

## A Neumann Társaság hírlevele

420. sz. – 2021.02.25.

### FÓKUSZBAN

## Kedves Olvasók!

Röviden **tagjainkhoz** szólunk: jövő hét elején elindul **új tagi rendszerünk**. Nemsokára kaptok egy levelet, kérjük, hogy az abban leírt instrukciókat kövessétek!

Napjainkban megszűnőben van a hagyományos, a harmadik ipari forradalom óta érvényes munkamodell, amelynek egyik alaptézise, hogy az emberek egymáshoz fizikailag közel dolgoznak együtt. A járvány közepette rá kellett jönnünk, hogy egy sor mai szakma a térbeli korlátok nélkül is végezhető távmunkában. A BCG Consulting egy friss kutatása szerint az irodai munkát végzők nem csupán a munkavégzés helyének, hanem idejének megválasztásában is több rugalmasságra vágnak. Ehhez viszont szükség van arra, hogy profin tudják kezelni az összes munkahelyi digitális eszközt vagy szolgáltatást.

Amit digitális tudásnak nevezünk, az nemcsak a tudás mélységében vizsgálendő, hanem szélességében. Ilyen eleme a digitális kompetenciának az adatok, információk és digitális tartalmak böngészése, keresése és szűrése, a kommunikáció és együttműködés, interakció digitális technológiákon és a digitális tartalmak létrehozása, szerkesztése, vagy a technikai problémák megoldása, digitális technológiák kreatív alkalmazása. És akkor még nem is említettük a digitális világ lassan felismert, de fontos körét: a személyes adatok és a magánélet védelmét a digitális térben.

Járványhelyzet közepette oktatni a digitális készségeket paradoxon: azt várjuk el, hogy a diák vagy munkavállaló

digitális csatornákon keresztül sajátítsa el maguknak a digitális csatornáknak a használatát. Az is érdekes felismerés, hogy az online tudásátadás sikere nem csak a technológiai felszereltségen múlik: jól mutatja ezt Dél-Korea, a világ IT-szempontról legfejlettebb államának példája. Itt a közel 99 százalékos szupergyors internet-lefedettség ellenére sem volt teljesen gördülékeny az online oktatásra való átállás.

A távmunkára és távoktatásra való átállás kétségtelen sikere azonban korántsem a jelzett összetett kritériumrendszer teljes spektrumú tudatos kezelésében mutatkozott meg, hanem az átlagfelhasználók körében az online kommunikációs eszközök, platformok spontán elterjedésében, a mindennapjainkba való beépülésükben. (Itt most nem ejtve szót az elmaradottabb térségek problémáiról, a tanárok áldozatos munkájáról.)

Mindezek mutatják, hogy a Neumann Társaság zászló-jára tűzött iránymutatás a digitális világban való eligazodásban nemcsak az informatika, az infokommunikáció és az oktatás szakembereinek szól, hanem a mindennapok működéséhez nélkülözhetetlen. **Digitális kompetenciák hiányában nem lehet hatékony munkát végezni**, ennek mérésében, adaptív fejlesztésében vállalt szerepünk erősítése az ez évi stratégiánk alapja.





## Türkiye Bilişim Derneği 50

Idén ünnepli félévszázados fennállását a Törökországi Informatikai Egyesület



Ennek apropóján a Neumann Társaság nevében **Dr. Beck György** elnök úr videóüzenettel köszöntötte a tizenkét-ezer fős török testvérszervezetét.

**>>> Tovább**



## Civilek Napja

„Új kihívások a civil közösségek tevékenységében”

A Miniszterelnökség Civil és Társadalmi Kapcsolatokért Felelős Helyettes Államtitkársága február 4-én, a Civilek Napja alkalmából a fenti címmel online konferenciát rendezett.

A konferencia programja **ide kattintva** tölthető le.

A konferencia teljes anyaga (az elhangzott előadásokkal és a levetített bemutatókkal) az alábbi linken érhető el.

**>>> Tovább**



TRIPOLSZKY ANNA

## Helyesbítés

Betekintő szegedi Informatika Történeti Kiállításunkba

Február 6-án, 21:05-kor került adásba a Petőfi TV – *Én vagyok itt!* c. műsorában egy érdekes ízelítő a szegedi Szent-Györgyi Albert Agorában lévő kiállításunkról. Előző hírlevelünkben hírt adtunk róla, de a link rossz volt, ezt tesszük most jóvá.

**>>> Tovább**



## Civil Díj 2021

A NIOK Alapítvány pályázati felhívása

**Pályázatok benyújtásának határideje: 2021.02.28.**

A program keretében olyan kezdeményezéseket, projekteket, programokat díjaznak, melyek újszerű megközelítést alkalmazva kiemelkedő eredményeket értek el.

**>>> Tovább**



## ECDL bizonyítvány a tehetségeknek



## Új ECDL modul bevezetés előtt

### ECDL bizonyítvány a tehetségeknek

A kormány, az Arany János Tehetséggondozó Program keretében, sokadik éve segíti a középiskolás korú tehetséges diákokat.

**>>> Tovább**

### Online együttműködés – Online collaboration

Az ugyancsak időszerű új modul az internetes együttműködéshez szükséges főbb fogalmakat és a webalapú eszközök és szolgáltatások használatával kapcsolatos készségeket tartalmazza. A vizsgázóknak olyan ismereteket kell elsajátítaniuk, amelyek képessé teszik őket arra, hogy egy team tagjaként zökkenők nélkül tudjanak kommunikálni egymással, tartózkodjanak akár az Óperenciás tengeren is túl.

**>>> Tovább**



## IOI 2021

## Tematikus ECHA Konferenciahét

### Nemzetközi Informatikai Diákolimpia

Dolgozik a nemzetközi csapat a 2021-es diákolimpia szervezésén, virtuálisan meg is tartották az első egyeztetést a verseny szingapúri rendezésével kapcsolatban.

Hazánkat a nemzetközi bizottságban (IC) Erdősné Dr. Németh Ágnes, a nemzetközi műszaki bizottságban (ITC) Dr. Nyúl László (SZTE), a tudományos bizottságban (ISC) pedig Dr. Németh Zsolt (ELTE) képviseli.

Emlékeztetőül: a 2023-as Nemzetközi Informatikai Diákolimpiát hazánk szervezi.

**>>> Tovább**

a MATEHETSZ és a Debreceni Egyetem szervezésében

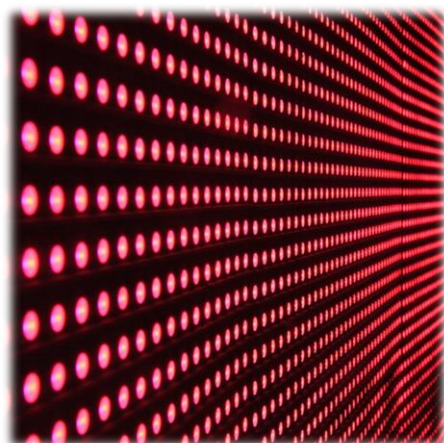
**Mikor:** 2021.03.23-28.

**Regisztrációs határidő:** 2021.03.14.

Fő témája a tanulócsoporthoz közti iskolai teljesítménykülönbségek, melynek megvitatása nemzetközi szinten időszerűbb, mint valaha. Hasonlóan aktuális kérdés a méltányosság és az esélyegyenlőség, a diverzitás és az inkluzivitás fogalmának erőteljesebb megjelenése a **tehetség-gondozás** területén. A konferenciahét világhírű előadói a fent említett kérdéseket járják körbe. Több információért **kattints**.

A konferencia munkanyelve angol. A konferencia ingyenes, de a részvétel **előzetes regisztrációhoz** kötött.

**>>> Tovább**



## Nemes Tihamér Programozás

## Info(1)Cup 2021

Február 13-án tartották az ötfordulós Nemes Tihamér Online Programozási Verseny 3. fordulóját.

**>>> Tovább**

A magyar versenyzők tisztességesen helyt álltak

A szokatlanul nehéz versenyen egy ezüst- és két bronzérmét szereztek versenyzőink.

**>>> Tovább**



## Neumann Jánosra emlékezünk

Közkincsnek szánta, így sosem szabadalmaztatta a számítógépet Neumann János

„Kollégái nagy viccmesélőnek, vidám, társasági embernek ismerték, csodájára jártak széles műveltségének, hihetetlen memóriájának, fejszámoló készségének, a legenda szerint az első számítógépek számításait ő maga ellenőrizte a géppel egy időben, fejben kalkulálva.”

A múlt-kor folyóirat is megemlékezett Neumann János munkásságáról halálának évfordulóján.

**>>> Tovább**



## RPHA

Még ma is frissül a magyar internet 45 éves, lyukkártyákkal indult őspanyeltje

Stöckert Gábor Telexen megjelent kiváló cikkét ajánljuk.

**>>> Tovább**



## Múzeum ajánló

Ezúttal a Londontól egy órára található számítástechnikai múzeumot ajánljuk virtuálisan figyelmetekbe

Gazdag anyag, van mit báméskodni. Tehetek egy kiadós **3D virtuális sétát**, nézzetek szét!

**>>> Tovább**



## Harmadik Szombathelyi robotépítő és programozó csapatverseny

A Műszaki és Természettudományi Kultúráért Egyesület meghirdeti a Harmadik Szombathelyi robotépítő és programozó csapatversenyt két versenyszámban. A Szombathelyi Robotverseny szervezői nevében Dr. Nemes József, a verseny főszervezője juttatta el a felhívást, bár egy-két dolog még bizonytalan:

- **A verseny időpontja:** 2021. május 26. vagy 27. (szerda vagy csütörtök)
- **A verseny tervezett helyszíne:** Szombathely (azon belül nincs véglegesítve)

Az akadályverseny kategóriái iskolaszintek szerint:

- **kategória:** 1-8. évfolyamos tanulók
- **kategória:** 9-13. évfolyamos tanulók

Kategóriánként tíz csapat nevezését tudják fogadni. Egy csapatot 2-4 tanuló alkothat – a csapattagok több iskolából is jöhetnek. A csapatok saját számítógépüket és LEGO Mindstorms alap- és kiegészítő készletüket használhatják a versenykiírásban leírtak pontos betartásával. Vegyes évfolyamos tanulók csapatkategória besorolása a legidősebb csapattag alapján történik.

A robotikával foglalkozó tanárok és szakkörvezetők részére írt beharangozó **innen**, a felhívás **innen** tölthető le.

**>>> Tovább**

## PARTNEREK



### Magyarország jó tanulója, jó sportolója – 2020

Megjelent a pályázati kiírás

**Benyújtási határidő:** 2021. február 26.

Az Emberi Erőforrások Minisztériuma nyílt pályázatot hirdet a „Magyarország jó tanulója, jó sportolója – 2020” cím elnyerésére, mellyel a 2019/2020. tanévben kimagasló tanulmányi- és sporteredményt elért tanulókat kívánja elismerni.

**>>> Tovább**



### Hétpecsét XCV. Szakmai Fórum

Információvédelem menedzselése XCV. Szakmai Fórum

**Mikor:** 2021. március 17.

A Hétpecsét Információbiztonsági Egyesület a fenti címmel online szakmai fórumot rendez.

A részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

**>>> Tovább**



### IOK 2021 online

Informatikai Oktatási Konferencia

**Mikor:** 2021. február 27., 9:00 - 15:00

A konferencia célja, hogy segítsen a tanároknak, az oktatóknak és a céges partnereknek lépést tartani az informatikai képzéseket érintő gyors változásokkal.

A részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

**>>> Tovább**



### 23. Projektmenedzsment Fórum

HTE 23. Projektmenedzsment Fórum

**Mikor:** 2021. április 7-8. 14:00-17:45, online

**Regisztrációs határidő:** 2021. március 31.

A részvétel a szponzorok támogatásának köszönhetően a **regisztráltaknak** ingyenes. A részletes program az alábbiakban letölthető.

**>>> Tovább**



## Vodafone Digitális Díj Pályázat

## RobonAUT 2021

### Nemzetközi Informatikai Diákolimpia

**A pályázatok benyújtásának határideje: 2021.04.20.**

A Vodafone Digitális Díj pályázati program célja, hogy a Vodafone Magyarország Alapítvány ösztönözze és elismerje a digitálisan innovatív gondolkodású személyeket és szervezeteket, azaz azokat az innovátorokat, akik digitális megoldásokkal valamely társadalmi kihívásra kínálnak megoldást a **Digitális Egészségügy, Digitális Oktatás, illetve Bolygónk és Fenntarthatóság** kategóriákban.

**>>> Tovább**

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem idén is megrendezte az önvezető robotautó versenyt.

A kreációk emberi beavatkozás nélkül végeznek el ügyességi és gyorsasági feladatokat. A korábbiaknál nagyobb hangsúlyt kapott a mesterséges intelligencia.

Ha lemaradtál az élő közvetítésről, most felvételnél megnézheted!

**>>> Tovább**

Tudjuk, hogy a koronavírus veszélyhelyzet minden állampolgárnak és az egész társadalomnak nagyon komoly nehézségekkel, kihívásokkal jár. Úgy gondoljuk, a civil szférát is erősíteni kell, hogy mi is segíteni tudjunk – készülve a vírus utáni újrakezdesre. **Kérjük,**

Önnek **1%**  
nekünk **100%**

**19815888-2-41**

**Kérjük, támogassa Ön is adója 1 %-ával a Neumann Társaságot!**

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

### Támogatóink

