

Kisvárdai Bessenyei György Gimnázium és Kollégium  
**Versenyeredmények**  
 2015/2016. tanévben

Sorszám	Név	Osztály	Versenyeredmény	Felkészítő tanár(ok)
<b>9. évfolyam</b>				
1.	Szirmai Anett	9. a	V. Mentovich Természettudományos Verseny országos döntőjébe jutott, országos 17. helyezés „Szülőföldem szép határa ...” Országos AJTP Diákkonferencia döntőjébe jutott, dícséret	Hameczné Kiss Marianna Hamecz Miklós Tamás Tóth-Lelkes Mónika
2.	Somogyi Dorina	9. a	V. Mentovich Természettudományos Verseny országos döntőjébe jutott, országos 14. helyezés	Hameczné Kiss Marianna
3.	Szolnok Miklós	9. a	V. Mentovich Természettudományos Verseny országos döntőjébe jutott, országos 6. hely	Hameczné Kiss Marianna
4.	Lengyel Vivien	9. a	„Szülőföldem szép határa ...” Országos AJTP Diákkonferencia országos döntőjébe jutott, különdíj	Hameczné Kiss Marianna
5.	Major Attila	9. a	„Szülőföldem szép határa ...” Országos AJTP Diákkonferencia országos döntőjébe jutott, dícséret	Hamecz Miklós Tamás Tóth-Lelkes Mónika Hameczné Kiss Marianna
6.	Mile Gyula	9/AJTP	V. Mentovich Természettudományos Verseny országos döntőjébe jutott, országos 12. hely	Hameczné Kiss Marianna
7.	Győri Bence	9/AJTP	V. Mentovich Természettudományos Verseny országos döntőjébe jutott, országos 16. hely	Hameczné Kiss Marianna
8.	Medvés Dávid	9. b	Gábor Dénes Országos Számítástechnikai Emlékverseny, alkalmazói kategória 2. fordulóra jutott (az 2. forduló után az országos listán 41 hely.) Kozma László Országos Informatika Tanulmányi Verseny, csapat, országos 6. hely	Dancs Sándorné
9.	Bacskóczy Ildikó	9. c	Jakucs László Középiskolai Földrajzverseny 45. hely	Hameczné Kiss Marianna
10.	Szabó Réka	9. c	Jakucs László Középiskolai Földrajzverseny 45. hely	Hameczné Kiss Marianna
11.	Hasulyó Adrienn	9. c	Jakucs László Középiskolai Földrajzverseny 48. hely	Hameczné Kiss Marianna

12.	Zöld Bernadett	9. c	Jakucs László Középiskolai Földrajzverseny 48. hely	Hameczné Kiss Marianna
13.	Dolhai Gréta	9. d	IX. Dürer Nemzetközi matematika csapatverseny regionális fordulójába jutott, 6. hely.	Makláriné Gubik Anna
14.	Németh Andrea Dóra	9. d	IX. Dürer Nemzetközi matematika csapatverseny regionális fordulójába jutott, 3. hely Gordiusz Matematikaverseny, különdíj Bereznai Gyula Matematikaverseny országos 2. hely Arany Dániel matematika verseny megyei fordulójába jutott Irinyi Országos Középiskolai Kémiaaverseny országos döntőjébe jutott, országos 54. hely	Tóth-Gál Zsuzsanna Napsugár  Machnikné Széplaki Tünde (kémia)
15.	Hanics Mihály	9. d	Gordiusz Matematikaverseny, megyei 1. hely Arany Dániel Matematika Tanulóverseny Országos döntőjébe jutott, középmezőnyben végzett Bereznai Gyula Matematikaverseny megyei 1. hely Bolyai Matematika Csapatverseny Hunnia körzet 6. hely Kenguru Nemzetközi Matematikaverseny megyei 2. hely	Makláriné Gubik Anna
16.	Nagy Tünde	9. d	Gordiusz Matematikaverseny, különdíj Arany Dániel matematika verseny megyei fordulójába jutott	Tóth-Gál Zsuzsanna Napsugár
17.	Ladányi Dávid	9. d	Nemes Tihamér Országos Informatikai Tanulmányi verseny, alkalmazói kategória, 2. fordulóra jutott Megyei alkalmazói verseny, alkalmazói kategória, döntőbe jutott Gábor Dénes Országos Számítástechnikai Emlékverseny, alkalmazói kategória 2. fordulóra jutott (az 2. forduló után az országos listán 50.)	Dancs Sándorné (informatika)
18.	Lovácsi Kristóf	9. d	Megyei alkalmazói verseny, alkalmazói kategória, döntőbe jutott Gábor Dénes Országos Számítástechnikai Emlékverseny, alkalmazói kategória 2. fordulóra jutott (az 2. forduló után az országos	Dancs Sándorné (informatika)

			listán 37.)	
19.	Al-Hamed Ahmed	9. e	részvétel és kísérleti bemutató a Tudásexpon, Győrben Oláh György Országos Középiskolai Kémia Verseny döntőjébe jutott, országos 12. hely	Tóth-Gál Zsuzsanna Napsugár Dr. Jámbrik Katalin Dr. Koncz Gábor (Kísérleti bemutató)
20.	Hosszú Zsolt	9. e	részvétel és kísérleti bemutató a Tudásexpon, Győrben IX. Dürer Kémia Csapatverseny országos döntőjébe jutott, országos 8. helyezés Oláh György Országos Középiskolai Kémia verseny döntőjébe jutott, országos 10. hely CURIE Kémia verseny területi döntőjébe jutott 3. hely Iryni Országos Középiskolai Kémia verseny országos döntőjébe jutott, országos 23. hely II. Győri Tudományfesztivál Különdíj	Tóth-Gál Zsuzsanna Napsugár (kémia)  Dr. Jámbrik Katalin Dr. Koncz Gábor Tóth-Gál Zsuzsanna Napsugár (kísérleti bemutatók)
21.	Fabu Rozália	9. e	CURIE Kémia verseny területi döntőjébe jutott, 2. hely CURIE Kémia verseny országos döntőjébe jutott, országos 11. hely Iryni Országos Középiskolai Kémia verseny országos döntőjébe jutott, országos 11. hely	Tóth-Gál Zsuzsanna Napsugár
22.	Kalmár Ádám	9. e	részvétel és kísérleti bemutató a Tudásexpon, Győrben	Tóth-Gál Zsuzsanna Napsugár Dr. Jámbrik Katalin Dr. Koncz Gábor
23.	Kertész Kíra	9. e	részvétel és kísérleti bemutató a Tudásexpon, Győrben	Tóth-Gál Zsuzsanna Napsugár Dr. Jámbrik Katalin Dr. Koncz Gábor
24.	Borkó Anna	9. e	CURIE Környezetvédelmi Verseny területi döntőjébe jutott 3. hely	Hameczné Kiss Marianna
25.	Vincze Anikó	9. e	CURIE Környezetvédelmi Verseny területi döntőjébe jutott 3. hely	Hameczné Kiss Marianna
26.	Birke Csaba	9. f	IX. Dürer Nemzetközi matematika csapatverseny regionális fordulójába jutott, 7. hely.	Tóthné Bíró Andrea
<b>10. évfolyam</b>				
27.	Filipcsuk Péter	10. a	Országos Fizika Becslési Csapatverseny, országos 4. hely A 25. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny Országos Döntőjébe jutott, dicséretben részesült	Dávid Lajos (fizika) Tóth Szilvia (kémia) dr. Jámbrik Katalin (biológia) dr. Koncz Gábor (biológia)

			<p>CURIE Kémiaverseny területi döntőjébe jutott, 5. hely  XVI. Országos Tudományos Diákköri Élet- és környezettudományos Tematikus Konferencia 1. hely  Stockholm Junior Water Prize verseny döntőjébe jutott  XVI. Tudományos Diákkörök Kárpát-medencei Konferenciája, országos 1. hely  Ifjú Kutatók 23. Nemzetközi Konferenciájának (ICYS) országos válogatóján 2. hely  Ifjú Kutatók 23. Nemzetközi Konferenciáján (ICYS) Kolozsváron Magyarországot képviselte</p>	
28.	Batta Gergő	10. a	<p>Országos Fizika Becslési Csapatverseny országos 4. hely  IX. Dürer Nemzetközi Matematika Csapatverseny regionális fordulójába jutott, 3. hely  Bolyai Matematika Csapatverseny, regionális 11. hely  Gordiusz Matematikaverseny megyei 1. hely  Arany Dániel Matematika Tanulóverseny országos döntőjébe jutott, dicséretben részesült  Bereznai Gyula Matematikaverseny, megyei 2. hely  Nemes Tihamér Országos Informatikai Tanulmányi verseny, alkalmazói kategória, 2. fordulóra jutott  Megyei alkalmazói verseny, alkalmazói kategória, döntőbe jutott  Gábor Dénes Országos Számítástechnikai Emlékverseny, alkalmazói kategória 2. fordulóra jutott (az 2. forduló után az országos listán 37.)</p>	<p>Dávid Lajos (fizika)  Tóth Sándor (matematika)  Iskolai tanára: Makláriné Gubik Anna (matematika)  Dancs Sándorné (informatika)</p>
29.	Dienes Dániel	10. a	<p>Országos Fizika Becslési Csapatverseny, országos 4. hely  IX. Dürer Nemzetközi Matematika Csapatverseny regionális fordulójába jutott, 3. hely  Bolyai Matematika Csapatverseny,</p>	<p>Dávid Lajos (fizika)  Tóth Sándor (matematika)  Iskolai tanára: Makláriné Gubik Anna (matematika)  Hameczné Kiss Marianna</p>

			<p>11. hely szint?  Gordiusz Matematikaverseny  megyei 6. hely  Arany Dániel Matematika  Tanulóverseny országos  döntőjébe jutott  Vállalkozói verseny- Eger-  Neumann János Középiskola  (földrajz), 9. hely  Kaposvári Táncsics Mihály  Gimnázium AJTP Országos  Informatika Verseny egyéni  képszerűszerkesztésben országos 1. hely,  csapat 2.hely  Nemes Tihamér Országos  Informatikai Tanulmányi verseny,  alkalmazói kategória, 2. fordulóra  jutott  Infoprog (Kárpát-medencei magyar  középiskolák informatikai versenye),  csapat, nemzetközi 8. hely, egyéni  alkalmazói kategória nemzetközi 7.  hely  Megyei alkalmazói verseny,  alkalmazói kategória, megyei 1. hely  Gábor Dénes Országos  Számítástechnikai Emlékverseny,  alkalmazói kategória, döntőbe jutott  és a díjazottak között van  Alföldi Számítástechnikai Verseny  (Országos), egyéni, döntőbe jutott  Kozma László Országos Informatika  Tanulmányi Verseny, csapat,  országos 1. hely</p>	<p>(földrajz)  Nyakóné Kántor Mária  (földrajz)  Dancs Sándorné  (informatika)</p>
30.	Nagy Bence	10. a	<p>II. Győri Tudományfesztivál,  különdíj  Vállalkozói verseny- Eger-  Neumann János Középiskola  (földrajz), 8. hely  II. Győri Tudományfesztivál,  különdíj  Nemes Tihamér Országos  Informatikai Tanulmányi Verseny  86. hely  Megyei alkalmazói verseny 4. hely  Gábor Dénes Országos  Számítástechnikai Emlékverseny  Szeged országos  AJTP Kaposvár Informatikaverseny  országos 2. hely</p>	<p>Dr. Jámbrik Katalin  Dr. Koncz Gábor  Tóth-Gál Zsuzsanna  Napsugár  Hameczné Kiss Marianna  (földrajz)  Nyakóné Kántor Mária  (földrajz)  Balogh Ida (informatika)</p>

			Prezentáció készítés 1. hely Alföldi Számítástechnikai Verseny döntőbe jutott Kozma László Országos Informatika Alkalmazói Tanulmányi verseny 6. hely	
31.	Kiss Ágnes Kinga	10. a	Országos Fizika Becslési Csapatverseny, országos 4. hely	Dávid Lajos
32.	Kiss Bettina	10. a	Vállalkozói verseny- Eger- Neumann János Középiskola, 4. hely	Hameczné Kiss Marianna (földrajz) Nyakóné Kántor Mária (földrajz)
33.	Kőrizs Petra	10. a	Vállalkozói verseny- Eger- Neumann János Középiskola, 4. hely	Hameczné Kiss Marianna (földrajz) Nyakóné Kántor Mária (földrajz)
34.	Mezei Boglárka	10. a	Vállalkozói verseny- Eger- Neumann János Középiskola, 4. hely	Hameczné Kiss Marianna (földrajz) Nyakóné Kántor Mária (földrajz)
35.	Riczu Réka	10. a	Vállalkozói verseny- Eger- Neumann János Középiskola, 4. hely	Hameczné Kiss Marianna (földrajz) Nyakóné Kántor Mária (földrajz)
36.	Szónok Péter	10. a	Vállalkozói verseny- Eger- Neumann János Középiskola, 9. hely	Hameczné Kiss Marianna (földrajz) Nyakóné Kántor Mária (földrajz)
37.	Bartha Bence	10. a	Vállalkozói verseny- Eger- Neumann János Középiskola, 9. hely Infoprogram (Kárpát-medencei magyar középiskolák informatikai versenye), egyéni alkalmazói kategória, nemzetközi 10. hely Gábor Dénes Országos Számítástechnikai Emlékverseny, alkalmazói kategória 2. fordulóra jutott (az 2. forduló után az országos listán 42.)	Hameczné Kiss Marianna (földrajz) Nyakóné Kántor Mária (földrajz) Dancs Sándorné (informatika)
38.	Ifj. Baglyos Sándor	10. a	Vállalkozói verseny- Eger- Neumann János Középiskola, 9. hely	Hameczné Kiss Marianna (földrajz) Nyakóné Kántor Mária (földrajz)
39.	Káplár Máté	10. a	Vállalkozói verseny- Eger- Neumann János Középiskola, 8. hely	Hameczné Kiss Marianna (földrajz) Nyakóné Kántor Mária (földrajz)
40.	Kapin Miklós	10. a	Vállalkozói verseny- Eger- Neumann János Középiskola, 8. hely	Hameczné Kiss Marianna (földrajz) Nyakóné Kántor Mária

				(földrajz)
41.	Mikó Ákos	10. a	Vállalkozói verseny- Eger-Neumann János Középiskola, 8. hely	Hameczné Kiss Marianna (földrajz) Nyakóné Kántor Mária (földrajz)
42.	Baglyos Ivett	10. b	CURIE Környezetvédelmi Verseny területi döntőjébe jutott 5. hely	Hameczné Kiss Marianna
43.	Bázsa Fruzsina	10. b	CURIE Környezetvédelmi Verseny területi döntőjébe jutott 5. hely	Hameczné Kiss Marianna
44.	Egyed Emese	10. b	CURIE Környezetvédelmi Verseny területi döntőjébe jutott 5. hely	Hameczné Kiss Marianna
45.	Erdélyi Evelin	10. b	CURIE Környezetvédelmi Verseny területi döntőjébe jutott 7. hely	Hameczné Kiss Marianna
46.	Horváth Eszter	10. b	CURIE Környezetvédelmi Verseny területi döntőjébe jutott 7. hely	Hameczné Kiss Marianna
47.	Csépke Petra	10. b	CURIE Környezetvédelmi Verseny területi döntőjébe jutott 7. hely	Hameczné Kiss Marianna
48.	Csintalan Dávid	10. b	CURIE Környezetvédelmi Verseny területi döntőjébe jutott 6. hely	Hameczné Kiss Marianna
49.	Gál Kristóf	10. b	CURIE Környezetvédelmi Verseny területi döntőjébe jutott 6. hely	Hameczné Kiss Marianna
50.	Harakály Tamás	10. b	CURIE Környezetvédelmi Verseny területi döntőjébe jutott 6. hely	Hameczné Kiss Marianna
51.	Nagy Kinga	10. b	Megyei alkalmazói verseny, alkalmazói kategória, döntőbe jutott Gábor Dénes Országos Számítástechnika Emlékverseny, alkalmazói kategória fordulóba jutott (az 2. forduló után az országos listán 33.)	Dancs Sándorné (informatika)
52.	Csizmadia Gábor	10. d	4 vor Europe Országos Középiskolai Verseny regionális döntőjébe jutott 4. hely	Hamecz Miklós Tamás (földrajz)
53.	Dankó Bence	10. d	IX. Dürer Nemzetközi Matematika Csapatverseny regionális fordulójába jutott, 6. hely Bereznai Gyula Matematikaverseny megyei 4. hely	Melkó Ervin
54.	Smajda Gréta	10. d	Bolyai Matematika Regionális Csapatverseny, 11. hely	Seszták Katalin
55.	Hosszú Gréta	10. d	Bolyai Matematika Csapatverseny, regionális 11. hely	Seszták Katalin
56.	Sitku Csaba	10. d	IX. Dürer Nemzetközi Matematika Csapatverseny regionális fordulójába jutott, 6. hely Gordiusz Matematika verseny megyei 5. hely	Seszták Katalin
57.	Varga József	10. d	Bereznai Gyula Matematikaverseny megyei 3. hely CURIE Kémia verseny területi döntőjébe jutott, 3. hely	Tóth Szilvia (kémia)

58.	Szakszon Eszter	10. e	Dr. Árokszállás Zoltán biológia-környezetvédelmi Verseny országos döntőjébe jutott, országos 5. hely CURIE Kémiaverseny területi döntőjébe jutott, 1. hely Irinyi Országos Középiskolai Kémia verseny Országos döntőjébe jutott, országos 25. hely	Tóth Szilvia (biológia) Machnikné Széplaki Tünde (kémia)
59.	Szabó Evelin	10. e	CURIE Kémia verseny területi döntőjébe jutott, 6. hely	Machnikné Széplaki Tünde
60.	Bomberák Dóra	10. e	CURIE Kémia verseny területi döntőjébe jutott, 4. hely	Machnikné Széplaki Tünde
61.	Krakk Báborka	10. e	CURIE Kémia verseny területi döntőjébe jutott 4. hely	Machnikné Széplaki Tünde
62.	Jánvári Péter	10. e	CURIE Kémia verseny területi döntőjébe jutott, 7. hely	Machnikné Széplaki Tünde
63.	Gégény Zsófia	10. f	IX. Dürer Nemzetközi Matematika Csapatverseny regionális fordulójába jutott, 7. hely CURIE Környezetvédelmi Verseny területi döntőjébe jutott 4. hely	Tóth Sándor (matematika) Hameczné Kiss Marianna (földrajz)
64.	Nagy Ádám	10. f	IX. Dürer Nemzetközi Matematika Csapatverseny regionális fordulójába jutott, 7. hely	Tóth Sándor
65.	Beri Márk	10. f	Jakucs László Középiskolai Földrajzverseny 48. hely	Hameczné Kiss Marianna (földrajz)
66.	Márta Tamás	10. f	Jakucs László Középiskolai Földrajzverseny 48. hely	Hameczné Kiss Marianna (földrajz)
67.	Takács Anna Éva	10. f	CURIE Környezetvédelmi Verseny területi döntőjébe jutott 4. hely	Hameczné Kiss Marianna
68.	Iványi Kinga	10. f	CURIE Környezetvédelmi Verseny területi döntőjébe jutott 4. hely	Hameczné Kiss Marianna
<b>11. évfolyam</b>				
69.	Sinka Ádám	11.a	Vállalkozói verseny- Eger-Neumann János Középiskola, 6. hely	Hameczné Kiss Marianna (földrajz) Nyakóné Kántor Mária (földrajz)
70.	Báder Angelika	11.a	Vállalkozói verseny- Eger-Neumann János Középiskola, 6. hely	Hameczné Kiss Marianna (földrajz) Nyakóné Kántor Mária (földrajz)
71.	Dudás Vivien	11.a	Vállalkozói verseny- Eger-Neumann János Középiskola, 6. hely	Hameczné Kiss Marianna (földrajz) Nyakóné Kántor Mária (földrajz)
72.	Poór Fanni	11.a	Vállalkozói verseny- Eger-Neumann János Középiskola, 6. hely	Hameczné Kiss Marianna (földrajz) Nyakóné Kántor Mária (földrajz)



73.	Polyák Evelin	11. a	Gábor Dénes Országos Számítástechnikai Emlékverseny, alkalmazói kategória 2. fordulóra jutott (az 2. forduló után az országos listán 28. hely)	Dancs Sándorné
74.	Tóth Béla	11. a	Gábor Dénes Országos Számítástechnikai Emlékverseny, alkalmazói kategória 2. fordulóra jutott (az 1. forduló után az országos listán 43. a 2. fordulóra nem jött el)	Dancs Sándorné
75.	Kovács Kornélia	11. d	IX. Dürer Matematika Csapatverseny regionális 3. hely Bolyai Matematika Csapatverseny regionális 6. hely	Tóth Sándor
76.	Nyisztor Belian Zsolt	11. d	IX. Dürer Matematika Csapatverseny regionális 3. hely Bolyai Matematika Csapatverseny regionális 6. hely	Makláriné Gubik Anna
77.	Szalmás Bálint Kristóf	11. d	IX. Dürer Matematika csapatverseny regionális 3. hely Bolyai Matematika Csapatverseny regionális 6. hely	Makláriné Gubik Anna
78.	Lipécz Ákos	11. d	OKTV II. fordulójába jutott matematikából	Tóth Sándor
79.	Petró Zsolt	11. d	Bolyai Matematika Csapatverseny regionális 6. hely Gordiusz Matematikaverseny megyei 1. hely	Makláriné Gubik Anna
80.	Pollák Csaba	11. d	Bolyai Matematika Csapatverseny regionális 6. hely Gordiusz Matematikaverseny megyei 3. hely	Makláriné Gubik Anna
81.	Ésik Bálint	11. d	Bolyai Matematika Csapatverseny regionális 6. hely Gordiusz Matematikaverseny különdíj	Tóth Sándor
82.	Tóth Bálint	11. d	A Magyar Vöröskereszt által megrendezett elsősegélynyújtó csapatverseny területi 1. hely, megyei 2. hely	Korbács Attila mentőtiszt, Balázs Erika
83.	Bezzegh Ildikó	11. d	A Magyar Vöröskereszt által megrendezett elsősegélynyújtó csapatverseny területi 1. hely, megyei 2. hely	Korbács Attila mentőtiszt, Balázs Erika
84.	Torma Tibor	11. d	A Magyar Vöröskereszt által megrendezett elsősegélynyújtó csapatverseny területi 1. hely, megyei 2. hely	Korbács Attila mentőtiszt, Balázs Erika
85.	Kovács Marcell	11. d	A Magyar Vöröskereszt által megrendezett elsősegélynyújtó	Korbács Attila mentőtiszt, Balázs Erika

			csapatverseny területi 1. hely, megyei 2. hely	
86.	Lekka Ákos	11. e	Ifjú Kutatók 23. Nemzetközi Konferenciájának (ICYS) országos válogatóján 2. hely Ifjú Kutatók 23. Nemzetközi Konferenciáján Kolozsváron Magyarországot képviselte, Környezettudomány kategóriában különdíjat kapott XVI. Országos Tudományos Diákköri Élet- és környezettudományos Tematikus Konferencia döntőjébe jutott, regionális 3. hely XVI. Tudományos Diákkörök Kárpát-medencei Konferenciája, országos 1. hely	dr. Jámbrik Katalin (biológia) dr. Koncz Gábor (biológia)
87.	Vass Anna	11.e	IX. Dürer Kémia csapatverseny országos 8. hely	Machnikné Széplaki Tünde
88.	Lippai Laura	11. e	részvétel és kísérleti bemutató a Tudásexpon, Győrben, KUTOSZ különdíj	Tóth Szilvia
89.	Maklári Ákos	11. e	részvétel és kísérleti bemutató a Tudásexpon, Győrben, KUTOSZ különdíj	Tóth Szilvia
90.	Rémik Ádám	11. e	részvétel és kísérleti bemutató a Tudásexpon, Győrben, KUTOSZ különdíj	Tóth Szilvia
91.	Nagy Anna	11. e	4 for Europe Országos Középiskolai Verseny regionális döntőjébe jutott 4. hely	Hamecz Miklós Tamás (földrajz)
92.	Tamás István Gergő	11. g	A Magyar Vöröskereszt által megrendezett elsősegélynyújtó csapatverseny területi 1. hely, megyei 2. hely	Korbács Attila mentőtiszt, Balázs Erika
<b>12. évfolyam</b>				
93.	Bessenyei Dávid	12. d	Bolyai Matematika Csapatverseny regionális 7. hely	Seszták Katalin
94.	Tóth Alida Bianka	12. d	Bolyai Matematika Csapatverseny regionális 7. hely	Seszták Katalin
95.	Boros Nikolett	12. d	Bolyai Matematika Csapatverseny regionális 7. hely	Seszták Katalin
96.	Zsenyei Roland	12. d	XVI. Országos Tudományos Diákköri Élet- és környezettudományos Tematikus Konferencia döntőjébe jutott, regionális 1. hely XVI. Tudományos Diákkörök Kárpát-medencei	dr. Jámbrik Katalin (biológia) dr. Koncz Gábor (biológia)

			Konferenciája, országos 1. hely Hlavay József Környezettudományi Konferencia országos 6. hely	
97.	Révész Brigitta	12. d	OKTV II. fordulójába jutott (matematika) Gordiusz Matematikaverseny megyei 2. hely	Bíróné Varga Ágnes
98.	Virga Ákos	12. d	Országos Vizsgádzalkodási Innovációs Pályázat 1. díj TUDOK regionális 6. hely	dr. Jámbrik Katalin (biológia) dr. Koncz Gábor (biológia)
99.	Bezzegh Boróka	12. d	Gordiusz Matematikaverseny megyei 4. hely	Seszták Katalin
100.	Eszenyi Gréta	12. d	Gordiusz Matematikaverseny megyei 6. hely	Seszták Katalin
101.	Sitku Tímea	12. e	OKTV II. fordulójába jutott (biológia)	Tóth Szilvia
102.	Baksa Zoltán	12. e	Bolyai Matematika Csapatverseny regionális 7. hely	Bíróné Varga Ágnes
103.	Csubák Ramóna	12. e	A MOL Tehetségátogató Program 2015. tudomány kategóriájának nyertese	dr. Jámbrik Katalin (biológia) dr. Koncz Gábor (biológia)
104.	Machnik Szilvia	12. e	IX. Dürer Kémia csapatverseny országos döntőjébe jutott, regionális 1. helyezés	Tóth Szilvia
105.	Filep Patrik	12. e	IX. Dürer Kémia csapatverseny országos döntőjébe jutott, regionális 1. helyezés, országos 8. hely	Tóth Szilvia
106.	Jónás Andrea Petra	13. a	25. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny országos döntőjébe jutott dicséretet kapott XVI. Országos Tudományos Diákköri Élet- és környezettudományos Tematikus Konferencia döntőjébe jutott, regionális 1. hely Stockholm Junior Water Prize verseny döntőjébe jutott XVI. Tudományos Diákkörök Kárpát-medencei Konferenciája, országos 1. hely Hlavay József Környezettudományi Konferencia országos 5. hely	dr. Jámbrik Katalin (biológia) dr. Koncz Gábor (biológia)
107.	Tóth Anna	12. d	TUDOK regionális 5. hely	dr. Jámbrik Katalin (biológia) dr. Koncz Gábor (biológia)