

| Név | MDLSZ | IDPA# | - | Division | Category | Eredmény |
|--------------------------|-------------|-----------------|---|------------|----------------|--------------|
| 1 Szabó Róbert | 378 | -,UN | | CCP | regular | 46,01 |
| 2 Vityalos Sandor | 863 | -,UN | | CCP | regular | 67,31 |
| 3 Kővári-Bencze Tamás | 2914 | SS | | CCP | regular | 69,85 |
| 4 Birán Mihály | 3343 | -,UN | | CCP | regular | 76,33 |
| 5 Halmai Ákos | 2145 | HU806953 | | CCP | regular | 81,52 |
| 6 Biró Gábor | 2932 | -,UN | | CCP | regular | 97,84 |
| 7 Lemes Miklós | 0 | -,UN | | CCP | regular | 115,98 |
| 1 Sohajda Zoltán | 2111 | -,UN | | ESP | regular | 48,89 |
| 2 Bujdosó István | 1864 | -,UN | | ESP | regular | 50,93 |
| 3 Szabo Robert | 1867 | -,UN | | ESP | regular | 64,71 |
| 4 Demus Zsolt | 2414 | -,UN | | ESP | senior | 71,42 |
| 5 Szer Zsolt | 3374 | -,UN | | ESP | regular | 73,29 |
| 6 Csöndör Gyula | 26 | -,UN | | ESP | senior | 82,12 |
| 7 Gregor Róbert | 4246 | -,UN | | ESP | regular | 86,08 |
| 8 Steiner Ivan | 800 | HU953172 | | ESP | regular | 87,81 |
| Réti Pál DQ!!! | 1975 | -,UN | | ESP | regular | 89,78 |
| 10 Görög Gábor | 3234 | -,UN | | ESP | regular | 107,2 |
| 1 Kiss Gyula | 2307 | HU799942 | | PCC | regular | 39,64 |
| 2 Binda Zoltán | 1841 | -,UN | | PCC | regular | 40,75 |
| 3 Póka Tibor | 2817 | HU496414 | | PCC | regular | 48,28 |
| Tarcsa Lajos 2 | 1987 | HU892565 | | PCC | regular | 52,24 |
| 4 Varju János | 2136 | HU230814 | | PCC | regular | 53,33 |
| Gyori Roland 2 | 2598 | | | PCC | regular | 66,04 |
| 1 Kiss Imre Tamas | 2615 | -,UN | | SSP | regular | 42,19 |
| 2 Roman Pelech | | Slovakia | | SSP | regular | 51,22 |
| 3 Sinyi Zoltán | 2976 | -,UN | | SSP | regular | 52,02 |
| 4 Tarcsa Lajos | 1987 | HU892565 | | SSP | regular | 53,09 |
| 5 Ónodi István | 2670 | -,UN | | SSP | senior | 53,51 |
| 6 Kiss Róbert | 2141 | -,UN | | SSP | regular | 53,95 |
| 7 Nándorfi Tamás | 1713 | -,UN | | SSP | senior | 57,71 |
| 8 Belme Attila | 71 | HU0001 | | SSP | regular | 58,34 |
| 9 Antali Barnabas | 2639 | HU603047 | | SSP | regular | 63,62 |
| 10 Sipos Andras | 0 | | | SSP | regular | 63,99 |
| 11 Nagy Zsolt | 986 | | | SSP | regular | 64,05 |
| 12 Szentesi Zoltan | 4221 | | | SSP | regular | 64,36 |
| 13 Gyori Roland | 2598 | -,UN | | SSP | regular | 67,19 |
| 14 Csikesz Peter | 556 | -,UN | | SSP | senior | 69,91 |
| 15 Nagy Ádám | 2399 | -,UN | | SSP | regular | 71,17 |
| 16 Mets Emese | 3140 | HU728822 | | SSP | lady | 74,62 |
| 17 Gubik Gabor | 1794 | -,UN | | SSP | regular | 74,94 |
| 18 Olah Gabor | 2716 | HU768722 | | SSP | regular | 75,88 |
| 19 Gyetvai Ádám | 3214 | -,UN | | SSP | regular | 76,55 |
| 20 Csépanyi Péter | 3232 | -,UN | | SSP | regular | 76,57 |
| 21 Horváth István | 1735 | -,UN | | SSP | regular | 78,54 |
| 22 Toth Andi | 1832 | | | SSP | lady | 84,47 |
| 23 Nagy Sandor | 1873 | | | SSP | regular | 87,33 |

| | | | | |
|-------------------------|---------------|------------|----------------|---------------|
| 24 Barcsi Lilla Szilvia | 4106 -,UN | SSP | lady | 89,47 |
| 25 Farkas Gabriella | 1868 -,UN | SSP | lady | 90,67 |
| 26 Sipos Csaba | 4222 | SSP | regular | 110,7 |
| 27 Balogh Piroska | 2442 HU879422 | SSP | lady | 113,63 |
| 28 Kenoszt Zsolt | 4370 | SSP | regular | 115,89 |
| 1 Dianics Attila | 1837 | SPD | regular | 45,91 |
| 2 Kovács Gyula | 2153 -,UN | SPD | regular | 55,37 |

| stage1 | stage2 | stage3 | stage4 | stage5 | | i1 | b1 | i2 | b2 |
|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--|--------------|-----------|-------------|----------|
| 20,02 | 4,33 | 4,73 | 8 | 8,93 | | 12,02 | 8 | 4,33 | 0 |
| 34,45 | 7,04 | 7,24 | 7,46 | 11,12 | | 22,45 | 12 | 6,04 | 1 |
| 41,16 | 6,56 | 6 | 6,96 | 9,17 | | 17,16 | 24 | 6,56 | 0 |
| 38,57 | 6,73 | 7,93 | 8,26 | 14,84 | | 14,57 | 24 | 5,73 | 1 |
| 45,91 | 7,12 | 9,04 | 7,38 | 12,07 | | 35,91 | 10 | 6,12 | 1 |
| 59,34 | 7,91 | 7,95 | 10,83 | 11,81 | | 20,34 | 39 | 6,91 | 1 |
| 48,52 | 16,49 | 17,36 | 17,38 | 16,23 | | 24,52 | 24 | 10,49 | 6 |
| 25,94 | 5,56 | 5,94 | 5,8 | 5,65 | | 12,94 | 13 | 4,56 | 1 |
| 22,66 | 6,15 | 5,8 | 6,52 | 9,8 | | 17,66 | 5 | 5,15 | 1 |
| 8,65 | 7,44 | 5,83 | 32,3 | 10,49 | | 8,65 | 0 | 6,44 | 1 |
| 37,87 | 8,49 | 6,18 | 7,46 | 11,42 | | 16,87 | 21 | 7,49 | 1 |
| 8,03 | 8,57 | 4,88 | 43,11 | 8,7 | | 7,03 | 1 | 7,57 | 1 |
| 43,43 | 8,23 | 8,36 | 9,21 | 12,89 | | 18,43 | 25 | 6,23 | 2 |
| 43,77 | 7,17 | 8,22 | 11,42 | 15,5 | | 25,77 | 18 | 7,17 | 0 |
| 42,28 | 12,87 | 9,97 | 10,45 | 12,24 | | 23,28 | 19 | 11,87 | 1 |
| 46,25 | 13,28 | 8,84 | 10,51 | 10,9 | | 30,25 | 16 | 5,28 | 8 |
| 56,84 | 10,61 | 7,62 | 17,51 | 14,62 | | 25,84 | 31 | 8,61 | 2 |
| 17,27 | 3,59 | 5,35 | 5,42 | 8,01 | | 12,27 | 5 | 3,59 | 0 |
| 21,25 | 3,57 | 4,13 | 5,32 | 6,48 | | 11,25 | 10 | 3,57 | 0 |
| 24,07 | 4,48 | 4,56 | 9,44 | 5,73 | | 10,07 | 14 | 3,48 | 1 |
| 27,88 | 4,87 | 4,82 | 8,18 | 6,49 | | 16,88 | 11 | 4,87 | 0 |
| 20,01 | 8,39 | 8,02 | 9,18 | 7,73 | | 16,01 | 4 | 5,39 | 3 |
| 25,06 | 4,71 | 22,08 | 6,38 | 7,81 | | 21,06 | 4 | 4,71 | 0 |
| 16,35 | 5,31 | 5,74 | 5,83 | 8,96 | | 16,35 | 0 | 5,31 | 0 |
| 21,74 | 6,06 | 9,27 | 6,87 | 7,28 | | 12,74 | 9 | 5,06 | 1 |
| 24,88 | 5,37 | 6,39 | 6,78 | 8,6 | | 16,88 | 8 | 5,37 | 0 |
| 24,55 | 5,58 | 6,87 | 6,34 | 9,75 | | 12,55 | 12 | 4,58 | 1 |
| 22,43 | 9,05 | 6,47 | 7,82 | 7,74 | | 14,43 | 8 | 9,05 | 0 |
| 25,8 | 8,05 | 4,63 | 6,89 | 8,58 | | 19,8 | 6 | 4,05 | 4 |
| 29,25 | 6,25 | 6,08 | 7,59 | 8,54 | | 18,25 | 11 | 6,25 | 0 |
| 26,2 | 6,48 | 8,59 | 7,45 | 9,62 | | 15,2 | 11 | 5,48 | 1 |
| 28,85 | 7,06 | 8,12 | 16,06 | 11,73 | | 18,85 | 10 | 6,06 | 1 |
| 30,88 | 6,51 | 9,6 | 7,94 | 9,06 | | 17,88 | 13 | 6,51 | 0 |
| 26,84 | 6,66 | 4,84 | 5,48 | 20,23 | | 14,84 | 12 | 5,66 | 1 |
| 33,91 | 5,76 | 6,2 | 9,61 | 8,88 | | 18,91 | 15 | 4,76 | 1 |
| 37,19 | 6,6 | 5,22 | 7,85 | 10,33 | | 22,19 | 15 | 5,6 | 1 |
| 35,57 | 8,42 | 8,02 | 7,59 | 10,31 | | 22,57 | 13 | 7,42 | 1 |
| 39,94 | 6,22 | 6,5 | 7,8 | 10,71 | | 21,94 | 18 | 6,22 | 0 |
| 29,93 | 9,42 | 11,88 | 10,94 | 12,45 | | 18,93 | 11 | 8,42 | 1 |
| 37,15 | 7,78 | 8,28 | 8,06 | 13,67 | | 18,15 | 19 | 7,78 | 0 |
| 46,18 | 7,92 | 5,96 | 7,86 | 7,96 | | 19,18 | 27 | 6,92 | 1 |
| 42,78 | 6,34 | 7,52 | 10,5 | 9,41 | | 13,78 | 29 | 5,34 | 1 |
| 39,24 | 6,59 | 6,52 | 9,62 | 14,6 | | 22,24 | 17 | 5,59 | 1 |
| 41,62 | 7,29 | 7,11 | 6,62 | 15,9 | | 18,62 | 23 | 7,29 | 0 |
| 46,63 | 8,41 | 9,33 | 7,85 | 12,25 | | 27,63 | 19 | 7,41 | 1 |
| 49,66 | 8,28 | 7,53 | 10,67 | 11,19 | | 25,66 | 24 | 6,28 | 2 |

| | | | | | | | | |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-----------|-------------|----------|
| 12,08 | 8,09 | 12,01 | 44,63 | 12,66 | 10,08 | 2 | 8,09 | 0 |
| 12,49 | 14,09 | 10,28 | 36,58 | 17,23 | 11,49 | 1 | 13,09 | 1 |
| 56,91 | 14,59 | 10,63 | 14,07 | 14,5 | 18,91 | 38 | 8,59 | 6 |
| 59,58 | 10,47 | 8,91 | 14,05 | 20,62 | 29,58 | 30 | 10,47 | 0 |
| 64,52 | 17,05 | 7,5 | 12,05 | 14,77 | 23,52 | 41 | 10,05 | 7 |
| 23,91 | 5,87 | 4,04 | 6,46 | 5,63 | 12,91 | 11 | 5,87 | 0 |
| 25,58 | 6,99 | 5,88 | 7,46 | 9,46 | 13,58 | 12 | 4,99 | 2 |
| | | | 0 | | | | | |

| i3 | b3 | i4 | b4 | i5 | b5 |
|-------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|
| 4,73 | 0 | 6 | 2 | 6,93 | 2 |
| 6,24 | 1 | 6,46 | 1 | 9,12 | 2 |
| 6 | 0 | 6,96 | 0 | 8,17 | 1 |
| 6,93 | 1 | 7,26 | 1 | 9,84 | 5 |
| 8,04 | 1 | 7,38 | 0 | 10,07 | 2 |
| 7,95 | 0 | 9,83 | 1 | 9,81 | 2 |
| 13,36 | 4 | 17,38 | 0 | 10,23 | 6 |
| 4,94 | 1 | 5,8 | 0 | 5,65 | 0 |
| 5,8 | 0 | 6,52 | 0 | 7,8 | 2 |
| 5,83 | 0 | 17,3 | 15 | 8,49 | 2 |
| 6,18 | 0 | 7,46 | 0 | 9,42 | 2 |
| 4,88 | 0 | 21,11 | 22 | 7,7 | 1 |
| 5,36 | 3 | 9,21 | 0 | 9,89 | 3 |
| 8,22 | 0 | 11,42 | 0 | 10,5 | 5 |
| 9,97 | 0 | 9,45 | 1 | 10,24 | 2 |
| 5,84 | 3 | 6,51 | 4 | 7,9 | 3 |
| 6,62 | 1 | 10,51 | 7 | 11,62 | 3 |
| 5,35 | 0 | 5,42 | 0 | 8,01 | 0 |
| 4,13 | 0 | 5,32 | 0 | 6,48 | 0 |
| 4,56 | 0 | 7,44 | 2 | 5,73 | 0 |
| 3,82 | 1 | 8,18 | 0 | 6,49 | 0 |
| 8,02 | 0 | 9,18 | 0 | 7,73 | 0 |
| 22,08 | 0 | 6,38 | 0 | 7,81 | 0 |
| 5,74 | 0 | 5,83 | 0 | 7,96 | 1 |
| 6,27 | 3 | 5,87 | 1 | 7,28 | 0 |
| 5,39 | 1 | 6,78 | 0 | 6,6 | 2 |
| 4,87 | 2 | 6,34 | 0 | 6,75 | 3 |
| 5,47 | 1 | 7,82 | 0 | 7,74 | 0 |
| 4,63 | 0 | 5,89 | 1 | 6,58 | 2 |
| 6,08 | 0 | 6,59 | 1 | 7,54 | 1 |
| 4,59 | 4 | 6,45 | 1 | 6,62 | 3 |
| 7,12 | 1 | 6,86 | 1 | 8,73 | 3 |
| 6,6 | 3 | 7,94 | 0 | 9,06 | 0 |
| 4,84 | 0 | 5,48 | 0 | 5,23 | 15 |
| 5,2 | 1 | 6,61 | 3 | 7,88 | 1 |
| 5,22 | 0 | 6,85 | 1 | 9,33 | 1 |
| 7,02 | 1 | 6,59 | 1 | 9,31 | 1 |
| 6,5 | 0 | 6,8 | 1 | 9,71 | 1 |
| 9,88 | 2 | 10,94 | 0 | 11,45 | 1 |
| 8,28 | 0 | 7,06 | 1 | 7,67 | 6 |
| 5,96 | 0 | 7,86 | 0 | 6,96 | 1 |
| 6,52 | 1 | 8,5 | 2 | 8,41 | 1 |
| 5,52 | 1 | 6,62 | 3 | 7,6 | 7 |
| 6,11 | 1 | 6,62 | 0 | 9,9 | 6 |
| 8,33 | 1 | 7,85 | 0 | 10,25 | 2 |
| 6,53 | 1 | 8,67 | 2 | 8,19 | 3 |

| | | | | | |
|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|
| 11,01 | 1 | 22,63 | 22 | 11,66 | 1 |
| 9,28 | 1 | 23,58 | 13 | 8,23 | 9 |
| 7,63 | 3 | 13,07 | 1 | 7,5 | 7 |
| 7,91 | 1 | 12,05 | 2 | 7,62 | 13 |
| 6,5 | 1 | 10,05 | 2 | 12,77 | 2 |
| 4,04 | 0 | 6,46 | 0 | 5,63 | 0 |
| 4,88 | 1 | 7,46 | 0 | 7,46 | 2 |