

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

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

| | | | | |
|------|-----------------------|---|------------------------|-----------|
| 200. | Szerőcsei Filemon S. | 7 | Budapest | 10 |
| 201. | Tóth Zsuzsanna | 7 | Budapest | 10 |
| 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 Hrncsár 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 | |