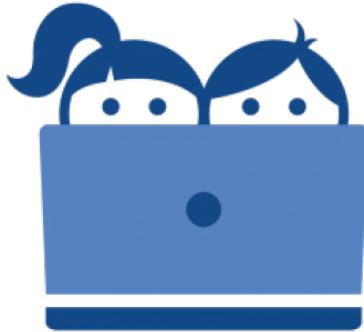


NJSZT HÍRLEVÉL
2018. március 14.

Minden, ami IT! Digitális témahét 2018



Digitális Témahét

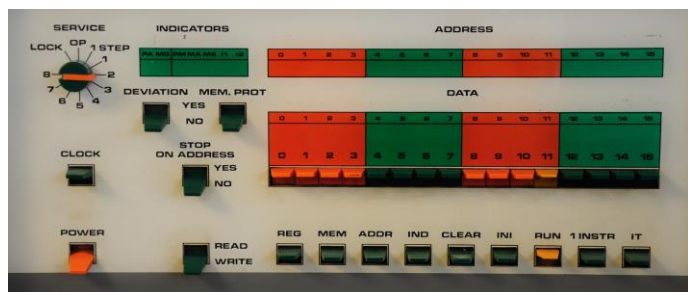
A **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság** szervezésében olyan komplex, diákok és pedagógusok számára alkalmas IKT-eszközök használó tanórákat, foglalkozásokat mutatunk be partnerszervezetek segítségével, amelyek lehetővé teszik a digitális kompetencia fejlesztését, megismertetik az IKT-eszközök sokrétű alkalmazási lehetőségeit tanórákon és a hétköznapi életben, valamint távlati célokat állítanak a felnövekvő generációnak az IT-szakma különböző területein. Célunk, hogy felhívjuk a figyelmet a munkaerőpiacon ma már minden állampolgárnak nélkülözhetetlen digitális írástudás fontosságára és az informatikus pálya szépségeire. A Digitális Témahéten résztvevő diákok megtekinthetik az IKT-eszközök történetét, azaz a „Jövő múltját” bemutató, átfogó informatikatörténeti tárlatunkat is!

Bővebben: <http://www.ajovomultja.hu/news/minden-ami-it-digitalis-temahet-2018>

50 éves az ESZR

A **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT) Informatikatörténeti Fóruma (ITF)**, nem átírni, hanem megérteni akarja az informatikatörténetet – és az NJSZT alap küldetésének megfelelően („*Megőrizni a múlt értékeit...*”) menteni, regisztrálni, amit lehet. A szakmai közösség [digitális adattárat](#) gondoz és évente többször rendezvényeket tart, melyek előadásait szintén rögzíti: március 9-én az idén 50 éves **Egységes Számítógép Rendszerre (ESZR)**, a szocialista országok közös informatikai programjára emlékeztek.

Részletes beszámoló: <http://njszt.hu/neumann/hir/20180312/50-eves-az-eszr>



micro:bit - botorkálás bátor lépésekkel

2017. október 5-én az **NJSZT** és a **T@T Labor** elindította két darab, 10-10 micro:bitet tartalmazó csomagját (Robit és Borit) egy kis országos “botorkálásra” a jelentkező iskolák között, a jelentkezés sorrendjében.

A kezdeményezést az hívta életre, hogy a BBC micro:bit eszközök (ha csak átmeneti használatra is), minél több iskolába eljussanak, hogy a diákok játékos programozási/kódolási tevékenységeken keresztül megismerhessék, kipróbálhassák az eszközben rejlő lehetőségeket, ezzel is fejlesztve az informatikai gondolkodásukat.



A „botorkálás” azóta is nagy sikernek örvend, március 9-én pedig az NJSZT Közoktatási Szakosztálya ingyenes (angol nyelvű) micro:bit workshopot szervezett tanároknak és tanár szakos hallgatóknak az ELTE T@T Labor és az Egyesült Királyság budapesti nagykövetsége együttműködésével.

Örömmel vesszük, hogy az oktatásban remekül használható készlet elterjesztését célzó kezdeményezésünkhöz az ARM Hungary is csatlakozott (az ARM által fejlesztett processzor a

micro:bit szíve) – és további húsz készletet (200 db micro:bitet) ajánlott fel a T@T Labornak:

<http://microbit.inf.elte.hu/2018/03/09/egyuttmukodes-az-arm-hungary-es-az-elte-tt-laborja-kozott/>
Figyelmükbe ajánljuk a Modern Iskola oldalán Takács Viktória biológia-matematika-informatika szakos tanár tapasztalatait a készletről.

<http://moderniskola.hu/2018/03/kapcsolatom-bbc-microbit-tel-egy-videki-tanar-naploja/>

Lego Mindstorms Robotika Roadshow

A **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT) Baranya Megyei Területi Szervezete** társszervezésében roadshowra indulnak a Lego Minstorms robotok.

A patinás játégyártó robotika készlete ideális ahhoz, hogy a gyerekek – és mindazok, akik kedvet éreznek ehhez a kihíváshoz – megépítsék, majd programozzák és irányítsák saját robotjaikat.

A különböző „akadálypályák” kihívásait teljesítő játékok szórakoztatva tanítanak – és hívják fel a figyelmet a robotika csodálatos világára.

A roadshow keretében most az alábbi helyszíneken találkozhatunk a robotokkal:

1. **2018.03.22. Sásd (Művelődési Központ és Könyvtár)**
2. **2018.03.28. Pécs (Csorba Győző Könyvtár Apáczai Csere János Fiókkönyvtár)**
3. **2018.04.04. Mohács (Mohácsi Jenő Városi Könyvtár)**

További információk a kedvcsináló videóban:

<https://vimeo.com/258106098>

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

- **Tehetséggondozási rendszerünk** segítségével az elmúlt évtizedekben közel 300 000 versenyző vett részt hazai versenyeken és tehetségek százai részesülnek speciális felkészítőkből, a legkiválóbbak világversenyeken képviselhetik hazánkat.
- Hazánkban már **több mint félmillió embernek** a kezébeadtunk 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 dedunokáig, 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.** (www.edc.hu)

Köszönjük támogatásukat!

NJSZT

Rendezvények a közeljövőben

IX. Magyar Számítógépes Grafika és Geometria Konferencia

2018. március 21-22.

MTA SZTAKI, 1111. Budapest, Kende u. 13-17.

Az **NJSZT GRAFGEO** szakosztálya, az **MTA SZTAKI** és a **BME** megrendezi a **IX. Magyar Számítógépes Grafika és Geometria Konferenciát**

A konferencia témakörei:

- geometriai modellezés és rekonstrukció,
- képfeldolgozás és gépi látás,
- foto-realistikus és valós idejű képszintézis,
- virtuális valóság,
- GPU szimuláció,
- tudományos vizualizáció,
- orvosi képalkotás.

Határidők és további információk:

<http://cg.iit.bme.hu/portal/grafgeo2018>

Projektmenedzsment Szakmai Teadélután 2018. március

2018. március 21. 17 óra

KPMG Székház

Előadó: Ecsedi Péter, IT-Services Hungary Kft, Senior Program vezető.

Az év projekt menedzsere bemutatkozásán túl a sikeresen megvalósított projekt bemutatásán keresztül az alábbi kérdéseket járja körül.

- Hogyan valósítottuk meg az ITSH pécsi telephely kialakítását 8 hónap alatt
- Milyen innovatív technológiát vezettünk be
- Hogyan csökkentettük a működési költségeket
- Hogy tudtunk biztosítani megfelelő képzett munkaerőt, közel 100 főt

Bővebben: <https://www.pmsz.hu/rendezvenyek/pmsz-sajat-esemenyei/projektmenedzsment-szakmai-teadelutan-2018-marcius-409>

State of the Art – demoshow az ITK-ban!

2018. március 24. 14-17 óra

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

Az 1980-as, 90-es évek házi számítógépein divat volt a gép képességeit bemutató – sokszor határait feszegető – demonstrációs programokat, azaz demókat készíteni. A demó önálló audiovizuális művészeti ág és szubkultúra lett, a Demoscene világa mindmáig gazdagodik versenyekkel, friss alkotásokkal. A Szegedi Retro Számítógép Klub és a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Informatika Történeti Kiállításának közös rendezvénye a demó színes világába enged betekintést.



NETWORKSHOP 2018

2018. április 4-6.

Eszterházy Károly Egyetem

3300 Eger, Eszterházy tér 1.

A HUNGARNET Egyesület az NIIF Program keretében 2018. április 4-6. között huszonhetedik alkalommal rendezi meg a legrangosabb hazai számítógép-hálózati konferenciát. A NETWORKSHOP 2018 házigazdája az Eszterházy Károly Egyetem (3300 Eger, Eszterházy tér 1.). A rendezvény kiemelt szakmai támogatója a Kormányzati Informatikai Fejlesztési Ügynökség (KIFÜ). A rendezvény nyitó napján **Alföldi István**, az NJSZT ügyvezető igazgatója tart előadást **50 év után MI jön!?** címmel.

Részletes információ: <http://www.hungarnet.hu/hu/nws2018>

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.

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

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>



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