



XVII. EA KUPA

1. forduló: 2021-10-31 - 2021-10-31 - Szeged, Maty-éri evezőspálya

Verseny folyamatban, az eredmények nem véglegesek!

Ig.szám	Név	Hely	Súly (g)	Pont
54+ kategória				
EA0022	Stefánovics János	C8 [23]	9 640	1
EA0020	Fábos István	C6 [21]	8 280	2
EA0025	Varga Balázs	C11 [26]	8 140	3
EA0016	Claudio Malavolti	C2 [17]	8 100	4
EA0021	Almási László	C7 [22]	6 780	5
EA0030	Bánhegyi Zoltán	C16 [31]	6 200	6
EA0015	Mucsi Lajos	C1 [16]	5 960	7
EA0032	Nyári Tamás	C18 [33]	5 680	8
EA0024	Andrea Malavolti	C10 [25]	5 480	9

EA0023	Horváth Gusztáv	C9 [24]	4 940	10
EA0031	Lipták Zsolt	C17 [32]	3 620	11
EA0019	Bánfi János	C5 [20]	3 520	12
EA0026	Katona Tamás	C12 [27]	3 180	13
EA0017	Ballai Ferenc	C3 [18]	2 540	14,5
EA0018	Ollai Pál	C4 [19]	2 540	14,5
EA0027	Kalmár Sándor	C13 [28]	2 000	16
EA0029	Predrag Milosevic	C15 [30]	1 900	17
EA0028	Sedon Ferenc	C14 [29]	1 700	18
Átlagsúly a szektorban:			5 011.1	
Összes súly a szektorban:			90 200	
64+ kategória				
EA0013	id. Varga József	B6 [14]	19 260	1
EA0008	Rozgonyi Sándor	B1 [9]	15 700	2
EA0011	Krauser Gyula	B4 [12]	10 920	3
EA0010	Halász Szilveszter	B3 [11]	8 200	4
EA0009	Vörösházi György	B2 [10]	6 320	5
EA0012	Dobó László	B5 [13]	4 840	6
EA0014	Id. Gurisatti Gyula	B7 [15]	1 260	7
Átlagsúly a szektorban:			9 500.0	
Összes súly a szektorban:			66 500	
Felnőtt kategória				
EA0039	Forgó Zsolt	D7 [40]	12 760	1
EA0041	Ribli János	D9 [42]	9 660	2
EA0038	Varsányi Miklós	D6 [39]	9 400	3
EA0033	Szarka Imre	D1 [34]	9 120	4
EA0044	Pop Cosmin	D12 [45]	8 760	5
EA0045	Dot Gabriel	D13 [46]	7 880	6
EA0037	Biczók Róbert	D5 [38]	7 660	7
EA0036	Sebestyén András	D4 [37]	5 160	8
EA0034	Tari István	D2 [35]	4 560	9
EA0035	Seres Richard	D3 [36]	3 340	10
EA0040	Fisz Ferenc	D8 [41]	1 760	11
EA0043	Ács János	D11 [44]	1 160	12
EA0042	Pető Barna	D10 [43]	0	13
Átlagsúly a szektorban:			6 247.7	
Összes súly a szektorban:			81 220	
EA0050	Rednic Adrian	E6 [52]	12 260	1
EA0049	Brola Cosmin	E5 [51]	10 360	2
EA0055	Szilágyi Ádám	E12 [58]	9 240	3
EA0048	Martin Gábor	E4 [50]	9 200	4
EA0053	Karsai András	E10 [56]	7 620	5
EA0054	Varga Dániel	E11 [57]	6 240	6
EA0047	Darvasi Béla	E3 [49]	5 480	7
EA0056	Miroslav Kosanin	E13 [59]	4 720	8
EA0058	Bánki Zoltán	E15 [61]	4 280	9
EA0057	Francisc Szilagyi	E14 [60]	3 860	10
EA0051	Hegedús József	E7 [53]	2 720	11
EA0052	Bokor Norbert	E9 [55]	1 780	12
EA0046	Szabó Gábor	E1 [47]	1 640	13
	HIÁNYZÓ VERSENYZŐ			

EA0177	null	E2 [48]	0	14,5
EA0178	HIÁNYZÓ VERSENYZŐ null	E8 [54]	0	14,5
Átlagsúly a szektorban:			5 293.3	
Összes súly a szektorban:			79 400	
EA0070	Balogh Áron	F12 [73]	12 260	1
EA0064	Uros Tomasevic	F6 [67]	7 740	2
EA0061	Marko Budakovic,	F3 [64]	7 640	3
EA0066	Iovescu Sorin	F8 [69]	5 200	4
EA0063	Gulyás Zoltán	F5 [66]	5 120	5
EA0059	Vuculescu Bogdan	F1 [62]	4 460	6
EA0065	Ladányi Béla	F7 [68]	3 020	7
EA0069	Harangozó Tibor	F11 [72]	2 960	8
EA0067	Smányi Zsolt	F9 [70]	2 700	9
EA0071	Bódi Csaba	F13 [74]	1 700	10
EA0062	Stojan Radic	F4 [65]	1 540	11
EA0060	Köteles László	F2 [63]	0	12,5
EA0068	Kuremszki László	F10 [71]	0	12,5
Átlagsúly a szektorban:			4 180.0	
Összes súly a szektorban:			54 340	
EA0083	Fiat Lucian	G12 [86]	13 820	1
EA0079	Ducza Tamás	G8 [82]	10 560	2
EA0081	Ujszászi Dániel	G10 [84]	7 960	3
EA0073	Erdei Attila	G2 [76]	5 460	4
EA0084	Berczi Szilárd	G13 [87]	5 420	5
EA0082	Csuka János	G11 [85]	5 340	6
EA0076	Sebők Arnold	G5 [79]	3 160	7
EA0075	Martin Tripkoski	G4 [78]	3 140	8
EA0080	Kisprumik László	G9 [83]	2 520	9
EA0078	Toni Cvetanoski	G7 [81]	2 300	10
EA0074	Cohut Flavius	G3 [77]	1 540	11
EA0077	Bodea Marius	G6 [80]	1 220	12
EA0072	Kosta Sedlan	G1 [75]	1 080	13
Átlagsúly a szektorban:			4 886.2	
Összes súly a szektorban:			63 520	
EA0089	Milos Pavlicevic	H5 [92]	12 120	1
EA0094	Stevica Babic	H10 [97]	6 815	2
EA0085	Mircea Rosu	H1 [88]	6 375	3
EA0087	Katona Máté	H3 [90]	6 285	4
EA0091	Bánfi Zénó	H7 [94]	6 075	5
EA0090	Kajdy Zsolt	H6 [93]	5 355	6
EA0097	Ágoston György	H13 [100]	4 495	7
EA0095	Kertai Balázs	H11 [98]	3 350	8
EA0086	Groza Claudiu	H2 [89]	2 890	9
EA0088	Takács Gábor	H4 [91]	2 715	10
EA0093	Huszár István	H9 [96]	1 240	11
EA0092	László Zoltán	H8 [95]	770	12
EA0096	Vaida Cornel	H12 [99]	550	13
Átlagsúly a szektorban:			4 541.2	
Összes súly a szektorban:			59 035	
EA0102	Biczó Roland	I5 [105]	14 480	1

EA0107	Dejan Todorovic	I10 [110]	11 495	2
EA0098	Schmidt György	I1 [101]	10 180	3
EA0109	Füstös Péter	I12 [112]	9 445	4
EA0100	Csizmadia Ákos	I3 [103]	8 035	5
EA0101	Neacsu Leontin	I4 [104]	7 965	6
EA0103	Nagy Benedek	I6 [106]	7 585	7
EA0099	Csipes Viktor	I2 [102]	4 660	8
EA0108	Zelenák György	I11 [111]	4 590	9
EA0110	Lakatos Péter	I13 [113]	3 740	10
EA0104	Serfőző Ádám	I7 [107]	3 325	11
EA0106	Mayer Ferenc	I9 [109]	1 875	12
EA0105	Goran Petkovics	I8 [108]	1 030	13
Átlagsúly a szektorban:			6 800.4	
Összes súly a szektorban:			88 405	
EA0113	Szabó Ernő	J3 [116]	10 690	1
EA0121	Vörös Tibor	J11 [124]	10 220	2
EA0123	Martin Zdravkovski	J13 [126]	9 015	3
EA0114	Szabó Tamás	J4 [117]	7 945	4
EA0118	Módis Sándor	J8 [121]	7 650	5
EA0115	Hutóczki Attila	J5 [118]	7 520	6
EA0122	Nagy József	J12 [125]	6 995	7
EA0117	Prisacariu Radu	J7 [120]	6 905	8
EA0112	Stefánovics Péter	J2 [115]	4 275	9
EA0111	Filyó Tamás	J1 [114]	3 345	10
EA0116	Deák Miklós	J6 [119]	3 210	11
EA0120	Pomlenyi József	J10 [123]	1 635	12
EA0119	Pető Gábor	J9 [122]	0	13
Átlagsúly a szektorban:			6 108.1	
Összes súly a szektorban:			79 405	
EA0124	Letenovics Gábor	K1 [127]	13 305	1
EA0131	Nyilas Ferenc	K8 [134]	10 105	2
EA0125	Szabó József	K2 [128]	8 585	3
EA0132	Szűts Imre	K9 [135]	7 690	4
EA0129	Csajághy Zsolt	K6 [132]	4 180	5
EA0127	Milan Jovanovic	K4 [130]	3 630	6
EA0134	Muntean Florin	K11 [137]	3 260	7
EA0133	Smalkovics Krisztián	K10 [136]	2 520	8
EA0126	Orosz Miklós	K3 [129]	2 455	9
EA0135	Jobbágy Roland	K12 [138]	2 300	10
EA0128	Marcus Florin	K5 [131]	2 145	11
EA0130	Gurzau Cristian	K7 [133]	1 890	12
EA0136	Dimitrescu Georghe	K13 [139]	1 850	13
Átlagsúly a szektorban:			4 916.5	
Összes súly a szektorban:			63 915	
EA0140	Bakó Péter	L4 [143]	17 620	1
EA0143	Tóth-Kovács Endre	L7 [146]	17 480	2
EA0147	Ábrahám Richard	L11 [150]	5 720	3
EA0142	Smalkovics Károly	L6 [145]	5 040	4
EA0141	Fehér Péter	L5 [144]	4 800	5
EA0139	Ducza Zsolt	L3 [142]	4 420	6
EA0137	Suszter Gyula	L1 [140]	3 900	7

EA0149	Sebastian Florea	L13 [152]	3 440	8
EA0138	Erdős Árpád	L2 [141]	2 680	9,5
EA0145	Forgó Attila	L9 [148]	2 680	9,5
EA0144	Dusko Kovacevic	L8 [147]	2 460	11
EA0148	Juhász József	L12 [151]	840	12
EA0146	Pesír József	L10 [149]	800	13
Átlagsúly a szektorban:			5 529.2	
Összes súly a szektorban:			71 880	
EA0160	Nenad Stanisic	M11 [163]	17 940	1
EA0159	Predoi Dan	M10 [162]	10 700	2
EA0155	Császár Árpád	M6 [158]	10 400	3
EA0158	Erdei Attila Csaba	M9 [161]	9 160	4
EA0157	Zsibrita Attila	M8 [160]	6 900	5
EA0162	Slach Emil	M13 [165]	6 460	6
EA0156	Roland Bagosi	M7 [159]	6 360	7
EA0151	Avirvarei Alexandru	M2 [154]	5 540	8
EA0152	Trusca Ovidiu	M3 [155]	4 980	9
EA0154	Szemeti Milán	M5 [157]	3 420	10
EA0161	Sekulic Milan	M12 [164]	2 800	11
EA0153	Sipos Zsolt	M4 [156]	880	12
EA0150	Dusan Kaliskic	M1 [153]	0	13
Átlagsúly a szektorban:			6 580.0	
Összes súly a szektorban:			85 540	
MLS kategória				
EA0164	Csala Tibor	N2 [167]	17 780	1
EA0166	Tápai Sándor	N4 [169]	12 420	2
EA0165	Varga Tamás	N3 [168]	6 620	3
EA0163	Ifj Gurisatti Gyula	N1 [166]	5 260	4
Átlagsúly a szektorban:			10 520.0	
Összes súly a szektorban:			42 080	
Női kategória				
EA0175	Katarina Pavlovity	P3 [178]	19 480	1
EA0176	Danka Mária	P4 [179]	9 460	2
EA0174	Berkes Magdolna	P2 [177]	4 500	3
EA0173	Ballai Ferencné	P1 [176]	2 520	4
Átlagsúly a szektorban:			8 990.0	
Összes súly a szektorban:			35 960	
U15 kategória				
EA0001	Magócs Máté	A1 [2]	12 140	1
EA0002	Szabó Kiss Zétény	A2 [3]	11 840	2
EA0006	Lerner Ákos	A6 [7]	7 600	3
EA0005	Mocsonaki Ádám	A5 [6]	7 240	4
EA0003	Krepsz Ákos	A3 [4]	4 600	5
EA0007	Csikós Dániel	A7 [8]	3 200	6
EA0004	Kóvári Dániel	A4 [5]	2 700	7
Átlagsúly a szektorban:			7 045.7	
Összes súly a szektorban:			49 320	
U20 kategória				
EA0172	Smányi Szabolcs	O6 [175]	11 380	1
EA0171	Fövényi Kristóf	O5 [174]	11 220	2

EA0170	Kiss Martin János	O4 [173]	8 180	3
EA0169	Sorosi Péter	O3 [172]	6 260	4
EA0167	Gyórfi Bence	O1 [170]	2 740	5
EA0168	Szente Balázs	O2 [171]	2 420	6
Átlagsúly a szektorban:			7 033.3	
Összes súly a szektorban:			42 200	
Összes súly a fordulóban:			1 052 920	