



Napjaink egyik legégetőbb problémáját a társadalmunk által termelt szemét és annak elhelyezése jelenti. Tárolóink lassan megtelnek, miközben égetőinkre is ráférne egy nagyobb renoválás. Cikkünk a 3. oldalon



Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Egyetemi Hallgatói Képviselet lapja





Jó a rendszer, de hogyan lehet még jobb?

A felsőoktatási intézményeket november óta már nem csak egy-egy rektor vezeti aki továbbra is az akadémiai ügyekért és az oktatási-, kutatási tevékenységekért felelős –, hanem az ugyanezen a szinten helyet foglaló kancellár is, aki az intézmény működéséért felel. Hatáskörébe tartoznak többek között a pénzügyi, a humán erőforrás menedzsmentet érintő illetve az IT-vel és a beszerzéssel kapcsolatos teendők. Palkovics László felsőoktatásért felelős államtitkárt kérdeztük. Cikkünk a 7. oldalon

A szebb, jobb GTK-ért

GTK Hallgatói Képviselete szakfelülvizsgálati kezdeményezést indított, mely során a karra járó diákokat kérdezték meg az oktatással kapcsolatban. Első lépésként fókuszcsoportos interjúkat készítettek, amely az alapszakok problémáinak feltárására irányult. Két képviseleti taggal és egyben a szakfelülvizsgálat felelőseivel, Angalét Mariannával és Belső Benitával beszélgettünk ennek kapcsán.

Cikkünk a 2. oldalon

Rockfesztivál-paradigma

Nem kell ahhoz agysebésznek lenni, hogy tudjuk: egy fesztivál nem csak a zenéről szól. De az agykutatók tudnak újat mondani arról, hogy

mit (nem) visz magával, aki túl sokat áldoz a buli oltárán.

Cikkünk a 13. oldalon



Költözőben az Odoo

Bizonyára minden arra járót jó érzéssel tölt el nap mint nap egy röpke pillantást vetni az Odoo-ra, és emlékezni a BME-s sikerre. A Központi épület mellett álló ház már több mint két éve foglalja el méltó helyét az egyetemi pázsiton, ám nemsokára új otthont kap. Az új helyszín azonban egyelőre még bizonytalan. Mályusz Levente, egyetemi docens, az Építéskivitelezési és Szervezési Tanszék vezetője beszélt az Odoo várható sorsáról.

Cikkünk a 4. oldalon

HIRDETÉS

miszisz.hu

1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3. K ép. 1. em. 77 Telefon.: +36 1 463 1237 Mobil: +36 20 250 0096 E-mail: melo@miszisz.hu facebook.com/miszisz

keress bátran!













Konferencia a társadalmi integráció jegyében

Napjainkban a kirekesztés, a peremvidéken élők elnyomása vagy a többségi társadalom elhidegülése egyre jobban érezhető, talán pont azért, mert egyre több civil szervezet szólal fel az ügy mellett, és az online világ térnyerésével már nem lehet elnyomni a kisebbségi csoportok hangjait. A társadalmi integráció és esélyegyenlőség témakörét hivatott körüljárni a KommON BME Kommunikációs Szakkollégium által szervezett Esély. Egyenlőség. – Akadálymentes társadalom?! című konferencia, amelynek célja szakértők megszólaltatásával objektív helyzetjelentést adni a magyarországi kisebbségi csoportok helyzetéről és a társadalmi integráció jövőjéről.

Az egy napos program az előadókat és a témákat illetően is rendkívül változatos palettát kínál, ugyanis a különböző szegmensek megszólaltatása révén hallhatjuk majd a köz- és civil szféra valamint a vállalati terület tapasztalatait, véleményét is, valamint bepillantást ad az Európai Unió ide kapcsolódó tevékenységébe is.

2015. április 28-án, kedden hazai szakemberek segítségével elkészül az akadálymentes társadalom tervrajza. Minden kedves érdeklődőt vár a KommON BME Kommunikációs Szakkollégium 9:30-tól a Magyar Telekom Krisztina körúti Székházában. A program ingyenes, de előzetes regisztrációhoz kötött.

További információk a konferencia hivatalos oldalán: http://kommon.bme.hu/eselyegyenloseg-akadalymentes-tarsadalom/illetve Facebook oldalán: http://facebook.com/kommoneselyegyenloseg/





Felelős kiadó: Daku Dávid Rácz Tamás

Főszerkesztő: Szabó Zsolt

Rovatok:

BME körkép, bmekorkep@muhely.com
Kapun kívül, kapunkivul@muhely.com
Közélet, kozelet@muhely.com
Magazin, magazin@muhely.com
Sport, sport@muhely.com
Technika, technika@muhely.com

Szerkesztőség: 1111 Bp., Műegyetem rkp. 3. K.I.76,

Tel./Fax: 463-2081, E-mail: info@muhely.com, Honlap: www.muhely.com

Nyomda: PAUKER-HOLDING Kft. **Felelős vezető**: Varga Szilárd Az újság megjelenik kéthetente 7000 példányban. Ingyenes. HU ISSN 1589-6668

Lapunkat rendszeresen szemlézi a megújult



A szebb, jobb GTK-ért

A GTK Hallgatói Képviselete szakfelülvizsgálati kezdeményezést indított, mely során a karra járó diákokat kérdezték meg az oktatással kapcsolatban. Első lépésként fókuszcsoportos interjúkat készítettek, amely az alapszakok problémáinak feltárására irányult. Két képviseleti taggal és egyben a szakfelülvizsgálat felelőseivel, **Angalét Mariannával** és **Belső Benitával** beszélgettünk ennek kapcsán.

Mi késztetett titeket arra, hogy megszervezzétek ezeket az eseményeket?

Belső Benita: Karunkon ilyen jellegű beszélgetésekre először került sor. Ez volt az első lépésünk a szakfelülvizsgálatban, mellyel a célunk az, hogy a nyár végére már konkrét adatokkal rendelkezzünk arról, hogy a hallgatók mit látnak jónak a képzésükben, és miben szeretnének valamilyen változást. Mielőtt az ehhez szükséges kérdőívet összeállítjuk, szerettünk volna megkérdezni minden szakról néhány hallgatót a képzéséről. Azt vártuk ezektől a beszélgetésektől, hogy olyan problémákra, kérdésekre is rávilágítsanak, ami nekünk talán nem jutott volna eszünkbe. A beszélgetés során felmerült javaslatokra külön szeretnénk rákérdezni a kérdőívben, hogy megtudjuk, mekkora részét érintik ezek az egész hallgatóságnak.

Angalét Marianna: A szakfelülvizsgálat igénye közösen fogalmazódott meg a Kar vezetésében és a Hallgatói Képviseletben az előző egy-két félév során, majd a megfelelő egyeztetéseket követően a GTK HK a jelenlegi félévet látta ideálisnak a projekt elindításához.

A GTK minden alapszakos képzéséről vettek részt

A.M.: Igen, először minden szakról külön kérdeztük meg a hallgatók véleményét, majd szerveztünk egy közös beszélgetést is.

Mi volt a felmérés konkrét célja?

B.B.: A célja az volt, hogy legyen egy pontosabb kiindulási alapunk a szakfelülvizsgálat megkezdéséhez. A kérdéseink teljesen általános jellegűek voltak, arra voltunk kíváncsiak például, hogy hiányolnak-e a hallgatók valamilyen ismeretanyagot a képzésből, vagy hogy van-e olyan tárgy, aminek a számonkéréseivel nem elégedettek. Ezekről a diákok részletesen meséltek, így számos ötletet nyerhettünk a beszélgetésekből, amiket hasznosíthatunk a kérdőívben.

A.M.: Az ismeretanyagok mellett készségekre, jártasságokra is rákérdeztünk, hogy lássuk, melyekre kellene komolyabb hangsúlyt fektetni.

Hogyan viszonyultak a diákok a témákhoz? Könynyen beszéltek róluk?

B.B.: Úgy éreztük, hogy azok, akik eljöttek, kiforrott véleménnyel érkeztek, amit szerettek volna megosztani velünk. Egy-egy ilyen beszélgetés nagyjából egy órát ölelt fel, minden kérdésünkre részletesen válaszoltak. A.M.: Szeretném kiemelni, hogy a hallgatók hozzáállása nagyon pozitív volt, olyan diák is akadt, aki összeírta előre, mit szeretne elmondani nekünk. Az pedig mindenkiről elmondható, hogy rendkívül színvonalasan meséltek a szakukról. Nagyon örültünk neki, hogy ennyi időt szántak erre a szabadidejükből.



Milyen visszajelzések érkeztek a diákok részéről?

A.M.: Egyértelműen úgy látjuk, hogy pozitív volt a visszajelzés. Számunkra mindenképp hatalmas segítséget nyújtott a kérdőív összeállításában – elértük a célunkat, felmerültek olyan dolgok, amikre mi nem gondoltunk korábban. Maga a szakfelülvizsgálat ugyancsak jó visszhangot kapott, sokan jelezték felénk, hogy örülnek a kezdeményezésnek.

Említetted, hogy ez a beszélgetés volt az első lépcsőfok. Milyen további lépéseket terveztek?

A.M.: A kérdőív összeállításán most dolgozunk. Ezt még a félév folyamán ki szeretnénk küldeni a hallgatóknak, hogy nyáron már a kapott eredmények feldolgozásával foglalkozhassunk. Ez alapján legkésőbb szeptemberben szeretnénk egy konkrét koncepciót tárni a dékáni vezetés elé, ami a diákok véleménye alapján összeállított javaslatainkat tartalmazza.

A végeredményt szakonként vizsgáltátok vagy az alapképzés egészére nézve?

B.B.: Szakonként. Felmerült bennünk, hogy az olyan szakokat, amik tárgyaikat tekintve nagyon közel állnak egymáshoz - például a Nemzetközi gazdálkodás és a Gazdálkodási és menedzsment -, valamilyen formában együtt kezeljük, de ezt hamar elvetettük, mert minden szaknak megvannak a sajátosságai, amiket nem tudunk, és nem is akarunk egybemosni.

A.M.: Hozzátenném, hogy a Műszaki menedzser illetve a Kommunikáció és médiatudomány szakok olyannyira eltérnek a többi képzéstől, hogy lehetetlen volna átfogó kérdőívet készíteni róluk. Ennek következtében nyilván a javaslataink is minden szakra külön vonatkoznak majd.

Milyen következtetéseket vontatok le? Akad kiemelkedő pozitívum illetve negatívum?

B.B.: A Kommunikáció és médiatudomány szakot leszámítva minden beszélgetés során felmerült az, hogy a hallgatók szerint hasznos lenne a képzés részéve tenni az Excel használatát, így ez is helyet kap majd a kérdőívekben. Másik példa talán az idegen nyelv kérdése, sokan említették, hogy szívesen hallgatnának

angol nyelvű órákat. A pozitívumok között a kiadott jegyzeteket említették illetve bizonyos oktatókat és tárgyakat. Általános következtetést tehát nem tudtunk levonni, de kaptunk egy támpontot azt illetően, mire érdemes figvelnünk.

Ez a véleménykutatás valamilyen kapcsolatban áll az OHV felméréssel?

B.B.: Mikor először felmerült bennünk a szakfelülvizsgálat gondolata, beszéltünk róla, hogy talán az OHV eredményeit is érdemes lenne figyelembe venni, de az a felmérés nagyon eltérő a miénktől. Az az oktatókat helyezi inkább fókuszba, míg mi inkább a tárgyakra és a képzés egészére szeretnénk koncentrálni.

A.M.: Ennek ellenére természetesen lesznek kérdések az oktatókról is, csak jóval kisebb részét fogja kitenni a kérdőívünknek. Mi inkább az ismeretekre, készségekre szeretnénk rákérdezni. Ezen kívül szeretnénk elkerülni azt, hogy esetlegesen személyes probléma alapján ítéljék meg a tárgyakat a kitöltők.

Milyen módon tervezitek elérni, hogy ne felületesen töltsék ki a diákok a kérdőívet?

B.B.: Jelenleg egy marketing-koncepción dolgozunk. Valószínűleg a Neptunon keresztül fogjuk elérni őket, mert ez az egyetlen felület, ahol minden hallgatóhoz szólni tudunk. Motivációként pedig nyereményeket fogunk felajánlani, de azért abban is bízunk, hogy a tanulók nagy része érezni fogja a kezdeményezés fontosságát.

Tervezitek-e kiterjeszteni ezt a szakfelülvizsgálati eljárást már karokra is?

A.M.: Több karról is tudunk, ahol már végeztek, vagy épp végeznek ilyen vizsgálatot. Szerencsére minden Hallgatói Képviselet segítségünkre volt, mikor elkezdtük az első tervek összeállítását, és megosztották velünk a tapasztalataikat. Ilyen szempontból van együttműködés. Viszont mivel a karok között óriási különbségek vannak a képzések tekintetében, lehetetlen volna közösen dolgozni a szakfelülvizsgálatokon.

PÁL NOÉMI

10 éve írtuk...

Cikksorozatunk a MŰHELY 10 évvel ezelőtti számaiból tallóz olyan írásokból, amelyek aktualitása a mai napig érvényes.

Mérnökből művész

Ma gyakori jelenség, hogy valaki nem a hivatásán belül helyezkedik el, régebben ez nem volt ennyire divatos. A 2005-ös Műhely két olyan emberről számol be, akik valaha a Műegyetem padjait koptatták, de később más felé sodorta őket az élet. Benkó Sándorról és Jordán Tamásról van szó – az előbbi zenéléssel, az utóbbi pedig színészkedéssel, most már jobbára rendezéssel keresi a kenyerét.

Benkó Sándor 1940-ben született Budapesten, és a mai napig itt él. 1963-ban szerzett diplomát a BME Villamosmérnöki Karán mint villamosmérnök. Saját bevallása szerint mindig is mérnök szeretett volna lenni, és ez így is lett, ma azonban már zenei karrierje miatt ismerik el. Szegény családból származott, nem igen vették volna fel egyetemre – árulta el tíz éve a Műhely újságírójának –, a középiskolában azonban végig kitűnően tanult, így miniszteri kitüntetésben részesült, ami azt jelentette, hogy felvételi eljárás nélkül bármelyik egyetemre bekerülhetett. Akkoriban két szakma volt divatban: az orvosi és a villamosmérnöki, ő ösztönösen a másodikat választotta. 1963-ban fejezte be a képzést, majd egyik professzora kérésére maradt, és egészen '95-ig tanított a Villamosgépek Tanszéken adjunktusként. Kutatási területe a villamosgépek számítógépes tervezése, ezen belül az elektromágneses terek numerikus szimulációja volt.

A zenével már kiskorában megismerkedett derül ki a 2005-ös cikkből. Először hegedűn tanult játszani, amivel "nagyon sokat szenvedett", több okból kifolyólag nem ebben a hangszerben találta meg önmagát. Később ajándékba kapott egy klarinétot, amibe azonnal beleszeretett, és amire áttért - egy ideig szaxofonozott is. A zenekarát tizenhét évesen alapította, eleinte a tagok barátokból és zenei vonalon érdeklődő fiatalokból tevődtek össze. Benkó úgy vélte, nagy előnyt jelentett számunkra az, hogy a számítástechnika akkor még nem volt jelen a mindennapi életben, így sokkal több idejük jutott a zenére. Általában egyetemi környezetben léptek fel: SOTE, Kertészeti Egyetem, BME, Közgáz, Állatorvosi és még sorolhatnánk. A dixieland típusú jazz az újdonság erejével hatott az ötvenes években.

Akkoriban két erős folyamat játszódott le: az egyik a rock térhódítása, a másik egy úgynevezett tradicionálisabb vonal, a dixieland volt. A háború után Nyugat-Európában sorra alakultak a jobbnál jobb dixi zenekarok, de Magyarországon ennek nem volt előzménye – hisz a könnyűzene önmagában kuriózumnak számított –, mesélte Benkó 2005-ben. Körülbelül hetvenöt zenész tanult nála – sokan nem tudták elfogadni a dixielandet, és inkább a beat felé húzott a szívük, így kerültek tőle az Omegába, a Szíriuszba vagy Bergendybe. "Az egész beat-company nálam tanult" – jegyezte meg a zenész egy évtizede.

Sosem vágyott arra, hogy hivatásos zenész legyen belőle, de az évek során halmozódtak az elismerések és koncertek, a népszerűség nem csak hazai pályán, de külföldön is egyre nőtt. Fordult a kocka, amikor esetenként egy-egy koncerten többet keresett, mint oktatóként egy évben. "Ettől a legnagyobb emberi tudat is meghasad, és érzi ennek fonákságát" – vélekedett Benkó. A tanítást azonban csak 1995-ben hagyta ott, korkedvezménnyel nyugdíjba vonult. Utána még tevékenykedett egy ideig a szakterületén, de évi 200-250 koncert mellett már nem tudta tovább folytatni, így lett belőle professzionális zenész, amelyet "baromira" élvez a mai napig is.

Jordán Tamás 1943-ban született, és 1966-ban szerzett mérnöki diplomát a Műegyetemen, de már 1961 óta foglalkozott színészettel – a 2005-ben a Műhely őt is felkereste egy interjú erejéig. Benkóval ellentétben ő már tizenhárom éves kora óta színész szeretett volna lenni. Mindig jó volt matematikából, így a felvételi idején apja kérésére beadta jelentkezését az akkor még Építőipari és Közlekedési Műszaki Egyetemre, szinte találomra bökve egy karra. Az áhított színművészetire nem nyert felvételt, így kötött ki a Mérnöki Kar földmérő szakán. Akkoriban rögtön szakosítottak – megismerkedett a geodéziával, amelyet komolyan megszerettetek vele.

A tanulás mellett a színészkedés mindig szerepet játszott az életében: tíz évig volt aktív tagja az Egyetemi Színpadnak, amely során rengeteg élménnyel gazdagodott. Sok szép emléket őriz a tanulmányaival eltöltött éveiről is: "számomra nem huszonnégy órából állt a nap, hanem legalább a duplájából", emlékezett vissza tíz évvel ezelőtt. Pezsgő egyetemi életet élt, mindenre volt ideje, nem csak a színészkedéssel foglalkozott - bridzsversenyző volt, bejárt az előadásokra, tankör társaival együtt tanult, rajzolt, készült, mindeközben élte a fiatalok életét is. Az egyetemi évek alatti legmeghatározóbb élményei mégis az utazásai voltak, a társulattal többször jártak külföldön előadni, és ezekért az élményekért a mai napig hálás. "Huszonévesen utazni fontos dolog - ma ez természetes, de akkor nem volt az" - mondta 2005-ben a művész.

Diploma után több mint két évet a Fővárosi Tanácsnál dolgozott mint mérnök, de végül döntenie kellett a két pálya között, és a színészetre esett a választása. Fájó szívvel intett búcsút a geodéziának, amely szerinte "egy olyan foglalkozás, amely szoros egységben, harmóniában van a természettel", és ez adja szépségét. Az ezt követő években sok helyen megfordult: a 25. Színház, a Várszínház és a kaposvári Csiky Gergely tagja is volt. A Merlin egyik alapítója, majd 2003-tól a Nemzeti igazgatója lett. Ma már inkább csak rendez, és József Attila-estjével járja az országot. Munkássága elismeréseként 1996-ban Kossuth-díjat kapott. Bevallása szerint szervezési, rendszerezési feladatokban hasznosítani tudja a mérnöki gondolkodást, és ennyi idő után már nem bánja, hogy felhagyott a földmérői pályával, de a BME-s napokra is mindig szívesen gondol

PÁL NOÉMI

Az Energetikai Szakkollégium soron következő előadása

2015. április 23.

Tehetséges hallgatók az energetikában Előadás helye és ideje: BME QBF13, 17 óra

>i BME Hallgatói Szolgáltatási Igazgatóság

AKTUÁLIS INFORMÁCIÓK

Kifizetési időpontok

A 2014/2015/II. félévre vonatkozó kifizetési időpontok (tanulmányi ösztöndíj, rendszeres szociális ösztöndíj, külföldi hallgatók miniszteri ösztöndíja, Bursa Hungarica ösztöndíj intézményi része, amennyiben az utalás már megérkezett az egyetemre), megtalálhatók a Támpont honlapján, a Juttatások menüpontban.

Megjött a Bursa lista

2015. március 23-a délelőtt az Emberi Erőforrás Támogatáskezelő megküldte számunkra a Bursa Hungarica ösztöndíj pályázatot elnyertek névsorát, ami alapján a jogosultságellenőrzést már el is végeztük. Így a jogosultak a következő kifizetési időpontban megkapják az aktuális és az elmaradt intézményi ösztöndíj részeket. A Kifizetésfigyelő szolgáltatásunk használatával nézhetitek meg a kifizetésre kerülő összegeket. Az önkormányzati részeket azok intézményünkhöz történő beérkezését követő első kifizetési időpontban utaljuk.

Téves kiírás esetére

Aki úgy érzi, hogy jogtalanul írtak ki számára valamilyen fizetési kötelezettséget, az a Neptun rendszer, Ügyintézés menü, Kérelmek menüpont 007-es számú, Felszólalás fizetési kötelezettség kirovása ellen nevű elektronikus kérelmet adja be.

Ügyfélfogadás

A Támpont Iroda ügyfélfogadása hétfőtől-csütörtökig: 9:30-15:15-ig, pénteken: 9:30-13:30-ig tart. Ebédidő alatt az iroda zárva, minden nap: 12:00-13:00 között.

Diákigazolvány érvényesítés

Ne felejtsétek el a 2014/15/2-es félévre is érvényesíteni a diákotokat. A 2014/15/1-es félévre érvényesített diákigazolványok 2015. március 31-ig voltak érvényesek.

Ingyenes albérlet közvetítés

Ingyenes albérlet közvetítő szolgáltatásunkat ajánljuk szíves figyelmetekbe. Ha albérletet keresel, vagy albérletet szeretnél kiadni, látogass el a www.tampont.bme.hu oldal Albérlet közvetítés menüjébe! Részletek és további feltételek a honlapon és a Támpont Irodában.

Ingyenes korrepetitor közvetítés

Ingyenes korrepetitor közvetítő szolgáltatásunkkal állunk a BME hallgatók rendelkezésére. Ha oktatót vagy tanítványt keresel, látogass el a Támpont oldalán az Korrepetitor közvetítés menübe.

Nemzetközi diákigazolvány a BME-n

Nemzetközi diákigazolvány igényelhető a MISZ Műegyetemi Iskolaszövetkezet irodájában a K ép. I./77/a-ban. Az igényléshez 1 db színes igazolványkép, hallgatói jogviszonyigazolás, vagy az adott félévre érvényesítő matricával ellátott diákigazolvány szükséges.

A nemzetközi diákigazolvány ára: 2610 F

Társadalombiztosítás

Mi a teendő, ha orvosnál derül ki, hogy nincs is egészségbiztosításod? Szerezz be egy hallgatói jogviszony-igazolást, vidd be a Közép-magyarországi Regionális Egészségbiztosítási Pénztár Teve utcai épületébe és nem lesz több gondod a félévben. A jelenség hátteréről bővebben a Támpont Aktuálisban olvashatsz. A Támpont Aktuálist megtalálod a www.tampont.bme.hu címen.

Támpont aktuális

Mindig aktuális információkhoz szeretnél jutni? Nem szeretnél lemaradni semmiről? Mi összegyűjtünk és közzéteszünk minden

tanulmányokkal, pénzügyekkel, külföldi ösztöndíjakkal, pályázatokkal kapcsolatos információt. A Támpont Aktuálist megtalálod a www.tampont.bme.hu címen.

KEUDOS, Dél-Korea

Az EU által támogatott konzorciumi "double-degree" csereprojekt a BME VIK alapképzésnek hallgatói számára lehetővé teszi, hogy két féléves dél-koreai tanulmányok nyomán a BME diplomája mellé a Kyungpook National University diplomáját is megszerezzék.

A további részletek megtalálhatók a vm.ik. bme.hu:5631 oldalon. A jelentkezési határidő 2015. április 24. 14:00.

Chinese Government Scholarhip Program

A kínai Oktatásügyi Minisztérium teljes tanévre szóló ösztöndíjprogramot szervez az Európai Unió hallgatói részére. Célja a hallgatói csereprogramok népszerűsítése Kína és az EU tagországok között.

A további részletek megtalálhatók a www. csc.edu.cn/laihua/scholarshipdetailen. aspx?cid=97 oldalon. A jelentkezési határidő 2015. április 30.

Rézler Gyula Alapítvány

A Rézler Gyula Álapítvány jelenleg négy különböző ösztöndíjat hirdet meg. Két ösztöndíj az Egyesült Államokba szól (A és B). Továbbá egy PhD felkészülési és egy PhD tanulmányi ösztöndíj kerül meghirdetésre (D és C).

A további részletek megtalálhatók az www. rezler-foundation.hu oldalon. A jelentkezési határidő 2015. május 11.

Osztrák-Magyar Nyári Egyetem

A Bécsi Egyetem Finnugor Tanszéke és a Nyugat-magyarországi Egyetem szombathelyi Savaria Egyetemi Központja közös nyári egyetemet szervez osztrák ill. magyar egyetemi és főiskolai hallgatók számára, akik magyar/német nyelvtudásukat szeretnék fejleszteni. Az ösztöndíjakra a magyar hallgatók közül a nem német szakos, első (alap vagy mester) diplomájukat szerző (elsősorban nappali tagozatos) hallgatók pályázhatnak.

A további részletek megtalálhatók a finno-ugristik.univie.ac.at/studium-spl/sommerkolleg-szombathely oldalon. A jelentkezési határidő 2015. május 14.

Erős Gyula Díj

Az Erős Gyula Alapítvány ismét pályázati lehetőséget hirdet bármely nappali tagozatos felsőoktatási képzésben résztvevő hallgató számára. Pályázni lehet pénzügyi témakörben, a megadott témában kifejezetten erre a célra készült tanulmánnyal vagy már elkészült tudományos művel (pl.TDK dolgozat, diplomamunka, PhD tézisek, stb.) egyaránt lehet. Többszerzős pályamű is benyújtható.

A további részletek megtalálhatók a www. erosgyulaalapitvany.hu oldalon. A jelentkezési határidő 2015. május 15.

Fulbright

A Fulbright Magyar-Amerikai Oktatási Csereprogram Bizottság örömmel hirdeti meg a 2016/2017-es tanévre szóló ösztöndíjait. Fulbright ösztöndíjra azok a felsőfokú végzettséggel rendelkező magyar állampolgárok pályázhatnak, akik megfelelő szintű angol nyelvtudással rendelkeznek és az Egyesült Államokban szeretnének továbbtanulni (és/vagy PhD hallgatóként kutatni), oktatni vagy kutatni.

A további részletek megtalálhatók a www. fulbright.hu oldalon. A jelentkezési határidő 2015. május 18.

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

Költözőben az Odoo

Bizonyára minden arra járót jó érzéssel tölt el nap mint nap egy röpke pillantást vetni az Odoo-ra, és emlékezni a BME-s sikerre. A Központi épület mellett álló ház már több mint két éve foglalja el méltó helyét az egyetemi pázsiton, ám nemsokára új otthont kap. Az új helyszín azonban egyelőre még bizonytalan.

A BME hallgatóiból álló csapat 2012-ben jutott ki a madridi Solar Dechatlon nemzetközi versenyre, melyen 6. helyezést ért el. Az egyetemisták közötti innovációs versenyre olyan házat kellett tervezni és építeni, amely kizárólag a napenergiát hasznosítja, környezettudatos, könnyűszerkezetes és energiahatékony.

Az Odoo Madrid előtt rövid ideig a Hungária körúton volt, végül pedig egyetemünk campusán építették fel, ahol az Építéskivitelezési és Szervezési Tanszék üzemelteti. "Nem szokványos, hogy ilyen sokáig áll egy ilyen ház" mondta Mályusz Levente, egyetemi docens, az Építéskivitelezési és Szervezési Tanszék vezetője. Az épület annak ellenére szépen teljesített az eddigi évek során, hogy kifejezetten a versenyre készült, nem pedig arra,



hogy évekig ellenálljon az időjárás viszontagságainak.

Természetesen előnyös, hogy ilyen közel van az egyetemhez az Odoo. Folyamatosan kísérletek folynak a házzal kapcsolatban, a diákok meglátogathatják, és ez nem utolsó sorban inspirálóan hathat rájuk.

A lapunk úgy tudja, hogy az Odoonak azért kell költöznie, mert azon a részen filmforgatás van készülőben. (A Műegyetem életében volt már példa arra, hogy filmforgatás helyszínévé vált a campus. A 2011-es A rítus című filmben például feltűnik a K épület melletti terület.) Az Odoo június 1-ig kapott haladékot, ekkorra már el kell szállítani jelenlegi helyéről.

Egy ilyen munka azonban nem egyszerű. Amellett, hogy szét kell szedni, majd az új helyen újra összeszerelni, a háznak megfelelő alapozásra is szüksége van, és csak speciális járművel szállítható, így az előkészítés akár negyven napig is eltarthat. Az új helyszín azonban egyelőre bizonytalan. A terv szerint a Központi épület déli kapujához szállítják át, és építik fel újra, de ennek kivitelezhetősége még kérdéses. "Nekünk nyilván jobb lenne, ha ide telepítenék, hiszen megmaradna az az előny, hogy a hallgatók bármikor látogathatják, nem kellene érte messzire utazni" – mondta Mályusz Levente.

A déli kapu mellett a campus sok más hellyel is szolgál, de az sem kizárt, hogy az Odoo Szentendrére, az ÉMI Építőipari Tudásközpont ipari területére kerül, ám a lehetőségek között első sorban az egyetemen keresik az épület helyét.

VARGA ÁGNES



Harmadszorra is Regatta

2015. április 25-én 12 hazai egyetem sárkányhajója száll vízre, hogy megmérkőzzön egymással, sőt idén a profi csapatok között a Harvard és a Princeton evezősei is fokozzák a versenyhangulatot. A BME csapata négyhetes technikai edzéssel a háta mögött vág neki a szombati futamnak. Katona Bálint, a csapat tagja elmondta, a tavalyi győztes szegedi lapátosoktól tartanak a leginkább, de bármelyik egyetem okozhat meglepetést. A mieink tisztességes felkészüléssel, maximális erőbedobással és egy kemény hajrával készülnek ellenük, s mindent megtesznek, hogy dobogós helyen végezzen a BME sárkányhajója.

Az Én is a BME szurkolója vagyok! facebook oldalon bárki támogathatja virtuálisan egyetemünk csapatát, de a minél jobb helyezéshez a hús-vér szurkolók skandálására is nagy szükség lesz. A változatos programoknak és az elszánt versenyzőknek köszönhetően a jókedv és az izgalom garantált, már csak az a kérdés, hány szurkolót bír el a Műegyetem rakpart.

BENCSIK ILDIKÓ



XII. Simonyi Konferencia

Munkahelyi stresszt mérő okosóra, a második magyar műhold és a CERN Hadronütköztetője is főszerepbe kerül a XII. Simonyi Konferencián.

A Simonyi Konferencián előadást tart többek között Paul Butcher, a népszerű androidos billentyűzet, a SwiftKey egykori vezető szoftvermérnöke, aki mindent elárul a jelen és még inkább a jövő programozási módszeréről, a többszálú programozásról. A világ vezető robotikai vállalata, a KUKA Robotics egy történelmi áttörés eredményét prezentálja majd. A német cég képviseletében Denise Ebenhöch ismerteti a világ első pehelykönnyű, szuperérzékeny ipari robotiát

Az Industrie 4.0 jegyében az Accenture mutatja be, milyen folyamatok és technológiák fúziójaként jönnek létre a jővő gyártósorai. Mindezek mellett az SAP elárulja, hogyan forradalmasítja a vállalat üzleti területeit azzal, hogy lehetővé teszi a valós idejű pénzügyi, logisztikai, karbantartási és marketing tervezést, költség-elemzést és a valósidejű visszamérést, ami így kaput nyit az Internet of Things, Industrie 4.0 követelményei irányába is.

A konferencián szakkollégisták is bemutatják legújabb fejlesztéseiket, például azt, hogyan válogathatunk egy étterem kínálatából, ha annak csak a logóját tudtuk lefényképezni. A hallgatók azt is elárulják, hogyan képzelik el a jövő intelligens otthonait, amelyeket egyetlen készülék irányít majd. A mindenki számára ingyenes konferencián előadást tart a Masat-1, az első magyar műhold fejlesztője, valamint bemutatják a svájci CERN hazai adatfeldolgozó központja, mely 1000 Gbps sebességgel kommunikál az alpesi hadronütköztetővel, és azt várja, hogy az évi kb. 10-15 petabájt adat között megtalálja a Higgs-Bozont. A konferencián szó lesz még a jövő intelligens közlekedési megoldásairól, amit a világhírű kormányműgyártó, a ThyssenKrupp Presta ismertet szoftveres oldalról, majd követi a Bosch és a világsikerű magyar navigációs cég, az NNG, aki pedig bemutatja, hogy az intelligens közlekedési rendszer (ITS) milyen választ ad az egyre növekvő közlekedési forgalomra.

Az okoskészülékek fejlődéséről fog majd fejlesztői szemmel beszélni - a szintén magyar alapítású vállalat - a Ustream szakértője, ez után pedig a Microsoft előadásban egy okosóra, egy okostelefon és egy gépi tanulásra képes felhőszolgáltatás működik majd együtt, hogy megtalálják az iroda legrettegettebb főnökét.

A konferencián való részvétel ingyenes, azonban regisztrációhoz kötött. További információk és regisztráció: http://konferencia.simonyi.bme.hu/Az eseményről a Szakkollégium videóstúdiója, a Budavári Schönherz Stúdió élő FullHD közvetítést biztosít a konferencia honlapján.

Az esemény végén, a regisztrált résztvevők között egy iPad mini és egy PlayStation 4 kerül majd kisorsolásra a Schönherz Iskolaszövetkezet felajánlásából.

A XII. Simonyi Konferencia időpontja: 2015. április 21. (kedd) 13:00 óra. Helye: BME Informatikai épület, 1117 Budapest, Magyar tudósok körútja 2.

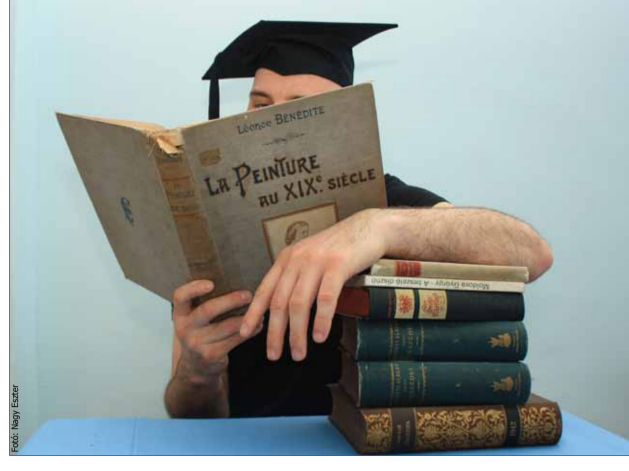
Program IB 026 IB 028 13:00 SAP HANA - Memóriarezidens 13:30 Intelligens közlekedési rendszerel 14:00 Masat generációk torvath üyülə BME Elektronikus Eszközök Tanszeik Szünet Interdiszciplináris szenzorfúzió a 15:30 Wigner Központ jövő járműtechnikájában (MTA Wigner Fizikai Kuta Varga Balázs (Robert Bosch Kft.) Mérnökként a páratlan 16:00 LBR iiwa and mobile robotics ügyfélélményért Az okostelefonok története Smart Factory 16:30 mobilfejlesztői szemmel Szünet Elektronikus kormányrendszerek Rettegésmérő okosórával és gépi 17:30 tanulással, avagy melyik főnöködtől félsz a legjobban? szoftvertechnológiája Az SD-től az UHD-ig: hová fejlődik a videotechnika? Your multithreaded code is broken 18:00 (and I can prove it)

Inspiráló könyvtárak

A könyvtárak világszerte őrzik az elmúlt korok írásos és képi lenyomatát. Akár múzeumoknak is nevezhetjük azokat, de esetükben a "műtárgyakat" érinteni, használni is lehet. Ha ráadásul ez egy különleges környezettel társul, könnyen válhat a tanulás, kutatás inspiráló élménnyé.

Nem árt, ha egy egyetemi könyvtár megfelel néhány kritériumnak: széles választékkal rendelkezik a különböző szakterületek kiadványaiból, könnyen áttekinthető a polcok elrendezése, és megfelelő helyet biztosít az olvasásra, tanulásra. Emellett már csak extrának számít, ha az épület kiemelkedő művészeti alkotás. Egy különlegesen kialakított teremben talán el is törpül a vizsgaidőszak fölénk tornyosuló felelőssége, hiszen egészen más hangulata van a tanulásnak egy több száz éves asztal mellett vagy egy félig a természet ölén kiépített olvasó sarokban.

A tokiói Tama Art Egyetem könyvtára tökéletesen idomul a 2007-ben nyílt intézmény ideológiájához. A művészeti egyetem arra ösztönzi tanulóit, hogy saját kreativitásukat a legmagasabb szinten használják ki. Erre kiváló helyet biztosít a középkori katedrálisra hasonlító könyvtár, melyben fontos szerepet kapnak a széles terek és a természet közelsége. Az épület egy barlang modern interpretációja, ahol a diákok "interakcióba" léphetnek a könyvekkel, filmekkel, amit valószínűleg igen jól hasznosítanak, hiszen a Tama Art az egyik legkiválóbb művészeti intéz-



mény Japánban. A gyűjteményben 77 ezer japán, 47 ezer külföldi könyv és 1500 folyóirat kap helyet.

Egészen más stílusra bukkanhatunk a portugáliai Coimbrában. Az egyetem könyvtáráról az első feljegyzések a XVI. századból származnak. A Bibliotéca Geral épületét 1725-ben már felújították. A könyvtár kisebb melléképülete, a Bibliotéca Joanina fényűző barokk stílusban pompázik. Ez az épület több mint 200 ezer példányt tartalmaz olyan könyvekből, melyek az 1800-as évek előtt kerültek nyomdába. A gyűjteményt 500 éve alapozták meg, főleg adományokból. Ez a hagyomány máig

kitart, hiszen híres portugál történészek, doktorok, akadémikusok ajánlják fel privát kollekciójukat a könyvtár számára.

Róma évszázadok óta a katolicizmus fellegvára, ami az oktatásra is nagy hatással volt. A Pontifical Laterant egyenesen a "pápa egyetemének" nevezték, hiszen az intézmény mindig az egyházfő fennhatósága alá tartozott. Könyvtára a Biblioteca Pia nevet kapta (IX. Pius pápa után), mely 1854-től létezik, azóta több kisebb gyűjteménnyel is kiegészült. A kollekció (ami kb. 600 ezres példányszámot jelent, ebből 40 ezer ritka és antik alkotás) 2007-ben

átkerült egy nagyobb, modernebb épületbe. Különleges érzés lehet forgatni azokat a könyveket, melyeket egykor szentek használhattak, hiszen az egyetem négy tanulóját is kanonizálták.

A mexikói UNAM's Central Egyetem könyvtárépülete láttán hamarabb juthat eszünkbe egy Indiana Jones film színhelye, mint egy 400 ezer könyvnek helyet adó építmény. A kampusz többi épülete közül kiemelkedik a kocka alakú alkotás, amely nem csak formájával hódít. A híres freskófestő, Juan O'Gorman Mexikó kultúrájának múltját és jelenét bemutató művei láthatóak a falfe-

lületeken, melyek nagyon egyedi és különleges hatást kölcsönöznek a könyvtárnak.

A Thomas Fisher Rare Book Könyvtár a Torontói Egyetem része, ahol a tanulók rengeteg ritkaságnak számító alkotást találhatnak. Ez a gyűjtemény a világ egyik legnagyobb szabadon hozzáférhető történelmi kollekciója. Itt tárolnak többek között jelentős tudományos feljegyzéseket, politikai írásokat, különleges rézkarcokat, melyek közül több a XVII. században keletkezett. Emellett eredeti Shakespeare fóliók, sőt Darwintól A fajok eredetének és Newton matematikai törvényeinek hivatalos másolata valamint a Nürnbergi Krónika két másolata is a könyvtár kincsei közé

A Yale Egyetem könyvtárában fokozottan figyelnek az ott őrzött könyvek élettartamának meghoszszabbítására. A Beinecke Rare Book and Manuscript Library épületében folyamatosan ügyelnek a hőmérsékletre, ezzel megakadályozva a páraképződést. Az olvasók nem minden ritkasághoz juthatnak hozzá, ezeket a könyvtár alsó részeiben illetve tornyaiban őrzik. Az épület további érdekessége, hogy a külső borítása márványból készült megakadályozandó a könyvritkaságok sérülését.

Sok könyvtár tehát nem csupán értékes információkkal látja el a tanulókat, hanem múzeumként őrzi régi korok lenyomatát. Sok intézmény jött létre nagylelkű adományozók révén, akik gyűjteményüket a köz javára ajánlották fel. Ezért is nagyon lényeges, hogy amikor kezünkbe fogunk egy kölcsönzött könyvet, szóljon az bármilyen szakterületről, gondoljunk arra, hogy ez pár évtized múlva lehet, hogy valakinek kincs lesz. Próbájuk meg eredeti formájukban megőrizni azokat, hogy más tudását is ugyanúgy gyarapíthassa, mint a miénket.

SERFŐZŐ DALMA

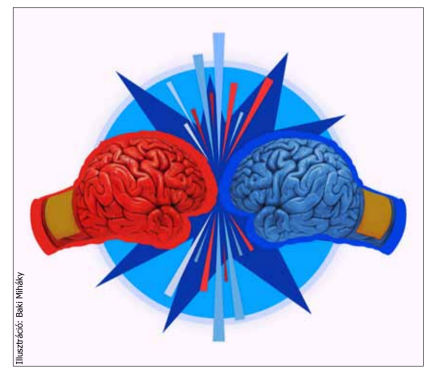
Agytorna

Az egyetemekre eleve a jobb képességű tanulók kerülnek be. De mi történik azokkal, akiknek nem elég ez a kihívás? Természetesen keresnek pár finomabb "falatot". Főleg természettudományi területen igen rangos megmérettetés a tudásra éhezők viadala.

Az efféle versenyek színvonala teljesen más, mint a zárthelyiké. Ezt nem tanítják (nem is lehet), sajátos gondolkodásmód és erős problémamegoldó képesség szükséges az eredményességhez.

Talán a legismertebb a Hajós György Országos Matematika Verseny. 1979 óta évente más intézmény a házigazda (tavaly például a BME). Műszaki-, közgazdasági- és informatikai karonként egy csapat indítható, ami legfeljebb négy hallgatóból állhat. A csapatversenyben az elért egyéni pontszámok alapján a legjobb három eredmény számít. A győztes kar megkapja a következő verseny elejéig a Hajós György Vándorserleget.

A Bolyai János Matematikai Társulat minden ősszel megrendezi 1949 óta a Schweitzer Miklós Matematikai Emlekversenyt. A feladatokat egyetemi és főiskolai intézetek hirdetőtábláikon függesztik ki, illetve a versenyhonlapról is letölthetőek. Ez a világon talán az egyik legkülönlegesebb és legnagyobb presztízsű, igen magas színvonalú matematikaverseny. Nincsenek korcsoportok, középiskolások, egyetemisták, sőt az adott évben végzettek is részt vehetnek a versenyen. 10-12 feladatot tűznek ki a matematika szinte minden területéről. A megoldására a versenyzőknek 10 napjuk van, és bármilyen irodalom használata megengedett. Ennek megfelelően a feladatok jóval nehezebbek, mint amik egy szokásos versenyen szerepelni szoktak.



Az Ortvay Rudolf Fizikai Feladatmegoldó Versenyt 1970-ben indították útjára az ELTE TTK fiatal oktatói. A kitűzött kb. 30-35 feladat között nem csak elméleti fizika, hanem gyakorlatiasabb példák is megtalálhatóak. A verseny nem az iskolás jellegű feladatmegoldó rutint, hanem a fizikai gondolkodást, problémafelismerést, a megfelelő matematikai eszközök megválasztásának képességeit mozgósítja. A feladatok kitűzői különböző egyetemeken és kutatóintézetekben dolgozó fizikusok, jelentős részük hajdani versenyző.

Egyes feladatok megoldatlan, nyitott tudományos kérdésekhez vezetik el a versenyzőket, ez a jövőbeli tudományos munkájukra is ösztönzően hathat. Az évek során komoly rangot vívott ki, szakdolgozati témák, doktori és külföldi ösztöndíjak odaítélésekor fontos szempont az Ortvay-versenyen elért helyezés. A volt versenyzők és díjazottak közül jó páran már nemzetközi hírnevű kutatók.

A viszonylag fiatal Szerves Kémia Problémamegoldó Versenyt idén tavasszal az ELTE, a BME valamint a SE Szerves Vegytani Intézet ötödik alkalommal rendezi meg. A verseny célja, hogy elgondolkodtató, érdekes és életszerű szerves- valamint biokémiai problémákkal találkozzanak az érdeklődő alap- illetve mesterszakos hallgatók. A feladatok megoldásához bármilyen kézzel írott vagy nyomtatott irodalom felhasználható, elektronikus eszközök használata azonban nem megengedett.

A felsorolásból látszik, hogy akinek ideje engedi, mennyi rangos versenyen indulhat, amelyek eredménye még az önéletrajzban is jól mutat, akár a külföldi opcióknál is.

LÁSZLÓ JORDÁN MÁTÉ

BME KARRIER IRODA

SZAKMAI GYAKORLATOK, GYAKORNOKI PROGRAMOK

Procter & Gamble Winter Internship Program

P&G is the world's largest consumer goods company with operations in 80 countries, more than 80 billion US \$ in revenues and with 25 Billion-Dollar Brands, such as Gillette®, Ariel®, Pantene® and Oral-B®.

Being ranked as the Best Company for Developing Leaders by the Hay Group in 2013 and in 2014, we are sure we have the right opportunity for You, right now!

Decide to Grow and Grow to Lead with us!

Currently we are looking for candidates in our Budapest office, Hungary on the position of Intern in the Finance & Accounting and Brand Management (Marketing) Department

Attractive Paid Internship Duration: Ideally 5 months (flexible) Earliest start date: Immediately

Earliest start date: Immediately Work schedule: Flexible We are looking for 4th or 5th year students

of all faculties ability to show effective leadership, to solve problems and to set priorities excellent collaboration skills and the ability to work within diverse organizations and teams very good command of the English language.

We offer: attractive compensation and benefit package meaningful responsibility from day one challenging job in a dynamic, multinational and diverse work environment appropriate trainings and tools (laptop, mobile phone) to successfully complete your projects.

If you are interested please submit your application below!

Follow us on Facebook: http://www.facebook.com/PGCentralEurope Visit our Central European career page: http://ce.experiencepg.com/home/apply1.html

Ösztöndíjprogram

A HANKOOK TIRE MAGYARORSZÁG KFT, a világ legdinamikusabban fejlődő gumiabroncsgyártója. Cégünk a világ 185 országában van jelen személygépkocsikhoz, kisteherautókhoz, tehergépkocsikhoz és buszokhoz gyártott radiál abroncsaival. A világ számos vezető autógyártója első gyári felszerelésként is a Hankook Tire abroncsait használia.

A programba olyan hallgatók jelentkezését várjuk, akik 2015 szeptemberében kezdik meg az utolsó évüket vagy félévüket. A résztvevők tanulmányaik alatt támogatást kapnak a cégtől, valamint a program után teljes munkaidejű állást ajánlunk.

Elvárt végzettség: Gépészmérnöki Vegyészmérnöki Elvárt nyelvismeret: Angol általános közép Munkavégzés helye: Rácalmás Foglalkozás kezdete: 2015. szeptember.

ÁLLÁSAJÁNLATOK

Szoftvertesztelő

Feladatok: A Banki szoftver tesztelése BPMN környezetben: Követelmények tisztázása, design, implementáció, tesztesetek definiálása, automatizálása SeleniumWebDriver és JMeter eszközök használatával; Tesztesetek futtatása, dokumentálása

Elvárások: Precizitás; Szisztematikus gondolkodás; Csapatszellem; Önálló munkavégzés; Angol nyelvtudás; A felsőfokú végzettség csak előny, nem kritérium.

További előnyök: Egyéb idegen nyelv ismerete; ISTQB vizsga; Selenium WebDriver, Cucumber JVM, Java, JMeter, BPMN ismerete

A cég: Kolkida Zrt. Jelentkezés: allas_1785@sc.bme.hu

Gyakornok

Feladatok: A hulladékgyűjtést, szállítást és kezelést végző gépek, berendezések működőképességének és üzembiztonságának folyamatos biztosítása; A karbantartásra, javításra és anyagbeszerzésre vonatkozó megrendelések előkészítése; Szükséges hatósági vizsgák ütemezése; Ellenőrzési feladatok szervezése és végrehajtása; Jármű- és üzemeltetési riportok készítése, azokon keresztül a tevékenység hatékonyságának folyamatos ellenőrzése, fejlesztési javaslatok megtétele; Gépek, berendezések karbantartási költségének havi elemzése, összevetése az éves karbantartási tervyel

Elvárások: Folyamatban lévő felsőfokú műszaki tanulmányok vagy már megszerzett műszaki végzettség; Felhasználó szintű számítógépes ismeretek (Microsoft Outlook, Excel, Word); Középfokú angol nyelvtudás; B kategóriás jogosítvány; Teljes munkaidő vállalása A cég: A.S.A. Magyarország Kft.

Jelentkezés: allas_1775@sc.bme.hu

Autós social media specialista (junior)

Online felületek kezelésére, Facebook és blog tartalmak készítésére új kollégákat keresünk! Fontos, hogy szeresd és értsd a személygépjárművek világát, beleértve a történelmet, az aktuális trendeket és a jövő fejlesztéseit. Az sem baj, ha gyakorlottan bánsz a képszerkesztő szoftverekkel és a "tollforgatásban" is otthon vagy. A feladatok döntő többsége a tanulmányaid mellett, otthon is végezhető, hetente legalább egy személyes konzultációval (Budaörs) viszont számolnod kell! Feladatok: Márkaspecifikus autós Facebook oldalak kezelése; márkaspecifikus, jogtiszta tartalom kutatása (kép, szöveg); Facebook bejegyzések elkészítése (maximum 250 karakter) előre egyeztetett mennyiségben; Márkaspecifikus blogbejegyzések készítése (3000-6000 karakter/bejegyzés)

Téged keresünk, ha alapos és igényes vagy abban, amit csinálsz, ha azt is megtalálod az Interneten, amit senki más, ha megérted amit angolul és/vagy németül olvasol szereted és érted a közösségi médiát, vagy hajlandó vagy tanulni! A levélben mindenképp tüntesd fel a következőket: kedvenc személygépkocsi márkám; legmeghatározóbb autós élményem

Rövid bemutatkozó levéllel és az ahhoz kapcsolt önéletrajzoddal jelentkezhetsz az allas_1771@sc.bme.hu címen április 30-ig!

Aftersales Specialist

Description of the job: Support from parts product point of view seasonal campaigns and programs (loyalty / old vehicle etc.). Preparation of parts incentive program evaluation and administration. Assistance to set local dealer discount structure and incentives

of parts (based on central guidelines). Support the coordination of European parts pricing strategies and local pricing positions. Participate in deployment of pan-European and local parts programs as agreed during budget planning process (buyback, VEI etc). Assistance the launch new parts programs (remanufacturing, key value). Give support for preparation of parts sales forecasts. Support product availability between parts and accessories product team and logistics in case of campaigns.

Description of the profile: Advanced level of spoken and written English (Hungarian is NOT a must). At least 2 years of relevant work experience in automotive industry

BA/BSc degree (technical/business). Advanced level of Microsoft Office, Excel, Word and PowerPoint skills. Good analytical and coordination skills. Ability to learn fast and ambition to grow within the organization. Positive, open and friendly mind-set

Feldolgozás technológiai szakértő

Feladatok: A gépi bankjegyfeldolgozó rendszer karbantartásának, javításának, tesztelésének, a gépek technikai felügyeletének biztosítása. A gépi pénzkezelési tevékenységek során fellelt problémák, eltérések kivizsgálása, a kockázati ténvezők feltárása. A szakterületre vonatkozó nemzetközi gyakorlatok megismerése, folyamatos nyomon követése, alkalmazhatóságuk vizsgálata. A Magyar Nemzeti Bankon kívüli gépi pénzfeldolgozás, bankjegyelfogadást és visszaforgatást végző szervezetekkel műszaki kapcsolattartás, szakmai támogatás illetve közreműködés az általuk üzemeltetett gépek éves illetve soron kívüli bevizsgálásában. A forgalomban lévő bankjegyek megfelelő minőségének biztosítása érdekében közreműködés a bankjegyminőség monitoring rendszer működtetésében, illetve annak továbbfeilesztésében. Közreműködés a hatósági eljárások (pénzfeldolgozás engedélyezése, ellenőrzés) lefolytatásában.

letolytatasaban. Elvárások: felsőfokú villamosmérnöki végzettség; 1-2 éves releváns szakmai tapasztalat; tárgyalóképes angol nyelvtudás (írásban és szóban az angol nyelvelengedhetetlen a napi munkavégzéshez); számítástechnikai, programozói ismeretek; fejlett írásbeli és szóbeli kommunikációs készség; kezdeményezőkészség és jó együttműködési készség; pontos, precíz munkavégzés; ambiciózus, lelkes

személyiség A cég: Magyar Nemzeti Bank. Jelentkezés: allas_1766@sc.bme.hu

Minőségirányítási folyamatfejlesztő asszisztens (Fejlesztési terület)

Feladatok: Részvétel a minőségirányítási rendszer fenntartásában: A minőségirányítási és projekt dokumentáció kezelése, felülvizsgálata; Minőségügyi oktatások szervezése, megtartása, dokumentálása; Szakmai oktatások szervezése, dokumentálása; A szabványok aktuális verziójának követése – a releváns szabványok megismerése;Értékelések, elemzések, összehasonlító táblázatok készítése; Részvétel a belső auditok megszervezésében és lebonyolításában; Folyamatfejlesztések kezdeményezése, végrehajtása és dokumentálása;Folyamatszabályozá sok elkészítése, karbantartása és oktatása; A fejlesztési folyamat hatékonyságának mérése, javítása; A felsorolt tevékenységekkel kapcsolatos és egyéb adminisztratív teendők ellátása.

Elvárások: Mérnöki vagy Műszaki menedzser diploma (Msc/Bsc/PhD) - Pályakezdő vagy minőségirányítási területen szerzett 1 éves tapasztalat; Fejlesztési területen szerzett minőségirányítási tapasztalat előnyt jelent; ISO 13485 és IEC 62304 szabvány ismeret előnyt jelent; eredményorientált, nyitott gondolkodás; kommunikációképes angolnyelv-tudás A cég: B.Braun Medical Kft. Jelentkezés: allas_1773@sc.bme.hu

Szoftverfejlesztő (Beágyazott rendszer)

Feladatok: Sorozatban gyártott orvosi berendezések szoftvereinek fejlesztése (C/C++); a csoport tevékenységéhez tartozó orvosi berendezések (dialízis gépek, infúziós pumpák, plazmaferezis berendezések) megismerése; a vonatkozó gyártmányfejlesztési folyamatok (szoftverfejlesztés, rizikó analízis, szoftver karbantartás) és technológiák alkalmazása; szoftverdokumentáció elkészítése Elvárások: Villamosmérnök diploma (Msc/Bsc/PhD) - pályakezdők jelentkezését is várjuk; Linux alapú C / C++ és/vagy Matlab/Simulink (kódgenerálás) ismeret és tapasztalat; orvosi műszer területen szerzett szoftver tervezői, fejlesztői gyakorlat előnyt jelent; eredményorientált, nyitott gondolkodás; kommunikációképes angolnyelv-tudás

A cég: B.Braun Medical Kft. Jelentkezés: allas_1764@sc.bme.hu

Szoftverfejlesztő (Beágyazott rendszer)

Feladatok: Sorozatban gyártott orvosi berendezések fejlesztési eredményeinek ellenőrzése és tesztelése; a csoport tevékenységéhez tartozó orvosi berendezések (dialízis gépek, infúziós pumpák, plazmaferezis berendezések) megismerése; a vonatkozó gyártmányfejlesztési folyamatok és tesztelési technológiák alkalmazása; tesztdokumentáció elkészítése;specializációs lehetőségek: a) szoftver komponens, modul, unit tesztelés, vagy b) teljes gép, ill. rendszertesztelés

Elvárások: villamosmérnök diploma (Msc/Bsc/PhD) - pályakezdők jelentkezését is várjuk; orvosi műszer területen szerzett tervezői, fejlesztői gyakorlat előnyt jelent; eredményorientált, nyitott gondolkodás; kommunikációképes angolnyelv-tudás

A cég: B.Braun Medical Kft. Jelentkezés: allas_1765@sc.bme.hu

Network Operation (NOC) Engineer Job description:

24/7/365 monitoring of all third party services and networks, Providing first line customer support and technical assistance in response for international incoming service calls, Alarm monitoring and Customer requests/complaints handling via phone and e-mail in English, Incident handling and management including Trouble Ticket administration , Handling service calls and following planned works, 1st line fault correction related to routing provisioning, Coordination with 2nd line support, customers and vendors, Reporting towards Customers and Operations Notifications handling towards 3rd party, customers and Operations. Required Qualification: IT, Electrical

Engineering.

Specialty: Telecommunication/IT, Excellent problem analysis and problem solving skills, Strong communication, interpersonal and customer service skills, Team player but able to work independently, Ability to complete job assignments in a fast-paced working environment with an accurate, timely and professional manner.

Registration: allas_1715@sc.bme.hu

Audit Asszisztens

Szeretnél megismerkedni kis-és nagyvállalatok működésének széles spektrumával banki, termelő, szolgáltató és egyéb iparágakban? Tanácsadáshoz szükséges gyakorlati ismereteket elsajátítani? Új ügyfelekkel, új szakemberekkel megismerkedni? Folyamatos képzéseken részt venni, tapasztaltabb kollégák támogatásával dolgozni, ügyfeleinkkel napi kapcsolatban lenni munkádba lépésedtől kezdve? Deloitte globális szakmai tudásbázisát nap mint nap használni? Egyedülálló előrelépési lehetőségnek köszönhetően gyorsan karriert építeni és szakmailag fejlődni? Versenyképes juttatásban részesülni munkádért? Számos csapatépítő programon részt venni és új kollégák mellett barátokat szerezni?

Ha a fenti kérdésekre igennel válaszolsz, várjuk jelentkezésed a www.deloitte. hu weboldal Karrier / Állásajánlatok menüpontja alatt az audit asszisztens pozíciónkra.

Adótanácsadó

Szeretnél gyors, stabil adótanácsadói karrier építeni? Szakmai és készségfejlesztő tréningeken rész venni? Megoldást találni komplex adózási problémákra? Tapasztaltabb kollégák támogatásával dolgozni, ügyfeleinkkel kapcsolatban lenni? Nemzetközi tudásbázisunk segítségével fejlődni? Napi munkád során aktívan használni angolnyelvtudásod? Versenyképes anyagi elismerésben részesülni? Számos csapatépítő programon részt venni és új kollégák mellett barátokat is szerezni?

Ha a fenti kérdésekre igennel válaszolsz, várjuk jelentkezésed a www.deloitte. hu weboldal Karrier / Állásajánlatok menüpontja alatt az adótanácsadó pozíciónkra!

Junior Könyvelő angol nyelvtudással

Feladatok számviteli nyilvántartások felépítésében való részvétel, havi zárási folyamatban való részvétel, könyvviteli kimutatások készítésében való részvétel, beszámolók, adóbevallások összeállításában és benyújtásában való részvétel, dokumentálási és egyeztetési feladatok elvégzése, számviteli tanácsadásban való részvétel, kapcsolattartás ügyfelekkel.

Elvárások: szakirányú felsőfokú végzettség, hasonló területen szerzett legalább fél év tapasztalat, mérlegképes könyvelői képesítés előny, kiemelkedő kommunikációs készség szóban és írásban egyaránt, magabiztos angol nyelvtudás, Microsoft irodai programok magas szintű használata, önálló, pontos, hatékony munkavégzés, szakmailag folyamatos fejlődési igény.

A cég: Deloitte Kft

Jelentkezés: www.deloitte.hu weboldal Karrier / Állásajánlatok menüpontja alatt a junior könyvelő pozícióra kattintva.

1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3. K. I. 82., Tel: 06-1/463-3840, Fax: 06-1/463-3844, E-mail: karrier@sc.bme.hu, Honlap: www.karrier.bme.hu

KÖZÉLET 7

Jó a rendszer, de hogyan lehet még jobb?

A felsőoktatási intézményeket november óta már nem csak egy-egy rektor vezeti - aki továbbra is az akadémiai ügyekért és az oktatási-, kutatási tevékenységekért felelős –, hanem az ugyanezen a szinten helyet foglaló kancellár is, aki az intézmény működéséért felel. Hatáskörébe tartoznak többek között a pénzügyi, a humán erőforrás menedzsmentet érintő illetve az IT-vel és a beszerzéssel kapcsolatos teendők. Palkovics László felsőoktatásért felelős államtitkárt a kancelláriarendszer működéséről, eddigi tapasztalatairól, illetve a készülő felsőoktatási stratégia főbb pontjairól kérdeztük.

Milyen irányú és mértékű változásokat hozott az új rendszer?

Már most beváltotta a hozzá fűzött reményeket, hiszen olyan, részben múltra vonatkozó, részben aktuális ügyek kerültek elő az intézmények gazdálkodását és SZMSZ-ét illetően, amelyek a kancelláriarendszer létét igazolják. Az első tapasztalatok tehát pozitívak, reményeim szerint ez a tendencia folytatódik a jövőben is, így a hallgatók hatékonyabban működő és gazdálkodó főiskolákra illetve egyetemekre járhatnak.

Hogyan fogadták a korábbi vezetőségek illetve a rektorok a kancellárok érkezését? Nemrégiben a Magyar Rektori Konferencia készített felmérést, amelyben a megkérdezett rektorok kétharmada azt válaszolta, hogy elégedett a kancelláriarendszer működésével. Fenntartóként sem tapasztaltam ennek az ellenkezőjét.

Többen attól tartottak, hogy a kancellárok megjelenésével veszélybe kerülhet az intézmények autonómiája. Ebből a szempontból mik a tapasztalatok?

Sem a főiskolák, sem az egyetemek nem veszítették el önállóságukat, hiszen az a feladat, ami az autonómia tárgykörébe tartozik, tehát az oktatás, kutatás, ezek szervezése valamint a hallgatókkal való kapcsolattartás továbbra is a rektor irányítása alatt áll. A kancellár csupán a működési feltételeket biztosítja, de nem dönthet úgy, hogy pénzt von meg valamely előbb említett területtől.

Tervezik, hogy úgynevezett konzisztóriumokat, külső tanácsadókból álló testületeket hoznak létre, amelyek fontos szerepet kapnának az egyetemeken való döntéshozatalban. Miért látják szükségét, hogy egy további külső szem figyelje az intézményeket?

Az egyetemeken alapvetően a szenátus hozza meg az intézményt érintő döntéseket. Azonban, mivel ezek hazánk jövőjének meghatározó intézményei, ezért az, hogy hosszú



távon mi történik ott, nem csak a fenntartó és a szenátus döntése kell, hogy legyen. Olyan szakemberek véleménye is számít, akik valamilyen közvetett érdekeltséggel bírnak a megvitatandó kérdést illetően. A konzisztóriumok tehát nem napi szinten folynának bele az ügyekbe, csupán a hosszú távú döntésekben lenne egyetértési joguk.

Ön is utalt rá, hogy a kancelláriarendszer létrehozásának egyik apropója az volt, hogy fény derüljön az egyetemek költségvetésében fellelhető szabályszegésekre. Hogy áll jelenleg ez a folyamat?

Az Állami Számvevőszék sorra veszi az egyetemeket, és egy meghatározott minta szerint vizsgálja át azokat. Azt keresik, mely intézmények folytatnak túlságosan laza költségvetési politikát, hogy orvosolhatóak legyenek az ilyesfajta problémák. Ez a vizsgálódás még folyamatban van.

Volt-e olyan intézmény, ahol mindent rendben találtak?

Ilyen intézmény valószínűleg nem létezik, de akadnak olyanok, ahol

a szabálykövetés magasabb fokát figyelték meg. A Budapesti Gazdasági Főiskola, a Kecskeméti Főiskola és a Szegedi Tudományegyetem emelhető ki ebből a szempontból.

A legújabb felsőoktatási stratégia szerint egyidejűleg kívánják növelni az egyetemek be- és kimeneti követelményeit, csökkenteni a lemorzsolódást, valamint növelni a diplomások számát. Hogyan?

A bemeneti követelményeket két csatornán keresztül növelnénk. Egyfelől a felvételhez 2020-tól kötelezővé tennénk egy középfokú nyelvvizsga meglétét. Ez nemcsak az annak hiánya miatti át nem vett diplomák számát minimalizálná, hanem ahhoz a lehetőséghez is hozzásegítené a hallgatót, hogy a kreditek bizonyos hányadát idegen nyelven folyó kurzus keretében szerezze meg, amely kívánatos célkitűzés lenne. Másfelől szakmai szempontból is magasabbra helyeznénk a mércét, 2017-től ugyanis az emelt szintű érettségit is kötelezővé tennénk, ezzel emelve a színvonalat. De mivel ez a fajta felmérés egy viszonylag aktuális tudásról ad tájékoztatást, nem pedig a hallgató állandó készségeiről, képességeiről, ezért a felvétel után, a képzés kezdetekor kompetenciatesztet is íratnánk velük, amelyen kiderülhet, miben kell fejlődniük ahhoz, hogy problémamentesen abszolválják az egyetemet.

Ezekkel az intézkedésekkel elérhető lenne az a cél, hogy a társadalom harmada diplomával rendelkezzen?

Nyilván ez egy hosszú folyamat, és attól függ, mely korosztályt nézzük, de a munkaerőpiac szempontjából releváns korosztályokban abszolút elérhető a kitűzött harmincöt százalék, hiszen néhol már most is harminckét százalék a diplomások aránya. Persze azt is megtehetnénk, hogy a felvettek számát növeljük, de egyszerűbb és hatékonyabb azokat bent tartani a rendszerben, akik már megfeleltek a követelményeknek.

A Fokozatváltás a felsőoktatásban című stratégiában megemlítik, hogy világos profilokat szeretnének az egyetemeken. Mit takar ez a célkitűzés? Jelenleg is folynak még azok a tárgyalások, amelyek a tíz évvel ezelőtt létrehozott szakstruktúrára vonatkoznak, bizonyos időközönként ugyanis meg kell nézni, hogy az adott képzésre a munkaerőpiac vagy a társadalom igényt tart-e. Mivel előbbi viszonylag tiszta profilokat igényel, ezért lesznek olyan szakok, amelyeket meg kell szüntetni vagy át kell strukturálni, illetve újakat is létrehozunk, ha szükséges.

Kezdenek népszerűvé válni a versenyképes szaktudást ígérő duális képzések, amelyben a hallgatók elméleti ismereteiket az iskolákban sajátítják el, gyakorlati oktatásuk pedig egy gazdálkodó szervezetnél zajlik. Várható a duális képzés bevezetése egyetemünkön is?

A BME még nem jelezte, hogy igényt tartana ilyenre. Érthető, hiszen a Műegyetem esetében nehéz lenne ezt megszervezni. Egy vidéki főiskola szorosabban kötődik a gazdasági környezetéhez, éppen ezért együttműködni is könnyebben tud vele. Egy BME szintű országos intézményben, amely mindenki számára képez mérnököket, nem is szükségszerű ilyen képzés.

A külföldi részképzésben tanulók arányát is növelnék. Nem tartanak attól, hogy a tehetségesebb, ambiciózusabb hallgatókat elragadja a gyümölcsözőbb külföldi karrier?

Állandó kérdés, hogy baj-e, ha külföldön tanulnak és dolgoznak a hallgatók. Véleményem szerint nem baj. Egyrészt azért, mert nem olyan elrettentőek ezek a számok: jelenleg a magyar diákok 2-2,5 százaléka tanul külföldön, s a hazánkban tanuló egyetemisták 8 százaléka külföldi. A számokból is látható, hogy Magyarország még mindig relatíve attraktív célpont. Másrészt pedig bízunk abban, hogy idővel hazajönnek a kint tanulók és dolgozók, így az ott megszerzett tapasztalatokat itthon kamatoztatják. Továbbá az sem baj, ha minél többen ismerik meg sajátos nyelvünket és kultúránkat, kiépítve ezzel egy olyan kapcsolati hálót, amely gazdaságilag is a javunkra

A doktori képzésben is terveznek változtatásokat. Melyek a legfontosabbak?

Elsősorban a fokozatszerzés szintjét növelnénk, ami jelenleg rendkívül alacsony: a beiratkozottak 23 százaléka szerzi meg a tudományos fokozatát. Több javaslatunk van ennek növelésére. Többek között az, hogy két év után értékelnénk a doktorjelölt addigi eredményeit, és ennek függvényében vagy megköszönjük a munkáját, vagy adunk még két évet, hogy befejezze megkezdett tanulmányait. A doktori képzések hatékonyságának növelése kiemelten fontos, hiszen itt termelődik az a tudományos utánpótlás, amely később az ország számára is értékes kutatásokat végez, és nem utolsósorban a jövő diplomásait

BENCSIK ILDIKÓ

Megoldásra várva

Napjaink egyik legégetőbb problémáját a társadalmunk által termelt szemét és annak elhelyezése jelenti. Tárolóink lassan megtelnek, miközben égetőinkre is ráférne egy nagyobb renoválás. Ráadásul az illegális hulladéklerakás is komoly károkat okoz. Utánajártunk, hogy körvonalazódik-e már a megoldás.

Elmélet vagy valós veszély?

Számos sci-fi alapja, hogy hajdan virágzó bolygónk szürkévé, hulladékhegyekkel tarkított és élettelenné válik. De ez tényleg csak fikció? Több, forgalmas főút melletti kép nem ezt mutatja. Zsákok, vécéülőkék és rozsdától barnálló régi hordók állnak kupacokban, megtörve az egybefüggő zöld, ámbár kipufogógázokkal szennyezett terület látványát. A tény, miszerint a fogyasztói társadalom rengeteg hulladékot termel, mára senkinek sem újdonság, ahogy az sem, hogy a helyzet egyre aggasztóbb. Így az elmúlt években számos koncepció született a folyamat lassítására, megfékezésére. Megjelentek a lebomló zacskók és a szelektív hulladékgyűjtők, több terméket pedig a plusz csomagolás elhagyásával tettek környezetbarátabbá. Az alapfelállás azonban nem változott: amennyiben valami nem működik rendeltetésszerűen, vagy fölöslegessé válik, kevesen gondolkodnak el azon, hogy mit kéne vele tenni, hiszen a megoldás egyszerű: kukába vele. A forgatókönyv innentől kezdve szinte mesébe illőnek tűnik: a kedves, narancssárga ruhás bácsik bedobálják nagy kukásautójukba, majd a hulladékot az e célra épített tárolókba vagy égetőkbe szállítják.

Ugyanakkor a helyzet sokkal árnyaltabb ennél. Sajnálatos módon ki kell



mondani, hogy minél "zöldebb" valami, annál drágább, és valljuk be, sok esetben annál kényelmetlenebb is. A hulladékszállítás sosem volt olcsó dolog, és mióta a szelektálás is terjedni kezdett, még magasabbra emelkedtek a díjak. Természetes, hiszen a speciális anyagok különleges tárolót és feldolgozást igényelnek.

Elhagyott hulladékok

Ezek már sok éve keserítik meg a mindennapi emberek és a közterület-fenntartók életét. Lévén az effajta szemét nem csak ronda látvány, de egészségügyi kockázatot is jelent. Ám az átlagember a kupacokat látva legfeljebb megállapítja, hogy egyesek már megint csúfítják a természet

vagy a város összképét, aztán megy tovább, mintha mi sem történt volna. Többek között ennek is köszönhető, hogy jogszabályok egész sora foglalkozik az elhagyott hulladék kérdésével. Amennyiben nem sikerül megtalálni a szemetelőket, a törvény szerint az összegyűjtés és elszállítás költsége az önkormányzatokat terheli, ám támogatást az állam nem biztosít a feladathoz.

Ennél fogva csak kevesen mondhatják olyan szerencsésnek magukat, hogy ténylegesen erre fordítható anyagi forrásokkal rendelkeznek. Budapest és erre szakosodott cége, a Fővárosi Közterület-fenntartó Zrt. (a továbbiakban: FKF) e szerencsések közé tartozik. Mint azt a vállalat illetékesei elmondták:

"A Fővárosi Önkormányzat elkülönített egy pénzügyi keretet az illegálisan lerakott hulladékok elszállítására. Ennek a terhére a Fővárosi Önkormányzat megrendelése alapján vagy velük egyeztetve kerül sor a begyűjtésre és ártalmatlanításra, amiket ebből a keretből finanszíroznak. Társaságunk mint közszolgáltató olyan nagyságrendű célgépállománnyal rendelkezik, amely bizonyos mennyiségű tartalékot is magában foglal."

Közel a segítség?

A hulladéklerakási járulék bevezetése sem segítette elő a helyzet megoldását. Az önkormányzatokra és a közterület-fenntartókra pedig akkora terhet rakott az új szabályozás, ami számos – többnyire kisebb – településen a szemétszállítás teljes megszűnésével fenyegetett. Míg a gödöllői önkormányzat már az előző évben halasztást kért a hulladéklerakási járulék kifizetésére, Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében és az Észak-Alföldön az idei évben állt be csőd közeli állapot,

ahogy azt az atlatszo.hu is megírta. A fővárosiak sem jártak jobban, az FKF kétmilliárd forintos díjbevétel-kiesésről számolt be.

A másik, egyre súlyosabb probléma a hulladékok tárolásának és égetésének kérdése. Nyílt titok, hogy a jelenlegi tárolók kapacitása rohamosan csökken. A Rákospalotai hulladékégető salak-lerakójának például 2015. december 31-ig van engedélye az anyag ártalmatlanítására, ezt követően kénytelenek Pusztazámorra szállítani a salakanyagot. Horváth Lászlótól, az FKF munkatársától megtudtam, hogy "az FKF stratégiai tervei között szerepel egy új hulladéklerakó létesítése az Északi régióban, azonban a beruházás komplexitása miatt ennek a megvalósítása időben rendkívüli módon elhúzódhat."

Jó szándékból is megárt... Bár a hulladék elhelyezésének gondját

nem oldja meg, a begyűjtésben nagy segítséget jelentenek azok az akciók, amelyeket az elmúlt években kezdtek szervezni különböző önkéntes segítőkből álló csoportok. Kötelező iskolai programok vagy civil szerveződések keretein belül rengeteg hulladékgyűjtő megmozdulást szerveznek évről-évre, általában április 22-én, vagyis a Föld Napján. Ki-ki a saját környezetében próbálja felszámolni az egy év alatt felhalmozódott, hihetetlen mennyi-

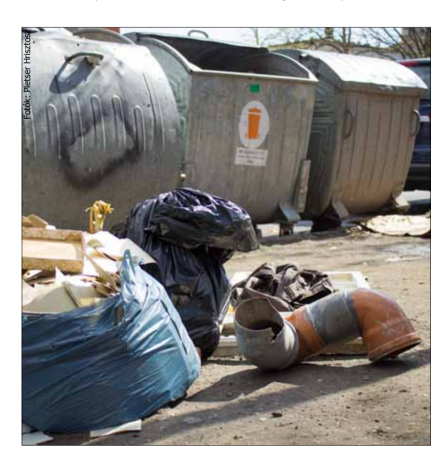
ségű szemetet. Az ilyen akcióknál általában a gyűjtőzsákok és a hulladékszállítás is szervezetten, a területileg illetékes szolgáltatóval együttműködve történik, ám az egyénileg gyűjtött feleslegek elhelyezésével gondok adódhatnak. Ahogy az index. hu riportjában is olvasható, a hulladéklerakók nem szívesen veszik át az így beszállított szemetet, továbbá felmerülhet annak a kérdése is, hogy nem a környezetvédelem álcája mögé bújva akar-e valaki saját szemetétől megszabadulni ingyen és bérmentve. Ha tehát valaki elhagyott kacatokkal találkozik, az inkább jelentse a helyi önkormányzatnál, akár többször is. Kevesen tudják, de a saját telepen hagyott kezeletlen, közegészségügyi szempontból veszélyes anyagok tárolása épp olyan törvénytelen, mintha az út szélére szórnánk azokat, így komoly büntetésre számíthatunk, ha nem figyelünk oda portánk állapo-

Idén április 22-26. között több helyszínen, például Budapesten, Kaszón, Érden, Orfűn és Szegeden várja szemétgyűjtés illetve a teljes családnak szóló felvilágosító foglalkozás az érdeklődőket. A BME Egyetemi Zöld Köre április 25-én rendez Föld Napi Túrát, ami egy 15 km-es sétát foglal magába a természet, remélhetőleg tiszta, lágy ölén.

KÁLNAY CSILLA

A magyar atom

Az nukleáris hulladékok egy külön, csoportba tartoznak, és végleges tárolásuk még közel sem tekinthető megoldottnak. Az ilyen típusú leselejtezett tárgyak és anyagok veszélyessége a sugárzás mértékétől és az atommagok felezési (bomlási) idejétől függ. Ugyanakkor arról, hogy egy tároló mennyire biztonságos hosszú távon, még nincsenek konkrét felmérések. A Paksi atomerőmű kis és közepes mértékben veszélyt jelentő anyagait jelenleg Bátaapáti mellett, speciális körülmények között rakják le. Az ennél veszélyesebb anyagokat a Boda község mellett épülő atom-temetőben fogják elhelyezni, aminek kialakítása még jelenleg is folyik. Az itt található agyagkő és az 500-900 méteres mélység kellően visszafogja majd a sugárzás mértékét.



MEGKÉRDEZTÜK

Te mit teszel a hulladékképződés ellen?



Juhász Norbert

Ha van rá lehetőségem, akkor szelektíven gyűjtöm a hulladékot, még a kollégiumban is, ahol élek. Azonban vannak olyan helyek, ahol ez nem megoldott, ott nyilvánvalóan nem fog az ember erősködni, hogy szétválogassa a szemetet. A Budafoki úton például csak egy kuka van. Ebben az esetben nem kell csodálkozni, hogy minden tele van szórva szeméttel. Szerintem, ha lenne rá mód, akkor az emberek élnének a lehetőségekkel.



Kadocsa Rebeka

A kollégiumban a papírt meg a műanyagot gyűjtöm külön, otthon pedig anyukám még az üveget is vissza szokta váltani. Ennél mélyebben sajnos nincs lehetőségem foglalkozni a témával, habár hulladékgazdálkodás nevű órám is van ebben a félévben. Egyébként úgy gondolom, hogy az emberek már maguktól is egészen jól összegyűjtik a szemetet. Ugyanakkor, ha tudatnánk velük, hogy mi lesz abból, amit összegyűjtöttek, akkor sokkal eredményesebb lenne a program.



Baráth Éva

Általában szelektíven gyűjtjük a szemetet, és kivisszük a hulladékgyűjtőkbe, jó, hogy az egyetem területén is vannak ilyen szelektív kukák. Magyarországon tesznek azért, hogy a szelektív hulladékgyűjtés eredményes legyen, azonban még így is van hova fejlődni. Hallottam egy olyan afrikai kezdeményezésről, ahol használt üvegeket alkalmaznak házak ablakaiként, ami máshol is egy követendő példa lehetne.



Török Dániel

Kollégiumban lakom, ott pedig szerencsére van lehetőségem a szelektív hulladékgyűjtésre. Külön válogatom a PET palackokat és a kupakjaikat is, ugyanis nem ugyanabból az anyagból készülnek. A falumban, Szentlőrincen, pedig kihelyeztek olyan kukákat, amikbe szelektíven lehet gyűjteni a mindenféle műanyag-, fém- és papírhulladékot. Úgy gondolom, hogy a hazai hulladékgyűjtés alapvetően jól szervezett, de lehetne még

rajta javítani. Például, ha ezt valamilyen szerv felügyelné, vagy bevezetnének betétdíjakat, akkor jóval nagyobb hatásfokkal működhetne a rendszer.



Krähling Anna

Szelektíven szoktam gyűjteni a szemetet, bár erre a célra sajnos nincs külön kukánk. Viszont az üvegeket szétválogatom, és a tejfölös dobozokat is elmosom. Egyébként az építész karra járok, és pont tegnap volt ezzel kapcsolatban egy izgalmas előadásunk. Van Amerikában egy alabamai stúdió, akik azzal foglalkoznak, hogy szemétből építenek házakat. Van például szőnyegekből valamint papírból készült épületük is. Részemről ezt egy nagyon

jó ötletnek tartom, és szívesen foglakoznék ezzel a jövőben. Egyébként a metróban elhelyezett szelektív kukáknak is nagyon örültem.

ÖSSZEÁLLÍTOTTA: ISTVÁN ADRIENN FOTÓK: SEBŐK PÉTER

HIRDETÉS





2015. április 20. MŰHELY

NÉZŐPONT

NÉZŐPONT



Tipikus magyar mentalitás?

Azt hiszem, ez is azon jelenségek egyike, melynek egészen addig kétségbe vonod a létezését, amíg személyesen nem találkozol vele. Bár a huzamosabb ideig külföldön élő ismerőseim gyakran legyintenek egy-egy történet hallatán, hogy "tipikusmagyarmentalitás",

mégsem értettem soha, hogyan lehet egy emberi tulajdonságot általános jelenségként, mi több, egy egész nemzet tipikus tulajdonságaként elkönyvelni. Talán távolról nézve jobban egybeolvadnak és élesebben látszanak a hátrahagyott közeg hibái?

A menza szokás szerint tömve volt. Az egyik munkatársammal, aki nem mellesleg feltűnően csinos, jó alakú lány, leültünk az utolsó szabad asztalhoz. Amíg a kolléganőm az ebéd felénél felállt, hogy vizet töltsön magának, addig a szomszédos asztalnál ülő két harmincas nő között a következő beszélgetés zajlott le: - Láttad, milyen jó teste van annak a csajnak? Biztos sokat edz.

- Ááá, dehogy, csak szerencsés a genetikája. Az élet igazságtalan!

Majd folytatták az előttük tornyosuló hatalmas krémes habzsolását. Persze azt nem tudhatták, hogy az asztalhoz visszaérkező lány hetente négy alkalommal másfél órát tölt az edzőteremben azért, hogy így

Az utóbbi időben egyre több, az életét nyilvánosság előtt élő hazai közéleti szereplő, sztár, celeb tette fel azt a talán költőinek szánt kérdést, hogy érdemes-e megosztania élete bizonyos örömteli, sikeres pillanatait a nyilvánossággal tudván, hogy az az őt követő kommentelőkből csak negatív indulatokat, gyalázkodást és irigységet vált majd ki.

Mert ma idehaza lépten-nyomon abba a vélekedésbe lehet botlani, hogy ha valaki látszólag jobban boldogul nálunk, az már csak szélhámos lehet, aki pedig az átlagnál többet ér el az életben, azt csakis tisztességtelen eszközökkel teheti. Persze biztosan van némi igazság ezek mögött a vélemények mögött, de a mások zsebében turkálás, a "dögöljön meg a szomszéd tehene is" - mentalitás és a mások élete feletti folytonos ítélkezés éppen azok gondolatait mérgezik meg, akik nem tudnak szembenézni a sajátjukban felmerülő problémákkal.

Az életünkben egyre nagyobb teret hódító internet ezt a hatást csak tovább fokozza. A közösségi média által bepillantást engedünk a saját életünkbe, és ugyanúgy beleláthatunk másokéba is. Folyamatosan meg kell birkóznunk azzal az arcunkba tolt ténnyel, hogy vannak nálunk szebbek, gazdagabbak, szerencsésebbek. Viszont az ezeréves múltunk során valahol elfelejtettünk örülni egymás sikereinek. Ez az, amit újra meg kellene tanulnunk ahhoz, hogy ne mérgezzük felesleges keserűséggel saját életünket.



Munkalehetőség!

Szeretnél a tanulmányaid mellett saját időbeosztásban dolgozni? Szeretnéd önállóan és csapatban is kipróbálni magad? El tudnál költeni havi 150-200 ezer Ft jövedelmet? Rendelkezel

sikeres érettségi bizonyítvánnyal, de nincs szakmai tapasztalatod? Talán unod, hogy a szüleid tartanak el, és magad fizetnéd a tandíjadat? Ha igen, akkor nálunk a helyed!

Tisztelt Munkaadó! Mielőtt megörülne, hogy megtalálta a balekot a takarítónői/ mosogatói/akármilyen állásra, kérem, figyelmesen olvassa el az alábbiakat. Feltehetően nagyobb szerencsével kutathatná fel a kiváló munkaerőt a lenyűgöző ajánlatra, ha levelében mellékelné, milyen pozícióra keresnek balfácánokat. Ez Önnek is munkát takarítana meg, hiszen nem kellene mérnökhallgatók jelentkezésével bíbelődnie egy agysebészeti státusz betöltése során.

Ugyancsak hasznos lenne, ha a hirdetésében feltüntetné, hol és milyen anyaggal várja a jelentkezéseket. Bevett gyakorlat az önéletrajz és motivációs levél, ám a küldés pontos helyének megjelölése nélkül nem jutunk messzire. Talán el sem hinné, de a pályázókat bizalommal töltené el, ha a "rugalmas munkaidő" megjegyzésben feltüntetné, hogy ez heti 60 óra munkát tartalmaz, amit tetszés szerint lehet beosztani. Ez

szintén felesleges levelektől óvná meg Önt (feltéve, hogy mégis biztosít valamilyen email címet).

Még egy tanács, ha a fentieket mégsem találná hasznosnak: ha megjelölné cégének becses nevét, akkor a leendő lúzerek megpróbálhatnák felkutatni, mivel is foglalkozik Ön és tisztelt vállalata. Csupán udvariassági formula, ha már Ön a pályázó minden személyes adatára kíváncsi...

Kérem Önt és hasonló cipőben járó cégtársait: ne nézzenek minket agyatlan véglényeknek! Azzal, hogy hasonló hirdetésekkel bombáznak közösségi oldalakat, levelező listákat, még nem fognak özönleni a több nyelvvizsgával, egyetemi végzettséggel rendelkező takarítónők. Tudja, mi sem most jöttünk le a falvédőről. Amennyiben nem hajlandók komolyan venni a jelentkezőiket, úgy Önöket sem fogja senki komolyan venni. Köszönöm szíves figyelmét.

VITAFÓRUM

Várjuk hozzászólásaitokat a Vitafórummal és a Műhely egyéb cikkeivel kapcsolatban Gondolataitokat, megjegyzéseiteket az info@muhely.com címre küldhetitek el.

VÁLASZOK

Emlékeztetőül:

Előző lapszámunk vitaindító cikkében Horváth Réka arról írt, hogy a "A fogyókúra kiment a divatból, és az egészség az új hóbort. Aki cukrot, csokit, vagy bármi hagyományos megszokottat fogyaszt, és nem fut naponta, arra ferde szemmel néznek a megszállott diéta-követők. Velük szemben ott vannak a hedonisták, akik szerint egyszer élünk, és a méregnek kikiáltott táplálkozás a boldogság kulcsa."

Pogácsás Nóra:

Ha bepötyögjük a manapság annyira népszerű diéta szót a Google keresőbe, a böngésző jóval több mint kétmillió találatot dob ki közel fél másodperc alatt! Lejjebb görgetve az egerünket jól láthatjuk, hogy a különböző stratégiák változó időtartamra szólnak, a 72 órás fogyástól az 5 hónapon át tartó koplalásig mindenféle intenzitású programmal találkozhatunk. Mínusz kilók ígéretének sokasága próbál elcsábítani a hatásosabbnál hatásosabb (és mellesleg drágábbnál drágább) csodaszerek világába, amelyek életerős szervezetet és bomba alakot ígérnek. Az azonban csak nagyon kevés embernek jut az eszébe, hogyha ezek mind ilyen rendkívül hatásosak, miért él még annyi túlsúlyos ember a világon? Ennyi erővel egész héten ehetnénk a tepsis csülköt sültkrumplival, aztán pedig egy három napos diétával újra bikini modellek lennénk. Ez túl szép ahhoz, hogy igaz legyen, sajnos a való életben ez egyáltalán nem így működik. Az egészséges életmód és a fitt fizikum eléréséhez nem elég egy kis Norbi Update pár szem karcsúsító tablettával. Ha valaki valóban, fogyni szeretne, a megfelelő étkezési szokások mellett rendszeresen sportolnia kell. A mozgás elengedhetetlen az emberi szervezet normális működéséhez és a krónikus betegségek elkerüléséhez. Ne csak a drága konditermekre és a súlyzókra gondoljunk, hetente két-három kocogás a Duna-parton

vagy egy kis esti torna a nappaliban éppen olyan hatásos lehet. Rengeteg csapatjáték kínálkozik a több kihívást kedvelő társas igényű sportolóknak, a fiúkat transzba ejtő foci mellett a tollaslabda is számtalan élményt nyújt. Ha egyszer elkezded, abba se fogod tudni hagyni! Természetesen a rendszeres testmozgás mellett oda kell figyelnünk a megfelelő táplálkozásra, ám ez nem azt jelenti, hogy az étrendünkben csak zöldség szerepelhet. Vasárnaponként nyugodtan rágcsálhatjuk a nagymama rántott húsát, és a zsírosabb életekről sem kell örökre lemondanunk. Az egészséges étrend nem arról szól, hogy soha többet nem ehetünk kedvenceinkből, hanem arra int minket, hogy mindent csak mértékkel szabad fogyasztani.

Kun Zsófia:

A mai, média irányította világ a fogyasztói társadalomra épül. Mi az a termék, amit reklámozni érdemes? Természetesen az, ami gondos márkaépítés útján jut a boltok polcaira, hogy aztán a gyanútlan, ámbár sokszor megtévesztett vásárló kosarában, majd gyomrában végezze. A XXI. század embere nem úgy él, mint a korábbi társadalmak; ő folyamatosan rohan, mindent azonnal szeretne, így az étkezést is legtöbbször így oldja meg: utcán, kézből.

Nem vagyok a finom falatok ellen, de biztos

vagyok benne, hogy a tudatos és egészséges étkezés hangsúlyozása a médiában, ha nem is nagymértékben, de legalább kicsit figyelmezteti az embereket a helyes irányra. Nem kell folyamatosan ügyelnünk, arra, hogy mit eszünk, de ha egyszer-egyszer a cukros üdítő helyett a vizet választjuk, saját magunknak teszünk jót vele.

Kovács Zsolt:

"Tiszteld a kövéreket, mert egyszer még megmenthetik az életed, feltéve, ha mindketten egy oroszlán elől menekültök." A humoros kijelentés hallatán egyesek helyeselnek, hogy mennyire így van, mások a fejüket csóválják a kövérek társadalmi diszkriminációját erősítő mondat miatt.

A mai világ legnépszerűbb élelmiszereinek kártékony hatásaival enciklopédiákat lehetne megtölteni. A temérdek rossz mellett a jó tulajdonságok háttérbe szorulnak, pedig azokból is van bőven. Ki merné vitatni, hogy a csoki endorfint termel, hogy a fehérkenyér segíti felszívódni a túltermelődött gyomorsavat, és biztos vagyok benne, hogy a jó minőségű húsból elkészített házi kolbászban semmi kivetnivaló nincs. Egyetlen szempontot hagy figyelmen kívül a ma embere, hogy a jótékony hatás nem arányos a mennyiséggel, vagyis ha minél több csokit eszünk, nem leszünk annál boldogabbak.

HIRDETÉS

Megbízható, rugalmas hallgatókat keresünk



munkára -

tükörreflexes fényképezőgéppel

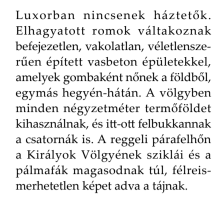
info@muhely.com

Mi maradt Thébából?

Budapest, kairói járat. Kicsi gép, rozsdás szárnyakkal. A hivatalos fedélzeti magazin térképe szerint Berlin valahol az Ural-vidéken található, a felszolgált ebédben a zöldség definiálható egyedül, amit ezen a területen már nem szabad csak úgy megenni. Legalábbis nem tanácsos. De mégis mennyi igaz a rémhírekből és előítéletekből, milyen a világ az Arab Tavasz után négy évvel Egyiptomban?

A tipikus látkép

A meglepően nagy és üres luxori repülőtérről kilépve végérvényesen másik világba csöppen az ember. Gyerekek szedik ki kezünkből a csomagokat, majd tartják a kezüket a borravalóért. A házak előtt öregaszszonyok gubbasztanak feketébe öltözve, az ókori emlékek körül rengetegen próbálnak a gyanútlan szemlélődőre sózni mindenféle árut. Az arab világban történt változások évekkel ezelőtt megakasztották a turizmust, rengeteg embert hagyva munka nélkül. A Níluson tucatjával sorakoznak azok a hatalmas hajók, amelyek lelkes nyugati és távol-keleti turisták hadait szolgálták ki egészen a közelmúltig.





A rend fenntartását az utcákon mindenfelé megtalálható, szedettvedett katonai állomások hivatottak biztosítani, bár az ember biztonságérzetét nem feltétlenül fokozza a fegyverek folyamatos látványa. Sokkal megnyugatóbbak a barátságos arcok, a mindenhonnan elhangzó "welcome, welcome to Luxor!" felkiáltások és a váratlan helyekről felbukkanó segítőkészség. Ennek ellenére nem tanácsos egyedül kószálni az utcákon, és érdemes egy megbízható sofőrrel közlekedni a városban, de ha az ember betartja az alapszabályokat (öltözködés, viselkedés, alapvető óvatosság), nem éri baj. Alapvetően az a benyomás határozza meg a légkört, hogy nagyon vigyáznak a fehér emberekre, hiszen a turisták az egyik legfontosabb bevételi forrást képviselik.



A világ leghatalmasabb, máig is csak minimális mértékben feltárt régészeti lelőhelye található Luxorban. Akit kicsit is megérint az ókori kultúra és a több ezer éves műalkotások levegője, itt fantasztikusan fogja érezni magát. A thébai szentélykerület leghíresebb elemei, a luxori és a karnaki templom döbbenetes méreteikkel nyűgözik le a látogatót, míg Hatsepszut formabontó temploma a nyugati parton csaknem teljesen helyreállítva vezet át a Királyok Völgyébe. A sziklába vájt sírok meglátogatására érdemes pár órát szánni, ha alaposan körül akarunk nézni. Itt maradtak meg legépebben az eredeti falfestések, a föld alatti folyosókon végig lehet követni a fáraók életét. Az igazi élmény a dendarai Hathortemplomban fogadja az embert, ahol gyakorlatilag teljesen épen maradt a kőtemplom, és a legtöbb helyen a hieroglifák eredeti színezése is

A sivatagba merészkedőket egészen

különös élmények várják. Az országokon átívelő homok- és kőrengetegen uralkodó végtelen csendet csak a szél suhogása töri meg, pedig figyelmesen szemlélve sok helyen felbukkanak emberi nyomok is. Itt semmi nem tűnik el, és egy több százezer éves szakóca látványa csak az európaiakat éri meglepetésként. Asszuán magasságában áll egy szikla tetején a Római Birodalom egyik legdélebbi erődje, Dush vára. A több mint kétezer éves vályogtégla falak és a talajt beborító korabeli kerámiatöredékek csak ilyen körülmények között maradhattak fenn, szürreális élményt nyújtva a szemlélőnek.

Pár szó a túléléshez

Luxorban nagyon meleg van. Február végén már gyakran eléri a 30-35 fokot a nappali hőmérséklet, és ezt azért érdemes észben tartani, mert a borzasztóan alacsony páratartalom miatt nem nagyon lehet a meleget érzékelni. Viszont inni kell, sokat és folyamatosan, mert a kiszáradás nem játék. A hosszú ruházat viselete alapvető, nem csak a kulturális szabályok, hanem a nap elleni zárt cipőben szabad közlekedni, a csatornázás hiánya miatt a porban a hepatitis jeles képviselői biztosan megtalálhatóak. Másik érdekesség, hogy az egydolláros bankó gyakorlatilag mindent visz; akkora értéke van az amerikai pénznek, hogy gyakran inkább ezt kérik a kereskedők, mint az egyiptomi fontot.

Ma kendőbe csavart fejű arabok, vásárló nélküli kereskedők és a sűrű zöldet szemvillanás alatt felváltó sivatag vidéke az egykori Théba. Nagyon mások az emberek, mások a szabályok, és sokkal lassabban telik az idő. A többezer éves kőfaragványok mellett még érezhető egy kicsit a gyarmati világ íze is, miközben az itt lakók számára semmi értéket nem képvisel a kor és a régiség. Európán belül mozogva valószínűleg soha nem érthetjük meg a "más kultúra" valódi jelentését, de elég egy kevés kóstoló Egyiptomból, és máris más szemmel nézzük a világot.

Még ezt a békés, tiszta, rendezett és szabályozott európait is.

DÁVID DÓRA









Összeverekedtek az egyetemisták az Orvosin

Második alkalommal rendezték meg az Egyetemi-Főiskolai Ökölvívó Hallgatók Gáláját, ami helyettesíti a jelenleg nem létező boksz MEFOB-ot. Március 28-án a Semmelweis Egyetem Elméleti Orvostudományi Központja adott otthont a felsőoktatási sportünnepnek.

Teljesen helyénvaló a sportünnep kifejezés, hiszen valódi gála hangulatot tapasztalhattak a résztvevők és az érdeklődők egyaránt. A hivatalos mérkőzések mellett edző- és bemutatómeccseket is szerveztek, az amúgy is baráti hangulatot az ELTE cheerleader lányainak műsora és a különböző küzdősport-bemutatók tovább emelték. Az egész eseményen különleges atmoszférát teremtett, hogy a mérkőzéseket az egyetemi épület aulájában felállított ringben tartották. A felhőtlen sportolást Jákó Péter "Mennyire veszélyes az ökölvívás?" előadása is megszakította, azonban korántsem akarta lebeszélni a hallgatókat a bokszról, sokkal inkább felhívta a figyelmüket a fizikai mellett a mentális felkészülés és a relaxáció fontosságára.

Nincs egyetemi sportverseny BME-s siker nélkül, és így volt ez itt is. Egyetemünk vehette át a legtöbb hallgatót nevező intézménynek járó

serleget. Huszonkét pár mérkőzött meg egymással. Ez a szám nagyon kevés abban az országban, amely az olimpiákon a hatodik legeredményesebben boksz-nemzetnek számít a maga tíz aranyérmével, és ahol a legnagyobb fedett sportarénát egy ökölvívóról nevezték el. A viszonylag alacsony létszám nem a szervezők hibája, aki ott volt, láthatta, mindent megtesznek azért, hogy az élőhalott egyetemi ökölvívást valahogy feltámasszák. Ugyanis jelenleg az egyetemeknek nincs sok közük az utánpótlás-neveléshez (bár ez igaz az összes többi sportra is). Sokadszorra látjuk, hogy nagyon jó egyetemi sportversenyeket szerveznek, már csak az indulók hiányoznak...

MILE MÁRIÓ



Ennél vidámabb sport nincs!



Elkerülhetetlenek azok az egyetemistákat ábrázoló reklámfotók, ahol vidám fiatalok a napsütésben rövidnadrágban és galléros pólóban frizbit dobálnak. Vannak azonban sokan, akiknek ez a játék többet jelent. Nekik rendezték az első Ultimate Frizbi MEFOB-ot.

Négy egyetem hat csapata számára biztosított versenyzési lehetőséget március utolsó hétvégéjén a BME a Tüskecsarnokban. A házigazda és a Testnevelési Egyetem két-két csapata mellett az ELTE és a Debreceni Egyetem is indult a megmérettetésen. A sportág sajátosságának köszönhető, hogy nem volt szükség külön női és férfi verseny lebonyolítására, a csapatoknak egyszerre kellett a pályára küldeniük mindkét nem képviselőit. A pályán a két csapat öt-öt játékosa tartózkodik, bíró vagy partjelző nincs. Egy rendező a játékidőt nézi, és a pontokat számlálja, minden mást maguk között rendeznek el a játékosok.

Maga a sportág még nagyon zsenge korban van hazánkban. Növekedésről, népszerűsödésről és fejlődésről azóta beszélhetünk, mióta az egyetemeken testnevelésként oktatják. Ebben a Testnevelési Egyetem az igazi pionír, ahol 2012 óta biztosítanak lehetőséget hallgatóiknak, erre a sportra. Emiatt a papírforma szerint csukott szemmel kellett volna az arany és az ezüstérmet hazavinnie a tesiseknek az Alkotás utcai campusra. Ez félig meg is történt, hiszen a második helyre jók voltak, azonban az első és a harmadik egyaránt egy-egy műegyetemista csapat lett. A BME-n folyó remek sportszervezői munkát jelzi ez az eredmény, ugyanis nálunk a tavaszi félévben indult először szervezett keretek között frizbi oktatás.

Magával a sportággal viszont van egy komoly probléma: a külső szemlélő számára nézhetetlen. Egyes dobások technikai kivitelezésének tökéletességét csak azért tudtam értékelni a helyszínen, mert az éppen nem játszó csapat egyik játékosa folyamatosan magyarázta, mit látok éppen... Viszont azt bármiféle sport-előképzettség nélkül lehetett látni, hogy a pályán lenni elképesztően nagy móka, talán ennél vidámabb sport nem is létezik!

MILE MÁRIÓ

A BME futsalban is az élen

Első helyen végzett a BME futsal csapata a március 22-én megrendezett Budapesti Egyetemi Futsal Bajnokság döntőjén. A nyolccsapatos torna négyes fináléját a BME, a Corvinus, az ELTE és a Testnevelési Főiskola csapata vívta egymással.

Az ünnepélyes megnyitó és a meccsek a Munkás Tornaegylet vadonatúj sportcsarnokában zajlottak, ahol az MLSZ Budapesti Igazgatósága és a Magyar Egyetemi-Főiskolai Sportszövetség (MEFS) is tiszteletét tette. A négyes döntő első mérkőzését a BME és a Testnevelési Főiskola (TFSE) csapata játszotta.

Az első félidőben meglehetősen kiegyenlített volt a mérkőzés, a játékosok 1-1-es állásnál vonultak szünetre. Végül a második félidőben a műegyetemisták határozott játékkal döntötték el a meccset 4-2 arányban a saját javukra. A másik mérkőzést a Corvinus és az ELTE játszotta egymással, ahonnan a jobb védekezésnek köszönhetően az előbbiek kerültek ki győztesen. Az 5:2-es eredmény jól tükrözi a játék képét és az erőviszonyokat. A bronzmeccs így a TFSE és az ELTE között dőlt el, melynek vége 6:3 lett az előbbiek javára.

Az első helyért tehát a BME és a Corvinus csapata küzdött egymás ellen. Izgalmas döntőnek lehettek tanúi a nézők, hiszen a műegyetemisták uralták a játékot, köszönhetően Andorka Kristóf volt válogatott kerettag kimagasló játékának, azonban a Corvinus mégis kitar-

tóan küzdött az utolsó percekig. Végül pedig 4:2-es eredménynyel a BME állhatott fel a dobogó legfelső fokára. Mielőtt azonban ezt megtették volna, a rendező MLSZ budapesti igazgatója, Lovász Tamás néhány mondatos beszédében biztosította a csapatokat a jövő évi folytatásról és az egyetemi labdarúgás további fejlesztéséről illetve támogatásáról. A MEFS elnöke, Kiss Ádám is tartott egy rövid értékelést, melyben kiemelte, hogy egyre nagyobb a presztízse az egyetemeken a sportnak, és ebben jelentős szerepe van az egyetemi labdarúgás fejlődésének, népszerűsödésének is. Az egyetemi futsalt kedvelő közönség azonban ezután sem marad izgalmas mérkőzések nélkül, hiszen a MEFOB a nyolcaddöntőkkel folytatódik tovább.

KRISZTIÁN VERONIKA



HIRDETÉS

Tavaszi programajánló

Többre vágysz a tömegoktatás által nyújtottnál? Más is érdekel az egyetemi órákon hallottakon kívül?

Gyere el a Management Szakkollégium tavaszi programjaira!

Az INNOversitas innovációs verseny és programsorozat, mely során az inspiráló előadástól, a képzésen át a mentorálásig minden adott, hogy a vállalkozókedvű fiatalok sikeresen mutassák be a tapasztalt vállalkozók és kockázati tőkebefektetők számára startup ötletüket. A jelentkezők a versenyt megelőzően április 26-án Csapatmixeren, április 27-én és 28-án pedig egy képzésen tudnak részt venni, majd ezt követően az elődöntő után minden csapat saját mentort kap, hogy május 22-én, a döntőn minél kidolgozottabb projekteket tudjanak prezentálni.

A Szakmarathon célja, hogy különböző tudományok részterületeit mutassa be, szaktekintélyek segítségével április 21-23. közötti délutánokon. Az idei előadások összefoglaló címe Vissza a jövőbe, amit három különböző oldalról közelít meg a program három napján a szervezőcsapat; milyen hatással vannak a filmek, sci-fik a tudomány haladására, mit hozhat az orvostudomány fejlődése, és hogy milyen lehetőségeket rejt a gamification. A



BME MANAGEMENT SZAKKOLLÉGIUM

rendezvényen olyan neves szakemberek vesznek részt, mint pl. Dr. Meskó Bertalan, Réz András, Kánai András, Ujj Mészáros Károly és Vendler Balázs

A PRO Klub májusi meghívottja Dr. Lantos Mihály, a Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft. partnere, aki a szellemi tulajdonjoggal és a márkavédelemmel kapcsolatos általános ismeretterjesztést követően a startupokkal és egyéb innovatív üzletágakkal kapcsolatos kérdésekre igyekszik kitérni, valamint a márkaépítés folyamatának jogi aspektusaira, különös tekintettel annak buktatóira. A Menedzsment Akadémia idén is a startup mentalitást és gyakorlati alkalmazásának módszereit helyezi az augusztus 3-9. között megrendezendő tábor középpontjába. Oktatások, interaktív workshopok során tudják a résztvevők elsajátítani mindazon alapvető ismereteket, melyek elengedhetetlenek ahhoz, hogy egy remek ötletből piacképes terméket vagy szolgáltatást hozhassanak létre. A hét során tapasztalt mentorok segítik a csapatok munkáját, a tábor zárásaként pedig elismert szakemberekből álló zsűri előtt prezentálhatják eredményeiket. A tábor előtt, május 5-én a Design Terminálban megrendezésre kerülő meetup eseményen az érdeklődők a startup világ eredményes vállalkozóit hallgathatják meg, akik elmesélik sikerük titkát.

Rockfesztivál-paradigma

Nem kell ahhoz agysebésznek lenni, hogy tudjuk: egy fesztivál nem csak a zenéről szól. De az agykutatók tudnak újat mondani arról, hogy mit (nem) visz magával, aki túl sokat áldoz a buli oltárán.

Az idegsejtek közti ingerület-átvitel, az agyműködés alapja, szinapszisokon keresztül valósul meg. A küldő sejt által kibocsátott hírvivő anyagok a fogadó sejt receptoraihoz kapcsolódnak, így továbbítva egy jelet sejtről sejtre. A kommunikáció ugyanakkor nem teljesen egyirányú. Ha a küldő sejt túl sok hírvivő molekulával árasztja el a fogadót, az utóbbi endokannabinoid jelmolekulákat kibocsátva képes "visszaszólni". Ezek az eredeti küldő sejt úgynevezett CB1 kannabinoid receptorain keresztül hatnak. Az elnevezés nem véletlen. A kannabisznövény aktív hatóanyaga (a THC) hasonlít erre a hírvivőre, így szintén képes aktiválni a CB1 receptorokat. A probléma az, hogy nagy koncentrációban a THC gyakorlatilag eltünteti a receptorokat az idegsejtek felszínéről, ami súlyos következményekkel jár.

A kétirányú kommunikáció elmélete Freund Tamástól és Katona Istvántól ered 1999-ből, melyet 2001-re több kutatócsoport igazolt. A területen sok kísérlet indult, az egyik keretében, melyről az mta.hu számolt be, Katona



István Lendület-csoportja a Magyar Tudományos Akadémia Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézetében egerek agyát vizsgálta egy új eljárással (lásd a keretes írást). Az állatok egyik csoportja hat napon át kapott a rekreációs célú marihuána-fogyasztásnak megfelelő (100 ng/ml koncentrációjú) THC-injekciót. Ez olyan, mintha valaki egy rockfesztivál időtartama alatt naponta füves cigit szívna. A kontrollcsoporthoz képest a kezelt

egerek agyából drámai számban tűntek el a CB1 receptorok, ráadásul a megmaradtak a sejten belüli térbe vándoroltak. Az 50%-os javuláshoz 11 napnak, a teljes felépüléshez pedig hat hétnek kellett eltelnie. Ezzel szemben az orvosi célú felhasználásnak megfelelő 10 ng/ml-es koncentráció sokkal kisebb mértékű receptorpusztulást okozott. Ez összhangban van a korábbi tapasztalatokkal, amik a terápiás célú marihuána-fogyasztásnál (pl. szklerózis multiplex kezelésekor) általában nem számolnak be pszichotikus tünetekről.

Az eredmények a kutatókat is meglepték. A legfőbb tanulság a napjainkban zajló legalizációs hullám idején az, hogy a szabályozásnak ki kell térnie a THC-koncentrációra. Ez az utóbbi időben nőtt a forgalomban lévő kannabisz-származékokban, egyre gyakrabban kórházba juttatva a használókat. A nagy THC-koncentrációjú marihuána fogyasztásának hosszú távú hatásait már korábban a CB1 receptorok pusztulásához kapcsolták. Az, hogy most meg tudták állapítani, honnan tűnnek el a receptorok, segítheti az orvosokat pl. a pszichózisban szenvedők kezelésében.

KUPCSIK RÉKA

N-STORM mikroszkóp

A szuperrezolúciós mikroszkópia segítségével a fénymikroszkópnál nagyobb felbontásban (20-40 nm) figyelhetők meg élő sejtek. Ennek egyik fajtájában fényt kibocsátó fehérjéket kapcsolnak a vizsgálandó sejthez, melyek gyenge lézerrel megvilágítva felvillannak. Nagyon gyors egymásutánban fényképezve a területet részletes képet lehet kapni. A Nikon Európában elsőként az MTA KOKI-ban telepített ilyen eszközt.

Óriás a város szélén

lakosságának Magyarország közel ötöde él lakótelepeken. Éppen ezért talán már meg sem nézünk egy-egy emeletes házat, olyannyira hétköznapi jelenségek a számunkra. Mégis, ha egy kicsit nyitott szemmel járunk, igazi különlegességeket fedezhetünk fel. Újpalota legmagasabb épülete, a tervezés időszakában csak a "42-es jelű víztározós magasház" nevet viselő épület is egy valódi kuriózum mind építési mód tekintetében, mind pedig a tetején lévő méretes víztartályok kapcsán, ráadásul idén ünnepli negyvenedik születésnapját.

Sokáig nem tudtam, mi lehet az az égigérő beton monstrum, amit az M3-as autópálya bevezető szakaszáról már egészen messziről látni lehet a nála "egy fejjel" alacsonyabb, tízemeletes szalagházak gyűrűjé-

ben. Miután kellő távolságból nézve csak az antennákkal teletűzdelt, összefüggő betonkalapja látszódott, eszembe sem jutott, hogy lakóházra gondoljak. Némi nyomozás után megkaptam a választ a kérdésemre. A hatvanas évek végétől kezdve Magyarországon egymás után nőttek ki a földből a lakótelepek. Ezek építészetét többnyire a nagypaneles technológia és a négytől tízig terjedő emeletszám jellemezte. Az akár harminc méter fölötti vízkivételi magasság új megoldásokat kívánt.



Míg más lakótelepeken, például Csepelen óriási víztornyokat húztak fel a házak között, Újpalotán egy szokatlan ötletet vetettek fel: legyen víztorony az egyik lakóépület maga. A meglepő javaslatot szerencsére egy remek szakember vetette papírra, ugyanis a lehetőséget egyetemünk egykori hallgatója és a korszak sztárépítésze, Tenke Tibor kapta meg. A sors fintora és az akkori rendszer jellemző kivonata, hogy a saját alkotásában nem lakhatott, ugyanis a magasházba beadott lakásigénylését elutasították.

Bár a hetvenes évek nagy lakásépítési hullámát a gyors és hatékony nagypaneles technológia uralta, bizonyos magasság fölött a csúszózsalus megoldás volt a célravezető. A csúszózsalus eljárás során egy, a szint alaprajzának megfelelő zsaluzatot építenek, amit feltöltenek betonnal, majd ezt a folyamatot szintenként megismétlik. A födémeket csak utólag építik a falak közé. A zsaluszerkezet végigcsúszik a házfalon az építés során, innen ered az elnevezés. A módszer azért is számít különlegesnek, mivel Budapesten csak négy helyen alkalmazták magasházaknál. Cikkünk főszereplője mellett a Budafoki kísérleti lakótelepen, Kelenföldön és a Budapest körszálló-



nál használták ezt az építési módot. Nem véletlen tehát, hogy Újpalotán is a Víztoronyház az egyetlen, amelyik nem panelház.

Az épület antennák nélkül vett magassága 70,93 méter, ami több mint a duplája az őt körülvevő tízemeleteseknek. Ehhez a magassághoz húsz emelet társul, melyből tizennyolc lakószint. Összesen 98 lakás kapott helyet a Víztoronyházban, melyek közül a legfelső kettő kétszintes műteremlakás. A legérdekesebb részlet azonban mégiscsak a tetőn helyet foglaló két darab, egyenként 300 köbméteres acél víztartály. A működést egy, a közelben felhúzott szivattyúház tette teljessé. A történetnek egy kevésbé pozitív része, hogy a magasház csak alig tíz évig funkcionált víztoronyként. Az okok főként a technika rohamos fejlődésében keresendők.

Az anekdota szerint az újpalotaiak egy időben nehezen jutottak közös nevezőre a házzal kapcsolatban. Történt ugyanis, hogy a tetőn két különböző fényreklám kapott helyet ellentétes oldalakon, ezért aki az Erdőkerülő utca felől látta, az CSÉB házként hivatkozott rá, a Páskomliget utca oldaláról viszont határozottan Casco házként maradt meg a köztudatban. Mára mindenesetre kissé megkopott az egykori varázs, reklámok sincsenek, ráadásul az erkélyeken is úrrá lett a teraszbeépítési láz különböző méretű és formájú ablakokkal, megszüntetve ezzel az épület egységes stílusát. Ettől függetlenül az óriás még sokáig iránytű lehet az Újpalotára igyekvőknek, és attól sem kell tartani, hogy elveszíti a fővárosi szinten első, országosan harmadik helyét a legmagasabb lakóházak versenyében.

LÁSZLÓ GÁBOR

MISZ Műegyetemi Iskolaszövetkezet

Aktuális munkák

- Épületgépész Gyakornok 1071 Ft/óra Klímaberendezések forgalmazásával és telepítésével foglalkozó cég keres szerviz mérnöki, projekt menedzseri pozícióba épületgépész hallgatót.
- Klímaberendezés szerelés 833 Ft/óra Klímaberendezések telepítéséhez, felszereléséhez, karbantartásához keresünk kisegítő diák munkavállalót szakember mellé.
- Kiadvány készítés gépész hallgatóknak 833 Ft/óra Szállítópályák és rakodógépek műszaki prospektusának összeállítására keresünk gépészmérnök hallgatókat.
- Adminisztrátor XVIII. kerületben
 833 Ft/óra
 Könyvelőirodában adminisztrációra, irattározásra, vevő-szállító folyószámla egyeztetésre és adatrögzítésre keresünk diákot.
- Marketingkommunikációs asszisztens
 Magyarország piacvezető építészeti tervező és mérnökszolgáltató cégcsoportja keres munkatársat marketingkommunikációs asszisztensi pozícióba.
- Üzleti elemző gyakornok 1000 Ft/óra
 Banki risk management területen piacvezető szoftvercéghez keresünk üzleti modellezésre, szoftverrel támogatni kívánt banki folyamatok elemzésére diákokat hosszú távra.
- Asszisztens munka Budaörsön 833 Ft/óra Klasszikus asszisztensi feladatok ellátására keresünk hosszú-

Marketing asszisztens 714 Ft/óra

távra diákot!

Irodai és részben otthon végezhető, marketing tevékenységet kisegítő és adminisztratív munkák elvégzésére keresünk hallgatókat.

Munkáinkra nappali tagozatos, aktív státuszú hallgatóként jelentkezhetsz fényképes önéletrajzzal.

MISZ Műegyetemi Iskolaszövetkezet 1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3. K. ép. 1.em. 77. T: +36 1 463 1237 M: +36 20 250 0096 facebook.com/miszisz

Blog és újságírás: barátok vagy ellenségek?

Hírportálokon megjelenő blogos tartalmak, blogot vezető újságírók és az újságok alkalmazottaivá váló bloggerek: úgy tűnik, az online térben egyre nehezebb különbséget tenni hivatásosok és amatőrök között. Mindkettővel egyaránt foglalkozó szakemberek segítségével igyekeztük körbejárni, hogy mi különbözteti meg az újságcikket a blogbejegyzéstől, illetve az újságírót a bloggertől.

Szabadság, egyenlőség, blog

A nyomtatott médiát tekintve még egyszerűnek tűnhet a kérdés, hiszen az újságcikkeknek általában megvannak a maguk jól beazonosítható tartalmi és formai szabályai, de az online térben már nehezebb a dolgunk, itt ugyanis lazulnak a megkötések. De még így is igaz az, hogy ha egy szóval kellene a blogírást mint tevékenységet jellemeznünk, az valószínűleg a szabadság lenne. Úgy tűnik, ezek a bejegyzések felül állnak minden normán és elváráson.

Nem véletlenül szokták a blogvezetést a naplóíráshoz hasonlítani. Ahogy azt a Tempty néven személyes blogot vezető és a Bien. hu nevű női életmód-portálnál főszerkesztőként dolgozó Sándor Alexandra megfogalmazta, "csakis az számít, hogy a szerző mit és hogyan tart közlésre érdemesnek". Másik fontos jellemzőjük a személyesség: alapvetően nem pénzért és nem megbízásból dolgoznak, hanem kedvtelésből: olyan témában írnak, amelyek számukra érdekesek, fontosak. Az újságíró nyakán ezzel szemben ott van egy egész szerkesztőség, és gondolnia kell a célközönségre is, akik a cikkét olvasni fogják. Ezek fontos korlátot jelentenek, ráadásul a publicisztikai műfajokat leszámítva kénytelen visszavenni a személyes hangnemből is, és tárgyilagosan fogalmazni.

Marinov Iván, a hvg.hu korábbi főszerkesztő-helyettese, az Urbanlegends.hu szerkesztője úgy fogalmazott, hogy online szerkesztői pályája kezdetén egyértelműen a printmédia szabályai és működésmódjai voltak az irányadóak: "olyan keretek között igyekeztünk újságot írni az interneten, mint amilyet a nyomtatott hetilap újságírói műveltek papíron." Ehhez képest, amikor 2004-ben elkezdett több társá-



hoz hasonlóan ő is foglalkozni a blogolással, kifejezetten élvezte a műfaj adta szabadságot. Naprakészebb írások tudtak így megjelenni, amikkel kapcsolatban nem volt probléma az, hogy formailag nem felelnek meg egy újságcikk követelményeinek, esetleg tartalmilag csonkák, hiányosak. Bármikor ki lehetett egészíteni őket, ahogy egyre több információ állt a rendelkezésre, vagy akár a kommentelők észrevételei alapján is.

Hol a határ?

Marinov szerint, ahogy az olvasók hozzászoktak ehhez a gyakorlathoz, és belátták, hogy így is születhetnek értékes és tartalmas anyagok, a blogírás módszerei elkezdtek beszivárogni az online újságírásba is: például az úgynevezett bréking műfaj vagy a percről-perce tudósítások mind elég messze állnak a hagyományos újságírástól, de rendre megjelennek a legnagyobb online hírportálokon. Emiatt a különbségek egyre inkább eltűnnek, így szerinte a legsikeresebb online sajtótermékek is nagy blogokként működnek. Marinov egyszemélyes, tematikus blogját, az Urbanlegends.hu-t formáját tekintve nem tartja "blogabbnak" a több újságíróval dolgozó, sokféle közéleti témát felvonultató 444. hu-nál, és más online újságok is egyre inkább ebbe az irányba mozdulnak el. Az indexes Varga Attila, alias sixx is a 444.hu szerepét emelte ki: szerinte eleinte a formában és a nyelvezetben volt nagy különbség a blogos tartalmak és az újságcikkek között, de az online újságírás maga is már lazábban kezelte a megkötéseket, és a határok a 444. hu megjelenése után még inkább elmosódni látszanak.

Úgy tűnik tehát, hogy a különbségtétel még azok számára sem annyira kézenfekvő, akik maguk is foglalkoznak mindkét fajta írással. Felmerül a kérdés, hogy szükség van-e egyáltalán erre az elhatárolásra, vagy csak az újságírók egy része szeretne elkülönülni a bloggerek népes hadától. Mindhárom megkérdezett kiemelte, hogy a blogger megnevezésnek ma Magyarországon még mindig van valamilyen lekicsinylő értelme: Varga úgy fogalmazott, hogy míg az újságírás komoly dolog, addig a blogolást hóbortnak vagy hobbinak tartják. "Pedig egy szalvétagyűjtő vagy a daruskocsik iránt rajongó blogger pont olyan komoly kutatómunkát végez, mint mondjuk egy gazdasági újságíró, aki egy mutyit leplez éppen le - a témába nem egyszer még mélyebben beleássák magukat, mint az újságírók" – azaz a tevékenység komolysága önmagában nem indokolná a különbségtételt. Sőt, a téma komolysága sem: közéleti, gazdasági, kulturális témájú blogok egyaránt léteznek.

Kell-e határ?

Marinov a blogokkal szembeni "elkülönítősdit" ahhoz a lenéző hozzáálláshoz hasonlítja, amellyel egykor a nyomtatott sajtó kezelte az online-t. Ő például többre értékeli a kevéssé felkapott területeken alaposan elmélyedő bloggerek anyagait, mint a mindenféle témákban megszólaló nagy portálok szerkesztői utasításra,

munkaidőben kidolgozott cikkeit. Sokan azonban úgy tartják, hogy mivel mindenki írhat blogot, és ezek a szövegek ellenőrizetlenül kerülnek ki a netre, minőségük szükségszerűen rosszabb, mint az újságcikkeké. Ez azonban nem feltétlenül van így: a nem írásból élő bloggerek is készíthetnek színvonalas tartalmat, és természetesen az újság forma sem garancia a minőségre.

Sándor Alexandra szerint a hivatásosok is egyre gyakrabban fordulnak az önálló, könnyű és gyors publikálás lehetőségéhez, így lesz az újságíróból blogger, de fordítva is működhet a dolog. Szerinte nem probléma az, ha valaki nem írható le egyértelműen bloggerként vagy újságíróként, hiszen az ilyen megkötések az élet más területein sem annyira egyértelműek már.

Varga Attila lényegi különbségként a névtelenséget emelte ki: amíg egy újságírót mindig felelősségre lehet vonni azért, amit leírt, addig a bloggerek sokkal szabadabban nyilváníthatnak véleményt. "Ha az Indexen annyi megalapozatlan, alátámasztatlan infó jelenne meg, mint a kismilllió blogon, be is költözhetnénk a bíróságra." Szerinte szükség van arra, hogy egy felületen nyilvánvalóan meg lehessen különböztetni a blogtartalmat az újságtól. Az Index jó példa erre, a blogketrec és az Index2 a bloggerek terepe, a címlap meg az újságíróké, akik persze maguk is szoktak blogolni, viszont a kétféle tartalmat elkülönítik egymástól.

TASNÁDI KATA

Kérjük, hogy befizetett adójának 1%-át a közhasznúan működő Műegyetemi Hallgatókért Alapítvány számára ajánlja fel.

18036754-1-43

Vármustra

Magyarországon rengeteg vár és várrom látogatható, képtelenség kiválasztani közülük azt a hármat, amit érdemes felkeresni. Ha úti célt kellene javasolni a tavaszias hétvégékre, akkor a Budapesttől nem messze található visegrádi várat ajánlom; ha nyári séták helyszínéül keresünk látnivalót, akkor Szigliget remek választás; ha pedig nem jártunk még Sümegen, akkor érdemes útba ejteni a korhű várkertet és a lovagokat.

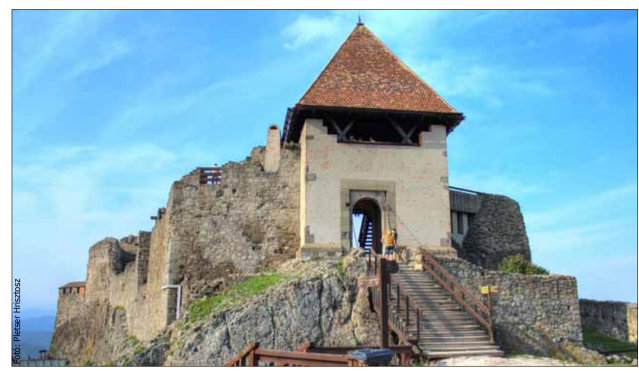
A Dunakanyar éke

Visegrád legnagyobb turisztikai látványossága a vár, ami a Dunakanyar zöldellő hegyekkel körülvett természeti környezetében helyezkedik el. Történelme egészen a XIII. századig nyúlik vissza, műemlékvédelmi helyreállítása azonban csak a hatvanas évektől indult el. Azóta turisták ezrei lepik el a látványosságot tavasztól őszig. A visegrádi

vár halad a modern kor diktálta tempóval, akár virtuális sétát is tehetünk legérdekesebb helyszínein, 360 fokos panorámafotók segítenek abban, hogy bejárjuk a fellegvárat, valamint szétnézzünk a helyi templombelsőben. Ha személyesen keressük fel a csodás kilátással rendelkező várat, akkor többféle látnivaló közül válogathatunk: panoptikum, halászati- és vadászati kiállítás is helyet kapott. Nem lehet úgy hazamenni Visegrádról, hogy nem eszik frissen sült pisztrángot az ember, és a Duna mellett kanyargó gyalogúton is kellemes sétát lehet tenni – innen még mesésebb a magas hegy, tetején az égbe nyúló várral.

Messziről megmutatja magát

A dombtetőn álló vár már messziről megmutatja magát a Sümegre érkezőknek, már maga a Vár-hegy is különleges látványt nyújt, a teljes síkságból emelkedik ki. A Balatonfelvidék legjobban helyreállított középkori kővára, ahol nyaranta várjátékokkal idézik fel az egykori vitézek életét. Bár meglehetősen meredek a macskaköves út, gyalogosan érdemesen elindulni a várkapu felé, mert nagy élményt nyújt felfelé menetelve egyre többet látni a tájból-



jó időben akár a dombok közt meghúzódó, távoli Balaton is megcsillan a napfényben. A várudvaron kézműves mesterek árulják portékáikat, bemutatják a régi kínzó- és büntetőeszközöket, ezek mellett vártörténeti kiállítást, lovaskocsi-gyűjteményt és földalatti lóistállót is találunk. A középkori lakoma kihagyhatatlan eleme a sümegi vár meglátogatásának, és bár egész évben érkeznek turisták, az augusztusi lovagi tornát érdemes megcélozni.

Páratlan körpanoráma

A szigligeti az egyik leglátogatottabb a magyar várak közül, a Balaton északi partján magasodik a táj gyöngyszemekét. Belsejéből egész évben csodálhatjuk a tájat, egyedülálló körpanorámája miatt látogatók tömegei mozognak itt évről évre. Akkor is érdemes újra felmászni a meredek úton, ha már voltunk itt egyszer, mert a létesítmény 2013 végére szinte teljesen megújult. Történelmi háttere is

egészen különös: Szigligetet soha nem tudta elfoglalni a török, az erőd történetének az vetett véget, amikor felrobbant az egyik toronyban tárolt puskapor, a tűz pedig elpusztított mindent, ami az útjába került. Ha felkeressük a várat, feltétlen meg kell kóstolni a Kézműves Udvar specialitásait, itt kapható a legjobb keszeg és a különleges házi készítésű fagylalt is.

BELLA BRIGITTA

HIRDETÉS





GONDOLATOK

Ebben a rovatunkban prózákat, verseket, egyéb irodalmi műveket, valamint szociográfiákat közlünk. Várjuk e tárgyban írásaitokat a publicisztika@muhely.com e-mail címre, Gondolat jeligével.

Körúti éjszaka

Meglehetősen hűvös volt a hajnali levegő. Nem csoda, hiszen november vége felé járt már, és az idei tél különösen hidegnek ígérkezett. Vacogva mérgelődött az orra alatt:

- Jöhetne már az a rohadt busz, idefagyok. A türelme lassan, de biztosan fogyott.
- Mi a francért nem lehet ebben a városban rendesen közlekedni? - kérdezte ingerülten, de nem kapott választ. Az egész tér üres volt, egyedül állt a megállóban.
- Végre valahára feltűnt a sarkon a busz. Előkapta a bérletét. A gondolat, hogy fél óra múlva már otthon lehet, lezuhanyozhat, és végre ágyba dőlhet, elégedettséggel töltötte el. A busz azonban nem állt meg! Lassított ugyan, a sofőr egy másodpercig bambán bele is bámult az arcába, sőt persze lehet, hogy ezt csak képzelte -, még a kalapját is megemelte, és biccentett egyet felé. Majd gázt adott, és a jármű kecsesen, kékeslila füstfelhőben úszott tova...
- Állj már meg, te barom, hát vak vagy?! üvöltött utána heves kalimpálás közepette, mikor felocsúdott első meglepetéséből. Elkezdett rohanni a busz után, hátha szerencséje van, ha az kapna egy piros lámpát, akár még el is érhetné a következő megállóban. De nem így történt. Megbotlott valamiben, majd egy rövid és dicstelen repülés végén egy hatalmas tócsában landolt...
- Értelmetlen hülyeség! konstatálta hangosan, összegyűrte a teleírt papírlapot, és kihajította az ablakon. Nézte, ahogy a galacsin végigbucskázik a cserepeken, majd zuhanása végén fejen talál egy mit sem sejtő öregurat. A látvány egy pillanatra boldoggá tette, ami az utóbbi időben egyáltalán nem volt jellemző rá. Súlyos alkotói válságban szenvedett, és már hónapok óta nem jutott dűlőre a regényével. Pedig már a befejezés is kész volt, ráadásul micsoda befejezés! Csak addig el is kellene jutnia valahogy, és ez nagyon nem akart sikerülni. Az írógép ma is megzabált vagy ötven oldalt, és mindegyik ugyanúgy végezte: galacsinként röpülve a papírkosár, a



szoba jobb hátsó sarka, vagy éppen úgy, mint a legutóbbi is, a gyanútlan járókelők felé.

- Feladom! - nyögött fel, kirúgta maga alól a széket, és átvánszorgott a konyhába. A papírlapok mellett tetemes mennyiségű kávét is elfogyasztott az utóbbi pár hónapban, de ez sem juttatta közelebb a végkifejlethez. Ennek ellenére azért továbbra is kitartóan próbálkozott. Mármint a kávéval, amihez a helyzet súlyosságától függően időnként némi whiskyt is kevert. Ezúttal elég sokat. Éppen csak leült az asztalhoz, amikor csöngettek. Felugrott, hogy az ajtót nyisson, de ezzel a mozdulattal sikerült lesodornia az asztal széléről a cukortartót, ami csörömpölve széttört a padlón.

A zajra felriadt. Szégyellte, de a film egyáltalán nem kötötte le a figyelmét, az elmúlt fél órában gyakorlatilag már csak az előtte ülő lányt nézte. Utálta a francia filmeket, mert túl hosszúnak, unalmasnak és értelmetlennek tartotta azokat. Utálta a sötétet, és utálta az embereket is. Megfogadta, hogy többet nem jön el művész moziba, még Lilian kedvéért sem. Egyáltalán, minek jön el vele mindig, ha egyszer úgyse lesz ebből semmi... Na tessék, megint itt tartunk, gondolta. Már épp kezdett elmerülni az önsaj-

nálatban, amikor... Taps! Utálta a tapsot. - Ki az az idióta, aki film közben tapsol? - kérdezte ingerülten.

Felemelte a fejét, és körülnézett. Körülötte az egész terem állva tapsolt. Amint sikerült felfognia, mi történik, ő is felugrott, és csatlakozott a többiekhez. Lassan kezdett kimenni a szeméből az álom. Mennyi ideig alhatott? Remélte, hogy nem vették észre, mert akkor most nagyon nagy bajban volna. Egyszer már rajtakapták, és tudta, az volt az utolsó, hogy valahogy ki tudta húzni magát a csávából. Lelke mélyén gyűlölte ezeket az úgynevezett "fakultatív oktatásokat", melyeket magában "agyhipózásnak" hívott. Eközben már a tömeggel együtt sodródott kifelé a teremből. Beszállt a liftbe, és méla undorral megnyomta a gombot: Száztizenegyedik emelet. - Bámulatos, hogy mire képes a technika, száztizenegy emelet! - mondta, magának, hiszen egyedül volt a liftben. A felvonó hamar megérkezett, ő kiszállt, és bement az irodájába. Asztalán a papírtömeg hatalmasnak látszott. Fogalma sem volt, hogy fog ennyi munkával végezni egy hét alatt, de mégis azonnal nekiült. Ez az egy lehetősége van, ha nem akarja ő is az utcán végezni. Ajtaja ekkor kinyílt, és az egyik titkárnő nézett be.

 - Menjen le a négyszázegyesbe, a főnök beszélni akar magával – mondta szürke, unott hangon, majd eltűnt.

Hát, mégis észrevették, hogy elaludtam, gondolta. Hirtelen rosszullét fogta el, úgy érezte, semmi levegő nem maradt az irodában, mindjárt megfullad. Az ablakhoz támolygott, szélesre tárta, és kihajolt. Vadul szívta be a füstös városi levegőt. Néhány másodpercig önfeledten nézte az alatta szaladgáló apró autókat.

- Száztizenegy emelet, szinte hihetetlen! - ámult el, de akkor újra eszébe jutott a főnöke. Egy pillanatra ledermedt, majd vállat vont, és fejest ugrott a mélységbe.

A zuhanással nem lett volna baja, de a pörgést nem bírta, úgy érezte, hánynia kell. Lassan azonban rájött, hogy tulajdonképpen nem a levegőben pörög, hanem szilárd talajon fekszik - egy kapualjban, a földön. Tehát nem zuhan, ez jó hír, viszont úgy tűnik, hogy tök részeg, de legalábbis másnapos. Erősen próbált koncentrálni a felette világító lámpatestre, és mélyeket lélegezett. Ettől valamennyire megnyugodott a gyomra, már nem akart hányni. Kezdte méltatlannak érezni az aszfalton fekvést, úgyhogy inkább feltápászkodott. Körülnézett, és elkezdett sétálni a Blaha Lujza tér felé. Útközben felderengett benne az előző este. A buli, a tánc, egy lány arca, Lilian... Megint elfogta a rosszullét, inkább leült a földre. Most már legalább emlékszik, miért került ilyen állapotba.

- Mindegy – nyögte, úgy látszik a happy-end nem az én műfajom.

Próbálta újra összeszedni magát. Szép lassan felállt, és folytatta sétáját az éjszakai busz megállója felé. Mikor megérkezett, leült az esőbeálló padjára, farzsebéből valami papírfecnit meg egy ceruzacsonkot vett elő, és szokásához híven megpróbálta versbe önteni nem éppen derűs gondolatait. Hamar feladta, mert ujjai elgémberedtek, és annyira remegett, hogy egy szót sem tudott leírni. Csak most kezdte észrevenni, hogy milyen hűvös a hajnali levegő. Nem csoda, hiszen november vége felé járt már, és az idei tél különösen hidegnek ígérkezett. Vacogva mérgelődött az orra alatt:

– Jöhetne már az a rohadt busz, idefagyok...

SIPOS MÁTYÁS

IYEREMÉNYJÁTÉK

**	Orvostud. ága: mirigytan	Panasz szava	Erre, felém	Duplán tánc	Névelő	Állatkert angolul	Bór	Szappan márka	Tapad	Dátum rag	Küzde- lem	Kettős betű	Zorro	•
1.	-		V		•		•	•						ŀ
Kihalt madár	-				Oxigén Zubog	-	Hapsi, pasas Sugár	•					Római ezer Rangjel-	>
Talajfor- gató eszköz	•			Pörög Eltávolít (szleng)	• *		•			Ruhát kialakít Előtag: Föld	•		ző előtag	
Nitrogén	•	-ság, képző	Francia folyó Római száz	(SZICIIG)		Farkas angolul	Ilona becézve	Török rang Zeneszerző (György)	•	Tota		Puskával durrant Hím állat	•	
2.	•		•			•		•			Kelvin Gajdás	•	Liter Tál közepe!	>
Citrom nedve	>		Villany- jármű Szélein rúg!	•					Túloldalt Ázsiai nép	>	•		V-	
Shrek is ez	•		▼		Szövet- ség Mosópor m <u>ár</u> ka	>			₩	Elegel Ffi név	•		Dehogy! Jód	>
Giga	•	Magas méltóság Nem hivatalos	>		marka		Szár- mazik Keresztül	>				Lám Kettős betű	•	
Indrium vegyjele	•		Halom része! Ausztria	•		Megnyitó Hőmér- séklet	•						Amper Észak	•
Illyés Gyula verse	>		•			•							•	

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

A helyes megfejtést beküldők között két jegyet sorsolunk ki a Szkéné Színház egy előadására, valamint egy további szerencsés megfejtőnk a BME Ajándékbolt jóvoltából egy pólóval lesz gazdagabb. A megfejtéseket a magazin@muhely.com e-mail címre várjuk 2015. április 24–ig. Előző számunk nyertesei: **Sarmasági Györk** (színházjegy) és **Pup Ádám** (póló).