



Idén nem rendezik meg az eddig hagyományosan a K épület autójában megtartott Felsőoktatási Tankönyv Kiállítás és Vásárt.

3.oldal



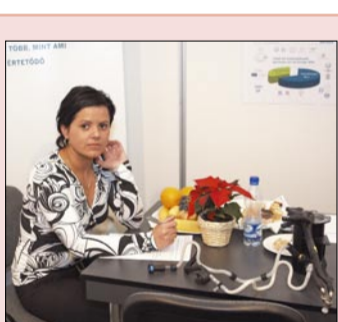
November 8-án a BME könyvtárában adták át a Bolyai Nagydíjat. Az elismerésnek helyszint adó épület idén ünnepi centenáriumát, maga az intézmény pedig 260 éves fennállását.

3.oldal



Dr. Sárvári Juditot, az Idegennyelvi Intézet igazgatóját többek között a nyelvvizsga áráról, értékéről és a vizsgadíj visszatérítéséről kérdezték.

5.oldal



Az önéletrajz írásának szerepe, hogy felkeltse az állást kiíró cégek figyelmét irántad. Hiába vagy kitűnő a szakmádban, ha az önéletrajzod ezt nem tükrözi.

10.oldal



November 9. délelőtt: a Nagyvárad téren a Semmelweis Egyetem Elméleti Tömbje előtt egyre népesebb tömeg várja a félmaraton futás kezdetét. Középiskolások és egyetemisták csoportosan állnak és tűzik fel a versenyre kapott rajtszámokat.

13.oldal

Fontos az emberek közötti kommunikáció

2008. augusztus 1-jétől töltheti be egyetemünk rektori posztját Dr. Péceli Gábor. Az azóta eltelt időszak változásairól, tapasztalatairól, jövőbeli terveiről beszélgettünk vele.

A szeptemberi egyetemi szenátori ülés döntéseinek értelmében fontos változások történtek az egyetemen.

Alapvetően a szervezeti és működési rendünk változott meg. A cél az volt, hogy az egyetem felső vezetése karcsúbb legyen, hatékonyabban és olcsóbban működjön. Korábban a rektorhelyettesek mögött igazgatóságok működtek, amelyek számos feladatot elláttak. Ennek megfelelően igen nagy apparáttal dolgoztak: titkárság, gazdaságis, informatikus, kézbesítő, takarító stb. A nagy apparátus természetesen igen nagy költséget is jelentett. Most egy rektorhelyettesssel – Dr. Andor György személyében – működünk a korábbi hárommal szemben, megszűntek az igazgatóságok is. Az új modell három



nagy kiszolgáló egységgel fogja meg a működést. Ez a könyvtár (BME OMIIKK), a Gazdasági és Műszaki Főigazgatóság (GMF) és a Központi Tanulmányi Hivatal (KTH). minden meglévő, nem karok alá tartozó szervezeti egységet ezek alá soroltunk be. A pályázati iroda például a GMF-hez került, a rendezvénycsoporttól az Üzemeltetési Osztály

felel, a korábbi Stratégiai Igazgatóság feladatait – humánpolitika, intézményfejlesztési terv stb. – pedig áthelyeztük a rektori kabinethez. Ez egy kis létszámu központi szerv, alig több, mint egy rektori titkárság. A jelenlegi egyetemvezetés egy tizenháromfős testület, amelyet a nyolc dékán, a rektor, a rektorhelyettes, a főigazgató, a főtitkár és az

több forrásra tegyen szert az egyetem. Az állami források nem fognak növekedni, a közép-magyarországi régióban – ahova tartozunk – a pályázati források korlátozottak, az ipari kapcsolatainkból jelentős többletforrás idehozása pedig nem valós. Ez azt jelenti, hogy ugyanannyi pénzből, vagy akár kevesebből kell működtetnünk az intézményt. Ugyanakkor alapvető célunk, hogy megőrizzük a képzéseink minőségét. Nagy fejtörést okoz számunkra a létesítményeink, épületeink, laboratóriumaink karbantartása, fejlesztése. Mindez borzasztó sok pénzt emész fel. Mindeközben a verseny a felsőoktatásban igen nagy. A többi intézmény is igyekszik új épületeket, új laborokat berendezni. Sajnos a mi öreg laborjaink nem biztos, hogy minden esetben olyan vonzó benyomást keltenek, mint a társintézmények jól felszerelt, új létesítményei.

Folytatás a 6. oldalon

Egyedülálló kezdeményezés

Magas jutalmat kapnak az OHV legjobbjai

2008 szeptemberében az Építőmérnöki Kar egy sajátos jutalmazási rendszert vezetett be: magas összeggel honorálja az Oktatás Hallgatói Véleményezésén legjobban szereplő előadókat, gyakorlatvezetőket és tanszékeket. Az úttörőnek számító eljárásról Dr. Lovas Antal dékán és Hamvas Mihály EHK képviselő nyilatkozott lapunknak.

A megkérdezettek elmondta, hogy az egyetem nyolc kara közül – leszámítva az MBA képzést – eddig az Építőmérnöki Karon valósult meg ilyen mértékben az OHV figyelembe vétele a jutalmak kiosztásánál. Az ÉMK Kari Hallgatói Tanácsa kezdeményezésére és a vezetés támogatásával a szeptemberi Kari Tanács fennakadások nélkül elfogadta, hogy évente tízmillió forintot fordítanak a szervezet saját forrásainból az OHV eredményei alapján megállapított elismerésekre. Az őszi szemeszterben kísérleti jelleggel indul el a verseny, sikre esetén pedig a következő esztendőtől szerves részévé válhat a kar állandó költségeinek.

A nyolcvanas évek végén már volt egy ehhez hasonló kezdeményezés, azonban ez mára elhalt, és ez idáig nem párosult hozzá anyagi javadalmazás. A most bevezetett rendszer célja, hogy mind az előadókat, mind pedig a gyakorlatvezetőket jutalmazzák, ezért két csoportba sorolják be az Építőmérnöki Kar minden, oktatási tevékenységet folytató előadóját. Az első csoportba a vezető oktatók tartoznak (egyetemi tanárok és egyetemi docensek), a másodikba pedig a nem vezető oktatók sorolhatók (mindenki, aki nem tartozik az első kategóriába, ideérte a mestertanárok és a doktoranduszokat is). A megállapodás szerint a két kategóriában összesen tíz díjazottat állapítanak meg.

azonban ennek a csoportok közötti meghosszabbítása képlékeny. Ezek mellett az OHV alapján kiemelik a kar három legjobb eredményt elérő tanszékét is a tíz közül. Ebben az esetben az összehasonlításnál figyelembe veszik az oktatókra, a tanszékek által tanított tárgyakra és az oktatói segédanyagokra leadott véleményeket is. A versenyben kizárolag a kérdőív alapján legalább négyes átlagot elérő oktatók



vehetnek részt. A kar vezetője hozzátette, hogy a végző sorrendnél nemcsak a győzteseket neveznek meg, hanem a teljes listát is közzétekinnek, erősítve ezzel a pályázók közötti versenyszemelést, és elősegítve a minőség folyamatos javítását. Lovas Antal hozzáfűzte, hogy jelenleg még nem határozható meg a kitöltőknek azon határázma, amely alapján sikeresnek mondható egy felmérés. A korábbi trendek azt mutatták, hogy még mindig nagyon kevesen töltik ki a kérdőívet, és a hallgatók nem érzik át annak jelentőségét. A korábbi félévek adatai alapján már hatvan kitöltött kérdőív elegéndő lenne egy releváns eredményhez, pedig ennél jóval magasabb arány lenne ideális, figyelembe véve a kar hallgatói létszámát.

Pontszámítási módszer

Közös kutatómunka résztvevői lehettek a Budapesti Műszaki Egyetem tanárai, ugyanis a Glasgow-i Egyetem kutatóival karoltva vizsgálták azt az algoritmust, amely elődtől, hogy ki melyik felsőoktatási intézménybe nyer felvételt.

A „párosító” algoritmus a pontszámok és keretszámok alapján másodpercen át összeállítja, ki melyik egyetemre, főiskolára juthat be. Gale és Shapley, amerikai matematikusok az 1960-as években publikáltak algoritmusukat, amelynek gyakorlati alkalmazása azóta is világszerte elterjedt. Ezen alapelvek vizsgálata sarkallta arra az elhatározásra a két egyetem kutatóit, hogy megvizsgálják, mennyire sikeres a Gale és Shapley által kidolgozott eljárás.

Megkérdeztek Dr. Fleiner Tamást, mik a tapasztalatok, és hogy hogyan vélekedik az eddig elvégzett munkáról. A Számítástudományi és Információelméleti Tanszék egyetemi docense elárulta, az egyetem nem vett részt a módszer kidolgozásában, mindenkorral, mindenkorral össze más mechanizmusokkal. Az Educatio Kht. volt az, amely a magyarországi megvalósulást lehetővé tette. Kérdésükre mi-szerint, mik az előnyei, hátrányai, illetve kell-e még valamit fejleszteni a rendszeren, azt a választ kaptuk, hogy az algoritmust modellezte, és vizsgálták elméleti szempontból is. A kutatók során kiderült, hogy a rendszer két specialitása, azaz az alsó korlátok és közös kvóták bármelyike, már önmagában azt eredményezheti, hogy nincs minden igazságos megoldás. A hazai rendszer érdekessége még, hogy egyenlő pontok esetén mindenkit felvételre bír, vagy bejut, vagy kiesik az adott intézménybe felvételre. A más országokban, így az USA-ban sorsolással döntenek ezekről a helyekről. A magyar szakemberek próbáltak tanácsot adni az algoritmus gyorsítására, és a glasgow-i kutatók is további vizsgálatokat végeznek el a rendszer fejlesztése érdekében. Összességeben azonban a hazai felvételi rendszer sikeresnek mondható.

Fleiner Tamás hozzátette, hogy hatalmas elismerés illeti Dr. Bíró Pétert, aki a munkák döntő részét végezte. A professzor a VIK Számítástudományi és Információelméleti Tanszékén szerzett doktori címet, majd a University of Glasgow-n vett részt egy kutatási projektben. Emellett a kutatás bizonyíték lehet arra, hogy a fejlődés nem ismer határokat, és a nemzetek közötti közreműködés, fejlett rendszerek gyakorlatbeli alkalmazását vonhatja maga után.

Folytatás a 6. oldalon

NAGY TAMÁS DÁNIEL

Ez történt
a világban

Fiatok a véradásért
A Magyar Vöröskereszt,
az Országos Vérellátó
Szolgálat, a Nyíregyházi
Főiskola és a Hallgatói
Önkormányzatok Országos
Konferenciája idén
újra véradóversenyt



szervez az egyetemek és főiskolák körében: a nappali tagozatos hallgatói leltársával és a diákligazolvánnyal megelőzhet véradók arányára alapján hirdetnek majd nyertest júniusban. A kilenc versenyben lévő felsőoktatási intézmény között nem szerepel a BME.

Student Engineering and Design Community
Az Autodesk megújította oktatási portálját. A községi oldalon nemcsak a két- és háromdimenziós mérnöki tervezőszoftverek ingyenes verziójáról és az azokhoz kapcsolódó oktatási anyagok töltélhetők le, de az oldalra belépőknek lehetőségük nyílik külföldi szakmai gyakorlaton keresni.

Sapienza Erdélyi Magyar Tudományegyetem



A Sapienza Erdélyi Magyar Tudományegyetem (EMTE) az erdélyi magyar nyelvű felsőoktatási hálózat legújabb, önálló intézménye, mely tudatosan felvállalja és magának tekinti az európai kultúrá ápolását, értékeinek közvetítését, az erdélyi magyar egyetemi oktatás évszázados hagyományait, az alapvető tudományos és erkölcsi értékeit. Az EMTE létrejötte példa nélküli helyzet és megvalósítás: az egyetem működésének és fejlesztésének finanszírozását a magyar állami költségvetés biztosítja Románia területén.

Az egyetemi létrehozását az egyre növekvő és az aktuális felsőoktatási rendszer képzési kínálatán túlmutató oktatási igények indokolták, főként a két tény, hogy a felsőoktatásban résztvevő magyar nemzetiségi diákok számaránya nem képviseli Románia magyar nemzetiségi lakosságát, és a magyar nyelvű képzés nem fedi le a szükséges szakok teljes skáláját. A körülbelül 25 000 magyar egyetemi hallgató közül csak minden harmadik folytatottan anyanyelvű tanulmányait.

Az említett igények és hiányosságok kiküszöbölésére 2000. április 14-én az erdélyi magyar történelmi egyházak nyolc vezetője által Kolozsváron létrehozott Sapienza Alapítvány Kuratóriuma elhatározza az Erdélyi Magyar Tudományegyetem megalapítását, kolozsvári központtal, három erdélyi nagyvárosban, Csíkszeredában, Kolozsváron és Marosvásárhelyen létesülő karokkal. A Román Országos Akkreditációs Bizottság 2001-ben kilenc szaknak, illetve magának az intézménynek

ideiglenes működési engedélyt adott, 2001-ben lezártott az első felvételi vizsga, majd az oktatók versenyvizsgája, és elindult az oktatás a két karon. Csíkszeredán négy szak kezdte el a működését: agrári- és élelmiszeripari gazdaság, környelvés és gazdálkodási informatika, szociológia (vidékfejlesztés szakirány), román nyelv és irodalom / angol nyelv és irodalom; Marosvásárhelyen pedig az informatika, mechatronika, automatizálás és alkalmazott informatika, számítástechnika, pedagógia (szociálpedagógia szakirány) szakok indultak el.

2002-ben további öt szak kapott ideiglenes működési engedélyt: általános közigazdaság, környezetmérnöki és élelmiszeripari mérnöki (Csíkszeredán), társadalmi kommunikáció

pont a kolozsvári nemzetközi kapcsolatok – európai tanulmányok szak is. Az Európai Felsőoktatási Térseghez való csatlakozás feltételeként a romániai felsőoktatási rendszer is átállt a kétszintű képzésre, így a 2005/2006-os tanévétől az Erdélyi Magyar Tudományegyetem is átszervezte képzési kínálatát, és hárrom, illetve négy éves alapszakokra szervezett felvételit. A Hallgatói Önkormányzat nagy hangsúlyt fektet a kulturális, hagyományos rendezvényekre, tevékenységekre, ezenkívül évente több mint száz programot szervez a hallgatóknak, a sportrendezvényeketől az irodalmi esteknek át a különféle bulikig. Évi tevékenységek egyik legfontosabb mozzanata az Egyetemi Diáknapok ötnapos rendezvénysorozata, továbbá különböző önérvénykény körök is működnek az egyetem berkein belül: szakkollégium, egyetemi lelkészszék, rádió, zöld kör várja a ki-kapcsolónyi vágyókat.

MARKOVITS ZITA

Kutatási Programok Intézete

Az erdélyi magyar magánegyetemi hálózat megszervezésével és működtetésével megbízott Sapienza Alapítvány 2000. decemberében hozta létre a Kutatási Programok Intézetét. Az Intézet célja az Erdélyi Magyar Tudományegyetem és a Pártiumi Kereszteny Egyetem keretében zajló tudományos kutatási tevékenységek elősegítése, az egyetemi tanulmányokat támogató, doktori ösztöndíjjal, különböző kutatási programokat, vendégtanári programokat, szakkollégiumi program és konferenciaszervezés. A Sapienza Alapítvány – Kutatási Programok Intézete 2001. szeptember 10-én hozta létre saját kiadóját, a Scientia Kiadót. A kiadó az intézet által támogatott kutatási programok keretében elkezdi a működést. Az intézetet által működtetett programok: a magánegyetemi hálózat belső és együttműködési kutatási programjai, szakmai rendezvényeken való részvétel támogatása, doktori ösztöndíjjal, különböző kutatási programokat, vendégtanári programokat, szakkollégiumi program és konferenciaszervezés. A Sapienza Alapítvány – Kutatási Programok Intézete 2001. szeptember 10-én hozta létre saját kiadóját, a Scientia Kiadót. A kiadó az intézet által támogatott kutatási programok keretében elkezdi a működést. Az intézetet által működtetett programok: a magánegyetemi hálózat belső és együttműködési kutatási programjai, szakmai rendezvényeken való részvétel támogatása, doktori ösztöndíjjal, különböző kutatási programokat, vendégtanári programokat, szakkollégiumi program és konferenciaszervezés. A Sapienza Alapítvány – Kutatási Programok Intézete 2001. szeptember 10-én hozta létre saját kiadóját, a Scientia Kiadót. A kiadó az intézet által támogatott kutatási programok keretében elkezdi a működést. Az intézetet által működtetett programok: a magánegyetemi hálózat belső és együttműködési kutatási programjai, szakmai rendezvényeken való részvétel támogatása, doktori ösztöndíjjal, különböző kutatási programokat, vendégtanári programokat, szakkollégiumi program és konferenciaszervezés. A Sapienza Alapítvány – Kutatási Programok Intézete 2001. szeptember 10-én hozta létre saját kiadóját, a Scientia Kiadót. A kiadó az intézet által támogatott kutatási programok keretében elkezdi a működést. Az intézetet által működtetett programok: a magánegyetemi hálózat belső és együttműködési kutatási programjai, szakmai rendezvényeken való részvétel támogatása, doktori ösztöndíjjal, különböző kutatási programokat, vendégtanári programokat, szakkollégiumi program és konferenciaszervezés. A Sapienza Alapítvány – Kutatási Programok Intézete 2001. szeptember 10-én hozta létre saját kiadóját, a Scientia Kiadót. A kiadó az intézet által támogatott kutatási programok keretében elkezdi a működést. Az intézetet által működtetett programok: a magánegyetemi hálózat belső és együttműködési kutatási programjai, szakmai rendezvényeken való részvétel támogatása, doktori ösztöndíjjal, különböző kutatási programokat, vendégtanári programokat, szakkollégiumi program és konferenciaszervezés. A Sapienza Alapítvány – Kutatási Programok Intézete 2001. szeptember 10-én hozta létre saját kiadóját, a Scientia Kiadót. A kiadó az intézet által támogatott kutatási programok keretében elkezdi a működést. Az intézetet által működtetett programok: a magánegyetemi hálózat belső és együttműködési kutatási programjai, szakmai rendezvényeken való részvétel támogatása, doktori ösztöndíjjal, különböző kutatási programokat, vendégtanári programokat, szakkollégiumi program és konferenciaszervezés. A Sapienza Alapítvány – Kutatási Programok Intézete 2001. szeptember 10-én hozta létre saját kiadóját, a Scientia Kiadót. A kiadó az intézet által támogatott kutatási programok keretében elkezdi a működést. Az intézetet által működtetett programok: a magánegyetemi hálózat belső és együttműködési kutatási programjai, szakmai rendezvényeken való részvétel támogatása, doktori ösztöndíjjal, különböző kutatási programokat, vendégtanári programokat, szakkollégiumi program és konferenciaszervezés. A Sapienza Alapítvány – Kutatási Programok Intézete 2001. szeptember 10-én hozta létre saját kiadóját, a Scientia Kiadót. A kiadó az intézet által támogatott kutatási programok keretében elkezdi a működést. Az intézetet által működtetett programok: a magánegyetemi hálózat belső és együttműködési kutatási programjai, szakmai rendezvényeken való részvétel támogatása, doktori ösztöndíjjal, különböző kutatási programokat, vendégtanári programokat, szakkollégiumi program és konferenciaszervezés. A Sapienza Alapítvány – Kutatási Programok Intézete 2001. szeptember 10-én hozta létre saját kiadóját, a Scientia Kiadót. A kiadó az intézet által támogatott kutatási programok keretében elkezdi a működést. Az intézetet által működtetett programok: a magánegyetemi hálózat belső és együttműködési kutatási programjai, szakmai rendezvényeken való részvétel támogatása, doktori ösztöndíjjal, különböző kutatási programokat, vendégtanári programokat, szakkollégiumi program és konferenciaszervezés. A Sapienza Alapítvány – Kutatási Programok Intézete 2001. szeptember 10-én hozta létre saját kiadóját, a Scientia Kiadót. A kiadó az intézet által támogatott kutatási programok keretében elkezdi a működést. Az intézetet által működtetett programok: a magánegyetemi hálózat belső és együttműködési kutatási programjai, szakmai rendezvényeken való részvétel támogatása, doktori ösztöndíjjal, különböző kutatási programokat, vendégtanári programokat, szakkollégiumi program és konferenciaszervezés. A Sapienza Alapítvány – Kutatási Programok Intézete 2001. szeptember 10-én hozta létre saját kiadóját, a Scientia Kiadót. A kiadó az intézet által támogatott kutatási programok keretében elkezdi a működést. Az intézetet által működtetett programok: a magánegyetemi hálózat belső és együttműködési kutatási programjai, szakmai rendezvényeken való részvétel támogatása, doktori ösztöndíjjal, különböző kutatási programokat, vendégtanári programokat, szakkollégiumi program és konferenciaszervezés. A Sapienza Alapítvány – Kutatási Programok Intézete 2001. szeptember 10-én hozta létre saját kiadóját, a Scientia Kiadót. A kiadó az intézet által támogatott kutatási programok keretében elkezdi a működést. Az intézetet által működtetett programok: a magánegyetemi hálózat belső és együttműködési kutatási programjai, szakmai rendezvényeken való részvétel támogatása, doktori ösztöndíjjal, különböző kutatási programokat, vendégtanári programokat, szakkollégiumi program és konferenciaszervezés. A Sapienza Alapítvány – Kutatási Programok Intézete 2001. szeptember 10-én hozta létre saját kiadóját, a Scientia Kiadót. A kiadó az intézet által támogatott kutatási programok keretében elkezdi a működést. Az intézetet által működtetett programok: a magánegyetemi hálózat belső és együttműködési kutatási programjai, szakmai rendezvényeken való részvétel támogatása, doktori ösztöndíjjal, különböző kutatási programokat, vendégtanári programokat, szakkollégiumi program és konferenciaszervezés. A Sapienza Alapítvány – Kutatási Programok Intézete 2001. szeptember 10-én hozta létre saját kiadóját, a Scientia Kiadót. A kiadó az intézet által támogatott kutatási programok keretében elkezdi a működést. Az intézetet által működtetett programok: a magánegyetemi hálózat belső és együttműködési kutatási programjai, szakmai rendezvényeken való részvétel támogatása, doktori ösztöndíjjal, különböző kutatási programokat, vendégtanári programokat, szakkollégiumi program és konferenciaszervezés. A Sapienza Alapítvány – Kutatási Programok Intézete 2001. szeptember 10-én hozta létre saját kiadóját, a Scientia Kiadót. A kiadó az intézet által támogatott kutatási programok keretében elkezdi a működést. Az intézetet által működtetett programok: a magánegyetemi hálózat belső és együttműködési kutatási programjai, szakmai rendezvényeken való részvétel támogatása, doktori ösztöndíjjal, különböző kutatási programokat, vendégtanári programokat, szakkollégiumi program és konferenciaszervezés. A Sapienza Alapítvány – Kutatási Programok Intézete 2001. szeptember 10-én hozta létre saját kiadóját, a Scientia Kiadót. A kiadó az intézet által támogatott kutatási programok keretében elkezdi a működést. Az intézetet által működtetett programok: a magánegyetemi hálózat belső és együttműködési kutatási programjai, szakmai rendezvényeken való részvétel támogatása, doktori ösztöndíjjal, különböző kutatási programokat, vendégtanári programokat, szakkollégiumi program és konferenciaszervezés. A Sapienza Alapítvány – Kutatási Programok Intézete 2001. szeptember 10-én hozta létre saját kiadóját, a Scientia Kiadót. A kiadó az intézet által támogatott kutatási programok keretében elkezdi a működést. Az intézetet által működtetett programok: a magánegyetemi hálózat belső és együttműködési kutatási programjai, szakmai rendezvényeken való részvétel támogatása, doktori ösztöndíjjal, különböző kutatási programokat, vendégtanári programokat, szakkollégiumi program és konferenciaszervezés. A Sapienza Alapítvány – Kutatási Programok Intézete 2001. szeptember 10-én hozta létre saját kiadóját, a Scientia Kiadót. A kiadó az intézet által támogatott kutatási programok keretében elkezdi a működést. Az intézetet által működtetett programok: a magánegyetemi hálózat belső és együttműködési kutatási programjai, szakmai rendezvényeken való részvétel támogatása, doktori ösztöndíjjal, különböző kutatási programokat, vendégtanári programokat, szakkollégiumi program és konferenciaszervezés. A Sapienza Alapítvány – Kutatási Programok Intézete 2001. szeptember 10-én hozta létre saját kiadóját, a Scientia Kiadót. A kiadó az intézet által támogatott kutatási programok keretében elkezdi a működést. Az intézetet által működtetett programok: a magánegyetemi hálózat belső és együttműködési kutatási programjai, szakmai rendezvényeken való részvétel támogatása, doktori ösztöndíjjal, különböző kutatási programokat, vendégtanári programokat, szakkollégiumi program és konferenciaszervezés. A Sapienza Alapítvány – Kutatási Programok Intézete 2001. szeptember 10-én hozta létre saját kiadóját, a Scientia Kiadót. A kiadó az intézet által támogatott kutatási programok keretében elkezdi a működést. Az intézetet által működtetett programok: a magánegyetemi hálózat belső és együttműködési kutatási programjai, szakmai rendezvényeken való részvétel támogatása, doktori ösztöndíjjal, különböző kutatási programokat, vendégtanári programokat, szakkollégiumi program és konferenciaszervezés. A Sapienza Alapítvány – Kutatási Programok Intézete 2001. szeptember 10-én hozta létre saját kiadóját, a Scientia Kiadót. A kiadó az intézet által támogatott kutatási programok keretében elkezdi a működést. Az intézetet által működtetett programok: a magánegyetemi hálózat belső és együttműködési kutatási programjai, szakmai rendezvényeken való részvétel támogatása, doktori ösztöndíjjal, különböző kutatási programokat, vendégtanári programokat, szakkollégiumi program és konferenciaszervezés. A Sapienza Alapítvány – Kutatási Programok Intézete 2001. szeptember 10-én hozta létre saját kiadóját, a Scientia Kiadót. A kiadó az intézet által támogatott kutatási programok keretében elkezdi a működést. Az intézetet által működtetett programok: a magánegyetemi hálózat belső és együttműködési kutatási programjai, szakmai rendezvényeken való részvétel támogatása, doktori ösztöndíjjal, különböző kutatási programokat, vendégtanári programokat, szakkollégiumi program és konferenciaszervezés. A Sapienza Alapítvány – Kutatási Programok Intézete 2001. szeptember 10-én hozta létre saját kiadóját, a Scientia Kiadót. A kiadó az intézet által támogatott kutatási programok keretében elkezdi a működést. Az intézetet által működtetett programok: a magánegyetemi hálózat belső és együttműködési kutatási programjai, szakmai rendezvényeken való részvétel támogatása, doktori ösztöndíjjal, különböző kutatási programokat, vendégtanári programokat, szakkollégiumi program és konferenciaszervezés. A Sapienza Alapítvány – Kutatási Programok Intézete 2001. szeptember 10-én hozta létre saját kiadóját, a Scientia Kiadót. A kiadó az intézet által támogatott kutatási programok keretében elkezdi a működést. Az intézetet által működtetett programok: a magánegyetemi hálózat belső és együttműködési kutatási programjai, szakmai rendezvényeken való részvétel támogatása, doktori ösztöndíjjal, különböző kutatási programokat, vendégtanári programokat, szakkollégiumi program és konferenciaszervezés. A Sapienza Alapítvány – Kutatási Programok Intézete 2001. szeptember 10-én hozta létre saját kiadóját, a Scientia Kiadót. A kiadó az intézet által támogatott kutatási programok keretében elkezdi a működést. Az intézetet által működtetett programok: a magánegyetemi hálózat belső és együttműködési kutatási programjai, szakmai rendezvényeken való részvétel támogatása, doktori ösztöndíjjal, különböző kutatási programokat, vendégtanári programokat

Az önéletrajz elkészítése

Az önéletrajz írásának szerepe, hogy felkelte az állást kiiró cég figyelmét irántad. Hiába vagy kitűnő a szakmádban, ha az önéletrajzod ezt nem tükrözi.

A munkáltató szeme gyakorlott: azonnalelfedezi a hibákat, a homályos megfogalmazást és a nem épben megfelelő külalakot. Körülbelül 30-50 másodpercen áll vagy bukik a

rajz nyelve Magyarországon alap-értelmezettként a magyar, idegen nyelvűt abban az esetben küldjük, ha azt külön kérík a pályázatban. Amennyiben több nyelven is csatoljuk önéletrajzunkat, mindegyiket külön tegyük meg, mert így áttekintethető. Fontos, hogy az önéletrajzban ne változzassuk a betűk típusát, illetve egységesen egy szín használjunk. Ne illessünk be színes háttér-



Fotó: Kiss Imre

sorsod, ugyanis ennyit szán első körben gyors átfutásra az állást hirdető cégek illetékes munkatársára az önéletrajzod áttekintésére. Amennyiben nincs pozitív hatással az önéletrajz a döntéshozóra, bukott ügyed van! Az önéletrajz valóban rajz. Egy portré arról, milyenek is vagyunk. Az önéletrajz személyiségről, tudásunkról és tapasztalatainkről. Ennél fogva nem engedhetjük meg magunknak, hogy jó állásokat veszítünk el nem megfelelő módon elkészített pályázatunk miatt.

Általános felépítés

Az önéletrajz Microsoft Wordben készül, A/4-es méretben, .doc, .rtf vagy .pdf formátumban. Az elektronikus úton továbbított önéletrajzot mindig csatolva küldjük, mert e-mail üzenetként nem formázható és nehezen áttekinthető. Az önéle-

reket a szöveg mellé vagy mögé, ha csak nem valamilyen nagyon kreatív munkakörre pályázunk!

Gépnev, dokumentumnév

Sokan nem gondolnak arra, hogy így figyelmetlenül megválasztott gépnev is kelthet rossz benyomást.

Ez ugyanis látható például akkor, ha a dokumentum nevére rákattintás nélkül az egérrel rámáthatunk. A dokumentumnév az elnevezés, amellyel elmentettük önéletrajzunkat. Itt a legjobb, ha a nevünköt használjuk, ékezeteik nélkül!

Képek

Ha azt szeretnénk, hogy komoly szándékban hívjanak be interjúra, ne küldjük magunkról mulatságos dokumentumnévet az elnevezés, amellyel elmentettük önéletrajzunkat. Itt a legjobb, ha a nevünköt használjuk, ékezeteik nélkül!

Ne írd bele: édesanyád nevét, fogalkozását és az ehhez hasonló „felesleges” adatokat!

Iskolai végzettség: ami a pályázathoz kapcsolódó szakmai képzést séget támasztja alá – időrendben visszafelé rendeze, azaz a jelenlegi vagy a legutolsó legyen az elején!

Hallgatói aktivitás: amennyiben volt, ilyen lehet pl.: HÖK, egyetemi lapnál való tevékenység, TDK munka stb.

Munkahelyek, beosztással: szintén időrendben visszafelé rendeze. A fényképet azért kérík a cégek, hogy az önéletrajzot könyebben összekapcsolhassák a jelöltekkel.

IGNÁCZ SZILVIA
tanácsadó

A végzősök nyomában

Hol, milyen pozícióban és mennyiért dolgoznak az egyetem volt hallgatói? Szükségi volt-továbbképzésre, és visszavéze mit gondolnak a tanulmányainkról? – Ezek a válaszok vezetnek a felsőoktatás képzési kínálatának és a munkaerőpiac keresetének körülbelüli egysensúlyához: ahhoz, hogy egy oktatási intézmény olyan mennyiségi és minőségi szakembert tudjon kezelní, amennyire és amilyenre szükség van, ismernie kell volt diákjainak karrierjét.

Külföldön már több évtizedes hagyománya van a diplomások pályakötésének: Észak-Európában az egyetemek összefogásával létrejött szövetségek vagy statisztikai hivatalok végeznek központi felmérésket, míg Nyugat-Európában az intézmény-specifikus vizsgálatok a jellemzők, az így kialakult adatbázisok azonban mindenhol fontos forrást jelentenek mind az oktatási, mindenhol a munkaerő-piac szféráinak.

– A régióban jellemzően a kettő összehangolásán van a hangsúly, míg máshol az aktuális oktatáspolitikai változások hatásait vizsgálják a végzősökkel váltakozók hatásait vizsgálják a legyedül az amerikai gyakorlatban használják ezeket az adatokat elsősorban marketingcélokra. Egyes felmérések akár a pályátervezésben is segítséget nyújthatnak: Új-Zélandon például szakonkénti listákat állítanak össze a betöltetlen szakokról, míg Hollandiában, Svájcban és Ausztriában kereshető fizetési adatához ismerők gyártanak az eredményekből. Érdemes hát követni a nemzetközi példáit.

A hazánkban az év elejétől az Új Magyarország

től függetlenül csak elvétve születnek a diplomások életpályájával foglalkozó kutatások, addig szinte mindenki főiskola és egyetem nyomon követi volt diákjainak karrierét – és nem csak a 2005-ben született, ezt kötelezően előíró törvénynek köszönhetően: a képzések fejlesztéséhez, stratégiai tervezéséhez nyerhető információk, a végzettségekkel és rajtuk keresztül a munkaerő-piacal való kapcsolattartás az intézmények elsőleges összönő ereje. A marketingcélok – így például a továbbtanulás előtt állók tájékoztatása – itthon általában csak másodlagosak.

Az egyetemek, főiskolák önállóan, belső forrásból csupán a kis költségvetésű kutatásokat

képesek finanszírozni, ezért az esetek többségeben pályázatok után bocsátják a forrást az adatgyűjtéshez. Cégek vagy más szervezetek

– akár közhasznú társaságok – által támogatott kutatások csak elvétve találhatók. A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség által a Regionális Operatív Program keretében, 2005-ben megvalósított

pályázat (és persze az azonos évben hatályba lévő törvény) nyomán úgrásról, közel másfél évre ismétlése előtt a pályakötést folytatják száma; a támogatásoknak köszönhetően a felsőoktatási intézmények karrier irodákat

alakíthatnak, és a legtöbb helyen azóta is ez a szerv foglalkozik az információgyűjtéssel.

Az adatokat ténylegesen vagy elektronikusan kitölteni kell a Neptunban, ahol a pályakötést so-

rán különösen nagy: a végzettségekkel összhangban az intézményekben lehet igazán sikeres, amelyekhez a fiatalok már hallgatóként köthetek, hiszen csak ezek képesek öregdiákjaikkal olyan jól működő kapcsolatot

fenntartani, amire a pályakötési tevékenységet alapozni lehet.

forrás: felvi.hu

ISZA ÁGNES

Ehhez pedig az esetek többségében csak a már működő folyamatok összehangolására van szükség, hiszen az egyetemek, főiskolák évekkel ezelőtt felismerték a vizsgálatok jelentőségét. – Míg ma a felsőoktatási intézmények

Egyéb ismeret, pl.: számítástechnikai ismeret, jogosítvány.

Személyiségszolgáltatók, kompetenciák – ezek érvék legyenek, melyek alkalmasságunk mellett szólnak.

Érdeklődési kör, hobbi – ha úgy érzed, hogy ezáltal többet tudná meg rőlأد.

Referenciák megadása, amennyiben ezt igényli az adott vállalat, ahol várunk.

Mellékletek jegyzéke, pl.: bizonyítványok – ezt csak abban az esetben csatol, ha külön kérík!

Ezeken a főbb információkon kívül csak abban az esetben adjunk meg további adatokat, ha azt külön kérík.

Gyakornok - Információtechnológia

Feladata: együttműködés projektelőkészítő munkában, projekt munkában való részvétel, dokumentációk (rendszerterv, követelményfüzet, stb.) felülvizsgálata, kiegészítése, javítása, magas szintű szakmai fejlődés az informatika területén, SAP customizing, ABAP fejlesztés

Elvártasok: hallgatói jogviszony felsőfokú gazdasági vagy műszaki iskolában, legalább 4 lezárt szemester, felhasználói szintű MS Office ismeretek (Project és Visio ismertető előnyt jelent), legalább egy programnyelv ismerete, rendszerszemléletű gondolkodásmod, kreativitás, érdeklődés az SAP vállalatról/társiával rendszer működése és fejlesztése iránt

A vállalat: Audi Hungaria Motor Kft.

Project Engineer

Tasks: the following tasks in one of the largest Hungarian infrastructural projects in transportation: technical Assistance to the Project Management, preparation of Progress Reports, minutes of Technical and Management Meetings, assistance in Contract and Claim Management (FIDIC), maintenance and update of the Project Schedule

Requirements: degree in Transportation or Electrical Engineering, professional Experience of min. 3 years or University PhD level, english language – medium level speaking/writing, profound knowledge of MS Office applications

Company: Gauff Budapest Kft.

Bővebb információért
látható a honlapunkra!

www.karrier.bme.hu

1111 Bp., Müegytem rkp. 3. K. I. 52.
Tel.: 463-3840 · Fax: 463-3844
E-mail: karrier@sc.bme.hu

www.diakhitel.hu
06-40-24-00-24

DIÁK HITEL

Legyél, aki lenni akarsz!

Tényleg erre akarsz emlékezni a diákkéveidből?

Őszinek határidő: December 15.!

www.diakhitel.hu
06-40-24-00-24

Az ember fáj a Földnek...

A közképesség-kutatásokból kitűnik, hogy a mai generáció a korábbiaknál jobban aggódik a jövőre miatt. A fiatalok a teljes lakossághoz képest nagyobb arányban felnélk az ökológiai válságtól – derül ki egy 14-24 évesek körében végzett felmérésből.

Amerre csak nézünk, mindenhol az ember és a természet közti egysensű meg bomlásának riasztó tényeiből tükrözünk. Lehangoló tapasztalat által vezérelve az egyik legtekinthetőbb amerikai jövőkutatót intézeti, a Worldwatch Institute évente közzétessz egy jelentést a világ helyzetéről, melyben a legfenegetőbb problémákat veszik sorra. A Föld napján magyar nyelven is megjelenő kiadvány elfogultanul, adatsorokkal szemléltetve igyekszik felhívni a figyelmet a cselekvésre a beavatkozás szükségségére.

Az idők során számos forgatókönyv készült a már elindított folyamatok pontosan által nem ismert jövőbeni alakulásáról. A legreménykedőbb változatok is szorosú kihatásokkal kecsgették: 15-20 éven belül eltűnhetnek a trópusi összertől; megkétszeredődhet a sivatagok területe; drasztikusan megváltozhat a Föld éghajlata; kritikus szintre csökkenhet a magasságkörben az ózon mennyisége, miközben a felszínen méheterő koncentrációi nevezetesen további problémákat okozhat...

A légszennyezés és a csapadék savasságának hatására egész Európában egyre pusztul a faállomány. Német erdőmérnökök jósolta szerint az erdők eltűnése következetben lánvinák, árvizek és hegyomlások sújtotta katasztrófa vezetetté az Alpok vidékére, Németországban pedig az erdőhalál nagyobb pusztítást fog eredményezni, mint a II. világháború. A tudósok előrejelzési alapján a nem túl távoli jövőben az önmagunk által előidézett ökocatasztrófák egész sorára kell felkészülnünk – ha a jelenlegi tendenciák folytatódnak!

„Az emberi tevékenység olyannyira kiszákmányolja a Föld környezeti-biológiai rendszereit, hogy többé nem lehet magától érte tődönk venni a bolygó ökoszisztémájának azt a képességet, hogy fenntartja a jövő nemzedékeit. [...] Az emberiség létfenntartásához szükséges ökológiai szolgáltatások közé ketharmada világzerte hanyatlak.” – áll az ENSZ



Fotó: Szabó László

által 2005-ben kiadott Millenniumi ökoszisztemáma felmérésben.

létérehozása beláthatatlan következményekkel járhantak.

A probléma forrása több helyen keresendő: A döntéshozók sokszor a pillanatnyi – főként gazdasági, vagy – előnyöket személve mutatják a minket fenyegető, messzinek tűnő, de igenis létező kockázatokat: megkonstruált vírusok, óriási vulkánkitörések, elfajzott nanogépek, aszteroida becsapódások – bármelyik az embe-

RÉVÉNY DOROTTYA

dalni folyamatok technológiai közvetítettsége hozzájárul az ökológiai válság elmélyüléséhez. Véleménye szerint egyre több élénkünk és ideálunk merítézik a mediából, ami nemcsak hatékony időt vesz el az ügyben cselekvőképes érintettektől, de kevésre releváns módon szerepelhet a környezet témaját is; nem beszélve arról, hogy a természetromboló fogyasztást generáló reklám és egyéb marketingkommunikáció fölterepítés is a média adja. Érvént említi még, hogy „a média saját logikájá és szervezettségi téridőt használ, amely szemben áll a valós tér és a biológiai (elő)hely szervességevel és jelentésteliségevel.”

Aggodó szakemberek egy csoportja állítja, hogy veszélyt jelenthet a tudomány vívmányainak nem az gondolt, szinte azonnal és feltétlen nélküli való alkalmazása is. A korábban elkövetetlen genetikai manipulációk, a növényi és állati élet új formáinak gátátlástan

A probléma azonban nem új keletű! Már a Bibliában is találunk ősi figyelmeztetéseket, melyek előrevetítik a színtő determináltan ránk váró csapásokat: „...pusztulási hoz azokra, aik pusztítják a földet.” (Jelenések 11:18) „És lesznek jelen a napban, a holdban és a csillagokban, a földön pedig nemzetek győrtődés, mivel nem ismerik a kiutat a tenger zágrája miatt, és a háborgásda miatt, miközben az emberek elállnak a felelőttől, és azoknak várásától, amik a lakott földre jönnek; mert az egek erői megrázódnak...” (Lukács 21:25-26)

II. János Pál pápa 1989-ben, a Béke világnapján is a teremtett természettel való harmóniára szólította fel a Föld lakóit. Beszédeben az etikai értékek és az ökológiai kérdesek szoros kapcsolatot hangsúlyozta: „A legmelyebb és legkomolyabb jelle a moralis elemi alapvető jelentések az ökológiai válságban az élet tisztelétenek hiányára...

A folyamatok összetettsége és a világ komplexitása miatt a háttérök és a következmények pontos meghatározása nem áll módunkban, egyet azonban bizton állíthatunk: nagy változások koránt eljük. A helyzet kezelése egyéni felelősségünk, de kollektív érdekuink!

Martin Rees, brit udvari csillagász Útött az utolsó óránk?! című értekezésében olvasott megügytördöldöndrádra összönözve mutatja, hogy egyre inkább aktuális fohász: „Ó, bárcsak bőlcsek volnának! Akkor ezen elgondolkodnának, átgondolnák, mit lesz majd a végük!” (5Mózes 32:29)

NÉVÉR DOROTTYA

A szél-, a hő- és az atomenergia pásztora

Ez történt a világban

Az Opel Insignia kapta az Év Autója 2009 díját



Fordot 19 újságíró tette az első helyre. Az Opel a díj 1964-es megalapítása óta két alkalommal kapta meg az Év Autója címet, 1985-ben a Kadett E-vel és 1987-ben az Omega első generációjával.

Újra nyereséges az Airbus

A tavalyi veszteséges év után újra nyereséges az EADS leigáripari konszern. 2009 háromnegyedéig 88,7 milliárd eurónyi új megrendelezést kapott az Airbus, ennek is köszönhető az időszak 1,082 milliárdos nyeresége. Idén előreláthatólag több mint 470 repülőgépet fognak kiszállítani, ebből 349-et szeptember végéig át is adnak. A nagy rivális Boeing nyeresége minden közbö

ben 40 %-kal visszaesett. Ez a kisebb szélcatornában

kísérleteznek, helyeznek el különböző testeket és azok légiellenállását, áramlását vagy szellőzéstechnikában alkalmazott légbefüvökön is végeznek méréseket.

A Jendrassik György Hőtechnikai Laboratórium eszközei között van olyan, mely a káros anyag kibocsátásának mérésére szolgál, így köthető a fentebb említett labboroz. A berendezésekkel hőenergiát alakítanak át. Vannak tüzelőberendezések, gőzturbinák, gázturbinák, hőtükörök és belsőégű motorok. A tanszéki kutatók során jelentős figyelmet fordítanak a megújuló tüzelőanyagok energetikai célú hasznosítására. Már évek óta számos európai és nemzeti projektben vesznek részt, mint például a „Biomaszsa-alapozott, komplex, kapcsolt hő- és villamos energia előállítási technológia”. Jelenleg folyó komoly fejlesztésük a Remote laborok kialakítása. Céluk, hogy a gyakorlatban is alkalmazhassák tudásukat. Aki szeretné megfigyelni a környezetnek káros anyag kibocsátását méretező módon, hogy a környező panelbe milyen koncentrációban jut ezekből, illetve az M0 autót 10 és 11. tű közötti szakaszán is végeztek vizsgálatokat. A laborban fóként gépműszerekkel lehet majd figyelemmel kísérni. A laborban jelenleg gépészhall-

gában működtetni.

A Kármán Tódor Szélcatorna Laboratórium az Áramlástan Tanszék keréti közt működik és négy különböző típusú szélcatornával rendelkezik. Több különböző megbízást is kapnak, mint például a Raiffeisen torony szélcatornára – (TM Janed Kft.), a városi mélyágarozsók környezetének levegőminőségeinek vizsgálatára. Az üzemeltetésre jelentős anyagi költséget igényel a tanszékekkel, de fontos a fenntartásuk, hogy a diákok a gyakorlatban is alkalmazhassák tudásukat.

Aki szeretné megfigyelni a környezetnek káros anyag kibocsátását méretező módon, hogy a környező panelbe milyen koncentrációban jut ezekből, illetve az M0 autót 10 és 11. tű közötti szakaszán is végeztek vizsgálatokat. A laborban fóként gépműszerekkel lehet majd figyelemmel kísérni. A laborban jelenleg gépészhall-

VEREBICS ILKA
PELCZMANN TÍMEA

szisztemában a szemmelviseléshez. Véleménye szerint egyre több élénkünk és ideálunk merítézik a mediából, ami nemcsak hatékony időt vesz el az ügyben cselekvőképes érintettektől, de kevésre releváns módon szerepelhet a környezet témaját is; nem beszélve arról, hogy a természetromboló fogyasztást generáló reklám és egyéb marketingkommunikáció fölterepítés is a média adja. Érvént említi még, hogy „a média saját logikájá és szervezettségi téridőt használ, amely szemben áll a valós tér és a biológiai (elő)hely szervességevel és jelentésteliségevel.”

Aggodó szakemberek egy csoportja állítja,

Ezüstre hozott úszóverseny

Minden Műegyetem úszni vágyó diáklakelésben minden évben a November kilencenél megrendezésre. A diákok női-férfi versenyeket, tűzük fel a versenyre kapott rajtszámokat. Néhány méterről tiszta völgyben, a hírnévre hírnévre hívnak. A Komjádi Béla uszodában felsorakozott



Fotó: Szabó László

évenben pályázának az intézmények. Évente egyszer, az ország különböző helyszíneinek kerül megrendezésre. A diákok női-férfi versenyeket, tűzük fel a versenyre kapott rajtszámokat. Néhány méterről tiszta völgyben, a hírnévre hívnak. A Komjádi Béla uszodában felsorakozott

Félmaraton az egészségért!

November 9-én délelőtt a Nagyvárad téren a Semmelweis Egyetem Elméleti Tömbje előtt egyre népsebb tömeg várta a félmaraton futás kezdétét. Középiskolások és egyetemisták csoportosan álltak és tűzük fel a versenyre kapott rajtszámokat. Néhány méterről tiszta völgyben, a hírnévre hívnak. A leigazolt atléták bemegyező gyakorlatukat végezték. Mindnyáján a 11 órát várta, hogy ezen a késő őszi, kissé hűvös napon végre elkezdődjön a futóverseny.



Fotó: Szabó László

A tav nem rövid, közel 21 km, melynek limitideje a kiírás szerint 2 óra 15 perc. Az útvonal meglehetősen gazdag látnivalókban, hiszen a versenyzők a kulturális világöröksgé területén, a főváros központjában haladtak. Érintik az Országházat és a Magyar Tudományos Akadémiát, majd a Petőfi hidon át Budára érnek. Itt elhaladtak a Műszaki Egyetem előtt, végül a Lágymányosi hidon visszatérnek Pestre, hogy a cél előtt meg megnézék a Művészeti Palotát. A szervezők természetesen 6 km-enként frissítővel, vízzel és ionpötölővel várta a futókat. Gondoltak ezenkívül azokra, aki nem hosszú lenne a félmaratonon, vagy a versenyre minden

DEÁK LILIANA

Asztalitenisz viadal

November 8-án tartották a BEFS (Budapesti Egyetemi és Főiskolai Sportszövetsége) – Universitas Floorball Teremkupa bajnokság selejtezőjét, amelyen tizenegy csapat vett részt. A Műegyetem színeiben négy egységet léptetett pályára, ezek a „0” szintű, BME 1, Universitas és BME Röpi.



Fotó: Horváti Álex

versenyt, idén csak a 4-6. helyekért játszhatnak. Ugyanitt léphet pályára a „0” Szint gárdaja, akitet az első hármon helyre várunk. A BME Röpi formáció nagyon lelkesen játszott és nagy reményekkel vág neki a 7-9. helyekért szólisták közülelnek.

Nyugodtan kimondhatjuk, hogy egyetemünk komoly bázisa az egyetemi-főiskolai floorball életnek!

A döntőre December 6-án kerül sor, ugyanúgy, mint a selejtezőkön a Halassy Olivér Sportcsarnokban, reggel 9 órás kezdéssel.

MÁDAI ADRIENN

Ez történt a világban

Federer az első! Kivételesem nem egy teniszturna első helyet szerezte meg Roger Federer, hanem a teniszszök kerései örökranglistáján lépett a dobogó csúcra. Federer eddig pályafutása során pontosan 44 593 957 dollárt töltött össze magána, míg Raafael Nadal a spanyol versenyző, aki idén a Roland Garrosban és Wimbledonban is diadalmas volt, 6 773 773 dollárt keresett.

S Kovács Ádám ezüstérmet szerezett a tokiói karate vb-n a 65 kg-os súlycsoportjában, ezzel a magyar karatéka elsőként kvalifikálta magát a 2009-es Világjátékokra. A magyar válogatott összességeben a 17. helyen végzett.

A gazdasági világválságra hivatkozva elmarad a 2009-es georgiai kerékpáros körverseny. A szervezők természetesen 6 km-enként frissítővel, vízzel és ionpötölővel várta a futókat. Gondoltak ezenkívül azokra, aki nem hosszú lenne a félmaratonon, vagy a versenyre minden

A rendezvény célja nem pusztán a mozgás népszerűsítése volt, sokkal inkább felhívás az egészséges életmódról fejlesztésére. Az esemény ideje alatt a központi területen egészségszövetségi diagnosztika és életmódról szóló előadásokat tartottak. A visszatérés után az eredményhirdetésig koncert szórakoztatta a jelenlévőket. A sportolók a Félmaratonon nyílt Európa Kupára és a Magyar Bajnoki címekért küzdtek. Díjakat egyéni és csapatelisztményt is osztottak, de a beérkezésnél mindenki kapott ajándékcsomagot. A félmaratoni távot végül 17-en teljesítették, köztük az Egyetemi Országos Bajnokságban harmadik helyezést el Rajnai Tamás, BME-s hallgató.

A szervezők közül Dr. Blazsek József elmondta, hogy a verseny sikeresére való tekintettel jövőre több intézményre, köztük a Műegyetem, hiszorásból fűznek a szálakat. Szívesen vennék, ha hallgatóink az útvonal mentén buzdítanák a futókat, esetleg sátorral, zénél várunk őket. Közvetlenebb lehetne a verseny, ha a diákokkal is folyamatos kapcsolatban lennének a rendezők.

EZ TÖRTÉNT
A VILÁGBAN

Több ez nekem, mint hobbi

VÉGE A PAPÍR URALMÁNAK?

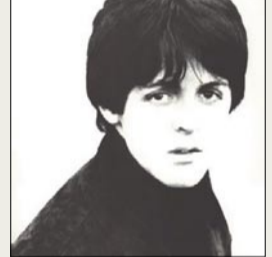
Az idei, 60. Frankfurti Könyvvásár díszvendége Törökország, legnagyobb látványossága pedig az elektronikus



könyvek bemutatása volt. – A készülékre az internetről közvetlenül töltethető le a kötetek (a nyomtatott változat árának feléért), így tulajdonosának nemcsak könyvespolci szabadtulhatnak fel, de magánkönyvtárához bárhol és bármikor elérhetővé válik. A vásáron kiállított példányok közel harmada digitális, vagy hangos könyv volt – ugyanekkor népszerűségnek örvendtek a krimik.

Sir Paul hivatalosan is zenei legenda lett

Az MTV Europe Music Awards november elején eltmúdítjai tüntette ki



Paul McCartney-t. A díj nemcsak a Beatles egykori tagjának, hanem a minden idő legfiatalabb együttesének felbomlása után sikeres szólókarrier befutott zenésnek is szól, amit Paul az idén a zenekar otthonában, Liverpoolban rendezett gálaesten vehetett át.

Harcsa Veronika igazi színes egyénisége: ha épp nem kvarcijevél vagy az Erik Sumo Banddel koncertezik, akkor vendégszerepel a Pannonia Allstars Ska Orchestrában, a Korai Öröm or a Colorstar zenekarban, az Off Társulat kortárs színdarabjába lép fel, s mindenmellett informatika szakos hallgató a BME-n. Többek között erről is kérdeztem őt egy boronganós pentekeken, a Gödör Klubban.

hogy különösebb tehetőségen volt, nem voltam ügyetlen, de nem is voltam kimagasló. Viszont a matekban, mondtam azt, hogy igen. Jártam versenyezni, jó helyezésekért értem el. Hatodikban felvettek a Fazekasba (Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium – a szerk.) matek szakra, és akkor persze a szüleimmel és nekem is az volt a döntés, hogy ráállok erre az útra. Mindig szerettem ezt a szüleim, és megnyugodtam, hogy inkább megerőtök, hogy miért fontos az nekem, járnak a koncertjeimre is, és ennek nagyon örültök.

Mostanában hogyan telnek a napjaid, minden koncertek, fellépések vannak, hogy sikerült beszüfölni a mai interjút?

Nehezen. minden napom be van osztva ezen a héten, reggel-től estig. Napi 13-14 órázom. Nem minden hárilyen, mert hozzáztartozik, hogy a múlt héten nyaraltam, követ-

Mennyire nyitott zeneileg másfel? Milyen projektek vannak készülőben a kwartett mellett?

Abszolút nyitott vagyok, törekvenssem arra, hogy minden este kicsit más legyen, mint a többi. Félek attól, hogy bármilyen valáthat és tudatosan törekzem ezellen. Most a tervezem körözött szerepel több nagyon izgalmas dolgoz. Ez egyik Andrew J-vel, aki egy scratch dj, vele kezdünk el hamarosan dolgozni, de inkább csak a saját szórakozásunkra. Ezen felül novemberben, Rómában, Nicola Conte bossa nova-dj és gitárossal, illetve együttesével fogok fellépni. Ez a meghívás nagy megtiszteltetés és nagyon jó lehetőség, hogy kipróbáljam magam idegen környezetben.

Mennyire voltál benne aktívan a diáklélektan?

Sajnos nem igazán, nem voltam felkészítő, bár egyszer-egyszer eljártam bulibulká. Ez körülöttek volt, mert akkor már jártam énekelni, és az jobban lejtötök. Nagyon fontos barátokat szereztem az egyetemen. Szerettem

kezésképpen most dupla hetet kell lebonyolítanom. De nagyon sok minden van ezen a héten: fellépés minden este, délelőtt pedig próbák, interjúk, megbeszélésök, rengeteg kell-e-mailzem, telefonalm.

Beszélünk kicsit az életetadról.

Abszolút a matematika és a nyelv volt előbb. Mikor iskolás lettém, látszott, hogy a nagyon jól megy a matek, és mivel szerettem tanulni, a szüleim beírattak mindenféle különörára az iskola mellett. Az egyik volt a szófél és a zongora. Ezzel a szüleimnek semmi nagyobb terem nem volt, mint az, hogy művelődjek. Igazából nem látszott,

Onnan elindult a lavina. Szüleid mit szóltak ehhez?

danám, hogy maximalista voltam, negyven fölötti legelszántot. Ez a nagyon sok minden van ezen a héten: fellépés minden este, délelőtt pedig próbák, interjúk, megbeszélésök, rengeteg kell-e-mailzem, telefonalm.

Mennyire nehéz nyugat felé indulni egy itthoni zenekarnak, kérlek?

Nagyon. Az, hogy minket Japánban felfedeztek, egy írtózatosan nagy mázli. A baj az, hogy itthon nagyon kevés embernek van kapcsolata, olyan szempontról, hogy tudja kinek kell odaadnia a demót, hogy az ne a kukába kerüljön, hanem oda, aholha kell. Próbálkozunk, de

Mennyire nehéz nyugat felé indulni egy itthoni zenekarnak, kérlek?

<div data-bbox="333 259

GONDOLATOK

Bogár Bandi bohókás élete

JOÓ FRUZSINA

Csak úgy lobogott a hajam, ahogy száguldott velem a kombinó, és repdestem az örömtől, hogy az év utolsó hetében végre sikerül a lehetetlen: időben beérni a hétfő reggeli órámra. Ahogy ezen töprengtem, a villamos egy hatalmasat fékezett, az utasok mint a dominó dőlték sorba, és nemek a mosoly abban a pillanatban le is fagyott az arcomról. A vezető unottan és komótosan közölök velünk, hogy műszaki okok miatt a szerelvény felmondta a szolgálatot.

Mit volt mit tenni? Vártunk. Ahogya bambán, üveges tekintettel néztem ki az ablakon, egyszer csak történt valami. Kalandra fel! Mondja ő. Csoportból kiválva, készen a csatára, szép lassan leszállingózik a karomra. Lapul. Kémleli az eseményeket. Majd miután felmérte a teret, szép lassan elindul apró lábaival. Ha egy kicsit is éberebb lett volna, egyből odacsapok, de mivel a reggel kávémat sem sikerült meginnom a nagy sietségen, hagytam, hogy tovább csiklandozza az alkaromat. Egy perc múlva még mindig rajtam időzött a kisbogár, és úgy gondoltam, ha már együtt utazunk, megnézem magamnak ezt a pööttöm teremtményt. Most már minden magabiztosan és élvezettel kapaszkodik a karomba, mintha már évek óta ismernénk egymást, és a világ legtermészetesebb dolga lenne, hogy ennyi óriás közt műlátja az időt. Nem esett pánikba, és nem kezdte magát verdesni az üveghez, mint a társai, akik nem értik a két századik koppanás után sem, hogy nem tudnak kirepülni a szabadba. Nyugodt volt, nem siették. Már én sem siettem. Éleztem az ébredező nap lusta sugarait, ő pedig a karom pihéinek simogató játékát. Ám ez a derűs összhang végett ért, mikor a jármű hangosan felnyöge elindult, s kisbarátom minden térvázás nélkül otthagyt. Láttam, ahogy tovaszáll, és a tömeggel együtt kiiszkol a villamosból. minden olyan gyorsan és hirtelen történt, s már azon kaptam magam, hogy az emberáradat engem is sodor magával. Talán ezt hívják az élet apró örömeinek? Azt hiszem, igen. Egy-két másodpercig még az előbb történt eseményeken töprengtem, majd szép lassan felocsútam, és folytatódott életem megszokott kis rutinja. Hetekkel, hónapokkal később is gondoltam rá, Bandira, a bogárra.

Ebben a rovatunkban prózákat, verseket és egyéb irodalmi műveket közlünk. Várunk e témaiban írásaitokat a publicisztika@muhely.com e-mail címre, Gondolat jellegével. A megjelent írások szerzői között december közepén értékes könyvnyereményeket sorsolunk ki.

FODOR ZOLTÁN

Furcsa álom

Miként álom szállott szememre.
Furcsa láng gyúlt fel szívemben.
Sötét erők, furcsa képzet.
Téged láttalak, igen csak is téged.

Furcsa fény ragyogott körül téged.
S a láng is egyre jobban égett.
S éreztem amint szívem égett.
Majd átöltelek egy hűvös érzet.

Múzsám elém lépett.
S homlokomra csókot hintett.
EZ volt az a hűvös érzet.
S már nem zavart, hogy a szívem égett.

De lassan az álom véget ért.
Szívem sajdult meg belé.
S lassan-lassan visszatért belém az élet.

De a szívem tovább égett.

SZARKA LAJOS

Író és falak

Mégis mit vársz tőlem rút tükör,
orvul hazudjak talán?
Hisz te magad hívtad létre
zord elméd fennkölt tébolyát.

Miattad lobbant fel álmود,
valóságod füstös, mámoros gyilkosa.
Nem vagy te élő, se holt talán,
csak saját kudarcod egyetlen cinkosa.

Nem vagy más, csak árnyék az éjben,
Kit még a koszos lámpafény is kikerül,
Kitalált műszáid szeretnek csupán
Füzetbe rótt soraid mögül.

Mégis mit akarsz, te holt anyag,
Én is dicsérelek talán?
Csodás himnuszba takarjam
lelkem legmélyebb undorát?

Mégis mit vársz, mit tegyek?
Hisz minden járt elalszik a fény.
Együtt libbenünk át halkan
unt világunk meredek küszöbén.

Mindenek ára van

JÓZSA SÁNDOR

Alig egy hete a metróból kijövet megállított egy fiatalember. Szeretné kérni két percemet. En kedvesen mosolyogtam és mondtam neki, hogy semmi akadálya, csak adjon néhány másodpercet előtte. Arcán alig észrevehe-

tően megrándultak az izmok, amikor a táskából egy zsebszámolójépet vettek elő. Gyors újmozdulatokkal munkára fogtam a kis gépemet, majd felemelve a fejem rámosolyogtam a srágra, aki akkorra már azt sem tudta, hogy melyik bolygón landolt az úrhajója:
- Bruttó 451 Ft-ot kér a két percemért. Számlát írjak róla, vagy elég lesz a nyugta?

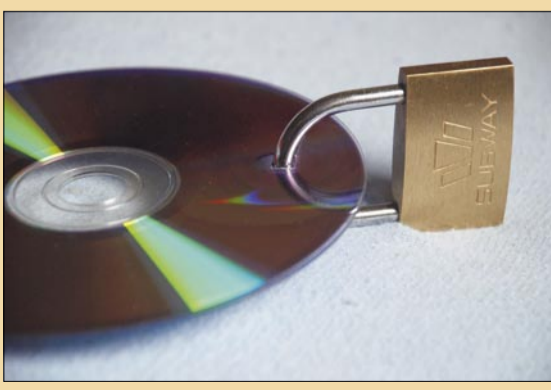
KÉPRIPORT

KERESZTREJTVÉNY



Biztonságban

Hörömpöli Alex, Kiss Imre és Szabó Lázár felvételei



A helyes megfejtést beküldők közül kisorsolunk egy két személy részére szóló belépőjegyet a Szkéné Színházba. Két szerencsés válaszadónk pedig 3000 Ft-os ajándékutalványt nyer, amelyet a Teaerdő Teaházban használhat fel. A megfejtéseket a keresztrejtveny@muhely.com e-mail címre várunk december 1-jéig. Előző feladványunk nyertesei: Horváth Beatrix, Kun Péter és Lapis Leonárd

	Piac szereplője Nyuszi jelzéje!	Ablakot szélesre nyit	Így lép a huszár a sakktáblán	Mocsár Menetel	Hosszú nyakú állat	Tölgyleg termése	Helyet meghatároz
Megfejtés ►							B
Terelő kutyafajta		Ritka ffi név átfoló					
Béna		Úrjármű tonna					
Vértnanú						Indok	
Gyám						Fél út!	
Richard ... (színész)		BAZ m.-i település Légyedelmi eszköz					
Kelvin		Csavar Rangjelző előtag				Létezik	Mégis egy nemű
Csillagjegy	Vagyis hogy Verdi operája	Udvarra szállít Bal röviden		Késő esti Kutya beszéd			
Newton							
Ének		Unka Pokol lakója	Tempus	Hivatkozik Kemény gyümölcs		Záporozni kezd!	
Római hatos						Belep	
Órával mérik			1000 gramm				
Békés megyei település				Gépgéver típusa Royal Hibem. Academy			Liter
Energia	Előtag: kettős Elején enged!			Jegyzetelget			
Disznót vág				Kivánság Egyel!			Bruttó
Futball baki					Izslám ország lakója		