

Hírlevél

427. sz. – 2021.06.04.

FÓKUSZBAN

Szemerédi Endrének ítelték a Neumann Professzori címet

2021-ben Szemerédi Endre, Abel-díjas matematikusnak, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagjának ítélte a Neumann professzori címet a BME szenátusa és a Neumann Társaság.

A díjat a BME Szenátusának május 29-i ünnepi ülésén adta át a BME rektora és a Neumann Társaság elnöke. Az Ünnepi Szenátus eseményen a Tiszteletbeli Doktorok avatására, valamint a József Nádor Emlékérem és más rangos műegyetemi kitüntetések adományozására is sor került.



A képen balról jobbra: Dr. Beck György, a Neumann Társaság elnöke, Szemerédi Endre és Józsa János, a BME rektora
(Fotó: BME)

>>> Tovább

A díj kapcsán az M2 Én vagyok itt 2021. június 3-i élő adásában közvetített beszélgetést Szemerédi Endrével, mely visszaneézhető, ezen a linken, 36:28-tól.

Búcsú Vámos Tibortól



A 95. évében, május 19-én elhunyt Vámos Tiborról rengeteg nekrológ jelent, pályatársai, kollegái, barátai búcsúznak.

Vámos Tibor 1975-85 közt volt az NJSZT elnöke, haláláig tiszteletbeli elnöke. Szakmai életútjáról az **Informatikatörténeti Fórum** készített **videóportrét**.

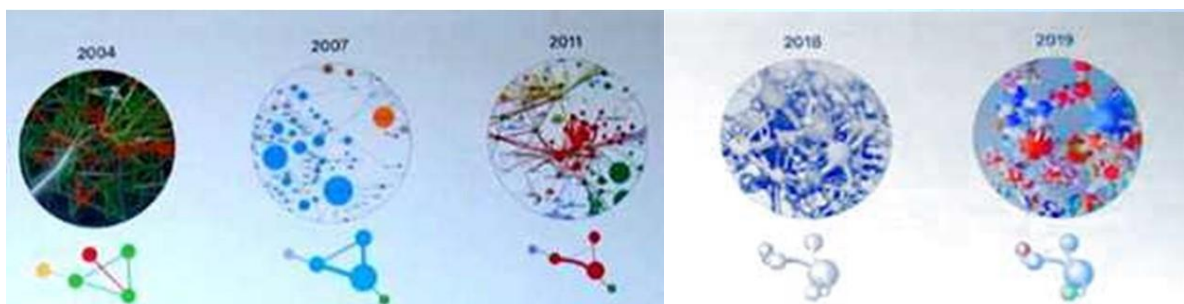
„Mi élők, most ebből az alkalomból még egyszer köszönetet szeretnénk mondani, s mérleget vonni mit is köszönhetünk Neked, mi az, amit hamuba sült pogácsaként nekünk, vándorló fiaknak, a jövőnek hagytál. Tíz éven át voltál elnökünk. Mélyen szántottál, ekéd mély barázdákat, biztos alapot hasított Társaságunk életében.” – **Havass Miklós** megható írása **ide kattintva** olvasható.

A **SZTAKI** által kiadott nekrológ **itt olvasható**.

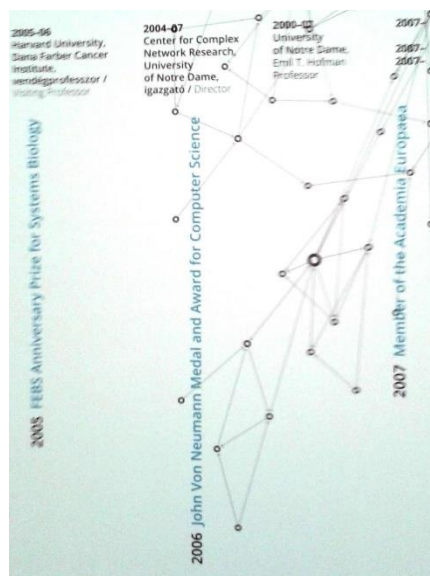
„1996-ban vette át a rendszerváltás után a holokausztot túlélt magánszemélyek által alapított, Magyar Auschwitz Alapítvány vezetését, melynek célja az üldöztetések dokumentumaiból, tárgyi emlékeiből, irodalmi művészeti alkotásaiból álló tudományos gyűjtemény létrehozása volt.” A **Holokauszt Emlékközpont** búcsúja **itt olvasható**.

BARABÁSILAB: REJTETT MINTÁZATOK

Június 26-ig még megtekinthető a **Ludwig Múzeumban** a világhírű, Neumann-díjas **Barabási Albert-László** fizikus és hálózatkutató tevékenységéhez köthető kiállítás, mely az adatvizualizáció fejlődéséről is szól (ld. alábbi kép).



„A kiállítás a hálózat kutatás és hálózati vizualizáció által mutatja be világunkat és a különböző társadalmi, kulturális jelenségeket. A képzőművészet és a tudomány találkozása pedig befogadhatóvá teszi mindezt az érdeklődők számára. Világszerte növekvő igény, hogy a kutatók hatékonyan és érthetően kommunikálják a tudományos eredményeket, hogy a nagyközönség is jobban megértse az összetett témákat. A kiállítás megmutatja, hogyan lehet a kreatív, vizuális eszközöket és a tudományos, tényeken alapuló kutatásokat összekötni.” (Forrás: **Prezsnay Péter**)



Barabási a Neumann-díját megjeleníti a kiállításon.

„Barabási kutatásaiban a dolgok és jelenségek közötti, többnyire láthatatlan összefüggések keresése, az ismétlődő mintázatok felderítése áll a középpontban, amelyek összekapcsolják a természetet, a társadalmat, a nyelvet és a kultúrát. A hálózati szemlélet olyan átfogó, univerzális módszerrel kecsegtet, amelynek segítségével szinte minden összefüggés (pl. a művészeti karrier sikeressége) természettudományos precizitással vizsgálható.” (Forrás: **Készman József**, kurátor, Ludwig Múzeum)

Dr. Tilesch Györggyel a mesterséges intelligenciáról



Kép: Tilesch a Neumann Társaság *Jelenből a digitális jövőbe c. konferenciáján*, 2020. november 4-én

Május 20-án a **Mesterség és Intelligencia** című könyv egyik szerzőjével, Dr. Tilesch Györggyel az MI-témakörében rendeztünk meetupot. (A könyvet nálunk továbbra is be tudjátok szerezni nagy kedvezménnyel!)

Olyan témák kerültek szóba, melyek egyaránt foglalkoztatják a laikus és a hozzáértő közönséget az MI küszöbén.

- Mi egyszerű földi halandók tudjuk-e magunkat valamiképp kondicionálni, az alkalmazkodásra felkészíteni, és hogyan?
- Mit tanácsolna a most pályaválasztás előtt álló fiataloknak, mit tanuljanak, és mit ne? Kik a legnagyobb nyertesek?
- Létezik-e közös álláspont arról, hogy mely mesterségeket fogja a MI kiszorítani, hova nem fog soha beférkőzni?
- Van-e helye a vallásban, politikában, igazságszolgáltatásban?
- Vannak-e jogi lehetőségei a nyomásgyakorlásnak az MI-alapú megfigyelőállami berendezkedések súlyos jogsértéseire?
- Milyen előnyökkel jár a „megfigyelőállam” a társadalom többségének?
- Nagyhatalmak, dezinformációs ipar témaköre.

A regisztrálók előzetesen küldött kérdéseire igyekezett Tilesch válaszolni, de sok kérdés maradt nyitva. Talán lesz folytatás ősszel.

Erről a rendezvényről nem készült felvétel, de nemrég a **Mind Mate Inspiration** szervezésében Alföldi István beszélgetett vele, **ezt a felvételt ajánljuk** figyelmetekbe.

60 éves az AICA, olasz testvérszervezetünk

Az évforduló kapcsán **Rákosi Szilvia** készített történeti összefoglalót.



„Egy 2019-ben végzett felmérés szerint a mintegy 60 milliós Olaszországban a 16-74 éves lakosok közül mindössze 17 millióan rendelkeznek alapszintű digitális ismeretekkel, és 9 millióan vannak azok, akik magasabb szinten alkalmazzák az informatikát. A Digitális Köztársaság koordinátora (Nollo Iacono) a digitális kompetenciák nemzeti stratégiájának fontosságát hangsúlyozta, amelyhez már több száz köz- és magánintézmény is csatlakozott.” >>> **Tovább**

Emlékeztetünk, hogy a 2018-ban **50 éves Neumann Társaság** a jeles esemény alkalmából százoldalas online lapozható emlékkönyvet készített, összefoglava a Társaság 50 évének tisztségviselőit, kitüntetéseit és szervezeteit (szakosztályait). Rendezvényekkel, pályázatokkal készülünk a **2023**-ban esedékes **Neumann 120**-ra (Neumann János születésének 120. évfordulójára).

Kedves Érettségizők! Kedves Szülők! Kedves Tanárok!

Talán már hallottatok róla – de lehet, hogy ellenkezőleg: elkerülte a figyelmeteket –, hogy a pandémiás helyzet miatt drasztikusan megcsappant manuális vizsgalehetőségszám, valamint a nehezített körülmények miatt **könnyítettünk az ECDL-bizonyítvány megszerzésén.**



Mostantól a négyes és az ötös érdemjegyet szerző informatika érettségizők három évnél nem régebbi érettségi bizonyítványukkal **ide kattintva** kérelmezhetik az ECDL Standard (hétmodulos) bizonyítvány kiállítását. Ez érvényes a közép- és emeltszintű érettségi vizsgákra is! Ezzel a világ 150 országában bizonyíthatjátok digitális írástudásotokat!

Kötetlen beszélgetés Havass Miklóssal

Május 12-én a Nemzeti Tehetségsegítő Tanács Havass Miklósnak, a Neumann Társaság tiszteletbeli elnökének a **Magyar Tehetség Nagykövete** címet adományozta.

„Óriási a szülő felelőssége. Sok mindent ki kell próbáltatni a gyerekkel, hogy mihez van képessége. Ha lehetőség van arra, hogy ezt-azt kipróbáljon, előbb-utóbb eredményeket ér el, sikerélménye lesz. Ha az edző megsimogatja a fejét, ha a zenetanár elismerően csettint, az inspirálni fogja arra, hogy magától is elkezdjen edzeni, gyakorolni. Igenis, hiszek abban, hogy lehet tehetségeket nevelni, azzal, hogy támogatjuk őket, amikor elcsüggednének, jutalmazuk őket, amikor eredményt érnek el, ezek által „bekényszerítjük” őket a sikerbe. Ahogy Csíkszentmihályi Mihály pszichológus a Flowban írja: nem kell más az életben, csak egy jó cél és az eléréséhez szükséges küzdelem. Az a boldogság.”

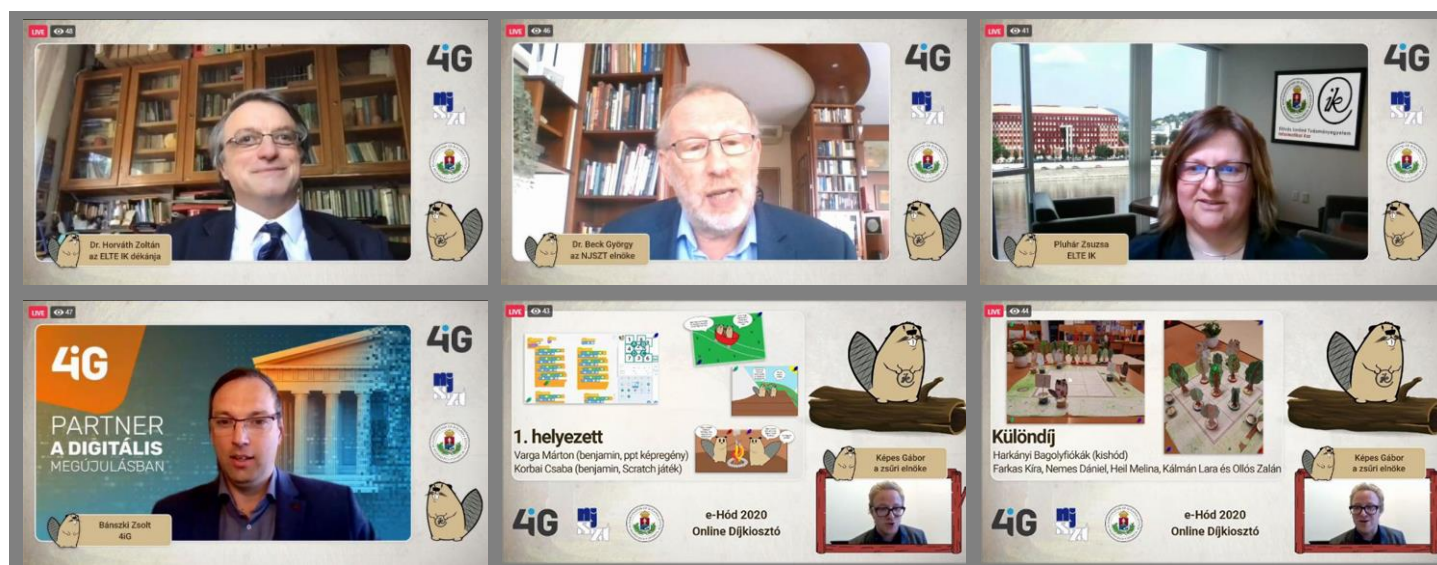


>>> **Tovább**

Online díjátadó ünnepséggel zárult a 2020-as e-Hód verseny

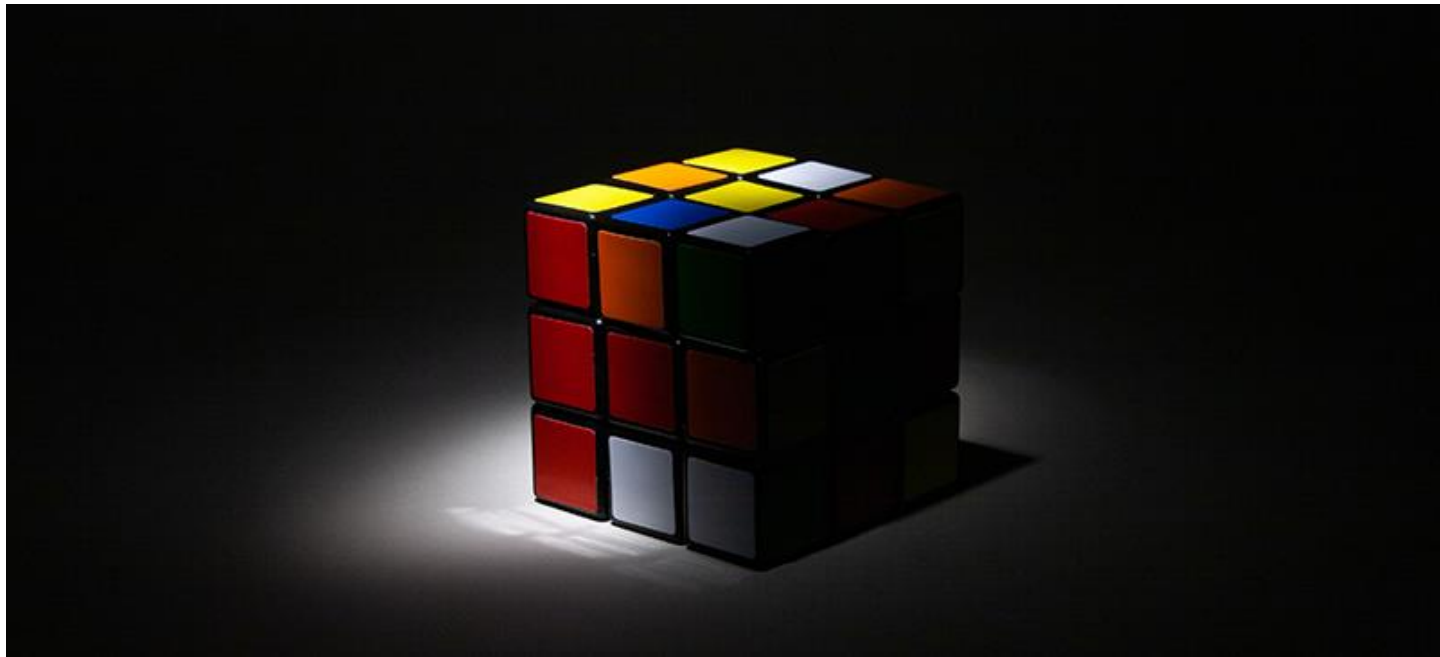
A díjátadó házigazdájának szerepét **Pluhár Zsuzsa**, az ELTE Informatikai Karának munkatársa és a hazai e-Hód verseny főszervezője töltötte be. Köszöntőt mondott **Dr. Horváth Zoltán**, az ELTE IK dékánja, **Dr. Beck György**, a Neumann Társaság elnöke és **Bánszki Zsolt**, a 4iG IT Biztonsági Üzletág igazgatója.

A verseny második fordulójának eredményeit **Képes Gábor**, a zsűri elnöke ismertette.



>>> **Tovább**

Magyar tizenévesek a legjobbak között a világ legnagyobb középiskolai tehetségkutató versenyén



Az idei **Regeneron International Science and Engineering Fair-t** (fiatal tudósok olimpiája) 2021. május 3. és 6. között rendezték meg virtuálisan, és a napokban tették közzé az eredményeket. **Hargitai Sára** matematikai projektjével 500 \$-os 4. díjat kapott, **Ecsedi Boglárka** pedig IT projektjével az IEEE Foundation 400 \$-os 3. díját nyerte el, valamint az Innopolis University BSc programján vehet részt ösztöndíjjal. Mindketten a Magyar Innovációs Szövetség által rendezett Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny helyezettjei voltak tavaly.

A Regeneron ISEF az egyes országokban rendezett középiskolai tudományos versenyek olimpiája. A döntőbe bejutott diákok abból a körülbelül egymillió mezőnyből kerülnek ki, akik a Regeneron ISEF-hez kapcsolódó helyi és nemzetközi tudományos versenyeken – Magyarországon az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyen – szereznek győzelmet világszerte. Az idén már több mint 1800, 20 év alatti fiatalt hívtak meg a rendezvényre, 65 országból.

>>> Tovább

Bemutatjuk a HTE Technikatörténeti szakosztályát

Mottónk: a múlt ismerete nélkül nincs jövő.



A szakosztály egyik célja összefogni, tájékoztatni, támogatni a távközléssel, villamossággal foglalkozó magánmúzeumokat, magángyűjtőket, történetkutatókat, szakírókat, szimpatizánsokat és érdeklődőket.

A HTE Technikatörténeti Szakosztály tagjai között a vezetékes hírközlés szinte összes szakágának képviselője megtalálható. Az ország minden tájáról érkezett tagokkal kéthavonta tartjuk összejöveteleinket. Belső és külső előadókkal, vetítettképes előadásokkal, érdekes bemutatókkal, szakági és muzeális intézmények látogatásával, stb. színesítjük programunkat.

A szakosztály várja mindazokat, akiket érdekel a magyar vezetékes hírközlés múltja és a magyar vezetékes távközlés múltbeli embereinek, intézményeinek és tárgyainak története.

>>> Tovább

Ideális programjavaslat tanulmányi kiránduláshoz: Telefónia 1890-1980



Pedagógusok figyelmébe!

Az idei tanévnek mindjárt vége, de már most érdemes az őszi tanulmányi kirándulás megszervezéséhez hozzáfogni. Addigra remélhetőleg többnapos osztálykirándulásokra is lehetőség lesz, így a Szegedtől távolabb eső iskolák diákjai is eljuthatnak az Informatika Történeti Kiállításunk helyszínére, mely szakképzett múzeumpedagógus tárlatvezetésével tekinthető meg. A környék sok egyéb kulturális érdekességet nyújt az általános és középiskolai korosztálynak.

Május 15-én nyílt újra Informatika Történeti Kiállításunk a Szent-Györgyi Albert Agorában (6722 Szeged, Kálvária sugárút 23., www.agoraszeged.hu).



Az állandó kiállítást új időszakos tárlattal bővítettük, mely a **Telefónia 1890-1980** címet kapta. A tárlat katalógusa **ide kattintva** elérhető. A kiállítás védettségi igazolvánnyal látogatható.

Hogy felfedezhető-e valamilyen kapcsolat Petőfi és a telefontközpontok közt, a figyelmes olvasók **N. Kósa Judit írásából** megtudhatják.

Természetesen a kiállításunk nyáron is nyitva tart!

Június 26-án, a Múzeumok éjszakáján is várunk Benneteket nagy szeretettel!

SACI-beszámoló



2021. május 19-21. között zajlott az IEEE 15th International Symposium on Applied Computational Intelligence and Informatics (SACI) konferencia. A járványhelyzet miatt sajnos ismét nem tudtunk az eredetileg tervezett helyszínen, Temesvárott találkozni, ezért Zoom platformon rendeztük meg az eseményt, az Óbudai Egyetem, a Temesvári Műszaki Egyetem és az IEEE szervezésében, a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság szakosztályaként működő Magyar Fuzzy Társaság közreműködésével.

>>> Tovább

DiversIT webinar

Időpont: **2021. június 28.**



A CEPIS Zoom-webináriumot szervez a DiversIT Chartáról, mely kifejezetten a CEPIS tagtársaságoknak szól. Olyan gyakorlati kérdések kerülnek szóba, mint például:

- A DiversIT Charta és fő célkitűzése
- A CEPIS tagtársaságok szerepe a Charta struktúrájában
- A CEPIS-tagtársaságok számára biztosított előnyök
- Jelentkezési és értékelési folyamat
- Előnyök az Ön társasága tagjainak

A DiversIT Charta csapata arra vonatkozóan is útmutatással szolgál, hogyan építhet erős hálózatot az Ön országában. A webináriumon az **Izlandi Számítógép-társaság** (mely arany státuszt ért el) és a **Török Számítógép-társaság** (mely bronz státuszt ért el) esettanulmányait is bemutatjuk.



>>> Regisztráció

EURO 2021 – 31st European Conference on Operational Research

Időpont: 2021. július 11-14., Athén – hibrid konferencia!



Az EURO 2021 az európai operációkutatás és menedzsment-tudomány egyik legfontosabb konferenciája, amelyet az EURO (az Európai Operációkutató Társaságok Szövetsége) és a Görög Operációkutató Társaság (HELORS) szervez.

A konferenciának az athéni West Attica Egyetem (UNIWA) ad otthont, amely azon olajfaligeten fekszik, ahol anno Platón tanította tanítványait.

A kiválasztott kiemelkedő plenáris előadók az operációkutatás legmodernebb eredményeit mutatják be, a jövőbeli fejlesztések lehetőségeit is felvázolva.

A résztvevőknek lehetőségük lesz arra, hogy munkáikat magas impaktfaktorú szakfolyóiratokban vagy azok különszámában való publikálásra benyújtsák.

Ugyanakkor a konferenciaszervezők csodálatos társasági programokkal is készülnek.

>>> Tovább

PARTNEREK

„Az év informatikai vezetője” jelölés és pályázat



A Vezető Informatikusok Szövetsége (VISZ) elnöksége nevében ezúton szeretnénk tisztelettel felkérni, hogy legyél tagja az Év Informatikai vezetője Díj Bíráló Bizottságának, és a beérkezett pályázatok elbírálásában való részvételoddal járulj hozzá, hogy a díj, az idei évben ismét kezekbe kerüljön.

Az elmúlt években megreformáltuk az Év CIO-ja díjat, melyet 2002 óta itél oda egy a VISZ által felkért független szakmai bizottság. A felhívás idejei tartalmá:

AZ ÉV INFORMATIKAI VEZETŐJE 2021

A Magyarországi Vezető Informatikusok Szövetsége (VISZ) 2021-ben is kiírja az év Informatikai vezetője pályázatát. Pályázat célja, hogy felhívja a figyelmet az informatikai vezetők tevékenységének fontosságára, valamint díjjal ismerje el az évek során kiemelkedő teljesítményt nyújtó Informatikai vezető munkáját.

A díjat idén 20. alkalommal (korábban Év CIO-ja) ítéli oda a VISZ által felkért független szakmai zsűri, amelyre az informatikai vezetőket (CIO, CTO, CDO, Fejlesztési vezető, Innovációs vezető, stb.) jelölhetik szakmai szervezetek, cégek valamint zsűritagok egyaránt.

2016-tól átadjuk az év fiatal informatikai vezetőjének (korábban az év fiatal CIO-jának) járó Braun Péter-díjat is.

Június 30-ig várjuk a jelöléseket **emailben!**

Idén 20. alkalommal keressük **AZ ÉV INFORMATIKAI VEZETŐJÉT**, valamint 6. alkalommal kerül kiírásra a **BRAUN PÉTER-DÍJ** a 35 év alatti fiatal informatikai vezetők részére.

Részletes pályázati kiírás | A korábbi évek díjazottjai

A felkért független zsűri tagja, többek közt, **Dr. Beck György** is, Társaságunk elnöke.

Digitális Témahét eredményhirdetés

Időpont: 2021. június 10., online

2021. május 3-án lezárult a Digitális Témahét 2021 programja.

A szakmai zsűri által legjobbnak ítélt pályázók között az Emberi Erőforrások Minisztériumának támogatásával közel 3,5 millió Ft értékű oktatásban használható digitális eszközt osztanak ki.

Az év díjazottjait az ünnepélyes online eredményhirdetésen hozzák nyilvánosságra.

>>> Tovább



Tehetségek Magyarország Program



Időpont: **2021. június 10. 15.00**

Összegző online diáktalálkozó

Tervezett program letöltése

BME Innovációs Nap



Egy nap a jövőről a Műegyetemen

2021. június 9-én, 10:00-12:00 óra között kerül megrendezésre a BME Felsőoktatási és Ipari Együttműködési Központ online eseménye, a BME Innovációs Nap, mely a FIEK projekt záróeseménye is egyben.

A konferencia főelőadója **Frank Fitzek** professzor, aki a BME díszdoktora és a Drezdai Műszaki Egyetem 5G

Laboratóriumának vezetője. Előadása során bevezeti a jövő csúcstechnológiái iránt érdeklődőket az 5G, a 6G és a Tactile Internet világába.

>>> **Tovább**

Júliusban indul a 4. X Mentor Program

DÍJNYERTES **HBLF** NEMZETKÖZI X MENTOR PROGRAM
LEGBEFOLYÁSOSABB NŐI VEZETŐ MENTOROKKAL A FORBES LISTÁRÓL



 Női vezetők támogatására, fejlesztésére	 Szervezetek és szektorok között	 Nemzetközi angolul-magyarul elérhető, nemzetközi mentor csapat	 EGY ÉVES PROGRAM 148 résztvevő 74 mentor-mentee párral
 Jelentkezés 2021. június 14-ig Negyedik alkalommal 2017 óta	 Mentor/Mentorált alumni a LinkedIn-en	 Értékeljük és fejlesztjük a programot	 Tréning, szakmai anyagok és szupervízió



www.hbif.hu

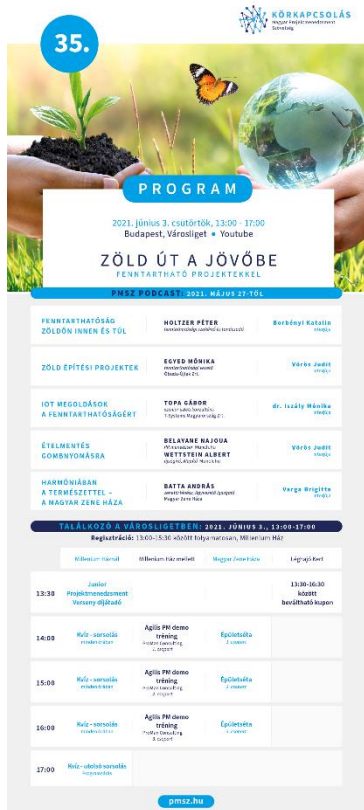
A program **Open Spotlight díjat** kapott 2020-ban

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



>>> **Tovább**

Zöld út a jövőbe - Fenntartható projektekkel



35. KÖRKAPCSOLÁS Konferenciája

PROGRAM

2021. június 3. csütörtök, 13:00 - 17:00
Budapest, Városliget • Youtube

ZÖLD ÚT A JÖVŐBE
FENNTARTHATÓ PROJEKTEKKEL

PM SZ. PÓDCAST, 2021. MÁJUS 27. TÖL

FENNTARTHATÓSÁG ZÖLDŰN INNEN ÉS TÖL	HOLTZER PÉTER Holtzer Péter Consulting & Business	Borbélyi Katalin
ZÖLD ÉPÍTÉSI PROJEKTEK	SÉVES HÉRIKA Séves Hérika Építési Kft.	Vértes Judit
IoT MEGOLDÁSOK A FENNTARTHATÓSÁGÉRT	TOPA GÁBOR Topa Gábor Kft.	Dr. Izabella Mészáros
ÉTELMENTES GOMBONYVÁSSÁ	SÉLYVÁNY BALOGNA Sélyvány Balogna Kft.	Vértes Judit
HARMÓNIABAN A TERMÉSZETTEL – A MAGYAR CÉGOK HÁZA	BÁTYA ANDRÁS Bátya András Kft.	Varga Brigitta

TÁJÉKOZÓ A VÁROSLIGETBEN: 2021. JÚNIUS 3., 13:00-17:00

Regisztráció: 13:00-15:30 között helyszínen, vagy online!

13:30	14:00	15:00	16:00	17:00
13:30-14:00	14:00-14:30	14:30-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00
Projektmenedzsment Verseny díjátadó	Agilis PM demo training	Agilis PM demo training	Agilis PM demo training	Kézi-videós vetélkedő

pm.sz.hu

2021. június 3-án 13.30-kor került sor az április 16-án rendezett Junior Projektmenedzsment Verseny díjátadója, a Magyar Projektmenedzsment Szövetség **35. Körkapcsolás Konferenciája** keretében.

A konferencia célja a gyakorlati eredményeken keresztül képet mutatni a projektmenedzsment hazai helyzetéről. A központi téma ezúttal a fenntarthatóság és a környezettudatosság volt.



A verseny 2. helyen végzett „AGILEGENDS” csapatot – Bogdán Klaudia, Tóth Rebeka, Varga Bence – a Neumann Társaság könyvjutalomban részesítette.

Támogatóink

