

Atletický čtyřboj ZŠ - chlapci

poř.	jméno	roč.	60 m	1000 m	dálka	výška	koule 4kg	míček	cel.body					
škola ZŠ Benešovo nám. Pardubice									7532					
2	Martin Burian	2002	7,75	634	03:28,2	415		155	426	10,4	510			1985
7	Jan Stejskal	2002	7,84	607	03:31,7	388	518	417				66,7	452	1864
10	Jakub Mrštík	2002	7,87	598	03:39,8	328	524	429		10,1	490			1845
11	Jakub Karlík	2001	7,93	580	03:35,3	361			150	389	10,4	508		1838
16	Josef Dušek	2002	7,88	595	03:36,0	355	483	350				59	385	1685
														0
														0
														0

škola ZŠ Slatiňany									7451						
1	Ivan Pytlík	2001	8,07	540	03:10,0	570	528	437		10,6	522			2069	
9	Jakub Boháč	2001	7,99	563	03:32,3	383	543	467		9,2	435			1848	
12	Michael Vokatý	2002	8,25	489	03:14,7	528			140	317	9,7	469		1803	
13	Filip Roztočil	2002	7,97	568	03:18,4	496			150	389			46,5	278	1731
18	Jakub Machač	2002	8,14	520	03:19,3	488	475	335				51,4	320	1663	
														0	
														0	
														0	

škola ZŠ Choceňského Choceň									7318						
2	Radek Březina	2001	7,73	640	03:15,5	520	500	382		9,3	443			1985	
4	Jakub Škraňka	2002	7,69	653	03:22,9	458	500	382				65,3	439	1932	
14	Jiří Pokorný	2001	8,22	498	03:29,3	406			155	426	8,2	378		1708	
15	Servác Boháč	2002	8,62	393	03:25,3	438			163	488			57,7	374	1693
17	Jan Brokeš	2002	8,17	511	03:28,7	410	488	360				59,4	388	1669	
														0	
														0	
														0	

škola ZŠ Masarykova Polička									7214					
5	Jakub Macháček	2001	8,26	487	03:31,6	388			163	488	10,7	529		1892
6	Bohumil Jukl	2001	8,06	542	03:11,4	557	516	413				55,4	354	1866
8	Petr Baumruk	2001	7,87	598	03:33,6	373	566	514				58,1	377	1862
19	Šimon Němec	2002	8,78	354	03:13,0	543	449	288		8,7	409			1594
20	Martin Procházka	2001	8,50	423	03:34,5	366			160	464		49,7	305	1558
														0
														0
														0

- disciplínu, které se závodník neúčastní vyplnit
- do celkového součtu se počítají 4 nejlepší (spočítá se samo - první 4 řádky každé tabulky), ostatní už mají jen pořadí
- v případě potřeby možno doplnit řádky a "roztáhnout" součtový vzorec