



Nemzeti Fogathajtó Verseny MEZŐHEGYES
2018. 07. 15.

Akadályhajtás Eredmény

GYERMEK CAN-CH (P1)

H	NR	NÉV	1	2	3	A 4	B 4	C 4	D 4	5	6	7	8	9	A 10	B 10	C 10	D 10	11	12	13	14													HP	IDŐ	IDŐ HP	EGYE B	ÖSSZ PONT
1	35	Juhász Péter								3																									3	150,35	0,00		3,00

JUNIOR CAN J (P1)

H	NR	NÉV	1	2	3	A 4	B 4	C 4	D 4	5	6	7	8	9	A 10	B 10	C 10	D 10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	HP	IDŐ	IDŐ HP	EGYE B	ÖSSZ PONT					
1	38	Szaller Zsófia																						3										3	170,46	0,73		3,73
2	37	Majoros Anna			3								3							3		3												12	182,00	6,50		18,50
3	36	Komjáthi Zoltán					3		3		3					3		3																15	211,72	21,36		36,36
4	39	Bedzsula Eliza						3					3											3			3							12	235,22	33,11		45,11

FIATAL HAJTÓ CAN Y (P1)

H	NR	NÉV	1	2	3	A 4	B 4	C 4	D 4	5	6	7	8	9	A 10	B 10	C 10	D 10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	HP	IDŐ	IDŐ HP	EGYE B	ÖSSZ PONT					
1	40	Genzwein Marina			3											3				3				3										12	195,90	13,45		25,45

FIATAL HAJTÓ CAN Y (H1)

H	NR	NÉV	1	2	3	A 4	B 4	C 4	D 4	5	6	7	8	9	A 10	B 10	C 10	D 10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	HP	IDŐ	IDŐ HP	EGYE B	ÖSSZ PONT					
1	41	Görög Gábor				3		3																										9	199,46	12,23		21,23

PÓNI KETTESFOGAT CAN-A (P2)

H	NR	NÉV	1	2	3	A 4	B 4	C 4	D 4	5	6	7	8	9	A 10	B 10	C 10	D 10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	HP	IDŐ	IDŐ HP	EGYE B	ÖSSZ PONT					
1	24	Balla Evelin														3																		3	202,68	13,84		16,84

EGYESFOGAT CAN-A (H1)

H	NR	NÉV	1	2	3	A 4	B 4	C 4	D 4	5	6	7	8	9	A 10	B 10	C 10	D 10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	HP	IDŐ	IDŐ HP	EGYE B	ÖSSZ PONT					
1	3	Gáspár Szilvia			3																													3	181,50	3,25		6,25
2	2	Németh Krisztián																									3							3	181,53	3,27		6,27
3	7	Nyúl Katalin																		3									3				6	177,26	1,13		7,13	
4	5	Meskóné Orosz Mária									3		3																					6	182,00	3,50		9,50
5	4	D'Ess Gábor					3		3				3							3														15	202,57	13,79		28,79
6	6	Ifj. Bozsik József		3		3		3	3	3									3	3				3										27	191,85	8,43		35,43



Nemzeti Fogathajtó Verseny MEZŐHEGYES
2018. 07. 15.

KETTESFOGAT CAN-B (H2)																																	
H	NR	NÉV	1	2	3	A 4	B 4	C 4	D 4	5	6	7	8	9	A 10	B 10	C 10	D 10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	HP	IDŐ	IDŐ HP	EGYÉ B	ÖSSZ PONT
1	25	Dani Marcell Balázs											3																3	186,22	3,11		6,11
2	30	Papp János							3							3													6	185,36	2,68		8,68
3	29	Bányai Norbert														3		3											6	194,04	7,02		13,02
4	28	Küri Albert						3				3			3				3					3				15	182,64	1,32		16,32	
5	34	Demkó Zsolt				3												3										6	208,77	14,39		20,39	
6	26	ifj. Farkas Zsolt				3						3				3		3				3				3	3	21	185,74	2,87		23,87	
7	27	Lantos Gábor		3			3							3	3		3											15	209,72	14,86		29,86	
8	32	Józsa László Dávid													3	3												6	228,48	24,24		30,24	
9	31	Takács Lajos		3							3		3		3		3							3		3	3	27	222,10	21,05		48,05	
K	33	Fábián Gábor	3	3																								6		0,00		K	

KETTESFOGAT CAN-A (H2)																																	
H	NR	NÉV	1	2	3	A 4	B 4	C 4	D 4	5	6	7	8	9	A 10	B 10	C 10	D 10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	HP	IDŐ	IDŐ HP	EGYÉ B	ÖSSZ PONT
1	10	Dr. Tóth Andrea																											0	185,32	2,66		2,66
2	12	Szécsi Sándor		3									3																6	179,28	0,00		6,00
3	15	Szécsi István														3													3	187,14	3,57		6,57
4	16	Sipos Zoltán						3														3						6	184,06	2,03		8,03	
5	18	Farkas László																										0	198,34	9,17		9,17	
6	8	Lovass Sándor					3																			3		6	187,80	3,90		9,90	
7	17	Gubacsi Gergő			3													3	3							3	3	15	179,04	0,00		15,00	
8	13	Ricardo Massmann			3								3	3	3										3			15	186,50	3,25		18,25	
9	14	Szabó Pál							3				3			3	3	3									3	3	21	183,20	1,60		22,60

NÉGYESFOGAT CAN-A (H4)																																	
H	NR	NÉV	1	2	3	A 4	B 4	C 4	D 4	5	6	7	8	9	A 10	B 10	C 10	D 10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	HP	IDŐ	IDŐ HP	EGYÉ B	ÖSSZ PONT
1	20	Bárdos Attila																3											3	200,08	2,54		5,54
2	22	Ujházi Attila						3					3			3													9	204,30	4,65		13,65
K	23	Báró Farkas Csaba					3									3													6		0,00		K