

Férfi - Férfi - Nyíltírányzékú légpuska 20 lövés

| Helyezés | Hallgató | Intézmény | Neptun kód | 1.sorozat | 2.sorozat | Elért eredmény | Belső tízesek száma |
|----------|-------------------|------------------|------------|-----------|-----------|----------------|---------------------|
| 1 | Vezér Zalán Norn | Budapesti Corvin | OYBTVS | 99 | 95 | 194 | 8 |
| 2 | Tóth Jenő | MATE | IYWK6W | 92 | 92 | 184 | 2 |
| 3 | Horváth András | Magyar Testneve | HZRBY5 | 95 | 89 | 184 | 2 |
| 4 | Tiger Bence | MATE | Q4JYTP | 93 | 90 | 183 | 4 |
| 5 | Szabó Bence | Semmelweis Egy | I2XUY5 | 91 | 92 | 183 | 3 |
| 6 | Kelemen Zsolt Pè | MATE | ZVMZ2B | 89 | 93 | 182 | 3 |
| 7 | Utassy Loránd Le | Magyar Testneve | BEZNWJ | 90 | 92 | 182 | 3 |
| 8 | Remete Kristóf | MATE | WKHUU9 | 90 | 92 | 182 | 2 |
| 9 | Tóth Balázs | Magyar Testneve | U92TIP | 87 | 93 | 180 | 5 |
| 10 | Maglodi Norbert | Neumann János I | IC7AWX | 90 | 90 | 180 | 0 |
| 11 | Barkóczy Norbert | Magyar Testneve | CP36P9 | 90 | 89 | 179 | 1 |
| 12 | Ujvári Bálint | Magyar Testneve | TYDVIIH | 87 | 91 | 178 | 2 |
| 13 | Soma Bódi | Magyar Testneve | OOVHDF | 88 | 89 | 177 | 3 |
| 14 | Tóth Martin | Magyar Testneve | F90JSF | 88 | 88 | 176 | 1 |
| 15 | Molnár Dániel | Eötvös Loránd Tu | PW008K | 87 | 88 | 175 | 3 |
| 16 | Angyal Máttyás | Budapesti Gazda | WDKWOP | 92 | 78 | 170 | 2 |
| 17 | Kovács Balázs Sá | Debreceni Egyete | YFQ8ZU | 83 | 87 | 170 | 1 |
| 18 | Székely-Nagy Dár | Debreceni Egyete | D7N5H5 | 88 | 81 | 169 | 1 |
| 19 | Zörög Martin | MATE | BEYGYW | 85 | 83 | 168 | 0 |
| 20 | Szabó Csaba | Óbudai Egyetem | IR8QGL | 80 | 79 | 159 | 2 |
| 21 | Soltvadkerti Dáni | Budapesti Gazda | XDTPXZ | 77 | 78 | 155 | 0 |
| 22 | Bakulya Bence | Nemzeti Közszojg | DXS73B | 67 | 80 | 147 | 1 |
| 23 | Németh Lehel | Eötvös Loránd Tu | HQS8FP | 69 | 74 | 143 | 0 |
| 24 | Ádok Olivér | Budapesti Gazda | TER95W | 49 | 39 | 88 | 0 |
| | Barkóczy Bálint | Budapesti MÚsza | SSMQQA | | | 0 | DNS |
| | Gál László Bulcsú | MATE | CWEMLA | | | 0 | DNS |

Férfi - Férfi - Nyíltírányzékú légpuska 20 lövés

| Helyezés | Hallgató | Intézmény | Neptun kód | 1.sorozat | 2.sorozat | Elért eredmény | Belső tízesek száma |
|----------|------------------|------------------|------------|-----------|-----------|----------------|---------------------|
| | Gergely Török | MATE | F4BTKK | | | 0 | DNS |
| | Györy Viktor Enc | Magyar Testneve | SCNC79 | | | 0 | DNS |
| | Holczer Péter | Debreceni Egyete | RKNZXR | | | 0 | DNS |

Nő - Női - Nyíltírányzékú légpuska 20 lövés

| Helyezés | Hallgató | Intézmény | Neptun kód | 1.sorozat | 2.sorozat | Elért eredmény | Belső tízesek száma |
|----------|---------------------|-------------------|------------|-----------|-----------|----------------|---------------------|
| 1 | Pál Krisztina Már | Debreceni Egyete | Z9ZHMG | 94 | 95 | 189 | 3 |
| 2 | Utczás Katinka | Eötvös Loránd Tu | S9XUJE | 93 | 94 | 187 | 6 |
| 3 | Senoha Kitti | Magyar Testneve | EHL36E | 93 | 94 | 187 | 4 |
| 4 | Szabó Erika Juszt | MATE | O7LOR9 | 91 | 94 | 185 | 4 |
| 5 | El Tanbouli Jasmi | Eötvös Loránd Tu | SEFFIF | 93 | 92 | 185 | 1 |
| 6 | Kisjuhász Kitti Kit | MATE | TWJ9LU | 92 | 92 | 184 | 3 |
| 7 | Avarkeszi Dóra S; | MATE | BYDLVF | 91 | 91 | 182 | 1 |
| 8 | Markacz Virág Lu | MATE | JOXGV7 | 88 | 92 | 180 | 3 |
| 9 | Nagy Maja Jázmi | MATE | TB9YOT | 87 | 91 | 178 | 2 |
| 10 | Farkas Petra | Neumann János I | UI50x2 | 85 | 92 | 177 | 3 |
| 11 | Takács Kata | MATE | QKP745 | 87 | 90 | 177 | 2 |
| 12 | Skultéti Bianka | Debreceni Egyete | D18THC | 90 | 86 | 176 | 2 |
| 13 | Hidász Anna Virá | MATE | EFCZAE | 88 | 87 | 175 | 2 |
| 14 | Racsmány Blanká | Magyar Testneve | ISGODR | 89 | 86 | 175 | 1 |
| 15 | Mayer Dorina Kit | Eötvös József Fői | KR04ZJ | 87 | 84 | 171 | 2 |
| 16 | Langó Anna Kingi | Magyar Testneve | W5108D | 81 | 87 | 168 | 1 |
| 17 | Boros Bodza | Magyar Testneve | E1MCN3 | 81 | 85 | 166 | 0 |
| 18 | Öze Boglárka No | MATE | NMOESZ | 76 | 89 | 165 | 1 |
| 19 | Simsolics Dorka | Debreceni Egyete | ZGWBW4 | 85 | 80 | 165 | 1 |
| 20 | Bohácsi Melinda | Magyar Testneve | SG721R | 78 | 73 | 151 | 0 |
| 21 | Zelenák Réka | MATE | U8NLSQ | 63 | 84 | 147 | 0 |

Csapat Nyíltírányzékú légpuska 20 lövés

| Helyezés | Hallgató | Intézmény | Neptun kód | 1.sorozat | 2.sorozat | Elért eredmény | Belső tízesek száma | |
|----------|---------------------|------------------|------------|-----------|-----------|----------------|---------------------|-----|
| | Szabó Erika Juszt | MATE | O7LOR9 | 91 | 94 | 185 | 4 | |
| | Kisjuhász Kitti Kit | MATE | TWJ9LU | 92 | 92 | 184 | 3 | |
| 1 | Tóth Jenő | MATE | IYWK6W | 92 | 92 | 184 | 2 | 553 |
| | Senoha Kitti | Magyar Testneve | EHL36E | 93 | 94 | 187 | 4 | |
| | Horváth András | Magyar Testneve | HZRBY5 | 95 | 89 | 184 | 2 | |
| 2 | Utassy Loránd Le | Magyar Testneve | BEZNWJ | 90 | 92 | 182 | 3 | 553 |
| | Utczás Katinka | Eötvös Loránd Tu | S9XUJE | 93 | 94 | 187 | 6 | |
| | El Tanbouli Jasmi | Eötvös Loránd Tu | SEFFIF | 93 | 92 | 185 | 1 | |
| 3 | Molnár Dániel | Eötvös Loránd Tu | PW008K | 87 | 88 | 175 | 3 | 547 |
| | Tiger Bence | MATE | Q4JYTP | 93 | 90 | 183 | 4 | |
| | Kelemen Zsolt Pè | MATE | ZVMZ2B | 89 | 93 | 182 | 3 | |
| 4 | Remete Kristóf | MATE | WKHUU9 | 90 | 92 | 182 | 2 | 547 |
| | Avarkeszi Dóra S; | MATE | BYDLVF | 91 | 91 | 182 | 1 | |
| | Markacz Virág Lu | MATE | JOXGV7 | 88 | 92 | 180 | 3 | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|---|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|----------------------------|
| 1 | Barizs Márton Dávid | Debreceni Egyetem | C3JPI4 | 95 | 98 | 97 | 97 | 97 | 94 | 578 | 20 |
| 2 | Nagy Ákos Károly | Óbudai Egyetem | BVH8XE | 94 | 95 | 97 | 96 | 95 | 96 | 573 | 20 |
| 3 | Polgár János | Debreceni Egyetem | M569FB | 94 | 94 | 96 | 95 | 95 | 96 | 570 | 17 |
| 4 | Szemán Dávid | Eötvös Loránd Tudományegyetem | ESANMV | 96 | 90 | 94 | 95 | 91 | 92 | 558 | 10 |
| 5 | Mészáros Dániel | Óbudai Egyetem | Z0RTH9 | 88 | 92 | 88 | 83 | 87 | 91 | 529 | 5 |
| 6 | Tokodi Tibor Ben | Neumann János Egyetem | nhtjxo | 89 | 89 | 87 | 90 | 84 | 89 | 528 | 6 |
| 7 | Tugya Zsombor | Debreceni Egyetem | FXK5IY | 91 | 88 | 87 | 83 | 88 | 85 | 522 | 2 |
| 8 | Nagy Kadosa | Eötvös Loránd Tudományegyetem | E4ZVRN | 86 | 90 | 78 | 84 | 90 | 85 | 513 | 5 |
| 9 | Piczinger Benedek | Eötvös Loránd Tudományegyetem | fkhajx | 79 | 86 | 84 | 82 | 80 | 90 | 501 | 2 |
| | Gergely László Kiemelt | Eötvös Loránd Tudományegyetem | FB3BDU | | | | | | | 0 | DNS |
| | Nagy Ákos Márton | Miskolci Egyetem | MPRFHU | | | | | | | 0 | DNS |
| | Ungvári Csaba | Dunaújvárosi Egyetem | G11NO8 | | | | | | | 0 | DNS |
| Nő - Női - Légsztoly 60 lövés | | | | | | | | | | | |
| <i>Helyezés</i> | <i>Hallgató</i> | <i>Intézmény</i> | <i>Neptun kód</i> | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | <i>Elért eredmény</i> | <i>Belső tízesek száma</i> |
| 1 | Domján Anna | Eötvös Loránd Tudományegyetem | OORQGE | 95 | 89 | 95 | 92 | 92 | 93 | 556 | 13 |
| 2 | Dávid Krisztina | Károli Gáspár Református Egyetem | PTFIZA | 91 | 95 | 91 | 94 | 93 | 92 | 556 | 13 |
| 3 | Domsits Olivía | Nemzeti Közszolgálati Egyetem | G1RA0T | 88 | 96 | 94 | 87 | 90 | 93 | 548 | 10 |
| 4 | Ozsváth Réka | Magyar Testnevelési és Sporttudományi Egyetem | G3CBB5 | 89 | 97 | 93 | 89 | 87 | 91 | 546 | 5 |
| 5 | Kozma Cintia | Budapesti Corvinus Egyetem | BL6YLN | 85 | 88 | 85 | 87 | 85 | 90 | 520 | 4 |
| 6 | Hadnagy Ivett | Debreceni Egyetem | H8TC9Z | 82 | 85 | 85 | 89 | 85 | 91 | 517 | 4 |
| 7 | Balogh Zsuzsa Eszter | Budapesti Gazdaságtudományi Egyetem | TP0KM6 | 75 | 84 | 89 | 85 | 84 | 89 | 506 | 2 |
| 8 | Varga Krisztina | Eötvös Loránd Tudományegyetem | XN3GVN | 86 | 76 | 75 | 80 | 70 | 80 | 467 | 4 |
| | Berde Viktória | Állatorvostudományi Egyetem | GDP8KU | | | | | | | 0 | DNS |
| | Major Nóra Tekla | Magyar Testnevelési és Sporttudományi Egyetem | EFW744 | | | | | | | 0 | DNS |
| Csapat - Légsztoly 60 lövés | | | | | | | | | | | |
| <i>Helyezés</i> | <i>Hallgató</i> | <i>Intézmény</i> | <i>Neptun kód</i> | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | <i>Elért eredmény</i> | <i>Belső tízesek száma</i> |
| | Barizs Márton Dávid | Debreceni Egyetem | C3JPI4 | 95 | 98 | 97 | 97 | 97 | 94 | 578 | 20 |
| | Tugya Zsombor | Debreceni Egyetem | FXK5IY | 91 | 88 | 87 | 83 | 88 | 85 | 522 | 2 |
| 1 | Polgár János | Debreceni Egyetem | M569FB | 94 | 94 | 96 | 95 | 95 | 96 | 570 | 17 |
| | Szemán Dávid | Eötvös Loránd Tu | ESANMV | 96 | 90 | 94 | 95 | 91 | 92 | 558 | 10 |
| | Domján Anna | Eötvös Loránd Tu | OORQGE | 95 | 89 | 95 | 92 | 92 | 93 | 556 | 13 |
| 2 | Nagy Kadosa | Eötvös Loránd Tu | E4ZVRN | 86 | 90 | 78 | 84 | 90 | 85 | 513 | 5 |
| Férfi - Férfi - Légpuska 60 lövés | | | | | | | | | | | |
| <i>Helyezés</i> | <i>Hallgató</i> | <i>Intézmény</i> | <i>Neptun kód</i> | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | <i>Elért eredmény</i> | |
| 1 | Rescsik Csaba | Szegedi Tudomár | LOZE2Z | 102.9 | 106.6 | 105.8 | 100.9 | 105.2 | 105.9 | 627.3 | |
| 2 | Takács Dezső | Nemzeti Közszolg | FA1MNK | 102.6 | 103.7 | 104.1 | 102.8 | 103.0 | 104.5 | 620.7 | |
| 3 | Dénes András | MATE | EX37ND | 102.7 | 102.4 | 103.5 | 101.1 | 103.1 | 104.7 | 617.5 | |
| 4 | Havjár Kristóf | MATE | SVFV4P | 103.0 | 105.3 | 102.5 | 102.7 | 103.6 | 100.2 | 617.3 | |
| 5 | Kálmán Bálint | Pannon Egyetem | TQQNZY | 102.1 | 102.3 | 102.6 | 103.1 | 103.2 | 103.8 | 617.1 | |
| 6 | Szűcs-Kristóf Vilr | Budapesti Műsza | ZVFQS3 | 100.5 | 101.2 | 100.3 | 102.4 | 102.2 | 103.9 | 610.5 | |
| 7 | Perger Zoltán | Budapesti Gazda | HRREZW | 98.4 | 94.9 | 96.9 | 95.6 | 96.6 | 92.8 | 575.2 | |
| 8 | Piczinger Benedek | Eötvös Loránd Tu | fkhajx | 88.9 | 88.3 | 89.4 | 87.0 | 86.8 | 88.4 | 528.8 | |
| 9 | Szemán Dávid | Eötvös Loránd Tu | ESANMV | 75.8 | 83.2 | 70.8 | 76.5 | 78.0 | 66.4 | 450.7 | |
| | Wittmann Péter | Óbudai Egyetem | SYBRFY | | | | | | | 0.0 | DNS |
| Nő - Női - Légpuska 60 lövés | | | | | | | | | | | |

| Helyezés | Hallgató | Intézmény | Neptun kód | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Elért eredmény | |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|--------------|
| 1 | Vintze Regina | Széchenyi István | KKO0IV | 106.1 | 104.1 | 105.6 | 104.2 | 104.8 | 105.5 | 630.3 | |
| 2 | Nagybányai-Nagy | Budapesti Műsza | D2QQWL | 106.0 | 104.7 | 104.7 | 104.4 | 104.9 | 105.2 | 629.9 | |
| 3 | Bajos Gitta | Magyar Testneve | SJQ5A4 | 106.5 | 105.5 | 105.8 | 105.0 | 104.1 | 102.9 | 629.8 | |
| 4 | Dénes Eszter | MATE | C8G4P1 | 105.3 | 104.0 | 105.1 | 104.3 | 104.5 | 105.0 | 628.2 | |
| 5 | Mészáros Eszter | Óbudai Egyetem | H42JGJ | 104.1 | 105.6 | 105.4 | 103.9 | 103.9 | 105.1 | 628.0 | |
| 6 | Tóth Anna | Kodolányi János I | CJNSL9 | 104.3 | 104.8 | 103.8 | 105.1 | 104.2 | 104.7 | 626.9 | |
| 7 | Toma Réka | Kodolányi János I | JGOK1K | 104.6 | 103.8 | 103.5 | 105.2 | 105.7 | 103.2 | 626.0 | |
| 8 | Szabó Zsófia | Széchenyi István | ASC7QK | 103.4 | 104.4 | 103.4 | 103.6 | 101.8 | 104.9 | 621.5 | |
| 9 | Benedek Ágnes | Szegedi Tudomár | FXAFZ6 | 101.4 | 101.8 | 104.1 | 103.4 | 103.4 | 103.4 | 617.5 | |
| 10 | Dr. Szalai Fatime | Semmelweis Egy | KVGNAE | 101.4 | 102.6 | 103.2 | 100.4 | 102.7 | 102.3 | 612.6 | |
| 11 | Torkos Anetta Fai | Szegedi Tudomár | czyl0e | 98.1 | 102.9 | 104.5 | 103.8 | 101.9 | 100.2 | 611.4 | |
| 12 | Popovics Pálma | Budapesti Corvin | I73COO | 102.0 | 102.7 | 98.4 | 103.2 | 99.9 | 102.2 | 608.4 | |
| 13 | Storcz Júlia Ágne | Pécsi Tudománye | T29LZO | 101.2 | 100.3 | 97.5 | 98.7 | 100.8 | 100.6 | 599.1 | |
| 14 | Varga Krisztina | Eötvös Loránd Tu | XN3GVN | 96.3 | 90.9 | 93.8 | 99.0 | 98.5 | 99.4 | 577.9 | |
| Csapat - Légguska 60 lövés | | | | | | | | | | | |
| Helyezés | Hallgató | Intézmény | Neptun kód | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Elért eredmény | Összeredmény |
| | Dénes András | MATE | EX37ND | 102.7 | 102.4 | 103.5 | 101.1 | 103.1 | 104.7 | 617.5 | 1,863.0 |
| | Havjár Kristóf | MATE | SVFV4P | 103.0 | 105.3 | 102.5 | 102.7 | 103.6 | 100.2 | 617.3 | |
| 1 | Dénes Eszter | MATE | C8G4P1 | 105.3 | 104.0 | 105.1 | 104.3 | 104.5 | 105.0 | 628.2 | |
| | Rescsik Csaba | Szegedi Tudomár | LOZEZ2 | 102.9 | 106.6 | 105.8 | 100.9 | 105.2 | 105.9 | 627.3 | 1,856.2 |
| | Benedek Ágnes | Szegedi Tudomár | FXAFZ6 | 101.4 | 101.8 | 104.1 | 103.4 | 103.4 | 103.4 | 617.5 | |
| 2 | Torkos Anetta Fai | Szegedi Tudomár | CZYL0E | 98.1 | 102.9 | 104.5 | 103.8 | 101.9 | 100.2 | 611.4 | |
| | Piczinger Benede | Eötvös Loránd Tu | FKHAJX | 88.9 | 88.3 | 89.4 | 87.0 | 86.8 | 88.4 | 528.8 | 1,557.4 |
| | Szemán Dávid | Eötvös Loránd Tu | ESANMV | 75.8 | 83.2 | 70.8 | 76.5 | 78.0 | 66.4 | 450.7 | |
| 3 | Varga Krisztina | Eötvös Loránd Tu | XN3GVN | 96.3 | 90.9 | 93.8 | 99.0 | 98.5 | 99.4 | 577.9 | |