

**KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2014**  
**MEGYEI FORDULÓ**  
**6. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK**

sorszám	tanuló neve	évfolyam	megye	javított, végleges pontszámok
1.	Tóth Balázs	6	Budapest	34
2.	Beke Csongor	6	Budapest	33
3.	Gyimesi Péter	6	Budapest	33
4.	Nguyen Thac Bach	6	Budapest	32
5.	Farkas Csanád	6	Budapest	30
6.	Földes András	6	Budapest	30
7.	Do Hoang Anh	6	Budapest	29
8.	Facskó Vince	6	Budapest	29
9.	Szász Attila	6	Bács-Kiskun	27
10.	Kálóczi Kristóf	6	Budapest	25
11.	Sárvári Tibor	6	Szabolcs-Szatmár-Bereg	25
12.	Jánosik Áron	6	Győr-Moson-Sopron	24
13.	Kovács Gergely Máté	6	Szabolcs-Szatmár-Bereg	24
14.	Markó Gábor	6	Győr-Moson-Sopron	24
15.	Nagy Nándor	6	Budapest	24
16.	Berghammer Anna	6	Budapest	23
17.	Kirschner Bernadett	6	Tolna	23
18.	Csáji Viktor	6	Szabolcs-Szatmár-Bereg	22
19.	Csóti Kristóf	6	Csongrád	22
20.	Molnár -Sáska Zsófia	6	Budapest	22
21.	Balla Ábel	6	Somogy	21
22.	Gulácsi Máté	6	Budapest	21
23.	Horváth Zsófia	6	Szabolcs-Szatmár-Bereg	21
24.	Jedlovszky Pál	6	Budapest	20
25.	Borsi Szilárd	6	Pest	19
26.	Husznai Albert	6	Baranya	19
27.	Kozák András	6	Budapest	19
28.	Berzsenyi Bence	6	Veszprém	18
29.	Czikollai Bálint	6	Győr-Moson-Sopron	18
30.	Dóka Imre Péter	6	Hajdú-Bihar	18
31.	Horatek Gergő	6	Budapest	18
32.	Horváth Lili	6	Győr-Moson-Sopron	18
33.	Kulcsár Levente	6	Szabolcs-Szatmár-Bereg	18
34.	Szigeti Zsuzsa	6	Szabolcs-Szatmár-Bereg	18
35.	Szőke Máté	6	Baranya	18
36.	Vincze Lilla	6	Csongrád	18
37.	Bulatkó Attila Balázs	6	Szabolcs-Szatmár-Bereg	17
38.	Espán Márton	6	Borsod-Abaúj-Zemplén	17
39.	Jelinek Dorka	6	Budapest	17
40.	Tilimpás Laura	6	Csongrád	17
41.	Tiszaváry Máté	6	Csongrád	17
42.	Tóth Róbert	6	Győr-Moson-Sopron	17
43.	Andrási Benedek	6	Szabolcs-Szatmár-Bereg	16
44.	Könye Leonárd	6	Budapest	16
45.	Magyar Zsuzsa	6	Budapest	16
46.	Sándor Tibor	6	Győr-Moson-Sopron	16
47.	Steigler Ádám	6	Bács-Kiskun	16
48.	Szünder Barna Ferenc	6	Somogy	16
49.	Amamon Martin	6	Zala	15

**KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2014**  
**MEGYEI FORDULÓ**  
**6. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK**

50.	Gazdik Noémi	6	Budapest	15
51.	Monyók Gréta Edina	6	Szabolcs-Szatmár-Bereg	15
52.	Nyíri Anna Eszter	6	Bács-Kiskun	15
53.	Stefula Máté	6	Csongrád	15
54.	Vincze Zoltán	6	Békés	15
55.	Soós Dorina	6	Győr-Moson-Sopron	14,5
56.	Nagy Roland	6	Csongrád	14
57.	Boda Adrián Tibor	6	Komárom-Esztergom	14
58.	Hoffmann Nóra	6	Baranya	14
59.	Juhász Barnabás	6	Heves	14
60.	Kotmayer Előd	6	Budapest	14
61.	Noszály Áron	6	Hajdú-Bihar	14
62.	Sisák Botond	6	Csongrád	14
63.	Székely Bálint	6	Vas	14
64.	Bolgár Zsófia	6	Budapest	13
65.	Dezső Luca	6	Budapest	13
66.	Ferenc István	6	Budapest	13
67.	Haas Attila	6	Budapest	13
68.	Horváth Balázs	6	Komárom-Esztergom	13
69.	Kozák Balázs	6	Budapest	13
70.	Kukovecz Ákos	6	Csongrád	13
71.	Laki Anna	6	Baranya	13
72.	Monori Lili	6	Győr-Moson-Sopron	13
73.	Vida Tamás	6	Győr-Moson-Sopron	13
74.	Arany Barnabás	6	Somogy	12
75.	Csiky Gergő	6	Csongrád	12
76.	Gál Szabolcs	6	Heves	12
77.	Hadházy Áron	6	Budapest	12
78.	Kovács-Deák Zsombor	6	Csongrád	12
79.	Raisz Olivér	6	Pest	12
80.	Szűcs Vince	6	Bács-Kiskun	12
81.	Takács Bálint	6	Komárom-Esztergom	12
82.	Varga Nikolett	6	Heves	12
83.	Papós Zita	6	Csongrád	11
84.	Czett Mátyás	6	Zala	11
85.	Czirkos Vince	6	Bács-Kiskun	11
86.	Drótos Kinga	6	Budapest	11
87.	Hanyecz Viktória	6	Vas	11
88.	Majerusz Ádám	6	Borsod-Abaúj-Zemplén	11
89.	Mayer Boglárka	6	Tolna	11
90.	Szente Péter	6	Zala	11
91.	Terjék Ágota	6	Budapest	11
92.	Zala Virág	6	Pest	11
93.	Csizy Gergő	6	Zala	10
94.	Haffner Ádám	6	Budapest	10
95.	Kébel Zsolt	6	Borsod-Abaúj-Zemplén	10
96.	Király Róbert	6	Budapest	10
97.	Móri Máté	6	Pest	10
98.	Nagy Domonkos Máté	6	Zala	10
99.	Pintér Gergő	6	Komárom-Esztergom	10

**KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2014**  
**MEGYEI FORDULÓ**  
**6. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK**

100.	Sallai Barna	6	Tolna	<b>10</b>
101.	Száz Máté	6	Jász-Nagykun-Szolnok	<b>10</b>
102.	Szögi Richárd	6	Csongrád	<b>10</b>
103.	Tóth Ádám	6	Komárom-Esztergom	<b>10</b>
104.	Urbán Tamás	6	Budapest	<b>10</b>
105.	Oláh Emese	6	Somogy	
106.	Borbély Ádám	6	Fejér	
107.	Czetnár Enikő	6	Budapest	
108.	Fajszai Bulcsú	6	Budapest	
109.	Födémesi Lili	6	Budapest	
110.	Kádár Beatrix	6	Csongrád	
111.	Katona Áron	6	Borsod-Abaúj-Zemplén	
112.	Kresz Domos	6	Baranya	
113.	Malaszin Mátyás	6	Budapest	
114.	Mogyin Mira	6	Vas	
115.	Szigeti Eszter	6	Bács-Kiskun	
116.	Tarnay Márton	6	Budapest	
117.	Vékási Máté	6	Zala	
118.	Veres Kristóf	6	Zala	
119.	Szabó Ervin	6	Győr-Moson-Sopron	
120.	Balázs Krisztina	6	Nógrád	
121.	Balogh Tamara	6	Győr-Moson-Sopron	
122.	Bárdos D. Botond	6	Pest	
123.	Bocz Csenge	6	Tolna	
124.	Edőcs Dániel	6	Budapest	
125.	Hermán Judit	6	Tolna	
126.	Hoang G. Chi	6	Budapest	
127.	Kapui Henriett	6	Győr-Moson-Sopron	
128.	Máté Dominik	6	Hajdú-Bihar	
129.	Merkl Levente Bálint	6	Baranya	
130.	Mészáros Réka Szonja	6	Jász-Nagykun-Szolnok	
131.	Német Kinga	6	Csongrád	
132.	Ogonovszky Dániel	6	Komárom-Esztergom	
133.	Petőcz Rebeka	6	Komárom-Esztergom	
134.	Soós Tamás	6	Pest	
135.	Szabó Attila	6	Zala	
136.	Szabó Blanka	6	Hajdú-Bihar	
137.	Szirtes Botond	6	Zala	
138.	Zrubecz Tamás	6	Zala	
139.	Bozzay György Félix	6	Vas	
140.	Erdélyi Zsófia	6	Csongrád	
141.	Ferge Máté	6	Jász-Nagykun-Szolnok	
142.	Marczel Lucia	6	Budapest	
143.	Mészáros Sarolta	6	Somogy	
144.	Milbacher Boldizsár	6	Baranya	
145.	Németh Bence	6	Budapest	
146.	Rudolf Benedek Csaba	6	Zala	
147.	Sárvári Fanni	6	Győr-Moson-Sopron	
148.	Sovák Adrienn	6	Somogy	
149.	Bogner Dávid	6	Bács-Kiskun	

**KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2014**  
**MEGYEI FORDULÓ**  
**6. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK**

150.	Bokros Bálint	6	Komárom-Esztergom	
151.	Dudola Domonkos	6	Heves	
152.	Fekete Tamás	6	Csongrád	
153.	Fülöp Dániel	6	Budapest	
154.	Gortva István	6	Nógrád	
155.	Gyenis Dénes	6	Baranya	
156.	Hörsik Zsombor	6	Szabolcs-Szatmár-Bereg	
157.	Jávor Boróka	6	Nógrád	
158.	Kádas Dorka	6	Komárom-Esztergom	
159.	Kanizsai Léna	6	Zala	
160.	Lezsák Domonkos	6	Budapest	
161.	Makrányi Kata	6	Borsod-Abaúj-Zemplén	
162.	Mezei Jázmin	6	Budapest	
163.	Nagy Lilla	6	Bács-Kiskun	
164.	Nyisztor Sarolta	6	Baranya	
165.	Sibalin Anna	6	Komárom-Esztergom	
166.	Szilágyi Anna	6	Csongrád	
167.	Torda Lili	6	Komárom-Esztergom	
168.	Durkó Judit	6	Békés	
169.	Ádám Gréta	6	Nógrád	
170.	Bálint Dalma	6	Budapest	
171.	Bogdán Lilla	6	Zala	
172.	Botos Krisztián	6	Tolna	
173.	Dobos Dominik	6	Vas	
174.	Fábián Fanni Panna	6	Bács-Kiskun	
175.	Fekete Bence	6	Jász-Nagykun-Szolnok	
176.	Gedeon Máté Károly	6	Borsod-Abaúj-Zemplén	
177.	Hajdu Gábor Dániel	6	Győr-Moson-Sopron	
178.	Kállai Miklós	6	Budapest	
179.	Kovács Fruzsina	6	Csongrád	
180.	Marton Csombor	6	Budapest	
181.	Milovecz Laura	6	Budapest	
182.	Parragi Teréz	6	Zala	
183.	Pongrácz Alexandra	6	Vas	
184.	Rátkai Bálint	6	Vas	
185.	Urbancsok Evelin	6	Csongrád	
186.	Zelei Regina	6	Budapest	
187.	Oláh Kristóf	6	Békés	
188.	Rezsonya Réka	6	Somogy	
189.	Gyóni Gábor	6	Csongrád	
190.	Csicsely Nándor	6	Békés	
191.	Domschitz András	6	Budapest	
192.	Gujgiczter Dániel	6	Zala	
193.	Gyöngyössy Ádám	6	Vas	
194.	Gyüre András	6	Szabolcs-Szatmár-Bereg	
195.	Hegyí Johanna	6	Budapest	
196.	Kanczler Fanni	6	Bács-Kiskun	
197.	Kovács Dóra	6	Tolna	
198.	Kurucz Máté	6	Vas	
199.	Lajkó Timea	6	Békés	

**KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2014**  
**MEGYEI FORDULÓ**  
**6. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK**

200.	László Fruzsina	6	Győr-Moson-Sopron	
201.	Laták Marcell	6	Tolna	
202.	Lévai Imre	6	Hajdú-Bihar	
203.	Miskolczi Milán	6	Tolna	
204.	Nádudvari József	6	Győr-Moson-Sopron	
205.	Németh Martina	6	Győr-Moson-Sopron	
206.	Orosz Bence	6	Békés	
207.	Racskó Ádám	6	Nógrád	
208.	Radics Richárd	6	Csongrád	
209.	Révész Natália	6	Zala	
210.	Rusvai Miklós	6	Jász-Nagykun-Szolnok	
211.	Sánta Dalma	6	Tolna	
212.	Solyomvári Kata	6	Budapest	
213.	Szalai Rozália	6	Somogy	
214.	Vaszary Tamás	6	Győr-Moson-Sopron	
215.	Bödő Lajos	6	Somogy	
216.	Kovács Zalán	6	Somogy	
217.	Bakondi Gábor	6	Borsod-Abaúj-Zemplén	
218.	Balázs László	6	Jász-Nagykun-Szolnok	
219.	Baráth Levente	6	Győr-Moson-Sopron	
220.	Bensinger Boglárka	6	Bács-Kiskun	
221.	Csüllög Dorina	6	Békés	
222.	Égető Laura	6	Győr-Moson-Sopron	
223.	Farkas Tünde	6	Békés	
224.	Friedl Kristóf	6	Vas	
225.	Fritz Kíra	6	Tolna	
226.	Halász Loránd	6	Csongrád	
227.	Herke Miklós	6	Budapest	
228.	Koós Márton	6	Zala	
229.	Kupás Lőrinc Pál	6	Heves	
230.	Papp Zsombor	6	Somogy	
231.	Solymos Zolta	6	Győr-Moson-Sopron	
232.	Stolcz Petra	6	Nógrád	
233.	Szarka Kincső	6	Somogy	
234.	Szóri Bence	6	Budapest	
235.	Tóth András	6	Tolna	
236.	Tóth Milán	6	Zala	
237.	Vas Kitti	6	Győr-Moson-Sopron	
238.	Perdi Zsombor	6	Békés	
239.	Varga Zsófia	6	Győr-Moson-Sopron	
240.	Almáshegyi Szabina	6	Somogy	
241.	Balázs László	6	Tolna	
242.	Balázs Veronika	6	Békés	
243.	Baranyai Fanni	6	Győr-Moson-Sopron	
244.	Bilics Kristóf	6	Vas	
245.	Bíró Máté	6	Nógrád	
246.	Boros Ákos	6	Győr-Moson-Sopron	
247.	Bors Botond	6	Tolna	
248.	Dudás Eszter	6	Somogy	
249.	Fenyvesi Tamás	6	Borsod-Abaúj-Zemplén	

**KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2014**  
**MEGYEI FORDULÓ**  
**6. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK**

250.	Keller Dániel	6	Budapest	
251.	Kisházi Gábor	6	Csongrád	
252.	Kovács Bence	6	Somogy	
253.	Kovács László	6	Budapest	
254.	László Balázs	6	Somogy	
255.	Merics Ferenc	6	Zala	
256.	Nagy Nikolett	6	Békés	
257.	Sándor Bendegúz	6	Csongrád	
258.	Serfőző Krisztián	6	Csongrád	
259.	Szemerédi Előd	6	Csongrád	
260.	Tóth Gellért	6	Vas	
261.	Tóth László	6	Budapest	
262.	Vida Róbert	6	Somogy	
263.	Volf Máté	6	Somogy	
264.	Zsuppán Viola	6	Győr-Moson-Sopron	
265.	Beszprémi Eszter	6	Győr-Moson-Sopron	
266.	Csókási Áron	6	Csongrád	
267.	Ács-Kocsis Bence	6	Somogy	
268.	Andrásofszky Máté	6	Somogy	
269.	Aradi Eszter Zsófia	6	Tolna	
270.	Balázs Regina	6	Csongrád	
271.	Bende Vivien	6	Zala	
272.	Bercsényi Gábor	6	Pest	
273.	Bozori Péter	6	Győr-Moson-Sopron	
274.	Czeizing Adél	6	Budapest	
275.	Csuha Gergely	6	Somogy	
276.	Diczkó Botond	6	Szabolcs-Szatmár-Bereg	
277.	Eredits Dániel	6	Vas	
278.	Filkorn Éva Viola	6	Somogy	
279.	Guo Zhen Yu	6	Győr-Moson-Sopron	
280.	Hanol Márta	6	Tolna	
281.	Kisjuhász Anna	6	Bács-Kiskun	
282.	Kolossay Lili	6	Budapest	
283.	Lestyán Lilla	6	Jász-Nagykun-Szolnok	
284.	Mészáros Márton	6	Csongrád	
285.	Molnár Zsombor	6	Borsod-Abaúj-Zemplén	
286.	Nagy Bálint	6	Győr-Moson-Sopron	
287.	Nagy Barbara	6	Tolna	
288.	Novák Benedek	6	Zala	
289.	Petrilla Brigitta	6	Békés	
290.	Rohály Andor	6	Budapest	
291.	Röhberg Melinda	6	Tolna	
292.	Sas Bence	6	Pest	
293.	Szappanos Dávid	6	Budapest	
294.	Szarvák Gorzsa	6	Jász-Nagykun-Szolnok	
295.	Széll Boldizsár	6	Somogy	
296.	Sztancsik Tamás	6	Budapest	
297.	Bakonyi Bendegúz	6	Budapest	
298.	Balla Mátyás	6	Jász-Nagykun-Szolnok	
299.	Bélteki Donát	6	Szabolcs-Szatmár-Bereg	

**KALMÁR LÁSZLÓ MATEMATIKA VERSENY 2014**  
**MEGYEI FORDULÓ**  
**6. OSZTÁLYOS VÉGLEGES PONTSZÁMOK**

300.	Bognár Dóra	6	Vas	
301.	Bósz Márton	6	Csongrád	
302.	Burka Tibor	6	Jász-Nagykun-Szolnok	
303.	Csákváry Bence	6	Vas	
304.	Dézsi Bence	6	Zala	
305.	Dobos Emilia	6	Budapest	
306.	Dósa Bendegúz	6	Pest	
307.	Emre Sorikaya	6	Nógrád	
308.	Erdélyi Gyula	6	Jász-Nagykun-Szolnok	
309.	Győző Balázs	6	Győr-Moson-Sopron	
310.	Hábel Nóra	6	Nógrád	
311.	Holczer Ádám	6	Budapest	
312.	Horváth Bence	6	Budapest	
313.	Horváth Csaba	6	Jász-Nagykun-Szolnok	
314.	Horváth Laura	6	Győr-Moson-Sopron	
315.	Kiss Marcel	6	Budapest	
316.	László Fanni Nikolett	6	Nógrád	
317.	Mébold Soma	6	Komárom-Esztergom	
318.	Munkácsi Zalán Ákos	6	Jász-Nagykun-Szolnok	
319.	Novák Péter	6	Heves	
320.	Oláh Máté	6	Nógrád	
321.	Páczelt Ákos	6	Budapest	
322.	Paksi Fruzsina	6	Győr-Moson-Sopron	
323.	Papp Zoltán	6	Hajdú-Bihar	
324.	Róka Dávid	6	Győr-Moson-Sopron	
325.	Somfai Katalin	6	Budapest	
326.	Sunda Vivien Laura	6	Győr-Moson-Sopron	
327.	Szabó Kristóf	6	Győr-Moson-Sopron	
328.	Szabó Rita Rebeka	6	Nógrád	
329.	Szupper Lolita	6	Zala	
330.	Takács Milán	6	Jász-Nagykun-Szolnok	
331.	Tóth Boldizsár	6	Tolna	
332.	Valérián Edit	6	Somogy	
333.	Zsigmond Laura	6	Jász-Nagykun-Szolnok	