

NJSZT HÍRLEVÉL

2015. január 7.

11. Neumann Nemzetközi Tehetségkutató Programtermék Verseny, Kovács Győző szellemében

A **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság** és a **Szekszárdi I. Béla Gimnázium** 2015-ben 11. alkalommal hirdeti meg általános és középiskolás diákok számára a nemzetközi **Neumann Nemzetközi Tehetségkutató Programtermék Versenyt, az alapító Kovács Győző szellemében**.

A verseny célja, hogy az informatikát szerető diákok számára az általuk elkészített pályamunkák elkészítésén keresztül lehetőséget biztosítson tehetségük kibontakoztatására.

A versenyzők a következő kategóriákban küldhetnek be pályaműveket:

1. **Oktató programok** (csak középiskolásoknak), amelyek közismereti illetve szakmai tárgyak önálló /konzultáció nélküli tanulására alkalmasak.
2. **Alkalmazói programok** (csak középiskolásoknak), valamely felhasználói probléma megoldására készített alkalmazás.
3. **Játékprogramok**. A versenyzők saját maguk által készített játékprogramjaikkal versenyezhetnek.
4. **Megépített (digitális) automata berendezés (hardver) és vezérlése (szoftver)** (csak középiskolásoknak).
5. **Számítógépes művészeti programok**, *Számítógépes grafika, zene*.
6. **Számítógéppel támogatott tervezés** - Ebben a kategóriában várjuk a különböző CAD programokkal megszerkesztett tervrajzokat, látványterveket.
7. **Animáció** – Számítógéppel előállított animáció.

További információ és nevezési feltételek a verseny honlapján: <http://www.ibela.hu/neumann/>

Hírmagazin

Megjelent hírmagazin 2014. évfolyamának legutolsó száma a legújabb és legérdekesebb hazai és nemzetközi szakmai hírekkel. A Hírmagazinban többek között olvashatnak a 2014. év értékeléséről, valamint a 2015. év újdonságairól, így a kinetikus ruháról, a Szilícium-völgy új rendőrééről, az internet és közösségi média újdonságairól, a robotika, a mobilvilág és az üzleti élet hazai és nemzetközi aktualitásairól, valamint az informatika hazai vonatkozású sikereiről.

<http://njszt.hu/neumann/njszt-hirmagazin-2014-december>

Elhunyt Jankó Géza

Mély fájdalommal tudatjuk, hogy tagtársunk **Jankó Géza** 2014. december 19-én, 73 évesen elhunyt.

Emlékét megőrizzük.

Rendezvények

RobonAUT 2015

2015. január 10. 10 és 14 óra között

BME Q épület aula, 1117 Budapest, Magyar tudósok körútja 2.



Ezúton tisztelettel meghívjuk Önt és kedves kollégáit, barátait, családját a

2015. január 10-én, szombaton 10.00 – 14.00 között tartandó

RobonAUT 2015

rendezvényre,

melyen önállóan működő robotautók versenyeznek egymással. Az autóknak emberi beavatkozás nélkül kell végighaladniuk egy gyorsasági és egy akadálypályán, útjuk során a legtöbb részfeladatot teljesítve.

A rendkívül látványos és vidám verseny helyszíne a

BME Q épület aula

(1117 Budapest, Magyar tudósok körútja 2.)

A RobonAUT a BME VIK mesterképzésében résztvevő villamosmérnök és mechatronikus hallgatók számára kiírt robotépítő verseny. A rendezvényről részletes információk olvashatók, és online közvetítés is elérhető lesz az alábbi címen:

www.robonaut.hu

www.facebook.com/robonautbme

Nézze meg Ön is a jövő lehetséges járműveit!

BME Automatizálási és Alkalmazott Informatikai Tanszék munkatársai

XI. Magyar Számítógépes Nyelvészeti Konferencia

Szeged, 2015. január 15-16.

A Szegedi Tudományegyetem Informatikai Tanszékcsoportja tizenegyedik alkalommal rendezi meg Szegeden a Magyar Számítógépes Nyelvészeti Konferenciát 2015. január 15-16-án. A konferencia a nyelv- és beszédtechnológia területén végzett kutatások és eredményeik ismertetésének ad otthont. Fő célja az elvégzett vagy folyamatban lévő kutatások és fejlesztések legaktuálisabb eredményeinek

bemutatása, de lehetőség nyílik hallgatói projektek, ill. a nyelvtechnológia ipari alkalmazásainak ismertetésére is.

Az évek során hagyománnyá vált az is, hogy a mesterséges intelligencia vagy a számítógépes nyelvészet egy-egy kiemelkedő alakja plenáris előadást tart a konferencián. Az idei évben Tihanyi László, az Európai Bizottság gépi fordítással foglalkozó szakértője fogja ismertetni a közönséggel legújabb kutatási eredményeit.

A konferencián a legkiemelkedőbb előadást és szakmai teljesítményt bemutató fiatal kutatót a „Legjobb Ifjú Kutatói Díj” odaítélésével jutalmazza a programbizottság, így ösztönözve a fiatal korosztály tagjait, hogy kiemelkedő eredményekkel járuljanak hozzá a magyarországi nyelv- és beszédtechnológiai kutatásokhoz. A konferenciához kapcsolódik egy kerekasztal-megbeszélés is, ahol a főbb szakmai kérdéseket, a szakterület jelenlegi helyzetét és várható haladási irányát, valamint a konferenciához közvetlenül kapcsolódó kérdéseket vitatják meg a kutatók.

Bővebb információ: <http://rgai.inf.u-szeged.hu/mszny2015/>

10. KÉPAF konferencia

2015. január 27-30., Varga Tanya, Kerekegyháza

A KÉPAF 2015 a magyarországi Képfeldolgozók és Alakfelismerők Társaságának 10. országos konferenciája, a képfeldolgozással és alakfelismeréssel foglalkozó hazai kutatók legjelentősebb nemzeti találkozója. A 2013-as Bakonybéli konferencia után a 2015-ös rendezvényt a Kecskeméti Főiskola szervezi január 27. és január 30. között Varga Tanyán, Kerekegyházán.

A konferencián az elfogadott cikkek előadói mellett meghívott előadók is szerepelnek, és a KÉPAF kétévenkénti taggyűlését is megtartjuk. Az előadások alapját szolgáló cikkek elektronikus kiadványban jelennek meg.

A Kuba Attila Díjat az erre felkért bizottság fogja odaítélni a legjobb cikk fiatal szerzőjének és előadójának, valamint idén is átadásra kerül a KÉPAF PhD díj.

A konferencia teret ad képfeldolgozást alkalmazó technológiák bemutatására külön ipari szekció keretében és a konferencia teljes időtartama alatt kiállítható demók formájában.

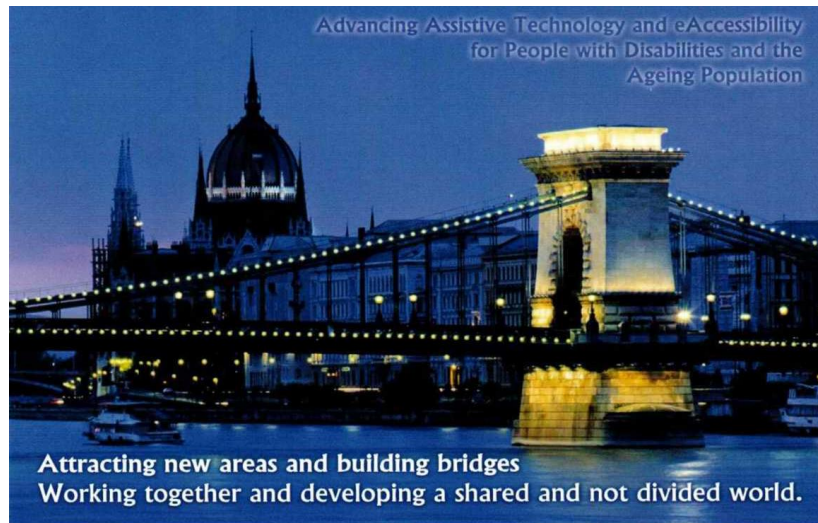
A konferencia nyelve a magyar és az angol.

Fontos határidők:

- Kiadványba előkészített cikk beküldése: 2015. január 11.
- Regisztráció és fizetés: január 11.
- Konferencia kezdete: 2015. január 27.

További információ: <http://www.kepaf2015.hu/>

13th AAATE Conference
2015. szeptember 9-12. Budapest



Az NJSZT, a HCI&DfA - Ergonómiai Tervezés Mindenkinék Szakosztálya és a Pannon Egyetem közös szervezésében kerül megrendezésre 2015. szeptember 9-12. között Budapesten a 13th Conference of the Association for the Advancement of Assistive Technology in Europe (AAATE) konferencia.

A konferenciáról bővebben: <http://www.aaate2015.eu/>



IT biztonság közérthetően

könyv ingyen mindarról,
amit biztosan tudnod kell

Ingyenesen letölthető, a számítógép biztonságos használatáról szóló elektronikus könyvet jelentetett meg a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT). A térítésmentes szolgáltatással az NJSZT célja, hogy közérthető nyelven nyújtson nélkülözhetetlen ismereteket a számítógép-használók informatikai eszközeinek, személyes adatainak megfelelő védelméhez. (letöltés: <http://njszt.hu/ecdl/it-biztonsag-tankonyv>)

A könyv különösen időszerű, mivel az informatikai eszközök robbanásszerű terjedése egyre komolyabb kockázatot is jelent a felhasználók számára. A kockázatok tudatosítása és a megelőzés lehetőségeinek megismerése egyre fontosabb és nélkülözhetetlenebb.

A könyv együtt az IT biztonság nevű új ECDL modul tankönyveként is jól használható.

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.

Üdvözlettel: NJSZT