

## Résztevők

„AKI kíváncsi kémikus” nyári kutatótábor 2010

### Új témákon dolgozók

Név ( lakhely)	Iskola	Téma
Ács Tamara (Sopron)	Berzsenyi Dániel Evangélikus Gimn., Sopron	Füstgázok nitrogén-oxid tartalmának ártalmatlanítása
Békés Márta (Budapest)	Eötvös József Gimn., Budapest	Gyógyszerek vizsgálata vérből
Bosits Miklós (Érd)	Vörösmarty Mihály Gimn., Érd	Mobiltelefonok elektrokatalizátorainak vizsgálata
Debreceni Ádám (Vác)	Boronkay György Gimn., Vác	Arany tartalmú óriásmolekulák
Dobi Réka (Eger)	Dobó István Gimn., Eger	Borok élettanilag fontos alkotói
Egyed Bálint (Nova)	Zrínyi Miklós Gimn., Zalaegerszeg	A kristályosítás varázsa
Érsek Gábor (Tiszaújváros)	Eötvös József Gimn., Tiszaújváros	Intelligens polimer kotérhálók
Farkas József (Marosvásárhely)	Bolyai farkas Elméleti Liceum, Marosvásárhely	Mekkora 1 nm? Vizsgálatok pásztázó túspondás mikroszkóppal
Janzsó Péter Zoltán (Kaposvár)	Munkácsy Mihály Gimn., Kaposvár	Borok élettanilag fontos alkotói
Kalászi Marianna (Debrecen)	Tóth Árpád Gimn., Debrecen	Borok élettanilag fontos alkotói
Kolostyák Zsuzsanna (Karcag)	Tóth Árpád Gimn. Debrecen	Gyógyszerek vizsgálata vérből
Német Norbert (Oroszlány)	Eötvös József Gimn., Tata	Mekkora 1 nm? Vizsgálatok pásztázó túspondás mikroszkóppal
Nor Soho Roy (Nagyatád)	Táncsics Mihály Gimn., Kaposvár	A víz szerkezete
Pánczél János (Nyíregyháza)	Nyíregyházi Főiskola Eötvös József Gyak. Gimn., Nyíregyháza	Arany tartalmú óriásmolekulák
Sályi Gergő (Budapest)	ELTE Apáczai Csere János Gimn., Budapest	Füstgázok nitrogén-oxid tartalmának ártalmatlanítása
Szarvas Kata (Budapest)	Budai Nagy Antal Gimn., Budapest	A kristályosítás varázsa
Szferle Ildikó (Budapest)	Eötvös József Gimn., Budapest	Katalitikus reakciók számítógép-vezérelt multireaktorokban
Sztanó Gábor (Budapest)	Jedlik Ányos Gimn., Budapest	Hogyan dolgozik a katalizátor?

<b>Ullmann Kristóf</b> (Budapest)	Gundel Károly Vendéglátóipari Szakképző Iskola, Budapest	Mobiltelefonok elektrokatalizátorainak vizsgálata
<b>Vámi Tamás Álmos</b> (Ozora)	Bonyhádi Petőfi Sándor Evangélikus Gimn., Bonyhád	Arany tartalmú óriásmolekulák
<b>Varga Bálint</b> (Érd)	Vörösmarty Mihály Gimn., Érd	Gyógyszerek vizsgálata vérből
<b>Varga Imre Károly</b> (Miskolc)	Herman Ottó Gimn., Miskolc	A víz szerkezete
<b>Zwillinger Márton</b> (Alsózsolca)	Földes Ferenc Gimn., Miskolc	Mobiltelefonok elektrokatalizátorainak vizsgálata

*Tartalékként számításba jön:*

<b>Rehó Bálint</b> (Nyírbogdány)	Krúdy Gyula Gimn., Nyíregyháza
----------------------------------	--------------------------------

***Múlt évi témájukat folytatják:***

Név ( lakhely)	Iskola	Téma
<b>Benedek Ádám</b> (Nagykanizsa)	Batthyány Lajos Gimnázium és Egészségügyi Szakközépiskola, Nagykanizsa	Reakciósebességek vizsgálata lézerekkel
<b>Bőőr Katalin</b> (Békéscsaba)	Andrássy Gyula Gimnázium és Kollégium, Békéscsaba	A világító molekulák világa
<b>Börcsök Bence</b> (Ruzsa)	Radnóti Miklós Kísérleti Gimn., Szeged	Archeometriai vizsgálatok
<b>Csiszér Ágnes</b> (Székelyudvarhely)	Tamási Áron Gimnázium, Székelyudvarhely	Lebontható polimer kompozitok
<b>Csonka Máté Gábor</b> (Ikervár)	Nyugat-magyarországi Egyetem Bolyai János Gyakorló Gimn., Szombathely	Lebontható polimer kompozitok
<b>Fridrich Bálint</b> (Bicske)	Petrik Lajos Kéttannyelvű Vegyipari Szki, Budapest	Fullerének

<b>Horváth Enikő</b> (Balatonfenyves)	Mátyás Király Gimnázium, Fonyód	Hiperelágazásos polimerek előállítása gyökös polimerizációval
<b>Kiss Dóra Judit</b> (Budapest)	Deák téri Evangélikus Gimnázium, Budapest	Hiperelágazásos és lineáris polimerek előállítása
<b>Molnár Dániel</b> (Bugyi)	Táncsics Mihály Gimnázium, Dabas	Archeometriai vizsgálatok
<b>Patus Eszter</b> (Nagykanizsa)	Batthyány Lajos Gimnázium és Egészségügyi Szakközépiskola, Nagykanizsa	Biomassza anyagok
<b>Sebő Anna</b> (Bicske)	ELTE Apáczai Csere János Gyakorlógimnázium, Budapest	Reakciósebességek vizsgálata lézerekkel
<b>Varga Bence</b> (Zalaegerszeg)	Zrínyi Miklós Gimnázium, Zalaegerszeg	Biokompatibilis polimerek