

GÉPI JEGYZŐKÖNYV - EREDMÉNYLAP

Tápiószentmárton, 2021.11.13.

Fedelese fogathajtó verseny KETTESFOGAT A és B

Vezetőbíró: Fülöpné Mátyus Zsuzsanna, Bíró: Fülöp István

1 FORDULÓ (bemelegítő)

Pályaépítő: Katona Ferenc, Asszisztens: Majoros Zoltán

H	Ind.	Kocsi szám	Reg. Szám	Versenyző	Egyesület	AKADÁLYOK																Mért idő	Verőhiba db	Verő Hiba Idő	E. HP	Összes Idő	H				
						1	2 A	2 B	2 C	2 D	2 E	2 F	3	4	5	6	7 A	7 B	7 C	7 D	7 E							7 F	8		
1	30	37	41523	Ifj. Juhász László	Lázár Lovaspark SE																				112,01	0	0		112,01	1	
2	29	38	45030	ifj. Fekete György	Nyírbátori Lovas E.																					121,40	0	0		121,40	2
3	23	41	*ROU	Bartha Eduárd	ROU																					122,65	0	0		122,65	3
4	31	35	47870	ifj. Veszelszki Gábor	Húskirály Lovasudvar																					124,56	0	0		124,56	4
5	26	24	48503	Polgár Tibor 1	Besenyőtelki LHE																					129,94	0	0		129,94	5
6	37	27	49781	Varga Dorottya	Tápiószentmártoni Lovas-Baráti SE																			4	126,62	1	4		130,62	6	
7	36	29	31720	ifj. Bártfai József	Balogh-Liget LK																					132,05	0	0		132,05	7
8	34	32	42614	Sánta István	Mágori LK																					132,43	0	0		132,43	8
9	38	26	47743	Lovass Sándor	Monori SE																			4	129,83	1	4		133,83	9	
10	32	34	44716	Demeter Ferenc	Kisújszállási Lovas SE																			4	130,69	1	4		134,69	10	
11	33	33	41939	Kovács Szabolcs Tamás	Hortobágyi Lovas SE																			4	131,60	1	4		135,60	11	
12	28	39	49107	Mikó Bence	Újfehértói LSE																			4	135,82	1	4		139,82	12	
13	40	23	9621	Szarka Béla	Miskolc-Bükkalja LK																					140,26	0	0		140,26	13
14	24	40	48433	Szabó Zoltán	Mindszenti Lovas Klub		4																	4	134,08	2	8		142,08	14	
15	27	31	46378	Czakó Attila	Kiskunmajsai Lovas Klub	4																		4	134,91	2	8		142,91	15	
16	25	36	44730	Galbács Ferenc	Kincsem Lovaspark SE	4																		4	128,42	4	16		144,42	16	
17	35	30	42021	Karsay Anna	Hansági LSE																					147,55	0	0		147,55	17
18	22	28	40430	Varró Csaba	Tápiószentmártoni Lovas-Baráti SE																					150,02	0	0		150,02	18