

NÉPSZERŰ VOLT A KUTATÓK ÉJSZAKÁJA

Szeptember utolsó péntekén ismét kitárták kapuikat a Nyugat-magyarországi Egyetem épületei, laboratóriumi és a Ligneum Látogatóközpontja a Kutatók Éjszakáján, összesen közel 50 különböző program várta az érdeklődőket.

Együtt ünnepeltek Európa kutatói a kutatás iránt érdeklődő közönséggel: az idei már a tizenegyedik alkalom volt, hogy a tudomány sokszor titokzatosnak vagy a hétköznapiaktól távolinak tűnő világa megmutatta szórakoztató oldalát. A látogatók bepillanthattak a különleges, máskor nem látogatható helyszínekre, megismerkedhettek a kutatókkal és a folyamatokkal, ahogy „az élet, a világmindenség meg minden” titkait megfejtik.

A Nyugat-magyarországi Egyetem 2007-ben kapcsolódott be először a rendezvénysorozatba, idén 10. alkalommal tárultak fel a csodák az egyetem korszerű laboratóriumaiban, a botanikus kertben, és a Ligneum Látogatóközpontban.

Prof. dr. Németh Róbert tudományos és külügyi rektorhelyettes a megnyitón elmondta: a Kutatók Éjszakája fontos küldetése, hogy megismertesse a fiatalokkal a kutatói pályát, annak szépségeivel és nehézségeivel együtt, népszerűsítse a természettudományokat, és megmutassa, hogy kutatónak lenni izgalmas hivatás.

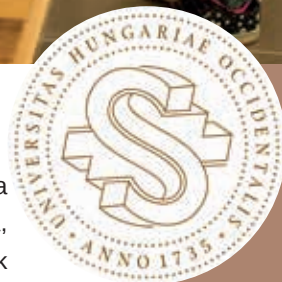
A Ligneumban közel 1300 fő ismerkedhetett meg a tudomány titokzatos világával, a látogatókat többek között Leonar3Do háromdimenziós bemutató, fafelismerés, műszeres fázisvizsgálat és erőpróba, természet-

fotó kiállítás, a kicsiket arcfestés és játszóház várta. Esti tárlatvezetésre hívták mindenkit az ország legregébbi gerinces állattani gyűjteménye, munkába állt a minigatter, akusztikai bemutatón is részt vehettek az érdeklődők. Megszólint a fában élő zene a Horváth József Alapfokú Művészeti Iskola növendékeinek a segítségével.

A Simonyi Károly Kar idén 10 programmal várta a kis kutatókat az egyetem több épületében. Óriási érdeklődés övezte a lézerfényes akadálypályát és a lézervágót, ahol a nagyobbak készíthettek névre szóló ajándéktárgyat, valamint a terméktervezés nélkülözhetetlen eszközének számító 3D nyomtatót is, amelynél az elkészült apró modellekért nagy volt a türekedés. A mikrovilágba kalauzolt a pásztázó elektronmikroszkópos bemutató, a faanyagtudományok népszerűsítését szolgálta a töréstan és a módosított faanyagok ismertetése. Az ülés kényelmét testtömegeloszlást mérő rendszerrel szemléltették, a bútorok szilárdságát szabványos terheléssel tesztelték.

A soproniak lelkes kíváncsisága alátámasztja a program hasznosságát, illetve bizonyítja a kutatói, termékfejlesztői tevékenységek iránti fokozott figyelmet.

A Kutatók Éjszakája kari programjainak osztatlan sikeréhez hozzájárultak



az oktatók – Antal Mária Réka, Agoston Gabriela, Bencsik Balázs, Börcsök Zoltán, Dénes Levente, Horváth Norbert, Horváth Péter György – és a hallgatók – Boós Veronika, Csák Vince, Kopacz Gyöngyvér, Németh Hajnalka – egyaránt. Önzetlen és lelkes munkájukat nagyon köszönjük! ■

Írta:
Iszak Noémi,
Dénes Levente

HORGÁSZAT A KUTATÓK ÉJSZAKÁJÁN

A Kutatók Éjszakáján a Perfect Innovation Bt. soproni székhelyű, horgászcikket gyártó innovatív kisvállalkozás is részt vett, „Kapás van” címmel. A vállalkozás tulajdonosai 22 éves szakmai múlttal, saját gyártóbázison készítenek fa horgászúszókat, etetőanyagokat, különféle horgásztermékeket. Magyar Szilárd és Magyar Gábor tulajdonosok, országos és világbajnok horgászok is egyúttal.

A Perfect Innovation Bt. GINOP-projekt keretében együttműködést kötött a NYME SKK Faanyagtudományi Intézet intézetigazgatójával, prof. dr. Németh Róbert egyetemi tanárral, és szakmai csapatával új típusú, balsafából készülő versenyúszók kikísérletezésére, a prototípusok (minta-

példányok) elkészítésére. A projekt keretében, annak társadalmisítása érdekében, a Kutatók Éjszakája

lokat, családokat a botanikus kerti NRRC épületében. A programon kb. 280–300 fő vett aktívan részt,



2016 tudománynépszerűsítő programsorozaton önálló standdal várta a tudomány/faanyagtudomány iránt érdeklődő gyerekeket, fiatal

ami rendkívüli sikernek számít. A programban több foglalkozás is helyet kapott, mint a:

- Horgászúszók festése – gyermek kézműves foglalkozás
- Horgászúszó története – a parafadugótól a világbajnokságig
- Mire harapnak a halak? – csalik, úszók, horgásztitkok
- A csodálatos balsafa – faanyagtudomány és a horgászat
- Melyik a nagyobb, melyik a súlyosabb? – fakockák és tömegek. ■



További információk a szervezőkről:
NYME SKK Faanyagtudományi Intézet: faanyag.skknyme.hu
Perfect Innovation Bt.: www.perfectinnovation.hu

AZ ÚJ NEMZETI KIVÁLÓSÁG PROGRAM ÖSZTÖNDÍJASAI

Az Új Nemzeti Kiválóság Program (a továbbiakban: ÚNKP) Magyarország Kormánya által a nemzeti felsőoktatási kiválóság támogatására alapított ösztöndíjprogram.

Az ÚNKP célja, hogy támogassa a hazai kutatói és alkotóművészi utánpótlást, a tudományos és művészeti pályán való elindulást majd pályán tartást, valamint a

fiatal kiválóságok támogatásával segítse a nemzetközi szinten is kiváló, tapasztalt kutatók és alkotók munkáját. Az ÚNKP ösztönzi a kimagasló kutatási és alkotói

tevékenységet, a kiváló teljesítményt nyújtó, magyarországi felsőoktatási intézménynél kutatást és alkotó tevékenységet folytató – alapképzésben, mesterképzésben vagy doktori képzésben részt vevő – hallgatók, doktorjelöltek, 40 év alatti oktatók, kutatók támogatásával.

Az ÚNKP a kutatói életpálya egyes szakaszaiban nyújtott nemzetközi színvonalú támogatással a kutatás és az innováció területén elősegíti a jövő nemzedék kutatói, művészeti életpályára vonzását, illetve a már pályán lévő kutatók, művészek kutatói, alkotói tevékenységének megvalósulását. A kiválóság támogatása serkenti a versenyt, a kutatói, alkotói korfa kiegyensúlyozottabbá válását, a felhalmozott tudás

Az ÚNKP a kutatói, alkotói kiválóságot minden tudomány- és művészeti területet figyelembe véve kívánja elősegíteni a tudományos kutatásokat és az innovációt. A Nyugat-magyarországi Egyetemen összesen 24 fő részesült az Új Nemzeti Kiválóság Program által támogatott ösztöndíjban:

- 4 fő alapképzéses hallgató: Erdei Imre, Horváth Réka, Könye Dóra, Molnár Ferenc
- 6 fő mesterszakos hallgató: Bánó Zoltán, Eső István, Keszei Fruzsina Piroska, Korózs József, Kőrös Barbara, Somogyi Tímea
- 2 fő doktori hallgató: Major Balázs, Pozsgayné Fodor Fanni
- 7 fő doktorjelölt: Gludovátz Attila, Gulyás Krisztina, Nedelka Erzsébet, Pozsgai Andrea, Sass Vivien, Szabó Piroska, Tari Tamás
- 5 fő posztdoktor: dr. Elek László, dr. Horváth Bálint, dr. Gálos Borbála, dr. Halász Katalin, dr. Koloszar László

Magyarországon történő hasznosulását. Az ÚNKP közvetve erősíti a felsőoktatási alapkutatásokat, a kiemelkedő kutatói, alkotói munka támogatásával példaértékű mintát biztosít a kiválóság elismerésére,

elősegíti, hogy a magyar intézményekben felhalmozódott szakmai ismeretek, kutatási, alkotói eredmények hozzáférhetővé és felhasználhatóvá váljanak a tudományos, művészi közösség számára. ■

ERDÉLYI DELEGÁCIÓT FOGADOTT A PANFA SOPRONBAN

Sopronban fogadta a Pannon Fa- és Bútoripari Akkreditált Innovációs Klaszter 2016. szeptember 21–22-én a kolozsvári faipari klaszter, a Cluster Mobilier Transilvan delegációját.

A delegáció tagjai Románia piacvezető bútorgyártó cégeinek vezetői, bútoralkatrész-gyártók, valamint a kolozsvári Műszaki Egyetem és a klaszter menedzsment szervezet képviselői. Emellett a fogadáson részt vettek a PANFA mellett a társszervező Zala Megyei Vállalkozásfejlesztési Alapítvány és a klasztertag: Nyugat-magyarországi Egyetem képviselői is.

Az első napi program keretében a delegáció ellátogatott a Ligneum Látogatóközpontba, ahol először

meghallgathatták dr. Alpár Tibor dékán köszöntőjét. A dékán úr elmondta, hogy a Ligneum Látogatóközpontot a fa és az erdő dicsőítésére hozták létre. A látogatóközpont helyén korábban egy uszoda volt, ezért a központot egyetlen fa kivágása nélkül építhették fel. A látogatóközpont elsődlegesen a faipari fenntarthatóság bemutatását szolgálja. Az épület alsó szintjén Magyarország legnagyobb madártani gyűjteménye található, amelynek többségét Selmezbányáról menekítették a Soproni Egyetemre.

A második emeleten pedig egy interaktív teret alakítottak ki, ahol fából készült játékokat és hangszerket próbálhatnak ki az érdeklődők. A dékán úr ezek után beszélt

az egyetem történetéről és nevének a megváltozásáról. Az erdélyi delegáció megtudhatta, hogy a Simonyi Károly név felvételével az egyetem az európai hírű tudós-tanár előtt tiszteleg, akinek a tudományterületeken átívelő tudása híven tükrözi az egyetem sokrétűségét. A Nyugat-magyarországi Egyetem Simonyi-karán ugyanis a formatervező, a faipari mérnök, a művészeti és a műszaki képzési területek, valamint az informatikusképzés is megtalálható.

Dr. Magoss Endre oktatási dékánhelyettes a duális képzés fontosságáról beszélt a delegációnak, és kiemelte, hogy az első évfolyam idén kezdhetette meg duális formában a mechatronikai mérnök képzést. A

duális képzés előnye, mint elmondta, hogy a hallgatók idegennyelv-tudást szerezhetnek vállalati környezetben, és az egyetem elvégzését követően használható szakmai tapasztalattal fognak rendelkezni. A szabadidejük kevesebb, de az ösztöndíjuk mértéke a 7. félév végére eléri egy kezdő mérnök fizetését. A dékánhelyettes úr kitért arra is, hogy az egyetem és a cégek között szorosabb együttműködés alakult ki az utóbbi időben, mivel szeretnék növelni a képzések minőségét, hogy a mérnöképzés valóban a piaci igényeknek megfelelően alakuljon. Ezért a cégek képviselői is tartanak órákat a hallgatóknak, hogy naprakész tudást biztosítsanak számukra.

A Lignum Látogatóközpont megtekintése után a delegáció az NRRC-be is ellátogatott a külügyi és kutatási dékánhelyettes, dr. Dénes Levente kíséretében. A delegáció meg-



tudhatta, hogy az épület uniós támogatásból épült, és hogy az új épület helyén eredetileg régi műhelyek voltak. Az új tanműhelyek a fa feldolgozásának széles skáláját vonultatják fel, kezdve a fa kiszárításától, egészen a 3D-s és 5D-s

gépektől a lézernyomtatásig.

A szerdai programot a felújított soproni Várkerület és a belváros megtekintése, valamint egy kötetlen hangulatú közös borozás zárta.

Forrás: PANFA

ELHUNYT KUBINSZKY MIHÁLY

Nyolcvankilencedik életévében elhunyt professzor dr. Kubinszky Mihály, Sopron város díszpolgára, Ybl Miklós-díjas építész, egyetemi tanár, szakíró, a városszépítő egyesület korábbi elnöke.

Dr. Kubinszky Mihály 1927. szeptember 17-én született Sopronban. Jeles építész szakíró, építéstudomány-kutató, Sopron város hűségese polgára, a bencés gimnáziumokban végzett tanulmányai után 1950-ben szerzett építésmérnöki oklevelet a Budapesti Műszaki Egyetemen. 1950 és 1957 között a Soproni Magasépítő Vállalatnál, majd a jogutód Győr Megyei Állami Építőipari Vállalatnál építésvezető, ahol fontos épületek, épületegyüttesek kivitelezési munkáit szervezte és irányította.

Munkáihoz sorolható többek között a

Soproni Asztalosárugyár, a Petőházi Cukorgyár, a fertői laktanya építése és a soproni Hunyadi János Általános Iskola újjáépítése is. Diplomája megszerzése után közel 15 évig dolgozott együtt Rados Jenő professzorral a fertői Esterházy-kastély felújításán. Ezt követően 38 évet töltött oktató- és kutatómunkával a mai Nyugat-magyarországi Egyetemen és annak jogelőd intézményeiben, ahol 1976 és 1995 között az Építéstani Tanszékot vezette. 1974-ben „A századforduló építészelmélete” című akadémiai doktori értekezésével elnyerte a műszaki tudomány doktora tudományos fokozatot. 1996-ban a NYME „Professor Emeritus” címet adományozott az elismert szak tekintélynek. 1998-ban nemzetközileg elismert munkássága, széles körű szak-

irodalmi és közéleti tevékenysége, mérnökgenerációk mérnökké válásában végzett magas

színvonalú oktató munkássága, a Soproni Egyetem szakmai, tudományos és nemzetközi elismertetésében szerzett kiemelkedő érdemei, egész életműve elismeréseként a Soproni Egyetem tiszteletbeli doktorrá avatta.

Dr. Kubinszky Mihály tevékenységével nemcsak magának az építészszakmának és az egyetemnek, hanem Sopron városnak is jó hírnevet, elismertséget szerzett. Sopron Megyei Jogú Város 2002-ben elismerése jeleként „Sopron Város Díszpolgára” címmel tüntette ki.

Forrás: Kisalföld, sopronmedia.hu

