

Szent-Györgyi- emlékév

Idén ősszel lesz hetven éve, hogy Nobel-díjat ítéltek Szent-Györgyi Albertnek, a C-vitamin felfedezőjének, az egyetlen magyar tudósra, aki az elismerést itthoni kutatásaiért érdemelte ki. Az emlékévként alkalmából a Szegedi Tudományegyetem, Szeged városa és a Délmagyarország közös programsorozatát szervez.

A kiváló tudós életének és munkásságának állít emléket a Szegedi Tudományegyetem azzal, hogy emlékszókat alakít ki az Általános Orvostudományi Kar új dékáni hivatalában, a Tisza Lajos körút 109. alatt. A szegedi Szent-Györgyi-emlékszóba nem csupán tudománytörténeti emlékhely lesz, de tovább gazdagítja a város idegenforgalmi palettáját is. Az emlékszóbat október 25-én avatja fel Benedek György professzor, az orvoskar dékánja. Az emlékünnepség nyitó rendezvényének is számító eseményen Mikó Tivadar professzor, a Szent-Györgyi Albert Orvos- és Gyógyszerésztudományi Centrum elnöke Szent-Györgyi Albert Emlékplaketteket ad át, majd megkoszorúzzák a tudós Dóm téri szobrát. Ezt követően a József Attila Tudományos és Információs Központban megnyílik a Groningeni Egyetem vándorkiállítás. (Szent-Györgyi Albert sok időt töltött a hollandiai város egyetemén, a rendezvénysorozat június 19-én ott vette kezdetét.) Ugyancsak a TIK ad otthont a délutáni emlékülésnek, amelyen Botka László polgármester, Vízi E. Szilveszter, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke, Penke Botond akadémikus és a Groningeni Egyetem egyik professzora méltatja Szent-Györgyi Albert munkásságát. A megemlékezést – a művészetbarát tudós előtt tisztelegve – az SZTE Zeneművészeti Kar művészeinek közreműködésével, a Rotary Klubbal közös szervezésben hangversennyel zárják a TIK-ben.

A hetven esztendővel ezelőtt december 10-én átadott Nobel-díj kitüntetésére emlékezve, 2007. december 10-én együttes emlékülést tart a városháza dísztermében Szeged közgyűlése és a Szegedi Tudományegyetem szenátusa.

Az emlékévként szervezői az egyetemi hallgatókat is igyekeznek bevonni a programsorozatba. Ennek részeként november 21-én vetélkedőt szerveznek az SZTE karainak hallgatóinak és oktatóinak a részvételével. A csapatok számát adhatnak tudásukról a Nobel-díjas tudós életéről és szellemiségéről. A rendezvényt az orvoscentrum Öregdiák Szövetsége, valamint a centrum és az ÁOK hallgatói önkormányzata szervezi.

A programsorozattal azonban nemcsak a nagyszerű tudósra, a művészetpártolóra, de a kiváló sportemberre is emlékeznek. „A sport a test útján nyitja meg a lelket” – írta Szent-Györgyi egykoron, s a szeptember 8-9. között a Szegedi Tudományegyetem sportközpontja által megrendezendő Szent-Györgyi teniszevénnyel résztvevői ezt remélhetőleg igazolják is.

A Szent-Györgyi-emlékévként programjait tartalmazó ingyenes kiadványhoz már hozzá lehet jutni a Tourinform-irodáknak.

Küldöttgyűlés

A Szegedi Tudományegyetemen tartotta a közelmúltban éves rendes küldöttközgyűlést az Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület. A 2006. évi beszámoló és a 2007. évi munkaterv elfogadása mellett a küldöttgyűlés elnökhelyettesét is választott Kovács József, a Paksi Atomerőmű Zrt. elnökének személyében. Az egyesület Csongrád megyei szervezetének elnöke Szabó Gábor, az SZTE rektora, a szegedi szervezet titkára Mádai Sándor.

AZ SZTE ALMA MATERE SZÁMOS LEHETŐSÉGET KÍNÁL A TALÁLKOZÁSRA

Erősíteni akarják a kapcsolatot



Az egyetem egykori és jelenlegi diákjai közösen sportoltak az Alma-weekenden
FOTÓ: KARNOK CSABA

Másodszor tartottak Alma-weekend Szegeden. A családi sportnapon az SZTE Alma Materének régi és új tagjai, rég nem látott ismerősök, barátok találkozhattak. A szegedi „diplomás klub” évfolyamtalálkozó és egyéb programok szervezésével is erősíteni kívánja az egyetem és egykori diákjai közti kapcsolatot.

Az SZTE Alma Mater azért jött létre 2005 decemberében, hogy az egyetem és az egykori hallgatók – akik közben akár már egyetemi professzorokká is válhattak – közti kapcsolatot erősítse, új közösséget kovácsoljon a veterán diákokból. Szabó Gábor rektor – a program elindítója – és az egyetem vezető tisztségviselői ennek jegyében elsőként regisztrálták magukat másfél évvel ezelőtt a szegedi „diplomás klubba”. Hasonló „öregdiák-körök” kialakítására már korábban is voltak kísérletek, azok viszont megmaradtak az integráció előtti, széttagolt kari keretek között.

Mint Görög Márta, az SZTE Alma

Materének vezetője, hallgatói és közkapcsolati igazgató elmondta: a körrel jelenleg több ezer Szegeden végzett egykori hallgató áll kapcsolatban, jelentős részük csatlakozott is a kezdeményezéshez. A hétvégi rendezvényen óriási számban jelentek meg a különféle karok egykori diákjai, köztük nyolcvan fölöttiek is. Közös programokra persze emelett is van lehetőségük, hiszen az Alma Mater eseménynaptára szinte minden hónapra kínál valamit. Ősszel tartották a friss diplomásoknak a végzősök éjszakáját, később a tudomány napján találkozhattak az öregdiákok, majd az Alma Miskolcra várta százötven egykori hallgató gyermeke az ajándékokkal érkező egyetemi fehérszállít. Görög Márta elmondta: egyetemi évfolyamtalálkozók szervezésére is egyre gyakrabban kéri őket: legutóbb az 1996-ban kezdő jogászokat, hamarosan pedig a '70-es években végzett orvosokat hozza össze. A klubba ingyenesen jelentkezhetnek a Szegeden végzett egykori hallgatók – a vezető bízik benne, hogy hamarosan még többen csatlakoznak a kötetlen kezdeményezéshez.

T. R.

Ösztöndíj magánpénzből

Idén már nemcsak biológus hallgatók, hanem a szegedi egyetem bármely karának diákjai pályázhattak a Sófi József Alapítvány ösztöndíjára. Az utóbbiak közül hatan kaptak százezer forintot. A magánalapítvány létrehozója szeretné máshogyan is támogatni a tehetségeket.

Az egykor a szegedi egyetemen biológusként végzett Sófi József 2001-ben hozta létre alapítványát azzal a céllal, hogy támogassa a tehetséges biológus hallgatókat. Az alapítvány azóta közel 4 millió forintot osztott szét ösztöndíjként a pályázók között. Az elmúlt években egyre több gazdasági társaság is a kezdeményezés mellé állt, így idén először lehetőség nyílt arra, hogy a támogatást ne csak biológus hallgatók, hanem az SZTE bármely diákja elnyerje. Az utóbbiak számára kiírt pályázatra kilenc karról 33-an jelentkeztek, közülük hatan kaptak fejtenként százezer forintos ösztöndíjat.

A vegyészként idén végzett Janáky Csaba három éve foglalkozik az elektromosságot vezető műanyagok vizsgálatával és előállításával. Ilyen anyagokat használnak például az autókban korrozóvédő bevonatként, de üvegfelületekre is fel szokták vinni. A mesterseges izom is ebből készül, és – amint a fiatal kutató elárulta – szenzoroként használva a disznónál is hamarabb megtekinthetjük vele a szarvgombát. Az idei OTDK-n első díjat nyert fiatalember közgazdaságtant is

tanul, és az iparban képviseli el a jövőjét.

Kevésbé gyakorlatias tudománnyal foglalkozik Kevei Péter, aki most fejezte be tanulmányait alkalmazott matematikus szakon, de továbbra is az egyetemen marad, mert a hároméves doktori képzést is el akarja végezni.

A valószínűségszámítás témakörén belül a határelteléssel foglalkozott eddig, és témavezetője, Csörgő Sándor professzor a jövő nagy ígéretének tartja a matematika tudományában. Az idei OTDK-n ő is első helyet szerzett. Péter egyébként tizenöt éve versenyszerűen sakkozik a szegedi Maróczy Géza SE NB I/B-s csapatában.

Szalai Tamásnak még van egy éve hátra az egye-

temen, ahol csillagászatot tanul. A még sok meglepetést rejtő kettős csillagokkal foglalkozik. A párt alkotó égitestekről már ma is sokat tudnak, de talán még ennél is több a megválaszolatlan kérdés. Az idei OTDK-n második helyezett fiatal kutató a legújabb csillagászati hírportál szerkesztésében is részt vesz.

A jogászként most végzett Tóth Imolát az európai jog érdekli, az utóbbi időben a közösségi jog büntetőjogi vonatkozásaival, ezzel kapcsolatos jogesetek feldolgozásával foglalkozott. Egy országos versenyen második lett az a csapat, amelynek ő is tagja volt – angol nyelven kellett perbeszédet előadniuk. Imola a közeli jövőben azt tervezi, hogy PhD-fokozatot szerez a nemzetközi jogi tanszéken.

Az alapítvány különdíját nyerte el Arany Mihály. A német-kommunikáció szakon harmadéves hallgató kevésbé is-

mert kutatási területet választott magának: a kortárs osztrák irodalmat. Christoph Ransmayr három regényének összehasonlításából írt tudományos munkát. Az OTDK-n harmadik helyen végzett bölcsész ezenkívül a Szegedi Egyetem című lap újságírója.

A hatodik ösztöndíjas az orvostudományi karon tanuló Szabari Margit Veronika. A kimagasló tanulmányi eredményekkel és sikeres tudományos diákköri szerepléssel büszkélkedő medika nemzetközi vers- és prózamondó, valamint országos egyetemi versmondó versenyen is első helyezést ért el.

Sófi József nem elégszik meg azzal, hogy anyagi támogatást nyújt a fiatal tehetségeknek. Azt tervezi, hogy a diploma megszerzése után egyebek mellett jogi tanácsadással, az álláskereső megkönnyítésével segítené az ösztöndíjasokat.

H. SZ.

Dobogós hely a doktorin

Háromszor többen jelentkeznek idén is a szegedi doktori képzésekre annál, mint ahányan állami ösztöndíjjal lehetnek PhD-hallgatók. A szegedi egyetem 18 doktori iskolájába járó 630 fiatal közül július 5-én 65 jelölt kapja meg a Phd tudományos fokozatot.

Harmadik a Phd-ösztöndíjasok száma alapján a Szegedi Tudományegyetem (SZTE) a hazai felsőoktatási intézmények mezőnyében. Így az idén doktori képzésre jelentkező diplomások közül 106 fiatal reménykedhet abban, hogy a havi 91 ezer 50 forint államj ösztöndíjat elnyerve fejlesztheti meg egyetemi tanulmányait. Ennél háromszor többen, összesen 315-en jelentkeztek a doktori iskolák kapuját megnyitó, e napokban zajló felvételi elbeszélgetésekre – tudtuk meg Egri Katalintól, az SZTE Doktori Intézete tudományos előadójától.

Doktori képzés az SZTE berkeiben művelt négy tudományterületen, 18 doktori iskolában folyik. E létár alapján a bölcsészek az irodalom-, a nyelv-, a történettudományi és a filozófia; az orvos- és gyógyszerésztudományi karon diplomázók az elméleti orvostudományi, az inter-, illetve a multidiszciplináris, a klinikai és a gyógyszerésztudományi doktori iskola közül választhatnak. A társadalomtudományok iránt érdeklődők az állam- és jogtudományi és a közgazdaságtudományi, míg a természettudósok közül a biológia, a fizika, a földtudományi, a kémia, a környezettudományi, valamint a matematika és számítástudományi doktori iskolában folytathatnak tanulmányokat. Nem minden tudományág büszkélkedhet doktori iskolával, Szegeden nincs ilyen szintű képzés például a pszichológia, a szociológia, az élelmiszertudományok, vagy épp a művészetek terén. Egyébként a helyi doktori szabályzatot már hozzáigazították a felsőoktatási törvény és kormányrendelet változásaihoz, de a PhD-rendszer lényegében nem változik.

Szeged 18 doktori iskolájába e tanévben összesen több mint 630-an járnak, közülük a téli ünnepségen 75, július 5-én pedig 65 (3 közgazdász, 4 jogász, 6 gyógyszerész, 10 bölcsész, 15 orvos és 27 természettudós) doktorjelölt kap tudományos PhD-fokozatot.

Ú. I.



Öt ösztöndíjas: Kevei Péter, Janáky Csaba, Tóth Imola, Arany Mihály és Szalai Tamás
FOTÓ: KARNOK CSABA