

Sajtóközlemény

Csák János kulturális és innovációs miniszter köszöntötte a fiatal magyar tudósjelölteket.

**2,5 millió Ft ösztöndíj a jövő feltalálóinak és tudósainak
10-10 millió Ft középiskolai tanároknak, ill. középiskoláknak**

Budapest, 2022. június 13. – A 31. alkalommal meghirdetett, 2021-22. évi Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny legjobb, legtehetségesebb fiatal feltalálóinak és tudósainak 10 díjat, a díjakkal járó több mint 2,5 forint ösztöndíjat osztott ki a június 13-ai eredményhirdetésen a versenyt szervező Magyar Innovációs Szövetség, továbbá 8 kiemelkedő innovatív középiskolai tanár 500-800 E Ft-os, 8 legeredményesebb innovatív középiskola 800-1000 E Ft-os díjban részesült. A díjazottokról és a további 27, dicséretben részesített pályázatról szóló kiadvány a következő [linken](#) nyitható meg.

A középiskolás fiatalok számára 2021 Szeptemberében meghirdetett verseny végső szakaszához érkezett. A 122 pályázó közül az első fordulóból 63 jutott tovább, akik közül 53-nak sikerült kidolgoznia és bemutatnia pályázatát a 26 tagú akadémikusokból és gazdasági szakemberekből álló bírálóbizottságnak.

A június 13-ai eredményhirdetésen a középiskolás fiatalokat, tanárokat **Csák János**, Kulturális és innovációs miniszter valamint **Dr. Kollár László**, az MTA főtitkára köszöntötte. A legjobbnak ítélt pályázók 3 első, 3 második és 4 harmadik díjat, valamint 1 különdíjat vehettek át **Csák János**, minisztertől és **Dr. Jakab László**, zsűrielnöktől. A díjazottak a 12 havi ösztöndíjak mellett okleveleket és iparművész által készített porcelán kispasztikát is kaptak.

Kiemelkedő, nemzetközileg is jegyzett kutatási eredményeket ért el:

- **Kovács Viktória, Tóth Regina** (Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium) „**Újrahasznosítható reagensrendszer fejlesztése humán testfolyadékokban jelen lévő kisméretű RNS-ek azonosítására**” c. pályázatukkal. Viktória és Regina célja egy olyan eszközrendszer kifejlesztése volt, amely alkalmas kisméretű RNS-ek, köztük a számos betegség markerjeként jelentkező mikro RNS-ek kvalitatív vagy szemikvantitatív kimutatására, amely így alkalmas lehet a daganatos szűrések első fázisában.
- **Kovács Nóra Anna** (János Zsigmond Unitárius Kollégium, Kolozsvár) „**Rusty**” c. pályázatával. Nóra fejlesztésével azokat a társadalmi csoportokat kívánja megcélozni, amelyek szeretnének egy élhetőbb környezetért apró lépéseket tenni, valamint jól rezonálnak egy robot által felmutatott Társadalmi Tükör Technológia jelenségére (Social Mirror Tech.).
- **Barna Benedek László** (Budapesti Szent István Gimnázium) „**UV megvilágító berendezés fejlesztése fotokémiai ligand kapcsoláshoz**” c. pályázatával. Benedek nagyfelbontású mikroszkópos technikák során alkalmazott immunfestést limitációjának kiküszöbölésére fejlesztett egy fluoreszcens ligandokat alkalmazó eljárás is.

Az elsődíjas pályázók megkapták a lehetőséget a bíráló-bizottságtól, hogy Magyarországot képviseljék az Európai Unió, 2022 szeptemberében a Leidenben rendezendő **“33. F fiatal Tudósok Versenyén”**, amelyen 37 ország fiataljai versenyeznek **az Európai Unió díjért (3500-7000 euró)**.

Dr. György László, KIM államtitkár, **Dr. Birkner Zoltán**, NKFIH elnök és **dr. Pakucs János**, a Verseny szervező bizottságának elnöke azon **középiskolák**, melyek műszaki, természettudományos innovatív szakkört, klubot működtettek, és legalább 3 vagy több nevezést adtak be, az indulók közül pedig legalább kettő a 2. fordulóra jutott, 800-1000 E Ft-os díjakat 8 kiemelkedő **középiskolai, természettudományt oktató innovatív szemléletű tanárnak** pedig 500-800 E Ft értékben adtak át díjakat.

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

Dr. Pakucs János, szervezőbizottsági elnök

