



MEZŐHEGYES CAN-A**, CAN-B**
2016. 08. 28.

Akadályhajtás Eredmény

EGYES FOGAT

H	NR	NÉV	1	2	A 3	B 3	C 3	D 3	4	5	6	7	8	9	10	A 11	B 11	C 11	D 11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	HP	IDŐ	IDO HP	EGYE B	OSSZ PONT
1	1	Rondzik Gábor																										0	0	177,86	4,93		4,93
2	2	Meskóné Orosz Mária 2								3			3																6	198,90	15,45		21,45
3	3	Meskóné Orosz Mária 1		3			3				3				3			3						3				18	192,22	12,11		30,11	

KETTES FOGAT

H	NR	NÉV	1	2	A 3	B 3	C 3	D 3	4	5	6	7	8	9	10	A 11	B 11	C 11	D 11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	HP	IDŐ	IDO HP	EGYE B	OSSZ PONT
1	25	Kákonyi Norbert																											0	175,92	1,46		1,46
2	6	Papp János																						3				3	172,38	0,00		3,00	
3	10	Gergely János																									3	3	191,36	9,18		12,18	
4	5	Sipos Zoltán									3																3	6	185,98	6,49		12,49	
5	12	Galambos Nándor																				3			3			6	188,38	7,69		13,69	
6	20	Varga Roland					3																					3	195,60	11,30		14,30	
7	19	Rákóczi Gergő									3																	3	195,82	11,41		14,41	
8	4	Kiss Róbert														3	3							3				9	190,01	8,51		17,51	
9	21	Babo Kálmán		3			3		3						3									3			3	18	172,78	0,00		18,00	
10	18	Milin Milorad		3																								3	210,92	18,96		21,96	
11	14	Pal Attila		3											3			3						3	3		3	18	181,22	4,11		22,11	
12	9	Szakács Róbert						3						3				3									3	12	193,68	10,34		22,34	
13	8	Hódi Károly		3										3														3	9	201,51	14,26		23,26
14	23	Tóth Csaba						3	3					3	3										3		3	21	183,04	5,02		26,02	
15	24	Domsa Dalma					3											3										6	214,12	20,56		26,56	
16	22	Pop Paul					3		3				3	3			3	3										18	191,22	9,11		27,11	
17	27	Szabó Pál												3			3	3	3					3				15	203,79	15,40		30,40	
18	11	Dr.Kiss Attila							3				3		3					3		3						18	200,47	13,74		31,74	
19	7	Szécsi István											3		3		3						3	3				15	207,90	17,45		32,45	
20	17	Csoma Andrei		3				3		3	3			3			3							3				21	216,62	21,81		42,81	



MEZŐHEGYES CAN-A**, CAN-B**
2016. 08. 28.

NÉGYES FOGAT																																	
H	NR	NÉV	1	2	A 3	B 3	C 3	D 3	4	5	6	7	8	9	10	A 11	B 11	C 11	D 11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	HP	IDŐ	IDO HP	EGYE B	OSSZ PONT
27	28	Szabó Lajos					3				3				3							3		3	3			21	256,09	31,55		52,55	
28	29	Báró Farkas Csaba					3						3			3	3	3	3					3	3			24	357,15	82,08		106,08	

KETTESFOGAT B**																																	
H	NR	NÉV	1	2	A 3	B 3	C 3	D 3	4	5	6	7	8	9	10	A 11	B 11	C 11	D 11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	HP	IDŐ	IDO HP	EGYE B	OSSZ PONT
1	31	Lovass Sándor																					3				3	6	175,43	1,22		7,22	
2	34	Küri Albert																										0	188,99	8,00		8,00	
3	33	Bíró Norbert																										0	196,58	11,79		11,79	
4	32	Hegedűs Sándor													3									3		3		9	186,87	6,94		15,94	
5	35	Erdős Krisztián György					3			3				3									3					12	194,47	10,74		22,74	
6	36	Sipos Zoltán		3																								3	213,57	20,29	3	26,29	

GYERMEK																																	
H	NR	NÉV	1	2	A 3	B 3	C 3	D 3	4	5	6	7	8	9	10	A 11	B 11	C 11	D 11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	HP	IDŐ	IDO HP	EGYE B	OSSZ PONT
1	39	Majoros Anna									3																	3	183,72	0,00		3,00	
2	36	Margitai Máté					3			3																		6	198,28	3,64		9,64	

JUNIOR																																	
H	NR	NÉV	1	2	A 3	B 3	C 3	D 3	4	5	6	7	8	9	10	A 11	B 11	C 11	D 11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	HP	IDŐ	IDO HP	EGYE B	OSSZ PONT
1	40	Szaller Zsófia															3											3	200,35	4,68		7,68	
2	41	Érsek Anett													3		3	3										9	176,67	0,00		9,00	

FIATAL HAJTÓ P1																																	
H	NR	NÉV	1	2	A 3	B 3	C 3	D 3	4	5	6	7	8	9	10	A 11	B 11	C 11	D 11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	HP	IDŐ	IDO HP	EGYE B	OSSZ PONT
1	45	Palkovics Dávid													3													3	161,00	0,00		3,00	
2	44	Genzwein Marina					3		3																		3	9	172,68	0,00		9,00	

FIATAL HAJTÓ P2																																	
H	NR	NÉV	1	2	A 3	B 3	C 3	D 3	4	5	6	7	8	9	10	A 11	B 11	C 11	D 11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	HP	IDŐ	IDO HP	EGYE B	OSSZ PONT
1	47	Palkovics Dávid 2																										0	174,00	0,00		0,00	
2	46	Kovács Zsófia																										0	202,01	2,51		2,51	