

EREDMÉNY ÖSSZESÍTŐ

ELŐKÉSZÍTŐ 1. FELADAT

CHAMPIONATUS 2023

Nemzeti Lovarda, 2023-10-07

"A" pálya

Helyezés	Lovas neve	Kategória	Licenz	Egyesület	Ló neve	Startszám	C		Megjegyzés
							Hely	P	
1	Dublinszki Luca	ifi	IV	Tündérmű Lovarda SE	NOÉ 2011/sárga/Herélt/Nico/Gömbi/Vidám/Verók Istvánné/Héder Tünde	81056	1	7.200	
2	Zelei Zente	ifi	IV	Agria Dressage LSE	NADINE 2017/sárga/Kanca/Lasino/Für Elise/Leonce/Hortobágyi Nonprofit Kft./Hortobágyi Nonprofit Kft.		2	6.900	
3	Szegi Olívia Fillisz	ifi	IV	Alfonz Dömsödi LK	ELIZABETH 2011/szürke/Kanca/Ismeretlen/Ismeretlen/Ismeretlen/Air-Con Kft.		3	6.700	
4	Borza Dominik (VK)	felelőtt	II	Agria Dressage LSE	SIGLAVY CAPRIOLA DOLLY 2012/szürke/Kanca/Siglavý Capriola Jövevény/Neapolitano Dáma/Neapolitano XXII-5/Sánta István/Juhász Attila	89817	4	6.500	VK
4	Kollár Eleonóra	felelőtt	IV	Biofarm Lovassport Egyesület	OPTIMUS 2018/pej/Mén/Cassilano/Goodwill/Limoncello II/Hortobágyi Nonprofit Kft./Kollár Eleonóra		4	6.500	
6	Erdős Johanna (VSZ)	ifi	0	Pondera Lovas SE	Kaffé Latte 0////////	9012017	6	6.400	VSZ
7	Pálmai Laura	ifi	IV	Rider Coaster LE	KOWALSKY CK 2015/pej/Herélt/Nikidam Du Chateau/Tanita/Justboy/Csizmadia Nándor, Szeged/Pálmai Laura	81912	7	6.200	
8	Tagai Zorka Jázmin	ifi	IV	DÓRA LK	VIDOCQ 2008/sárga/Herélt/Volltreffer/Verana//Mw. J.A.J. ter Haar/Tagai Zorka Jármin	88341	8	6.100	
9	Verebélyi Báborka	ifi	0	Szilágyi Lovasclub SE	ROVEN GIDRAN-42 (MAXIMUM) 2012/sárga/Mén/Roven xx/Siglavý Bagdady Rokoko/Siglavý Bagdady XV-5/dr. Jónás Sándor/Inter Agrárium Kft.	79188	9	6.000	
9	Szilágyi Kincső	ifi	0	Szírusz SE	BZ ANGELINA JOLLIE 2018/pej/Kanca/////	89004	9	6.000	
11	Sikár Mária	ifi	IV	Fülöp Kft.	SOPHIE 2016/Fekete/Kanca/Ismeretlen/Ismeretlen/Ismeretlen/Ismeretlen/Sikárné Borbély Mária	86200	11	5.900	
12	Nemes Hargita Blanka	felelőtt	IV	Veres-Team LSE	HÖLDERLIN HAPPY 2013/Sárga/Mén/Hölderlin Jambor/Conrad Cilike/Conrad (tm) (Trak.)Schmé Tamásné Tóth Mária/Nemes Hargita Blanka	84938	12	5.800	

EREDMÉNYHÍRDETÉS: 15:30

C: Éva CZUCZOR (HUN) Andrea Zsófia BOROSNÉ NAGY (HUN)