

Sajtóközlemény

70 éves az OTDK, a társadalom tudományos motorja

Rekordszámú, több mint 5000 fiatal tehetség mutatja be kutatását, alkotását az ország legnagyobb felsőoktatási, tudományos rendezvénysorozatán, a 37. OTDK-n

Budapest, 2025. március 19. – Az Országos Tudományos Diákköri Konferencia (OTDK), a magyar felsőoktatás legnagyobb tudományos rendezvénysorozata idén ünnepli fennállásának 70. évfordulóját. Az Országos Tudományos Diákköri Tanács (OTDT) 2025. március 19-én rendezett sajtótájékoztatóján bejelentették, hogy a március 24-én kezdődő 37. OTDK-ra rekordszámú, 5719 hallgatói pályamunka érkezett, ami a jövő generációnak tanulás és tudomány iránti elkötelezettségét tükrözi. Fontos célkitűzés, hogy a világon egyedülálló Tudományos Diákköri mozgalmat, a tudomány modern eredményeit és a fiatal tehetségeket a társadalom szélesebb körében is megismerhessék. Ennek érdekében idén tavasszal a 37. OTDK nyitó- és záróünnepsége mellett több mint 2500 tudományos előadás is élőben online követhető lesz az OTDK honlapján (otdk.hu).

Az Országos Tudományos Diákköri Konferencia, a **magyar felsőoktatás legnagyobb tudományos rendezvénysorozata** 2025-ben ünnepli fennállásának 70. évfordulóját. Az OTDK a magyar egyetemisták legnagyobb tudományos seregszemléje, ahol a legkiválóbbak mutathatják be tudományos kutatásaikat, művészeti alkotásaikat.

*„70 év egy egész életnek is méltó időtartam, de egy alulról szerveződő, önkéntes alapon működő tehetséggondozási hálózat számára valódi bizonyíték annak létjogosultságra. Azonban az OTDK ennél is többet ért el, történelmet írt a magyar felsőoktatás meghatározó, hozzáadott értéket jelentő rendszereként, amelyben mester és tanítványa közös kutatásban működhet együtt. Az OTDK valódi hungarikum, amely kizárólag a hazai és a határon túli felsőoktatási intézményekben érhető el. A TDK megtartva értékeit, folyamatosan megújul, ezért is az a jelszavunk, hogy **A TDK örök**” mondta Szendrő Péter, az OTDT örökös elnöke, aki maga is 65 éve szolgálja, fejleszti a TDK-t.*

A hazai és határon túli magyar felsőoktatási intézmények minden eddiginél eredményesebben terelték hallgatóikat a tudományos, kutatói munka felé. **Weiszborg Tamás**, az OTDT elnöke elmondta, hogy **a 2025-ös a rekordok OTDK-ja**: soha nem látott mennyiségű hallgató vett részt a TDK mozgalomban: közel 2 500 intézményi konferencián 17 213 kutatást, alkotást mutattak be. Ezekből a 37. Országos Tudományos Diákköri Konferenciára 5 719 pályamunkát neveztek be, közel 6 000 hallgató készül arra, hogy az elkövetkező hetekben bemutatkozzon a tudomány színpadán. A rekord mennyiségű pályamunkák száma 17%-os emelkedést jelent az előző, 2023-ban megrendezett 36. OTDK-hoz képest, emellett 47-szerese az első, 1955-ben megrendezett OTDK-n bemutatott dolgozatok számának. A rekordszámú pályamunka rekordszámú bírálót, szervezőt és résztvevőt is jelent az idei OTDK-n.

A TDK mozgalom és az **ODTK töretlen, egyre növekvő népszerűségnek örvend** még egy olyan, kihívásokkal teli időszakban is, amikor a fiatalokra szignifikáns mértékben jellemző, hogy a felnőttkori sikerek kulcsának a kapcsolatrendszer építését tekintik, és nem a megszerzett tudást, ahogyan arra az OTDT által 2024-ben egy több mint 2 000 fős mintán

végzett piackutatás eredményei számszerűen is rávilágítottak. A 70 éve működő, alulról szerveződő TDK mozgalom, a világon egyedülálló módon, intézményesített keretek között kapcsolja össze a tehetséges fiatalokat és a magyar felsőoktatás kiemelkedő oktatóit. Ez a tudományos utánpótlást is biztosító rendszer hozzájárul ahhoz, hogy az egyes szakterületek legjobbjai hosszú évtizedek óta a világ elitjéhez tartoznak, tette hozzá az OTDT elnöke.

A sajtótájékoztatón Hankó Balázs kulturáért és innovációért felelős miniszter kiemelte, hogy sikeres és folyamatosan megy előre a megújult a magyar felsőoktatás. 12 magyar egyetem van a világ legjobb 5 százalékában, rekordszámúan jelentkeztek az idei felvételin, növekednek az innovációs bevételek, illetve a szabadalmak száma, és igazi csúcstámadás történik a jövőben is. *„Nem kevesebb, mint 5500 pályamű érkezett az idei OTDK-n. Soha nem volt ilyen magas a szám, jó eséllyel nézünk a csúcok elérése irányába. Ha sikeres fiataljaink vannak, sikeres jövőnk lesz, sikeres lesz a magyar nemzet. Éppen ezért meghirdettük az Egyetemek 2030 Programot, amellyel célunk nem más, minthogy 2030-ra legyen magyar egyetem a világ legjobb 100 egyeteme között, és legyen minél több magyar egyetem az Európai Unió legjobb 100 egyeteme között”* - mondta a miniszter.

Mindezt megerősítette egy új kezdeményezés, az **I. innOtdk pályázat bejelentése**, amelyet az **Országos Tudományos Diákköri Tanács**, a **Magyar Innovációs Szövetség**, a **Neumann János Számítógéptudományi Társaság** és a **Nemzeti Innovációs Ügynökség** közösen hívtak életre. Az erről szóló együttműködési megállapodás ünnepélyes aláírására is a sajtótájékoztató került sor. Az aláírók célja, hogy tudatosítsák a tudományos diákköri tevékenységet végző hallgatókban az innováció jelentését és szerepét. Az innOtdk az innovációs elemeket tartalmazó pályamunkák szerzőinek ad lehetőséget arra, hogy az együttműködő szervezetek **szakembereinek mentorálása** mellett olyan támogatást kaphassanak, aminek köszönhetően megvalósíthatják kutatásuk tárgyát.

*„A TDK mozgalom és az OTDK egyik célja a **kutatói utánpótlás biztosítása**, de ennél sokkal többről van szó. Nem mindenki válik kutatóvá, de a problémamegoldó és elemző képességek, valamint az a fajta kreatív gondolkodás, amit a TDK során elsajátítanak a hallgatók, az élet számos területén előnyt jelentenek. A diákok rugalmasabbá, magabiztosabbá, reziliensebbé válnak a váratlan helyzetekben, értékes kapcsolatokra tehetnek szert, **előnnyel indulnak a munkaerőpiacon**, ahol jobban megállják a helyüket. Éppen ezért fontos célkitűzésünk, hogy a világon egyedülálló TDK mozgalmat, a tudomány modern eredményeit és a fiatal tehetségeket a társadalom szélesebb rétegei is megismerhessék. Ennek érdekében idén tavasszal a **37. OTDK eseményei online közvetítések formájában is követhetők** lesznek az otdk.hu oldalon, amit az tesz lehetővé, hogy a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság támogatja az OTDK digitális kommunikációját.”* - jelentette be Weiszburg Tamás, az OTDT elnöke.

Március 24-e és április 30-a között várhatóan több mint 20 000 előadó, zsűritag, bíráló, szervező és néző vesz majd részt a rendezvénysorozaton és látogat el a 16 tudományos és művészeti szekciót megrendező felsőoktatási intézmény valamelyikébe, illetve követi nyomon a közvetítéseket. A személyes eljutás a szekciók eseményeire a MÁV és a GYSEV támogatásának köszönhetően a vasúti közlekedés keretében térítésmentes, immár második alkalommal.

Az OTDK fontos missziója évek óta a **középiskolások megszólítása és érdeklődésük felkeltése** a tudományos kutatások iránt. Ennek keretében az idei OTDK-n is részt vesznek

majd középiskolások saját tudományos eredményeiket bemutatva az egyetemisták és főiskolások között, illetve megfigyelőként.

Charaf Hassan a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) rektora kiemelte: *"A BME-n kiemelt szerepe van a tudományos diákköri munkának. Évről évre nő a résztvevő hallgatók száma és ez alapvető jelentőségű a kutatói utánpótlásunkban, hiszen oktatóink és tehetséges diákjaink között a tudományos együttműködés első szakasza a TDK. Ez többször vezetett már nemzetközi hírű publikációkat és ipari együttműködések eredményező, hosszú távú közös alkotómunkához."* A BME rektora rámutatott, hogy az intézmény 2025 márciusában is meghirdette középiskolás TDK programját, amelyre várják az érdeklődő diákok jelentkezését az intézmény honlapján. Hozzátette: a Műegyetem nemzetközi szinten is megismertette a TDK-t, mert a BME kezdeményezésére, az európai EELISA egyetemi szövetség a 9 másik intézményével közösen nemzetközi TDK-t is szervez.

Sajtókapcsolat:

Szécsi Anikó
kommunikációs vezető
Országos Tudományos Diákköri Tanács
Telefon: +36 70 596-8384
E-mail: kommunikacio@otdt.hu