

flyball.cz

oficiální stránky českého flyballu

Mistrovství ČR - kvalifikace + závod jednotlivců

Nikola Stejskalová · Monday, July 2nd, 2018

Výbor FC ČR schválil pravidla pro soutěž jednotlivců při MČR. Na soutěž plemen bude nově navazovat další individuální závod (více v příloze). Výbor dále odsouhlasil, že spoluorganizátorem MČR 2018 bude Flyball Hop Trop, z.s., a vzal na vědomí výsledky kvalifikace na MČR.

Doplnková soutěž jednotlivců při MČR 2018

(ve formátu docx)

Výsledky kvalifikace MČR 2018

(ve formátu pdf)

Výsledky kvalifikace na Mistrovství České republiky ve flyballu 2018

číslo	flyball.cz	Hop Trop PLAGUE	Lexus Hb	The Babes Barbons	Double Dog "G"	Alta - fire outfit	TECHNICAL	Hop Trop HUBBARD	R.F.P	Peak Paws	Coastal II	MUSKIE DOGS I	Theraven	DejBLAGONS	Lexus Hb	X-Team	Pásek F.A.S.T	Admiral Flyers	Oxix Linnox	Fire-Drakes	KINGS of Malabar	Hop Trop PANTHERS	Double Dog "G"	Dejnova S	DejBLAGONS I	Lexus Citrus	The Babes Peak	Alta - vola akcia	Too X-Team	Crazyball BE	PUNYAS BARBERS	Oxix Paws	TECHNICAL - VLKNEY	R.F.P. in
1	36.40	14.53	16.53	18.84	17.23	17.86	17.42	17.89	17.84	17.74	17.98	17.79	18.02	17.91	18.23	18.39	18.54	18.49	18.58	18.74	18.64	18.19	18.20	18.06	18.11	18.48	18.42	18.32	18.27	21.74	18.88	18.13		
2	36.47	14.68	16.68	17.81	17.31	17.81	17.70	17.94	17.87	17.83	17.98	17.89	18.08	18.05	18.36	18.50	18.54	18.70	18.23	18.71	18.76	18.67	18.27	18.22	18.18	18.17	18.46	18.34	18.40	18.33	21.77	20.68	18.23	
3	36.52	14.69	16.72	17.81	17.37	17.85	17.76	17.95	17.87	17.88	18.14	17.97	18.13	18.10	18.38	18.61	18.67	18.83	18.41	18.88	18.84	18.27	18.25	18.35	18.28	18.27	18.56	18.45	18.40	21.80	20.23	18.47		
4	36.53	14.89	16.70	17.84	17.44	17.87	17.77	17.96	17.88	17.92	18.15	18.07	18.18	18.16	18.31	18.61	18.71	18.86	18.43	18.97	19.04	18.22	18.32	18.37	18.37	18.43	18.61	18.62	18.48	18.50	21.84	20.23	18.49	
5	36.62	14.70	16.70	17.87	17.43	17.88	17.85	17.96	17.91	17.98	18.17	18.10	18.23	18.23	18.44	18.69	18.79	18.93	18.98	18.99	19.12	18.30	18.34	18.32	18.33	18.42	18.39	18.64	18.75	18.83	22.80	20.28	18.50	
6	36.80	14.72	16.70	17.87	17.43	17.89	17.89	18.01	17.92	18.07	18.19	18.10	18.24	18.26	18.42	18.71	18.83	18.93	18.71	19.13	19.14	18.33	18.33	18.40	18.42	18.70	18.35	18.76	18.76	19.92	22.88	20.47	18.50	
7	36.80	14.72	16.80	17.87	17.43	17.89	17.86	18.02	18.02	18.08	18.20	18.21	18.36	18.39	18.61	18.72	18.84	18.97	18.82	19.12	19.14	18.33	18.37	18.41	18.65	18.75	18.58	18.81	18.80	18.95	22.11	20.49	18.54	
8	36.80	14.72	16.83	17.88	17.43	17.87	18.07	18.02	18.04	18.18	18.20	18.22	18.32	18.32	18.42	18.72	18.83	18.98	18.80	19.14	19.19	18.37	18.43	18.45	18.67	18.76	18.69	18.83	18.82	22.23	20.48	18.56		
9	36.70	14.70	16.86	17.21	17.84	17.76	18.08	18.05	18.08	18.14	18.20	18.21	18.27	18.27	18.42	18.74	18.86	18.93	18.85	19.13	19.23	18.38	18.45	18.47	18.69	18.76	18.72	18.84	18.84	18.96	22.57	20.73	18.65	
10	36.71	14.74	16.88	17.23	17.72	17.76	18.09	18.10	18.11	18.16	18.21	18.38	18.46	18.44	18.72	18.83	18.87	18.92	18.88	18.18	18.44	18.38	18.48	18.48	18.75	18.80	18.85	18.83	18.93	20.04	22.85	20.78	18.78	
11	36.71	14.75	16.88	17.23	17.74	17.82	18.09	18.11	18.14	18.12	18.22	18.47	18.46	18.47	18.74	18.83	18.87	18.94	18.10	18.18	18.44	18.48	18.48	18.77	18.81	18.87	18.88	18.83	18.86	20.36	22.86	20.82	18.81	
12	36.74	14.76	16.88	17.23	17.75	17.87	18.11	18.13	18.17	18.29	18.25	18.47	18.43	18.51	18.85	18.87	18.91	18.98	18.24	18.18	18.49	18.43	18.42	18.80	18.84	18.89	18.87	18.90	20.80	20.57	22.80	20.80	20.42	
13	36.76	14.78	16.90	17.23	17.75	17.87	18.13	18.14	18.25	18.32	18.32	18.48	18.43	18.54	18.87	18.89	18.92	19.11	18.28	18.18	18.51	18.45	18.42	18.82	18.88	18.93	18.93	20.84	19.90	20.88	20.38	23.81	21.88	20.76
14	36.70	14.70	16.93	17.27	17.77	17.88	18.14	18.18	18.23	18.33	18.32	18.50	18.45	18.55	18.98	18.83	18.82	19.12	18.38	18.23	18.52	18.46	18.54	18.43	18.89	20.07	20.24	20.03	20.89	20.40	23.84	21.15	22.00	
15	36.83	14.77	16.94	17.40	17.87	17.88	18.15	18.20	18.32	18.33	18.33	18.51	18.45	18.45	18.98	18.83	18.98	19.14	18.38	18.23	18.54	18.47	18.57	18.85	18.92	20.09	20.34	20.09	20.11	20.43	23.15	21.39		
16	36.84	14.83	16.96	17.41	17.96	17.90	18.16	18.23	18.25	18.48	18.34	18.52	18.47	18.89	18.98	18.90	18.98	19.17	18.89	18.24	18.54	18.50	18.80	18.75	18.69	20.13	20.34	20.10	20.17	20.44	23.17	21.46		
17	36.84	14.83	16.97	17.42	17.97	17.90	18.20	18.23	18.49	18.35	18.40	18.54	18.54	18.84	18.94	18.94	19.20	20.81	19.24	18.54	18.54	18.65	18.78	18.69	20.17	20.99	20.13	20.23	20.79	23.20	21.46			
18	36.80	14.87	16.98	17.40	17.92	17.90	18.22	18.25	18.49	18.34	18.43	18.69	18.53	18.71	18.94	18.99	18.98	19.25	20.23	18.28	18.54	18.61	18.78	18.69	20.18	21.81	20.13	20.26	20.87	23.43				
Průměr	36.80	14.77	16.94	17.23	17.76	17.80	18.10	18.11	18.11	18.13	18.23	18.33	18.33	18.44	18.72	18.83	18.87	18.92	18.88	18.18	18.44	18.38	18.48	18.48	18.75	18.80	18.85	18.83	18.93	20.84	22.85	20.78	18.78	
Podíl	3	7	3	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

kvalifikovaná družstva
 družstva, která se zúčastnila všech kvalifikačních etap

This entry was posted on Monday, July 2nd, 2018 at 10:15 am and is filed under [Novinky](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.

