

SZTE TTIK Kutatóiskolai pályázatok 2013/2014.

Helyezés	A pályázó iskola	Témavezetők	Kutatási program címe	Tudományterület
1.	Csongrádi Batsányi János Gimnázium, Szakképző Iskola és Kollégium 6640 Csongrád, Kossuth tér 1.	Gilliczéné László Kókai Mária (iskola) Dr. Imreh Csanád, Németh Tamás (TTIK)	RoboTab, a Z generáció robotja	informatika
1.	Szegedi Tömörkény István Gimnázium és Művészeti Szakközépiskola 6720 Szeged, Tömörkény u. 1.	Kovács Veronika (iskola) Dr. Tari Irma, Poór Péter, Ördög Attila (TTIK)	Édes gyógyír, avagy mi van a csuporban? - A méz vizsgálata	környezettan
2.	Bethlen Gábor Református Gimnázium és Szathmáry Kollégium 6800 Hódmezővásárhely, Szőnyi u. 2.	Berecz János (iskola) Dr. Szatmáry Károly, Dömötör Piroska (TTIK)	Megelevenedik a Bethlen 150 éves fizikaszertára	fizika
2.	Bolyai Tehetséggondozó Gimnázium és Kollégium, 24400 Senta, Postanska 18, Srbija	Szórád Endre (iskola) Dr. Hernádi Klára (TTIK)	Szén nanocső alapú kompozitok előállítás és alkalmazási lehetőségeinek vizsgálata	kémia
2.	Katona József Gimnázium 6000 Kecskemét, Dózsa Gy. út 3.	Fári János (iskola) Dr. Farkas Richárd (TTIK)	Speciális, többfunkciós kármentesítő mobilrobot építése	informatika
2.	Szekszárdi Garay János Gimnázium 7100 Szekszárd, Szent István tér 7-9.	Dr. Krausz Krisztina (iskola) Dr. Pálinkó István (TTIK)	Szekszárdi borok összehasonlító kémiai analízise	kémia
3.	Bolyai Tehetséggondozó Gimnázium és Kollégium 24400 Senta, Postanska 18, Srbija	Kormányos Róbert (iskola) Dr. Vágvölgyi Csaba, Dr. Papp Tamás, Dr. Kredics László (TTIK)	Photorhabdus biokontroll	biológia
3.	Bolyai Tehetséggondozó Gimnázium és Kollégium 24400 Senta, Postanska 18, Srbija	Kőrösi Gábor (iskola) Dr. Csirik János, Tóth László (TTIK)	Mesterséges intelligencia használata a beszédfelismerésben	informatika
3.	Bonyhádi Petőfi Sándor Evangélikus Gimnázium és Kollégiuma , 7150 Bonyhád, Kossuth Lajos u. 4-6.	Nagy István (iskola) Dr. Sipos Pál, Dr. Pálinkó István (TTIK)	Kiemelkedően tehetséges középiskolai tanulók minőségi felkészítése kémia feladatmegoldó versenyekre	kémia
3.	József Attila Gimnázium és Közgazdasági Szakközépiskola 2200 Monor, Ady Endre u. 12-14.	Kiss Attila (iskola) Dr. Unger János, Dr. Gál Tamás (TTIK)	A globális éghajlati tényezők hatásainak tükröződése a Kárpát-medence éghajlatának egyes elemeiben	földrajz
3.	Kecskeméti Bányai Júlia Gimnázium 6000 Kecskemét, Nyíri út 11.	Vargáné Hajdú Mária (iskola) Dr. Nagy Lászlóné Dr. Antal Erzsébet (TTIK)	Komplex természettudományi mérések valós és szimulált környezetben	informatika, környezettan, kémia
3.	Kecskeméti Református Gimnázium 6000 Kecskemét, Szabadság tér 7.	Sikó Dezső (iskola) Dr. Bohus János (TTIK)	A gimnáziumi alternatív energetikai bázis tanórai alkalmazásai	fizika, környezettan
3.	Szekszárdi Garay János Gimnázium 7100 Szekszárd, Szent István tér 7-9.	Döményné Ságodi Ibolya (iskola) Dr. Szatmáry Károly (TTIK)	Halszemobjektív felhasználása az asztrofotózásban	fizika
3.	Szekszárdi Garay János Gimnázium 7100 Szekszárd, Szent István tér 7-9.	Pápai János (iskola) Dr. Molnár Nóra (TTIK)	Fotoszintézis intenzitásmérés kukorica növényen különböző kezelések hatására	biológia