



Tehetségpontok őszi találkozója

2016. október 1-jén került megrendezésre a Tehetségpontok idei őszi találkozója. A magyarországi Tehetségpontok képviselői szakmai előadások keretében, személyesen vehették át a tavasszal sikeresen lezajlott akkreditációt tanúsító elismerő okleveleket. Az ünnepélyes programnak a Budai Ciszterci Szent Imre Gimnázium adott otthont.

Immár 10 éve működik a Magyar Tehetségsegítő Szervezetek Szövetsége, amely a tehetségek helyi támogatására Kárpát-medencei tehetségsegítő hálózatot működtet. A hazai hálózat tagjaként már csaknem 1500 Tehetségpont működik, évente több tízezer magyar gyerek vesz részt a Szövetség által koordinált különböző programokban, amelyek nemzetközi tekintetben is mintaértékűek.

A Kárpát-medencei tehetségshálózat sikere, eredményei külföldön is felkeltették az érdeklődést. A 2011-ben a tehetséggondozásról szóló magyar EU-elnökségi tehetségkonferencia szakmai ajánlásai alapján az Európai Tehetség Tanáccsal egyeztetve, felhasználva a magyar mintaértékű gyakorlat tapasztalatait, 2014-ben európai szinten is megkezdődött a tehetségsegítés hálózatosodása. Az elmúlt két évben 19 Európai Tehetségközpont kvalifikációja történt meg 17 európai országban, az Európai Tehetségsegítő Hálózathoz nagy számban csatlakoztak Európai Tehetségpontok is. Jelenleg már Európa 27 országában közel 300 Európai Tehetségpont működik, nem is beszélve az úgynevezett – immár a világ minden tájáról regisztrált társult tehetségpontokról.

Október 1-jén, szombaton nemcsak az akkreditációjukat idén tavasszal megújító hazai tehetségpontok munkájának elismerése történhetett meg, hanem a Budapesti Európai Tehetségközpont felhívása nyomán létrejött első magyar Európai Tehetségpontok jelképes avatására is sor került. 136 Tehetségpont kapta meg a kiválóan akkreditált Tehetségpont és 7 Tehetségpont kapta meg az akkreditált Tehetségpont címet, valamint 134 Európai Tehetségpont avatására került sor.

Bajor Péter, a Szövetség ügyvezető elnöke, a rendezvény moderátora, a program elején Pánczél Károly országgyűlési képviselőt, a Nemzeti Összetartozás Bizottság elnökét kérte köszöntő szavakra. A képviselő úr beszédében kiemelte, hogy a civil kezdeményezésű tehetségápoló működése és sikere nem valósulhatott volna meg a MATEHETSZ 2006 óta folyamatosan jelen lévő szilárd szakmai háttere nélkül. Kiemelte, hogy nemzetünk versenyképességének meghatározó része a tehetséggondozás, így örömmel tölti el, hogy egy Kárpát-medencei kezdeményezés európai szinten is mintaadó tevékenységgé válhatott.

A köszöntőket követően Fuszek Csilla, a Budapesti Európai Tehetségközpont igazgatója a hálózatos gondolkodásmódról tartotta meg szakmai előadását. Elmondta: egy igazi komplex hálózat jellemzője a horizontális kapcsolatok számossága, amely a tagokat és a tevékenységeket illetően változatos, sokszínű és ezáltal értékes tudást teremt. Olyan hálózatot szükséges kialakítanunk Európában, ami a jó gyakorlatok egymás közötti cseréjére épít és a fiatalok folyamatos támogatási lehetőségét biztosítja Európa minden országában. Beszámolójában a közös munkára hívta fel a jelenlévők figyelmét: a tudásmegosztás elengedhetetlen egy együttműködő, nyitott hálózat fenntartásához. Az előadás után került sor a Budapesti Európai Tehetségközpont által kvalifikált első Európai Tehetségpontok elismerő okleveleinek átadására. A határon innenről és túlról érkező köznevelési intézmények és civil szervezetek képviselői Fuszek Csillától vehették át a minősítést igazoló oklevelet.

Balogh László, a MATEHETSZ elnöke szakmai előadásában rövid visszatekintést osztott meg a hallgatósággal a magyar tehetséggondozás történetéből, a magyar és nemzetközi kapcsolatok alakulásának terén. Elsőként a Comenius Program 1998 és 2001 között zajló tevékenységét említette, majd a 2003 és 2006 között Szókratész-Comenius Programról tartott rövid felidéző ismertetést. Elmondta, hogy a jelenlegi európai együttműködésnek, hálózatosodásnak – a jó gyakorlatok korábban elkezdett megosztása, valamint információ- és tapasztalatcsere formájában – komoly, nélkülözhetetlen előzményei voltak. Az előadást követően azon tehetségpontok elismerésére került sor, amelyek a hazai akkreditációjukat is megújították és emellett az európai hálózathoz is sikerrel csatlakoztak.

A program zárásaként ismét fiatal tehetségek léptek színpadra. Molnár Anna Junior Templeton Fellow személyes tapasztalatain keresztül, fényképes élménybeszámolóval beszélt a program személyre szabott tehetségsegítő tevékenységéről. Ezt követően két fiatal gimnazista, Balogh Ádám Junior Templeton Fellow és társa, Stewart Péter látványos kémiai kísérletei adtak ízelítőt elkötelezett, önkéntes tudománynépszerűsítő munkájukból.

A programokkal kapcsolatos további információkért keressen meg minket személyesen, vagy elektronikus formában a következő elérhetőségeken:

Első Nyírségi Fejlesztési Társaság
4400 Nyíregyháza, Városmajor utca 2.
tel.: 42/509-116
e-mail: enyft@enyft.hu



Médiasztár vetélkedő 2016-2017
Jelentkezési határidő: október 27.

A gútai Magyar Tannyelvű Magán Szakközépiskola a 2016-2017-es iskolaévben is meghirdeti a népszerű Médiasztár vetélkedőjét

A vetélkedőre határon túli iskolák jelentkezését is várják. A verseny szervezői: Magyar Tannyelvű Magán Szakközépiskola - Közreműködik a Pátria Rádió (Szlovák Rádió Magyar Szerkesztősége)

Nevezési kategóriák:
Az év diákújságírója
Az év diákriportere
Az év fotóriportere
Az év iskolaújsága



26. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny 2016/2017-es tanév

Jelentkezési határidő: november 28.

A Magyar Innovációs Szövetség meghirdeti a 2016 / 2017 tanév időszakára a 26. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny pályázatát hazai és határon túli magyar középiskolai diákoknak

Pályázni lehet műszaki, természettudományi, környezetvédelmi, informatikai, valamint matematikai területről bármilyen innovatív alkotással, találmánnyal, kutató vagy fejlesztő, ill. tudományos munka eredményével. Továbbá lehet pályázni a National Instruments myDAQ nevű termékének újszerű, máshol nem használt vagy publikált mérési vagy adatgyűjtési eljárásának kidolgozásával, ill. konkrét gyakorlati feladatok megoldására irányuló alkalmazással is.

Kik indulhatnak?

Egyénileg vagy kétfős csapatba szerveződve pályázhat minden 1996. október 1. és 2003. augusztus 31. között született fiatal, aki még nem kezdte meg felsőoktatási tanulmányait. Pályázhatnak határon túli magyar fiatalok is.

A pályázatok beadásának határideje: 2016. november 28. Hétfő

A pályázatok zsűrizése 2016. december, a tovább jutott, a zsűri által kidolgozásra ajánlott pályázatok beadásának ideje: 2017. március 31., beadott pályázatok értékelése 2017. április, díjak ünnepélyes átadása 2017. májusban lesz.

TEMPLETON FELLOW-K IS BEMUTATKOZTAK AZ IDEI KUTATÓK ÉJSZAKÁJÁN



Szeptember utolsó péntekén rendezték meg a Kutatók éjszakáját Európa-szerte. Ezen a napon kora délutántól késő estig számos laboratórium és kutatóhely is nyitva állt az érdeklődők számára. Büszkék vagyunk, hogy a szakmai rendezvénysorozathoz 4 Templeton Fellow is csatlakozott, akik egymást követő 30 perces előadásait az ELTE TTK Északi tömbjének előadó termében hallgathattuk meg.

A bő kétórás tudományos szakmai programot Bécsy Bence Fellow nyitotta meg gravitációs hullámokról szóló előadásával, melyben a gravitációs hullám jelenségéről, valamint a LIGO kutatásáról számolt be. Az első gravitációs hullámot alig egy évvel ezelőtt, 2015. szeptember 14-én azonosították. A gravitációs hullámok felfedezését tanúsító kutatás, a csillagászat új fejezetét nyitotta meg az emberiség számára. „Először hallottuk az univerzum zenéjét”- mely eredmény a jövőben kétszer annyi információt hozhat majd számunkra.

Az esti előadássorozat második előadójaként Pálffy András Fellow-t hallhattuk, aki a gépi látás és az emberi látás kérdésköreit részletezte. Előadásában megtudhattuk, hogy a hiedelemmel ellentétben nem feltétlen a számítógép az okosabb, sőt a gépi látást az emberi agy lemodellezése által fejlesztik, valamint a gépi tanulásra alapozva kutatják. A képekkel jól szemléltetett prezentációban András fehérvta a hallgatóság figyelmét, hogy rengeteg felfedezetlen területe van még ennek a témának, így biztatta az érdeklődőket a kutatásba való bekapcsolódásra.



Botlik Bence Fellow, két kutatótársával érkezett az esti előadásra. Rövid kristálytani bevezetés után egy általuk írt tanulmányról számolt be, melyben a kvázikristályok és a közelítő kristályok struktúrájának tulajdonságait, megjelenését részletezte. A kvázikristályok előállítása egyenlőre magas költségekkel jár, azonban hosszútávon fontos része lehet nem csak a tudományoknak, hanem a mindennapi életünknek is.

Az este záróelőadásában Farkas Alexandra Fellow-t hallgathattuk meg. Látványos képekkel és videókkal illusztrált előadásában a csillagászati fényszennyezés egyik következményéről, a poláros fényszennyezésről számolt be. Az elmúlt évek kutatásaiban munkatársaival új tudományos válaszokat kerestek a dunavirágok rajzásakor megfigyelhető tömeges elpusztulására. Az ökológiai csapda megoldásait fényképek kíséretében mutatta be.

A tudományos prezentációk után a résztvevők kérdéseire is sor került.

Ezúton is gratulálunk az előadó Fellow-knak!





XXXIII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia felhívása

Időpont: december 7.

Az Országos Tudományos Diákköri Tanács pályázatot hirdet a 33. alkalommal megrendezendő Országos Tudományos Diákköri Konferencia Művészeti és Művészettudományi Szekciójában való részvételre.

Pályázatot hirdet az Országos Tudományos Diákköri Tanács (OTDT), az OTDT Művészeti és Művészettudományi Szakmai Bizottsága, valamint a Pécsi Tudományegyetem a 33. alkalommal megrendezendő Országos Tudományos Diákköri Konferencia Művészeti és Művészettudományi Szekciójában való részvételre hallgatóknak. A konferencián olyan hallgatók vehetnek részt, akik önálló, magas színvonalú művészeti alkotásokat, előadó-művészeti tevékenységet és művészetelméleti kutatási eredményeket tudnak felmutatni. A rendezvény hivatalos nyelve a magyar és az angol. Pályamunka a következő területeken adható be:

művészeti alkotások;
zeneművek és színpadi művek;
előadóművészi tevékenység;
művészetelméleti dolgozatok.

A konferenciát 2017. április 18. és 22. között rendezik meg Pécsen.

BME-VBK Szakmai Nap középiskolások számára

Időpont: október 22.

Jelentkezési határidő: október 17.

Kémiai számítások gyakorlása valamint laborgyakorlat lehetősége

A BME-VBK VeBio Tehetség Csoportja az idei tanévben is megszervezi a SZAKMAI NAPOK rendezvény-sorozatát középiskolás diákok részére.

A rendezvény célja a vegyész-, bio- és környezetmérnöki szakmák bemutatása, a kémiai számításokba való bevezetés, felkészítés, problémák megoldása, valamint tanári felügyelet mellett lehetőséget nyújtunk mindenki számára az emelt szintű érettségi kísérleti feladatainak elvégzésére *, illetve laborlátogatásokra **. (Ez utóbbi alkalommal szerves kémiai anyagismeretre is sor kerül.)

A gyakorlatokat egyetemi oktatók és hallgatók tartják.

A további rendezvények időpontjai:

2017. november 19.**

2017. február 18.*

2017. március 18.*

Az egyes rendezvények egymástól függetlenek, részt lehet venni mind a négy alkalommal, vagy akármelyik (két-három) alkalmon is, de az elvégezhető kísérletek mások lesznek az októberi, februári, ill. a márciusi alkalommal, lefedve a teljes érettségi követelményt.

Program:

10:00-10:45: Szakmai előadás

11:00-13:00: Laborgyakorlat + Kémiai számítási gyakorlatok I.

13:00-13:30: ebédszünet

13:30-15:30: Laborgyakorlat + Kémiai számítási gyakorlatok II

A számítási gyakorlatok esetén 8 témakör közül lehet választani:

oldatok

gáztörvények

sztochiometria

termokémia

elektrokémia

egyensúlyi számítások

versenyfeladatok

szerves kémia

A program INGYENES, de a részvétel regisztrációhoz kötött.

FELLOW-K A SZÍNPADON - AZ ELSŐ TEMPLETON TALKS ELŐADÁSAI VÁGATLANUL

A 2016. szeptember 29-én, csütörtök este rendezett első Templeton Talks és Networking Day eseményen négy Junior Templeton Fellow mutatkozott be a nagyközönség előtt. A fiatal előadók gondolatébresztő módon, rövid és dinamikus prezentációk során beszéltek arról a tevékenységi területről, ahol különleges tehetségük és magával ragadó lelkesedésük kibontakozik. Az estét Küllői Péter, a Mosoly Alapítvány és a Bátor Tábor alapítójának, a Magyar Tehetség Nagykövetének előadása és Joan Freeman professzorasszony, a Magyar Templeton Program Nemzetközi Tanácsadó Testülete tagjának, az ECHA alapító elnökének videóüzenete tette teljessé. A prezentációkat teljes terjedelmükben a tehetseg.hu youtube-csatornáján lehet megtekinteni.

