



A Neumann Társaság hírlevele
NJSZT Hírlevél 410. sz. 2020.09.16.



FÓKUSZBAN

Közös ügyeink



Megvan a közgyűlésünk időpontja: **szeptember 30-án** találkozunk! A pandémiára tekintettel minden védelmet igyekszünk biztosítani, a legvalószínűbb forgatókönyv szerint állva, szabadtéren kerülhet sor a gyűlésre – de nem halaszthatjuk tovább, a jogszabályok miatt kötve van a kezünk.

Formális meetingre készülünk, a legminimálisabb kötelező elemekkel, a kiemelt napirend az Alapszabály olyan módosítása, amely lehetővé teszi tagságunk számára az online döntéshozatalt.

<https://njszt.hu/hu/event/2020-09-30/njszt-eves-beszamolo-kozgyules-2020>

A közgyűlést nem szándékozzuk online közvetíteni, a gyors és biztonságos lebonyolítás a cél. De ez a formális találkozó lehetővé teszi, hogy az érdemi, lényegi, alapos kibeszélés a dolgainkról már online megtörténhessen, a folytatás tehát októberben, Zoomban.

Kérjük már most gyűjtsétek a véleményeket, észrevételeket, melyeket októberben online át tudunk beszélni.

Addig se tétlenkedjünk, minden szakosztály hírt, kezdeményezést várunk – és a Neumann Társaság rangos díjaira is kevés jelölés érkezett eddig, gondoljátok át, mely kollégák érdemelték ki az elismeréseket:

<https://njszt.hu/hu/news/2020-09-11/jeloljon-njszt-dijak>

A korábbi díjazottak listáit a díjak elnevezésére kattintva találjátok:

<https://itf.njszt.hu/kituntetesek>

Várjuk a jelöléseket! Addig is idézzük fel a múlt évi díjátadó képét, a sok ragyogó arcot – legyünk büszkék az NJSZT-családra!

Szalay Imre

HÍREINK

ECSM2020 - Frici, Fülöp és a hackerek



Idén is csatlakoztunk az **Európai Kiberbiztonsági Hónap** kezdeményezéshez, ám a rendhagyó évben rendhagyó módon.

A szokásos konferencia helyett „online író-olvasó találkozót” tartunk gyerekeknek, diákoknak – no meg a szülőknek és pedagógusoknak is -**Solymos Ákossal**, a Frici, Fülöp és a hackerek című népszerű könyv szerzőjével.

Nem mese: a következő lépés az **ECDL IT biztonság modul** teljesítése lehet a tanulóknak!

<https://www.facebook.com/events/3226084867512348>

ECDL

Back to school!



A Facebookon több mint 7000-en látták posztunkat, a vizsgaközpontok is osztják a hírt, de talán még nem jutott el minden érintetthez – minden megosztást, posztot megköszönünk!

Iskolakezdési akciónk nem titkolt célja: a digitális oktatás évében kedvet csinálni a digitális kompetenciák fejlesztéséhez, a tudás bizonyításához – az ECDL-lel!

Részletek:

<https://njszt.hu/hu/news/2020-09-02/ecdl-iskolakezdesi-akcio>

Ebben a tanévben is újrázott az ingyenes ECDL program Óbudán



Az idén is megszavazta Óbuda-Békásmegyer Önkormányzata a kerületben élő diákok ingyenes ECDL bizonyítványához jutásának költségeit.

A KSZKI vizsgaközpont elhivatottan támogatja az iskolák tanárait abban is, hogy sikeresen felkészítsék a gyerekeket az ECDL megmérettetésre,

így **2009 óta több mint 4500 tanuló regisztrált a rendszerben, és 3800 szerzett ECDL bizonyítványt.**

<https://njszt.hu/hu/news/2020-09-16/ebben-tanevben-ujrazott-az-ingyenes-eecd-program-obudan>

DIÁKOLIMPIÁK

CEOI az álomtól a megvalósulásig



A Közép-Európai Informatikai Diákolimpia (CEOI) megszervezése sikerélmény volt és értékes tapasztalat számunkra, melynek tanulságait 2023-ban, a nagy IOI Nemzetközi Diákolimpia szervezéséhez is használhatjuk. Az mindenképp tanulság, hogy nagyszerű, hogy vannak stabil, folytonosságot képviselő, értékes szakembereink – és mindig vannak helyi erők is, akik óriási hozzáadott értékkel járulhatnak hozzá a versenyhez.

Helyszíni riportunkban a „nagykanizsai csoda” összetevőit kerestük.

<https://njszt.hu/hu/news/2020-09-15/ceoi-az-alomtol-megvalosulasig>

Magyar bronzérem az eJOI-n!



Nyolcadikos tanuló – és máris büszke lehet rá az ország. **Molnár István** az Európai Junior Informatikai Diákolimpia bronzérmese.

Gratulálunk az ifjú tehetségnek! Exkluzív interjúnk:

<https://njszt.hu/hu/news/2020-09-07/magyar-bronzerem-az-ejoi-n>

Online és mégis együtt: ilyen volt az eJOI



Két magyar csapat is képviseltethette magát a grúziai szervezésű, de online megrendezett Európai Junior Informatikai Diákolimpián.

A verseny különlegességeiről alelnökünkkel, **Erdősné dr. Németh Ágnessel** beszélgettünk.

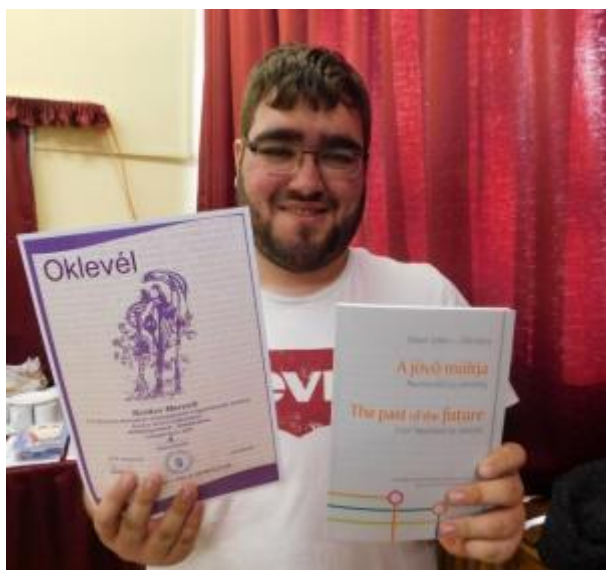
<https://njszt.hu/hu/news/2020-09-15/online-es-megis-egyutt-ilyen-volt-az-ejoi>

És már itt az IOI, a héten elkezdődött a „nagy” Nemzetközi Informatikai Diákolimpia:

<https://ioi2020.sg/>

Az eredményekről a Facebookon és a honlapunkon is beszámolunk!

Tehetséggondozási Szakosztály – Neumann Verseny



2004 óta nem volt olyan év, amikor elmaradt volna a Neumann Verseny. A programtermékeket és kreatív tervezőiket helyzetbe hozó diákverseny döntője idén márciusról **október 8-9-re** toldott – és a mediterrán szépségű Szekszárd helyett az online térben szervezi meg az NJSZT és a szekszárdi **I. Béla Gimnázium**.

A stream címe és más infók hamarosan itt:

<http://ibela.sulinet.hu/neumann/>

Közoktatási Szakosztály – Ponticulus



Sok új lapszámmal frissül a Közoktatási Szakosztályunk **Visontay György** által szerkesztett, szemlélő folyóirata.

Van átjárás művészet és tudomány sziklalabirintusai között, bizonyítja a rendkívül szép és igényes honlap, amelyben a geológiától a matematikáig számos tudományterületről olvashatunk, miközben a sci-fi író **Karinthy** éppúgy megismerhetjük, mint **Ady Endre** és **Fejér Lipót** barátságát.

<http://members.iif.hu/visontay/ponticulus/>

Fókuszban az oktatástörténet



Hatalmas a régi számítógépek nosztalgiafaktora: mindenki szeretné megmutatni a gyerekeinek, hogy milyen gépen tanult. Ezt nem csak Szegeden, az Informatikai Múzeumban tapasztaljuk. Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében legendás megyei elnökünk, **Simon Béláné dr., Ági** – és férje mesélt a sajtóban:

<https://szon.hu/kozelet/helyi-kozelet/a-szamitastechnika-oktatas-uttoroi-4158872/>

A Retro Rádióban pedig **Képes Gábor** kollégánk beszélt szeptember 13-án reggel 8-tól az informatikaoktatás történetéről és a Neumann Társaság részvételéről a tehetséggondozásban és a digitális kompetenciák terjesztésében:

<https://youtu.be/QoMXwXejgSs>

KEREK EGÉSZ

Pesti Lajos világa



Idén lett volna 95 éves, idén 70 (!) éve lett a gépi adatfeldolgozás egyik vezető személyisége Magyarországon – és szeptember 10-én volt 7 éve, hogy elhunyt **Pesti Lajos**.

A KSH egyik vezetője, a Neumann Társaság egyik alapítója és tiszteletbeli elnöke volt.

Elképesztő, mekkora hatást gyakorolt a magyar informatikára: hatalmas intézeteket, országos projekteket indított útjára.

<https://itf.njszt.hu/szemely/pesti-lajos>

Év Projektmenedzsere



Az
ÉV
PROJEKT-
MENEDZSERE
PROJECT MANAGER
OF THE YEAR

A **Projektmenedzsment Kiválóság Tábla** idén is meghirdeti meg az **Év Projektmenedzsere Díjat** a magyarországi projektmenedzsment szakma egy kiemelkedő szakemberének elismerésére. A nyertes és a pályázók példáján keresztül kívánjuk felhívni a szakma és a közvélemény figyelmét a projektmenedzszeri tudás és szakma jelentőségére, a kiemelkedő projektek eredményeire

<http://www.evprojektmenedzsere.hu/felhivas/>

MI Stratégia



A Debreceni Egyetemen bemutatták Magyarország Mesterséges Intelligencia Stratégiáját, melynek kidolgozásában a **Mesterséges Intelligencia Koalíció (MIK)** több mint 250 tagszervezete ezernél több szakértővel vett rész, alapvetések, technológiai fókuszterületek, projektek kijelölésével fogalmazza meg, milyen tevékenység szükséges a megvalósításhoz.

A Neumann Társaság az MI Koalíció alapító tagjaként partner abban, hogy a társadalmat felkészítsük a mesterséges intelligencia nyújtotta távlatokra, lehetőségekre.

<https://www.origo.hu/gazdasag/20200908-palkovics-magyarország-elni-kivan-mesterseges-intelligencia.html>

<https://www.youtube.com/watch?v=8wKiYC8MsdY>

Az épület és a könyv is maradandó



Épület és könyv közös vonása a maradandóság – szakmai partnerünk, a **MATEHETSZ** most mindkettőnek örülhet. A negyven civil tehetséggondozó társadalmi szervezetet képviselő Magyar Tehetségsegítő Szervezetek Szövetsége új, korszerű székhelyre költözött kormányzati támogatással.

A MATEHETSZ felügyelőbizottságába a Neumann Társaság igazgatója, **Szalay Imre** is bekerült.

Jó hír még a szervezet (új) háza tájáról, hogy nyomtatásban is megjelent a Tehetség kézikönyve, amely közel 800 oldalon mutatja be a magyar tehetségsegítés történetét és – tudományterületenként, pl. matematika, informatika – a tehetséggondozás elméletét, pedagógiai, pszichológiai alapjait.

A házról:

<https://tehetseg.hu/aktualis/atadtak-matehetsz-tehetseghazat#>

A könyvről:

<https://tehetseg.hu/aktualis/nyomtatásban-megjelent-tehetseg-kezikönyve>

30. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny



Kreatív diákokat, eredményes tanárokat és középiskolákat keres a **Magyar Innovációs Szövetség**. Pályázni lehet műszaki, természettudományi, környezetvédelmi, informatikai, valamint matematikai területről bármilyen innovatív alkotással, találmánnyal, kutató vagy fejlesztő, ill. tudományos munka terveivel.

https://www.innovacio.hu/3a_hu_30_felhivas.php

A SzámOkt is online térbe került



Októberben online tart konferenciákat erdélyi partnerszervezetünk: az informatika az energetikában és elektrotechnikában téma az a XXI. ENELKO konferencián is izgalmasan hangzik, a XXX., jubileumi SzámOkt pedig programozástól a gazdaságinformatikáig számos területet ölel fel. Igazi multi-konferencia!

<https://emt.ro/esemeny/szamokt-enelko/meghirdetes/xxi-energetika-elektrotechnika-enelko-es-xxx-szamitastechnika-es>

Támogatóink



DXC.technology

