

**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.	Józsi-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 Zsorzssett	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	<b>11</b>
251.	Török Luca	3	Nógrád	<b>11</b>
252.	Varga Bence	3	Győr-Moson-Sopron	<b>11</b>
253.	Varga Sára	3	Zala	<b>11</b>
254.	Verba-Szögi Marcell	3	Csongrád	<b>11</b>
255.	Bálint Roland	3	Csongrád	<b>10</b>
256.	Béres Tibor	3	Győr-Moson-Sopron	<b>10</b>
257.	Dornai Patrik	3	Győr-Moson-Sopron	<b>10</b>
258.	Erdélyi András	3	Győr-Moson-Sopron	<b>10</b>
259.	Farkas Laura	3	Budapest	<b>10</b>
260.	Gera Bazsó Attila	3	Csongrád	<b>10</b>
261.	Herceg Kristóf Marcell	3	Budapest	<b>10</b>
262.	Kozma Anita	3	Tolna	<b>10</b>
263.	Lengyel Marcell	3	Budapest	<b>10</b>
264.	Nagy Bese András	3	Somogy	<b>10</b>
265.	Patyi Péter	3	Bács-Kiskun	<b>10</b>
266.	Plósz Bianka	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	<b>10</b>
267.	Rada Iván	3	Vas	<b>10</b>
268.	Schneider Alexis	3	Bács-Kiskun	<b>10</b>
269.	Szécsényi Zsófia	3	Nógrád	<b>10</b>
270.	Szilágyi Gergő	3	Pest	<b>10</b>
271.	Veréb Áron	3	Borsod-Abaúj-Zemplén	<b>10</b>
272.	Wuts Adrián	3	Somogy	<b>10</b>
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.	Décsi 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	