



## Hírlevél

425. sz. – 2021.05.06.

### FÓKUSZBAN

## Közgyűlési visszajelzések

37-en fáradtak azzal, hogy kitöltötték és visszaküldték a kérdőívet, köszönjük!

**Jelenlét.** A válaszadók **81 %-a a közgyűlés egésze alatt jelen volt.** 8 % nem nézte meg előzőleg a napirendet ill. az előterjesztett 2020-as közhasznúsági mellékletet és mérlegbeszámolót. 46 % - 46 % nyilatkozott úgy, hogy előzőleg mindent, illetve csak a napirendet olvasta el.

**Időzítés.** **81 % számára a közgyűlés munkaidő utánra időzített kezdése a legalkalmasabb,** a délutáni (korábbi) kezdés 16 %-nak lenne ideálisabb.

**Előkészítés.** **A közgyűlés előkészítése 95 % szerint minimum elfogadható színvonalú volt** (22 % szerint elfogadható, 54 % szerint jó, 19 % szerint kiváló volt). A maradék 2,5 – 2,5 % szerint az kaotikus ill. inkább rossz volt.

**Lebonyolítás.** **A lebonyolítás, úgymint levezetés és moderálás színvonala 95 % szerint minimum elfogadható volt** (27 % szerint elfogadható, 54 % szerint jó, 14 % szerint kiváló volt). A maradék 2,5 – 2,5 % szerint az kaotikus ill. inkább rossz volt.

**Beszámoló.** **A beszámoló tartalma, részletessége és színvonala 97 % szerint minimum elfogadható,** 3 % szerint inkább rossz volt.

**Jövőkép.** **89 % szerint az NJSZT felvázolt jövőképe alapvetően jó, van elképzelés és irány a fejlődésre.** A maradék 11 % szerint nincs jövőkép vagy nem megfelelő az irány.

A szöveges véleményeket és visszajelzéseket téma szerint csoportosítottuk. Az általatok írottakat tartalmilag foglaljuk össze, nem idézzük feltétlen szó szerint.

### A szervezeti formával, működéssel kapcsolatosan

- Mint **nonprofit egyesület** – 1) A tagság jelenleg munkavégzésben aktív (értsd: nem nyugdíjas) része a végtelenségig hajszolt, ezért a '80-as években még hagyományosnak tekinthető „egyesületi élet” abban a formában nem tartható fent. **Üzleti alapokra kellene helyezni a működést,** melyre jó példa a nemzetközi szervezetekhez való kapcsolódás (IEEE), kiágazás a Magyar Fuzzy Társaság felé. A vezetőség eddigi erőfeszítései köszönetet érdemelnek. 2) Nehéz feladat az egyesületnek helytállni a világ digitális diktatúrájában. 3) Több szemtelen **fiatalt** (<35) szeretnék látni a **vezetőségben.**
- **Központ vs. területi szervezet** - Szabályozni kellene, hogy ha egy területi szervezet egy program lebonyolításában az NJSZT-t mint szervezetet is be szeretné vonni, akkor a területi vezetőknek milyen jogosítványaik vannak.
- Az emberi **erőforrásokkal** való gazdálkodás **optimalizálása.**
- Őrizzük meg a személyes kapcsolatainkat, legyen bizalmunk a másik irányába, és **gondjainkat nyíltan jelezzük egymásnak!**
- **Közgyűlés megrendezése kapcsán** – 1) A szavazásra bocsájtott kérdések kapcsán, különösen a személyi döntések esetében **alaposabb előkészítést** javaslok. 2) Méltatlan és felesleges volt a közgyűlés végén az **eljárásrendi vita,** személyeskedés, parttalan vita, huzavona (ezt négyen is kifogásolták). Az **online szavazást** legközelebb másképp kellene csinálni. 4) Nagyon hiányzik a **jelenléti közgyűlés,** a szünetek kötetlen beszélgetése. 5) A rendszer nem fogadta a PC-m beépített kamerájának képeit, külső kamerát javasolt. Eddig nem volt erre szükség. 6) Több időt kellene hagyni a **tagság megszólalására,** és olyan hangulatot teremteni, ahol szívesen szólalnak meg. 7) Kifogás érte a jelen **kérdőívvel kapcsolatos tájékoztatást** (anonimitás) ill. nem maradt a kitöltött kérdőívből a küldőnél. 8) Túl hosszúvá nyúlt, pergősebbé kellene tenni.

- Az **online lehetőségeket** tartsuk meg a járvány után is!

### Stratégiával és jövőképpel kapcsolatosan

- A Társaság alapvető tevékenységére – ismeretterjesztés és (digitális) iránymutatás – még aktívabban kellene **tartalom-előállítással és szolgáltatással** foglalkoznia mint GPS.
- Az NJSZT figyelmébe ajánlom a **Massive Online Open Course (MOOC)** technikát mint az ismeretterjesztés egyik lehetőségét. Az számos interaktív fórumot biztosít a felhasználóknak, támogatva a tudásmegosztást, a csoportmunkát, a kommunikációt.
- Célszerű lenne az **MTA**-val érdemi kapcsolatot kialakítani.
- Jó ötlet a **hasonló külföldi szervezetek** tanulmányozása, mi az, amit másképp, jobban csinálnak.
- A **jövő generációjának oktatásában** kétségtelenek az eddigi erőfeszítések és eredmények, de további erősítést tartok szükségesnek. **(A szerző egyszersmind felajánlja segítségét, köszönjük és kérjük, keressen meg bennünket!)**
- Az **akadálymentesítés** területére, főleg a **látássérültek** számára, nagyobb hangsúlyt kellene fektetni. Célszerű lenne fogyatékosággal élő informatikusokat is megcélozni a tagtoborzással, ők talán az akadálymentesítés területén is segítségünkre volnának, ha bevonnánk őket. **(A szerző felfedte kilétét és felajánlotta segítségét, köszönjük, megkeressük!)**
- Nagyon fontos lenne a **fiatalítás** a tagság körében, nemcsak a versenyeken való részvételkor.

### Szakmai fórumrendszerrel kapcsolatosan

- Ha az NJSZT egy **pályázatban** részt kíván venni, a **területi szervezeteket** jó lenne megszondázni, ők nem vennének-e részt a pályázatban.
- A **szakosztályok közötti együttműködést** és kommunikációt kellene erősíteni.
- Nagyon hatékony a **bevezetett elektronikus rendszer (értsd: tagi rendszer)**. **(Köszönjük az elismerést!)**
- A szakosztályokat, területi szervezeteket informálni kellene a **döntések előkészítéséről**, nemcsak a már megtörtént döntésekről.
- Rendszeresen, kb. **2-3 havonta workshopot** kellene tartani az arra vállalkozó szakosztályoknak, saját témájukból. Egy-két év alatt ez biztosan hozna jó ötletet és jövőképet.
- Az **MI szakosztály** jelenleg áll, jó lenne újraindítani **(igyekszünk! ld. Mesterség és Intelligencia meetup)**

### Örökségi területtel kapcsolatosan

- Az örökségi csapatnak optimálisabban kellene tervezni és dokumentálni az örökség stratégiai koncepcióját.
- Több rendezvényről kellene hírt adni, úgymint ózdi kiállítás, sepsiszentgyörgyi kapcsolat, magyar működő tárgyak bemutatása, „Álmok álmodói” kiállítás támogatása.

Javaslatokat megfontoljuk, és köszönettel vesszük jobbító szándékú segítségeteiket.

Szalay Imre

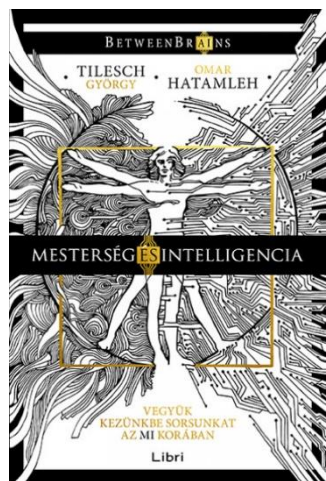
## Támogatás



Örömmel adunk hírt róla, hogy a héten az **Ingram Micro Magyarország Kft.** egy **Dell** gyártmányú szerverrel támogatta a Neumann Társaságot, amit hamarosan üzembe helyezünk.

A szerveret **tehetséggondozó versenyek** lebonyolítására fogjuk használni. Első „bevetése” a Central-European Olympiad in Informatics (CEOI) verseny során lesz: a kiértékelő alkalmazás fog rajta futni. Szerepet kap a Nemes Tihamér Országos Informatikai verseny során is, valamint a 2023-ban Magyarországon rendezendő Nemzetközi Informatikai Diákolimpiára (IOI) történő felkészülést is támogatni fogja. A nagylétszámú versenyek során fontos a stabil informatikai háttér, ezáltal a támogatás társadalmi hasznossága jelentős. **Köszönjük!**

## Mesterség és Intelligencia meetup



**Mikor: 2021. május 20. 17.00 óra**

Ahogy arról két hete már írtunk, a Neumann Társaság **május 20-án** a tagság számára **80** főben maximált **online találkozót** tervez **Dr. Tillesch György részvételével**, melyen személyesen is feltehetitek a kérdéseiteket. A találkozó **regisztrációs linkjét** a **tagi rendszerben** találjátok! Mostanáig kb. 45-en regisztráltak, tehát van még hely!

**Tillesch György** jelenleg az USA-ban él, a téma szakértője, nemzetközi szervezetek tanácsadója.

**Könyvet is tudtok még rendelni tőlünk, kedvezményes áron**, minthogy a könyv megjelenését a Neumann Társaság támogatta. Ezt budapesti tagjainknak ajánlunk, tekintettel arra, hogy postázást nem vállalunk, be kell jönnötök érte a Báthori utcába. Tagjainknak 25 %, külsősöknek 15 %, 10+ db-ot rendelő szakosztályainknak 30 % kedvezményt tudunk biztosítani a könyv eredeti árából (3999 Ft). A könyv aktuálisan a Libri sikerlista 7. helyezettje.

A megrendeléseket **itt tudjátok leadni** és bankkártyával kifizetni.

## SpaceBuzz – űrhajós program gyerekeknek



**Az NJSZT is beszáll a SpaceBuzz programba**

Együttműködési megállapodást kötött az NJSZT és a SpaceBuzz Hungary Nonprofit Kft. Cél a SpaceBuzz oktatási program megtervezésének, létrehozásának, bevezetésének és elterjedésének támogatása.

A Hollandiából elindult program célja, hogy egy leszerelt űrrakétával és a virtuális valóság eszközeivel bemutassa a gyerekeknek az űrhajósok munkáját.

**>>> Tovább**

## A válság most kezdődik?

„Most már minden vállalat technológiai vállalat. A válság most kezdődik” címmel közöl elgondolkodtató írást Edward Felsenthal, a Time főszerkesztője a covid-19 hatásáról

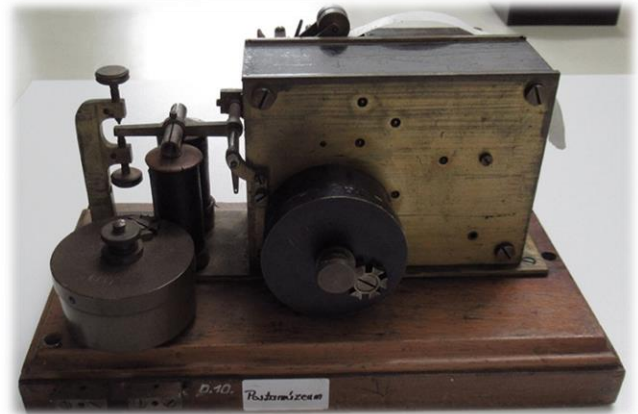
Ebből közlünk pár gondolatot, a [teljes cikk itt olvasható](#).



Artwork by Beeple for TIME

2020 márciusában, amikor a vállalatok világszerte hazaküldték a nem létfontosságú dolgozókat, hogy koronavírus terjedését lassítsák, a General Motors 2,6 millió négyzetméteres üzeme az indonéziai Kokomóban tétlenül állt. Ugyanakkor a súlyos covid-betegek életben tartásához nélkülözhetetlen lélegeztetőgépek hiányoztak. Így aztán a GM vezérigazgatója, Mary Barra egy héten belül működésbe hozta az üzemet, és egy inaktív gépészeti épületet összeszerelő üzemmé alakított át, amely öt hónap alatt 30 000 lélegeztetőgépet szállított le. [...]

A változás mértéke és sebessége példátlan volt, a digitális átállás 12 hónap alatt nagyságrendileg öt évet fejlődött. Mindeközben a hagyományos vállalatok összeomlottak. Minden, ami digitalizálható volt, digitalizálva lett, az oktatástól és a fitness edzésektől kezdve a pénznemeken át az autókig. Szinte minden vállalat technológiai vállalattá vált, ami az egyik magyarázata annak, hogy a részvények még akkor is szárnyaltak, amikor a járvány világszerte életet követelt és a megélhetést lehetetlenítette el.



## Telefónia 1890-1980

Megnyitó: Szeged, 2021. május 15. 10.00

A Neumann Társaság örökségvédelmi gárdája a korlátozások alatti kényszerű zárvatartás alatt sem tétlenkedett: az **Informatika Történeti Kiállítás** újraindítására új, a távközlés honi történetét feldolgozó kiállítást hívott életre.

Közismert, hogy a távközlés fejlődésében a magyar feltalálók kiemelkedő szerepet játszottak. Ezt hozza kézzelfogható közelségbe az új ideiglenes tárlat: a kiállított tárgyakat – egy részüket a látogatók működés közben is szemügyre vehetik és kipróbálhatják – több múzeumból, magángyűjteményből válogatták össze.

A kiállítás a fejlődés további, kevésbé ismert hazai reprezentánsait is bemutatja:

- a Kiss-féle kékíró távírógép (1889)
- a CB 35 „kurblis” telefonkészülék (1937)
- egy 50 vonalas, kézi kezelésű telefonközpont (1950)
- egy ARK-511 crossbar telefonközpont (1970-es évek)
- az ER 256 első hazai tároltprogram-vezérlésű központ (1989)

Az érvényben lévő rendelkezéseknek megfelelően a múzeumba csak **védettségi igazolvánnyal** lehet belépni!



## Állásajánlat Szegeden



**Az Informatika Történeti Kiállítás még mindig keresi új munkatársát!**

A munkakör 40 órás munkaviszony keretében, akár azonnal betölthető.

**Feltételek:**

- Felsőfokú informatikai és/vagy tanári végzettség
- Informatikai jártasság, nemcsak felhasználói szinten (Microsoft Office, LEGO Mindstorm EV3, kiadványszerkesztés)
- Informatika-történeti érdeklődés, tájékozottság
- Szakmai rátermettség

**>>> Tovább**



## A négyes érettségizők is kaphatnak ECDL bizonyítványt

A veszélyhelyzetre tekintettel már jó minőségű érettségivel is vizsgamentességgel igényelhető az ECDL bizonyítvány. A Neumann Társaság könnyítette az ECDL bizonyítvány megszerzéséhez szükséges követelményeket. Úgy határozott, hogy 2021-től nemcsak a jeles, hanem a jó minőségű informatika ill. informatika alapismeretek érettségi vizsgát tevők is vizsgamentességgel igényelhetik az ECDL bizonyítványt.

>>> **Tovább**

## Az ECDL nemzetközisége

<p><b>PROGRAMMES</b></p>	<p><b>PLATFORM</b></p>
<p><b>PRICING</b></p> <p>ICDL Module Pack ICDL Profile Pack</p>	<p><b>PEOPLE</b></p> <p>ATC Network Strategic Partners Government</p>

Az ICDL Foundation április közepén tartotta vezetői értekezletét, ahol szokás szerint áttekintést adtak a szervezet vezetői a stratégiáról, új kezdeményezésekről, s most két ország kiemelkedő gyakorlatába is bepillantást nyerhettünk. **Szalay Imre** beszámolója.

A hazai ECDL csapat mögött ott áll az európai és az egyre bővülő Európán kívüli közösség, ezért is használják egyre inkább, egyre többen a nemzetközi (international) ECDL nevet, az ICDL-t.

A számokban kifejezett eredményekről nem igazán szoktunk beszámolni, mert nagyon eltérő tendenciák és megközelítések vannak, s inkább a tanulságok voltak relevánsak számunkra. >>> **Tovább**

## Elektronikus aláírás webinar felnőttképzők számára



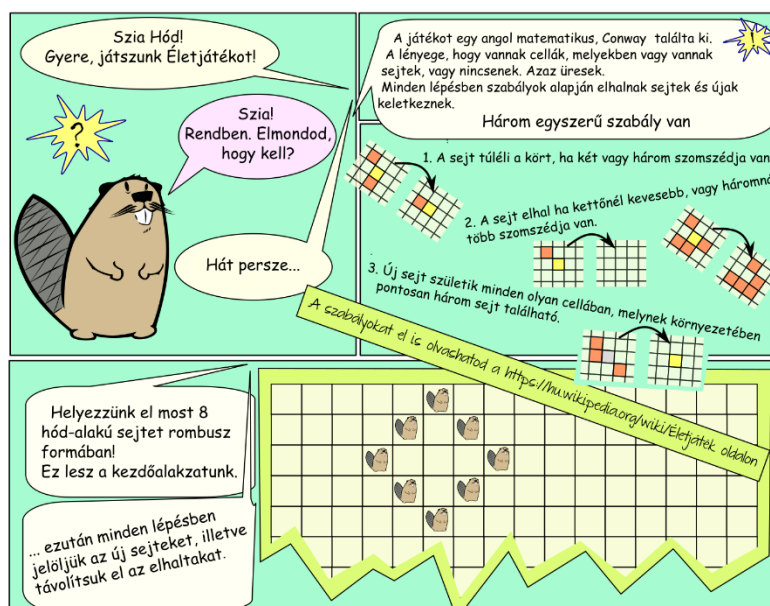
A webinar célja, hogy a résztvevők képet kapjanak az elektronikus hitelesítés formáiról, és megismerjék az elektronikus aláírás gyakorlati alkalmazásának lehetőségeit – például a felnőttképzésben résztvevők tanúsítványainak elkészítése során, amelyre most már a felnőttképzési törvény is lehetőséget biztosít.

**Időpontok:**

- 2021. május 14., 9.00-10.30
- 2021. május 25., 15.00-16.30 >>> **Tovább**

## Az e-Hód – második forduló meghosszabbítva!

A verseny **második, rendhagyó fordulója**, amire még **május 7-ig jelentkezhettek!**



## Az Európai Lány Informatikai Diákolimpia 2021 (EGOI) válogatóverseny

Az EGOI válogatóversenyét április 30-án tartották.



Eldőlt, ki az a négy diáklány, aki a megmérettetésen Magyarországot fogja képviselni.

1. **Éles Júlia** (564 pont)
2. **Nagy Boglárka** (518 pont)
3. **Ottrok Veronika** (452 pont)
4. **Kelemen Anna** (449 pont)

Az 1. és a 2. helyezett a szatmárnémeti Kölcsey Ferenc Főgimnázium, a 3. helyezett a budapesti Berzsényi Gimnázium, a 4. helyezett pedig a szombathelyi ELTE Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium tanulója.

A versenyzőknek és felkészítő tanárainknak szívből gratulálunk! >>> **Tovább**

Köszönjük az EMMI és a Nemzeti Tehetség Program támogatását!

## XXVII. Multimédia az oktatásban – konferencia

Dunaújváros, 2021. június 10-11.

**Meghosszabbított regisztráció és absztraktleadás: 2021. május 10.**



2021-ben XXVII. alkalommal kerül megrendezésre a Multimédia az oktatásban nemzetközi konferencia, a Dunaújvárosi Egyetem és a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság „Multimédia az Oktatásban” Szakosztálya szervezésében. A szakmai rendezvény célja, hogy elősegítse az oktatás és a kutatás-fejlesztés különböző területein dolgozó, oktató hazai és külföldi szakemberek, PhD és felsőoktatási hallgatók kapcsolatfelvételét, tapasztalatok és gyakorlatok cseréjét, egyes képzési szakterületekhez kapcsolódó kreditek gyűjtését.

A színvonalas előadások nemzetközi minősítésre és publikálásra kerülnek.

A tervek szerint a konferencia hibrid (jelenléti és online bonyolítású), nyelve angol és magyar.

Az előadások alapján, a konferencia szakértői bizottsága által javasolt szakmai anyagok lehetőséget kapnak a „**Journal of Applied Multimedia**” nemzetközi, referált folyóiratokban DOI-számmal történő megjelenésre.

**>>> Tovább**

## eHétköznapok pandémia idején II.

Az NJSZT eHétköznapok szakosztály **2021. május 27-én 17 órakor** online workshopot rendez.



**Pár kérdés, amit a workshop körüljár:**

- Foglyul ejtett, vagy inkább felszabadított minket az online média?
- Mit tanultunk az online hétköznapokról, a médiához való viszonyunkról a járvány alatt?
- Van-e ilyen szempontból hosszú távú hatása a járványnak?
- Mit érdemes megőrizni az elmúlt hónapok jó gyakorlataiból és melyek a negatív tapasztalatok, tanulságok?
- Hogyan befolyásolta mindez a különböző generációk sikerességét, egymáshoz való viszonyát?
- Milyen trendek rajzolódnak ki a jövőre vonatkozóan?

**>>> Tovább**

## Digitális Örökség Nemzeti Laboratórium (DH-LAB) nyitókonferencia



Időpont: **2021. május 20. 9.00 óra, online**

A DH-LAB konzorcium tagjai: az ELTE, a Miskolci Egyetem, a Magyar Nemzeti Levéltár és az ELKH Bölcsészettudományi Kutatóközpont.

### Szekciók:

- I. Mesterséges intelligencia alapú fejlesztések kutatási adatbázisokban, repozitóriumokban, memóriaintézményekben
- II. Kulturális örökség és nyelvtechnológia
- III. Webes források a kutatás szolgálatában

### >>> Részletes program és regisztráció

## SMART 2021



Időpont: **2021. június 10.** – Online és Offline (Groupama Aréna)

A SMART idén ezekre a kérdésekre keresi és adja meg a választ:

- Hogyan viszonyuljunk vállalként és emberként a következő hónapokhoz, amikor az offline világ ismét erősödni fog?
- Hogyan képesek a vállalatok az új hibrid valósághoz megfelelően hangolni működésüket, szakembereiket?
- Mely üzleti folyamatok, iparágak épülnek vissza, és melyek szenvednek helyrehozhatatlan károkat?
- Milyen technológiák mentik meg az emberiséget, és melyek azok, amelyekre üzletet lehet, érdemes alapozni?
- 2021-2022 a felszabadult, post-COVID időszak vagy az elszigeteltség kora lesz?
- Mennyire lesz (marad) hibrid az a világ, ami felé tartunk?



### >>> Részletek és regisztráció

## Elindult a Netre Fel! program



### Mi is az az internet? – Új podcastepizód a netezés alapjairól

2021. május 6.

A Netre Fel! Szörfőző szeniorok podcast második adásában a netezés alapjait járjuk körül.



### Hivatalosan is elindult a Netre Fel! program

2021. április 29.

A sajtótájékoztató vendégei voltak Málnai Zsuzsa és Papp János színészek is, akik arról meséltek, hogy ők mire használják az internetet, ki segít számukra az újdonságok megtanulásában.



### Elindult a Netre fel! podcastsorozata a digitális felzárkóztatásért

2021. április 28.

A Netre fel! - Szörfőző szeniorok című podcastsorozatunk célja, hogy elősegítse a digitális ismeretekben lemaradók felzárkóztatását.

Az NMHH digitális tudás felzárkóztató programot indított az idősebb generációnak.

Minden jel arra mutat, hogy a járvány alatt a digitális vívmányok olyannyira beépültek a mindennapjainkba, hogy a veszélyhelyzet elmúltával is velünk fognak maradni. Fontos, hogy az idősebb generáció tagjai is boldoguljanak ezekkel az eszközökkel, ehhez járul hozzá a támogatással az NMHH.

A hiánypótló tartalmak a digitális tájékozódásban támogatják a korcsoportot, úgymint internethasználat, okostelefon használat, technológiai ismeretek közérthető formában, hasznos applikációk stb. Olyan közérdekű tájékoztató tartalmakat is találunk, hogy hogyan védhetjük meg idősebb hozzátartozóinkat a netes csalóktól.

**>>> Tovább**

## Milyenek a magyarok? – Európa napi beszélgetés

**Mikor: 2021. május 7. 11.00-12.00 óra**



Idén is online ünnepeljük az Európa Napot. Május 9-én elindul a **Konferencia Európa jövőjéről** EU-s kezdeményezés, egy évünk van arra, hogy átbeszéljük, hogyan képzeljük el az EU és benne Magyarország jövőjét.

Úgy gondoltuk, először hasznos lenne saját magunkkal szembesülnünk, így meghívtunk három olyan külföldit, akik itt élnek közöttünk

Magyarországon, ismernek minket és még a magyar nyelvet is gyönyörűen beszélik! Kötetlen beszélgetésre hívjuk tehát Önököt, ha kíváncsiak arra, milyenek is vagyunk mi magyarok a külföldiek szemével, és ha részt szeretnének venni egy együttes gondolkodásban arról, hogyan képzeljük el közös jövőnket Európában.

Házigazda: **Barabás Miklós**, az Európa Ház igazgatója.

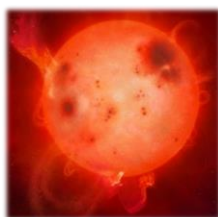
Vendégek:

- **Philippa Dewar**, tanár, Egyesült Királyság
- **Dale André Martin**, közgazdász, Ausztria
- **Valentina Sanchez Baena**, tanár, tolmács, fordító, Spanyolország

**>>> Regisztráció**

## A szférák zenéje, avagy a csillagok zaja?

**Időpont: 2021. május 6., 18.00 óra – Garai Géza Szabadegyetem**



Előadó: **Dr. Fűrész Gábor** műszerfejlesztő csillagász, Principal Research Scientist, MIT

Miként áll a távoli naprendszerek központi csillagának háborgó felszíne az exobolygók felfedezésének útjába?

Az elmúlt 20 évben egyre pontosabb sebességméréseket sikerült elérni a Doppler-effektus segítségével, de a 0,1m/s-ot nagyon nehéz elérni (a Föld a Napra 0,08m/s radiális sebességváltozást gyakorol). Ennek az az oka, hogy a „hiba”, azaz a zaj immáron nem a műszereinkben van, hanem a csillagokon. A különféle csillagaktivitások mind-mind radiális sebességet elbújtató jeleket produkálnak. Ezeket a Nap esetében talán meg tudjuk érteni, de távoli csillagokra a méréseket nagy valószínűséggel műholdról, űrtávcsővel kell majd végezni.

**>>> Tovább**

## Ipar 4.0. felmérés – ingyenes részvételi lehetőség a pilotban



A SZTAKI és a FRAUNHOFER együttműködésében készült egy olyan oldal, ahol a kitöltő szervezetek felmérhetik, milyen prioritásaik legyenek a digitális fejlesztésekben, illetve világosabban láthatják, mely technológiai eszközök lehetnek számukra hasznosak.

Az I4.0 Maturity Assessment egy iránytű lehet:

- szervezete gyors de átfogó elemzéséhez, hogy döntsön a rendelkezésre álló technológiák bevezetésének vagy újragondolásának mélységéről vagy időzítéséről,
- hogy átfogó képet kapjon, hol van több értelme alkalmazni őket: a vezetésben, a termelésben, az ügyfél kapcsolatban? – a válaszok általában nem egyértelműek!
- hogy alaposabb elképzelése legyen arról, hogy a szervezete a Negyedik Ipari Forradalom innovációi terén hogy áll.

Az I4.0MA a bevezetés fázisában, tanácsadó segítségével használva is ingyenes.

Bővebb információért keressétek **Dr. Rónay Miklós** konzulენტ.

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

