlat Szeged, Budapest és Kiskőrös után látogatott el Egerbe. Alföldi István hangsúlyozta, hogy a **vándorkiállítás nemcsak a múlttól, de a jelenről és jövőről is szól** – az NJSZT jelmondatának megfelelően bemutatja, mit tett a tudományos egyesület a múlt értékeinek megőrzése, a jelenhez való alkalmazkodás és a jövő befolyásolása érdekében.



Bővebben: <http://njszt.hu/neumann/hir/20190211/az-njszt50-az-egri-varazstoronyban>

### Koszorúk Neumann tiszteletére



**1957. február 8-án hunyt el Neumann János, a huszadik század egyik legnagyobb hatású gondolkodója, a modern számítógépek működési elveinek atyja.** Február 8-án épp Egerben nyitottunk kiállítást a nevét viselő Társaságunk első fél évszázadáról – a tárlaton Neumann János Hungarikum oklevele is látható. Budapesten is megemlékeztünk Neumann Jánosról, február 11-én, hétfőn, a Báthory utca és a Bajcsy-Zsilinszky út sarkán található emléktáblájánál – évtizedek óta itt működő irodánktól néhány lépésre.

A koszorúzást közösen tartotta az **NJSZT** és a **Budapesti Műszaki Szakképzési Centrum Neumann János Számítástechnikai Szakgimnáziuma**. A két intézmény közötti kapcsolatot és a közös koszorúzás hagyományát legendás főtitkárunk, **Kovács Győző** teremtette meg. Most rá is emlékezve **Alföldi István**, a Neumann Társaság ügyvezető igazgatója és **Menyhárt Erika**, a Neumann Szakgimnázium igazgatója közösen beszélt Neumann örökségéről a megjelent diákoknak, valamint az NJSZT megjelent munkatársainak.

Bővebben: <http://njszt.hu/neumann/hir/20190213/koszoruk-neumann-tiszteletere>

## Díjazták a legjobb fiatal kutatót a KÉPAF konferencián

**Eichhardt Iván**, a SZTAKI Gépi Érzékelés Kutatólaboratórium munkatársa az NJSZT Képfeldolgozók és Alakfelismerők Társaságának 12. konferenciáján a legjobb fiatal kutatói munkának járó **Kuba Attila díjat** nyerte el.

Az immár 12. alkalommal megrendezett konferencia elsődleges célja, hogy áttekintést nyújtson a hazai képfeldolgozás legfrissebb eredményeiről. Az idei rendezvénynek Debrecen adott otthont, 2019. január 28. és 31. között.

A konferencia szakmai szempontból is kiemelkedő eseménye a Kuba Attila Díj átadása. A díjat a Képfeldolgozók és Alakfelismerők Társasága alapította Dr. Kuba Attila (1953-2006) egyetemi tanár, a diszkrét tomográfia jeles kutatója emlékének tisztelegve. A díjat azok a fiatal kutatók kapják, akik kimagasló eredményt értek el a számítógépes képfeldolgozás, a számítógépes látás vagy az alakfelismerés területén.

Eichhardt Iván díjazott munkájának címe: „Gyors kameramozaik-becslés affin megfeleltetésekkel”. A dolgozat társszerzője Csetverikov Dmitrij.

Bővebben: <http://kepaf.njszt.hu/kepaf2019/>

## Rendezvények a közeljövőben

### Rhyno disputa

**2019. február 13. 17 óra**

**1023 Bécsi út 25.**

A Rhyno Technologies egy olyan eseménysorozatot hozott létre, melyben kéthetente egy érdekes és jövőbemutató informatikai témát jár körül. Nyitányként februárban először a Kvantum filozófiába nyerünk betekintést.

Örömmel csinálunk kedvet a neves filozófus, **Ropolyi László** előadásához!

<https://www.facebook.com/events/314887199170468/>

### MIRK 2019. Budapest

**2019. február 16. 9 óra**

**Kőrösi Csoma Sándor Két Tanítási Nyelvű Baptista Gimnázium**

**1033 Budapest, Szentendrei út 83.**

Tizenharmadik alkalommal kerül sor a RoboCupJunior nemzetközi verseny hazai minősítő versenyének, a Magyar Ifjúsági Robot Kupának (MIRK) megrendezésére az idén.

Budapesten 15 intézményből 24 csapat készült fel a nemzetközi szabályokhoz igazodó feltételrendszer szerint azért, hogy lehetőséget kapjon versenyezni Hannoverben az EURoboCupJunior-on, illetve Sidney-ben a RoboCupJunioron a Rescue ligákban.

### Legyél Te is Informatikus – Informatikai Oktatási Konferencia 2019

**2019. február 16. 9:30 – 17:00 óra**

**Magyar Telekom Székház, 1097 Budapest, Könyves Kálmán krt. 36.**

Immár hetedik alkalommal rendezi meg a **HTTP Alapítvány**, együttműködésben a **Pannon Egyetem Műszaki Informatikai Karral** az informatikai oktatással foglalkozó konferenciáját az IT képzésben dolgozó oktatók és vezetők, valamint kormányzati szervek, szakmai szervezetek és cégek képviselői számára.



A rendezvény egyúttal a **Cisco Hálózati Akadémia** közösségének éves szakmai napja is. Társrendezvényként kap helyet a **Skills Junior döntője**, így a résztvevők bepillantást kaphatnak a konferencia helyszínén zajló versenybe is.

### **A regisztráció lezárult!**

Részletes program: <https://iok.legyelteisinformatikus.hu/>

### **Projektmenedzsment Szakmai Teadélután 2019. február**

**2019. február 20. 17 óra**

**KPMG Székház**

**1134 Budapest, Váci út 31.**

**Előadás címe: Innováció menedzsment a gyakorlatban - bemutatkozik az OTP LAB**

**Előadó: Fischer András, főosztályvezető, Retail Innováció Főosztály (OTP LAB)**

Az elmúlt években világszerte számos nagyvállalat hozott létre innovációs labort, azonban a felszín alatt igencsak eltérő motivációk, stratégia és kivitelezés húzódik az egyes cégeknél. Az előadásból kiderül majd, hogy mivel foglalkozik az OTP LAB, hogyan segíti elő a belső, illetve a külső innovációk megvalósulását, és hogy milyen eszközöket és módszereket alkalmaznak a LAB munkatársai a kísérleti projektek és proof of conceptek kivitelezésekor. A LAB főbb tevékenységein keresztül bemutatásra kerülnek a nagyvállalati innováció menedzsment kihívásai és sikerei; szó lesz többek között a belső ötletek felkarolásáról, a startup együttműködésekről és az innovációs bankfiók megvalósításáról.

A rendezvény a PMSZ és PMI Magyar Tagozat tagjainak ingyenes, de regisztrációhoz kötött!

Bővebb információ: <https://www.pmsz.hu/rendezvenyek/pmsz-sajat-esemenyei/projektmenedzsment-szakmai-teadelutan-2019-februar-445>

### **VI. WSPS**

**2019. február 22-24.**

**Szeged**

A Doktoranduszok Országos Szövetségének Matematikai és Informatikai Tudományok Osztálya (DOSZ MITO) és a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság a Winter School of PhD Students in Informatics and Mathematics (WSPS) nevű téli iskoláját évente más-más egyetemen tartja. A következő ilyen rendezvény 2019. február 22-24. között Szegeden kerül megrendezésre, melynek a Szegedi Tudományegyetem Informatikai Intézete ad otthont.

A téli iskolán a résztvevőknek lehetőségük van matematikai vagy informatikai témájú kutatásuk eredményét poszter szekcióban, valamint egy ISBN számmal rendelkező absztraktkötetben bemutatni.

Az NJSZT a poszterverseny szakmai zsűri által kiválasztott nyertesei között összesen 100.000 Ft díjat oszt ki.

Minden további információ elérhető a rendezvény weboldalán: [www.doszmito.hu/wsp-s-vi](http://www.doszmito.hu/wsp-s-vi)

## Külföldi rendezvények

### FedCSIS 2019

1-4 September, 2019

Leipzig, Germany

The 2019 Federated Conference on Computer Science and Information Systems cordially invites you to consider contributing an Event (conference, symposium, workshop, consortium meeting, project dissemination meeting, special session, etc.). The FedCSIS multi-conference consists of a significant number of recurring Events.

The Events can run over any span of time within the conference dates; from half-day to three days. Invitation is extended also to existing events that would like to join the vibrant FedCSIS ecosystem.

[www.fedcsis.org](http://www.fedcsis.org)

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



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