

RÉSZTVEVŐK

„AKI Kíváncsi Kémikus” Kutatótábor 2018

Név	Iskola	Téma
Almási Balázs	ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium, Budapest	Polimerek – Illatos óriásmolekulák a laboratóriumban
Bartos-Elekes Mikós	Bolyai Farkas Elméleti Líceum, Marosvásárhely, Románia	A hallási statisztikai tanulás vizsgálata
Berezvai Anna	Bethlen Gábor Református Gimnázium, Hódmezővásárhely	Liposzómás gyógyszerhordozó rendszerek
Borbás Balázs	Kökönyösi Általános Iskola, Gimnázium, Komló	Fluoreszcens fehérék előállítása bakteriális rendszerben
Cheng Loránd	Piedmont High School, CA, USA	Fotokatalízis
Csécsi Marcell Dániel	Földes Ferenc Gimnázium, Miskolc	Fotokatalízis
Csókási Barbara Zoé	József Attila Gimnázium és Közgazdasági Szakgimnázium, Monor	Fluoreszcens fehérjék előállítása bakteriális rendszerben
Demők Dóra	ELTE Radnóti Miklós Gyakorló Gimnázium, Budapest	A gyakorlás hatása a reakcióidőre és a pontosságra kognitív feladatokban
Gálfalvy Nóra	Vörösmarty Mihály Gimnázium, Budapest	A gyakorlás hatása a reakcióidőre és a pontosságra kognitív feladatokban
Gellér Blanka Éva	Toldy Ferenc Gimnázium, Budapest	Fluoreszcens fehérjék előállítása bakteriális rendszerben
Gulácsi Máté	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Gimnázium	Liposzómás gyógyszerhordozó rendszerek
Husvéth Bence	Debreceni Szakképzési Centrum Vegyipari Szakgimnáziuma	Lumineszcens molekulák előállítása
Keresztes Réka	Kisvárdai Bessenyei György Gimnázium és Kollégium	Akkumulátoros energiatárolás elektrolitjának vizsgálata
Kozák András	ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium, Budapest	A kristályoktól a molekulákig, avagy a Röntgen-sugárzás mint atomi vonalzó
Kulcsár Márton	Karinthy Frigyes Két Tanítási Nyelvű Gimnázium, Budapest	Lumineszcens molekulák előállítása
Márka Zsolt György	Regis High School, New York, NY, USA	A kristályoktól a molekulákig, avagy a Röntgen-sugárzás mint atomi vonalzó
Nagymihály Bence	Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium	Út a személyre szabott orvoslás felé
Papp Daniella	Svetozar Marković Gimnázium, Szabadka, Szerbia	Út a személyre szabott orvoslás felé

Pávai-Marossy Zsófia-Réka	Bolyai Farkas Elméleti Líceum, Marosvásárhely, Románia	Játékos tanulás- hogyan csinál az agy rendet a káoszban
Robin Balázs Dániel	ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium; Budapest	Fotokatalízis
Roth Apor	Székely Mikó Kollégium, Sepsiszentgyörgy, Románia	Polimerek – Illatos óriásmolekulák a laboratóriumban
Simó Szabolcs	Tamási Áron Elméleti Líceum, Székelyudvarhely, Románia	Az elektrokatalízis alapjai
Somos Emma	Alternatív Közgazdasági Gimnázium, Budapest	A hallási statisztikai tanulás vizsgálata
Spinyhért Bendegúz	Érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium	Lumineszcens molekulák előállítása
Steinsits Dániel	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Gimnázium	Az elektrokatalízis alapja
Surányi Melinda	Német Nemzetiségi Gimnázium és Kollégium, Budapest	A kristályoktól a molekulákig, avagy a Röntgen sugárzás mint atomi vonalzó
Székely Király Attila	Bolyai Farkas Elméleti Líceum, Marosvásárhely, Románia	Liposzómás gyógyszerhordozó rendszerek
Szirtes Gábor János	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Gimnázium	Akkumulátoros energiatárolás elektrolitjának vizsgálata
Tóth Vivien Mercédesz	Ceglédi Kossuth Lajos Gimnázium	Játékos tanulás – hogyan csinál az agy rendet a káoszban