



Küszöbön a kampuszosodás újabb fontos lépések az egységes kari közösségekért

Kapun kívül

Az OKJ és a felnőttképzés

Manapság sokan a diploma után/mellett/helyett, tanfolyamokat is elvégeznek, hiszen minél több a papír, annál több lábon állunk. Ezért megnéztük, hogy az OKJ területén, miként érvényesíthetjük jogainkat, mit tehetünk, ha problémánk merül fel a képzéssel kapcsolatban. **6. oldal**

Egyetemi Napok

A rendezvény, amire minden évben várunk!

Orbán Balázs, volt EHK képviselő, EFOTT rendező, és nem utolsósorban a BME Egyetemi Napok főszervezője. Lapunk vele beszélgetett a legnagyobb hazai egyetemi fesztiválról, a mi Egyetemi Napjainkról. **7. oldal**

Sport

Szakítva kilöktük az aranyat

Április 24-én a súlyok csattanásától volt hangos a K épület I. számú tornaterme, ahol egyetemisták és főiskolások részére



rendeztek országos súlyemelési bajnokságot. A versenyt Dr. Andor György rektor helyettes nyitotta meg, majd rövid megemlékezést tartottak a közelmúltban elhunyt Dr. Frenkl Róbert, MEFS elnök, Dr. Nagy Zsigmond, volt MAFC-os súlyemelő és egy fiatalon elhunyt egyetemi bajnok súlyemelő tiszteletére. **16. oldal**

Tudomány és technika

Aranyat ért az ötlete

Kajtár Máté manapság nem sokat láthattátok az egyetem folyosóin, ugyanis áprilisban Houstonba utazott, hogy részt vegyen az I-SWEEP nemzetközi tudományos versenyen. Másodéves gépész hallgatóársunk aranyéremmel tért haza, melyet „Veszélyes folyamatok biztonságos tárolása a föld alatt” témájú munkájával érdemelt ki. **17. oldal**

Magazin

A buli határai

Április végén ismét megnyíltak a kerületi szabadtéri szórakozóhelyek, így már hivatalosan is közel a nyár. Csak nehogy megártson! Riportunkban annak jártunk után, milyen veszélyeket rejtethet egy átmulatott éjszaka. **18. oldal**

A Műhely tavaly júniusban már beszámolt arról, hogy az egyetemi létesítményfejlesztési program keretében megkezdődik a kari „kis-kampuszosodás”. Mivel a program jó úton halad a megvalósulás felé, ezért felkerestük Dr. Andor György általános rektorhelyettest, hogy megtudjuk pontosan mi is vár az egyetemi polgárookra a következő félévtől.

A „kis-kampuszosodás” törekvés célja, hogy a karok minél egységesebb, összefogottabb környezetben élhessenek, és egyikük se legyen szétszórva az egyetem területén. A programnak hála megszűnhetnének az olyan „kellemes” húszperces vándorlások, amelyeket például a Ch és az I épület között kell megtenni jónéhány hallgatónak. A program első fele, vagyis a tanszéki területek csoportosításai nagy részben már lezajlottak, vagy szeptemberig végbe mennek. A következő lépésre most jött el az idő: a kari tantermek csoportosításában fog az Műegyetem.

Ennek alapfeltétele a Q épület elkészülte, amely a jelek szerint szeptemberben már várni fogja a hallgatókat. Így a teljes tanterempark átalakul, és a súlypontja is megváltozik. Ezek együttes hatására némileg módosulnak majd a karok tanterem-foglalási szabályai is, melynek célja a jól körülhatárolt kari tanterem blokkok létrejötte. Tudni kell, hogy az egyetemen háromféle tanterem van: elsőként a mintegy 28 nagyelőadó, melyek a 150-600 főnyi befogadóképességükkel központi kezelésben vannak, azonban egyes karok e termek használatában foglalási priori-



Fotó: Tóth Máté

tással rendelkeznek. Azaz hallgatói szemszögből valójában a nagyelőadók is karokhoz rendelve. A tízről egészen százötven főt befogadó kisebb termekből kb. 120-150 darab lehet a BME-n. Ezek mostantól döntő többségükben kari kezelésbe kerülnek, központi kezelésben csak kevesebb, mint 30 marad. Az egyetem vezetése ettől a „belső privatizációtól” azt várja, hogy az eddig is kari kezelésben lévő helyiségekhez hasonlóan, erősödik majd a tulajdonosi szemlélet, és az újonnan idekerülő termeket is jobban karban fogja tartani az adott szervezeti egység. Az interjú során a rektorhelyettes elmondta,

hogy csak két olyan kisterem-blokk marad, ami nem kerül egyik kar tulajdonába sem: a K épület alagsorának déli oldala, ahol az alap megerősítési munkákkal egy időben újonnan épülő tantermetek, valamint belső kerteket is kialakítanak, illetve az R épület V. emeletén lévő kb. 15 kisebb tereméből álló blokk.

A helyiségek állapotának javulását szolgálja továbbá, hogy jövőre egy 100-200 milliós felújítási program is megkezdődik az egyetemen, amelyet részben az EHK is finanszíroz.

Folytatás a 4. oldalon.

Három milliárd a kutatóegyetemi cím mellé

Öt egyetem rektora vette át a kutatóegyetem címmel járó kitüntetést április 16-án a Parlamentben. A kinevezéssel járó feladatokról, kihívásokról és lehetőségekről a díjátadón a BME-t képviselő rektort, Dr. Péceli Gábort kérdeztük.

Hogyan ünnepli a BME az elért sikereket, a kutatóegyetem cím és a 3 milliárd forint elnyerését?

Munkával! Rendkívül feszített a program: kb. egy hónapon belül el kell készíteni a szerződést; szeptemberig ki kell dolgozni a pályázatban szereplő 5 kiemelt kutatási témához tartozó stratégiai terveket; szeptember végéig a beruházásokat is le kell bonyolítani; majd az azt követő 18 hónapban következik a kiemelt kutatási programok megvalósítása. Természetesen ezzel párhuzamosan szeretnénk azzal is „megünnepelni” a sikereket, hogy akiket csak tudunk, igyekszünk még elkötelezettebbé tenni a BME iránt. Itt éppúgy gondolok az oktatókra, a kutatókra és más munkatársakra, mint a Műegyetem mostani és jövőbeli hallgatóira.

Menyire tudják a hallgatók, hogy mit jelent a kitüntetés és hogy mivel jár a TÁMOP pályázatból kapott 3 milliárdos összeg?

Szerintem semennyire. Fontos feladatunk annak a tudatosítása, hogy a nyerteseket az



Fotó: Tóth Máté

eddig érdemeik alapján ismerték el. Olyan érdemeink és értékeink vannak, de hasonlóképpen a többi nyertes intézményeknek is, amelyekre érdemes odafigyelni, amit érdemes számon tartani.

Folytatás a 2. oldalon.

Újra korszerű egészségügyi szakellátás

Már csak az öreg diákok, vagy a padokat sok éve koptatók emlékeznek a főépület alagsorában üzemeltetett orvosi rendelőre. A pár éve elhalt szolgáltatás hamarosan új lendületet, és XXI. századi technológiát kap. A téma felelőse, Vajta László, a Villamosmérnöki és Informatikai Kar dékánja, és Felső Gábor, a BME Viking Zrt. vezérigazgatója nyilatkozott.

Az egykori szakorvosi rendelő az Országos Egység Pénztár (OEP) finanszírozásában működött. A kétezres évek elején, az egészségügyben az ún. funkcionális privatizáció előretörésének idején, a privatizált rendelő szolgáltatásai bizonyos szabálytalanságok révén kikerültek az állami finanszírozás ernyője alól. Vajta László az általános magyar helyzetet kiegészítve elmondta, hogy hazánkban eleve nagyon szűkmarkúan mérik azokat a keretszámokat, amely mentén az OEP finanszírozza az ellátást. A Műegyetemtől elvett keretszám a XI. kerületi Önkormányzathoz került át, amely mindezt a Fehérvári úti Gyógyír Egységügyi Szolgáltató Nonprofit Kft. keretében működteti.

A BME-n az elmúlt időszakban sorra megszűntek a szakellátások, így mára csak ún. alapellátó háziorvosi praxisok üzemelnek, területi ellátási kötelezettség nélkül. Mindez azt jelenti, hogy az OEP ugyan a leadott kártyák alapján finanszírozza a helyi szolgáltatásokat, azonban állandónak számító ún. bázisfinanszírozást nem kapnak az itteni rendelések.

Folytatás az 5. oldalon.

Három milliárd a kutatóegyetemi cím mellé

Folytatás az 1. oldalról

Ha van a környezetünkben olyan személy vagy intézmény, akire/amire fel lehet nézni, akkor annak tagadhatatlanul többnyire inspiráló hatása van. Ez az elismerés azonban inspiráló hatású a BME számára is, mert az intézmények versenyében előkelő helyezést értünk el. Az eredményhirdeteskor a pályázó intézménynek adott tájékoztatás keretében elmondták, hogy az adott intézmény nagyjából hol áll benyújtott pályázata alapján a többi intézményhez képest. Ennek ismeretében tudjuk, hogy vannak, akik mögöttünk, de vannak, akik előttünk járnak. Nem szabad engednünk, hogy akik mögöttünk vannak, utolérjenek, az előttünk járók pedig túlságosan elhúzzanak. Ehhez nyilván sok ponton javítani kell azt, amit mi most mint egyetem nyújtani tudunk.

Ha jól értem, kimondott rangsor nincs az öt kutatóegyetem között, csupán egy képzeletbeli sorrendről beszélhetünk.

Kimondott rangsor valóban nincs. A bírálati eredményt nem publikálták, de a sorrend a megnyilatkozásokból kikövetkeztethető. Vélhetően azért nem közölték, mert nem gondolják, hogy ezzel a továbbiakban érdemes lenne foglalkozni. Már csak azért sem, mert a pályázati kiírás többféle stratégiát tett lehetővé. Volt például olyan egyetem, amely összevágta a kutatás szempontjából kiemelkedően teljesítő kutatócsoportjait, tanszékcsoportjait és karait. Mivel fajlagos mutatókat kellett produkálni, ezért ennek az intézménynek a fajlagos mutatói jobbak lettek, mint azoké az egyetemeké, amelyek az egész intézménnyel pályáztak.

A BME melyik stratégiát követte?

Az utóbbit, amely mögött szemléleti megfontolások állnak.

Az, hogy mi valamennyi karunkkal indultunk a megmérettetésen, óhatatlanul azzal járt, hogy nyilvánvalóan kevésbé kiemelkedő fajlagos mutatókat sikerült produkálnunk. Emiatt a pontsorban nem legelől helyezkedtünk el.

Én azt gondolom, hogy egy olyan egyetemen, mint a miénk, jelentős többségben vannak azok a kutatócsoportok, tanszékek és karok, akikkel bátran el lehet indulni egy ilyen pályázaton. Hátrányos megkülönböztetés lett volna, hogy azokat az egyetemi egységeket, akikről úgy gondoljuk, hogy nem javítják a fajlagos mutatókat, kihagyjuk. Már csak azért is, mert a BME hagyományai, adottságai olyanok, hogy nincs olyan nagy távolság a tudományos teljesítményekben az egyes karok, ill. az egyes tanszékek között – nem úgy, mint például főiskolai karokkal is rendelkező intézmények esetében. Az első stratégiát inkább az integrált intézmények választották, akik az elmúlt évtizedben különféle főiskolákat is magukba olvasztottak. Fontosnak tartom, hogy az egyetem fejlődését nézve az is fontos szempont, hogy a kiemelkedően jól teljesítő egységek, és a „még csak” az útjuk elején járó, felfelé törekvők között a

távolság ne nőjön óriásira. A felfelé törekvők útját és jövőjét ellehetetlenítené az, ha számukra utolérhetetlen csúcsokat tűznének ki célul.

Ebből a megfontolásból azokat az erőforrásokat, amelyeket a TÁMOP pályázat rendelkezésünkre bocsát, elsősorban a szellemi potenciál átfogó fejlesztésére igyekszünk felhasználni. Természetesen fontosnak tartom, hogy nemzetközi hírű tudásaink továbbra is a tőlük megszokott vagy annál magasabb



Fotó: Tóth Máté

színvonalon teljesítsenek. Ugyanakkor az igazán nagyhírű, komoly eredményeket felmutató kutatócsoportjaink pályázatait általában sikeresek, pályázati támogatásban rendszeresen részesülnek. Az ő kiemelt finanszírozásukhoz hozzá kell járulni, de valamilyen szinten ez már biztosított, többségük érintett azokban a programokban, amelyeket

meg a pénz, akkor 3 milliárdhoz juthat mindenki. Tehát az tűnt realitásnak, hogy 3 milliárdot pályázunk meg. De a társegyetemek rektoraival való előzetes beszélgetés után néhányan úgy gondoltuk, hogy ha szélesebb körből pályáznának, mint mi gondoltuk, akkor még több felé oszlana szét az összeg. Így az bizonyulhat a legjobb stratégiának, ha a pályázható legnagyobb összegért indulunk. Utána majd a döntéshozók ezt csökkentik valamilyen arányban,

ha úgy találják indokoltnak. Végül ez történt.

A 3 milliárd 30%-át idén szeptemberig el kell költeni. Ez a kritérium ismeretes volt a pályázat írásakor is az intézmények számára. Ez a kitétel már a pályázat leadás előtt fejfájást okozott az egyetemeknek. Sikerült végül megegyezni a pályázat kiírójával a határidő eltolásában?

Kinevezés és támogatás

2010. április 16-án öt egyetem, a Semmelweis Egyetem, a Szegedi Tudományegyetem, a Debreceni Egyetem, az Eötvös Loránd Tudományegyetem és a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem rektora vehette át a kutatóegyetem címmel járó kitüntetést a Parlamentben. A kutatóegyetem pályázat célja, hogy - német mintára - olyan elitegyetemek jöjjenek létre, amelyek kiemelkednek a tömegképzésből, és kutatási eredményeiket az oktatásba is képesek legyennek közvetíteni. Az elvárások között a kiemelkedő kutatási teljesítmény, a jelentős nemzetközi kapcsolatok mellett az erős tehetség-

gondozás is szerepelt. A címet a nyertes intézmények 3 évig viselhetik, ezután újra pályázhatnak a kitüntetésre. A kormány azonban csak a kutatóegyetem cím elnyerésére írt ki pályázatot, állami forrást nem biztosított az intézmények számára, mivel nem sikerült a költségvetésből forrást elkülöníteni az első hároméves időszakra. Ehelyett uniós forrásból pótolták a hiányt. Erre az összegre (27 milliárd forint) ugyanakkor bármely államilag elismert felsőoktatási intézmény benyújthatta pályázatát, attól függetlenül, hogy indult-e a kutatóegyetem címért vagy sem. A BME az EU-s forrású keretből 3 milliárd forintot kapott.

a kutatásfinanszírozási szervezetek meghírdettek és fenntartanak.

3 milliárdot kapott a Közép-magyarországi régiónak szánt 12 milliárdos TÁMOP keretből a BME. 1,5-3,5 milliárd közötti összegre lehetett pályázni, egyetemünk a maximális összeget tűzte ki célul. Mi annak az oka, hogy fél milliárddal kevesebb pénz kerül majd a Műegyetem kasszájába?
A pályázaskor abban gondolkodtunk, hogy nyerési esélye 4 intézménynek van, és ha ezek között nagyjából egyenletesen oszlik

Egyeztetés már a korábbi fázisokban is történt és most is folyamatosan történik, amely tárgyalások középpontjában a közbeszerzési eljárások törvényes határidejének betartása áll. Odáig zöld utat kaptunk, hogy a pályázat eredményének kihirdetését, ill. a szerződés megkötését megelőzően ennek a potenciális forrásnak, a 3 milliárdnak a megjelölésével az egyes tanszékek, ill. karok a saját felelősségükre elindíthatták a közbeszerzési eljárásokat.

Költekeznek egy még meg sem kapott támogatásból?

Nyilván van egy kockázat, hogy amíg nincs aláírt szerződés, addig ezeknek a beruházásoknak nincs fedezete. A közbeszerzési eljárások során eljön majd az a pont, ahol a megrendelő dönthet, hogy végigviszi a műveletet vagy kilép. Ha ekkor úgy dönt, hogy a megrendelt eszközt nem mondja vissza, akkor végképp elkötelezi magát, és a végén fizetnie kell. Akár megkapja az egyetem a szükséges támogatást, akár nem. Vannak olyan eszközök, amelyeket más forrásra is be lehet szerezni és biztos vannak olyan tanszékek, akik úgy gondolják, hogy ha ez a támogatás meghiúsul, akkor is beszerezik az adott eszközt. De azért valójában az eszközbeszerzések túlnyomó többsége azért merült fel, mert ez a forrás reális lehetőséget teremt a vásárlásra. A szerződés aláírásától számított 3 és fél hónapos időszak valóban szűkös, de a közbeszerzési eljárások többségében már elő vannak készítve és az ezzel kapcsolatos szakembereket is mozgósítottuk. Reményeink szerint azért ezek a projektek végig tudnak majd futni és azok az elsődleges egyedi engedélyek is megszületnek, amelyek megengedik, hogy bizonyos részidőket nem kelljen kivárni. Meglátjuk, sajnos sok a bizonytalanság. De szerintem az összes szereplőnek érdeke, hogy összefogjon és segítse ezt a folyamatot.

Megtörténhet akár, hogy visszavonják a pénzt vagy annak egy részét olyan szabálytalanságokra hivatkozva, mint pl. a szerződéskötés előtt elindították a közbeszerzési eljárást?

Most úgy gondoljuk, hogy ismerjük azokat a szabályokat, amelyeket mindenképpen be kell tartani, és olyan hibát nem fogunk elkövetni, hogy a rendelkezésre álló pénzt ne lehessen megfelelően felhasználni. Ezt megelőzően más intézményekben volt arra példa, hogy nem lehetett elkölteni a pénzt, mert korábban indították el az eljárást és nem hivatkoztak megfelelően a forrásra. Ez egy veszély, de reméljük, hogy fel vagyunk úgy készülve, és ebből baj nem lesz.

Hová kerül a díj? Meg lehet tekinteni?

Valószínűleg az oktatói klubban tartjuk majd. Aki ott megfordul, a vitrinekben megnézheti a díjat. Fontosnak tartom, hogy a meglehetősen elfásult és meggyötört egyetemi közvélemény számára fogalmazódjon meg az az üzenet, hogy itt valami fontos és jelentős dolog történt, valaminek az érdemi elismeréséről van szó. Teljesítmény és munka van mögötte, érdemes odafigyelni rá.

2013-ban pályázik újra az egyetem?

Természetesen, ez kötelezettség. A kutatóegyetemi léttel kapcsolatosan komoly belső fejlesztési programok indulnak útjukra. A TÁMOP pályázat 2 évre szóló támogatás, de utána az elindított programokat dokumentáltan folytatni kell még 3 évig. A kutatóegyetemi címhez tartozó elvárásoknak szeretnénk továbbra is – lehetőség szerint javuló színvonalon – megfelelni. Az ehhez szükséges források megszerzését a jelenlegi törvények pályázati keretek között teszik lehetővé. Tehát ha a kutatóegyetem cím újbóli megpályázása a feltétele annak, hogy többletforráshoz jussunk, akkor pályáznunk kell. Ha ez marad a finanszírozás módja, akkor a pályázaton való részvétel kötelező feladat.

SZABÓ ORSOLYA

MŰHELY

Felelős kiadó:

Keresztes Péter,
Maszlavér Gábor

Főszerkesztő: Szabó Zsolt • Lapmenedzser: Boros Miklós • Szerkesztők: Nátz Kata, Kovács János • Rovatvezetők: Sneider Zita (BME körkép, bmekorkep@muhely.com) • Takáts Ildikó (Kapun kívül, kapunkivul@muhely.com) • Kocsis Brigitta (Közélet, kozelet@muhely.com) • Szabados Enikő (Magazin, magazin@muhely.com) • Névény Dorottya (Technika, technika@muhely.com) • Máda Adrienn (Sport, sport@muhely.com) • Képszerkesztők: Kiss Imre, Szabó Lázár • Tördelőszerkesztő: Kovács János • Szerkesztőség: 1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3. K.I.42.a, Tel./Fax: 463-2081, E-mail: info@muhely.com, Honlap: www.muhely.com • Hirdetésszervező: Kara László E-mail: kara.laszlo@sc.bme.hu Tel.: 463-3257, Mobil: 06-70-584-0158, Fax: 463-3839 • Vidéki tudósítók: Anda Zsófia (Pécs), Bíró Viktória (Veszprém), Kiss Judit (Miskolc), Kiss Zsófia (Debrecen) Rác Vera (Szeged), • Nyomda: Komáromi Nyomda és Kiadó Kft. Felelős vezető: Kovács János ügyvezető igazgató • Az újság megjelenik kéthetente 7000 példányban. Ingyenes. HU ISSN 1589-6668



Szuperszámítógép genetikai és rendszerbiológiai kutatásokra

Magyarország legerősebb tudományos célra épített számítógépe a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) támogatásával, a 2009 elején indult, és négy évig tartó GENAGRID projekt részeként üzemel. A programban akadémiai oldalról a Műegyetem, az MTA KFKI Részecske- és Magfizikai Kutatóintézete és a Semmelweis Egyetem vesz részt. A számítógép segítségével az olyan molekuláris biológiai kutatásokat, mint a genetikai, a genomikai és a fehérjekémiai vizsgálatok, egy több éves múlta visszatekintő, több szakterületet lefedő kutatócsoport vezeti, diákok szoros közreműködésével.

A gép érdekessége, hogy az új, külső kábelek nélküli összeköttetés révén a szerver váza mindössze 0,77 m²-nyi területet foglal el. A Silicon Graphics Inc. (SGI) által szállított ALTIX ICE

blade-szervere összesen 128 darab 3 Gigahertz órajelű négymagos Intel Xeon 5365-ös processzorra rendelkezik. Az 512 darab processzormag 1 terabájt memóriával 6,5 teraflop,



azaz másodpercenkénti 6,5 ezermilliárd 64 bites pontosságú művelet elvégzésére képes.

MARKOVITS ZITA

A fenntartható fejlődés jegyében

Idén már negyedik alkalommal rendezik meg azt a fórumot, ahol a hazai műszaki értelmiség egységes keretek között kap teret a tudományos eredmények bemutatására, vélemény-nyilvánításra, és a szakmai berkeket érintő javaslatok megtételére.

A IV. Magyar Műszaki Értelmiség Napját 2010. május 13-14-én rendezik meg Budapesten. A fő téma a műszaki-természettudományos értelmiség szerepe a fenntartható fejlődés biztosítása érdekében. A hagyománnyá vált program általános hatása, hogy szervezeti keretet nyújt a műszaki tudományok képviselőinek a közös állásfoglalások és javaslatok megfogalmazására. Kiváló, nemzetközileg ismert és elismert szakemberek, köztük Maria Laffargue, a WFEÖ (Mérnökszer-

vezetek Világszövetsége) elnöke, és Péceli Gábor, a BME rektora osztja meg ismereteit és a témakörrel kapcsolatos köztársasági elnök. Az ünnepi program szorosan kapcsolódik a Kreativitás és Innováció Európai Éve célkitűzéseire és a kiemelt témáikhoz is. Az ünnepségen túl, a programnak három kiemelt célja van. A Magyarországon folyó olyan élvonalbeli kutatások és fejlesztések bemutatása, amelyek jelentős nemzetközi kapcsolattrend-szerben folynak. Ezen kívül, azoknak a hazai eredményeknek és új gondolatoknak az ismertetése, amelyek az innovációt és a fenntartható fejlődést szolgálják.

Bővebb információ az előadások témáiról: magyarmuszakiertelmisegnapja.bme.hu

MARKOVITS ZITA

Időpont	Helyszín	Esemény
május 13. 10.00-13.15	Magyar Tudományos Akadémia Díszterem	Előadások
május 13. 14.00-17.30	Magyar Tudományos Akadémia A Nagyterem és ezzel párhuzamosan a Kisterem	Előadások
május 13. 19.30	Művészetek Palotája	A Benkó Dixieland Band koncertje
május 14. 10.00-12.30	Műegyetem K épület aula	Előadások

Budapesten kívüli rendezvények		
Szervezet	Időpont	Helyszín
MTESZ Fejér Megyei Szervezet	május 11. 9.00	Nyugat-magyarországi Egyetem GEO (Budai úti Campus)
MTESZ Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Szervezet	május 18. 14.00	MTA Miskolci Területi Bizottság Díszterme
MTESZ Heves Megyei Szervezet	május 21. 14.00	Önkormányzat Díszterme

BME Diákközpont Támpont Iroda

Aktuális információk

Vizsgajelentkezési időszak

A Neptun új verziójának pénzügyi funkcióit csak a Neptun rendszerrel integrált új MGR (Műegyetemi Gazdálkodási Rendszer) tesztkörnyezetének 1-2 nappal megkésített aktualizálását követően volt lehetőség kipróbálni. Ez az MGR miatti csúszás veszélyeztette volna a vizsgajelentkezés biztonságos kezdését. Az Egyetemi Hallgatói Képviselő Hozzájárulásával ezért a vizsgajelentkezés kezdete két nappal később, **2010. május 5-én, szerdán 18:00-kor kezdődött** és a vizsgaidőszak utolsó napján 23:59-ig tart. A Központi Tanulmányi Hivatal a vizsgajelentkezési időszak kezdete előtt az esetleges jogtalan vizsgajelentkezéseket törli. A Neptun rendszeren keresztül csak akkor tudsz vizsgára jelentkezni, **ha nincs díjtartozásod** az Egyetem felé. Adott vizsgára **a vizsgát megelőző nap 12:00-ig jelentkezhetsz fel és le** a Neptun Rendszerben. Ha ezt elmulasztod, az automatikusan igazolatlan távolmaradást jelent a vizsgáról, amiért alkalmanként 3000 Ft különjárás díjat kell fizetned. (Ha nem tudtál a Neptunon időben lejelentkezni, akkor ezt követően már nem jelentkezhetsz le se tanszéken, se vizsgáztatónál.) Az időszakok a Neptun Rendszer **Információ** menü, **Időszakok** almenüjében találhatók meg.

Bursa Hungarica ösztöndíj jogosultság ellenőrzése

A Bursa Hungarica ösztöndíjat nyert hallgatók esetében elvégeztük a szükséges **jogosultságellenőrzést**. A lista a www.tampont.bme.hu weboldalon található. Amennyiben a listával kapcsolatban észrevételed van, úgy azt a Támpont Irodában jelezheted.

Téves kiírás esetére

Aki úgy érzi, hogy jogtalanul írtak ki számára valamilyen fizetési kötelezettséget, az a Neptun rendszer, **Ügyintézés** menü, **Kérelmek** almenü 007-es számú, **Felszólalás fizetési kötelezettség kirovása ellen** nevű elektronikus kérelemmel szólhat fel ez ellen.

Változás a szabályzatokban

Idén is változott a BME Térítési és Juttatási Szabályzat, valamint a BME Hallgatók Fegyelmi, Kártérítési és Jogorvoslati Szabályzata. A változásokat meg-

találjátok a **Támpont Aktuálisban** a www.tampont.bme.hu címen.

Támpont Szavazás

A **Támpont szavazás** célja nem reprezentatív felmérések készítése olyan témakörökben, amelyekkel munkánk során a legtöbbet találkozunk, ám azokra egyetlen szervezeti egység sem tud válaszolni. Segíts te is válaszoddal hallgatótársaidnak és a Támpont Iroda munkatársainak. Szavazni a www.tampont.bme.hu oldal **Szavazás** menüjében lehet.

Kifizetési időpontok

A 2009/2010. tanév II. félévében, a **május havi** juttatások kifizetési időpontja **2010. május 10.** (hétfő). Kifizetési időpont alatt azt a napot kell érteni, amikor az Egyetem a Magyar Államkincstárnál kezdeményezi a juttatások kifizetését.

Támpont Aktuális

Mindig aktuális információkhoz szeretnél jutni? Nem szeretnél lemaradni semmiről? Mi összegyűjtünk és közlésszünk minden tanulmányokkal, pénzügyekkel, külföldi ösztöndíjakkal, pályázatokkal kapcsolatos információt. A **Támpont Aktuális** megtalálod a www.tampont.bme.hu címen.

Ügyfélfogadás

A Támpont Iroda **ügyfélfogadása** hétfőtől-csütörtökig: 9:30 -15:15-ig, pénteken: 9:30 -14:00-ig tart. Ebédidő minden nap: 12:00 -13:00 között. **Ebéd-idő alatt az Iroda zárva van!**

Hallgatói Számítógép Központ

Minden BME hallgató **ingyensen használhatja** az R épület III. és IV. emeletén található Hallgatói Számítógép Központot (röviden a **HSZK-t**), a regisztráció mindössze pár perc. Bővebb információ a www.hszk.bme.hu weboldalon található.

Külföldi ösztöndíjak

Külföldi ösztöndíj lehetőségekkel kapcsolatos hasznos információkat és ösztöndíj kalauzt a www.tampont.bme.hu oldal **Külföldi pályázatok** menüjében találsz. **Aktuális pályázati lehetőségeikért** látogass el a **Pályázatok** menüpontba.

Frankófón ösztöndíjak

Az AUF (Agence Universitaire de la Francophonie - Franciául

Oktató egyetemek Világszövetsége) a kutatási, tanulmányi ösztöndíjakat hirdet. Az ösztöndíjakról bővebb információ francia nyelven a www.auf.org/regions/europe-centrale-orientale weboldalon található. **Jelentkezési határidő a pályázatra: 2010. május 23.**

Suzuki Alapítvány

A külföldi kutatók Japánban végzendő kutatói tevékenységét támogató Suzuki Alapítvány a BME és a Shizuoka University (Hamamatsu Campus) között meglévő megállapodás keretében posztdoktori ösztöndíjfelhívást tett közzé. A legalább három, legfeljebb tizenkét hónapos időtartamú ösztöndíjra pályázhat professzor, docens, adjunktus, előadó, tanársegéd vagy PhD-vel már rendelkező fiatal vezető oktató, aki szakmai tevékenységet az elektronikai, a villamossági, a gépészeti, vagy az informatika területén folytat. Bővebb információ a Támpont Iroda honlapján. **Jelentkezési határidő: 2010. május 28.**

Tajvani ösztöndíjak

A tajvani Kainan Egyetem logisztika (Logistics), illetve nemzetközi gazdálkodás (international Business) szakokon négyéves képzésre szóló ösztöndíjakat ajánlott fel összesen 10 fő magyar állampolgárságú, min. középiskolát végzett, jó-jeles eredménnyel érettségizett fiatal részére. Az ösztöndíj a tandíjat és a kollégiumi szállás díját fedezi, a kiutazás és a megélhetés költségét azonban nem tartalmazza (az utóbbi min. 120 euró/hó). Bővebb információ az egyetem honlapján <http://www.knu.edu.tw/oips> található. **Jelentkezési határidő: 2010. május 31.**

NATO szakmai gyakorlat

A NATO 2004-ben hozta létre szakmai gyakorlati programját, amelynek keretében jelenlegi egyetemi hallgatók és friss diplomások tölthetnek legalább hat hónapot a NATO központjában, Brüsszelben. A programra gazdasági és műszaki szakterületről is várják a hallgatókat. Orosz vagy arab nyelvtudás, önálló munkavégzési képesség és jó analitikus gondolkodás előnyt jelent. Bővebb információ a következő weboldalon található: <http://www.nato.int/structure/interns>. **Jelentkezési határidő: 2010. június 4.**

1111 Budapest, Műegyetem rkp. 9. R épület földszint
Tel.: 463-3838 • E-mail: tampont@sc.bme.hu • www.tampont.bme.hu

Egyetemi múlt

Ferenc József 100 évvel ezelőtti látogatása a Műegyetemen

Amikor elkészültek a Műegyetem új épületei (K, KÖ, MT, MM), az egyetem vezetése meghívta az uralkodót, hogy a zárókötetét az ő jelenlétében történjék meg egy ünnepélyes épületfelavató és egyben tanévnyitó keretében 1909 őszén. Akkor elmaradt a tervezett program, de néhány hónappal később végül sor kerülhetett rá: Ferenc József 1910. május 25-én tett látogatást Egyetemünkön. A zárókövet a díszterem homlokfalába falazták be, azt ezt fedő márványlapra az összes jelenlévő - rang szerint - rámerhette a hagyományos kalapácsütéseket. A sok ütést átvészelő márványlap már nem lelhető fel, mint ahogy maga a zárókötet letéti okmány sem, de díszes tartója az egyetemi levéltárban még megtalálható. Az uralkodó üdvözölte a tiszteletére összegyűlt magas rangú politikusokat, valamint Egyetemünk oktatóit és hallgatóit (utóbbiaknak előírták, hogy magyar díszben, frakkban vagy szalonöltözetben jelenjenek meg). A díszteremből a rektori fogadóba sétált, ahol megnyitotta az egyetem emlékkönyvét (ez ma már sajnos nem lelhető fel). Ezután megtekintette az építészhallgatók rajzkiállítását, az út- és vasútépítéstani tanszékhez tartozó kis múzeumot, a könyvtárat, a mechanikai technológia tanszék műhelyeit, majd a Technikus Ebéd

(későbbi menza) helyiségeit, melyek a mai tankönyvolvasó helyén voltak. A körülbelül másfél órás látogatást végül a hallgatók esti szerenádja zárta: „*megnyitak a királyi vár ablakai, a király kihajolt és elejétől végig láthatólag élvezettel hallgatta régi bús dalainkat.*” A királyi látogatás egy, az intézmény szempontjából nagyon fontos sorozatnak volt a záróaktusa. 1909-ben ugyanis a Műegyetem megkapta az ún. kormányzati jelvények viselésének jogát. Ezek a rektori és dékáni láncok, melyeknek másolatait a mai napig használják a főbb egyetemi ünnepségeken. Az érmeikkel díszített láncok az egyetemi autonómia jelképei és egyben gyönyörű művészeti alkotások kalandos történettel. Emellett az intézmény a tiszteletbeli doktori cím adományozására is jogot nyert (az első tiszteletbeli doktor éppen Habsburg József főherceg volt, akitől 1945 után megvonták ezt a címet). Az idei Múzeumok Éjszakáján június 19-én könyvtárunk ismét nyitva tart és ennek a királyi látogatásnak állít emléket egy komplex program keretében érdekes előadásokkal, énekkel és zenével, mindezt bécsi kávéházi hangulatban.

BATALKA KRISZTINA

Küszöbön a kampuszosodás újabb fontos lépések az egységes kari közösségekért

Folytatás az 1. oldalról

Andor hozzátette, hogy ezen kívül jövő nyáron felújítják a Z, ST, G és R épületek határolta parkrészt is, illetve megindult az egyes épületbejáratok felújítási sorozata is. A rektorhelyettes kiemelte, hogy az egy-egy karhoz kapcsolódó termek egyetemi elhelyezkedésének összefésülésével megszűnnek a vándorlások, és ezáltal lehetőség teremődik arra, hogy a közösségi élet nagyobb mértékben kilépjen a kollégiumok falain kívülre is, mivel egy-egy kar hallgatói a jövőben csak néhány épülethez kötődnek majd jobban. A közös szakmai érdeklődésű közösségek így könnyebben egymásra találhatnak, jobban megismerhetik egymást, bensőségebb hangulat alakulhat ki. Ráadásul előny, hogy az adott kar oktatói is jórészt ezekben az épületekben dolgoznak. A rektorhelyettes véleménye szerint mindezek révén igen jelentős és kedvező változás indul meg, melynek részeként a hallgató-oktatói kapcsolatok erősebbé válására is számítani lehet. Megfigyelve a Műegyetem felépítését, érdekesség, hogy jelenleg a kampusz északi részén a délinél jóval bőségebben áll rendelkezésre nagyeladó és kisebb tanterem is. Délen a legnagyobb hiány az I-Q épületeknél látszik, a legnagyobb bőség pedig a CH-K épületeknél. Emiatt a karok többségének némileg észak felé nyúlnak majd a teremparkjaik, ennek megfelelően a VIK és GTK az E épületben, a KSK az F-ben, míg a GPK a K-ban is kapott nagyeladókat. Andor György szerint kívánatos volna, hogy a karok a némileg távolabb eső épületekbe lehetőleg az órarendek elejére vagy végére, illetve blokkszerűen szervezzék kötelező foglalkozásokat, és kerüljék a hallgatók felesleges „vándoroltatásait”. Az interjú során megtudtuk, hogy válto-

a nyelvnek, a testnevelésnek, a szabadon választható tárgyaknak és még némi lyukasórának is. Változás várható továbbá a szabadon választható kurzusok rendszerében is. Itt két típust lehet megkülönböztetni: egyrészt a jellemzően kari érdekeltségű szabvál. tárgyakat (pl. valamilyen speciális programozás), amelyeket jellemzően csak egy kar hallgatói vesznek fel, tehát valahol annak területén, a legtöbb diák számára ideális közelségben tartják majd meg az előadásokat. Másrészről megemlítendő a jellemzően nagy hallgatótságot vonzó, minden kar számára érdekes tárgyak. Ezeknek az egyetem egyetlen idősavot fog kijelölni: szerda délután 4-től 6-ig. A negyedik félévtől ebben az időben kizárólag ezeket a kurzusokat lehet majd megtartani. Átalakul a testnevelés rendje is: az eddigi kötelező négy félév helyett osztatlan képzésen kettő, míg BSc-MSc viszonylatban 1-1 félévet kell majd teljesítenie a hallgatónak. Kétfajta testnevelés óra lesz: a teljes mértékben ingyenes, és egy nagyon „olcsó” (alkalmanként 200-400 forintba kerülő) foglalkozás. Ingyenes lesz emellett a Bogdánfy úti sporttelep használata. A rektorhelyettes elmondta lapunknak, hogy jelenleg a sok hallgató ellenére a testnevelés órák, és a sportlétesítmények látogatottsága csekély. Várhatóan ezek a foglalkozások a legtöbb szakon nem az első félévtől indulnak majd, hanem csak a másodiktól. Ennek több oka is van: a gólyák számára nehéz a beilleszkedés, az első félévben rengeteg az újdonság, és nehéz belerázódni az egyetemi életbe is. Amennyiben a többség az őszi félévben használná ki az ingyenes testnevelés lehetőségét, sportlétesítményeink aránytalan terhelést kapnának: összesen tömeg lenne, tavasszal pedig sok szabad kapacitás. A változás melletti másik nyomós ok, hogy

A karok elhelyezkedése földrajzi sorrendben (É-D)

Kar:	Épületek:	Nagyeladók	Kisebb termek
VBK	CH épület, illetve részben az F-ben és kisebb területen a H épület	CH épületben	CH épületben
ÉPK	K épület 2-3. emelet, illetve egy-egy labor az ÉL és a DCS épületekben	K épületben	K épületben
ÉMK	K épület, illetve laborok az UV, MM és ÉL épületekben	K épületben	K épületben
GPK	D és G épület, illetve részben az MT, MG, MM, L, DCS és T épületek	K épületben	Elsősorban a D, R és T épületben
KSK	J és ST épület (ST 2011-től, addig Z), részben az L épület	ST és F épületben	J és ST épületben (ST 2011-től, addig Z)
TTK	részben az F, H és R épületek	F épületben	Elsősorban a H és T épületben
GTK	E és részben a Q épület	Q és E épületben	Q és E épületben
VIK	I, V1 és részben a Q épület	I, Q és E épületben	Elsősorban az I, Q és V1 épületben

zik még néhány, a tantermekhez kapcsolható egyéb eljárás is. A foglalási szabályok jelentősebben átalakulnak, mivel a zh sávok jellemzően a napok végére kerülnének, hogy addigra már senkinek ne legyen kötelező órája. Emellett kifejezett cél, hogy az egyes szervezeti egységek kerüljék az este hat utáni foglalkozásokat, számonkéréseket. A TVSZ szerint maximum 30-35 kontaktórája lehetne a hallgatóknak, amely tartalmazza a heti két nyelvórát, és a heti két óra sportfoglalkozást is. Tegyük fel, hogy reggel 8-tól 18-ig, pénteken 14 óráig vannak sávjaink. Ebbe bele kell férnie mindennek: az óráknak, a zh-nak,

az egyetemre beiratkozó diákok 1/5-e az első évben itt hagyja a BME-t, míg a maradék 80% nagy arányban még mesterképzésre is itt marad, teljen az akár 6-7 éveé is. Az egyetem vezetése úgy gondolja, hogy ezeket az intézményi szolgáltatásokat inkább a maradni vágyó hallgatóknak érdemes megtartania. Andor György zárásként elmondta, hogy a várható jelentős átalakulások hatására, ha a tervek szerint haladnak a dolgok, akkor remélhetőleg sokkal élhetőbb egyetemi környezetben kezdhethük majd a 2010/2011-es tanévet.

HIDASAI PÉTER



VERSENYKÉPES JÖVEDELMEZ SZERETNÉL DIÁKÉVEID ALATT?

Tanulmányaid mellett szeretnél dolgozni?
Nem akarsz diákhitelt felvenni?



REGISZTRÁLJ HONLAPUNKON a www.miszisz.hu címen, hogy elsőként értesíthessünk a legújabb ajánlatainkról!



MISZ Műegyetemi Iskolaszövetkezet
1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3.
K. ép. 1.em. 51.

Tel.: (1) 463-1237
Mobil: (20) 250-0096
Fax: (1) 463-1065
E-mail: melo@miszisz.hu
Web: www.miszisz.hu

4 • MŰHELY

Újra korszerű egészségügyi szakellátás

Folytatás az 1. oldalról

Szakellátás szintjén a mai napig megmaradt a fogászati magán orvosi praxisban, illetve a szemészet, amely egy látszerész üzlettel együttműködve félig orvosi, félig kereskedelmi tevékenységet folytat. A háziorvosi praxisok végzik a BME foglalkoztatás-egészségügyi ellátását, és bizonyos mértékű sürgősségi ellátást is biztosítanak az egyetemi polgárok számára.

Vajta László a helyzetet a vidéki hallgatók szemszögéből megközelítve elmondta, hogy létezik ún. ambuláns alapellátás, amely azt jelenti, hogy alkalom adtán a beteg, egészségügyileg indokolt

gyakorlati terep biztosítása, az itt folyó orvos technológiai kutatások statisztikai adatokkal való ellátása, illetve az általános humánpolitikai céljainknak megfelelően, olyan jellegű feladatok végzése, amelyek a dolgozók és hallgatók egészségügyi „karbantartását” szolgálják. A régóta tartó szervezőmunka első eredményei várhatóan idén nyáron realizálódnak.

Súlyos kérdést jelentett, hogy hogyan lehet mindezt finanszírozni a jelenleg fennálló helyzetben, amikor az OEP-nek nincs kapacitás befogadása. A kerületi önkormányzatnál folyamatban van azon engedély megszerzése, amely a területi ellátási kötelezettséggel

szolgáltatásból, keveset betegeskedtek, és így nem volt szükségük az ellátásra. Ezt bizonyítja az egy évvel ezelőtt, mintegy 1000 hallgató által a Neptun rendszerén keresztül kitöltött kérdőív, melynek az eredményéből kiderült, hogy a válaszadók mintegy harmad része nem rendelkezik kártyával. Ők, de az ilyennel rendelkezők közül is sokan szívesen leadnák azt az egyetemi háziorvosnál.

A szakellátás esetében a dékán ismertetése szerint szinte lehetetlen, hogy az OEP befogadja az itteni szolgáltatásokat, így azok csak alternatív finanszírozás révén éleszthetők újjá. Ezért, kizárólag olyan szakellátásokat kívánnak indítani, amelyek a legkorszerűbb technológiát vonultatják fel. Ezekhez nagy értékű eszközpark szükséges, amelyet az egyetem ipari partnereinek segítségével valósítana meg, szorosabbra fonva a kutatás-fejlesztés és egészségügy eleve nem kielégítő mértékű kapcsolatát.

Vajta László elmondta, hogy a T épületben kialakítandó orvosi rendelő építése két ütemben történik. Szeptembertől várhatóan már a műegyetemi háziorvoshoz fordulhatnak a diákok, míg a szakorvosi szolgáltatások kialakítása 2011. elején indul. Felső Gábor hozzátette, hogy az első ütemben mintegy 40 millió forintból megvalósuló átépítés után az épület földszintje alkalmas lesz a megfelelő orvostechnológia befogadására. Megtalálható majd



Fotók: Ferenczy Dávid

esetben, térítésmentesen fordulhat a körzetén kívül eső orvoshoz, ha az adott praxis területi ellátási kötelezettséggel rendelkező egységnek számít. Mivel ez a feltétel a BME esetében már évek óta nem teljesül, így az itt folytatott háziorvosi tevékenység ambuláns ellátó kötelezettsége is elhalt.

A Műegyetem két évvel ezelőtt megválasztott vezetése célul tűzte ki, hogy újraéleszti a korábbi szakorvosi szolgáltatásokat, biztosítva egy megnyugtató egészségügyi ellátást mind a hallgatók, mind pedig a dolgozók számára. A koncepció kidolgozásakor alapelv volt, hogy csak olyan orvosi rendelő alapításának van létjogosultsága, amely egyidejűleg több célt is szolgál. Ide tartozik természetesen az egészségügyi szolgáltatás, elsősorban a prevencióra helyezve a hangsúlyt. Az egyetemen zajló orvosi biológiai képzések hátterének

rendelkező háziorvosi praxisok működtetéséhez szükséges. Ennek érdekében hangsúlyozta a HÖK ebben a szemeszterben, a szokásosnál nagyobb mértékben, a kollégiumban lakó hallgatók ideiglenes bejelentkezési kötelezettségét, amely eleve egy kötelező eleme a bentlakási szerződésnek. Azonban a diákok eddig ezt nem vették komolyan. Az orvosi rendelő esetében viszont már tétje van a dolognak, mivel a praxisok bázisát ezek a hallgatók, mint a kerületbe bejelentkezett lakosok jelentik. Ha elegendő diákunk lesz, akkor ők és a budapesti tanulók ambuláns ellátás formájában térítésmentesen igénybe vehetik majd az itteni alapellátásokat.

Vajta megjegyezte, hogy a gólyák jelentős részének nincs is betegbiztosítási kártyája, mivel abban a szerencsés helyzetben voltak, hogy kikerülve a gyermekorvosi

Hazánkban háromszintű ellátás működik az egészségügyi rendszerben: alap-, járó- és fekvőbeteg vagy kórházi ellátás. Az első a lakosság számára épülő területi egységekben valósul meg, egy-egy alapellátást végző háziorvosi praxissal. A szabad orvosválasztás szellemében mindenki oda adja le a kártyáját, ahová szeretné. Mindebből az következik, hogy ezen alapellátó praxisok működésének finanszírozása kétkomponensű: a területi ellátási kötelezettség révén kapják az ún. „bázisfinanszírozást”, míg a ténylegesen befogadott kártyaszám alapján egy általánys-teljesítmény támogatást. Ha egy praxisnak nincs területi ellátási kötelezettsége, akkor csak a leadott kártyák után kap térítést, amely az egészségügy alapvetően nehéz helyzete miatt meglehetősen szegényes anyagi körülményeket biztosít. Fontos megemlíteni, hogy az egészségügy minden szintje ún. kettős finanszírozású: az eddig említett (OEP) bevételek a működési költségeket fedezik, míg a tárgyi feltételek biztosítása, és az amortizáció pótlása az önkormányzatok feladata.

itt: fogászati ellátás és röntgen, paradontológiai ellátás, szemészet, illetve majd a második ütemben

és Jóléti Nonprofit Kft. végzi. A megkérdezettek elmondták, hogy a hallgatók számára ingyenes

lesz a háziorvosi ellátás, és jelenleg dolgoznak egy olyan finanszírozási rendszer kialakításán, hogy a többi szakorvosi szolgáltatás is csak pár ezer forinttal terhelje a diákok pénztárcáját. Ennek tényleges megvalósulásáig a dékán vállalati szponzorok együttműködésére is számít. „Hosszú távon az a cél, hogy az egyetem széles körben kiterjessze a szűrési lehetőségeket a diákjai számára. A hallgatók egészségügyi állapotát – önkéntes alapon –, legalább kétszer: az egyetemre történő belépéskor, és a diploma megszerzésekor mérjük, átfogva az emberi szervezet számára az életminőség szempontjából egyik kritikus fejlődési korszakot, és lehetőséget biztosítva az esetlegesen előforduló betegségek korai felismerésére.”

A dékán bízik az OEP-pel történő sikeres együttműködésben, és kiemelte annak jelentőségét, hogy a prevenció és szűrési vizsgálatok hosszú távon nemzetgazdasági megtakarítást jelenthetnek az egészségügy területén.

A készülő orvosi rendelőről bővebb információ rövidesen a www.human.bme.hu oldalon található.

SNEIDER ZITA

Irány Egyiptom!

„Semmi esélyem, hogy pont engem sorsoljanak ki.”- gondolhatta a legtöbb hallgató, amint éppen az Oktatók Hallgatói Véleményezését (OHV) töltötte ki a Neptunban. A pesszimisták felé azonban a legjobb üzenet az, hogy egyszer bárki lehet Fortuna kegyeltje, aki ebben a szemeszterben nem más, mint Gyárfás Noémi. A szerencsés csillagzat alatt született harmadéves

építészhallgatót kérdeztük az ünnepélyes átadás után.

„Nem is tudtam, hogy egy utazást lehet nyerni, egyszerűen csak fontosnak tartottam, hogy ily módon is hangot adhassak véleményemnek.”- hangzottak a nyertes első szavai, miután egy meleg kézfogással átvette a nyereményt Keresztes Pétertől, az Egyetemi Hallgatói Képviselő elnöké-



Fotó: Kiss Imre

től. Noémi öröme felhőtlen volt, hiszen idén nyáron Egyiptomban pihenheti

majd ki barátnőjével együtt a vizsgaidőszak fáradalmait. Személyesen még sosem

látta „a Nílus ajándékát”, éppen ezért a kairói forgatag átélése igazi ajándék lesz a számára. Visszaterelve a szót a teszt kitöltésére a műegyetemista lány elmondta, hogy nagyon változóan osztályozta oktatóit. Kritikaként azt fogalmazta meg, hogy sok esetben irreálisnak tartotta az elé állított elvárásokat, illetve a végső értékelést sem érezte mindig igazságosnak. Szimpatikus módon azonban nem a megszerzett érdemjegy befolyásolta a döntésében, tehát sokakkal ellentétben nem a tárgyat

pontozta, hanem valóban annak oktatóját. Emellett a konzultációs lehetőségek biztosítása is sokat nyomott a latban, hiszen véleménye szerint ezek egy adott tárgy sikeres teljesítéséhez elengedhetetlenek. Az általa adott pontszámok többé-kevésbé megegyeztek az átlaggal, amit azért emelt ki, mert ez talán egy egységes erős érvként szolgáltatathat a tanároknak, hogy a jövőben még inkább figyelembe vegyék a hallgatók igényeit.

MAJER MILÁN



MISZ
Műegyetemi Iskolaszövetkezet

AKTUÁLIS MUNKÁK

Programozókat keresünk! 1000 Ft/óra

Programozót keresünk weboldal fejlesztéshez.

Munka kezdés: azonnal
Munkaidő: rugalmas
Feltételek:

- Nappali tagozatos hallgatói jogviszony
- Megbízhatóság
- Kiszámítható munkavégzés
- Programnyelv ismeret: PHP, MYSQL
- Referencia csatolása
- Telefonos elérhetőség megadása

Hostess munka lányoknak 750-900 Ft/óra

Rendezvényeken szórólap osztáshoz, termék ismertetéséhez keresünk fiatal, csinos lányokat.

Munkaidő: rendezvénytől függő
Feltételek:

- Nappali tagozatos hallgatói jogviszony
- Telefonszám megadása
- Egész alakos fénykép és arckép küldése

Árufeltöltés! 470 Ft/óra

Áruházakban polcfeltöltésre, árurendezésre keresünk diákokat.

Munka kezdés: folyamatos
Munkaidő: beosztás szerint, 06-14, 14-22, 22-06 óra között
Feltételek:

- Nappali tagozatos hallgatói jogviszony
- Eü könyv
- Jó kondíció, kitartó munkavégzés
- Telefonos elérhetőség megadása

Munka részletei:
Áruházban polcfeltöltés, árurendezés

Házhozszállítás! 500 Ft/óra + jutalék

Gépjárművel, vagy robogóval étel házhozszállításához keresünk fiúkat.

Munka kezdés: folyamatos felvétel
Munka idő: munkanapokon 12:00-16:00
Feltételek:

- Nappali tagozatos hallgatói jogviszony
- Ápolat külső, vidám megjelenés
- B kategóriás jogosítvány
- Saját robogó vagy autó
- Telefonos elérhetőség megadása

Szórólapozás! 500 Ft/óra

Szórólap osztás Budapest több pontján.

Munka időpontja: megrendeléstől függ
Munkaidő: 4-8 óra
Feltételek:

- Nappali tagozatos hallgatói jogviszony
- Telefonos elérhetőség megadása

Telefonos operátor! 650 Ft/óra

Régi ügyfelek elégedettségi felmérése.

Munka kezdés: májusban
Munkaidő: délelőtt 10:00-14:00 vagy délután 14:00-18:00
Feltételek:

- Nappali tagozatos hallgatói jogviszony
- Jó kommunikációs készség
- Megbízható, kiszámítható munkavégzés
- Heti min. 3 alkalom vállalása
- Telefonos elérhetőség megadása

Szoftverfejlesztés! 700-1200 Ft/óra

Gyakornokokat keresünk, kifejezetten szoftverfejlesztési (kódolási) feladatra.

Munkaidő: rugalmas
Feltételek:

- Nappali tagozatos hallgatói jogviszony
- Minimum követelmény a python, C++ , java hármasból legalább egy nyelv alapos ismerete, és legalább egy másiké közepes szinten
- Referencia csatolása az önéletrajzhoz
- Telefonos elérhetőség megadása

Rakodási munka fiúknak! 600 Ft/óra

Rendezvények technikai hátterének építéséhez, rakodásához keresünk fiúkat

Munka kezdés: folyamatos, várolistas
Munkaidő: megrendeléstől függően
Feltételek:

- Nappali tagozatos hallgatói jogviszony
- Jó kondíció, kitartó munkavégzés
- Telefonos elérhetőség megadása

Pénztárosi munka! 500 Ft/óra

Áruházakban pénztárosi feladatok ellátására keresünk diákokat.

Munka kezdés: folyamatos
Munkaidő: beosztás szerint, 06-14, 14-22, 22-06 óra között
Feltételek:

- Nappali tagozatos hallgatói jogviszony
- Eü könyv
- Kitartó munkavégzés, szorgalom
- Telefonos elérhetőség megadása

Munka részletei:
Pénztárosi feladatok áruházakban

Adminisztrátort keresünk! 800 Ft/óra

Egy multinacionális céghez adminisztrációs feladatokra keresünk diákokat.

Munkakezdés: júniusban
Munkaidő: 8:00 és 16:00 óra között hetente 12 órában (3x4 óra)
Feltételek:

- Nappali tagozatos hallgatói jogviszony
- Megbízható, kiszámítható munkavégzés
- Angol társalgási szintű nyelvtudás
- Telefonos elérhetőség megadása

Fordítókat keresünk! 1000 Ft/óra

Termékkatalógusok fordítására keresünk diákokat.

Munka kezdés: májustól
Munkaidő: otthon végezhető
Feltételek:

- Nappali tagozatos hallgatói jogviszony
- Angol vagy német felsőfokú nyelvismeret
- Jó kommunikációs készség
- Megbízható, kiszámítható munkavégzés
- Referencia csatolása az önéletrajzhoz
- Telefonos elérhetőség megadása

MISZ Műegyetemi Iskolaszövetkezet



1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3. K épület I. em. 51.

Telefon: (1)463-1237
Mobil: (20)250-0096
Fax: (1)463-1065
Web: www.miszisz.hu
E-mail: melo@miszisz.hu

Az OKJ és a felnőttképzés

Manapság sokan a diploma után/mellett/helyett, tanfolyamokat is elvégeznek, hiszen minél több a papír, annál több lábon állunk. Ezért megnéztük, hogy az OKJ területén, miként érvényesíthetjük jogainkat, mit tehetünk, ha problémáink merülnek fel a képzéssel kapcsolatban.

Az OKJ jelentése Országos Képzési Jegyzék, mely tartalmazza a Magyarországon hivatalosan megszerezhető szakképzéseket. Talán kevesen tudják, hogy a BME is rendelkezik egy úgynevezett Oktatásinnovációs és Felnőttképzési Központtal. Valamint egyetemünkön is folyik akkreditált oktatás. A Műegyetemen jelenleg kb. 300 felnőttképzési tanfolyam működik, többségük csak megfelelő létszámú jelentkező esetén indul. Ezeknek csupán nagyon kis hányadát teszik ki az OKJ-s képzések, kb. tíz szerepel a jelenlegi kínálatban. Az érdeklődőknek segitendő, megpróbáltunk pár kényesebb problémának utánajárni.

A BME-n a képzés szervezésével és lebonyolításával összefüggő valamennyi feladat a szervezeti egységek-nél maradt. Ennek megfelelően a panaszkezelés az adott tanszék hatáskörébe tartozik, és a kari/tanszéki eljárások vonatkoznak rá. Ehhez kapcsolódik, hogy az egyetem központilag összeállított egy szerződés mintát, ami a kötelező elemeken túl, az intézmény és a résztvevők érdekeit is szem előtt tartva szabályozza, hogy milyen esetben, hogyan kell eljárni. Ilyen felnőttképzési szerződést valamennyi résztvevővel kötni kell.

A képzések hosszúsága nem szabályozott, és a kínálat is nagyon változatos. A tanfolyamokhoz készülnie kell egy képzési programnak, melynek része annak meghatározása, hogy a teljesítés-igazolásnak milyen feltételei vannak.

A BME-től elvonatkoztatva, utána jártunk, hogy egy, az OKJ-s képzésben résztvevő felnőtt miképp próbálhatja meg a fenti problémákat orvosolni.

A felnőttképzés a Szociális és Munkaügyi Miniszté-

riumhoz tartozik. A sajtóosztályon megtudtuk, hogy a képzések a piaci szabályozás értelmében kerülnek meghirdetésre, nincs külön feltételrendszer. A tanfolyamok indulását jellemzően az érdeklődés, és az azt meghirdető cég, tanintézmény dönti el.

A problémákat, mint például óraszám elmaradás, időpont változtatás, első körben helyi szinten érdemes megpróbálni elintézni, a képzést vezető szervezettel. Amennyiben erre nincs mód, a Szociális és Munkaügyi Minisztérium honlapján megtalálhatjuk az adott tanfolyamokkal foglalkozó szakértők listáját, a Szakképzés és Felnőttképzés menüpont, Felnőttképzés, Felnőttképzési szakértők névjegyzéke fül alatt. Velük kapcsolatba lépve segítséget kérhetünk, reklamálhatunk, igyekezhetünk megoldást találni gondjainkra.

Ha a problémánk súlyosabb, illetve nem tudjuk helyi szinten megoldani, akkor a 2001/101-es törvény, ide illő pontjaira hivatkozva kell eljárunk.

A törvény értelmében minden meghirdetett modulnak rendelkeznie kell egy képzési programmal. Ebben szerepel a tervezett óraszám és az előadások tematikája. Itt már felfigyelhetünk az esetleges problémákra, és dönthetünk úgy, hogy nem az adott intézményt választjuk tanulmányaink folytatásához.

Minden résztvevőnek kötnie kell egy felnőttképzési szerződést, melynek kapcsolatban kell állnia a képzési programmal. Ha nincs ilyen, vagy a pontjait nem tartják be, és helyi szinten nem lehet megegyezésre jutni, akkor a területileg illetékes munkaügyi központnál kell reklamálni, illetve kérni az adott intézmény ellenőrzését.

Törvénytértés esetén a munkaügyi központ pénzbüntetést szabhat ki, vagy súlyosabb esetben eltilthatja a céget a további oktatási tevékenységtől.

Személyes anyagi problémák esetén, bírósághoz kell fordulni, polgári pert indítva. Ha hiányos vagy rossz a szerződésünk, de mi aláírtuk, könnyen lehet, hogy nem tudunk célt érni az ügyünkben.

VENCZEL CSABA

Távoktatás, a kényelmes megoldás

A hazai képzési rendszerben egyre elterjedtebbé válik a távoktatás, hiszen a tanulás így munka mellett, otthonról is végezhető, de a nappali és a levelező képzést nem szorítja ki pozíciójából. Az elmúlt tíz év adatai alapján, nappali képzésre 15000-rel több hallgató jelentkezett, ugyanekkor a távoktatásban résztvevők száma hetedére esett vissza.

A távoktatás nem a tanár és a diák között fennálló fizikai távolságról kapta nevét. A képzés ebben az esetben speciális módon zajlik. A szóbeli magyarázatot alapvetően gondosan szerkesztett tankönyvekkel és oktató szoftverekkel váltják ki. Egyeztetésre természetesen itt is van lehetőség, de az elsősorban online csatornákon keresztül történik. Személyes megbeszélésre ritkábban kerül sor. A konzultációk és a mentori támogatás lehetősége azonban szinte minden esetben fennáll. A segítő tanár feladata ekkor, hogy rávegye a diákot a megoldásra, javítsa tévedéseit, de hagyományos értelemben oktatást nem végez.

A távoktatás viszonylag olcsó megoldás, mivel költségei nagyjából csak 30%-át teszik ki egy hagyományos nappali képzésnek, de a tanfolyamok ára így sem alacsony. Ennek oka, hogy a tananyagok, programok elkészítése drágább az átlagosnál,

mert pontosabb, magyarázatokkal részletesen ellátott jegyzeteket kell készíteni. A képzések tárháza igen széles: nyelvi, számítógépes, vállalkozási tanfolyam, vagy gazdaképzés egyaránt kereshető az interneten.

A rendszer előnye, hogy az anyagok bárkihez, bármikor eljuttathatók, és a felhasználók. A résztvevők a nap és a hét bármely időszakában képezhetik magukat. A módszer alkalmas olyan ismeretanyagok széles körű átadására, melyek nem igényelnek közvetlen és hosszú időtartamú gyakorlatot.

Magyarországon több egyetem és főiskola szervezésében szerez-

tan- vagy fél évekre oszlik, hanem képzési ciklusokra. Ebben a felosztásban a hallgató maga dönt arról, hogy mikor melyik tantárggyal foglalkozik, majd miután az egy csoportba tartozó anyagokat elsajátította és részt vett egy vizsgán, tovább léphet a következő ciklusba.

Érdemes megjegyezni, hogy a távoktatás nem egyezik meg a levelező képzéssel. Az utóbbi esetében ugyanis rendszeresített konzultációk vannak, a kiadott feladatokat határidőre kell elkészíteni, tehát a tanulás nem ütemezhető szabadon. Hátrány lehet, hogy a levelező tagozaton tanulók vonatjegy vásárlás esetén 50%-os kedvezményre jogosultak a lakóhelyük és az iskola székhelye között, de a távoktatást választók ezt nem kapják meg.

A távoktatás tehát ideális választás lehet munkahellyel rendelkező vagy családos felnőtteknek. Fontos

Fotó: Kiss Imre

hető felsőfokú végzettség távoktatással. Előnyei a nappali képzéssel szemben, hogy nincs kötelező óralátogatás, az anyag rugalmasan sajátítható el, és a képzési idő nem

azonban, hogy a tanuló motivált legyen, és próbálja meg hatékonyan beosztani az idejét.

TAKÁTS ILDIKÓ

6 • MŰHELY

MEGKÉRDEZTÜK

Hogy érezted magad a 2009-es Egyetemi Napokon?



Kenéz Gergely

A koncertek kiválóak voltak, a rendezvény legnagyobb attrakciója, a Scooter sem okozott csalódást. Kifogásolnám viszont a tájékoztatást: nem lehetett tudni, hogy mi mikor kezdődik, sok volt a csúszás. Mint később kiderült, a helyszín szűkebb lett, mint a tervezett, de ez nem árnyékolta be a fesztivál hangulatát. Összehozta az egyetemi társaságokat, sőt még a többi egyetem hallgatóit is idevonzotta a rakpartra.



Lámbán Kristóf

A 2009-es Egyetemi Napok volt az első, amin részt vehettem volna mint BME-s diák, de mégsem mentem el. Nem vonzott a légkör, és a fellépők sem keltették fel az érdeklődésemet. Nem a jegyárak riasztottak vissza, azt korrektnek tartom és amennyit láttam a fesztiválból a Petőfi-hídról, az is nagyon színvonalasnak tűnt. További pozitívum, hogy a félév elején kerül megrendezésre, ami sokkal jobb időpont, mint például a 12. hét, amikor a gépész napok vannak.



Kovács Ádám

Eddig minden Egyetemi Napon részt vettem, és a 2009-es is a már megszokott magas színvonalon zajlott. A szakmai vetélkedők különösen jók voltak, nagyon tetszett a sörváltó, a fizikai kísérletek bemutatása és a tankemelés. Szerencsés választásnak tartom a Scooter fellépését is. Az árakat viszont lejjebb lehetne vinni, hiszen jobban esik az embernek, ha olcsóbban tudja jól érezni magát.



Ványa Gabriella

Mivel dolgozom sulis mellett, nem nagyon szoktam egyetemi bulikra járni, de kelleme-sen csalódtam a 2009-es fesztiválban, mert meglepően hangulatos volt. Nem került sokba a jegy, és napközben sem kellett rengeteget költenem az ital-akcióknak köszönhetően. Persze a WC-kben nagy volt a kosz, de ez hozzá tartozik a fesztivál-hangulathoz, ezen nem szabad fennakadni.

Készítette: Lengyel Rita, Tóth Máté

A rendezvény, amire minden évben várunk!

Orbán Balázs, volt EHK képviselő, EFOTT rendező, és nem utolsósorban a BME Egyetemi Napok főszervezője. Lapunk vele beszélgetett a legnagyobb hazai egyetemi fesztiválról, a mi Egyetemi Napjainkról.

Hány fős szervezőgárda áll a háttérben?

Ez egy elég összetett dolog. Kiemelném, hogy az EN az EHK rendezvénye, de karöltve munkálkodik a programon a Diákközpont és a Műegyetemi Ifjúsági Nonprofit Kft, melynél én is dolgozom jelenleg. Van egy közel 30 fős Szervezőbizottság, melynek feladata a civil programok megszervezése, így a napközbeni aktivitás, a sportnap, kerti party vagy a karok közötti vetélkedő. Ebben a 30 főben elsősorban a kari HK-sok már jól kipróbált szervezői



vannak. Az előkészítésen 6-7 ember dolgozik, míg az esti megpróbáltatásokat pedig egy 150-160 fős stáb felügyeli. Ez a létszám egyébként még az ismert nyári fesztiválokhoz hasonlítva is igen nagy léptékűnek számít.

Idén új helyszínt választottatok. Mi volt ennek az oka?

Egyszerűen kinőttük a rakpartot. Cső alakban volt 6000 nm-ünk, ami nem túl kényelmes. Az új helyszín az Infopark - ELTE déli épület - I épület háromszög által bezárt területen lesz, ami nagyjából három és félszer nagyobb az eddiginél, mintegy 20000 m². Ezáltal jobb elosztással építhetjük fel a színpadokat, és sokkal több helyünk lesz mindenre. A sportnap a Bogdánfy úti sporttelepen lesz, a kerti party pedig továbbra is a K melletti udvaron. Hogy lássuk, mennyire nagyszabású rendezvény készül, tudni kell, hogy a XI. kerület elég nagy fejlesztések elé néz. Tervben van egy kulturális városközpont kiépítése, amiben számít a kerület a műegyetemi hallgatókra. Ennek az együttműködésnek az első láncszemeként tehát az EN kerületi szintre emelkedik.

Tavaly sikerült a Scooter-t elcsábítanotok. Elég magasra tettétek a lécet, hogyan tudtok tovább fejlődni?

Szeretnénk igazítani a fesztivál hangulatát teremténi, amire az új helyszín meg is adja a lehetőséget. Ezáltal persze új kihívásokkal is szembe kell néznünk. Nő a zenei helyszínek száma: idén 3 színpaddal és egyéb zenei színterekkel várjuk a szórakozni vágyókat, mintegy 4-5 különböző zenei stílussal. A fejlődéshez elengedhetetlen, hogy szélessítsük a palettát: a koncertek mellett meg fogjuk jeleníteni a magyar táncdalfesztiválról ismert személyiségeket, a most 20 évesek gyerekkori sztárjait, lesz retro és természetesen a fesztiválok járulékos következményében minden estére jut egy-egy stand-up comedy produkció is. A civil programok terén is számos újítás várható. Az Egyetemi Napok egy nagyméretű könnyűzenei fesztivál lesz, de erősíteni akarjuk azt is, hogy ez egy BME-hez kapcsolódó rendezvény, ami az itt dolgozókat legalább annyira meg akarja szólítani, mint az itt tanulókat.

Kik lesznek a fellépők?

Szélesebb lesz a repertoár, mint valaha. Tavaly sikerült egy nemzetközileg is ismert előadói



Fotók: Szabó Lázár

együttst idehozni, ami idén sem lesz másképp. Még nem nyilvános, hogy ki jön idén, de annyit megígérek, hogy szeptember 15-én, 22 óra 30 perckor egy szintén nemzetközileg elismert sztár fog játszani a Nagyszínpadon. Eddig szokás volt kiemelkedő hazai neveket elhívunk. Járt az Egyetemi Napokon a teljesség igénye nélkül a Republic, a Kispál és a Borz, a Bikini. Idén újítani fogunk, és az egyik leginkább kedvelt hazai zenekart, a Tankcsapdát hívtuk meg szeptember 14-ére. Fellép még az Irie Maffia, a Belga és sokan mások. Lesz retro, táncdalfesztivál szintér, ahol egészen biztos jelenlévő Csepregi Éva és Szandi, illetve természetesen Dévényi Tibi bácsi is szórni fogja a pöttyös labdákat. Aki pedig a modern tánczenét kedveli, annak is jut majd bőven szórakozni való, többek között Bárány Attila személyében. Lesz bootleg stílus és házibuli helyszín, ahol a most 20 évesek kedvenc gyerekkori slágerei szólnak majd. Mindenki megtalálja majd a kedvére való, az Ufo – Szerelem doktortól elkezdve az Ámokfutók – Szerelem szamuráján át egészen az elektronikus vagy rock zenéig.

Folytatás a 10. oldalon.

Erősítjük a műegyetemi identitás tudatot pihenés a szakmai élet rögzös útjain

Az Egyetemi Napok fiatal kora ellenére hamar kinőtte az egyetem amúgy sem kicsit falait, és minden évben újdonságokkal kap szárnyra. A BME „gyermeke” azontúl, hogy az intézmény legnagyobb ifjúsági rendezvénye, országos szintű programokkal említhető egy lapon. Ez pedig nem kis teljesítmény.

Keresztes Péter, az Egyetemi Hallgatói Képviselő (EHK) elnöke lapunknak elmondta, hogy a rendezvény valójában nem is igazán a BME, hanem a műegyetemi hallgatóság számára bír presztízs erejű jelentőséggel. Véleménye szerint a rendezvény nem titkolt célja, hogy egyrésztől

az élvonalba tartozást, másrésztől pedig a műegyetemi identitástudatot erősítse ezen a sport, kulturális és szórakoztató rendezvényen keresztül. A rendezvény jellege a kor divatjának megfelelő, míg igényessége a fellépők és programok területén egy huszonegyedik századi fiatal műszaki értelmiségi igényeit elégíti ki. Bár a három napos programsorozat fővédőnek az EHK, mégis csak egy kis szeletét adja a nagy emberállománnyal rendelkező szervezői gárdának, és személyesen a „civil falu” programban vállal aktív szerepet. A program többi részének lebonyolítását legfeljebb specifikálja, de a megszervezést profikra bízta. Kérdésünkre az EHK elnök

elmondta, hogy az egyetem vezetésének tágabb értelemben vett köre (tehát a rektor és a dékánok) jellemzően még vegyes érzelmekkel fogadják a számukra szokatlan rendezvényt. Megjegyezte azonban, hogy a mai idősebb generáció fiatal korában is meg volt az újdonságok iránti igény, gondoljunk csak a beat, vagy a rock korszakokra. Az oktatók között is vannak, akik gyakran megjelennek a rendezvényen, de akad olyan is, „aki a lábát sem teszi be” a programokra. Az oktatók-kutatók egy csoportja szerint ez a fesztivál nem ide való, és csupán a szakmai rendezvényekben látják a közösségformáló erőt. „Feltehetőleg 20 év múlva én is nehezebben fogom venni az új dolgokat, de leginkább akkor a mostani szitu-

ációra fogok visszaemlékezni, és igyekszem majd felidézni, hogy milyen érzés volt másik oldalon állni.” – tette hozzá Keresztes Péter. Arra a kérdésre, hogy miért tartja jónak a programot, az EHK elnök elmondta, hogy a hallgatóknak a mai felgyorsult információs társadalomban az Egyetemi Napok egy sajátos közösségi élményt kínál azzal, hogy szinte teljesen a „házhöz hozza a programokat”, melynek üzenete: „Állj fel a computertől, és lépj ki egy kicsit a valódi világba! Itt van, a te kedvéért, és neked szerveztük, hogy a szakmai fejlődés rögzös útján néha megállva, kipihenhesd magad.”

SNEIDER ZITA



Tankcsapda – Meg s hogymi vagyunk

Idén szeptemberben is lesz BME Egyetemi Napok, s a fellépők közül a legnagyobb névnek a Tankcsapda ígérkezik. Ennek apropóján beszélgettem Lukács Lacival, a Csapda frontemberével.

A napokban befejeződött az új albumotok, a mindent jót bemutató turnéja. Milyen visszajelzéseket kaptatok a közönségtől, mennyire szeretik az új számokat?

Már a lemez megjelenésekor azt gondoltam – és a turné tapasztalatai csak megerősítettek benne –, hogy az új korong feldolgozásához, megemésztéshez idő kell a közönségnek. Minden készülő anyagon törekszünk valami újat, kicsit mást nyújtani, és ez most talán a szokottnál is jobban kidomborodott. Lehet, hogy a Csapdán edződött füleknek először idegenül csengett az új album, de mint általában a többi, ezt is megszerették a rajongók. Mi sem bizonyítja ezt jobban, mint az, hogy platina lemez lett, ami a mai, ingyenes letöltésekkel szabdalt világban, a megjelenés után 5 hónappal igen nagy elismerés. Összességében úgy működött ez a korong, ahogy gondoltuk, a turné során az emberek ugyan úgy tomboltak az új számokra, mint a régiekre.

Volt a turnéhoz kapcsolódóan egy londoni fellépés is. Milyen volt ez a koncert, hogy éreztétek magatokat egy idegen közönség előtt?

Erre a fellépésre egy ott élő magyar szervező hívott meg minket. London szórakozó negyedében, Camden Town-ban játszottunk egy teltházas bulit. A körülbelül hatszáz fős közönség nagy részét magyarok alkották, így olyanoknak játszottunk, akik ismerik a szövegeinket, értik a zenénket. Egy nagyon jó hangulatú koncert volt, ami alapvetően csak annyiban különbözött egy mondjuk szolnoki vagy egy dunaujvárosi fellépéstől, hogy busz helyett repülővel utaztunk három órát. Bárhol szívesen játszunk, ahova meghívunk, de annak külön örülünk, ha olyan helyen zenélhe-



tünk, ahol eddig még nem voltunk.

Alig hogy vége a lemezbemutató turnénak, a napokban már kezdődik is a nyári koncertsorozat. Új repertoárral kezdték az országjárást, vagy a fellépések gerincét ugyan azok a dalok alkotják majd?

Elég feszített a program, valóban nincs szünet a két turné között; egyik hétvégén még az utolsó lemezbemutató koncertünket adtuk, a másikon pedig már a nyári, fesztiválos időszak első fellépése következik. Nem készülünk teljesen új programmal, de természetesen kevesebb számot játszunk majd az új albumról. A nyári koncertműsort úgy állítjuk össze, hogy tisztában vagyunk vele, adott esetben egy fesztiválon nem csak a rajongóink, hanem érdeklődők is meghallgatják a fellépéseinket, akik csak a rádiókból vagy haveroktól hallottak rólunk. Épp ezért az ilyen koncerteken lazább összeállítással lépünk színpadra, amelyben több helyet kapnak az úgynevezett sláger számaink. De persze ebben benne van az a négy-öt új dal, ami a legutóbbi anyag megjelenése óta hasonló státuszra tett szert,

s így ezeket is eljátsszuk.

Ahogy elnézem, elég telített a koncertnaptárotok, szinte minden hétvégén felléptek valahol. Mennyi szabadidőtök van hétköznap, s te mit csinálsz ilyenkor?

Ez nagyon változó, például a tavalyi év nagyon sűrűre sikeredett, szinte egy perc szabadidőnk sem volt. Idén direkt kicsit lazább tempóra váltottunk, így valamivel több szabadságunk van. De természetesen ez is időszak függő. Egyik nap könnyebb, ilyenkor csak pár interjút adok, másnap promóciós fotózásra megyünk és próbálunk, harmadnap koncertezünk. Egy turnén, ha már beállt a műsor, és heti háromszor zenélünk a közönségnek, akkor a maradék időben nem próbálunk. De a háttér munkát is nekünk kell csinálni; mivel a Tankcsapda egy önszerveződő zenekar, és nincs a hátunk mögött egy klasszikus értelemben vett kiadó főnökökkel és menedzsmenttel, a magunk urai vagyunk. Annyit dolgozunk, amennyit szeretnénk, de ha épp nem lemezt szerzünk, próbálunk vagy zenélünk, akkor is napi öt-hat órát töltünk a zenekar körüli teendőkkel.



Szeretnénk mutatni, hogy mi a legjobbak!



Fotó: Derencsényi István

Mindezek mellett van még időd és energiád hazai bandák fellépéseire járni?

Annak ellenére, hogy egy népszerű zenekar vagyunk, mindannyian megmaradtunk zeneszerető embereknek, akik szívesen elmennek egy-egy koncertre, legyen az külföldi, magyar, amatőr vagy profi együttes. Szívesen és gyakran hallgatom amatőr együttesek anyagait, s bár igaz, hogy néhányukat kutyaütőnek tartom, időről-időre feltűnik egy-egy kimondottan tehetséges, ügyes és szerethető banda.

Tudnál mondani párat a kedvenceid közül?

Egyik ilyen például a Magna Cum Laude, akiket pár éve még én is csak hallomásból ismertem. Szeretem a miskolci Slytrack zenéjét is, akik a death- és trashmetal közötti határmezsgyén mozognak, és borzasztó energikus számokat játszanak. De más stílusok képviselői közt is vannak kedvenceim, nagyon tetszik a magyar hip hop zenekarok közül az Akkezdet Phiai és az NKS. Valójában az számít egy zenekarnál, hogy ha meghallgatom a zenéjüket, milyen érzelmeket váltá-

nak ki belőlem, egyáltalán kíváncsi vagyok-e valamit.

A következő két koncertetek (Miskolc és Dunaújváros) egyetemi fellépés lesz, csakúgy, mint az őszi BME Egyetemi napokon. Készültök erre valamilyen külön programmal, figyelembe véve, hogy egy jóval szűkebb korosztálynak zenétek, mint máskor?

Megmondom őszintén, nem vesszük figyelembe. Nem azért, mert slendriánok lennénk, vagy nem foglalkoznánk a rajongóinkkal. Egyszerűen úgy gondoljuk, hogy ez nem egy lakodalmas zenekar, nem megrendelésre játszunk. Van egy elképzelésünk arról, hogy adott este mit akarunk a közönség elé vinni, és reméljük, hogy erre a hullámhosszra ők is ráhangolódnak.

A fesztiválokon van időtök elmenteni mások koncertjeire?

Néha előfordul, hogy belehallgatunk mások fellépéseibe, de nem jellemző. Nem is azért, mert nagy a rohanás, egyszerűen ez az időszak annyira tele van zsúfolva koncertekkel, hogy nekünk is pihennünk kell, ha másnap a maximumot szeret-

nénk nyújtani a színpadon. Ráadásul az utóbbi időben annyira ismert zenekar lettünk – és ezt nem panaszkodásképp mondom –, hogy nehéz úgy mozogni egy fesztiválos közegben, hogy ne állítanának meg úton-útfélen dedikálni, fényképezkedni. Nincs ezzel gond, nagyon örülünk annak, hogy sokan megismernek, de így nehéz egy előadásra koncentrálni.

Az idei fesztiválprogramból tudnál fellépőket ajánlani, akik szerinted kihagyhatatlanok?

Még nem nagyon mélyedtem bele a programokba, de van pár banda, akiket mindenképp ajánlok. Egyik ilyen a Hegyalja fesztiválon fellépő Motörhead, aki a rockzenét csak egy kicsit is ugatja, annak mindenképpen kihagyhatatlan élmény lesz. A Volt fellépői közül én is meg szeretném nézni Billy Idol-t, illetve a Szigeten az Iron Maiden koncert ígérkezik még különleges élménynek.

Mik a banda tervei a közeljövőben?

Új albumon még nem gondolkozunk, de idén szeretnénk megjelentetni valamilyen formában a Szigeten felvett húsz éves jubileumi koncert anyagát, illetve voltak azon a turnén repertoárjaikban nagyon izgalmas előadások, ezek közül is elképzelhető, hogy meg fog jelenni egy-kettő.

Mire számíthatnak a műegyetemisták az Egyetemi napokon tőletek?

Mint már említettem, mindig szeretünk olyan helyeken játszani, ahol eddig még nem léptünk fel. A BME is ezek közé tartozik, és bármennyire is furcsán hangzik ez egy húsz éves zenekar énekesének a szájából, szeretnénk megmutatni ezeken a helyeken is, hogy mi vagyunk a legjobbak, és így is fogunk a színpadra állni. Azt akarjuk, hogy mindenki úgy menjen el a koncertről, hogy azt mondja: ez tényleg egy nagyon jó zenekar!

RAJNAI TAMÁS







támogatója

paksi atomerőmű



A rendezvény, amire minden évben várunk!

Folytatás a 7. oldalról

Nem gondolkodtatok azon, hogy hosszabb legyen a fesztivál?

Tavaly négy napos volt, de azt vettük észre, hogy az emberek három napon érezték igazán jól magukat. Főleg azért, mert ugye csak a sportnapon van rektori szünet, a többi napon oktatás folyik. Gondolkodtunk azon, hogy esetleg hétvégére lehetne szervezni, de mivel a fő célközönség a BME, és a legtöbb látogatót tényleg "kapun belülről" várjuk, ezért a hétköznapi alkalmasabbnak tűnnek.

Nagyságrendileg milyen költségei vannak egy ilyen rendezvénynek?

Természetesen egy vidéki nagy fesztivál töredéke, de annyit elmondhatok, hogy a költségvetésből bőven meg lehetne szervezni az összes kari gólyabált.

Kik finanszírozzák mindezt?

Mivel az EHK rendezvényéről van szó, természetesen ő a fő szponzorunk. Nagyon sokat áldoznak erre, de ez minden évben látszik is a színvonalon. Vannak egyéb támogatóink is, illetve egy minimális jegybevétellel is számolhatunk.

Azt mondják, kifelé lábalunk a válságból. Érzitek, hogy hajlandóbbak a cégek pénzt áldozni a támogatásra?

2009 a mélypont volt, de az Egyetemi Hallgatói Képviselőtestület befektetése megtérülni látszik. Sikertörténet egy olyan márkát teremtenünk, amire idén már pozitívabb visszajelzéseket kapunk a szponzoroktól, az összes kereskedelmi szegmenstől, és sok olyan cég van, akik szeretnének megjelenni a rendezvényen. Érezzük az előrelépést, de a 2008-as csúcsot azért még nem értük el. Viszont sikerült kiépítenünk nagyon jó kapcsolatokat, jól működő rendszerünk van, és a kilátások is

derűsek. Bizakodóak vagyunk a jövőt illetően.

Milyen mélyre kell a zsebébe nyúlnia majd egy szórakozni vágyó műegyetemistának?

A múlt évi jegyárakhoz képest semmilyen emelést nem tervezünk, tehát előreláthatólag 1490 Ft-ért lehet majd napijegyet váltani, azonban pontos értékről csak a rendezvény előtt két hónappal tudunk beszélni. Fontos



leszögezni, hogy ez nem egy profitorientált szervezés, de persze ingyenessé sem tehetjük, mert azzal sok olyan embert is beengednénk, akik nem feltétlenül illenek az ottani közegbe. Lesz idén is kedvezményes bérlet, amivel egy napot ingyen szórakozhatnak majd a látogatók. Szeretnék azonban mindenkit elrettenteni attól, hogy jegyhamisítással próbálkozzon, mivel egy teljesen új rendszert építünk ki a karszalagok ellenőrzésére. Sajnálatos módon tavaly sok ilyen visszaélés történt, és több rendőrségi-, illetve fegyelmi eljárás indult.

Hány látogatót vártok?

Bízom benne, hogy a tavalyi 20 ezer főt sikerül idén túlszárnyalni. Ezzel pedig bármelyik kisebb vidéki nyári fesztivált túlszárnyaljuk, és bátran jelenthetem ki, hogy a miénk a

legnagyobb pusztán egyetemi rendezvény.

Milyen árban lehet majd fogyasztani odabent?

Kereskedelmi partnereink vannak, akik elvárják tőlünk, hogy hallgató barát áron adjuk a termékeket. Más helyekkel ellentétben nem ezer forint lesz egy vodka, hanem a már jól megszokott hallgatói klubok árain kaphatók a termékek. Emellett italakciókkal és welcome drinkkel várjuk majd a kilátogatókat. Szervezünk idén egy felvonulást is, amelynek keretében a kerti party után együtt vonul át a tömeg a buli helyszínre, ahogy illik, fúvószenekar és minden egyéb kíséretében. Odaérkezve mindenki kap valamilyen rövidet, vagy long drinket, tehát biztosíthatom, aki eljön, szomján nem marad! Lesz természetesen étkeztető helyszín is, frissensültekkel, hamburgerekkel, hot-doggal. Érdemes már korán, a 19 órai kapunyitás után kijönni, mert valóban hallgatóbarát áron lehet majd fogyasztani.

Honnan tájékozódhatnak a fejleményekről?

Május közepétől él az egyeteminapok.bme.hu, ahol folyamatosan nyomon tudjátok követni az eseményeket, illetve Facebook-on is van egy klub, amelyhez érdemes csatlakozni, mivel folyamatosan naprakész információkhoz lehet hozzájutni, illetve itt megoszthatjátok korábbi élményeiteket, és kapcsolatba kerülhettek a rendezőkkel. Ez azért is fontos, mert ennek a rendezvénynek az egyetemi polgárokról kell szólnia. Az első EN szlogenje az volt: „A rendezvény, amire 225 évet vártunk!” Idén a már hagyománnyá váló Egyetemi Napok jelmondata ez lesz: „A rendezvény, amire minden évben várunk!” De nem csak várni kell, részt is kell venni rajta, hogy minden műegyetemista megtapasztalhassa, mennyivel bensőségesebb kultúrát talál itt, mint akármelyik nyári fesztiválon.

HIDASI PÉTER

Interjú Vincze Pállal a Testnevelési Tanszék vezetőjével

A sport az Egyetemi Napok szerves része

Miért tartja fontosnak, hogy az Egyetemi Napok keretén belül egy sportnap is a rendezvény részét képezze?

Egyrészt azért fontos, mert a hallgatók itt közvetlenül megismerhetik azt a sportpalettát, a bajnokságoktól kezdve az edzőtermekig, amit az egyetem nyújtani tud számukra. Ez a tájékoztatás rendkívül fontos, hiszen van, aki csak harmadéves korában jön rá, hogy az egyetemen van villanyfényes foci- vagy teniszbajnokság és ekkortól kapcsolódik be. Másrészt a Sportnapnak kiemelkedő szerepe van az elsőévesek informálásában, mind a helyismeret, mind a sportágismeret szempontjából. Az elmúlt években rendezett sportnapokon egyre több hallgató vesz részt, ami azt igazolja, hogy a rendezvény kitűnően betölti ezt az ismertető szerepet. A teniszbajnokságon, átlagosan negyven,ötvenenindulnakévezeka

hallgatók a későbbiekben is igénybe veszik a BME-s teniszoktatást vagy kedvezményes pályabérlést. Tavaly a focibajnokság lebonyolítására, még a füves pályára is kapukat kellett tenni, mert annyi jelentkező volt, hogy másként nem tudtuk volna a versenyt lebonyolítani.

Milyen helyszíneken kerül megrendezésre a sportnap?

Az egyetem falain belül és kívül is lesznek sportági bemutatók, versenyek. Az összes tornaterem nyitva lesz, a Bogdánfy úti pálya lesz a rendezvény központja, valamint ugyanúgy, mint tavaly a Hauszmann utcai sportszarnokot is szeretnénk majd igénybe venni.

A Bogdánfy úti sporttelep fejlesztései várhatóan befejeződnek szeptemberig?

Nagyon bízom benne, hogy a műfüves pályák elkészülnek, mert az azt jelentené, hogy további négy



Fotó: Kiss Imre

meg kell történnie, így akkorra elengedhetlenné válik, hogy az uszoda épületéből átalakított öltöző elkészüljön.

Milyen sportágakat próbálhatnak majd ki az érdeklődők?

Igyekszünk az egyetemi kereteken belül elérhető összes sportágat bemutatni a rendezvényen, sőt egyre gyakrabban olyan sportági bemutatók is részét képezik a programnak, amik a jövőben esetleg választhatóvá válnak testnevelésóra keretén belül, ilyen volt tavaly például a krikett. De, ami biztos, lesz röplabda, kosárlabda, labdarúgás, tollaslabda, tenisz, pingpong, és a floorball iránti nagy érdeklődés hatására megpróbálunk egy kisebb termet biztosítani a részükre is. Sajnos idén az úszás nagy valószínűséggel elmarad a Bogdánfy úti uszoda bezárása miatt. Azonban hasonlóan, mint tavaly, szeptemberben is lesz mászófal, különböző atlétika versenyek, például a nagy sikerű kari váltófutás, és gondolkozunk egy egyetemi erős ember vagy fekvőnyomó bajnokság szervezésén is. A végleges program összeállítására május 12-én kerül sor.

MÁDAI ADRIENN

MEGKÉRDEZTÜK

Milyen elvárásaid vannak a 2010-es Egyetemi Napokkal kapcsolatban?



Laczák Lili

Egyrészt fontos, hogy ne legyen megfizethetetlenül drága, másrészt elengedhetetlen

a jó szervezés. Előre fel kell mérni az igényeket a részvételre, hogy ne legyen nagyon sok ember túl kicsi helyen. Meghatározó az is, hogy milyenek a fellépők, én például szívesen látnék magyar alternatív zenekarokat, mint a Quimby. Jónak tartom még, ha vannak olyan interaktív játékok, amelyek ingyensen kipróbálhatók.



Némethi Balázs

Úgy tudom, hogy idén nagyobb helyszíntre kerül a fesztivál, és a fellépések három sátorban zajlanak, ami mindenképpen előrelépés. Az előadóknál remélem megint lesz egy jó durrantás, mint tavaly, és nem csak a szokásos magyar csodákat hallhatjuk. A programok között jó volna látni a bungee-jumpingot vagy a vízes focit, mint tipikus fesztivál-játékokat.



Fűrjes Georgina

Eddig a 2008-as és a 2009-es Egyetemi Napok nagyon jó volt, szóval, ha ugyanazt a formát hozzák idén is a szervezők, akkor már biztos nem fogok csalódni. Az itálárusítás azért hagy némi kíváncsiságot maga után, jó volna, ha idén nem fogynának el már este 9-kor az alkoholmentes üdítők. A kiszolgálást és a karszalagbevitelt is fel lehetne gyorsítani egy kicsit.



Pásku Péter

Valami hasonlót várok el, mint a tavalyi vagy a tavaly előtti Egyetemi Napokon, ugyanis nekem teljesen megfelelő volt az eddigi színvonal. Nagyobb hangsúlyt lehetne helyezni a stand-up comedy műsorokra, és örülnék, ha kicsit több rock-zene lenne. Az is jobban vonzaná az embereket, ha különböző stílusú színpadokat helyeznének ki, így mindenki könnyebben találna magának való programot.

Készítette: Lengyel Rita, Tóth Máté

BME EGYETEMI NAPOK

www.egyeteminapok.bme.hu

2010. szeptember 14-16.

facebook

kövess a facebook-on

2010-es felvételi a számok tükrében

Hogy alakulnak idén a minimum pont-határok a BME-n? Melyek a legnépsze-rűbb szakok? A tavalyihoz képest meny-nyivel nőtt a jelentkezők száma? – a kérdésekre Dr. Jobbágy Ákos, a BME oktatási igazgatója válaszolt.

A február 15-én lezárult jelentkezési időszak után országos és intézményi szinten is elkészültek a statisztikák, amelyek megmu-

Magyarország 16 egyetemére és főiskolájára jelentkező száma 2009-ben és 2010-ben

	2009	2010
BCE	12545	13494
BGF	14838	14743
BME	12622	12673
BMF/OE	8681	9326
DE	17454	18944
EKF	6669	7135
ELTE	22772	26737
ME	8024	8319
NYF	5307	6022
NYME	8355	9460
PE	7253	7447
PPKE	7838	8369
PTE	16526	17193
SE	6852	8033
SZIE	10094	13410
SZTE	17974	19077

tatják, hogy az előző évhez képest milyen változások történtek a felsőoktatásba való jelentkezésnél. A hazai kimutatásokat az Országos Felvételi Információs Központ

oldalán (felvi.hu) kerestük meg, míg a BME-re jellemző információkat Dr. Jobbágy Ákostól kérdeztük.

A felvi.hu internetes portál táblázataiból kiderül, hogy a 2010-es évben alapképzésre és egységes, osztatlan képzésre összesen 84 523-an, mesterképzésre 24 749-en, azaz összesen 109 272-en jelentkeztek. A jelentke-zők régiónkénti eloszlása szerint legtöbben, több mint 43 ezren a Közép-magyarországi régióban tervezik a továbbtanulást, míg legkevesebben, alig 12 ezren a Dél-dunán-túli régió valamely intézményébe szeretné-nek felvételt nyerni. Életkor szerinti lebontásban nem meglepő módon legtöbben a 19 évesek jelentkeztek, főként alapképzésre, valamint osztatlan képzésre. A 24-26 éves korosztály többsége pedig inkább a mester-képzési szakokat preferálja. A 27 éves vagy annál idősebb jelentkezők száma több mint 26 ezer, amely korosztály szintén inkább a mesterképzést részesíti előnyben. A nemek aránya a nők javára 80 000 : 60 000.

A Műegyetemre a tavalyihoz képest alig, mindössze mintegy 50 fővel kevesebben jelentkeztek, az ő számuk 12 673 (első helyen több mint 7 ezren) – tudtuk meg Dr. Jobbágy Ákostól. Ugyancsak nincs szignifikáns különbség 2009-ez képest az alapképzésre jelentkezőknél, számuk idén is meghaladja a 10 ezret.

Nagymértékben megnőtt azonban a mester-képzésre (nappali képzési forma, 1. helyen) jelentkezők száma, ők 70%-kal többen vannak, mint tavaly, összesen 1 225-en.

Az igazgató úgy véli, hogy a BME valószínű-leg fogja tudni tartani az alapképzései eseté-ben a tavalyi ponthatárokat, azaz általában magas pontszámot kell elérnie annak, aki a



Fotó: Iván József

Műegyetemen szeretne hallgató lenni. A mesterszakok tekintetében az előző évhez képest jóval megnőtt a jelentkezők száma, a tavalyinál akár magasabb is lehet a bejutás-hoz szükséges minimális pontszám.

Az MSc/MA képzésre jelentkezők jelen-tősen megugrott száma Jobbágy szerint annak tudható be, hogy végeztek azok az alapképzéses hallgatók, akik potenciálisan mesterképzésre mehetnek. „Általában az a tapasztalat, hogy a saját BSc/BA hallgatóink jönnek az MSc/MA képzéseinkre” – mondta el az igazgató. „Jellemzően ugyanazon a szakterületen folytatják a mester tanulmá-nyokat, mint amelyiken az alapképzést is végezték. Persze vannak ettől eltérő esetek, de ez a jellemző” – tudtuk meg Dr. Jobbágy Ákostól.

Ismertette a BME álláspontját hozzátette, hogy az egyetem büszke a mesterképzésnél tapasztalt 70%-os jelentkezőnövekedésre. Reményei szerint ez az arány tovább fog növekedni majd a jövőben, ugyanis még idén is vissza kell adni a karok által kért – és az OKM-től megkapott – államilag támoga-

tott, nappali, mester szakos helyekből. Például műszaki területen 400-at, informa-tikai területen pedig 100-at.

Azonban nem mindegyik tudományte-rületre jelentkezett kevesebb ember, mint ahány államilag támogatott hely van: a természet- és a társadalomtudományi területen például plusz helyeket kell kérnie a BME-nek. Egyedül a gazdaságtudományi terület az, ahol megközelítőleg ugyanannyi első helyes jelentkező van, mint amennyi államilag támogatott.

Arra a kérdésre, hogy melyek bizonyul-tak a legvonzóbb szakoknak a jelentkezők számára, az igazgató elmondta, hogy a Műegyetem szakjainak népszerűsége között nincs számottevő különbség. Egyik évben az egyik kicsit népszerűbb, a másik évben már kevésbé, majd a helyzet megfordul.

Van olyan szak, ahova csak kevés hallga-tót lehet felvenni, és nagy a túljelentkezési arány, ezért magas a pontszám is. De van olyan is, ahova sok hallgatót lehet felvenni, mégis viszonylag magas a pontszám. Utóbbira példa a mérnök-informatikus, a villamos, a gépészmérnöki és az építőmér-nöki szak. Előbbi leírás jellemzi a mecha-tronikai mérnök szakot is: a keveseknek a bekerüléshez évek óta magas pontszámmal kell rendelkezniük - tudtuk meg Dr. Jobbágy Ákostól.

„Nincs igazán jó magyarázatom, hogy a mechatronikai mérnök esetében miért magasabb a pontszám, mint pl. a gépész-mérnök esetében. Erre azt válaszolhatnánk, hogy mert a felvettek száma különbözik. De ugyanakkor az látszik, hogy a mechatronikai mérnök esetében a lemaradás, a lemorzso-lódás kiugróan alacsony, miközben ugyan-azon kar más szakjain ez nem így van. Lehet, hogy az aktív mag befolyásolja a tömeget. Ha elterjed, hogy egy szakon sikk jól tanulni, akkor ezt a felfogást követi a tömeg. Ha az a divat, hogy elég a kettes, akkor a bizonyta-lanok ebbe az irányba mozdulnak el. Lehet, hogy a mechatronikai mérnök szakon az a hagyomány alakult ki, hogy itt sikk jól tanulni.”

SZABÓ ORSOLYA

Becsapós nyelviskolák

„Fontos nyelv az angol, rájöttem ma-gamtól, s kerestem egy jó tanárt” – énekli Komár László örökbecsű régi slágerében, és noha magától ugyan ma sem jön rá mindenki az idegen nyelv-tudás fontosságára, ám az álláshirdeté-sek és a diplomaszerezés követelménye-it megismerve belátja. Nem mindegy-azonban, milyen módszert, milyen ta-nárt, és milyen nyelviskolát választunk ahhoz, hogy elérjük célunkat. Jó taná-csok következnek, tanároktól és diá-koktól.

Először is, döntsük el honnan, hová szeretnénk eljutni – magyarázza Viktó-ria, aki korábban Budapesten, most Párizsban oktat magántanárként angolt és franciát. „Nem hiszek tökéletesen önálló tanulásban, hiszen a nyelvet sem egyedül beszéli az ember. Szükség van visszacsatolásra és a beszédkésztség fejlesztésére. Mérlegelni kell, mennyi pénzünk, időnk van, és figyelembe kell venni, hogy a magánóra ugyan drágább, ám megfelelő személyközi együttműkö-dés esetén jóval gyorsabb lehet a fejlődés, mint csoportos tanfolyam esetén.” Ha nyelviskolát választunk, több okból is érdemes óvatosnak lenni. „Ha nyelv-vizsgaközpontként is működik az iskola, az már egy jó jel. Szerintem közepes méretűekhez érdemes menni, akiknek

nincsenek pitiáner anyagi gondjaik.” – magyarázza Viktória. Úgy látja ugyanis, hogy a kisebb cégeknél spórolás céljából nem egyszer tapasztalatlan egyetemistá-kat alkalmaznak. Egy név nélküli nyilat-kozóm arról számolt be, hogy órára érkezve tudta csak meg, hogy az iskolát nemfizetés miatt kitették az e célra bérelt ingatlanból. A hasonló likviditási problé-mák információink szerint nem egyszer az alkalmazott tanárok megélhetését is bizonytalanná teszik. A nagy nyelvisko-lák esetén pedig a csoport méretére kell különösen figyelni: hús, nem feltétlen azonos képességű embert összeeresztve lassan lehet csak haladni. Mindemellett nincs általános recept, és döntően sok múlik az emberi tényezőkön.

„Gazdasági angol nyelvvizsgához kerestem tanfolyamot. – említi Tamás, egyetemünk közgazdász hallgatója – Rábeszéltem pár barátomat is, hogy meglegyen a csoport. Végül másik három embert is hozzánk csaptak, akik nem is erre a vizgára készültek, sőt, miattuk az időpontot is utólag módosí-tották, számunkra nem túl előnyösen. A tanár volt a másik csalódás – őt meg is próbáltuk leváltani, sikertelenül. Szétszórt, szörnyű angolsággal beszélt, fogalma sem volt semmiről. A tanfolyam utolsó hetében – hosszú könyörgés után - kaptunk először nyelvvizsga feladat-lapot.” „Úgy látom, itthon a tanárok

felkészültsége kívánnivalót hagy maga után” – erősíti meg Viktória, akinek tudását középiskolai tanulmányai mellett külföldi féléve alapozta meg – „négy éven át úgy tanítottam, hogy angol szakot még csak nem is láttam, igaz, sehol nem kérték tőlem számon. Ám a diákok sok, diplomás angol tanárnál jobbnak tartanak. Értékelik, hogy közben tartom a dolgokat, felkészülten érkezem az órákra, nem improvizálok.”

Mindenképpen érdemes előzőleg inter-netes fórumokon utánanézni a nyelv-iskolának, külön rákeresve az ’átverés’ szóra, sok kellemetlenségtől kímélve meg magunkat a tanfolyam során. Ha mégis ilyesmi ér minket, fordulhatunk a Nemzeti Fogyasztóvédelmi Hatósághoz, vagy a Gazdasági Versenyhivatalhoz. Reklamálni mindenképpen érdemes, számos iskolánál visszafizetési garanciá-val is élhetünk, ha alaposan megindokol-juk panaszunkat: a cégek egy része mára belátta, a pénzvisszafizetés még mindig jobb, mint hogy elégedetlen tanulók rossz hírt keltsék. Minőségi garanciát jelenthet, ha az iskola rendelkezik az 1992 óta működő független szakmai tömörülés, a Nyelviskolák Szakmai Egyesülete szerinti piros Q betűs minő-sítéssel, valamint, ha akkreditált nyelvvis-kolaként működik és esetleg anyanyelvi tanárokat alkalmaz.

Ha sikeresen választunk, máris egy lépéssel közelebb vagyunk ahhoz, hogy jobban boldoguljunk a munka világának bábeli zűrzavarában, vagy egy külföldi utazás során.

BALOG DÁNIEL

Nyelvtanulás, magyarosan

Az Eurostat tanulmánya szerint – a 25 és 64 év közötti lakosságot vizsgálva – míg az élváros Szlovéniában az emberek 72%-a legalább két nyelvet beszél, Magyar-ország sereghajtó e tekintetben: a lakosság háromne-gyede semmilyen idegen nyelven nem képes megszól-alni. Mindez azért is elgondolkodtató, mert a hazainál magasabb számú iskolai nyelvtanulók az Európai Unióban csak olyan többnyelvű országokban jellemző, mint Belgium, Luxemburg, vagy Málta, tehát az óraszám és a tudás nálunk kívívó mértékben elválik egymástól. Ennek egyik oka lehet, hogy a hazai nyelvtanulók többségén még mindig magyarul beszél tanár és diák egyaránt, és kommunikáció helyett a nyelvtant erőltetik. Mindezen adatok fényében különös, hogy egyes szülői szerveze-tek a diploma nyelvvizsgához kötöttségének eltörlése mellett kampányolnak. Már csak azért is, mert – mint egy közelmúltban készült kimutatás feltárta - az egyik legnagyobb hazai állásportálon elhelyezett hirdetések több, mint háromnegyede elvár valamilyen fokú nyelv-tudást – igaz, tízből két cég indokolatlanul támaszt ilyen igényeket, vagyis olyan munkakör betöltését is nyelv-smerethez köti, melynél ez valójában nem szükséges. A magyar diákok hozzáállása – a fenti adatok ellenére - Párizsban és itthon is tanító riportalanyunk tapaszta-la-tai szerint egyáltalán nem rossz, sőt. „Francia diákjaim sokszor úgy gondolkodnak, hogy ez egyfajta szabad-idős tevékenység, és én kvázi egy fizetett társalkodónő vagyok. Képtelen vagyok elmagyarázni nekik, hogy ez nem így működik. Ezzel szemben a magyarok precízek, komolyan veszik a nyelvtanulást, ha valamilyen szintre el akarnak jutni. Felkészülnek az órára, megírják a házi feladatot és többnyire nyelvérzékük is van. Nem utolsósorban pedig, megvan bennük – a franciáknál többnyire hiányzó - tanárral szembeni tisztelet, alázat, akárcsak a többi kelet-európai, vagy ázsiai országból érkezett diáknál.”

Growww2010

A **MOL-csoport** ambiciózus stratégiai célokat tűzött ki, amelyek megvalósításához magasan kvalifikált, tehetséges és elkötelezett kollégákra van szüksége. A vállalat ennek érdekében indítja el ismét Friss Diplomás Programját ez év szeptemberében **‘growww2010’** néven.

Amennyiben érdekel az olaj- és gázipar izgalmas világa, kész vagy képzettségednek megfelelő, kihívást jelentő feladatok megoldására, szeretnél betekintést nyerni Új Európa egyik meghatározó nemzetközi nagyvállalatának működésébe, miközben elmélyülhetsz egy adott üzleti egység életében, és új embereket, kollégákat ismerhetsz meg, jelentkezz hozzánk!

Várjuk friss diplomások, illetve maximum két év munkatapasztalattal rendelkezők jelentkezését!

Jelentkezési határidő 2010. május 15.

Bővebb információért látogass el honlapunkra, böngéssz a lehetőségek között, és önéletrajzod feltöltésével jelentkezz a neked tetsző pozíciókra (keresésnél kérjük, válaszd a 3. Friss Diplomás szűkítési lehetőséget). http://www.mol.hu/hu/a_molrol/karrier/growww2010

További információ: allas_411@sc.bme.hu

Gyártástervező mérnök – TopTalent

Feladatok: gyártási koncepciók és folyamatok kidolgozása és értékelése a gyártástervező területén, új motortípusok fejlesztésekor részvétel a projektmunkában, együttműködés az Audi és a Volkswagen konszern motorfejlesztésével és nemzetközi gyárainak gyártástervező osztályaival, magyarországi és nemzetközi gépgyártó cégekkel való kapcsolattartás, innovatív gyártási folyamatok kifejlesztése és bevezetése a szériatermelésbe, termelést optimalizáló (kapacitás, minőség, hatékonyság) intézkedések kidolgozása és bevezetése, doktoranduszok és diplomamunkáírók támogatása az adott tématerületeken

Elvárások: gépészmérnök, vagy mechatronikus végzettség, szakmai tapasztalat előnyt jelent, gyártástervezés, gyártás területén szerzett tapasztalatok előnyt jelentenek, strukturált munkavégzés és gondolkodásmód, elemzőkészség, képesség csapatmunkára és önálló munkavégzésre egyaránt, szervezőkészség, német nyelvtudás (tárgyalóképes)

A cég: Audi Hungária Motor Kft.

Jelentkezés: allas_422@sc.bme.hu

Werkzeugkonstrukteur –TopTalent

Aufgaben: Methodenplanung im CAD –System CATIA V5, CAD- Konstruktion von Blechumform- und Schneidwerkzeugen, Verantwortungsvolle Begleitung der Werkzeuge bis zur Übergabe an den Kunden, Zusammenarbeit mit den Planungs-, Werkzeugbau- und Presswerkbereichen des gesamten Volkswagen Konzerns im In- und Ausland, Arbeit in einem jungen und dynamischen Team, Nutzung und kontinuierliche Weiterentwicklung modernster Technologien

Anforderungen: Hochschulabschluss in Maschinenbau, Gute Deutschkenntnisse, Konstruktionserfahrungen, CAD-Kenntnisse (bevorzugt CATIA V5), Flexibilität, Erfolgsorientierte Einstellung, Sicheres Auftreten, Selbstständigkeit und Vermögen für Teamarbeit

Die Firma: Audi Hungária Motor Kft.

Meldung: allas_423@sc.bme.hu

Termék- és Folyamatoptimalizáló mérnök – TopTalent

Feladatok: Új termékek szériakörülmények közötti gyárthatóságának vizsgálá-

lata, Problémamegoldások kidolgozása a műszaki fejlesztéssel együttműködve, Folyamatproblémák felvétele, megoldási javaslatok kidolgozása, Intézkedések nyomomonkövetése, azok bevezetésének támogatása, Jelentések készítése az új termékek gyárthatóságáról (szériaérettség) **Elvárások:** Gépészmérnök végzettség, Motorépítések folyamatainak ismerete, Tárgyalóképes németnyelv-tudás, Magabiztosság, határozott fellépés, Jó problémamegoldó képesség, Képesség csapatmunkára

A cég: Audi Hungária Motor Kft.

Jelentkezés: allas_424@sc.bme.hu

Planungsingenieur für Karosseriebauanlagen – TopTalent

Aufgaben: Planung von automatisierten Fertigungszellen (Layout, Ablauf, Taktzeit, Verfügbarkeit,...), Verantwortungsvolle Begleitung der Anlage bis zur Übergabe an den Kunden, Zusammenarbeit mit den Planungs-, und Konstruktionsabteilungen des gesamten Volkswagen Konzerns im In- und Ausland, Arbeit in einem jungen und dynamischen Team, Nutzung und kontinuierliche Weiterentwicklung modernster Technologien

Anforderungen: Hochschulabschluss im Maschinenbau (bevorzugt Fachrichtung Mechatronik), Gute Deutschkenntnisse, 3D Kenntnisse (bevorzugt CATIA V5, RobCAD, MicroStation), Selbstständigkeit und Teamfähigkeit, Komplexe Denkweise **Die Firma:** Audi Hungária Motor Kft.

Meldung: allas_425@sc.bme.hu

Termeléstámogató Mérnök – TopTalent

Feladatok: új motortípusok bevezetése a termelésbe, termékanalízis, motorszerelés támogatása, gyártási és karbantartási feladatok a mechanikai megmunkálás területén, minőségbiztosítás

Elvárások: master, vagy egyetemi végzettség gépész- vagy villamosmérnök szakon; a belső égésű motorok felépítésének és működésének átfogó ismerete ; szerelés- és csavározás technikai ismeretek előnyt jelentenek; mechanikai megmunkálási technológiák, anyagismeret, hőkezelés területén szerzett ismeretek előnyt jelentenek; képesség CAD/CAM rendszerek gyakorlati alkalmazására; programozói tudás: CNC, PLC, vezérlések, hálózati rendszerek, hajtásszabályozás; jártasság hidraulikai és pneumatikai rendszerek terén; pontosság és alaposág jó tanulmányi eredmény ; precíz és felelősségteljes munkavégzés; komplex gondolkodásmód, elemzőkészség; önállóság, döntésképeség; nyitottság új ismeretekre; jó németnyelv-tudás előnyt jelent

A cég: Audi Hungária Motor Kft.

Jelentkezés: allas_426@sc.bme.hu

Üzemkontrollor – TopTalent

Feladatok: általános- és személyi költségek tervezése, kapcsolattartás a szakterületekkel / üzleti partnerekkel, könyvelések nyomon követése, célkövetés és eltéréselemzés, jelentések elkészítése, projektekben való részvétel, rendszerek alakítása **Elvárások:** felsőfokú gazdasági végzettség, műszaki ismeretek, tárgyalóképes németnyelv-tudásm magasfokú MS-Office ismeretek, tapasztalat SAP-rendszerben, képesség csapatmunkára és önálló munkavégzésre, pontos, körültekintő munkavégzés, hasonló munkakörben szerzett szakmai tapasztalat előnyt jelent

A cég: Audi Hungária Motor Kft.

Jelentkezés: allas_427@sc.bme.hu

Konstruktőr – TopTalent

Feladatok: tervezőmunka a győri motorfejlesztő központban, szériamotorok alkatrészeinek továbbfejlesztése, szériamotorok alkatrészeinek optimalizálása, új motorprojektekhez alkatrészek, motoregységek tervezése és fejlesztése, folyamatos kapcsolattartás a beszállítókkal és az AUDI AG tervezőosztályaival, műszaki dokumentációk készítése és jóváhagyása, projektmunka egy szakemberekből álló csapat tagjaként

Elvárások: felsőfokú gépészmérnök/ járműgépész végzettség, motortechikai ismeretek és gyakorlat a gépjárműmotorok területén, jó tanulmányi eredmények, jó németnyelv-tudás írásban és szóban, Pro-Engineer, CAD programok ismerete, rugalmasság, analitikus és komplex gondolkodásmód, kreativitás

A cég: Audi Hungária Motor Kft.

Jelentkezés: allas_428@sc.bme.hu

Minőségbiztosítási mérnök – TopTalent

Feladatok: új aggregátprojektek minőségbiztosítási tevékenységeinek gondozása és követése a termékeletkezés fázisában; a minőségi követelmények meghatározása és képviselése új motorprojektek esetén a szükséges grémiumokon. A grémiumokról származó projektspecifikus információk továbbadása a minőségbiztosítás szervezetei felé, kapott feladatok határidőre való teljesítése; a hibaledolgozás az előszériában valamint a szériában a súlyponti reklamációk esetén; bemintázási feladatok végrehajtása; projektmunka grémiumok szervezése ill. feladatok delegálása a beszállítók felé és a végrehajtás ellenőrzése; beszállítók felé támasztott minőségi követelmények betartatása ill. beszállító-management feladatok elvégzése

Elvárások: gépészmérnök végzettség. Preferált szakirányok: anyagismeret, anyagvizsgálat, gépgyártástechnológia, jó tanulmányi eredmények, jártasság statisztikai módszerekben, Minőségbiztosítási módszerek ismerete (Ishikawa, FMEA stb.), Ismeretek mérés témakörben, jó németnyelv-tudás írásban és szóban, rugalmasság, kreativitás, magabiztosság, analitikus és komplex gondolkodásmód, pontosság és alaposág, stressztűrő képesség

A cég: Audi Hungária Motor Kft.

Jelentkezés: allas_429@sc.bme.hu

IT Frissdiplomás Program

Feladatok: A Morgan Stanley évente kétszer - februárban és augusztusban - indítja el az IT Frissdiplomás Programot. Ide olyan diplomázás előtt állók, frissdiplomások vagy 1-2 éves tapasztalattal rendelkezők jelentkezését várjuk, akik szívesen dolgoznának a vállalat magyarországi részlegének technológia osztályán. A felvételt nyert résztvevők először egy többhetes programon vesznek részt, amely intenzív informatikai képzést, cégorientációt, a befektetési szektor megismertetését és tényleges üzleti kihívásokon alapuló projectfeladatokat tartalmaz.

Elvárások: Kitűnő problémamegoldó képesség; Jó kommunikációs készség angol és magyar nyelven egyaránt; Befejezés előtt álló vagy frissen végzett informatikus, matematikus, fizikus, villamosmérnök vagy bármely más mérnökök jelentkezését várjuk.

A cég: Morgan Stanley Magyarország Elemző Kft.

Jelentkezés: allas_444@sc.bme.hu

Árajánlatkészítő és értékesítést támogató mérnök

Feladatok: A nyugat-európai kereskedelmi irodák támogatása, szabályozó szelepek

műszaki ajánlatainak összeállítás a kereskedők, vevők és az egyéb belső specifikációk alapján; az ajánlatok követése, majd a beérkezett rendelések gyárak felé továbbítása, gyártási nyelvre fordítása.

Elvárások: Felsőfokú Építőmérnöki, építészmérnöki, informatikai, ipari terméktervezői, közlekedésmérnöki, vegyészmérnöki, energetikai, gépészmérnöki vagy villamosmérnöki végzettség; Két nyelv középfokú ismerete szükséges, amelyből az egyik angol

A cég: EMERSON PROCESS MANAGEMENT FISHER DIVISION

Jelentkezés: allas_445@sc.bme.hu

Software developer

Tasks: with a team of experienced colleagues you develop software integration solutions for integrating Electric Paper’s software products into existing customer software architectures; this includes making use of various programming languages (mostly web technologies), software system APIs, calling Web Service technologies and take advantage of the customizing interfaces provided by Electric Paper’s products; some technologies we use: object oriented PHP5, XHTML, CSS, SQL, .NET, JSP and JSF **Your Profile:** ideally (no must have) you have completed a university or technical college or are in possession of experiences as a software developer, you hold good practical experience with modern software development tools and methods, you are acquainted with database systems and web servers, you enjoy the customer friendly designing and implementation of software integration solutions; good command of English language, alternatively German

The company: Electric Paper GmbH.
Registration: allas_476@sc.bme.hu

Üzemkontrollor

Feladatok: általános- és személyi költségek tervezése, kapcsolattartás a szakterületekkel / üzleti partnerekkel, könyvelések nyomon követése, célkövetés és eltéréselemzés, jelentések elkészítése, projektekben való részvétel, rendszerek alakítása

Elvárások: felsőfokú gazdasági végzettség, műszaki ismeretek, tárgyalóképes németnyelv-tudás, magasfokú MS-Office ismeretek, tapasztalat SAP-rendszerben, képesség csapatmunkára és önálló munkavégzésre, pontos, körültekintő munkavégzés, hasonló munkakörben szerzett szakmai tapasztalat előnyt jelent

A cég: Audi Hungária Motor Kft.

Jelentkezés: allas_446@sc.bme.hu

Villamos karbantartó mérnök

Feladatok: PLC programozási feledatok (Siemens), karbantartási tevékenységek szervezése, karbantartási folyamatok fejlesztése, dokumentációk, munkautasítások, statisztikák készítése és karbantartása, együttműködés más területekkel és a beszállítókkal, munkatársak oktatása, projektfeladatok

Elvárások: villamosmérnök végzettség, jó németnyelv-tudás írásban és szóban, felhasználó szintű számítógépes ismeretek (MS Office), PLC és NC ismeretek, megbízható, terhelhető, önálló, aktív személyiség, jó kommunikációs és problémamegoldó képesség, nyitottság az új ismeretek megszerzésére, forgácsolási ismeretek, karbantartási tapasztalat előnyt jelent

A cég: Audi Hungária Motor Kft.

Jelentkezés: allas_447@sc.bme.hu

Gyártástervező mérnök – Elektromos meghajtások

Feladatok: Résztvétel az elektromos meghajtást szolgáló beren-dezések gyártásának előtervezésében; A meglévő elektromos meghajtási rendszerek elemzése, súlypontonlág gyártástechnológiai szempontból; Rendszerösszevetések végrehajtása az aktuális techno-lógia figyelembevétel, beleértve az egyes rendszerekben rejlő fejlesztési potenciálokat, súlypontonlág gyártás-technológiai különbségek feltárásának céljából; Gyártástechnológiai folyamatok kidolgozása, beleértve a folyamatbiztos előállítását és a megkívánt vizsgálati technológiát; Különböző gyártási koncepciók megtervezése és kiér-tékelése elektromos meghajtások kisszériás gyártásához; Innovatív gyártási folyamatok kifejlesztése és kiprobá-lása elektromos meghajtások gyártásához; Doktoranduszok és diplomamunkáirók támogatása az adott tématerületeken; Kapcsolattartás az Audi és a VW konszern hasonló terü-leten tevékenykedő munkatársaival, szinergiák biztosítása céljából
Elvárások: Gépészmérnök, villamos-mérnök, vagy mechatronikus végzettség, terméktechnikai súlypontonlág; Elektromos meghajtások terén szerzett tudás (projekt-munka, kutatás) előnyt jelent; Elektromos meghajtások terén szerzett gyakorlati tapasztalatok további előnyt jelentenek; Struktúrált munkavégzés; Elemzőkészség; Képesség csapatmunkára és önálló munkavégzésre egyaránt; Szervezőkészség; Tárgyalóképes németnyelv-tudás
A cég: Audi Hungária Motor Kft.
Jelentkezés: allas_462@sc.bme.hu

Gyakornok – Személyzet és Szervezetfejlesztés

Feladatok: kapcsolattartás munkatársakkal; tréningek adminisztrálása SAP-ban; oktatásszervezési feladatok; a személyzet-fejlesztési csapat támogatása
Elvárások: legalább harmadéves hallgatói jogviszony felsőfokú intézményben, közgazdász, nemzetközi kapcsolatok / nemzetközi kommunikáció / humán szakon; jó németnyelv-tudás; felhasználói szintű számítógépes ismeretek (adatbáziskezelés, MS Office); nyitottság; terhelhetőség; határozott fellépés; képesség csapatmunkára, és önálló munkavégzésre
A cég: Audi Hungária Motor Kft.
Jelentkezés: allas_463@sc.bme.hu

Gyakornok – Főkönyvi könyvelés

Feladatok: a pénzügyi terület munkatársainak támogatása; riportok összeállítása; kisebb projektjellegű feladatok önálló elvégzése; kapcsolattartás a beszállítókkal (német nyelven)
Elvárások: folyamatban lévő számviteli/pénzügyi tanulmányok; 2 lezárt szemeszter / szakosodás; jó németnyelv-tudás írásban és szóban; pontosság, precizitás; képesség csapatmunkára és önálló munkavégzésre; 2010. áprilistól szakmai gyakorlat teljesítése
A cég: Audi Hungária Motor Kft.
Jelentkezés: allas_464@sc.bme.hu

Gyakornok – Diszpozíció

Feladatok: diszpozíciós tevékenység támogatása; igény- és kapacitásadatok lekérdezése és feldolgozása; a logisztikai folyamatok tervezésében való részvétel; kimutatások készítése; kapcsolattartás a logisztikai és más kapcsolódó területek munkatársaival
Elvárások: legalább harmadéves hallgatói jogviszony felsőfokú intézményben; jó németnyelv-tudás; felhasználói szintű számítógépes ismeretek; jó kommunikációs készség; határozott fellépés; képesség csapatmunkára és önálló munkavégzésre; nyitottság; jó kapcsolatteremtő készség
A cég: Audi Hungária Motor Kft.

Jelentkezés: allas_465@sc.bme.hu

Gyakornok – Kontrolling

Feladatok: a kontroller csapat támogatása; közreműködés a termékek árképzésben; pénzügyi-kontrolling folyamatok elemzése; számlázási feladatokban való részvétel
Elvárások: hallgatói jogviszony közgazdász szakon, nappali tagozaton; legalább négy lezárt szemeszter; tárgyalóképes németnyelv-tudás ; az MS-Office alkalmazások felhasználói szintű ismerete; önálló és precíz munkavégzés; nyitott, dinamikus személyiség
A cég: Audi Hungária Motor Kft.
Jelentkezés: allas_466@sc.bme.hu

Gyakornok – Termelésátmogatás

Feladatok: projektmunkában való részvétel és egyéni feladatok elvégzése; termelési adatok feldolgozása és statisztikai kiértékelések készítése; járművek gyártási folyamatának követése; járműgyártási tapasztalatok megszerzése
Elvárások: hallgatói jogviszony felsőfokú műszaki intézményben (gépészmérnök, közlekedésmérnök vagy műszaki menedzser szak); legalább 4 lezárt szemeszter; felhasználói szintű számítógépes ismeretek (MS Office); jó németnyelv-tudás írásban és szóban; lehetőség legalább 3 hónap szakmai gyakorlati idő eltöltésére
A cég: Audi Hungária Motor Kft.
Jelentkezés: allas_467@sc.bme.hu

Gyakornok – Általános Beszerzés

Feladatok: beszerzési szerződésekkel, megrendelésekkel kapcsolatos operatív ügyintézés; kapcsolattartás külső, belső partnerekkel (beszállítók, igénylők); adminisztratív feladatok lebonyolítása; reklamációk ügyintézése; további érdekes és sokrétű feladatok elvégzése egy csapatban
Elvárások: felsőfokú mérnöki/gazdasági tanulmányok; tárgyalóképes németnyelv-tudás írásban és szóban; felhasználói szintű számítógépes ismeretek; nyitott, dinamikus személyiség; pontos munkavégzés, terhelhetőség; képesség csapatmunkára; gazdasági, kereskedelmi, gépírási ismeret előnyt jelent
A cég: Audi Hungária Motor Kft.
Jelentkezés: allas_468@sc.bme.hu

Gyakornok – CAD HLS

Feladatok: számítógépes, 3Ds épületgépészeti és építészeti modellezés, rajzok készítése; vizualizálás; 3D-ben történő lézer-szkennelés; 3Ds térinformatikai megoldások fejlesztése; rajzok nyomtatása, projektkövetés
Elvárások: hallgatói jogviszony felsőfokú intézményben műszaki vonalon (gépész, informatikus, műszaki menedzser stb.); alapszintű német nyelvtudás ; Office felhasználói és CAD számítógépes ismeretek; nyitottság, kreativitás; képesség csapatmunkára és önálló munkavégzésre; jó kapcsolatteremtő készség
A cég: Audi Hungária Motor Kft.
Jelentkezés: allas_469@sc.bme.hu

Fékpados mérnök

Feladatok: AVL Teljesítményfékpadok üzemeltetése; új motortípusok bevezetése, együttműködés a fejlesztéssel, gyártástervezéssel; kapacitástervezés; teamkoordinátori tevékenységek ellátása, műszakbeosztás szervezése; karbantartási tevékenységek szervezése; a teljesítmény-mérések összefoglalása, rendszeres jelentéskészítés; programozás Puma Open / Diagra környezetben
Elvárások: gépészmérnök vagy villamos mérnök végzettség; tárgyalóképes németnyelv-tudás; angolnyelv-tudás előnyt jelent; analízis területén szerzett tapasztalat (motoralkatrészek, motorok, járművek);

autószerelv ill. autódiagnosztika területén szerzett tapasztalat előnyt jelent; analitikus gondolkodásmód; jó problémamegoldó készség; önálló munkavégzés, kreativitás; precizitás, megbízhatóság, terhelhetőség; csapatszellem
A cég: Audi Hungária Motor Kft.
Jelentkezés: allas_470@sc.bme.hu

Lean folyamatfejlesztési szakember

Feladatok: a folyamatmenedzsment szervezet munkatársaként a vállalat indirekt (szolgáltató) területeinek támogatása eredményes és hatékony folyamatok kialakításában, bevezetésében és fenntartásában; folyamatjavító és problémamegoldó workshop-ok moderálása; a Lean szemléletmód kialakítására és gyakorlati alkalmazására irányuló trainingek tervezése és végrehajtása
Elvárások: felsőfokú végzettség (műszaki/gazdasági); többéves szakmai tapasztalat folyamat-/ gyártásszervezés területén; lean filozófia, -módszerek, -eszközök alkalmazásszintű ismerete; érdeklődés területeket átfogó feladatok iránt; jó németnyelv tudás; analitikus és innovatív gondolkodásmód; jó kommunikációs készség
A cég: Audi Hungária Motor Kft.
Jelentkezés: allas_471@sc.bme.hu

Folyamat- és rendszerintegrátor

Feladatok: IT projektek vezetése; részvétel a vállalati folyamatok optimalizálásában; kapcsolattartás a szakterületekkel és külső szolgáltatókkal; folyamatos, az ismereteket naprakészen tartó képzéseken való részvétel egy dinamikus és összetartó csapatban.
Elvárások: egyetemi vagy főiskolai végzettség; legalább 2 év tapasztalat projektmunkában; tárgyalóképes németnyelv-tudás (írásban és szóban, napi kapcsolat az ügyfelekkel); ügyfélorientált szemléletmód, analitikus gondolkodásmód; megbízhatóság, nagy stressztűrő képesség, önbizalom; kiváló kommunikáció készség; önállóság, kezdeményező készség, rugalmasság; MS Office ismerete; Nagyvállalati környezetben, több területet átfogó projektmenedzsment terén szerzett tapasztalat előnyt jelent; MS Project ismerete előnyt jelent; különböző projekt módszertanok ismerete, használata előny előnyt jelent
A cég: Audi Hungária Motor Kft.
Jelentkezés: allas_472@sc.bme.hu

Finanzreferent

Aufgaben: Eigenverantwortliche Mitarbeit im Bereich Hauptbuch / Anlagenbuchhaltung; Erstellung von Monats- und Jahresabschlüsse nach IFRS und HBI; Zusammenarbeit mit den Wirtschaftsprüfern; Ansprechpartner für bilanzrechtlichen Fragen nach IFRS und HBI; Selbstverantwortlichen Projektarbeit
Anforderungen: Abgeschlossene betriebswirtschaftliches Studium; Relevante Berufserfahrung im Bereich der Bilanzierung nach internationalen (IFRS) und nationalen Rechnungslegungsstandards; Umfassende SAP-Kenntnisse; Sehr gute deutsche Sprachkenntnisse
Die Firma: Audi Hungária Motor Kft.
Meldung: allas_473@sc.bme.hu

Aussendienst-mitarbeiter

Aufgaben: Betreuen der Lieferanten nach der Auftragsvergabe bis 3 Monate nach SOP (z.B. Terminverfolgung, Vor Ort Kontrolle zum Status der Werkzeuge und Anlagen, etc.); Lokalisierung und Analyse von Schwachstellen unserer Lieferanten bezgl. der Wahrnehmung ihrer Verantwortung, ihrer Treiberrolle, ihrer Zuverlässigkeit und Transparenz über den gesamten Anlauf sowie Beurteilung und Unterstützung deren Steuerungsmaßnahmen; Analyse, Plausibilisierung und Optimierung von Lieferanten-Terminplänen für

Entwicklungs-, Werkzeugerstellungs-, und Herstellungsprozesse hinsichtlich kritischer Pfade; Durchführen von Commitmentgesprächen und Reviews; Sicherstellen der termingerechten Abruffähigkeit der ersten werkzeugfallenden Teile, Cubing/ Meisterbock-Aktivitäten, Bauteileoptimierung; Integration und Optimierung neuer Prozesse (Lieferantenmanagement) durch Einbringung eigener Erfahrungen und kritischer Verantwortung von eigenen und übergeordneten Zielen; Durchführung und Berichterstattung von Werkzeugkontrollbesuchen; Permanente Kontrolle der Meilensteine bis zum SOP; Aktiver und permanenter Informationsabgleich mit Beschaffung, Entwicklung, Logistik und Qualitätssicherung bezüglich Terminen, technischen Änderungen, Mengen, Lieferantenketten und besonderen Problemen einzelner Bauteile; Festlegen und kontrollieren von Massnahmen bei Abweichungen vom Terminplan; Überwachen von Werkzeugverlagerungen bei Insolvenzen
Anforderungen: Abgeschlossenes Technikstudium (TH/FH) der Fachrichtung Elektrotechnik/ Maschinenbau/ Verfahrenstechnik/ Fahrzeugtechnik oder vergleichbare Ausbildung; Oder erfolgreiche Berufsausbildung in einer der Schlüsseltechnologien und Abschluss als staatl. geprüfter Techniker bzw. technischer Betriebswirt (Fachrichtung: Kunststoff, Metall, Elektrik, Verfahrenstechnik) oder ähnliche Voraussetzungen; Langjährige Erfahrung im Werkzeugbau ist von Vorteil; Fundierte mehr als fünfjährige Erfahrung in einer der Schlüsseltechnologien; Kenntnisse in der Werkzeuganfertigung und in grundlegenden Fertigungsprozessen; Zeitliche und örtliche Flexibilität der Einsatzbereitschaft mit kurzfristiger Reisetätigkeit; Kommunikationsfähigkeit (auch über Kulturgrenzen); Zielorientierung; Eigenverantwortliches uns vorausschauendes Handeln im Rahmen der unternehmerischen Zielsetzung; Verhandlungssicheres Deutsch und Englisch; Führerschein PKW
Die Firma: Audi Hungária Motor Kft.
Meldung: allas_474@sc.bme.hu

Szerszámtervező

Feladatok: nyomásos öntőszerszámok tervezése, átalakítása; szerszámgyártás nyomon követése, menedzselése; kapcsolattartás a társosztályokkal
Elvárásaink:minimum középfokú műszaki végzettség (gépészmérnöki végzettség előny), alumínium nyomásos vagy műanyag fröccsöntő szerszám tervezésében szerzett tapasztalat előny, valamely 3D-es tervezőprogram ismerete, Pro/Engineer előnyt jelent, felhasználói szintű számítógépes ismeretek, pontosság, kreativitás, gyorsaság
A cég: FÉMALK Zrt.
Jelentkezés: allas_479@sc.bme.hu

Szoftvermérnök

Feladatok: telekommunikációs alkalmazások üzemeltetése, szupportálása, tesztelése; különböző programmodulok és szoftvertermékek támogatása; ügyfél-igények fogadása, értelmezése, rögzítése, továbbítása; ügyfél jogosultságok kezelése, vezetői riportok készítése
Elvárásaink: végzős informatikus hallgató /felsőfokú informatikai végzettség; adatbázisok kezelésében szerzett gyakorlat; PL/SQL ismeret; jó kommunikációs képesség; angol középfokú nyelvismeret
A cég: BEKO Engineering Kft.
Jelentkezés: allas_480@sc.bme.hu

Termék – és Folyamatoptimalizáló Mérnök

Feladatok: új termékek szériakörülmények közötti gyárthatóságának vizsgálata, problémamegoldások kidolgozása a műszaki fejlesztéssel együttműködve, folyamatproblémák felvétele, megoldási javaslatok kidolgozása, intézkedések nyomkövetése, azok bevezetésének támogatása, jelentések készítése az új termékek gyárthatóságáról (szériaéretttség)

Elvárások: gépészmérnök végzettség, a motorépítés folyamatainak ismerete, tárgyalóképes németnyelv-tudás, magabiztosság, határozott fellépés, jó problémamegoldó képesség, képesség csapatmunkára
A cég: Audi Hungária Motor Kft.
Jelentkezés: allas_448@sc.bme.hu

Termeléstámogató Mérnök

Feladatok: problémák megoldása a gyártási folyamatokban; karbantartási tevékenységek támogatása; szerszámkísérletek előkészítése, lefolytatása és kiértékelése; dokumentációk, munkautasítások, statisztikák készítése és karbantartása; együttműködés más területekkel és a beszállítókkal; munkatársak oktatása; projektfeladatok
Elvárások: felsőfokú műszaki végzettség; jó németnyelv-tudás írásban és szóban; felhasználó szintű számítógépes ismeretek (MS Office); megbízható, terhelhető, önálló, aktív személyiség; jó kommunikációs és problémamegoldó képesség; nyitottság az új ismeretek megszerzésére; forgácsolási ismeretek, tapasztalat előnyt jelent ; CAD, NC ismeret előnyt jelent
A cég: Audi Hungária Motor Kft.
Jelentkezés: allas_449@sc.bme.hu

Task-Force Mérnök

Feladatok: hibaanalízis elvégzése; a hibákok megszüntetése, intézkedések bevezetése, követése; kapcsolattartás a beszállítókkal, megbeszélések vezetése.; beszállítói látogatások végrehajtása; folyamatanalízisek, dokumentáció; vevői reklamációk kezelése, kapcsolattartás az autógyárakkal; együttműködés a motorfejlesztéssel; minőségi célok követése, az analízisminőség és az átfutási idő folyamatos javítása
Elvárások: gépészmérnök végzettség (autógépész végzettség előnyt jelent); tárgyalóképes németnyelv-tudás; angol nyelv-tudás előnyt jelent; analízis területén szerzett tapasztalat (motoralkatrészek, motorok, járművek); autószerviz ill. autódiagnosztika területén szerzett tapasztalat előnyt jelent; analitikus gondolkodásmód; jó problémamegoldó készség; önálló munkavégzés, kreativitás; precizitás, megbízhatóság, terhelhetőség; csapatszellelem

A cég: Audi Hungária Motor Kft.
Jelentkezés: allas_450@sc.bme.hu

Szerszámos Mérnök

Feladatok: Új gyártósor felépítésének szakmai támogatása (projekt-munka); Problémamegoldás a gyártási folyamatokban; Szerszámköltségek és - készletek optimalizálása; Együttműködés a gyárterületekkel és a beszállítókkal; Szerszámkísérletek előkészítése, lebonyolítása és kiértékelése; Dokumentációk, munkautasítások és statisztikák készítése, elemzése; Munkatársak oktatása; A szakterület aktuális igényeinek kielégítése, feladatainak ellátása
Elvárások: Gépészmérnök végzettség (gépgyártás technológus végzettség előnyt jelent); Hasonló területen és projektmunkában szerzett tapasztalat; SAP, SRM, HyperKVS, AutoCAD számítógépes rendszerek és programok ismerete előnyt jelent; Tárgyalóképes németnyelv-tudás; Megbízható, terhelhető, önálló, aktív személyiség;

Jó kommunikációs és problémamegoldó képesség; Nyitottság az új ismeretekre
A cég: Audi Hungária Motor Kft.
Jelentkezés: allas_451@sc.bme.hu

Szerszámtervező Mérnök

Feladatok: lemezalakító szerszámok tervezése a következő generációs Audi és más VW konszernhez tartozó járművek karosszériagyártásához; önálló 3D-s konstrukció (CATIA V5); gyártási elvek és eljárások fejlesztése; a gyártás felelősségteljes és pontos követése; szoros együttműködés az AUDI AG termelő területeivel és tervezőosztályaival; munkavégzés egy fiatal és dinamikus csapatban; külföldi partnerek megismerése; kihívást jelentő munka a legkorszerűbb technikai körülmények között
Elvárások: legalább 2 éves szakmai tapasztalat konstruktóri területen; szerszámtervezés terén szerzett tapasztalat előnyt jelent; gépészmérnök végzettség; kommunikációs szintű német nyelvtudás; 3D-s ismeretek (CATIA ismerete előnyt jelent); rugalmasság; eredményorientált szemlélet; képesség csapatmunkára és önálló munkavégzésre; határozott fellépés
A cég: Audi Hungária Motor Kft.
Jelentkezés: allas_452@sc.bme.hu

SAP Rendszertámogató

Feladatok: működő logisztikai folyamatok SAP-támogatása (raktárkezelés, sorkiszolgálás, árubeérkezés); kapcsolattartás logisztikai szakterületekkel; részvétel projektekben, új logisztikai folyamatok fejlesztésében, bevezetésében; kisebb SAP-fejlesztések koordinálása; kapcsolattartás külső szolgáltatókkal
Elvárások: felsőfokú végzettség; logisztikai folyamatok ismerete ; MM/WM SAP-ismeretek; kommunikációs szintű németnyelv-tudás, angol nyelv ismerete előnyt jelent; rugalmasság; képesség csapatmunkára és önálló munkavégzésre
A cég: Audi Hungária Motor Kft.
Jelentkezés: allas_453@sc.bme.hu

Robotszimulációs mérnök

Feladatok: készülékek, gyártócellák szimulációja (RobCAD), üzembe helyezése; gyártási elvek és eljárások fejlesztése; a gyártás felelősségteljes nyomkövetése; szoros együttműködés az AUDI AG termelő területeivel és tervezőosztályaival; külföldi kiküldetések lehetősége; kihívást jelentő feladatok a legkorszerűbb technikai körülmények között
Elvárások: gépészmérnök végzettség (mechatronikai, robottechnikai ismeretek előnyt jelentenek); kommunikációs szintű németnyelv-tudás; 3D-s ismeretek (RobCAD ismerete előnyt jelent); képesség csapatmunkára és önálló munkavégzésre; önállóság, dinamizmus
A cég: Audi Hungária Motor Kft.
Jelentkezés: allas_454@sc.bme.hu

Anyagvizsgáló mérnök

Feladatok: műanyag alkatrészek anyagvizsgálata, rajzi megfeleléség megállapítása; műanyag és elasztomer alkatrészek káranalízise részvétel problémamegoldásokban; együttműködés más minőségbiztosítási területekkel, továbbá a termeléssel és a fejlesztéssel alkatrészek optimalizálásában; alkatrészek elsőminta-bevizsgálása; kapcsolattartás beszállítókkal
Elvárások: anyagvizsgáló- vagy gépészmérnök illetve vegyész végzettség ; tárgyalóképes németnyelv-tudás (angol előnyt jelent); műanyagok és elasztomerek anyagismerete; műanyagok vizsgálati módszereinek ismerete (DSC, IR spektroszkópia); analitikus gondolkodásmód; jó problémamegoldó készség; önálló munkavégzés,

kreativitás; precizitás, megbízhatóság, terhelhetőség; csapatszellelem
A cég: Audi Hungária Motor Kft.
Jelentkezés: allas_455@sc.bme.hu

Anyagvizsgáló mérnök

Feladatok: alkatrészek illetve a szereldei folyamatok technikai tisztaságának ellenőrzése pásztázó elektronmikroszkópos (SEM/EDX) módszerrel; együttműködés a termékkel, fejlesztéssel és gyártástervezéssel a folyamatok és az alkatrészek tisztaságának optimalizálásában; kapcsolattartás a beszállítókkal, megbeszélések vezetése; részvétel szakmai konferenciákon és fórumokon; új vizsgálati módszerek kidolgozása
Elvárások: anyag-, kohó- vagy gépészmérnök, ill. vegyész vagy fizikus végzettség; tárgyalóképes németnyelv-tudás (angol nyelv-tudás előnyt jelent); acél- és alumíniumöntvények ismerete; fémes analitikai ismeretek; jó problémamegoldó készség, analitikus gondolkodásmód; felhasználói szintű számítógépes ismeretek ; önálló munkavégzés, kezdeményező készség; precizitás, szervezőkészség, megbízhatóság; csapatszellelem
A cég: Audi Hungária Motor Kft.
Jelentkezés: allas_456@sc.bme.hu

Prozess- und Strukturplaner

Aufgaben: Planung und Optimierung von innerbetrieblichen logistischen Prozessen und Sturkturen; Teilnahme an der Planung der logistischen Strategie des Unternehmens; Projektarbeit, Projektmanagement; Planung und Umsetzung von logistischen Investitionen; Aktive Teilnahme am KVP-Prozess der Logistik
Anforderungen: Verhandlungsfähige Deutschkenntnisse; Fachausbildung (FH/ Universität) im Bereich Logistik; Min. 3 Jahre Berufserfahrung im Bereich Logistik, möglichst in der gleichen Funktion; Vorteil: Berufserfahrung in dem Automobilindustrie; IT-Kenntnisse (MS Office, CAD, SAP); Gute Kommunikations- und Organisationsfähigkeiten; Bereitschaft/ Offenheit für kreative, herausfordernde Aufgaben; Selbstständigkeit, Belastbarkeit; Sicher in Organisation und Leiten von Projekten und Koordination; Bestimmtes Auftreten; Vorteil: Erfahrung in Teamleitung
Die Firma: Audi Hungária Motor Kft.
Meldung: allas_457@sc.bme.hu

Mérőeszközös mérnök

Feladatok: Új gyártósori projektben való részvétel; Az új gyártósor mérési folyamatainak és dokumentációs rendjének felépítése ; Tapasztalatszerzés a már működő gyártósoron, a feladatok megismerése; A gyártósor támogatása; Mérőeszközök karbantartása, üzemben tartása, hitelesítése; Aktív részvétel a területek mérési folyamatainak felülvizsgálatában és támogatásában; Együttműködés a tervezéssel és gyártással új vizsgálati koncepciók kidolgozásában
Elvárások: Felsőfokú műszaki végzettség (gépész diploma előnyt jelent); Jó németnyelv-tudás írásban és szóban; Mérési folyamatok, mérőeszközök ismerete előny; Felhasználói szintű számítógépes ismeretek; Csapatmunka és önálló munkavégzés; Rendszerszemléletű gondolkodás; Terhelhető, nyitott és kreatív személyiség ; Határozott, agilis fellépés
A cég: Audi Hungária Motor Kft.
Jelentkezés: allas_458@sc.bme.hu

Mechanikus karbantartó mérnök

Feladatok: Új gyártósor felépítésében való részvétel (projektmunka); A berendezések

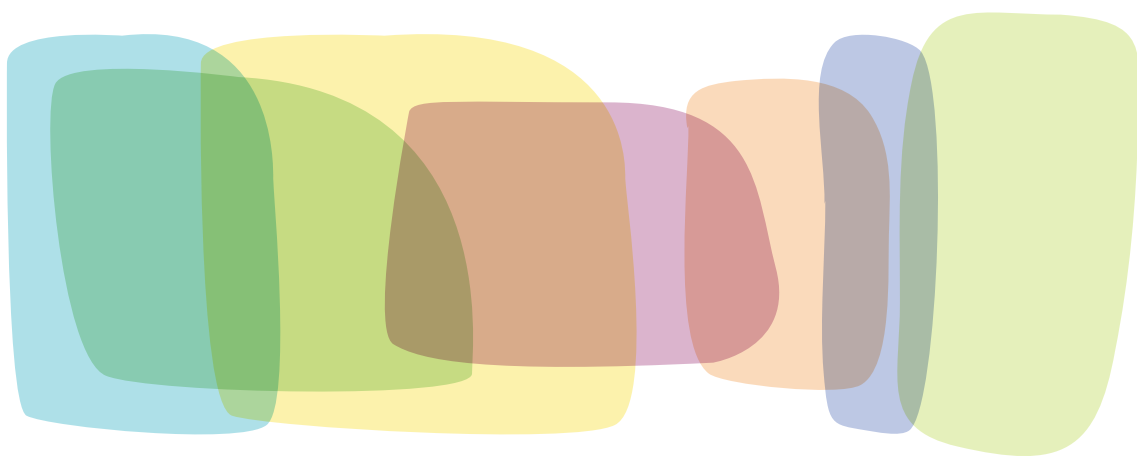
rendelkezésre állásának és üzemképes-ségének biztosítása ; A gépbeszállítókkal való kapcsolattartás, szakmai koordináció; A terület karbantartással kapcsolatos folyamatainak és dokumentációs rendjének kialakítása; Képzések, szakmai tanfolyamok szervezése és lebonyolítása; Szakmai és nyelvi fejlődési lehetőség
Elvárások: Gépészmérnök vagy gépész üzemmérnök végzettség ; AutoCAD program ismerete; Jó németnyelv-tudás; Tapasztalat a mechanikus karbantartás terén és speciális segédeszközök, szerszámok tervezésében; Projekt-munkában szerzett tapasztalat előnyt jelent ; Megbízható, terhelhető, önálló, aktív személyiség; Jó kommunikációs és problémamegoldó képesség ; Nyitottság új és speciális ismeretek megszerzésére német nyelven is
A cég: Audi Hungária Motor Kft.
Jelentkezés: allas_459@sc.bme.hu

Készülékfelelős (AV-Mitarbeiter)

Feladatok: Préselt karosszériaelemek mérési eredményének összegzése és kiértékelése; A mérési jegyzőkönyvek analízise; Projektmunka: grémiumok szervezése és koordinálása (optimalizálás, rajzváltozások); Optimalizálási javaslatok önálló kidolgozása; Részvétel bevizsgálási megbeszéléseken
Elvárások: Gépészmérnök végzettség. Preferált szakirány: gépgyártás-technológia és minőségbiztosítás; Jó tanulmányi eredmények ; Ismeretek mérés témakörben; Németnyelv-tudás írásban és szóban; Rugalmasság, kreativitás, magabiztosság; Analitikus és komplex gondolkodásmód; Pontosság és alaposság
A cég: Audi Hungária Motor Kft.
Jelentkezés: allas_460@sc.bme.hu

Környezetvédelmi mérnök

Feladatok: az Audi Hungaria Motor Kft. hulladékgazdálkodásának tervezése és optimalizálása; jogszabályok folyamatos nyomkövetése, jogi megfeleléség biztosítása a hulladékgazdálkodás és termékdíj témaköreiben; tanácsadás hulladékgazdálkodással kapcsolatos projektekben, kapcsoltattartás az érintettekkel; együttműködés és kapcsolattartás a környezetvédelmi hatósággal, az Audi Hungaria érintett szakterületeivel, ill. az Audi Hungaria Motor Kft. hulladékgazdálkodási partnerével stratégiai, környezetjogi és szerződéses kérdésekben; benchmark-tevékenység végzése hulladékgazdálkodás, termékdíj témakörében; SAP és AWAS programok kezelése és fejlesztése; környezetvédelemmel kapcsolatos projektekben való részvétel; hulladéknyilvántartás vezetése, számlák kezelése, éves hulladékbevallás elkészítése; belső auditok lebonyolítása; külső auditokon való részvétel; részvétel szakmai konferenciákon és fórumokon
Elvárások: felsőfokú (főiskola, egyetem) környezetmérnöki vagy természettudományi végzettség; környezetvédelmi területen szerzett szakmai tapasztalat (min. 2 év); belső auditori végzettség (vezető auditori végzettség előnyt jelent); környezetvédelmi, ezen belül hulladékgazdálkodási jogszabályi ismeretek; tárgyalóképes németnyelv-tudás írásban és szóban; felhasználói szintű számítógépes ismeretek (MS Office, SAP, HIR-INFO); önálló és felelősségteljes munkavégzés; csapatmunkában való részvétel; angolnyelv-tudás előny
A cég: Audi Hungária Motor Kft.
Jelentkezés: allas_461@sc.bme.hu



Kaposvári Nemzetközi Kamarazenei Fesztivál

EZ KOMOLY ZENEI PARTY!

KAPOSVÁR 2010.08.13-20.
www.kaposfest.hu

Fő támogató:

e-on

Támogatók:



EURÓPA
KULTURÁLIS
FŐVÁROSA

nka
Nemzeti Kulturális Alap

 **Roland**



MAGYARORSZÁG
www.itthon.hu



fesztiválok
éve 2010



Teniszezők tavaszi versenye

Április 24-én, szombaton rendezték a meg tavaszi egyetemi- főiskolai teniszereseny, az ELTE Budai Sportközpontban. A résztvevők három kategóriában adhatták le nevezésüket: női és férfi egyes, valamint vegyes páros.

Már kora délelőtt megkezdődtek az egyenes kieséses rendszerben zajló küzdelmek,



Fotó: Tóth Máté

hiszen a férfiak mezőnyében huszonhat, a nőknél pedig tizenegy versenyző szerette volna bebizonyítani, hogy ő a legjobb. A párosok mezőnyében tizenhárom duó mérette meg magát. Idén először indulhattak a tornán a hazánkban tanuló külföldi hallgatók is, akik szép eredményeket értek el. A mérkőzések folyamatosan zajlottak, már a verseny elején színvonalas és sokszor a végletekig izgalmas labdameneteket

láthatott a közönség, a döntőbe jutott játékosoknak is nagyon meg kellett harcolniuk minden egyes játszma megnyerésért. A késő délután megrendezett döntőkben taroltak a Semmelweis Egyetem diákjai, mindhárom számban ezen intézmény hallgatója szerzett aranyérmet. Sajnos műegyetemistáink nem tudták felküzdeni magukat a dobogóra. Szabó Éva, a verseny szervezője elmondta, hogy immáron hatodik éve rendezik meg tavaszi-őszi rendszerben a versenyt. A kezdeti évekhez képest a résztvevők száma több mint a duplájára emelkedett, a versenyzők nagy része évről évre részt vesz mind az őszi, mind a tavaszi versengésben. Fontosnak tartja, hogy a versenyeken olyan hallgatók is kipróbálhatták magukat, akik nem teniszeznek versenyszerűen, csak ritkán szoktak hasonló megmérettetéseken indulni.

PÖLCZMAN BALÁZS

Országos Sportlövő Bajnokság

A Puskás Ferenc stadion mellett felállított sátorlőtéren rendezték meg az első Országos Bajnokságot az egyetemista sportlövőknek, április 17-én. 2008-ban és 2009-ben még Sportlövő Egyetemi Kupa volt a neve, de idén már a MEFS szervezésében Országos Bajnokságként szervezték meg.

A részvételre sem lehetett panasz, amatőrök és profik egyaránt neveztek a versenyre, így közel nyolcvanhatan vettek részt a különböző versenyszámokban, összesen tizennégy egyetemről. A 40 és 60 lövéses számokban a profibak mérték össze tudásukat és itt több válogatott versenyző is megmérettette tudását, míg a 20 lövéses számokban az amatőrök versengtek egymással.

Hári Péter és Veres Ádám GTK-ás hallgatók szerezték meg az első két helyet a puskások 60 lövéses versenyében, míg Tátrai Miklós a 60 lövéses légpisztoly kategóriában azt a Pál Balázst utasította a második helyre, aki a 2007-es thaiföldi Universiadén aranyérmet szerzett hazánk számára.



Fotó: Iván József

Pál-Plichta Györgyi, szervező elmondta, hogy a sportlövészet népszerű sportág az egyetemisták körében, hiszen 3 év alatt jutottunk el a nagy létszámú bajnokság megrendezéséhez, amelyben nagy részük volt azoknak a kollégáknak, akik volt, vagy jelenlegi sportlövőként tanítják az egyetemistákat lőni.

MINÁROVITS GÁBOR

Atlétikából ezüst

Április 24-én délután, a Bogdánfy Ödön úti sporttelepen, verőfényes napsütésben rendezték meg a Budapesti Egyetem és Főiskolák tavaszi Atlétika Bajnokságát.

Bár az időjárás kedvezett a versenynek, mégis csekély volt a résztvevők száma, aminek az egyik oka talán az lehetett, hogy ezen a szombati napon több sportversenyt is rendeztek országszerte a hallgatóknak. Az indulók hét számban mérhették össze erejüket, 100 és 800 méteres síkfutásban, gerelyhajításban, súlylökésben, távolugrásban, magasugrásban és 4x200 méteres váltóban. Az első versenyszám a 100 méteres síkfutás volt, ahol Proszpt Norbert nem tudta megvédeni őszi elsőségét, a második helyen ért célba. A férfi gerelyhajításnál Kató Géza októberi eredményét megjavítva 58, 62 méterrel magasan verte a mezőnyt, második helyre Kórodi Norbert 52, 90 méteres hajítása volt jó, míg Tüskés Ferenc az ötödik, azaz pontszerző helyen végzett. Női gerelyhajításban szintén egy ötödik helynek örülhettünk Veres Lia által. A férfiak magasugró



Fotó: Tóth Máté

számánál 150 centiméterrel Tüskés Ferenc éppen lecsúszva a dobogóról a negyedik helyen végzett, míg a hölgyeknél Veres Lia 135 centiméterrel ezüstérmes lett, majd távolugrásban 477 centiméteres eredményével még egy harmadik helyezést is bezsebelt. Az utolsó két számban, a férfi és női 4x200 méteres váltón, újabb érmekkel lett gazdagabb a Műegyetem, lányaink 1 perc 56,1 másodperces időeredménnyel első helyen értek célba, míg a fiúk futása csak a bronzéremre volt elég. Az egyetemeken versenyében, hasonlóan, mint az őszi bajnokság alkalmával ismét a dobogó második helyére szorult a Műegyetem, az ELTE mögé.

MÁDAI ADRIENN

Szakítva kilöktük az aranyat!

Április 24-én a súlyok csattanásától volt hangos a K épület I. számú tornaterme, ahol egyetemisták és főiskolások részére rendeztek országos súlyemelési bajnokságot. A versenyt Dr. Andor György rektor helyettes, a bajnokság fővédnöke nyitotta meg, majd rövid megemlékezést tartottak a közelmúltban elhunyt Dr. Frenkl Róbert, MEFS elnök, Dr. Nagy Zsigmond, volt MAFC-os súlyemelő és egy fiatalon elhunyt egyetemi bajnok súlyemelő tiszteletére.

Az elmúlt évek legnépesebb mezőnye érkezett az országos

versenyre, ahol egyetemünk tanulói kiválóan teljesítettek. Délelőtt 10 órától a nők



Fotó: Tóth Máté

mezőnye, majd déltől a férfiak mérhették össze erejüket. A műegyetemisták mérlege három arany, két ezüst, két bronz, valamint további négy versenyzőnk jutott be az első

hat közé, így magasan vezetve a mezőnyt, a BME 47 ponttal megnyerte az egyetemeken

közötti versenyt. Második helyen a Szegedi Tudományegyetem végezett 24 ponttal, míg harmadik az ELTE lett tizennyolccal.

MÁDAI ADRIENN

Érmeseink:

- 62 kg-os kategóriában ezüstérmet szerzett Reisz Viktor.
- 69 kg-os súlycsoportban szakításban és lökésben is kiemelkedve a mezőnyből, első helyen végzett Madarassy László, harmadik lett Lányi Dániel.
- 77 kg-nál Sárkány Zoltán a 130 kg-ot kilököve, elsőprő győzelmet aratott.
- 105 kg-os kategóriában egy szoros verseny után aranyérmes lett Györkös Milán, és a bronz is hozzánk került Murcsik Gábornak köszönhetően.
- A 105 kg fölötti kategóriában Földi Tamás 145 kilós lökés-sel másodikként végzett.

Evezős évadnyitó a Dunán

A Danubius Nemzeti Hajósegylet, a Magyar Evezős Szövetség, a Budapesti Evezős Szövetség és a Budapesti Egyetemi és Főiskolai Sportszövetség április 25-én rendezte meg a XX. gróf Széchenyi István Evezős Évadnyitó Emlékversenyt a Margitszigeten.

A jubiláló rendezvény az első világháborúban elesett evezősök emlékköveinek koszorúzásával kezdődött, majd dr. Schmitt Pál, a Magyar Olimpiai Bizottság elnöke köszöntötte a sportolókat és a népes szurkolótábor. A szép számmal jelentkező csapatoknak számos versenyprogramot kínáltak a szervezők: a Papados Oxford-Cambridge-t, azaz a cégek közötti, 500 méteres távú evezős versenyt; az evezős kluboknak a férfi nyolcast, női négypár-evezőst, serdülő vegyes kormányos



Fotó: Tóth Máté

négypár-evezőst, családi túra kettest. Az egyetemeken és főiskolák fixüléss tízevezős futamára is rekord számú nevezés érkezett: nyolc felsőoktatási intézmény képviseltette magát. A BME –az előfutam győzteseként– két hajós előnnyel szerezte meg az első helyet, mondhatni visszavá-gott a mögöttük végző keszthelyi Pannon Egyetem Georgikon Kar csapatának, hisz tavaly ők voltak a legjobbak. A dobogóra melléjük a Corvinus-Pázmány-Széchenyi Egyetem vegyes csapata állhatott. A szikrázó napsütés, a drukkoló barátok és családtagok, a zene, az evezéstörténeti kiállítás, a hajókeresztelő, a szoros befutók, a helyben főzött bográcsgulyás, – na és persze az evezősök – mind-mind hozzájárultak a remek hangulathoz.

BELLA BRIGITTA

Aranyat ért az ötlete

Kajtár Mátét manapság nem sokat láthattátok az egyetem folyosóin, ugyanis áprilisban Houstonba utazott, hogy részt vegyen az I-SWEEEP nemzetközi tudományos versenyen. Másodéves gépész hallgatótársunk aranyéremmel tért haza, melyet „Veszélyes folyadékok biztonságos tárolása a föld alatt” témájú munkájával érdemelt ki.

Hogyan zajlott maga a verseny?

A verseny tulajdonképpen egy kiállítás volt. Kimentünk 14-én, akkor már fel lehetett állítani a standokat. Egy hatalmas csarnokban több mint 1000 stand állt. 16-án volt egy nyílt nap mindenki számára, ahol bemutathattuk az ötleteket az érdeklődőknek. Ez jó rákészülés volt a 17-ei zsűrizésre. Volt olyan zsűritag, aki konkrét kérdésekkel érkezett a standhoz, volt, aki azt kérte, hogy 15 percben mutassam be a szerkezetet. A visszajelzéseikből már le lehetett szűrni, hogy jól sikerült az előadás. Magyarországról egyetlen csapat ment ki, amiben egyedül én voltam versenyző.

Milyen előválogatáson kellett részt vened?

Még tavaly volt a Magyar Innovációs Szövetség ifjúsági versenye, amit megnyertem. Ezáltal mehettem ki Párizsba az EU-s döntőre, ahol különdíjat kaptam. Nem volt ez kifejezetten válogatás; nem volt leírva papíron, hogy

versenyre. De nyilván volt szerepe.

Mikor jött az ötlet, hogy a veszélyes anyagok témájával foglalkozz?

Az alapötlet már gimiben megvolt, kidolgozni az érettségi utáni nyáron és az egyetem első évében tudtam.



Fotó: Tóth Máté

nyernem kell ahhoz, hogy az Innovációs Szövetség továbbküldjön a houstoni

Apukám mesélt egy történetet még 15 éves koromban. Tököl mellett van egy ivóvíz-

bázis, amely mellett a szovjetek üzemanyagot tároltak. A tartályokból nagy mennyiségű szennyezés jutott a magasan álló talajvízbe. Óriási tragédia lett volna, ha a szennyezés bekerül az ivóvízbe is. Szerencsére ez nem történt meg, de emiatt jöttem rá, hogy ezzel a témával komolyabban kell foglalkozni.

Hogyan működik a találmányod?

Egy hagyományos tartály óriási hátránya, hogy ha kilyukad a fala, akkor az anyag beszivárog a talajba. Ezért alkalmaznak duplafalú tartályokat. A két fal közötti rész így monitorozható vákuumos szivárgásfigyeléssel vagy úszókapcsolóval. Mindkettőnek vannak hátrányai. Az úszókapcsoló nem jelez minden esetben. Például ha a külső fal lyukad ki, de nem szivárog be a talajvíz a két fal közti térbe, akkor nincs, ami megemelje az úszót.

A vákuumos mérés iszonyatosan drága. Ugyanis ha a belső fal lyukad ki, akkor a vákuumszivattyú beszívja a benzint, vagy amit tárolnak; könnyen felrobbanhat. Emiatt speciális szivattyú szükséges, ami növeli a költségeket.

Azt találtam ki, hogy ne két fal legyen, hanem három. Bár van már ilyen szabdalom Amerikában, de az nem igazán működik. Én olyan háromfalú műanyag tartályt alkalmazok, ahol a belső két fal között működik az úszókapcsolós verzió, és erre épül rá sakktáblaszerűen alakított szegmensekből a harmadik fal. Ezek el vannak zárva egymástól és kompresszorral túlnyomás alá vannak helyezve. Ha valamelyik kilyukad, a nyomás lecsökken, tudjuk, hogy baj van. Mivel minden szegmenshez külön cső vezet, egyesével kinyitogatva ezek csapjait meghatározható a hiba helye is. Ez a találmány legfontosabb előnye.

Miért jó, ha tudod, hol a sérülés a tartályon?

Nagyon sok pénz és idő megspórolható vele. Ha nem tudod, hol a lyuk, akkor úgy javítasz, hogy kiásod a tartályt, a föld alól kiemeled, letakarítod, és valamilyen műszerrel megkeresed a hibát. Egy 50m³-es tartálynál ez minimum 5 napos üzemszünetet jelent a benzinkútnak. Az én tartályomat nem kell körbeásni, elég csak bemászni, belülről visszabontani a falát egy kis részen - mivel tudod, hogy hol kell hozzányúlni. Kijavítod a hibát, visszaépíted a falat, és kijössz. Számokra lefordítva: a javítási költség

92%-a megspórolható vele, ami egyébként 30-50 ezer euró is lehet, ha mindent beleszámolunk.

Kerestek meg gyártók konkrét ajánlattal?

Vannak érdeklődők. Az egyik legfontosabb dolog az lenne, hogy ahogy elvégzem az egyetemet, valahogy be tudjam vezetni az ötletemet valódi terméként a piacra.

Ezek szerint teljesen készen vagy a kifejlesztéssel?

Szerintem sosem mondom majd azt, hogy teljesen készen van. Gondolkozom, hogy hol lehetne még javítani rajta, illetve hogy a tartályiparon kívül hol lehetne alkalmazni ezt a szegmenses módszert, például az autóiparban vagy a hajóiparban...

Sokat voltál távol az egyetemről, nem érinti ez hátrányosan a tanulmányaidat?

Voltam a találmánnyal Antwerpenben kiállításon, meg ugye Párizsban, és most Houstonban. Ezek mind kb. 1-1 hét kimaradást jelentettek, de az őket megelőző időben is készülni kellett: animációkat, modelleket készítettem egy barátommal. Úgy érzem, ez a félévem ráment a dologra, de igyekszem behozni a lemaradást.

DÉR DÁNIEL

ÜZLETI NEGYED

Árubehozatal külföldről

Az utóbbi években egyre népszerűbbek a bel- és külföldi licitáló oldalak, amelyeken használt vagy éppen új termékeket vásárolhatunk meg. Ha külföldről vásárolunk dolgokat, jogkövető állampolgárként felmerülhet a vám ill. adófizetési kötelezettségünk. Mire is kell figyelni?

Alapvetően három fajta teher sújthatja a behozott terméket a vám, az általános forgalmi adó, és a jövedéki adó. Ez utóbbi taglalásától most eltekintenénk, hiszen viszonylag ritka, hogy egy magánszemély nagyobb mennyiségű cigarettát, alkoholt vagy üzemanyagot hozatna be. Lássuk tehát a vámot és az Áfát!

Az Unióba lépésünk sok mindent megkönnyített, hiszen a közösségen belül nincs vámfizetési kötelezettség. Így ebből a szempontból érdemes európai árverési oldalakról vásárolni, ezeknél még a szállítási költség is enyhébb. Ugyanígy ez ilyen tranzakció nem számít importnak, így Áfa fizetési kötelezettség sem keletkezik, hiszen az Áfa alapja az eladónál keletkezik. Bonyolultabb az ügy, ha nem eu-s országból (pl. USA) jön a termék. Ilyenkor ugyanis

importról beszélhetünk, ami vám és áfa köteles. A vámot és az Áfát a vámhatóság veti ki, nekünk pedig az áru átvételét követően kell megfizetnünk. Bevett gyakorlat, hogy ezeket a küldeményeket „ajándék”-nak feltüntetve („gift”) küldik, ilyenkor 45 euró összeghatárig vám és adómentes. Több áru együttes csomagolásánál, ha az áruk egyenként nem érik el a határösszeget, szintén nem kell vámoltnatni. Persze „ajándékot” küldeni sem lehet korlátlanul, csak ha nem kereskedelmi mennyiségű az áru, alkalmi a csomagküldés és nem pénz ellenében küldik. Ilyenkor ugye a felek kijátsszák a szabályokat, nem tesznek a csomag mellé számlát, nincs jótállás sem, így a veszély fennáll, hogy később nem tudjuk érvényesíteni az igényünket, ha a minőséggel probléma van. Előfordul, hogy a feladó kevesebb értéket ír a csomag jelzésénél, hogy ne essen vámeljáráss alá, de ez az ő felelőssége, ilyet nem illik kérni.

BOROS MIKLÓS

157 x 186

A buli határai

Április végén ismét megnyíltak a kerületi szabadtéri szórakozóhelyek, így már hivatalosan is közel a nyár. Csak nehogy megártson! Riportunkban annak jártunk utána, milyen veszélyeket rejlhet egy átmulatott éjszaka, és bepillantottunk a drogosok világába is.

A média lépten-nyomon felhívja a szülők és a fiatalok figyelmét a diszkókban ránk leselkedő veszélyekre, legyen az italba csempészett kábítószer, vagy alkoholos befolyásoltság miatti autóbaleset. Kérdés, hogy vajon tényleg olyan siralmas-e a helyzet, ahogy azt a sajtó lefesti, vagy kellő óvatossággal könnyedén elkerülhető a baj. **Dr. Balázs Norbert**, a XI. kerületi rendőrkapitányság vezetője szerint ugyan 100%-os biztonság nem létezik, de némi megfontoltsággal csökkenthetjük annak kockázatát, hogy áldozattá váljunk. Emellett, ha nem is mindig vesszük észre, folyamatosan vigyáz ránk a rendőrség. „A nagy szórakozóhelyek fokozott rendőri felügyelet alatt vannak. Kötelességük minden rendezvényt bejelenteni, mi pedig polgárőrökkel, közterület felügyelőkkel, külön biztonsági őrökkel és egyenruhás rendőrökkel pásztázzuk a környéket.” – kezdte lapunknak adott interjútját a rendőrkapitány. Ám sajnos a rendőri jelenlét sem mindig elég. A legnagyobb probléma abban rejlik, hogy a közel 140 000 lakosú kerületre mindössze öt rendőrpáros jut minden napszakban, holott a környék korántsem mondható biztonságosnak. „A kerületet évi ezer betörés, hatszáz gépkocsilopás, száz rablás és számos autóbaleset jellemzi, így érthető módon nem állhat minden bárpultnál rendőr,” – védte gyakran támadott kollégáit Dr. Balázs Norbert. Tehát nekünk is óriási a felelősségünk abban, hogy egy átmulatott éjszaka után épségben érjünk haza.



Fotó: Kasimova Lena

A szórakozóhelyeken és környékükön elkövetett bűncselekményeknek legtöbbször olyan fiatalok esnek áldozatul, akik túl sokat ittak aznap éjjel. Igen gyakori, hogy a bulikból távozó ittas fiatalokat rablótámadás éri, mely során könnyűszerrel fosztják meg őket értékeiktől. Bent a szórakozóhelyen sem lankadhat a figyelmünk, ugyanis a média által legveszélyesebbnek minősített partydrog, a GHB, könnyűszerrel belekerülhet

a lányok italába, ehhez elég csupán egyetlen pillanatra elfordulni, vagy magára hagyni a poharat. A kapitányságvezető szerint azonban erre még nem volt példa a kerületben. A GHB – vagy közismertebb nevén Gina – veszélye abban rejlik, hogy fogyasztása után 15-20 perccel az áldozat védekezésképtelen állapotba kerül, és közel 6 órán keresztül a támadó azt tesz vele, amit akar. A szer viszonylag hamar, 14-16 óra alatt kiürül a szervezetből, és gyakran nincs a sértetten nemi erőszakra utaló jel, tehát nehéz bizonyítani, hogy valóban bűncselekmény történt. Mivel a diszkók környékén rengeteg a gépkocsifeltörés, érdemes odafigyelni arra, hogy az autó utasterében ne hagyjunk értékeket, és természetesen minden szórakozóhelyen fokozottan vigyázni kell a táskákra is, ne hagyjuk azokat őrizetlenül! „Mindezekén túl természetesen nem csak a fiatalokból lehet áldozat, gyakran előfordul az is, hogy alkoholos, vagy egyéb befolyásoltság alatt pont ők követnek el jogsértést. Néha az elkövetők úgy érzik, erősebbek a többiekénél és elcsattan egy-két pofon, vagy a biztonsági őrök alkalmaznak testi kényszert, hogy fenntartsák a rendet.” – tájékoztatta lapunkat a rendőr alezredes. A legtöbb gondot ezek az összeverekedések okozzák, de sajnos az is sokszor előfordul, hogy ittasan vezetnek autót a bulikból távozó fiatalok. Mindennaposak a rongálások, a kábítószer fogyasztás és terjesztés, és néha előfordulhat nemi erőszak is, bár sokszor ez is múlhat az áldozaton. „ Volt már rá példa, hogy egy lány olyan ügyben tett feljelentést, amikor kezdetben még ő ment szexuális indíttatásból két fiúval a mellékhelyiségbe, azonban egy idő után meggondolta magát. Ilyen körülmények között talán senkit nem lep meg túlságosan, hogy a fiúkat már nem tudta leállítani, így erőszakká fajult a kezdeményezés.” – mondta el a

kapitányság vezetője. Sajnos egyre többször látunk szórakozóhelyeken partydrogok hatása alatt álló fiatalokat is. Ezzel kapcsolatban ugyan megoszlanak a vélemények, káros hatása azonban vitathatatlan, és mint ilyen, illegális hazánkban. Hosszas keresés után rátaláltunk egy régen még könnyűdrogokkal élő fiatalemberre, aki bepillantást engedett a dílerék és drogosok mindennapjaiba. A legnagyobb kultusz

természetesen a marihuánát övezi, amiről kevesen tudják, hogy már az i.e. 9. században is használták. Káros hatásai közt említhető a tesztoszteron szint drasztikus csökkenése férfiaknál, a logikai funkciók sérülése, szorongás és pánik kialakulása, ám a tapasztalatok szerint tipikus elvonási tünetek nincsenek, ezért külön-



Fotó: Kiss Imre

böző szervezetek évek óta kardoskodnak amellett, hogy legalizálják fogyasztását. Fűvet azonban nem olyan könnyű szerezni, mint ahogy azt egy laikus gondolná. Az egyes fogyasztói csoportok kialakítottak maguk közt egy nyelvet, ami az argónak megfelelő, mások számára értelmetlennek tűnő beszéd. A 4/20 például azt jelenti, hogy iskola után 4.20 –kor páran beszívnak. A fogyasztók a dílerektől megkérdezik, hogy ráérnek-e egy percre, ami azzal egyezik meg, hogy egy grammot szeretnének venni. Értelemszerűen aki nem ismeri a nyelvet, nehezen jut droghoz, hisz nagy a lebukás veszélye a terjesztőre nézve. A megkérdezett, névtelenségét kérő volt kábítószerfogyasztó szerint, a legkönnyebb ismerősön keresztül anyaghoz jutni. Ilyen esetben a vevő megkapja a terjesztő számát, megbeszélnek egy konkrét időpontot, és megtörténik az adásvétel, azonban a dílernek ez nem mindig jó, hisz ahogy nő a forgalom, úgy fokozódik a lebukás veszélye is. Azok, akik szélesebb vevőkörrel rendelkeznek, gyakran lakást bérelnek, és onnan teljesítik a ’megrendeléseket’. Viszont a lakóknak feltűnne, ha sok idegen fordulna meg a szomszédjuknál, így kifutófiúkat alkalmaznak, akikből később ugyanúgy díler lesz. Így épül fel a piramis a drogfutártól a nagykereskedőig. A rendőrök elsősorban

a piramis csúcsát akarják elfogni, ám ennek felderítése komoly és sokszor lehetetlen feladat. Dr. Balázs Norbert elmondta, hogy egy ilyen nyomozás szervezett együttműködést igényel, sokszor a titkosszolgálatokkal is, hisz miután elfognak egy terjesztőt, aki vallomást tesz, megfigyelik a piramis következő fokát, valamint lehallgatják a feltételezett elkövetők telefonjait, mindaddig, amíg elegendő bizonyíték nem gyűlik össze a rajtaütéshez. Az extasy és a speed már jóval

egyszerűbb eset, mi több, egyes szórakozóhelyeken könnyű hozzájutni, akár a mellékhelyiségben, de még a tánctéren is. Gyakran előfordul az is, hogy a terjesztő maga megy oda egy fiatalhoz, és utal arra, hogy extasy van nála. Persze ennek is megvan a maga nyelvezete, ekinek, lasztinak, felni-nek, kereknek nevezik. A rendszeres fogyasztók jobban kedvelik az extasyt és a speedet, mint a fűvet, hisz nem kell sodorni, mi több, speed esetén az is tetszik nekik, hogy fehér port szívhatnak. A könnyűdrogoknak érdekes múltjuk van. A fűvet sok országban kultusz övezi, Hollandiában sütibe sütik, míg a speedet a II. világháborúban energiatablettaként az összes hadsereg használta, sőt Japánban egyenesen kötelező szerként írták elő élénkítő hatása miatt. Rászokása azonban olyan veszélyeket rejt, mint a vese és a májkárosodás, vagy a nyálkahártyák sérülése. Egy örült buli a forró nyári éjszakában, a haverokkal való hosszas sörözgetések, a vagánykodás, a flört kétségkívül jó, hisz ezért vagyunk fiatalok, de nagyon fontos, hogy az alapvető óvatosságról ne feledkezzünk meg. Figyeljünk magunkra és a társainkra egyaránt! Egy buli sem ér meg annyit, hogy aztán szüleink hiába várjanak haza.

PERLAKI FANNI
CSIRSZKA ZITA

Szkéné Színház programja

Május 10. 19 és 21 óra
Pécsi Janus Egyetemi Színpad:
Euripidész – Bakkhánsnők

Május 11. 19 óra
Ki vagyok én? – előadás
Petőfi Sándor verseiből

Május 12. 19 óra
Apolló Kör – Pécs
Kárpáti Péter: Tótferi

Május 13. 19 óra
KörTelekiKör – Győr
A Penelle család

Május 14. 19 óra
Szegedi Egyetemi Színpad:
Szerelmesek és Don Quijoték

Május 15. 19 óra
Mrozek: Özvegyek

Május 16. 11 óra
A helység kalapácsa (gyerek-előadás)

Május 16. 19 óra
Josef és Carel Capek:
A Végzetes szerelem játéka

Május 18., 19., 20. 20 óra
Pintér Béla és Társulata:
Szutyok

Május 22., 23. 20 óra
Pintér Béla és Társulata:
Parasztopera

MŰHELY

FOTÓRIPORTERI MUNKA

Megbízható, rugalmas hallgatókat keresünk fotóriporteri munkára. A jelentkezőnek rendelkeznie kell tükröreflexes digitális fényképezőgéppel.

Jelentkezés:
szabo.zsolt@sc.bme.hu

ÚJSÁGÍRÓKÉPZÉS 2010 ősz

Folyamatosan várjuk azoknak a műegyetemi hallgatóknak a jelentkezését, akik szívesen részt vennének szeptemberben induló újságíró képzésünkön.

Az előadások időpontja:
csütörtök 15-16 óra

A képzés időtartama:
2010 szeptember 23. - december 16.

A képzés helyszíne: K.I.42.
(Műhely szerkesztőség)

A részvétel INGYENES!

Jelentkezés:
szabo.zsolt@sc.bme.hu

V. ASZTAL Fesztivál

Május 10-16. között ötödik alkalommal rendezik meg az ASZTAL fesztivált, melyen a vidéken és határainkon kívül működő legjobb társulatok mutatkoznak be.

Köztudott, hogy Budapesten kívül alig néhány, úgynevezett független társulat/műhely létezik, ezért is nyitottuk most kicsit tágabbra a meghívandók körét. Az amatőr színházi fesztiválokat járva, találkoztunk néhány egészen kiváló előadással, társulattal. Ők a jövő ígéretei! Talán egy-két éven belül – ha együtt maradnak –, az alternatív



szcénát gazdagítják majd előadásai-ikkal. Ilyen csapat az inárcsi KB35, a kassai KGSZT, és a győri KörTelikör. Természetesen, idén is meghívtuk a pécsi JESZ-t és Apolló Kör-t, a celldömölki Soltis Lajos Színház nagydíjas előadását, valamint az újjáalakult Szegedi Egyetemi Színházat. A fesztivált Gál Tamás Petőfi adaptációja, A helység kalapácsa zárja majd. Ő az a színész, aki tavaly a Nagydíj cigányok-kal szerepelt a Szkénében. A fesztivál „előnapján”, 9-én vasárnap délelőtt, ismét látható lesz ez a páratlan szépségű, gyerekekkel közös játék is.

REGŐS JÁNOS

Igazgató

Az ASZTAL művészeti vezetője

NÉZŐPONT

Egy százalék figyelem

BOTKA ADRIENN



Minden év elején az adóbevallások alkalmából megszaporodnak a segítséget, 1%-ot kérő szervezetek reklámjai: ott vannak a tévében, a rádióban, az újságok hasábjain. Mi pedig szorzunk, osztunk, kinek is adjuk azt a bizonyos százalékot: talán a szenvedő kutyusoknak, a súlyosan beteg gyerekeknek, vagy az együtt a rákosokért alapítványnak?

Jól megfontoljuk a döntésünket, hogy ki szorul rá jobban az állampolgári adófelajánlásunkra. Eközben viszont elfelejtünk körülnézni, nem vesszük észre, hogy éppen a mellettünk álló embertársunk szorulna egy csöppnyi figyelemre, segítségre, ami pedig még pénzbe sem kerül! Ezt a saját bőrömről tapasztaltam meg, egy átlagosnak induló februári napon. Reggel, ahogy leszálltam a villamosról odasétáltam a gyalogátkelőhelyhez, és sokakkal ellentétben megvártam, hogy zöldre váltson a lámpa. Körbenéztem, semmi sem jött, elindultam a túloldalra. A következő emlékképem az, hogy oldalról elkap egy autót, és a földön találom magam. A táskám fél méterrel előttem, a kocsni rendszámát már nem látom, a fejem és a lábam fáj, mert közelebből megismerkedett a havas aszfalttal. Az emberek elstietek mellettem, senki nem nyújtotta a kezét. Összeszedtem magam, majd én is beálltam az egyetemre igyekvők sorába. Szerencsém volt, nem tört el semmim, csupán megütöttem magam. De azt az érzést, ami akkor áthatott

sosem felejttem el! Jelentéktelennek érzetem magam, magányosnak, mintha láthatatlan lettem volna mások számára. Nem vette észre senki, hogy elütöttem, vagy ha igen, nem tulajdonított neki jelentőséget, hisz felálltam magamtól. Az, hogy a kis piros autós sofőrje továbbhajtott, már nem is zavart, biztosan fontosabb dolga volt annál, hogy észrevegye, elgázolt egy járókelőt... Sajnos, manapság gyakran előfordul, hogyha valaki az utcán bajba kerül, egyszerűen észre sem vesszük, elfordítjuk a fejünk, oda sem nézünk, folytatjuk az utunkat, mintha mi sem történt volna. Ez az új népbetegség nem kimél sem öreget, sem fiatalt, szinte az egész társadalmunkra jellemző. Ritka, ha valaki pusztán önzetlenségből, az emberek iránti szeretetből segít a rászorulóknak. Nem tudom, hogy csupán a felgyorsult, rohanó világunk ennek az oka, vagy az, hogy ennyire csak magunkkal, és a saját problémáinkkal vagyunk elfoglalva. De bárhol bárkivel történhet egy véletlen baleset és akkor mások segítségre fog szorulni...

Ajánló



Barsi Árpád (Fotogrammetria és Térinformatika Tanszék vezetője) ajánlja

A padlás (Vígsház)

Amikor először láttam még a 90-es évek elején – gyermekfejjel – a darabot, rettenően megérintettek a dalok. Sokból sláger is lett: Szilvásgombóc, Kell egy hely vagy a Fényév távolság. Aztán eltelt sok év, felnőttünk és nekem is születtek gyermekeim.

A lányom teljesen beleszeretett a műbe, úgyhogy emiatt be kellett szerezni a zenéjét, és most állandóan azt hallgatja. Míg ők figyeltek a darabra, nekem volt időm a szövegre koncentrálni, ami gyerkőcként még nem fogott meg. Egy csomó olyan részletet vettem észre, amit eddig még sosem. Olyan érzésem volt, mintha mesének látszó, de ugyanakkor filozofikus musicalt néznék a világ nagy dolgairól.

A helyszín egy padlás, ami romos lepusztult hely, ahova az ember általában nem szokott felmenni. Ugyanakkor ott van az ég és föld között, ahogy a dal is mondja. Kiváló hely arra, hogy a szellemvilág időnként összetalálkozzon a földivel.

A történet az emberi kapcsolatokat ábrázolja. Süni érzelmeit, amit a „távolra látó” Rádiós észre sem vesz, Mamókát, kinek hiányzik, hogy nincs unokája, vagy a szellemeket, akik évszázadok óta keresik a Révészt, hogy elvigye őket az „örökre szépek” bolygójára. Mindehhez rengeteg helyzetkomikum, és számtalan vicces jelenet társul. Így egyaránt ad a gyerekeknek és a felnőtteknek is elgondolkodni valót.

Ludányi Zsófia (II. évfolyamos mérnök informatika szakos hallgató) ajánlja

Veszedeles viszonyok (Új Színház)



A történetet már jól ismerhetjük, mivel elég sok film, és színházi darab készült az Örkény István által lefordított lovagregényből. Nem kifejezetten romantikus, inkább botránykönyv volt születésekor. A XIX. századig be is tiltották, mert írója az akkori Franciaországban a fülledt és romlott erotikát, a férfi és a nő örök harcát, a vágy és a képmutatás aranymázba bújtatott fertőjét ábrázolja, az erkölcs örökvérnyű kérdéseit feszegeti. E köré fonódik a cselekmény, a barátságtalan, távolságtartó álarca mögé bújó Merteuil márkiné, kegyetlen játékot űz mások érzelmeivel. Ehhez az ördögi játszma-hoz méltó társra lel a fiatal, vonzó, de romlott lelkű, cinikus Valmont-ban.

A Veszedeles viszonyok az erkölcs ma is érvényes kérdéseit feszegeti. Látszólag könnyebb darab, de a felszín mögött akadnak mély mondanivalói is.

REJTVÉNY

	Analóg	Hölgy	Arra a valakire	Készlet angolul	Kámsza része!	Oriens	Elmuló	Lapot ad	Legato	Duplán olaj-növény	Laosz közepe!	Szeparatista szerv		Rejteget
1.														
	Vigyáz					Kettős betű			Becézett Charlotte					
2.						Nagyfenékű			Kos jelzője					
Magyar autójel		Keresztül				'szomorú' növény					Anti aircraft light			
...-mögé dühöng		Gertrúd becézve				Szintén ne								
Fantasztikus			Tesla		Latin zenész	Karddal küzd						-ka, párja		
								Logaritmus				Tejtermék		
								Női név				Mulat		
Year			Olasz autójel			Oxigén		Úrmanó			Rég áhított Római			
			Moszat			Áruház-lánc		Egyetemi dolgozat			5			
	A												Energy	
													... Thurman	
Trade Mark	Olasz étel				Liter		Újság			Giga		Járda		
	E napon				Sz.gép címe		Alta tensione			Hoc est		Lecta Divina		
		Kis kecske					Humorista (Zoli)							
		Római 50					Volt							
Anno domini									Miskolci együttes					2010

		4		7			3	
6					8	1		7
	1	3						5
	3	8	7	1				
					5	9	3	2
5							2	1
1		7	8					6
	9			6		7		

A helyes megfejtést beküldők közül kisorsolunk két 3000 Ft-os ajándékutalványt, amelyet a Teaerdő Teaházban használhat fel, valamint egy kétfős Szkéné színházjegyet. A megfejtéseket (a sudokunál a szürkével jelzett területet, a keresztrejtvénynél a színnel jelzett megfejtéseket) a keresztrejtvény@muhely.com e-mail címre várjuk május 17-ig.

Előző feladványunk nyertesei: Anna Tamás, Horváth Felicia és Lábatlan Zsolt

GONDOLATOK

Ebben a rovatunkban prózákat, verseket, egyéb irodalmi műveket, valamint szociográfiákat közlünk. Várjuk e tárgyban írásaitokat a publicisztika@muhely.com e-mail címre, Gondolat jeligével. A rovatban megjelenő írások szerzői között 5000 Ft-os könyvvásárlási utalványt sorsolunk ki június közepén.

Szerelem és egyéb tévedések

Maradjunk barátok!

Nem akartam én semmi komolyat, csak gondoltam múlathatnánk együtt az időt. Nem szerettem volna világraszóló lagzit, de még csak egy nyamvadt párkapcsolatot sem. Csak az egyik visszatérő álmom és egyben viszonylag kevés férfitársaim egyike volt Ő. Amikor egy késő nyári estén eldöntöttem, hogy színt vallok, akkor még úgy tűnt, hogy neki is ugyanaz fogalmazódott meg az agyában, ami az enyémben. Másnap reggel azonban nem várt

és számomra teljesen érthetetlen erkölcsi tanmesével állt elő. Szerinte ez az egész mégsem jó ötlet, és hogy nekünk egyáltalán nem kéne összejönnünk. A meglepetéstől teljesen megsemmisülve álltam. Nem értettem, hogy mégis mi változhatott meg tegnap óta, amikor még arról beszélgettünk, hogy talán újragondolhatnánk ezt a köztünk lévő baráti viszonyt. Nem sokkal később aztán kiderült, hogy mi is a baj. Hosszú percekbe telt, mire

felfogtam, hogy a srác pontosan azt nem akarja, hogy elromoljon a barátságunk. Korábban nem hittem, hogy ilyen létezik. Sejtettem, hogy lesznek még dolgok, amikkel a férfiak meg tudnak majd lepni, erre azonban nem számítottam. Magamtól sosem jutott volna eszembe az, hogy azért fosszam meg magam egy jó kis kalandtól, esetleg egy kisebb románctól, mert ha az mégsem működik, vagy esetleg rosszul sül el, akkor odaveszik majd a korábbi barátság is. Mindig a számomra nem

kíváncsi személyek leépítésére játszottam ki a „legyünk-barátok” kártyát. Nem gondoltam volna, hogy egyszer majd nekem kell beérnem kevesebbel, mint ami lehetne. Ráadásul ezek után majd minden megy tovább a régi kerékvágásban? Természetesen nem ment. Akárhányszor csak találkoztunk feszültség volt közöttünk, kínos volt szóba hoznunk, de mégiscsak beszélni akartunk róla. Ő is tudta, én is tudtam, mégsem történhetett semmi, mondván, jobb lesz ez így. Végül arra gondoltam,

hogy felteszem neki azt a kérdést, amit talán nem volna szabad. Azt, hogy mégis meddig lopjuk meg egymás idejét? Mire rászántam volna magam, hogy ismételten felfedjem a lapjaimat, addigra ő már továbblépett. Azóta egy olyan lánnyal ápolja a „jóviszonyt”, akivel nem nagy baj, ha később nem fog működni még a haverkodás se. A mi féltve őrzött barátságunk pedig úgy ment tönkre, hogy éppen a legjobb részeket hagytuk ki és pontosan oda jutotunk, ahová nem akartunk!

HAMEDL ANDREA

Vérzelmek

Leülünk a padra és elkezdünk beszélgetni. Általános bevezető témák, csevegés, apró történetek, melyek oldják a hangulatot. Aztán belekezd. Egy torokköszörüléssel rátér arra, amiért idejöttünk: „A barátnődről lenne szó.” Annyi megdöbbenés, oly sok felismerés és súlyos gondolat után, én már semmi más nem szeretnék, csak hazajutni valahogy -, csak egy lélegzetnyi szünetet kérek, és alkalmat a feldolgozásra! Nem rólam szól, mégis nekem fáj. Én lettem az a külső harmadik, aki kontrollként látja

a felek torzítatlan valóját, és pártatlanul átérzi a két álláspont ütközését. Az egyik mindent szeretne vagy semmit; a másik átmenetet, árnyalatokat, ezt is-azt is kicsit. Hogy hol keveredtem bele, már megfejtethetlen, de még van lehetőségem legalább a felismeréssel kivonni magam az önsajnálathoz. Rosszul vagyok, a hideg ráz, a gyomrom kavarg. Nem akartam megtudni, nem akartam megsejteni, nem akartam tudomásul venni az élet ezen szegletét. De az undor elnyomja a teher súlyát. Igen, undort érzek önnön hiúságom miatt. Mert valójában az fáj, hogy én csak körülmény lettem. Külső tényező, melyet belülről ért

el a helyzet komolysága. Az én agyamban áll össze a kettő egyggyé, a sok év félreértett kommunikációja bennem testesül megvalósult történéssé. Megdöbbenem ocsúdok fel: amit ma meg kellett értenem, a teher, amit kéretlenül rám helyeztek, végül engem fog erősíteni. Ami mindebből lehetne, a gyakorlatban nem fog megtörténni, legalábbis olyan formában semmiképp, ahogy ijedt képzeitem hívták életre. De már a gondolataim is létjogosultságot adtak a még fájóbb folytatás esélyének... Megérteni felelősség. De az alázatért cserébe enyhülés jár. Tudom, hogy azért kell nekem cipekednem, mert a gyengébb-

bec nem bírának el ekkora fájdalmat -, vagyis a terhet átvállalni majdnem kötelességem. Ők nem tudják meg, mi történik bennem -, miért is mondanám el nekik, hogy mennyit viselek nemcsak velük együtt, de helyettük is? Bármilyen kinyilatkoztatás hiúságból fakadna... Meg kell tanulnunk az önmagáért való cselekvést és nem a hatásért, a sajnálatért, mások elismeréséért, vagy akár a figyelemért tenni dolgainkat. Nem! A tisztánlátás tudatával és a szomorúság szépségével kell megelégednünk, a tényleges jutalmat pedig sosem szabad emberektől várnunk!

NÉVERY DOROTTYA

A HÉT KÉPE



Fotó: Kiss Imre

Morab Vian : Demokrácia (részlet)

Zúg a harang.
Néhány fülben zúg,
Melybe emlék és bánat bújt.
Néhány szív remél,
S figyeli fiát,
Hogyan teremt az Új Kor, egy
Új Demokráciát!

Ki ölte meg Kennedy-t?

A második kérdés mindjárt az, hogy: melyiket? A családon ugyanis átok ül – ahogy egyesek gondolják –, hiszen az elmúlt 70 évben 14 Kennedy halt meg természetellenes módon. Most azonban koncentráljunk az 1963-as JFK (John Fitzgerald Kennedy) ügyre.

Sokan – beleértve híres egyéniségeket és politikusokat is –, úgy gondolják, hogy Kennedy volt Amerika utolsó valódi elnöke. Megpróbált sok mindent helyre tenni, de eközben túl sok érdeket kellett megsértenie. Ha Sherlock Holmes-ot, vagy Hector Poirot-t játszanánk, és összeállítanánk egy listát, hogy kinek állhatott érdekében megölni, a névsor igen hosszú lenne. 2004-ben, 40 évvel a nyomozás lezárta után sok, addig titkos akta nyílt meg, persze nem mind. Egy régebbi amerikai elnök, Abraham Lincoln gyilkosának kilétét és motivációját is csak 70 évvel halála után derítették ki, úgyhogy még van időnk...(Aki jobban fel akar készülni, nézze meg Oliver Stone JFK filmjét)

Antal Tibor előadása
Időpont: 2010. május 11. (kedd) 18 órakor.
Helyszín: K.I.46. – Központi épület 1.emelet 46-os terem

BME-s zenekar: Second Avenue

“Lármán, zajon, hazugságon túl; Üdvözlégy a Second Avenyún” – idézi előszeretettel a Second Avenue zenekar. Hogy mit is takar ez a sejtelmes meghatározás? Az első sugárút minden rockzenész életében és munkásságában az erőteljesen

Ennél talán többet mond, ha megemlítünk pár nevet, akikkel közös fellépéseken vettek részt: Heaven Street Seven, 30Y, Péterfy Bori, illetve személyes kedvencük, a Jurij. Nekem elsőre a Pink Floyd ugrott be, bár némileg árnyalja a képet,



gitárcentrikus hangszerelést, esetleg a zúzdametált jelenti, ám az ifjúság hevét idővel felváltja egy második, szofisztikáltabb út, melyen az apró hangok és dallamosabb megoldások nagyobb jelentőséget kapnak. Ilyenkor kerül képbe általában a klasszikus rock-felállás mellé egy ütőhangszeres és egy billentyűs. Utóbbi jelen esetben műszaki menedzser - Zsombó Dániel László - lesz, már amennyiben a világhír nem jön össze a zenekarnak. Az efelé vezető út egyik legfontosabb tényezője, az innovatív hozzáállás nem hiányzik, így a Second Avenue nem is szándékozik magát meghatározott műfaji címkék alá besorolni.

hogy a lendületes, koncerten ugrálós témák sem maradnak el a zenekar muzsikájából. Az energikus ritmusokra pakolt pszichedelikus alapot persze ők is némi elektronikával fűszerezik, ehhez jön hozzá a dallamos angol nyelvű ének. Az eddigi felvételeket tartalmazó albumok egyelőre demón jelentek meg, azonban már nem kell sokat várni az első kislemezre sem, amit június közepén egy lemezbemutató koncerttel ünnepelnek. Addig Marcaliban (május 14.), a Dürer kertben (május 19.), a TE IS Fesztiválon (június 5.) és a <http://www.myspace.com/thesecondavenue> oldalon érdemes a bandát keresni.

FALTAY LÁSZLÓ