



BME körkép
Szakmai és szimulációs versenyek

Az egyetem falain belül leginkább preferált tanulmányokon túlnyúló verseny a TDK. De nem ez az egyetlen forma, ahol megmérettethetik magukat a hallgatók. Számtalan szakmai, tanulmányi, szimulációs versenyt hirdetnek az év folyamán, és a kínálat is évről évre bővül. Ezekről adunk most áttekintést [3. oldal](#)

Karrier
Álláslesen
Október 28-29-én megrendezték az idei őszi Állásbörzét egyetemünkön. Bár bizonyos vélemények szerint évről évre megfigyelhető, hogy tavasszal



lényegesen több hallgató jelenik meg állást keresve a K épületben, így is rengetegen voltak ezen a két napon. [5. oldal](#)

Közélet
Hittel elni az egyetemen

A 15-29 évesek valamivel több mint 40%-a nem tagja semmilyen felekezetnek, hitközségnek és templomban is legfeljebb családi események miatt fordul meg. Riportunkban különféle vallást követő egyetemi, illetve ifjúsági vallásos közösségek vezetőivel, tagjai-val beszélgettünk. [7. oldal](#)

Üzleti negyed
Világ gazdaság - szívmasszázs

nélkül is életképes?
A harmadik negyedév már a stabilizálódás jegyében zajlik a világ gazdaságban – állítja az elemzések többsége, hozzátéve, hogy az igazi fellendülés csak jövőre várható. Nagy különbösségek lesznek az egyes régiók között a folyamatok alakulá-



sában, az előrejelzések szerint éppen Európában lesz a leglassabb a kilábalás. [11. oldal](#)

Sport
A bronzérmes U20-as hálóőr

Az Egyiptomban megrendezett U20-as labdarúgó-világ bajnokság bronz mérkőzésén többek között Gulácsi Péter briliáns védéseinek is köszönhetően a magyar csapat a harmadik helyen végzett. [12. oldal](#)

Harc a kollégiumi rendezvényekért

Feszültség a lakók és a kollégisták között

Október 7-én jelent meg a XI. kerület Helyi Téma című lapjának hasábjain egy írás, amelyben a Wigner Jenő Kollégium lakónak szórakozási szokásai ellen szólaltak fel a környékeliek. A témban Csiby Somát, a Kollégiumok Osztálya (KO) igazgatóhelyettesét és Paragi Miklóst, az EHK kollégiumi referensét kérdeztük meg.

A Műhely megpróbálta felkeresni a laphoz panassal forduló lakót, azonban az elégedetlen szomszédot nem sikerült elérnünk. Így csupán a kerületi lapnak adott nyilatkozatában leírtak alapján tudhatjuk, hogy az ott élőknek „nincs nyugalmuk, nem hagyják őket aludni, fáradtan és rossz kedvűen mennek a munkába.” A cikk szerint esténként kétségesen nézik a környékeliek, hogy készül-e valami a műegyetemi kollégiumban, szükség esetére kéznél kell-e tartani a telefont... A Dombóvári úti kollégium élete a nyár folyamán „csendes” volt, a kollégisták többsége hazakölözött, illetve a bentlakó diákok is kevesebb időt töltötték az épületben. Csiby Soma elmondta lapunknak, hogy ezen időszak alatt szinte nem is érkezett panasz a hallgatókra. Változást a tanév beindulása, az elsők megérkezése és a gólyahétre meghirdetett rendezvények hoztak.

A részletek héten rengeteg

bejelentés érkezett a KO-hoz: csak a Wigner esetében szinte napi rendszerességgel telefonáltak a lakók, hogy nem tudnak pihenni az esti rendezvények miatt. Mindennapos látogatónak számított a rendőrség is, amely lakossági bejelentésre hivatkozva jelent meg a helyszínen. Lehalkították a zenét, de volt olyan eset is, hogy az egész elektromos hálózatot ki akarták kapcsolni az épületben. Az igazgatóhelyettes-től megtudtuk, hogy a bejelentések miatt az első hetet követően egész szeptemberre korlátozták a Wigner-bulikat. Véleménye szerint nem a rendezvények mennyiségével volt elsősorban probléma. Egyrészt egyre érzékenyebbek a környékeliek lakók, másrészt a kollégium nem tudta befogadni azt az embermenyiséget, amely az első héten ellátogatott a megtartott rendezvényekre. Sok diákok a létesítmény első és hátsó udvarán tartózkodott, amely viszonylag közel van a szomszédos lakóházakhoz. Hozzájötte, hogy a környékelieket elsősorban a bulikra érkező és onnan távozó hallgatók viselkedése zavarja. A kiabálás, üvöltözés mellett előfordult, hogy néhányan az út mentén parkoló autók tetején ugráltak, vagy éppen visszapillantó tükrököt törtek le. Nem tudható, hogy név szerint kik voltak ezek a vandálok, így az sem biztos, hogy a kollégium lakói voltak.

Folytatás a 2. oldalon



Foto: Ferenczy Dávid

Előadás az otthon melegében

Mint arról bizonyára mindenki kapott üzenetet a Neptunon, október elején hivatalosan is elindult a <http://video.bme.hu> portál, ami otthonról ad az egyetemen rögzített előadásoknak. Az oldal kezdőlapját idézzük: „Elsődleges célunk, hogy hallgatóink ismétlően megnézhessék a nehezen érthető, vagy éppenséggel a számukra érdekes előadásokat. Fontos szempont volt jelen oldal elindításánál az is, hogy a Műegyetem előadói, tanárainak stílusát bemutassuk a hozzánk felvételizni szándékozóknak, illetve minden érdeklődőnek.”

Tavasszal már beszámoltunk arról, hogy egy gépészkar előadást teszt jellel rögzítettek a hallgatók és az érdeklődők számára. Az EHK a kezdeményezés sikere láttán, idén összel kiterjesztette a projektet kilenc tantárgyra. A szeptember elejétől rögzített előadásokat egytől egyig akadémikusok, népszerű oktatók, illetve az OHV-n legjobban szereplők tartják.

Az ötlet külföldről származik, egyetemünk elsősorban a Massachusetts-i Műszaki Egyetem (MIT) példáját szerette volna követni. Kulcsár Bence EHK képviselő, a projekt vezetője elmondta lapunknak, hogy ezzel nem csupán a hallgatók tanulását kívánják megkönyíteni, hanem szeretnék minden érdeklődő számára megmutatni



Foto: Kiss Imre

azt, milyen nagyszerű oktatók tanítanak az egyetemen. Az előadók számára is pozitív visszacsatolást jelenthet egy-egy előadásuk visszanézése.

Természetesen, mint minden kísérleti projektnél, itt is felmerült sok aggály. Féltek a szervezők, hogy ez a kezdeményezés arra fogja sarkallni a diákokat, hogy ne járjanak be az előadásokra, hiszen azokat úgyis elérik utoljá az interneten.

Folytatás a 2. oldalon

12 milliót a TDK-zóknak

Az Egyetemi Hallgatói Képviselet most már évek óta nagy figyelemmel kíséri a TDK alakulását. Ennek egyik oka az, hogy kiemelt feladatai tekinti a tehetséggondozás támogatását. A TDK támogatás részleteiről Kovács Nándort és Hamvas Mihályt, az EHK képviselőit kérdeztük.

Három évvvel ezelőtt az egyetem teljesen kivonult a TDK-zó hallgatók közvetlen, ösztöndíjszerű támogatásáról, akkor ezt teljes egészében az EHK vette át. A Képviselet tavaly döntött úgy, hogy jelentősen megemeli a TDK támogatását, amit az idei évben is tart. Ez azt jelenti, hogy a tavalyi konstrukcióhoz hasonlóan, 20 000 Ft-ot ad minden előadott dolgozat után. Tehát szekcióinknél annyiszor 20 000 Ft EHK TDK-ösztöndíjat lehet kiosztani a hallgatók között ahányan előadnak az adott csoportban. A szekciókban a hallgatók $60 \pm 10\%$ -a kaphat I., II., III. helyezést, a többiek dicséretben részesülhetnek. A kiosztott díjak összegei aránylanak egymáshoz. A dicséretért fél, a harmadik helyezésért 1, a dobogó második fokára felállók 1,5-2, az elsők pedig 2,5-3 közötti egységet kapnak, amiknek az arányban kerül szétesztésre az adott szekcióra jutó összeg. Ebben az évben a jelentkezések alapján 590 dolgozat várható, ezért a díjazásra fordított összeg nagysárgérendileg 12 millió Ft lesz. Az egyetem az utolsó évben, amikor még közvetlenül támogatta a dolgozatot leadott hallgatókat 1,5 millió Forintot osztott szét, így gyakorlatilag két év alatt csaknem megtizserezte az EHK a díjazásra fordított összeget.

Folytatás a 2. oldalon

Harc a kollégiumi rendezvényekért

Folytatás az 1. oldalról

A Wignerben a szeptemberi korlátozások után egy újabb próba volt a már hagyományá vált „Kolimpia” rendezvénye, amely köztudottan az átlagosnál nagyobb hangzavarral jár. A programot megelőzően minden a szervezők, mind pedig a Kollégiumok Osztálya megtett minden, hogy a lakókkal fennálló problémát elsimítsa. A felelősök előzetesen egyeztettek a rendőrséggel, az önkormányzat részéről a közterület-felügyelettel, emellett a helyiek körében tájékoztató szórólapokat osztottak ki, amely már korábbról bevett szokás a műegyetemi hallgatói rendezvények esetében.

Csiby Soma véleménye szerint megtettek minden, hogy a lehető leghalkabb Kolimpiát szervezzék meg idén, ennek ellenére a bejelentések száma nem csökkent. Sőt, a Wignerben üzemeltetett Roller Klubban a kerületi önkormányzat is ellenőrzést tartott. A délelőtti „látogatás” alkalmával semmilyen problémát nem találtak, azonban a bejelentések miatt a hatóság eljárás indított a kollégium ellen, amely jelenleg még nem zárult le. Az igazgatóhelyettes szerint további probléma, hogy a XI. kerület esetében nem szabályozták pontosan, hogy mi számít hangosnak, csendháborításnak.

A további lépésekéről Paragi Miklós elmondta, hogy november 6-án a KO lakossági fórumot szervez, amelyre a rendezvények szervezése tekintetében nagy tapasztalattal rendelkező Orbán Balázs a lakók megnyugtatása érdekében elkeszít azoknak a fontos teendőknek a listáját, amelyekre a szervezéskor feltétlenül figyelni kell. A fórum a tervek szerint a



Fotó: Ferenczy Dávid

Vásárhelyi Pál Kollégiumban lesz. A rendezvényre meghívást kapott a XI. kerületi Önkormányzat, a rendőrség, a közterület-felügyelet, és a KO felkereste az összes közös képviselőt a szomszédos házból, illetve azokból az épületekből, ahonnan bejelentés érkezett. A találkozó keretében a lakosság lehetőséget kaphat, hogy az érintetteknek személyesen is elmondu kifogásait.

Csiby Soma megjegyezte, hogy a kollégiumi rendezvények körüli problémák nem új keletűek. Az utóbbi időszakban számos olyan intézkedés történt, amely a korábban tapasztalt negatívumokat próbálja meg orvosolni. Példaként említtette, hogy a bulik egyenként, a KO és a szervezők közötti írásos együttműködési megállapodás-

hoz kötöttek, amelyben meg kell nevezni egy személyt, aki a rendezvényről felelős, feltüntetik a felelős mentor nevét, és az egyéb feltételeket is. Emellett minden nagyobb eseményen biztonsági őrök felügyelnek a rendre, az érkező vendégek beléptetésére, illetve az ügyeletes, felelős mentorhoz is lehet probléma esetén fordulni.

Megjegyezte, hogy a lakók bejelentése nem minden esetben megalapozott. Előfordult már, hogy egy focimeccs vagy délutáni pár fős, beszélgetős sütögetés alkalmával is kapott a KO lakossági panaszt, holott a helyszínen semmilyen rendbontás nem történt. Az eddigi intézkedések is azt bizonyítják, hogy az egyetem és a hallgatói képviseletek számos lépést tettek

már a problémák megoldásá-

erédekbén, ennek ellenére sok esetben nem sikerül dűlőre jutni a szomszédokkal. Valószínűsíthető, hogy a kedélyeket tovább borzolja a kerületben – az egyetemi és néhány egyéb szórakozóhely kivételével – érvényben lévő, 22 óra utáni alkohol eladási tilalom. A KO abban reménykedik, hogy a hideg idő beálltával a lakók és a kollégisták zárva tartják az ablakokat, így a kiszűrődő zaj csökkenésével a bejelentések száma is kevesebb lesz. Az érintettektől megtudtuk, hogy a tervezett lépések között szerepel a lakók felé egy állandó „forróról” bevezetése is, amelyen napközben a kollégiumi gondnok, éjjel pedig az ügyeletes mentor fogadná az észrevételeket. Paragi Miklós elmondta lapunknak, hogy a többi műegyetemi

kollégium esetében is hasonlók a problémák. A Martos Flóra Kollégium Ars Presso nevű klubja már két éve nem tarthat nagyobb bulit egy önkormányzati tiltó határozat miatt. Folyamatosak a próbálkozások, de minden esetben rendezvényekre van engedélye a klubnak. A Vásárhelyi Pál Kollégium esetében viszonylag rendszeresek a programok, és kevesebb panasz ékezik. Paragi hozzájatte, hogy a legnagyobb probléma inkább az, hogy a szórakozni vágyó hallgatók egyetemi berkeken belül két hely közül tudnak választani: a Wignerbe vagy a Vásárhelyibe mennek. A többi hagyományos kollégiumban csak időszakosan vannak rendezvények, mik a PPP konstrukció keretében felújított létesítményekben elenyésző a programok száma.

A folyamatos lakossági panaszok előbb vagy utóbb bizonyosan szankciókat fognak kiváltani az önkormányzatról, azonban mindenki megkérdezett úgy véli, hogy a bulik esetleges betiltásával teret adnának a spontán rendezvényeknek, és a hosszú évek alatt kivívott engedélyek, szabályok eltörlesével pedig idővel, sokkal komolyabb rendbontásokra kerülne sor. Szerintük a komolyabb szankciókat a szórakozni vágyó hallgatók tudnák megelőzni, ha a rendezvényeken és környékén betartanák legalább a legelembi viselkedési szabályokat az éjszaka közepén. Az egyetem képviselői azonban biztosítottak arról, hogy minden tőlük tehetőt elkövetnek, hogy a konfliktust megoldják a lakók és a kollégisták között.

SNEIDER ZITA

Előadás az otthon melegében

Folytatás az 1. oldalról

Jogi problémára is kellett gondolni, ezért Számítógépes Grafika és Képfeldolgozás című tárgy videóit – többek között e miatt – csak az egyetem belső hálózatáról lehet elérni. Értékelést csak a félév végén lehet majd tenni a sikerességről, azonban az már most látszik, hogy a hallgatók felismerték: a személyes jelenlét ugyanolyan fontos, a személyes megtekinthető tantárgyak listája

Tantárgynév	Kar	Előadó
Áramlástan	GPK	Dr. Lajos Tamás
Dinamika	GPK	Dr. Stépán Gábor
Építéskivitelezés 3.	ÉPK	Dr. Klujber Róbert
Matematika A1	TTK	Dr. Szirmai Jenő
Mikroökonómia	GTK	Dr. Daruka Magdolna
Rezgéstan-tavasz	GPK	Dr. Stépán Gábor
Számítógépes grafika	VIK	Dr. Szirmay-Kalos László
Tőzsdei spekuláció	GTK	Dr. Andor György
Üzemszervezés	TKS	Dr. Kovács Péter

mint eddig, és nem csökkent a résztvevők létszáma. Az egyetem MBA képzése is alkalmazza ezt a módszert, azonban ott az az elsődleges, hogy távolról is elérhetők legyenek az előadások. A képviselő szerint nappali tagozatos képzéseinkben nem cél a távoktatás, ezt egy kisegítő lehetőségnak szánja csupán az Egyetemi Hallgatói Képviselet. Az EHK több millió forintot fordított a projektre, ebből elsősorban eszközökkel vásároltak: kamerákat, mikroportokat, kiegészítőket. Három videostúdió működik a BME-n, a Schönerz Zoltán Kollégiumban a Budavári Schönerz Stúdió, a Kármán Tódor Kollégiumban a Kármán Stúdió, illetve a Vásárhelyi Pál Kollégiumban a Vásárhelyi Video Stúdió, amelyek e projektben részt vesznek. Cserébe a munkájukért körülbelül két éven belül megöröklik a használt eszközöket.

A képviselő hozzátette, hogy a kezdeményezés sikérétől függően bővülhet a kínált tárgyak listája, de nagy siker esetén hosszú távú cél lehet akár minden nagy létszámú előadás rögzítése az egyetemen. Természetesen ehhez jelentős anyagi háttérre is szükség lenne.

HIDASI PÉTER

12 milliót a TDK-zóknak

Folytatás az 1. oldalról

Az EHK-nak az a meggyőződése, hogy az egyetemi oktatás a szakmai, értelmiségi létre csak egy keretfelkészülést ad, igazán jó szakemberekkel akkor válhatunk, ha saját motivációtanak köszönhetően elmélyedünk valamilyen témaban. A támogatással ezt a belső motivációt szeretné az EHK erősíteni, valamint



Kovács Nádor

írni: plusz pontot jelent a doktori és az MSc felvételiknél, lehetőséget ad egy személyesebb kapcsolat kialakítására a konzulenssel. Ennek következményeként később a konzulense segíthet a diplomaírásban, az elhelyezkedésben. Tehát kapcsolatok kiépítésére is nagyon jó lehetőség a TDK. A támogatás igazából a ráfordított munkát és pénzt próbálja kompenzálni,



Hamvas Mihály

ezzel is elismerni azon kevesek munkáját, akik erre a megmérteztésre vállalkoznak, nem kevés időt és pénzt áldozva dolgozatukra. Kiemelték, hogy nyilvánvaló, ha valaki TDK-zni kezd, az ezután sem a pénz miatt fogja tenni. Rengeteg előnye van dolgozatot

csak az első és a második helyezés tekintetében ténylegesen jutalomnak. Elmondható, hogy az EHK-nak közös célja az egyetem vezetésével egyetemben, hogy a TDK-zó hallgatók száma növekedjen.

MARKOVITS ZITA

MŰHELY

Felelős kiadó:
Keresztes Péter,
Maszlavér Gábor

Főszerkesztő: Szabó Zsolt • Lapmenedzser: Boros Miklós • Szerkesztők: Nátz Kata, Kovács János • Rovatvezetők: Schneider Zita (BME körkép, bmekorkep@muhely.com) • Névery Dorottya (Kapun kívül, kapunkivul@muhely.com) • Joó Fruszsa (Közélet, kozelet@muhely.com) • Szabados Enikő (Magazin, magazin@muhely.com) • Névery Dorottya (Technika, technika@muhely.com) • Mádai Adrienn (Sport, sport@muhely.com) • Képszerkesztők: Kiss Imre, Szabó László • Tördelőszerkesztő: Kovács János • Szerkesztőség: 1111 Budapest, 3257, Mobil: 06-70-584-0158, Fax: 463-3839 • Vidéki tudósítók: Anda Zsófia (Pécs), Biró Viktória (Veszprém), Kiss Judit (Miskolc), Kiss Zsófia (Debrecen), Rácz 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



Szakmai és szimulációs versenyek

Az egyetem falain belül leginkább preferált tanulmányokon túlnyúló verseny a TDK. De nem ez az egyetlen forma, ahol megmérettethetik magukat a hallgatók. Számtalan szakmai, tanulmányi, szimulációs verseny hirdetnek az év folyamán, és a kínálat is évről évre bővül. Ezekről adunk most áttekintést.

A legtöbb verseny célja az, hogy az elmeleti irányultságú magyar oktatás hiányosságait kiküszöbölve olyan gyakorlati tudáshoz, tapasztalathoz juttassa a hallgatókat, amelyet később a munkáltatók is nagyra értékelnek.

Irányultságukat tekintve léteznek

jövő fiatal vállalkozói támogatja, a jó ötletek mellé pedig komoly pénzjutalmat és szakmai tanácsadást is lehet nyerni. Az időrőfordítást tekintve ez lehet egy nap, vagy egy-két hónapon át 3-4 óra, technikailag online, vagy személyes jelentéssel megoldott. Tehát a felsőoktatás sokszínűségét tükrözik a meghirdetett lehetőségek.

Bármely hasonló verseny komoly tanulságokkal szolgálhat a résztvevők számára. mindenéppen értékes gyakorlati tapasztalatokkal gazdagodik az induló, adott esetben megismerheti a csapatmunka előnyeit, buktatóit, az izgalmas, esetleg stresszes helyzetben való döntéshozatalt. Tesztelheti kreativitását, és azt, hogy eddig



Foto: Kasimova Lena

tárgyalási, vállalatirányítási, üzleti, esettanulmányi, könyvvizsgálati, műszaki, szimulációs környezetvédelmi, mérnök, illetve írásbeli dolgozatokat igénylő versenyek is. Ezek elsősorban hazai megmérettetést jelentenek magyarul, de akad angol nyelvű, EU-s szintű verseny is, ahol a döntő már nemzetközi mezőnyben zajlik. Akad közöttük egyéni, vagy csapatmunkát igénylő, ahol az induláshoz nappali hallgatói jogviszony, esetleg jelképes nevezési díj szükségeltetik. A verseny jellegétől függően egy adott problémát kell kreatívan, újszerűen megoldani. Lehet, hogy éppen egy autót, vagy időgépet kell építeni, egy képzeletbeli vállalatot irányítani akár környezetvédelmi szempontok figyelembevételével is, vagy valamilyen konkréteset kell megoldási alternatívákat kínálni. Esetleg egy képzeletbeli EU-s szituációban tárgyalópartnerként kell meggyőzni a másik felet saját álláspontunkról. Sőt, létezik olyan megmérettetés is, amely a

megszerzett tudását mennyire képes alkalmazni. Másrészt nagyon jól mutat az önéletrajzban, bizonyítja, hogy a versenyző már letett valamit az asztalra. Hiszen a legtöbb megmérettetésnek van egy kiemelt szponzora, amely leendő munkatársait is keres(heti) az indulók között. A cégek számára a fiatalos hozzáállás, a frissítő gondolatok nagyon hasznosak lehetnek. Valamint egy-egy ilyen szituációban elég jól megmutatkoznak a személyes kompetenciák, ami egy bonyolult kiválasztási eljárást helyettesíthet. A legtöbb munkáltató olyan hallgatókat keres, akik próbálnak kitűnni társaik közül, és hajlandóak tenni azért, hogy tapasztalatot szerezzenek, fejlődjenek, okosabbak legyenek. mindenki megtalálhatja a szakterületének megfelelő kihívásokat, igyekezzünk élni vele. minden szempontból kiemelkedő lehetőség, és nem utolsósorban jó és hasznos móka...

BÁN ANDREA

Szakkollégium

Energetikai Szakkollégium

A nukleáris üzemanyagciklus lezárásának lehetőségei
Előadó: Csom Gyula, BME NTI
Időpont: nov. 12. 18:00, Helyszín: V2 épület 716-os terem
Bővebb információ: www.eszk.org

FELHÍVÁS

Házi Úszó bajnokság

November 18-án, szerdán délután hat órakor ismét megrendezésre kerül a Műegyetem házi úszó bajnoksága, a BME uszodában. Nevezni a helyszínen lehet öt és hat óra között a következő versenyszámokban: 50 méter gyors, 50 méter mell, 50 méter hát, 50 méter pillangó, 200 méter vegyes, 4x50 méter vegyes váltó, 10x50 méter kari váltó vegyes csapatban. Nem csak egyéni, de karok közötti csapatversenyre is sor kerül, és értékes díjakat osztanak ki a győztesek között!

BME Diák központ Támpont Iroda

Aktuális információk

Iratkozz fel a Támpont Hírlevélre!

Nem tudod változtat-e a téged érintő lehetőségek mióta legutóbb nézted? Nem szeretnél nyomozni, hogy mi változott a szabályzatokban? Nem nézed minden nap a Támpont Aktuális? Mégsem szeretnél lemaradni semmiről? Mi összegyűjtünk és e-mailben kiküldünk neked minden tanulmányokkal, pénzügyekkel, külföldi ösztöndíjakkal, pályázatokkal kapcsolatos előnyökkel, közétesünk minden tanulmányokkal, pénzügyekkel, külföldi ösztöndíjakkal, pályázatokkal kapcsolatos információt. A Támpont Aktuális megtalálod a www.tampont.bme.hu oldalon HÍRLEVÉL menüpontjában talál!

Bursa Hungarica jogosultságok

A Bursa Hungarica ösztöndíjak jogosultságellenőrzése megtörtént, az érintettek ellenőrizhetik jogosultságukat a www.tampont.bme.hu oldalon a Juttatások menüpont alatt. Az intézményi ösztöndíjrészek első utalására a legközelebbi kifizetési időpontban, 2009. november 10-én kerül sor. A „B” típusú ösztöndíjat elnyert hallgatók névsorát még nem kaptuk meg, így ők biztosan nem szerepelnek a listában.

Hallgatói Számítógép Központ

Minden BME hallgató ingyenesen használhatja az R épület III. és IV. emeletén található Hallgatói Számítógép Központot (röviden a HSZK-t), a regisztráció mindenkorral kötött. Bővebb információ a található a <http://www.hszk.bme.hu/> oldalon.

Számla és adóigazolás igénylés

Hamarosan kiírásra kerül a költségtérítés. Ne felejts el igényednek megfelelően, költségtérítéséről számlát vagy adóigazolást kérni. Amennyiben téritési kötelezettséget úgy szeretnéd teljesíteni, hogy arról számlát állitsanak ki, akkor a www.tampont.bme.hu oldal, Térítések menü, Befizetések almenü, Befizetés banki áttalással menüpontban leírtak szerint kell eljárnod. Számla kiállítását csak költségtérítés ki-rovására UTÁN kezdeményezheted.

Ha nem kér számlát, akkor gyűjtőszámlás befizetéssel tudod teljesíteni befizetési kötelezettségedet és egy adóévre egy magánszemély részére adójávárra jogosító igazolást kérhetsz. A [gyűjtőszámlás befizetéshez](http://www.tampont.bme.hu) a www.tampont.bme.hu oldal, Térítések menü, Befizetések almenü, Gyűjtőszámlás befizetés menüpontban találsz részletes útmutatót.

A Támpont Irodában is állunk szíves rendelkezésre.

Hallgatók által fizetendő egyéb díjakról szóló rektori utasítás módosítása

2009. szeptember 1-jével módosult a Hallgatók által fizetendő egyéb díjakról szóló rektori utasítás. Az eredeti rektori utasítás és a módosítás megtalálható a www.sc.bme.hu oldal Dokumentumok menüpontjának Szabályzatok almenüpontjában. A változásokról bővebben a Támpont Aktuálisban olvashattok. A Támpont Aktuális megtalálod a www.tampont.bme.hu címen.

Elektronikus kérvények a Neptunban

Bizonyos kérvényeket csak a Neptun Rendszeren keresztül, elektronikusan nyújthatsz be. A kérvény kitöltése előtt érdemes tájékozódni a Neptun Rendszer Ügyintézés menüpontjában, vagy a www.kth.bme.hu oldal Ürlapok ügyintézéshez menüpontjában, mert az

elektronikusan beadható kérvények sora folyamatosan bővül, változik, és a Központi Tanulmányi Hivatal munkatársai nem vesznek át olyan papíros kérvényt, amely kérvény a Neptun Rendszerben elektronikusan beadható.

akik Magyarországon doktorálnak, lehetőségi nyílik a kutatói munkájuk egy részének német felsőoktatási intézményben vagy kutatóintézetben történő megvalósítására.

A további részletek megtalálhatók a www.daad.info.hu oldalon. A pályázatok leadási határideje 2009. november 15.

Bécsi Műszaki Egyetem

A BME és a Bécsi Műszaki Egyetem pályázatot hirdet féléváthaloggatásra a 2010. március 1 - 2010. június 30. közötti időszakra. Pályázhat bármely kar magyar állampolgárságú, első alapképzésben részt vevő, jelenleg legalább harmadéves nappali tagozatos hallgatója.

A további részletek megtalálhatók a www.sc.bme.hu/palyazatok oldalon. A pályázatok leadási határideje 2009. november 15., 15:15, Támpont Iroda.

GeorgiaTech

Öt másik európai műszaki egyetem mellett a BME hallgatói is pályázhatnak a Naumann Etienne Foundation ösztöndíjára a GeorgiaTech egyetemre. Az alapítvány teljes mester- vagy doktori képzésre ad ösztöndíjat a kiemelkedő tanulmányi és tudományos eredményekkel rendelkező, legalább negyedéves hallgatóknak vagy PhD hallgatónak.

A további részletek megtalálhatók a www.sc.bme.hu/palyazatok oldalon. A pályázatok leadási határideje 2009. november 23., 15:15, Támpont Iroda.

Kochmeister-díj

A Budapesti Értéktözsde 2009-ban is meghirdeti a Kochmeister-díjat, amellyel olyan tehetséges fiatalokat kíván jutalmazni, akik előre meghatározott, a tözsdevel, tőkepiacval, a pénzügyi öngondoskodás témájával kapcsolatos témakörökben a legjobb tanulmány(okat) készítik el.

A további részletek és a meghirdetett témák megtalálhatók a www.bet.hu/topmenu/tozsde/kochmeister oldalon. A jelentkezés határideje 2009. november 27.

Mummert Alapítvány

A Mummert Alapítvány ösztöndíja diplomával végződő tanulmányokat támogat az Aacheni Műszaki Egyetemen (RTWH Aachen) és a Kölni Egyetemen. Harmad- és negyedéves, műszaki vagy gazdaságtudományi területen tanulmányokat folytató hallgatók jelentkezhetnek. Az ösztöndíjak egy-három év alatt egyetemi diplomát, vagy mester diplomát szereznek a két egyetem egyikén.

A további részletek megtalálhatók a www.mummertstiftung.de oldalon. A pályázatok leadási határideje 2009. november 30.

Laky Teréz Kutatói Ösztöndíj

A pályázat célja a megadott témakörökben történő tudományos kutatás elvégzésének, ennek nyomán tudományos munka megírásának vagy azzal egyenértékű alkotás (szakdolgozat, diplomadolgozat, TDK) elkészítésének támogatása. Terveink szerint a nyertes pályázók tudományos munkájához kiadva a pályázatot bemutató kiadványban is megjelennek.

A további részletek megtalálhatók a www.mva.hu és a www.seed.hu oldalakon. A pályázatok leadásának határideje 2009. december 31.

Mestertanári Aranyérem a BME oktatóinak

Az Országos Tudományos Diákkieli Tanács (OTDT) 1997-ben alapította a Mestertanári Aranyérem kitüntetést. Azoknak az oktatóknak és kutatóknak a nagyobb megbecsülése és ösztönzése céljából adományozzák, akik a felsőoktatásban résztvevő hallgatókat segítik – a kötelező tananyag elsajátításán túlmenően – a tudományos diákkori, szakkollégiumi vagy egyéb önképzési formában megvalósuló tudományos tevékenységükben. 2009-ben három műegyetemi oktató részesült az elismerésben.

Dr. Marosi György a Vegyésmérnöki és Biomérnöki Kar Szerves Kémia és Technológia Tanszékének egyetemi tanára, Széchenyi Profesz-

Szabadalmainak egy részét szintén diákkörös hallgatóival dolgozta ki, és tavaly elnyerte az Akadémiai-Szabadalmi Nívódíjat is. Jelenleg hét tantárgyat oktat a műegyetemi graduális és posztgraduális képzésben, és hat kidolgozása fűződik a nevéhez. Az oktatási tevékenység mellett a Polymers for Advanced Technology, és az Express Polymer Letters folyóiratok szerkesztőbizottságának tagja. Marosi György lapunknak elmondta, hogy a VBN-n minden nagy volt a hallgatók TDK iránti érdeklődése, azonban az utóbbi időszakban jelentősen megnőtt a résztvevők száma. A siker titka szerinte a hallgatók lelkeseidése, illetve motiváltsága.

Marosi György elmondta lapunknak, hogy nagyon örül a kitüntetésnek, különösen azért, mert ez egy olyan díj, amelyért megszolgált az oktató, nem pedig azért kap, mert

elutasították, mivel még nem volt egy évtizedes konzulensi tapasztalata. Mostani Mestertanári kitüntetése így is hatalmas megtisztelés, hiszen ilyen fiatalon talán még senki sem kapta meg a legjobb TDK konzulenseknek járó díjat. Az elmúlt évtizedben diákjai összesen 19 TDK dolgozatot készítettek, amelyek közül hétféle nyert kari első, és hat második díjat. A legkiemelkedőbb tanítványai az Országos Tudományos Diákkieli Konferencián (OTDK) háromszor a képzelletbeli dobogó legfelső fokán, ugyanannyiszor pedig a harmadiikon végeztek. Egyik diáka, Ráth István 2007-ben elnyerte az OTDT Pro Scientia Aranyémet is.

Varró Dániel hallgatóként két alkalommal indult az intézményi szintű versenyen, ahol mindenkorban kari első díjjal jutalmazták a munkáját. Mint elmondta, második dolgozata megírásakor már voltak előkészületei arról, hogy mire érdemes egy TDK dolgozat megírásánál és prezentálásánál odafigyelni. Természetesen rengeteg hasznos tanácsot és segítséget kapott konzulenseitől, Pataricza Andrásról, és Szeredi Péterről is, akit mindenkorban szintén OTDT Mestertanárok. Konzulensként fő céltitűzése, hogy olyan összeszedett és színvonalas munkák készüljenek el, amelyek a későbbiekben akár nemzetközi szinten is megállják a helyüket, és esetleg a jövőbeli PhD disszertációk témájául szolgálhatnak.

Varró Dániel elmondta, hogy sikereinek egyik kulcsa az, hogy korban közel állóként, könnyen megtalálja a hangot tanítványaival. Így – mint kifejtette – nem a hagyományos tanár-diák viszony alakul ki közte és diákjai között, hanem ennél egy sokkal kollegiálisabb hangot ütnek meg az együttműködés során. A siker másik fontos tényezője természetesen maga a hallgató: olyan tehetséges diákok keresték TDK munka kapcsán, aik önmagukban is elég szorgalmazás és motiválás voltak, így esetenként be lehetett vonni őket a Hibatű Rendszerek kutatócsoport nemzetközi projekteibe is.

A VIK docensének az idei TDK időszakban ugyan kivételesen egyetlen „saját” hallgatója sem indul, de közvetve így is több diákkal foglalkozik.

Dr. Baranyai Péter az MTA doktora, a Távközlési és Médiainformáció Tanszék tudományos tanácsadója, valamint az MTA SZTAKI Kognitív Informatika kutatócsoport vezetője. Kutatási területe a rendszer- és irányításelmélet modern lineáris paraméterváltozós modelléken és lineáris mátrixegyenlőtlenségeken alapuló módszertanai, valamint kognitív infokommunikáció, ami az informatikai és robotikai rendszerek emberi irányításához szükséges kommunikációt jelenti.

300 tudományos közlemény szerzője vagy társzerzője mélyekre több mint 700 független hivatkozás található a műszaki nemzetközi szakirodalomban. Az IISL Japán-Magyar és az ITM Norvég-Magyar laboratóriumok alapításának kezdeményezője és alapító tagja. Több mint 50 alkalommal tartott meghívott szemináriumot különböző külföldi egyetemeken és kutatóintézetekben.

Idén összel elnyerte az OTDT Mestertanári kinevezését. Konzulensi munkájáért nem ez az első díj, amit kapott, ugyanis



Varró Dániel a BME Méréstechnika és Információs Rendszerek Tanszékének docense.

1999-ben rektori különdíjban részesült TDK hallgatók vezetéséért, ezt követően kétszer kapott Pro Scientia oklevelet 2002-ben és 2005-ben, előbbi 2 Pro Scientia díjas hallgatója után.

A TDK és diplomavezetésen túlmenően célja, hogy nemzetközi szintű kutatási munkára készítse fel a hallgatóit. Ennek köszönhetően például „neveltjei” több alkalommal is elnyerték a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság hoz tartozó Magyar Fuzzy Társaság ifjúsági díját. Egyik hallgatója 2006-ban megkaptá Az Ipar a Műszaki Fejlesztésért Alapítványtól „Az év kiemelkedő fiatal műszaki alkotója” díjat.

kutató műhelyeit, ne csak itthon kamatoztassa a tudását. Viszont azt is fontosnak tartja, hogy a világot látott diákok visszatérjenek Magyarországra.

Baranyi tanár úr – aki 3 Pro Scientia díjas hallgatóval büszkélkedve már számított a Mestertanári kinevezésre – arra a kérdésre, hogy mi sikerének titka, azt válaszolta, hogy a „szigor”. Mint elmondta, azok a hallgatók, aik tiszteggel, szorgalommal, kellő energiával befektetve dolgoznak, minden lehetőséget megkaphanak tőle és oktató-kutató társaitól: segítséget, a külföldi ösztöndíjak lehetőségét stb.

Végezetül megtudtuk, hogy a



Dr. Baranyai Péter az MTA doktora, a Távközlési és Médiainformáció Tanszék tudományos tanácsadója, valamint az MTA SZTAKI Kognitív Informatika kutatócsoport vezetője.

Fontosnak tartja, hogy hallgatói bejárják a világot. Hosszabb távú tudományos témavezetésének része, hogy hallgatói PhD tanulmányait segítve hosszabb-rövidebb időre külföldi ösztöndíj programra küldi őket témájukban. Mint mondja, „másfél év Japán az majdnem hogy alapkötetelmény”, de voltak doktoranduszai Norvégiában és Ausztráliában is.

Baranyi azonban nem csupán hallgatók kiküldésével, hanem fogadásukkal is foglalkozik. Két nemzetközi laboratórium alapítását kezdeményezte és szervezte, amelyek hallgatói cseréket és nemzetközi szintű kutatási témákat biztosítanak a hallgatóknak.

Az MTA doktora fontosnak tarja, hogy egy hallgató bejárja a világ-

hallgatók folyamatos munkájának a TDK dolgozat csak egy állomása. Ezt megelőzően egyfajta „házi szabály” elvárása alapján a hallgatók a védés idejére már több nemzetközi konferencia és legalább egy-két nemzetközi tudományos folyóirat közleménnyel rendelkeznek.

Végezetül megtudtuk, hogy a hallgatók folyamatos munkájának a TDK dolgozat csak egy állomása. Egyfajta „házi szabály” elvárása, hogy a hallgatók az M.Sc. védés idejére már több nemzetközi konferencia és legalább egy nemzetközi szintű kutatási témákat biztosítanak a hallgatóknak.

**SZABÓ ORSOLYA
SNEIDER ZITA**



Foto: Kasimova Lena

Dr. Marosi György a Vegyésmérnöki és Biomérnöki Kar Szerves Kémia és Technológia Tanszékének egyetemi tanára.

szori Ösztöndíjas oktató. Kutatási területei a polimer kompozitok, társított rendszerek, polimerek halogénmentes égésgátlása, szaksziszus vegyipari eljárások számítógépes folyamatirányítása, új csomagolóanyagok kifejlesztése és az anyagtudomány alkalmazása a gyógyszeresztésben, a gyógyszerkészítésbenek technológiáiban.

1992-től vesz részt a TDK konferenciáin. Diákjai 1999-et megelőzően tizennyolc diákötötték, és huszonöt tudományos közleményt publikáltak. Tanítványai között olyan kiemelkedő teljesítményt nyújtó diákok vannak, aik többszörösen elnyerték például a Köztársasági Ösztöndíjat.

A professzor a kari Tudományos Diákkieli Tanács tagjaként részt vett a műegyetemi konferenciák, illetve a 2005. évi OTDK szervezésében, a dolgozatok bírálatában. Ezek mellett az MKE Műszaki és Tudományos Bizottság titkára, és két MTA bizottságban is tevékenykedik.

A tudományos közéletben végzett munkájáért 1998-ban a TDK munkájáért emlékplakettet kapta. 2008-ban Csűrös Zoltán díjat kapott a hallgatóival végzett közös kutatási, technológiafejlesztési tevékenysége elismeréseként.

Most jól fut a hajó

A Heti Válasz (HV) októberben ismét elkészítette felsőoktatási rangsorát. A Műegyetem vegyes eredményekkel szerepel a kiadványban. Bár a gépészsmérnöki és informatikus képzésben első helyen végzett egyetemünk, a gazdasági vonalon négy helyet csúsztunk vissza. A rangsorral kapcsolatban Jobbág Ákos, a BME oktatási igazgatóját kérdeztek.

Mi a véleménye a rangsorról?

Egyetértek azzal, hogy kellenek ilyenek, de jelenleg nincs igazán hiteles, mert a használt paraméterek egy része butaság. Például a túljelentkezés egy bizonyos szintig valóban jó minőséget jelez. E felett viszont azt mutatja, hogy rossz a kommunikáció, a jelentkezők nem jól mérlik fel a saját esélyeiket. Egy adott szint feletti túljelentkezés az én szememben már nem érték.

Emellett vannak a Heti Válasz rangsorában – és más hazai rangsorokban is – olyan tételek, amelyek számomra semmitmondóak. Ilyen a minősített oktatók száma: ez egy kis karon kicsi, nagy karon nagy. A rossz nagy kar megveri a jó kis kart? Ez egy egyszerű hiba.

Akkor miért mondja, hogy mégis szükséges van rangsorolásra?

Korábban a diplomák általában többet értek, mint most. Nemrég még elítépzés volt Magyarországon, a korosztály 10-12%-a jutott be a felsőoktatásba. Ma ez 40-50%. Egészen más a kiszolgálendő populáció. Egyfajta üzlet is lett a felsőoktatás. Honnan tudná a hallgató, hova jelentkezzen, ha nem segítik ilyen eszközökkel?

Mit jelenthet egy ilyen rangsor? Miben befolyásolhatja az egyetem megítélését, a hallgatók, a munkáltatók hozzáállását?

Tömegképzésben muszáj felnérni, mi a kínálat. Amíg elítépzés volt, addig ez nem jelentett akkora gondot, mert nem létezett nagyon gyenge szívnivaló oktatás. Mára ez

megváltozott. A potenciális hallgatói létszám néhány éven belül jelentős visszaesése miatt a mostani felsőoktatási kínálat nem maradhat fenn. A jövőben kevesebb jelentkező választ majd a főiskolák és egyetemek közül, akár dönthet is egy ilyen rangsor láttán.

A hallgatók mennyire forgathatják ezt és az ehhez hasonló kiadványokat?

Félek tőle, hogy aki már hallgató, azt egy ilyen rangsor nem nagyon

Az előbb elmondottak ellenére az egyetem számára minden visszajelzés értékes. A megjelenő rangsorok miatt nekünk érdemben nem kell változtatnunk semmit. Most jól fut a hajó. Amit változtatni kell, azt nem emiatt kell megtenni.

A gépészsmérnöki és az informatikus képzések rangsorában első helyen végzett a BME. Mi a sikerük titka?

A műszaki képzési területen csak ezt a két képzést mérték fel. Engem meglepne, ha nem mi lennének valamelyik műszaki szakon az első helyen. Azt a helyzetet nagyon magyarázni kellene... A jó képzés-

káció- és Médiatudomány képzésünk ismertsége egyre nő, de úgy tűnik, hogy ezenkívül az elismertsége is. Ezt mutatja a rangsorbeli emelkedés, de az is, hogy a mesterképzési szakra felvettek kétharmada különböző hallgatót.

A gazdasági képzések rangsorában a BME a 6. helyről a 10.-re csúszott viszszára. Mik lehetnek ennek az okai?

Szintén Sturcz dékánhelyettes választatott továbbítva: a gazdaság-tudományi képzések nagyon sok szakon (12) és még több helyen zajlanak (36). Ezért az első harmad-ban lenni nem rossz teljesítmény.



Fotó: Kiss Imre

érdekli. Nem hiszem, hogy ezért megvenné az újságot. Bevallom, én sem könnyen igazodom ki rajta...

Mennyire lehet reprezentatív egy ilyen rangsor?

Lehet, hogy nem lenne szabad ezt mondani, de szerintem itt nem az a cél, hogy egy reprezentatív rangsor szülessen, hanem hogy jól el lehessen adni az újságot.

Mennyiben értékes visszajelzés a lap sorrendje az egyetem számára? Befolyásolja az intézményi döntésekét és stratégiákat?

hez hasonló tanárokra és hallgatókra van szükség. Az oktatógárdának nem hiszem, hogy rosszabb, mint bármely másik hasonló intézményé. A felvételi eredmények alapján pedig a mi hallgatóink magasan a legjobbak.

A rangsorban 8. helyről az 5.-re lépett előre a BME a Kommunikáció képzés terén. Miben fejlődött ez a szak?

Erre a kérdésre Sturcz Zoltán, a Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar általános és oktatási dékánhelyettesének választatott idézem, mely szerint a Kommuni-

Ha a felvételi eredményeinket és rangsorainkat nézzük, akkor több éve a 2. és 3. helyeken végeznek „egyenleg” és „összetettségben” is a BME GTK gazdaság-tudományi szakai. Véleményünk szerint ez azt is mutatja, hogy a HV számítása körül módszertani hibák merülhetnek fel. Megjegyezhetjük mindehhez azt is, hogy a BME GTK 2008-ban másik négy magyarországi intézménnyel együtt az európai elmezőnyben végzett 311 gazdasági intézmény között.

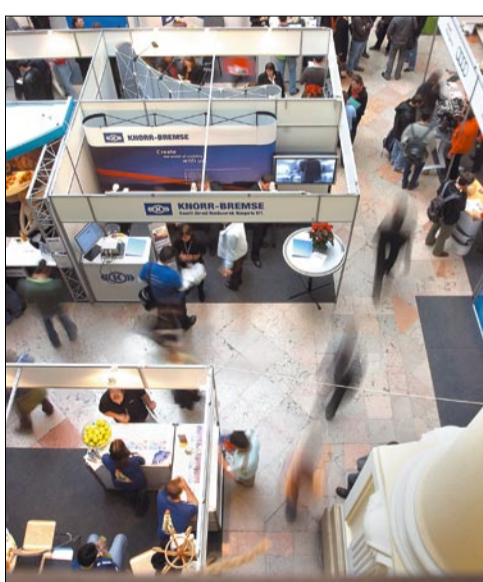
SZABÓ ORSOLYA

Álláslesen

Október 28-29-én megrendezték az idei őszi Állásbörzét egyetemünkön. Bár bizonyos vélemények szerint évről évre megfigyelhető, hogy tavassal lényegesen több hallgató jelenik meg állást keresve a K épületben, így is rengetegen voltak ezen a két napon.

A hétköznapokhoz képest szokatlan tömeg után az első szembeötlő dolog a Központi épületbe érkezve az volt, hogy idén sajnos a gazdasági válság miatt kevesebb cégtudta képviseltetni magát a Műegyetemi Állásbörzén. Ez persze a jelenlővöknek bizonyos szempontból előnyt jelentett, hiszen az egy vállalatra jutó pályázók száma ezáltal nőtt. Ugyanez a csökkenés nem volt elmondható a hallgatószágra. Mindkét napon tömör volt az Aula és az első emelet is érdeklődő diákokkal, illetve végzettekkel, pályakezdőkkel.

Természetesen az Állásbörze egyik fő feladata amellett, hogy segít a hallgatóknak és a cégeknek egymásra találni, felkészít bennünket a nehéz helyzetekre, az álláskeresésre és a karrier-építésre is. Az első emeleten találhattuk a Felkészítő Szintet, ahol kipróbalhadtak magunkat próbainterjún, tanácsokat kaptunk az önéletrajzunkkal kapcsolatban, vagy akár grafológiai elemzést kérhettünk, és IQ tesztet tölthettünk ki. Akit komolyabban érdekelte a dolog, már négy héttel korábban elkezdhette a „tréninget” a rendezvényt megelőző Felkészítő Napokon.



Fotó: Iván József

A kiállító cégek szinte kivétel nélkül egyetértettek abban, hogy a Műegyetemi Állásbörze egyik legnagyobb előnye, hogy ide a hallgatók céltudatosan érkezik, tehát kevesebb az olyan érdeklődő, aki „nem illik a képhez”. A legtöbb kiállító elmondta, hogy felkeresték őket kiemelkedő tehetőségű érdeklődők, illetve jó pár önéletrajzot begyűjtötték a két nap alatt, de tisztában vannak azzal is, hogy nagy a konkurenca, és a legjobbak értelemserűen sok helyre beadják papíráikat. Bizonyos cégeknél nem csupán állásokra lehetett jelentkezni, hanem szakmai gyakorlatra, diplomamunka-írásra is. Akadt olyan érdeklődő, aki még korábban kezdte a kapcsolatépítést: az egyik cégtől mondtak, hogy vannak már visszajáró vendégeik, akik állásbörzéről állásbörzére ellátogatnak a standjukhoz, ők

pedig már figyelemmel kísérlik a pályafutásukat. Idén is versenyezték a kiállító vállalatok a legszebb stand címéért, amit nagyon sokan komolyan is vettek. Azonban volt, aki a szépség mellett a szórakoztatást is előnyben részesítette. Két jelentkezés kötölte elő az érdeklődő kipróbalhadt magát Guitar Hero-ban egy robot ellen, vagy akár egy versenyautót is alaposan megtekinthetett. Természetesen mindenhol adtak a látogatóknak valamilyen ajándékot, a cégek logójával. Míg ezeknek az apróságoknak leginkább az alsóbb évesek örülnek, addig egy hasznos beszélgetés és leadott önéletrajz nagyobb öröömöt jelent azok számára, akik tényleg munkát keresnek. Bár sokan csak érdeklődtek, nagy számban találhattunk olyan jelenlévőket is, akik itt akarták piacra bocsátani a tudásukat. A megkérdezettek között szinte minden terület képviseltette magát; mérnök és közigazdász egyaránt. Alapvetően minden egyetértettek abban, hogy ez egy remek alkalom a lehetőségek felmérésére, vagy akár konkrét álláskeresésre. A fiatalabb hallgatók elsősorban a szakmai gyakorlatok iránt érdeklődtek, vagy jövőbeni álláshelyeiket néztek ki maguknak.

Egy adott cégekhez körtörénel jelentkezés általában egyszerűen történik. A pályázó legtöbbször leadja az önéletrajzát, illetve kitölt egy jelentkezési lapot, amit megelőz némi ismerkedési beszélgetés, ha nem tudja pontosan milyen pozíciók várnak betöltésre. Sok helyen még ez sem kellett, elég volt egy terminálon keresztül megadni néhány adatot, illetve elérhetőséget. Az adott cégt pedig várhatóan a közeljövőben felkeresi a jelentkezőket.

HIDASI PÉTER

MISZISZ

AKTUÁLIS

MUNKÁK

Titkárnot keresünk!

550 Ft/óra

Munka kezdés:
október közepétől folyamatosan.

Munkaidő:
hétfőtől-csütörtökig: 8:30-16:30
pénteken: 9:00-15:00

Feltételek:

- Nappali tagozatos hallgatói jogviszony.
- Jó kommunikációs készség.
- Word, Excel, Acces felhasználó szintű kezelési ismeretek.
- Heti min. 15-20 óra munkaidő vállalása.
- Önéletrajz, arckép és egész alakos fénykép csatolása a jelentkezéshez.

Telefonos munka

550 Ft/óra + JUTALÉK

Előnyök a munkát és a céget illetően:

- Hosszútávú és biztos munkalehetőség.
- Folyamatos a későbbiekben is használható kommunikációs és értékesítő képzés.
- Hosszútávon karrier lehetőség.
- Stabil jövedelemszerzési lehetőség.

Ami az elvárásunk:

- Légy talpraesett és kitartó.
- Szeress kommunikálni.
- Légy vevő az új dolgozatra.
- Érdekeljen az üzleti világ.

Jelentkezési feltételek:

- Felsőfokú oktatási intézmény hallgatója vagy, fényképes önéletrajzot csatolsz a levezélethez.
- Legalább hetente 3 nap, napi 4 órát tudsz dolgozni.
- Részt veszel a kommunikációs és értékesítési képzésen.

Hostess munka lányoknak

900 Ft/óra

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

Munkaidő:
rendezvénytől függő

Feltételek:

- Telefonszám megadása.
- Egész alakos fénykép és arckép küldése.

Szórólapozás

500 Ft/óra

Munka időpontja:
megrendeléstől függően, különböző időpontrban.

Munkaidő:
5-8 óra, helyszíntől függően.

Feltételek:

- Nappali tagozatos hallgatói jogviszony.

Utcai értékesítőt keresünk!

500 Ft/óra

Munka kezdés:
Azonnali!

Munkaidő:
munkanapokon: 8:00-11:00.

Feltételek:

- Nappali tagozatos hallgatói jogviszony.
- Jó kommunikációs készség.
- Ápoló különböző feladatai.
- Napi min. 3 óra munkaidő vállalása.
- Arckép csatolása a jelentkezéshez.
- Fiúk jelentkezését várjuk.

Munka részletei:

- Lassan haladó gépkocsisor kell védett járdáról, hőtartós pohárban tárolt kávéval, teával kiszolgálni. Munkaruha biztosított.

Jelentkezés feltétele:
Telefonszámot kérjük megadni!

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

A műszaki felsőoktatás helyzete Magyarországon

Ezzel a címmel tartott előadást Tamás Pál, az MTA Szociológiai Intézetének igazgatója október 15-én a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen. Az Energetikai Szakkollégium által megrendezett tájékoztatón többek között felvázolta hazánk jelenlegi műszaki értelmiségi képzésének helyzetét, színvonalát, a jövőbeli kilátásokat. Felmerült az a kérdés is, hogy elég mérnökkel rendelkezik-e Magyarország a gazdaság megfelelő támogatásához.

A professzor rövid történelmi bevezető keretében az egykor és mai mérnökök köztük különbözőkéről is beszélt. Egykor csak az számított valóban mérnöknek, akit a kollégái elfogadtak annak, ez pedig a gyakorlati munkák során dőlt el. Hazánkban 1930 óta folyamatosan növekszik a felsőfokú végzettséggel rendelkezők aránya, viszont az ipari diplomások száma a hetve-

nes években érte el a csúcsot. A rendszerváltás után bruttó nemzeti termék egyharmaddal csökkent, így nem volt pénz az oktatás finanszírozására sem. Az ország hitelt akart felvenni ennek kezelésére a világbanktól, amely egy felmérés elkészítése után megállapította, hogy túl sok az alkalmazott tanár, tehát vagy csökkenteni kell a létszámukat, vagy több diáakra van szükség. Így '93-ban megkezdődött a hallgatók létszámának nagymértékű növelése. Visszaszorult a műszaki képzés, mivel túl drágának bizonyult a bölcsész szakokhoz pépest. Egy 1993 és 2003 közötti időszakot vizsgáló felmérésből kiderült, hogy bár a diákok száma megsokszorozódott, a műszaki szakosok és a PhD hallgatók továbbra is stagnál, a természettudományi szakokon tanulók száma pedig csökken. Ez is oka annak, hogy manapság egyre kevesebbek doktori címét ítélnek oda. Megoldást jelentene, ha megháromszoroznának a tudományok területén a doktoranduszok számát, ám ez egyelőre akadályokba ütközik. Az

előzetes számítások szerint tíz éven belül hat-nyolcezer üres munkahelyet kell majd számolni a műszaki területeken. A hiányt növelheti az a tény, hogy a hallgatók tíz százaléka különföldön hasznosítja tudását, és a végzettek is hasonló arányban külföldiek. A javaslatok között szerepel a konkrét egyetemi helyzet vizsgálata és a további stratégiák kidolgozása. A fizetés az ipari érdekekkel követi, vagyis a cégek olcsó és mobil munkaerőt választanak, oda települnek, ahol ilyet találnak. Viszont igaz az is, hogy ha egy munka többet ér és keveseknek van meg a megfelelő tudása a feladathoz, akkor többet fizetnek érte. Külföldön a fejlesztésekre szánt pénz egyharmadát az állam, kétharmadát pedig a gazdaság finanszírozza. Ez hazánkban fordítva működik, ami azt jelenti, hogy nem fordítanak eleget fejlesztésre, mert a vállalatok nem bíznak annak hatékonyságában. Ezért is alakult ki a helyzet, hogy képzett mérnökök tömegét nem alkalmazzák ma Magyarországon.

NAGY LÍVIA

A tanulás kifizetődő



Foto: Kiss Imre

A Pro Progressio Alapítvány az idei díjátadó ünnepségét október 19-én, hétfőn tartotta a Műegyetem Központi épületében.

Az Alapítvány kuratórium a BME támogatóinak jóvoltából évi ezer ösztöndíjat ítélt oda a nyertes pályázóknak, valamint az egyetem oktatási és kutatási tevékenységét is támogatja. A szervezet 2009-ben a tanulmányi ösztöndíjakra pályázott nyertes hallgatókat jutalmazta a ceremonia keretében, amelyen hat támogató vállalat

adta át ösztöndíját. A jutalmakat az Alapítvány kuratóriumának elnöke, Pakucs János osztotta ki. Elsőként a 2001-ben önállóan alapított Diplomaterv és Doktorandusz ösztöndíjakat osztották ki. Az előbbi a BME-n évente karonként két végzős hallgató nyerheti el. A pályázat célja olyan diákok díjazása, akik az ipar műszaki fejlesztését elősegítő innovatív diplomamunkát készítettek. A Doktorandusz ösztöndíjat maximum négy olyan diák nyerheti el, akik a pályázat beadvásától számított egy éven belül sikeresen befejezik és beadják értekezésüket.

A Magyar Villamos Művek az alapítvány egyik legrégebbi támogatója. A MVM-ösztöndíjakat két karon, a Villamosmérnöki és Informatikai, valamint a Gépészszmérnökin írták ki. A hallgatói ösztöndíjra karonként 3-3 műegyetemista jelentkezett, és 2-2 fő nyerte el az elismerést.

A fiatal oktatók részére kiírt ösztöndíj-pályázatra 10 gépész és 6 villamosmérnöki pályázat érkezett, és karonként 3 fő részesült jutalomban.

DÖMÖK RITA

Ösztöndíj neve	Díjazott	Kar
Sumitomo-ösztöndíjak (havi 45 000,- Ft/fő 10 hónapon át)	Vajna Balázs Bagi Péter Lórántffy Bettina	VBK VBK VBK
MVM-hallgatói ösztöndíj (15 000,- Ft/fő)	Molnár Károly Jeszencsák Péter Polgári Bea Vörös Balázs	GPK GPK VIK VIK
MVM- fiatal oktatók ösztöndíj (havi 65 000,- Ft/fő 12 hónapon át)	Takács Dénes Kossa Attila Nagy László Németh Bálint Kiss Péter Horváth Gyula	GPK GPK GPK VIK VIK VIK
Ambrózy András Emlékalapítvány hallgatói ösztöndíj (100 000,- Ft/fő)	Géczy Attila	VIK
Aschner Lipót hallgatói ösztöndíj (havi 50 000,- Ft/fő 10 hónapon át)	Álmosdi Péter	TTK
GE-PhD ösztöndíj (havi 120 000,- Ft/fő 12 hónapon át)	Janke Dénes	VBK

Ösztöndíj neve	Díjazott	Kar
Diplomaterv ösztöndíj (150 000,- Ft/fő)	Fischer Noémi Kéri Barbara Hován Ádám Nádaszi Gábor Acsay Anna Oroszlány Miklós Tamás-Laumé András Ambrózy Péter Székely György Fekete Zoltán Orbán Gergely Bozzay Melinda Sábitz László Jávor Tamás Steinbach Cecília Farkas Zsolt	ÉMK ÉMK GPK GPK ÉPK ÉPK ÉPK VBK VBK VIK VIK KSK KSK TTK TTK GTK
Doktoranduszi ösztöndíj (havi 120 000,- Ft/fő 12 hónapon át)	Fenyvesi Olivér Izser András Höltzl Tibor Für Attila	ÉMK GPK VBK GTK

Keresztféléves képzések

Október 15-től november 16-ig lehet jelentkezni a 2010. februárban induló keresztféléves képzésekre. Jelenleg ezernél is több szakot hirdetek harmincöt intézményben.

A képzésekre azok jelentkezhetnek, aikik az érettségi bizonyítvány megszerzése után jövő télen akarják elkezdeni tanulmányaikat, illetve aikik felsőfokú végzettséget szereztek és most mesterképzést folytatnának. A jelentkezést azok is beadhatják, aikik januárban fejezik be az alapszakon tanulmányaikat. Emellett ismét választható az elektronikus jelentkezési forma is.

TAKÁTS ILDIKÓ

mesterszak indítását tervezik. Ezek között állami és költségterítéses forma is megtalálható. A felvételivel kapcsolatos követelményekről és az egyes intézmények pontszámítási rendszeréről a Felsőoktatási felvételi tájékoztató – 2010. februárban induló képzések című kiadványban olvashatnak az érdeklődők.

A jelentkezések számát nem korlátozzák. Az első három szak megjelölése 9000 Ft, a későbbi helyek egyenként 2000 Ft költséget jelentenek. A szükséges jelentkezési lap beszerezhető az Educatio Társadalmi Szolgáltató Nonprofit Kft. ügyfélszolgálatán és az Oktatási Hivatal regionális igazgatóságain, valamint a felsőoktatási intézményekben. Emellett ismét választható az elektronikus jelentkezési forma is.

TAKÁTS ILDIKÓ

Nem lehet politika az egyetemeken



Foto: Kiss Imre

A Magyar Rektori Konferencia (MRK) október 20-án tartott ülésén visszautasította a parlamenti pártok ifjúsági szervezeteinek kezdeményezését, miszerint a politikát vissza kellene hozni az egyetemekre.

Szabó Gábor, az MRK elnöke szerint nem engedhetik, hogy

a felsőoktatási intézményekben politikai csatározás kezdődjön és esetleg aláírásgyűjtésbe fogjanak a pártok az egyetemek területén. Természetesen továbbra is rendezhető az oktatáshoz, szakmához kapcsolódó közleleti vita adott hallgatói körnek.

TAKÁTS ILDIKÓ

Tour de Lúzer

Október 22-én országos kampány indult Tour de Lúzer néven, hogy fellívják az egyetemisták és főiskolások figyelmét a vesztes élethelyzetek elkerülésére. A kezdeményezés keretein belül több felsőoktatási intézmény rendezvényein bemutatják a lúzer figurákat. Ezeket a Human Design Centerben ismerte a Sziget Fesztivál 2009-es arca, Janklovics Péter.

A felsőoktatásban eltöltött évek megélhetési és tanulmányi költségeire a legtöbb fiatal talál megoldást, de sokan problémákkal küzdenek ezen a téren. A diákok egy része hamis életmodellt követ, és a könnyebb megélhetés gondolatával illúzióba ringatja magát. A Diákhitel Központ rendezvényisorozatában a vesztes élethelyzetekre, és ezek elkerülésére hívja fel a fiatalok figyelmét a SOTE golyabálján kezdődő sorozaton.

Az előadásokat a szeptemberben készült www.nemvagyokluzer.hu oldalon megtekinthető rövid-film-pályázatra beérkezett munkák alapján állították össze. Ezen a fiatalok jeleníthetik meg az általuk vesztesnek tartott

A Tour de Lúzer kampány azonban nem csak a diákhitelrel kapcsolatos problémákról hívja fel a figyelmet. A szervezők a kedvezőtlen diákmunkáktól kezde az eleve esélytelen vállalkozásokon át, az egyetemi évek céltalan elnyújtásáig, több témát szeretnének bemutatni, hogy a görbe tükörben utat mutassanak a felnőtté váláshoz.

TAKÁTS ILDIKÓ

Hittel élni az egyetemen

Fekete ruhában, álmos vagynapi hajnalokon szomorú öregasszonyok baktatnak az üresen kongó templomok felé rózsafüzér morzsolbatva – sok fiatalban valami ilyen kép él a vallásról. A 15-29 évesek valamivel több mint 40%-a nem tagja semmilyen felekezetnek, hitközségek és templomban is legfeljebb családi események miatt fordul meg. A fenti sztereotípia azonban nagyon távol áll a valóságtól, hiszen egyetemünkön is számítalan fiatal számára élete fontos tényezője az Istennel való kapcsolat, a hit, mely közösséget formál és eligazít a minden napok útvesztőiben. Riportunkban különféle vallást követő egyetemi, illetve ifjúsági vallásos közösségek vezetőivel, tagjaival beszélgetünk.

A megkérdezett közösségek a rendszerváltozás idején, vagy utána jöttek létre, többnyire lelkes aktivisták önszerveződő, alulról jövő kezdeményezéséből kinőve. Tevékenységük – mint látni fogjuk – nem merül ki a közös szertartásokban. Kampuszunk mellett, a Magyar Szentek Templomában tartja találkozót a Műegyetemi Katolikus Közösség – népszerű nevén Közi, melyet Stolzenberger Róbert villamosmérnök-hallgató vezet. Azok mellett, aik a szentségeket – keresztség, bérmlálás, házasság – akarják felvenni, sokan lelkítámogatást, közösséget keresnek maguknak, vagy olyan konkrét kérdésekben kapnak segítséget, mint az albérlet-közvetítés. „Legfontosabb programunk a csütörtöki összejövetel. Ilyenkor a bennünket érintő vallási és világi kérdésekről (pl. keresztenyéletformá, párválasztás) beszélgetünk kisebb csoportokban, evangéliumi részek segítségével, vagy meghívott előadók közreműködésével, majd lelke vezetőnk, Matolcsy Kálmán atya mond néhány összefoglaló gondolatot.” Veszelka Tamás egyetemi lelkész, a Budapesti Református Egyetemi és Főiskolai Gyülekezet vezetője, mely főként, de nem kizárálag a vidéki hallgatókat célozza meg: „egy kis sziget kívánunk lenni azok számára, akik nem tartoznak Pesten sehova, de tartósan itt vannak”. Programjaikon, például a Kapcsolat Klinika nevű önismereti csoporton, vagy karitatív akcióikban 80-100 ember vesz részt. Környed Petra körül, aki az Evangélius Egyetemi Gyülekezet vezetése mellett Petrapap

néven blogol, valósággal pezseg az élet. „A programjaink olyanok, mint az örvény. A Láthatlan színház, vagy a gospel kórus az, ahol a külsősök is gyakran jönnek, aztán ezen belül vannak a hitről szóló alkalmak, lelkei gyakorlatok, majd következik az örvény legbelő része, az istentisztelet, amin mindenki közösen ünnepel, innen táplálkozik az egész.” A Zsidó Fiatalok Magyarországi Egyesülete a zsidó hagyományok, kultúra bemutatása mellett alkotóköröket, szórakoztatónak programokat szervez. Mint őnökük, Weisz Péter elmondja, a tagság összetétele változatos, a vallásosak mellett sokan a szokásokat nem tartják, csak származásilag zsidók, sok fiatal későn ismerhette csak meg ősei származását.

Ne vigy minket a kísértésbe

Kíváncsiak voltunk, vallásos fiatalként megkérdezettjeink hogyan élik meg az egyetemista élet néhol igencsak „világias” oldalát, például a kollégiumi bulik „kötelező” italozásait. „Jó, ha az ember megismeri a körülötte lévő világot – vallja Stolzenberger – ugyanakkor jobb, ha ésszel bánik ösztöneivel. Az egyetemi golyatáborok túlkápasai miatt döntöttünk úgy, hogy elindítjuk a Kereszteny Golyatábor.” E próbálkozásban a reformátusok is részt vettek. „Ugyanakkor – kezdi Veszelka – hitünk és meggyőződésünk szerint, Jézus szavait idézve sóvá és kovásszák kell lenni ebben a világban, nem vonulhatunk ki belőle. Jobb, ha szeretettel és semmiképpen nem elutasítóan, vagy megbílyegzően, a határokat bölcsen megtartva részt veszünk benne.” Az evangélius Környed más hőjei a hangsúlyt: „Hiszek abban, hogy felnőtt emberek vagyunk, vagy meghívott előadók közreműködésével, majd lelke vezetőnk, Matolcsy Kálmán atya mond néhány összefoglaló gondolatot.” Veszelka Tamás egyetemi lelkész, a Budapesti Református Egyetemi és Főiskolai Gyülekezet vezetője, mely főként, de nem kizárálag a vidéki hallgatókat célozza meg: „egy kis sziget kívánunk lenni azok számára, akik nem tartoznak Pesten sehova, de tartósan itt vannak”. Programjaikon, például a Kapcsolat Klinika nevű önismereti csoporton, vagy karitatív akcióikban 80-100 ember vesz részt. Környed Petra körül, aki az Evangélius Egyetemi Gyülekezet vezetése mellett Petrapap

téren: míg a vallásukat szigorúan tartóknak – a speciális étkezési szabályok miatt – szinte lehetetlen ilyen programokon részt

neveztek. „Van az egyetemen, aki azt mondja: »jé, te is?« Van, aki érdeklődik, semleges, vagy épp néha furán néz rám, de szerintem ez is normális – meséli Stolzenberger. A zéhákhoz pedig

azt érzi: itt szeretik egymást, és ha jól érzi magát, itt marad. Sok tagunk nincs megkeresztelvén, ha megérdeznéd, nem mondáná, hogy evangélius, de itt van velünk hetente, eljön velünk koncertezni, istentisztelekre. Ez egy liberálisabb kereszteny közösség, talán pont ez vonzza ide az embereket.” „Korábbi oktatási intézményekben való bemutatkozási próbálkozásainkkor alig jöttek érdeklődni. Feltételezhetően ennek oka az iskolatársak véleményétől való félelem – meséli Weisz, akinek zsidóként volt rossz tapasztala a megkülönböztetéssel. Egyáltalán nem vagyunk zárt közösség, rendszeresen tűnnek fel új tagok, ugyanakkor 90%-uk zsidó származású. Ez inkább azért van, mert kevés nem zsidó érdekel a zsidó kultúra és hagyomány.” „Nem ért hitem miatt hátrányos megkülönböztetés, de volt olyan társam, akit bántottak emiatt” – meséli hallgatótársunk, a Kereszteny Advent Közösség tagja – „inkább csak olyan beszélgetésekbe keveredtem néha, ahol a Biblia alapelvei nem nyertek el mások tetszését.”

Az egyetemisták megszólítása valamennyi közösség részéről legtöbb esetben személyes úton, ismerettségek folytán történik, melyeket több-kevesebb nyilvános bemutatkozási lehetőséggel egészítenek ki. A katolikusok, reformátusok és evangéliusok már előre invitálják az adott felekezethez tartozó gimnáziumok végzős diákjait, valamint Közös Pont ifjúsági missziójuk jelen van a különféle fesztiválon, így a Szigeten is. „Onnan jön a legtöbb arc” – vall Környed a próbálkozás sikeréről, aki ezenkívül a kóruossal és más programokkal is szeretne több embert a gyülekezetébe vonzani, ugyanakkor véleménye szerint: „ez nem direkt marketing, nem gondolom, hogy korrekt dolog az embereket Bibliával zaklatni az utcán.” A katolikusok MKK+ nevű csoportjukkal a már diplomázottak felé is szeretnének nyitni, legtöbbben pedig valószínűleg az adventi időszakban műegyetemi épületekben megtartott könyvhétükön találkozhattak velük.

Mint azt valamennyi megkérdezettünk hangsúlyozta: gyülekezete kapuja mindenki előtt nyitva áll, legyen az illető vallásos, vagy vallástalan.

BALOG DÁNIEL
KOCSIS BRIGI
KUNOVICS GERGŐ

NÉZŐPONT



DUNAI PÉTER

Ki hallott már ilyenről? Pedig van! Tüzes nyári nap, gyülekezés a templom előtt. Elsők voltunk, még nem sejtettünk semmit. Lassanként felhízott a tömeg, igaz kicsit kevésbének tünt egy egyházi szertartáshoz, de ez már csak mellékes.

Valamennyire ismertük a pongó életvitel, néhány éve együtt éltek, és most jött el az hallomásból: kicsit kicsa-

sodnak. Talán ezt komolyan gondolják, véltük. minden a szokott ütemben kezdődött, az átlag nagymama még semmit sem gyaníthatott. A menyasszony arcáról nem lehetett volna a mosolyt letörölni, ahogy feltűnt a színen, amihez az organista játéka adott akusztikai csillagát, és még minden a helyén... Ahogy elérünk az igenekezhez, már némi nyelvtőrővel találkozott a pár: ki kellett volna mondani, hogy: a-nya-szent-egy-ház.

Kamu lakodalom



Foto: Kiss Imre

venni, akik ezt lazábban veszik, azoknak „semmilyen fejfájást nem szokott okozni.” Egy, a Paulus Evangéliumi Közösségbe – amely protestáns hitet valló keresztyén kisegyház – tartozó hallgató a következőképp vélekedik: „Egyrészt, keresztyén hitünk nem tartalmaz olyan megkötések, amik ebben gátolnának, másrészt nem szoktam részt venni a diákokat eme borzalmain, és nem is hiányoznak az életemből.”

Béke veletek

A nem vallásos társakkal való viszonyt megkérdezettjeink többnyire problémamentesnek

Bizony, ez nem sikerül! Elnéztük nekik ezt a bakit, elvileg ők nem is ide járnak, meg egyáltalán sehova, csak azért tartják itt, mert „jelentőségteljes és szép” a hely. Haladva tovább, záporoztak a kérdések: keresztyén fogtok-e élni? Ebben a hitben nevelitek-e majd gyermekeiteket? Bár pontosan még azt sem tudták, hogy mi az a keresztenyés, de a végén ősi jó magyar szokás szerint meg is esküdték rá! Ha az egyházi

szertartás ilyen komikusra sikerült, akkor talán az állami ceremónia valóságosabb hatást fog nyújtani, gondoltuk. Mindennek a lakodalom helyszínén került sor. A forgatókönyv, mint a mesében. Igaz ott nincs hangtechnika, hát itt sem volt, persze, itt kellett volna lennie, no de sebaj, látni csak fogunk valamit! Várakozásunkkal ellentétben, a beszéd igen kurtára sikeredett, és a gyűrűk olyan sebesen kerültek az

ujjakra, hogy közben már tapsoltak a csókolózó údjonsúlteknek, mire mi észbe kaptunk: Ennyi volt? Ennyi volt, mért lett volna több? Mint néhányan megtudtak a tanúktól, ők csak egy emléklapot írtak alá, ez csak „utópróba” volt. Várhattunk volna tőle többet? Tudniillik, a helyi anyakönyvvézető nem tudott kijönni a lakodalomba, így a polgári esküvőre hivatalosan előző nap került sor. Vajon az igazi volt?


BME DIÁKKÖPONT
Karrier Iroda
Szerszámkészítő munkatárs

Feladatok: lemezalakító szerszámok építése, tusírozása, próbája; több műszakos munkarendben történő munkavégzés; egyedi gyártás, szakmai kihívást jelentő feladatok; stabil és kiegyszámított munkaadói háttér.

Elvárosok: szerszámkészítő végzettség és/vagy minimum 5 év szerszámkészítői tapasztalat, lemezalakító szerszámok gyártása kapcsán; anyagismeret, hőkezelés ismeret; német nyelvismert előny, de nem elvárás; önállóság, kreativitás; jó problémamegoldó képesség.

A cégt: Audi Hungária Kft.

Jelentkezés: allas_347@sc.bme.hu

Szakmai gyakorlat - Beszerzés

Feladatok: beszerzési szerződésekkel, megrendelésekkel kapcsolatos operatív ügyintézés; kapcsolattartás külső, belső partnerekkel (beszállítók, igénylők); adminisztratív feladatok lebonyolítása; reklamációk ügyintézése; érdekes és sokrétű feladatok egy csapat részéért.

Elvárosok: felsőfokú mérnöki/gazdasági tanulmányok; tárgyalóképes a németnyelv-tudás írásban és szóban; felhasználói szintű számítógépes ismeretek; nyitott, dinamikus személyiségek; pontos munakvégzés, terhelhetőség; képesség csapatmunkára és önálló munakvégzésre; gazdasági, kereskedelmi, gépráisi ismeret előnyt jelent.

A cégt: Audi Hungária Kft.

Jelentkezés: allas_348@sc.bme.hu

Szakmai gyakorlat - Kontrolling

Feladatok: a kontroller csapat támogatása; közreműködés reporting-rendszer kiépítésében; elemzések készítése; számlázási feladatokban való részvétel.

Elvárosok: hallgatói jogviszony nappali tagozaton, közigazdász szakon; legalább négy lezárt szemeszter; tárgyalóképes németnyelvtudás; az MS-Office alkalmazások felhasználói szintű ismerete; önálló és precíz munakvégzés; dinamikus személyiségek; nyitottság hosszabb idejű szakmai gyakorlatra (6 – 8 hónap).

A cégt: Audi Hungária Kft.

Jelentkezés: allas_349@sc.bme.hu

Szakmai gyakornok - R4 Diesel motor-gyártás területén

Feladatok: betekintés a motorgyártás folyamataiba; mérnökök munkájának támogatása; vezetők munkájának támogatása; a motorgyártási folyamatok operatív szintű támogatása; adminisztratív feladatok.

Elvárosok: Hallgatói jogviszony gépészmnörök, műszaki menedzser, villamosmérnök vagy közlekedésmérnök szakon, nappali tagozaton; 4 lezárt szemeszter; alapszintű németnyelvtudás; felhasználói szintű számítógépes ismeretek (MS Office); képesség csapatmunkára.

A cégt: Audi Hungária Kft.

Jelentkezés: allas_350@sc.bme.hu

Gyakornok - személyügy

Feladatok: kapcsolattartás a munkatársakkal és a pályázókkal; interjú időpontok egyeztetése; gyakornoki szerződések koordinálása; feladatok az oktatásszervezés területén; a referensi csapat munkájának támogatása.

Elvárosok: közigazdász, nemzetközi kapcsolatok / nemzetközi kommunikáció szakos hallgatói jogviszony; jó németnyelv-tudás írásban és szóban; felhasználói szintű számítógépes ismeretek (adatbázis kezelés, MS Office); terhelhetőség; nyitottság; határozott fellépés; képesség csapatmunkára és önálló munakvégzésre.

A cégt: Audi Hungária Kft.

Jelentkezés: allas_354@sc.bme.hu

Gyakornoki helyek - logisztika

Feladatok: diszponibilis tevékenység támogatása; igény- és kapacitásadatok lekérdezése és feldolgozása; a logisztikai folyamatok tervezésében való részvétel; kímutatások készítése; kapcsolattartás a logisztikai és más kapcsolódó területeken munkatársaival.

Elvárosok: legalább harmadéves hallgatói jogviszony felsőfokú intézményben; jó németnyelv-tudás; felhasználói szintű számítógépes ismeretek; jó kommunikációs készség; határozott fellépés; képesség csapatmunkára és önálló munakvégzésre; nyitottság; jó kapcsolatteremtő készség.

A cégt: Audi Hungária Kft.

Jelentkezés: allas_352@sc.bme.hu

Mérnök a vizsgálópadok területén

Feladatok: hideg és meleg motorvizsgálati rendszerek támogatása; hibaanalízis, ellenízékdések kidolgozása, bevezetése; új termékek bevezetésének támogatása; vizsgálati

ÁLLÁSAJÁNLAT

1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3. K. I. 52. ▪ Tel.: 463-3840 ▪ Fax: 463-3844

E-mail: karrier@sc.bme.hu ▪ www.karrier.bme.hu

rendszer fejlesztése; folyamatos üzem biztosítása (karbantartás, hibaelhárítás); új mérési módszerek bevezetése, meglévők fejlesztése. **Elvárosok:** felsőfokú villamos- vagy gépmérnöki végzettség; jó németnyelv-tudás írásban és szóban; felhasználói szintű számítógépes ismeretek (MS office); a következők ismerete: belsőégésű motorok, autóvillamos-sági, vezérléstechnikai, statisztikai, adatbázis-kezelés; minőségbiztosítási alapismeretek előnyt jelent; precíz és felelősségteljes munakvégzés; kezdeményező, jó problémamegoldó készség; analitikus gondolkodásmód; önálló döntési képesség.

A cégt: Audi Hungária Kft.
Jelentkezés: allas_358@sc.bme.hu

TopTalent - Analízis- és előszériamérnök - Járműgyártás

Feladatok: hibaanalízis készítése a járműgyártás területén; analíziseredmények rendszeres követése, ledolgozása, dokumentálása; területeket átfogó analízis-team koordinálása; folyamatos kapcsolattartás a fejlesztés, a minőségbiztosítás és a tervezés képviselőjével; hibaelhárítási rendszerek folyamatos optimalizálása. **Elvárosok:** gépészmnéröki vagy szakirányú mérnöki végzettség; a diploma megszerzésének időpontja a 2008/2009-es tanév nyári szemesztere, vagy a 2009/2010-es tanév őszи szemesztere; önálló, célorientált és pontos munakvégzés; komplex gondolkodásmód és analitikus szemléletmódd; képesség csapatmunkára; jó a kommunikációs készség; jó németnyelv-tudás írásban és szóban; Számítógépes felhasználói ismeretek (MS Office); 3D mérőrendszerekben szerzett tapasztalat előnyt jelent.

A cégt: Audi Hungária Kft.
Jelentkezés: allas_355@sc.bme.hu

TopTalent - Logisztikai folyamat- és struktúra tervező mérnök

Feladatok: A vállalat belső logisztikai folyamatainak és struktúrájának tervezése és megvalósítása; Logisztikai beruházások, eszközök és erőforrások tervezése; Részvétel a vállalat hosszútávú logisztikai stratégiájának kialakításában; Projektmanagement; Aktív részvétel a logisztikai folyamatok fejlesztésében, optimalizálásában.

Elvárosok: Tárgyalóképes németnyelv-tudás; Szakirányú egyetemi vagy főiskolai végzettség; A diploma megszerzésének időpontja a 2008/2009 -es tanév nyári szemesztere, vagy a 2009/2010 -es tanév őszи szemesztere; Számítógépes felhasználói ismeretek (MS Office); Jó kommunikációs és szervező készség; Nyitottság kreativitást igénylő, kihívást jelentő feladatok iránt; Önállóság; Határozott fellépés; Terhelhetőség, stressztűrő képesség.

A cégt: Audi Hungária Kft.

Jelentkezés: allas_356@sc.bme.hu

TopTalent - Gyártástervező mérnök

Feladatok: gyártási és vizsgálati koncepciók meghatározása a minőségi előírások figyelembevételével; a gyártási eszközök tervezése és beszerzése; új, illetve módosított gyártóberendezések és segédeszközök előátvétele és üzembe helyezése; a műveleti sorrend és a gyártási idő meghatározása; közreműködés optimalizálási folyamatok kiértékelésében és bevezetésében; a beszállító cégek termékeinek és gyártási folyamatainak elemzése és összehasonlítása (benchmark); kapcsolattartás a fejlesztés és a termelés területeivel; külföldi kiküldetések lehetősége.

Elvárosok: Villamosmérnök, mechatronikai végzettség; A diploma megszerzésének időpontja a 2008/2009-es tanév nyári szemesztere, vagy a 2009/2010 -es tanév őszи szemesztere; Elektromos gépek, berendezések ismerete előnyt jelent; jó németnyelv-tudás írásban és szóban; felhasználói szintű számítógépes ismeretek (MS Office); jó tanulmányi eredmények (4-es osztályzat feletti); jó (ön)szervező- és kapcsolatteremtő készség; Precíz és felelősségteljes munakvégzés, komplex gondolkodásmód; Nyitottság az új ismeretekre; Önállóság; Tárgyalóképes németnyelv-tudás előnyt jelent.

A cégt: Audi Hungária Kft.

Jelentkezés: allas_360@sc.bme.hu

Technical Trainee

Tasks: administration of merging 2 quality systems; support technical solution development; data collection and preparation for presentations.

Requirements: good English knowledge; precise; able to create logical structures; student at BME or University of Miskolc; specialization: energetikai mérnök, épületgépész, villamos gépek és hajtások-, villamos energia rendszerek; computer literacy (Excel, Word); flexibility; good communication skills ; some understanding of quality systems is an advantage.

The company: Shell Gas Hungary Zrt.

Application: szakgyak_362@sc.bme.hu

Junior Fejlesztő

Feladatok: Új termékek fejlesztése, a már meglévő termékek továbbfejlesztése, a fejlesztési feladatok tervezése, szervezése, ellenőrzése, fejlesztés dokumentálása, termék műszaki specifikációjának meghatározása, próbagyártások felügyelete, gyártástechnológia kialakítása.

Elvárosok: vegyésmérnöki végzettség, angol középfokú vagy szakmai nyelvtudás, elkötelezettség, minőség-orientáltság, lojalitás a váratlan helyzetekhez való rugalmassához, motivált, a szakma iránt elkötelezettsége személyisége.

A cégt: Poli-Farbe Vegyipari Kft.

Jelentkezés: allas_363@sc.bme.hu

Rendszermérnök Informatikus

Feladat: vevői igények ismeretében a komplex mérési informatikai rendszerek kialakításának meghatározása, üzembe helyezése, üzemeltetése illetve üzemeltetésének támogatása, rendszereink felügyelete, rendszergazda feladatainak ellátása, feldolgozás folyamatok ismeretében felhasználók teljes körű támogatása, partnereink saját informatikai rendszereihez történő illesztési feladatok meghatározása és projekteken közreműködés, azok vezetése, fejlesztési igények meghatározása, a megvalósítás menedzsere, kapcsolattartás fejlesztő vállalatokkal, kereskedelmi és marketing feladatok szakmai támogatása.

Elvárasaink: felsőfokú mérnök-informatikusi végzettség vagy villamosmérnöki végzettség, rendszergazda gyakorlat (Windows környezetben), adatbázis adminisztrátori ismeretek (MS SQL, Oracle), szoftverfejlesztői ismeretek (.Net Framework, C++, Delphi) előnyt jelentenek, minimum középfokú angol nyelvtudás / német nyelvtudás előnyt jelent, „B” típusú személygépkocsit vezető engedély.

A cégt: Ganz Mérőgyár Kft.

Jelentkezés: allas_368@sc.bme.hu

Junior Java rendszerfejlesztő

Feladatok: rendszerfejlesztés. **Elvárosok:** informatikai, műszaki felsőfokú végzettség, szoftverfejlesztői gyakorlat Java, JEE architektúrában; WebSphere, Oracle IAS, WebLogic alkalmazásszerverek, Oracle és DB2 adatbázis szerver ismerete előnyt jelent, középfokú angol nyelvtudás.

A cégt: Loxon Solutions Kft.

Jelentkezés: allas_370@sc.bme.hu

Energetikai projekt munkatárs

Friss egyetemi végzettséggel és középfokú angol nyelvvizsgával (aktiv, tárgyalóképes nyelvtudással), jó kommunikációs és együttműködési készséggel rendelkező, fiatal gépész-, vegyész- és villamosmérnököt, továbbá közzépítési képességekkel rendelkező, fiatal gépész, szoftverfejlesztői gyakorlatban (Windows környezetben), adatbázis adminisztrátori ismeretek (MS SQL, Oracle), szoftverfejlesztői ismeretek (.Net Framework, C++, Delphi) előnyt jelentenek, minimum középfokú angol nyelvtudás / német nyelvtudás előnyt jelent, „B” típusú személygépkoci vezetői engedély.

A cégt: Szíves érdeklődése esetén az elérhetőséget is tartalmazó szakmai önéletrajzát – az iskolai végzettséget, szakképzettséget és nyelvtudását tanúsító okleveleink másolatával együtt – a következő címről várnak: Magyar Villamos Művek Zrt. Humán erőforrás gazdálkodási osztály „MVM projekt pályázat” 1255 Budapest, Pf. 77.

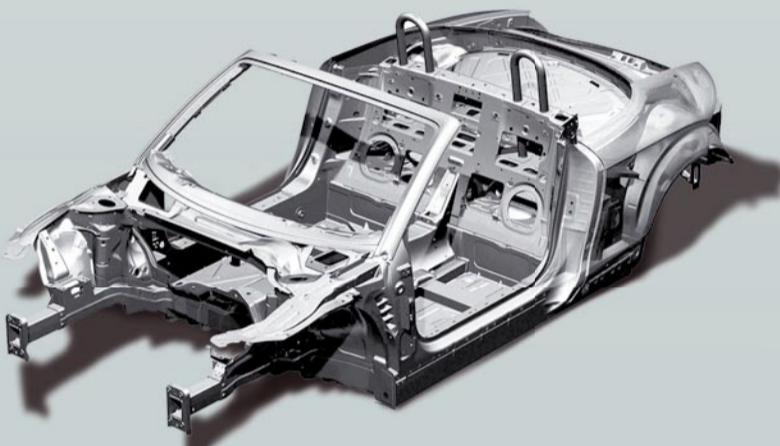
Jelentkezés: allas_375@sc.bme.hu

PROGRAM**Bomb**



Szakmai nap az Audi Hungaria -val

Az a végen elso^ú átartani,
időben induljon el...



Az Audi Hungaria várja minden, kivált-képp első és másodéves, műszaki szakos hallgató jelentkezését, aki szívesen betekintést nyerne a világ egyik legfejlettebb autógyártójának kulisszáit mögé.

Témaköreink:

- ▶ Szerszámgyártás
- ▶ Gyártástervezés
- ▶ Minőségbiztosítás



Helyszínek:

- ▶ BME - November 12.
- ▶ Miskolci Egyetem - November 18.
- ▶ BMF - November 25.

Bővebb információ, helyszín és program:
www.audi.hu/karrier



A Szakmai napon való részvételhez regisztráció szükséges.

Részvételi szándékukat jelezhetik a www.audi.hu/karrier oldal „Aktuális” menüpontja alatt.

**Minden sikernek megvan
a maga története.**



II. Elektromobil Verseny

Győzteseket keresünk



BOSCH

Életre tervezve

A miskolci Robert Bosch Power Tool Kft. versenyt hirdet a felsőoktatási intézmények hallgatói számára.

A feladat:

- a miskolci Bosch által fejlesztett és gyártott Li-Ion-os kéziszerszámok felhasználásával és beépítésével egy üzembiztos jármű tervezése és építése.

A verseny:

- az elkészített járművek egy adott versenypályán (utcai pálya) mérik össze teljesítményüket. A verseny helyszíne Miskolc város belvárosa.

Nevezés:

- a versenyre az oktatási intézmények, maximum 5 fős csapatai nevezhetnek be.

Nevezési határidő: 2009. november 13.

Díjazás:

- a legjobb csapatok az értékes tárgyjutalmak mellett németországi tanulmányi úton vesznek részt és egy évig viseli a „**2010. év legjobb elektromobilja**“ címet.

Bővebb információ: <http://bosch-elektromobil.hu>

VITAFÓRUM

Kultúra és az értelmiség

Kultúrsznobok mindenkor léteztek, már Ady Endre és Móricz Zsigmond társaságában is fellelhetőek voltak. De akkoriban még élesen el lehetett választani a valódi értelmiségi réteget és azokat, akik csak szeretik annak kiadni magukat. Manapság már nem egyszerű meghatározni ki is az, akire nyugodt szívvel mondhatjuk, hogy igen, ő az értelmiségi réteghez tartozik. Aki értelmiséginek vallja magát, annak érdeklődnie kell valamilyen művészeti ág iránt. Manapság rengeteg ember van, aki azt hiszi, hogy csak azért, mert képes egy versről, könyvről, festményről, vagy akármilyen művészeti alkotásról véleményt kialakítani és azt másokkal meg is osztja, már értelmiséginek is könyvelheti el magát. Szerintem ez nem így van! Az ember ne magára mondja ki, hogy igen, én értelmiséginek számítok. Munkájával, tehetségeivel, szorgalmával érdemelje ki ezt a jelzőt környezetétől vagy a társadalomtól. A kultúrának nemcsak szerepe, hanem helye is kell legyen az ember életében. Ehhez elengedhetetlen, hogy ne csak muszájból, divatból, mások majmolása miatt foglalkozzon a kultúra bármely területével, hanem valódi érdeklődés vezesse. Mivel maga a fogalom igen sok szempontból értelmezhető, valamint széles és színes palettát kínál számunkra, ezért nehezen lehet megfogalmazni, hogy ha valaki életében helyet kap, akkor pontosan milyen szereppel is bír. Ha a kultúrsznobok szaporodó tábortól most figyelmen kívül hagyjuk, azt nyugodt szívvel állíthatjuk, hogy bármilyen is ez a szerep, az biztos, hogy pozitív és építő jellegű. Új dolgok felfedezésére irányítja az ember szemét és lelkét, ezenfelül a kultúra bármely területével való kapcsolat képes a szellemet és sok esetben a testet is táplálni.

Aki így képes foglalkozni a zenével, a festészettel, az irodalommal, vagy akár a fizikával, azt tartom valódi értelmiséginek.

BUKOSZA BIANKA

Kedves olvasónk! Várunk hozzászólásokat a Vitafórrummal és a Műhely egyéb címkeivel kapcsolatban. Gondolataitokat, megjegyzéseiteket az info@muhely.com címre küldhetitek el.

ÜZLETI NEGYED

Világgazdaság – szívmasszázs nélkül is életképes?

A harmadik negyedév már a stabilizálódás jegyében zajlik a világgazdaságban – állítja az elemzések többsége, hozzájárulva, hogy az igazi fellendülés csak jövőre várható. Nagy különbségek lesznek az egyes régiók között a folyamatok alakulásában, az előrejelzések szerint éppen Európában lesz a leglassúbb a kilábalás.

GDP alakulásáról szóló harmadik negyedéves adatok, szinte mindenhol kedvezőbbek a vártánál, és azt mutatják, hogy túljutottunk a válság mélypontján. A prímet Kína viszi azzal, hogy nemzeti összterméke közel 8%-al nőtt, ipari termelése és külkereskedelem is erőre kapott. A további kilátások is kedvezők, fellendülés motorja tehát az ázsiai ország lehet. Sőt! A jelenlegi prognózisok szerint a válság átrendezi a világgazdasági erőviszonyokat, melynek következtében az Egyesült Államok pozíciói gyengülnek, Európa lemarad, a legfontosabb tényező pedig fokozatosan Kína növi ki magát. Szakértők szerint, ha a legnépszebb állam önbizalma és ambíciója tovább nő, könnyen lépéseket tehet az amerikai pénzügyi hegemonia megtörésére.

Egyelőre azonban a válság leküzdése a fő feladat. A fejlődő országok kapcsán, már a nyár közepén megjelent adatok ismeretében, ki lehetett jelenteni, hogy túllendültek a mélyponton. Az előző negyedévéhez viszonyított visszaesés Európában és Észak-Amerikában is megállt, vagy ősz végéig megállt. Érdekes jelenség, hogy most, amikor az adatok már javulást mutatnak, a piaci szereplők borúltatóbbak lettek, mint az elmúlt

hónapokban, amikor a „hangulatindekek” annak ellenére emelkedtek, hogy a gazdasági mutatók ezt nem támasztották alá. Szakértők szerint minden mélyebb válságperiódusokban nem szokatlan, és az is előfordulhat, hogy a meginduló növekedési időszak után kisebb visszaesés következik be, azaz a válság W formájú ívet ír le, lassítva ezzel a fellendülést. A pénzügyi piac összeomlását és annak következményeit jó előre megjósolt Nouriel Roubini elképzelhetőnek tartja mindezt. Roubini szerint túl vagyunk ugyan a nehezén, de az igazi növekedés csak 2010-ben indul meg, addig még egy kisebb csökkenési periódus is lehet az Egyesült Államokban és Európában.

A közölt gazdasági mutatószámokkal amúgy csinján kell bálni, hiszen egy korábbi visszaesés után az alacsonyabb bázisszámon elérő százalékos növekedés nem biztos, hogy eléri a korábbi szinteket. Például ha egy mutató visszaesik 50%-ot, majd növekszik 50%-ot, akkor az induló szintnek csak a 75%-ánál tart. Ugyanakkor nehéz azt megítélni, hogy a világ vezető gazdaságai milyen állapotban vannak. A válság kitörését követően ugyanis rengeteg pénzt pumpáltak (a jegybankok, a Valutaalap, a Világbank

stb.) mesterségesen a fejlett piacokba, a javuló eredmények részben ezeknek az eredménye. Azt, hogy a „mesterséges táplálást” követően mennyire indulnak be maguktól a gazdaságok, nehéz megjósolni. Ha például kiragadjuk a fogyasztási cikkek piacát, a korábbi termelés-visszaesés után növekednek a legyártott mennyiségek. A kép azonban csalóka lehet. Amikor a válság sűrűbben voltunk, visszafogták a termelést, nehogy a nyakukon maradjon a raktárakban lévő árukészlet. Mivel a fogyasztás nem csökkent hirtelen, gyors ütemben csak később, a raktárkészletekből fedezték a keresletet. Azonban, ha a raktárkészlet egy bizonyos szint alá csökken, ismét munkába állnak a gyártósorok, újratöllik a készletet. Ha csak a termelési adatokat nézzük, úgy tűnhet, elmúlt a válság, pedig csak a raktárkészlet feltöltése miatt ugrott meg a gyártott mennyiség. A lényegi kérdés, mikor indul meg újra a fogyasztás. Elbizakodottságra egyenlőre nincs okunk. A válságkezelés feltételei ugyan javulnak, de ezt a lakosság kezdetben nem igazán fogja érezni. Érzékelhető változás a jövő évtől lehet.

UJVÁRI BALÁZS, BOROS MIKLÓS

Magyarország számára is egyelőre több a jó hír, mint a rossz. Derülőtől a befektetői kedv folyamatosan erősödik, s ennek belül növekszik a hazánk iránti bizalom. A forint árfolyamának alakulása mellett, ennek látványos jele volt a magyar eurókötvény illetve a hazai aukciók nemzetközi sikere. Ez persze a magas kamatoval köszönhető, amit a magyar államnak „adni kell” a költségvetés külső finanszírozójának. A reálgazdaságunk szempontjából a legjobb hír az, hogy az elemzések szerint Németországban véget ért a recesszió, és megindult a növekedés. Ez reményt ad arra, hogy a válság a vártánál rövidebb legyen, ami közvetlen hatással lesz ránk is. Órszágunk kivitelének jóval több mint egy harmada Németországba irányul, így az ottani konjunktúra magával húzza a magyar termelést is. A járműiparban ez már érződik, és rövidesen más ágazatokra is átterjedhet, amennyiben a kedvezőbb német forgatókönyv érvényesül.

Nézz be hozzáink!

Egyetemi és kari logós ajándéktárgyak nagy választékával várunk!



Nyitvatartás:
Hétfő - Péntek 7.30 - 16.30
Goldmann György tér 3.



A bronzérmes U20-as hálóőr

Az Egyiptomban megrendezett U20-as labdarúgó-világbajnokság bronz mérkőzésén Gulácsi Péter briliáns védéseinek köszönhetően a magyar csapat a harmadik helyen végzett. A világbajnokságról és jövőről beszélgettünk újdonsült bronzérmes kapuskal.

A Costa Rica elleni mérkőzésen, a tizenegyesek előtt, mi játszódott le a fejedben?

Egyrészt nagyon örülttem, hogy kiegyenlítettünk, mert nem gondoltam volna, hogy sikerül. Amikor Costa Rica megszerezte a vezető gólt, volt egy öt perc, ami alatt talán nem is értünk labdához, és úgy nézett ki, hogy végleg kicsúszik a kezünkön a mérkőzés. A tizenegyestet már leginkább elveztem, ilyenkor a kapuson már nincsen nyomás, mert senki nem tehet szemrehányást, ha nem fogok meg egyet sem. De azt azért én sem gondoltam volna, hogy négyből, négyet kihagynak.

Hogyan értékel a vb-n nyújtott teljesítményedet?

Az első meccs az egész csapatnak nem sikerült, és ebben én is benne voltam. A többi meccsen azonban egy megbízható, jó teljesítményt nyújtottam, ha a tizenegyes védéseket most figyelmen kívül hagyjuk, akkor bár nem volt szuperprodukció, de az átlagosnál jobban védtem.

A vb első mérkőzését elvezítették, hogyan hatott ez a csapatra?

Nem gondolom, hogy nagy mellényivel léptünk volna pályára a Honduras ellen, vagy lenéztük volna őket, hanem egyszerűen akkor senkinek semmi nem jött össze, és ezen kellett elgondolkoznunk, ezeket a hibákat kellett kijavítanunk.

HIRDETÉS

Melyik mérkőzés volt a legnehezebb számodra?
Szerintem nem csak nekem, de a csapat számára is a cseh meccs volt a legnehezebb. Ha a cseh csapatot mi nem verjük ki, akkor sokáig eljuthattak volna, hiszen egy összeszedett, jó játékosokból álló válogatott volt, és végig nyomás alatt tartottak minket.

A vb-n elért sikerhez mennyiben járult hozzá, hogy szinte a fél csapat az MTK Futball Akadémiajára járt?

Úgy gondolom, az egész nem az akadémian kezdődik, hanem már sokkal korábban. Az akadémiai rendszer tizenhárom-tizenegy éves korban indul, akkor kerülhetnek be a játékosok, de addig is szüksé-



ges a jó képzés. Fontos a nevelő klubok megléte, ahol már ötéves kortól elkezdenek a gyerekekkel foglalkozni. Mára már több akadémia létesült Magyarországon, és ez mind a fejlődésben, mind a motivációban nagyon hasznos. Az MTK-val, amikor még

az akadémiára jártam, torony magasan nyertük a bajnokságokat, hiszen akkor még csak ez az egy iskola létezett. Nyilván ez sokat segített a mostani sikerekben is, mert kialakult egy erős mag, ami a csapat-szellemén és a játékunkon is meglátszik.

Egervári Sándor azt nyilatkozta, hogy szerinte a fiatal focisták fejlődésének árt, ha már 18-20 évesen külföldre igazolnak. Neked erről mi a véleményed?

Szerintem ezt így nem lehet kijelenteni. Mindenkinek más segít a fejlődésben. Az igazi baj az, hogy nincs előttünk tökéletes példa. Mindkettőnek megvannak az előnyei és a hátrányai is. Igaz, hogy itthon rendszeres játéklehetőségezhet juthat az ember, de talán közben nem fejlődik olyan ütemben mint a nyugat-európai csapatokban játszók, akik nap mint nap a világ legjobb játékosaival készülnek. Viszont az is tény, hogy ilyen fiatalon nagyon nehéz odaférni ezekhez az együttesekhez és minden héten pályára lépni. Erre a kérdésre majd az idő ad válasz, hogy kinek mi válik be, és melyik lehet a járható út.

Mik a jövőbeli célok az U20-as válogatottal?

Ez a vb arra volt jó, hogy megmutattuk, nincs igazuk azoknak, akik régen azt mondták, tizenhat éves korban még vannak magyar sikerek, de utána vége. Most ezt cáfoltuk, ez erre a korosztályra nem igaz. Azonban minél feljebb lépdejünk, annál nehezebb tartani ezt a tempót, ha U21-ben gondolkodunk, az olaszoknál már olyan játékosok vannak, akik minden héten rangadókat játszanak, vagy a walesieknel is vannak már premier liga játékosok. A válogatottal most csak egy cél van, kijutni az U21-es EB-re.

MÁDAI ADRIENN

Fájó vereség, újabb sérülés

A népligeti sportcentrum faházában rendezték meg az amatőr női NB 1 keleti csoportjában az ötödik fordulót. Az október 31-ei, mérkőzésen a házigazda FTC, a MAFC-ot látha vendégül.



Foto: fradikosar.hu

Már kezdés előtt lehetett látni, hogy nem lesz egy könnyű mérkőzés, ugyanis csapatunkban három sérült is volt, köztük az eddigi húzóember, a csapatkapitány is. A feldobáskor a mieink szereztek meg a labdát, és ők vezethették a mérkőzés első támadását, ami sajnos kimaradt. Ez rányomta a békelyegét az első negyedre, melyet követően a Fradi 22-7-re meglépett. A második játékrész is FTC fölényt hozott. Bár sikerült pontosabban játszani, de így is sok hiba csúszott a játékba. A nagyszünetre 37-22-es vezetéssel mehetett a Fradi. A terfelcsere után reménykedtünk, hogy kicsit meglódul a MAFC, de sajnos szinte teljesen azonos eredményt születtek a harmadik negyedben is, mint az elsőben: 58-29 állt az eredményjelzőn. Ebbe egy sérülés is közrejátszott, mert csapatunk egyik alapembere vált ki bokasérülés miatt, így a kezdőből egy újabb ember hiányzott. A negyedik negyedben a MAFC már sokkal jobban és pontosabban játszott, így egy kicsit szorosabbá tettük az eredményt, de a vége így is 66-40 lett a hazaiak javára. A mérkőzés után a csapat edzője, Gorácz Árpád elmondta, hogy nyáron teljesen újjá kellett építeni a csapatot, és a rövid felkészülés alatt a cél a lányok összecsírozása volt. Jelenleg a játékosok tagdíjaiból tartják fenn az egyesületet, így negyedannyi költségvetésből gázdálkodnak, mint a Fradi és feleánnyi az edzsés lehetőségek is, mint a többi egyesületnek. De jövőre nézve a cél, a felsőházi tagság kivívása.

MINÁROVITS GÁBOR

SZENDVICS MENÜ

12:00 ÉS 17:00 KÖZÖTT VÁLASSZ EGY TETSZŐLEGES TEÁT NÁLUNK ÉS AJÁNDÉKBA ADUNK EGYET A 10 FÉLE KÜLÖNLEGES, 30 CM-ES ÓRIÁS MELEGSZENDVICSEINKBŐL*.

HOZZ MAGADDAL A DIÁKOD ÉS TOVÁBBI 10% KEDVEZMÉNYT KAPSZ!



TEAERDÓ

XI. LÁGYMÁNYOSI UTCA 7.

* TOVÁBBI RÉSZLETEK: WWW.TEAERDO.HU



Itt minden megtalál(sz)
mit reggelire, ebédre,
vagy vacsorára
kíván(sz)

20 félér frissen sütött
Édes és sós sütemény,
gabonaörlemény,
Felsvágt, tejtermék

Minden fajta készétel
Főzelék, káposzta félék, húsétel,
Friss saláták,-öntettel,
ha nem érjük be egy szendviccessel.

A hűtőből egy nasi
Torta – sajtos vagy csokis
Pite, tiramisu, vagy somlói

ha csak ropogtatni akar(sz)
Chipset, csokit, műzli szeletet,
Egyéb sósat-édeset
Itt azt is fogyaszhatsz (sz)

De ha

*INTERNETRÉ vagy (sz),

vagy szükséges egy

*FÉNYMÁSOLÁS,

egy TEA vagy KÁVÉ
mellett

akár el is beszélgethet(sz)

Ha hozzánk betér (sz)
ez a kupon 100 Ft-ot ér

Bp. XI. Irinyi József u. 23.

Bp. XI. Móricz Zs. körtér 7.

*- csak az Irinyi József u.

Jogaink a Nagy Testvérrel szemben

Szinte minden nap használjuk a Google különböző szolgáltatásait, azonban a legtöbben vajmi keveset tudunk arról, milyen jogi feltételekkel is tesszük ezt.

A különböző szoftverfejlesztő cégek felhasználói szerződési rendszerint hosszúak, és bonyolult jogi kifejezéseket tartalmaznak. Ezért alig akad olyan ember, aki átrágná magát rajtuk mielőtt kipipálná a megfelelő négyzetet, hogy tudomásul vette a bennük szereplő jogait és kötelezettségeit. Ezt a szoftvergyártók rendszerint ki is használják, ugyanis minden leírásnak bennük, amit a nyomdafesték (képernyő) elbír. Jó példa erre a Google esete.

Azon már nem is lepődünk meg, hogy a kézzelfogható termékekkel ellentétben – mint amilyen egy porszívó, vagy mosogép –, semmilyen garanciát nem vállalnak a termékek működőképességére, vagy az általuk okozott kár megtérítésére. Sokkal erdekebb, hogy előzetes tájékoztatás nélkül, bármikor véglegesen leállíthatnak szolgáltatásokat úgy, hogy a rajtuk keresztlő elérte adatainknak örökre búcsút inthetünk. Ez elsősorban a Gmail esetében vethet fel problémákat, mivel a felhasználók jelentős része csak online tárolja a levelezését, nem készít róla semmilyen másolatot. Természetesen egy ilyen lépés hatalmas sajtóvisszhangot váltana ki világosszerte, ami valószínűlenné teszi, hogy a közeljövőben, nagy számban ilyen történjen. Sokkal komolyabb veszélyforrás a gyakorlatban, hogy nem tudjuk kellőképpen szabályozni az általunk a Google számára rendelkezésre bocsátott információk felhasználását. Ez a legegyszerűbb esetben a keresési kifejezéseket, leveleink bizalmas információit, illetve az azonosításunkhoz kapcsolódó

adatokat jelenti. A cég keresőrendszer körülbelül két évig tárolja a beírt kifejezéseinket, amit személyhez is tudnak kötni a gépünkön elhelyezett adatokkal (cookie), illetve a Google felhasználói fiókba történő bejelentkezéssel. A vállalat nyíltan leírja a szolgáltatásával kapcsolatban, hogy minden adatot összekapcsolhat, amit az emberről a különböző forrásokból megtud. Ezeket a jogszabályoknak megfelelően csak

lás esetére. Vagyis elvileg nem mondunk le a jogainkról, gyakorlatilag azonban bárki bárhol az idők végezetéig ingyenesen felhasználhatja például a videóinkat, akár üzleti célra is.

Végül, de nemutols sorban szót kell ejteni a Google által alkalmazott cenzúráról is. Ez legtöbbször a keresések során kapott találatok szűrését jelenti. Nem kell azonban minden esetben rosszra gondolni ezzel kapcsolatban, mivel



célhoz kötötten lehetne felhasználni, ami alapestben a szolgáltatások fejlesztését és személyre szabott reklámot jelent. Azonban megfelelő megkeresés esetén a különböző kormányzati szerveknek is átadják az információkat. Lehetőségünk van a rólunk tárolt adatok törlését kérni, azonban a szerződésben jó pár olyan általános kivétel van, mint például „ha aránytalan technikai erőfeszítéseket igényelnek” vagy „ha törvényes üzleti célok másként nem követelik meg” kitételek, amelyek gyakorlatilag bármikor fennállhatnak. Még ha sikerül is az adatok törlése, a biztonsági mentésekről akkor sem távolítják el azokat. Érdemes a szerzői jog oldaláról is megvizsgálni a rendszert. Bármilyen tartalomra, amit feltöltünk a különböző szolgáltatásokra (pl. YouTube), „állandó, visszavonhatatlan, világosszerte érvényes, ingyenes és nem kizárolagos licenciát” biztosítunk szinte bármilyen felhaszná-

lilyen megoldás a SafeSearch is, amit a gyerek védelmére fejlesztettek ki. Néhány országban a politikailag kényes oldalakat nem jeleníti meg a rendszer. Ilyen például Kínában a Triananmeni téri tüntetésekhez, vagy Németországban és Franciaországban egyes szélsőséges nézetekhez kötődő oldalak. Elvileg lehetősége van a Google-nek bármilyen hozzáinkérő információ szűrésére külön bejelentés nélkül. Ez azt jelenti, hogy például bizonyos leveleinket meg sem kapnánk.

Természetesen nem szabad azt gondolni, hogy más vállalatok hasonló felhasználási feltételeiben minden pont a mi javunkat szolgálja, és a gonosz Google tönkre akar tenni minket. Mindössze érdemes némi energiát fordítani a szolgáltatások kevésbé reklámozott részeinek megismerésére. Legalább abban az esetben, ha létfontosságú adataink függnek tőle...

KISS IMRE

DDT már a gleccserekben is

Az Environmental Science and Technology amerikai folyóirat szeptemberi száma megdöbbentő híreket közöl az alpesi gleccserekkel kapcsolatban. Svájci kutatók megállapították, hogy a jégárakból napjainkban olyan mennyiségen oldódnak ki már rég betiltott vegyi anyagok, mint amikor azok még használatban voltak. A



vegyesek a közép-svájci Oberaar tó üledékében nehezen lebomló szerves szennyezőanyagokat – többek között a korábban növényvédő szerekkel használatos DDT-t – találtak. Azt a feltételezést, hogy a tavat a gleccser szennyezte be, az is megerősít, hogy másik két, szintén jegár által táplált állóvíz is fertőzöttnek bizonyult. A kutatók arra figyelmeztetnek, hogy a tavaszi olvadás alkalmával érkező intenzív szennyezéshullámok bekerülhetnek a táplálékláncba, és károsíthatják a hegyi menedékházak ivóvízét is.

JURECSKA LAURA

Ventilátor lapátok nélkül

James Dyson amerikai feltaláló különleges szellőztetőberendezése csupán egy hengerből és egy fölé épített gyűrűből áll. Az eszköz másodpercenként 20 liter levegőt szív be, majd egy nyílason átáramoltatva felgyorsítja és megfelelő irányba pozícionálja azt. A készülék előnye, hogy forgólapátok hiánynak nem okozhat balesetet, ráadásul kevésbé reklámozott részeinek megismerésére. Legalább abban az esetben, ha létfontosságú adataink függnek tőle...

JURECSKA LAURA

A Stern-jelentés

ZÖLD PONT

Az 1946-ban született Nicholas Stern egyszerű közigazdasznak számított, amíg ki nem adták 2006-ban a nevével fémjelzett Stern-jelentést a klímaváltozásról és annak lehetőséges gazdasági hatásairól. Ezzel egy csapásra a leghíresebb kutatók egyikévé vált; a média, az üzleti és a politikai világ pedig máig próbál kicserélni a jelentése okozta sokkból.

Stern pályája matematikusként indult Cambridge-ben, majd közigazdaságtanból doktorált Oxfordban. Angliában tanított, később pedig az Európai Újjáépítési és Fejlesztési Bank szaktanácsadójára lett. A gazdasági növekedés kutatójaként könyveket írt Kenyáról és az indiai Zöld Forradalomról. 2003-ig a Világbank vezető közigazdásza volt, majd az Egyesült Királyság vezető gazdasági tanácsadója. Tony Blair 2005-ben bízta meg azzal, hogy a klímaváltozás és a gazdasági fejlődés összefüggéseiről készítse elemzést. A híres-hírheged tanulmányt, amely végül 700 oldalas lett, Blair utóbb kormányzása legfontosabb dokumentumának nevezte. A Stern-jelentés nemcsak azért különleges, mert ez az első közigazdasági szempontból megírt elemzés a globális felmelegedésről, hanem mert azt írja, „a károk mérséklésének költsége a világ GDP-jének 1%-át is kiteheti, de ha ez elmarad, a legrosszabb esetben a globális GDP akár 15-20%-kal is csökkenhet”. Az amerikaiakat megrégettette, hogy a tanulmány szerint a klímaváltozás a világ gazdaságára leselkedő legnagyobb kockázat, ami még a terrorizmusnál is nagyobb!

Az óriási médiafigyelmet kapott jelentés erősen megosztotta a világ vezető hatalmait. Washington első reakciója szerint a megállapításai nem elégé megalapozottak, míg az Európai Unió melegen üdvözölte a dokumentumot, és azóta ez energiapolitikájának egyik fő alapja. Az anyag a tudományos világban is halálos vitákat provokált. Sókar érveltek ellené, például a Yale vezető közigazdászai és az IPCC néhány tanácsadója; de Stern támogatói között találjuk az 1987, 1996, 1998 és 2001-es közigazdasági Nobel-díj tulajdonosait.

Bár a különféle értelmezések, elemzések és a körülötte folyó politikai harcok nem szűnnék, a határozott tettekre és globális együttműködésre felszólító Stern-jelentés nagyon lendített a környezetvédelem ügyén. 32 oldalas összefoglalóját magyarul a www.rec.hu oldalon olvashatjuk.

HORVÁTH ZSUZSA

Orgonakutatások az egyetemen

A BME Híradástechnikai Tanszék akusztikai laboratóriumában érdekes kutatások folynak az orgonasípok tervezésének témakörében.

Az orgonaépítés évezredes múltra visszatekintő, nemzedékeken át öröklődő gyakorlati tapasztalatokra épül. Az Innosound európai kutatási projekt keretében magyar és német kutatók tíz európai orgonaépítő kisvállalattal

együttműködve most mégis olyan új számítási és tervezési módszerek kidolgozásán fáradoznak, amelyek segítségével pontosabban, kevesebb idő alatt és kevesebb veszteséggel lehet megtervezni az új orgonák sípsorait. Az egyetem kutatói számítógépes akusztikai szimulációs módszereket dolgoznak ki, melyekkel még a tervezés folyamán meghatározhatók a sípok hangkeltésének akusztikai jellemzői. A számítással kapott eredményeket a stuttgarti

Épületfizikai Intézet zenei akusztikai laboratóriumának méréseivel vertik össze. Amennyiben a számítás kellően pontos eredményeket szolgáltat, a projektben közreműködő, a kísérleti sípokat és a szükséges egyéb alkatrészeket szállító belga, német, olasz, francia, portugál és spanyol orgonaépítők a kutatás eredményeit egy egyszerűsített, könnyen kezelhető szoftver segítségével fogják tudni alkalmazni munkájuk során. www.hit.bme.hu

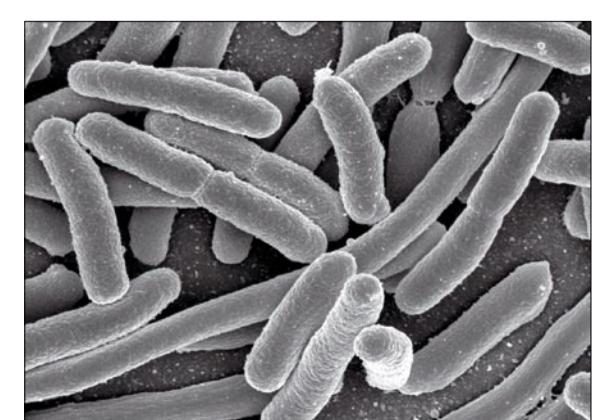
Baktériumautó a láthatáron?

Olasz kutatók egy csoportja baktériumokat erőített egy mikroszkopikus méretű fogaskerékre, amely ettől pörögni kezdett.

A Római Egyetem fizikusai, Luca Angelani vezetésével, megalkották a baktériumok hajtotta mikro fogaskereket. A kutatók észrevették, hogy stimulálással a baktériumokat irányított mozgásra lehet bírni. Angelani és csapata egy tenyészet E. Coli baktériumot használt fel a kísérlethez, mely percentenként egyszer megfordította a kereket. A fogakhoz tíz baktériumból ugyan csak kettő csatlakozott, ám ez a szám is elég volt a mozgás létrejöttéhez. A sebesség egyelőre igen lassú, másodpercenként körülbelül két mikrométernyi halad egy ilyen „meghajtású” jármű, azonban az idővel ez akár a tízszeresére is fokozható lesz. Angelani és tudóstársai számos módját vizsgáltak fel a baktériumhajtású motor alkalmazásának. Terveik

között szerepelnek önjáró mikrogépek, mikroszkopikus gyógyszerpumpák, de kutatják nagyobb eszközök meghajtását, így akár autóként is.

VENCZEL CSABA



GONDOLATOK

Ebben a rovatunkban prózák, verseket, egyéb irodalmi műveket valamint szociográfiakat közlünk. Várjuk e témaiban írásaitokat a publicisztika@muhely.com e-mail címre, Gondolat jelével. A megjelent írások szerzői között december közepén értékes könyonyereményeket sorsolunk ki.

A betörő és én

Átlagos este volt, átlagos éjszakával. Miután ötödször is megnéztem DVD-n a Thomb Raidert Angelina Jolival, elmentem aludni. Az álom hamar átölte, majd hirtelen...
... egy helikoptert vezetek, az arcom véres, az övtáskámban egy Desert Eagle, a lábamnál egy M249-es hever. A megbízásom alattam száguld egy BMW-vel, és megpróbálja a lehetetlen, engem lerázni. A poros földúton 150-nél tépő kocsi sofőrjéről nem tudok sokat, igaz, nem is kell. Nekem elég annyi információ, aminek a segítségével újra összehozhatom ezt a jó embert a már elhunyt rokonával. És miután az arcomon egy három centis vágásból még most is szívárog a vér, így minden oka meg van a menekülésre. Mikor a lakásához mentem, hogy öngyilkosságnak álcázva megöljem, észrevett. Meg kellett volna várnom az éjszakát, legalábbis a sötétedést, de erre a hétre kijutott nekem a jóból, és gondoltam a változatosság kedvéért eltöltök egy kellemes estét a kád, a pezsgő és az öreg Frank társaságában. Ennek a tervnek már lőttek. Először az öngyilkosságot módosítottam rablógyilkosságra, majd miután a pasas egy késsel megkarcolta az arcomat és elmenekült, újabb változtatásokat kellett végreghajtanom. Így most itt ülök az egyszemélyes helikopterben, és a kivégzésen gondolkodom. A kocsi felrobbantása túl egyszerű és túl gyors lenne, ha már így alakult, legalább egy kis élvezetet csempészek a játkba. Viszont valamit tennem kell, vészesen fogy az üzemanyag, valószínűleg nem tankolták meg az utolsó használat óta a gépet. Pár kilométernyire feltűnik egy pajta, vagy valami ehhez hasonló. A célnak pont megfelelne, a kérdés már csak az, hogyan tereljem be a nyulacskát a ketrecbe. Ekkor hirtelen a kocsi megugrik, mintha egy kátyúba hajtott volna, és lassulni kezd, éppen az épület előtt. Ekkora mázlim is csak nekem lehet! Áldozatom pont azt teszi, amit én szeretnék, a kocsi megáll, és berohan az elhagyatott épületbe. Leteszem a helikoptert a pajta mögött, és magamhoz véve a fegyverem elindulok felé. Se ablakot, se egyéb nyílást nem látok az ajtón kívül, ahonnán rám lőhetne. A falhoz lapulva közeledök az ajtó felé...
...amikor hatalmas puffanást hallok, és felébredek. Nagy a csönd, de teljesen biztos vagyok benne, hogy a robaj nem az álomban volt. Gyorsan felkelek az ágyból, és az ajtóhoz megyek, hirtelen eszembe jut, hogy pusztá kézzel még sem léphetek ki, ha betörő van odakint, így megragadom az első kezem ügyébe eső tárgyat, egy légycsapót. Majd haládra csapdosom vele, vagy röhögő górcsben huny el, amint meglát. Veszek egy nagy levegőt és kinyitom az ajtót. Semmi mozgás, feszülten nézek körbe, és ekkor meglátom. Ott hever a földön, élettekenül. Nagy ütés érte. Leereszem fegyverem, odamegyek és felvesszem a földről a hajszáritót, ami megunva földi pályafutását öngyilkosságot követett el a polcról leugorva. De a közreműködésével, legalább egy álom erejéig, Lara Croft lehettem...

MÁDAI ADRIENN

Kabóca szárny

Nevetsz, s én nevetek. A kéz, ami egykor eltarthatott szemedet, most melegen érint. Ölel. Lágyan simogatnak a kósza tincsek, s a Nap meleg csókot lehel a szembogára. Hallgasd a szelet! Mint milliónyi csengettyű süvit az égen. Hideg van. A tél fagyos ujjai már végigsiklottak a nyár forró combjain. Megszületett az ősz. Egy nagy esernyő alól nézzük a többieket. Ajkuk lila, kezükön átütő erek, életnek semmi nyoma. Volt valaha egyáltalán? Lényegtelen, mi nevetünk. Rajtuk, rajtunk, mindenkin. Arcunkon kivirágzott a tavasz, s nem számít, hogy ezt csak mi láttuk. Mi legalább tudjuk, mert megértek. Hosszú körömkökkel vésték szívünkbe, hogy sose felejtüsük el. Boldogok vagyunk, veled, velem, egymással. A tömeg még mindig monokróm álmát alussza. Egyszer jobb lesz – gondolják. Ők még nem tudják: az élet egy kabócaszárnak, őrült zuhanás, egyszerű talány.

SZIJÁRTÓ ADRIENN

Az eskü

A természet virággal övezett oltárán
A szerelem tiszta ragyogó óráján
Hangom kissé bizonytalanul csengett
Talán féltem megtörni a békés csendet

„Ha árnyékban állsz, én világítok Neked,
A vakító fénytől én védem meg szemed”
Eskü volt ez, mit együtt mondtam ki veled,
S expedő szívvel szorítottam meg kezed

Lopva füledbe súgtam egy buta kis bókot
Jutalmul kaptam meg az első hitvesi csókot
Melyet aztán ezer és ezer újabb követett
Nem féltünk semmitől ezután, bármilyen jöhetett

NAGY CSABA

Őszi falevél

Egy aprócska kis hajtás vagyok egy fa visszametszett ágán. Tavasz van, kisütött a nap és én egyre messzebb kerülök a fa törzsétől. Növekedem. Már levél vagyok, szép zöld a színem, és nincs semmi gondom. A többiektől kaptam meg azonban egy bemenetet, hogy vannak kukacok meg baktériumok meg ilyen-olyan előlények, akik meg szeretnének minket enni. Meleg van, eljött a nyár. Szerezem a napsugarat, a lágy szellőt, a meleg esőt. Örökké szeretnék így élni! A többiektől szerint azonban, ha megérkezik az ősz, más lesz a színem, fázni fogok, vizes leszek, majd megöröksem és meghalok. Az idő túl gyorsan múlik, a dombokról már szőlőillat és avarfüst száll felém, alattam a gyerekek pedig megint iskolába mennek. Ahogy a többiektől megjósolták, kezdek sárgulni. Már tudom, hogy nemsokára lehuppanok a földre, aztán egyszer csak azt veszem észre, hogy ott fekszem, és nagyon felek. Valaki mindenről rám fog taposni! Hirtelen egy szőke kisfiú megradag, felemel és hazavisz. Újságok közé csomagol, könyveket tesz rám. Megszáradok. Kivesz a sötétből, fehér papíra fektet, üveglapot tesz rám és kiakaszt a falra, az ablakkal szemben. Kinézek, megpillantom a fát, amin születtem. Aztán kisút a nap és én már értek minden. Boldog vagyok.

BOGNÁR LIZA

A HÉT KÉPE

Fekete István: Ballagó idő (részlet)

Két kis testvérem sírja körül négy szép fenyőfa őrködött, s amikor mindenkorban napján kimentünk a temetőbe, engem semmiféle bánat nem gyötört, csak ha édesanyámra néztem, akinek szemében, amikor összetette a kezét, és a két kis fejfára nézett, olyan sötét messzeség volt, amilyen messzeség nincs is ezen a világban.

De az én szívet semmiféle bánat nem bántotta, tudva, hogy Anti öcsémnek és Erzsike húgomnak mennyei jó dolga van – ezt nagymamám is megerősítette – valahol magasan a felhők fölött, és később édesanyám keze is úgy motozott a síron a virágok között, mintha kis testvérem még élnének, s a takarókat simogatná.



Fotó: Tóth Máté

MŰVÉSZETEK PALOTÁJA

Az újragondolt megbotránkoztató

Markó Iván egymás iránti szeretetről és felelősségezetről szóló produkcióna, az *Angyalok üzenete*, és Rimszkij-Korszakov *Seherezád*jára megállmodott koreográfiaja is többször műsorra került már a **Műpában**, 2009. november 22-én és 23-án azonban egy bemutatóval egészül ki a két sikeres előadás. Az *Egy faun délutánjának* premierje egyszerre botránkoztatta meg és készítette csodálatra a 20. század eleji párizsi publikumot, ezt a legendás, erotikával átfűtött táncművet gondolta most újra Markó Iván.

A Lahti Szimfonikus Zenekar hangversenye

A Helsinkitől száz kilométerre fekvő tóparti város, Lahti szimfonikus zenekara a Sibelius-életmű felkarolása révén lett világszerte elismert. A december 2-i koncertet a finn Väinö Raitio 1919-ben keletkezett alkotása, A hattyú vezeti be, majd a romantikus versenyművek egyik legszebbike, Schumann a-moll zongoraversenye csendül fel. Ennek szólistája Ránki Dezső lesz. A Műpa-beli koncertet Sibelius Lemminkäinen-szvitje zárja. Az est kiváló dirigense Jukka-Pekka Saraste.

Egy húron egy estén

Az Ektár együttes muzsikusa fellépéseik során eleget tesznek a névválasztás adta „elvárasoknak”. Az *Ek-tar* ugyanis indiai szó, jelentése: egy húr, s a négy zenész kifejezésben, távol-keleti és afrikai zenei kultúrák által inspirált variációiban úgy olvad össze, mintha valóban egy húron játszana. November 24-én napjaink egyik legjobb és legkreatívabb gitáros-szerzője, Justin Adams új formációja, a Les Triaboliques is látható a Műpában, amely a nyugati világot vezeti be az arab zenei kavalkádba.