



Taroltak az SZTE Gazdaságtudományi Karának diákjai az Országos Tudományos Diákköri Konferencián DÍJAT HOZOTT A „KÖZELSÉG SZEREPE”

Jól mutat a szakmai önéletrajzban, de a karrierépítés első lépése is egy jó tudományos diákköri dolgozat. Így gondolják ezt sokan a szegedi egyetem gazdaságtudományi karán. Az intézmény az Országos Tudományos Diákköri Konferencián saját kategóriájában idén is aratott: 13 TDK-s versenyzője közül 11 díjjal tért haza. Erről is beszélgettünk egy aranyérmessel és a kar TDK-mozgalmának tanár-vezetőjével.

ÚJSZÁSI ILONA

A gazdaságtudományi kar oktatói szívügyüknek tekintik a tehetséges hallgatók gondozását. Ez is hozzájárult ahhoz, hogy a két helyi döntő után színvonalas dolgozatokkal nevezünk az országos versenyre – értékkel Lukovics Miklós. A Szegedi Tudományegyetem Gazdaságtudományi Karán a tudományos diákkörökkel foglalkozó bizottság titkára sokat dolgozik azért, hogy sikerüljön motiválni és felkészíteni azokat a hallgatókat, akik az órákon is kiemelkedően teljesítenek.

A gazdaságtudományi kar oktatói szívügyüknek tekintik a tehetséges hallgatók gondozását.

Lukovics Miklós

A közelség szerepe az ITD-klaszterek kialakulásában. Ez az egyik aranyérmes dolgozat címe. A Lengyel Imre professzor témavezetésével készült művének lényegéről Vas Zsófia azt mondja, sikerült kimutatnia: a szoftveripar szegedi virágzásában meghatározó, hogy a vállalati vezetők és az informatikai szakemberek zömét adó képző háttérintézmény, a Szegedi Tudományegyetem, illetve az ilyen profilú cégek koncentráva, egymáshoz való közelségük révén tudnak hatékonyan együttműködni. A Szegedet mint tudásszigetet jellemző tanulmányt a vizsgálatba bevont több mint hetven vállalkozás ugyanúgy hasznosíthat-



■ Vas Zsófia és Lukovics Miklós karrierje is tudományos diákköri dolgozattal indult

FOTÓ: MISKOLCZI RÓBERT

ja, mint a szerző. Diákként írt művét ugyanis a ma már PhD-hallgató Vas Zsófia továbbfejlesztte – doktori dolgozattá.

– Kör-e-mailel indul a toborzás. Az első, tanév eleji megbeszélésre

legutóbb nagyjából ötven diák – a kar hallgatói közül minden tizedik – jelent meg. Ott általában nem csak én ismertetem a háromhavi kemény munkát, a 80 oldalnál nem hosszabb dolgozat elkészítésének elő-

nyeit. A kar OTDK-nyertesek személyes elméneikkel is hitelesítik ezen elfoglaltság értékét – enged bepillantást munkamódszerébe Lukovics Miklós. A 2003-ban hallgatóként, 2009-ben témavezetőként OTDK-n első helyezett fiatal oktató meggyőzően érvel: a kedves tantárgy vagy tanár, esetleg mindkettő a kiindulópont, de minden diák megtalálhatja azt az izgalmas témát, amelyről szívesen olvas és gondolkodik, s végül fölmutat valami új összefüggést, eredményt.

A 30-32 beérkező témavázlatból általában 8-9 versenyteljesre is alkalmas TDK-dolgozat születik. A kari munka koordinálása Sallai Miklós egyetemi docens feladata is. A „tédékások” összetartó csapat: alkalmanként együtt is buliznak.

– Megtapasztalhatjuk, mit jelent egy tudományos téma meghatározása, az ahhoz kötődő szakirodalom feldolgozása. Újdonság a témavezetővel való folyamatos konzultáció, de a terjedelmesebb dolgozat megírása is. Hasonlóképpen műünknek az oktatóinkból álló szigorú szakmai közvélemény előtti megvédése, majd átdolgozása és prezentálása a versenyen – sorolja a munkaszakaszokat Vas Zsófia. – De ezzel nincs vége: külön érték, hogy szakmai kiadványban publikálhatjuk a nyertes művet. Például az én dolgozatom a regionalitást középpontba állító folyóiratban, a Tér és Társadalomban lát napvilágot. Mindez az elhelyezkedéskor értékes versenyelőny.



HATÉKONYSÁG. A díjazott és nevezett dolgozatok mutatójával kiemelkedett az idei mezőnyből az SZTE GTK. Csaknem két éves előkészítő munka után a mostani megmérettetésre 20 szerző 13 dolgozatát neveztek – 11 díjat nyert. (Aranyérmes 6, bronzot 2, tagozati különdíjat 3 tanulmány érdemelt – a zsűri szerint.) Idén az abszolút intézményi rangsort is a szegediek nyerték – a Corvinus és a pécsi egyetem gazdasági kara előtt.

MINDEN MÁSODIK SZEGEDI BÖLCSÉSZ NYERT

Az Országos Tudományos Diákköri Konferencia (OTDK) legnépesebb szekcióját, a humán tudományokét április 16. és 18. között Szegeden rendezte meg az Országos Tudományos Diákköri Tanács.

MUNKATÁRSUNKTÓL

Szám szerint az Eötvös Loránd Tudományegyetem a legtöbb helyezést, mivel az ELTE is indult a legtöbb (108) hallgatóval a humán tudományok Szegeden rendezett országos diákköri konferenciáján. Mégis a rendező, a Szegedi Tudományegyetem részesült a legintenzívebb díjesőben: 79 tudós diákja közül minden második versenyző ért el helyezést, míg az ELTE hallgatói közül „csak” minden harmadik lett dobogós.

A szegedi konferenciasorozat tehát az ELTE 39 helyezéssel (12 első, 16 második és 11 harmadik), az SZTE 37 helyezéssel (14 első, 11 második és 12 harmadik) zárta. A képzeletbeli dobogó harmadik helyére a Pázmány Péter Katolikus Egyetem: 16 helyezéssel (5 első, 4 második, 7 harmadik) és a Pécsi Tudományegyetem: 16 helyezéssel (4 első, 5 második, 7 harmadik) állhatott.

Szép sikert könyvelhet el a Debreceni Egyetem 13, a Károli Gáspár Református Egyetem 5, a Nyugat-magyarországi Egyetem 3 helyezéssel. Míg 1-1 díjat nyert a Pannon Egyetem, az Eszterházy Károly Főiskola, az Erdélyi Tudományos Diákkör, valamint a II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola.

Egyébként a hazai bölcsészszakmát megmozgató, az SZTE Bölcsészettudományi Karán tartott XXIX. OTDK előkészítésében, a dolgozatok elbírálásában 870 opponens vett részt. Az ő pontszámaik alapján a beérkezett 423 pályamunkából több mint négyszázat olvastak fel a konferencián. A döntőbe jutott dolgozatok 38 zsűri előtt mérettek össze. A zsűri munkájában 6 akadémikus, 26 akadémiai doktor és 4 határon túli professzor is részt vett.

JOGHALLGATÓK SIKERE A LYONI EGYETEMEN

MUNKATÁRSUNKTÓL

Ötödik helyezést ért el az SZTE jogi karának csapata a Habeas Corpus nemzetközi emberi jogi perbeszédversenyen. A Jean Moulin Lyon Egyetem által márciusban megrendezett megmérettetésen tíz csapat vett részt. Koszticzky Eszter, Majsza Ágnes, Szabó Kinga és Herczeg Ilona negyedéves jogászhallgatóknak az öt francia és további négy külföldi csapathoz hasonlóan az Európai Bíróság joggyakorlatával összefüggésben kellett feladatokat megoldaniuk. Az Európa-tanulmányok Központ Európa-jogi mesterképzésén elsőéves hallgatókat Laureline Congnard és Christine Simonart készítette fel. A szegediek közül kiemelkedő teljesítményt nyújtott Szabó Kinga, aki elnyerte a legjobb szónoknak járó különdíjat.

PÁLYÁZATI PÉNZBŐL FEJLESZT A FÜVÉSZKERT

Eddig 8 millió 600 ezer forintot nyert a szegedi fűvészkert egy európai uniós fejlesztési pályázaton, és további 150 millióra számítanak. Ebből korszerűsíténiék a botanikus kert infrastruktúráját.

MUNKATÁRSUNKTÓL

A Szegedi Tudományegyetem fűvészkertje nem csupán a növénytan oktatás és kutatás helyszíne, de természetvédelmi, génmegőrzési feladatokat is ellát. Ma már természetesnek vesszük, hogy ha egy állatfaj valamilyen környezeti ártalom következtében veszélybe kerül, az állatkertek szaporító programjai segítségével fenntartják, s ha lehet, visszatelepítik természetes élőhelyére. Növények esetében az utóbbi évtizedekben merült fel hasonló igény, s a megvalósítást világszerte a fűvészkertek végzik. Az élőhelyen kívüli növénymegőrzés 1998 óta folyik a szegedi fűvészkertben. Mostanra a hazai flóra védett fajainak száma 57-re növekedett, ehhez járul a Természetvédelmi Világ-

szövetség (IUCN) vörös listáján szereplő, különböző mértékben veszélyeztetett 31 egzota (hazánkban nem honos, szabadföldön tartható) és 29 trópusi (üvegházban tartható) faj is. Ezek a fűvészkert többi, összesen 5000 növényfajával együtt közel százmillió forintos eszmei értéket képviselnek.

A növényi sokféleség megőrzésének fontosságát az is jelzi, hogy az Új Ma-

gyarország fejlesztési tervben külön beavatkozási csoport foglalkozik ezzel, s a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium által összeállított cselekvési terv egyik stratégiai célja is az élőhelyen kívüli növénymegőrzés további erősítése. A tervek megvalósításához az Európai Regionális Fejlesztési Alap és Magyarország társfinanszírozásban biztosít anyagi forrást a 2008-2010-es

időszakra elfogadott Környezet és energia operatív program Természeti értékeink jó kezelése című pályázatában.

A kétfordulós pályázat első, a projekt előkészítését jelentő szakaszára a fűvészkert 8 millió 600 ezer forint támogatást nyert. Ezt az összeget arra fordították, hogy elkészítsék a gyűjteményfenntartás és az élőhelyen kívüli növénymegőrzés szempontjából nélkülözhetetlen üvegház és a biológiai háttérvizsgálatokhoz szükséges növénynevelő épület felújításának, illetve a kert vizes élőhelyeinek rehabilitációs terveit. Jelenleg a pályázat második szakaszának dokumentumait készítik el. A kivitelezéshez 150 millió forintra lenne szükség.

A pályázat elnyerésével megújuló épületek alkalmassá válnak arra, hogy a növényi sokféleség megőrzését hosszú távon folytathassák, a korszerű építészeti és gépészeti megoldások pedig hozzájárulnak a káros anyagok kibocsátásának csökkentéséhez. A korszerűsítéssel energiát is megtakarítanak.



■ A fűvészkert is hozzájárul a növényi sokféleség megőrzéséhez FOTÓ: FRANK YVETTE