

Felvett diákok listája

„AKI kíváncsi kémikus” Nyári Kutatótábor 2012

Név	Iskola	Téma
Baka József	Péter András Gimnázium és Szigeti Endre Szakképző Iskola, Szeghalom	Az etilén szelektív oxidációja
Bálint Zsófia	Tamási Áron Gimnázium, Székelyudvarhely, Románia	Felületkémi mintázatok – sokszorosító grafika mikroszkopikus méretben
Bognár Zsolt	Teleki Blanka Gimnázium és Általános Iskola Székesfehérvár	Egy új szerves molekula előállítása és elemzése
Csenki János Tivadar	Móra Ferenc Gimnázium, Kiskunfélegyháza	Pd-katalizált kémia
Dénes Márk	Szent Margit Gimnázium, Budapest	Hogyan épül fel a sejtmembrán?
Gonda Imre	Szent István Gimnázium, Budapest	Polimer/lignin keverékek előállítása
Gusztos Éva	Kiskunhalasi Református Kollégium Szilády Áron Gimnáziuma	Szén-dioxid megkötő arany(I)tartalmú óriásmolekula előállítása
Hakkel Tamás	Pannonhalmi Bencés Gimnázium	Felületkémi mintázatok – sokszorosító grafika mikroszkopikus méretben
Hertner András	III. Béla Gimnázium, Művészeti Szakközépiskola és Alapfokú Művészetoktatási Intézmény, Zirc	Ionos folyadékok előállítása és alkalmazása
Horváth Anna	Vörösmarty Mihály Gimnázium, Érd	Az etilén szelektív oxidációja
Justin Viola Napsugár	Kazinczy Ferenc Gimnázium, Győr	Egy új szerves molekula előállítása és jellemzése
Karajos András	Tatai Református Gimnázium	Intelligens polimerek
Maklári Judit	Bessenyei György Gimnázium és Kollégium, Kisvárd	Hogyan épül fel a sejtmembrán?
Nagy-Pál Petra	Teleki Blanka Gimnázium és Általános Iskola, Székesfehérvár	Hogyan épül fel a sejtmembrán?
Palya Dóra	Karacs Ferenc Gimnázium, Szakközépiskola, Szakiskola és Kollégium, Püspökladány	Pd-katalizált kémia
Rozsnyik Szabolcs	Bolyai Tehetséggondozó Gimnázium és Kollégium, Zenta,	Ionos folyadék előállítása és alkalmazása

	Szerbia	
Sándor Panna Margit	Veres Péter Gimnázium, Budapest	Miből van, mivé lesz a ruhanemű?
Sugár Simon Nándor	Budapesti Piarista Gimnázium	Egy új szerves molekula előállítása és jellemzése
Sütő Péter	Szent István Gimnázium, Budapest	Pd-katalizált kémia
Szmolka Szilvia	Ady Endre Gimnázium, Debrecen	Miből van, mivé lesz a ruhanemű?
Takács Anikó Dóra	ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium, Budapest	Intelligens polimerek
Tőke Péter	Árpád Gimnázium, Budapest	Intelligens polimerek
Vajas Dóra	Bessenyei György Gimnázium és Kollégium, Kisvárd	Szén-dioxid megkötő arany(I)tartalmú óriásmolekula előállítása
Varga Ferenc	Budai Középiskola, Budapest	Intelligens polimerek