

Egyéves Miniszterelnöki Ösztöndíjban részesül a 2014. évi nemzetközi diákolimpián elért

Biológia bronzérme elismeréseként

Hegedús Barnabás egyetemi hallgató, a Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium volt tanulója, felkészítő tanára Gál Viktória,

Újházi Mihály egyetemi hallgató, a Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium volt tanulója, felkészítő tanárai Bán Sándor, Gál Viktória,

csillagászati és asztrofizikai bronzérme elismeréseként

Kopári Ádám egyetemi hallgató, a Pécsi Tudományegyetem Babits Mihály Gyakorló Gimnázium és Szakközépiskola volt tanulója, felkészítő tanárai Dr. Borkovits Tamás, dr. Bíró Imre Barna,

Fizika bronzérme elismeréseként

Juhász Péter egyetemi hallgató, a budapesti Piarista Gimnázium volt diákja, felkészítő tanárai Horváth Gábor, Urbán János, Szokolai Tibor,

Takátsy János egyetemi hallgató, a budapesti Városmajori Gimnázium és Kós Károly Általános Iskola volt diákja, felkészítő tanára Ábrám László,

Földrajz bronzérme elismeréseként

Mojzes Kinga Csilla a Nyugat-magyarországi Egyetem Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium tanulója, felkészítő tanára Papp Tibor,

Szuda Ágnes egyetemi hallgató, a Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium volt tanulója, felkészítő tanárai Szöllösy László, Drevenka István,

Informatika bronzérme elismeréseként

Somogyvári Kristóf egyetemi hallgató, a Szegedi Tudományegyetem Ságvári Endre Gyakorló Gimnázium volt diákja, felkészítő tanára Fodor Zsolt,

Kémia bronzérme elismeréseként

Sütő Péter egyetemi hallgató, a Budapest XIV. Kerületi Szent István Gimnázium volt diákja, felkészítő tanára dr. Borbás Réka,

Matematika bronzérme elismeréseként

Maga Balázs egyetemi hallgató, a Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium volt diákja, felkészítő tanára Hraskó András, Juhász Péter,

Biológia ezüstérme elismeréseként

Uzonyi Anna egyetemi hallgató, az ELTE Trefort Ágoston Gyakorló Gimnázium volt tanulója, felkészítő tanárai Szászné Heszlényi Judit, Faragó Norbert,

Fehér Norbert Krisztián egyetemi hallgató, a Gödöllői Református Líceum Gimnázium és Kollégium volt tanulója, felkészítő tanára Wittmayer Zsuzsanna,

Filozófia ezüstérme elismeréseként

Merker Iván György, a Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium tanulója, felkészítő tanára Takács Márta,

Fizika ezüstérme elismeréseként

Holczer András, a Pécsi Janus Pannonius Gimnázium tanulója, felkészítő tanárai: Dr. Kotek László, Dombi Anna,

Öreg Botond Zsolt, a Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium tanulója, felkészítő tanárai Horváth Gábor, Szokolai Tibor,

Földrajz ezüstérme elismeréseként

Dürr Miklós János egyetemi hallgató, az ELTE Apáczai Csere János Gyakorlógimnázium és Kollégium volt tanulója, felkészítő tanárai Kaplár-Fehér Krisztina, Dr. Csiszár Gábor,

Kémia ezüstérme elismeréseként

Angyal Péter egyetemi hallgató, a székesfehérvári Ciszterci Szent István Gimnázium volt tanulója, felkészítő tanára Takácsné Kovács Anikó,

Borsik Gábor Bence egyetemi hallgató, az ELTE Apáczai Csere János Gyakorlógimnázium és Kollégium volt diákja, felkészítő tanára Villányi Attila,

Forman Ferenc egyetemi hallgató, az ELTE Radnóti Miklós Gyakorló Általános Iskola és Gyakorló Gimnázium volt diákja, felkészítő tanárai Balázs Katalin, Berek László,

Matematika ezüstérme elismeréseként

Ágoston Péter egyetemi hallgató, a Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium volt tanulója, felkészítő tanára Hraskó András, Juhász Péter,

Di Giovanni Márk a győri Révai Miklós Gimnázium és Kollégium diákja,
felkészítő tanára Árki Tamás, Juhász Péter,

Homonnay Bálint Zoltán egyetemi hallgató, a Budapesti Fazekas Mihály
Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium volt tanulója, felkészítő tanára Hraskó
András, Jakucs Erika,

Janzer Barnabás, a Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és
Gimnázium tanulója, felkészítő tanára Dobos Sándor,

Matematika aranyérme elismeréseként

Fehér Zsombor, a Budapesti Fazekas Mihály Általános Iskola és Gimnázium
diákja, felkészítő tanára Dobos Sándor.

Orbán Viktor miniszterelnök úr a Diákolimpiai csapatok felkészítésében
végzett áldozatkész munkájáért elismerésben és pénzjutalomban részesíti:

a biológia csapat felkészítéséért

Bán Sándort, a szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium tanárát,

Rózsa Mártont, a Szegedi Tudományegyetem PhD hallgatóját,

a csillagászati és asztrofizikai csapat felkészítéséért

Dr. Hegedüs Tibor csillagászt, a Bács-Kiskun Megyei Csillagvizsgáló Intézet
igazgatóját,

Udvardi Imrét, az Újpesti Könyves Kálmán Gimnázium tanárát,

a filozófiai csapat felkészítéséért

Pató Attilát, a Magyar Filozófiai Társaság elnökségének tagját,

Takács Mártát, a Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium tanárát,

a fizika csapat felkészítéséért

Vankó Pétert a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem docent,

Dr. Tasnádi Tamás Pétert, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem adjunktusát

a földrajzi csapat felkészítéséért

Dr. Trócsányi Andrást, a Pécsi Tudományegyetem Földrajzi Intézetének tanszékvezető egyetemi docensét

Makkai Bernadettt, a Pécsi Tudományegyetem PhD hallgatóját,

az informatikai csapat felkészítéséért

Dr. Horváth Gyulát, a Szegedi Tudományegyetem nyugalmazott egyetemi adjunktusát,

Dr. Zsakó Lászlót, az Eötvös Loránd Tudományegyetem egyetemi docensét,

a kémiai csapat felkészítéséért

Dr. Magyarfalvi Gábort, az Eötvös Loránd Tudományegyetem egyetemi adjunktusát,

Varga Szilárdot, a Magyar Tudományos Akadémia Természettudományi Kutatóközpont tudományos munkatársát,

a matematikai csapat felkészítéséért

Dr. Pelikán Józsefet, az Eötvös Loránd Tudományegyetem egyetemi adjunktusát,

Dobos Sándort, a Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium tanárát.

Czunnyiné dr. Bertalan Judit miniszteri elismerő oklevelet ad át a **2014. évi Nemzetközi Csillagászati és Asztrofizikai, Filozófiai, Fizikai, Földrajzi, Informatikai Diákolimpián** dicséretben részesült diákoknak.

A Nemzetközi Csillagászati és Asztrofizikai Diákolimpián dicséretben részesült

Ványi András egyetemi hallgató, az ELTE Apáczai Csere János Gyakorlógimnázium volt tanulója, felkészítő tanárai Dr. Bíró Imre Barna, Dálya Gergely,

Horváth János, egyetemi hallgató, Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium volt tanulója, felkészítő tanárai Prof. Dr. Rácz István, Dr. Borkovits Tamás,

Kalup Csilla, a jászberényi Lehet Vezér Gimnázium tanulója, felkészítő tanára Dálya Gergely, Nyerges Gyula,

Hegedűs Bálint, a bajai III. Béla Gimnázium tanulója, felkészítő tanára Dálya Gergely, Nyerges Gyula,

Vígh Benjamin, a jászberényi Lehet Vezér Gimnázium tanulója, felkészítő tanára Dálya Gergely, Nyerges Gyula.

a Nemzetközi Filozófiai Diákolimpián dicséretben részesült

Perczel Jakab Antal, a budapesti Városmajori Gimnázium és Kós Károly Általános Iskola volt tanulója, felkészítő tanára Kertai Helga,

a Nemzetközi Fizikai Diákolimpián dicséretben részesült

Horicsányi Attila egyetemi hallgató, Egri Dobó István Gimnázium volt tanulója, felkészítő tanára Hóbor Sándor,

a Nemzetközi Földrajzi Diákolimpián dicséretben részesült

Rapcsák Ádám a debreceni Tóth Árpád Gimnázium tanulója, felkészítő tanára Kapusi János,

a Nemzetközi Informatikai Diákolimpián dicséretben részesült

Erdős Márton a nagykanizsai Batthyány Lajos Gimnázium tanulója, felkészítő tanára Erdősné Németh Ágnes,

Székely Szilveszter az egri Neumann János Középiskola és Kollégium tanulója, felkészítő tanára Király Sándor,

Weisz Ambrus a Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium tanulója, felkészítő tanárai Weisz Ágoston, dr. Horváth Gyula.

A diákok felkészítésében jelentős szerepet vállaltak az alábbi egyetemi intézetek és társadalmi szervezetek:

a Szegedi Tudományegyetem Biológiai Tanszékcsoportja,

a Magyar Filozófiai Társaság,
a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Fizikai Intézete,
a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság,
az Eötvös Loránd Tudományegyetem Kémiai Intézete,
a Bolyai János Matematikai Társulat,
a Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar
Fizikus Tanszékcsoportja,
a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar Földrajzi Intézete.