

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

	Iskola	Pont
1.	Cserepka János Magyar-Angol Két Tanítási Nyelvű Baptista Sportiskola, Általános Iskola és Gimnázium szikszai soma 291 Rács Barnabás 337 Dombi Attila Dániel 322 Kaszab Kristóf 290 Kömüves Koppány 246 Schiller Pierre 265	1674 p
2.	<i>Mohács Térségi Általános Iskola Brodarics Téri Telephelye</i> <i>Schnatterbeck Hunor 245 Karl Dominik 241</i> Szabó Kristóf 248 Mozolai Kornél 285 Trábert Levente 318 Walter Vencel 351 4×100 158	1605 p
3.	Mohács Térségi Általános Iskola Baranyi Áron 300 Bencsik Zalán 327 Lovász Olivér Mózes 228 Megyeri Gergo Preston 250 Somogyi András 219 Somogyi Barnabás 297 4×100 164	1566 p
4.	Kökönyösi Gimnázium Gagarin Általános Iskolája Marosi András Zsolt 310 Herczeg Arnold Noel 301 Timkó Kevin Tamás 304 Ágh Barnabás Attila 215 Kovács Bence 220 Kovács Csanád 221 4×100 126	1482 p
5.	Kozármislenyi Janikovszky Éva Általános Iskola Kövesligeti Máté 254 Viola Ádám 269 Bálint Bendegúz 236 Benke Maxim Sándor 292 Gulyás Zalán 256 Tóth László 227 4×100 113	1420 p
6.	<i>Villányi Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola</i> <i>Bischof Bálint 238 Költő Máté 187</i> Konrád Olivér 287 Nagy Dominik 180 Régert Marián 263 Theisz Márk 272 4×100 110	1357 p
7.	<i>PTE Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium Deák Ferenc Általános Iskolája</i> <i>Fenyvesi Márton 293 Gyöngyösi Zorán 187</i> Tóth Péter 201 Molnár Gábor Tamás 145 Takács Zalán 204 Rideg Ádám 206 4×100 139	1230 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.	$0 \quad 0$	
	$0 \quad 0$	
	$0 \quad 0$	
	$4 \times 100 \quad 0$	0 p

23	$0 \quad 0$	
	$0 \quad 0$	
	$0 \quad 0$	
	$4 \times 100 \quad 0$	0 p

24.	$0 \quad 0$	
	$0 \quad 0$	
	$0 \quad 0$	
	$4 \times 100 \quad 0$	0 p
