



Budapest, 2017.10.28

TDK-ÉRT KÖZHASZNÚ ALAPÍTVÁNY

SAJTÓKÖZLEMÉNY

„Tehetséggel fel!” Jövőépítő Mentornap – Tehetségek egy asztalnál

A TDK-ért Közhasznú Alapítvány 2017 őszén új kezdeményezést indított, amellyel azt kívánja elősegíteni, hogy a jövő tizenéves reménységei a ma kiválóságainak útmutatásaira támaszkodva találják meg saját útjukat tehetségük itthoni kibontakoztatásához. Ennek érdekében hívta életre a „Tehetséggel fel!” Jövőépítő Kört, egy különleges közösséget, amelyben a tehetséges középiskolások és a 2017-ben Pro Scientia Aranyéremben részesült fiatal tehetségek lehetőséget kapnak arra, hogy az előttük járó, az elmúlt 30 évben Pro Scientia Aranyéremmel kitüntetett kiválóságokkal párbeszédet folytathassanak, pályájukra vonatkozó hasznos tanácsokat, útmutatást kérhessenek tőlük. A kezdeményezés sikerét mutatja, hogy alig néhány hét alatt több mint 240 fiatal tehetség csatlakozott a körhöz.

Ebbe a körbe a jövő reménységei közül a 2017-es Pro Scientia Aranyérmesek, a 2016/2017-es tanévben OKTV döntőbe juttottak, a Gábor Dénes Középiskolai Ösztöndíjasok, a 26. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny döntősei, KutDiákok, továbbá neves tehetséggondozó programban részesülő fiatalok, így a MATEHETSZ „Felfedezettjeink” díjasai és tutoráltjai, a Magyar Templeton Programban részt vett tehetségek, a 2017. évi XXXIII. OTDK első helyezettjei, valamint a Minősített Tehetséggondozó Műhelyek által jelölt fiatalok kaptak meghívást. Ők azok, akik a Pro Scientia Aranyérmesek Társaságán keresztül kapcsolatba kerülhetnek olyan, már sikeres fiatalokkal, akik korábban tehetséggondozásban részesültek, első helyezést értek el az Országos Tudományos Diákköri Konferencián (OTDK), majd ennek eredményeként elnyerték az Országos Tudományos Diákköri Tanács (OTDT) legrangosabb hallgatói kitüntetését, a Pro Scientia Aranyérmet, ezt követően pedig sikeresek lettek saját szakterületükön.

A szeptemberi meghirdetését követően máig több mint **240 fiatal tehetség** csatlakozott a „Tehetséggel fel!” Jövőépítő Körhöz, amely folyamatosan bővül és működik.

A közösség tagjai számára a TDK-ért Közhasznú Alapítvány nyitóeseményt szervezett „Tehetséggel fel!” Jövőépítő Mentornap címmel 2017. október 28-án, szombaton az ELTE Gólyavárban. A rendezvényt és a „Tehetséggel fel!” Jövőépítő Kör programot az Alapítvány a Magyar Nemzeti Bank támogatásával valósította meg.

A különleges és előremutató eseményen a jövő ígéretei egy asztalhoz ülhetnek az Országos Diákköri Tanács Pro Scientia Aranyérem pályázatának korábbi nyerteseivel, akik a találkozás során meséltek nekik személyes élményeikről, sikereikről, kudarcokról, ezen keresztül mutatva be karrierútjukat, amely mintaként szolgálhat a fiataloknak. A diákok - érdeklődésüknek megfelelően - előzetesen kiválaszthatták, melyik, többek között a biológia, közgazdaságtan, pszichológia, művészet, irodalom és a jog területén jelentős sikereket elért Pro Scientia Aranyérmes asztalához szeretnének ülni beszélgetni.



A beszélgetésvezetők csoportjában – többek között – olyan fontos nevek is szerepeltek, mint **Prof. Dr. Ferdinandy Péter**, a Semmelweis Egyetem Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézetének igazgatója, akinek kutatásai a szívinfarktus megelőzésére szolgáló terápia fejlesztésére irányulnak, **Dr. Pálfi György**, a biológiai antropológia területének kiemelkedő kutatója, a SZTE Embertani Tanszékének tanszékvezető egyetemi docense, illetve az Alliance Francaise de Szeged elnöke, és **Prof. Dr. Frei Zsolt**, az ELTE TTK Fizikai Intézet, Atomfizikai Tanszék tanszékvezető egyetemi tanára, aki tagja volt annak a munkacsoportnak, amely idén Nobel-díjat kapott a gravitációs hullámok észleléséért. A művészet területéről - többek között **Szabó Franciska**, a Magyar Képzőművészeti Egyetem oktatója, az alakrajz oktatásmódszertanának kutatója és **Dr. Mecsi Beatrix**, az ELTE Távol-keleti Intézetének Tanszékvezető egyetemi docense volt jelen. A pszichológia oldaláról **Dr. Harsányi Szabolcs Gergő**, a KRE-BTK egyetemi adjunktusa, a Pro Scientia Aranyérmesek Társaságának elnöke, az állam- és jogtudományok témájának képviselőjében **Dr. Csöndes Mónika** érkezett. A mentorok között jelen volt **Zsiros László Róbert** is, a Szertár néven ismert, meghatározó tudományos ismeretterjesztő vizuális-virtuális program atyja, az irodalom-és kultúratudományok szakterületéről pedig **Kulcsár-Szabó Zoltán**, az ELTE Összehasonlító Irodalom- és Kultúratudományi Tanszékének egyetemi tanára.

Az eseményt **Prof. Dr. Szendrő Péter**, az Országos Tudományos Diákköri Tanács (OTDT) elnöke nyitotta meg, aki beszédében a következőkre hívta fel a figyelmet: *„Egy nemzet felfelé ívelő jövője attól függ, sikerül-e megtalálnia a tehetségeket és azok sikeressé válnak-e. Ennek elősegítése mindannyiunk feladata. A jelen és a jövő tudós értelmiségiek együttműködését kell szorgalmaznunk. Ennek nem lehetnek sem életkori, sem szakmaterületi határai. A „Tehetséggel fel!” Jövőépítő Kör kezdeményezésünk célja, hogy tartósan összehozzuk a középiskolásokat és egyetemistákat azokkal a kiváló fiatal tudósokkal, akik sikerrel bizonyítják, hogy a magyar felsőoktatásban érdemes elkezdni a pályát. Vannak lehetőségek a tehetséggondozásra, sőt, finanszírozza is az ország azt, aki tehetséges, szorgalmas és azt az utat választja, amit nagyon sokan választottunk – itthon kamatoztatni értékeinket.”*

A beszédet követően Gloviczki Zoltán, az Oktatási Hivatal elnöke mondott köszöntőt, majd Illés Boglárka helyettes államtitkár mutatta be a Nemzeti Tehetség Programot és az abban rejlő lehetőségeket, Szabó István főosztályvezető pedig ismertette az Új Nemzeti Kiválóság Programot és annak jelentőségét a tehetséges középiskolások és egyetemisták számára.

Dr. Harsányi Szabolcs Gergő, a Pro Scientia Aranyérmesek Társaságának elnöke a kiscsoportos beszélgetésekhez kapcsolódó felvezetésében a kezdeményezés kapcsán a következőket mondta: *„Ez egy sokszínű rendezvény: sokszínű emberekkel, különböző területekről. A TDK lényege, hogy többet próbáljunk letenni az asztalra, mint a kötelező. Aki TDK-zik, az nem csak a minimumra szorítkozik – ténylegesen komolyan gondolja, amivel foglalkozik. A munkaerőpiacon is könnyebben tud elhelyezkedni az, aki valamilyen tudományos tevékenységet folytatott, még akkor is, ha később más utat választ. A TDK-s előmenetel abban is segíthet, hogy nagyobb eséllyel vegyék fel doktorandusznak, vagy egyéb tudományos területen könnyebb legyen az indulása.”*

Rudan János motivációs előadását követően elkezdődtek a kiscsoportos beszélgetések, amelyek során, a 22 mai kiválósággal való személyes kommunikáción keresztül a résztvevő fiatalok hasznos tanácsokat kaphattak tehetségük és hazai lehetőségeik kiaknázásához, megtudhatták, hogy az előttük járók hogyan érték el kitűzött céljaikat, hogyan váltak sikeressé, és mit adhat az, ha egy tehetség itthon él a lehetőségeivel.

A beszélgetéseket vezető Pro Scientia Aranyérmesek teljes listája

Név	Tudományterület	Pro Scientia Aranyérem elnyerésének éve
Balogh Judit	társadalomtudományok/állam- és jogtudomány	1997
Csöndes Mónika	állam- és jogtudományok	2005
Ferdinandy Péter	farmakológia és klinikai farmakológia	1989
Fonyódi Györgyi	művészet/design	2009
Frei Zsolt	fizika, asztrofizika	1989
Harsányi Szabolcs Gergő	pszichológia	2005
Hegyháti Máté	informatika, optimalizálás	2009
Homolya Dániel	gazdaságtudomány	2005
Jurecska Laura	környezetkémia	2011
Kiss Rita M.	műszaki	1991
Kovács István János	földtudomány	2003
Kulcsár-Szabó Zoltán	irodalom- és kultúratudományok	1995
Mecsi Beatrix	művészettörténet, Kelet-Ázsia	1999
Pálfi György	biológiai antropológia	1989
Palotás Árpád Bence	műszaki	1991
Pandurics Anett	menedzsment	1999
Radnai Márton	közgazdaságtudomány	1995
Szabó Beáta	pszichológia	2005
Szabó Franciska	képzőművészet	2011
Szécsi Gábor	kommunikáció- és médiatudomány, szemantika	1989
Varga Zoltán Kristóf	magatartás neurobiológia	2015
Zsiros László Róbert	tudományos kommunikáció (eredetileg agrártudomány)	2007

A Pro Scientia Aranyérmesekről további információt [itt](#) olvashat.



Sajtókapcsolat:

LanceCom Kommunikáció
Csajbók Mariann
cs.mariann@lancecom.hu
+36 30 9219923

Tüske Zsuzsanna
t.zsuzsanna@lancecom.hu
+36 30 583 4668

