

**Hungária Kupa -2018 Előzetes pályaadatok**

Kategóriák	1. nap			2. nap			3. nap			4. nap			5. nap		
	2018. augusztus 16.			2018. augusztus 17.			2018. augusztus 18.			2018. augusztus 19.			2018. augusztus 20.		
	Táv	Szint	Ep												
M10D	1,4/2,8	50	5	1,8/3,0	55	6	1,6		10	2,4/3,5	40	6	2,23	35	7
M12C	2,5	65	7	2,7	85	6	1,8		14	2,5	45	8	2,3	35	9
M14B	2,9	125	10	4,6	145	10	2,2		18	4,3	115	11	4,1	125	11
M14C	2,6	55	7	3	85	9	2,0		15	2,7	50	8	3,5	105	9
M16B	3,5	125	13	5,3	195	13	2,4		22	6,3	220	13	4,6	160	13
M18B	5,1	145	15	6,2	235	18	2,4		27	7,6	300	14	6,1	225	15
M15-18C	2,9	80	8	3,6	145	9	2,7		18	2,9	60	8	3,9	120	11
M20A	5,4	175	15	9,1	280	21	2,5		26	8	310	15	6,7	240	13
M21A	6,6	180	18	10,3	325	25	2,9		29	9,3	410	18	7,3	250	17
M21B	5,4	175	15	9,1	280	21	2,5		26	7,6	300	15	6,7	240	13
M21BR	3	90	9	4,9	175	12	2,3		24	4,7	170	14	4	110	12
M21C	3	90	10	4,8	155	12	2,4		18	3,8	60	6	4	105	11
M35A	5,4	175	15	9,1	280	21	2,5		26	8	310	15	6,7	240	13
M35BR	3	90	9	4,9	175	12	2,3		24	4,1	130	12	4	110	12
M40A	4,8	170	16	7,8	270	22	2,4		26	7,6	300	14	5,2	180	13
M45A	4,5	170	14	6,8	265	19	2,4		26	6,4	230	14	4,8	175	13
M45BR	2,5	65	7	3,4	150	13	2,2		21	3,7	100	13	3,5	110	12
M50A	3,8	145	13	5,8	215	14	2,4		22	5,7	220	11	4,5	130	13
M55A	3,3	135	12	5,4	145	14	2,4		22	5,3	200	12	4,1	130	11
M60A	2,9	125	10	4,6	145	10	1,9		23	4,7	150	11	4,1	125	11
M65A	2,7	80	11	4,2	175	12	1,8		20	3,7	110	11	4	85	11
M70A	2,4	75	8	3,7	145	11	1,6		17	3	75	10	3,3	85	10
M75A	2,2	50	8	3,3	140	12	1,4		20	2,5	60	9	2,9	85	10
M80A	1,8	60	6	2,1	65	7	1,4		20	2,1	45	8	2,3	60	10
M10DK	1,6/2,8	55	5	2,0/3,0	60	7	1,6		10	2,4/3,5	40	6	1,5/3,2	35	7

Kategóriák	1. nap			2. nap			3. nap			4. nap			5. nap		
	2018. augusztus 16.			2018. augusztus 17.			2018. augusztus 18.			2018. augusztus 19.			2018. augusztus 20.		
	Táv	Szint	Ep												
W10D	1,4/2,8	50	5	1,8/3,0	55	6	1,6		10	2,4/3,5	40	6	2,23	35	7
W12C	2,2	60	6	2,3	165	9	1,6		13	2,5	45	8	2,2	35	8
W14B	2,5	65	7	3,4	150	13	2,2		18	3,3	90	10	3,5	110	12
W14C	2,5	65	7	2,7	85	6	1,8		14	2,7	50	8	2,3	35	9
W16B	3,2	115	10	4,6	160	12	2,0		20	4,6	150	10	3,5	100	12
W18B	3,8	145	13	5,8	215	14	2,2		22	5,3	200	12	4,5	130	13
W15-18C	2,6	55	7	3	85	9	2,4		15	2,9	60	8	3,5	105	9
W20A	4,2	150	10	5,8	250	14	2,5		21	6,4	230	14	5,1	170	10
W21A	5,1	145	15	6,2	235	18	2,7		27	7,6	300	15	6,1	225	15
W21B	4,2	150	10	5,8	250	14	2,5		21	4,9	180	11	4	105	11
W21BR	2,5	70	8	3,7	150	12	2,3		23	4,1	130	12	3,6	115	13
W21C	2,9	80	8	3,6	145	9	2,4		18	3,8	60	6	3,9	120	11
W35A	4,2	150	10	5,8	250	14	2,5		21	4,9	180	11	5,1	170	10
W35BR	2,5	70	8	3,7	150	12	2,3		23	3,7	100	13	3,6	115	13
W40A	3,2	110	14	5	170	14	2,3		19	4,6	150	10	4,2	125	12
W45A	3,2	110	14	5	170	14	2,3		19	4,1	120	10	4,2	125	12
W45BR	2,5	65	7	3,4	150	13	2,2		21	3	75	10	3,5	110	12
W50A	2,7	80	11	4,2	175	12	2,2		20	3,7	110	11	4	85	11

<b>W55A</b>	2,2	50	8	3,3	140	12	1,9		23	3	75	10	2,9	85	10
<b>W60A</b>	2,2	50	8	3,3	140	12	1,8		20	2,5	60	9	2,9	85	10
<b>W65A</b>	1,8	60	6	2,1	65	7	1,6		17	2,1	45	8	2,3	60	10
<b>W70A</b>	1,8	60	6	2,1	65	7	1,4		20	2,1	45	8	2,3	60	10
<b>W75A</b>	1,8	60	6	2,1	65	7	1,4		20	2,1	45	8	2,3	60	10
<b>OB</b>	2,5	45	7	2,7	175	7	1,6		11	2,5	45	8	3,4	110	9
<b>OAS</b>	2,6	55	8	3	140	10	2,1		16	3,8	110	12	3,5	115	10
<b>OAL</b>	3	105	10	4,8	160	12	2,5		23	5,9	210	13	4,3	135	13
<b>W10DK</b>	1,6/2,8	55	5	2,0/3,0	60	7	1,6		10	2,4/3,5	40	6	1,5/3,2	35	7