

Rapid 2020.08.27.

EREDMÉNYJEGYZÉK

Verseny elnevezés: PaPoLE Rapid S PaPoLE Rapid Shooting Meghívásos Minősítő Verseny

Rendezője: Partner Polgári Lövész Egyesület

Verseny helyszíne: PAPOLE I. Hajlőtér, 1044 Budapest, Komp u. 3/a.

Verseny időpontja: 2020. augusztus 27.

Versenynaptári száma: 316/Sz-08/06/2020.

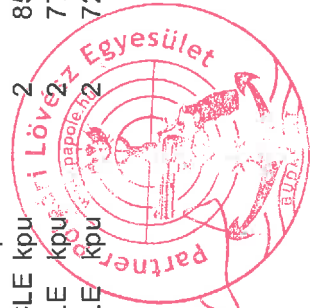
Sörétes puska (33/Rapid Shooting):

| Hely. Név | Év | Egyesület | Divízió | Minç % | Eredmény | 1/1 | 1/2 | 1/3 | 1/4 | 2/1 | 2/2 | 2/3 | 2/4 | 3/1 | 3/2 | 3/3 | 3/4 | |
|-----------------------|------|-----------|---------|--------|----------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| I. Dancsó Péter | 1984 | PaPoLE | sörét | 2 | 100 | 26,97 | 1,01 | 1,04 | 1,07 | 0,99 | 1,87 | 2,79 | 1,75 | 1,98 | 3,34 | 3,93 | 3,64 | 3,56 |
| II. Szóts Viktor | 1986 | PaPoLE | sörét | 2 | 92 | 29,32 | 1,24 | 1,22 | 1,22 | 1,22 | 3,12 | 2,05 | 1,79 | 1,62 | 4,8 | 2,68 | 4,28 | 4,08 |
| III. Csucska Péter | 1976 | PaPoLE | sörét | 2 | 85 | 31,8 | 1,91 | 1,98 | 1,55 | 1,56 | 2,42 | 2,26 | 3,31 | 2,41 | 3,6 | 4 | 3,65 | 3,15 |
| 4. Uvarov Viacseszlav | 1971 | PaPoLE | sörét | 2 | 82 | 32,88 | 1,26 | 1,18 | 1,19 | 1,25 | 2,7 | 2,36 | 2,25 | 1,84 | 4,45 | 4,45 | 6,16 | 3,79 |
| 5. László Attila | 1976 | PaPoLE | sörét | 2 | 81 | 33,13 | 1,2 | 1,19 | 1,28 | 1,27 | 1,99 | 1,96 | 2,01 | 2,21 | 5,73 | 4,05 | 3,85 | 6,39 |
| 6. Miklósi Károly | 1963 | PaPoLE | sörét | 2 | 74 | 36,31 | 1,62 | 1,46 | 2,64 | 1,53 | 2,52 | 2,56 | 2,16 | 2,48 | 4,65 | 3,98 | 3,66 | 7,05 |
| 7. Néráth Károly | 1975 | PaPoLE | sörét | 2 | 70 | 38,74 | 1,39 | 1,44 | 2,64 | 2,73 | 3,05 | 2,36 | 2,4 | 2,3 | 4,68 | 4,55 | 5,86 | 5,34 |
| 8. Csányi István | 1967 | PaPoLE | sörét | 2 | 64 | 42,24 | 3,47 | 1,11 | 1,16 | 1,18 | 1,83 | 2,45 | 2,9 | 5,21 | 4,94 | 5,01 | 8,97 | 4,01 |
| 9. Bocsi Attila | 1987 | PaPoLE | sörét | 3 | 55 | 49,37 | 2,38 | 1,04 | 3,93 | 3,02 | 3,56 | 4,97 | 3,36 | 2,94 | 5,54 | 3,92 | 9,61 | 5,1 |
| 10. Demeter Sándor | 1957 | DeltaCLE | sörét | 3 | 50 | 53,88 | 1,64 | 2,95 | 1,36 | 1,32 | 2,52 | 2,63 | 8,99 | 7,23 | 4,79 | 10,5 | 5,02 | 4,91 |
| 11. Kópiás Bence | 1980 | PaPoLE | sörét | 4 | 26 | 102 | 3,75 | 8,59 | 1,82 | 2,74 | 8,58 | 5 | 5 | 3,26 | 14,1 | 16,5 | 17,9 | 14,8 |

Kiskaliberű puska (34/Rapid Shooting):

| Hely. Név | Divízió | Minç % | Eredmény | 1/1 | 1/2 | 1/3 | 1/4 | 2/1 | 2/2 | 2/3 | 2/4 | 3/1 | 3/2 | 3/3 | 3/4 | |
|-----------------------|-------------------|--------|----------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| I. Belme Attila | 1975 BELSE kpu | 2 | 100 | 15,76 | 1,19 | 1,06 | 1,24 | 1,17 | 1,14 | 1,01 | 1,35 | 1,32 | 1,63 | 1,58 | 1,5 | 1,57 |
| II. Dencs Zoltán, dr. | 1969 PaPoLE kpu | 2 | 97 | 16,31 | 1,12 | 0,89 | 1 | 0,99 | 1,15 | 1,29 | 1,18 | 1,12 | 2,09 | 1,71 | 1,8 | 1,97 |
| III. Demeter Sándor | 1957 DeltaCLE kpu | 2 | 85 | 18,51 | 1,4 | 1,25 | 1,06 | 1,23 | 1,52 | 1,47 | 1,41 | 1,29 | 2,06 | 2,11 | 1,94 | 1,77 |
| 4. Néráth Károly | 1975 PaPoLE kpu | 2 | 77 | 20,43 | 1,25 | 1,19 | 1,06 | 1,39 | 1,49 | 1,4 | 1,4 | 1,65 | 2,38 | 2,32 | 2,54 | 2,36 |
| 5. Baucsek Attila | 1976 PaPoLE kpu | 2 | 72 | 21,92 | 0,9 | 1,15 | 1 | 0,92 | 1,19 | 1,25 | 1,16 | 1,21 | 1,92 | 2,22 | 2,22 | 1,74 |

Page 1



Rapid 2020.08.27.

| Hely. Név | Divízió | Min. % | Eredmény | 1/1 | 1/2 | 1/3 | 1/4 | 2/1 | 2/2 | 2/3 | 2/4 | 3/1 | 3/2 | 3/3 | 3/4 | |
|----------------------|-------------------|--------|----------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 6. Kovács János, dr. | 1952 Győri LK kpu | 2 | 69 | 22,68 | 1,09 | 1,06 | 1,06 | 1,18 | 1,39 | 1,41 | 1,16 | 1,24 | 2,48 | 2,37 | 2,6 | 5,64 |
| 7. Miklósi Károly | 1963 PaPoLE kpu | 2 | 63 | 24,89 | 1,6 | 1,26 | 1,06 | 0,93 | 1,87 | 2,07 | 4,48 | 1,49 | 2,76 | 2,51 | 2,61 | 2,25 |

Nagyöbű puska (35/Rapid Shooting):

| Hely. Név | Divízió | Min. % | Eredmény | 1/1 | 1/2 | 1/3 | 1/4 | 2/1 | 2/2 | 2/3 | 2/4 | 3/1 | 3/2 | 3/3 | 3/4 | |
|-----------------------|-----------------------|--------|----------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| I. Winter Gergely | 1971 PaPoLE npu 9mm | 2 | 100 | 13,93 | 0,92 | 0,77 | 0,68 | 0,6 | 0,96 | 0,99 | 1,22 | 0,92 | 1,65 | 1,77 | 1,75 | 1,7 |
| II. Csucska Péter | 1976 PaPoLE npu 9mm | 2 | 98 | 14,25 | 0,92 | 0,87 | 1,21 | 0,97 | 1,02 | 1,03 | 0,99 | 1,09 | 1,47 | 1,64 | 1,55 | 1,49 |
| III. Csányi István | 1967 PaPoLE npu 9mm | 2 | 82 | 16,9 | 1 | 0,91 | 0,95 | 0,97 | 1,46 | 1,1 | 1,07 | 1,18 | 1,88 | 2,52 | 2,01 | 1,85 |
| 4. Dencs Zoltán, dr. | 1969 PaPoLE npu 9mm | 2 | 82 | 16,95 | 0,91 | 0,87 | 0,97 | 0,85 | 1,19 | 1,07 | 1,03 | 1,11 | 2,29 | 2,11 | 2,01 | 2,54 |
| 5. Dancsó Péter | 1984 PaPoLE npu 9mm | 2 | 82 | 17,07 | 1,08 | 1 | 1,05 | 0,99 | 1,21 | 1,22 | 1,22 | 1,27 | 2 | 2,09 | 2,01 | 1,93 |
| 6. Uvarov Vjacseszlav | 1971 PaPoLE npu 9mm | 2 | 78 | 17,91 | 1,61 | 0,97 | 0,91 | 1,09 | 1,47 | 1,35 | 1,5 | 1,5 | 1,87 | 1,84 | 1,85 | 1,95 |
| 7. László Attila | 1976 PaPoLE npu 9mm | 2 | 75 | 18,52 | 1,05 | 1,01 | 0,91 | 1,09 | 1,37 | 1,25 | 1,49 | 1,42 | 2,34 | 2,17 | 2,02 | 2,4 |
| 8. Miklósi Károly | 1963 PaPoLE npu 9mm | 2 | 71 | 19,69 | 1,12 | 1,18 | 1,32 | 1,12 | 1,65 | 1,53 | 1,25 | 1,51 | 2,23 | 2,76 | 1,85 | 2,17 |
| 9. Kovács János, dr. | 1952 Győri LK npu 9mm | 2 | 64 | 21,73 | 1,24 | 1,16 | 1,38 | 1,14 | 1,58 | 1,42 | 1,6 | 1,57 | 3,29 | 2,47 | 2,55 | 2,33 |
| 10. Baucsek Attila | 1976 PaPoLE npu 9mm | 2 | 60 | 23,28 | 1,79 | 1,19 | 1,07 | 1,41 | 2 | 1,85 | 2,1 | 1,3 | 2,96 | 2,74 | 2,42 | 2,45 |
| 11. Néráth Károly | 1975 PaPoLE npu 9mm | 3 | 59 | 23,43 | 1,11 | 1 | 0,93 | 0,89 | 1,67 | 1,75 | 1,73 | 1,81 | 2,96 | 3,18 | 3,36 | 3,04 |
| 12. Demeter Sándor | 1957 DeltaGLE npu 9mm | 3 | 55 | 25,11 | 1,41 | 1,3 | 1,36 | 1,48 | 2,87 | 1,55 | 1,61 | 1,58 | 2,84 | 3,07 | 2,75 | 3,29 |
| 13. Selmeczi Gábor | 1964 PaPoLE npu 9mm | 3 | 53 | 26,14 | 1,09 | 0,92 | 1,18 | 1,53 | 1,62 | 1,49 | 1,68 | 2,11 | 5,43 | 3,16 | 2,75 | 3,18 |



Belme

Belme Attila
Orsz.vb.

Miklósi Károly
Egyesületi Elnök