

XXII. Matolay Elek Női Nemzetközi Emlékverseny

Vault / Ugrás



I category Apparatus Final / I. kategória Szerenkénti döntő

Rank	Name / Név	Team / Egyesület	1. Vault / 1. ugrás						2. Vault / 2. ugrás						Total								
			D	1	2	3	4	5	E	(-)	érv	D	1	2		3	4	5	E	(-)	érv		
1	Dévai Boglárka	Haladás VSE (HUN)	5,8	1,2	1,3	1,5			8,700			14,500	5,2	2,0	2,3	2,5			7,700			12,900	13,700

XXII. Matolay Elek Női Nemzetközi Emlékverseny

Uneven Bars / Felemás korlát



I category Apparatus Final / I. kategória Szerenkénti döntő

RANK	NAME / NÉV	TEAM / EGYESÜLET	D	1	2	3	4	5	E (-)	Total
1	Kovács Zsófia	Dunaferr SE (HUN)	5,9	1,6	1,8	1,6			8,400	14,300
2	Böczögő Dorina	TC Békéscsaba (HUN)	5,2	2,0	1,7	1,5			8,300	13,500
3	Mokosova Barbora	SVK	5,3	1,7	1,9	2,3			8,100	13,400
4	Dévai Boglárka	Haladás VSE (HUN)	4,9	2,9	2,9	3,0			7,100	12,000
5	Csányi Julianna	MTK (HUN)	4,6	2,4	3,2	2,7			7,300	11,900
6	Al-Salty Dália	KSI SE (HUN)	4,3	2,5	3,0	3,2			7,000	11,300

XXII. Matolay Elek Női Nemzetközi Emlékverseny

Beam / Gerenda



I category Apparatus Final / I. kategória Szerenkénti döntő

RANK	NAME / NÉV	TEAM / EGYESÜLET	D	1	2	3	4	5	E	(-)	Total
1	Mokosova Barbora	SVK	5,6	1,5	1,6	1,6			8,400		14,000
2	Böczögő Dorina	TC Békéscsaba (HUN)	5,6	1,7	1,5	2,1			8,300	0,1	13,800
3	Divéky Luca	KSI SE (HUN)	4,9	1,8	1,7	1,7			8,300		13,200
4	Horváth Enikő	MTK (HUN)	4,9	1,9	2,3	1,6			8,100		13,000
5	Kovács Zsófia	Dunaferr SE (HUN)	5,7	2,8	3,0	2,5			7,200		12,900
6	Al-Salty Dália	KSI SE (HUN)	5,2	2,4	2,9	2,3			7,600		12,800

XXII. Matolay Elek Női Nemzetközi Emlékverseny

Floor / Talaj



I category Apparatus Final / I. kategória Szerenkénti döntő

RANK	NAME / NÉV	TEAM / EGYESÜLET	D	1	2	3	4	5	E	(-)	Total
1	Böczögő Dorina	TC Békéscsaba (HUN)	5,7	1,5	1,9	1,5			8,500		14,200
2	Dévai Boglárka	Haladás VSE (HUN)	5,4	2,2	2,2	2,0			7,800	0,1	13,100
3	Al-Salty Dália	KSI SE (HUN)	4,9	2,0	2,3	1,9			8,000		12,900
4	Mokosova Barbora	SVK	4,9	2,0	2,1	2,3			7,900		12,800
5	Csányi Julianna	MTK (HUN)	5,1	2,5	2,6	2,7			7,400		12,500
6	Divéky Luca	KSI SE (HUN)	4,0	2,1	2,3	2,5			7,700		11,700