

NJSZT HÍRLEVÉL
2018. május 16.

Kérjük, hogy még ma regisztráljon!!!

NJSZT éves beszámoló közgyűlés 2018

2018. május 24. 10 óra

Hotel Hungaria City Center

1074 Budapest, Rákóczi út 90.

Tisztelt Kolléga, Kedves Tagtárs!

Alapszabályunk előírásai szerint **2018. május 24-én, 10 órai kezdettel** éves beszámoló közgyűlést tartunk, amelyre ezúton tisztelettel meghívjuk.

Határozatképtelenség esetén a megismételt közgyűlés időpontja: **2018. május 24-én, 10:30.**

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

Napirend:

- Elnöki beszámoló
- Az egyszerűsített éves beszámoló és a 2017. év pénzügyi terv-tény elemzése
- A Felügyelő Bizottság beszámolója
- A 2018. év pénzügyi terve
- Egyebek

Szakmai előadás: **Dr. Keserű Barna Arnold** – „A mesterséges intelligencia jogi megítélése - oltalomszerzés és felelősség”

A 2017. évi közhasznúsági dokumentumok megtalálhatók: <http://njszt.hu/neumann/az-njszt-rol/dokumentumok/kozhasznusagi-dokumentumok-2017> linken

Kérjük, hogy legkésőbb 2018. május 18-ig regisztráljon az alábbi linken:

<http://njszt.hu/neumann/njszt-eves-beszamolo-kozgyules-regisztracio>

Üdvözlettel:

Friedler Ferenc
elnök, NJSZT

Az első sikerélmények – így indulnak a jövő informatikusai
Beszámoló a Nemes Tihamér és a Logo versenyek díjátadójáról



Az idén 50 éves **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT)** az elmúlt több mint harminc évben az informatikai tehetséggondozás egyik legfontosabb szereplőjévé vált: gyakorlatilag amióta a számítógépek „előbújtak” a számítóközpontokból és elfoglalták az iskolákat, az NJSZT támogatja és szervezi a versenyeket. Az eredmény meggyőző: **május 10-én például két patinás versenyünk, a Logo- és a Nemes Tihamér verseny** díjátadóján bizonyosodhattunk meg arról, hogy diákok, tanárok és szülők számára is mennyire fontos, személyiségformáló élmény a versenyeken való részvétel. S

tegyük gyorsan hozzá: számunkra is.

Bővebben: <http://njszt.hu/neumann/szakmai-kozossegek/tehetseggondozasi-szakosztaly/hir/az-első-sikerelmenyek-%E2%80%93-igy-indulnak-a->

Karakteres megoldás a digitális írástudásért

A napokban [beszámoltunk róla](#), hogy az NJSZT által bevezetett két modul is **Best Practice** (Legjobb Gyakorlat)-díjat nyert a 100 országot felsorakoztató nemzetközi ECDL-mezőnyben. **Magyarország tehát példát mutat legjobb gyakorlatokból.**

A kiváló megoldásokat mi is figyeljük, s különösen érdekesek a – szigorú minőségbiztosítási követelményeinknek megfelelő és még azon túl is a legjobbat nyújtó – vizsgaközpontok. **Tanuljunk azoktól, akiktől tanulni érdemes!**

Az NJSZT – az ECDL hazai vezető szervezeteként – Magyarországon **229 vizsgaközponttal** áll napi kapcsolatban. A vizsgaközpontok jubileumi, [20. fórumát](#) áprilisban tartottuk, ott is lehetőséget adtunk a hazai legjobb gyakorlatok bemutatására.

Elsőként a **Karakter Kft-t** mutatjuk be – a patinás vizsgaközpontot a jubileumi fórumon **Kormos Györgyné**, ECDL irodavezető, minőségirányítási és oktatási adminisztrációs vezető mutatta be az ECDL vizsgaközpontoktól érkezett kollégáknak.

A szolnoki központ valóban *karakteres* résztvevője a digitális írástudás világának: 16 éve működnek ECDL vizsgaközpontként nagyon sikeresen, ami az ott dolgozó munkatársak színvonalas munkájának, elkötelezettségének és kitartásának köszönhető. *Éveken keresztül ők nyerték el a legjobb vizsgaközpontnak járó díjat (2007, 2009-14)*, amelyet azok a vizsgaközpontok kapnak, amelyek a díj átadását megelőző évben a legtöbb vizsgázót regisztrálták.



Bővebben: <http://njszt.hu/ecdl/hir/20180515/karakteres-megoldas-a-digitalis-irastudasert>

Győző győzött a TV-ben is

Ha ismerte **Kovács Győzöt**, akkor azért – ha pedig nem ismerte, akkor azért ajánljuk, hogy tekintse meg ezt a videót és utána a **Győző győzött** című kiállításunkat az NJSZT ITK-ban. A színes egyéniségű tudósról - az idén 50 éves NJSZT legendás főtítkáráról - **Alföldi István**, az NJSZT ügyvezető igazgatója mesélt a Vásárhelyi TV Publikum című műsorában – **Képes Gábor**, az NJSZT főmunkatársa pedig a kiállítás egyik legérdekesebb tárgyát, a Proper-16 számítógépet mutatta be. (A műsorban elhangzik, hogy monitort keresünk, jó hír: **Gyöngyössy Péter** magángyűjtő azóta gyűjteményünknek ajándékozta a kiállításra kölcsönzött példányt.)

Mindenképpen figyelmükbe ajánljuk a Vásárhelyi TV összeállítását kiállításunkról: <https://www.youtube.com/watch?v=ahJc2jQI94s>

Lapozgatható Neumann János híres EDVAC jelentése

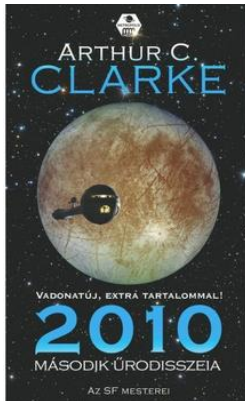
A **Washingtoni Smithsonian Institute** ritka könyvek gyűjteményének jóvoltából lapozgatható és tanulmányozható **Neumann János** híres [EDVAC jelentése](#).

Az adományt befogadó **Paul Ceruzzi**, a Smithsonian Institute kurátora szerint ez

„az információs korunk legjelentősebb dokumentuma”, mivel az EDVAC jelentésben megfogalmazott elvek a kezdetektől kiindulásul szolgáltak az elektronikus számítógépek tervezésénél, így pl. az [IAS számítógép](#)nél is.

Könyvajánló

A 2018-ban is aktuális 2010 és Srí Lanka legnagyobb Neumann-rajongója



Idén ötvenéves a **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság** és idén ötvenéves minden idők legszebb science-fiction filmje, a **2001: Űrodüsszeia**. Mi az összefüggés?

Szurreális örültségnek tűnhet ez a találós kérdés, pedig van közös pont: természetesen a *számítógép*. 1968-ban, amikor alapítónk a **TPA-1001** és az **EMG-830** tranzistoros számítógépek bemutatkozásán örvendeztek, a világ filmrajongói rácsodálkoztak **HAL-9000**-re, az Űrodüsszeia fedélzeti számítógépére. Ez a fiktív masina igazi gépi filmsztár lett: gyönyörű, esendő, egyben emberfeletti és félelmetes – a filmtörténet első komolyan vehető gépi intelligenciája. S ha az NJSZT által legfontosabbnak kezelt jövőbeli kihívásokat nézzük: *a mesterséges intelligencia kockázatainak és mellékhatásainak példája*.

Hazánk legpatinásabb sci-fi kiadója, a **Galaktika** most új, szinte filológiai igényű kiadásokban jelenteti meg az Űrodüsszeia köteteit (nem elírás, könyv alakban i-vel írandó). A 2001 és a filmből végül kimaradt ötleteket és variánsokat is tartalmazó **2001 Elveszett világai** után legutóbb a **2010: Második űrodüsszeiát** hozta el új kiadásban az olvasóknak.

Bővebben: <http://njszt.hu/de/hir/20180516/a-2018-ban-is-aktualis-2010-es-sri-lanka-legnagyobb-neumann-rajongoja>

Ponticulus Hungaricus – magyar nyelvű hidacska humaniórák és reáliák között

Újabb érdekes cikkekkel bővült a *Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Közoktatási Szakosztályának* webfolyóirata, az edutainment (szórakoztatva tanítás) jegyében szerkesztett *Ponticulus Hungaricus*.

A szem- és agykápráztató szemlélő folyóiratban ismét találkozhatunk **Gárdonyi Géza** nevével: Magyarország kedvenc írójától épp egy igazán hátborzongató írást olvashatunk. Visszatérő szerző **Hágen András** is, akinek köszönhetően **Kossuth Lajost** újabb oldaláról ismerhetjük meg: a legendás államférfi ez alkalommal az éghajlattani ismereteit bizonyítja.

Tardy Lajos és **Schultheisz Emil** művéből **Gyöngyössi Pált**, a XVIII. század egyik legérdekesebb magyar orvosegyéniségét, az ő „kétarcú univerzalitását” ismerhetjük meg, s **Jelítai József** is ebbe a századba, **Teleki József gróf** világába kalauzol, akinek a híres tudós **Bernoullikkal** való kapcsolatáról közöl dokumentumokat.

Nincs időgépünk? Nem is lesz? Bizzák az időutazást az NJSZT-re – és böngésszék velünk a pompás képekkel illusztrált tudománytörténeti kincstárat:

<http://www.ponticulus.hu>



Kérjük támogassa Ön is adója 1%-ával Társaságunkat!

19815888-2-41

- **Tehetség gondozási 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 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

Tájékoztató

Folyamatosan postázzuk az NJSZT új tagsági igazolványait.

Örülünk, hogy az idén 50 éves Társaságunk tagjai között üdvözölhetjük. (Ha még nem tagunk, akkor a szakmai előnyök mellett érdemes figyelembe venni a tagkártyához tartozó kedvezményeket és belépni az NJSZT-be.)

Bízunk benne, hogy az NJSZT által nyújtott szakmai szolgáltatások mellett a kártyával elérhető MAKASZ kedvezményrendszerrel is elégedett lesz. Ezen kedvezmények lényegesen szélesebb körűek, mint a korábbi lehetőségek. A kedvezményekről a www.makasz.hu oldal nyújt részletes információt. A név és a kártyaszám megadása után pontosan tájékozódhat az elfogadóhelyekről. Ha a honlapon megadja e-mail címét, rendszeres hírlevelet kaphat a frissített kedvezményekről.

A MAKASZ-kedvezményekhez mobil applikáció is tartozik, amelyről részletes tájékoztató a tagkártya melletti broszúrában található.

Kérjük, hogy a megújult kedvezményrendszerrel kapcsolatos minden tapasztalatát, észrevételét írja meg Lendvai Orsolya kolléganőnknek (lendvaiorsi@njszt.hu).

Rendezvények a közeljövőben

Ma!!!

„Információvédelem Menedzselése” - LXXXI. Szakmai fórum

2018. május 16.

Lurdy Konferencia-és Rendezvényközpont

1097 Budapest, Könyves Kálmán krt. 12-14.

Májusban nyolcvanegyedik alkalommal rendezik meg az "Információvédelem menedzselése" szakmai fórumot. A 2018. május 16-i eseményt szervező Hétpecsét Információbiztonsági Egyesület elsősorban az informatikai biztonság felelőseire számít - IT biztonsági szakemberek, IT biztonsági vezetőkre, szakemberekre, rendszergazdákra -, valamint a téma iránt érdeklődőkre. A rendezvény egyaránt érinti a köz-és versenyszféra szereplőit!

A Szakmai fórum az ISACA Hungarian Chapter által támogatott rendezvény. CPE pontszerzési lehetőség.

Kérjük, hogy részvételi szándékát jelezze legkésőbb 2018. május 13-ig elektronikus regisztrációval a www.hetpecset.hu honlapon keresztül.

Bővebben: <https://hetpecset.hu/site/news/view/informaciovedelem-menedzselese-lxxx-i-szakmai-forum>

Ezúton hívjuk fel a figyelmet a Hétpecsét Információbiztonsági Egyesület GDPR – antológia ingyenes kiadványára, mely megtekinthető az alábbi linken:

<https://digitalstand.hu/olvaso/90215#1>

XVI. IME Országos Infokommunikációs Konferencia

2018. május 17.

Hotel Hungaria City Center

1074 Budapest, Rákóczi út 90.

Ebben az évben tizenhatodik alkalommal kerül megrendezésre az Interdiszciplináris Magyar Egészségügy Tudományos folyóirat **Országos Egészségügyi Infokommunikációs Konferenciája**, mely az egészségügyi ágazat informatikai szakmájának éves seregszemléje. A szervezők kiemelt szerepet szánnak és külön szeretnék felhívni a figyelmét az egészségügyi infokommunikáció két legnagyobb témájára, a II. Blokk "*GDPR - adatbiztonság, adatvédelem*", és III. Blokk "*Magyarországi Gyógyszer-azonosítási rendszer bevezetése*" előadásaira.

Mint az elmúlt évben, most is *workshop* ad lehetőséget a fejlesztő cégekkel történő konzultációra az EESZT újdonságaival kapcsolatban.

A plenáris előadások között Alföldi István NJSZT ügyvezető igazgató tart előadást MI jön?! címmel.

Bővebben:

https://www.imeonline.hu/konferencia.php?konferencia=ime_xvi_orzasgos_egeszsegugyi_infokommunikacios_konferencia

ESZR'50 afterparty – ami az Egységes Számítógép Rendszer megemlékezésből kimaradt

2018. május 17. 14 óra

Óbudai Egyetem F09 terem

Budapest III. Bécsi út 96/B

A **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Informatikatörténeti Fóruma (NJSZT iTF)** és az **Óbudai Egyetem (ÓE)** tisztelettel meghívja Önt a szocialista országok **Egységes Számítógép Rendszerének történetét** márciusban ismertető rendezvényének folytatására. A rendezvény kerekasztal jellegű, a szervezők szeretnék, ha minél többen elmondanák az ESZR-rel kapcsolatos gondolataikat, véleményüket, kedvenc történetüket.

A rendezvény honlapján <http://itf2.njszt.hu/eszr50-afterparty> feltüntették azokat, akik már eddig jelezték hozzászólási szándékukat, amely lista még folyamatosan bővül.

Hozzászólási, vagy részvételi szándékát [ITT](#) jelezheti.

29. Körkapcsolás

2018. május 17. 13-18 óra

Öbölház

1117 Budapest, Kopaszi-gát 2.

Téma: A projektmenedzser is ember, avagy a boldogság hatása az eredményességre

„Egy tanulmány szerint a boldog alkalmazottak 20%-kal produktívabbak, mint a kevésbé boldogok. Az értékesítők esetében pedig a boldogságnak még nagyobb hatása van: 37%-kal növeli az értékesítést. De az előnyök sora itt még nem ér véget” – írta a Forbes 2017 decemberében, a Social Market Foundation kutatására hivatkozva. Boldogság = eredményesség? Boldog projektmenedzserek = sikeres projektek?

Ilyen és ehhez hasonló kérdésekre kaphatnak választ a 29. Körkapcsolás konferencia résztvevői hazai és külföldi szakértőink segítségével.

Bővebben: <https://www.pmsz.hu/rendezvenyek/pmsz-sajat-esemenyei/29-korkapcsolas-413>

Milyen a jó professzionális interaktív szolgáltatás?

2018. május 24 –én 17.00-19.00

ELTE Pázmány P. sétány 1/c, Szabó J. terem 0-803

A Neumann János Számítógép-tudományi társaság **e-szolgáltatások minősége** és **e-Hétköznapiak** szakosztályai konferenciát rendeznek **Milyen a jó professzionális interaktív szolgáltatás? Elvárások és a valóság az e-hétköznapiakban** címmel

Program:

- | | |
|-------------|---|
| 17.00-17.00 | Vitályos Gábor: Megnyitó |
| 17.05-17.30 | Siklósi István: e-szolgáltatások fejlesztésének három kritikus pontja |
| 17.30-17.55 | Bódi Antal és szerzőtársai: ITS Ökoszisztéma – a közlekedés digitalizációja |
| 17.55-18.25 | Ungvári Rudolf: Értjük-e – és a web is érti-e –, hogy mit kérdez a felhasználó a weben? azaz az értelmező nagyszótárak folytatása a weben: a névterek és értelmük |
| 18.30-19.00 | Kerekasztal beszélgetés az előadók részvételével |

XXIV. Multimédia az oktatásban nemzetközi konferencia

2018. május 31 - június 2.

Nemzeti Közszerológati Egyetem

1116 Budapest, Ménesi út 5.

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

GPU Day - The Future of Computing, Graphics and Data Analysis

2018. június 21-22.

MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont

1121 Budapest, Konkoly-Thege Miklós út 29-33.

Az MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont GPU Laboratóriuma idén is megrendezi a **GPU Day - The Future of Computing, Graphics and Data Analysis** konferenciát. Az immáron nyolcadik alkalommal megrendezésre kerülő esemény kutatókat, diákokat és fejlesztőket hivatott összehozni, mind az akadémia, mind pedig az ipar részéről, hogy megosszák egymással tapasztalataikat, ismereteiket az alábbi területeken:

- A jelenleg elérhető és a közeljövőben érkező párhuzamos, valamint nagy teljesítményű hardverek és szoftverek
- Sok magos programozás a fizikában és más tudományterületeken
- Párhuzamos technológiák orvosi alkalmazása

- Grafika, számítógépes képalkotás
- Gépi tanulás, neurális hálók, mintázat felismerés
- Képfeldolgozás, gépi látás és rekonstrukció
- A fentiek ipari alkalmazásai
- Kvantuminformatika
- Mobil és beágyazott párhuzamos technológiák
- Feltörekvő és alternatív gyorsító technológiák (például FPGA-k)
- Fejlesztői technológiák (nyelvek, fordítók)

Az előadások angol nyelvűek, a konferencia látogatása INGYENES.

További információk:

<http://gpuday.com>

<http://gpuday.hu>

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