



EDUTUS FŐISKOLA

Az emberközeli főiskola

ALUMNI HÍRLEVÉL

IV. évfolyam, 1. szám

2015. szeptember



A tartalomból:

Köszöntő	1
Évnyitó ünnepségek a Főiskolán	2
FLL verseny	3
Gyarapodik a Collegium Talentum	3
Kutatók éjszakája	4
Fizikus gyakorlat az Edutuson	4
Ismerkedés a majki Bányászati Múzeummal	4
Hírmorzsák	5
Aktuális eredmények	6

Kedves egykori Hallgatónk!

Mint ahogyan azt a diplomaosztón és az utolsó főiskolai hónapjaitokban többször is elmondtuk nektek, szeretnénk, ha a főiskolával való kapcsolatotoknak nem lenne vége azzal, hogy diplomát szereztek nálunk.

Célunk, hogy egy olyan közösség alakuljon ki végzett hallgatóinkból, akik egymás között meg tudják osztani tapasztalataikat már a munka világából, együtt építhessenek kapcsolatokat és segíthessék egymást az életben.

Szeretnénk a főiskolai éveitekből már ismert kedvezményeket továbbra is elérhetővé tenni számotokra (fitneszbérlet, Forbes-előfizetés), valamint sok közös rendezvényt és továbbképzést szervezni nektek, hírlevelet küldeni, melyek segítségével tovább követhetitek a Főiskola életét, és egymást is egyre jobban megismerhetitek. 2015-ben tervezzük különböző szintű Edutus Kártyák kibocsátását, illetve Az Év Alumnusa/Alumnája díj bevezetését is.

Reméljük lelkesen vesztek majd részt a közös eseményeken is, hiszen ne feledjétek a főiskolai barátságok hosszú életűek, tartsátok fent őket, amíg csak lehet. Kérjük, hogy a könnyebb kapcsolattartás érdekében küldjétek meg a korábbiakban megküldött adatbekérő lapot!

További sok sikert kívánunk életetekben, a hírlevélhez pedig jó olvasást!

Csatlakozz hozzánk az
„Edutus Alumni”
csoporthoz is a

facebook -on!

Csatlakozz hozzánk a

facebook -on is!



Edutus Főiskola
★★★★★ (5 értékelés)



Évnyitó ünnepségek a Főiskolán

2015. augusztus 31-én budapesti és tatabányai campusainkon is megtartottuk évnyitó ünnepségeinket. Ebben a tanévben 226 diák kezdte meg az évet, akik között Budapesten és Tatabányán összesen 49 új Edutusos diákot köszönthettünk. Tatabányán a délelőtti folyamán köszöntötték a hallgatókat, ahol az ünnepséget megtisztelte jelenlétével **Popovics György** a Komárom-Esztergom Megyei Közgyűlés elnöke, valamint **Valenta László**, az Edutus Nonprofit Közhasznú Zrt. vezérigazgatója is. A budapesti ünnepséget délután tartották a Villányi úton, ahol **dr. Szaniszló Gábor**, a budapesti tagozat vezetője köszöntötte a megjelenteket és látta el őket útravaló gondolatokkal.

Minden régi és új hallgatónknak egyaránt eredményes és élményekben gazdag tanévet kívánunk!





FLL verseny

Az Edutus Főiskola 2015 tavaszán elnyerte a jogot a FIRST® LEGO® League (FLL) verseny regionális fordulójának megszervezésére, melynek keretében az általános- és középiskolás gyerekek és fiatalok sportos versenykörnyezetben ismerhetik meg a tudományt és a technológiát.

Az FLL célja, hogy a gyerekek és a fiatalok:

- ◆ élvezzék a tudományos-technológiai feladatokat
- ◆ megtanuljanak csapatban dolgozni
- ◆ ösztönözve legyenek a komplex feladatok kreatív megoldására.



Az FLL alapja egy jó hangulatú környezetben lebonyolított robot verseny, ahol a gyerekeknek és a fiataloknak trükkös „küldetést” kell megoldaniuk egy robot segítségével. A gyerekek csoportjainak egy adott témában kell kutatniuk, programokat kell tervezniük, és tesztelniük kell egy önállóan működő robotot a küldetés megoldásához.

Az FLL regionális fordulójának megszervezésében a főiskola partnere a győri Mobilis Közhasznú Nonprofit Kft – a Mobilis, a felfedezések háza üzemeltetője.

Regisztrációs határidő: 2015. október 11.

Jelentkezni 3-10 fős csapatokkal, 10-16 éves kor között lehet.

A tatabányai regionális forduló időpontja: 2015. november 14.

A részvétellel, regisztrációval kapcsolatban Nagyné Csóti Bea ad további tájékoztatást az fll@edutus.hu e-mail címen!

A tatabányai regionális fordulóval kapcsolatban további információ érhető el az alábbi címeken:

Web: <http://www.first-lego-league.org/en/>

Facebook: [FLL Edutus](#)

Gyarapodik a Collegium Talentum

Idén immár ötödik alkalommal kapnak lehetőséget a határon túli mesteri, valamint doktori képzésben résztvevő fiatalok, hogy bekapcsolódjanak az oktatói-kutatói utánpótlást célzó tehetséggondozó munkába és tagjai legyenek a Collegium Talentumnak.



A 85 jelentkezőből a nemzetpolitikai stratégia prioritásainak figyelembevételével és a benyújtott írásbeli anyagok, valamint a július 3-án és 4-én lezajlott szóbeli meghallgatások után **34 pályázó nyert felvételt.**

**Collegium
Talentum**

A felvettek közül 28 hallgató erdélyi, Kárpátaljáról három, a Felvidékről kettő, a Délvidékről egy pályázó került be a Collegium Talentum támogatottjai közé. A jelentkezők többsége a természettudományok és a műszaki tudományok területéről pályázott. A felvettek közül 9 fiatal képviseli az előbbi, 8 az utóbbi tudományágat. A társadalomtudományok és a bölcsészettudományok területén 5-5 fővel gazdagodott a kollégisták száma.

A 34 külföldi fiatal 2015 szeptemberében kezdi meg az Edutus Főiskola keretén belül a hat féléves fejlesztő, elitképző programot, melyet a szakmai előrehaladásban segítő tutorok kiválasztása és a féléves egyéni munkatervük összeállítása és elfogadása után, október 17-én a Magyarság Házában kezdenek meg hivatalosan, és ekkor teszik majd le az ünnepélyes esküt is.

Sok sikert kívánunk nekik!



Kutatók éjszakája



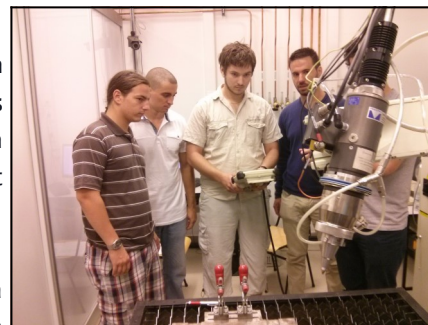
Idén ősszel is megrendezik a Kutatók Éjszakáját, melyben Főiskolánk is részt vesz. A rendezvény keretén belül lehetőségek nyílnak majd megnézni, hogyan lehet lézerrel kivágni egy napórát, építhettek Lego robotot, megtekinthetitek a Passzív Házat, majd éjszaka közösen nézzük majd a csillagokat.

A rendezvény időpontja **2015. szeptember 25.**

Bővebb információ [facebook](#) oldalunkon!

Fizikus gyakorlat az Edutuson

A Szegedi Egyetem és az Edutus Főiskola idén tavasszal aláírt Együtműködési Megállapodásának keretében először a Szegedi Egyetem



Természettudományi és Informatikai Karán működő Fizikus Tanszékcsoport és az Edutus Főiskola Műszaki Intézete között alakítanak ki tudományos együttműködést a lézerek és azok alkalmazásainak területén.

Az együttműködés nem csak arról szól, hogy tudományos kutatásokat hajtanak végre közösen, hanem az oktatásban létrehozható sinergiákról is. Az elméleti tananyagot Szegeden szerzik meg a hallgatók, míg az Edutus Főiskolán üzemeltetett ipari lézerek, illetve az üzemeltetésükben és ipari alkalmazásukban megszerzett tapasztalat biztosítja a gyakorlati tudás megszerzését. Ennek megalapozásaként három szegedi hallgató töltötte két hetes nyári gyakorlatát főiskolánkon.

A hallgatók sikeres gyakorlatuk után lehetőséget kaptak arra, hogy a következő szemeszter alatti projektfeladatukat is a tatabányai eszközparkhoz kössék.

Ismerkedés a majki Bányászati Múzeummal

A tatabányai Edutus Főiskola Műszaki Intézetének tanárai, ismerkedő látogatást tettek a majki Bányászati Múzeumban, mely alkalommal azokat a lehetőségeket keresték, ahol kapcsolódni tudnak az iskola által kínált képzésekhez. Valenta László koordinációs igazgató a közel háromórás idegenvezetés végén rendkívül elismerően nyilatkozott a múzeumban látható gyűjteményről. Véleménye szerint a helyszín alkalmas számos szak és képzés -mechatronikai mérnök, műszaki menedzser, turizmus és vendéglátás- gyakorlati óráinak megtartására, valamint akár inspirációul is szolgálhat a hallgatók diplomamunkájához is.

A látogatást követően körvonalazódott egy hosszabb távú együttműködés az iskola és a múzeum között, mely része lehet a múzeum közelgő fejlesztéséhez kapcsolódó pályázatnak is.





Hírmorzsák

EDUTUS BLOG



Elindult az Edutus blog, ahol könnyed, szórakoztató és hasznos tartalmakat találtok.

Figyeljétek posztjainkat, és ajánljátok ismerőseiteknek is!

A blog elérhető [itt](#).

Jó böngészést!

TB ÜGYINTÉZŐ TANFOLYAM

Az Edutus Főiskola **TB ügyintéző tanfolyamot** indít regisztrált állásukeresők számára.

A tanfolyam ideje: 2015. október 12. - 2015. november 20., heti 30 óra

A tanfolyam helye: Budapest, Falk1 Rendezvényközpont, 1055 Bp. Falk Miksa u. 1.

Jelentkezni a www.jokepzes.hu-n a tanfolyam kezdetéig.

NIDAYS 2015

Az NIDays 2015 a National Instruments legrangosabb konferenciája Magyarországon, amelyet kifejezetten azon mérnökök, oktatók és kutatók számára rendeznek, akik szeretnék nyomon követni a legújabb ipari trendeket és szívesen értesülnek a piac újdonságairól.

A rendezvény keretében az ipar, illetve a tudományos élet kiemelkedő szereplői mutatják be legsikeresebb alkalmazásait, amelyeket grafikus rendszertervezési eszközök segítségével valósítottak meg.

Varga Zoltán az Edutus Főiskola Műszaki Intézetének oktatója az NIDays 2015 konferencia keretében **16.30 órától** tart előadást a Passzív Ház kapcsán felépített „Monitorozó-minősítő Alkalmazás Real-time Információ- és Adatgyűjtéssel Napkollektorra, Napelemre” (MARIANN) nevű mérőrendszerrel.

A rendezvény ideje: 2015. október 7., 8:30-17:15

A rendezvény helyszíne: Aquaworld Resort Budapest

A rendezvény ingyenes, de regisztrációhoz kötött.
Regisztráció [itt](#).

Bővebb információ [itt](#).



TURIZMUS ALUMNI TALÁLKOZÓ

A tavalyi évhez hasonlóan idén is megrendezzük a **turizmus alumni találkozót 2015. szeptember 25-én**, az alábbi programmal:

18:00 - Érkezés, regisztráció

19:00 - Megnyitó beszéd

19:15 - Játék

20:15 - Pohárköszöntő és állófogadás

21:15 - Játék eredmény kihirdetése, meglepetés

22:00 - A rendezvény vége

Az esemény közben borkóstolási és 100%-os frissen préselt rostos almalé kóstolási és vásárlási lehetőség lesz, valamint a *Four Points by Sheraton Kecskemét Hotel és Konferenciaközpont* is jelen lesz.

A rendezvény helyszíne: FALK 1 RENDEZVÉNYKÖZPONT EDUTUSHÁZ, 1055 Budapest, Falk Miksa utca 1.

Regisztráció és jelentkezés [itt](#).



ALUMNI HÍRLEVÉL

Aktuális eredmények



Gratulálunk Sportnagykövet hallgatónknak **Szabó Gabriellának** a milánói világbajnokságon elért arany, valamint ezüst érméhez és egyben az olimpiai kvóta megszerzéséhez!

Impresszum

Szerkesztőség és kiadó:
Edutus Főiskola

Elérhetőség:
www.edutus.hu

E-mail:
marketing@edutus.hu



Sportnagykövetünk **Csernoviczki Éva** hetedik lett az asztanai világbajnokságon, aki így is megerősítette olimpiai kvalifikációs pozícióját. Gratulálunk!



Dr. Borbás Lajos, c. egyetemi tanár elnyerte a 2015. évi Botka Imre díjat A rétegbevonatos optikai feszültségvizsgálat elméletének továbbfejlesztéséért és a száloptikás mini polarizskóp megalkotásáért, melyhez ezúton is gratulálunk!

Következő számunk megjelenéséig kövesd híreinket **facebook**-on, **Linked in**-en, és honlapunkon!
Észrevételedet email címünkön jelezheted!