



FIZIKA, FÖLDTUDOMÁNYOK ÉS MATEMATIKA SZEKCIÓ

ESZTERHÁZY KÁROLY EGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI KAR

2019. ÁPRILIS 23-26.

Közösen a tehetségekért!

Napjaink nagy kihívása a cégek számára, hogy itthon jól képzett és motivált munkaerőt találjanak az egyre gyarapodó feladatok magas szintű ellátásához. A matematika, a fizika és a földtudományok területén az egyetemi évek alatt a kutatásba már aktívan bekapcsolódó fiatal kollégák középtávon jó eséllyel pontosan az Önök magas elvárásainak megfelelően léphetnek majd ki a munkaerőpiacra. Tekintettel ezen tudományterületek meghatározó jellegére, ismereteik és tapasztalataik széles körben használhatók fel a magas szintű pénzügyi (kockázat)elemzői feladatoktól a mérnöki alkalmazásokon keresztül egészen a természeti erőforrásokkal való gazdálkodásig.

Éppen ezért több mint fél évszázada néhány felsőoktatásban dolgozó tanár úgy gondolta, hogy a tehetséges fiatalok megtalálása és tehetséggondozásuk megszervezése kiemelten fontos feladat.

Ebből a gondolatból nőtte ki magát a felsőoktatási tehetségek legrégebbi és legjelentősebb szervezete, az Országos Tudományos Diákköri Tanács, amely Európában egyedülálló módon hat évtizede koordinálja a tehetséggondozást összefogó országos eseményeket. Ennek legjelentősebb színtere a kétévente 16 tudományterületen megrendezendő Országos Tudományos Diákköri Konferencia.

Az OTDK Fizika, Földtudományok és Matematika Szakmai Bizottság tagjaiként, továbbá az Eszterházy Károly Egyetemről a XXXIV. OTDK Konferencia szervezőiként úgy gondoljuk, hogy nemcsak a tehetséggondozó műhelyeknek, hanem a cégeknek is komoly értéket kínálunk. Küldetésünk ugyanis kézzelfoghatóan hozzájárulhat az Önök cégének sikeréhez.



HOGYAN?

Személyre szabott lehetőséget biztosítunk Önnek, hogy a konferenciára ellátogató **500 embert, aki képességei és tapasztalatai alapján közösségeket meghatározó szerepben áll**, elérhessen üzeneteivel. A szponzoráció velejárója, hogy nemcsak egyirányú üzenetet lesz képes közvetíteni, hanem **párbeszédet kezdeményezhet** a potenciális érdeklődőkkel, és alaposabb **érzelmi kötődést** építhet ki velük.

ADATOK A RÉSZTVEVŐKRŐL

Az OTDK Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció két évente megrendezendő konferenciájára körülbelül 300 fő egyetemi hallgatót, 200 fő egyetemi oktatót, professzort és kutatót, továbbá 50 kiemelkedően tehetséges középiskolást várunk. Mivel a szervezet ma már túlmutat az ország határain, ezért a Kárpát-medence minden magyar nyelvű képzést folytató egyetemén megjelenik. *Fontosnak tartjuk megjegyezni, hogy az OTDK ettől a konferenciától kezdve nyit a középiskolák felé, így időben felfedezhetjük a tehetséges fiatalokat, és megadhatjuk nekik a fejlődés lehetőségét!*

EDDIGI TÁMOGATÓINK, REFERENCIA

Az utóbbi években jelentős segítséget nyújtott számunkra például a Morgan Stanley, az S.A.S, a Bosch, a Paksi Atomerőmű, az MTA, az Emberi Erőforrások Minisztériuma, valamint a rendező helyszín régiójának jelentősebb vállalatai, vállalkozói. Jól mutatja az itt folyó munka sikerét, hogy az MTA doktorai, tagjai, egyetemi professzorai közül kiemelkedően sokan a diákkörben kezdték tudományos pályafutásukat, többek között Lovász László, az Akadémia elnöke is.



**MIRE VAN SZÜKSÉGÜNK,
HOGYAN KAPCSOLÓDhat
HOZZÁNK?**

ANYAGI TÁMOGATÁSSAL

Legegyszerűbben és leggyorsabban anyagi támogatással járulhat hozzá a fizikai, földtudományi vagy a matematikai tehetséggondozás küldetéséhez, így válva támogatóvá.

Részvételével a rendezvény kiadványaiban, illetve honlapján is található cég neveivel és emblémájával.

TERMÉSZETBENI TÁMOGATÁSSAL

A konferencia kapcsán nem kizárólag anyagi támogatásról beszélhetünk, hiszen a támogatóként segítségül hívható cégek palettáján rengeteg olyan termék van, amely hatékony segítséget jelenthet számunkra a szervezés során. Ezek közé tartoznak a konferencia étkezési, utazási és reprezentációs elemei, másrészt a résztvevő diákok harmadának-felének kiosztásra kerülő jutalmai.

Ezen levelünk kapcsán telefonon is meg fogjuk keresni Önt, ahol konkrétan és részletesen beszélhetünk arról, hogy az Ön által képviselt cég termékei közül melyek kapcsán számítunk támogatásra.

A fenti célok eléréséhez 6 különböző csomagajánlatot terveztünk, így az Ön igényeihez igazíthatjuk a megoldásokat:

**GYÉMÁNT
FOKOZATÚ
TÁMOGATÓ**

1 000 000 Ft felett

- a konferenciakötetben, valamint az interneten céglogó megjelenítésével
- molinó, roll-up kihelyezésével a konferencián
- konkrét ajánlat megjelentetésével a konferenciakötetben
- kiválasztott tagozat elnevezésével a támogató cég márkanevére
- standos részvétellel a konferencia kísérő rendezvényein
- egyedi megoldások specifikus ötletek segítségével

**ARANY
FOKOZATÚ
TÁMOGATÓ**

500 000 - 1 000 000 Ft

- a konferenciakötetben, valamint az interneten céglogó megjelenítésével
- molinó, roll-up kihelyezésével a konferencián
- konkrét ajánlat megjelentetésével a konferenciakötetben
- kiválasztott tagozat elnevezésével a támogató cég márkanevére

**EZÜST
FOKOZATÚ
TÁMOGATÓ**

250 000 - 500 000 Ft

- a konferenciakötetben, valamint az interneten céglogó megjelenítésével
- molinó, roll-up kihelyezésével a konferencián
- kiválasztott tagozat elnevezésével a támogató cég márkanevére

BRONZ FOKOZATÚ TÁMOGATÓ

100 000 - 250 000 Ft

- a konferenciakötetben, valamint az interneten céglogó megjelenítésével
- kiválasztott tagozat elnevezésével a támogató cég márkanévére

ÖRÖKBE- FOGADÓ TÁMOGATÓ

100 000 Ft

- a konferenciakötetben, valamint az interneten céglogó megjelenítésével
- kiválasztott tagozat elnevezésével a támogató cég márkanévére

TÁMOGATÓ

100 000 Ft alatt

- a konferenciakötetben, valamint az interneten céglogó megjelenítésével

ALAPVETŐ INFORMÁCIÓK A KONFERENCIÁRÓL

2019. április 23–26. között kerül sor az Eszterházy Károly Egyetemen Egerben, a XXXIV. OTDK Fizika, Földtudományok és Matematika Szekció megrendezésére, amely hat évtizede Európa egyedülálló felsőoktatási tehetséggondozó eseménye. A résztvevők a Kárpát-medence egyetemeiről kerülnek ki, közel 300 pályamunkát nyújtanak be.

A konferencia közel *40 tagozatból áll*, melyek felölelik a fizika, a földtudományok és a matematika legfontosabb, aktuális és innovatív részterületeit: az ásványtantól a geoinformatikán át a területfejlesztésig, vagy a környezetvédelemtől a hálózat kutatáson át az atomfizikáig.

A konferencia költségvetése meghaladja a 25 millió forintot, amelyből tagozatonként 100 000 Ft-ot az első három helyezett díjazására fordítunk.

RÓLUNK

Az OTDK Fizika, Földtudományok és Matematika Szakmai Bizottság tagjai olyan, a Kárpát-medence összes magyar nyelvű felsőoktatási intézményéből delegáltak, akik a tehetséggondozás elkötelezett résztvevői mint szervezők, témavezetők vagy zsűritagok.

Az egri Eszterházy Károly Egyetem régiójának vezető tanárképzési és egyik vezető kutatási központja. Az utóbbi években a tehetséggondozó események, konferenciák egyik kiemelkedő szervezője.

ZÁRSZÓ

Bízunk benne, hogy rövid levelünk elegendő információt nyújtott a tehetséggondozásban betöltött szerepünkről és aktuális rendezvényünkről.

A támogatás kimenetelétől függetlenül sok szeretettel várunk Önt is rendezvényünkre, ami évről évre egyre inkább a tehetséggondozás Kárpát-medencei szintű jelképévé vált!

Tisztelettel:

Dr. Horváth Ákos

az OTDK Fizika,
Földtudományok
és Matematika
Szakmai Bizottság elnöke

Dr. Juhász Tibor

az OTDK Fizika,
Földtudományok
és Matematika
Szervezőbizottság elnöke