

NJSZT HÍRLEVÉL 2018. április 18.

Öt nap, hét iskola, félezer diák az NJSZT digitális témahetén

A **Digitális Témahét országos programsorozathoz** kapcsolódóan a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság idén is megrendezte *Minden, ami IT* címmel 5 napos programját (április 9-től április 13-ig).

A Társaság mottója: *„megőrizni a múlt értékeit, alkalmazkodni a jelenhez, befolyásolni a jövőt”*. Ennek jegyében maximálisan támogatjuk a diákok informatikatudomány iránti érdeklődésének felkeltését, tudásuk



fejlesztését, a mindennapi gyakorlatban való alkalmazás segítségét, hiszen manapság az informatika ismerete alapkövetelmény a tanulásban, az oktatásban, a munkahelyeken, a pályakezdésben.

Elsődleges célunk az volt, hogy a diákok gyakorlati feladatokon keresztül megtapasztalják a csapatmunka előnyeit, az együttműködést, játékosan kedvet csináljunk a feladatok logikus megoldásához, megismerkedjenek az informatika számos területével, dolgozzanak, gondolkodjanak, de mindezt jókedvvel tegyék.

Ebben a munkában több cég és együttműködő intézmény részt vett, az általuk összeállított feladatoknak köszönhetően a diákok számos sokszínű programban próbálhatták ki magukat.

A helyszínt idén is a szegedi Szent-Györgyi Albert Agora és az Agorában működő, de önálló tudománynépszerűsítő térként a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság által létrehozott és fejlesztett Informatika Történeti Kiállítás biztosította.

Így tehát a múlt értékei – a diákok számára testközelbe hozott, világritkaságnak számító muzeális emlékek – adták a méltó környezetet a digitális írástudáshoz való kedvcsináláshoz („alkalmazkodni a jelenhez”), no meg a pályaeorientációhoz és az olyan szédítően fejlődő területekhez, mint a robotika („befolyásolni a jövőt”).

Bővebben: <http://ajovomultja.hu/news/ot-nap-het-iskola-felezer-diak-az-njszt-digitalis-temaheten>

Búcsú a Robotostól



A **Szegedi Tudományegyetem**, a **Szent-Györgyi Albert Agora** és a **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság** közös megemlékezésen búcsúzott – a családtagok és barátok, tisztelők jelenlétében - **dr. Muszka Dánieltől**, a magyar kibernetika egyik utolsó klasszikusától, az informatikatörténeti örökségvédelem egyik kezdeményezőjétől. Az április 13-án, az NJSZT Informatika Történeti Kiállításán tartott búcsúztató célja az volt, hogy megidézzük kicsit mindannyiunk szeretett Dani bácsijának humoros, színes egyéniségét. Hatvan évvel ezelőtt egy fiatalember lett országos hírű a korát megelőző műállattal, amely nemcsak csodálatra méltó volt, de szeretetreméltó is. Mint az alkotója. Most, a megemlékezés után, a híres Katicabogár és a múzeum más tárgyai mellől vitték el Dani bácsi urnáját és az emlékezés virágait a családi körben megrendezett

temetésre. Mi pedig – Dani bácsi „fiacskái, kispajtásai” – a múlt jövőt formáló értékei között őrizzük majd nemcsak a tárgyi emlékeket, de Muszka Dániel példamutató szellemiségét is.

Bővebben: <http://njszt.hu/neumann/hir/20180418/bucusu-a-robotostol>

Magyarország csatlakozott az uniós Mesterséges Intelligencia Nyilatkozathoz

Pálinkás József Brüsszelben aláírta Magyarország csatlakozását az EU mesterséges intelligencia együttműködéséhez. A tagországok koordináltan kívánnak fellépni a mesterséges intelligencia kutatása, alkalmazása, jogi szabályozása érdekében. A Digital Day rendezvényen április 10-én több uniós ország képviselői által aláírt nyilatkozatról a visegrádi tagországok külön állásfoglalást is közzétettek, hangsúlyozva, hogy a területet érintő fejlesztéseket, együttműködésekkel célzottan ösztönzik a jövőben.

A számos tudományterületet, technológiát érintő mesterséges intelligencia kutatására az Európai Bizottság már most évi 200 millió eurót fordít a Horizont 2020 innovációs keretprogram részeként. Az Európai Bizottság 2018 áprilisában várhatóan bejelenti átfogó mesterséges intelligencia stratégiáját, melyben javaslatot tesznek majd a 2020 utáni keretprogramban a témára fordítandó költségvetésre is.

Magyarország a mesterséges intelligencia nyilatkozathoz való csatlakozásával együttműködést vállal a többi tagállammal a mesterséges intelligencia területén történő európai technológiai és ipari kapacitás fejlesztésében, a technológiához kapcsolódó etikai, jogi, biztonsági kérdések kezelésében; az európai oktatási-képzési rendszerekhez, valamint a munkaerőpiachoz kapcsolódó társadalmi-gazdasági problémák megoldásában.

Bővebben: <http://njszt.hu/neumann/hir/20180417/magyarorszag-csatlakozott-az-unios-mesterseges-intelligencia-nyilatkozathoz>

GDPR: Nincs 100 százalékos megfelelés

Május 25-én lép életbe az Egységes Európai Adatvédelmi Rendelet (GDPR), ám egy szervezet sem tud rá 100 százalékosan felkészülni, és a jogszabály minden pontjának megfelelni. A hátralévő 1 hónap már nem sok mindenre elég, azok a cégek pedig, akik úgy gondolják, az informatikusok majd gondoskodnak az adatok védelméről, nagyon rossz úton járnak - világít rá **Solymos Ákos**, a QUADRON Kibervédelmi Kft. szakértője, az **IT biztonság közérthetően** tankönyvünk szerzője.

Az első és legfontosabb, amit tudnunk kell, az, hogy mit akarunk megvédeni. Fel kell mérni, hogy milyen személyes adatokat kezel a cég, milyen folyamatokban játszanak szerepet, ki fér hozzájuk, hol és milyen formában tárolódnak – a GDPR a papír alapú adatkezelésre is vonatkozik –, végül pedig tisztában kell lenni azzal, mennyi ideig kell ezeket megőrizni.

Bővebben a Prím Online cikkében: <http://hirek.prim.hu/cikk/130354/>

Szintet léptünk: gamerkánaán az ITK-ban

Egy szép tavaszi szombat kiváló alkalom a sportolásra – ezt gondolhatták a **LvL Up! esport** fesztivál szervezői is, akik a **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT)** együttműködésével sikeres programot bonyolítottak le április 14-én a Szent-Györgyi Albert Agorában. A kijelentés elsőre szarkazmusnak tűnhet, valójában viszont azt is megtudhattuk a fesztiválon, hogy a testmozgás és az esport, a videojátékozás nem zárják ki egymást feltétlenül.

Bővebben: <http://ajovomultja.hu/news/szintet-leptunk-gamerkanaan-az-itk-ban>



- **Tehetséggondozási rendszerünk** segítségével az elmúlt évtizedekben közel 300 000 versenyző vett részt hazai versenyeken és tehetségek százai részesülnek speciális felkészítőekben, 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

Tájékoztatás

Örömmel tájékoztatjuk tagtársainkat, hogy a tagsági kártyához tartozó kedvezményrendszer megújul a 2018-as évtől. A kedvezményekről bővebben a <https://www.makasz.hu/> linken olvashat. Az átállítás

következtében az idei tagkártyákat várhatóan **2018. április végén** kezdjük kipoztázni. **A zökkenőmentes átállás érdekében** kérjük kedves Tagtársainkat, hogy a **2018. évi tagdíjakat** **mielőbb** fizessék be.

Befizetési információ: <http://njszt.hu/neumann/dokumentumok/tagsag/tagdij-befizetes>

Rendezvények a közeljövőben

MA!!!

InnoPécs2018

2018. április 18. 10 órától

Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kar

7624 Pécs, Boszorkány u. 2.



Az NJSZT Baranyai szervezete InnoPécs2018 címmel innovációs napot rendez az INPUT programmal (<https://inputprogram.com>) és a PTE Műszaki és Informatikai Karral (<https://mik.pte.hu/>) együttműködésben.

Az egész napos rendezvénynek a Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai kara ad otthont Pécsen a Boszorkány úti campuson. Az informatikai témájú innovációkat és startupokat fókuszba helyező rendezvényen olyan neves startupok előadásait hallgathatják az érdeklődők, mint a Prezi, a Netpincér vagy a Startschema.

Az előadások mellett a rendezvény lehetőséget kínál a baranyai innovációk/startupok/informatika cégek ingyenes bemutatkozására is a kiállítóterben.

A rendezvény weblapja: <https://inputprogram.com/innopecs-2018/>

Regisztráció: <https://innopecs2018.ticketinja.io/>

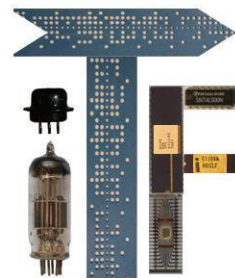
Facebook esemény: <https://www.facebook.com/events/121190478725751/>

Visszaemlékezés a Magyar Nemzeti Bank informatika kezdeteire

2018. április 20. 14 órától

Óbudai Egyetem (Budapest III. Bécsi út 96/B) F09 terem

A **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Informatikatörténeti Fóruma (NJSZT iTF)** és az **Óbudai Egyetem** tisztelettel meghívja a magyarországi informatika fejlődésében meghatározó szerepet játszó Nagy Számítástechnikai Műhelyek sorozatának következő rendezvényére, melyen ezúttal **Visszaemlékezés a Magyar Nemzeti Bank informatika kezdeteire** címmel mutatja be az MNB informatikai történetét, az adatfeldolgozás kezdeteitől a bankszámla-kivonatok megjelenéséig.



Minden érdeklődőt szívesen látnak. Részvételi szándékát kérjük, hogy [itt](#) jelezze!

Bővebb információ: <http://njszt.hu/neumann/szakmai-kozossegek/informatika-torteneti-forum/esemeny/visszaemlekezés-a-magyar-nemzeti-bank>

XXIV. Multimédia az oktatásban nemzetközi konferencia

2018. május 31- június 2.

Nemzeti Közszerológálati Egyetem

1116 Budapest, Ménesi út 5.

2018-ban XXIV. alkalommal kerül megrendezésre a Multimédia az oktatásban nemzetközi konferencia, a Nemzeti Közszerológálati 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 Könyvípari 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

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