



ECDL
Magyarország



MI koalíció
alapító tagja

NJSZT HÍRLEVÉL
2019. február 20.



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 százalékával a Neumann Társaságot. Területi és szakmai közösségeink behálózzák az országot, várjuk tagjaink sorába – és köszönjük a támogatást!

Miniszteri elismerés a tehetséggondozásért

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság jövőt befolyásoló tevékenységei közül az egyik legfontosabb a *tehetséggondozás*. Nagyon örülünk, hogy a kormányzat idén is elismerte a 2018. évi nemzetközi informatikai diákolimpián eredményesen szereplő tanulók felkészítését támogató tevékenységünket.

De még nagyobb az öröm, hogy nagyon tehetséges diákok, jövődö informatikusok sikereinek részesei és segítői lehetünk.

2019. február 5-én **Dr. Kásler Miklós**, az Emberi Erőforrások Minisztériumának minisztere köszöntötte és jutalmazta a 2018. évi nemzetközi diákolimpiákon sikeres versenyzőket, csapatvezetőket, felkészítő tanárokat és a felkészítést támogató szervezeteket.

Eredményeink:

Gáspár Attila (ezüstérem),

Földes Ferenc Gimnázium, Miskolc

Molnár-Sáska Zoltán (bronzérem),

Fazekas Mihály Gimnázium, Budapest

Janzer Orsolya Lili (bronzérem),

Fazekas Mihály Gimnázium, Budapest

Noszály Áron (bronzérem),

Fazekas Mihály Gimnázium, Debrecen.

Kitüntetést kaptak a **Tehetséggondozási Szakosztály** tagjai:

- a magyar csapat vezetői, **Dr. Horváth Gyula** címzetes egyetemi docens és **Zsakó László** egyetemi docens;
- a csapattagok felkészítéséért **Csató Endre**, **Erdősné Németh Ágnes**, **Leitereg András** és **Nikházy László**.



A felkészítést támogató **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság** oklevelét **Zsakó László**, a Tehetséggondozási Szakosztály elnöke vette át.

Bővebben: <http://njszt.hu/neumann/hir/20190215/miniszteri-elismeres-a-tehetseggondozasert>

MIRK Budapest 2019



Tizenharmadik alkalommal rendezik meg idén a **RoboCupJunior** nemzetközi verseny hazai minősítő versenyét, a **Magyar Ifjúsági Robot Kupát**. A nyíregyházi ligákra **április 5-én** kerül sor, ezekre **még egészen február 25-ig lehet jelentkezni** – mindenkit bátorítunk rá. Budapesten viszont **február 16-án**, szombaton sor került a válogatóversenyre, Óbudán, a **Kőrösi Csoma Sándor Két Tanítási Nyelvű Baptista Gimnázium** termében. A versenyt a kezdetektől támogatja a **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság**. **Simon Béláné dr.**, a MIRK megálmodója, a RoboCupJunior magyarországi képviselője is

kiemelte, hogy a versenyzők felkészültsége, a robotok fejlettsége és a pályák komplexitása is szemlátomást fejtődött 2018-hoz képest. Ez nem véletlen, ugyanis a nemzetközi szabályzatban is nehezítik a tesztpályákat, hogy ezzel is ösztönözzék a robotok képességeinek fejlesztését. A MIRK is arra törekszik, hogy a diákok széles körének kedvet csináljon nemcsak a világversenyekhez, de általában a robotikához: hogy a versenyzőket sikerélmény érje. *Ez egy barátságos verseny* – mondja Simon tanárnő – *a legfontosabb az, hogy érzékeljük, hogy az induláshoz képest mennyit tanultunk.*

Bővebben: <http://njszt.hu/de/hir/20190218/edes-az-elet-robotokkal-%E2%80%93-mirk-budapest-2019>

Rendezvények a közeljövőben

Offline is legyen Online

Nélkülözhetetlen tudás – könyv alakban



„Kinyomtatni az internetet” – a szépirodalmi vénával is megáldott, kiváló médiakutató, **Szűts Zoltán** nem először vállalkozik erre. Persze ne egy – stílszerűen papírmalommal hadakozó – Don Quijotét képzeljünk el, hanem egy olyan, a hypertextualitás és az újmédia rejtelseiben évtizedek (!) óta jártas tudós kutatásait, aki elsőrangú, a nemzetközi normáknak megfelelő, hagyományos szakkönyvben mutatja be a „világháló világát” – ezúttal, **Online** című legfrissebb kötetében az internetes kommunikáció és média történetét, elméletét és jelenségeit.

A **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT)** maximálisan támogatja ebben: úgy látjuk, az ilyen átfogó, alaposan adatolt, gazdag szakirodalmat használó munkák nagyon is szükségesek az információs társadalomban való tudatos létezéshez, a digitális írástudáshoz.

Az Online bemutatója az OSZK-ban

2018. február 20. 17 óra.

Helyszín: OSZK Könyvtártudományi Szakkönyvtár

1016 Budapest, Szent György tér 4-6. (Budavári Palota F épület, 7. emelet)

A bemutatóra a belépés a könyvtárba ingyenes.

Interaktív online kérdőfóla a bemutató alatt: www.slido.com, kód: #R768

Az eseményt megnyitja és az egybegyűlteket köszönti: **Fazokas Eszter** osztályvezető.

A kötetet bemutatják:

Tószegi Zsuzsanna c. egyetemi docens, Eötvös Loránd Tudományegyetem

Z. Karvalics László egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem

A kötet nyomtatott és elektronikus könyvként is beszerezhető a Wolters Kluwer kiadónál:

<https://shop.wolterskluwer.hu/termek-reszletek/jog/mediajog/online.p1025/YOV1740.v8293>

Bővebben: <http://njszt.hu/de/hir/20190205/offline-is-legyen-online>

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 nyertesek között összesen 100.000 Ft díjat oszt ki.

Minden további információ elérhető a rendezvény weboldalán: www.doszmito.hu/wsps-vi

MTA SZTAKI – Rudolf E. Kálmán Distinguished Lecturer Program

2019. március 18. 16:00 óra

MTA SZTAKI, Nagytanácsterem

Budapest Kende utca 13-17.

Risk and complexity: a new theory to control uncertainty

Prof. Marco Claudio Campi, Professor of Systems Theory Dept. of Information Engineering University of Brescia, Italy

Az előadás szervezésében közreműködik a Bolyai János Matematikai Társulat és a **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság**.

A rendezvény támogatói: MTA SZTAKI és a Centre of Excellence in Production Informatics and Control (EPIC).

Az előadás nyilvános, minden érdeklődőt szeretettel várunk.

Részvételi szándékát kérjük a www.sztaki.hu/Kalman címen jelezni

Abstract. Decisions are based on past experience but they are applied to future cases. In this talk, we shall study fundamental links between risk and complexity in data-driven decision-making. In particular, we present a new theory to rigorously judge the probability that a decision based on experience will under-perform in new situations. The generality of this approach makes it useful across a variety of fields, including control, finance and medical applications and examples will be provided to highlight its versatility.

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

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



ECDL
Magyarország



MI koalíció
alapító tagja



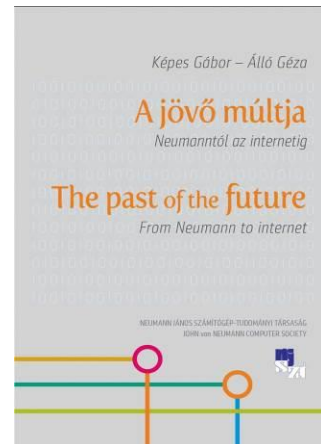
Az *IT biztonság közérthetően* című könyv ingyenes letöltésére szolgáló link elérhető a fenti képre kattintva!

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 beelapozhat 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