



EREDMÉNY ÖSSZESÍTŐ

FEI GYERMEK ELŐKÉSZÍTŐ A FELADAT



Sósokúti CDN-B 05.14.

Sósokúti Lovas- és Élménypark, 2023-05-14

"B" pálya

Helyezés	Lovas neve	Kategória	Licenz	Egyesület	Ló neve	Startszám	Tech.	Kivitelezés					Levon.	Összes %	Megjegyzés
							Össz%	Ülés	Segít.	Prec.	Összb.	Össz%	%		
1	Dobos Lili	ifi	IV	Rider Coaster LE	KINCSEM 2010/sárga/Kanca/Vadanno/Baba/Mefiszto 1-3/Gerebi Kúria Kft., Lajosmizse/Gerebny Kúria Kft.	81820	67.750	7.2	7	7	7	70.500		69.125	
2	Sitku Anna Zsófia	felőtt	IV	Szárnyaló Lovas SE	FURIOSO-27 MENDEL 2011/fekete/Mén/Furioso XIII-81/Ishamo Furioso-10/Mentol/Ishamo xx/Kékötő Kft., Hódmezővásárhely/Kékötő Kft.	78582	68.000	7	6.9	7	6.9	69.500		68.750	
3	Gelencsér Gitta	felőtt	II	Szárnyaló Lovas SE	GALAMBOCSKÁM 2010/pej/Kanca/Giorgio/Korzó (Akaratos)/Karakorum/Prutkay Zoltán/Pappné Gelencsér Gitta	78519	65.250	7	6.8	7	7	69.500		67.375	
4	Gáspár Zsófia	ifi	IV	Sósokúti LSE	ARTUR 2008/sárga/Herélt/Takaros/Phedra/Kemál-65/Papp Marianna/Kovács Dorka	88152	66.750	6.8	6.7	6.8	6.7	67.500		67.125	
5	Pozsonyi Borbála	felőtt	IV	Sósokúti LSE	MY BOY MARCOS 2019/sötétsárga/Mén/My Boy Mirage/Rakéta Mirza/Rakéta Ramirez/Szegi Károly/Németh Péter	88565	67.000	6.6	6.4	6.5	6.6	65.250		66.125	
6	Blum Elisa	felőtt	II	Szárnyaló Lovas SE	CALYPSI D'HARMONIE 2012/sárga/Kanca/Calypto d'Herbiers//S.C.E.A. Harmony V/Blum Elisa	87845	65.250	6.7	6.6	6.6	6.7	66.500		65.875	
7	Morvai Dorka Lilla	ifi	III	Szárnyaló Lovas SE	SONADOR 2015/sárga/Kanca/Széplak Szansza/Sári/Mónosné Ambrus Tímea/Dr. Lökös Tünde	82172	62.500	6.7	6.5	6.6	6.6	66.000		64.250	
8	Rébitz Fanni	felőtt	III	Szent László Király LE	HAARP 2011/pej/Kanca/Casado/Catysa/Agropoint Carthago's Lucky Boy/Dombóvári Imre, Szentes/Rébitz Fanni	83295	64.000	6.6	6.4	6.6	6.5	65.250	-0.500	64.125	
9	Almászi Lizi	ifi	IV	Xenophon Lovas Klub	VESTIDOR JV 2010/fekete/Herélt/Leviton XIII/Fiesta VIII/Exequo XIV/Yeguada Juan Vazquez S.L./Komáromi Krisztián	79835	57.250	6.7	6.5	6.6	6.6	66.000		61.625	

EREDMÉNYHÍRDETÉS: 12:00

E: Éva CZUCZOR (HUN) C: Csaba ILYÉS (HUN)