

**BME Körkép****Új ösztöndíj osztási elvek**

Az őszi félévtől kezdődően egyetemünk legalább két karán új ösztöndíjosztási algoritmust vezetnek be. Az új módszerrel Rozgonyi Esztert, az EHK juttatásokért felelős képviselőjét kérdeztük.

5. OLDAL

**Üzleti negyed****Újabb gazdasági válság várható?**

Habár egyelőre korai lenne megbecsülni a Japánban ez év március elején bekövetkezett földrengés és cunami gazdasági hatásait, egyre inkább úgy látszik, hogy nagyobb, mint ahogy azt korábban gondolták. Összehasonlítva az 1995-ös kobe-i földrengéssel, a mostani esemény kisebb területet érintett, ugyanakkor az utak és a vasúthálózat, erőművek és egyéb infrastrukturális eszközök terén ezúttal nagyobbak a károk.

7. OLDAL

**Közélet****Halálra zabáljuk magunkat**

A túlsúly és az elhízás a testzsír mennyiségének felhalmozódása a testtömeghez (izom, csont, víz) viszonyítva – mondja a pontos orvosi definíció. Kellemetlen látvány, kellemetlen érzés – mondom én. Eltorzult vonalak, összedörzsölődő combok, fájó ízületek, izzadás, fújtatás, zsíros bőr és haj első körben. Nem kapható ruhaméret, visszautasított állásinterjúk, megvető tekintetek, párválasztási nehézségek és önértékelési zavarok második körben.

8. OLDAL

**Sport****Egész napon át tartó csúcsratörés**

Azt mondják, sok jó ember kis helyen is elfér, ez igaz volt március 23-án, a Bercsényi kollégium falmászó termére is, mivel sok lelkes fiatal akarta megmutatni tehetségét a BEFS falmászóversenyén. Elindultak, másztak, küzdöttek, majd leestek.

12. OLDAL

# Ellenzed a csalásokat?

„Ha úgy érzed, hogy megakadtál, hívj minket bátran! Csapatunk több éves tapasztalattal a háta mögött vár téged.” – nyílt meg egy oldal, mikor a keresőbe a „diploma” szót gépeltem be. Mielőtt azonban az összes ösztöndíjamat a szakdolgozat megíratására költöttem volna, beléptem a Neptunba, hátha fent vannak már a vizsgajegyek. Ambivalens érzésekkel konstaltam az eredményeket: a harmas osztályzatommal még ki tudtam volna békülni, de az már igen szíven ütött, hogy több csoporttársam is ötöst zsebelt be, mikor végig könyvvel az ölükben csücsültek a zh alatt. Az ehhez hasonló anomáliákat megelőzendő született meg az egyetemi csalásokat szabályozó új Raktori Utasítás, amely pontjairól Jobbágy Ákos oktatási igazgatót és Hamvas Mihályt, az EHK oktatási referensét kérdeztem.

„Szabálytalanságok két fő csoportját különböztetném meg.” – kezdte



Fotó: Danyi Balázs

a beszélgetést Jobbágy Ákos. „Amikor segítséget vesz igénybe a hallgató, vagy amikor egyáltalán nem is az ő munkájáról van szó. Utóbbi esetben sokkal súlyosabb büntetést határoztunk meg a dékánhelyettesi ülésen, hiszen

ezek a visszaélések egyenesen a BME diploma értékét csökkentik.” A megüjult Raktori Utasítás azonban elsősorban nem is az effajta visszaélések megelőzése miatt vált szükségessé. A Villamosmérnöki és Informatikai Karon az

utóbbi időben igen megnövekedett a csalások száma, és az oktatók már kevésnek találták azt a visszatartó erőt a kezükben, hogy csupán elveszik a dolgozatot, és automatikusan egyes osztályzatot írnak rá.

FOLYTATÁS A 3. OLDALON

## A japán földrengés hatásai az atomerőművekre

A Japánban bekövetkezett földrengés és azt ezt követő cunami rengeteg halálos áldozatot követelt, és súlyos épületkárokat okozott. A tragédia híre az egész világot megrázta, a legnagyobb aggodalommal azonban mindenki a földrengés sújtotta terület atomerőműveiben bekövetkező eseményeket figyelte.

A március 11-ei földrengés 9-es magnitúdójú volt, a Japán-szigetek közetlemezei jelentősen elmozdultak. Az erőművek automatikusan leálltak, az érintett régióban áramszünet lépett fel. Az atomerőművek állapotáról és a jelenleg ott zajló folyamatokról Aszódai Attilától, a BME Nukleáris Technikai Intézetének igazgatójától kértünk tájékoztatást. „A dolog megértéséhez tudni kell, hogy az atomerőművet akkor tekintjük biztonságos-

történi kibocsátását pedig meg lehet akadályozni. A földrengés három atomerőművi telephelyet érintett a távol-keleti országban. Az Onagawa erőmű három reaktora a rengések bekövetkezése után automatikusan leállt, egy kisebb tűz ugyan keletkezett, de ezt rövid időn belül sikerült eloltani. A Fukushima Daiichi mind a négy reaktora üzemelt a földrengéskor. A rengés hatására ezek a reaktorok is leálltak.

Nem volt ilyen szerencsés a Fukushima Daiichi, ahol hat blokk üzemelt. A rengés idején a 4., 5. és 6. karbantartás miatt állt. A 4. üzemanyag-készlete a blokk pihentető medencéjében volt. A problémát az okozta, hogy a földrengést követő hatalmas szökőár tönkretette a dízelgenerátorokat, így a reaktorok aktív zónája, illetve a pihentető medencék hűtés nélkül maradtak. A nukle-



nak, ha minden körülmények között, amit a tervezés során feltételeztek (így földrengés esetén is), lehetséges a reaktor leállítás, lehűtése, a radioaktív közegek környezetbe

áris üzemanyagban a radioaktív bomlások miatt keletkező hőt nem tudták elvezetni.

FOLYTATÁS A 13. OLDALON

## Mi lesz velünk az egyetem után?



BME, azaz biztos, munkahely, elismert diploma. Ismerős a szlogen arról az óriás molinóról, amely a Műegyetemen szerzett képzés presztízsét hirdette a Schönherz Kollégium oldalán. Arról, hogy valóban testhossznyi előny-e a Műegyetemen végezni, Szabó Imrét, a Diákközpont (DIK) igazgatóját kérdeztük.

A Diákközpont elsőként 1998-ban kereste fel a műegyetemista öregdiákokat, és felmérte, hogy a diplomaszerezést követően hogyan alakult szakmai pályafutásuk, egzisztenciális helyzetük. Az azóta végzett évfolyamokat szintén bevonta kutatásába a DIK, amely 2010-ben a TÁMOP, azaz a Társadalmi Operatív Program 4.1.1-08/2/KMR-2009-0015 jelű pályázatán jelentősebb összegű támogatást kapott. Az így megszerzett európai uniós támogatást két fő tengely mentén használja fel a Műegyetem: a karrier szolgáltatások fejlesztésére, és a diplomás pályakövetés kutatásának kiteljesítésére. Jelen pályázati kiírás két évre, 2009-2011-ig nyújt finansziális hozzájárulást a programhoz, amelynek fenntartását további öt évig vállalta a BME a pályázati útmutatóban foglaltaknak megfelelően.

FOLYTATÁS A 2. OLDALON



# Mi lesz velünk az egyetem után?

Folytatás az 1. oldalról

Szabó Imrétől megtudtuk, hogy a korábbi évekhez képest nőtt a válaszadók száma, akiket postai úton kiküldött levélben, telefonon, illetve e-mail segítségével kerestek fel. „Idén 2905 fő 2009-ben végzett, és 2269 fő 2007-ben diplomázott öregdiákkal vettük fel a kapcsolatot. A 2009-es végzett évfolyam 24,3 %-a, míg a 2007-ben diplomázottaknak

mintegy 19,8%-a válaszolt a feltett kérdésekre. Ez az arány az utóbbi évek válaszhaihoz képest kiemelkedően magas.” – fogalmazott Szabó Imre. A megkérdezettek három fő kérdésre válaszoltak, amelyek az aktuális munkaerő-piaci helyzetükre, az elhelyezkedéshez szükséges idő mértékére, valamint a jövedelemhelyzetükre irányultak. A 2009-ben végzettek mintegy

95,3%-a állt foglalkoztatotti viszonyban fél-egy évvel a végzést követően, 1,9%-uk továbbra is nappali tagozatos hallgató maradt, 1,6%-uk munkanélküli, míg 1,2%-uk inaktív státuszban volt. A 2007-ben diplomát szerzők esetében 94,8% állt foglalkoztatott viszonyban, 1,0% volt a nappali tagozatos diákok, 1,5% a munkanélküliek, valamint 2,7% az inaktívak aránya két-három évvel a diplomaszer-

zést követően. Ezt az évfolyamot második alkalommal szolgáltatták meg. A korábbi eredményekhez képest némileg csökkent a foglalkoztatottak száma, amely részben a foglalkoztatotti formák részleges átalakulásával, valamint az inaktív státusz irányába történő minimális eltolódással magyarázható. A 2009-ben végzettek mintegy fele már a tanulmányai alatt elhelyezkedett, míg a másik részüknek átlago-

san 3,6 hónapra volt szükség az első munkahely megtalálásához. 2010-ben a havi nettó összjövedelem mértéke a 2009-ben végzettek esetén 187 500 Ft, míg a 2007-ben végzett öregdiákoknál 257 200 Ft. A háztartásokban az egy főre jutó havi nettó jövedelem az előbbi csoport esetében 176 800 Ft, míg a korábban diplomát szerzőknél 237 300 Ft. Ezek a jövedelmi adatok mindenképpen biztatóak, ugyanis a KSH adatai szerint a teljes munkaidőben alkalmazásban álló szellemi foglalkozásúak havi nettó átlagkeresete 2010. II. negyedévében 169 774 Ft volt.

SNEIDER ZITA

TÁBLÁZATOK A DIÁKKÖZPONT ÁLTAL KÉSZÍTETT FELMÉRÉSBŐL

## Táblázatok

A 2007-ben végzettek munkaerő-piaci státusza, karonként (%)

Foglalkoztatás módja	KAROK								
	ÉMK	ÉPK	GPK	GTK	KSK	TTK	VBK	VIK	Együtt
Intézménynél teljes munkaidőben	80,6	58,3	83,2	81,1	91,6	81,0	77,2	82,8	79,8
Intézménynél teljes munkaidőben, de mellette egyéb munkákat is	9,7	11,9	13,6	12,4	6,3	9,5	7,3	10,0	10,6
Alkalmi vagy szerződéses munkát végez	4,5	2,6	1,6	-	-	-	-	2,1	1,6
Saját vállalkozást irányít	1,2	10,2	1,6	1,8	-	-	2,4	2,8	2,8
Inaktív státusz	2,0	8,1	-	1,6	2,1	-	8,2	1,6	2,7
Munkanélküli	2,0	5,5	-	3,1	-	-	-	0,7	1,5
Nappali tagozatos hallgató	-	3,4	-	-	-	9,5	4,9	-	1,0

A 2007-ben végzettek jövedelmi viszonyai, karonként (ezer Ft)

		KAROK								
		ÉMK	ÉPK	GPK	GTK	KSK	TTK	VBK	VIK	Együtt
2010. havi nettó összjövedelem	Átlag	220	215	222	252	259	316	217	310	257
	Szórás	117	148	113	160	119	189	124	175	153
2010. havi nettó egy főre jutó jövedelem	Átlag	213	221	188	249	231	256	216	275	237
	Szórás	203	155	121	180	139	169	183	192	177

A 2009-ben végzettek munkaerő-piaci státusza, karonként (%)

Foglalkoztatás módja	KAROK								
	ÉMK	ÉPK	GPK	GTK	KSK	TTK	VBK	VIK	Együtt
Intézménynél teljes munkaidőben	81,3	60,8	83,4	80,2	82,0	74,1	87,3	74,8	77,6
Intézménynél teljes munkaidőben, de mellette egyéb munkákat is	15,5	19,9	10,2	9,0	12,3	10,4	8,7	10,8	11,5
Alkalmi vagy szerződéses munkát végez	-	5,1	1,5	3,2	-	15,5	2,0	7,7	4,5
Saját vállalkozást irányít	-	2,8	1,9	2,9	-	-	-	1,8	1,7
Inaktív státusz	1,2	2,9	-	3,6	-	-	-	0,4	1,2
Munkanélküli	2,0	8,5	-	1,1	-	-	-	1,4	1,6
Nappali tagozatos hallgató	-	-	3,0	-	5,7	-	2,0	3,1	1,9

A 2009-ben végzettek jövedelmi viszonyai, karonként (ezer Ft)

		KAROK								
		ÉMK	ÉPK	GPK	GTK	KSK	TTK	VBK	VIK	Együtt
2010. havi nettó összjövedelem	Átlag	157	150	157	180	187	164	164	227	188
	Szórás	61	72	84	103	110	153	115	145	120
2010. havi nettó egy főre jutó jövedelem	Átlag	150	157	144	175	181	167	143	211	177
	Szórás	68	93	82	144	129	154	116	159	133

# Szívvvel-lélekekkel a hallgatókért

A Pro Juventute Universitatis, más néven az „Egyetemi Ifjúságért” díjat olyan személyek nyerhetik el, akik kiemelkedő tevékenységükkel a legtöbbet tették a hallgatók oktatási és szabadidős élet-színvonalának emelkedéséért. Az EHK által 1992-ben alapított díjat, a kialakult hagyomány alapján általában hárman, két oktató és egy hallgató nyerheti el. A kitüntető cím fontosságáról és az idei nyertesekről az EHK elnöke, Keresztes Péter nyilatkozott lapunknak.

A jelölteket a kari hallgatói képviselvek terjesztik elő. Így volt ez idén is, majd az EHK a februári Szenátusi ülés napirendi pontjaként tett javaslatot az idei jelöltekre. A díszokleveleket egyetemünk rektora adja majd át a májusi ünnepi szenátusi

ülésen, valamint az elismeréshez pénzjutalom is tartozik, amelyet az EHK biztosít a nyertesek számára.

Az idei díjazottak: **Dr. Charaf Hassan**, egyetemi docens, aki a Villamosmérnöki és Informatikai Kar elismert és domináns oktatójaként folyamatosan dolgozott a képzés fellendüléséért. Tanszéke és az ipar között ápolta példaértékű kapcsolatának köszönhetően piacképes gyakorlati tudás honosodott meg az oktatott tárgyakban. Számos TDK, diplomaterv és önálló laboratórium konzulenseként támogatta a hallgatók szakmai fejlődését. Mindemellett a villamosmérnöki és műszaki informatika oktatásában önálló tantárgyak kidolgozása és előadása fűződik a nevéhez. A következő díjazott a Gépészmérnöki Kar egykori hallgatója, **Dr. Sztankó Krisz-**



Fotó: Ferenczy Dávid

**tián Endre**, aki jelenleg a kar Energetikai Gépek és Rendszerek Tanszék egyetemi adjunktusaként több tárgyat is oktat. Aktív hallgatói tevékenységével két évig töltött be vezető nevelőtanári posztot a

Kármán Tódor Kollégiumban. Nevéhez fűződik a Kalorikus Szakkör vezetése, ami heti rendszerességgel tart gyakorlatot a gépészeti berendezések iránt érdeklődő hallgatók számára.

**Sápi Dénes** mérnök informatikus hallgató a társaiért végzett kimagasló munkájáért részesült a kitüntetésben. Az elmúlt években idejének nagy részét oktatási felelősként, és több kari bizottság tagjaként az egyetemi és kari képzés minőségének javítására fordította. Ő koordinálta a papír alapú OHV (Oktatás Hallgatói Véleményezése) bevezetését és feldolgozását, aminek következtében rengeteg probléma került felszínre, illetve ezt követően megoldásra. Keresztes Péter kiemelte a díj fontosságát, amely a diákság pozitív visszacsatolásának a szimbóluma. Az „Egyetemi Ifjúságért”, olyan tevékenységeket elismerő cím, amelyek az oktatási és hallgatói élet akadálymentes fejlődését és előrehaladását szolgálják.

DÖMÖK RITA

## MŰHELY

Felelős kiadó:  
Keresztes Péter,  
Hamvas Mihály

Főszerkesztő: Szabó Zsolt • Lapmenedzser: Boros Miklós • Szerkesztő: Nátz Kata • Rovatvezetők: Sneider Zita (BME körkép, bmekorkep@muhely.com) • Takáts Ildikó (Kapun kívül, kapunkivil@muhely.com) • Kocsis Brigitta (Közélet, kozelet@muhely.com) • Szabó Orsolya (Magazin, magazin@muhely.com) • Márai Adrienn (Sport, sport@muhely.com), Rajnai Tamás (Technika, technika@muhely.com) • Képszerkesztők: Kiss Imre, Szabó Lázár • Tördelőszerkesztő: Kovács János • Szerkesztőség: 1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3. K.I.51, Tel./Fax: 463-2081, E-mail: info@muhely.com, Honlap: www.muhely.com • Hirdetésszervező: Szabó Zsolt E-mail: info@muhely.com Tel.: 463-2081, Fax: 463-3839 • Vidéki tudósítók: Horváth Judit (Pécs), Bíró Viktória (Veszprém), Kujan István (Miskolc), Kocsis Bence (Győr) Varga Tamás Ottó (Szeged), • Nyomda: Komáromi Nyomda és Kiadó Kft. Felelős vezető: Kovács János ügyvezető igazgató • Az újság megjelenik kéthetente 7000 példányban. Ingyenes. HU ISSN 1589-6668





# Ellenzed a csalásokat?

Folytatás az 1. oldalról

Felmerült az a kérdés, hogy azonnali kredit-megvonással szankcionálhassák a tisztességtelen segédletet használó hallgatókat, ám ez a törekvés törvényi korlátokba ütközött. Bár a helyszínen még a vétkes beismerése mellett sem hozható meg ilyen döntés, fegyelmi eljárás indítható. Ekkor már pedig elvethetik a kreditpontokat, és a diáknak újra fel kell vennie a tárgyat.

„A fegyelmi eljárást korábban az Építőmérnöki Karon éltek legtöbbször az oktatók, ám ez a lelkesedés hamar alábbhagyott, hiszen az esetek nagy száma miatt így szinte minden hétre jutott egy beidézés.” – ezt már Hamvas Mihály jegyezte meg, aki a rendelet miatt kialakult eljárást igen bürokratikusnak tartja. A hallgatót ugyanis írásban meg kell hívni a fegyelmi bizottság ülésére, majd ha nem jelenik meg, akkor másodszorra is be kell idézni az ügyben érintett feleket. Ilyen formában pedig egy idő után érthető, hogy a tanárok szabadidejüket nem az ehhez hasonló esetek sokaságára kívánják feláldozni. „Tapasztalataim szerint a műegyetemisták 99%-a elismeri a tettét, és inkább megbánást tanúsít, mintsem megkérdőjelezné az ellene felhozott vádakat.” – tette hozzá Jobbágy Ákos. Éppen ezért az oktatási igazgató még a Felsőoktatási Törvény kidolgozásakor felvetette annak a lehetőségét, hogy csak akkor kelljen komoly esetekben is fegyelmi eljárást indítani, ha a vétkes nem ismeri el tettét. Ezáltal lényegesen lerövidülne a jelenlegi hosszadalmas procedura. „Bízom benne, hogy a jogalkotók ilyen formában is figyelembe fogják venni az intéz-

venni. „Végso soron azonban az oktatókon múlik, hogy valóban hatásos lesz-e az új Rektori Utasítás.” – vélekedett Hamvas. Ha a tanár zárthelyi alatt dolgozatokat javít, és nem ellenőrzi a diákjait, akkor értelmét veszti minden intézkedés. Jobbágy Ákos hozzátette,



Fotó: Székely Zoltán

éppen ezért fel fogják hívni a kollégák figyelmét arra, hogy noha elvesztegetett időnek tűnik a ZH felügyelete, vegyék komolyan, hiszen csak ezáltal kaphatnak biztos képet arról, hogy a műegyetemisták milyen mélyen sajátították el a tárgyhoz szükséges tudást. Véleménye szerint azonban ez a hajlandóság meg is van az oktatókban, így működőképesnek tartja ezt az új rendszert.

„Talán elsőre meglepő módon, a diákok több, mint fele ellenzi a csalásokat.” – tette

## A Rektori Utasítás büntetési tételei

Cselekmény	Büntetés <sup>1</sup>	Eljáró
Nem megengedett segédeszköz, vagy bármilyen úton más személytől származó segítség igénybevétele.	elégtelen <sup>2</sup>	oktató
Egymásnak válasz átadása ZH-n, vizsgán (a csalás utólagos beigazolódása esetén is)	elégtelen mindkét résztvevőnek <sup>2</sup>	oktató
Kiosztott feladatlap cseréje egymás között	elégtelen mindkét résztvevőnek <sup>2</sup>	oktató
Írásbeli vagy szóbeli számonkéréskor maga helyett más személy megbízása a feladat teljesítésével, vagy más helyett a teljesítés megkísérlése	fegyelmi elj. indítása <sup>3</sup>	dékán
Beadandó feladat, szakdolgozat, diplomaterv elkészítése mással	fegyelmi elj. indítása <sup>3</sup>	dékán
Okirat-hamisítás (hivatalos irat)	fegyelmi elj. indítása +rendőrségi feljelentés	dékán
Neptun betörési kísérlet	fegyelmi elj. indítása	dékán
Nem megengedett segédeszköz használata vagy bármilyen úton más személytől származó segítség igénybevétele felvételin	kizárás a felvételiből	oktató
Feladatso r kiszivárogtatása (egyetemi alkalmazott, doktorandusz)	fegyelmi elj. indítása	dékán
Jogosulatlan Neptun hozzáférés lehetővé tétele (egyetemi alkalmazott, doktorandusz)	fegyelmi elj. indítása	dékán

<sup>1</sup> Ha fegyelmi eljárás indítása szerepel, és a vétkesség bebizonyosodik, akkor megfontolásra javasolt a hallgatót fegyelmi büntetésként legalább egy tanévre (két félév passzívva nyilvántartásával) a tanulmányok folytatásától eltiltani. A felvételin elkövetett szabálytalanságokról jegyzőkönyvet kell felvenni.

<sup>2</sup> Megfelelő indoklással az oktató kezdeményezheti a dékánnál fegyelmi eljárás indítását a táblázatban szereplőnél súlyosabb büntetés kiszabására. Ha fegyelmi eljárás indul, és a vétkesség bebizonyosodik, akkor a megfontolásra javasolt minimális büntetés, hogy a tantárgy kreditje az adott félévben nem szerezhető meg.

<sup>3</sup> Ha a vétkesség bebizonyosodik, akkor a tantárgy kreditje az adott félévben nem szerezhető meg.

mények érdekeit, és beépíték a jogszabályba a javaslatot.” – mondta el Jobbágy.

„Vannak visszaesők, de úgy gondolom a szigorítás pozitív hatású lesz majd.” – folytatta Hamvas. Ha az egyes osztályzat nem is jelent további következményeket a csalók számára, az EHK referens figyelmeztetett arra, hogy a fegyelmi eljárások eredményéről hivatalos bejegyzés kerül a Neptunba. Ez akkor nyer értelmet, ha a hallgató valamilyen kérvényt ad be a dékán, vagy a Kari Tanulmányi Bizottság számára. Például, ha méltányossági alapon passzíváltatni szeretne magát, vagy halasztott vizsgát szeretne kérni. Ekkor az elbíráló testület akár figyelembe is veheti múltbéli szabálytalanságait a döntés meghozatalakor. Ez egyfajta erkölcsi bizonyítvány, amelyet érdemes komolyan

hozzá az EHK képviselő, aki egy korábbi kérdőív eredményére hivatkozott. A GTK-n a megkérdezettek közel hatvan százaléka azt választotta, hogy a hallgatói képviselő határozottabban lépjen fel a visszaélésekkel szemben. Ha mélyebbre ásunk az eredmény vizsgálatában, talán már nem is olyan megdöbbentő az eredmény. Könnyen lehet, hogy rövid távon egyszerű megoldás a puskázás vagy a kollektív dolgoztatás. Ám, ha keményen tanulunk, és társaink csupán annyit készültek, hogy apró lapokra kinyomtatták az anyagot, akkor már korántsem olyan szimpatikus az effajta magatartás. Be kell látnunk, egyszerre vagyunk csoport- és versenytársak is, ahol a tisztességtelen játék senkinek sem tesz jót.

MAJER MILÁN

## BME Diákközpont Támpont Iroda

### Aktuális információk

#### Esélyegyenlőség fogyatékkal élő hallgatóknak

Ha mozgássérült, látás- vagy hallássérült illetve egyéb fogyatékkal élő hallgatóként segítségre van szükséged, keress meg az [eselyegyenloseg@sc.bme.hu](mailto:eselyegyenloseg@sc.bme.hu) címen, vagy személyesen a Támpont Irodában.

Perényi Andrea, esélyegyenlőségi koordinátor

#### Zöldülj velünk!

Szelektálnád szemetedet? Támogasd Te is az Egyetemi Zöld Kör kezdeményezését kérdőívük kitöltésével! A kérdőív elérhető a <http://www.ezk.bme.hu/egyetem/szelektiv-hulladekgyujtes-kerdoiv> címen. Ha szeretnél **belső szelektív gyűjtőket** látni az egyetemen válaszolj a kérdésekre, és támogasd a kezdeményezést! Mi már megtettük.

#### Támpont Aktuális

Mindig aktuális információkhoz szeretnél jutni? Nem szeretnél lemaradni semmiről? Mi összegyűjtünk és közléstünk minden tanulmányokkal, pénzügyekkel, külföldi ösztöndíjakkal, pályázatokkal kapcsolatos **információt**. A Támpont Aktuális megtalálod a [www.tampont.bme.hu](http://www.tampont.bme.hu) címen.

#### Iratkozz fel a Támpont Hírlévre

**Nem tudod** változtak-e a téged érintő lehetőségek mióta legutóbb néztél? Nem szeretnél nyomozni, hogy mi változott a szabályzatokban? Nem nézed minden nap a Támpont Aktuális, mégsem szeretnél lemaradni semmiről? Mi összegyűjtünk és **e-mailben** kiküldünk neked minden tanulmányokkal, pénzügyekkel, külföldi ösztöndíjakkal, pályázatokkal kapcsolatos főbb információt. A Támpont Hírlévre honlapunkon keresztül iratkozhat sz fel. Részletes információt a [www.tampont.bme.hu](http://www.tampont.bme.hu) oldal **HÍRLEVÉL** menüpontjában találsz.

#### Ügyfélfogadás

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

#### Támpont Szavazás

A Támpont szavazás célja nem reprezentatív felmérések készítése olyan témakörökben, amelyekkel munkánk során a legtöbbet találkozunk, ám azokra egyetlen szervezeti egység sem tud válaszolni. **Segíts Te is válaszoddal hallgatótársaidnak** és a Támpont Iroda munkatársainak. A szavazások eredményeit megtalálod a [www.tampont.bme.hu](http://www.tampont.bme.hu) oldal Szavazás menüjében.

#### Hallgatói Számítógép Központ

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

#### Téves kiírás esetére

Aki úgy érzi, hogy jogtalanul írtak ki számára valamilyen fizetési kötelezettséget, az

a Neptun rendszer, **Ügyintézés** menü, **Kérelmek** almenü 007-es számú, **Felszólalás fizetési kötelezettség kirovása ellen** nevű elektronikus kérelmet adja be.

#### Mit jelent Neked az esélyegyenlőség a felsőoktatásban

Az EquNet Erasmus projekt keretében verseny indul felsőoktatási hallgatók számára esélyegyenlőség a felsőoktatásban témában: **Inclusive Higher Education! - European Competition for Equity** címmel.

Szeretnéd megmutatni, mit jelent Neked az esélyegyenlőség a felsőoktatásban? Szeretnél részt venni egy európai szintű tudatos-ságnövelő kampányban? Akkor fejezd ki a gondolataidat képekben vagy szavakban.

**Határidő: 2011. május 10.**

Bővebb információkért kérlek láss el a [www.equnet.info/equnet-competition-2011](http://www.equnet.info/equnet-competition-2011) honlapra.

#### HAESF

A Magyar-Amerikai Vállalkozási Ösztöndíj Alap (HAESF) legfőbb célja, hogy támogassa a szabad vállalkozást és a társadalmi fejlődést Magyarországon, valamint hogy tovább erősítse a kapcsolatot az Egyesült Államok és Magyarország között. Az ösztöndíj program magyar szakembereknek és ígéretes fiatal tehetségeknek kínál lehetőséget szakmai tapasztalatok szerzésére a tengerentúlon, hogy a későbbiekben minél nagyobb mértékben járulhassanak hozzá a magyar társadalom fejlődéséhez.

A további részletek a <http://haesf.org> oldalon található. A pályázatok leadási határideje **2011. április 1. és 15.**

#### Fulbright tájékoztató előadás

A Fulbright Magyar-Amerikai Oktatási Csereprogram Bizottság örömmel hirdeti meg a 2012-2013-as tanévre szóló ösztöndíjait. A programról szóló tájékoztató előadás **2011. április 13-án 10 órakor** a K épület 1. emelet 66. teremben kerül megrendezésre. A további részletek a <http://fulbright.hu> oldalon található.

#### University of Technology Sydney

A BME a University of Technology, Sydney-vel fennálló kétoldalú kapcsolat keretében meghirdeti az alábbi hallgatói részképzési programot magyar állampolgárságú, legalább harmadéves (150 megszerzett kredit) nappali tagozatos hallgatói számára. Pályázhatnak bármely mérnökprogram hallgatói. Megkövetelt feltétel a gazdaságtudományok területén párhuzamosan folytatott tanulmányok is.

A további részletek megtalálhatók a [www.tampont.bme.hu](http://www.tampont.bme.hu) oldalon. **A jelentkezési határidő 2011. április 14., 14:00,** Támpont Iroda.

#### T.I.M.E. European Summer School

T.I.M.E. TESS“Sustainability&Economics” kéthetes nyári egyetem (2011. június 27 - július 9.) hat európai helyszínen ösztöndíj támogatással alapidplomával rendelkező BME hallgatóknak.

A további részletek megtalálhatók a [www.energy.kth.se](http://www.energy.kth.se) oldalon. **A jelentkezési határidő 2011. május 1.**

1111 Budapest, Műegyetem rkp. 9. R épület földszint

Tel.: 463-3838 • E-mail: [tampont@sc.bme.hu](mailto:tampont@sc.bme.hu) • [www.tampont.bme.hu](http://www.tampont.bme.hu)

# A legjobb oktatóink

## a 2010/2011 tanév 1. félévének 100-as listája

Alapadatok			Létszám		Átlagok		
	Kar	Oktató	Válasz-adó	Válasz-adó (1-5)	Átlag I.	Átlag II.	Eltérés
1	GTK	Rózsa Ildikó	33	32	4,94	4,99	0,05
2	GPK	Varga András	33	31	4,94	4,98	0,05
3	GPK	Takács Dénes	77	77	4,82	4,94	0,12
4	GPK	Stépán Gábor	177	177	4,85	4,91	0,06
5	GTK	Láng Benedek	54	50	4,86	4,90	0,04
6	KSK	Kövári Botond	109	104	4,85	4,90	0,05
7	TTK	Ruzsa Zoltán	65	41	4,80	4,87	0,06
8	KSK	Galambosi Frigyes	83	44	4,75	4,86	0,11
9	ÉMK	Tóth Brigitta Krisztina	36	36	4,78	4,84	0,06
10	ÉMK	Völgyesi Lajos	51	51	4,78	4,84	0,05
11	GTK	Németh Eszter	30	30	4,80	4,83	0,03
12	ÉPK	Becker Gábor	186	176	4,78	4,83	0,05
13	ÉMK	Józsa János	47	47	4,72	4,82	0,10
14	TTK	Kónya Ilona	79	79	4,72	4,82	0,09
15	ÉPK	Major Attila	38	37	4,73	4,81	0,08
16	GPK	Czigány Tibor	41	40	4,70	4,78	0,08
17	GTK	Ormos Mihály	327	273	4,73	4,77	0,04
18	GTK	Turcsányi József	48	48	4,65	4,76	0,12
19	VBK	Farkas László	89	87	4,69	4,75	0,06
20	ÉPK	Üveges Gábor	37	36	4,69	4,75	0,05
21	TTK	Szirmai Jenő	133	133	4,66	4,74	0,08
22	GTK	Bárány Mónika	182	181	4,67	4,74	0,06
23	ÉPK	Pintér Imre	31	31	4,65	4,73	0,09
24	ÉPK	Bárdné Feind Teréz	139	139	4,63	4,73	0,09
25	GPK	Régert Tamás	31	31	4,65	4,72	0,07
26	ÉMK	Liegner Nándor	53	53	4,62	4,71	0,09
27	ÉPK	Németh Csaba	51	51	4,69	4,71	0,02
28	KSK	Komócsin Zoltán	98	89	4,67	4,71	0,03
29	VBK	Bajnóczy Gábor	332	308	4,65	4,71	0,05
30	ÉMK	Borosnyói Adorján	46	41	4,66	4,70	0,04
31	TTK	Bokor Mihály Bence	49	44	4,61	4,70	0,09
32	VIK	Selényi Endre	234	170	4,58	4,69	0,12
33	VBK	Sveiczer Ákos	58	58	4,62	4,69	0,07
34	GTK	Tanács János	95	95	4,59	4,68	0,09
35	TTK	Lángi Zsolt	48	48	4,58	4,66	0,08
36	ÉMK	Török Ákos	223	208	4,60	4,66	0,06
37	VBK	Hornyánszky Gábor	51	39	4,62	4,66	0,04
38	TTK	Pléh Csaba	55	55	4,60	4,65	0,05
39	KSK	Buza Gábor	31	31	4,58	4,65	0,06
40	ÉPK	Rabb Péter	121	100	4,57	4,64	0,07
41	GPK	Bihari Péter	122	121	4,60	4,64	0,05
42	GTK	Verebics János	161	161	4,52	4,64	0,12
43	KSK	Sághi Balázs	121	92	4,58	4,62	0,04
44	GTK	Szívós László	97	97	4,57	4,62	0,05
45	ÉMK	Károlyi György	44	43	4,53	4,62	0,09
46	ÉMK	Laky Dóra	62	50	4,50	4,61	0,11
47	ÉMK	Lipták-Váradi Julianna	47	40	4,55	4,61	0,06
48	GTK	Veress József	85	84	4,51	4,61	0,10
49	VIK	Németh Krisztián	159	159	4,50	4,60	0,10
50	GTK	Ventriglia Mauro	34	34	4,59	4,60	0,01

(Csak azok az oktatók szerepelnek a listában, akikre több mint 30 véleményezést adtak le. Az Átlag II. a legjobb és a legrosszabb válaszok 5%-ának levonása után keletkezett.)

Az Oktatás Hallgatói Véleményezésének hosszú története van az egyetemen. 1999. január 1-jétől indult el, kezdetben papír alapon. Az Egyetem 2005-ben tért át a 18 kérdésből álló papírlapos OHV-ről a 21 kérdéses elektronikus rendszerre, majd 2007-ben az elektroni-kus kérdéssor is az egyszerűsítés jegyében 7 kérdésre rövidült. A TOP 100-as lista a kérdőív 4., oktatókra vonatkozó kérdés alapján állt össze. A teljes kiértékelést a [www.sc.bme.hu](http://www.sc.bme.hu) (dokumen-tumok/OHV) oldalon böngészhetik végig az érdeklődők.

TOP 100

Alapadatok			Létszám		Átlagok		
	Kar	Oktató	Válasz-adó	Válasz-adó (1-5)	Átlag I.	Átlag II.	Eltérés
51	GTK	Dobos Katalin	32	32	4,53	4,59	0,06
52	GPK	Szabó Tibor	128	104	4,56	4,59	0,03
53	ÉMK	Salem Georges Nehme	60	59	4,46	4,58	0,13
54	VIK	Levendovszky János	158	158	4,49	4,58	0,09
55	ÉMK	Baranya Sándor	58	58	4,52	4,57	0,06
56	VIK	Tóth Géza	30	30	4,53	4,57	0,04
57	VBK	Kemény Sándor	68	68	4,51	4,57	0,06
58	VIK	Szeszlér Dávid	131	90	4,48	4,57	0,09
59	GPK	Zalavári József	51	50	4,52	4,57	0,05
60	ÉMK	Fleit Ernő	34	34	4,56	4,57	0,01
61	TTK	Sándor Csaba	259	248	4,44	4,55	0,10
62	GTK	Marcsa Attila	45	45	4,49	4,54	0,05
63	GPK	Farkas Zsolt József	103	101	4,45	4,54	0,09
64	ÉMK	Bojtár Imre	64	64	4,45	4,54	0,09
65	TTK	Aszódi Attila	57	34	4,38	4,54	0,15
66	GTK	Lakatos Mária	50	50	4,42	4,53	0,11
67	GTK	Kovács Miklós	59	59	4,44	4,53	0,09
68	TTK	Rónyai Lajos	38	36	4,44	4,52	0,08
69	GPK	Elter Pálné	36	36	4,47	4,52	0,05
70	ÉMK	Ács Tamás	43	32	4,47	4,52	0,05
71	GTK	Sárközy Tamás	128	126	4,44	4,52	0,08
72	GTK	Bánki Tímea	47	47	4,43	4,52	0,09
73	ÉPK	Takács Lajos	40	39	4,51	4,51	0,00
74	KSK	Mándoki Péter	121	119	4,46	4,51	0,05
75	TTK	Nagy Attila	91	91	4,45	4,51	0,06
76	ÉPK	Vattai Zoltán András	48	45	4,49	4,51	0,02
77	ÉMK	Farkas József	129	128	4,42	4,51	0,09
78	VBK	Nagy József	70	70	4,46	4,51	0,05
79	ÉMK	Dunai László	84	82	4,45	4,50	0,05
80	TTK	Balázs Márton	48	40	4,45	4,50	0,05
81	VBK	Gyarmati Benjámin	40	40	4,43	4,50	0,08
82	ÉMK	Szabó Zsolt	30	30	4,47	4,50	0,03
83	GTK	Fortvingler Judit	90	90	4,42	4,49	0,07
84	VBK	Faigl Ferenc	53	36	4,44	4,49	0,05
85	TTK	Andai Attila	83	82	4,39	4,49	0,10
86	GPK	Dombóvári Zoltán	57	57	4,37	4,48	0,12
87	KSK	Kovács Péter	112	106	4,43	4,48	0,05
88	VBK	Hazai László	62	60	4,42	4,48	0,06
89	GPK	Kovács Viktória Barbara	132	121	4,40	4,48	0,08
90	ÉMK	Dudás Annamária	43	42	4,38	4,48	0,10
91	ÉPK	Pluzsik Anikó	176	34	4,32	4,47	0,15
92	TTK	Molnár Zoltán Gábor	55	52	4,38	4,47	0,09
93	ÉMK	Mészáros Csaba	123	123	4,40	4,47	0,07
94	GTK	Vályi Gábor	50	50	4,38	4,47	0,09
95	TTK	Sági Gábor	56	55	4,42	4,46	0,05
96	GPK	Insperger Tamás Antal	37	36	4,42	4,46	0,05
97	ÉMK	Noéh Ferenc	70	60	4,42	4,46	0,05
98	VIK	Márki Ferenc	32	32	4,31	4,46	0,15
99	ÉMK	Kazinczy László	119	119	4,37	4,46	0,09
100	GPK	Kutrovác Lajos	92	61	4,41	4,46	0,05



# Új ösztöndíjosztási elvek

Az őszi félévtől kezdődően egyetemünk legalább két karán új ösztöndíjosztási algoritmust vezetnek be. Az új módszerről Rozgonyi Esztert, az EHK juttatásokért felelős képviselőjét kérdeztük.

## A hallgató teljesítményindexének meghatározása

A hallgató által az előző aktív félévben teljesített tantárgyakból kiszámított részindexek összegzésével történik.

A **részindex** nem más, mint a **súlyszám** × **érdemjegy** / **érdemjegyek összege**.

A **súlyszám** a tantárgyat felvett hallgatók számának és a tárgy kreditértékének szorzata.

Az **érdemjegy** a hallgató által a tárgyból elért érdemjegye.

Az **érdemjegyek összege** a tantárgyat teljesített hallgatók által elért érdemjegyek összegét jelenti.

Miért volt szükség erre a változtatásra? Rozgonyi Eszter elmondta, mindig nagy problémát jelent, hogy milyen elvek alapján osszák szét a hallgatók között a rendelkezésre álló keretet. A karok minél igazságosabb rendszerre töreked-

tárgyalapú módszert. Ott a diákok ösztöndíja úgy tevődik össze, hogy a tárgyak teljesítéséhez hozzárendelnek egy adott összeget az azt felvett hallgatók, a teljesítések száma és a jegyek eloszlása alapján. Ebből kiindulva született

kezdeményezés, és valóban igazságos elosztáshoz vezet. Így a teljesítményindex is bekerülhetett az ösztöndíjosztás mérőszámai közé. Az új módszer több szempontból is igazságosabb a réginél. Egyrészt nem áll fenn az a probléma, hogy

tókat, és a hasonlóan tanulók egyforma eredményt kapnak, hiszen a tárgyak teljesítésére mindenkinek ugyanolyan lehetősége van. A rendszer hátránya, hogy a diákok számára kevésbé megíjósolható, előre jelezhető az eredmény. De továbbra is igaz, hogy ha valaki a mintatanterv szerint halad és jó jegyeket szerez, akkor nagy valószínűséggel kap majd ösztöndíjat.

Természetesen gondoltak a különleges esetekre is. Az ösztöndíjosztás során az egyes tantárgyhoz rendelt súlyszámokat a kari hallgatói képviseltek a tanulmányi bizottság egyetértésével módosíthatják. Pl. a szakirányos tárgyak esetében, amiket a hallgatók aránylag kevesen vesznek fel, és többségben jól teljesítenek, de nem azért, mert a tárgyak könnyűek, hanem mert ekkor már azt tanulják, amit szeretnének. A passzív félév sem okozhat problémát, hiszen esetükben is rendelkezésre állnak majd az előző félévi eredmények a teljesítményindex megállapításához. Megtudtuk azt is, hogy az új módszer bevezetéséről minden esetben az adott kari hallgatói képviselő dönt. A 2011/2012 őszi félévétől kezdődően az Építésmérnöki és az Építőmérnöki Karon biztosan be fogják vezetni, a többin pedig a későbbiekben, a tapasztalatok alapján döntenek a váltásról. Elképzelhető, hogy egy idő után az egész egyetemen ezen a módon osztják ki az ösztöndíjakat.

MARKOVITS ZITA



Fotó: Tóth Máté

nek, ez azonban a jelenlegi szabályozások mellett nehéz feladatnak bizonyul. Ezért is vették fontolóra az ELTE TTK-n alkalmazott

meg nálunk a teljesítményindex. 2010 őszén az egyetem vezetését és a Jogi Csoportot is sikerült meggyőzni arról, hogy ez egy jó

a diákokat hányféle homogén hallgatói csoportba sorolják, mert az egész kar egy egységet képez. Az index egymáshoz méri a hallga-

**SZAKKOLLÉGIUM**

**Energetikai Szakkollégium**  
*Kármán Tódor emlékfélév*

**Üzemlátogatás**  
Időpont: ápr. 12.  
Helyszín: Csepeli Szennyvíztisztító

**A madárvédelem módszerei a KöF és a NaF hálózatokon**  
Előadó: Bíró György (MAVIR Zrt.)  
Időpont: ápr. 14. 18:00  
Helyszín: Q épület BF12-es terem

*Bővebb információ: [www.eszk.org](http://www.eszk.org)*

**FOTÓRIPORTERI MUNKA**

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

**info@muhely.com**

**NÉZŐPONT**

**Barbatrükk**

**KOCSIS BRIGITTA**




A legtöbb hallgató számára az ösztöndíjosztási elvek olyan megfontolhatatlanok, mint a bűvésztürek. Csak annyit sejtünk, hogy a többiek eredményének is köze lehet hozzá: ha sokan teljesítünk jól, akkor a varázsló nagy kalapjából több felé oszlik el a pénz. Jó néhányan ennyivel meg is elégszünk, és várjuk, hogy a titokzatos mutató végeredményeként megjelenjen egy szám a Neptunban. Ha sok, örülünk, ha kevés, szomorkodunk. Valahogy úgy vagyunk vele, mint az ajándék ló fogával. Csak hogy az ösztöndíj nem ajándék!

Amikor a sikeres vizsgának köszönhetően akár 50-60 ezer forintot is zsebre lehet tenni, akkor némi számolgatás után sokan úgy döntenek, hogy „inkább tanulok többet, minthogy munkát vállaljak a tanulmányaim mellett”. A képlet elméletileg egyszerű: minél jobb érdemjegyeket szerzel, annál több pénz üti a markodat. Amikor viszont az ember szemét jóval ötös átlag feletti eredménye ellenére kiszúrnak pár ezer forinttal, akkor kíváncsi lesz arra, hogy mi a trükk a varázslat mögött. Elgondolkodik azon, hogy mi lehet az oka annak, hogy ilyen tanulmányi eredményre az elmúlt félévben még kétszer ennyi járt. Hogy is van ez?

Azt látom, hogy félévről-félévre egyre kevesebbet kapok ugyanazért a teljesítményért. És nem csak én, hanem az évfolyamtársaim is. Régen voltak, akik

50 ezer forint feletti összeget vihettek haza, az elmúlt két félévben viszont nem hallottam még csak megközelítőleg ennyiről sem. Ezt nevezhetjük ösztönző erőnek?

Egy esti kocsmázás áráért senki sem görnyedezik kétszer annyit a könyvek felett, hanem elmegy dolgozni, a vizsgákon meg majd átcúszik valahogy. Varázslat ide vagy oda, valamiből élni is kell.

**AKTUÁLIS MUNKÁK**

**Rakodási munka**  
600 Ft/óra  
Könnyű fizikai munkára keresünk fiúkat.  
**Munka kezdés:** folyamatos, várólistás  
**Munkaidő:** megrendeléstől függően  
**Fizetés:** 600 Ft/óra  
**Feltételek:**  
- Nappali tagozatos hallgatói jogviszony  
- Jó kondíció, kitartó munkavégzés, szorgalom

**Bolti eladó**  
500 Ft/óra  
Divatárú üzletbe keresünk eladókat.  
**Munka kezdése:** folyamatos.  
**Munkaidő:** H-Szo 10-21 óráig két műszakban, V 10-18 óráig.  
**Elvárások:**  
- Jó kommunikációs készség.  
- Kitartó munkavégzés, szorgalom.

**Szervizmérnöki gyakorlat**  
750 Ft/óra  
Szervizben diagnosztizálásra keresünk villamosmérnök hallgatót.  
**Munkaidő:** heti 20 óra, hétköznap 8:00-17:00 között  
**Elvárások:**  
- Angol nyelvtudás  
- Jártasság a vezérlő elektronikában

**Könyvelési kisegítés**  
850 Ft/óra  
Hosszútávra keresünk kisegítőt könyvelői feladatokra, Budaörsön!  
**Munkaidő:** H-Szo: 10-21 két műszakban, V: 10-18 óráig  
**Feltételek:**  
- Számviteli ismeretek  
- Jó kommunikációs készség  
- Kitartó munkavégzés  
- Szorgalom

**Vegyésmérnöki munka**  
900 Ft/óra  
Tisztításválidációs protokollok és riportok készítésére keresünk diákokat.  
**Munkavégzés helye:** Gödöllő  
**Munkakezdés:** azonnal  
**Munkaidő:** H-P: 8-16 óráig  
**Feltételek:**  
- Legalább harmadéves vegyésmérnök hallgatói jogviszony.  
- Analitikai alapismeretek.  
- Középfokú angol nyelvvizsga.  
- Microsoft Excel, Word felhasználó szintű ismeret.  
**Előny:**  
- BME-s vegyésmérnöki jogviszony.  
- MSC-s képzésen való részvétellel.

Munkáinkra minden esetben az alábbi feltételekkel jelentkezhet:

- nappali tagozatos hallgatói jogviszony
- fényképes önéletrajz

MISZ Műegyetemi Iskolaszövetkezet

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

Telefon.: (1)463-1237  
Mobil: (20)250-0096  
Fax: (1)463-1408  
Web: [www.miszisz.hu](http://www.miszisz.hu)  
E-mail: [melo@miszisz.hu](mailto:melo@miszisz.hu)



# Az utcán tüntet Európa ifjúsága

Az elmúlt hónapokban diák-tüntetések voltak Angliában, Franciaországban, Olaszországban, Portugáliában, Hollandiában, Romániában és Ukrajnában is. Vajon milyen okokra vezethető vissza Európa hallgatóinak megmozdulása? Erre a kérdésre kerestünk választ.

A gazdasági válság hatásai elérték az oktatást is. Látható ez az Európa-szerte megújuló felsőoktatási törvényekből, és a tervezett módosításokból. Általánosan elmondható, hogy jelentős megszorításokat kívánnak alkalmazni a tanítás teljes folyamatában, egyes esetekben, mint például Romániában, egészen az óvoda utolsó évétől, az egyetemi tanulmányok befejeztéig.

Ritkán van arra példa, hogy tanár és diák együtt vonuljon utcára, most mégis ez történt Angliában, Olaszországban, Franciaország-

ban és Hollandiában. A válságból adódóan a kormányok, a gazdaság stabilizálása érdekében mindenhol igyekeznek megszorításokat végrehajtani, illetve pluszpénzekhez hozzájutni. Azonban az ilyen intézkedéseknek, ahogy az élet számos más területén is, így az oktatásban is súlyos következményei lehetnek.

A kormányok általánosságban a tandíjak drasztikus emelésével és a munkahelyek jelentős csökkentésével kívánják orvosolni a kialakult helyzetet. Franciaországban tizenhat-, míg Olaszországban százharmincezer állás megszüntetését tervezik. Mindemellett Angliában az egyetemi oktatási költségek felső határát 3290 fontról 9000 fontra, azaz csaknem hárommillió forintra emelték, igaz ennek az összegnek a befizetése csak a munkába állás után lesz esedékes, kicsit úgy, mint a diákhitelnél. Hollandiában pedig azt a tanulót, aki nem végez időben, háromezer eurós évenkénti tandíj megfizet-

tésére fogják kötelezni. Ukrajnában a felsőoktatástól vonnának el támogatásokat, ezzel gyakorlatilag ellehetetlenítve az ingyenes tanulmányokat. Míg Portugáliában a béreket faragnák le, ami általános sztrájkot eredményezett a magán-, és közszférában.

Az új felsőoktatási törvények esetében azonban nemcsak az egyetemistákat, de már a közép- és általános iskolás tanulókat is érheti hátrány. Franciaországban úgy akarnak több tízezer tanárt elbocsájtani, hogy mellette, a tervek szerint, a jövőben 62 ezerrel fog növekedni az iskolások száma. Ráadásul 2007 és 2010 között már, mintegy 50 ezer állást megszüntettek, mondván még így is több tanár jut kevesebb diákra. Romániában pedig az oktatás teljes átszervezésére került sor. A tankötelességet kiterjesztették már az óvoda utolsó évére, kikötve, hogy az a diák, aki nem tanul a köteleesség ideje alatt, akár 1750 eurós bírsággal számolhat. Mindemellett



kétévente fel kívánják mérni az oktatás szintjét, az elemi tanulmányokat a 9. osztályig kiterjesztik, a középiskolai tanulmányok pedig 4-ről 3 évre csökkennek. A romániai tanárok több száz állás megszüntetésével számolnak, az egyetemi hallgatókat pedig kizárták a rektorválasztásból, valamint a felsőoktatási intézményeket vezető szenátusból. Romániában ugyanakkor a reformoknak pozitív hatásai is vannak, a kisebbségi tanulók után több támogatást kapnak az iskolák, és támogatják a nemzetiségek anyanyelvű oktatását is.

A válság természetesen megoldandó probléma, de az oktatás világába nem lenne szabad ilyen drasztikusan belenyúlni, mert a tüntetéseken túl számolni kell olyan problémákkal is, hogy a megnövekedett terhek miatt sokkal kevesebb tanuló végez majd felsőoktatási tanulmányokat, és akkor az államok pont azoktól a bevételaktól esnek majd el, amelyekről a problémák megoldását várják. (A tüntetésekről bővebb információk az [edupress.hu](http://edupress.hu) oldalon érhetők el.)

VENCZEL CSABA

## Európai Ifjúsági Csúcstalálkozó Magyarországon

Az Európai Unió Tanácsának soros elnökeként hazánk látta vendégül az Európai Ifjúsági Konferencia és Főigazgatói Értekezlet résztvevőit. A tanácskozás legfontosabb témái között a fiatalok munkalehetőségeinek megteremtése, az ifjúsági szervezetek támogatása, valamint az öregedő társadalom versenyképességének megtartása szerepelt.

Hazánk EU-s elnökségének egyik kiemelkedő fontossággal bíró rendezvénye zajlott le március 1-je és 4-e között Gödöllőn és Budapesten. A Európai Ifjúsági Konferencián összegyűlt fiatal résztvevők, illetve döntéshozók összefoglalták az elmúlt másfél év eredményeit, és egy konkrétumokat is tartalmazó javaslatcsomagot fogadtak el.

A 2009-ben indított konzultációs időszak alatt a fiatalok eddig példátlan módon kaptak lehetőséget véleményük megfogalmazására. Minden európai uniós tagállam ifjúság vezetői megosztották a korosztályukat érintő legfőbb problémákat, illetve javaslatokat tettek azok megoldására. A négynapos tanácskozás középpontjában az egyetemről kikerülő fiatalok munkaerőpiacra történő belépése állt. Az elfogadott tervezet részletesen foglalkozik azokkal a lehetősé-

gekkel, amelyek megteremtik a fiatalok számára az ideális fejlődési környezetet. Az elképzelések szerint például kiemelt szerep



hárulna az ifjúsági szervezetre. A konferencián résztvevők szerint ezek a formációk – legyenek azok akár szakkollégiumok, vagy bármilyen más öntevékeny körök – megteremtik a megfelelő légkört ahhoz, hogy az egyén lazább keretek között, de mégis fontos tapasztalatokat szerezzen. Ezek később nagyon hasznosnak bizonyulhatnak a munkavállalás vagy saját vállalkozás működte-

tése során. Az elképzelés szerint ezeket a szervezeteket a jelenleginél sokkal nagyobb mértékben kell támogatni. Kiemelten fontos

szerep hárul a fiatalokat foglalkoztató cégekre is, hiszen itt tapasztalhatja meg a következő generáció a munka igazi ízét. A tervezet szerint azonban a diákmunkát az oktatási intézményeknek is figyelembe kellene venniük, és ennek megfelelően kialakítani a képzési rendszerüket, az órák felépítését. Természetesen előtérbe kerülne a gyakorlati ismeretek szélesebb körű elsajátítása is.

A konferencia résztvevői megállapodtak abban, hogy az EU legnagyobb problémáját az öregedő társadalom jelenti. Ennek kell

felvennie a versenyt a világ más fejlett, vagy rohamos léptékekkel fejlődő régióival szemben. Ahhoz azonban, hogy a most még csak az általános, középiskolai és egyetemi padosorokat koptató diákok a jövőben – a tervek szerint már 2020-ra – versenyképessé tudják tenni a kontinenst, haladéktalanul lépéseket kell tenni. Az első és legfontosabb a piaci igényekhez igazodó képzési

struktúra kidolgozása. Tehát hogy minden szakterületre képezzenek embert, de mindenhova csak annyit, amennyit kell. Kiemelten fontos továbbá a mobilitás megteremtése az összes tagállamban. Ez azt jelenti, hogy elviekben senkit nem lehet korlátozni a szabad mozgásában, legyen szó tanulásról, vagy munkavállalásról. Jelenleg a korlátozások döntő többsége a befogadó oldalon jelentkezik, vagyis a mai napig vannak olyan tagjai az EU-nak, amelyek lakosai nem tudnak szabadon munkát vállalni akármelyik másik tagországban. Fontos szerep jut továbbá a hátrányos helyzetű fiatalok felzárkóztatásának is. A konferencia összefoglalójaként megszületett egy konkrétumokat is tartalmazó javaslatcsomag, amelyet a május végén tartandó tanácsi ülésen el is fogadhatnak. Ez a dokumentum az elmúlt másfél év munkájának, és egyben a program első fázisának lezárásaként is tekinthető. A tanácskozás résztvevői tehát eltökéltek abban, hogy a fiatalság ügye ne sikkadjon el az Európai Unió adminisztratív útvesztőiben, hiszen Európa jövőjének záloga a mai fiatalságban rejlik. Abban pedig csak bízni tudunk, hogy a hangzatos szavakat és elképzeléseket valóra is váltják.

OROSHÁZI TAMÁS  
Fiatal Európa Szerkesztőség



ÜZLETI NEGYED

# Újabb gazdasági válság várható?

Habár egyelőre korai lenne megbecsülni a Japánban ez év március elején bekövetkezett földrengés és cunami gazdasági hatásait, egyre inkább úgy látszik, hogy nagyobb, mint ahogy azt korábban gondolták. Összehasonlítva az 1995-ös kobe-i földrengéssel, a mostani esemény kisebb területet érintett, ugyanakkor az utak és a vasúthálózat, erőművek és egyéb infrastrukturális eszközök terén ezúttal nagyobbak a károk.

A fő hatást elsődlegesen a Fukushima erőműben történő események határozhatják meg. A legnagyobb problémát nem is a földrengés okozta itt, hanem az azt követő szökőár végzett nagyobb pusztítást az erőműben. A negatív gazdasági hatást az erőművek lezárása és az áramkínálat nagymértékű csökkenése indukálhatja rövid távon, hosszú távon egy esetleges szennyeződéssel az adott terület gazdasági egységei is kieshetnek a japán GDP termelésből. Szerencsés, hogy a leginkább érintett területek csupán kismértékben járultak hozzá a japán gazdaság egészéhez. Habár részleges visszaesés is keletkezhet az energiakínálatban, amely akár a 10%-ot is elérheti, mindez azonban nem jelent áthidalhatatlan akadályt rövid távon. Fontos tényező továbbá, hogy a 2011 második felében esedékes, a károk rendbehozatala miatti infrastrukturális kiadások pozitív



hatást gyakorolhatnak a növekedésre, ez szintén a kobe-i események tapasztalatai alapján valószínűsíthető. Hiszen, ha a lerombolt épületeket, utakat, egyéb építményeket újjá kell építtetni, ahhoz jelentős mennyiségű alapanyag, munkaerő és építető szükséges, ezeknek a cégeknek ez plusz munkát, bevételt jelent, sőt a kereskedőknél is forgalombővülés jelenik meg. Amint a katasztrófa megtörtént jól észrevehető volt a japán nagyvállalatoknak az a hozzáállása, hogy a külföldi érdekeltségekben, befektetésekben lévő vagyonuk egy részét elkezdték kivonni az adott országból és „hazahozni a pénzt”. Ők így készültek fel a hazai vészhelyzetre, illetve a később keletkező igényekre. Itt nemcsak humanitárius támogatásokra kell gondolni, hanem a későbbi újjáépítéshez szükséges többletmunkák finanszírozására is. Amennyiben egy, az 1986 áprilisi, Csernobilhoz hasonló katasztrófa történne, és számottevő radioaktivitás érné el Tokió környékét, úgy nagyobb mértékű lassulást várhatunk a japán gazdaságtól, ami már komolyabb hatással lenne a globális gazdasági aktivitásra is, hiszen Japán a világ harmadik legnagyobb gazdasága az USA és Kína után. Ez mind keresleti, mind kínálati oldalon jelentkezne.

A nemzetközi hatások kapcsán sokat számít,

hogy Japán földrajzi távolsága miatt csupán közvetett hatással lesz a nemzetközi növekedésre, míg leszűkítve a kört csak az ázsiai térségre, ott ennél némileg nagyobb tompító hatást gyakorolhat. Ha figyelembe vesszük a hosszabb távú hatásokat, a globális energetikai választékban kevesebb nukleáris és több egyéb energiaforrás szcenárió magasabb energiaárakat eredményezhet a jövőben. Ugyanígy a környező fejlett gazdaságú országok (Kína, Dél-Korea, Szingapúr stb.) az újjáépítésből is profitálhatnak, hiszen Japánnak nyersanyagokra, felszerelésekre lesz szükségük.

Japán gazdag ország, a pénzügyi likviditására azonban fontos figyelni. Ha lehet ilyet mondani, elég rosszkor jött ez a katasztrófa, hiszen a válság Japánra is rányomta a bélyegét. Az államadósság kiugróan magas az éves GDP 181%-a (Magyarorszáé 80% körül mozog), amely még akkor is magas, ha a japán ember jellemzően takarékos, és megtakarításait otthon, hazai állampapír befektetésekben tartja, így az államadósság nagy részét belső forrásból finanszírozzák, nem kell hitelt felvenniük. A japán jegybank emiatt rendkívül gyorsan reagált az eseményekre, és megduplázta a korábban is aktív eszközvásárlási programját (123 milliárd \$), továbbá egyéb, likviditást élénkítő és jen-gyengítő lépéseket tett a bizalom fenntartása érdekében. Ezek a jegybanki lépések tovább erősítették a központi bank korábban is gazdasági

növekedésre összpontosító politikáját, ami tovább támogathatja a földrengés okozta károk mihamarabbi rendezését. Néhány évtizedet visszatekintve a korábbi részvénytőke hatásokra feltűnik, hogy a kezdeti eladási hullámot követően a piacok pozitívan kezdtek reagálni az újjáépítési (gazdasági expanziót támogató) kiadásokra. Ugyancsak fontos megfigyelés, hogy a hasonló események aligha eredményeztek hosszú távú gazdasági lejtmenetet, sőt gyakran a gazdaságra pozitív hatással voltak, ami végső soron a részvénytőke emelkedéséhez vezetett. Jó példa erre a 1995 januárja, amikor a kobe-i földrengést követően a részvénytőke 20%-os esését kevesebb, mint 6 hónap alatt visszahozták az indexek. Ugyancsak jó példa az 1986. áprilisi csernobili katasztrófa, ahol az európai részvénytőke 15%-kal erodáltak, majd visszapatantak a korábbi szintekre alig 3 hónap alatt. A japán börze irányadó indexe, a Nikkei 225 az események kezdete óta több mint 20%-kal esett a lokális mélypontra, majd (alacsonyabb bázisról) közel 10%-ot emelkedett. Amennyiben nem kerül sor nukleáris katasztrófára, úgy az események kísértetiesen hasonlítanak a korábban leírt történelmi példákra.

BOROS MIKLÓS

## ÁLLÁSAJÁNLATOK

### Műszaki vezető

**Feladatok:** a fürdő üzemeltetésének, napi üzemvitelének megszervezése és biztosítása, anyagbeszerzés, költséghatékony működés biztosítása, kapcsolattartás az alvállalkozókkal és beszállítókkal, szerződések nyilvántartása és szerződéskötések előkészítése, karbantartási tevékenység megszervezése és biztosítása, kapcsolattartás az illetékes hatóságokkal és szolgáltatókkal, munkabiztonsági, munkavédelmi és környezetvédelmi követelmények betartásának felügyelete, aktív közreműködés a fejlesztéseket célzó tevékenységben

**Elvárások:** gépészmérnöki végzettség; előny: épületgépészeti ismeretek, angol vagy német középfokú nyelvtudás

**A cég:** Komthermal Kft.

**Jelentkezés:** [allas\\_687@sc.bme.hu](mailto:allas_687@sc.bme.hu)

### International Graduate

**Tasks:** On the programme you will specialise in either: Sales & Marketing, Finance, Supply Chain, HR and Corporate Relations.

**Requirements:** A degree - or be about to graduate (preferably a Masters Degree), up to two years of relevant work experience in your chosen function, with at least 6 month gained outside your home country, to be eligible to work within Europe or at least in one European country, to speak at least three languages; one of which should be English and any other two (with preference for European languages), to be desirous to live and work abroad, as placements (or jobs after the programme) may be outside your home country, to have genuine interest in other countries and cultures, to be able to demonstrate your drive and desire to succeed, a driving licence

**The company:** Heineken Hungária Sörgyárak Zrt.

**Registration:** [www.graduates.heinekeninternational.com](http://www.graduates.heinekeninternational.com)

### Global Industrial Operations Graduate Program

**Tasks:** takes maximum advantage of the training and development offered whilst making an effective contribution in all placements, strikes a balance between being self-sufficient and asking for help/support, supports other Trainees on the scheme and share learning, develops, maintains and owns his/her career development

**Requirements:** must possess relevant technical qualification in the field of: scientific qualifications: pharmacist, chemist, bio disciplines; engineer qualifications: chemist, civil industrial, agro alimentary; demonstrate strong intellectual skills with some relevant post graduate experience (a maximum of 2 years); must demonstrate a high potential to progress to a responsible position at the end of the program and demonstrate potential for senior roles in the future; fluency in Hungarian and English required. French is an advantage.; for the manufacturing program mobility is required for the duration of the program.

**The company:** GlaxoSmithKline Biologicals Kft.

**Apply:** [allas\\_693@sc.bme.hu](mailto:allas_693@sc.bme.hu)

### Könyvvizsgáló Asszisztens

**Csatlakozz hozzánk:** egy fiatal és dinamikus csapat tagjaként szeretnél értéket teremteni ügyfeleinknek, elméleti tudásod jelentős gyakorlati tapasztalatokkal szeretnéd bővíteni, egy országosan és nemzetközileg is elismert képzési rendszer keretében, olyan karrierlehetőséget keresel, ahol alkalmaid nyílnak a gyors fejlődésre, és munkádért versenyképes javadalmazásban részesülsz.

**Elvárások:** kimagasló készségekkel bírsz a problémaelemzés és problémamegoldás területén, valamint megfelelő numerikus készségekkel rendelkezelsz, szóban és írásban is magabiztosan kommunikálsz angolul, kedveled a multinacionális valamint multikulturális munkakörnyezetet, és szívesen dolgozol csapatban, munkád során törekedsz a felelősségteljes ügyfélkapcsolat kialakítására, érdeklődsz a könyvvizsgálat iránt, és közgazdász végzettséggel rendelkezel (pénzügy- és számvitel szakirány elvégzése nem feltétele a jelentkezésnek).

**A cég:** PricewaterhouseCoopers Kft

**Jelentkezés:** [http://www0.i-grasp.com/fe/tpl\\_pwceast21.asp?newms=jj&id=18886&aid=15477](http://www0.i-grasp.com/fe/tpl_pwceast21.asp?newms=jj&id=18886&aid=15477)

### Adótanácsadó Asszisztens

**Csatlakozz hozzánk:** egy fiatal és dinamikus csapat tagjaként szeretnél értéket teremteni ügyfeleinknek, elméleti tudásod jelentős gyakorlati tapasztalatokkal szeretnéd bővíteni, egy országosan és nemzetközileg is elismert képzési rendszer keretében, olyan karrierlehetőséget keresel, ahol alkalmaid nyílnak a gyors fejlődésre, és munkádért versenyképes javadalmazásban részesülsz.

**Elvárások:** kimagasló készségekkel bírsz a problémaelemzés és problémamegoldás területén, valamint megfelelő numerikus készségekkel rendelkezelsz, szóban és írásban is magabiztosan kommunikálsz angolul, kedveled a multinacionális valamint multikulturális munkakörnye-

zetet, és szívesen dolgozol csapatban, munkád során törekedsz a felelősségteljes ügyfélkapcsolat kialakítására, érdeklődsz az adótanácsadás iránt, közgazdasági (és/vagy jogi) tanulmányokat folytatasz, vagy már rendelkezel ilyen diplomával.

**A cég:** PricewaterhouseCoopers Kft

**Jelentkezés:** [http://www0.i-grasp.com/fe/tpl\\_pwceast21.asp?newms=jj&id=18886&aid=15477](http://www0.i-grasp.com/fe/tpl_pwceast21.asp?newms=jj&id=18886&aid=15477)

### Gyakornok – Vállalati kommunikáció

**Feladatok:** Külső és belső kommunikáció támogatása; Német nyelvű sajtóanyagok fordítása; Segítségnyújtás vállalati és sajtórendezvények előkészítésében és lebonyolításában; Forgatások támogatása; Sajtóinformációk összeállítása

**Elvárások:** Min. 4 lezárt hallgatói félév felsőfokú intézményben (nemzetközi kapcsolatok, kommunikáció, újságírás); Heti min. 4 munkanap vállalása; Felhasználói szintű számítógépes ismeretek (MS Office); Kiváló német nyelvtudás írásban és szóban (felsőfokú nyelvvizsga); Kiváló kommunikációs készség, rugalmasság; Csapatmunkára való nyitottság

**A cég:** Audi Hungaria Motor Kft.

**Jelentkezés:** [allas\\_711@sc.bme.hu](mailto:allas_711@sc.bme.hu)

### Gyakornok – Személyügy

**Feladatok:** Kapcsolattartás a vállalat munkatársaival és/vagy külsős pályázókkal; Tréningek, pályázatok adminisztrálása az SAP rendszerben; Oktatásszervezési feladatok támogatása; Interjúidőpontok szervezése; A személyzetfejlesztési vagy referensi vagy személyügyi marketinges csapat munkájának aktív támogatása

**Elvárások:** Emberi erőforrások, közgazdász, nemzetközi kapcsolatok / kommunikáció szakos nappali hallgatói jogviszony; Min. 4 lezárt hallgatói félév; Heti min. 4 munkanap vállalása; Jó német nyelvtudás írásban és szóban; Felhasználói szintű számítógépes ismeretek (MS Office-Word, Excel, PowerPoint felhasználói szintű ismerete, SAP ismerete előnyt jelent); Terhelhetőség; Nyitottság; Határozott fellépés; Képesség csapatmunkára és önálló munkavégzésre

**A cég:** Audi Hungaria Motor Kft.

**Jelentkezés:** [allas\\_712@sc.bme.hu](mailto:allas_712@sc.bme.hu)

### Gyakornok – Minőségbiztosítás

**Feladatok:** Mérnöki munka támogatása; Statisztikák, táblázatok készítése; Kisebb projekt feladatok elvégzése; Kapcsolattartás más területek képviselőivel; Kapcsolattartás más konzern gyárakkal; Kapcsolattartás beszállítókkal

**Elvárások:** Min. 4 lezárt félév, nappali hallgatói jogviszony felsőfokú intézményben villamos- vagy gépészmérnök esetleg műszaki menedzser szakon; Jó német nyelvtudás írásban és szóban; Pontosság, precizitás, nyitottság; Kiváló szervező készség, analitikus szemléletmód; Képesség csapatmunkára és önálló munkavégzésre; Min. heti 4 munkanap, legalább 6 hónapos szakmai gyakorlat

**A cég:** Audi Hungaria Motor Kft.

**Jelentkezés:** [allas\\_713@sc.bme.hu](mailto:allas_713@sc.bme.hu)

### Gyakornok – Járműgyártás

**Feladatok:** Projektmunkában való részvétel és egyéni feladatok elvégzése; adatok feldolgozása és statisztikai kiértékelések készítése; járművek gyártási folyamatának követése; járműgyártási tapasztalatok megszerzése; táblázatok, prezentációk készítése, kezelése; egyéb adminisztratív feladatok

**Elvárások:** Min. 4 lezárt felsőfokú műszaki vagy gazdasági intézményben; Felhasználói szintű számítógépes ismeretek (MS Office); Jó német nyelvtudás írásban és szóban (előny: angol); Lehetőség legalább 3 hónap szakmai gyakorlati idő eltöltésére; Pontosság, precizitás, nyitottság; Kiváló szervező készség, analitikus szemléletmód; Min. heti 4 munkanap

**A cég:** Audi Hungaria Motor Kft.

**Jelentkezés:** [allas\\_709@sc.bme.hu](mailto:allas_709@sc.bme.hu)

### Gyakornok – Építészeti tervezés

**Feladatok:** Egy új gyár felépítésében való részvétel; Projekt-előkészítés, tervezés-előkészítés; Projektkövetés; Műszaki előkészítés: új építmények /épületek/építési munkák kapcsán; Előtervezési, tervezési feladatok; Prezentációk készítése; Költségekvetés, dokumentálás; Felmérési munkákban való részvétel

**Elvárások:** Min. 4 lezárt félév felsőfokú intézményben építész-mérnök, építőmérnök szakon; Office felhasználói és CAD számítógépes ismeretek; Alapfokú német nyelvtudás írásban és szóban; Lehetőség legalább 3 hónap szakmai gyakorlati idő eltöltésére; Pontosság, precizitás, nyitottság; Kiváló szervező készség, analitikus szemléletmód; Min. heti 4 munkanap

**A cég:** Audi Hungaria Motor Kft.

**Jelentkezés:** [allas\\_710@sc.bme.hu](mailto:allas_710@sc.bme.hu)

## BME Diákközpont Karrier Iroda

**Elérhetőség:**

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



# Halálra zabáljuk magunkat

A túlsúly és az elhízás a testzsír mennyiségének felhalmozódása a testtömeghez (izom, csont, víz) viszonyítva – mondja a pontos orvosi definíció. Kellemetlen látvány, kellemetlen érzés – mondom én. Eltorzult vonalak, összedörzsölődő combok, fájó ízületek, izzadás, fújtatás, zsíros bőr és haj első körben. Nem kapható ruhaméret, visszautasított állásinterjúk, megvető tekintetek, párvalasztási nehézségek és önértékelési zavarok második körben. Nem jó ma kövérnek lenni. Nem jó ma a magyar társadalom 61,8 százalékának lenni...

Írhatnék cikket arról, hogy drámaian növekszik a túlsúlyosak száma a fejlett világban, amiben Amerika és az Európai Unió lakosságának kétharmada érintett. Írhatnék cikket arról, hogy milyen egészségügyi rizikóval jár a túlsúly: sorolhatnám a magas vérnyomást, a szív-és érrendszeri megbetegedéseket, a II. típusú diabéteszt, a zsírsanyagcsere-zavarokat, az ízületi panaszokat, a rosszindulatú daganatokat, a hormonális és bőrbetegségeket. Írhatnék cikket arról, hogy miért lesz valaki kövér: taglalhatnám a mértéktelen táplálkozás, a mozgásszegény életmód, illetve a rossz családi gének és minták felelősségét. Írhatnék cikket arról, hogy hogyan kell lefogyni: dobálhatnám az egyél kevesebbet, és mozogj többet szintű jó tanácsokat. De ezt már mindenki hallotta. Hogy olcsó szójátékkal éljek: lerágott csont. Engem nem ez érdekel, hanem a dolog mélyén megbújó miértekre a válasz. Mondhatnám úgy is: az ember a zsír alatt. „Ha az ősidőkben sokáig nem sikerült táplálékhoz jutni, az élte túl, aki tartalékolt. Az évezredek folyamán úgy lettünk megszerkesztve, hogy a takarékos gének sokkal nagyobb százalékban fejlődtek ki bennünk, mint az elhízás elleniek. Ki gondolta volna akkor azt, hogy egyszer jön majd egy civilizáció, amelyben a sült krumpli, a hamburger, a hot-dog és a kóla lesz a mindennapi betevő. A takarékos génjeink még mindig működnek.” – meséli Dr. Audikovszky Mária, a Szent Imre Kórház Lipid Osztályának főorvos-helyettese. Ma pedig korlátlan mértékben áll rendelkezésre a táplálék, és az élelmiszeripar agresszív marketingje gondoskodik arról, hogy mértéktelenül is fogyasszuk ezeket. „Amikor ekkora az ipari érdekeltség nyomása, akkor elmossa

Túlsúlyos vagy elhízott felnőttek aránya néhány országban	
	túlsúlyos vagy elhízott
USA	67%
Németország	66%
Magyarország	62%
Nagy-Britannia	61%
Kanada	59%
Görögország	57%
Spanyolország	53%
Ausztrália	49%
Franciaország	49%
Olaszország	44%

a racionális, humán ítéleteket. Csak az a fontos, hogy eladjunk, és minél nagyobb hasznot termeljünk, még ha beledöglük is a fél emberiség. Durva marketing-straté-

giák szolgálják szisztematikusan az ember pusztulását, miközben az egészségügyi szabályozás szerte a világon mélán, némán szemlélődik, és nem tud, vagy nem akar tenni semmit.” – fejt ki pesszimista véleményét Túry Ferenc, a SOTE Magatartástudományi Intézetének evészavarokra specializálódott vezető pszichiátere. Tényleg ekkora a baj? Bele fogunk fulladni a saját hájunkba? „Az Egyesült Államokban eljutottak odáig, hogyha a jelenlegi trend folytatódik, akkor a következő generáció születéskor várható élettartama rövidebb lesz, mint az előzőé, azaz a gyerekek fiatalabb korukban fognak meghalni, mint a szüleik.” – mondja Dr. Martos Éva, az Országos Élelmezés- és Táplálkozástudományi Intézet vezetője. Ha ekkora a baj, akkor miért kezelik még mindig sokan csak esztétikai problémaként a szaporodó zsírpárnákat? „A tudatlanság miatt. Az elhízást az Egészségügyi Világszervezet a tíz legsúlyosabb betegség közé sorolja” – mondja Martos. „A túlsúly a legtöbb embert érintő krónikus megbetegedés Magyarországon. A felnőtt lakosság több, mint 60%-a súlyproblémákkal küzd. Ez kerekítve 5 millió ember! És van rájuk négy vagy öt olyan Lipid Osztály, mint a miénk.” – meséli elkeseredetten Audikovszky. Majd hozzáteszi: „Sajnos nem csak az emberek, de a TB sem veszi komolyan az elhízás-betegséget. Bár van kódja, de sokkal alacsonyabb, mint egy sima magas vérnyomásnak. Vegyünk egy beteget, akinek metabolikus szindrómája van, tehát az elhízás mellett vagy miatt, magas vérnyomás, cukorbetegség és zsírsanyagcsere-zavar is kialakult nála. Mi ezt röviden csak „halálos négyesnek” becézzük. Nos, ha ez a beteg befekszik a kórházba, akkor kevesebbet fizet utána a TB, mintha csak sima magas vérnyomása lenne.” Ha már a pénznél tartunk, mennyibe kerül nekünk, az adófizetőknek, ez a rengeteg kövér ember? A gyógyszereik, az egészségügyi ellátásuk, és nem ritkán a rokkantnyugdíjuk. Hiszen egy csípő protézises, cukorbetegség miatt amputált lábú festő-mázoló nem tud már létrára mászni, ha megfeszül se. De nem kell ilyen messzire menni: az extrém túlsúlyos sem tud túl sok aktív tevékenységet végezni. „Meg kellene nézni, hogy mivel százalékolnak le rokkantnyugdíjasokat. Fogadok, hogy az alkoholistákon kívül a másik nagy részt az elhízottak alkotják, a szövődménybetegségeikkel együtt.” – fejt ki véleményét Audikovszky. Abban, hogy a prevenció töredékébe kerülne az elhízás kezelésének, mindhárman egyetértenek. Bár Martos még hozzáteszi: „Egyrészt a prevenció hosszú távú befektetés: most kell pénzt áldozni rá, de csak későbbi kormány-ciklusokban lesz mérhető eredménye. Másrészt, ha már költséghatékonyságról beszélünk, akkor nem szabad elfelejteni, hogyha 54 évesen hirtelen meghalok agyvérzésben, akkor kevesebbe kerülök az államnak, mintha a prevenció tevékenységnek köszönhetően ugyanezt 70-80 évesen adnám elő, és közben más betegségekkel is kezelnének, meg nyugdíjat is kapnék”. Hogy véletlenül se kerüljön porszem a gépezetbe, már egész kiskorban rászoktatják az élelmiszergyártók a gyerekeket az egészségtelen ételekre. A rajzfilmek között színes-szagos csoki, kukor, chips és üdítő reklámok hipnotizálják az apróságok fejébe a hangzatos szlogeneket, az aranyos chipses maciról

Kövér vagyok-e, vagy sem?

Te is könnyedén megtudhatod, hogy optimális-e a súlyod, ha kiszámolod a **testtömeg indexedet** (BMI-Body Mass Index). A képlet a következő: testtömeg/ testmagasság négyzete (kg/m²). Például egy 65 kilogrammos, 1,75 méter magas ember BMI-je: 65 / 1,75²= 21,22. Tehát az illető normális súllyal rendelkezik.

< 18,5

sovány

18,5 - 24,9

normál

25,0 - 29,9

túlsúlyos

30,0 <

elhízott



Fotó: Kasimova Lena

és a csokival elárasztott gabonamezőkről. Hogyha még gyűjthető kártyákat, matricákat vagy egyéb fröccsöntött játékokat is adnak a finomságokhoz, biztos a siker. Ugyanezeket az élelmiszereket a hétfégi bevásárlás alkalmával a gyerek az alsó polcokon, neki pont szemmagasságban találja, és ha útközben még anyuka le tudja beszélni a megvásárlásukról, a kasszánál való sorban állás alkalmával már tuti enged a földön fetrengve hisztériázó apró fogyasztónak. „Nem véletlen, hogy a gyerekeknél az elmúlt tíz év alatt háromszorosára nőtt a túlsúlyosak aránya minden korosztályban. Elég megnéznünk a táplálkozási és a reklámozási piramist. Amíg az előbbi tetején helyezkednek el az édességek, tehát ezekből kellene a legkevesebbet enni, addig a reklámozási piramis alapját képezik, azaz a reklámok döntő többségében ezeket hirdetik. Ez azért veszélyes, mert a kövér gyerekből nagy valószínűséggel kövér felnőtt lesz.” – hívja fel a figyelmet Martos a korai elhízás veszélyeire. „Manapság az ilyen gyerek a normális, és nem kirívó, mint régen. Amikor én voltam iskolás, akkor csak egy-két duci osztálytársam volt, akiket persze megvetettünk, csúfoltunk, kiközösítettünk, és a focimeccsen sem jöhettek szóba. Ma már szinte a kövérek vannak többségben.” – mondja Túry.

Már ha van gyerek! Ugyanis egyáltalán nem biztos, hogy mindig lesz. „Egy 120-130 kilós nő nem menstruál, nem tud teherbe esni.

Teljesen deformált a hormonháztartása.” – hívja fel a termékenység kérdésére a figyelmet Audikovszky. „Egyfajta önromboló tendenciát vélek felfedezni. Nem akarunk szaporodni.” – mondja ki súlyos, de korántsem légből kapott ítéletét Túry. „Az evés és a szaporodás a két legalapvetőbb ösztönünk. Ha az egyikkel baj van, legtöbbször a másikkal is. Egy-egy szexuális zaklatásra, negatív élményre sokan evészavarral reagálnak: vagy addig fogyasztják magukat, amíg minden vonzerejük eltűnik, vagy addig hizlalják, amíg szintén. Tudat alatt nem akarnak kíváncsiak lenni a másik nem számára. – folytatja Túry. Majd összegzi véleményét: „Az orvos azt mondja, hogy kevesebbet kell enni, és többet mozogni. Ez igaz, de én pszichológusként azt mondom, hogy a lelket is rendbe kell tenni. A kövér betegek 80%-ánál elsősorban ilyen okai vannak a hízásnak.” Az embert akartam megtalálni a zsír alatt, de helyette egy összeesküvés-elmélet maszatos részletei kezdtek kirajzolódni bennem. Ezen málázva léptem ki utolsó interjúm helyszínéről. Ahogy jobbra fordultam, hogy elinduljak az autómhoz (lám, a mozgásszegény életmód), az elhízás ellen nap mint nap harcba szálló intézet közvetlen tőszomszédságában egy hatalmas, sárga M betűt pillantottam meg. Akkor megértettem: nem harc ez, hanem szélmalomharc.

KOCSIS BRIGITTA



# Vitaforum

Kedves olvasóink! Várjuk hozzászólásaitokat a Vitaforummal és a Műhely egyéb cikkeivel kapcsolatban. Gondolataitokat, megjegyzéseiteket az [info@muhely.com](mailto:info@muhely.com) címre küldhetitek el.

## Emlékeztetőül

*Előző lapszámunk vitaindító cikkében Szabó Orsolya arról írt, hogy egy nemrégiben benyújtott törvénytervezet értelmében nemcsak a tömegközlekedési eszközök megállóiban, hanem a vendéglőkben és a kocsókban is tilos lesz rágyújtani júliustól. Nem a probléma megoldása ellen vagyok, – írja a szerző –, mert számtalan felháborító esettel találkoztam, amikor a dohányosok nem voltak tekintettel másokra. De ugyanannyira felháborítóan tartom azt a hozzáállást, hogy esztelenül szabályozzunk, és kitiltuk azt, aki nem a többségi álláspontot képviseli!*

A tervbe vett szigorítás egy része a munkahelyekre, iskolákra vonatkozik. Ezekben, sőt még ezek előtt sem lehetne egyáltalán dohányozni. Véleményem szerint ez betarthatatlan, sőt jogsértő! Ahogy nekem jogom van a füstmentes környezethez, úgy a dohányos társamat sem korlátozhatja senki, hogy egy erre kijelölt helyen hódoljon szenvedélyének, ha ezzel nem zavar másokat. Ennek fényében azt megtiltani, hogy a szabad levegőn, egy épület előtt cigarettázzon vagy pipázzon valaki, teljesen nevetséges elképzelés, egy groteszk novellában vagy kabarében a helye, nem a törvénykönyvben. Ráadásul értelmetlen is, ugyanis egy fikarcnyival sem lesz ettől kevesebb a dohányzó, csak több az elvonási tünetektől elkínzott kolléga, főnök, diák, tanár... stb. A kölcsönös odafigyelést mindenestre jó lenne törvényben is rögzíteni! Az arany középút nincs messze, ha nem hatalmas kerülőutakkal akarnak felhajtani rá. Ha egyáltalán fel akarunk...

ANDRÁSSY ESZTER

Zavar, ha rágyújtok? – Hangzik el a kérdés a figyelmesebektől szinte minden kávézóban, kocsóban és étteremben. A válasz azonban korántsem szokott lényeges lenni. A dohányos így mégis lelkiismeretfurdalás nélkül pőfékelhet bárhol, ahova a többség azért megy, hogy egy kicsit jól érezhesse magát. Igen zavar! Nagyon is zavar! Azok a vendéglátóegységek, amiknek a megélhetését a dohányzást tiltó rendelet veszélybe sodorja, már eleve komoly gondban lehetnek. Az, hogy zárt térben nem lehet majd rágyújtani, nem fog visszatartani egy dohányost sem attól, hogy kimozduljon otthonról. Azt pedig végképp nem várhatják, hogy arany középút néven, minden már létező szórakozóhelyet átépítsenek, és jól elkülönülő dohányzó részeket hoznak létre. Volt már ilyen próbálkozás, sőt szabályozás is, mégsem működött. Júliusban végre eljön a nemdohányzók Kánaánja, ami után minden egyes „nyugatra” tett látogatás alkalmával vágyakozunk. Végre az olyan érzékeny, cigifüst hatására komoly migrénes tüneteket produkáló, egyszerű földi halandó, mint én, kávézhat, sörözhet vagy táncolhat majd, még akkor is, ha a társaság nem szabadtéri szórakozóhelyre megy. Ha egy átmulatott

Több nyugat-európai országban – ahol már évekkel ezelőtt bevezetésre került a „dohány-stop”, mostanra látszik, hogy a cigarettázók száma nem lett lényegesen alacsonyabb, bár az egészségügyi mutatók valamelyest javultak. A szabályozás azonban azt mindenképpen elérte, hogy a dohányzók és a nem dohányzók közötti viszály a mérséklődött. A „füsttörvény” nálunk azonban további kérdéseket is felvet. Ha ugyanis a cigizők a növelt árakban megfizetik az egészségügyi többletköltségeiket, a csikkkel szemtelők pedig arányos büntetésre számíthatnak és az éttermek is biztosítani tudják a vendégek számára

éjszaka után felkelünk majd, nem lesz olyan érzésem, mintha én bagóztam volna egész éjjel, és nem a körülöttem lévő, vagy mintha tábortűz fölé tartva füstöltem volna az összes ruhámat, az alsóneműt is beleértve. Mikor tükörbe nézek, a szemeim helyén nem két vörösén izzó nyílás néz majd vissza rám, és orrfújáskor nem kell majd úgy éreznem, ez az egyetlen mód, hogy megszabaduljak a légzőszervemben lerakódott kátránytól. A dohányzás egy lehetőség. Én úgy döntöttem, nem élek vele. Ám abban a pillanatban, hogy valaki az asztalnál ülve nagyot slukkol a Marlboroból, az én választási lehetőségem elveszett. Döntenek helyettem, el kell fogadnom. Így ebben a kérdésben, úgy gondolom, nem kell középutat keresni. Az „esztelen” szabályzás és a „kitiltás” minden más európai országban működik már. Nem értem, hogy lehet az, hogy ez, az egyébként várható lépés, miért csak minket háborít fel ennyire, és hogy lehet oly annyira ragaszkodni egy bűdös, füstölő pálcikához, hogy az ezzel kapcsolatos vélemények elmergesítsék a viszonyt dohányos és nem dohányos között.

PROHÁSZKA PATRÍCIA

a füstmentes környezetet, akkor a pőfékelés már tényleg csak az egyéni elhatározáson múlik majd. Ha pedig így van, akkor felmerül a kérdés, hogy befolyásolhat-e az állam abban, hogy a dohányzás ellen vagy éppen mellett tesszük le a voksunkat, ha azzal egyébként mások érdekeit nem sértjük? Beavatkozhat-e ily módon a személyes döntéseinkbe egy jogszabály? És egyáltalán: korlátozhatja-e bárki vagy bármi a szabadságjogainkat? Hamarosan kiderül majd.

GÁRGYÁN SZILVIA

## NÉZŐPONT

## Nekifutásból sehova

HAMEDL ANDREA



Vannak, akiknek kényszerhelyzet, és vannak olyanok, akinek lehetőség a költségtérítési oktatás. Jelenleg az intézmények hallgatóinak fele ebben a képzési formában tanul, ők önerőből, családi támogatásból vagy esetleg diákhitelből fedezik a drága fél éveket. A szemeszterenként befizetett körülbelül negyedmillió forint viszont lényegesen alacsonyabb, mint az az összeg, amit az „államis” diákok után kapnak az egyetemek, főiskolák. Ez azonban nem lehet ok arra, hogy kihúzzák a költségek lába alól a talajt.

A Széll Kálmán terv vitatott passzusa a költségtérítési képzés kivezetése a felsőoktatásból. Ennek oka az, hogy állítólag bebizonyosodott az ilyen finanszírozási forma pusztán csak a felesleges kapacitások fenntartását szolgálja. Ezt azzal sikerült megmagyarázni és alátámasztani, hogy az intézmények az állami infrastruktúrára támaszkodva hirdetnek meg nem piacképes szakokat, és termelik ki a szükségtelen, diplomás munkaerőt.

A megoldást abban látják, hogy rákényszerítik az egyetemeket és a főiskolákat arra, hogy képzéseik teljes összegét hárítsák át a hallgatóikra, vagyis hogy a költségtérítések fél évente közel 500 ezer forintot fizesse-

nek. Ennyibe kerülne ugyanis egy szemeszter a legnépszerűbb jogi, gazdasági és idegenforgalmi szakokon. Ennek hatására évről évre kevesebben felvételiznének majd, és szépen lassan megtisztulna a felsőoktatás a feleslegesnek ítélt költséges képzéstől.

Mivel ezzel párhuzamosan drasztikusan csökkentik az állami helyek számát is, felmerül a kérdés, hogy ki fog ezek után egyetemre járni? Vagy az is érdekes lehet, hogy miből fog megélni, mitől fog fennmaradni egy olyan főiskola, amely összebevételének felét a költségtérítésként befizetett összeg teszi ki? A diákhitel felvehető összege is a duplájára emelkedik majd? Ezzel tovább növeljük a lakossági

hitelfelvétel mértékét? Mi lesz a másoddiplomákkal, ha megszűnik a fizetős képzés? Ebben az esetben ugyanis a 12 államilag támogatott fél év létjogosultsága is értelmét veszti, vagyis szépen lassan felborul majd az egész bolognai rendszer. Szükségtenné válik a képzési formák közti átsorolás is, vagyis nem lesz értelme jól tanulni sem.

Ha tovább növelik a képzések összegét, akkor feleannyi hallgató sem fog belépni a felsőoktatásba. Ha pedig nem lesznek diákok a padokban, akkor az egyetemek a „hajukra kenhetik” a féltve őrzött állami infrastruktúrájukat, mivel egész egyszerűen nem tudják majd fenntartani épületeiket, intézményüket.

## NÉZŐPONT

## Jó reggelt, Magyarország!

KOCSIS BRIGITTA



Értelmiségi munkanélküli-képzés, évet csúszó diplomák, kreditrendszerben elkallódott hallgatók, nem létező mobilitás, a felsőoktatás szétverése. Ez az általános közvélemény a bolognai rendszerről. Csakhogy az éremnek mindig két oldala van, legyen szó euróról vagy forintról.

Én szeretem a Bolognai rendszert! Nem félek attól, hogy értéktelen lesz a diplomám, és nem koptatom hosszú plusz éveken keresztül az iskolapadot, kiabálva, hogy „vesszen Bologna!”. Egyszerűen felfogtam, hogy hogyan működik a rendszer, és megpróbálok kihasználni az előnyeit. Azt, hogy kedvemre csoportosíthatom a kreditjeimet, és ha tetszik, beiktathatok könnyebb és nehezebb fél éveket. Azt, hogy a társadalomtudományi alapképzésem után nyugodtan mehetek gazdasági mesterszakra, és öt év alatt két területről szerezhetek diplomát. Azt, hogy ezt a bizonyos mesterszakot akár Németországban vagy Franciaországban is végezhetem. Azt, hogy szabadabb vagyok. Csak

hát a szabadsághoz fel kell nőni. Persze, én értem, hogy könnyebb bűnbakot keresnie annak, aki nem tud elhelyezkedni a diplomájával, vagy hatodévesen is a gólyák tárgyaival szenved, mint azt mondani: elbénáztam. De az oktatáspolitikusok senki helyett sem tudják összeállítani az órarendjét, és főképp nem tudnak tanulni helyette. Kicsit az az érzésem, hogy még csak részben nőtünk ki a régi felfogást, hogy majd állam bácsi mindent eldönt, mi meg hallgatunk és csináljuk. Hallgatás helyett már szitkozódunk, de a felelősségteljes döntésekkel még mindig hadilábon állunk. Észre kellene venni, hogy a saját életéért mindenki maga felel, és csakis ő a hibás, ha elszúrja.





### III. Elektromobil verseny

Az év legérdekesebb és legtöbb izgalmat ígérő versenye a Robert Bosch Power Tool Kft. szervezésében hamarosan indul.

**Helyszín:** Miskolc, belváros

**Időpont:** 2011. április 16., szombat

**Műsorvezetők:** Szekeres Nóra és Szujó Zoltán

**Fellépők:**

Tolvai Renáta (Megasztár)

Summer Sisters (X-faktor)

Andee and The Power Tools (Bosch)

**Programok:**

Bosch információs park, Bosch termékbemutatók, Elektromobil csapatok bemutatkozása, játszóház gyerekeknek, táncbemutatók, Elektromobil szépe verseny, rajzverseny gyerekeknek, Veterán motor kiállítás, DJ és rengeteg ajándék a résztvevőknek, további kikapcsolódási lehetőségek

**Várunk minden szurkolót és érdeklődőt!**

**125** év  **Bosch**  
1886–2011



**BOSCH**  
Életre tervezve

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





## MEGKÉRDEZTÜK

ÖSSZEÁLLÍTOTTA: LIEBER TAMÁS  
FOTÓK: TÓTH MÁTÉ

# Hogyan élnél szívesebben: szabadon, de szegényen, vagy gazdagon egy diktatúrában?



Szolnoki János

Én inkább gazdagon élnék egy diktatúrában, mint szegényen egy demokráciában. Sokat gondolkodtam azon, hogy milyen rendszer lenne megfelelő, és arra jutottam, hogy felelősségteljes vezetővel a diktatúra is működhet jól, sőt még jobb is lehet egy demokratikusnál, ha megfelelő irányítás alatt áll. Igaz, a mai világból nem tudok olyan példát felhozni, ami megfelelne ennek a kritériumnak. Kína nekem szimpatikus államnak tűnik, bár nem tudok róla túl sokat, és nem látok rá arra sem, hogyan működnek ott a mindennapok. A nyugati demokráciákkal szerintem az a fő baj, hogy túlságosan bürokratikusak, és a korrupció is hatalmas méreteket ölt. Én szívesebben élnék egy jól működő diktatúrában.



Kiss Zsuzsa

Én inkább lennék szegény, de szabad. Fontos kérdés persze, hogy mit tekintünk szegénységnek és mit gazdagságnak. Én akár a létminimumon is élnék, a szabadságért cserébe, bár van egy határ, ami alatt már nem biztos, hogy ezt a lehetőséget választanám. Ahhoz, hogy az ember jól tudja érezni magát, szükséges egy bizonyos fokú szabadság, és ez fontosabb a pénznél. Úgy érzem, ha egy diktatórikus rendszerben nőtem volna föl, akkor sem fogadnám el, hogy nem lehetek szabad.

**Demokrácia:** Az a politikai rendszer, államforma, amelyben a hatalmat formailag az egész nép, valójában valamely osztály gyakorolja. /Magyar Értelmező Kéziszótár/

**Diktatúra:** Valakinek vagy valamely társadalmi osztálynak erőszakra támaszkodó korlátlan uralma, illetve az ilyen politikai rendszer. /Magyar Értelmező Kéziszótár/



Bartha Edina

Szegényen és szabadon. Én egy kicsit idősebb korosztályhoz tartozom és éltem már jómódbban, de nem szabadon, így tudom mi a különbség. Az eszmét, hogy a „szabadság fontosabb, mint a pénz”, nagyon szépek gondolom, és teljesen egyetértek vele. A másik oldalról viszont, ha az embereknek nincs mit enniük, esetleg nincs hol aludniuk, akkor átértékelik ezeket a dolgokat. Egy bizonyos egzisztenciális biztonság szükséges ahhoz, hogy a szabadság felülírja a pénz értékét. Sajnos, az emberek gyakran nem tudják megbecsülni a szabadságukat. Akinek nélkülöznie kell, azt gondolja, milyen jó lenne a gazdagság, de nem veszi figyelembe, hogy a sok pénz gyakran sok problémával jár. Én úgy gondolom, hogy a gazdagságnak is ára van. Ideális állapot nincs.



Hományiné Kéri Anita

Az idealizmusom azt mondatja velem, hogy szegényen, de szabadon. A szegénység egy diktatórikus rendszerben is jelen van, viszont egy szabad országban az embernek van lehetősége a felemelkedésre. Egy demokratikus országban – ha én magam akár szegény is lennék –, a gyerekeim elérhetnének egy jobb minőségű életet. Az anyagi javakat alapvetően nem tartom nagyon fontosnak, a családi harmóniát és boldogságot viszont annál inkább. A pénz mint eszköz persze egy bizonyos mértékig elengedhetetlen. Én azonban semmiképpen sem választanám a diktatúrát.



Bedő Balázs

Ha volna olyan lehetőség, hogy egy diktatórikus rendszerben éljek gazdagon, majd elköltözzek külföldre és kivigyem a pénzt, ezt választanám. Az, hogy az embernek sok pénze van, és kifelé mindenkire mosolyog, az csak az érem egyik oldala, hiszen ezzel együtt egy diktatúrában korlátozva is vannak a lehetőségei. Élhetsz úgy is boldogan, ha nincsen sok pénzed. Aki meg tudja becsülni a kisebb dolgokat, annak jobb szabadon élnie, akár a létminimumon is. Akinek viszont az anyagiak fontosabbak, az simán elvan gazdagon egy diktatúrában. Mindkét lehetőségnek vannak előnyei és hátrányai.

**BME COPY FÉNYMÁSOLÓSZALON**

BME E épület (aula) 1111 Bp., Egry József u. 1.  
Nyitva tartás: H-Cs: 8-18h, P: 8-16h  
Tel.: 06 (1) 463-3979

FEKETE-FEHÉR	
FÉNYMÁSOLÁS / NYOMTATÁS	TERVRAJZ MÁSOLÁS / NYOMTATÁS
A4 5Ft	A0: 205 Ft
A3 10Ft	A1: 125 Ft
	A2: 65 Ft
	A3: 40 Ft

SZÍNES	
FÉNYMÁSOLÁS / NYOMTATÁS	TERVRAJZ MÁSOLÁS / NYOMTATÁS
A4 35Ft	A0: 400 Ft-tól
A3 70 Ft	A1: 200 Ft-tól
	A2: 100 Ft-tól

DIPLOMAKÖTÉS: 1700 Ft

**BME COPY FÉNYMÁSOLÓSZALON / E épület (aula)**

**MISZ Műegyetemi Iskolaszövetkezet**

**VERSENYKÉPES JÖVEDELMEZT SZERETNÉL DIÁKÉVEID ALATT?**  
Tanulmányaid mellett szeretnél dolgozni?  
Nem akarsz diákhitelt felvenni?

REGISZTRÁLJ HONLAPUNKON  
a [www.miszsiz.hu](http://www.miszsiz.hu) címen, hogy  
elsőként értesíthessünk a legújabb ajánlatainkról!

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

Tel.: (1) 463-1237  
Mobil: (20) 250-0096  
Fax: (1) 463-1408  
E-mail: [melo@miszsiz.hu](mailto:melo@miszsiz.hu)  
Web: [www.miszsiz.hu](http://www.miszsiz.hu)



# Egész napon át tartó csúcsratörés

Azt mondják, sok jó ember kis helyen is elfér, ez igaz volt március 23-án, a Bercsényi kollégium falmászó termére is, mivel sok lelkes fiatal akarta megmutatni tehetségét a BEFS falmászó versenyén. Elindultak, másztak, küzdöttek, majd leestek. Sajnos az esetek többségében mindig ez volt

a vége, hiszen nem volt egyszerű teljesíteni a távot. A pályának két fő pontja volt, ami leginkább megszúrta a mezőnyt. Az elején még egyenes falon másztak, majd átváltottak negatívba, és igen kifordított testhelyzeteket kellett felvenniük. Azután, aki még ezen is túljutott, már csak egy rövid

távot kellett teljesítsen. Érdekeségnek számított, hogy egy ember tudott csak végigmászni a pályán, de ő nem indult a versenyen, hiszen a pálya építői közé tartozott. A legtöbben a táv felét tudták teljesíteni, és a második „szűrőpontnál” pottyantak le.

Bartha Zsolt, a verseny szervezője, elmondta, hogy a falmászóverseny továbbra is nagyon népszerű, ebben a félévben körülbelül hetven indulót regisztráltak, akik mind szép mászásokat mutattak be, még annak ellenére is, hogy sokan közülük még csak most

kóstoltak bele a sportág szépségeibe. „Végig nagyon lelkesek voltak a versenyzők, már-már toladtak a sorban, hogy végre ők is megmutathassák, mit tudnak.” A rangsor az utolsó terhelt fogás alapján alakult ki, és egyetemünk sajnos még mindig nem tudta megverni az ELTE diákjait, ugyanis Harsányi András nyert a férfi mezőnyben, de már törünk felfele, mint a talajvíz, ugyanis az ezüst- és bronzérem két BME-s nyakában landolt, nevezetesen Király Tamás és Daróczi Gábor állhatott még fel a dobogóra.

A hölgyek igen kevesen képviseltették magukat a mezőnyben, viszont három BME-s érmet köszönthettünk körükben, Suszánuszky Eszter az első, Tokai Adrienn a második és Gacsályi Kinga a harmadik helyezést érte el. Bízunk benne, hogy a következő versenyeken már több képviselővel indul az állítólagos gyengébbik nem is.

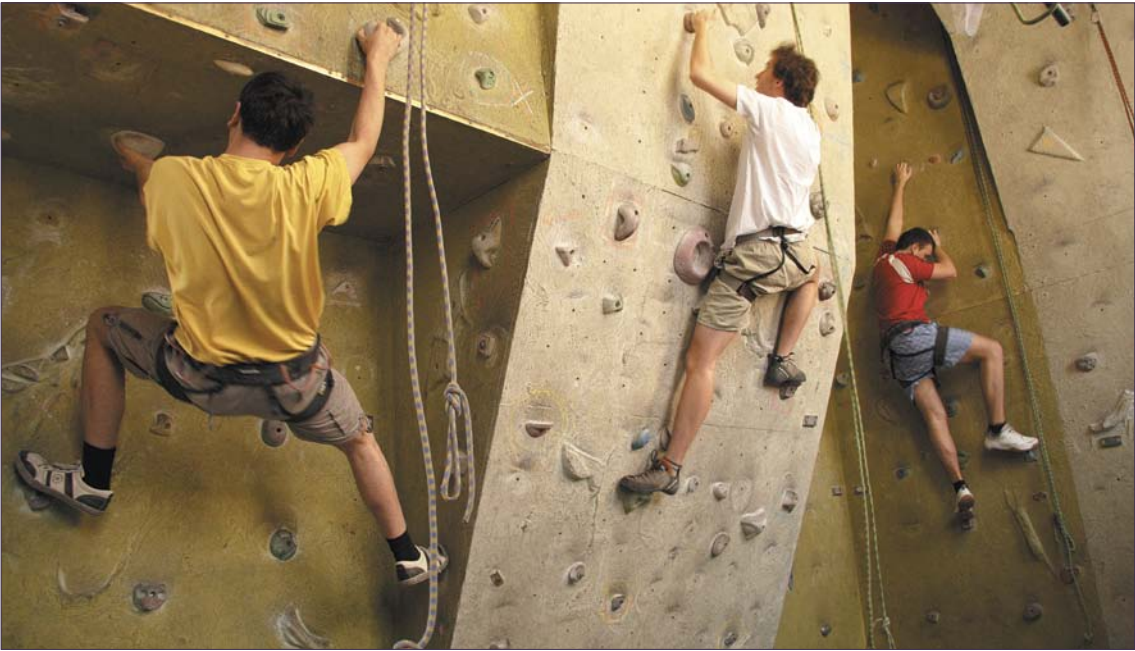
Bartha Zsolt megemlítette, hogy tanítványaival együtt nagyon várják az ÉL csarnok elkészültét, és az ottani mászótermet, hiszen jó lenne egy kis változatosság, egy új pálya, egy új kihívás mindenki számára.

KÁNTOR TÍMEA

## FELHÍVÁS

Április 16-án rendezik meg, 10 és 14 óra között a **BME Squash Házibajnokságot** a Gold Centerben. Nevezni a Testnevelés Központban lehet, április 14-én, csütörtök délután három óráig. Az előző évek nagy sikere miatt azonban érdemes nem az utolsó pillanatban eszmélni, mivel csupán az első 32 nevezést tudják elfogadni a szervezők. A nevezési díj 1000 Ft/fő. A verseny, az amerikai pontozási rendszer szabályai alapján zajlik majd, vagyis minden labdamenet pontot ér, és 15 pontig megy egy játszma. Ragadj ütőt és légy a Műegyetemisták Squash bajnoka!

A **IV. esti Polythlon Dunaparti Félmáraton**, ami a szokásokhoz híven egyben a Budapesti Egyetemista és Főiskolai Bajnokság is, idén április 13-án, 17.30-20.30 között kerül megrendezésre. Az indulók fél hatkor a BEAC-pálya bejáratától indulnak, elfutnak a Háros-sziget végéig, majd vissza. Lehetőség van előnevezésre április 12-ig, a [polythlon@freemail.hu](mailto:polythlon@freemail.hu) email címen, illetve a helyszínen 17 óráig. A nevezési díj, előnevezés esetén diákoknak 1500 Ft, míg a helyszínen 2000 Ft. Fussunk együtt, hogy a tavalyi eredményhez hasonlóan, ismét BME-s bajnokot ünnepelhesünk!



Fotó: Székely Zsolt

# Majmok és Dilettánsok a dobogó tetején

Tizenhetedik alkalommal rendezték meg a Műkupát a BME-n, március utolsó hétvégéjén. Az eddigi kupákkal ellentétben, a tavaszi félévben már két kategóriába várták a jelentkezőket.

Végül a nevezett húsz csapatból, tizenkettőt az A kategóriába, és nyolcat a B-be soroltak. Ezzel elkerülték a gyengébb csapatok a már tapasztaltabb „profikat”. A szabályok szerint a hat fős gárdákban kötelező volt egy lánynak is szerepelnie, és a kupák történetében először indult egy csak csajokból álló csapat is, az FHM. A szombati napon előbb körmérkőzésekkel döntötték el az A kategória nyolc továbbjutóját, majd délután sor került a B-sek mérkőzéseire is. Két csoportra osztották a mezőnyt, és a két-két továbbjutó egyből az elődöntőben üttötte magát. A döntőt a Dilettánsok vívták a Csapd lecsacsival, ugyan az első szettet 15-9 arányban a „csacsik” nyerték, azonban ezt követően két alkalommal is 15-10-re győzött a „Dilettantizmus”. Harmadik helyen az Exception végzett, miután legyőzték az FHM-es csajokat. A vasárnap az A kategória helyosztóira, elődöntőire, és érmes meccseire került sor. Nagyon izgalmas és szoros mérkőzések voltak, bravúros megmozdulásokkal. A döntőbe az elmúlt félévek állandó bajnoka az STB, és a trónkövetelő Master Majmok jutottak be. Az



Fotó: Tóth Máté

első szettet a bajnokok a vártnál nehezebben 25-23-ra hozták. A második játékot már a „majmok” nyerték 25-20-ra. A döntő játék-rész ismét szorosabb volt, de 15-13 arányban ezt is behúzták a banánevők, így hosszú idő után új bajnokot avattak a Master Majmok személyében. A bronzmérkőzést a „Csapnivaló”-k nyerték, a Csikos kockákkal szemben. Steixner Márk, a kupa egyik főszervezője elmondta, hogy az indulók több mint fele állandó résztvevője a Műkupának, és az egyetemen is több mint százhuszan választják a röplabdát. Továbbá várja az érdeklődőket április 30-án a házi strand-röplabda-bajnokságra is, melyet a Bogdánfy úti új homokos pályán rendeznek meg. A versenyen-nyel kapcsolatos információk a [www.mukupa.fw.hu](http://www.mukupa.fw.hu) honlapon megtalálhatóak.

MINÁROVITS GÁBOR

# Tavaszi tollas tusa

A BME, mint minden évben újra megrendezte az idei egyetemi tollaslabda-bajnokság tavaszi fordulóját. A remek szervezés Gáspárné Raskó Juditnak volt köszönhető, aki a tollaslabda szakág felelőse. A viadal helyszínéül a „K” épület II. számú sportterme szolgált, ahol a versenyzők igen jó hangulatban várták az összecsapásokat. A fiúk tavasszal aktívabbnak bizonyultak, mert náluk minden hely megtelt, de sajnálatosan a lányoknál ez nem így történt. Ez a megmértetés egyben válto-gató is volt a MEFOB-ra, amelyet a Pannon Egyetem Testnevelési és Sport Intézete rendez Veszprémben, április 16-án.

A lányok közül Egyed Lenke csapott össze Iványi Dórával.

A küzdelmet nagy akarásának köszönhetően Lenke nyerte meg, és állhatott a dobogó legmagasabb fokára.

A magas fiújelentkezésnek köszönhetően az erősebbik nem kategóriájában szoros mérkőzésekre került sor, ahol csak a pillanatnyi forma döntött a győztesről. Csak egy példa arra, hogy milyen kiegyenlített volt a mezőny: Az őszi forduló győztesének, Bréda Zsombornak meg kellett elégednie a II. hellyel, noha közel állt ő is a végső sikerhez, mert a döntőben Fehérvári Bencének 3 szettben sikerült legyő-znie Zsombort. De természetesen az ő remek szereplésük mellett akadtak még kimagasló teljesítmények is, mint például Rithnovszky Zsolté és Morcsányi Tamásé is. Az egyetemi tollaslabda utánpótlása is úgy tűnik jó úton halad, hiszen



Fotók: Dányi Balázs

a vigaszágat megnyerő elsőéves hallgató, Korbel Sándor nagy tehetségéről tett tanúbizonyságot, így rövid időn belül a legjobbak közt találhatja magát.

SENTGÁTI ÁKOS





# Hazánk ...a spamküldési ranglistán! a negyedik helyen...

A Magyarországról februárban kiküldött e-mailek 85,5%-a számított levélszemétnek, ezzel az aránnyal csak egy hellyel maradtunk le a dobogóról a világranglistán. Azt Kína vezeti, az ország levélforgalmának 88,1%-a csalárd reklámlevél. Az Egyesült Államokban és Kanadában az üzenetek 81,4%-a számít kéretlen üzenetnek, míg Angliában ez az arány 81,1%.

A hazánkból küldött levélhulladéknak kb. 80%-a gyógyszereket reklámoz, 5-10% körüli a fajtársak domborulatainak kendőzetlen fogyasztását ajánló üzenetek aránya, a fennmaradó pár százalékon pedig online egyetemek, főiskolák, karóra-másolatok, kaszinók és torrentek osztoznak. Emellett még kisvállalkozások próbálnak piacot szerezni üzenetek szórásával.

A reklámokon túl előfordul még elég sok trójai spam is, vagyis olyan üzenet, amely kártékony

szoftvert próbál a címzett gépére csempészni. A trójai programot általában csatolmány tartalmazza, tömörítve vagy dokumentumnak álcázva, de néha csak link mutat rá. Érdeemes megemlíteni, hogy az elmúlt évben feltűnően elszaporodtak a PDF formátumba rejtett kártékony programok. Ez a formátum tűnik a legalkalmasabb vírus hordozónak, 2009-ben a kártevők 52,6%-a használta ezt a módszert, míg 2010-re az arány 65%-ra növekedett. Ha ez a tendencia továbbra sem változik, 2011-re a célzott támadások 76%-át alkotják majd a PDF-alapú vírusok. Ezek mellett sovány vigasz, de egyelőre még a nyelvünk védelmet jelent a számítógépes bűnözők ellen, hiszen nagy részük nem tud magyarul, a fordítógépek pedig (szintén egyelőre!) annyira törik a magyart, hogy rögtön szemet szúr egy egzotikus szóhasználatlaltal megfogalmazott jelszó után érdeklődő üzenet még a tapasztalatlan felhasználónak is!

DUNAI PÉTER

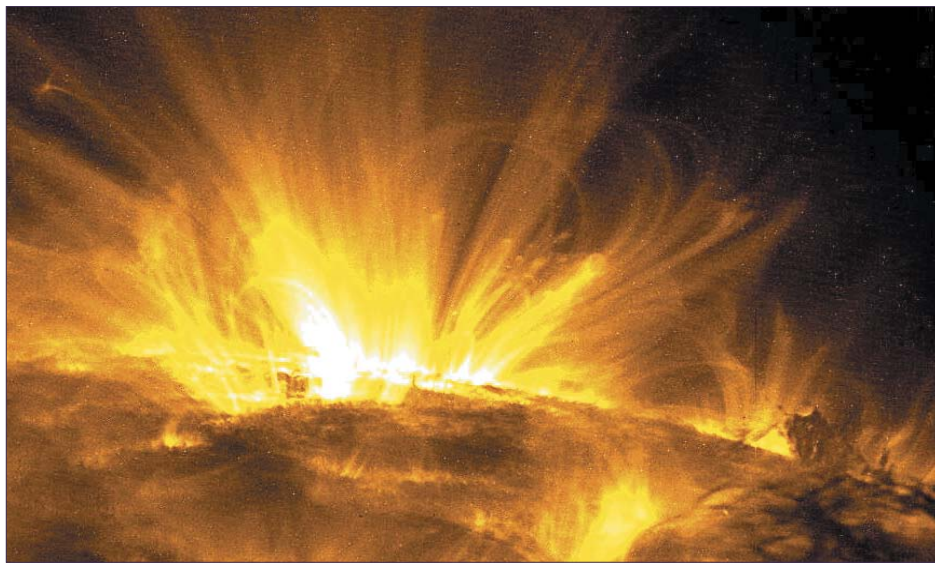


# Mi az a... napkitörés?

Mostanában sokat hallani a napkitörésekről, sőt ezzel kapcsolatban világvége elméletek is elterjedtek.

A napkitörés olyan jelenség, ami három naptevékenységet foglal magába: a fler, koronakidobódás és az eruptív

nyosságok. Viszont más, káros hatásai is lehetnek. Előfordul, hogy a röntgen- és gamma sugárzás jelentősen megnő, ez kárt tehet a műholdakban és űrszondákban, a rádiós kommunikációt s a radarok működését is befolyásolhatják, de ami a legfontosabb: egészségügyi kockázatot is jelent a pilóták és űrhajósok számára. A



proturbulencia jelenségét. A fler a naplégkör egy körülhatárolt részének hirtelen kifényesedése, a koronakidobódás a napkorona egy darabjának kilöködése, az eruptív proturbulencia pedig a napkoronában már hosszú ideje egy helyben lebegő hideg és sűrű felhőnek a hirtelen kilöködése. Ez a három tevékenység az esetek nagy többségében együttesen jelentkeznek. A jelenségek forrása a napkorona mágneses egyensúlyvesztése, amitől – a nagy felszabadult energia hatására – keletkezik a kitörés.

A napkitörés jelenségét mutatják a sarki fények, ezek azonban csak érdekes látvá-

mágneses vihar az iránytűket bolondítja meg, s erős kóboráramokat kelt, amelyek kimaradásokat okozhatnak a hálózatokban, főként a Föld északibb területein (Kanada, Skandináv országok).

A legnagyobb ilyen kitörést 1859-ben észlelték, 2013-14 környékére pedig ismét egy komoly napvihar várható az előrejelzések alapján. A félelmek szerint ekkor a műholdas kommunikációs meghatározó rendszerek teljesen összeomlanak, az elektromos hálózatokat, eszközöket pedig nem lehet majd használni.

BOCZOR ESZTER

## A NABI újdonsága

A BKV-nál két hétig tesztelték egy új buszt, a sárga-kék színekben pompázó Nabi Sirit. A kaposvári gyárban készült jármű 12,5 méter hosszú, 105 utas befogadására képes, és a 37 ülőhelyből három lehajtható. A jármű úgynevezett alacsony belépésű, ami azt jelenti, hogy csak a második ajtóig alacsony a padló, utána egy lépcsőfoknyival magasabb. Tömege 11 448 kilogramm, a vázszerkezete, futóműve, mind a német MAN gyártól származik. Akárcsak a motor, ami 290 lóerős, négyütemű dízel. A karosszéria acélváz, és üvegszál erősítésű poliészter és alumínium külső burkolatot kapott. A legszokatlanabb a budapesti utazóközönség számára a wifi lehetőség, ami nem szokványos jelenség a BKV járatain, bár a Volán buszoknál egyre jobban kezd elterjedni.

A gazdaságos, megbízható üzemeltetésű jármű olcsóbb versenytársainál, ára 46 millió forint.

BOCZOR ESZTER



# A japán földrengés hatásai az atomerőművekre

Folytatás az 1. oldalról

A túlhevült üzemanyag a vízgőzzel reakcióba lépve hidrogént termelt, ez gyülemlett fel és robbant fel az 1., 3. és 4. blokk épületében, illetve a 2. nyomáscsökkentő medencéjében. A radioaktív kibocsátást a robbanások, illetve a védőépület túlzott mértékű nyomásnövekedésének megelőzésére elvégzett lefúvatások okozták. Ez a kibocsátás lényegesen kevesebb, mint ami például a csernobili balesetben a légkörbe került, és a két erőműtípus közötti különbségek miatt nem is várható olyan mértékű probléma, mint ami 1986-ban történt.

A BME NTI igazgatója leszögezte, hogy sem Magyarországra, sem Európa többi részére nem jelent veszélyt a japán atomerőműből kikerülő radioaktív szennyezés. Kínában és Oroszország egyes részein nyomokban kimutathatók lehetnek majd a levegőbe került radioaktív izotópok, de egészségügyi kockázattal még ezeken a területeken sem kell számolni. Jódtábla bevétele vagy bármilyen más egészségügyi megelőző intézkedés itthon nem indokolt.

Arra a kérdésünkre, hogy szükséges-e a



paksi atomerőműben a biztonsági, balesetkezelési utasítások felülvizsgálata, Aszódi elmondta, hogy a nukleáris ipar egyik fő alapelve a biztonság folyamatos jobbítására való törekvés. Ennek értelmében természetesen szükséges felülvizsgálni saját rendszereinket, előírásainkat, cselekvési terveinket, illetve figyelembe venni a japán balesetből levonható tanulságokat.

Ez azonban nem jelenti azt, hogy a paksi atomerőmű felkészületlen lenne: korábban nagyszabású földrengésállóság-növelő programot végeztek, és jelenleg is folyamatban van olyan terv, ami egy esetleges súlyos baleset megfelelő kezelését teszi lehetővé.

JURECSKA LAURA



# Ömlenek ránk az ideálok

A belvárosi szalonba belépve magával ragadó volt a kosztümök eleganciája, kifinomultsága. Ezt a hatást tovább fokozta Magyarország egyik első számú divatszakemberének megjelenése, aki-nek udvariassága, figyelmessége egész beszélgetésünket jellemezte. Náray Tamással nemcsak a külső megjelenésre vonatkozó igények nyomásáról, de a huszonéves generáció lehetőségeiről és az ismertséggel járó kellemetlenségekről is beszélgettünk.

*Utoljára 2009-ben olvastam Önnel készített interjút. Miért vállalta el ezt a beszélgetést?*

A sajtó bizonyos képviselői olyan szavakat adtak a számba, ami soha nem volt jellemző rám. Ezért nem olvastak rólam az elmúlt időszakban cikkeket. Ugyanakkor nagyon hiszek a fiatalokban, így ezt a beszélgetést vállaltam. A társadalomban kevesen nyitottak, fogékonyak a kultúrára, de az egyetemistákban látom a jövőt. A művelődés fontos dolog, mert ez tesz minket emberré: az olvasottság, a kiműveltség által más világlátást, hozzáállást tanúsíthatunk. Ha lesz 2-3 fiatal, aki elolvassa a gondolataimat, megfontolja, és hatást gyakorol rá, akkor ez az interjú célt ért.

*Korábbi nyilatkozataiban hangsúlyozta: elborzasztja Önt a bulvármédia által kínált sztárság. Mit tapasztal, hogyan nyilvánul meg az efféle médiák hatalma?*

Igyekszem magam távol tartani a bulvármédiától. Iszonyú hatalmuk van, formálják a társadalom világképét. Testközelből ismerem a szó igazi értelmében nevezett sztárokat, akiknek a neve mögött munka, érték, becsület van. Velük szemben, az úgynevezett celebek egyik napról a másikra élnek, felvéve az újságírók által

éves generációban, mert intellektusváltásra van szükség.

*Mégis sok kritika éri generációkat: halogatjuk az életkezdet, pusztán a jelennek és önmagunknak élünk. Önnek mi a véleménye erről?*

Én inkább arra hívnám fel a figyelmet, hogy napjainkban az emberek túlságosan kitarulkozóvá váltak. Elég csak a közösségi oldalakat megnézni. Fontos a mértékletesség, hiszen ezzel a kitarulkozással a megismerés izgalma eltűnik. A mi generációkat is sok kritika érte. Én sem rendelkeztem 23-25 éves koromban stabil jövőképpel. Egy részről túlzónak tartom ilyen téren az igényeket a fiatalok felé. Másrészt, az egoizmus és az önzés mindenkiben benne van. Tudomásul kell venni, hogy az egész világ egy komplett versenyszférává vált, melyben nincs lehetőség a szépelgésre. Ráadásul felfokozódott a reklámpar ereje... Ömlenek ránk az ideálok. Azt látjuk, hogy ha nem elég dúsak a kebleid, nem elég hosszú a lábad, akkor már senki sem vagy. Nagyon fontos a külső, de itt is az arányokon van a hangsúly. Egy fiatal lány vagy fiú nem tudja még megkülönböztetni az elérhető célokat és az álmokat. Ez csak később következik be, amikor tisztába kerül a lehetőségeivel, kilátásaival. Ez kiábrándíthat, ugyanakkor erőforrást is jelenthet attól függően, hogy kezdetben milyen vágyakkal rendelkezett az illető. A vágykeltés veszélyes játék, hiszen alapjában véve ez okozhatja a későbbi kiábrándultságot: amikor nem sikerül a céljainkat elérni.

*Az Ön szakmájában különösen előtérbe kerülnek a külső megjelenésre vonatkozó ideálok, ami egyfajta kötelező érvényű modellként jelenik meg a társadalomban.*

Napjainkban valóban a divat nyakába próbálják varrni ezt a kérdést. Mindez a felelősségvállalással van összefüggésben:

egy fiatal férfinak a normális testállapota, hogy sovány. Az, hogy ezzel ellentétes helyzetben milyen okból hízik meg valaki, nem a divatszakemberek problémája.

*Ugyanakkor manapság egyre több vád éri a divatszakembereket: ők felelősek a csontsovány modellekért. Ezzel párhuzamosan mind nagyobb a propagandája a „plus size” modelleknek. Mit gondol erről a trendről?*

Coco Chanel mondta, hogy a divathoz három dolgot nem lehet eléggé túlzásba vinni: gazdagnak, soválynak és hosszú lábúnak lenni. Ez egy ilyen szakma, megvannak a külsőségei. Praktizáló divattervezőként itt is az arányokat, a mértéke-



Fotók: Székely Zsolt

ket emelném ki. Mindebből hosszúra nyúló következtetéseket nem szabad levonni. Mindez a ruhákról szól, amiket fiatal, csinos lányokon mutatunk be. Természetesen a divatszakmának is vannak vadhajtatásai, ahogy mindennek. De ezt is el kell tudni választani a normalitásoktól.

*1996-ban mutatta be első kollekcióját itthon. Azóta a neve országszerte ismertté vált, amihez elengedhetetlen volt a média. Miért vállalta el a Csillag születik zsűritagjának posztját? Nyilvánvalóan számolnia kellett a populáris műsorban való szereplés következményeivel...*

Mérlegeltem a következményeket, de

akkor jeleztem feléjük, hogy tartok mindentől. Ismerem a korlátaimat, nem tartom magam kamerák elé való személyiségnek, ezért nekem az egy nagyon szorongáskeltő helyzet volt. A magam módján igyekeztem helytállni, de igazság szerint nem éreztem magam jól. Ezt később sikerült megbeszélni, és utána már le is tettek a közreműködésemről. Nem akartam kitenni magam mindannak, ami ezután következett.

*2007-től egyre gyakrabban működött közre további TV-műsorokban is, gondolok itt a Szombat esti lázra vagy az X Faktorra. Mi motiválta a médiában való háttérszereplésre, ha a sztárságra nem vágott?*

Nem a műsorral volt a baj, hanem azzal, amit a sajtó képviselői hozzáadtak. Az X Faktort imádtam csinálni, jó volt tehetőséges fiatalok között mozogni. Érdekes feladat sima, utcai ruhákat kreálni. Sok popsztárral – köztük Zsédényi Adriennel vagy Tóth Gabival – is dolgoztam, akik szeretik a munkáimat. Mellesleg, alapvetően közel is áll hozzám ez a fajta zenei stílus. A Szombat esti lázban inkább jelmeztervezésről volt szó. Kipróbálhattam magam egy korábban számomra ismeretlen területen. Azoknak a ruháknak díszeknek kellett lenniük, nem kellett volna, hogy összetévezzék a kollekcióimat azzal a munkával.

*Ön egy nagyon precíz ember képét testesíti meg. Mit tapasztal, milyen hatással van környezetére, inspirálóan hat, vagy inkább nyomásként él meg?*

Összességében véve azt hiszem, stresszes hatást gyakorlok a környezetemre. Sajnos a rólam lefestett kép, melyeket az interjúkból olvashatott, nem adja vissza jól a beszélgetéseket. Először is, minden interjúban észreveszem, hogy az újságíró egyfajta előzetes képpel érkezik, melyet aztán igyekszik igazolni. Ön azért van itt, mert azt hiszi, jól végzem a dolgom. Szögezzük le: aki jól végzi a dolgát, az precíz. Ugyanakkor, az interjúkban mindig egyfajta különlegességgként emelik ki a precizitást és a maximalizmust. Úgy gondolom, ez a természetes. Ebből azt a következtetést vonják le, hogy nehéz lehet velem együtt dolgozni: azoknak, akik nem precízek és trehányak. Tényleg nehéz, és nem is lehet.

*Ismét megemlítette, hogy a sajtó végső soron negatívan befolyásolta a megítélését.*

Ezért nem is fognak rólam több bulvárcikket olvasni. Én ugyanannyi szoknyát adok el ma is, és ugyanannyit fogok eladni később is, cikkek ide vagy oda. Azt persze szeretném elmondani, hogy ha van színvonalas, szakmai értelmű megjelenési lehetőség, természetesen boldogan vállalom, de a bulvársajtó inkább árt, mint használ.

KUKOVECZ LILLA



kreált szerepet. Az a kép, ami erről a rétegről kialakul, nagyon károsan befolyásolja a társadalmat. Azt sugallják, hogy elég valamilyen extrém, megbotránkoztató dolgot csinálni ahhoz, hogy sok pénzt keressen az ember teljesítmény és tudás nélkül. Ezért is bízom a mostani huszon-

szeretjük áttolni a felelősséget. Én nem fogok anabolikus szteroidokat szedni ahhoz, hogy izomkolosszussá váljak. Ez az én döntésem. A divatszakma sajátja az igény a vékony testalkatra, de ezt senkinek sem kötelező lemásolnia. Hozzátenném, hogy tulajdonképpen egy fiatal lánynak és

nem tudtam megóvni magam tőlük. Az én életem nem a szereplésről szól, de a csatorna – ahol immár tíz éve dolgozom örömmel – felkért, hogy vállaljam el. Eredetileg másfajta zsűriösszetételt terveztek, amit nem sikerült összehozni. Természetesen eleget tettem kérésüknek, ugyan-



# A Broadway slágerei Budapesten

Bizonyára sokan vannak, akik számára a klasszikus operák zenei világa nehezen emészthető műfajnak bizonyult. Ha a mondatot olvasva magadra ismersz, akkor neked találták ki a lényegesen könnyedebb hangvételi musicaleket!



Ki ne ismerné a Hair vagy éppen a Grease örökzöld slágereit, melyek még napjainkban is felcsendülnek a szórakozóhelyeken remixek formájában. A modern színházművészeti ág a könnyűzene, a tánc és a színház elemeit ötvözi, így befogadható lehet a komolyzenét kevésbé kedvelőknek is. A műfajjal ismerkedők és a rajongók számára mindenképpen jó választás a Madách Színház társulata által feldolgozott Édeskettes hármasban című kétszereplős romantikus komédia. A darab szereposztása alapján garantált a szórakoztatás, hiszen Oroszlán Szonja és Alföldi Róbert duója mellett Balla Eszter és Miller Zoltán magával ragadó játéka egyfajta „nyer-nyer helyzetet” teremt az időpontválasztás szempontjából. A kerettörténet szerint a szétszórt, bohókás és szórakoztató dalszövegíró mégis merkedik a rendszerezettebb életmódot folytató zeneszerzővel. Kettejük kapcsolatában rövidesen bizonyítást nyer a sokak által támogatott nézet, miszerint az ellentétek vonzzák egymást. Na, és ki a titokzatos harmadik? A lány mindennapjaiban szó szerint folytonosan kísért a múlt, korábbi partnere alakjában, akinek telefonhívásai

nem hagyják kettejük kapcsolatát komikus fordulatok, vicces közjátékok és már-már parodisztikusan eltúlzott bonyodalmak nélkül kibontakozni. Aki kedvet kapott a zenés komédia megtekintésére számíton rá, hogy még napokig a musicalben elhangzó dallamok fognak a fülében csengeni, és a villamoson magányosan utazva is könnyesre neveti majd magát, ha eszébe jut a színházban eltöltött két óra... Túllépve a bolondos dallamokon, az egyetem kulturális életét felpozíció Szent Színház műsor-repertoárján belül egy fokkal komolyabb lélegzetvételű darab a *Parasztopera*, melyet Pintér Béla rendezésében elevenítenek meg a színpadon a szereplők április 29-én és 30-án. A balladisztikus elemekkel átszőtt történetet a szenvedély és a rendező sajátos humora fűszerezi, mely melankolikus összhatásban jelenik meg a néző előtt az erdélyi magyar népdalok és a barokk zenei mintázatának egységét hallgatva.

KUKOVECZ LILLA



## Gazdára lelt az iPhone 4



Nemrégiben sorsoltuk ki a tavaszi Műgyetemi Állásbörze legnépszerűbb játékanak fődíját, egy iPhone 4 készüléket. A szerencsés nyertes néhány napja át is vette nyereményét, és közben azt is elárulta, hogy másodéves hallgatóként konkrét céllal érkezett a rendezvényre, szakmai gyakorlati helyre vadászott, és valójában nem is akart részt venni a játékban. Barátai vették rá, hogy tartson velük és szálljon harcba a játék teljesítéséért járó sörkuponért és az igen értékes fődíjért. Ugye milyen jól tette, hogy beadta a derekát?!

Gratulálunk és reméljük, hogy a karrierépítésben is ilyen szerencsével jár majd!

MŰGYETEMI ÁLLÁSBÖRZE  
SZERVEZŐCSAPATA

	április 10. 11:00-15:00 és 17:00-21:00 óránként Élőképző Színház: <b>A szőnyeg</b>	Philoktétész
	április 12. Nézőművészeti Kft. - Stúdió Kft.:	április 13. 19:00 Kántor Kata: <b>Origo</b>
		utána 20:30-kor Bélaműhely: <b>Karmesterverseny</b>

### TANÁR-DIÁK AJÁNLÓ – SCI-FI REGÉNY



Szieberth Dénes, a Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék oktatója ajánlja:  
Isaac Asimov - Alapítvány

Nehéz helyzetben vagyok, ha választanom kell, melyik tudományos-fantasztikus regényt ajánlom: egy ingyencsúszót a rajongóknak, vagy a stílussal még csak ismerkedő laikusoknak egy alpművet. Végül a hagyományos sci-fi irodalomból a tudományos megközelítést követő Asimovot választottam. Első tippem:

próbáljátok meg angolul olvasni!

Az Alapítvány, mint alap sci-fi mű sokaknak meghatározza az ízlését. Maga a történet a távoli jövőben játszódik, amikor a Föld már egy legendás hely csupán, ahonnan valamikor réges-rég elszármazott az emberiség. Ekkorra már felfedezték a fénynél gyorsabb utazást, így egy hatalmas kiterjedésű birodalomban találjuk magunkat. Egy tudós tűnik fel a színen, aki kifejleszti a pszichohistória nevű tudományt. Ezzel matematikai alapokon be tudja bizonyítani, hogy a birodalom összeomlik a közeljövőben, ugyanakkor azt is sugallja, hogy az ő módszereivel viszonylag gyorsan áthidalható az ezt követő kaotikus időszak. A vezetőknak ez nem tetszik, de mivel a tudósnak ehhez csak egy – az emberiség teljes tudását felhalmozó – könyvtárat kell létrehoznia a birodalom peremén, elfogadják a tervét, ezzel száműzve őt. S itt kezdődnek a bonyodalmak...

Ludvig Ádám, IV. éves közlekedésmérnök hallgató:  
Heinlein - Angyali üdvözet

Mindig is vonzottak a tudományos-fantasztikus filmek, de rájöttem, hogy könyvekben bővebb a felhozatal, több bennük a jó ötlet, mint amennyi a megfilmesítésig eljut. Így kerültem szorosabb kapcsolatba a sci-fi irodalommal, azon belül is Asimov, Clarke és Heinlein triójával. Utóbbi munkássága fogott meg legjobban, s tőle szeretném ajánlani az Angyali üdvözetet.

A szerző könyve a klasszikus családmodell megbomlásáról szól.

A történetben egy kutatócsoport érkezik a Marsra, akiket a legszebb, legjobb emberekből válogattak ki. Feladatuk, hogy családot alapítsanak a Vörös Bolygón. Próbálkozásukat kezdetben siker koronázza, születik egy gyermek, de ekkor megtörténik a baj: baleset során rajta kívül mindenki meghal. Ezáltal ő marslakóként nő fel, majd sok év múlva visszatér a Földre, és próbálja feldolgozni azt, amit itt tapasztal. A könyv a jelenkori társadalmi struktúra elemzése, emiatt is nagyon izgalmasnak tartom. Próbáljátok angolul elolvasni, az egyszerű és szép nyelvezete mellett nagyon élvezetes a stílusa!



SEGÍTS KISÖPÖRNI

A MŰGYETEMI AJÁNDÉKBOLT  
RAKTÁRKÉSZLETÉT!

80%

ÓRIÁSI KEDVEZMÉNYEKSEL VÁRUNK!

70%

30%

50%

TAVASZI NAGYTAKARÍTÁS!



Műgyetemi Ajándékbolt  
Budapest, Goldmann György tér 3.  
(az E épülettel szemben)  
Tel: 463 1515  
Nyitva tartás: H-P 7:30 – 16:30



# GONDOLATOK

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

Magyarország alulnézetben

## Mi lesz veled Kolontár?

Mintha csak a Marson, vagy az amerikai Grand Canyonban járnánk. Vörösek a falak, az utcák, a kertudvarok, vörösek az utakat szegélyező fák törzsei. Ilyen látvány fogad bennünket, több mint öt hónappal a vörösiszap pusztítása után, Kolontáron. A helyreállítások ugyan folyamatosan zajlanak, de mind a helyiek, mind pedig az ellenzéki képviselők elégedetlenek a kormány által nyújtott támogatással. A helyszínen próbáltunk utánajárni, mi történt a kármentő alapba összegyűlt, csaknem másfélmilliárd forintnyi adománnyal.

Kolontár polgármesterének ideiglenes irodájában vagyunk, amelyet a helyi óvoda egyik apró, használaton kívüli helyiségéből alakítottak ki. Adományokból rendezték be a szobát, mivel a régi bútorokból semmi sem maradt –, mondja a falu első embere, miközben hellyel kínál minket egy rozoga, láthatóan sok

mindent megélt kanapén. „A helyreállítási munkálatok rendben zajlanak, úgy néz ki, anyagi problémák sem jelentkeznek. Az önkormányzat eddig 35 millió forintot kapott az államtól, és még legalább ennyit vár a következő hónapokban. A falu nagy részét már megtisztítottuk és elkezdődtek a menthetetlen ingatlanok bontási munkálatai is. Nemsokára minden adott lesz, hogy visszatérjen a lakók élete a normális kerékvágásba.”

Az utcára kilépve sajnos mást tapasztalunk. A fel-feltámadó szél helyenként még mindig fojtogató port fúj az arcunkba, ami szükségszerűvé teszi a védőmaszk viselését. A házak nagy része lakatlan, a falu szinte kísértetiesen üres, csupán a távolabbról hallatszó munkagépek zaja töri meg a csendet. Az építési terület felé haladva egy időse férfit pillantunk meg, aki egy láthatóan életveszélyes, félig megrogyott ház előkertjét próbálja megtisztítani lapátjával az iszaptól. Kérdésünkre, hogy miért nem

hagyja el a rossz állapotban levő ingatlant, ezt a választ kapjuk: „Arról volt szó, hogy akkor kell költözni, amikor elkészül az új otthonunk odalenn. Erre most rögtön ki kell hurcolkodni, mert nekifogtak és hamar elsikálják az épületeket. Én azt a pénzt nem fogadom el, amit adni akarnak a házamért, mert abból nem tudok másikat építeni. Kifizetni 17 milliót akarnak, holott a számítás szerint az újjáépítés költsége 37 millió forint.”

A hetvenéves Margit néni problémái is ehhez hasonlóak. Ő nemcsak a teljes vagyonát, hanem férjét is elvesztette a katasztrófában. „Abban a házban laktam ott a túloldalon, amelynek a fala teljesen ki van dőlve” - mutatja egykori otthonát az időse asszony. „Nem maradt senkim, az egyik távoli rokonomhoz költöztem, de ott is csak áprilisig maradhatok. Júniusra ígérik az új lakópark felépítését, de hogy abban az egy hónapban hol fogok lakni, arról fogalmam sincs.” – panaszkolja. Az építési terület közelébe érve a zaj és a por szinte

elviselhetetlenné válik. Éppen érkezésünkkor dőzerolnak le egy lakhatatlanná vált ház, nem messze pedig már látszanak az ígért lakópark alapjai. „A térségben összesen 244 munkagéppel 648 szakemberünk dolgozik. A lerakókba Devecser és Kolontár kistérsületéről összesen kétezer háromszázötvenkettő köbméternyi szennyezett anyagot szállítottunk már el.” – tudjuk meg a pontos adatokat a munkálatokat vezető mérnöktől. „A lakosság tudomásul vette, hogy a bontásokat végre kell hajtani, jön a jó idő, s a nyár elejéig szeretnénk ezeket a részeket elbontani, hogy a porterhelés, a káros anyag levegőbe jutása minél kisebb legyen. Június közepére pedig az első lakópark is elkészülhet, amely tizenhárom család otthonául szolgál majd.”

A kérdés csak az, hogy ki akar itt maradni, hiszen annak ellenére, hogy a lakhatás idővel megoldódik, a föld környékszennyező anyagoktól való megtisztulása akár évekig is eltarthat. „Kolontár egy halott

fal, itt már nem lehet élni.” – panaszkolja sírással küszködve az egyik helybéli, akinek a házát teljesen letarolta a maró anyag. „Most engedtek be a lezárt területre, hogy megnézzem, megmenthető-e valami, de mindenem tönkrement, egy élet munkájából nem maradt semmi.”

Az elkerített területhez közeledve, ahol az iszap a legsúlyosabb pusztítást végezte, valóban elképesztő méretű rombolással szembesülünk. Körös-körül megszaggatott rendőrség feliratú szalagok és kivezényelt egyenruhások vigyáznak a rendre. Ide már csak az ingatlanok tulajdonosai léphetnek be, riporterek és fotósok csak külön hatósági engedéllyel, hosszas papírmunkát követően, kaphatnak bebocsájtatást. „A megszaporodó lopások és düledező házak miatt van szükség a nagyobb védelemre” – magyarázza egy rendőr, aki épp az iratimat ellenőrzi.

Az elzárt területen gyülekező károsultak kis csoportja már mást állít. „Minket sem engedtek be, a napokban tudtam először megnézni a házamat, illetve ami maradt belőle.” – magyarázza az egyik fiatal férfi. „Nem a testi épségünket féltik, hanem attól tartanak, hogy elvisszük a megmaradt értékeinket, és majd azokat is az állammal fizettetjük meg.” – ragadja magához rögtön a szót egy közép-

korú hölgy, aki ma jutott be először elpusztult otthonába. Az itt megkérdezett emberektől megtudom, hogy máig nem kaptak egyetlen forint kártérítést sem, az ehhez szükséges igényléseket március 20-ig nyújthatták be az önkormányzatoknál, amelyik ezt követően kezdi majd meg a követelések elbírálását.

Addig pedig nem marad más lehetőség, mint az egyéni felajánlásokból származó adományok, és a jóakarók segítségével átvészelni a fennmaradó időt, amíg otthonhoz, illetve támogatáshoz jutnak.

Tíz halott, száznál is több sérült, egymillió köbméter iszap, ezer hektár elöntött terület, háromszáztizenöt bontásra váró ingatlan, hatvanmilliárd forintos kár. Ez a mérlege az utóbbi idők legsúlyosabb ökológiai katasztrófájának. Ezek azonban csupán számok. Számok, amelyek nem mesélnek el semmit Angyalkáról, akit édesanyja kezéből ragadott el az ár és nem mondanak semmit arról az ezernél is több emberről, akiknek az életét percek alatt mosta el a hömpölygő iszap. Kolontár, Devecser és Somlóvásárhely lassan megtisztul. A házak helyett újjak épülnek, és a fák törzsein is halványul majd a vörös szín. A katasztrófa nyomait azonban egy helyről soha többé nem lehet eltüntetni: az itt lakók emlékezetéből.

HARMATI JUDIT

PLOSKINA KRISZTINA

## Holnap ne keresd a mát

Vedd a kezedbe a sorsod,  
Keröld el a tévutat,  
Fedezd fel, hogy ami fontos,  
Évek alatt sem múlhat.




Álmodd meg a lehetetlent,  
Lépjél át minden határt,  
Mert utólag kesereghetsz,  
S elsorvaszt a bús magány.

Éld a percet, amíg lehet,  
Hagyd, hogy járjon át a lét!  
Tedd a szívedre a kezed,  
S hallgasd ezt a gyors verést.

Bonts le végre képzelt falat,  
Mert oly régen eltakar,  
Engedd ki a fojtó szavat,  
Amely téged felkavar.

Érezd arcodon a szelet,  
Csókoljon a napsugár,  
Magad mögött hagyd a telet,  
Ásd el mélyre, ami fáj.

Hulljanak már le a láncok,  
Állj fel végre, s indulj el!  
Lásd, ahogy a holdfény táncol,  
S csillagokig éréj fel.

	Szenvedélyesen	Török férfinév	MEGF. 1.	Behódolás	Élet	Koca lakhelye	Különös fényhatás		MEGF. 2.	Meztelen kép	Informatika rövid.	Fertőző	Elrendel	Omladék
Impérium	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	Indiai nagyváros	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Ájuló	▶							Tanár	▶					
								...data						
Éljen!	▶					Azt a dolgot	▶	▼			Duplán ritmus!	▶		
						Energia					Pizok			
Egye!	▶	Nem ez!	▶		Származik	▶	▼			Csillagjegy	▶	▼		Térképek tárháza
		Antragsteller			Csak azért is!					Alulra	▼			
Bp-i városrész	▶	▼				Viselkedés	▶							
						Sugár								
Gyakori női név	▶					▼	Amper	▶	Szakadt (eső)	▶				
							Plusz							
Nevelési tanácsadó rövid.	▶		Slendrián rész!	Kettős betű	A közelebbit	Római ezer Reso-lution	▶	Liba	Költői napszak	Cink	▶		Liter	▶
									Méz szelet!				Ruhát tisztít	
	Feladó rövid.	MEGF.3.	▶	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼		Véd	E napon	▶
		365 nap												
Tengeri hal	▶	▼										▼	Latin csont	▶
													Cél közép!	
... Cesar!	▶				Tele-sport	▶		Disz-távírat	▶		Baj	▶		

A helyes megfejtést beküldők közül kisorsolunk egy szerencsést, aki **két jegyet nyer a Kompánia Színházi Társulat Rómeó és Júlia** c. darabjára, amelyet a 2011. május 2-i, 19:00 órai kezdetű előadáson használhat fel, valamint egy szerencsés megfejtőnk a **BME Ajándékbolt** jóvoltából egy BME logóval ellátott **kapucnis pulóverrel** lesz gazdagabb. A megfejtéseket a [magazin@muhely.com](mailto:magazin@muhely.com) e-mail címre várjuk április 8-ig. Előző feladványunk nyertesei: Pintér Zoltán (színházjegy) és Koloh Norbert (pulóver).