

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

sorszám	tanuló neve	évfolyam	megye	javított, végleges pontszámok
1.	Jávorka Márton	3	Szabolcs-Szatmár-Bereg	30
2.	Böhm Hanna	3	Baranya	29
3.	Szanyi Attila	3	Tolna	29
4.	Kohn Petra	3	Baranya	26
5.	Sándor Anna	3	Budapest	25,5
6.	Imre Marcell	3	Vas	25
7.	Kovács Móric	3	Pest	25
8.	Sági Kornél	3	Zala	25
9.	Vámosi Boglár Tünde	3	Hajdú-Bihar	25
10.	Kuluncsics Bíbor	3	Budapest	24,5
11.	Balázs Eliot	3	Békés	24
12.	Csatlós Gréta Noémi	3	Csongrád	24
13.	Dravec Barnabás	3	Baranya	24
14.	Fey Dávid	3	Budapest	24
15.	Harmati László	3	Budapest	24
16.	Jancsik Bendegúz	3	Békés	24
17.	Márki-Zay Zsuzsanna	3	Csongrád	24
18.	Melján Dávid Gergő	3	Bács-Kiskun	24
19.	Nagy-Kalauz Bertalan	3	Tolna	24
20.	Rumpler Bianka	3	Csongrád	24
21.	Szalaji Gábor	3	Csongrád	24
22.	Horváth Barna	3	Baranya	23
23.	Horváth Hanna	3	Budapest	23
24.	Kelemen Gergő	3	Vas	23
25.	Majoros Rózsa	3	Heves	23
26.	Ménesi Enikő	3	Csongrád	23
27.	Rottenstein Kornél Márk	3	Heves	23
28.	Szamkó Szabolcs	3	Csongrád	23
29.	Zelenyánszki András	3	Bács-Kiskun	23
30.	Bakos Eszter	3	Csongrád	22
31.	Baranyai Barnabás	3	Zala	22
32.	Egyed Enikő	3	Baranya	22
33.	Gyöngyi Veronika	3	Baranya	22
34.	Kekecs Máté	3	Szabolcs-Szatmár-Bereg	22
35.	Király Emese	3	Heves	22
36.	Kovács Kende	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	22
37.	Kubik Ármin	3	Győr-Moson-Sopron	22
38.	Musa Fanni	3	Csongrád	22
39.	Sajtos Zsombor Levente	3	Szabolcs-Szatmár-Bereg	22
40.	Stoller Norbert	3	Győr-Moson-Sopron	22
41.	Tóth Balázs Márton	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	22
42.	Espán Gergely	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	21
43.	Fider Máté	3	Pest	21
44.	Józsa Tamara	3	Bács-Kiskun	21
45.	Kindlik Dániel	3	Csongrád	21
46.	Lajtai Johanna	3	Vas	21
47.	Molnár Tamás	3	Csongrád	21
48.	Niklai Virág	3	Baranya	21
49.	Tóth Tamás Bence	3	Hajdú-Bihar	21

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

50.	Tullner Áron	3	Vas	21
51.	Fodor Krisztina	3	Tolna	20
52.	Horváth Milán	3	Baranya	20
53.	Schneider Dávid	3	Zala	20
54.	Tolvaj Levente	3	Vas	20
55.	Urbán Zsombor	3	Szabolcs-Szatmár-Bereg	20
56.	Ádám Dalma Luca	3	Nógrád	19
57.	Felső Levente	3	Csongrád	19
58.	Hajós Balázs	3	Budapest	19
59.	Murányi Réka	3	Heves	19
60.	Németh Kincső	3	Budapest	19
61.	Németh Zsófia	3	Szabolcs-Szatmár-Bereg	19
62.	Paál Péter	3	Budapest	19
63.	Simon Gergő	3	Tolna	19
64.	Takács András	3	Zala	19
65.	Tornyai Bálint	3	Jász-Nagykun-Szolnok	19
66.	Vágási Imre	3	Pest	19
67.	Lengyel Lili	3	Csongrád	18
68.	Ács Gergely Levente	3	Baranya	18
69.	Bajnóczi Boldizsár	3	Budapest	18
70.	Bene Zsombor	3	Budapest	18
71.	Csoknyai Balázs	3	Fejér	18
72.	Fazekas Dániel	3	Zala	18
73.	Filótás Tamás	3	Baranya	18
74.	Füleki Zsófia	3	Tolna	18
75.	Göntér Márk	3	Zala	18
76.	Görgényi Réka	3	Budapest	18
77.	Gyuricza Bálint	3	Vas	18
78.	Halmai András	3	Heves	18
79.	Józsai-Tóth Márk	3	Komárom-Esztergom	18
80.	Kékesi Lilla	3	Zala	18
81.	Kistüttösi Ákos	3	Zala	18
82.	Kukorelli Kata	3	Győr-Moson-Sopron	18
83.	Kulbencz Levente	3	Zala	18
84.	Lőrinc Nikolett	3	Tolna	18
85.	Magyar Gábor	3	Heves	18
86.	Major András	3	Győr-Moson-Sopron	18
87.	Márkus Zsorzsett	3	Tolna	18
88.	Máthé Gergő	3	Budapest	18
89.	Mikó Adél Janka	3	Csongrád	18
90.	Mikulás Marcel	3	Pest	18
91.	Nemeskéri Dániel	3	Baranya	18
92.	Németh Zétény	3	Zala	18
93.	Sallay Levente	3	Pest	18
94.	Siteri Lelle	3	Hajdú-Bihar	18
95.	Somogyi Dávid	3	Vas	18
96.	Somogyi Árpád	3	Csongrád	17
97.	Andor Aliz	3	Budapest	17
98.	Bánfi Péter	3	Zala	17
99.	Gál Enikő	3	Vas	17

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

100.	Havasi Marcell	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	17
101.	Horváth Júlia	3	Győr-Moson-Sopron	17
102.	Horváth Kornél	3	Zala	17
103.	Karsza Ábel Boldizsár	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	17
104.	Kovács Levente	3	Vas	17
105.	Kovács Soma	3	Pest	17
106.	Nagy Leila	3	Bács-Kiskun	17
107.	Németh Adél	3	Vas	17
108.	Nyerő Sára	3	Békés	17
109.	Péter Bence	3	Szabolcs-Szatmár-Bereg	17
110.	Reibl Sebestyén	3	Bács-Kiskun	17
111.	Sal Kinga	3	Baranya	17
112.	Sitku Noémi	3	Szabolcs-Szatmár-Bereg	17
113.	Urbancsok Kristóf	3	Csongrád	17
114.	Alb Levente	3	Nógrád	16
115.	Árva-File Balázs	3	Komárom-Esztergom	16
116.	Ávár Bence	3	Bács-Kiskun	16
117.	Barna-Lázár Anna	3	Budapest	16
118.	Berényi Sámuel	3	Budapest	16
119.	Bodó Bendegúz	3	Baranya	16
120.	Csáji Lili	3	Szabolcs-Szatmár-Bereg	16
121.	Daniló Alexandra	3	Szabolcs-Szatmár-Bereg	16
122.	Együd Boglárka	3	Szabolcs-Szatmár-Bereg	16
123.	Fábián Viktória	3	Komárom-Esztergom	16
124.	Goják Antónia	3	Baranya	16
125.	Hodossy András	3	Nógrád	16
126.	Horváth Ákos	3	Vas	16
127.	Kovács Ádám	3	Heves	16
128.	Krasznai Veronika	3	Zala	16
129.	Laborci Gellért	3	Baranya	16
130.	Lajtós Bence	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	16
131.	Mándli Veronika	3	Somogy	16
132.	Mészáros Veronika	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	16
133.	Ország Júlia	3	Budapest	16
134.	Ribes Attila Csanád	3	Vas	16
135.	Szenci Egon	3	Komárom-Esztergom	16
136.	Tombor Kitti	3	Zala	16
137.	Varga Szabolcs	3	Jász-Nagykun-Szolnok	16
138.	Varga Szilárd	3	Békés	16
139.	Molnár Jázmin	3	Csongrád	15
140.	Balgoh Máté	3	Nógrád	15
141.	Bea Csenge	3	Budapest	15
142.	Kerekes Boldizsár	3	Budapest	15
143.	Király János	3	Somogy	15
144.	Komáromi Kevin	3	Budapest	15
145.	Kovalcsik Nóra	3	Csongrád	15
146.	Nagy Olivér	3	Zala	15
147.	Sarkadi Sándor	3	Szabolcs-Szatmár-Bereg	15
148.	Szűcs Máté	3	Bács-Kiskun	15
149.	Takács Benedek	3	Zala	15

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

150.	Zagyvai G. Dávid	3	Budapest	15
151.	Zeke Martin	3	Nógrád	15
152.	Somogyi Zita	3	Csongrád	14
153.	Szirák Szabolcs	3	Csongrád	14
154.	Ágoston Orolya	3	Somogy	14
155.	Gánics Botond Torda	3	Komárom-Esztergom	14
156.	Görbe Péter	3	Győr-Moson-Sopron	14
157.	Hermann Dominik	3	Győr-Moson-Sopron	14
158.	Horváth Katalin	3	Pest	14
159.	Husztí Vince	3	Budapest	14
160.	Jakab Luca	3	Budapest	14
161.	Kincses Tamara	3	Tolna	14
162.	Kolki Ákos	3	Tolna	14
163.	Kollár Gabriella	3	Bács-Kiskun	14
164.	Kolossay Botond	3	Budapest	14
165.	Kovács Barna	3	Budapest	14
166.	Mészáros Laura	3	Zala	14
167.	Pál Máté	3	Zala	14
168.	Pollreisz Vivien	3	Győr-Moson-Sopron	14
169.	Rácz Anna	3	Komárom-Esztergom	14
170.	Radványi Bence	3	Budapest	14
171.	Rasztovich Gergő	3	Győr-Moson-Sopron	14
172.	Rosner Dominik	3	Vas	14
173.	Salamon Péter Huba	3	Zala	14
174.	Sárközi Hanna	3	Csongrád	14
175.	Sulyok Ádám	3	Pest	14
176.	Suszerics Gergő	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	14
177.	Szalai Villó	3	Győr-Moson-Sopron	14
178.	Tancsics Gergely	3	Vas	14
179.	Terei András	3	Budapest	14
180.	Tóth Tamara	3	Csongrád	14
181.	Vigyikán Zorka	3	Csongrád	14
182.	Zupkó Bence	3	Csongrád	14
183.	Banicz Bence	3	Somogy	13
184.	Bari Zsolt Bence	3	Baranya	13
185.	Batta Zsófia	3	Nógrád	13
186.	Benedek-Nikli Hunor	3	Győr-Moson-Sopron	13
187.	Bulyaczký Noa	3	Budapest	13
188.	Butti Benedek	3	Zala	13
189.	Dankánics Anka Zóra	3	Budapest	13
190.	Feller Beáta	3	Pest	13
191.	Gémes Marcell	3	Csongrád	13
192.	Gócza Kornélia	3	Heves	13
193.	Gödri István	3	Heves	13
194.	Györei Zsombor	3	Baranya	13
195.	Handlery Zsófia Dorottya	3	Budapest	13
196.	Kátai Flóra Vivien	3	Tolna	13
197.	Kovács Ágoston	3	Győr-Moson-Sopron	13
198.	Kun Máté	3	Nógrád	13
199.	Molnár Márta	3	Tolna	13

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

200.	Rédey Zsuzsanna	3	Pest	13
201.	Szilágyi István	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	13
202.	Szunyogh Szabolcs	3	Csongrád	12
203.	Ádány Balázs	3	Budapest	12
204.	Bak Zsuzsanna	3	Baranya	12
205.	Balogh Levente	3	Zala	12
206.	Bartha Levente	3	Pest	12
207.	Bender Balázs	3	Budapest	12
208.	Bodgál Emil	3	Budapest	12
209.	Dobri Mátyás	3	Zala	12
210.	Fábián László	3	Baranya	12
211.	Fekete Nagy Hanna	3	Csongrád	12
212.	Ferencz Lilla	3	Békés	12
213.	Gyulafalvi Tibor	3	Csongrád	12
214.	Gyuricza Barbara	3	Zala	12
215.	Horváth Martin	3	Vas	12
216.	Kiss Viktória	3	Baranya	12
217.	Kovács Dániel	3	Szabolcs-Szatmár-Bereg	12
218.	Kurucz Viktor	3	Vas	12
219.	Marcsek Anna	3	Budapest	12
220.	Somogyi Tamás	3	Győr-Moson-Sopron	12
221.	Sziebert Pál	3	Budapest	12
222.	Takács Szilvia	3	Somogy	12
223.	Taletovits Zétény	3	Vas	12
224.	Tavaszi István	3	Zala	12
225.	Varga Gergő	3	Győr-Moson-Sopron	12
226.	Vojth András	3	Heves	12
227.	Vörös Levente	3	Bács-Kiskun	12
228.	Hartl Gábor	3	Nógrád	11,5
229.	Horváth Zsolt	3	Csongrád	11
230.	Ágfay Máté	3	Budapest	11
231.	Balogh Lili	3	Bács-Kiskun	11
232.	Baré Botond	3	Pest	11
233.	Borsos Roland	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	11
234.	Dong Yifan	3	Bács-Kiskun	11
235.	Fábián-Nagy Fédra	3	Győr-Moson-Sopron	11
236.	Gilányi Dorottya	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	11
237.	Guglava Krisztina	3	Csongrád	11
238.	Horváth Flórián	3	Zala	11
239.	Kósa Hetti	3	Zala	11
240.	Kránitz Olivér	3	Győr-Moson-Sopron	11
241.	Kun Bendegúz	3	Nógrád	11
242.	László Csaba	3	Győr-Moson-Sopron	11
243.	Lengyel Attila	3	Tolna	11
244.	Molnár Vera	3	Somogy	11
245.	Nyilas János	3	Bács-Kiskun	11
246.	Pálfi Tünde	3	Győr-Moson-Sopron	11
247.	Provincs Lilla	3	Bács-Kiskun	11
248.	Szabó Zalán	3	Zala	11
249.	Tóth Bence	3	Győr-Moson-Sopron	11

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

250.	Török Anna	3	Fejér	11
251.	Török Luca	3	Nógrád	11
252.	Varga Bence	3	Győr-Moson-Sopron	11
253.	Varga Sára	3	Zala	11
254.	Verba-Szögi Marcell	3	Csongrád	11
255.	Bálint Roland	3	Csongrád	10
256.	Béres Tibor	3	Győr-Moson-Sopron	10
257.	Dornai Patrik	3	Győr-Moson-Sopron	10
258.	Erdélyi András	3	Győr-Moson-Sopron	10
259.	Farkas Laura	3	Budapest	10
260.	Gera Bazsó Attila	3	Csongrád	10
261.	Herceg Kristóf Marcell	3	Budapest	10
262.	Kozma Anita	3	Tolna	10
263.	Lengyel Marcell	3	Budapest	10
264.	Nagy Bese András	3	Somogy	10
265.	Patyi Péter	3	Bács-Kiskun	10
266.	Plósz Bianka	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	10
267.	Rada Iván	3	Vas	10
268.	Schneider Alexis	3	Bács-Kiskun	10
269.	Szécsényi Zsófia	3	Nógrád	10
270.	Szilágyi Gergő	3	Pest	10
271.	Veréb Áron	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	10
272.	Wuts Adrián	3	Somogy	10
273.	Bak Zsófia	3	Pest	
274.	Bencze Áron	3	Somogy	
275.	Császi Henriett	3	Budapest	
276.	Eszlári Péter Máté	3	Somogy	
277.	Fülöp Kitti	3	Győr-Moson-Sopron	
278.	Hajdu Boldizsár	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	
279.	Hegyi Tamás	3	Budapest	
280.	Jász Benedek	3	Jász-Nagykun-Szolnok	
281.	Kassa-Kovács Kolos	3	Zala	
282.	Kiss Attila	3	Zala	
283.	Koczka Bendegúz Kristóf	3	Heves	
284.	Kocsis Anna	3	Győr-Moson-Sopron	
285.	Kocsis Hédi	3	Budapest	
286.	Máramarosi Rita	3	Budapest	
287.	Márton Ádám	3	Bács-Kiskun	
288.	Mindszenti Gergő	3	Csongrád	
289.	Pipicz Nikolett	3	Csongrád	
290.	Rákóczi Roland	3	Bács-Kiskun	
291.	Takács Péter Csongor	3	Vas	
292.	Tóth Attila	3	Zala	
293.	Trubek Dániel	3	Somogy	
294.	Szentmiklósi Nóra Réka	3	Csongrád	
295.	Budinszki Beatrix	3	Bács-Kiskun	
296.	Csécs Barna	3	Somogy	
297.	Csonka Anita	3	Somogy	
298.	Farkas Réka Emese	3	Győr-Moson-Sopron	
299.	Kemecsei Kornél	3	Győr-Moson-Sopron	

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

300.	Kisgyura Száva	3	Somogy	
301.	Kurucz Hanna	3	Győr-Moson-Sopron	
302.	Mráz Márton	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	
303.	Murár András	3	Csongrád	
304.	NGUYEN HA MINH DUC	3	Budapest	
305.	Orosz Norbert	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	
306.	Rákóczi Gréta	3	Somogy	
307.	Rudics Mátyás	3	Zala	
308.	Sekk Gábor	3	Komárom-Esztergom	
309.	Varga Győző	3	Zala	
310.	Sipos Tamás	3	Csongrád	
311.	Bajnóczky Dóra	3	Győr-Moson-Sopron	
312.	Balog Leila	3	Somogy	
313.	Bartus Levente Soma	3	Nógrád	
314.	Dörnyei Zsófia	3	Pest	
315.	Éberhardt Júlia	3	Budapest	
316.	Ferencsik Dorka	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	
317.	Fülöp Emese	3	Győr-Moson-Sopron	
318.	Kerekes Krisztina	3	Bács-Kiskun	
319.	Király Péter	3	Nógrád	
320.	László Dorina	3	Nógrád	
321.	Léránt Richárd	3	Zala	
322.	Magyar Márk	3	Budapest	
323.	Makány Máté	3	Bács-Kiskun	
324.	Mali Gergő	3	Somogy	
325.	Márk Levente	3	Vas	
326.	Nagy Gábor	3	Csongrád	
327.	Remete Kristóf	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	
328.	Rterdik Dorina	3	Komárom-Esztergom	
329.	Somogyi Andrea	3	Pest	
330.	Sráj Anna Sára	3	Heves	
331.	Szabó Zsombor	3	Somogy	
332.	Szaniszló Réka	3	Csongrád	
333.	Urbán Levente	3	Nógrád	
334.	Varga Áron	3	Vas	
335.	Virág Tamás	3	Győr-Moson-Sopron	
336.	Zsirai Bálint	3	Győr-Moson-Sopron	
337.	Balogh Levente	3	Győr-Moson-Sopron	
338.	Berkes Dávid	3	Zala	
339.	Boldvai Koppány	3	Budapest	
340.	Hegy Anna	3	Győr-Moson-Sopron	
341.	Hóbor Márkó Bálint	3	Győr-Moson-Sopron	
342.	Jani Zsófia	3	Csongrád	
343.	Kaszás Levente	3	Jász-Nagykun-Szolnok	
344.	Lőrincz Emilia	3	Győr-Moson-Sopron	
345.	Mangold Roland	3	Bács-Kiskun	
346.	Oláh Dorka	3	Nógrád	
347.	Pokovai Dénes	3	Heves	
348.	Práger Ádám	3	Bács-Kiskun	
349.	Süveg Merse Péter	3	Csongrád	

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

350.	Szabó Emma	3	Pest	
351.	Szabó Rozi	3	Győr-Moson-Sopron	
352.	Tóth Martina	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	
353.	Vincze Martin	3	Somogy	
354.	Dézi Barnabás	3	Csongrád	
355.	Dávid Emma	3	Csongrád	
356.	Róka Botond	3	Csongrád	
357.	Ambrus Noel	3	Somogy	
358.	Balogh Bence	3	Komárom-Esztergom	
359.	Bresztovszky László	3	Somogy	
360.	Czeczeli Botond	3	Vas	
361.	Golts Bálint	3	Pest	
362.	Gőgös Boglarka	3	Tolna	
363.	Hartmann Lilla	3	Somogy	
364.	Hegyi Armand	3	Pest	
365.	Hittl Blanka	3	Győr-Moson-Sopron	
366.	Hujber Dániel	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	
367.	Komjáthi Mátyás	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	
368.	Körmendy Patrik	3	Somogy	
369.	Kreicsi Dávid	3	Nógrád	
370.	Lisznyai Ádám	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	
371.	Marton Borsa Bod	3	Budapest	
372.	Sötét Kristóf	3	Csongrád	
373.	Végh Tamás	3	Békés	
374.	Ahmeti Jerina	3	Budapest	
375.	Bolvári Eszter	3	Bács-Kiskun	
376.	Guricza Zoltán	3	Somogy	
377.	Ignác Patrik	3	Bács-Kiskun	
378.	Lengyel Tamás	3	Nógrád	
379.	Montvai Barna	3	Heves	
380.	Petróczy Zoltán	3	Vas	
381.	Tolnai Fruzsina	3	Zala	
382.	Török Tamás	3	Bács-Kiskun	
383.	Turkovics Gerda	3	Zala	
384.	Rác Botond	3	Csongrád	
385.	Bárdos Réka	3	Heves	
386.	Barna Zsófia	3	Csongrád	
387.	Dzsiki Bence	3	Pest	
388.	Galasz Noel	3	Csongrád	
389.	Kaiser Vanessza	3	Somogy	
390.	Kajtár Máté	3	Győr-Moson-Sopron	
391.	Kovács Bálint	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	
392.	Kuti Anna Dzsesszika	3	Győr-Moson-Sopron	
393.	Nagy Márton	3	Tolna	
394.	Nemesics István	3	Budapest	
395.	Paczolai Bence	3	Somogy	
396.	Polgár Simon	3	Vas	
397.	Sramkó Márk	3	Vas	
398.	Szabó Attila	3	Tolna	
399.	Toldi Dorottya	3	Csongrád	



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

400.	Varga Dániel	3	Zala	
401.	Végh Máté	3	Somogy	
402.	Zábori Enikő	3	Pest	
403.	Becze Gergő	3	Somogy	
404.	Bolyán Gréta	3	Komárom-Esztergom	
405.	Füle Adrienn	3	Pest	
406.	Kerenszky Kristóf	3	Budapest	
407.	Mármárosi Dóra	3	Budapest	
408.	Petykó Veronika Sára	3	Budapest	
409.	Bálványos Bence	3	Békés	
410.	Ivony Bálint	3	Nógrád	
411.	Bukovics Ádám	3	Pest	
412.	Farkas Bence	3	Heves	
413.	Kolics Mátyás	3	Somogy	
414.	Luttenberger Réka	3	Győr-Moson-Sopron	
415.	Pap Gereben	3	Csongrád	
416.	Szabados Péter	3	Budapest	
417.	Széll Kata	3	Budapest	
418.	Tóth Zolna	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	
419.	Viszket Sára	3	Vas	
420.	Papp Nóra	3	Csongrád	
421.	Tóth Bence	3	Csongrád	
422.	Tóth Nóra	3	Csongrád	
423.	Zombori Ferenc	3	Csongrád	
424.	Bocsor Mandula	3	Csongrád	
425.	Bódis Zsanna Míra	3	Somogy	
426.	Borbély Blanka	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	
427.	Budai Réka	3	Csongrád	
428.	Kanyó Blanka	3	Nógrád	
429.	Kovács Kitti	3	Vas	
430.	Kovács Norbert	3	Vas	
431.	Kuris Márk	3	Nógrád	
432.	Lakatos Lili	3	Csongrád	
433.	Luczák Veronika Szonja	3	Győr-Moson-Sopron	
434.	Payer Emese	3	Nógrád	
435.	Szendródi Benjamin	3	Vas	

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

sorszám	tanuló neve	évfolyam	megye	javított, végleges pontszámok
1.	Tóth Bálint	4	Somogy	35
2.	Török Ágoston	4	Bács-Kiskun	35
3.	Terjék András	4	Budapest	33
4.	Rákos Bendegúz Kristóf	4	Fejér	32
5.	Tamás Szabolcs	4	Szabolcs-Szatmár-Bereg	32
6.	Fülöp László Bence	4	Vas	31
7.	Kun Ferenc Ágoston	4	Szabolcs-Szatmár-Bereg	31
8.	Pósfai Márton Béla	4	Veszprém	31
9.	Radócz István	4	Jász-Nagykun-Szolnok	31
10.	Soós Regina	4	Pest	31
11.	Balogh Zsanett	4	Bács-Kiskun	30
12.	Czövek Gréta	4	Veszprém	30
13.	Lazur Zsófia	4	Budapest	30
14.	Lengyel Dániel	4	Pest	30
15.	Somodi Soma Tamás	4	Bács-Kiskun	30
16.	Timár Csaba	4	Budapest	30
17.	Böcskei Balázs	4	Budapest	29
18.	Bucsánszky Zsombor	4	Szabolcs-Szatmár-Bereg	29
19.	Csordás Balázs	4	Baranya	29
20.	Daragó Donát	4	Győr-Moson-Sopron	29
21.	Hegedűs Patrik	4	Hajdú-Bihar	29
22.	Németh Anikó	4	Budapest	29
23.	Ótott Evelin	4	Csongrád	29
24.	Szabó Ákos	4	Somogy	29
25.	Varga Péter	4	Hajdú-Bihar	29
26.	Egyházi Hanna	4	Heves	28
27.	Paulovits Barnabás	4	Budapest	28
28.	Petka Ádám	4	Csongrád	28
29.	Ágasvári Gáspár Benedek	4	Nógrád	27
30.	Erki Boldizsár	4	Győr-Moson-Sopron	27
31.	Katona Veronika	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	27
32.	Korponai Csanád	4	Zala	27
33.	Kovács Tamás	4	Budapest	27
34.	Lanthos Viktória	4	Csongrád	27
35.	Lobitz Andor	4	Győr-Moson-Sopron	27
36.	Sass Lídia	4	Hajdú-Bihar	27
37.	Ábrahám Nóra	4	Tolna	26
38.	Ballér Miklós	4	Budapest	26
39.	Zadravecz Máté	4	Zala	26
40.	Adorján Adrienn	4	Komárom-Esztergom	25
41.	Bánáti Tamás	4	Baranya	25
42.	Dudás Viktor	4	Baranya	25
43.	Laki Fülöp	4	Baranya	25
44.	Sándor Vince	4	Csongrád	25
45.	Schifter Anna	4	Zala	25
46.	Szabó Kata	4	Somogy	25
47.	Varga Dániel	4	Komárom-Esztergom	25
48.	Áts Ábel	4	Komárom-Esztergom	24
49.	Borbély Bálint	4	Somogy	24

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

50.	Budaházy Béla	4	Pest	24
51.	Finta Patrik	4	Győr-Moson-Sopron	24
52.	Gallai Soma	4	Budapest	24
53.	Gyura Kata	4	Nógrád	24
54.	Gyüre András	4	Győr-Moson-Sopron	24
55.	Horváth Bianka	4	Vas	24
56.	Kovács Márton	4	Pest	24
57.	Mag Fruzsina	4	Nógrád	24
58.	Pribelszky Bence	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	24
59.	Rakiás Adrián	4	Bács-Kiskun	24
60.	Richkik Bence György	4	Budapest	24
61.	Salamon Tamás Koppány	4	Zala	24
62.	Szabó Máté (Tebe sor)	4	Pest	24
63.	Lustyik János	4	Békés	23,5
64.	Bedynski Zsófia	4	Pest	23
65.	Belec Zoltán Dániel	4	Budapest	23
66.	Elmer Anna	4	Bács-Kiskun	23
67.	Gyurcsák Zoltán	4	Nógrád	23
68.	Hosszu Johanna	4	Somogy	23
69.	Huber Emese	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	23
70.	Imhof Sára	4	Baranya	23
71.	Irimiás Méri	4	Békés	23
72.	Krékity Vera	4	Csongrád	23
73.	Márton Bálint	4	Baranya	23
74.	Mihalik Bálint	4	Bács-Kiskun	23
75.	Papp Ildikó Hanna	4	Bács-Kiskun	23
76.	Pesti Patrik	4	Vas	23
77.	Pintér Máté Áron	4	Győr-Moson-Sopron	23
78.	Pintér Mátyás	4	Nógrád	23
79.	Turáni Piroska	4	Pest	23
80.	Nagy Vencel	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	22,5
81.	Antal Katalin	4	Zala	22
82.	Barczikay Ákos	4	Budapest	22
83.	Budai Barbara	4	Heves	22
84.	Farkas Bálint	4	Nógrád	22
85.	Gombos Ádám Lajos	4	Bács-Kiskun	22
86.	Jáksó Ábel	4	Csongrád	22
87.	Kovács Sebestyén	4	Baranya	22
88.	Lédeczi László	4	Bács-Kiskun	22
89.	Reicher Anna	4	Győr-Moson-Sopron	22
90.	Süslecz Bulcsú Benedek	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	22
91.	Szabó Benedek	4	Somogy	22
92.	Takács Dominik	4	Csongrád	22
93.	Csongrádi Zsombor	4	Bács-Kiskun	21
94.	Dán Anna	4	Budapest	21
95.	Fodor Attila	4	Pest	21
96.	Hangyál László	4	Győr-Moson-Sopron	21
97.	Hirschbok Alexa	4	Vas	21
98.	Holczer Ákos	4	Baranya	21
99.	Hornák Flóra	4	Budapest	21

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

100.	Horváth Balázs	4	Budapest	21
101.	Merekva Gusztáv	4	Zala	21
102.	Novák Márton	4	Zala	21
103.	Paluska Péter	4	Somogy	21
104.	Perneki Dóra	4	Bács-Kiskun	21
105.	Potyondi Lili	4	Somogy	21
106.	Szabó Tamás	4	Bács-Kiskun	21
107.	Szepesi Balázs	4	Heves	21
108.	Takács Donát	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	21
109.	Takács Tamás	4	Baranya	21
110.	Tóth Martin	4	Pest	21
111.	Wilcsinszky Ádám	4	Győr-Moson-Sopron	21
112.	Berta Enikő	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	20
113.	Csalló Dorina	4	Zala	20
114.	Feczkó Villó	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	20
115.	Gyenei Anna	4	Tolna	20
116.	Izsvák Gergő	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	20
117.	Jánosik Máté	4	Győr-Moson-Sopron	20
118.	Kempf Alex	4	Baranya	20
119.	Koleszár Domonkos	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	20
120.	Légrádi Kristóf	4	Baranya	20
121.	Lovas Imre	4	Csongrád	20
122.	Molnár Petra Kinga	4	Nógrád	20
123.	Nacsa Loránd	4	Komárom-Esztergom	20
124.	Novák Benedek	4	Győr-Moson-Sopron	20
125.	Nyikos Barnabás	4	Győr-Moson-Sopron	20
126.	Ónódi Csenge	4	Bács-Kiskun	20
127.	Paulik Máté	4	Szabolcs-Szatmár-Bereg	20
128.	Seláf Bence	4	Zala	20
129.	Theisz Vilmos Lőrinc	4	Fejér	20
130.	Tóth Marina	4	Pest	20
131.	Tóth Zsombor	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	20
132.	Tuller- Nagy István	4	Győr-Moson-Sopron	20
133.	Mátó Csenge	4	Csongrád	19
134.	Somogyi Dalma	4	Csongrád	19
135.	Dér Dávid	4	Győr-Moson-Sopron	19
136.	Fülöp Simon	4	Nógrád	19
137.	Katarof Patrícia	4	Csongrád	19
138.	Marsi Ádám	4	Pest	19
139.	Surányi Balázs	4	Csongrád	19
140.	Szabó Ágoston	4	Szabolcs-Szatmár-Bereg	19
141.	Szabó Máté (Boglya u.)	4	Pest	19
142.	Sziklai Benedek	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	19
143.	Tyityán Zorka	4	Csongrád	19
144.	Ádók Dóra	4	Csongrád	18
145.	Bányai Gréta	4	Bács-Kiskun	18
146.	Beinschroth Ninett	4	Csongrád	18
147.	Cselők Sára Bonita	4	Somogy	18
148.	Farkas Rebeka	4	Zala	18
149.	Fodor Dávid	4	Pest	18

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

150.	Frink Dávid	4	Nógrád	18
151.	Fullér Levente	4	Tolna	18
152.	Geiszt Zsombor	4	Komárom-Esztergom	18
153.	Góber Noé	4	Szabolcs-Szatmár-Bereg	18
154.	Hegedüs Barnabás	4	Tolna	18
155.	Horváth Emese	4	Nógrád	18
156.	Kicsák Miklós	4	Komárom-Esztergom	18
157.	Kovács Veronika	4	Budapest	18
158.	Merekva Máté	4	Zala	18
159.	Molnár Eszter	4	Nógrád	18
160.	Németh Soma	4	Vas	18
161.	Sebők Dániel	4	Békés	18
162.	Szepesi Dorina	4	Csongrád	18
163.	Takács Gábor Bence	4	Somogy	18
164.	Takács Zalán Levente	4	Bács-Kiskun	18
165.	Tarnóczi Dániel	4	Nógrád	18
166.	Tislér Levente Norbert	4	Veszprém	18
167.	Tolnay Benke	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	18
168.	Varga Emma	4	Győr-Moson-Sopron	18
169.	Winkler Gergő	4	Heves	18
170.	Zana Fanni	4	Somogy	18
171.	Albert Ákos	4	Baranya	17
172.	Bene Angéla	4	Vas	17
173.	Friman Gergő	4	Szabolcs-Szatmár-Bereg	17
174.	Kádár Vera Eszter	4	Budapest	17
175.	Korcsmár Szabolcs	4	Csongrád	17
176.	Kovács Rebeka	4	Zala	17
177.	Kürti Balázs	4	Csongrád	17
178.	Marsalkó Petra	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	17
179.	Mócsy Mátyás	4	Budapest	17
180.	Mogyin Maja	4	Vas	17
181.	Molnár Róza	4	Somogy	17
182.	Neumajer Gergő	4	Zala	17
183.	Országgh Bence Gellért	4	Nógrád	17
184.	Ortmann Anna	4	Baranya	17
185.	Papp András	4	Tolna	17
186.	Szládovics Anna	4	Zala	17
187.	Tóth Sámuel	4	Pest	17
188.	Miskolczi Miklós	4	Csongrád	16
189.	Berki Máté	4	Győr-Moson-Sopron	16
190.	Horváth Anna	4	Nógrád	16
191.	Lakatos András	4	Vas	16
192.	Lukács Adrienn	4	Pest	16
193.	Marton Lora	4	Zala	16
194.	Németh Levente	4	Pest	16
195.	Ott Krisztina	4	Győr-Moson-Sopron	16
196.	Palocsai Ákos	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	16
197.	Pásztor Dávid	4	Csongrád	16
198.	Soltész Dávid	4	Baranya	16
199.	Spiller Tiziana	4	Fejér	16

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

200.	Szabó Gergő	4	Vas	16
201.	Szalai Virág	4	Csongrád	16
202.	Tóth Anna	4	Vas	16
203.	Virág Noémi	4	Somogy	16
204.	Zala Kristóf	4	Pest	16
205.	Zsigmond Attila	4	Jász-Nagykun-Szolnok	16
206.	Bogsán Áron	4	Veszprém	15
207.	Bödei Bálint	4	Vas	15
208.	Csávás István	4	Csongrád	15
209.	Deák Liza	4	Győr-Moson-Sopron	15
210.	Engler Csilla	4	Komárom-Esztergom	15
211.	Farkas Aysa	4	Budapest	15
212.	Feller Dénes	4	Pest	15
213.	Gál Csongor	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	15
214.	Hetesi Balázs	4	Baranya	15
215.	Jóföldi Eszter	4	Somogy	15
216.	Román Roland	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	15
217.	Szabó Tamás	4	Somogy	15
218.	Szanyi Laura	4	Vas	15
219.	Tonomár Lara	4	Győr-Moson-Sopron	15
220.	Villám Benedek	4	Komárom-Esztergom	15
221.	Fehér Sándor	4	Szabolcs-Szatmár-Bereg	14
222.	Flaisz Fanni	4	Tolna	14
223.	Havriló Eszter	4	Somogy	14
224.	Imre Dániel	4	Vas	14
225.	Kanyó Zakariás	4	Nógrád	14
226.	Koczka Vince András	4	Budapest	14
227.	Kovács Balázs	4	Somogy	14
228.	Kovács Máté Bendegúz	4	Jász-Nagykun-Szolnok	14
229.	Makay Ákos	4	Bács-Kiskun	14
230.	Merkl Barna Márton	4	Baranya	14
231.	Mikulás Viola Eszter	4	Bács-Kiskun	14
232.	Papp Zoltán	4	Győr-Moson-Sopron	14
233.	Tihanyi Márton	4	Győr-Moson-Sopron	14
234.	Varga Balázs	4	Tolna	14
235.	Varga Renáta	4	Tolna	14
236.	Wachter Zsófia	4	Heves	14
237.	Bán Levente	4	Budapest	13
238.	Bónus Adrián	4	Csongrád	13
239.	Csabai Viola	4	Bács-Kiskun	13
240.	Gyuricza Nikolasz	4	Csongrád	13
241.	Illés Dorina	4	Szabolcs-Szatmár-Bereg	13
242.	Lőrincz Dominik	4	Budapest	13
243.	Pócze Laura	4	Győr-Moson-Sopron	13
244.	Sasvári Zsombor Zsolt	4	Baranya	13
245.	Szakál Bence	4	Zala	13
246.	Tóth Emma	4	Csongrád	13
247.	Turner Zsombor	4	Győr-Moson-Sopron	13
248.	Bodnár Levente	4	Bács-Kiskun	12
249.	Csonták Kornélia	4	Somogy	12

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

250.	Dub Dorina	4	Győr-Moson-Sopron	12
251.	Fülöp Anna Ágnes	4	Bács-Kiskun	12
252.	Gaál Máté	4	Vas	12
253.	Hidegkuti Bence	4	Baranya	12
254.	Hímes Ágoston	4	Nógrád	12
255.	Jancsó Marcell Tamás	4	Nógrád	12
256.	Kendra Tamás	4	Békés	12
257.	Kiss Máté	4	Csongrád	12
258.	Kosztolányi Róbert	4	Baranya	12
259.	Kövári Sára	4	Somogy	12
260.	Kungel Bianka	4	Tolna	12
261.	Lantos Levente	4	Jász-Nagykun-Szolnok	12
262.	Mármarosai Laura	4	Zala	12
263.	Mészáros Balázs	4	Budapest	12
264.	Püspöki Noémi	4	Heves	12
265.	Szécsényi István Balázs	4	Nógrád	12
266.	Tisza Donát	4	Győr-Moson-Sopron	12
267.	Török Gergő	4	Győr-Moson-Sopron	12
268.	Veréb Benita Bella	4	Jász-Nagykun-Szolnok	12
269.	Walczer Tamás	4	Győr-Moson-Sopron	12
270.	Zámbó Bence	4	Csongrád	12
271.	Hatos Gergő	4	Győr-Moson-Sopron	11
272.	Horváth Nikolett	4	Győr-Moson-Sopron	11
273.	Illés Balázs	4	Csongrád	11
274.	Király Richárd	4	Somogy	11
275.	Kiss Dávid	4	Csongrád	11
276.	Kiss Janka	4	Zala	11
277.	Kovács Aida	4	Győr-Moson-Sopron	11
278.	Kőhalmi Krisztián Attila	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	11
279.	Morvai Judit	4	Nógrád	11
280.	Nagy Tamás	4	Békés	11
281.	Németh Gergő	4	Vas	11
282.	Polányi Csanád	4	Vas	11
283.	Szombati Napsugár	4	Bács-Kiskun	11
284.	Tánczos Tamara	4	Vas	11
285.	Várkonyi Ádám	4	Győr-Moson-Sopron	11
286.	Balogh Vanda Ivett	4	Tolna	10
287.	Breznayák Bence	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	10
288.	Dugmanits Viktória	4	Vas	10
289.	Fábián Gyöngyi	4	Bács-Kiskun	10
290.	Fintapak Patrik	4	Nógrád	10
291.	Fodor Döme	4	Csongrád	10
292.	Gémesi Tamás	4	Budapest	10
293.	Kanyok Bence	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	10
294.	Kovács Nimród Ányos	4	Zala	10
295.	Kulhacsi Márton	4	Pest	10
296.	Magyar Janka	4	Csongrád	10
297.	Melcher Bálint	4	Tolna	10
298.	Mezei Patrik	4	Pest	10
299.	Palásti László	4	Bács-Kiskun	10

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

300.	Seres Zétény	4	Csongrád	<b>10</b>
301.	Sisa Rajmond	4	Heves	<b>10</b>
302.	Szántó Blanka Napsugár	4	Somogy	<b>10</b>
303.	Szőcs Fanni	4	Győr-Moson-Sopron	<b>10</b>
304.	Varga Emese	4	Zala	<b>10</b>
305.	Zab Marcell	4	Somogy	<b>10</b>
306.	Zakor Zsombor	4	Budapest	<b>10</b>
307.	Zolnai Sámuel	4	Budapest	<b>10</b>
308.	Búzás Barnabás	4	Csongrád	
309.	Balogh Máté	4	Győr-Moson-Sopron	
310.	Bognár Sára	4	Budapest	
311.	Bolgár Bálint	4	Csongrád	
312.	Hirschbok Hanna	4	Vas	
313.	Kiss Balázs	4	Komárom-Esztergom	
314.	Koplányi Máté	4	Nógrád	
315.	Orosz Boglárka Rózsa	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	
316.	Seres Luca	4	Csongrád	
317.	Sike Zsombor	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	
318.	Szabó Lehel	4	Vas	
319.	Szűcs Vanda	4	Bács-Kiskun	
320.	Tarján Patrik	4	Vas	
321.	Zsigó Dávid	4	Bács-Kiskun	
322.	Kovács Bence	4	Csongrád	
323.	Batha Benedek	4	Győr-Moson-Sopron	
324.	Bodolai Adrienn Liza	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	
325.	Csonka István	4	Békés	
326.	Dienes Vazul	4	Somogy	
327.	DO NHAT QUAN	4	Budapest	
328.	Herman Dorka	4	Heves	
329.	Kernya Gábor	4	Győr-Moson-Sopron	
330.	Kovács Pál	4	Somogy	
331.	Lillik Mátyás	4	Zala	
332.	Lukács Ádám	4	Győr-Moson-Sopron	
333.	Nagy Milán	4	Csongrád	
334.	Németh Vivien	4	Győr-Moson-Sopron	
335.	Nikula Bettina	4	Somogy	
336.	Orosz Gegely Xavér	4	Veszprém	
337.	Pacsics Lilla	4	Komárom-Esztergom	
338.	Palágyi Mórió	4	Csongrád	
339.	Papp László Zalán	4	Jász-Nagykun-Szolnok	
340.	Tóth Balázs	4	Somogy	
341.	Tóth Levente	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	
342.	Kovács Dominik	4	Csongrád	
343.	Árki Enikő	4	Pest	
344.	Bertók Eszter	4	Borsod-Abaúj-Zemplén	
345.	Bodnár Máté Dániel	4	Tolna	
346.	Cziklin Dusan Péter	4	Jász-Nagykun-Szolnok	
347.	Nagy Kristóf Botond	4	Heves	
348.	Péntek Zsombor	4	Zala	
349.	Szabó András	4	Győr-Moson-Sopron	



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

350.	Szentgyörgyi Bence	4	Pest	
351.	Szilágyi Sámuel	4	Szabolcs-Szatmár-Bereg	
352.	Tóth Vivien	4	Győr-Moson-Sopron	
353.	Eklics Szabolcs	4	Tolna	
354.	Hegyi D. Gábor	4	Budapest	
355.	Kozma Levente	4	Csongrád	
356.	Nagy Veronika	4	Budapest	
357.	Pásztor Flóra	4	Heves	
358.	Sánta William Dániel	4	Csongrád	
359.	Sipos Teodor	4	Csongrád	
360.	Steininger Virág	4	Győr-Moson-Sopron	
361.	Suhari - Nagy Nóra	4	Bács-Kiskun	
362.	Török Ádám	4	Zala	
363.	Török Máté	4	Csongrád	
364.	Varga Kevin	4	Bács-Kiskun	
365.	Varga Patrik	4	Zala	
366.	Bánfi Balázs	4	Csongrád	
367.	Csonka Ella	4	Komárom-Esztergom	
368.	Elzak Zoltán	4	Nógrád	
369.	Hegedűs Csenge	4	Nógrád	
370.	Sándor Tamás	4	Pest	
371.	Szabó Balázs	4	Győr-Moson-Sopron	
372.	Vas Ádám	4	Budapest	
373.	Fekete Viktória Réka	4	Komárom-Esztergom	
374.	Gombási Róbert Krisztián	4	Komárom-Esztergom	
375.	HENY HOANG N. HAN	4	Budapest	
376.	Kovács Martin	4	Zala	
377.	Ollé Zsófia	4	Tolna	
378.	Simon Medárd	4	Zala	
379.	Szatmári-Nagy Zoltán	4	Csongrád	
380.	Tóth Gabriella	4	Csongrád	
381.	Horváth József	4	Csongrád	
382.	Kerekes Laura	4	Csongrád	
383.	Markó Máté	4	Vas	
384.	Paczona Patrik	4	Zala	
385.	Pesti Viktória	4	Zala	
386.	Spilák Dominik	4	Somogy	
387.	Budai Zalán	4	Heves	
388.	Móricz Nádja	4	Budapest	
389.	Vas Döme	4	Csongrád	
390.	Bálint Anna	4	Csongrád	
391.	Bödör Zétény	4	Zala	
392.	Kéner Bálint	4	Zala	
393.	Pál Dávid	4	Csongrád	
394.	Váncza Kristóf	4	Komárom-Esztergom	
395.	Várszegi Nóra	4	Somogy	
396.	Asbóth Réka	4	Győr-Moson-Sopron	
397.	Biró Tamás	4	Zala	
398.	Cseke Győző	4	Nógrád	
399.	Oláh Dominik	4	Nógrád	

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

sorszám	tanuló neve	évfolyam	megye	javított, végleges pontszámok
1.	Nguyen Bich Diep	5	Budapest	33,5
2.	Takács Balázs	5	Csongrád	33,5
3.	Veisz Andor	5	Komárom-Esztergom	33,5
4.	Györffy Johanna	5	Budapest	33
5.	Hámori Janka	5	Csongrád	33
6.	Füredi Erik	5	Budapest	32
7.	Jászapáti Péter	5	Csongrád	31,5
8.	Csimma Viktor	5	Győr-Moson-Sopron	30
9.	Duli Bálint	5	Baranya	30
10.	Györffi Ádám György	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	30
11.	Mihalicz Tímea	5	Győr-Moson-Sopron	29
12.	Nguyen Phan Binh	5	Budapest	29
13.	Vértesaljai Bálint	5	Budapest	29
14.	Virág Levente	5	Budapest	29
15.	Gyetvai Miklós	5	Budapest	28
16.	Le Julianna Phuonglinh	5	Budapest	28
17.	Nguyen Mi Lan	5	Budapest	28
18.	Rokonay Szonja	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	28
19.	Müller Ágnes	5	Fejér	27,5
20.	Baumann Jonathan	5	Komárom-Esztergom	27
21.	Jurasits Bálint	5	Tolna	27
22.	Szabó Gyula Máté	5	Budapest	27
23.	Tremmel András	5	Budapest	27
24.	Farkas Eszter	5	Csongrád	26,5
25.	Márton Kristóf	5	Budapest	26,5
26.	Horváth Áron	5	Vas	26
27.	Jádi Dominik	5	Bács-Kiskun	26
28.	Schneider Anna	5	Zala	26
29.	Takács Máté	5	Komárom-Esztergom	26
30.	Balázs László	5	Budapest	25
31.	Csuka Csenge	5	Baranya	25
32.	Lugosi Gergely	5	Budapest	25
33.	Uzelman Sára	5	Heves	25
34.	Werner Péter	5	Tolna	25
35.	Fehér Rebeka	5	Csongrád	24,5
36.	Kelemen Anna	5	Vas	24
37.	Nyári Péter	5	Szabolcs-Szatmár-Bereg	24
38.	Fehérvári Doroti	5	Győr-Moson-Sopron	23,5
39.	Bodri Brigitta	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	23
40.	Fey Mihály	5	Budapest	23
41.	Fodor András	5	Heves	23
42.	Schäffer Bálint	5	Baranya	23
43.	Vári Péter	5	Budapest	23
44.	Wágner András	5	Budapest	23
45.	Balogh Benjamin	5	Veszprém	22
46.	Biczó Benedek	5	Győr-Moson-Sopron	22
47.	Boros Krisztián	5	Győr-Moson-Sopron	22
48.	Gajdócsi András	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	22

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

49.	Kiss Gábor	5	Csongrád	22
50.	Lakatos Enikő	5	Fejér	22
51.	Tamás Olivér	5	Győr-Moson-Sopron	22
52.	Kóta Kata	5	Csongrád	22
53.	Salamon Eszter	5	Szabolcs-Szatmár-Bereg	21
54.	Tari Domonkos	5	Nógrád	21
55.	Vida Sára	5	Budapest	21
56.	Vitkovics Patrik	5	Zala	21
57.	Kozma Kristóf	5	Csongrád	21
58.	Antal Bálint	5	Budapest	20
59.	Fekete Nóra	5	Budapest	20
60.	Hegedűs Dániel	5	Heves	20
61.	Kovács Dóra	5	Budapest	20
62.	Nagy Márton	5	Komárom-Esztergom	20
63.	Ungár Éva	5	Budapest	20
64.	Dániel Gergő	5	Heves	19
65.	Fonyi Máté	5	Győr-Moson-Sopron	19
66.	Kiss Bálint	5	Bács-Kiskun	19
67.	Kovács Réka	5	Heves	19
68.	Szántó Levente	5	Győr-Moson-Sopron	19
69.	Tombor Máté	5	Somogy	19
70.	Trombitás Karolina	5	Baranya	19
71.	Zempléni Lilla	5	Budapest	19
72.	Molnár Kristóf	5	Csongrád	18,5
73.	Baják Levente	5	Heves	18
74.	Czettisch Petra	5	Komárom-Esztergom	18
75.	Csekk-Fekete Zalán	5	Szabolcs-Szatmár-Bereg	18
76.	Dankó Csenge	5	Szabolcs-Szatmár-Bereg	18
77.	Fekete Kristóf	5	Győr-Moson-Sopron	18
78.	Fodor Dániel	5	Nógrád	18
79.	Galgóczy Gábor	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	18
80.	Mátraházi Krisztián	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	18
81.	Probajcsevity Lili	5	Budapest	18
82.	Szabó Bence	5	Budapest	18
83.	Tiszay Dávid	5	Budapest	18
84.	Varga Árpád György	5	Vas	18
85.	Williams Hajna	5	Csongrád	18
86.	Berecz András Áron	5	Csongrád	17,5
87.	Háló Petra	5	Hajdú-Bihar	17,5
88.	Bali Benjamin	5	Baranya	17
89.	Bauer Lujza	5	Tolna	17
90.	Dobi Dorina	5	Heves	17
91.	Gyuris Csaba	5	Csongrád	17
92.	Jakab Kornél	5	Budapest	17
93.	Kovács Réka	5	Baranya	17
94.	Körmendy Márton	5	Bács-Kiskun	17
95.	Németh Lili	5	Győr-Moson-Sopron	17
96.	Olajos Péter Dávid	5	Csongrád	17
97.	Rosta Dániel	5	Komárom-Esztergom	17

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

98.	Szántó Barnabás	5	Zala	17
99.	Szövérfi Ádám	5	Hajdú-Bihar	17
100.	Tóth Lilla Eszter	5	Tolna	17
101.	Várkonyi Viktória	5	Bács-Kiskun	17
102.	Aleksza Lili	5	Békés	16
103.	Bálint Kata	5	Bács-Kiskun	16
104.	Bollér Henrik	5	Baranya	16
105.	Fekete András	5	Baranya	16
106.	Hallai Gábrriel	5	Budapest	16
107.	Keleti Domonkos	5	Budapest	16
108.	Mácsai Dániel	5	Zala	16
109.	Nguyen Hai Anh	5	Budapest	16
110.	Orosz Csaba	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	16
111.	Pigler András	5	Fejér	16
112.	Selmi Bálint	5	Baranya	16
113.	Surányi Kristóf	5	Bács-Kiskun	16
114.	Szita Gergely	5	Baranya	16
115.	Újvári Réka	5	Csongrád	16
116.	Várkonyi Zalán	5	Budapest	16
117.	Andó Viola	5	Csongrád	15,5
118.	Décsei Balázs	5	Hajdú-Bihar	15,5
119.	Szabó Iván Benedek	5	Somogy	15,5
120.	Trescsik Ádám	5	Békés	15,5
121.	Asperján Levente	5	Zala	15
122.	Bárkány Gréta	5	Komárom-Esztergom	15
123.	Bertók Dániel	5	Zala	15
124.	Dobos Zétény Lukács	5	Nógrád	15
125.	Gaál Gergő	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	15
126.	Imolay Ákos	5	Budapest	15
127.	Kálai Laura	5	Győr-Moson-Sopron	15
128.	Keltai Gabriella	5	Komárom-Esztergom	15
129.	Németh Dávid	5	Győr-Moson-Sopron	15
130.	Papp Csenge	5	Somogy	15
131.	Prisznyák Zsombor	5	Budapest	15
132.	Vizi Borbála Eszter	5	Fejér	15
133.	Zántó Réka Boglárka	5	Tolna	15
134.	Bokor Levente	5	Somogy	14,5
135.	Aczél Péter	5	Zala	14
136.	Egyed Márton	5	Budapest	14
137.	Fóti Neszta	5	Budapest	14
138.	Kenéz Csaba	5	Vas	14
139.	Kósa Gergely	5	Zala	14
140.	Kovács Barna	5	Győr-Moson-Sopron	14
141.	Kucsma Lehel Péter	5	Heves	14
142.	Magyar Péter	5	Vas	14
143.	Müller István	5	Hajdú-Bihar	14
144.	Papp Viktória	5	Csongrád	14
145.	Sáfrány Barnabás Márk	5	Csongrád	14
146.	Rumpler Dorka	5	Csongrád	13,5

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

147.	Bondár Emese	5	Békés	13,5
148.	Vizhányó Gréta	5	Csongrád	13,5
149.	Ágfay Míra	5	Budapest	13
150.	Csepregi H. Péter	5	Budapest	13
151.	Dexter Áron	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	13
152.	Erdélyi Árpád	5	Bács-Kiskun	13
153.	Gyenzse Nagy András	5	Baranya	13
154.	Gyöngyösi Sára	5	Budapest	13
155.	Horváth Anikó	5	Csongrád	13
156.	Kelemen Kristóf Márk	5	Nógrád	13
157.	Kenéz Márkó	5	Bács-Kiskun	13
158.	Kulcsár Boglárka	5	Budapest	13
159.	Maurer Anna	5	Zala	13
160.	Sümegei Géza	5	Zala	13
161.	Török Bence	5	Tolna	13
162.	Varga Dávid	5	Hajdú-Bihar	13
163.	Lele Bernadett	5	Csongrád	12,5
164.	Bánóczki Gergő	5	Bács-Kiskun	12
165.	Bedi Dominik	5	Vas	12
166.	Bihari Petra	5	Hajdú-Bihar	12
167.	Bodgál Károly	5	Budapest	12
168.	Ferenczi Sebestyén	5	Zala	12
169.	Gombos Viktória	5	Győr-Moson-Sopron	12
170.	Görömbei Rita	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	12
171.	Kancsár Martin	5	Tolna	12
172.	Kócza Pálma	5	Somogy	12
173.	Kóródi Lőrinc	5	Győr-Moson-Sopron	12
174.	Laposa Hédi	5	Zala	12
175.	Máramarosi Ákos	5	Budapest	12
176.	Nguyen Vi An	5	Budapest	12
177.	Palágyi Emma	5	Budapest	12
178.	Szoboszlai Szilveszter	5	Budapest	12
179.	Velich Nóra Zoé	5	Pest	12
180.	Bartha Attila	5	Somogy	11,5
181.	Márki-Zay János	5	Csongrád	11,5
182.	Bazsó Brigitta	5	Zala	11
183.	Borók Panna	5	Szabolcs-Szatmár-Bereg	11
184.	Czabán Zsombor	5	Bács-Kiskun	11
185.	Czettisch Kinga	5	Komárom-Esztergom	11
186.	Csikós Máté	5	Győr-Moson-Sopron	11
187.	Gasparics Kata	5	Budapest	11
188.	Golyha Csaba	5	Bács-Kiskun	11
189.	Kőszegi Szabolcs	5	Tolna	11
190.	Kupihár Fruzsina	5	Csongrád	11
191.	Lescsinszky Áron	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	11
192.	Orbán Olivér	5	Zala	11
193.	Ország Anna	5	Budapest	11
194.	Sarmon Dorina	5	Győr-Moson-Sopron	11
195.	Sebők Mátyás	5	Győr-Moson-Sopron	11

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

196.	Solti Sára	5	Vas	<b>11</b>
197.	Szabó Koppány	5	Győr-Moson-Sopron	<b>11</b>
198.	Széplaki Ádám	5	Győr-Moson-Sopron	<b>11</b>
199.	Tompos Anna	5	Zala	<b>11</b>
200.	Pipicz András	5	Csongrád	<b>10,5</b>
201.	Béres István	5	Szabolcs-Szatmár-Bereg	<b>10</b>
202.	Csabuda Nóra	5	Nógrád	<b>10</b>
203.	Csiszár Enikő	5	Győr-Moson-Sopron	<b>10</b>
204.	Domoszlai Dorina	5	Heves	<b>10</b>
205.	Gerencsér Máté	5	Zala	<b>10</b>
206.	Gyepes M. Péter	5	Budapest	<b>10</b>
207.	Horváth Bálint	5	Somogy	<b>10</b>
208.	Imreh Júlia	5	Csongrád	<b>10</b>
209.	Kepe Klaudia	5	Zala	<b>10</b>
210.	Lajter Márton	5	Zala	<b>10</b>
211.	Molnár Eszter	5	Somogy	<b>10</b>
212.	Oláh Benedek	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	<b>10</b>
213.	Rendes Botond	5	Baranya	<b>10</b>
214.	Schnéberger Manassé Dávid	5	Fejér	<b>10</b>
215.	Sziklai Szonja	5	Somogy	<b>10</b>
216.	Török Gergő	5	Csongrád	<b>10</b>
217.	Babayigit Milán	5	Győr-Moson-Sopron	
218.	Bánóczki Bernadett	5	Bács-Kiskun	
219.	Hock Ádám	5	Csongrád	
220.	Horváth Ákos	5	Zala	
221.	Káldy Bence	5	Győr-Moson-Sopron	
222.	Pálfi Gyula Milán	5	Győr-Moson-Sopron	
223.	Póczonyi Anna	5	Bács-Kiskun	
224.	Sebe Tamás	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	
225.	Srágli Olivér	5	Zala	
226.	Szabó Kornél	5	Budapest	
227.	Szabó Krisztina	5	Vas	
228.	Szalay Ágnes	5	Győr-Moson-Sopron	
229.	Szomjú Gábor	5	Somogy	
230.	Virág Dániel	5	Somogy	
231.	Vodila Martin Botond	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	
232.	Gémes Tamás	5	Csongrád	
233.	Antal Botond	5	Vas	
234.	Barna Ágnes	5	Békés	
235.	Bóna Kinga	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	
236.	Écsi Dóra	5	Győr-Moson-Sopron	
237.	Egyed Márton	5	Zala	
238.	Herczeg Dávid	5	Csongrád	
239.	Kertész Szabolcs	5	Somogy	
240.	Lévai Krisztina	5	Budapest	
241.	Nagy Gábor	5	Békés	
242.	Suchmann Dániel	5	Somogy	
243.	Szabó Csenge	5	Nógrád	
244.	Szecsкас János	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	

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

245.	Szűcs Ádám	5	Bács-Kiskun	
246.	Urbán Luca	5	Budapest	
247.	Zsebesi Dávid	5	Vas	
248.	Veszelka Milán	5	Csongrád	
249.	Almádi Melissza	5	Nógrád	
250.	Balázs Máté	5	Nógrád	
251.	Bódog Leila	5	Tolna	
252.	Csontos Anna	5	Tolna	
253.	Fülepi Dávid	5	Nógrád	
254.	Fülöp Álmos	5	Zala	
255.	Harik Ferenc Csanád	5	Nógrád	
256.	Hruby Lili	5	Budapest	
257.	Lampert Lizett	5	Győr-Moson-Sopron	
258.	László Bíborka	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	
259.	Márton Norbert	5	Tolna	
260.	Maurer Nóra	5	Zala	
261.	Nagy Balázs	5	Nógrád	
262.	Papp Bercel Tas	5	Jász-Nagykun-Szolnok	
263.	Plotár Simon	5	Zala	
264.	Szabó András	5	Heves	
265.	Szebik Levente	5	Győr-Moson-Sopron	
266.	Thomka Benedek	5	Budapest	
267.	Tóth Bence Gábor	5	Szabolcs-Szatmár-Bereg	
268.	Lemaitre Lucien	5	Csongrád	
269.	Antal Máté	5	Csongrád	
270.	Aranyos Bendegúz	5	Győr-Moson-Sopron	
271.	Bege Máté	5	Pest	
272.	Csefkó -Kis Veronika	5	Budapest	
273.	Csivincsik Patrik	5	Győr-Moson-Sopron	
274.	Danicska Zselyke	5	Győr-Moson-Sopron	
275.	Földi Zsombor	5	Nógrád	
276.	Ma Longze	5	Budapest	
277.	Mészáros Bori Anna	5	Szabolcs-Szatmár-Bereg	
278.	Németh Kristóf	5	Győr-Moson-Sopron	
279.	Pasztuhov Panna Lili	5	Nógrád	
280.	Petró Ádám	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	
281.	Rózsa Veronika	5	Zala	
282.	Ruszó Rómeó	5	Győr-Moson-Sopron	
283.	Savanya Bertalan	5	Békés	
284.	Schulcz Gábor	5	Zala	
285.	Simon Péter	5	Fejér	
286.	Szél Imre	5	Budapest	
287.	Tassy Ádám	5	Pest	
288.	Tóth Emese Réka	5	Tolna	
289.	Varga Marcell	5	Győr-Moson-Sopron	
290.	Antal András	5	Vas	
291.	Balázs Boglárka	5	Nógrád	
292.	Czakó Bálint	5	Csongrád	
293.	Csiszár Lili	5	Zala	

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

294.	Fábián Fruzsina	5	Budapest	
295.	Förizs Lili	5	Budapest	
296.	Ivanka Laura	5	Budapest	
297.	Köpe Szidónia	5	Budapest	
298.	Molnár László	5	Győr-Moson-Sopron	
299.	Nagy Dominik	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	
300.	Pail Bálint	5	Tolna	
301.	Szipócs Tamás	5	Budapest	
302.	Tábori Lilla	5	Csongrád	
303.	Horváth László	5	Csongrád	
304.	Szarka Barnabás	5	Békés	
305.	Bognár Anasztázia	5	Somogy	
306.	Bursics András	5	Budapest	
307.	Juhász Sára Rebeka	5	Jász-Nagykun-Szolnok	
308.	Kormos Ákos	5	Budapest	
309.	Mannheim Melitta	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	
310.	Márton Péter	5	Budapest	
311.	Potó Marcell	5	Somogy	
312.	Tóth István	5	Vas	
313.	Vizvári Dániel	5	Csongrád	
314.	Bernátsky Márton	5	Csongrád	
315.	Bodzsár Mira	5	Csongrád	
316.	Csala Benedek	5	Budapest	
317.	Cser Szilvia	5	Somogy	
318.	Fekete Ákos	5	Somogy	
319.	Gugolya Zoltán	5	Veszprém	
320.	Herke Flóra	5	Budapest	
321.	Horváth Kitti	5	Zala	
322.	Juhász Csaba	5	Somogy	
323.	Justin Csaba	5	Csongrád	
324.	Kolman Domonkos	5	Vas	
325.	Kovács Dóra	5	Győr-Moson-Sopron	
326.	Márkus Imre	5	Csongrád	
327.	Rudolf Tibor	5	Budapest	
328.	Sebők-Papp Emma	5	Csongrád	
329.	Varga Donát	5	Zala	
330.	Várkonyi Petra	5	Bács-Kiskun	
331.	Becsek Bendegúz	5	Csongrád	
332.	Antal Adrienn	5	Győr-Moson-Sopron	
333.	Balkányi Zsófia	5	Budapest	
334.	Béres Eszter	5	Budapest	
335.	Bóbics Barnabás	5	Zala	
336.	Bódi Ábel	5	Budapest	
337.	Bukra Dávid	5	Budapest	
338.	Csanádi Réka	5	Csongrád	
339.	Dobai Jázmin	5	Csongrád	
340.	Dobos Tamás	5	Zala	
341.	Erdélyi Gabriella	5	Heves	
342.	Ernyei Krisztián	5	Nógrád	



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

343.	Kajtár Krisztián	5	Tolna	
344.	Kósa Gábor	5	Bács-Kiskun	
345.	Kovács Kiara	5	Jász-Nagykun-Szolnok	
346.	Kőszegi Gergő	5	Tolna	
347.	Nagy Bendegúz	5	Győr-Moson-Sopron	
348.	Németh Máté	5	Tolna	
349.	Petrik Réka	5	Csongrád	
350.	Racskó Ödön Dávid	5	Nógrád	
351.	Sebesi Kiara	5	Bács-Kiskun	
352.	Hegyi Márton	5	Csongrád	
353.	Ambrus Zoé	5	Somogy	
354.	Balázs Luca	5	Csongrád	
355.	Balázs Máté	5	Nógrád	
356.	Dankó Levente	5	Budapest	
357.	Gilly Kristóf	5	Budapest	
358.	Grócz Levente	5	Heves	
359.	Herkovics Virág	5	Győr-Moson-Sopron	
360.	Horváth Norbert	5	Zala	
361.	Kaproncai Borbála	5	Győr-Moson-Sopron	
362.	Kazi Rebeka	5	Csongrád	
363.	Kovács Ákos	5	Békés	
364.	Kozma Szabolcs László	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	
365.	Matajsz Bence	5	Komárom-Esztergom	
366.	Németh Máté	5	Vas	
367.	Pál Richárd	5	Fejér	
368.	Sávós Dorottya	5	Budapest	
369.	Straub Luca	5	Komárom-Esztergom	
370.	Szalma Márton	5	Csongrád	
371.	Szok Norbert	5	Fejér	
372.	Vereb- Z .Benjamin	5	Budapest	
373.	Hodoniczki Ákos	5	Csongrád	
374.	Kiss-Bottyán Bendegúz	5	Csongrád	
375.	Koczó József	5	Csongrád	
376.	Bartus Ákos Benedek	5	Nógrád	
377.	Bedőcs Anna	5	Zala	
378.	Binder Márió	5	Tolna	
379.	Csatár Eszter	5	Budapest	
380.	Csizmadia Szabolcs	5	Csongrád	
381.	Csobádi Viktor	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	
382.	Csomor Bálint	5	Heves	
383.	Fitos Áron Lajos	5	Zala	
384.	Gábor Luca	5	Budapest	
385.	Gáspár Róbert	5	Somogy	
386.	Hajdú Kitti	5	Csongrád	
387.	Halmosi Levente	5	Tolna	
388.	Hegedűs Balázs	5	Csongrád	
389.	Ignác Bettina	5	Győr-Moson-Sopron	
390.	Keresztes Donát	5	Nógrád	
391.	Kisgyörgy Bálint	5	Budapest	

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

392.	Koczka Szófia	5	Heves	
393.	Kovács Zsannett	5	Győr-Moson-Sopron	
394.	Lőrík Kitti	5	Nógrád	
395.	Nagy Zsombor	5	Győr-Moson-Sopron	
396.	Németh Mihály	5	Vas	
397.	Oláh Fanni	5	Csongrád	
398.	Pádár Nikolett	5	Nógrád	
399.	Petényi Péter	5	Csongrád	
400.	Rakovics János	5	Békés	
401.	Rusznak Luca	5	Budapest	
402.	Sáránci Bálint	5	Budapest	
403.	Schröffel Bertalan	5	Csongrád	
404.	Serley Boglárka	5	Budapest	
405.	Simon Ferenc	5	Budapest	
406.	Tenczer Franciska	5	Csongrád	
407.	Tímár Mike	5	Jász-Nagykun-Szolnok	
408.	Tornyai Csaba	5	Jász-Nagykun-Szolnok	
409.	Trébics Vilmos	5	Jász-Nagykun-Szolnok	
410.	Trubek Gergő	5	Somogy	
411.	Weinhardt-Kovács Barna	5	Bács-Kiskun	
412.	Willi Olivér	5	Komárom-Esztergom	

**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.	Szűnder 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.	Andrásófszky 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.	Béltéki 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	

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

sorszám	tanuló neve	évfolyam	megye	javított, végleges pontszámok
1.	Vári-Kakas Andor	7	Budapest	33
2.	Bötkös Benedek	7	Baranya	31
3.	Kerekes Anna	7	Budapest	31
4.	Kiss Gergely	7	Budapest	31
5.	Bán Dániel	7	Szabolcs-Szatmár-Bereg	30
6.	Koltai Dániel	7	Budapest	30
7.	Szabó Dávid	7	Pest	30
8.	Bindics Boldizsár	7	Csongrád	28
9.	Csertán András	7	Zala	28
10.	Hermann Péter Pál	7	Bács-Kiskun	28
11.	Papp Balázs	7	Budapest	27
12.	Saár Patrik	7	Budapest	27
13.	Bánfi Bence	7	Csongrád	26
14.	Matolcsi Dávid	7	Budapest	26
15.	Mikulás Zsófia	7	Bács-Kiskun	26
16.	Rendes Fanni	7	Szabolcs-Szatmár-Bereg	26
17.	Reviczky Marcell	7	Budapest	26
18.	Tiszay Ádám	7	Budapest	26
19.	Tóth-Molnár Gellért	7	Csongrád	26
20.	Török Ádám	7	Csongrád	26
21.	Fraknói Ádám	7	Budapest	25
22.	Takács Luca	7	Budapest	25
23.	Czirják Lilla	7	Csongrád	24
24.	Fuisz Gábor	7	Budapest	24
25.	Keltai Dóra	7	Komárom-Esztergom	24
26.	Kiss Péter	7	Hajdú-Bihar	24
27.	Kiss Zsolt Áron	7	Budapest	24
28.	Paulik Panna	7	Komárom-Esztergom	24
29.	Schrettner Jakab	7	Csongrád	24
30.	Balogh Árpád Mátyás	7	Somogy	23
31.	Gáll Péter	7	Budapest	23
32.	Gungl Brigitta	7	Tolna	23
33.	Keceli-Mészáros Tivadar	7	Budapest	23
34.	Márton Dénes	7	Budapest	23
35.	Sulán Ádám	7	Zala	23
36.	Tran Ádám	7	Budapest	23
37.	Zentai Márton	7	Heves	23
38.	Böcskei Bálint	7	Budapest	22
39.	Horváth Dávid	7	Zala	22
40.	László Szabolcs	7	Tolna	22
41.	Szöke-Milinte Botond	7	Budapest	22
42.	Veres Tamás	7	Heves	22
43.	Horváth Csongor	7	Budapest	21
44.	Kereszturi András	7	Budapest	21
45.	Kondákor Márk	7	Somogy	21
46.	Mihalicz Ivett	7	Győr-Moson-Sopron	21
47.	Tamás Kristóf	7	Győr-Moson-Sopron	21
48.	Alexy Milán	7	Pest	20
49.	Dékány Barnabás	7	Baranya	20

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

50.	Sagát Dóra	7	Budapest	20
51.	Stadler Domonkos	7	Budapest	20
52.	Taller Balázs Bonifác	7	Budapest	20
53.	Turcsányi Ádám	7	Budapest	20
54.	Varga Péter	7	Győr-Moson-Sopron	20
55.	Boczor Virág	7	Tolna	19
56.	Dobák Dániel	7	Budapest	19
57.	Hosszú Kristóf	7	Somogy	19
58.	Kulcsár Gergely	7	Budapest	19
59.	Rostás Gergő	7	Baranya	19
60.	Al-Sayyed Zakariás	7	Budapest	18
61.	Frank Tamás	7	Budapest	18
62.	Györök Bendegúz	7	Pest	18
63.	Hunyadi Marcell	7	Csongrád	18
64.	Jankovits András	7	Baranya	18
65.	Kocsis Gergő	7	Budapest	18
66.	Major Mátyás	7	Budapest	18
67.	Maloveczky Gyula	7	Komárom-Esztergom	18
68.	Mezőszentgyörgyi Áron	7	Somogy	18
69.	Morassi Máté	7	Budapest	18
70.	Olosz Adél	7	Baranya	18
71.	Pápista Máté	7	Győr-Moson-Sopron	18
72.	Szücs Pál	7	Budapest	18
73.	Takács Hanna	7	Győr-Moson-Sopron	18
74.	Tálos Zoltán	7	Tolna	18
75.	Zsigri Bálint	7	Budapest	18
76.	Bogner József	7	Bács-Kiskun	17
77.	Ernyei Dániel	7	Budapest	17
78.	Farkas Szabolcs	7	Zala	17
79.	Ferenczi Barnabás	7	Budapest	17
80.	Gazdik Balázs	7	Budapest	17
81.	Gréczi Gergely Ádám	7	Budapest	17
82.	Mészáros Péter	7	Zala	17
83.	Sebők László	7	Békés	17
84.	Végső Marcell	7	Szabolcs-Szatmár-Bereg	17
85.	Balla Bence	7	Borsod-Abaúj-Zemplén	16
86.	Csepreghy Réka	7	Zala	16
87.	Győrffy Ágoston	7	Budapest	16
88.	Melcher Márk	7	Tolna	16
89.	Prágai Bíborka	7	Csongrád	16
90.	Sebe Anna	7	Bács-Kiskun	16
91.	Szabó Csenge Zsófia	7	Szabolcs-Szatmár-Bereg	16
92.	Szendrei József	7	Tolna	16
93.	Vass Gábor	7	Baranya	16
94.	Balogh Marcell	7	Somogy	15
95.	Baranyai András	7	Baranya	15
96.	Bihari Máté	7	Budapest	15
97.	Buzga Levente	7	Szabolcs-Szatmár-Bereg	15
98.	Hegyí Péter	7	Budapest	15
99.	Ireczky Dániel	7	Tolna	15

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

100.	Kádár Patrik	7	Győr-Moson-Sopron	15
101.	Kertész Mátyás	7	Komárom-Esztergom	15
102.	Kovács Marcell	7	Bács-Kiskun	15
103.	Pacsai Luca	7	Borsod-Abaúj-Zemplén	15
104.	Sal Dávid	7	Baranya	15
105.	Sass Boglárka	7	Hajdú-Bihar	15
106.	Tóth Zolta	7	Zala	15
107.	Vanya Dóra	7	Tolna	15
108.	Wenezs Dominik	7	Győr-Moson-Sopron	15
109.	Bánszki Bea	7	Békés	14,5
110.	Schupler Bendegúz	7	Borsod-Abaúj-Zemplén	14,5
111.	Barsi Márk	7	Budapest	14
112.	Kálmán Inez	7	Baranya	14
113.	Kormos Gergely	7	Borsod-Abaúj-Zemplén	14
114.	Magyar Róbert	7	Heves	14
115.	Matos Dániel	7	Tolna	14
116.	Müller Éva	7	Fejér	14
117.	Pál Viktória	7	Budapest	14
118.	Varga Gábor	7	Győr-Moson-Sopron	14
119.	Burnóczki Nóra	7	Győr-Moson-Sopron	13
120.	Galó András	7	Somogy	13
121.	Holpár Gergely	7	Győr-Moson-Sopron	13
122.	Kuthy Márk	7	Baranya	13
123.	Lovász Péter	7	Borsod-Abaúj-Zemplén	13
124.	Papp Dorottya	7	Bács-Kiskun	13
125.	Pirisa Botond	7	Tolna	13
126.	Szajbély Sámuel	7	Csongrád	13
127.	Tóth Bence	7	Győr-Moson-Sopron	13
128.	Valaska Nóra	7	Vas	13
129.	Kovács Ádám	7	Csongrád	12,5
130.	Jávorka András	7	Bács-Kiskun	12
131.	Gazsi Ádám	7	Csongrád	12
132.	Bara Dániel	7	Budapest	12
133.	Beke Míra	7	Tolna	12
134.	Daróczi Balázs	7	Bács-Kiskun	12
135.	Dravecz Máté	7	Baranya	12
136.	Fabók Bence	7	Borsod-Abaúj-Zemplén	12
137.	Formanek Balázs	7	Budapest	12
138.	Gergáczy Bendegúz	7	Komárom-Esztergom	12
139.	Halász Márton	7	Győr-Moson-Sopron	12
140.	Juhász Anna	7	Csongrád	12
141.	Julinek István	7	Csongrád	12
142.	Koleszár Panna	7	Borsod-Abaúj-Zemplén	12
143.	Pálfi Zsófia	7	Tolna	12
144.	Röhringer Zoltán	7	Baranya	12
145.	Rumi Eszter	7	Győr-Moson-Sopron	12
146.	Schmid Stephanie	7	Zala	12
147.	Somogyi Attila	7	Szabolcs-Szatmár-Bereg	12
148.	Ugróczky Péter	7	Vas	12
149.	Visnyai Zoltán	7	Zala	12

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

150.	Török Tamás	7	Békés	<b>11,5</b>
151.	Csaba Szonja	7	Budapest	<b>11</b>
152.	Csizmadia Viktória	7	Budapest	<b>11</b>
153.	Erdősi Balázs	7	Győr-Moson-Sopron	<b>11</b>
154.	Földvári Ádám	7	Budapest	<b>11</b>
155.	Gugolya Mónika	7	Veszprém	<b>11</b>
156.	Hekman Martin	7	Szabolcs-Szatmár-Bereg	<b>11</b>
157.	Horváth Kitti	7	Tolna	<b>11</b>
158.	Ifkovics Barnabás	7	Csongrád	<b>11</b>
159.	Jankovics Ákos	7	Budapest	<b>11</b>
160.	Janzó Laura	7	Zala	<b>11</b>
161.	Juhász Benedek László	7	Nógrád	<b>11</b>
162.	Kalmár Dani	7	Budapest	<b>11</b>
163.	Kovács Ábel	7	Zala	<b>11</b>
164.	Kovács Sára	7	Zala	<b>11</b>
165.	Márton István	7	Baranya	<b>11</b>
166.	Merkel Gergely	7	Baranya	<b>11</b>
167.	Mészáros Anna	7	Budapest	<b>11</b>
168.	Nagy Viktória	7	Komárom-Esztergom	<b>11</b>
169.	Nemes Balázs Boldizsár	7	Tolna	<b>11</b>
170.	Ramotai Rolf	7	Csongrád	<b>11</b>
171.	Ruttmayer Henrietta	7	Győr-Moson-Sopron	<b>11</b>
172.	Szittyai Júlia	7	Csongrád	<b>11</b>
173.	Takács Botond	7	Győr-Moson-Sopron	<b>11</b>
174.	Varsányi Balázs	7	Vas	<b>11</b>
175.	Vass Veronika	7	Zala	<b>11</b>
176.	Völgyi Mátyás	7	Budapest	<b>11</b>
177.	Lajkó Áron	7	Csongrád	<b>10,5</b>
178.	Csabon Mátyás	7	Budapest	<b>10</b>
179.	Csák Anna	7	Borsod-Abaúj-Zemplén	<b>10</b>
180.	Farkas Attila	7	Zala	<b>10</b>
181.	Gyögyösi Ádám	7	Győr-Moson-Sopron	<b>10</b>
182.	Hegedűs Péter	7	Komárom-Esztergom	<b>10</b>
183.	Horváth Vivien	7	Győr-Moson-Sopron	<b>10</b>
184.	Kálovics Zoltán	7	Zala	<b>10</b>
185.	Kis Máté	7	Pest	<b>10</b>
186.	Koklár Tamás	7	Bács-Kiskun	<b>10</b>
187.	Kun András	7	Budapest	<b>10</b>
188.	Lénárt Márton	7	Budapest	<b>10</b>
189.	Molnár Martina	7	Vas	<b>10</b>
190.	Móricz Aurél	7	Budapest	<b>10</b>
191.	Nagy Zsófia	7	Szabolcs-Szatmár-Bereg	<b>10</b>
192.	Nguyes Hong Chinh	7	Budapest	<b>10</b>
193.	Parti Tamás	7	Bács-Kiskun	<b>10</b>
194.	Retki Botond	7	Somogy	<b>10</b>
195.	Siteri Vilmos	7	Hajdú-Bihar	<b>10</b>
196.	Szabad Zsolt	7	Győr-Moson-Sopron	<b>10</b>
197.	Szász Hanna	7	Győr-Moson-Sopron	<b>10</b>
198.	Szénásy Zsófi	7	Budapest	<b>10</b>
199.	Szendi Ágoston	7	Budapest	<b>10</b>

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

200.	Szerőcsei Filemon S.	7	Budapest	<b>10</b>
201.	Tóth Zsuzsanna	7	Budapest	<b>10</b>
202.	Bálint Tamás	7	Heves	
203.	Fekete Barnabás	7	Győr-Moson-Sopron	
204.	Felföldi Tamás	7	Vas	
205.	Hortobágyi Balázs	7	Budapest	
206.	Jeremiás Jázmin Janka	7	Csongrád	
207.	K.Szabó Zoltán	7	Budapest	
208.	Kisgyörgy Olivér	7	Budapest	
209.	Módis András	7	Győr-Moson-Sopron	
210.	Póta Balázs	7	Győr-Moson-Sopron	
211.	Richlik Róbert	7	Budapest	
212.	Stift Máté Kálmán	7	Győr-Moson-Sopron	
213.	Török Barna	7	Budapest	
214.	Vajay Mónika	7	Budapest	
215.	Verebélyi Márton	7	Nógrád	
216.	Ádám	7	Bács-Kiskun	
217.	Csók Tünde Noémi	7	Békés	
218.	Bige Lili	7	Somogy	
219.	Csányi Mihály,	7	Bács-Kiskun	
220.	Gasparin Zsombor	7	Nógrád	
221.	Gergály Anna	7	Zala	
222.	Gyulai Gergő	7	Békés	
223.	Hajdu Bence	7	Szabolcs-Szatmár-Bereg	
224.	Hatzi Evelin	7	Győr-Moson-Sopron	
225.	Herpai Ádám	7	Borsod-Abaúj-Zemplén	
226.	Horváth Adél Roxána	7	Budapest	
227.	Kántor Balázs	7	Zala	
228.	Kiss Dominik	7	Győr-Moson-Sopron	
229.	Kovács Márton	7	Csongrád	
230.	Oláh Kende	7	Csongrád	
231.	Róka Zita Lilla	7	Szabolcs-Szatmár-Bereg	
232.	Szabó Natasa	7	Budapest	
233.	Tinon Augusztin	7	Borsod-Abaúj-Zemplén	
234.	Tornyai Zita	7	Jász-Nagykun-Szolnok	
235.	Tóth Ádám	7	Borsod-Abaúj-Zemplén	
236.	Varga-Molnár Bertalan	7	Borsod-Abaúj-Zemplén	
237.	Vörös Béla	7	Csongrád	
238.	Werner Júlia	7	Győr-Moson-Sopron	
239.	Bodzsár Miklós	7	Csongrád	
240.	Burnóczki Réka	7	Győr-Moson-Sopron	
241.	Csuka Zsolt	7	Csongrád	
242.	Farkas Gabriella	7	Borsod-Abaúj-Zemplén	
243.	Gémes Imre	7	Csongrád	
244.	Hegy Benedek	7	Zala	
245.	Juhász Gábor	7	Csongrád	
246.	Lampert Benedek	7	Győr-Moson-Sopron	
247.	Nagy Benedek	7	Budapest	
248.	Nagyszokolyai Flóra	7	Győr-Moson-Sopron	
249.	Nolle Patrik Márk	7	Zala	

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

250.	Simon Dóra	7	Tolna	
251.	Steiner Ákos Pál	7	Tolna	
252.	Sipka Bertalan	7	Csongrád	
253.	Bánáti Benedek	7	Zala	
254.	Borsos Tamás	7	Bács-Kiskun	
255.	Csonka Dóra	7	Győr-Moson-Sopron	
256.	Eröss Enikő	7	Heves	
257.	Hevér László	7	Zala	
258.	Kolozsváry-Kutas	7	Győr-Moson-Sopron	
259.	Kovács-Hagyó Dániel	7	Borsod-Abaúj-Zemplén	
260.	Pósa Bence	7	Csongrád	
261.	Ruszó Vivien	7	Győr-Moson-Sopron	
262.	Szilágyi Gergő	7	Szabolcs-Szatmár-Bereg	
263.	Tóth Emma	7	Somogy	
264.	Tulkán Adél	7	Békés	
265.	Ujvári Gergő	7	Komárom-Esztergom	
266.	Varga Marcell	7	Győr-Moson-Sopron	
267.	Matuszka Eszter	7	Csongrád	
268.	Aczél Mátyás	7	Csongrád	
269.	Bálint Bernát	7	Somogy	
270.	Benczik Hrnicsár Áron	7	Vas	
271.	Benke Anna	7	Komárom-Esztergom	
272.	Camolese Helena	7	Vas	
273.	István István	7	Nógrád	
274.	Jáger Balázs	7	Csongrád	
275.	Karsai Áron	7	Bács-Kiskun	
276.	Kiss Krisztina	7	Vas	
277.	Kuti Hanna	7	Győr-Moson-Sopron	
278.	Németh Bianka	7	Győr-Moson-Sopron	
279.	Petrikó Ákos	7	Pest	
280.	Samu Melánia	7	Győr-Moson-Sopron	
281.	Szabó Nikolett	7	Vas	
282.	Szelényi Anna	7	Zala	
283.	Szűcs Leó	7	Budapest	
284.	Török Emese	7	Budapest	
285.	Zeke Norbert	7	Nógrád	
286.	Antal Fanni	7	Nógrád	
287.	Szőke Krisztián	7	Békés	
288.	Gárgyán Barnabás	7	Csongrád	
289.	Horák Lilána	7	Bács-Kiskun	
290.	Kormány Réka	7	Nógrád	
291.	Kövesi Kiara Fanni	7	Nógrád	
292.	Lázár György	7	Komárom-Esztergom	
293.	Raffai András	7	Bács-Kiskun	
294.	Ridel Zsuzsanna	7	Budapest	
295.	Stefán Maja	7	Győr-Moson-Sopron	
296.	Takács Fanni	7	Zala	
297.	Hatala Dóra	7	Nógrád	
298.	Vértés Imre	7	Békés	
299.	Boros Dániel	7	Budapest	

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

300.	Csorba Bálint	7	Somogy	
301.	Dombi Adél	7	Somogy	
302.	Gajdár Eszter	7	Nógrád	
303.	Gergely Róza	7	Bács-Kiskun	
304.	Herczig Dóra	7	Győr-Moson-Sopron	
305.	Horváth Rebeka Petra	7	Győr-Moson-Sopron	
306.	Istvanovszki Diána	7	Nógrád	
307.	Kolosi Zsolt István	7	Nógrád	
308.	Kővágó Dávid	7	Csongrád	
309.	Kránitz Péter	7	Győr-Moson-Sopron	
310.	Magyar Nikolett	7	Csongrád	
311.	Minik Márton	7	Budapest	
312.	Pécsek György	7	Budapest	
313.	Rátz Szilárd	7	Budapest	
314.	Sándor Boglárka	7	Borsod-Abaúj-Zemplén	
315.	Szücs János	7	Győr-Moson-Sopron	
316.	Tombor Zsófia	7	Somogy	
317.	Tóth Artúr	7	Győr-Moson-Sopron	
318.	Tóth András Péter	7	Csongrád	
319.	Bartus Petra Csenge	7	Nógrád	
320.	Ferku Bence	7	Szabolcs-Szatmár-Bereg	
321.	Kovács Szabolcs	7	Csongrád	
322.	László Emese	7	Tolna	
323.	Szalai Regina	7	Győr-Moson-Sopron	
324.	Szántó Bence	7	Csongrád	
325.	Bagó Veronika	7	Győr-Moson-Sopron	
326.	Békési Anna Kamilla	7	Békés	
327.	Bolgár János	7	Nógrád	
328.	Darvas Tamás	7	Csongrád	
329.	Fekete Tünde	7	Vas	
330.	Hermán Áron	7	Győr-Moson-Sopron	
331.	Kasnyik Eszter	7	Békés	
332.	Kenyeres Karina	7	Bács-Kiskun	
333.	Kiss Huba	7	Szabolcs-Szatmár-Bereg	
334.	Kocsis Kincső Dominika	7	Csongrád	
335.	Kuczó Péter	7	Budapest	
336.	Laube Dániel	7	Győr-Moson-Sopron	
337.	Lengyel Tamás	7	Békés	
338.	Maier Dorina	7	Nógrád	
339.	Molnár Ábel	7	Komárom-Esztergom	
340.	Nagy Botond	7	Győr-Moson-Sopron	
341.	Ódor Péter	7	Tolna	
342.	Saru Barnabás	7	Győr-Moson-Sopron	
343.	Yan Ji Hav	7	Budapest	
344.	Al Banna Nibal	7	Somogy	
345.	Bek Anna	7	Somogy	
346.	Búzás Róbert	7	Nógrád	
347.	Csík Szimonetta	7	Budapest	
348.	Eberhardt Panna	7	Budapest	
349.	Farkas Máté	7	Csongrád	



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

350.	Gyenis Vivien	7	Bács-Kiskun	
351.	Horváth Alexandra	7	Somogy	
352.	Keserű Szamóca Panna	7	Bács-Kiskun	
353.	Kovács Ákos	7	Somogy	
354.	Kovács Márkó	7	Csongrád	
355.	Lőrincz Laura	7	Somogy	
356.	Mándli Olivér	7	Somogy	
357.	Pilisi Anna	7	Tolna	
358.	Pintér Hargita	7	Somogy	
359.	Szlatincsák Adrián	7	Nógrád	
360.	Takács Balázs	7	Somogy	
361.	Tóth Zoltán	7	Zala	

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

sorszám	tanuló neve	évfolyam	megye	javított, végleges pontszámok
1.	Gáspár Attila	8	Borsod-Abaúj-Zemplén	35
2.	Imolay András	8	Budapest	35
3.	Ótott Péter	8	Csongrád	34
4.	Harsányi Benedek	8	Szabolcs-Szatmár-Bereg	33
5.	Lakatos Ádám	8	Budapest	32
6.	Kupás Vendel Péter	8	Heves	31
7.	Molnár- Sáska Zoltán	8	Budapest	31
8.	Szemerédi Levente	8	Csongrád	31
9.	Vankó Miléna	8	Budapest	31
10.	Dobák Dávid	8	Bács-Kiskun	30
11.	Orova Katinka	8	Komárom-Esztergom	30
12.	Simon Dániel Gábor	8	Bács-Kiskun	30
13.	Szécsi Adél Lilla	8	Bács-Kiskun	30
14.	Bencze Tamás	8	Budapest	29
15.	Debreczeni Ákos	8	Borsod-Abaúj-Zemplén	29
16.	Márki-Zay Anna	8	Csongrád	29
17.	Uzonyi Ákos	8	Budapest	29
18.	Bursics Balázs	8	Budapest	28
19.	Czakó Áron	8	Szabolcs-Szatmár-Bereg	28
20.	Galovics Gábor	8	Budapest	28
21.	Zólomy Kristóf	8	Budapest	28
22.	Reczetár Donát	8	Vas	27
23.	Szakály Marcell	8	Budapest	27
24.	Cseh Viktor	8	Budapest	26
25.	Kerekes Bálint	8	Budapest	26
26.	Lukács Lilla	8	Pest	26
27.	Sándor András	8	Győr-Moson-Sopron	26
28.	Szinyéri Bence	8	Zala	26
29.	Szuhánszki Gergely	8	Szabolcs-Szatmár-Bereg	26
30.	Veliczky Barnabás	8	Bács-Kiskun	26
31.	Villányi Soma	8	Győr-Moson-Sopron	26
32.	Gulácsi Zsombor	8	Csongrád	25
33.	Kóródi Balázs	8	Budapest	25
34.	Kovács Richárd	8	Budapest	25
35.	Kulcsár Gergő	8	Szabolcs-Szatmár-Bereg	25
36.	S.Tóth Marcell	8	Somogy	25
37.	Schifferer András	8	Somogy	25
38.	Bajnok Dénes	8	Budapest	24
39.	Bukva Balázs	8	Budapest	24
40.	Busa Máté	8	Zala	24
41.	Krausz Gergely	8	Budapest	24
42.	Matyasi Lilla Nóra	8	Budapest	24
43.	Mihályházi Péter	8	Budapest	24
44.	Szarka Álmos	8	Somogy	24
45.	Forgács Dániel	8	Budapest	23
46.	Kozma Balázs	8	Budapest	23
47.	Németh Balázs	8	Jász-Nagykun-Szolnok	23
48.	Páhoki Tamás	8	Baranya	23
49.	Peőcz Krisztián	8	Budapest	23

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

50.	Varga Tamás	8	Békés	23
51.	Velkey Vince	8	Budapest	23
52.	Baliga György	8	Komárom-Esztergom	21
53.	Havasi Gergely	8	Szabolcs-Szatmár-Bereg	21
54.	Horváth Péter	8	Csongrád	21
55.	Pozvai Bálint	8	Zala	21
56.	Scheidler Barnabás	8	Tolna	21
57.	Schmall Róbert	8	Vas	21
58.	Széchényi Nándor	8	Csongrád	21
59.	Szép Ábris	8	Békés	21
60.	Alexy Marcell	8	Budapest	20
61.	Bálint Martin	8	Budapest	20
62.	Berényi Richárd	8	Csongrád	20
63.	Eszter Ákos	8	Bács-Kiskun	20
64.	Janzer Orsolya	8	Budapest	20
65.	Kollár Martina	8	Somogy	20
66.	Márton Anna	8	Nógrád	20
67.	Németh Ciprián	8	Zala	20
68.	Pántya Réka	8	Heves	20
69.	Kapui Nikolett	8	Győr-Moson-Sopron	19
70.	Majoros Anikó	8	Baranya	19
71.	Móricz Benedek	8	Budapest	19
72.	Mózsa Ábel	8	Zala	19
73.	Orbán Fanni	8	Somogy	19
74.	Papp Bence	8	Budapest	19
75.	Petőch Richárd	8	Békés	19
76.	Sárdi Dávid	8	Budapest	19
77.	Baráth Míra Kincső	8	Tolna	18
78.	Holeczer Zsolt	8	Budapest	18
79.	Jakab Bálint	8	Vas	18
80.	Jánoki Georgina	8	Zala	18
81.	Juhász Péter	8	Bács-Kiskun	18
82.	Keresztfalvi Bálint	8	Budapest	18
83.	Kispéter Gergely	8	Somogy	18
84.	Lesták Lóránd	8	Budapest	18
85.	Marozsák Tóbiás	8	Budapest	18
86.	Nagy Ádám	8	Budapest	18
87.	Vadon Enikő	8	Borsod-Abaúj-Zemplén	18
88.	Mohl Máté	8	Fejér	17
89.	Nagy Balázs	8	Csongrád	17
90.	Széles Lilla	8	Nógrád	17
91.	Urbán Miklós	8	Budapest	17
92.	Vipler András	8	Somogy	17
93.	Bekő Zsuzsanna	8	Győr-Moson-Sopron	16
94.	Egri Máté	8	Vas	16
95.	Ernyei Dániel	8	Vas	16
96.	Flórh Bence	8	Budapest	16
97.	Gergály Szabolcs	8	Zala	16
98.	Kiss Patrik	8	Heves	16
99.	Koltai Kristóf	8	Vas	16

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

100.	Kovács Bertalan	8	Somogy	16
101.	Kovács Éva	8	Komárom-Esztergom	16
102.	Szabó Márton	8	Nógrád	16
103.	Újvári Bors Benedek	8	Tolna	16
104.	Faragó Frigyes	8	Bács-Kiskun	15
105.	Fekete Balázs	8	Baranya	15
106.	Horváth Hilda Abigél	8	Jász-Nagykun-Szolnok	15
107.	Kamenár Gyöngyvér	8	Bács-Kiskun	15
108.	László András	8	Bács-Kiskun	15
109.	Lázár Gabriella	8	Budapest	15
110.	Ősz Zoltán	8	Somogy	15
111.	Szalai Katalin	8	Bács-Kiskun	15
112.	Takáts Bálint	8	Vas	15
113.	Tóth Boglárka	8	Budapest	15
114.	Tóth Tamás	8	Borsod-Abaúj-Zemplén	15
115.	Ángyán Patrik	8	Somogy	14
116.	Bunda Boldizsár	8	Borsod-Abaúj-Zemplén	14
117.	Csernik Balázs	8	Tolna	14
118.	Gyarmati Zalán	8	Jász-Nagykun-Szolnok	14
119.	Kovács Patrik	8	Baranya	14
120.	Payrits Anita	8	Győr-Moson-Sopron	14
121.	Simon Zsuzsanna	8	Budapest	14
122.	Takács Titanilla	8	Győr-Moson-Sopron	14
123.	Tóth Csenger	8	Jász-Nagykun-Szolnok	14
124.	Várkonyi Kornél	8	Budapest	14
125.	Mátó Réka	8	Csongrád	13
126.	Farkas Panka	8	Budapest	13
127.	Gáspár Bálint	8	Nógrád	13
128.	Jó járt Emese	8	Győr-Moson-Sopron	13
129.	Korsós Sándor	8	Baranya	13
130.	Marcsek Zoltán	8	Budapest	13
131.	Nagy Dávid	8	Budapest	13
132.	Radnai Barna	8	Baranya	13
133.	Szabó Rozina	8	Budapest	13
134.	Szűcs Eszter Noémi	8	Csongrád	13
135.	Tóth Dorottya	8	Bács-Kiskun	13
136.	Tökés Levente	8	Komárom-Esztergom	13
137.	Xu Dávid	8	Budapest	13
138.	Bankos Alexandra	8	Baranya	12
139.	Dávid Dorián	8	Zala	12
140.	Halász Bence	8	Budapest	12
141.	Kovács Ádám	8	Budapest	12
142.	Lukács Flóra Kira	8	Budapest	12
143.	Piti Alexandra Gréta	8	Csongrád	12
144.	Reisz Petra Alexandra	8	Baranya	12
145.	Takács Márton	8	Komárom-Esztergom	12
146.	Tallósi Máté	8	Budapest	12
147.	Thuránszky barnabás	8	Budapest	12
148.	Utasi Zsófia	8	Nógrád	12
149.	Weisz Pál	8	Tolna	12

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

150.	Boldis Bercel	8	Pest	<b>11</b>
151.	Fábián Bence	8	Pest	<b>11</b>
152.	Farkas Lilla	8	Jász-Nagykun-Szolnok	<b>11</b>
153.	Fazekas Márk	8	Csongrád	<b>11</b>
154.	Gergály Dorisz	8	Zala	<b>11</b>
155.	Gyergyói Máté	8	Pest	<b>11</b>
156.	Harazin Regina	8	Nógrád	<b>11</b>
157.	Jakab Dávid	8	Zala	<b>11</b>
158.	Kóczán Kristóf	8	Csongrád	<b>11</b>
159.	Kovács Áron	8	Budapest	<b>11</b>
160.	Nagy Anna	8	Nógrád	<b>11</b>
161.	Szakonyi Anna	8	Zala	<b>11</b>
162.	Vavrik Márton	8	Budapest	<b>11</b>
163.	Vucseta Luca	8	Somogy	<b>11</b>
164.	Barasits Flóra	8	Vas	<b>10</b>
165.	Batári Dániel	8	Tolna	<b>10</b>
166.	Bene Fruzsina	8	Somogy	<b>10</b>
167.	Bóka Bence	8	Somogy	<b>10</b>
168.	Boros Dániel	8	Baranya	<b>10</b>
169.	Buna Zsófia	8	Heves	<b>10</b>
170.	Fazekas Levente	8	Csongrád	<b>10</b>
171.	Hencsei Bence	8	Zala	<b>10</b>
172.	Kocsis Kata	8	Tolna	<b>10</b>
173.	Mogyorósi András	8	Somogy	<b>10</b>
174.	Radványi Bíborka	8	Nógrád	<b>10</b>
175.	Seres Zsombor Gábor	8	Somogy	<b>10</b>
176.	Unger Júlia	8	Vas	<b>10</b>
177.	Varga Bence	8	Zala	<b>10</b>
178.	Zsöllér Dániel	8	Bács-Kiskun	<b>10</b>
179.	Balogh Eszter	8	Békés	
180.	Beke Hunor	8	Budapest	
181.	Bertalan Dávid	8	Budapest	
182.	Conforti Christian	8	Csongrád	
183.	Fürjész Péter	8	Borsod-Abaúj-Zemplén	
184.	Kis Zita	8	Tolna	
185.	Kovács Kitti Fanni	8	Budapest	
186.	Németh Tamara	8	Győr-Moson-Sopron	
187.	Pék Abel Kristóf	8	Nógrád	
188.	Sztakó Andor	8	Békés	
189.	Török Sándor	8	Csongrád	
190.	Reif Eszter	8	Tolna	
191.	Csuha Boglárka	8	Somogy	
192.	Dukai Kinga Borbála	8	Győr-Moson-Sopron	
193.	Farkas Tamás	8	Szabolcs-Szatmár-Bereg	
194.	Györgydeák Gábor	8	Csongrád	
195.	Kristály Álmos	8	Budapest	
196.	Matics Bianka	8	Bács-Kiskun	
197.	Oláh Kristóf	8	Budapest	
198.	Beszédes Balázs	8	Csongrád	
199.	Büki Virág	8	Somogy	

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

200.	Czizmadia Róbert	8	Budapest	
201.	Cser Tibor	8	Komárom-Esztergom	
202.	Fischer Ádám	8	Budapest	
203.	Götz Ádám	8	Budapest	
204.	Juhász Csaba	8	Budapest	
205.	Kovács Etelka	8	Békés	
206.	Kovács Kristóf	8	Zala	
207.	Marton Endre	8	Csongrád	
208.	Nagy Benedek	8	Komárom-Esztergom	
209.	Nagy Lilla Viktória	8	Tolna	
210.	Zsálek Áron	8	Somogy	
211.	Bácsics Regina	8	Somogy	
212.	Bertalan Nikoletta	8	Tolna	
213.	Csermely Milán	8	Győr-Moson-Sopron	
214.	Friedram Bence	8	Budapest	
215.	Kiss Rebeka	8	Bács-Kiskun	
216.	Lakatos Ágnes	8	Budapest	
217.	Shaltant Alex Ali	8	Budapest	
218.	Varga Kőkény	8	Budapest	
219.	Zalavári Ábel	8	Zala	
220.	Zántó Gergő Horka	8	Tolna	
221.	Balázs József	8	Tolna	
222.	Gorzsás Levente Zsolt	8	Hajdú-Bihar	
223.	Hári Benedek	8	Budapest	
224.	Horváth Benjamin	8	Győr-Moson-Sopron	
225.	Horváth Lili	8	Budapest	
226.	Lenzinger Dorina	8	Győr-Moson-Sopron	
227.	Mizsei Márton	8	Budapest	
228.	Suhai Viktor	8	Komárom-Esztergom	
229.	Szántó Dominika	8	Somogy	
230.	Tóth Fanni	8	Nógrád	
231.	Varga Doroti	8	Budapest	
232.	Werstroh Henry	8	Somogy	
233.	Dobos Péter	8	Zala	
234.	Golyha Flórián	8	Bács-Kiskun	
235.	Gulyás Máté	8	Nógrád	
236.	Hódi Balázs	8	Tolna	
237.	Hohner Kata	8	Tolna	
238.	Kupó Dóra	8	Zala	
239.	Megyesi Máté Róbert	8	Csongrád	
240.	Miszori Tamás	8	Győr-Moson-Sopron	
241.	Oravec Alex	8	Nógrád	
242.	Rákosi Dávid	8	Budapest	
243.	Sági Blanka	8	Komárom-Esztergom	
244.	Szakács Enikő	8	Győr-Moson-Sopron	
245.	Utassy Gréta	8	Győr-Moson-Sopron	
246.	Vőneki Roland	8	Bács-Kiskun	
247.	Ágó Bernát	8	Budapest	
248.	Bárány Miklós	8	Tolna	
249.	Énekes Dávid	8	Tolna	

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

250.	Gelencsér László	8	Tolna	
251.	Gergely Patrik	8	Budapest	
252.	Halasi Péter Benedek	8	Tolna	
253.	Karsai Roland	8	Budapest	
254.	Marton Dávid	8	Csongrád	
255.	Nagy Dániel	8	Budapest	
256.	Szabó Erika	8	Békés	
257.	Szöke-Molnár Dániel	8	Békés	
258.	Töröcsik Roland Attila	8	Csongrád	
259.	Turányi Norbert	8	Csongrád	
260.	Barna Nóra	8	Békés	
261.	Bosits Dorina	8	Vas	
262.	Havellant Gergő	8	Heves	
263.	Kiss Dominik	8	Heves	
264.	Kormos Krisztián	8	Budapest	
265.	Sipos Zsófia	8	Tolna	
266.	Sklutéty István Máté	8	Győr-Moson-Sopron	
267.	Varga Imre	8	Győr-Moson-Sopron	
268.	Danyi Ivett	8	Nógrád	
269.	Jakab Dániel	8	Tolna	
270.	Pálfi Balázs	8	Tolna	
271.	Sándor Barbara	8	Bács-Kiskun	
272.	Szendrei Dávid	8	Heves	
273.	Tonács Dóra	8	Tolna	
274.	Hadnagy Petra	8	Zala	
275.	Hosszú Kristóf	8	Somogy	