

SAJTÓKÖZLEMÉNY

**Több mint 5 millió Ft ösztöndíj a jövő feltalálóinak és tudósainak
24 millió Ft a legjobb középiskolai tanároknak, ill. középiskoláknak**

Budapest, 2023. június 3. – Megújult formában először, de sorrendben a 32. alkalommal meghirdetett, 2022-23. évi Országos Tudományos és Innovációs Olimpia legjobb, letehetségesebb fiatal feltalálóinak és tudósainak 10 díjat, a díjakkal járó több mint 5 millió forint ösztöndíjat osztott ki a június 3-ai eredményhirdetésen a versenyt szervező Magyar Innovációs Szövetség, továbbá 14 kiemelkedő innovatív középiskolai tanár 800 E Ft-os, a 12 legeredményesebb innovatív középiskola 1 millió Ft-os díjban részesült. A díjazottokról és a további 16, kiemelt dicséretben részesített pályázatról szóló kiadvány a következő [linken](#) nyitható meg.

A középiskolás fiatalok számára 2022 októberében meghirdetett verseny végső szakaszához érkezett. A 157 pályázat közül az első fordulóból 86 jutott tovább, akik közül 69-nek sikerült kidolgoznia pályázatát, melyből a 29 tagú akadémikusokból és gazdasági szakemberekből álló bírálóbizottság kiválasztotta a 27 döntős pályamunkát. 218 diák indult el az OTIO útján, de a döntőn összesen 41 tanuló mérettethetett meg a fődíjakért.

A június 2-án délelőtt **Dr. Levendovszky János**, a BME tudományos és innovációs rektorhelyettese ünnepélyesen megnyitotta a kiállítást. Ezt követően **Hajnal Gabriellával**, a Klebelsberg Központ elnökével együtt a legkiválóbb iskolákat ismerték el egy diplomával és jelentős pénzdíjjal. A nyilvános kiállítást számtalan látogató és középiskolai osztály tekintette meg.

A június 3-ai gálavacsorával egybekötött eredményhirdetésen, az ÖbölHáz Rendezvényközpontban **Dr. Karikó Katalin**, Széchenyi-díjas magyar kutatóbiológus tartott motiváló előadást a résztvevőknek.

A legjobbnak ítélt pályázók 3 első, 3 második és 4 harmadik díjat, valamint 1 különdíjat vehettek át **Dr. Karikó Katalin** professzor asszonytól, **Dr. Szabó Gábor**, MISZ elnöktől, **Dr. Hankó Balázs**, államtitkártól, **Bódis László**, innovációért felelős helyettes államtitkártól, a zsűri társelnökétől, **Kiss Ádám**, NKFIH elnöktől és **Dr. Jakab László**, OTIO zsűrielnöktől, valamint a verseny szponzoraitól. A díjazottak az egyszeri ösztöndíjak mellett okleveleket és iparművész által készített porcelán kisplasztikát is kaptak.

Kiemelkedő, nemzetközileg is jegyzett kutatási eredményeket ért el:

A Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium diákja, **Laskai Szilveszter** „Vontatási inverter tervezése SiC félvezetőkkel” c. munkájával.

A békásmegyeri Veres Péter Gimnázium tanulója, **Vida Ákos** „Gaming Accessibility” c. pályamunkájáért.

A tatabányai Bánki Donát Pech Antal Technikum diákjai, **Óvári Ákos** és **Szőnyi Balázs** „Thermográfiai alapon működő vezetést támogató rendszer” c. pályázatukért.

Dr. Pakucs János, a szervezőbizottság elnöke bejelentette, hogy Magyarországot a három első díjas pályázat képviseli az Európai Unió, 2023 szeptemberében Brüsszelben rendezendő „**34. Fialat Tudósok Versenyén**”, amelyen 37 ország fiataljai versenyeznek az **Európai Unió díjakként (3500-7000 euró)**.

A díjátadást követően 14 kiemelkedő középiskolai, természettudományt oktató innovatív szemléletű tanár kapott elismerést és jelentős pénz díjat, valamint odaítélték a Magyar Innovációs Szövetség legjobb határon túli pályázójának járó különdíját Berekméri László és Péter Márk-Dániel, a marosvásárhelyi Bolyai Farkas Elméleti Líceum

diákjainak “A miRNS kétélű karddal játszott harca az mRNS terápiás alkalmazásban” c. kutatásáért.

A 32. Országos Tudományos és Innovációs Olimpia, a kulturális és innovációs miniszter fővédnöksége mellett, a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal támogatásával, az NKFI Alap finanszírozásával valósul meg.

További információ: Garay Tóth János, kommunikációs igazgató, tel.: 30/900-4850, e-mail: garaytoth@t-online.hu.

dr. Pakucs János, a Szervezőbizottság elnöke



NEMZETI KUTATÁSI, FEJLESZTÉSI
ÉS INNOVÁCIÓS HIVATAL

AZ NKFI ALAPBÓL
MEGVALÓSULÓ PROGRAM