

II. korcsoport FIÚ CSAPAT verseny (Rendezés Ctrl + s)

	Iskola	Pont
1.	<i>Mohács Térségi Általános Iskola</i> <i>Bártfai-Galló Andor 292 Majlát Máté 339</i> <i>Horváth Attila Norbert 311 Szlávik Milán 276</i> <i>Horváth Áron Dávid 344 Trábert Zsombor 353</i> 4×100 190	1829 p
2.	<i>Kozármislenyi Janikovszky Éva Általános Iskola</i> <i>Makra Magor 385 Szabó Botond 294</i> <i>Timár Botond 310 Illés Máté 224</i> <i>Gulyás Zalán 286 Bálint Bendegúz 253</i> 4×100 176	1704 p
3.	Szent Mór Katolikus Általános Iskola, Alapfokú Művészeti Iskola és Gimnázium Füredi Pál Antal 292 Ivánovics Dávid József 339 Korom László 266 Jakobi Gellért 255 Szamosi Benedek Szabolcs 264 Szokol András Márk 280 4×100 167	1608 p
4.	<i>Mohács Brodarics</i> <i>Rázsics Miklós András 221 Jakab Csobán 169</i> <i>Somogyi Barnabás 269 Jaksic Tin 272</i> <i>Walter Vencel 294 Titz Olivér 267</i> 4×100 147	1470 p
5.	Kökönyösi Általános Iskola, Gimnázium és Alapfokú Művészeti Iskola Babusa Bálint 323 Halmi-Tucsek Ármin 269 Ágh Barnabás Attila 240 Czukor Robin 171 Kovács Bence 220 0 4×100 128	1351 p
6.	Dencsháza-Hobol Általános Iskola Kocsis Levente 59 Kula Zoltán 109 Tóth Miklós Martin 96 D.Tóth Bálint 56 D Tóth Szilveszter 171 Petrovics Rajmund Károly 182 4×100 0	617 p
7.	0 0 0 0 0 0 4×100 0	0 p
8.	0 0 0 0 0 0 4×100 0	0 p
9.	0 0 0 0 0 0 4×100 0	0 p
10.	0 0 0 0 0 0 4×100 0	0 p

11. 0 0
 0 0
 0 0
 4×100 0

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.	0	0	0 p
	0	0	
	0	0	
	4×100	0	

20.	0	0	0 p
	0	0	
	0	0	
	4×100	0	

21.	0	0	0 p
	0	0	
	0	0	
	4×100	0	

22.	$\begin{array}{r} 0 \quad 0 \\ 0 \quad 0 \\ 0 \quad 0 \\ 4 \times 100 \quad 0 \end{array}$	0 p
23.	$\begin{array}{r} 23 \\ 0 \quad 0 \\ 0 \quad 0 \\ 0 \quad 0 \\ 4 \times 100 \quad 0 \end{array}$	0 p
24.	$\begin{array}{r} 24 \\ 0 \quad 0 \\ 0 \quad 0 \\ 0 \quad 0 \\ 4 \times 100 \quad 0 \end{array}$	0 p
25.	$\begin{array}{r} 0 \quad 0 \\ 0 \quad 0 \\ 0 \quad 0 \\ 4 \times 100 \quad 0 \end{array}$	0 p
26.	$\begin{array}{r} 0 \quad 0 \\ 0 \quad 0 \\ 0 \quad 0 \\ 4 \times 100 \quad 0 \end{array}$	0 p
27.	$\begin{array}{r} 0 \quad 0 \\ 0 \quad 0 \\ 0 \quad 0 \\ 4 \times 100 \quad 0 \end{array}$	0 p
28.	$\begin{array}{r} 0 \quad 0 \\ 0 \quad 0 \\ 0 \quad 0 \\ 4 \times 100 \quad 0 \end{array}$	0 p