



Hírlevél

421. sz. – 2021.03.11.

FÓKUSZBAN

Járványba zárva

Napra pontosan egy éve, március 11-én hirdette ki a Kormány a veszélyhelyzetet. Eltelt egy év, s újra itt tartunk. Látszólag.

Mert persze nem ugyanúgy nézünk most a világra, mint tavaly ilyenkor. Míg az első megrázkódtatáskor a helyzet kezelésére tett erőfeszítések, összefogások, próbálkozások voltak jellemzők, addig mára a szembesülés a kemény valósággal, a karanténfáradtság tünetei takarják el az alagút végén halványan megcsillanó fénysugarat.

Tegyük hozzá: az IT-szektor, szakmánk szerepe, fontossága, elismertsége nagyot lépett előre, mint a kommunikációhoz, az interakciókhoz szükséges technológiák szolgáltatója, fejlesztője, üzemeltetője. Ugyanakkor a tudás – vagy legalább a használat – széleskörű elterjedése az elvárásokat, az igény szintet is emelte. Fel vagyunk-e erre készülve, tudunk-e erre megfelelő szinten és minőségben válaszolni?

A járványügyi korlátozások nyomán – a jelentősen megnőtt otthoni munkavégzés, tanulás és a szabadidős lehetőségek beszűkülése miatt – a kapcsolódás és a társas programok is nagymértékben átkerültek az online térbe. A járvány pszichológiai hatását kutatók megállapításai szerint a karanténfáradtság bekövetkeztével a fizikai elszigeteltséggel kialakuló és elburjánzó negatív érzelmek az internetes tevékenységek problémássá válását is okozzák.

S a technológia áldásai mellett átkaira is figyelni kell. Ahogy a kezdetek kezdetén revelációként hatott a számítógép-programozás pszichológiájáról szóló könyv (Gerald M. Weinberg, 1979), úgy most az internet-használat negatív hatásaira kell figyelniük nekünk, szakmabelieknek, s segíteni a technológia bűvkörébe, kötelező voltába vagy feszültségoldó hatása alá kerülőket. Például az otthoni napirend meglétét fontos felismertetni, kialakítani és követni, pláne, ha a családtagok otthonról dolgoznak és/vagy tanulnak. Megléte segíti a digitális eszközökkel töltött idő szabályozását, aláhúzza a tudatosság és az önmonitorozás fontosságát, a technológiamentes időszavok vagy tevékenységek beiktatását, különösen a gyerekek képernyőidejének és internetes tevékenységeinek a monitorozását és szabályozását, a nagyobb gyerekek bevonását a szabályalkotásba.

A karantén sajátos plusz szerepet is adhat a digitális világ zászlóvivőinek, az elkötelezettség mellett a meg gondolt korlátozás is fontos. Ahogy régen a programozás lázában érdemes volt szünetet tartani, úgy most a kutyáktól is el kell távolodni otthon. A fejlesztők számára pedig kihívás, hogy a digitális eszközök gyorsabb, kényelmesebb, jobban használható megoldásokkal – a frusztráció helyett – a zökkenőmentes munkavégzés olyan magától értetődő eszközei legyenek, mint ahogy a víz folyik egy mozdulatra a csapból.



Új tagi rendszer

Kedves Tagjaink!

Az új tagi rendszerünkkel kapcsolatban kisebb műszaki problémák merültek fel, türelmeteket kérjük a javítással kapcsolatban. Ne aggódjatok, minden tagi befizetés megérkezett hozzánk, csak az adatfeldolgozás és a tagi folyószámlára történő könyvelésük késlekedik technikai okokból, amit nehezít az a körülmény, hogy bennünket is elérte a betegség. Kérjük, ne nehezteljenek, ha lassabban válaszoljuk meg a leveleiteket! **Köszönjük a megértést.**

Örömmel nyugtázzuk, milyen sokan használjátok az **Arcanumot** és a **DigitalStandot**, utóbbiba nemrég friss lapszámok érkeztek...

Szakosztályi Fórum

NJSZT Éves Szakosztályi Fórum!

Mikor: 2021. március 24., szerda 4:30 – 6:30pm

Hogyan: online

A Társaság négy pilléren nyugvó stratégiájában a szakmai fórumrendszer az egyik alappillér. A szakmai és területi szervezetek vezetőinek közös platformon megrendezett találkozója másodsorra kerül sor. Nyilvánvaló, hogy ahhoz, hogy egy civil szervezet jól működjék, három dolog kell: tagság, aktivitás és zászlóvivők. A Fórum a zászlóvivők találkozója – ezúttal online.

A miért jó egy szakosztályhoz tartozni? visszatérő kérdésre a közös érdeklődés és az önkéntes munka iránti elkötelezettségből fakadó összetartozás a válasz. Akkor „él” egy szakosztály, ha van mögötte aktivitás. A közös kutatások, szakmai konferenciák összekovácsolják, formálják a szakosztályi tagságot.

A tavalyi Éves Szakosztályi Fórumról készített beszámoló és fórum **ide kattintva** olvasható.



Rólunk is szól

A Neumann Társaság is önkéntesekkel dolgozik.

Köszönjük a munkátokat, hálásak vagyunk Nektek!

Ez a rendezvénysorozat Benneteket köszönt!

Önkéntesség Magyarországi Éve • 2021 Nyitóesemény

Mikor: 2021. március 25. (új időpont)

Regisztráció a rendezvényre

Az esemény Székesfehérvár honlapján, az Önkéntesség Magyarországi Éve 2021 és az Önkéntes Központ Alapítvány oldalán is követhető lesz.

>>> Tovább

Kevés nőből lesz informatikus

A nemzetközi nőnap margójára

Bár a Neumann Társaságnak van **női szakosztálya** – a **NOKIT** – a tények azt mutatják, még mindig **nem elegenden** választják ezt a területet hivatásul.

Az alábbi, friss hazai háttérkutatás legfontosabb megállapítása, hogy egyre több nőt foglalkoztatnak a hazai IT-szakmában, ám még mindig **jóval az uniós átlag alatt** van arányuk, ennek legfőbb oka pedig az, hogy az informatikai állásokra és képzésekre itthon nem jelentkezik elegendő női munkavállaló.

>>> Tovább



Segítő tartalmainkat ajánljuk

Digitális oktatás? Home office a karanténból?

Ismét meglehetősen aktuálisak segítő tartalmaink, melyeket egy éve szedtünk csokorba. Most újra ajánljuk szíves figyelmetekbe.

>>> Tovább

A pandémia hatásai

A Covid-19 járvánnyal való szoros együttélésünk évfordulója apropóján több műhelytanulmány is megjelent.

Az Magyar Pszichológiai Társaság Katasztrófapszichológiai Szekciója tanulmánya **itt**, az ELTE Pedagógiai és Pszichológiai Kar Pszichológiai Intézet Klinikai Pszichológia és Addiktológia Tanszéke összefoglalója pedig **itt** olvasható.

Mindkettő az első év pszichés és mentális következményeit taglalja.

ECDL



Távvizsga a gyakorlatban

Egy frekvenciált ECDL-vizsgaközpont szakértője összefoglalta tapasztalatait és véleményét az ECDL távoli vizsgáztatás előnyeiről és hátrányairól. **Gerő Judit** szubjektív nézőpontját szívesen tárjuk olvasóink elé, ugyanakkor szeretnénk rendet tenni két fogalom közt, melyek gyakran keverednek. Az egyik a **távols** (vagy online), a másik az **automatikus vizsga**.

>>> Tovább

ECDL Óbuda-Békásmegyeren

Az automatikus vizsgarendszer jól vizsgázott

A III. kerületi Önkormányzat tizenharmadik éve támogatja az ECDL bizonyítvány megszerzését a kerület diákjai számára, akik az iskolájukban szerzik meg a tudást, majd a KSKZI ECDL-vizsgaközpontjában tesznek vizsgát.

>>> Tovább

Az **automatikus vizsga** olyan típusú számonkérési forma, amely során a vizsgázók egy feladatbankból az adott tárgykör tematikai összetételét jól tükröző generált feladatsort oldanak meg, és a megoldásokat a program értékeli ki, automatikusan – és objektíven. A **Sophia**, az ECDL automatikus vizsgaszoftvere.

A **távols vizsga** azt jelenti, hogy a vizsgázó nem egy klasszikus vizsgateremben tartózkodik, ahol személyesen felügyelik a tevékenységét, hanem az otthonában vagy más, nem kontrollált helyen. A vizsga érvényességét garantáló felügyelet ilyenkor távolról történik, és egy vagy több kamera, mikrofon követi nyomon folyamatosan a vizsga szabályos menetét, tehát a vizsgázó és a vizsgáztató között ilyenkor online kapcsolat van. Távols vizsgáknál akár az is elvárás lehet, hogy a vizsgáztató kapcsolódhasson a vizsgázó számítógépéhez és közvetlenül nyomon követhesse a vizsgatevékenységet.



IOI 2023. Szeged

Innopolis: versenyeredmények

2023. évi Nemzetközi Informatikai Diákolimpia

A Kormány a 1086/2021. (III. 3.) Kormányhatározatában kötelezettséget vállalt a 2023. évi Nemzetközi Informatikai Diákolimpia megrendezésére, melyhez több mint másfél milliárd forintot biztosít.

A diákolimpiát a **Digitális Jólét Nonprofit Kft.** szervezi, a helyszínt a **Szegedi Tudományegyetem**, a rendezvény szakmai háttérét és a szervezéshez szükséges szakértőket pedig a **Neumann Társaság** biztosítja. Az eseményre közel száz országból érkeznek majd középiskolás diákok.

>>> Tovább

Az orosz Szilícium-völgynek tekintett Innopolis Egyetemen megrendezett **Innopolis Open** versenyen hagyományosan jól szerepel a magyar csapat.

6 tehetséges fiatalember kapott meghívást a rangos versenyre, és egy színvonalas nemzetközi mezőnyben sikerült dicséretes eredményt szerezniük.

Varga Péter ezüst-, **Tóth Gellért** bronzérmes helyezést ért el. **Szabó Kornél** és **Németh Márton** épp csak lemaradt, **Horcsin Bálint** szépen teljesített, **Székely Milán** még csak tizedikes – lesz bőven ideje fejlődni.

Gratulálunk a versenyzőknek!

Az eredmények publikálása elég spártai, de az alábbi linken elérhető.

>>> Tovább



**Digitális
Témahét**



Digitális Témahét 2021

Programozás gyerekeknek

A **Digitális Témahét 2021** webinárium-sorozatot ajánljuk

Új támogatással bővült az idei e-Hód díjak köre

A kínálatban: tapasztalatmegosztó beszélgetések projekt-pedagógiáról, jó gyakorlatokról, módszerekről a digitális munkarend alatt, és képzésjellegű webináriumokon is részt vehetnek a digitális pedagógia iránt érdeklődő pedagógusok.

A Benjamin-kategóriában elsőként végzett diákok ingyenesen vehetnek részt a március végén induló online programozási szakkörön!

A korábban megvalósult webináriumok felvételről újranézhetők.

Az e-Hód Magyarország legnagyobb informatikai versenye. A Neumann Társaság és az ELTE Informatikai Kara közösen rendezi. Célja felkelteni a diákok érdeklődését az informatika iránt, feloldani negatív előítéleteiket és megmutatni a szakmában lévő lehetőségeket.

Az e-HÓD-on öt korcsoportba osztva vehetnek részt diákok negyedikől tizenkettedikig egy-egy iskolai tanóra keretében.

>>> Tovább

A versenyzőknek nem klasszikus programozási feladatokat kell megoldaniuk, ezért ilyen jellegű előképzettségre nincs szükség. A rövid, gyorsan megérthető és megoldható feladatokat úgy dolgozzák ki, hogy megoldásuk a programozáshoz hasonló készségeket – strukturált és logikus gondolkodást igényel.

A versenyen 2020-ban 249 iskola 29.341 diákja vett részt.

>>> Tovább



Neumann János Számítógép-tudományi Társaság

INFORMATIKATÖRTÉNETI FÓRUM



HÍREK ▾ RÓLUNK ▾ KAPCSOLAT ▾ ITF ESEMÉNYEK ▾ NJSZT50 ▾ ↓ ADATTÁR

IDŐUTAZÁS ▾

Keresés a honlapon

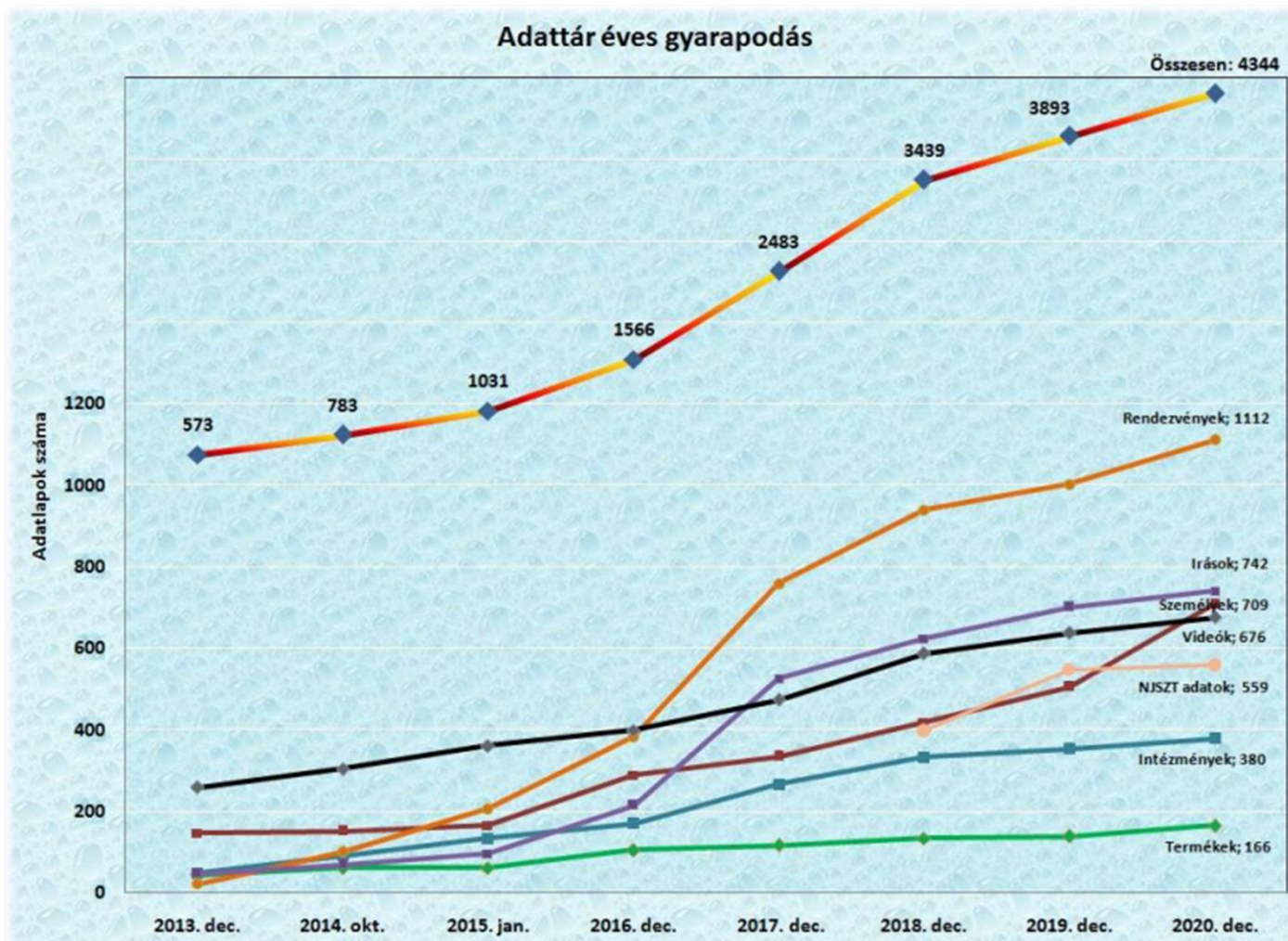


SZEMÉLYEK ▾ INTÉZMÉNYEK ▾ TERMÉKEK ▾ ÍRÁSOK ▾ RENDEZVÉNYEK ▾ VIDEOTÁR ▾

Talán a koronavírus miatti bezártság miatt, talán csak szorgalomból – mindenesetre 2020-ban több mint 400 tétellel bővült az Informatikatörténeti Fórum **honlapján** illetve az Adattárban nyilvántartott tartalmak száma, így a gyarapodás a tervezett 5 %-os növekedés helyett 13 %-ra nőtt.

A tételek száma 2013-ban 573-ról indulva 2020. év végére 4344-re növekedett.

A 2020-as gyarapodás a **Személyek**, a **Rendezvények**, az **Írások** és a **Termék** rovatoknál volt jelentős.





e-Hétköznapok és a robotok

Az e-Hétköznapok szakosztály évnyitó találkozásáról és Baracsi Katalin internetjogász „Emberi robotok és emberi jogok” című előadásáról Talyigás Judit írt részletesen és színesen.

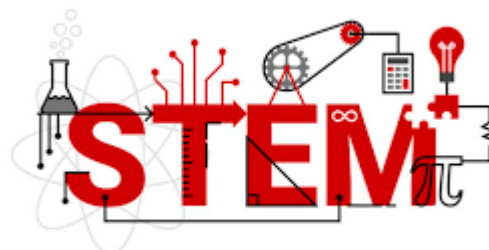
>>> Tovább



Space Challenge 2021

Újra magyar az űrben! – az NJSZT Baranya megyei szakosztálya és a PKK közös programja
Nevezés és pályamunkák feltöltésének határideje: 2021. május 16.
Korcsoportok és létszámok: 5-6., 7-8., középiskola 9-12. évfolyam, max. 4-fős közösségek

>>> Tovább



STEM/MTMI foglalkozás, Pécs

Az NJSZT Baranya megyei szakosztályának közreműködésével megvalósuló foglalkozássorozat első szeánsza február 6-án zajlott a pécsi ITHUB-ban.

>>> Tovább

PARTNEREK



IFIP konferenciák

2021. évi konferencianaptár

Az IFIP-rendezésű vagy IFIP-szponzorált nemzetközi konferenciák naptárához kattintson.

>>> Tovább



Keressd a tehetséget!

Online konferencia a tehetségazonosításról

Mikor: 2021. április 13-15. 15.00-17.00

Jelentkezési határidő: 2021. március 31.

A részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

Regisztrációs felület

Részletes program

>>> Tovább



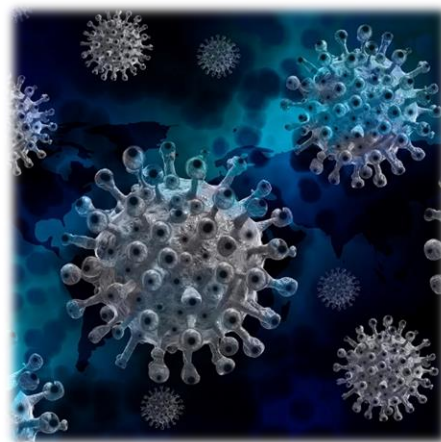
50 feletti informatikusok

Cáfolják a sztereotípiákat a kutatási eredmények

Az ötven feletti informatikusok segíthetnek enyhíteni a munkaerőhiányt.

„A magyar munkaerőpiacon egyedülálló helyzet alakult ki az informatikai munkahelyeken: ugyanolyan munkakörökben már **öt generáció dolgozik együtt**. Ez részben kihívást is jelent, hiszen plusz feladatokkal jár a generációk közötti hatékony együttműködés kialakítása. Egy generációs szempontból sokszínű csapat ugyanakkor erős egységet biztosít szervezetnek, amely gazdaságilag stabilizálni tud egy vállalatot.”

>>> Tovább



A koronavírus vs. digitális trendek

A koronavírus felgyorsította a digitális trendeket

„A home office esetében a biztonság még mindig igencsak kérdésesnek mondható. Habár a cégeknek elemi érdekük lenne ennek biztosítása, ugyanakkor a BYOD is egyre több problémát okoz. A **Bring your own device** arra utal, amikor a vállalati gépek helyett a dolgozók saját eszközeit használják a munkavégzéshez.”

>>> 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 újrakezdésre. **Kérjük,**



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

