

4*100 m. leány vegyesváltó

10. versenyszám

9 és 10 évesek

| | | | | | |
|----|---------------------------|------------|---------------------|---------|------|
| 1. | BHSE/9 és 10 évesek | | | 5:41,75 | 313p |
| | 0:42,40 | (0:42,40) | Kertész Boglár | 2007 | |
| | 1:27,05 | (0:44,65) | Sümegi Anna | 2007 | |
| | 2:08,10 | (0:41,05) | Bartos Emma | 2007 | |
| | 5:41,75 | (3:33,65) | Priester Fanni Anna | 2007 | |
| 2. | Kőbánya Sport Club 9-10 a | | | 5:48,16 | 296p |
| | 0:43,56 | (0:43,56) | Okolicsányi Sára | 2007 | |
| | 1:28,78 | (0:45,22) | Miszlai Mira | 2008 | |
| | 2:14,97 | (0:46,19) | Rohács Luca | 2008 | |
| | 5:48,16 | (3:33,19) | Veress Hanna | 2007 | |
| 3. | A Jövő SC Veolia/9 és 10 | | | 5:55,03 | 279p |
| | 0:45,61 | (0:45,61) | Várnagy Dalma | 2007 | |
| | 1:31,23 | (0:45,62) | Husztli Julianna | 2007 | |
| | 2:17,47 | (0:46,24) | Keresztes Cynthia | 2007 | |
| | 5:55,03 | (3:37,56) | Móger Léna | 2007 | |
| 4. | Budafóka XXII. SE/9 és 10 | | | 6:05,45 | 256p |
| | 0:39,08 | (0:39,08) | Flórián Natália | 2007 | |
| | 1:20,45 | (0:41,37) | Pálinkás Luca | 2008 | |
| | 2:08,21 | (0:47,76) | Illy Luca Lili | 2008 | |
| | 6:05,45 | (3:57,24) | Potesz Csenge Réka | 2007 | |
| 5. | Kőbánya Sport Club/9 és b | | | 6:18,70 | 230p |
| | 0:46,00 | (0:46,00) | Szabó Dóra | 2008 | |
| | 1:35,08 | (0:49,08) | Kiss Virág | 2007 | |
| | 2:22,93 | (0:47,85) | Bán Panna | 2008 | |
| | 6:18,70 | (3:55,77) | Nádor Zsófia | 2007 | |
| 6. | Kaposvári SI/9 és 10 éves | | | 6:18,89 | 230p |
| | 0:45,72 | (0:45,72) | Király Flóra | 2008 | |
| | 1:35,28 | (0:49,56) | Szalafai Karolina | 2007 | |
| | 2:26,28 | (0:51,00) | Boruzs Bianka | 2007 | |
| | 6:18,89 | (3:52,61) | Rohrer Zorka | 2007 | |
| 7. | MTK Sportszolg./9 és 10 é | | | 6:41,73 | 193p |
| | 0:46,82 | (0:46,82) | Solti Zsófia | 2007 | |
| | 1:36,47 | (0:49,65) | Kubik Berta | 2009 | |
| | 2:30,77 | (0:54,30) | Rajnai Dóra Sára | 2007 | |
| | 6:41,73 | (4:10,96) | Fodor Zita | 2007 | |

Kizárva

Tatabányai VSE/9 és 10 év

Szabálytalan váltás