

## NJSZT HÍRLEVÉL

2015. december 16.

### Három éve hunyt el Kovács Győző

*Addig élsz, amíg emlékeznek rád*



Tagtársunk és barátunk, Kovács Győző halála óta, 2012. december 18. óta már három év telt el, pedig még élénkek az emlékeink, amikor Szegeden, az Informatika Történeti Kiállításnak is helyet adó Agora akkor még csak félkész épületében, illetve Budapesten, az Informatika Történeti Fórum rendezvényein utoljára beszélünk vele. Ezen utolsó találkozásakor is olyan volt, mint mindig: aktív, szellemes, nézeteihez és értékeihez ragaszkodó, tervekkel és ötletekkel teli. Bár talán picit fáradtabb, mint korábban. De hát bejárta a fél világot, és beutazta egész választott otthonát, Informatikát.

Pályakezdő villamosmérnökként lett részese az első magyar elektronikus számítógép, az M-3 építésének. Számítóközpontok vezetője, a magyar számítástechnika egyik leghatásosabb menedzsere, a témakör egyik első egyetemi oktatója, a Számítástechnikai Koordinációs Intézet legendás munkabírású és kreativitású, vezető munkatársa volt.

Társaságunk egyik alapítója volt, majd tíz éven át főtitkára – 1975-től 85-ig -, s utána éveken át alelnöke. Sok évtizedes pályafutásából nehéz lenne pár évet kiragadni, hiszen a tételességet gyűlölő emberként mindig hasznossá tette magát. Mégis talán az 1980-as éveket emelnénk ki munkásságából: hiszen egy egész nemzedék nőtt föl akkor úgy, hogy az első iskolai és otthoni számítógépek mellett Kovács Győzőt és a rá jellemző felvilágosult, haladáspárti, tudománypárti szellemiséget is megismerte. A Könyves-Tóth Pállal együtt alapított Mikroszámítógép Magazinok éveken át volt szerkesztőbizottsági elnöke, s az általa írt vezércikkek orientáló hatásúak voltak. Közben programozói diákversenyt alapított szülővárosában, Szekszárdon: a Garay, amely immár Neumann nevét viselve máig létezik, az ő szellemében formál közösséget a kamaszkorú tehetségekből. Nevéhez fűződtek az SzMSzM kiállítások is. Azért tevékenykedett, hogy a számítástechnika mindenkié legyen és mindenkiért fejlődjön, így képzelte el az informatika társadalmasítását.

*Győző, emlékszünk Rád!*

### Hírmagazin

Megjelent a hírmagazin decemberi száma a legújabb és legérdekesebb hazai és nemzetközi szakmai hírekkel. A Hírmagazinban többek között olvashatnak a legújabb hardver és szoftver újdonságokról, a mesterséges intelligencia és a robotika legújabb fejlesztéseiről, az internet, a mobilvilág és az üzleti élet hazai és nemzetközi aktualitásairól, valamint az informatika hazai vonatkozású sikereiről.

<http://njszt.hu/neumann/njszt-hirmagazin-2015-december>

## Robot és Mesterséges Intelligencia Nap 2015 - beszámoló

2015. december 5-én tartották a hagyományos RobotNapot, melynek az Eötvös Loránd Tudományegyetem Informatikai Kara adott otthont, és első alkalommal, az NJSZT Mesterséges Intelligencia Szakosztályával közösen került megrendezésre.



A program 10 órakor kezdődött, és már az elején lehetett látni, hogy látogatókból nem lesz hiány. Délelőtt általánosabb, átfogóbb, valamint tudományosabb jellegű előadásokon lehetett részt venni, akkora volt az érdeklődés, hogy az előadó teremben még a lépcsőn is ültek. A kávé és ebédszünetben a kiállított robotokat lehetett megnézni, a kiállítókkal megvitatni a robot építését, és természetesen kipróbálni a működésüket. A szünet után pörgősebb tempóban különféle robotika projektről, versenyről, oktatási tapasztalatról lehetett

hallani, de a kiállított robotok is folyamatosan működtek, mászták a robotok a lépcsőket, papírra rajzolva amőbáztak, barangoltak a látogatók közt. A bátrabb látogatók két és egykerekes robotokra állva próbálhatták ki a robotok és saját magunk egyensúlyozó képességét. Aki nem tudott jelen lenni, az a rendezvényt élőben követhette, de az előadásokról készült videók is hamarosan elérhetőek lesznek online.

A RobotNap rendezvények egyik vitathatatlan előnye, hogy a robotika iránt érdeklődők széles csoportjainak biztosít lehetőséget a találkozásra, a kapcsolatépítésre, egymás munkáinak, eredményeinek a megismerésére, az ismeretterjesztésre és a komoly tudományos munkák bemutatására egyaránt. A RobotNapok közönsége a lelkes, játékrrobotokat megérteni kívánó kisiskolástól,



a nagyfiát elkísérő anyukán, nagymamán keresztül, aki egyre többet szeretne megtudni a robotokról, az ötleteket lopni próbáló, robotot barkácsoló egyének és csapatokon át, a robotika projektjüket vagy kutatásaikat büszkén bemutató BSc, MSc vagy PhD hallgatók valamint a gimnáziumok, főiskolák, egyetemek robotika rendezvényeket, oktatási módszereket, kutatási irányokat, bemutató oktató, kutatókig terjed. Szeretnénk számukra a jövőben is hasznos, érdekes, robotokkal foglalkozó rendezvényeket szervezni, ahova minden érdeklődőt szeretettel várunk!

A RobotNap számokban:

Ez volt a 6. RobotNap, több mint 300 látogató, 18 előadás, 9 kiállító, és számtalan robot.

A Robotika Szakosztály Facebook oldala: <https://www.facebook.com/njszt.robotika/>

A Robotika Szakosztály rendezvényeken készült fényképei elérhetőek:

[https://www.facebook.com/njszt.robotika/photos\\_stream?tab=photos\\_albums](https://www.facebook.com/njszt.robotika/photos_stream?tab=photos_albums)

## Szoftvertechnológiai Fórum - beszámoló

2015. december 11-én tartották a Szoftvertechnológiai Fórumot, melyen Dr. Kozsik Tamás, pályázati és innovációs ügyek dékánhelyettese bevezetője után Horváth Ákos tartott előadást a BME-n futó modellezést segítő eclipse alapú fejlesztésekről, amelyeket az autóiparban és a repülőgépiparban is használnak. Rövid szünet után Bernhard Schätz tartott előadást a müncheni Fortiss-ban folyó kiberfizikai fejlesztésekről, azokat valós időben támogató és munkafolyamot optimalizáló szoftverekről. Az előadáson belül rövid demonstrációt is tartott. Az előadásokat több kérdés is követte, például a worst case execution time- tekintetében, a komplex rendszerek komplexitásának menedzseléséről, a környezet nem modellezett részének lehetséges hatásairól is azok függőségeiről.



## 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.

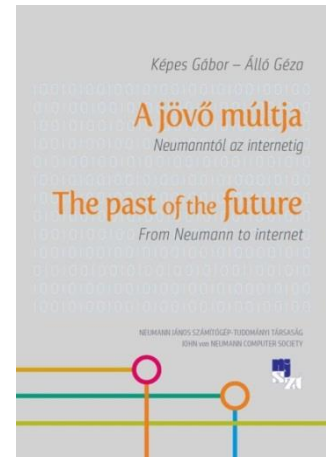
A könyv együtt az IT biztonság nevű új ECDL modul tankönyveként is jól használható.

## 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](http://www.ajovomultja.hu) és [www.njszt.hu](http://www.njszt.hu)



A képre kattintva belelapozhat a könyvbe

### Év végi nyitva tartás

Tájékoztatjuk Olvasóinkat, hogy az NJSZT ügyfélszolgálatunk 2015. december 18-áig tart nyitva. Az év hátra lévő részében beérkező levelekre 2016. január 4-től tudunk válaszolni.

E hírlevelünk tehát ebben az évben az utolsó, így most ragadjuk meg az alkalmat, hogy az NJSZT valamennyi munkatársa nevében Önnek is boldog karácsonyi ünnepeket és eredményekben gazdag, boldog újévet kívánjunk. Következő hírlevelünkkel 2016. január 6-án jelentkezünk.



### 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