

II. korcsoport FIÚ CSAPAT verseny

	Iskola	Pont
1.	<p>Mohács Térségi Általános Iskola Széchenyi Baranyi Áron 350 Bencsik Zalán 382 Lovász Olivér Mózes 274 Noszlopy Noel 288 Scheirich Zalán 330 Trábert Levente 391 4×100 197</p>	1938 p
2.	<p>Cserepka János Magyar-Angol Két Tanítási Nyelvű Baptista Sportiskola, Általános Iskola és Gimnázium Rács Barnabás 413 Szikszai Soma 321 Domján Bence 221 Kópicz Deján 356 Spil Dominik 267 Fazekas Ákos 290 4×100 187</p>	1834 p
3.	<p>Kökönyösi Általános Iskola, Gimnázium és Alapfokú Művészeti Iskola Timkó Kevin Tamás 364 Ratting Csaba István 342 Goricsánecz Ádám 289 Kovács Csanád 281 Nagy Levente Noel 209 Möller Levente 251 4×100 164</p>	1691 p
4.	<p>Kozármislenyi Janikovszky Éva Általános Iskola Balázs Gergely 316 Halász Jakab 304 Heinek Zalán 321 Tóth László András 334 Krizsán Márton Gusztáv 218 Ursprung Damján 243 4×100 164</p>	1682 p
5.	<p>Pécsi Tudományegyetem Gyakorló Általános Iskola, Gimnázium és Óvoda Füredi Ármin 241 Takács Zalán 280 Füredi Benedekj 280 Gyimesi Máté 268 Ernyes Dániel 235 Varga Péter 297 4×100 160</p>	1526 p
6.	<p>Mohács Térségi Általános Iskola Brodarics Téri Telephelye Csikota Huba 220 Jauch Levente 238 Németh Máté 244 Schäffer Vince 252 Somogyi András 291 Szabó Levente 246 4×100 153</p>	1424 p

7. $\begin{matrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 4 \times 100 & 0 \end{matrix}$

0 p

8. $\begin{matrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 4 \times 100 & 0 \end{matrix}$

0 p

9. $\begin{matrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 4 \times 100 & 0 \end{matrix}$

0 p

10. $\begin{matrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 4 \times 100 & 0 \end{matrix}$

0 p

11. $\begin{matrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 4 \times 100 & 0 \end{matrix}$

0 p

12.	0	0	0 p
	0	0	
	0	0	
	4×100	0	

13.	0	0	0 p
	0	0	
	0	0	
	4×100	0	

14.	0	0	0 p
	0	0	
	0	0	
	4×100	0	

15.	0	0	0 p
	0	0	
	0	0	
	4×100	0	

16.	0	0	0 p
	0	0	
	0	0	
	4×100	0	

17.	0	0	0 p
	0	0	
	0	0	
	4×100	0	

18.	0	0	0 p
	0	0	
	0	0	
	4×100	0	

19. $\begin{matrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 4 \times 100 & 0 \end{matrix}$ **0 p**

20. $\begin{matrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 4 \times 100 & 0 \end{matrix}$ **0 p**

21. $\begin{matrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 4 \times 100 & 0 \end{matrix}$ **0 p**

22. $\begin{matrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 4 \times 100 & 0 \end{matrix}$ **0 p**

23. $\begin{matrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 4 \times 100 & 0 \end{matrix}$ **0 p**

24. $\begin{matrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 4 \times 100 & 0 \end{matrix}$ **0 p**
