

innováció és menedzsment

KUTATÁS és FEJLESZTÉS

hazai és nemzetközi hírek

INNOVÁCIÓS HÍRLEVÉL

III. évfolyam 6. szám

2019. JÚNIUS

Felelős kiadó:

Felelős szerkesztő:

Kapcsolat:

Vámosi Gábor, ügyvezető

Mikó Gergely, Anton Pál

info@innoregio.eu

T
A
R
T
A
L
O
M

Innovatív gyógyszergyártók	3
Nagyot nőhet az „okoskenyerek” kereslete	3
Magyar repülőgép karbantartó technológia	4
Sikeres K+F tevékenység stabilizálta az árbevételt	5
Nyílt innovációs központot indít a Tungstram-csoport	6
Magyar fejlesztés segítheti a korszerű vízgazdálkodást	7
Befejeződött a 27. Magyar Innovációs Nagydíj pályázat	8
Kiválasztotta a zsűri az idei legtehetségesebb fiatalokat	9
Még lehet jelentkezni az Új Nemzeti Kiválóság Programra	10
Világszínvonalú kutatói környezet a Debreceni Atommagkutatóban	11
MISZ elnökségi ülés	12
Stockholm International Youth Science Seminar	13
Innovatív közbeszerzési konferencia	13

INNOVATÍV GYÓGYSZERGYÁRTÓK: TÖBB MINT HÉTEZER KÉSZÍTMÉNY FEJLESZTÉSE

ZAJLIK

A gyógyszeripari innováció eredményeinek köszönhetően napjainkban is több mint hétezer ígéretes készítmény fejlesztése zajlik, ezek jelentős része már a klinikai vizsgálat fázisában van – mondta az Innovatív Gyógyszergyártók Egyesületének igazgatója.

Holchacker Péter hozzátette: a klinikai vizsgálatok jelentős része Magyarországon zajlik. Magyarország rendkívül erős és előkelő pozíciót vívott ki magának a klinikai vizsgálatok nemzetközi mezőnyében.



Ennek “pozitív mellékhatása”, hogy sok tízezer magyar ember jut hozzá a legmodernebb terápiákhoz – mondta.

Magyarországnak felkészült szakemberei és jó intézményi hálózata van, így érdemes klinikai vizsgálatokat az országba hozni – hangsúlyozta Holchacker.

Forrás: www.innoportal.hu

NAGYOT NŐHET AZ “OKOSKENYEREK” KERESLETE

A Hajdúsági Sütődék Zrt. vezérigazgatója szerint egyre nő az “okoskenyerek” piaca Magyarországon, az ebből származó árbevétel a következő két évben elérheti a kettő-ötmilliárd forintot.

Szakács Tamás elmondta: az elmúlt két évben, piaci bevezetése óta a cégcsoport csaknem hétmilliárd forintos árbevételének a tíz százaléka már az “okosélelmiszerekből” származik. Ilyen terméknek nevezik azokat az élelmiszereket, amelyek tudományosan igazoltan kedvező élettani, egészséget támogató, vagy a betegségek kialakulásának kockázatát csökkentő hatásuk is van – magyarázta.

A cégcsoport 19 éves kutató-fejlesztő munkájának eredményeként születtek meg a speciális vitamin- és ásványianyag-kombinációt tartalmazó cipók, amelyek különféle egészségi



problémák megoldásában segíthetnek úgy az embereknek, hogy nem kell változtatniuk az étkezési szokásaikon – mondta a vezérigazgató.

A 420 embert foglalkoztató cégcsoport tavalyi árbevétele 6,8 milliárd forint volt, idei árbevételi tervük 7,2 milliárd forint. Az “okosélelmiszer” kutatási programjuk 2000-ben kezdődött, eddig öt új terméket fejlesztettek ki,

amelyek többségével a következő években jelennek meg a piacon – mondta.

Forrás: www.innoportal.hu

NAGY REMÉNYEKRE JOGOSÍT EGY MAGYAR REPÜLŐGÉP-KARBANTARTÓ TECHNOLÓGIA

Egy magyar fejlesztésű, kiterjesztett valóságon alapuló repülőgép-karbantartó technológiát is beválogattak az MRO Americas konferencia szervezői a tíz legígéretesebb innováció közé.

Az AerinX közleménye szerint a repülőgépipar és légi közlekedés világszinten legjelentősebb szaklapja, az Aviation Week által szervezett MRO Americas konferencián 800 cég, összesen 15 ezer képviselője vesz részt Atlantában. Ezen az rendezvényen mutatkozhat be az AerinX magyar gépkarbantartó megoldás.

A cég kiterjesztett valóság alapú rendszert fejleszt, amellyel a repülőgépek és más légi közlekedési eszközök külső felületi átvizsgálása, és az ehhez kapcsolódó karbantartási munka lényegesen egyszerűbbé, gyorsabbá és precízebbé válhat. Ez az iparág egyik jelentős problémáját oldhatja meg, hiszen jelenleg a légitársaságok külső felületének átvizsgálása manuálisan, kézi eszközökkel zajlik és több ezer oldalnyi dokumentációval jár.

Az AerinX tavaly év végén összesen 250 millió forint tőkebefektetésről kötött megállapodást az X-Ventures Gamma Kockázati Tőkealappal, majd stratégiai együttműködési megállapodást írt alá Közép-Kelet-Európa egyik legnagyobb repülőgép karbantartó vállalatával, az Aeroplex of Central Europe-pal. Emellett a világ legnagyobb repülőgépipari gyártóival, karbantartó- és lízing vállalataival, illetve légitársaságaival is előrehaladott tárgyalásokat folytat együttműködésről.

Forrás: www.innoportal.hu

ZSÁMBOKI: SIKERES K+F TEVÉKENYSÉG STABILIZÁLTA AZ ÁRBEVÉTELT

Az ANY Biztonsági Nyomda Nyrt. 2019. első három hónapjában 755 millió forint kamatok, adózás és értékcsökkenési leírás előtti eredményt (EBITDA) ért el, 8 millió forinttal többet az előző év hasonló időszakánál – közölte a társaság.

A tájékoztatás szerint a társaság első negyedévi nettó eredménye 315 millió forintot tett ki, ami hárommillió forinttal alacsonyabb, mint az előző év hasonló időszakában. Az ANY Biztonsági Nyomdának 2019. első három hónapjában 7,4 milliárd forint árbevétele volt, négy százalékkal kevesebb, mint a tavaly ilyenkor. A társaság 2,6 milliárd forint értékben exportált, 34 millió forinttal többet, mint az előző év hasonló időszakában, exportarány így 35 százalékos.



Zsámboki Gábor, a társaság vezérigazgatója a társaság jelentésével kapcsolatban kiemelte, a belföldi árbevételük a kutatási, fejlesztési tevékenységünknek és az elmúlt időszakban végrehajtott hatékonyságot és minőséget növelő beruházásainknak köszönhetően stabil.

A magas minőségű és hozzáadott értékű termékeik egyre elismertebbek, a nyomda presztízse folyamatosan növekszik az export piacokon, amely megmutatkozik az egyre bővülő piacok és az előkészítés alatt lévő projektek számában. A további növekedéshez szükséges kapacitásbővítést segíti az új nyomdaépület felépítése, amely a terveknek megfelelően halad – fűzte hozzá vezérigazgató.

Forrás: www.innoportal.hu

NYÍLT INNOVÁCIÓS KÖZPONTOT INDÍT A TUNGSRAM-CSOPORT

A General Electric (GE) Lighting európai, közel-keleti és törökországi fényforrás-üzletágának, valamint globális autólámpa ágazatának kivásárlásával tavaly áprilisban létrejött Tungstram-csoport a terveknek megfelelően teljesített működésének első évében – közölte a társaság.

A tájékoztatás szerint a cégcsoport tavaly április és december között 65,25 milliárd forint nettó értékesítési árbevételt ért el, amelynek 92,9 százaléka exportból származott, az adózott eredménye mínusz 4,7 milliárd forint lett, amely illeszkedik a Tungstram menedzsmentjének terveibe. Tóth István pénzügyi igazgató a közleményben úgy fogalmazott, számítottak arra, hogy az első, nem teljes évben jelentős költségekkel kellett számolniuk a GE-től való leválás miatt, továbbá jelentős beruházásokat hajtottak végre.

A közleményben ismertetik, hogy a **Tungstram** tavaly 23 országban 22 leányvállalatot vett át, az ott dolgozók a vállalatcsoport alkalmazottai lettek. A cégcsoport új üzletágakba és termékfejlesztésbe fektetett a múlt évben, új kültéri és beltéri világítástechnikai termékportfoliót épített fel, fejlesztette kisvárdai gyárában a gépgyártási kapacitását miután a GE Aviation beszállítójaként repülő gépkatrészeket fognak javítani.



Az újjáélesztett Tungstram márkanév megjelent a gyors növekedésű iparágban is, az Agritech üzletág beltéri növénytermesztéshez fejleszt ki LED lámpákat, a teljes termékportfolió idén júniusban mutatkozik be az amszterdami Greentech vásáron. A vállalatcsoport sokat investált egyetemi és startup cégekkel

való kapcsolatépítésbe, hamarosan nyílt innováció központot működtetnek a cégnél. Átalakították a budapesti központ vevők számára kialakított területeit és bemutatótermét, hogy a nagy számban ideutazó nemzetközi partnereknek is egyértelmű legyen, a GE korszak után is megmarad és javul termékek minősége – írják a közleményben.

Boncz Gábor vezérigazgató-helyettes kiemelte, 2019-ben az árbevétel növekedésére és a nemzetközi piacokon további térnyerésre számítanak, a kezdeti befektetések megtérülése 2020-tól várható. Továbbra is arra koncentrálnak, hogy a vállalat forgalmának 50 százalékát a világítástechnika, másik ötven százalékát pedig egyéb terület adja. Ez a stratégia sikeresnek bizonyul, így további beruházásokra és fejlesztésekre készülnek – mondta a vezérigazgató-helyettes a közleményben.

A Tungstram 2018 áprilisában magyarországi központú, innovatív, globális márkaként tért vissza a piacra a GE Lighting EMEAT fényforrásüzletágának és globális autólámpa ágazatának felvásárlásával. A több mint négyezer alkalmazottat foglalkoztató

vállalatcsoport termékeinek csaknem 93 százalékát exportálja, 22 országban van leányvállalata, 110 nemzetközi piacon értékesítői hálózatot működtet, öt magyarországi gyárban termelnek, 1600 beszállítóval és partnerrel van kapcsolatok.

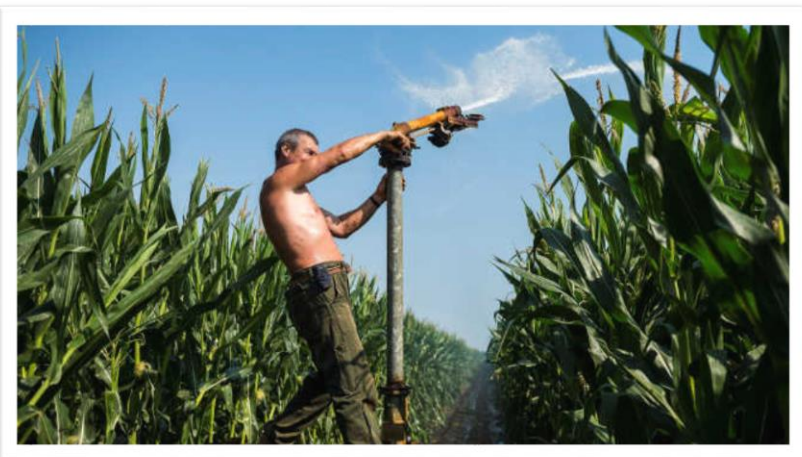
A Tunsgram prémium kategóriájú, európai világítástechnikai márkaként van jelen a világpiacon. Magyarországon terveznek, fejlesztenek, gyártanak, indítja új üzletágait az okos megoldások, a beltéri növénytermesztés, alkatrész- és komponensgyártás területén – tájékoztatott a vállalatcsoport.

Forrás: www.innoportal.hu

TÖBB KONTINENSEN IS MAGYAR FEJLESZTÉS SEGÍTHETI A KORSZERŰ VÍZGAZDÁLKODÁST

Ázsia, Afrika és Dél-Amerika több országában is forgalomba kerülhet a Water&Soil Kft. talajnedvességet javító fejlesztése, amely a cég várakozása szerint a jobb terméshozamok mellett százmilliók biztonságosabb vízellátásához is hozzájárulhat.

A vállalat közölte, hogy Dél-Afrikától és Kolumbiától várják a **Water Retainer VízŐr** nevű fejlesztésre a forgalmazási engedélyt, miután nemrég Kenyától már megkapták azt. Várakozásuk szerint hamarosan Tunéziában, Ghánában és Indiában is engedélyhez juthatnak.



A talajnedvesség megőrzését segítő készítmény mérsékli a párolgási veszteséget, és a levegőből is megköti a nedvességet. Ennek köszönhetően a növények kétszer hosszabb aszályt is átvészélhetnek súlyosabb károsodás nélkül, a gazdálkodások pedig az öntözővíz felét megtakaríthatják.

Számítások szerint százezer hektáron, harminc százalékos öntözési intenzitás mellett évente 120 millió köbméter víz, vagyis kétmillió ember éves vízfogyasztása takarítható meg. A talajkondicionáló anyag ráadásul organikus készítmény, teljes mértékben lebomlik – írták.

A Water&Soil Kft. a fejlesztési költségekről nem kívánt nyilatkozni, de az **Innovációs és Technológiai Minisztérium** februárban azt közölte, hogy a vállalat a 2016-ban egymilliárd forintos keretösszeggel indított klímafinanszírozásból kapott támogatást, hogy afrikai országokban értékesítse a talajkondicionáló anyagot. A budapesti székhelyű cég a

nyilvános adatok szerint 2017-ben 16,6 millió forint, 2018-ban 80,5 millió forint nettó árbevételért el.

Forrás: www.innoportal.hu

BEFEJEZŐDÖTT A 27. MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ PÁLYÁZAT

A Magyar Innovációs Szövetség 27. alkalommal hirdette meg a Magyar Innovációs Nagydíj pályázatot a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal főtámogatásával az Innovációs és Technológiai Minisztériummal, az Agrárminisztériummal és a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatalával együttműködve.

A 2019. február 13-i határidőre 43 pályázatot küldtek be a gazdasági társaságok. A legnépszerűbb szakterületek, az informatika és az egészségipar voltak. A neves szakemberekből, professzorokból álló bírálóbizottság, *Szigeti Ádám*, az ITM helyettes államtitkárának vezetésével, 2019. február 28-án, testületileg, titkos szavazással hozta meg a végleges döntést, és választotta ki a 2018. év legjelentősebb innovációit.



- A 2018. évi Magyar Innovációs Nagydíjban az Omixon Biocomputing Kft. részesült, újgenerációs transzplantációs genetikai teszt fejlesztéséért és globális piaci bevezetéséért.
- A 2018. évi Ipari Innovációs Díjban a FUX Zrt. részesült extrém üzemi körülményekre tervezett

nagyfeszültségű távvezeték fejlesztéséért és gyártásáért.

- A 2018. évi Informatikai Innovációs Díjban a Sanatmetal Kft. részesült a WIWE szívdiagnosztikai eszközéért.
- A 2018. évi Agrár Innovációs Díjban az MTA Agrártudományi Kutatóközpont részesült új típusú bőtermő marionvásári búzafajtával megvalósított innovációért.
- A 2018. évi Környezetvédelmi Innovációs Díjban a Norma Instruments Zrt. részesült az Icon hematológiai termékcsaládért.
- A Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala 2018. évi Innovációs Díjában a Teqball Kft. részesült a Teqball SMART – kis helyigényű multifunkciós sporteszközéért.
- A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal „Alapkutatótól a piacig” Innovációs Díjában a Mirrotron Kft. részesült a neutron spektroszkópia kifejlesztéséért, és alkalmazásáért a tudományban és az iparban.
- A Magyar Innovációs Szövetség 2018. évi Startup Innovációs Díjában a Webshippy részesült a Kiszervezett logisztikai c. szolgáltatásért.

Az Országgyűlés alelnökének és az innovációs és technológiai miniszter részvételével, 2019. március 28-án, a Parlamentben rendezett díjátadási ünnepségen vehették át a díjakat a megvalósító szervezetek vezetői. A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alap terhére egyedi döntés keretében a Magyar Innovációs Szövetség nyolcmillió forintot nyert el, melyből a Magyar Innovációs Nagydíj pályázat lebonyolításának és szervezésének költségeit finanszírozta.

Forrás: www.innoportal.hu

KIVÁLASZTOTTA A ZSÚRI AZ IDEI LEGTEHETSÉGESEBB FIATALOKAT

Közel száz fiatal versenyző mutatta be kiemelkedő természet-tudományos, illetve műszaki projektjét az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny bírálóbizottsága előtt. A zsűri kiválasztotta a legjobbkat, amelyek a május 29-30-i kiállításon megtekinthetők lesznek az Ericsson Magyarország székházában, ahol egyúttal az odaitélt díjakat is átadják.

A 28. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny újabb mérőföldkőhöz érkezett. A 111 pályázat közül az első fordulóból 74 jutott tovább, a pályázók az év első felében feszített tempóban dolgoztak az ötletek, javaslatok kidolgozásán. A második fordulóba végül 63 pályázatot lehetett értékelni.



válaszolniuk. Ezt követően az akadémikusokból, gazdasági szakemberekből álló bírálóbizottság kiválasztotta a legígéretesebb műszaki, illetve természettudományos projekteket.

A verseny zsűrije 2019. május 2-án hozta meg végleges döntését a díjakról, Jakab László, BME dékán elnökletével. A zsűri összesen három első, három második, négy harmadik díjat osztott ki, tíz pedig kiemelt dicséretben, illetve 43 pályázat dicséretben részesült. A díjazott, illetve kiemelt dicséretben részesített, leglátványosabb pályamunkákat 2019.

A szervezőbizottság a pályázatokat öt szekcióba (orvostudomány-biológia, fizika-kémia, mechanika-elektronika, informatika, környezetvédelem-egyéb) osztotta be. Az egyes szekcióba sorolt pályázóknak április második felében a szekciós zsűri előtt ötperces prezentációt kellett tartaniuk, majd öt percen kérdésekre kellett

május 29-én és 30-án kétnapos kiállításon mutatják be az Ericsson Magyarország székházában, illetve szeptemberben is megtekinthetők lesznek a Kutatók Éjszakáján.

A fiatalok munkájuk során többek közt olyan izgalmas kérdésekre kerestek választ, mint

- lehet-e az almamolyok rajzását hatékonyan követni, térben és időben?
- a szervezetbe jutó karotin mennyiségét hogyan lehet növelni?
- hogyan lehet automatizálni a csillagászati adatgyűjtést?
- hogyan lehet a matematikai szimulációkat gyorsítani?

A látogatók programokkal és módszerekkel is megismerkedhetnek majd a kiállításon. Többek között megtekinthető lesz

- beltéri navigációs rendszer vakok számára
- egy stratégiai játék
- színes vonalkódok
- a joghurt és a méz vizsgálatának módszere

A tizenéves tehetségek, húsz saját standdal, demonstrációs eszközökkel várják a látogatókat, illetve a startup befektetőket. A 28. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny, az innovációs és technológiai miniszter és az oktatási államtitkár fővédnöksége mellett, a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal támogatásával, az NKFI Alap finanszírozásával valósul meg.

Forrás: www.innoportal.hu

MÉG LEHET JELENTKEZNI AZ ÚJ NEMZETI KIVÁLÓSÁG PROGRAMRA

Csütörtökig pályázhatnak az Új Nemzeti Kiválóság Program (ÚNKP) ösztöndíjaira az alap-, mester- és doktori képzésben részt vevő hallgatók, doktorjelöltek, fiatal oktatók és kutatók. A felsőoktatásba most belépő diákoknak szóló felhívásra pedig június 20-áig lehet jelentkezni – közölte a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal.

A közlemény szerint a program fő célja, hogy az egyéni kutatói-alkotói kiválóság támogatásával fokozza az egyetemek tudományos teljesítményét.

A négymilliárd forintos teljes keretösszegeből várhatóan mintegy kétezren kaphatnak majd támogatást öt vagy tíz hónapon keresztül. A kiírásra a programban részt vevő huszonöt felsőoktatási intézmény valamelyikében eredményes kutatási és alkotói tevékenységet folytató hallgatók jelentkezhetnek, a pályázatokat a fogadó felsőoktatási intézményhez kell benyújtani.

A nyertes pályázók konstrukciótól függően havi 50-300 ezer forint nettó támogatásban részesülnek, míg az őket fogadó felsőoktatási intézmények a saját pályázóik által elnyert ösztöndíj negyven százalékának megfelelő kutatási-működési támogatást kapnak.

A 2016-ban indított programban eddig több mint 4600 ösztöndíjat ítéltek oda.

Forrás: www.innoportal.hu

VILÁGSZÍNVONALÚ KUTATÓI KÖRNYEZET A DEBRECENI ATOMMAGKUTATÓBAN

Világszínvonalú kutatói környezetet alakítottak ki a Magyar Tudományos Akadémia (MTA) debreceni Atommagkutató Intézetének (Atomki) tandetron laboratóriumában, a projekt megvalósításához több mint 941 millió forint támogatást nyertek el a Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program (GINOP) pályázatán – közölték az intézet vezetői.

A projekt megteremtette a lehetőséget, hogy a tandetron laboratórium részecskegyorsítójára épülő világszínvonalú kutatóbázist hozzanak létre – magyarázta *Dombrádi Zsolt*, az Atomki igazgatója, megjegyezve, hogy a sokak számára hozzáférhető, széles módszer- és eszközválasztékkal rendelkező laboratórium e tekintetben is kiválósági centrummá teszi az intézetet.

A **tandetron** olyan kétfázisú gyorsító, amely alap- és alkalmazott kutatások elvégzését is lehetővé teszi.



A gyorsítóval végzett alapkutatások közül kiemelte a nukleáris asztrofizikával kapcsolatos magreakciós vizsgálatokat, amelyekkel a csillagokban lejátszódó folyamatokat elemzik, s a világegyetem keletkezésének körülményeit pontosítják – mondta Dombrádi. Az alkalmazott kutatások közül pedig megemlítette a cirkuláló ráksejtek vérből való kiszűrését

lehetővé tevő, illetve a régészeti feltárásokhoz kapcsolódó kor és származási hely meghatározásokat eredményező vizsgálataikat.

A mostani fejlesztéssel a korábbinál egyszerre többen, az alap- és az alkalmazott kutatásokat párhuzamosan végezve használhatják a Tandetron laboratórium részecskegyorsítóját – jelezte az Atomki igazgatója.

Birkner Zoltán, a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal igazgatója példaértékűnek nevezte, hogy az Atomki “születése pillanata óta, 65 éve” együttműködik a helyi egyetemmel, és a “nukleáris ipar háttérintézményeként” az alap- és az alkalmazott

kutatásokban is részt vesz. Az igazgató méltatta az Atomki nemzetközi együttműködéseit, és azt mondta, a magyar kormány 2010 után sokat tett annak érdekében, hogy finanszírozzon olyan intézményeket, mint az Atomki. Erre jó lehetőséget adtak a GINOP-források, amellyel korszerű, drága eszközökhöz is hozzájuthattak a pályázók.

Birkner hozzátette: az Atomki az elmúlt években összesen 4,5 milliárd forint támogatásra pályázott sikeresen, ebből mintegy hárommilliárdot eszközök, berendezések beszerzésére fordítottak.

Forrás: www.innoportal.hu

MISZ ELNÖKSÉGI ÜLÉS

2019. május 22-én, Budapesten, a 77 Elektronika Kft. székhelyén a MISZ elnöksége alakuló ülést tartott.

1. Az elnökségi tagok, valamint az ülés állandó meghívottjai néhány percben bemutatkoztak.
2. A januári elnökségi ülés óta végzett munkáról szóló, írásos beszámolót - **Pakucs János**, **Greiner István** elnökségi tagok és **Antos László**, ügyv. igazgató kiegészítései után - az elnökség egyhangúlag jóváhagyta.
3. A 2019. júniusi választmányi ülésre meghívandó szakmai vendégre két javaslat hangzott el: **Pomázi Gyula**, az SZTNH új elnöke, és **Jörg Bauer**, a Tungsram elnök-vezérigazgatója és tulajdonosa személyében.

Az elnökség úgy döntött, hogy mindkét javasolt személyt meghívja a következő választmányi ülésre, melyet 2019. jún. 2. felére hív össze. **Pomázi Gyulát**, **Szabó Gábor**, elnök, **Jörg Bauert**, **Pakucs János**, tiszteletbeli elnök kéri fel személyesen.

Keresnyei János, regionális igazgató felvetésére, az elnökség megbízta **Charaf Hassan**, elnökségi tagot, hogy keressen és kérjen fel olyan előadót, aki a digitális innovációs hubokról tud áttekintő előadást tartani az őszi választmányi ülésen.

Szabó Gábor továbbá tájékoztatta az elnökséget, hogy a júniusi választmányi ülésen kívánja a MISZ jelenlegi vezetése kifejezni köszönetét azoknak a tisztségviselőknek, akik a 2019. évi választáson nem indultak vagy nem választották meg őket.

4. Az elnökség úgy döntött, hogy a következő három elnökségi ülésen meghallgatja a tagozatvezetők és a különböző bizottságokban, tanácsokban tevékenykedő tisztségviselők beszámolóit. Továbbá napirendre fogja tűzni az alapszabály áttekintését is, az innováció értelmezésének szemszögéből.

Forrás: www.innovacio.hu

STOCKHOLM INTERNATIONAL YOUTH SCIENCE SEMINAR

A Magyar Innovációs Szövetség, mint a Stockholm International Youth Science Seminar (SIYSS) magyarországi képviselője 2002 óta minden évben delegálhat egy fiatal magyar kutatót a Nobel-díj átadási ünnepségre és az azt megelőző egyhetes stockholmi tudományos fórumra.

Az idei kiválasztásra 2019. május 23-án került sor, Szövetségünk székhelyén. 8 fiatal meghallgatása után a háromfős zsűri döntött a részvételről. A zsűri tagja volt:

- Dr. Kroó Norbert, akadémikus, MTA
- Dr. Madarász Emília, az MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet kutatócsoport-vezetője és
- Novák Blanka, a 2018. évi SIYSS magyar résztvevője.

A kiválasztott fiatal a 28. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny díjátadásán, május 29-én, kapja meg oklevelét.

Forrás: www.innovacio.hu

INNOVATÍV KÖZBESZERZÉSI KONFERENCIA

A Közép-dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség a PPI2Innovate európai uniós projektvezető partnere, melyben hat különböző közép-európai ország szervezetei dolgoznak együtt az innovatív megoldások közbeszerzési eljárás közép-európai népszerűsítésén.

2019. május 14-én, a székesfehérvári Hotel Magyar Király biztosított helyszínt a projekt zárásaként megrendezett nemzetközi konferenciának. A rendezvény előadói bemutatták az innovatív közbeszerzés nyugat-európai tapasztalatait, valamint a projekt partnerség is prezentálta az energetikához, egészségügyhöz és telekommunikációs szektorhoz kapcsolódóan megvalósult közbeszerzéseiket. Magyarországról kiemelt előadók érkeztek a Somogy Megyei Önkormányzattól és az Állami Egészségügyi Központtól, akik az egészségügyi innovatív közbeszerzés hazai lehetőségeit mutatták be. A rendezvény egy kerekasztal beszélgetéssel zárult.

Forrás: www.innovacio.hu