

**Rumcajsz LE Steel Challenge versenye**

<b>Helyszín:</b>	<b>Derecske</b>	<b>Kiskaliberű pisztoly nyílt irányzék</b>
<b>Dátum:</b>	<b>2015.03.14</b>	

Sorszám	Név	V.eng.	Egyesület	Eredmény	Össz idő	1. pálya				2. pálya				3. pálya				4. pálya			
						1. osr	2. sor	3. sor	4. sor	1. osr	2. sor	3. sor	4. sor	1. osr	2. sor	3. sor	4. sor	1. osr	2. sor	3. sor	4. sor
1	László Endre	1607	MTTSZ Béke	100,00%	36,87	2,19	2,22	2,18	2,02	2,01	2,08	1,91	1,97	2,47	2,52	2,78	2,72	2,60	2,33	2,54	2,33
2	Túróczy Péter	1262	Puskás LE	62,43%	59,06	3,67	3,41	3,56	3,16	3,96	4,24	4,38	4,62	3,54	3,46	3,63	3,18	3,59	3,60	3,59	3,47

<b>Helyszín:</b>	<b>Derecske</b>	<b>Nagy kaliberű pisztoly nyílt irányzék</b>
<b>Dátum:</b>	<b>2015.03.14</b>	

Sorszám	Név	V.eng.	Egyesület	Eredmény	Össz idő	1. pálya				2. pálya				3. pálya				4. pálya			
						1. osr	2. sor	3. sor	4. sor	1. osr	2. sor	3. sor	4. sor	1. osr	2. sor	3. sor	4. sor	1. osr	2. sor	3. sor	4. sor
	Dorkó László	1353	EPLÉ	100,00%	68,55	4,43	4,96	4,63	4,65	4,20	4,04	3,73	4,53	4,51	3,78	3,69	3,57	5,01	4,59	3,94	4,29
	Fejérvári István	1350	DVLE	99,99%	68,56	4,28	3,66	3,50	3,58	4,65	4,85	3,45	3,76	4,71	3,80	3,68	5,77	4,88	3,75	3,68	6,56
	Kovács Attila	548	DPSE	96,60%	70,96	4,70	5,25	4,64	4,15	4,17	3,92	3,96	3,86	5,58	4,53	4,37	4,43	4,33	7,51	0,72	4,84
	Tóth Ádám	745	DSZLE	91,07%	75,27	5,04	7,37	4,62	4,87	4,17	4,28	3,75	6,24	4,12	5,01	4,55	4,99	4,97	3,50	3,85	3,94
	Halenár Zoltán	1900	DVLE	81,69%	83,91	7,55	5,83	6,09	4,51	5,83	4,31	4,75	3,57	4,59	4,86	5,04	4,89	5,16	4,62	4,64	7,67
	Molnár Ábel	1901	DVLE	54,86%	124,95	6,92	13,44	9,99	10,01	8,28	6,15	5,39	8,05	13,16	7,63	10,48	5,25	3,32	5,86	5,92	5,10

<b>Helyszín:</b>	<b>Derecske</b>	<b>Nagy kaliberű revolver</b>
<b>Dátum:</b>	<b>2015.03.14</b>	

Sorszám	Név	V.eng.	Egyesület	Eredmény	Össz idő	1. pálya				2. pálya				3. pálya				4. pálya			
						1. osr	2. sor	3. sor	4. sor	1. osr	2. sor	3. sor	4. sor	1. osr	2. sor	3. sor	4. sor	1. osr	2. sor	3. sor	4. sor
1	Halenár Zoltán	1900	DVLE	100,00%	88,82	8,92	5,89	5,65	5,04	5,34	5,27	6,09	5,90	5,88	5,51	4,76	5,39	5,30	4,58	4,26	5,04