



**A Neumann Társaság hírlevele
398. szám, 2020. március 18.**



FÓKUSZBAN

Szervusztok!

Miről másról szólhatna ez a mostani összefoglaló is, mint a szakmai életünkre is hatással levő koronavírus-világjárványról.

A Neumann Társaság Elnöksége a múlt héten már döntött, hogy a **március-áprilisi rendezvényeinket el kell halasztanunk**. Pedig a tavaszi időszakra rengeteg eseménnyel készültek szakosztályaink: a szekszárdi Neumann Versenytől a nyíregyházi Robotkupáig, a pécsi meetuptól a budapesti GRAFGEO konferenciáig. Reméljük, biztonságos időpontokban a későbbiekben pótolhatjuk ezeket a programokat – beleértve Közgyűlésünket is.

Keddtől az NJSZT Titkárság is áttér az otthoni munkavégzésre, fizikailag irodánk zárva tart, de az elektronikus címeinken elérhetőek maradunk! Dolgozunk, készülünk a járvány utáni, jobb napokra!

Tudjuk, hogy nagyon sok tagtársunk tanár, aki távoktatásban végzi a továbbiakban munkáját. A nem informatika szakos tanárok is az informatika által még közvetlenebbül érintettek. Nekik javasoljuk – és javasoljátok Ti is – az **IKT pedagógusoknak** ECDL-modulunkat, melynek tankönyve ingyenesen letölthető. Úgy gondoljuk, találhatóak benne olyan ismeretek, ötletek, amelyek most gyorsan a távoktatáshoz való alkalmazkodásban is hasznosíthatóak:

<https://njszt.hu/hu/webform/ikt-pedagogusoknak-tankonyv-letoltese>

Ugyancsak segíti a gyors tájékozódást a közösségi terekben a **Közösségi média** tananyagunk, ami szintén elérhető:

<https://njszt.hu/hu/ecdl/modul/kozossegi-media>

Számos közintézménnyel együtt természetesen a szegedi Szent-Györgyi Albert Agorában működő Múzeumunk is bezár. Ezért is egyre több időt, nappalokat, estéinket, hétvégéinket is otthon töltjük majd. Az informatikával kapcsolatos élményeket is ajánlhatunk nemcsak tagjainknak, hanem ismerősöknek, gyerekeknek, érdeklődőknek. Hasznos és kellemes időtöltés lehet elmélyülni hatalmas adattárunkban (<https://itf.njszt.hu>), vagy az informatika történetéről szórakoztatva tanító, az időbeli összefüggésekre rávilágító **Idővonal** felületünket nézegetve:

<https://itf.njszt.hu/merfoldkovek#event-a-hazai-informatika-tortenete>.

Akit a mozgóképes anyagok vonzanak, több napnyi érdekes felvételt találhat neves informatikusok

portréival, előadásokkal, tárgybemutatókkal videótárunkban (<https://itf.njszt.hu/videotar>) és Youtube-csatornánkon (<https://www.youtube.com/user/NJSZT>).

Itt például az összes eddigi Digitális Esélyegyenlőség-konferencia előadásai is megtekinthetőek.

Továbbá hihetetlenül gazdag anyag található a legfrissebb informatikai trendekről, történésekről, fejlesztésekről blogunkban – mondanunk sem kell, már a koronavírus kapcsán is van cikk...
<https://jelenbolajovobe.blog.hu/>

Naponta nézzük mi is a vészhelyzettel kapcsolatos híradásokat – és csak azt tudjuk kérni tagjainktól, hogy vigyázzatok magatokra és idős szeretteitekre, minél kevesebbet mozduljatok ki, kövessétek az előírásokat.

Tartsuk a kapcsolatot, használjuk ki az időt, tanuljunk és tanítsunk a járvány idején is!

Szalay Imre



Figyelemfelhívásunk a sajtóban is sok helyen megjelent, vigyétek hírért Ti is!

<https://hirado.hu/belfold/cikk/2020/03/17/a-digitalis-oktatasban-segiti-a-tanarokat-a-neumann-tarsasag>

Kormányzati tájékoztató oldal a koronavírusról:

<https://koronavirus.gov.hu/>

ECDL vizsgaközponti fórum



Szerencsére a vészhelyzet előtt még sor kerülhetett egy nagyon fontos, inspiráló találkozóra. A hagyományokat folytatva tartottuk meg az **ECDL Vizsgaközpontok fórumát**, idén március 5-én már a 22. alkalommal, a nemzetközi ECDL egyik vezetőjével, sok érdekes előadással, motivált, párbeszédre kész oktatókkal, vizsgáztatókkal.

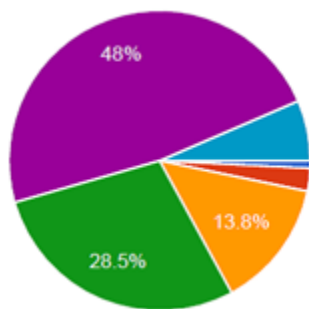
*A fórumon kerültek átadásra a **2019-es év legjobb vizsgaközpontjai** kitüntetések:*

a **Debreceni SZC Mechwart András Gépipari és Informatikai Szakgimnáziuma** iskola kategóriában és a **Költségvetési Szerveket Kiszolgáló Intézmény** egyéb oktatási intézményként kapott elismerést.

Gratulálunk!

<https://njszt.hu/hu/news/2020-03-09/ebbol-tudasbol-epitkezunk-ecdl-vizsgakozponti-forum>

ECDL tükör



- 1 1-Nagyon elégedetlen
- 2 2-Inkább elégedetlen
- 3 3-Semleges
- 4 4-Inkább elégedett
- 5 5-Nagyon elégedett
- Nem tudja/nem válaszolt

Az idei vizsgaközpont fórum előtt kérdőíves felmérést végeztünk, visszajelzést kérve az ECDL rendszer működéséről, a modulválasztékról, a változtatások irányának kialakításához.

Köszönjük az aktivitást, nagyon sok választ kaptunk, **a kb. 200 vizsgaközpontból 123-an küldték meg a véleményüket**, ami reméljük oktatóink, vizsgáztatóink elkötelezettségét, a megújításában való motiváltságát jelzi.

Az általános elégedettségéről szóló kérdések nem mutatnak rossz képet. Az ötös skálán 4,54-es értékelés kaptunk arról, hogy mennyire elégedettek az ECDL teljes munkafolyamatával.

<https://njszt.hu/hu/news/2020-03-18/ecdl-tukorben>

Zászlóvivők fóruma – a fórumok fóruma



Ahhoz, hogy egy szakmai civil szervezet jól működjön, három dolog kell: **tagság, aktivitás és zászlóvivők**. Most a „zászlóvivőkkel” találkoztunk. A **szakmai és területi szervezeteink vezetőinek** éves találkozója hagyomány, viszont mindenképp újdonság, hogy közös találkozót szerveztünk nekik - *mi is egységben gondolkodunk közösségeinkről, akár területi, akár tematikus csapatról van szó*. Jó hangulatú, élénk eszmecsere bontakozott ki, az ötletek, felvetések számos közös kezdeményezés magjait ültették el.

<https://njszt.hu/hu/news/2020-03-18/zaszlovivok-foruma>

Az orvosokat is segítheti a robotika



A robotika műhelyeit bemutató sorozatunkat a **Bejczy Antal iRobottechnikai Központtal** folytatjuk, ahol **Haidegger Tamás** Kalmár-díjas kutatóval többek között a da Vinci sebészrobotról és a járvány idején is hasznos robotfejlesztésekről beszélgettünk.

<https://njszt.hu/hu/news/2020-03-18/az-orvosokat-segitheti-robotika>

Muszka Dániel emlékére



Március 22-én lesz két éve, hogy elhunyt Muszka Dániel kibernetikus, a magyar robotika úttörője, Informatikai Múzeumunk egyik alapítója, motorja, a Kalmár László professzor nevével fémjelzett szegedi informatikai iskola egyik legjelesebb tagja, az NJSZT életműdíjasa, Neumann- és Kalmár-díjas tudós. Legendás alkotását, a szegedi Katicabogár állatmodellt eredeti és általa készített modell formában is őrizzük a Szent-Györgyi Albert Agorában található állandó kiállításunkon – legutóbb pedig a győri WRO robotika világolimpián mutattuk be a nemzetközi közönségnek.

Mindannyiunk szeretett Muszka Dani bácsijára életút portréjával emlékezünk. „Addig élsz, amíg emlékeznek rád!”

<https://www.youtube.com/...>

Az 1% is fontos egy civil szervezet fennmaradásához



Kérjük idén se felejtse az 1%-at a Neumann Társaságnak felajánlani – és a lehetőségre hívja fel kollégái, barátai figyelmét! Közösségben, szakmai fórumban gondolkodunk, ennek építéséhez pedig a tagok felajánlásai is döntően járulhatnak hozzá.

<https://njszt.hu/hu/news/2020-02-19/mondunk-5-okot-hogy-adoja-1-szazalekaval-tamogasson-minket>

Kérjük támogassa Ön is adója 1%-ával Társaságunkat!

19815888-2-41

PARTNEREINK KÖZÉRDEKŰ KÖZLEMÉNYEI



ECDL vizsgákra készülés koronavírus idején - Online tananyagok és gyakorló feladatok

Mától (azaz 2020. március 18-tól) az iskolák, diákok, felnőttek, azaz **mindenki számára**, aki ECDL vizsgát kíván tenni, **ingyenesen elérhetővé teszi az ECDL vizsgákhoz kidolgozott anyagait a Ruander Kft.**

<https://njszt.hu/hu/news/2020-03-18/ecdl-vizsgakra-keszules-koronavirus-idejen>



KöMaL-segítség távoktatáshoz

20 évre visszamenőleg megtalálhatók a KöMaL **matematika, fizika és informatika** versenyekben minden korábbi tanévben havonta kitűzött feladatsorai és nagyon sok megoldás a KöMaL oldalon. A teljes közleményben további információk is találhatóak a távoktatásra átálló tanárok, diákok számára.

<https://njszt.hu/hu/news/2020-03-18/komal-segitseg-tavoktatashoz>



Jelenből a Jövőbe - a Neumann János Számítógéptudományi Társaság blogja az infokommunikációs, közülük is elsősorban a legfejlettebb, leginkább előremutató technológiák területén történő hardver-, szoftver- és rendszerszintű változásokról, fejlesztési irányokról, kiemelt jelentőségű fejlesztésekről, valamint mindezek társadalmi-gazdasági hatásairól. Kiemelt témáink: mesterséges intelligencia (MI), robotika, virtualizáció.

<https://jelenbolajovobe.blog.hu/>

A Hírmagazin legfrissebb, februári száma:
<https://njszt.hu/hu/newsletter/magazine>

Böngéssze képeinket az Instagramon is!



Mindennapi képeink egy albumban! Már több mint 370-en követik! Van egy jó képe a Neumann Társaság kapcsán? Küldje el a kepesg@njszt.hu címre!?

<https://www.instagram.com/njszt/>



A **Facebookon** már 5600-an vagyunk! Hívja meg barátait, kollégáit is, lájkra fel!

<https://www.facebook.com/njszt/>

JELENBŐL A JÖVŐBE

Jelenből a Jövőbe - a Neumann János Számítógéptudományi Társaság blogja az infokommunikációs, közülük is elsősorban a legfejlettebb, leginkább előremutató technológiák területén történő hardver-, szoftver- és rendszerszintű változásokról, fejlesztési irányokról, kiemelt jelentőségű fejlesztésekről, valamint mindezek társadalmi-gazdasági hatásairól. Kiemelt témáink: mesterséges intelligencia (MI), robotika, virtualizáció.

<https://jelenbolajovobe.blog.hu/>

A Hírmagazin legfrissebb, februári száma:

<https://njszt.hu/hu/newsletter/magazine>

Digitális oktatás, tehetséggondozás a Kossuth Rádióban



A digitális oktatás fontosságáról **dr. Beck György** elnök, a tehetséggondozásról **Erdősné dr. Németh Ágnes** beszélt a [Trend-idők március 3-i műsorában](#).

A [február 21-i adásban](#) pedig az ECDL-ről és a digitális írástudásról hallhattuk vezető szakértőinket.

Böngéssze képeinket az Instagramon is!



Mindennapi képeink egy albumban! Már több mint 360-an követik! Van egy jó képe a Neumann Társaság kapcsán? Küldje el a kepesg@njszt.hu címre!?

<https://www.instagram.com/njszt/>



A **Facebookon** már 5600-an vagyunk! Hívja meg barátait, kollégáit is, lájkra fel!

<https://www.facebook.com/njszt/>

