

## II. korcsoport LEÁNY CSAPAT verseny ( Rendezés Ctrl + f )

		Iskola	Pont
		Nyíregyháza, Szent Miklós Görögkatolikus Általános Iskola	
		Grósz Bettina 282 Hegedűs Luca 300	
<b>1.</b>		Hevesi Blanka Regina 324 Dudás Petra 374	<b>1763 p</b>
		Budai Bettina 354 0	
		4×100 129	
		Nyíregyháza, Nyíregyházi Arany János Gimnázium, Általános Iskola és Kollégium	
		SZŐLLŐSI NIKOLETT 279 HAJTMAN VIRÁG PETRA 246	
<b>2.</b>		Marosvári Zoé Mirjam 345 Ignéczi Léna 214	<b>1754 p</b>
		Kulik Flóra 286 Varga Kamilla 448	
		4×100 150	
		Nyíregyháza, Nyíregyházi Arany János Gimnázium, Általános Iskola és Kollégium	
		Zelk Zoltán Angol és Német Kéttannyelvű Tagintézménye "A"	
<b>3.</b>		Burik Lili 221 Rácz Hanna Nadin 317	<b>1570 p</b>
		Cserpák Zoé 319 Cserpák Zorka 352	
		Vercseg Johanna 235 0	
		4×100 136	
		Nyíregyháza, Nyíregyházi Kodály Zoltán Általános Iskola	
		Balogh Hanna 240 Deák Helga 230	
<b>4.</b>		Lőrinczi Hanna 360 Mikó Emília 260	<b>1505 p</b>
		Nagy Jázmin 316 Tóth Flóra Anna 209	
		4×100 99	
		Nyíregyháza, Nyíregyházi Arany János Gimnázium, Általános Iskola és Kollégium	
		Zelk Zoltán Angol és Német Kéttannyelvű Tagintézménye "B"	
<b>5.</b>		Botrágyi Boglárka 296 Csáki Nóra 280	<b>1502 p</b>
		Dömötör Alíz 311 Tasnády Napsugár 332	
		Vabják Lili Anna 194 0	
		4×100 80	
		Tiszavasvári, Tiszavasvári Kabay János Általános Iskola	
		Lakatos Evelin Dóra 291 Maczkó Panna 216	
<b>6.</b>		Mezei Nóra Hanna 265 Petruska Míra 312	<b>1454 p</b>
		Róka Laura 247 Vona Boglárka 263	
		4×100 76	
		Nyíregyháza, Nyíregyházi Arany János Gimnázium, Általános Iskola és Kollégium	
		Zelk Zoltán Angol és Német Kéttannyelvű Tagintézménye "C"	
<b>7.</b>		Berényi Vanda 214 Katona Maja Hella 238	<b>1444 p</b>
		Lippai Lotti 327 Marcsek Petra 232	
		Tomasovszky Hanna 284 Tar Boglárka 282	
		4×100 81	
		Kisvárdai, Vári Emil Általános Iskola	
		Amászta Sára 273 BAKÓ ANNA 238	
<b>8.</b>		Bako Míra 235 BORKÓ LORA 294	<b>1384 p</b>
		Czifra Sára 162 Szép Bernadett 275	
		4×100 69	
<b>9.</b>		0 0	<b>0 p</b>
		0 0	
		0 0	
		4×100 0	
<b>10.</b>		0 0	<b>0 p</b>
		0 0	
		0 0	
		4×100 0	
<b>11.</b>		0 0	<b>0 p</b>
		0 0	
		0 0	
		4×100 0	

---

**12.**

*0 0*

*0 0*

*0 0*

*4×100 0*

---

**0 p**

---

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

---

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

---

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

---

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

---

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

---

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

---

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**

---