

Középiskolai MTA Alumni Program

A Magyar Tudományos Akadémia 2019-ben elfogadott új küldetési nyilatkozatához illeszkedő elnöki programjában Freund Tamás a tudománybarát társadalom és közgondolkodás kialakítását jelölte meg elsődleges célként. Ennek érdekében hívta életre az Akadémia számára is kiemelkedő fontosságú eseménysorozatot, a Középiskolai MTA Alumni Programot.

A középiskolai évek sok esetben meghatározóak egy kutató életútjának alakulásában. Az Akadémia 18 ezres köztestületének tagjai közül sokan büszkék alma materükre, és tartják is a kapcsolatot volt tanáraikkal. A Középiskolai MTA Alumni Program erre a kapcsolatra építve, az évek során kutatóvá érett diákok segítségével viszi közelebb a fiatalokhoz a tudományos gondolkodás értékeit, hozza testközelbe a kutatás világát tudomány-népszerűsítő előadások és az azt követő beszélgetések formájában.

A program legfőbb céljai

- A problémacentrikus, kritikus gondolkodás népszerűsítése a fiatalok körében.
- A tudományos módszertan megismertetése.
- A diákok segítése abban, hogy képessé váljanak a hiteles információk felismerésére és megkülönböztetésére az egyre gyorsabban terjedő áltudományos hírektől.
- A kutatói pálya népszerűsítése, a kutatás világának megismertetése, kutatói műhelyek bemutatása.
- Közvetlen kapcsolat kialakítása a kutatóműhelyek és az érdeklődő diákok között.
- Az MTA-brand népszerűsítése a fiatalok körében, az Akadémia egyéb programjainak terjesztése.
- Nyilvánosan elérhető videó-adatbázis építése a legjobb előadásokból.

A Középiskolai MTA Alumni Programot Freund Tamás 2020. november 20-án indította el. Felhívására az Akadémia köztestületének közel 1300 tagja jelezte részvételi szándékát, és eddig 66 középiskola csatlakozott a programhoz.

A program elindulása óta nagy népszerűségnek örvend, a részt vevő középiskolák száma folyamatosan nő. Az eddig jelentkezett iskolákban idén szeptemberben elkezdődtek az első tudomány-népszerűsítő előadások és beszélgetések, vagyis az „alumni klubok” rendezvényei. Csaknem 20 iskolában lezajlottak már a rendezvények, ami összesen közel 50 előadást jelent.

A kitartó és hosszú távú munka gyümölcseként a ma általános iskolásaiból és középiskolás diákjaiból nagy eséllyel válhatnak a világ jelenségeit nyitottabban és értőbben szemlélő fiatalok. Közülük kerülnek majd ki a jövő egyetemistái, a legkiválóbbak közül pedig sokan eljuthatnak azokra a kutatóhelyekre dolgozni, ahol a most feltörekvő kutatók végzik izgalmas és felelősségteljes munkájukat.

A hónapok, évek során felhalmozódott ismeretterjesztő videótartalmak, a különösen tehetséges és lelkes előadók, valamint a nyitott iskolák segíthetik majd szélesíteni az Akadémia különféle ismeretterjesztő rendezvényeinek (köztük a minden novemberben megrendezett Magyar Tudomány Ünnepe, valamint az újrainduló Mindentudás Egyeteme) előadói palettáját és közönségét.