

## NJSZT HÍRLEVÉL

2013. május 8.

### 100. Hírlevél!

2011. március 23-ai első megjelenése óta már a 100. Hírlevelet küldjük Kedves Olvasóinknak. Bízunk abban, hogy hétről hétre fontos és érdekes rendezvényekről, eseményekről adhatunk hírt a Társaságunk életéből és az információs társadalom aktualitásaiból.



### Neumann János nyomdokain – mit csinál ma a 2013-ban 45 éves NJSZT?



**Adószámunk: 19815888-2-41**

Több évtizedes gyűjtőmunka és több éves előkészítés után 2012 decemberében a szegedi Szent-Györgyi Albert Agorában a világon is kiemelkedőnek számító informatika-történeti kiállítás nyílt. A múlt értékeinek megőrzésében az NJSZT igen jelentős anyagi és szellemi erőforrásokat mozgósítva elkötelezte magát, hogy a következő években is saját erőforrásból tartja fenn és fejleszti tovább az állandó kiállítást.

Hazánkban máig több mint 430 ezer ember az ECDL segítségével kelt át a digitális szakadékon. A digitális írástudás európai tanúsítványának hazai felelőse az NJSZT.

Tehetséggondozási rendszerünknek köszönhetően évente informatikai tehetségek százai részesülnek speciális felkészítőben és vehetnek részt hazai és világversenyeken.

Az NJSZT égisze alatt mintegy 20 különféle szakmai és területi közösségben nyílik lehetőség az informatika legkülönbözőbb területeinek művelésére.

Évente megrendezzük a Digitális esélyegyenlőség konferenciát, amelyen ingyenes a részvétel. Egyéb rendezvényeinken tagjaink szintén térítésmentesen, illetve kedvezményesen vehetnek részt.

Rendszeresen megújuló képzési kínálatunkból kezdők és akkreditált szakmai tanfolyamok után érdeklődők egyaránt válogathatnak.

Honlapunkon, valamint hetente elektronikus hírlevélben, havonta nyomtatott színes újságban, és e-magazinban tesszük közzé a szakma és az információs társadalom legfrissebb híreit, eseményeit.



**Kérjük, segítse Ön is egyesületünk közhasznú munkáját – közös munkánkat - adója 1%-ával!  
Adószámunk: 19815888-2-41**

Köszönjük támogatását!  
Alföldi István  
ügyvezető igazgató

## **Újabb 15 XIII. kerületi kismama jutott ECDL vizsgabizonyítványhoz az ingyenes képzés eredményeképpen**

Mit tesz a kerület az informatikai képzésért? - kezdte dr. Tóth József polgármester a bevezetőjében a 2013. április 30-i ünnepségen, majd sorolta:

A XIII. kerületben 2001 óta ingyenesen juthatnak hozzá az ECDL számítógép-kezelői jogosítványhoz az önkormányzati fenntartású gimnáziumok diákjai. Az eltelt 11 év alatt 2.579 regisztrált tanuló 11.722 sikeres modulvizsgát tett. 1.171 tanuló 7 modulos ECDL bizonyítványt szerzett. Az ECDL programra a költségvetésben évente 5 millió Ft szerepelt – 10 év alatt 47 millió Ft-ot költött az önkormányzat az iskolai program költségeire.

Mit tesz a kerület a kismamákért?

Az első kismamák részére szervezett tanfolyam 14 bizonyítványát 2012 májusában adta át az önkormányzat, a második tanfolyamot sikeresen elvégző 15 fő bizonyítványának átadására októberben került sor. Most újabb 15 fő kaphatta meg a dokumentumot. A márciusban indult 4. tanfolyam 17 kismama részvételével zajlik. Júniusban hirdetjük az 5. tanfolyamot.

További információ: <http://njszt.hu/ecdl/hir/20130506/ujabb-15-xiii-keruleti-kismama-jutott-ecdl-vizsgabizonyitvanyhoz-az-ingyenes-kepze>

## **Húsz éve van WWW**

1993. április 30-án indult el a világ első weboldala, ami – nem meglepő módon – a World Wide Web technológia bemutatásáról szólt. Az első honlapot, a web nulladik kilométerkövét a svájci kutatóintézet, a CERN rakta le; az intézet azzal ünnepli a web huszadik születésnapját, hogy a honlapot ismét elérhetővé tette az eredeti [címen](#).

A 983 karaktert tartalmazó nyitólapon huszonöt link (leánykori nevén: hiperhivatkozás) található, amelyek már a modern webes szabványoknak megfelelően működtek: rájuk kattintva lehetett navigálni az oldalak között. Az oldalt az azóta lovagi rangot kapott brit kutató, Tim Berners-Lee fejlesztette 1991-ben. Berners-Lee a világháló felépítését leíró dokumentumot 1989-ben írta a CERN-nél, majd egy belga mérnökkel, Robert Cailliau-vel dolgoztak a finomított változaton. Az ős-internet prototípusa 1990-re készült el; már ennek a kezelőfelületét is úgy alakították ki, hogy könnyű legyen elsajátítani a használatát. A CERN hivatalos honlapján látható egy kép Berners-Lee saját fejlesztésű böngészőjéről, ami egyben weblapszerkesztő is volt. Az, hogy a web vagy valami hasonló megoldás nem az IBM, a Microsoft vagy az Apple házi szabványaként hódította meg az egész világot, Berners-Lee kis csapatának és a CERN húsz évvel ezelőtti döntésének köszönhető. A CERN korábban is adott át szoftverrendszereket, de csak kutatóknak, oktatóknak. A Központi Fizikai Kutatóintézet, a KFKI első számítógéphálózata, az 1976–79-ben kifejlesztett Cédrus is CERN-i gyökerekkel rendelkezett. Az

1993-as döntés a webről továbbment: nemcsak a kutatók, hanem bárki bekapcsolódhatott a web továbbfejlesztésébe, használatába.

Berners-Lee számítógépe állandó darab a CERN Microcosm kiállításán. A mai napig látható rajta egy elnyűtt matrica, amin piros tintával írt figyelmeztetés olvasható: „Ez a gép egy szerver. NE KAPCSOLD KI!”

Forrás: [http://index.hu/tech/2013/04/30/ezzel\\_a\\_geppel\\_szalltak\\_be\\_az\\_internetbe/](http://index.hu/tech/2013/04/30/ezzel_a_geppel_szalltak_be_az_internetbe/),  
[http://nol.hu/lap/infovilag/20130506-husz\\_eve\\_van\\_hazankban\\_net](http://nol.hu/lap/infovilag/20130506-husz_eve_van_hazankban_net)

## Rendezvények a közeljövőben

### **NJSZT ITF - közös kirándulás az Informatika-történeti állandó Kiállításra** **2013. május 10., Szeged Kálvária sugárút 23.**



A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Informatika Történeti Fóruma (NJSZT ITF) közös kirándulást szervez a szegedi Szent-Györgyi Albert Agorában megnyílt Informatika-történeti állandó Kiállításra.

Indulás Budapestről: 2013. május 10. 7:53 (Nyugati Pályaudvarról, érkezés Szegedre: 10:15 vagy egyénileg kocsival), az Agorába érkezés tömegközlekedéssel (pl. 11-es busszal), vagy gyalog. Visszautazás vonattal vagy egyénileg.

Tervezett program:

- Köszöntők
- Bevezető előadások a Gyűjteményről
- Muszka Dániel Az Ókortól napjainkig
- Tárlatvezetés
- Tematikus tárlatvezetések kiscsoportokban, a kurátorok egy-egy fontos tárgy mellett részletes ismertetést tartanak. Itt a résztvevők elmondhatják saját tapasztalataikat a kiállított tárgyakkal kapcsolatban (előzetesen tájékozódni lehet a:<http://ajovomultja.hu> oldalon, vagy „A jövő múltja – Neumanntól az internetig” című könyvből).

További információ: <http://njszt.hu/neumann/esemeny/20130415/njszt-itf-kozos-kirandulas-az-informatika-torteneti-kiallitasra>

### **NJSZT éves beszámoló közgyűlés**

**2013. május 22. 10.00 óra**

**Danubius Hotel Gellért Gobelin terem (1111 Bp. Gellért tér 1.)**

Tisztelt Kolléga, Kedves Tagtárs!

Alapszabályunk előírásai szerint 2013. május 22-én 10 órai kezdettel éves beszámoló közgyűlést tartunk, amelyre ezúton tisztelettel meghívjuk.

Határozatképtelenség esetén a megismételt közgyűlés időpontja 2013. május 22-én 10:30.

A megismételt közgyűlés az eredeti napirenden szereplő ügyek tekintetében a megjelentek számától függetlenül határozatképes.

Szakmai előadás:

**Havasi Zoltán – MOHAnet Zrt. - Mobilgondozás újratöltve – Szakemberek nélkül?**

Kérjük, hogy legkésőbb 2013. május 13-ig jelezze részvételi szándékát Konfár Lizának az alábbiak szerint:

- név, munkahely, email cím megadásával
- [titkarsag@njszt.hu](mailto:titkarsag@njszt.hu); tel.: 1 472-2730; fax: 1 472-2739)

**A 2012-es közhasznúsági dokumentumok megtekinthetők [itt](#).**

Üdvözlettel:

Friedler Ferenc  
elnök, NJSZT

### **Akadálymentes honlaptervezés műhelykonferencia**

**2013. május 24. 12 óra, Kereskedelmi és Vendéglátói Szakképző Iskola és Kollégium  
9700 Szombathely Nagykar utca 1-3. (Klubterem)**

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság HCI&DfA –Ergonómiai Tervezés Mindenkinék Szakosztálya és a W3C Magyar Iroda közös Műhelykonferenciája „Akadálymentes honlaptervezés” címmel 2013. május 24-én kerül megrendezésre Szombathelyen.

Tervezett program:

- Miért kell az akadálymentesítés? Speciális felhasználók problémái, igényei (Sikné Dr. Lányi Cecília - Pannon Egyetem, Műszaki Informatika Kar, egyetemi docens)
- Info-kommunikációs akadálymentesítés (Mátételki Péter - W3C Magyar Iroda szakértője)
- Ember számítógép interakciók, bevetés (Dr. Hercegfői Károly - Budapesti Műszaki Egyetem, Ergonómiai és Pszichológiai Tanszék, egyetemi docens)
- Plágiumkeresők (Mátételki Péter - W3C Magyar Iroda szakértője)

A szervezők várják iskolák rendszergazdáinak, informatika tanárainak, önkormányzatok informatikusainak jelentkezését!

A részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött. Jelentkezni Kosztyánné Mátrai Ritánál lehet a [matrai.rita@btk.elte.hu](mailto:matrai.rita@btk.elte.hu) címen legkésőbb 2013. május 15-ig.

További információ: <http://njszt.hu/neumann/szakmai-kozossegek/hcidfa-ergonomiai-tervezes-mindenkinék-szakosztaly/esemeny/akadalymentes-honlaptervezes-muhelykonf>

### **"6th International Conference for Theory and Practice in Education. International Connections"**

**2013. június 10-11., Révkomárom (Komarno)**

A Neveléstudományi Egyesület hatodik nemzetközi konferenciájára a szlovákiai International Research Institute s.r.o. közreműködésével kerül sor.

Jelentkezési határidő: 2013. május 1. Az angol és német nyelvű absztraktok mellett idei újdonságként lehet francia, spanyol és olasz nyelvű anyagokkal is jelentkezni.

További információ a Neveléstudományi Egyesület honlapján:

<http://www.eduscience.hu/indexconferences.html>.

## **XIX. MULTIMÉDIA AZ OKTATÁSBAN nemzetközi konferencia**

**2013. június 13-14., Kassai Műszaki Egyetem, Kassa**

2013-ban XIX. alkalommal kerül megrendezésre a MULTIMÉDIA AZ OKTATÁSBAN nemzetközi konferencia, a Kassai Műszaki Egyetem valamint az NJSZT Multimédia az Oktatásban Szakosztály közös szervezésében.

### **A konferencia célja, hogy**

- elősegítse az oktatás, a kutatás és a fejlesztés különböző területein dolgozó szakemberek tapasztalatcseréjét
- és találkozását;
- bemutatkozási lehetőséget adjon az oktatóknak, kutatóknak és PhD hallgatóknak az új kutatási eredmények
- széleskörű szakmai megismertetésére és megvitatására előadások, kiállítások és kiadványok segítségével;
- az előadások alapján, a konferencia szakértői bizottsága által javasolt szakmai anyagok lehetőséget kapnak
- a „Journal of Applied Multimedia” (<http://www.jampaper.eu>) nemzetközi, referált folyóiratban történő megjelenésre.

### **A konferencia tervezett témakörei:**

- A tanulási környezet technikai, technológiai változása
- A tanulási környezet módszertani, didaktikai, andragógiai és felnőttoktatási kérdései
- M-learning, E-learning és környezete
- A tanulás személyessé és korlátlaná válásának lehetőségei
- WWW alapú kurzusok, tananyagok és interaktív tanulói környezetek
- Az interaktív tábla és alkalmazása az oktatásban
- A multimédia alkalmazása a PR képzésben
- Multimédia/Hipermédia rendszerek, információs és kommunikációs központok az oktatásban
- Virtuális valóság az oktatásban
- Multimédiafejlesztések, eredmények, alkalmazások bemutatása
- Tartalomkeresés és közzététel weben
- Személyes tartalmak és közösségi oldalak, a Web 2.0
- Szerzői jog és elektronikus tartalmak kapcsolat
- Személyes tudás vagy közösségi tudás
- Könyvtári multimédiás alkalmazások
- Multimédia és a tudományos kutatás összefonódása

Bővebb információ és jelentkezés: <http://www.multined.elfa.sk/>



### 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.

Üdvözlettel: NJSZT