

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	11
197.	Szabó Koppány	5	Győr-Moson-Sopron	11
198.	Széplaki Ádám	5	Győr-Moson-Sopron	11
199.	Tompos Anna	5	Zala	11
200.	Pipicz András	5	Csongrád	10,5
201.	Béres István	5	Szabolcs-Szatmár-Bereg	10
202.	Csabuda Nóra	5	Nógrád	10
203.	Csiszár Enikő	5	Győr-Moson-Sopron	10
204.	Domoszlai Dorina	5	Heves	10
205.	Gerencsér Máté	5	Zala	10
206.	Gyepes M. Péter	5	Budapest	10
207.	Horváth Bálint	5	Somogy	10
208.	Imreh Júlia	5	Csongrád	10
209.	Kepe Klaudia	5	Zala	10
210.	Lajter Márton	5	Zala	10
211.	Molnár Eszter	5	Somogy	10
212.	Oláh Benedek	5	Borsod-Abaúj-Zemplén	10
213.	Rendes Botond	5	Baranya	10
214.	Schnéberger Manassé Dávid	5	Fejér	10
215.	Sziklai Szonja	5	Somogy	10
216.	Török Gergő	5	Csongrád	10
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.	Szecsás 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.	Veszélka 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.	Hegyí 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.	Lórik 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	