

RÉSZTVEVŐK

„AKI Kíváncsi Kémikus” Nyári Kutatótábor 2014

Név	iskola/osztály	téma
Balaton Vince	Kecskeméti Református Gimnázium 10.	Fény a lombikban!-Kemilumineszcens anyagok előállítása és vizsgálata
Barna Antónia	Leövey Klára Gimnázium, Budapest 10.	Nanotechnológia- Kérdezz! Felelek
Bekó Anna	Tamási Áron Gimnázium, Székelyudvarhely, Románia 10.	Bioortogonalizált fluoreszcens jelzővegyületek szintézise
Bobor Péter	Orosházi Táncsics Mihály Tehetséggondozó Gimnázium 10.	Feszültség nélkül mindennap – avagy a magnézium szerepe idegsejtjeink működésében
Csorba Benjámín	Egri Szilágyi Erzsébet Gimnázium és Kollégium 10.	Rétegszilikát polimer nanokompozitok előállítása és jellemzése
Demeter Olivér	ELTE Apáczai Csere János Gyakorlógimnázium, Budapest 10.	Fény a lombikban?!-kemilumineszcens anyagok előállítása és vizsgálata
Ember Orsolya	Verseghy Ferenc Gimnázium, Szolnok 10.	Feszültség nélkül mindennap – avagy a magnézium szerepe idegsejtjeink működésében
Gábor Gergő	Nyíregyházi Főiskola Eötvös József Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium 10.	Egy új szerves molekula előállítása és jellemzése
Hóhn Dávid	SZTE Ságvári Endre Gyakorló Gimnázium, Szeged 10.	Nanotechnológia- Kérdezz! Felelek

Kiss Orsolya Anna	Eötvös József Gimnázium, Budapest 11.	Liposzómás gyógyszerhordozó rendszerek
Klim Dávid	Soós István Borászati Szakközépiskola, Budapest 11.	A világító molekulák világa
Lévay Klára	Teleki Blanka Gimnázium, Székesfehérvár 11.	Hogyan épül fel a sejtmembrán - Egyszerű modellek előállítása és vizsgálata
Nagy Ferenc István	Bonyhádi Petőfi Sándor Evangélikus Gimnázium és Kollégium 10.	Feszültség nélkül mindennap – avagy a magnézium szerepe idegsejtjeink működésében
Nagy Kristóf Márk	Vörösmarty Mihály Gimnázium, Érd 11.	Fotokatalízis
Nánási Dalma	Verseghy Ferenc Gimnázium, Szolnok 10.	Liposzómás gyógyszerhordozó rendszerek
Óvári György	American International School of Budapest, Nagykovácsi 11	Starch Based Polymers Keményítő alapú polimerek
Pataki Csaba	Csongrádi Batsányi János Gimnázium 11.	Egy új szerves molekula előállítása és jellemzése
Perényi Domonkos	Berzsenyi Dániel Gimnázium, Budapest 11.	Óriásmolekulák – Egy új lehetőség széles tárháza
Petrás Ármin	Bolyai Tehetséggondozó Gimnázium és Kollégium, Zenta, Szerbia 11.	Fotokatalízis
Porogi Anna	Neumann János Középiskola és Kollégium, Eger 11. (nyelvi előkészítő évfolyam)	Liposzómás gyógyszerhordozó rendszerek

Romsics Imre	Szent István Gimnázium; Kalocsa 11.	Keményítő filmek tulajdonságainak vizsgálata
Szabó Luca	Budapesti Fazekas Mihály Általános Iskola és Gimnázium 10.	Bioortogonalizált fluoreszcens jelzővegyületek szintézise
Szalóki Laura	Lehel Vezér Gimnázium, Jászberény 11.	Biokarbonsavak átalakítása hasznos vegyi anyagokká
Szigetvári Barnabás	Ipari Szakközépiskola és Gimnázium, Veszprém 10.	Óriásmolekulák- széleskörű lehetőségek világa
Tyukodi Levente	Ciszterci Rend Nagy Lajos Gimnáziuma és Kollégiuma, Pécs 11.	Hogyan épül fel a sejtmembrán Egyszerű modellek előállítása és vizsgálata
Várda Ernák Ferenc	Ciszterci Rend Nagy Lajos Gimnázium, Pécs 10.	Biokarbonsavak átalakítása hasznos vegyi anyagokká
Zeller Bálint	Ciszterci Rend Nagy Lajos Gimnáziuma és Kollégiuma, Pécs 10.	Egy új szerves molekula előállítása és jellemzése

Tartalékként számításba jöhetnek:

Apáthy Csilla	Budapesti Ward Mária Gimnázium, 11.
Bod Réka Barbara	Mikes Kelemen Elméleti Líceum, Sepsiszentgyörgy, Románia, 10.
Csorba Ágota	Vasvári Pál Gimnázium, Székesfehérvár, 10.
Kari Zsófia	Orosházi Táncsics Mihály Tehetséggondozó Gimnázium, 10.