

### Kis iskolák IV. korcsoport Fiú EGYÉNI végeredmény (Sorbarendezés Ctrl + g)

Ssz	Név	Szév	100 m	p	Távol	p	Kisl	p	Összp	Iskola
1.	Fazekas Tamás	2008	12,80	187	5,05	151	51,50	141	479 p	Szent Anna Általános Iskola Geszteréd
2.	Horváth András	2009	13,42	165	4,40	118	55,00	153	436 p	Nyíregyháza Sója
3.	Tóth Béla	2009	13,59	159	4,38	117	54,00	149	425 p	Besztereci Móricz Zsigmond Általános Iskola
4.	Csorba Attila	2009	14,01	145	3,90	93	64,00	185	423 p	Nyíregyháza Sója
5.	Balogh Krisztofer	2009	13,67	156	4,65	130	48,50	131	417 p	Nagyvarsány
6.	Feke Tamás	2009	13,75	153	4,46	121	50,50	137	411 p	Besztereci Móricz Zsigmond Általános Iskola
7.	Péntek Patrik	2008	13,29	170	4,76	136	38,50	98	404 p	Nyírtassi Tas Vezér Általános Iskola
8.	Balogh Dominik	2009	13,54	161	4,38	117	42,00	110	388 p	Nyírtassi Tas Vezér Általános Iskola
9.	Balogh Milán	2009	14,31	135	4,37	116	49,50	134	385 p	Lónyay Menyhért Általános Iskola Tiszabezdédi Tagintézménye
10.	Hollik Levente	2008	13,53	161	4,25	110	42,50	111	382 p	Szent Anna Általános Iskola Geszteréd
11.	Balogh Brendon	2008	14,12	141	4,20	107	47,50	128	376 p	Bornemissza Géza Általános Iskola Nábrád
12.	Bökönyi Levente	2008	14,15	140	4,40	118	40,50	105	363 p	Bethlen Gábor Általános Iskola, Nyíregyháza
13.	Szabó Norbert	2009	14,09	142	4,02	98	40,00	103	343 p	Nagyvarsány
14.	Kévés Krisztián	2008	14,22	138	4,36	116	34,50	86	340 p	Bethlen Gábor Általános Iskola, Nyíregyháza
15.	Tóth Balázs	2009	14,81	119	4,15	105	40,00	103	327 p	Nagyvarsány
16.	Mohácsi Zsolt	2008	14,71	122	3,85	90	33,00	82	294 p	Lónyay Menyhért Általános Iskola Tiszabezdédi Tagintézménye
17.	Balogh Gábor	2008	16,30	74	3,80	88	43,00	113	275 p	Nyíregyháza Sója
18.	Légrádi Krisztián	2009	15,13	109	3,35	67	34,00	85	261 p	Nábrád
19.	Mocsár Krisztofer	2009	15,52	96	3,20	60	33,00	82	238 p	Bornemissza Géza Általános Iskola Nábrád
20.	Kónya Attila	2009	16,67	63	3,25	63	30,00	73	199 p	Nábrád
21.		0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0 p
22.		0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0 p
23.		0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0 p
24.		0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0 p
25.		0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0 p
26.		0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0 p
27.		0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0 p
28.		0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0 p
29.		0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0 p
30.		0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0 p
31.		0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0 p

32.	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0 p	0
33.	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0 p	0
34.	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0 p	0
35.	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0 p	0
36.	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0 p	0
37.	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0 p	0
38.	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0 p	0
39.	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0 p	0
40.	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0 p	0
41.	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0 p	0
42.	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0 p	0
43.	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0 p	0
44.	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0 p	0
45.	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0 p	0
46.	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0 p	0
47.	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0 p	0
48.	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0 p	0
49.	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0 p	0
50.	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0 p	0
51.	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0 p	0
52.	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0 p	0
53.	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0 p	0
54.	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0 p	0
55.	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0 p	0
56.	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0 p	0