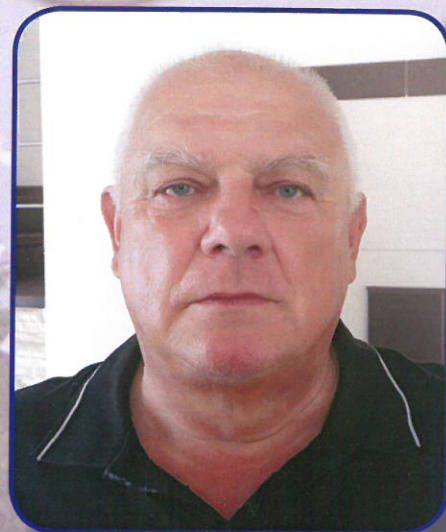


Lótos János - G-21  
Nagykáta  
III. Zóna összetett csapat 1. díj

F-18 - Nádas Pál  
Mosonmagyaróvár  
Kiel I. Zóna 1. díj



Pusztai László - C-08  
Komárom  
Aachen I. Zóna 1. díj



A-38 - Száraz György  
Fót  
Rendsburg II. Zóna egyéni 1. díj



★ POSTAGALAMBSPORT ★

★ MARATON KLUB ★  
SPORT ÉS EREDMÉNY  
MAGAZIN



Szabó Attila - F-33  
Enese  
Országos csapat 1. díj  
Rendsburg aranygyűrűs 1. díj  
Championon tojó 1., 2. díj

Takács Gábor - F-16  
Lébény  
Országos csapat 3. díj



Brányi András - F-29  
Bősárkány  
Országos csapat 2. díj

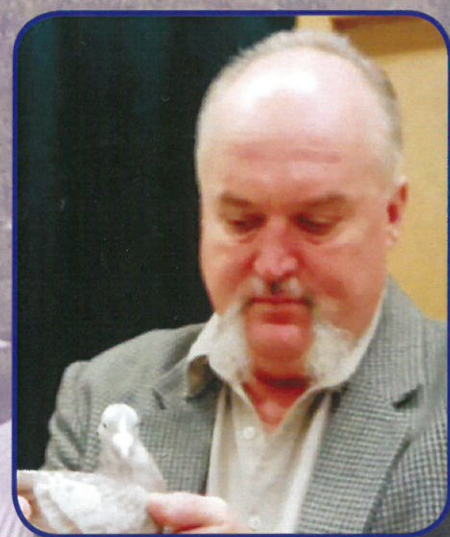
HOSSZÚTÁVÚ VERSENYEK 2018



**Huszár Péter - A-23**  
**Nagykátá**  
**Kiel III. zóna csapat 1. díj**



**R-38 - Balázs Sándor**  
**Szentlőrinc-kátá**  
**Aachen III. zóna egyéni és csapat 1.,2. díj**  
**Kiel III. zóna egyéni 1.,2. díj**



**Gecse József - A-63**  
**Farmos**  
**Rendsburg III. zóna egyéni 1. díj**



**F-30 - Knauz Testvérek**  
**Koroncó**  
**Kiel országos csapat 2. díj**

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

### Tisztelt Sporttársak!



Ha olvassátok-e sorokat tegyétek olyan szeretettel, amilyen szeretettel én leírom!

1996-tól voltam a Maraton Klub elnöke! Minden percét élveztem és nagyon sok örömet, szeretetet kaptam Tőletek, melyet ezúton is köszönök!

Rengeteg helyen megfordultam, nagyon sok barátot kaptam. A hosszú évek során rengeteg versenyt szerveztünk, nagyon sok díjkiosztón vettünk részt. Büszke vagyok rá, hogy a hosszú évek során sikerült, szinte évről-évre a nyugati utakat röptetnünk, melyek bebizonyították életképességünket. Galambjaink ebből az

irányból szinte mindig nagyon jó arányban hazaérkeztek! Persze voltak nagyon kemény utak és veszteségek, de a maraton azért szép, mert a következő évben újult erővel készültünk a szezonra. Évről évre stabil utjaink vannak.

Megalakult a testvér, a Pannon Maraton Klub, hogy az ország déli részén élők is élvezhessék a hosszú maraton versenyek szépségét! Azt az egyet sajnálom, hogy nem sikerült egy közös verseny létrehozása, de bízom benne, hogy rövid időn belül ez is megvalósul. Próbálkoztunk a környező országokkal is közös versenyekre, de ebből csak a Szlovák sporttársakkal sikerült a szorosabb kapcsolat és közös versenyzés!

Köszönöm azt a rengeteg segítséget, amit az évek során a Szövetségtől, különösen az Elnöküinktől kaptunk.

A szállítással kapcsolatosan is mindig korrekt partnereket találtam, és köszönöm azoknak a sporttársaimnak, akik a hosszú évek során a vezetésben segítettek és kérem őket, hogy a jövőben is tegyenek meg mindent a Maraton Klub sikeréért!

Végül, de nem utolsó sorban a leendő Elnöknek és Vezetőségnek hosszú és sikeres munkát, valamint minden kedves sporttársnak jó egészséget és sikerekben gazdag versenyzést kívánok!

Tisztelettel: Belák Ottó

## Nagy szeretettel köszöntök minden Sporttársat!

Személyes bemutatkozástól eltekintenek hisz ebben sok minden nem változott, csupán annyi, hogy már én is beléptem a 40-esek klubjába. Úgy gondolom az idei év élményekben elég dúsra sikerült.

Mivel most több bajnoksági formában versenyeztünk, ezért ennek köszönhetően élvezhetőbbek lettek a versenyek. Így elég nagy és erős lett a konkurencia, ami jó,

mert így lehet fejlődni. Részemről nem volt egyszerű, mivel több generáció is hiányzik az állományomból. Így hát a 2016 garnitúrára hárult, hogy megmutassák hol tart a tenyésztés.

Legnagyobb öröömre nagyon jól megállták a helyüket, több formában is, pedig nagy részük most kezdett. Az idei évben 3 csapattal álltam neki versenyezni, amit végig is tudtam küldeni. Mindössze 18 db galamb állt a rendelkezésemre. Mivel minimális veszteséggel megúsztam ezért sikerült eredményesen szerepelni.

Régi nagy dédelgetett álmom, hogy megnyerjem a régi hagyományos formát. (Amit továbbra sem tartok realistikusnak: nevezett + befutó). Idei évben beteljesült, amit sajnos egy nagyon jó barátom és segítőm, a maraton versenyek felülmúlhatatlan ikonja nem érhet meg, a 3-szoros Maraton bajnok Bors László. Ezúttal is szeretnék köszönetet mondani neki és emlékének felajánlani a bajnoki címet.

Néhány mondat a versenyekről első utak nem igazán kedveztek nekem és galambjaimnak mivel nagy hátszél esetén nagy hasalás szokott lenni. Ennek ellenére megoldották. Jött a harmadik út ahol már az időjárás nem segítette a galambokat tehát küzdeni kellett nekik. Picit aggódtam is nehogy most meg itt mondjanak csütörtököt. De behúzták a dolgot méghozzá elég kimagaslóan, mind egyénileg és csapatban első helyezést értek el. Első galambom nagyon nagy előnnyel tudott nyerni. Jó egy órára jött a második galambom, ami még így is második lett és így a csapatom is meglett, mivel ez volt a nevezett galamb. Mindkét galambom aranygyűrűs volt, így az aranygyűrűs versenyen 1. és 2. helyezettek lettek. Ebből egyikük az idei évben lett Maraton Champion 1. (HU 16-M-147248 T) a másik tavaly volt Champion első (HU 16-M-143596 T). Idei évben Champion második tojó is az enyém lett (HU 16-M-143615 T).

További eredményeim az idei Maraton versenyeken:

Maraton Bajnokság:	Csapatbajnok, továbbá 6. és 7. hely
5/3 befutós Bajnokság:	Csapatbajnok, továbbá 3. és 4. hely
Nemzeti Bajnokság Maraton:	Csapatbajnok
Országos Champion tojó:	1. és 2. hely
Aachen Országos csapat:	2. és 3. hely
Aachen aranygyűrűs:	9. hely
Kiel egyéni:	10., 11., 16., 21., 26. és 37. hely
Kiel aranygyűrűs:	3., 4., 5., 6., 8. és 9. hely



2018.06.22. Aachen Országos 81. hely  
2018.07.06. Kiel Országos 11. hely  
2018.07.06. Kiel aranygyűrűs 4. hely  
2018.07.20. Rendsburg Országos 1. díj  
2018.07.20. Rendsburg aranygyűrűs 1. díj  
2018. Maraton Klub Országos Champion 1. tojó  
2018. Országos Bajnokcsapat tagja

2018.06.22. Aachen Országos 63. hely  
2018.07.06. Kiel Országos 26. hely  
2018.07.06. Kiel aranygyűrűs 8. hely  
2018.07.20. Rendsburg Országos 22. hely  
2018. Maraton Klub Országos Champion 2. tojó  
2018. Országos Bajnokcsapat tagja

2018.07.06. Kiel Országos 10. hely  
2018.07.06. Kiel aranygyűrűs 3. díj  
2018.07.20. Rendsburg Országos 50. hely

2018.07.06. Kiel Országos 18. hely  
2018.07.06. Kiel aranygyűrűs 5. hely  
2018.07.20. Rendsburg Országos 2. díj  
2018.07.20. Rendsburg aranygyűrűs 2. hely  
2018. Országos Bajnokcsapat tagja  
2017. eredmény: Aachen Országos 15. hely  
Bismarckherdt Országos 9. hely  
Rendsburg Országos 48. hely  
2017. Maraton Klub Országos Champion 1. tojó  
2018. Országos Bajnokcsapat tagja

Kiel Országos csapat: 5. hely  
Rendsburg egyéni: 1., 2., 22. és 31. hely  
Rendsburg Országos csapat: 1. és 7. hely  
Rendsburg aranygyűrűs: 1. és 2. hely  
Kívánok minden sporttársamnak jó versenyzést és sikereket!

Szabó Attila - Enese  
+36-30/425-4443

## Tisztelettel köszöntök minden sporttársamat az évkönyvön keresztül

Külön gratulálok a dobogós helyezetteknek!

Brányi Andrásnak hívnak, 55 éves vagyok, nős, két fiúgyermek apja. Fiaim a 33 éves András és a 31 éves Tamás. Van egy 2 éves unokám, Bianka.

A 11-es győri kerület, ezen belül az F-29 Bősárkányi Galambász Egyesület alapító tagja vagyok 27 éve. Nagy öröm számomra, hogy a galambjaim lehetővé tették, hogy a maraton évkönyvben bemutatkozhatjak.

A galambok szeretete gyermekkoromra vezethető vissza. 1991 óta vagyok tagja és versenyzője a Magyar Postagalamb Sportszövetségnek. Eredményeim átlagos-közepes teljesítmények voltak ez idő alatt. Ezekből kiemelném a 2011-es év, 25-ös Szigetköz kerületben általános bajnokság 5., illetve a hosszútáv kerületi 2. helyet. A 2013-as évben Magdeburg országos csapat 1. helyet értem el.

2015 óta vagyok a maraton klub tagja, ide rendszeresen küldtem a kerületi programban nem jól teljesítő galambokat.

Azóta látogatást tettem Pálmány Boldizsárnál, őt nem kell bemutatnom senkinek, a tőle beszerzett galambok a maratoni állományom tenyészetének egyik része. A másik része az egyesületi társam, fiatal barátom, a maratoni versenyeken 2016-ban nagyszerűen bemutatkozó Gósi Gergelytől származik. Tőle azóta is kapok a jövőre nézve ígéretes galambokat. Még egy személyt kell megemlítenem, aki maraton galambász körökben nagyon közismert, Páva Zoltán, akivel sok beszélgetést folytattam, és ezek alapján építettem fel elképzeléseimet a maratoni versenyzésről.

Ezúton köszönöm nekik, hogy jó irányt fogtam a maratoni versenyzés terén.

Pár szót szeretnék szólni az idei versenyekről:

Aachen: nem sikerült jól, 1 galamb helyezte magát.

Kiel: országos csapat 4. hely

Rendsburg: ezen az úton országos csapat 3. helyet tudhatom magaménak.

Ezekből az utakból származott az összesített országos 2. hely.

Ami érdekesség, hogy ezt a két utat ugyanaz a három galamb teljesítette. Ami még érdekesebb, hogy az érkezési sorrend is ugyanaz volt.

A jövőben is nagy reményeim vannak, mivel Rendsburgba küldtem 15 galambot (zömmel 1 évest), ebből a verseny másnapján, vasárnap délre, 12 hazaérkezett.

Azt gondolom, olyan galambokra van szükség a maratoni versenyeken, amik rendelkeznek kellő tudatossággal, óvatossággal, nagy hazatérési vágygal és jó kondícióval.

Itt nincs tömegvonzás, nem érvényesül a falkaszellem. Itt a felkészítés nem a gyógyszerektől, vegyszerektől (injekciók, tüktől) függ, hanem megnyilvánul a galambász szakértelme.

Ezért döntöttem a maraton versenyzés mellett, a kerületi program útjait csak felvezetésnek szánom.

Minden kedves tisztán versenyző sportbarátomnak nagyon jó egészséget, és sok sikert az elkövetkező években.

Tisztelettel:  
Brányi András



A minden úton nevezett galambommal  
M-16-143397 KKH

**Tisztelt Sporttársak!**

Megtiszteltetés számomra, hogy a tavalyi év után, idén is szerepelhetek a magazinban.

A 2017-es évben országos 3. díj nagy örömet hozott számomra, az idei év kicsit gyengébbre sikerült.

Aachenből országos 10. és országos 12. helyezést értek el a galambjaim, de úgy érzem ezekkel az eredményekkel a harmadik zónában meg lehetek elégedve. Itt a harmadik zónában több maratonos élversenyző is versenyzik kiváló galambokkal és komoly szakmai tudással.

Aachen: zóna első : 14-D-763279T  
zóna második: 15-D-867697T  
Kiel: zóna első: 16-D-114975H  
zóna második: 16-D-114966H

Galambjaimat 1000 km-re szelektálom. A hosszú távú állományomban bekeresztetem Hunyadi Laci barátomtól kapott Gyerkő galambokat. A munkámból adó-

dóan nagyon kevés időt tudok a galambjaimra fordítani. Évente 150 db fiatal engedek ki, de 1 éves korukig kb. 30 db tudja teljesíteni az elvárásaimat. Engem csak a hosszú távú versenyek érdekelnek, ezután is szigorúan szelektálok, abban bízok, hogy ez által kőkemény állományom lesz.

A maratonos versenyzés sokszor elveszi az ember kedvét, mikor egy-egy jónak hitt galamb elveszik, de nem szabad feladni! Egyszer öröm, egyszer bánat.

Minden kedves sporttársamnak erőt, egészséget és sikeres versenyzést kívánok!

Üdvözlettel:

Balázs Sándor  
2255 Szentlőrincváros, Lopocsi u. 4/A  
Tel: 06-20/465-3727

**Tisztelettel köszöntöm a sporttársakat**

Lótos Jánosnak hívnak, Nagykátán élek. Galambjaimat az idei évtől a Royal Derbyben röptettem. 2-3 éve kezdtem újból maratonon röptetni. Galambjaim továbbra is a régi Lótos-Fejős galambokra épül.

Végezetül köszönöm a Maraton Klub vezetőinek a munkáját!

Köszönettel:

Lótos János

### **Knauz Testvérek: Kiel országos csapat 2.**

#### **Tisztelettel köszöntünk minden Sporttársat!**

Knauz József és László, Győrben az F-30 egyesület tagjai vagyunk. Részletes bemutatkozás már korábban megtörtént. 1987-től részt veszünk a maratonos versenyeken. Sok szép helyezést értünk el. 3 alkalommal nyertünk országos egyéni első díjat. Minden évben van élhelyezésünk. 2018-ban Kiel országos csapat 2. díj, champion 8. díj.

Természetes módon versenyzünk. A maratonos versenyzéshez nem csak jó galamb kell, hanem sok szerencse az éjszakai pihenéshez, vagy az éjszakai repüléshez. A galambász sporttársaknak jó versenyzést, és sok szerencsét kívánunk.

Tisztelettel:



Knauz Testvérek  
9028 Győr, Jereváni út 16.  
+36-70/421-6734

**Tisztelettel köszöntök minden sporttársat!**

Nagy öröm számomra, hogy bemutatkozhatok. Huszár Péternek hívnak, 33 éves vagyok, Nagykátán élek feleségemmel Nikivel és Édesanyámmal. A galambok szeretetét Édesapámtól örököltem, aki sajnos 2008-ban elhunyt, ezért az eddig elért eredményeimet neki ajánlom!

2009-ben léptem be az A-23-as egyesületbe. 2009-2012-ig természetes módszerrel röptettem, több-kevesebb sikerrel. 2013-tól a totál özvegy módszerrel próbálkozom. Galambjaim ellátásában nagy segítséget nyújt Édesanyám, amit ezúton köszönök neki!

Idén küldtem először a maratoni utakra és itt szeretném megköszönni Fejős Zsoltnak a galambjaim bekiosarazásánál nyújtott segítséget.

Állományom alapjait tekintve a következő tenyésztőktől származnak: Palkó László, Lótos János, Fejős Zsolt, Dr. Péter Szabolcs, Bajtek Tibor, Jánosi Pál, Tasi Pál. Köszönöm nekik!

Köszönettel:

Huszár Péter A-23  
2760 Nagykáta Váci Mihály u. 26.  
tel.: +36 20 250 74 65  
email: huszar.peti85@gmail.com

**Tisztelt Sporttársak!**

Gondolom bemutatkoznom már nem kell.

Egy kis visszatekintés az elmúlt 25 évre. Tizennyolc alkalommal nyertem meg a tagszövetségi általános bajnokságot. Volt egy 10 évig tartó sorozat, amíg galambjaim nem találtak legyőzőre. Több száz országos díjat nyertem, minden létező kategóriában. Eddigi pályafutásom során 20 olimpiai helyezésem van. Egyszer II., háromszor III., egyszer V., kétszer VI. stb. Ezek az eredmények többségében standard kategóriában születtek, de vannak sportkategóriában is kiemelkedő eredmények.

Itt szeretnék megemlíteni egy galambot 6531-96-5589 KH-et, amely egymás követő öt évben volt országos első díjas. Leszármazottjai a mai napig kitűnő galambok. Büszke vagyok arra, hogy Emiel Denys a tőlem vásárolt 9101 KKCSH leszármazottjai, nála is meghatározó galambok.

Néhány szót szólnék a Maraton klubról. 1988-ban léptem be, már ebben az évben megnyertem az Aachent és a Liege-t is zóna elsőként. 1991-ben a 8362 KKCSH országos első díjas szállt Aachenből. Ezt a galambot azért említem meg, mert 1988 kelési évében Magyarország legjobb fiatal galambja volt. Néhány hónaposan az öreg galambok között versenyzett és az országos magdeburgi versenyen is helyezte magát néhány olyan társával, akik szintén ebben az évben keltek. Több alkalommal is előfordult, hogy éjszaka is érkezett galambunk. Siker sorozatunk 2010-ig tartott, mert nem akartuk az erőket megosztani a maratoni és tagszövetségi versenyek között.

2018-ban úgy döntöttem, hogy újra részt veszek. Minden útra más galambokat küldtem. Örömmre szolgál, hogy a Kiel-i versenyen zóna I., Országos II. díjat nyert a galambom. A pontos érkezését nem tudom, mert hajnalban, amikor az órát ráraktam a rendszerre, már a kijárón ült. Előző héten Magdeburgból szállt élhelyezést, de 300 km-ről is eredményes. Idén 50 éve vagyok tagja a Magyar Postagalamb Sportszövetségnek.

Mindenkinek jó egészséget, szép sikereket kívánok.

Nádas Pál

## 10 ÉV A MARATONBAN

Repülnek galambjaink, de repül az idő is. Mintha most lett volna a 2009. évi aacheni első verseny, amelyre félve kosaraztam be 10 db 2 éves galambomat. Addig soha nem repült még galambom hasonlóan hosszú távon. ...És jött az örömteli meglepetés, vasárnap 9 óráig mind a 10 galamb az órában volt. Úgy is mondhatnánk, hogy erre a szikrára be is gyulladt a motor.

10 szezon ment le azóta és 31 verseny a Maraton Klubunkban. Mind a 31 versenyen repültek galambjaim; nézzünk egy kis összefoglalót, mit tettek le az asztalra:

- 200 helyezés a Maraton Klub országos listáján
- nem volt egy verseny sem legalább 2 országos helyezés nélkül
- 37-szer az országos lista első 25 helyén
- Az első három évet kivéve mindig az összetett csapatbajnokság első 8 hely valamelyike, amelyből kétszer 2. hely (1-2! és 1-4! csapat-helyezésekkel) és egyszer 3. hely
- Nemzeti Maraton bajnokság: 2012-ben I. hely; 2013. III. hely; 2015. II. hely; 2017. II. hely; 2018. II. hely
- 2016-ban az eddigi legnehezebb, 4 versenyes 5/3 befutós Maraton Királykupa csapatbajnokság I. hely, a max. 12 helyezésből 11 helyezés elérésével
- 22-szer champion/3 helyezéssel galamb.

A 2018-as versenyszezonban az eddigi legtöbb (31) országos helyezést érte el az állomány. A régi összetett csapatbajnokságban 4. hely, az új 5/3 befutós csapatbajnokságban 2. hely, a nevezett bajnokságban a 7. hely és 4 galamb kvalifikálta magát a championok közé, a két legjobb hímem az 1. és a 2. helyre.

Minden versenyre 4 csapat indult, a küldött/hazaérkezett arányok: Aachen 20/18; Kiel 20/20; Rendsburg 20/19, tehát az idei évben 3 galamb maradt a csapatmezőn. Az eredeti terveknek megfelelően az 1. csapat volt az, amelynek a csapatbajnokságokban az eredményeket szállítania kellett. Ez így is történt. Az első két versenyre ugyanaz az 5 madár ment, Rendsburgra egyet cseréltem le. Tehát 6 galamb adta az idei csapatbajnokságokba számító teljes eredményt. Összesen 24 galambom kapott lehetőséget a bizonyításra egy vagy több versenyen a 3 közül.

## Milyen konklúziót lehet levonni a fenti adatokból?

- A legfontosabbnak azt gondolom, hogy teljesen eloszlatja az a tévhit, hogy a kétnapos versenyeken a galambok döntően szerencsével jönnek haza és az eredmények is nagyrészt a szerencsén múlnak. Mi „maratonosok” tudjuk, hogy ez nem így van, inkább azoknak szolgálhatnak dúcom eredményei bizonyításként, akik a fenti tévhit miatt nem vesznek részt a kétnapos maraton versenyeken.

- Szintén fontos megértenünk azt is, ha a nagyhosszútávú versenyeken folyamatosan az élben akarunk szerepelni, akkor „teljes fenékkal ezt a lovat kell lovagolni”, ide kell fókuszálni egész évben. Ki kell bírni azt is, hogy az egyesületi, kerületi versenyek órabontásain (számunkra felkészítő röptetések) legtöbbször a lista vége (se) jut nekünk és június közepéig kell várunk, hogy a mi történéseinket elkezdjük pufogtatni. Aki más távkategóriákban is indul, ne csodálkozzon, ha esetleg legyőzik olyanok, akik ide tenyésztenek, ide fókuszálják technológiájukat, gondolataikat, egész évben azért „spakliznak”, hogy eredményesek legyenek a nagyhosszútávú versenyeken. Ha valakinek „vegyes távkategóriájú” állománya van és ezekre a kemény versenyekre csak egy-két galambot „szán”, meg kell értenie, hogy nagy eséllyel nem ő lesz a bajnok. De ha maratonra épít állományt, előbb-utóbb meg lesz a jutalma.

Minden Versenyzőtársamnak sportsikerekben gazdag 2019-es maraton szezont kívánok.

Páva Zoltán  
F2 – Györszentiván  
Tel: 06-30/627-1327



HU-2016-11-00313 H  
1. champion



A Maratonszállás



HU-2015-D-872467 H  
2018. 2. champion  
2017. 9. champion

Sok szeretettel köszöntök minden kedves  
Marathonos versenyzőtársamat!

Nagy megtiszteltetés és öröm számomra, hogy ismét sikeres (illetve balsikeres) évről számolhatok be, az évkönyv oldalain. Galambjaimat természetes módszerbe versenyeztetem. Versenyzőim nagy része, a 2009 évben kétszeres győztes 74074 kék hímre, illetve a 2013 évben brüsszeli győztes 21610 kk tojóimra épül.

Az aacheni verseny viszonylag jól sikerült, miután az egyik csapatom országos 4. (26. ill. 86.) valamint zóna 1. (9. ill. 45.) díjat nyert.

Sajnos beárnyékolta a sikert, hogy az első csapatom nevezett (szerintem legjobbnak ítélt) galambomat, a verseny második napján (vasárnap) este a fiam találta meg a kb. 2 méter mély pincelejáróban. Már alig élt. Két nap múlva elpusztult. Valószínű, hogy a verseny éjszakai óráiban érkeztetett, de a landolás közben a szél az épületnek csaphatta, miután súlyosan megsérült. De a „baj nem jár egyedül”. Még fel sem ocsúdtam galambom okozta letargiámból, két nap múlva csütörtök éjszaka egy nyest család tört be a tenyészdúcomba ahol 38 tenyész, illetve felgyűrűzött fiókát megölt.

Nagyon meghatótt, hogy barátaimtól név szerint Szabó Attila, Élő Szilveszter (Enese), Nagy Gábor, Süveges András (Györszentiván), Pongrácz Imre (Szany), Balogh László (Sajószöged), Barkó László (Tata) sok értékes galambot kaptam, ezúton is köszönöm önzetlen segítségüket.

Ezek után enyhe gyógyír, hogy Kielből az 50041 K hímem 34. helyezést ért el.

A sikeres versenyzőtársaimnak szívből gratulálok, a kevésbé sikereseknek pedig élményekben gazdag folytatást.

Végezetül, de nem utolsó sorban szomorú szívvel emlékezem az általam is nagyra becsült Marathonos sporttársaimra Bors Laci bácsira, Glück Pista bácsira, valamint Vollein Tibire (Kocs) akik a közelmúltban távoztak közülünk. Nyugodjanak békében.

Minden kedves versenyzőtársamnak a jövőben sikeres versenyeket kívánok!

Pusztai László  
2921 Komárom Tavasz u. 10.  
+36-20/487-8681

## Tisztelt Sporttársak!



Szűcs Dénes 64 éves tősgyökeres zalaegerszegi galambász vagyok. Itt születtem, és itt is élek.

1980 óta foglalkozom versenyszerűen a postagalambokkal. Galambjaim a hosszútávot kedvelik inkább, mert rövid és középtávon a kerületi programban nem jeleskednek. Emiatt is a hosszútávokat preferálom én is. Szinte a kezdetektől a Maraton Klub tagja vagyok, de a nyugati útirányú versenyek miatt, továbbá a központi gyűjtőhelyek nagy távolsága miatt ritkán vettem részt a versenyeken.

Miután a korábbi néhány próbálkozástól eltekintve végre az É-Nyi versenyekre fókuszált a Klub, így újra kedvet kaptam a Maraton versenyekhez több sporttársammal együtt. Korábbi évekhez képest jóval nagyobb létszámokkal vettünk részt erről az országrészről a Kiel

és Rendsburg versenyeken. Mivel 2 verseny is ebből az irányból volt ez évben, így megkockáztattam az Aachent is.

Nagy örömemre a Klub Champion Bajnokságban a 13357 sk. tojó 3. díjat ért el, ami további inspirációt ad az elkövetkezendő évekre.

Eddigi eredményeim élére kívánkozok a 2001-ben szerzett országos Szuper Kupa csapat 2. díj, amit egy nagyon kemény déli szeles Magdeburg-i 2 naposra sikeredett versenyen repültek a kedvencek.

Maraton távú versenyeken is meg voltam elégedve a galambjaimmal:

Összetett csapat 14. hely, 5/3-as befutós értékelésben 10. hely. Rendsburg csapat 4. hely stb.

Hamburg II. Zóna csapat 3. díj

Gratulálok a díjat nyert sporttársaknak és sok sikert kívánok minden sporttársamnak a jövő évben is!

Szűcs Dénes

## Tisztelettel köszöntök minden maraton versenyzőt!

Valamennyi magyar maraton versenyző előtt ismert a 2018.07.20. Rendsburgból megrendezett verseny vídia keményre sikerült. Áztató esők, felhőszakadás, lokális előfordulásban jégeső nehezítette a hazatérésüket, többször blokkolva a vélt röpirányban haladásukat. Nyugodtan megemelheti a kalapját bárki a levegő kis versenyparipái teljesítménye előtt.

Mindezeket átvergődve Bécs-Nyitra vonalában meleg déli szembeszél fogadta az addig eljutókat. Úgy vélem nem túlzás azt állítanom a magyar ég alatt 2018 évben a legkiválóbb magyar postagalambok küzdöttek a jelentős értéket képviselő díjakért, hazajutásért. Valóban más világ a maraton, semmi más versenyzési forma meg sem közelítheti a maraton távokat repülő galambok teljesítményét 1000 km – 1200 km között. Azt a szezon kezdetén eldöntöttem Kiel 974 km, Rendsburg 990 km versenyeken méretem meg az újoncaim. A kerületben 3 elő tréningben vettek részt 640 km-ig majd két magántréning Szolnokról 100 km. Ennyire futotta a szabadidőmből.

Megragadom a lehetőséget és megköszönöm az önzetlen segítségét Pásztor Róbert barátomnak a galambjaim egyenkénti felengedéséért. Pató József barátomnak is köszönettel tartozom a segítségéért.

Ilyen, vagy hasonló sikerre vágyódtam, nem kis örömet szereztek 2018-ban a versenyzőim.

Essék néhány szó a saját tenyésztésű HU-16-M-147958 KH. Anyai ágon 6 országos champion található a felme-

női között Kotymán Imre barátom 6044-78-4088 KH 3x országos champion. A legendás 690x443 párból. Ugyan távolinak tűnhet, mint dédszülő ez mit sem változtat a galambom viselkedésében, terhelhetőségében és a vadságában. Szakasztott 4088-as kék hím. Mire gondolok: a lovak géntérképét elkészítették, amelyből kiderül az ükunoka 96%-ban az üknagymama génjeit hordozza. Hasonló öröklésment nem kizárt a galambjainknál sem. Meggyőződni 100%-an akkor tudunk, ha a postagalambok esetében is ugyanezt elvégzik. Meglehet lejár az ideje az 50-50%-os vélt öröklésmentnek?

Apai ág: Bárdos Istvánnak egy alkalommal régen dédelgetett álomról beszéltem. Nagy örömmel hoznék a házhoz originál Maurice Delbar galambot. Néhány jó Delbar galambokkal galambász-

hattam 70-80 években. Delbar galambot azt nem tud szerezni, de ha gondolom, jó Aarden galambot ad vendégségbe 1-2 keltetésre. Köszönöm a baráti segíteni akarást. Dióhéjban ennyit az ősről.

Apropó HU-16-M-147958 KH anyját én tenyésztettem, Füle Andrásztól (Fegyvernek) kértem vissza 1-2 keltetésre. Mivel néhány jó galambot keltett több hímmel is nála. Köszönöm az önzetlen segítségét.

A közelmúltban galambjaim hoztak már olyan helyzetekbe, hogy bemutatkozhattam, ezért most a személyes bemutatkozást újfent mellőzném.

Jövőre 2019-ben a Maraton klub új vezetést választ, arra kérek minden magyar maraton versenyzőt: rátermett és hozzáértő vezetést válasszon, a kalandorokat ne támogassák. Privilegiumot kell élvezzen a „start időpontja”, akár 15 óraker legyen elrendelve kettős célt szolgálva. A galambok a rekkenő melegben egy-két órával kevesebbet repülnének, ugyanakkor szigorúan betartanánk az alapszabályban rögzített esélyegyenlőségről szóló passzust. Aznap nem érkezhetsz haza galamb Magyarországra.

Személy szerint Bárdos István és Belák Ottó, valamint a vezetésben mindeztidőig érdemlegesen tevékenykedők munkáját megköszönöm. (Gulyás Józsi neked azt köszönöm, hogy megismerhettelek.)

Az időjárás bőven adott ízelítőt a jelen és a várható arculatáról vélhetően a jelen helyzet csak durvulhat. Embernek, galambjainknak több mint jelentős problémát okozva. A „Start” elrendelését kizárólag olyan személyre javaslom rábízni, akinek szíve és empátiája van a galambok irányába. Az indokolatlan türelmetlenség okán voltak jelentős veszteségeket okozó versenyek. Az elkövetkezőben nem lehet más szent célunk, mint ezek elkerülése! Csak jelzem 1986-ban a Nemzetközi Barcelona startját 8 napig elhalasztotta Ján Donks úr a húszegynéhány ezer versenygalamb 8 napot töltött a szállítóautóban. Mielőtt bárki is a fejéhez kapna az évtized kiemelkedően jó versenyét repülték a galambok.

A HU-16-M-147958 KH 2018-as eredményei:

Kiel (974 km) II. Zóna 53.

Rendsburg (990 km) Maraton országos egyéni harmadik díj

Maraton aranygyűrűs verseny országos egyéni harmadik díj

Maraton II. Zóna egyéni első díj

II. Zóna csapat 4. díjat a HU-16-M-147958 KH és a HU-15-M-141837 SkH szerezte meg.

Minden maraton versenyzőnek jó egészséget, sok sikert kívánok az elkövetkezőkben.

Száraz György  
2131 Göd, Streba u. 3.  
Tel: 70/625-3043



HU-16-M-147958 KH

## Tisztelt Sporttársak!



Nagy örömmre szolgál, hogy az idén ismét szerepelhetek a Maraton Klub Magazinban.

Tíz évvel ezelőtt mutatkoztam be először az évkönyvben, utána nagyon sokat kellett várnom, de a galambjaim az utóbbi három évben már rendszeresen szerepeltek a díjazottak között.

2018-ban Kielből a 15-M-142092 KH galambom maratongyűrűs I. zóna 2. és országos 3. díjat szolgált. A galamb a hímeknél 4. champion lett. A hím a 2008-as maraton champion első tojónak a fia. A hím özvegyen versenyzett. A féltestvére a 12-D-526898-as kék tojó tavaly Bönninghardtól szolgált országos első díjat.

Maraton csapatbajnokságban a 12., és a 18. csapat voltam 4-4 helyezéssel. A nevezett galambok bajnokságán 2. helyezett lettem. A kerületünkben hosszútávon 3. helyezett lettem a jövő maratonos galambjaimmal. Ha a két csapat nevezett galambjaim egy csapatban szerepeltek volna, valószínűleg a maratonos csapatbajnokságban dobogós helyen végezhettem volna.

Úgy vettem észre, az özvegy galambok gyorsabbak a természeteseknél, de előbb el is vesznek. Vagy csak ez az év volt ilyen?

Erősítésként érkeztek fiatalok Siklósi Laci barátomtól Nagysápról – aki már több első díjat ért el – és Vági Imre csornai barátomtól – aki idén sajnos nem versenyzett.

Továbbra is Vasenszki Győző segít a maratonos galambjaim felkészítésében.

Remélem, hogy továbbra is megmaradnak ezek a kétnapos versenyek a maguk varázslatával és nem akarjuk a galambjainkat szétszakítani egynapos versenyeken 1000 km-ről. Mint például idén Hamburgból, ahonnan 4 db galamb volt az országban aznap.

Köszönetet mondok ezúton is Családomnak, hogy egész évben segíti a hobbimat.

Minden Sporttársamnak jó egészséget és eredményes versenyzést kívánok!

Üdvözlettel: Szabó Béla  
9200 Mosonmagyaróvár, Tétényi u. 4.  
Tel.: 06-20/464-0109  
e-mail: szabob.68@freemail.hu

## Üdvözlöm!

Gecse József vagyok, az A-63 PGSE farmosi egyesület 28-as tagszövetség versenyzője.

20 éve versenyzek, többször részt vettem a Maratoni utakon, kisebb-nagyobb eredményekkel.

Az ideai Rensburg-i versenyen sikerült a III-as zónában az 1. helyet elérnem 1050 km távolságról.

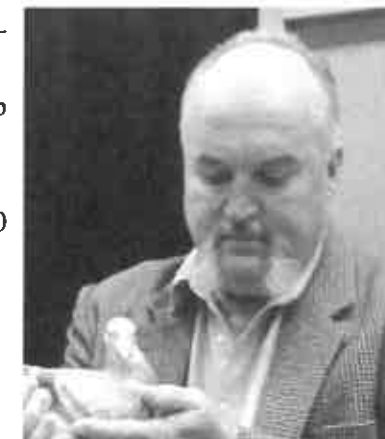
A galamb: 16-D-161220 KCST országos 93-dik helyet repülte.

Ez a galambom anyja is nyert Zóna 1. helyet, 10050 V.T.

A jövőben is szeretnék részt venni a Maraton versenyeken.

Köszönöm, hogy bemutatkozhattam.

Tisztelettel,



Gecse József

**Köszöntöm az évkönyv olvasóit!**

Maraton Klub 2018.  
Aachen Csapat Országos I.  
Kiel Csapat Zóna I.  
Rendsburg Csapat Zóna III.  
Hu 13-D-606028 KH Champion III.  
Összetett Csapatverseny Zóna I.



A 2018-as Maratonos szezon nagyon jól kezdődött számomra, az Aacheni Országos csapat győzelemmel. A 606028-as KH az elmúlt 4 Aacheni úton mindig nevezett volt és helyezte is magát, így egyértelmű lett, hogy az idei évben is Ő lesz a csapatkapitány. Meg is hálálta a bizalmat, mivel elsőnek érkezett a dúcomba. A Kiel-i versenyt megelőzően többen győzködtek, hogy a 28-ast tegyem meg, szintén nevezettnek. Végül hallgattam rájuk, bár nagyon félttem és féltettem a galambot. Ezek után Kielből dúc 2-ként Rendsburgból 3-ként érkezett és így 3 út 3 helyezéssel lett Maraton Champion. Ezen galambom érdekessége, hogy anyai féltestvére idén megnyerte az Országos Libereci versenyt.

Az állományom összetétele igazából nem változott, a versenyzők 80%-ban rokonok egymással. Versenyzési módszerem viszont módosítottam, így az öreg galambok mindegyike totál özvegységben, az egyévesek zöme természetes módszerben repültek. Habár a versenyzői létszámot mindig célom csökkenteni ez, ezévből sem sikerült, így 99 db-ot kezdtem el versenyeztetni amiből a szezon végére 70% megmaradt. Történt ez, mindazok ellenére, hogy a Tagszövetség által szervezett 12 versenyhétvége mellett küldtem az egyéveseknek megrendezett Libereci Nemzeti versenyre is 10 galambot, valamint a maratonos utakon, 2 illetve 3 csapattal vettem részt. Ezen felül a szezon lezárásaként Hamburgba is bekosaraztam 10-et, melyből 8 sikeresen hazaért.

A Maraton Klub Velence Csoport tagjainak szeretném külön megköszönni a versenyeken való részvételt és tisztes helytállást. A gyűjtéseken végignézve a sporttársakat az jutott eszembe, hogy most 3 tagszövetség tagjai (04-13-29) alkotják ezt a kis csoportot, de nem is olyan régen még mind egy tagszövetségbe tartoztunk. Ahogy mondani szokás a Maraton egy más világ, a Maraton összeköt, itt nincs hangoskodás, veszekedés, ez egy sportbaráti társaság, amelynek én is tagja vagyok.

Végezetül mindenkinek sok sikert kívánok az elkövetkezendő versenyekhez.

Üdvözlettel:

Raffert Roland D-16,  
Pázmánd

**Tisztelt Sporttársak!**

Tanulságos, elismerésre méltó eredmények születtek idén a Maraton Klubban. Tény és való, hogy a Maraton Klub a Kisalföld Klubja lett. A Kisalföld Magyarország legnagyobb közössége egy jó csomó nyomolni, fejlődni akaró postagalambással! Ráadásul még a gyűjtésből eredő előnyöket, sőt még a röptetési irányból eredő előnyöket is élvezik! A Maraton Klub megalakulásakor az ország galambászainak alakult! Miért lett Pannon? Miért morzsolódik a Kelet? Mindenki tudja, nem kell megmagyarázni! Ha felvetődik a három út három irány, nyugat, dél, kelet: erre az a válasz: kivitelezhetetlen.



Jó, belenyugszunk, van hitünk lehetnek csodák! Véleményem szerint az eddigi tapasztalatokra építve két feleresztési hely indokolt (Aachen, Liege) valamint a 3. zónában évek óta nincs 50 fő és 250 galamb! Az E kategória ennyit kóstál! Mára már két zóna ésszerű és indokolt!

Tisztelt Sporttársak!

Kérem tegyék maguk elé a jelenleg érvényben lévő sportkategoría táblázatát és gondolkodjanak! Én megvettem! Minden magyar postagalambász érdekében éltem módosítási javaslattal az FCI felé! Ez túrhetetlen, hogy egy alultáplált, pontatlan nem igazi értékekre, hanem egy vírusos eszmére, lobbierdekekre szerkesztett táblázat alapján történik az értékelés! Ebbe senki nem nyugodhat bele, ezt senki nem értheti, mert ez érthetetlen! Az értékképlet nevezőjében az indokolt galamblétszám, egyéb helyzet és hovatartozás szerinti különbségtétel! Diszkrimináció! Ez alkotmányellenes! Csak úgy alkalmazható, ha olyan közösséget alakítunk, ahol az indult galamblétszám közötti különbség minimalizált! Ezt nemzetközi szinten is el kell érniünk!

Jövő tavaszra vezetőség választás. A magyar postagalambászatnak szakítani kell ezzel az értékszint alatti, fejlődésellenes gondolkodással! Ennek az eredménye a versenyzői jogegyenlőtlenség! A székre zuhanó, hasbeszélő, mesemondó emberek érvényesülése látszik nemzeti és nemzetközi szinten egyaránt!

A Magyar Postagalamb Sportszövetség vezetésének, elnökségének ésszerű és határozott intézkedéseket kell hozni a versenyzői jogok és a versenyzői jogegyenlőség biztosítása érdekében!

Az országos évkönyvben a 23-as Tsz. Bajnokaként még lesz véleményem. Köszönöm a lehetőséget.

Jó egészséget! Minden jót mindenkinek!

Gratulálok a díjazottaknak!

Tisztelettel:

Pálmány Boldizsár

**Tisztelt Sporttársak!**

Örömmel tölt el, hogy sikerült olyan eredményt elérnem, ami alapján bemutatkozhatok az évkönyvben.

Már óvodás korom óta vannak postagalambjaim és 17 évesen iratkoztam be a Gönyüi F-20 egyesületbe melynek több mint 25 éve az elnöke is vagyok. Fialkoromban 20 évig futballoztam, így a galambokra kevés időm jutott, de mindig is az volt a célom, hogy mire abbahagyom a labdarúgást addigra olyan állományt alakítsak ki, amivel ha többet foglalkozom, eredményesen tudjak szerepelni. A sors azonban másképp hozta, aktív pályafutásom után Én lettem a helyi sportegyesület elnöke, ami még több elfoglaltsággal jár, így ismét csak kevés idő marad a szeretett galambjaimra.

A maraton klubba 20 évvel ezelőtt iratkoztam be nem nagy sikerrel, egy szép helyezést értem el a 7994 94 9601 H galambom Brüsszelből országos 9. helyezést ért el. Érdekesség, hogy ennek a galambomnak a rokontenyésztett unokája a 2015-ben champion 9. lett a maraton klubban. Mikor áttértem az özvegy versenyzésre, akkor még egyszer küldtem egy maraton útra, de a teljes kudarc miatt felhagytam ezzel a versenyformával.

Az egyesületünk a 11-es kerület keleti végén fekszik, ezért és valószínű a felkészítési hiányosságaink miatt is a rövidtávú versenyeken nem sok eséllyel indulunk, ennek hatására inkább a hosszú távú versenyekre kezdtem koncentrálni és erre szelektálni. Az ország egyik legerősebb kerületében éveken keresztül sikerült hosszútávon a 20. hely körül végezni, néha egy kicsit rosszabb néha jobb eredménnyel. 2014-összevont hosszú távú bajnokság 7. 2015-ben szuperhosszútáv 3. lettem.

A galambállományom szinte egy galambra épül a 2000-11-39591 hímre. Egy évesen akkor még hagyományos módszerrel 9 helyezést repült, és felkerült sport kategóriában az országos kiállításra is. A jó megérzésnek köszönhetően 3 évesen bekerült a tenyésztésbe és szinte bármilyen tojóval képes volt jó galambokat adni. Ma is több gyereke és unokája a tenyészdúcom lakója. A verseny állományom 90%-ban jelenleg is csörgedezik a vére.

2013-ban éreztem úgy, hogy ismét megpróbálkozom a maraton utakkal. Az első évben a D-404150 Hímem 2 út 2 helyezést ért el a következőben Liegeből egy országos 21. hely sikerült majd 2015-től jöttek a nagyobb sikerek is.



## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

2015 összetett országos 9. hely  
 AACHEN I orsz. csapat 5. hely  
 AACHEN III. orsz. csapat 17. hely  
 Champion 8. 13-11-93685 H  
 Champion 9. 13-11-83683 H

2016-ban Brüsszel orsz. 9. a 10-D300573 H galambom, ebben az évben megpróbáltam a felkészítést másképp csinálni, mint az előzőekben, a hosszútáv és a maraton is teljes csőd lett ez az egy helyezés lett csak egy szépségtapaszt, a középtávon viszont életem legjobb helyezését értem el a kerületi programban.

2017 aztán ismét jól sikerült, orsz. összetett bajnokság 9., Nemzeti maraton bajnokság 6. helyezés

2018 Rendsburg csapat 8. hely  
 Kiel csapat 21. hely  
 orsz. összetett 17. helyezés  
 Nemzeti maraton bajnokság 10. helyezés

és amiért ezt a bemutatkozást megírhattam AACHEN zóna 1. a 2016-D204609 H galambom. A galambot Süveges Andrástól kaptam.

A maraton utakra nem szoktam különösebben készíteni a galambjaimat, végig versenyzik a kerületi programot és az első verseny előtti héten eldöntöm, hogy kik mennek a maraton versenyre ők kihagyják az utat. Általában azokat a galambokat szoktam küldeni, akik a 10-es csapatomba nem férnek be.

2018-ban gondoltam egyet és beiratkoztam a C-05 Ácsi egyesületbe is és résztvettem a 12-es tagszövetség versenyében is. Kiderül, hogy az évek alatt hosszútávra szelektált állományom rövidtávon sem olyan rossz, kerületi 4. helyezést értem el Rövidtávon, az Általános bajnokságba pedig 8. lettem úgyhogy mind a két kerületre megpróbáltam koncentrálni, plusz a maraton utakra is, de sajnos nem volt elég jó galambom, az elért eredményekkel azonban így is elégedett vagyok.

Az országos versenyeken Magdeburgból 446 versenyzőből 15. lettem a másik csapatom pedig Lipcséből 1093 versenyzőből a 80. A kerületünk által rendezett Hamburgi versenyen is jól szerepeltek a galambjaim, másnap 6-ból mind a 6 otthon volt.

Ezúttal kívánok mindenkinek jó egészséget és jó versenyzést a jövőre nézve!

Vigh Tibor  
 F-20 egyesület,  
 Tel: 20/579-5260

## Tisztelt Sporttársak.

2018. július 06. Kiel országos első  
 Hu 2014-13-91697 KH

Számunkra minden évben nagy várakozás előzi meg a maraton versenyeket, ez így történt idén is. Megvoltak a csapattagok a 2012-13-70842 H, fia a 2013-13-82513 H, fia a 2014-13-91697 KH, a 2012-13-70844 KH (ez a kedvenc) és nem utolsó sorban a 2014-M-136571 H (Ő a kis éthordó). Ők nagy reményekre jogosítottak fel.

Az első verseny hagyományosan Aachen a 91697 KH országos 14-ként végzett, a következő csak nagy időkülönbséggel érkezett, így a csapat 6. helyezést érte el. Második verseny Kiel volt, a 91697 KH Országos első díjat szálta, a csapat szintén kicsit késve országos 15-ként lett meg. Ezért a Magdeburgi csapatot gyengítve 2 galambot a maratonra küldtem. A 91697 H mellé két galamb helyezésre jött, a 91697 KH elveszett, így az év felemásra sikerült.

Köszönöm Belák Ottónak és kedves feleségének az áldozatos munkáját. Kérem az új vezetést, hogy a kis létszámú maratonos állományokat segítsék a versenyprogram kiírásával!

Minden Sporttársamnak jó egészséget és versenyzést kívánok.  
 Tisztelettel:

Szántó József és Ferenc

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

### BAJNOKAINK

Év	fel. hely	csapat	egyéni	
1986	Aachen		Mézes Vladislav	Csehszlovákia
1987	Köln	Holh József	Belák Ottó	Bgyarmat
	Aachen	Várpalota	Jakab Sándor	Csorna
1988	Aachen	Beke Ferenc	Kiprich András	Tatabánya
	Liege	Császár	Dragon János	Dunakeszi
1989	Aachen	Belák Ottó	Felföldi Károly	Budapest
	Liege	Bgyarmat	Zsemberi István	Tatabánya
1990	Aachen	Tichony István	Schely Gábor	Ménfőcsanak
	Liege	Isaszeg	Jánosi Pál	Nagykátá
1991	Aachen	Holh József	Nádas Pál	Mosonmagyaróvár
	Liege	Várpalota	Kincses István	Budapest
1992	Aachen	Pusztai László	Pusztai László	Komárom
	Liege	Komárom	Jankovics József	Tatabánya
1993	Aachen	Seres Ferenc	Lótos János	Nagykátá
	Liege	Esztergom	Huszár József	Gyöngyöstarján
1994	Rostock	Konrád János	Pelván László	Győr
	Aachen	Tát	Kovács István	Győr
	Liege		Konrád János	Tát
	Rostock autó		Varga Károly	Kosd
1995	Aachen	Nagy István	Tóth Pál	Budapest
	Liege	Ács	Nánási István	Székesfehérvár
1996	Aachen	Szabó László	Zrínyi Dúc	Lábatlan
	Liege	Székesfehérvár	F. Tóth Ferenc	Dunakeszi
	Koszalin		Belák Ottó	Magyarnándor
1997	Aachen	Ficza Károly	Konrád János	Tát
	Liege	Göd	Lencsés Illés	Esztergom
1998	Aachen	Kovács László	Földes Jenő	Győr
	Liege	Nagykátá	Gulyás testvérek	Velence
	Steenbergen		Lőrinczi Elemér	Rajka
1999	Aachen	Szauervein József	Fehér Attila	Budapest
	Liege	Budapest	Kántor Béla	Győr
	Steengergen		Engelbrecht András	Esztergom
2000	Aachen	Engelbrecht András	Komáromi Tibor	Budapest
	Liege	Esztergom	Aradi László	Lőrinczi
	Brüsszel		F. Szabó József	Székesfehérvár
2001	Aachen	Péntek József és fia	Kisuczky József	Tatabánya
	Liege	Ács	Knauz testvérek	Győr
	Brüsszel		Czomba és fia	Budapest
2002	Aachen	Kovács Mihály	Révai László	Salgótarján
	Liege	Pilisvörösvár	Kovács Mihály	Pilisvörösvár
	Brüsszel		Ficza Károly	Göd
2003	Aachen	Kovács Mihály	Neuberger Béla	Halászi
	Liege aranygy.	Pilisvörösvár	Engelbrecht András	Esztergom
	Brüsszel		Várhegyi István	Vác
	Wiesbaden		Varga Károly	Kosd



HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

BAJNOKAINK

Év	fel. hely	csapat	egyéni		
2004	Aachen	Bárdos - Kaiser	Égi vándor	Tiszaújváros	
	Liege	Gödöllő	Czeider Gyula	Budapest	
	Hamburg aranygy.		Márkus István	Gyál	
	Brüsszel		Peller György	Pilisvörösvár	
	Wiesbaden		Szlatincsány Gyula	Salgótarján	
2005	Hamburg	Bors László	Horváth Zoltán	Pápa	
	Aachen	Győr	Pintér és fiai	Halásztelek	
	Liege		Knauz testvérek	Győr	
	Kiel		Jakab Sándor	Csorna	
	Kiel aranygy.		Szabó László Kálmán	Dunakeszi	
2006	Barcelona		Bárdos - Kaiser	Gödöllő	
	Aachen	Geczkó László	Mentsik Pál	Budapest	
	Arendonk	Szécsény	Viglidán Péter	Écs	
	2007	Aachen	Balázs Gábor József	Kiss Kálmán	Monor
		Liege	Dorog	Balázs Gábor József	Dorog
2008	Kiel		Bátor Antal	Várpalota	
	Kiel aranygy.		Bárdos-Kaiser	Gödöllő	
	Barcelona		Dobai József	Budapest	
	Aachen	Mihály Pál	Márkus István	Gyál	
	Liege	Szentendre	Cselényi Zoltán	Miskolc	
2009	Kiel		Siklósi László	Nagysáp	
	Kiel aranygy.		Szórádi Imre	Győr	
	Aachen	Furmann László	Pusztai László	Komárom	
	Liege	Abda	Pusztai László	Komárom	
	Kiel		Gosztonyi Imre	Kapuvár	
2010	Kiel aranygy.		Kecse András	Érd	
	Aachen	Bors László	Narancsik Lajos	Komárom	
	Liege	Győr	Siklósi László	Nagysáp	
	Kiel		Strángli Tibor	Kaposvár	
	Kiel aranygy.		Scheily Máté	Ménfőcsanak	
2011	Aachen	Bors László	Baráth Gyula	Gyál	
	Liege	Győr	Pató - Hegedűs	Budapest	
	Kiel		Pató - Hegedűs	Budapest	
	Kiel aranygy.		Márkus István	Gyál	
	2012	Aachen	Vass-Trimmel	Siklósi dúc	Nagysáp
Liege		Ágfalva	Engelbrecht András	Esztergom	
Kiel			Knauz testvérek	Koronc	
Kiel aranygy.			Adrián Arnold és fia	Lébény	
2013		Aachen	Engelbrecht András	Szabó Attila	Enese
	Liege	Esztergom	Páva Zoltán	Győrszentiván	
	Brüsszel		Pusztai László	Komárom	
	B. aranygy.		Siklósi László	Nagysáp	

HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

BAJNOKAINK

Év	fel. hely	csapat	egyéni	
2014	Aachen	Élő Szilveszter	J. Varga Attila	Abda
	Liege	Enese	Pálmány Boldizsár	Varsány
	Brüsszel		Takács Gábor	Lebeny
	B. aranygy.		Raffer Roland	Pázmánd
	2015	Aachen I.	Ledó Gábor	Cenkvári Attila
Aachen II.		Lipót	Vass-Trimmel	Ágfalva
Aachen III.			Kovács József	Kóny
Aranygyűrés			Szabó Attila	Enese
2016		Aachen	Szántó J. és Ferenc	Szabó Attila
	Liege	Mór	Ruzsics Sándor	Szil
	Brüsszel		Ledó Gábor	Lipót
	Aranygyűrés		Ledó Gábor	Lipót
	2017	Aachen	Papp Géza és fia	Nagy Varga Viktor
Böninghard		Kóny	Szabó Béla	Mosonmagyaróvár
Rendsburg			Szili és Boda	Csorna
Aranygyűrés			Földing Norbert és apja	Győr
2018		Aachen	Szabó Attila	Hegedűs Kornél
	Kiel	Enese	Szántó József	Mór
	Rendsburg		Szabó Attila	Enese
	Aranygyűrés		Szabó Attila	Enese

MARATON KLUB ELNÖKEI

1985-1986	Újházy Péter
1986-1993	Dr. Hetényi Gábor
1993-1996	Bárdos István
1996-2018	Belák Ottó

KITÜNTETETTEK

A Velencei Csoport által adományozott tiszteletdíjak a Maraton Klub érdekében végzett munka elismeréseként

1996. év	GÁCSI PÁL	Budapest	2003. év	BELÁK OTTÓ	Magyarnándor
1997. év	IMREH SÁNDOR	Budapest	2012. év	BÁRDOS ISTVÁN	Gödöllő
1998. év	KISS JÓZSEF	Hatvan	2013. év	SÜVEGES ANDRÁS	Győr
1999. év	PINTÉR LÁSZLÓ	Esztergom	2014. év	SZÁRAZ GYÖRGY	Göd
2000. év	FERTETICS GYULA	Győrszentiván	2015. év	BELÁKNÉ ILDIKÓ	Magyarnándor
2001. év	VÁCI IMRE	Csorna		MÁTYÁSNE ILONKA	Magyarnándor
2002. év	GARACZI JÁNOS	Lajosmizse		FILICZKINÉ ÉVA	Magyarnándor

Ezúton is köszönjük munkájukat; elévülhetetlen érdemeket szereztek a Maraton Klub sikeres működtetésében. 2002-ben került felavatására a Maraton Klub zászlaja, amely a tagság összetartozását jelképezi. Ehhez kívánunk további sikereket a következő húsz évben is.

Gulyás József és a Velencei Csoport tagjai

## 2018-as MARATON KLUB CSAPAT ÖSSZESÍTÉS

	Aa	Ki	Re				
1.	3		1	Szabó Attila	F33	1.cs	107.391
2.		4	3	Brányi András	F29	1.cs	113.745
3.		1	15	Takács Gábor	F16	1.cs	142.143
4.	5		2	Páva Zoltán	F02	1.cs	146.748
5.		7	5	Udvardi János	F33	1.cs	176.785
6.		5	7	Szabó Attila	F33	2.cs	190.179
7.	2		12	Szabó Attila	F33	3.cs	211.230
8.	1		18	Raffer Roland	D16	1.cs	222.091
9.	7		9	Pálmány Boldizsár	E05	1.cs	238.656
10.	25	3		Tóth István	F16	1.cs	290.132
11.	6	15		Szántó József és Ferenc	D03	1.cs	304.247
12.	16		21	Szabó Béla	F04	1.cs	343.961
13.		18	23	Ruzsics Sándor	F05	4.cs	348.374
14.	32		4	Szűcs Dénes	Y07	1.cs	354.415
15.	13	13		Raffer Roland	D16	2.cs	355.644
16.		11	26	Ábrahám József	F01	1.cs	368.595
17.		26	8	Vigh Tibor	F20	1.cs	379.477
18.		16	35	Szabó Béla	F04	2.cs	455.319
19.	20		38	Viglidán Péter és Mátyás	F13	4.cs	510.213
20.	34	20		Szórádi Imre	F19	1.cs	545.152
21.		25	40	Marácz József	D19	1.cs	608.678

## 2018-as MARATON KLUB CHAMPION GALAMBOK

## Champion Hím

1.	Páva Zoltán	F02	16-11-00313	H	3.
2.	Páva Zoltán	F02	15-D-872467	H	3.
3.	Raffer Roland	D16	13-D-606028	H	3.
4.	Szabó Béla	F04	15-M-142092	H	3.
5.	Siklósi Dúcs	C12	16-D-142469	H	3.
6.	Khaut Antal	D01	16-M-143294	H	3.
7.	Páva Zoltán	F02	16-11-00313	H	3.
8.	Knauz Testvérek	F30	15-D-956058	H	3.
9.	Viglidán Péter és Mátyás	F13	16-M-144042	H	3.
10.	Vass-Trimmel	F03	16-11-00926	H	3.

## Champion Tojó

1.	Szabó Attila	F33	16-M-147248	T	3.
2.	Szabó Attila	F33	16-M-143615	T	3.
3.	Szűcs Dénes	Y07	14-14-13357	T	3.
4.	Szabó János	A60	17-N-5174	T	3.
5.	Kovács Bence	G11	16-29-72848	T	3.
6.	Páva Zoltán	F02	13-D-692143	T	3.
7.	Marácz József	D19	14-D-766535	T	3.

## 2018-as MARATON KLUB ZÓNA ÖSSZETETT CSAPATBAJNOKSÁG

## I. zóna

1.	Szabó Attila	F33	1.cs	108.069
2.	Páva Zoltán	F02	1.cs	148.643
3.	Brányi András	F29	1.cs	157.627
4.	Takács Gábor	F16	1.cs	191.334
5.	Udvardi János	F33	1.cs	236.771
6.	Szabó Attila	F33	3.cs	241.102
7.	Szabó Attila	F33	2.cs	250.371
8.	Tóth István	F16	1.cs	310.102
9.	Szűcs Dénes	Y07	1.cs	376.927
10.	Szabó Béla	F04	1.cs	385.880
11.	Ruzsics Sándor	F05	4.cs	445.367
12.	Ábrahám József	F01	1.cs	452.849
13.	Vigh Tibor	F20	1.cs	470.150
14.	Viglidán Péter és Mátyás	F13	4.cs	580.532
15.	Szórádi Imre	F19	1.cs	603.316

## II. zóna

1.	Raffer Roland	D16	1.cs	192.424
2.	Pálmány Boldizsár	E05	1.cs	224.890
3.	Szántó József és Ferenc	D03	1.cs	283.209
4.	Raffer Roland	D16	2.cs	311.742
5.	Gulyás Testvérek	D16	1.cs	393.003
6.	Csorba Team	E03	2.cs	424.961
7.	Marácz József	D19	1.cs	444.355
8.	Bakos András	E08	1.cs	526.943
9.	Altziebler Gábor	B12	1.cs	546.166

## III. zóna

1.	Lótos János	G21	1.cs	589.023
----	-------------	-----	------	---------

## Maraton Klub 2018-as 5/3 befutó összetett csapatbajnokság

Tenyésztő	Egy.	Rep.	díjak	Össz. koeff.
1 Szabó Attila	F33	1.cs	9	256.274
2 Páva Zoltán	F02	1.cs	9	672.026
3 Szabó Attila	F33	3.cs	8	503.185

## Maraton Klub 2018-as nevezett galambok bajnoksága

Tenyésztő	Egy.	Hely.	Össz. koeff.
1 Takács Gábor	F16	3	117.398
2 Szabó Béla	F04	3	140.983
3 Raffer Roland	D16	3	147.476

HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

Aachen aranygyűrűs galambok versenye

1. Hegedűs Kornél	A60	(2)	HU-2016-M-144928	H
2. Komáromi Tibor	B09	(1)	HU-2016-M-145481	H
3. Csorba Team	E03	(2)	HU-2014-M-138702	H
4. Kovács József	G11	(1)	HU-2016-M-145583	T
5. Hegedűs Kornél	A60	(1)	HU-2015-M-139855	T
6. Viglidán Péter és Mátyás	F13	(2)	HU-2016-M-144042	H
7. Nagy Sándor	C18	(1)	HU-2015-M-140803	H
8. Németh László	F04	(3)	HU-2016-M-146198	H
9. Szabó Attila	F33	(1)	HU-2016-M-147250	H
10. Mihály Balázs Mátyás	G21	(1)	HU-2014-M-138177	H

Kiel aranygyűrűs galambok versenye

1. Szabó Béla	F04	(1)	HU-2015-M-142092	H
2. Tóth István	F16	(1)	HU-2013-M-134929	H
3. Szabó Attila	F33	(2)	HU-2016-M-147252	T
4. Szabó Attila	F33	(1)	HU-2016-M-147248	T
5. Szabó Attila	F33	(1)	HU-2016-M-143596	T
6. Szabó Attila	F33	(1)	HU-2016-M-147250	H
7. Komáromi Tibor	B09	(1)	HU-2016-M-145481	H
8. Szabó Attila	F33	(3)	HU-2016-M-143615	T
9. Szabó Attila	F33	(3)	HU-2016-M-143574	T
10. Tóth István	F16	(1)	HU-2016-M-143856	H

Rendsburg aranygyűrűs galambok versenye

1. Szabó Attila	F33	(1)	HU-2016-M-147248	T
2. Szabó Attila	F33	(1)	HU-2016-M-143596	T
3. Száraz György	A38	(1)	HU-2016-M-147958	H
4. Márkus István	A60	(1)	HU-2016-M-144732	T
5. Pukler Tamás és fia	F09	(2)	HU-2014-M-136934	H
6. Ledó Gábor	F16	(1)	HU-2014-M-137234	H
7. Richter Ferenc	A60	(2)	HU-2016-M-144758	T
8. Szabó Attila	F33	(1)	HU-2016-M-143615	T
9. Zámolyi Zoltán	F35	(1)	HU-2016-M-143762	H
10. Páva Zoltán	F02	(2)	HU-2013-M-133325	H
11. Takács Gábor	F16	(2)	HU-2015-M-139409	T
12. Nagy Gábor	C06	(1)	HU-2014-M-138079	T
13. Brányi András	F29	(1)	HU-2016-M-143397	H
14. Szabó Attila	F33	(3)	HU-2016-M-146301	T
15. Károlyi Sándor	F16	(1)	HU-2016-M-143979	H
16. Szabó Béla	F04	(1)	HU-2016-M-145657	H
17. Udvardi János	F33	(1)	HU-2016-M-143652	H
18. Szabó Attila	F33	(2)	HU-2016-M-147252	T
19. Adrián Arnold és fia	F16	(2)	HU-2017-M-148382	H
20. Raffer Roland	D16	(1)	HU-2015-M-140250	T
21. Varga-Varga	E08	(1)	HU-2013-M-134943	H
22. Hegedűs Kornél	A60	(1)	HU-2016-M-144908	T
23. Khaut Antal	D01	(1)	HU-2016-M-143294	H
24. Nochta István	G08	(1)	HU-2016-M-146593	H
25. Szabó Béla	F04	(3)	HU-2017-M-150385	H
26. Adrián Arnold és fia	F16	(2)	HU-2017-M-148381	H
27. Takács Gábor	F16	(1)	HU-2014-M-137246	H
28. Bálint F. Pál	G09	(2)	HU-2015-M-140526	H

HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

29. Adrián Arnold és fia	F16	(1)	HU-2016-M-144013	H
30. Andorka testvérek	F29	(1)	HU-2017-M-148810	T
31. Viglidán Péter és Mátyás	F13	(2)	HU-2016-M-147272	T
32. Szántó József és Ferenc	D03	(2)	HU-2015-M-140373	T
33. Szabó Béla	F04	(1)	HU-2015-M-142088	H
34. Stéhli Péter	G21	(2)	HU-2016-M-145531	H
35. Szabó Attila	F33	(3)	HU-2016-M-143574	T
36. Glück István	F02	(1)	HU-2016-M-143821	H
37. Gulyás Testvérek	D16	(1)	HU-2016-M-143009	T
38. Kovács József	F33	(2)	HU-2016-M-143668	T
39. Szabó Attila	F33	(2)	HU-2017-M-148714	T
40. Klauz Attila	F13	(2)	HU-2016-M-144034	H
41. Altziebler Gábor	B12	(1)	HU-2016-M-144318	H
42. Fazekas Ferenc	F26	(1)	HU-2016-M-144618	H
43. Páva Zoltán	F02	(4)	HU-2015-M-141225	H
44. Szabó Béla	F04	(1)	HU-2015-M-142092	H
45. Glück István	F02	(1)	HU-2017-M-148065	T
46. Pukler Tamás és fia	F09	(1)	HU-2016-M-143788	H
47. Ruzsics Sándor	F05	(4)	HU-2017-M-148771	H
48. Szórádi Imre	F19	(1)	HU-2016-M-143562	H
49. Adrián Arnold és fia	F16	(2)	HU-2017-M-148383	H
50. Koczman József	F24	(1)	HU-2016-M-144371	H
51. Czinger Csaba	F19	(1)	HU-2015-M-139508	T
52. Viglidán Péter és Mátyás	F13	(4)	HU-2015-M-139440	T
53. Fejős Zsolt	A23	(1)	HU-2015-M-139742	H
54. Kukkel József	D16	(1)	HU-2016-M-143039	H
55. Gulyás Testvérek	D16	(1)	HU-2013-M-131190	H
56. Hanák István	Y03	(1)	HU-2016-M-143244	H
57. Száraz György	A38	(1)	HU-2015-M-141837	H
58. Gulyás Testvérek	D16	(1)	HU-2016-M-143014	T
59. Altziebler Gábor	B12	(1)	HU-2015-M-139631	T
60. Páva Zoltán	F02	(2)	HU-2015-M-141224	H
61. Hegedűs Kornél	A60	(1)	HU-2015-M-139855	T
62. Pusztai László	C08	(4)	HU-2015-M-140604	H
63. Zeke Zsolt	C08	(1)	HU-2016-M-145958	H
64. Márkus István	A60	(1)	HU-2017-M-148911	T
65. Szabó János	A60	(1)	HU-2016-M-144644	T
66. Tóth László	F35	(1)	HU-2016-M-143352	H
67. Fehér Attila	B09	(1)	HU-2016-M-145755	H
68. Viglidán Péter és Mátyás	F13	(4)	HU-2016-M-144042	H
69. Tóth István	F16	(2)	HU-2017-M-150130	T
70. Fazekas Ferenc	F26	(1)	HU-2016-M-144616	H
71. Takács Gábor	F16	(1)	HU-2015-M-139407	H
72. Kukkel József	D16	(1)	HU-2016-M-143032	T
73. Szépvölgyi Tamás	C04	(1)	HU-2015-M-141445	H
74. Szabó Béla	F04	(2)	HU-2016-M-145656	T
75. Knauz testvérek	F30	(2)	HU-2013-M-132894	H
76. Knauz testvérek	F30	(2)	HU-2015-M-139469	H
77. Páva Zoltán	F02	(3)	HU-2016-M-145330	H
78. Jámbor Zoltán	D16	(1)	HU-2014-M-136587	T
79. Berta és Fia	D16	(1)	HU-2015-M-140225	T
80. Kovács Csaba	F29	(1)	HU-2016-M-143410	H
81. Szántó József és Ferenc	D03	(1)	HU-2014-M-136571	H
82. Fejős Zsolt	A23	(1)	HU-2016-M-144284	H

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

AACHEN 2018.06.22. 14:00

## Egyéni díjasok

A versenyen részt vett 185 tenyészítő, 1050 galambbal Helyezve: 210 db

1. Hegedűs Kornél	A60	16-M-144928	H	1021.49	0.952
2. Szabó János	A60	17-N-05174	T	1020.07	1.905
3. Soós Csaba	B12	16-R-11738	H	1003.08	2.857
4. Komáromi Tibor	B09	16-M-145481	H	998.52	3.810
5. Richter Ferenc	A60	10-02-92938	H	1020.36	4.762
6. Csorba Team	E03	14-M-138702	H	982.39	5.714
7. Ivanics István	D01	15-13-00770	H	978.72	6.667
8. Kovács József	G11	16-M-145583	T	978.36	7.619
9. Hegedűs Kornél	A60	15-M-139855	T	1021.49	8.571
10. Balázs Sándor	R38	14-D-763279	T	1050.67	9.524
11. Sikósi-dúc Siklósi L.	C12	16-D-142469	H	964.28	10.476
12. Balázs Sándor	R38	15-D-867697	T	1050.67	11.429
13. Fejős Zsolt	A23	15-26-56013	H	1057.93	12.381
14. Szántó József és Ferenc	D03	14-13-91697	H	953.23	13.333
15. Vigh Tibor	F20	16-D-204609	H	910.89	14.286

## I. zóna

A versenyen részt vett 88 tenyészítő, 570 galambbal, Helyezve: 114 db

1. Vigh Tibor	F20	16-D-204609	H	910.89	1.754
2. Páva Zoltán	F02	16-11-00313	H	906.81	3.509
2. Páva Zoltán	F02	16-11-00306	H	906.81	3.509
4. Viglidán Péter és Mátyás	F13	18-11-25059	T	904.00	7.018
5. Kelemen Gyula	F30	17-D-266993	H	902.95	8.772
6. Klauz Attila	F13	16-D-126097	T	901.79	10.526
6. Klauz Attila	F13	16-D-126113	T	901.79	10.526
8. Barkó László	C08	15-D-922199	H	947.01	14.035
9. Pusztai László	C08	13-D-631184	T	932.59	15.789
10. Szili-Boda	F05	14-D-773624	T	882.98	17.544
11. Páva Zoltán	F02	15-D-872437	H	906.81	19.298
12. Szabó József	F22	16-25-42113	H	888.89	21.053

## II. zóna

A versenyen részt vett 86 tenyészítő, 403 galambbal, Helyezve: 81 db

1. Hegedűs Kornél	A60	16-M-144928	H	1021.49	2.481
2. Szabó János	A60	17-N-05174	T	1020.07	4.963
3. Soós Csaba	B12	16-R-11738	H	1003.08	7.444
4. Komáromi Tibor	B09	16-M-145481	H	998.52	9.926
5. Richter Ferenc	A60	10-02-92938	H	1020.36	12.407
6. Csorba Team	E03	14-M-138702	H	982.39	14.888
7. Ivanics István	D01	15-13-00770	H	978.72	17.370
8. Kovács József	G11	16-M-145583	T	978.36	19.851
9. Hegedűs Kornél	A60	15-M-139855	T	1021.49	22.333

## III. zóna

A versenyen részt vett 11 tenyészítő, 77 galambbal, Helyezve: 15 db

1. Balázs Sándor	R38	14-D-763279	T	1050.67	12.987
2. Balázs Sándor	R38	15-D-867697	T	1050.67	25.974
3. Fejős Zsolt	A23	15-26-56013	H	1057.93	38.961

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

Csapatdíjasok országos

Dúctáv koeff.

1. Raffer Roland	D16	1.cs	989.55	92.381
2. Szabó Attila	F33	3.cs	887.80	99.048
3. Szabó Attila	F33	1.cs	887.80	104.762
4. Pusztai László	C08	4.cs	932.59	106.667
5. Páva Zoltán	F02	1.cs	906.81	125.714
6. Szántó József és Ferenc	D03	1.cs	953.23	130.476
7. Pálmány Boldizsár	E05	1.cs	1008.65	135.238
8. Balázs Sándor	R38	1.cs	1050.67	136.191
9. Szauervein József	G08	1.cs	1004.65	16.3191
10. Bábszky László	C07	1.cs	968.04	155.238
11. Baucsek Péter	F18	1.cs	864.47	175.238
12. Takács Gábor	F16	1.cs	880.64	184.762
13. Raffer Roland	D16	2.cs	989.55	189.524
14. Richter Ferenc	A60	1.cs	1020.36	192.381
15. Bakos András	E08	1.cs	1029.33	194.285
16. Szabó Béla	F04	1.cs	865.57	202.857
17. Ledó Gábor	F16	1.cs	879.94	206.666
18. Szabó József	F22	2.cs	888.89	208.571
19. Dr. Rum Gábor és Apja	F16	1.cs	880.62	209.524
20. Viglidán Péter és Mátyás	F13	4.cs	904.00	210.476
21. Kóczián Team	B27	1.cs	1008.08	213.334

## I. zóna

1. Pusztai László	C08	4.cs	932.59	94.736
2. Szabó Attila	F33	3.cs	887.80	98.245
3. Szabó Attila	F33	1.cs	887.80	103.509
4. Páva Zoltán	F02	1.cs	906.81	122.507
5. Baucsek Péter	F18	1.cs	864.47	161.403
6. Takács Gábor	F16	1.cs	880.64	175.439
7. Szabó Béla	F04	1.cs	865.57	203.509
8. Ledó Gábor	F16	1.cs	879.94	207.017
9. Dr. Rum Gábor és Apja	F16	1.cs	880.62	208.772
10. Szabó József	F22	2.cs	888.89	208.772
11. Viglidán Péter és Mátyás	F13	4.cs	904.00	215.790
12. Németh László	F04	3.cs	865.52	217.544

## II. zóna

1. Raffer Roland	D16	1.cs	989.55	101.737
2. Szauervein József	G08	1.cs	1004.65	141.440
3. Szántó József és Ferenc	D03	1.cs	953.23	146.402
4. Pálmány Boldizsár	E05	1.cs	1008.65	151.365
5. Bábszky László	C07	1.cs	968.04	171.216
6. Richter Ferenc	A60	1.cs	1020.36	186.104
7. Bakos András	E08	1.cs	1029.33	198.511
8. Raffer Roland	D16	2.cs	989.55	200.993
9. Kóczián Team	B27	1.cs	1008.08	213.400

## III. zóna

1. Balázs Sándor	R38	1.cs	1050.67	155.844
2. Balázs Sándor	R38	4.cs	1050.67	259.740

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

Aachen 5/3 befutó					
1. Páva Zoltán	F02	1.cs	906.81	156.190	
2. Páva Zoltán	F02	4.cs	906.81	174.286	
3. Szabó Attila	F33	1.cs	887.80	181.905	
4. Szántó József és Ferenc	F35	1.cs	953.23	269.524	
5. Bábszki László	C07	1.cs	968.04	269.524	
6. Nagy Gyula	C12	1.cs	964.13	288.571	
7. Stéhl Péter	G21	1.cs	988.78	309.524	
8. Szabó József	Y14	2.cs	888.89	312.381	
9. Bakos András	E08	1.cs	1029.33	331.428	
10. Szauerwein József	G08	1.cs	1004.65	335.239	
11. Várdai András	R12	1.cs	1062.05	386.666	
12. Szűcs Dénes	Y07	1.cs	892.17	470.477	
13. Lótos János	G21	1.cs	1056.67	472.381	
14. Komáromi Tibor	B09	1.cs	998.52	88.572	
15. Raffer Roland	D16	1.cs	989.55	92.381	
16. Szabó Attila	F33	3.cs	887.80	99.048	
17. Pusztai László	C08	4.cs	932.59	106.667	
18. Hegedűs Kornél	A60	2.cs	1021.49	131.428	
19. Pálmány Boldizsár	E05	1.cs	1008.65	135.238	
20. Balázs Sándor	R38	3.cs	1050.67	135.239	
21. Balázs Sándor	R38	1.cs	1050.67	136.191	

## Aachen nevezett galambok versenye

1. Hegedűs Kornél	(2)	A60	HU-2016-M-144928	H	1021.49	0.952
2. Szabó János	(1)	A60	HU-2017-N-05174	T	1020.07	1.905
3. Soós Csaba	(1)	B12	HU-2016-R-11738	H	1003.08	2.857
4. Komáromi Tibor	(1)	B09	HU-2016-M-145481	H	998.52	3.810
5. Richter Ferenc	(1)	A60	HU-2010-02-92938	H	1020.36	4.762
6. Csorba Team	(2)	E03	HU-2014-M-138702	H	982.39	5.714
7. Ivanics István	(1)	D01	HU-2015-13-00770	H	978.72	6.667
8. Kovács József	(1)	G11	HU-2016-M-145583	T	978.36	7.619
9. Hegedűs Kornél	(1)	A60	HU-2015-M-139855	T	1021.49	8.571
10. Balázs Sándor	(1)	R38	HU-2014-D-763279	T	1050.67	9.524
11. Sikósi-dúc Siklósi L.	(1)	C12	HU-2016-D-142469	H	964.28	10.476
12. Balázs Sándor	(3)	R38	HU-2015-D-867697	T	1050.67	11.429
13. Fejős Zsolt	(1)	A23	HU-2015-26-56013	H	1057.93	12.381
14. Szántó József és Ferenc	(1)	D03	HU-2014-13-91697	H	953.23	13.333
15. Vigh Tibor	(1)	F20	HU-2016-D-204609	H	910.89	14.286
16. Páva Zoltán	(4)	F02	HU-2016-11-00313	H	906.81	15.238
16. Páva Zoltán	(4)	F02	HU-2016-11-00306	H	906.81	15.238
18. Pálmány Boldizsár	(1)	E05	HU-2014-D-797519	H	1008.65	17.143
19. Viglidán Péter és Mátyás	(3)	F13	HU-2018-11-25059	T	904.00	18.095
20. Kelemen Gyula	(1)	F30	HU-2017-D-266993	H	902.95	19.048
21. Klauz Attila	(1)	F13	HU-2016-D-126097	T	901.79	20.000
21. Klauz Attila	(2)	F13	HU-2016-D-126113	T	901.79	20.000

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

<b>1. Raffer Roland</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>D16</b>	<b>989.55 km</b>
33 1 HU-2013-D-606028	H	(2) 05:35:23	1 916,95 31.429
64 4 HU-2013-M-133014	T	(2) 06:37:21	1 711,46 60.952
<b>2. Szabó Attila</b>	<b>Csapat 3</b>	<b>F33</b>	<b>887.80 km</b>
41 1 HU-2017-D-266280	H	(2) 04:58:38	1 854,87 39.048
63 3 HU-2016-M-143615	T	(2) 05:37:59	1 713,96 60.000
<b>3. Szabó Attila</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F33</b>	<b>887.80 km</b>
42 3 HU-2016-M-147250	H	(2) 04:58:46	1 854,35 40.000
68 1 HU-2016-M-143586	H	(2) 05:45:59	1 687,89 64.762
81 5 HU-2016-M-147248	T	(2) 06:06:26	1 624,72 77.143
93 2 HU-2016-M-147249	H	(2) 06:22:21	1 578,74 88.571
<b>4. Pusztai László</b>	<b>Csapat 4</b>	<b>C08</b>	<b>932.59 km</b>
26 1 HU-2013-D-631184	T	(2) 04:53:55	1 967,84 24.762
86 2 HU-2016-M-147175	H	(2) 06:42:12	1 601,84 81.905
<b>5. Páva Zoltán</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F02</b>	<b>906.81 km</b>
37 2 HU-2015-D-872467	H	(2) 04:56:13	1 904,20 35.238
61 5 HU-2013-D-692143	T	(2) 05:43:23	1 732,60 58.095
66 3 HU-2013-M-133343	T	(2) 05:55:03	1 694,82 62.857
95 1 HU-2014-M-137678	H	(2) 06:43:11	1 554,94 90.476
105 4 HU-2015-D-872421	T	(2) 06:55:38	1 522,44 100.000
<b>6. Szántó József és Ferenc</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>D03</b>	<b>953.23 km</b>
14 1 HU-2014-13-91697	H	(2) 04:47:46	2 037,83 13.333
123 3 HU-2015-13-1637	H	(2) 08:32:55	1 375,68 117.143
146 5 HU-2014-M-136571	H	(2) 09:23:14	1 282,55 139.048
<b>7. Pálmány Boldizsár</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>E05</b>	<b>1008.65 km</b>
18 2 HU-2014-D-797519	H	(2) 05:20:41	2 014,55 17.143
124 1 HU-2015-D-946207	H	(2) 09:17:50	1 367,04 118.095
<b>8. Balázs Sándor</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>R38</b>	<b>1050.67 km</b>
10 1 HU-2014-D-763279	T	(2) 05:08:51	2 149,27 9.524
133 5 HU-2016-D-115002	T	(2) 10:09:16	1 331,20 126.667
<b>9. Szauerwein József</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>G08</b>	<b>1004.65 km</b>
65 1 HU-2013-D-586261	T	(2) 06:48:24	1 707,43 61.905
78 2 HU-2012-D-448461	H	(2) 07:14:53	1 633,89 74.286
209 3 HU-2016-D-198684	H	(2) 12:10:02	1 103,97 199.048
<b>10. Bábszky László</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>C07</b>	<b>968.04 km</b>
23 3 HU-2015-29-61045	T	(2) 05:04:24	1 998,23 21.905
120 2 HU-2015-29-61033	H	(2) 08:32:13	1 398,36 114.286
140 1 HU-2015-29-61044	H	(2) 09:22:55	1 302,94 133.333
<b>11. Baucsek Péter</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F18</b>	<b>864.47 km</b>
32 1 HU-2013-25-26786	H	22:28:39	1 921,05 30.476
152 3 HU-2016-M-143444	T	(2) 08:24:52	1 262,25 144.762
<b>12. Takács Gábor</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F16</b>	<b>880.64 km</b>
49 1 HU-2014-M-137246	H	(2) 05:12:08	1 789,45 46.667
145 2 HU-2015-M-139407	H	(2) 08:25:20	1 284,99 138.095
<b>13. Raffer Roland</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>D16</b>	<b>989.55 km</b>
52 1 HU-2016-13-8660	H	(2) 06:19:50	1 764,95 49.524
147 3 HU-2015-D-930682	T	(2) 09:51:30	1 281,17 140.000
<b>14. Richter Ferenc</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>A60</b>	<b>1020.36 km</b>
5 2 HU-2010-02-92938	H	(2) 04:47:10	2 184,15 4.762
197 1 HU-2011-M-125814	H	(2) 11:58:33	1 135,56 187.619

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

<b>15. Bakos András</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>E08</b>	<b>1029.33 km</b>	
85	4	HU-2016-D-155520	T	(2) 07:38:54	1 611,10 80.952
119	1	HU-2015-D-910812	H	(2) 09:15:53	1 398,77 113.333
144	2	HU-2016-D-155517	H	(2) 10:21:02	1 285,00 137.143
<b>16. Szabó Béla</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F04</b>	<b>865.57 km</b>	
36	1	HU-2013-D-699192	T	(2) 04:33:29	1 908,72 34.286
177	2	HU-2015-M-142088	H	(2) 09:14:26	1 178,56 168.571
<b>17. Ledó Gábor</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F16</b>	<b>879.94 km</b>	
106	3	HU-2016-D-127134	H	(2) 06:39:02	1 519,69 100.952
111	1	HU-2014-M-137214	H	(2) 07:08:58	1 444,99 105.714
<b>18. Szabó József</b>		<b>Csapat 2</b>	<b>F22</b>	<b>888.89 km</b>	
29	2	HU-2016-25-42113	H	(2) 04:41:06	1 927,76 27.619
109	3	HU-2016-25-42140	H	(2) 06:53:33	1 497,58 103.810
190	1	HU-2016-25-42101	H	(2) 09:54:48	1 147,25 180.952
<b>19. Dr. Rum Gábor és apja</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F16</b>	<b>880.62 km</b>	
53	3	HU-2016-11-4371	H	(2) 05:20:39	1 758,96 50.476
167	1	HU-2015-D-877635	H	(2) 08:59:25	1 224,08 159.048
<b>20. Viglidán Péter és Mátyás</b>		<b>Csapat 4</b>	<b>F13</b>	<b>904.00 km</b>	
39	3	HU-2016-11-3597	H	(2) 04:55:56	1 899,44 37.143
182	1	HU-2017-M-148607	H	(2) 09:52:37	1 170,06 173.333
<b>21. Kóczian TEAM</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>B27</b>	<b>1008.08 km</b>	
107	2	HU-2016-D-101800	T	(2) 08:05:02	1 515,83 101.905
117	1	HU-2016-D-101527	T	(2) 08:55:27	1 409,02 111.429
<b>22. Németh László</b>		<b>Csapat 3</b>	<b>F04</b>	<b>865.52 km</b>	
38	1	HU-2016-M-146198	H	(2) 04:35:13	1 901,34 36.190
187	2	HU-2016-M-147605	H	(2) 09:33:10	1 149,18 178.095
<b>23. Szalai-Kis</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>G21</b>	<b>998.42 km</b>	
70	5	HU-2015-13-2327	H	(2) 06:57:05	1 672,17 66.667
172	1	HU-2015-13-2359	H	(2) 10:55:13	1 195,41 163.810
<b>24. Kovács Bence</b>		<b>Csapat 2</b>	<b>G11</b>	<b>978.36 km</b>	
62	1	HU-2016-D-176324	T	(2) 06:29:48	1 717,04 59.048
185	4	HU-2016-29-72848	T	(2) 11:00:42	1 163,75 176.190
<b>25. Tóth István</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F16</b>	<b>877.85 km</b>	
114	3	HU-2016-M-143856	H	(2) 07:14:35	1 428,37 108.571
139	1	HU-2013-M-134929	H	(2) 08:09:23	1 311,44 132.381
<b>26. Balázs Sándor</b>		<b>Csapat 4</b>	<b>R38</b>	<b>1050.67 km</b>	
77	1	HU-2015-D-867778	H	(2) 07:39:13	1 643,68 73.333
180	5	HU-2011-D-345796	T	(2) 11:54:33	1 174,52 171.429
<b>27. Várdai András</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>R12</b>	<b>1062.05 km</b>	
82	3	HU-2016-28-39947	H	(2) 07:54:03	1 623,81 78.095
129	2	HU-2015-D-918255	H	(2) 10:10:00	1 344,37 122.857
195	1	HU-2014-D-706897	H	(2) 12:31:31	1 140,13 185.714
<b>28. Czebe Imre</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F36</b>	<b>830.08 km</b>	
92	1	HU-2014-M-136049	H	(2) 05:44:27	1 582,77 87.619
198	2	HU-2017-M-150420	T	(2) 09:11:14	1 135,19 188.571
<b>29. Lótos János</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>G21</b>	<b>1056.67 km</b>	
103	5	HU-2014-D-706529	H	(2) 08:26:40	1 538,84 98.095
189	1	HU-2014-D-802205	H	(2) 12:20:38	1 147,76 180.000
204	3	HU-2014-D-706524	T	(2) 12:50:54	1 111,23 194.286

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

<b>30. Keresztes Gábor</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F03</b>	<b>831.05 km</b>	
154	1	HU-2014-11-86998	H	(2) 08:00:46	1 257,71 146.667
155	2	HU-2016-11-833	H	(2) 08:02:31	1 254,39 147.619
<b>31. Szabó József</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F22</b>	<b>888.89 km</b>	
112	5	HU-2016-25-42110	H	(2) 07:18:25	1 437,37 106.667
201	1	HU-2016-25-42125	H	(2) 10:07:48	1 128,32 191.429
<b>32. Szűcs Dénes</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>Y07</b>	<b>892.17 km</b>	
128	2	HU-2014-14-13367	H	(2) 07:57:13	1 357,50 121.905
178	3	HU-2013-14-3701	H	(2) 09:38:14	1 176,65 169.524
188	1	HU-2014-14-13357	T	(2) 09:57:06	1 148,08 179.048
<b>33. Vass-Trimmel</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F03</b>	<b>825.86 km</b>	
163	1	HU-2014-D-750201	H	(2) 08:11:07	1 230,59 155.238
175	2	HU-2016-11-926	H	(2) 08:35:16	1 187,85 166.667
<b>34. Szórádi Imre</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F19</b>	<b>901.90 km</b>	
174	5	HU-2015-M-139586	T	(2) 09:38:20	1 189,33 165.714
193	1	HU-2012-D-478478	H	(2) 10:10:01	1 141,63 183.810
<b>35. Hegedűs Kornél</b>		<b>Csapat 2</b>	<b>A60</b>	<b>1021.49 km</b>	
1	2	HU-2016-M-144928	H	(2) 03:49:08	2 269,98 0.952
137	4	HU-2014-17-74527	T	(2) 09:54:06	1 319,58 130.476
<b>36. Szabó János</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>A60</b>	<b>1020.07 km</b>	
2	2	HU-2017-N-5174	T	(2) 04:36:31	2 234,46 1.905
<b>37. Soós Csaba</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>B12</b>	<b>1003.08 km</b>	
3	5	HU-2016-R-11738	H	(2) 01:47:14	2 229,07 2.857
<b>38. Komáromi Tibor</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>B09</b>	<b>998.52 km</b>	
4	3	HU-2016-M-145481	H	(2) 04:22:32	2 218,94 3.810
89	4	HU-2015-D-852775	H	(2) 07:27:43	1 590,72 84.762
<b>39. Csorba Team</b>		<b>Csapat 2</b>	<b>E03</b>	<b>982.39 km</b>	
6	5	HU-2014-M-138702	H	(2) 04:28:03	2 183,11 5.714
<b>40. Ivanics István</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>D01</b>	<b>978.72 km</b>	
7	1	HU-2015-13-770	H	(2) 04:22:18	2 174,95 6.667
<b>41. Kovács József</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>G11</b>	<b>978.36 km</b>	
8	4	HU-2016-M-145583	T	(2) 03:56:38	2 174,15 7.619
<b>42. Hegedűs Kornél</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>A60</b>	<b>1021.49 km</b>	
9	3	HU-2015-M-139855	T	(2) 04:53:42	2 156,41 8.571
<b>43. Sikósi-dúc Siklósi L.</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>C12</b>	<b>964.28 km</b>	
11	1	HU-2016-D-142469	H	(2) 04:23:23	2 142,86 10.476
<b>44. Balázs Sándor</b>		<b>Csapat 3</b>	<b>R38</b>	<b>1050.67 km</b>	
12	5	HU-2015-D-867697	T	(2) 05:15:54	2 118,71 11.429
130	3	HU-2016-D-115007	T	(2) 10:05:37	1 337,38 123.810
<b>45. Fejős Zsolt</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>A23</b>	<b>1057.93 km</b>	
13	1	HU-2015-26-56013	H	(2) 05:24:29	2 097,06 12.381
<b>46. Vigh Tibor</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F20</b>	<b>910.89 km</b>	
15	5	HU-2016-D-204609	H	23:33:02	2 024,20 14.286
<b>47. Páva Zoltán</b>		<b>Csapat 4</b>	<b>F02</b>	<b>906.81 km</b>	
16	4	HU-2016-11-306	H	(2) 04:16:41	2 015,14 15.238
16	2	HU-2016-11-313	H	(2) 04:16:35	2 015,14 15.238
151	3	HU-2016-11-353	H	(2) 08:54:49	1 268,60 143.810
<b>48. Viglidán Péter és Mátyás</b>		<b>Csapat 3</b>	<b>F13</b>	<b>904.00 km</b>	
19	5	HU-2018-11-25059	T	22:52:52	2 008,90 18.095
<b>49. Kelemen Gyula</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F30</b>	<b>902.95 km</b>	
20	3	HU-2017-D-266993	H	(2) 03:35:09	2 006,57 19.048

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

<b>50. Klauz Attila</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F13</b>	<b>901.79 km</b>	
21 5 HU-2016-D-126097	T	(2) 04:29:02	2 003,98	20.000
<b>51. Klauz Attila</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>F13</b>	<b>901.79 km</b>	
21 1 HU-2016-D-126113	T	23:10:05	2 003,98	20.000
<b>52. Takács Ferenc</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>A60</b>	<b>1019.84 km</b>	
24 4 HU-2016-17-94133	T	(2) 05:31:50	1 992,52	22.857
<b>53. Barkó László</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>C08</b>	<b>947.01 km</b>	
25 3 HU-2015-D-922199	H	(2) 04:58:32	1 979,00	23.810
208 2 HU-2016-M-145253	H	(2) 11:15:51	1 106,52	198.095
<b>54. Szili-Boda</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F05</b>	<b>882.98 km</b>	
27 1 HU-2014-D-773624	T	(2) 04:29:52	1 962,20	25.714
<b>55. Páva Zoltán</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>F02</b>	<b>906.81 km</b>	
28 2 HU-2015-D-872437	H	(2) 04:46:06	1 945,53	26.667
125 5 HU-2015-D-872474	H	(2) 08:05:17	1 363,05	119.048
<b>56. Viglidán Péter és Mátyás</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>F13</b>	<b>904.00 km</b>	
30 3 HU-2016-M-144042	H	(2) 04:49:51	1 924,03	28.571
<b>57. Huszár Péter</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>A23</b>	<b>1055.06 km</b>	
31 2 HU-2017-D-254962	T	(2) 06:09:07	1 921,38	29.524
<b>58. Bagi Károly László</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F09</b>	<b>861.42 km</b>	
34 2 HU-2016-14-24088	T	(2) 04:06:57	1 914,29	32.381
<b>59. Nagy Sándor</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>C18</b>	<b>936.33 km</b>	
35 1 HU-2015-M-140803	H	(2) 05:10:20	1 909,60	33.333
<b>60. Kollár Péter</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F30</b>	<b>903.20 km</b>	
40 5 HU-2016-11-337	H	(2) 05:00:28	1 879,84	38.095
<b>61. Reichardt Balázs</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>D01</b>	<b>967.78 km</b>	
43 2 HU-2015-D-930874	H	(2) 05:45:46	1 840,72	40.952
<b>62. Ecsédi Károly dr.</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F03</b>	<b>832.02 km</b>	
44 3 HU-2014-11-86723	T	(2) 04:37:11	1 819,89	41.905
<b>63. Mihály Balázs Mátyás</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>G21</b>	<b>999.62 km</b>	
45 1 HU-2014-M-138177	H	(2) 06:10:34	1 815,63	42.857
<b>64. Knauz testvérek</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F30</b>	<b>896.16 km</b>	
46 2 HU-2015-D-956058	H	(2) 05:13:50	1 814,71	43.810
<b>65. Marácz József</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>D19</b>	<b>975.60 km</b>	
47 2 HU-2014-D-766519	T	(2) 06:01:22	1 802,11	44.762
132 3 HU-2014-D-766535	T	(2) 09:12:51	1 331,25	125.714
<b>66. Végh Mihály</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>D19</b>	<b>976.56 km</b>	
48 3 HU-2017-M-150555	T	(2) 06:05:20	1 790,77	45.714
<b>67. Szabó Béla</b>	<b>Csapat 3</b>	<b>F04</b>	<b>865.57 km</b>	
50 1 HU-2015-M-142092	H	(2) 05:04:12	1 787,63	47.619
<b>68. Szarvas István</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F02</b>	<b>905.46 km</b>	
51 3 HU-2015-D-872509	H	(2) 05:28:17	1 781,42	48.571
<b>69. Fehér Ferenc</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F24</b>	<b>908.98 km</b>	
54 3 HU-2013-M-132653	T	(2) 05:37:00	1 758,19	51.429
<b>70. Geczko László</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>E05</b>	<b>1009.50 km</b>	
55 1 HU-2012-D-515091	T	(2) 06:34:14	1 758,00	52.381
<b>71. Kocsis Gábor</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F05</b>	<b>876.88 km</b>	
56 5 HU-2016-D-128918	H	(2) 05:19:31	1 755,46	53.333
<b>72. Ecsédi Károly dr.</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>F03</b>	<b>832.02 km</b>	
57 3 HU-2016-M-146115	T	(2) 04:54:37	1 753,05	54.286
<b>73. Bodonyi Ferenc</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>V10</b>	<b>1037.25 km</b>	
58 1 HU-2014-D-763963	H	(2) 06:53:16	1 748,37	55.238

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

<b>74. Ficza Károly</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>A38</b>	<b>1000.50 km</b>	
59 1 HU-2016-06-26326	H	(2) 06:33:10	1 745,57	56.190
<b>75. Stéhli Péter</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>G21</b>	<b>988.78 km</b>	
60 5 HU-2016-M-145506	T	(2) 06:27:53	1 741,17	57.143
127 4 HU-2016-M-145499	T	(2) 09:08:22	1 357,53	120.952
138 2 HU-2016-M-145532	H	(2) 09:31:59	1 314,90	131.429
<b>76. Kukkel József</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>D16</b>	<b>998.13 km</b>	
67 3 HU-2016-M-147182	H	(2) 06:50:12	1 689,04	63.810
134 4 HU-2016-M-143039	H	(2) 09:29:34	1 330,23	127.619
<b>77. Steiner István</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F18</b>	<b>866.03 km</b>	
69 4 HU-2016-M-145680	H	(2) 05:35:19	1 680,59	65.714
<b>78. Balázs Sándor</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>R38</b>	<b>1050.67 km</b>	
71 3 HU-2015-D-867703	T	(2) 07:29:56	1 667,91	67.619
<b>79. Vass-Trimmel</b>	<b>Csapat 4</b>	<b>F03</b>	<b>825.86 km</b>	
72 2 HU-2014-D750251	H	(2) 05:15:25	1 667,02	68.571
<b>80. Németh Tamás</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F22</b>	<b>875.94 km</b>	
73 2 HU-2013-O-20625	H	(2) 05:46:12	1 664,66	69.524
<b>81. Hujber Imre</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F08</b>	<b>900.86 km</b>	
74 3 HU-2016-D-129879	H	(2) 06:01:12	1 664,57	70.476
<b>82. Török József</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F22</b>	<b>875.79 km</b>	
75 1 HU-2014-M-135371	T	(2) 05:47:07	1 661,48	71.429
<b>83. Adrián Arnold és fia</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F16</b>	<b>880.59 km</b>	
76 2 HU-2015-D-877093	H	(2) 05:51:59	1 655,31	72.381
<b>84. Dr. Papp Zsuzsanna</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>F33</b>	<b>883.71 km</b>	
79 3 HU-2016-D-129674	T	(2) 06:02:59	1 627,52	75.238
<b>85. Rácz Zoltán</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>G11</b>	<b>980.61 km</b>	
80 5 HU-2015-29-63508	T	(2) 07:03:07	1 625,90	76.190
<b>86. Belák Ottó és Ildikó</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>E03</b>	<b>1002.33 km</b>	
83 1 HU-2012-O-11610	H	(2) 07:18:57	1 619,40	79.048
<b>87. Khaut Antal</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>D01</b>	<b>978.64 km</b>	
84 1 HU-2016-M-143294	H	(2) 07:04:26	1 619,11	80.000
<b>88. Nádas Pál</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F18</b>	<b>867.77 km</b>	
87 5 HU-2016-25-40902	H	(2) 06:05:19	1 591,32	82.857
<b>89. J. Varga Attila</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>F10</b>	<b>892.73 km</b>	
88 2 HU-2014-11-88346	T	(2) 06:21:02	1 591,24	83.810
91 4 HU-2016-D-125633	T	(2) 06:23:08	1 585,30	86.667
<b>90. Pusztai László</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>C08</b>	<b>932.59 km</b>	
90 5 HU-2016-M-147164	H	(2) 06:46:48	1 589,28	85.714
148 2 HU-2015-M-140604	H	(2) 09:08:16	1 280,56	140.952
<b>91. Csorna Ferenc</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>G11</b>	<b>978.08 km</b>	
94 1 HU-2016-M-145547	H	(2) 07:27:02	1 559,87	89.524
<b>92. Csibi Gyula</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>A09</b>	<b>1023.13 km</b>	
96 1 HU-2016-17-96213	T	(2) 07:58:04	1 554,75	91.429
<b>93. Rosta Gyula</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>Y05</b>	<b>926.58 km</b>	
97 3 HU-2015-D-889339	T	(2) 06:58:11	1 549,00	92.381
<b>94. Nagy Mátyás</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>Y12</b>	<b>921.13 km</b>	
98 4 HU-2017-14-33762	H	(2) 06:55:07	1 547,82	93.333
181 2 HU-2011-D-368912	T	(2) 10:06:56	1 170,53	172.381
<b>95. Páva Zoltán</b>	<b>Csapat 3</b>	<b>F02</b>	<b>906.81 km</b>	
99 4 HU-2015-D-872406	T	(2) 06:46:11	1 546,98	94.286
153 3 HU-2013-M-133325	H	(2) 09:00:09	1 259,20	145.714

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

<b>96. Nagy Gyula</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>C12</b>	<b>964.13 km</b>	
100 2 HU-2015-D-891918	T	(2) 07:25:14	1 542,03	95.238
101 4 HU-2014-D-779919	T	(2) 07:25:42	1 540,88	96.190
102 5 HU-2017-16-43813	T	(2) 07:25:46	1 540,72	97.143
<b>97. Pusztai László</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>C08</b>	<b>932.59 km</b>	
104 1 HU-2015-12-46646	T	(2) 07:09:30	1 530,09	99.048
<b>98. Dulai László</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>E03</b>	<b>1022.47 km</b>	
108 2 HU-2015-D-831466	H	(2) 08:16:00	1 512,53	102.857
<b>99. Hegedűs Zoltán</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>B08</b>	<b>1012.06 km</b>	
110 2 HU-2015-D-841659	H	(2) 08:38:13	1 449,49	104.762
<b>100. Vass-Trimmel</b>	<b>Csapat 3</b>	<b>F03</b>	<b>825.86 km</b>	
113 4 HU-2016-M-144122	H	(2) 06:36:43	1 432,02	107.619
<b>101. Károlyi Sándor</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F16</b>	<b>880.34 km</b>	
115 2 HU-2015-O-40904	H	(2) 07:17:07	1 426,55	109.524
<b>102. Darvas Attila</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>D16</b>	<b>1002.40 km</b>	
116 4 HU-2014-D-713151	T	(2) 08:51:08	1 409,58	110.476
<b>103. Tóth József</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F36</b>	<b>830.30 km</b>	
118 4 HU-2016-D-122944	H	(2) 06:52:24	1 401,59	112.381
<b>104. Czinger Csaba</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F19</b>	<b>901.23 km</b>	
121 2 HU-2015-11-97167	H	(2) 07:47:25	1 392,04	115.238
<b>105. Kiss - Vasenszki</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F21</b>	<b>860.12 km</b>	
122 5 HU-2015-D-912431	H	(2) 07:22:09	1 382,50	116.190
<b>106. Horváth Mihály</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>C06</b>	<b>978.67 km</b>	
126 1 HU-2014-D-716961	T	(2) 09:00:19	1 358,68	120.000
<b>107. Kocsis Gábor</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>F05</b>	<b>876.88 km</b>	
131 4 HU-2014-D-804488	H	(2) 07:58:06	1 332,44	124.762
<b>108. Hallgat István</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>R12</b>	<b>1062.04 km</b>	
135 4 HU-2016-M-144227	T	(2) 10:22:26	1 323,52	128.571
<b>109. Vámos Dénes</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F09</b>	<b>837.62 km</b>	
136 4 HU-2016-M-144654	T	(2) 07:33:01	1 323,22	129.524
<b>110. Hanák István</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>Y03</b>	<b>959.01 km</b>	
141 2 HU-2014-D-819115	H	(2) 09:17:26	1 300,48	134.286
<b>111. Fehér Attila</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>B09</b>	<b>1000.16 km</b>	
142 3 HU-2015-03-16485	H	(2) 09:50:12	1 298,57	135.238
<b>112. Élő Szilveszter</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F33</b>	<b>887.69 km</b>	
143 5 HU-2013-D-629677	H	(2) 08:25:47	1 294,43	136.190
161 3 HU-2016-M-147132	H	(2) 08:59:04	1 234,51	153.333
<b>113. Zatykó József</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>A14</b>	<b>1074.77 km</b>	
149 1 HU-2016-P-20309	H	(2) 11:00:45	1 278,35	141.905
<b>114. J.Varga Attila</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F10</b>	<b>892.73 km</b>	
150 2 HU-2014-D-751705	H	(2) 08:41:34	1 272,49	142.857
<b>115. Zeke Zsolt</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>C08</b>	<b>931.84 km</b>	
156 1 HU-2015-M-40682	H	(2) 09:24:33	1 251,55	148.571
<b>116. Németh László</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F04</b>	<b>865.52 km</b>	
157 5 HU-2016-D-156059	H	(2) 08:32:40	1 249,55	149.524
<b>117. Bagi Róbert</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>E05</b>	<b>1008.32 km</b>	
158 1 HU-2012-23-49891	H	(2) 10:27:19	1 248,98	150.476
<b>118. Brányi András</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F29</b>	<b>874.39 km</b>	
159 3 HU-2016-M-143378	H	(2) 08:43:16	1 243,33	151.429
<b>119. Pásztor István</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>A54</b>	<b>976.80 km</b>	
160 1 HU-2013-M-132373	H	(2) 10:10:08	1 236,25	152.381

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

<b>120. Horváth Ferenc</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F06</b>	<b>860.45 km</b>	
162 3 HU-2016-11-1818	H	(2) 08:38:34	1 231,75	154.286
<b>121. Szabó Attila</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>F33</b>	<b>887.80 km</b>	
164 2 HU-2016-D-129736	H	(2) 09:01:31	1 230,47	156.190
171 4 HU-2016-M-143588	T	(2) 09:22:25	1 195,83	162.857
<b>122. Nagy Gábor</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>C06</b>	<b>968.88 km</b>	
165 3 HU-2011-16-21665	T	(2) 10:07:55	1 229,68	157.143
<b>123. Szabó József</b>	<b>Csapat 3</b>	<b>F22</b>	<b>888.89 km</b>	
166 1 HU-2016-25-42121	H	(2) 09:04:16	1 227,30	158.095
<b>124. Viglidán Péter és Mátyás</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F13</b>	<b>904.00 km</b>	
168 2 HU-2015-M-139440	T	(2) 09:18:41	1 223,81	160.000
196 5 HU-2015-D-931421	T	(2) 10:14:00	1 138,55	186.667
<b>125. Ruzsics Sándor</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>F05</b>	<b>882.94 km</b>	
169 1 HU-2014-D-804404	H	(2) 09:05:30	1 217,01	160.952
<b>126. Andorka testvérek</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F29</b>	<b>873.73 km</b>	
170 5 HU-2016-M-143428	H	(2) 09:01:19	1 211,30	161.905
<b>127. Németh László</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>F04</b>	<b>865.52 km</b>	
173 2 HU-2016-D-156072	T	(2) 09:04:07	1 195,28	164.762
<b>128. Barkó László</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>C08</b>	<b>947.01 km</b>	
176 4 HU-2015-M-141026	H	(2) 10:22:58	1 179,40	167.619
<b>129. Glück István</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F02</b>	<b>906.35 km</b>	
179 5 HU-2016-M-143821	H	(2) 09:50:32	1 176,27	170.476
<b>130. Dr. Papp Zsuzsanna</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F33</b>	<b>883.71 km</b>	
183 4 HU-2015-D-880219	T	(2) 09:35:52	1 169,14	174.286
194 2 HU-2015-D-880505	H	(2) 09:54:25	1 141,14	184.762
<b>131. Bábszky László</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>C07</b>	<b>968.04 km</b>	
184 1 HU-2015-29-61035	H	(2) 10:50:31	1 165,52	175.238
<b>132. Altziebler Gábor</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>B12</b>	<b>1004.62 km</b>	
186 4 HU-2015-O-39357	T	(2) 11:30:42	1 153,81	177.143
<b>133. Nagy-Varga Viktor</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>R38</b>	<b>1062.94 km</b>	
191 3 HU-2014-O-25619	H	(2) 12:28:32	1 144,75	181.905
<b>134. Szabó Tibor</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>D01</b>	<b>979.46 km</b>	
192 1 HU-2013-13-82081	H	(2) 11:16:30	1 143,56	182.857
<b>135. Soós Csaba</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>B12</b>	<b>1003.08 km</b>	
199 3 HU-2016-R-11769	H	(2) 11:47:38	1 130,06	189.524
<b>136. Ruzsics Sándor</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F05</b>	<b>882.94 km</b>	
200 3 HU-2015-D-945757	H	(2) 10:02:04	1 128,98	190.476
<b>137. Nagy Zoltán</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F15</b>	<b>824.83 km</b>	
202 1 HU-2014-D-769514	H	(2) 09:18:22	1 117,11	192.381
<b>138. Szűcs Dénes</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>Y07</b>	<b>892.17 km</b>	
203 3 HU-2014-14-13396	T	(2) 10:20:12	1 114,94	193.333
<b>139. Sztupa József</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>D16</b>	<b>1002.73 km</b>	
205 4 HU-2015-13-2439	T	(2) 12:03:21	1 110,01	195.238
<b>140. Zvezdovics Szilvér</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F02</b>	<b>906.12 km</b>	
206 4 HU-2015-D-956147	H	(2) 10:36:44	1 109,44	196.190
<b>141. Csorba Team</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>E03</b>	<b>982.39 km</b>	
207 5 HU-2014-O-25415	H	(2) 11:46:01	1 108,78	197.143
<b>142. Király József</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F06</b>	<b>861.72 km</b>	
210 1 HU-2016-M-147095	H	(2) 10:01:17	1 102,96	200.000



## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

KIEL 2018.07.06. 14:00

## Egyéni díjasok

A versenyen részt vett 166 tenyésztő, 915 galambbal, Helyezve: 183 db

1. Szántó József és Ferenc	D03	HU-2014-13-91697	H	954.61	1.093
2. Nádas Pál	F18	HU-2016-D-179416	H	872.56	2.186
3. Szabó Béla	F04	HU-2015-M-142092	H	870.49	3.279
4. Keresztes Gábor	F03	HU-2016-11-00815	T	862.88	4.372
5. Áncsán Zoltán és István	H03	HU-2017-D-274051	T	939.62	5.464
6. Takács Gábor	F16	HU-2016-11-04512	H	887.24	6.557
7. Tóth István	F16	HU-2013-M-134929	H	879.18	7.650
8. Szűcs Dénes	Y07	HU-2014-14-13357	T	950.66	8.743
9. Nagy Sándor	C18	HU-2015-D-872664	H	937.31	9.836
10. Szabó Attila	F33	HU-2016-M-147252	T	898.18	10.929
11. Szabó Attila	F33	HU-2016-M-147248	T	898.18	12.022
12. Knauz testvérek	F30	HU-2015-D-956058	H	905.61	13.115
13. Kiss - Vasenszki	F21	HU-2015-D-912456	H	865.51	14.208
14. Udvardi János	F33	HU-2016-D-121601	H	896.82	15.301
15. Takács Gábor	F16	HU-2014-D-738920	H	887.24	16.393
16. Szabó Attila	F33	HU-2016-M-143596	T	898.18	17.486
17. Zámolyi Zoltán	F35	HU-2015-D-956888	H	915.70	18.579
18. Knauz testvérek	F30	HU-2016-D-131038	T	905.61	19.672
19. Nagy Mátyás	Y12	HU-2016-D-184014	H	972.38	20.765

## I.zóna

A versenyen részt vett 86 tenyésztő, 546 galambbal, Helyezve: 109 db

1. Nádas Pál	F18	HU-2016-D-179416	H	872.56	1.832
2. Szabó Béla	F04	HU-2015-M-142092	H	870.49	3.663
3. Keresztes Gábor	F03	HU-2016-11-00815	T	862.88	5.495
4. Áncsán Zoltán és István	H03	HU-2017-D-274051	T	939.62	7.326
5. Takács Gábor	F16	HU-2016-11-04512	H	887.24	9.158
6. Tóth István	F16	HU-2013-M-134929	H	879.18	10.989
7. Szűcs Dénes	Y07	HU-2014-14-13357	T	950.66	12.821
8. Nagy Sándor	C18	HU-2015-D-872664	H	937.31	14.652
9. Szabó Attila	F33	HU-2016-M-147252	T	898.18	16.484
10. Szabó Attila	F33	HU-2016-M-147248	T	898.18	18.315
11. Knauz testvérek	F30	HU-2015-D-956058	H	905.61	20.147

## II.zóna

A versenyen részt vett 69 tenyésztő, 307 galambbal, Helyezve: 61 db

1. Szántó József és Ferenc	D03	HU-2014-13-91697	H	954.61	3.257
2. Komáromi Tibor	B09	HU-2016-M-145481	H	971.41	6.515
3. Raffer Roland	D16	HU-2013-D-606003	H	984.18	9.772
4. Raffer Roland	D16	HU-2013-D-606028	H	984.18	13.029
5. Csorna Ferenc	G11	HU-2013-29-51552	H	985.87	16.287
6. Soós Csaba	B12	HU-2016-02-47476	T	985.83	19.544
7. Sikósi-dúc Siklósi L.	C12	HU-2016-D-142469	H	943.94	22.801

## III.zóna

A versenyen részt vett 11 tenyésztő, 62 galambbal, Helyezve: 12 db

1. Balázs Sándor	R38	HU-2016-D-114975	H	1011.54	16.129
2. Balázs Sándor	R38	HU-2016-D-114966	H	1011.54	32.258

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

Csapatdíjasok országos

1. Takács Gábor	F16	1.cs	887.24	22.950
2. Knauz Testvérek	F30	1.cs	905.61	32.787
3. Tóth István	F16	1.cs	879.18	49.180
4. Brányi András	F29	1.cs	887.49	78.688
5. Szabó Attila	F33	2.cs	898.18	92.896
6. Dr. Papp Zsuzsanna	F33	2.cs	896.31	95.082
7. Udvardi János	F33	1.cs	896.82	104.918
8. J. Varga Attila	F10	1.cs	897.68	112.568
9. Páva Zoltán	F02	1.cs	906.14	150.820
10. Takács Gábor	F16	2.cs	887.24	156.284
11. Ábrahám József	F01	1.cs	901.32	157.377
12. Károlyi Sándor	F16	1.cs	887.35	160.656
13. Raffer Roland	D16	2.cs	984.18	166.120
14. Páva Zoltán	F02	3.cs	906.14	171.585
15. Szántó József és Ferenc	D03	1.cs	954.61	173.771
16. Szabó Béla	F04	2.cs	870.49	174.863
17. Papp Géza	F33	2.cs	896.37	183.607
18. Ruzsics Sándor	F05	4.cs	904.19	183.607
19. Pusztai László	C08	2.cs	920.50	195.628

## I.zóna

1. Takács Gábor	F16	1.cs	887.24	34.799
2. Knauz Testvérek	F30	1.cs	905.61	51.283
3. Tóth István	F16	1.cs	879.18	73.260
4. Brányi András	F29	1.cs	887.49	113.554
5. Szabó Attila	F33	2.cs	898.18	122.711
6. Dr. Papp Zsuzsanna	F33	2.cs	896.31	131.868
7. Udvardi János	F33	1.cs	896.82	141.026
8. J. Varga Attila	F10	1.cs	897.68	150.183
9. Páva Zoltán	F02	1.cs	906.14	192.308
10. Ábrahám József	F01	1.cs	901.32	205.129
11. Takács Gábor	F16	2.cs	887.24	205.129

## II.zóna

1. Raffer Roland	D16	2.cs	984.18	110.749
2. Szántó József és Ferenc	D03	1.cs	954.61	136.807
3. Marácz József	D19	1.cs	965.23	198.697
4. Reichardt Balázs	D01	1.cs	973.45	198.697
5. Kovács Bence	G11	1.cs	987.02	201.954
6. Komáromi Tibor	B09	1.cs	971.41	205.212
7. Csorba Team	E03	2.cs	941.52	211.726

## III.zóna

1. Huszár Péter	A23	1.cs	1020.49	177.419
2. Lótos János	G21	1.cs	1022.02	290.322

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

## Kiel 5/3 befutó

1. Szabó Attila	F33	1.cs	898.18	52.459
2. Szabó Attila	F33	3.cs	898.18	137.704
3. Zámolyi Zoltán	F35	1.cs	915.70	140.984
4. Dr. Papp Zsuzsanna	F33	2.cs	896.31	157.377
5. J. Varga Attila	F10	1.cs	897.68	179.235
6. Szabó Attila	F33	2.cs	898.18	184.699
7. Brányi András	F29	1.cs	887.49	209.836
8. Ábrahám József	F01	1.cs	901.32	296.175
9. Páva Zoltán	F02	1.cs	906.14	338.798
10. Áncsán Zoltán és István	H03	1.cs	939.62	367.213
11. Szabó János	A60	1.cs	997.46	420.766
12. Kovács József	F33	2.cs	897.50	469.945
13. Takács Gábor	F16	1.cs	887.24	22.950
14. Knauz Testvérek	F30	1.cs	905.61	32.787
15. Tóth István	F16	1.cs	879.18	49.180
16. Udvardi János	F33	1.cs	896.82	104.918
17. Jankovics József és Ildikó	H03	1.cs	941.71	116.940
18. Szigethi Jenő	F09	1.cs	881.81	151.913
19. Kovács József	F33	1.cs	897.50	155.191

## Kiel nevezett galambok versenye

1. Szántó József és Ferenc	D03	HU-2014-13-91697	H	954.61	1.093
2. Nádas Pál	F18	HU-2016-D-179416	H	872.56	2.186
3. Szabó Béla	F04	HU-2015-M-142092	H	870.49	3.279
4. Keresztes Gábor	F03	HU-2016-11-00815	T	862.88	4.372
5. Áncsán Zoltán és István	H03	HU-2017-D-274051	T	939.62	5.464
6. Takács Gábor	F16	HU-2016-11-04512	H	887.24	6.557
7. Tóth István	F16	HU-2013-M-134929	H	879.18	7.650
8. Szűcs Dénes	Y07	HU-2014-14-13357	T	950.66	8.743
9. Nagy Sándor	C18	HU-2015-D-872664	H	937.31	9.836
10. Szabó Attila	F33	HU-2016-M-147252	T	898.18	10.929
11. Szabó Attila	F33	HU-2016-M-147248	T	898.18	12.022
12. Knauz testvérek	F30	HU-2015-D-956058	H	905.61	13.115
13. Kiss - Vasenszki	F21	HU-2015-D-912456	H	865.51	14.208
14. Udvardi János	F33	HU-2016-D-121601	H	896.82	15.301
15. Takács Gábor	F16	HU-2014-D-738920	H	887.24	16.393
16. Szabó Attila	F33	HU-2016-M-143596	T	898.18	17.486
17. Zámolyi Zoltán	F35	HU-2015-D-956888	H	915.70	18.579
18. Knauz testvérek	F30	HU-2016-D-131038	T	905.61	19.672
19. Nagy Mátyás	Y12	HU-2016-D-184014	H	972.38	20.765

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

<b>1. Takács Gábor</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F16</b>	<b>887.24 km</b>
6 4 HU-2016-11-4512	H	(2) 05:54:23	1 708,27 6.557
15 1 HU-2014-D-738920 *	H	(2) 06:23:59	1 616,17 16.393
<b>2. Knauz testvérek</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F30</b>	<b>905.61 km</b>
12 1 HU-2015-D-956058	H	(2) 06:25:13	1 645,92 13.115
18 3 HU-2016-D-131038	T	(2) 06:39:15	1 604,99 19.672
<b>3. Tóth István</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F16</b>	<b>879.18 km</b>
7 1 HU-2013-M-134929	H	(2) 05:54:23	1 692,76 7.650
38 3 HU-2016-M-143856	H	(2) 06:53:34	1 519,60 41.530
<b>4. Brányi András</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F29</b>	<b>887.49 km</b>
25 3 HU-2014-D-752689	H	(2) 06:38:50	1 574,03 27.322
47 1 HU-2016-M-143397	H	(2) 07:12:41	1 484,89 51.366
120 5 HU-2017-D-266083	H	(2) 08:15:55	1 342,82 131.148
<b>5. Szabó Attila</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>F33</b>	<b>898.18 km</b>
10 4 HU-2016-M-147252	T	(2) 06:20:29	1 646,59 10.929
75 1 HU-2012-D-475905	H	(2) 07:54:35	1 404,33 81.967
84 5 HU-2016-M-146301	T	(2) 08:00:57	1 390,49 91.803
<b>6. Dr. Papp Zsuzsanna</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>F33</b>	<b>896.31 km</b>
29 5 HU-2016-D-129670	T	(2) 06:48:46	1 562,15 31.694
57 4 HU-2015-D-880505	H	(2) 07:33:18	1 449,64 62.295
58 1 HU-2015-D-880219	T	(2) 07:37:19	1 440,28 63.388
<b>7. Udvardi János</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F33</b>	<b>896.82 km</b>
14 1 HU-2016-D-121601	H	(2) 06:24:47	1 631,23 15.301
82 4 HU-2016-D-121620	H	(2) 07:58:56	1 392,73 89.617
<b>8. J. Varga Attila</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F10</b>	<b>897.68 km</b>
50 4 HU-2013-11-81773	H	(2) 07:25:59	1 469,25 54.645
53 1 HU-2016-D-125633	T	(2) 07:29:55	1 459,85 57.923
61 5 HU-2014-11-88346	T	(2) 07:40:06	1 436,07 66.667
98 3 HU-2014-11-88380	H	(2) 08:09:57	1 370,62 107.104
<b>9. Páva Zoltán</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F02</b>	<b>906.14 km</b>
20 2 HU-2015-D-872467	H	(2) 06:41:18	1 600,12 21.858
118 1 HU-2014-M-137678	H	(2) 08:28:44	1 344,96 128.962
172 5 HU-2013-D-692143	T	(2) 09:04:30	1 277,16 187.978
<b>10. Takács Gábor</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>F16</b>	<b>887.24 km</b>
60 3 HU-2017-11-14892	T	(2) 07:32:30	1 436,84 65.574
83 1 HU-2016-11-4564	T	(2) 07:52:22	1 392,05 90.710
<b>11. Ábrahám József</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F01</b>	<b>901.32 km</b>
71 3 HU-2014-11-85684	H	(2) 07:52:27	1 413,95 77.596
73 1 HU-2011-11-61115	H	(2) 07:55:06	1 408,09 79.781
127 5 HU-2013-11-78671	T	(2) 08:31:06	1 333,12 138.798
<b>12. Károlyi Sándor</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F16</b>	<b>887.35 km</b>
43 3 HU-2015-D-876966	H	(2) 07:09:15	1 493,24 46.995
104 1 HU-2015-D-876994	H	(2) 08:04:34	1 366,08 113.661
<b>13. Raffler Roland</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>D16</b>	<b>984.18 km</b>
28 1 HU-2013-D-606003	H	(2) 07:44:43	1 562,91 30.601
124 2 HU-2013-M-131140	H	(2) 09:31:27	1 336,40 135.519
<b>14. Páva Zoltán</b>	<b>Csapat 3</b>	<b>F02</b>	<b>906.14 km</b>
42 1 HU-2015-M-141225	H	(2) 07:18:08	1 502,40 45.902
115 4 HU-2015-D-872415	H	(2) 08:25:13	1 352,02 125.683
<b>15. Szántó József és Ferenc</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>D03</b>	<b>954.61 km</b>
1 1 HU-2014-13-91697	H	(2) 04:33:59	2 121,36 1.093
158 5 HU-2012-13-70844	H	(2) 09:34:20	1 291,18 172.678

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

<b>16. Szabó Béla</b>		<b>Csapat 2</b>	<b>F04</b>	<b>870.49 km</b>	
27	1	HU-2015-O-42779	T	(2) 06:31:42	1 563,67 29.508
133	5	HU-2014-D-805212	H	(2) 08:12:05	1 324,79 145.355
<b>17. Papp Géza</b>		<b>Csapat 2</b>	<b>F33</b>	<b>896.37 km</b>	
79	3	HU-2016-D-129634	T	(2) 07:57:06	1 396,01 86.339
89	1	HU-2017-D-267198	T	(2) 08:01:47	1 385,90 97.268
<b>18. Ruzsics Sándor</b>		<b>Csapat 4</b>	<b>F05</b>	<b>904.19 km</b>	
69	3	HU-2017-M-148771	H	(2) 07:51:35	1 420,38 75.410
99	1	HU-2016-D-156645	T	(2) 08:14:48	1 370,41 108.197
<b>19. Pusztai László</b>		<b>Csapat 2</b>	<b>C08</b>	<b>920.50 km</b>	
34	3	HU-2016-12-50041	H	(2) 07:14:49	1 534,64 37.158
145	1	HU-2016-12-50000	H	(2) 08:56:44	1 311,76 158.470
<b>20. Szórádi Imre</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F19</b>	<b>905.27 km</b>	
56	4	HU-2016-M-143562	H	(2) 07:38:46	1 451,31 61.202
123	1	HU-2012-D-478478	H	(2) 08:31:25	1 338,34 134.426
<b>21. Áncsán Zoltán és István</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>H03</b>	<b>939.62 km</b>	
5	2	HU-2017-D-274051	T	(2) 06:20:39	1 722,03 5.464
148	3	HU-2016-D-138353	H	(2) 09:15:46	1 303,65 161.749
183	1	HU-2016-D-138377	T	(2) 09:35:16	1 269,31 200.000
<b>22. Németh László</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F22</b>	<b>891.24 km</b>	
33	2	HU-2012-25-21113	H	(2) 06:54:37	1 537,65 36.066
169	1	HU-2016-25-42438	H	(2) 08:51:32	1 279,54 184.699
<b>23. Kovács Bence</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>G11</b>	<b>987.02 km</b>	
62	3	HU-2016-29-72848	T	(2) 08:43:04	1 434,49 67.760
179	1	HU-2016-D-176324	T	(2) 10:11:12	1 271,61 195.628
<b>24. Reichardt Balázs</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>D01</b>	<b>973.45 km</b>	
74	3	HU-2016-D-133727	T	(2) 08:47:47	1 405,14 80.874
171	1	HU-2015-D-930874	H	(2) 09:56:45	1 277,92 186.885
<b>25. Marácz József</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>D19</b>	<b>965.23 km</b>	
92	1	HU-2014-D-766518	T	(2) 08:54:41	1 379,53 100.546
157	4	HU-2014-D-766535	T	(2) 09:42:04	1 292,04 171.585
<b>26. Vigh Tibor</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F20</b>	<b>906.97 km</b>	
103	3	HU-2015-D-878146	H	(2) 08:18:47	1 366,38 112.568
152	1	HU-2014-D-753992	H	(2) 08:52:58	1 299,46 166.120
<b>27. Kovács József</b>		<b>Csapat 2</b>	<b>F33</b>	<b>897.50 km</b>	
102	5	HU-2015-D-880343	T	(2) 08:11:39	1 366,79 111.475
151	3	HU-2015-D-880348	T	(2) 08:45:26	1 299,91 165.027
177	1	HU-2016-D-129993	H	(2) 09:00:35	1 272,00 193.443
<b>28. Csídey József</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F30</b>	<b>906.25 km</b>	
170	1	HU-2015-M-139010	H	(2) 09:03:38	1 278,87 185.792
182	2	HU-2016-11-350	H	(2) 09:08:54	1 269,44 198.907
<b>29. Nádas Pál</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F18</b>	<b>872.56 km</b>	
2	2	HU-2016-D-179416	H	(2) 04:35:29	1 939,03 2.186
<b>30. Szabó Béla</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F04</b>	<b>870.49 km</b>	
3	1	HU-2015-M-142092	H	(2) 04:34:03	1 934,43 3.279
<b>31. Keresztes Gábor</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F03</b>	<b>862.88 km</b>	
4	1	HU-2016-11-815	T	(2) 05:30:52	1 740,15 4.372
<b>32. Szűcs Dénes</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>Y07</b>	<b>950.66 km</b>	
8	1	HU-2014-14-13357	T	(2) 06:43:24	1 672,53 8.743
<b>33. Nagy Sándor</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>C18</b>	<b>937.31 km</b>	
9	2	HU-2015-D-872664	H	(2) 06:42:01	1 653,06 9.836

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

<b>34. Szabó Attila</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F33</b>	<b>898.18 km</b>	
11	4	HU-2016-M-147248	T	(2) 06:20:36	1 646,24 12.022
16	5	HU-2016-M-143596	T	(2) 06:31:23	1 614,33 17.486
21	2	HU-2016-M-147250	H	(2) 06:38:18	1 594,51 22.951
159	3	HU-2016-M-147249	H	(2) 08:50:51	1 290,78 173.770
<b>35. Kiss - Vasenszki</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F21</b>	<b>865.51 km</b>	
13	1	HU-2015-D-912456	H	(2) 06:01:50	1 642,86 14.208
<b>36. Zámolyi Zoltán</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F35</b>	<b>915.70 km</b>	
17	3	HU-2015-D-956888	H	(2) 06:45:04	1 606,32 18.579
31	5	HU-2012-D-475130	H	(2) 07:09:32	1 540,21 33.880
81	2	HU-2016-M-143762	H	(2) 08:12:12	1 393,35 88.525
<b>37. Nagy Mátyás</b>		<b>Csapat 2</b>	<b>Y12</b>	<b>972.38 km</b>	
19	2	HU-2016-D-184014	H	(2) 07:21:27	1 603,41 20.765
<b>38. Jankovics József és Ildikó</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>H03</b>	<b>941.71 km</b>	
22	2	HU-2017-D-273954	H	(2) 07:08:02	1 587,96 24.044
85	3	HU-2017-D-273842	T	(2) 08:33:38	1 387,66 92.896
<b>39. Komáromi Tibor</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>B09</b>	<b>971.41 km</b>	
23	1	HU-2016-M-145481	H	(2) 07:28:03	1 584,55 25.137
<b>40. Papp Géza</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F33</b>	<b>896.37 km</b>	
24	2	HU-2017-D-267185	H	(2) 06:43:25	1 576,97 26.230
131	3	HU-2015-D-880469	H	(2) 08:31:08	1 325,74 143.169
<b>41. Szabó Attila</b>		<b>Csapat 3</b>	<b>F33</b>	<b>898.18 km</b>	
26	3	HU-2016-M-143615	T	(2) 06:48:42	1 565,61 28.415
37	4	HU-2016-M-143574	T	(2) 07:05:01	1 522,31 40.437
63	5	HU-2016-M-143588	T	(2) 07:41:50	1 432,90 68.852
<b>42. Raffler Roland</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>D16</b>	<b>984.18 km</b>	
30	1	HU-2013-D-606028	H	(2) 07:51:18	1 546,74 32.787
<b>43. Szili-Boda</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F05</b>	<b>904.28 km</b>	
32	3	HU-2016-D-156456	T	(2) 07:02:17	1 539,78 34.973
116	5	HU-2015-D-912676	H	(2) 08:24:21	1 351,00 126.776
<b>44. Klauz Attila</b>		<b>Csapat 2</b>	<b>F13</b>	<b>907.95 km</b>	
35	1	HU-2016-D-126107	H	(2) 07:08:01	1 531,07 38.251
<b>45. Páva Zoltán</b>		<b>Csapat 4</b>	<b>F02</b>	<b>906.14 km</b>	
36	2	HU-2016-11-338	T	(2) 07:09:55	1 523,15 39.344
<b>46. Csorna Ferenc</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>G11</b>	<b>985.87 km</b>	
39	3	HU-2013-29-51552	H	(2) 08:03:59	1 519,10 42.623
113	4	HU-2015-29-63363	H	(2) 09:23:56	1 352,49 123.497
<b>47. Soós Csaba</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>B12</b>	<b>985.83 km</b>	
40	2	HU-2016-02-47476	T	(2) 08:07:20	1 511,24 43.716
<b>48. Sikósi-dúc Siklósi L.</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>C12</b>	<b>943.94 km</b>	
41	1	HU-2016-D-142469	H	(2) 07:39:40	1 511,12 44.809
<b>49. Páva Zoltán</b>		<b>Csapat 2</b>	<b>F02</b>	<b>906.14 km</b>	
44	4	HU-2016-11-313	H	(2) 07:23:07	1 490,09 48.087
153	5	HU-2016-11-306	H	(2) 08:53:02	1 298,14 167.213
<b>50. Vass-Trimmel</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F03</b>	<b>858.95 km</b>	
45	2	HU-2014-O-26788	H	(2) 06:51:39	1 489,56 49.180
150	3	HU-2016-11-926	H	(2) 08:15:21	1 300,75 163.934
<b>51. Bárdos István</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>A40</b>	<b>984.89 km</b>	
46	4	RO-2016--450743	H	(2) 08:18:01	1 485,47 50.273
<b>52. Khaut Antal</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>D01</b>	<b>981.49 km</b>	
48	1	HU-2016-M-143294	H	(2) 08:22:23	1 470,66 52.459

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

<b>53. Csorba Team</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>E03</b>	<b>941.52 km</b>	
49 4 HU-2015-D-960184	T	(2) 07:55:20	1 470,37	53.552
<b>54. Horváth István</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F07</b>	<b>887.21 km</b>	
51 4 HU-2014-D-751551	H	(2) 07:21:03	1 463,93	55.738
<b>55. Szabó János</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>A60</b>	<b>997.46 km</b>	
52 5 HU-2015-D-894367	H	(2) 08:37:11	1 462,16	56.831
166 3 HU-2016-D-143303	T	(2) 10:10:40	1 285,94	181.421
167 2 HU-2017-N-5174	T	(2) 10:14:08	1 280,22	182.514
<b>56. Ratatics Róbert</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F09</b>	<b>883.11 km</b>	
54 5 HU-2015-D-888325	H	(2) 07:20:45	1 457,89	59.016
114 4 HU-2016-D-136358	H	(2) 08:08:05	1 352,23	124.590
<b>57. Berta és Fia</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>D16</b>	<b>989.44 km</b>	
55 5 HU-2014-13-94941	T	(2) 08:34:11	1 456,82	60.109
<b>58. Balázs Sándor</b>	<b>Csapat 3</b>	<b>R38</b>	<b>1011.54 km</b>	
59 1 HU-2016-D-114975	H	(2) 08:57:27	1 440,02	64.481
<b>59. Kovács József</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F33</b>	<b>897.50 km</b>	
64 2 HU-2015-D-880313	H	(2) 07:41:24	1 432,79	69.945
78 5 HU-2016-M-143674	T	(2) 07:56:55	1 398,16	85.246
<b>60. Gulyás Testvérek</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>D16</b>	<b>989.30 km</b>	
65 3 HU-2013-M-131190	H	(2) 08:47:31	1 428,56	71.038
180 4 HU-2016-M-143015	H	(2) 10:13:05	1 271,46	196.721
<b>61. Kukkel József</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>D16</b>	<b>986.70 km</b>	
66 2 HU-2017-13-14548	T	(2) 08:46:23	1 427,15	72.131
<b>62. Szigethi Jenő</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F09</b>	<b>881.81 km</b>	
67 3 HU-2014-D-750914	H	(2) 07:33:36	1 425,50	73.224
72 2 HU-2014-O-34534	H	(2) 07:39:57	1 411,01	78.689
<b>63. Bleifrei dúc /Sass L.</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>H03</b>	<b>937.15 km</b>	
68 1 HU-2013-D-639188	H	(2) 08:13:16	1 423,67	74.317
<b>64. Ledó Gábor</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F16</b>	<b>879.90 km</b>	
70 3 HU-2016-D-127155	H	(2) 07:36:11	1 416,50	76.503
86 2 HU-2016-D-127134	H	(2) 07:49:12	1 387,43	93.989
<b>65. Bátor Antal</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>Y08</b>	<b>968.06 km</b>	
76 5 HU-2016-D-164156	H	(2) 08:45:51	1 401,26	83.060
160 2 HU-2014-D-818208	H	(2) 09:45:30	1 289,89	174.863
<b>66. Élő Szilveszter</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F33</b>	<b>897.89 km</b>	
77 3 HU-2014-D-755072	H	(2) 07:56:15	1 400,23	84.153
<b>67. Udvardi János</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>F33</b>	<b>896.82 km</b>	
80 1 HU-2016-D-121644	H	(2) 07:57:58	1 394,82	87.432
<b>68. Szabó József</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>F22</b>	<b>910.04 km</b>	
87 2 HU-2016-25-42101	H	(2) 08:10:58	1 387,34	95.082
<b>69. Richter Ferenc</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>A60</b>	<b>997.83 km</b>	
88 2 HU-2010-02-92938	H	(2) 09:14:41	1 386,49	96.175
109 3 HU-2011-M-125814	H	(2) 09:29:07	1 359,23	119.126
<b>70. Takács Lajos</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>A39</b>	<b>996.46 km</b>	
90 4 HU-2017-17-3024	H	(2) 09:14:21	1 385,22	98.361
<b>71. Belák Ottó és Ildikó</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>E03</b>	<b>953.48 km</b>	
91 3 HU-2014-D-831691	T	(2) 08:45:37	1 380,63	99.454
<b>72. Dr. Rum Gábor és apja</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F16</b>	<b>887.97 km</b>	
93 5 HU-2016-11-4412	H	(2) 07:59:11	1 378,46	101.639
<b>73. Pintér László</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>A46</b>	<b>1022.10 km</b>	
94 1 HU-2014-17-75381	H	(2) 09:36:33	1 378,33	102.732

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

<b>74. Berényi Albert</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>A48</b>	<b>999.16 km</b>	
95 1 HU-2014-02-30195	T	(2) 09:21:17	1 375,72	103.825
<b>75. Mihály Balázs Mátyás</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>G21</b>	<b>968.14 km</b>	
96 1 HU-2014-M-138177	H	(2) 09:00:04	1 373,12	104.918
<b>76. Szigethi Jenő</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>F09</b>	<b>881.81 km</b>	
97 2 HU-2016-D-125452	H	(2) 07:58:14	1 370,91	106.011
<b>77. Tarczi Ferenc ifj.</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>H03</b>	<b>926.33 km</b>	
100 4 HU-2012-O-14335	H	(2) 08:32:06	1 368,09	109.290
<b>78. Baucsek Péter</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F18</b>	<b>869.38 km</b>	
101 5 HU-2016-M-143444	T	(2) 07:50:40	1 367,67	110.383
<b>79. Altziebler Gábor</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>B12</b>	<b>984.10 km</b>	
105 2 HU-2014-01-63225	H	(2) 09:15:28	1 365,93	114.754
<b>80. Bábszky László</b>	<b>Csapat 3</b>	<b>C07</b>	<b>939.61 km</b>	
106 1 HU-2016-29-67947	H	(2) 08:43:44	1 364,26	115.847
<b>81. Viglidán Péter és Mátyás</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F13</b>	<b>910.12 km</b>	
107 3 HU-2016-M-144042	H	(2) 08:22:42	1 363,08	116.940
162 4 HU-2016-11-3597	H	(2) 09:02:03	1 287,22	177.049
<b>82. Vass-Trimmel</b>	<b>Csapat 7</b>	<b>F03</b>	<b>858.95 km</b>	
108 3 HU-2013-11-80227	T	(2) 07:46:26	1 360,32	118.033
<b>83. Balázs Sándor</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>R38</b>	<b>1011.54 km</b>	
110 4 HU-2016-D-114966	H	(2) 09:40:12	1 357,41	120.219
<b>84. Baráth József</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>R12</b>	<b>1019.71 km</b>	
111 1 HU-2016-R-3120	H	(2) 09:47:12	1 355,64	121.311
<b>85. Czebe Imre</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F36</b>	<b>859.30 km</b>	
112 4 HU-2017-M-150420	T	(2) 07:49:56	1 353,37	122.404
<b>86. Tóth Róbert</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>C12</b>	<b>943.74 km</b>	
117 2 HU-2011-16-23162	H	(2) 08:56:35	1 345,17	127.869
<b>87. Nagy Mátyás</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>Y12</b>	<b>972.38 km</b>	
119 2 HU-2016-D-184006	H	(2) 09:18:33	1 343,91	130.055
<b>88. Rácz Zoltán és Emília</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>G11</b>	<b>987.60 km</b>	
121 2 HU-2016-D-176456	T	(2) 09:30:35	1 342,62	132.240
<b>89. Ecsédi Károly dr.</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F03</b>	<b>860.05 km</b>	
122 2 HU-2014-D-750427	H	(2) 07:56:05	1 341,57	133.333
<b>90. Ficza Károly</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>A38</b>	<b>967.87 km</b>	
125 2 HU-2016-06-26336	H	(2) 09:20:28	1 334,14	136.612
<b>91. Bedő Gábor</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>Y12</b>	<b>932.91 km</b>	
126 3 HU-2016-D-135531	H	(2) 08:54:18	1 334,06	137.705
<b>92. Ruzsics Sándor</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F05</b>	<b>904.19 km</b>	
128 4 HU-2013-D-658296	T	(2) 08:33:31	1 332,60	139.891
<b>93. Kocsis Gábor</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F05</b>	<b>893.09 km</b>	
129 1 HU-2014-D-804488	H	(2) 08:25:46	1 331,45	140.984
<b>94. Baranyai - Szarka</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>H03</b>	<b>924.16 km</b>	
130 1 HU-2012-D-487135	H	(2) 08:51:37	1 326,65	142.077
<b>95. Horváth Zoltán</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>Y14</b>	<b>929.91 km</b>	
132 2 HU-2015-13-4309	T	(2) 08:56:39	1 325,32	144.262
<b>96. Végh Mihály</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>D19</b>	<b>963.49 km</b>	
134 3 HU-2015-D-883748	T	(2) 09:22:24	1 324,57	146.448
<b>97. Simon Mihály</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>A48</b>	<b>999.39 km</b>	
135 1 HU-2011-O-5886	H	(2) 09:49:50	1 323,99	147.541

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

<b>98. Lengyel-Varga</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F32</b>	<b>885.93 km</b>	
136	3 HU-2017-25-48424	H	(2) 08:24:30	1 323,27	148.634
<b>99. Andorka testvérek</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F29</b>	<b>886.79 km</b>	
137	2 HU-2016-M-143428	H	(2) 08:25:53	1 321,83	149.727
<b>100. Adrián Arnold és fia</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F16</b>	<b>887.49 km</b>	
138	5 HU-2016-D-127333	H	(2) 08:26:40	1 321,33	150.820
156	2 HU-2015-M-139375	H	(2) 08:40:48	1 294,10	170.492
<b>101. Szarvas István</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F02</b>	<b>905.39 km</b>	
139	3 HU-2015-D-872549	H	(2) 08:41:11	1 319,46	151.913
<b>102. Komáromi Tibor</b>		<b>Csapat 2</b>	<b>B09</b>	<b>971.41 km</b>	
140	4 HU-2016-D-104201	H	(2) 09:32:17	1 317,56	153.005
<b>103. Glück István</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F02</b>	<b>905.97 km</b>	
141	3 HU-2015-D-872653	H	(2) 08:43:30	1 315,87	154.098
181	2 HU-2015-D-872672	H	(2) 09:08:30	1 269,76	197.814
<b>104. Hegedűs Zoltán</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>B08</b>	<b>984.21 km</b>	
142	2 HU-2015-D-841622	T	(2) 09:43:33	1 314,82	155.191
<b>105. Huszár Péter</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>A23</b>	<b>1020.49 km</b>	
143	4 HU-2015-D-865469	T	(2) 10:11:37	1 314,02	156.284
<b>106. Németh László</b>		<b>Csapat 3</b>	<b>F04</b>	<b>870.47 km</b>	
144	4 HU-2016-D-156059	H	(2) 08:17:34	1 313,79	157.377
<b>107. Marácz József</b>		<b>Csapat 2</b>	<b>D19</b>	<b>965.23 km</b>	
146	1 HU-2016-D-132616	H	(2) 09:31:20	1 310,87	159.563
<b>108. Végh Mihály</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>D19</b>	<b>963.49 km</b>	
147	1 HU-2015-M-140713	H	(2) 09:31:06	1 308,91	160.656
<b>109. Tóth József</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>D12</b>	<b>961.45 km</b>	
149	1 HU-2012-29-43119	H	(2) 09:33:30	1 301,90	162.842
<b>110. Szabó József</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F22</b>	<b>910.04 km</b>	
154	2 HU-2016-25-42127	H	(2) 08:56:54	1 296,55	168.306
<b>111. Ecsédi Károly dr.</b>		<b>Csapat 3</b>	<b>F03</b>	<b>860.05 km</b>	
155	2 HU-2016-D-123484	T	(2) 08:19:34	1 294,16	169.399
<b>112. Hallgat István</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>R12</b>	<b>1019.46 km</b>	
161	5 HU-2015-M-142047	T	(2) 10:26:26	1 288,12	175.956
<b>113. Lótos János</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>G21</b>	<b>1022.02 km</b>	
163	3 HU-2014-D-706504	H	(2) 10:29:13	1 286,83	178.142
<b>114. Bagi Károly László</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F09</b>	<b>885.96 km</b>	
164	5 HU-2015-D-874526	H	(2) 08:43:50	1 286,18	179.235
<b>115. Czinger Csaba</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F19</b>	<b>903.22 km</b>	
165	5 HU-2016-11-4987	T	(2) 08:57:22	1 285,98	180.328
<b>116. Fehér Ferenc</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F24</b>	<b>915.33 km</b>	
168	2 HU-2017-11-16490	T	(2) 09:10:06	1 280,01	183.607
<b>117. Gósi Gergely</b>		<b>Csapat 2</b>	<b>F29</b>	<b>886.78 km</b>	
173	1 HU-2017-D-266283	T	(2) 08:49:50	1 276,25	189.071
<b>118. Gyetvai István</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>E05</b>	<b>951.81 km</b>	
174	3 HU-2013-23-55387	T	(2) 09:41:50	1 274,47	190.164
<b>119. Pusztai László</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>C08</b>	<b>920.50 km</b>	
175	2 HU-2015-12-46605	H	(2) 09:17:25	1 274,20	191.257
<b>120. Nagy Gábor</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>C06</b>	<b>941.21 km</b>	
176	3 HU-2016-16-41693	H	(2) 09:33:45	1 274,06	192.350
178	4 HU-2016-16-41716	T	(2) 09:35:06	1 271,74	194.536

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

RENDSBURG 2018.07.20. 13:00

## Egyéni díjasok

A versenyen részt vett 194 tenyésztő, 1141 galambbal Helyezve: 228 db

1. Szabó Attila	F33	HU-2016-M-147248	T	917.23	0.876
2. Szabó Attila	F33	HU-2016-M-143596	T	917.23	1.753
3. Száraz György	A38	HU-2016-M-147958	H	990.14	2.629
4. Páva Zoltán	F02	HU-2016-11-00313	H	925.62	3.506
5. Lengyel-Varga	F32	HU-2014-25-35203	H	904.47	4.382
6. Márkus István	A60	HU-2016-M-144732	T	1020.18	5.259
7. Németh László	F22	HU-2015-25-38061	H	909.87	6.135
8. Pukler Tamás és fia	F09	HU-2014-M-136934	H	893.93	7.011
9. Bábszky László	C07	HU-2015-29-61033	H	960.17	7.888
10. Brányi András	F29	HU-2014-D-752689	H	906.39	8.764
11. Raffer Roland	D16	HU-2016-13-08623	H	1004.14	9.641
12. Szili-Boda	F05	HU-2016-D-156456	T	922.96	10.517
13. Páva Zoltán	F02	HU-2016-11-00306	H	925.62	11.394
14. Szűcs Dénes	Y07	HU-2014-14-13357	T	968.12	12.270
15. Ledó Gábor	F16	HU-2016-D-127155	H	899.24	13.146

## I. zóna

A versenyen részt vett 110 tenyésztő, 658 galambbal, Helyezve: 132 db

1. Szabó Attila	F33	HU-2016-M-147248	T	917.23	1.520
2. Szabó Attila	F33	HU-2016-M-143596	T	917.23	3.040
3. Páva Zoltán	F02	HU-2016-11-00313	H	925.62	4.559
4. Lengyel-Varga	F32	HU-2014-25-35203	H	904.47	6.079
5. Németh László	F22	HU-2015-25-38061	H	909.87	7.599
6. Pukler Tamás és fia	F09	HU-2014-M-136934	H	893.93	9.119
7. Brányi András	F29	HU-2014-D-752689	H	906.39	10.638
8. Szili-Boda	F05	HU-2016-D-156456	T	922.96	12.158
9. Páva Zoltán	F02	HU-2016-11-00306	H	925.62	13.678
10. Szűcs Dénes	Y07	HU-2014-14-13357	T	968.12	15.198
11. Ledó Gábor	F16	HU-2016-D-127155	H	899.24	16.717
12. J. Varga Attila	F10	HU-2013-D-627111	H	916.92	18.237
13. Ledó Gábor	F16	HU-2014-M-137234	H	899.24	19.757
14. Páva Zoltán	F02	HU-2015-D-872467	H	925.62	21.277

## II. zóna

A versenyen részt vett 72 tenyésztő, 408 galambbal, Helyezve: 82 db

1. Száraz György	A38	HU-2016-M-147958	H	990.14	2.451
2. Márkus István	A60	HU-2016-M-144732	T	1020.18	4.902
3. Bábszky László	C07	HU-2015-29-61033	H	960.17	7.353
4. Raffer Roland	D16	HU-2016-13-08623	H	1004.14	9.804
5. Csorba Team	E03	HU-2014-D-738193	T	962.49	12.255
6. Richter Ferenc	A60	HU-2016-M-144758	T	1018.41	14.706
7. Csorba Team	E03	HU-2014-D-738150	T	962.49	17.157
8. Nagy Gábor	C06	HU-2014-M-138079	T	961.76	19.608
9. Pálmány Boldizsár	E05	HU-2015-D-910399	T	975.52	22.059

## III. zóna

A versenyen részt vett 12 tenyésztő, 75 galambbal, Helyezve: 15 db

1. Gecse József	A63	HU-2016-D-161220	T	1051.00	13.333
2. Huszár Péter	A23	HU-2017-D-254962	T	1041.52	26.667

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

## Csapatdíjasok országos

1. Szabó Attila	F33	1.cs	917.23	2.629
2. Páva Zoltán	F02	1.cs	925.62	21.034
3. Brányi András	F29	1.cs	906.39	35.057
4. Szűcs Dénes	Y07	1.cs	968.12	53.462
5. Udvardi János	F33	1.cs	915.77	71.867
6. Zámolyi Zoltán	F33	1.cs	934.59	77.126
7. Szabó Attila	F33	2.cs	917.23	97.283
8. Vigh Tibor	F20	1.cs	926.57	100.789
9. Pálmány Boldizsár	E05	1.cs	975.52	103.418
10. Adrián Arnold és Fia	F16	2.cs	906.61	109.553
11. Szili - Boda	F05	1.cs	922.96	111.306
12. Szabó Attila	F33	3.cs	917.23	112.182
13. Páva Zoltán	F02	4.cs	925.62	113.936
14. Lengyel - Varga	F32	1.cs	904.47	114.811
15. Takács Gábor	F16	1.cs	906.38	119.193
16. Ficza Károly	A38	1.cs	988.67	124.452
17. Czinger Csaba	F19	1.cs	922.59	127.082
18. Raffer Roland	D16	1.cs	1004.14	129.710
19. Pukler Tamás és Fia	F09	2.cs	893.93	132.340
20. Udvardi János	F33	2.cs	915.77	136.722
21. Szabó Béla	F04	1.cs	889.60	141.104
22. Száraz György	A38	1.cs	990.14	141.980
23. Ruzsics Sándor	F05	4.cs	922.86	164.767

## I.zóna

1. Szabó Attila	F33	1.cs	917.23	4.560
2. Páva Zoltán	F02	1.cs	925.62	25.836
3. Brányi András	F29	1.cs	906.39	44.073
4. Szűcs Dénes	Y07	1.cs	968.12	69.909
5. Udvardi János	F33	1.cs	915.77	95.745
6. Zámolyi Zoltán	F33	1.cs	934.59	100.304
7. Vigh Tibor	F20	1.cs	926.57	127.659
8. Szabó Attila	F33	2.cs	917.23	127.660
9. Szili - Boda	F05	1.cs	922.96	139.818
10. Szabó Attila	F33	3.cs	917.23	142.857
11. Páva Zoltán	F02	4.cs	925.62	144.377
12. Adrián Arnold és Fia	F16	2.cs	906.61	147.416
13. Lengyel - Varga	F32	1.cs	904.47	148.936
14. Takács Gábor	F16	1.cs	906.38	156.535

## II.zóna

1. Pálmány Boldizsár	E05	1.cs	975.52	73.530
2. Ficza Károly	A38	1.cs	988.67	85.785
3. Raffer Roland	D16	1.cs	1004.14	90.687
4. Száraz György	A38	1.cs	990.14	102.941
5. Márkus István	A60	1.cs	1020.18	139.706
6. Gulyás Testvérek	D16	1.cs	1009.21	151.960
7. Hegedűs Kornél	A60	1.cs	1019.53	159.314
8. Varga - Varga	E08	1.cs	1003.49	176.471
9. Altziebler Gábor	B12	1.cs	1004.57	178.921

## III.zóna

1. Fejős Zsolt	A23	1.cs	1044.31	146.666
2. Gecse József	A63	1.cs	1051.00	13.333

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

## Rendsburg 5/3 befutó

1. Szabó Attila	F33	1.cs	917.23	21.910
2. Brányi András	F29	1.cs	906.39	64.855
3. Szűcs Dénes	Y07	1.cs	968.12	131.464
4. J. Varga Attila	F10	1.cs	916.92	173.532
5. Páva Zoltán	F02	1.cs	925.62	177.038
6. Szabó Attila	F33	2.cs	917.23	186.678
7. Takács Gábor	F16	1.cs	906.38	187.554
8. Szabó Béla	F04	1.cs	889.60	216.476
9. Ficza Károly	A38	1.cs	988.67	216.477
10. Élő Szilveszter	F33	1.cs	916.95	225.241
11. Páva Zoltán	F02	4.cs	925.62	229.624
12. Adrián Arnold és Fia	F16	2.cs	906.61	230.500
13. Németh László	F22	1.cs	909.87	234.006
14. Szili - Boda	F05	1.cs	922.96	235.758
15. Czinger Csaba	F19	1.cs	922.59	254.164
16. Szabó Attila	F33	3.cs	917.23	266.433
17. Raffer Roland	D16	1.cs	1004.14	277.826
18. Páva Zoltán	F02	2.cs	925.62	320.772
19. Szántó József és Ferenc	D03	1.cs	974.22	322.524
20. Gulyás József	D16	1.cs	1009.21	364.592
21. Varga - Varga	E08	1.cs	1003.49	391.762
22. Knauz Testvérek	F30	2.cs	924.73	458.370
23. Ledó Gábor	F16	1.cs	899.24	28.922

## Rendsburg nevezett galambok versenye

1. Szabó Attila	F33	HU-2016-M-147248	T	917.23	0.876
2. Szabó Attila	F33	HU-2016-M-143596	T	917.23	1.753
3. Száraz György	A38	HU-2016-M-147958	H	990.14	2.629
4. Páva Zoltán	F02	HU-2016-11-00313	H	925.62	3.506
5. Lengyel-Varga	F32	HU-2014-25-35203	H	904.47	4.382
6. Márkus István	A60	HU-2016-M-144732	T	1020.18	5.259
7. Németh László	F22	HU-2015-25-38061	H	909.87	6.135
8. Pukler Tamás és fia	F09	HU-2014-M-136934	H	893.93	7.011
9. Bábszky László	C07	HU-2015-29-61033	H	960.17	7.888
10. Brányi András	F29	HU-2014-D-752689	H	906.39	8.764
11. Raffer Roland	D16	HU-2016-13-08623	H	1004.14	9.641
12. Szili-Boda	F05	HU-2016-D-156456	T	922.96	10.517
13. Páva Zoltán	F02	HU-2016-11-00306	H	925.62	11.394
14. Szűcs Dénes	Y07	HU-2014-14-13357	T	968.12	12.270
15. Ledó Gábor	F16	HU-2016-D-127155	H	899.24	13.146
16. J. Varga Attila	F10	HU-2013-D-627111	H	916.92	14.023
17. Csorba Team	E03	HU-2014-D-738193	T	962.49	14.899
18. Ledó Gábor	F16	HU-2014-M-137234	H	899.24	15.776
19. Richter Ferenc	A60	HU-2016-M-144758	T	1018.41	16.652
20. Páva Zoltán	F02	HU-2015-D-872467	H	925.62	17.528
21. Vigh Tibor	F20	HU-2014-D-753992	H	926.57	18.405
22. Szabó Attila	F33	HU-2016-M-143615	T	917.23	19.281
23. Zámolyi Zoltán	F35	HU-2016-M-143762	H	934.59	20.158

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

<b>1. Szabó Attila</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F33</b>	<b>917.23 km</b>	
1	3	HU-2016-M-147248	T	(2) 08:41:51	1 228,12 0.876
2	1	HU-2016-M-143596	T	(2) 09:42:29	1 135,91 1.753
22	2	HU-2016-M-143615	T	(2) 11:47:39	983,46 19.281
<b>2. Páva Zoltán</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F02</b>	<b>925.62 km</b>	
4	3	HU-2016-11-313	H	(2) 09:57:24	1 125,52 3.506
20	1	HU-2015-D-872467	H	(2) 11:52:35	987,25 17.528
178	5	HU-2013-D-692143	T	(3) 06:47:25	565,30 156.004
<b>3. Brányi András</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F29</b>	<b>906.39 km</b>	
10	2	HU-2014-D-752689	H	(2) 11:03:16	1 020,34 8.764
30	1	HU-2016-M-143397	H	(2) 12:08:36	950,44 26.293
34	4	HU-2017-D-266083	H	(2) 12:19:59	939,22 29.798
<b>4. Szűcs Dénes</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>Y07</b>	<b>968.12 km</b>	
14	1	HU-2014-14-13357	T	(2) 12:12:27	1 011,15 12.270
47	2	HU-2015-14-20832	T	(2) 14:10:08	900,47 41.192
89	5	HU-2014-14-13385	H	(2) 16:20:55	802,81 78.002
<b>5. Udvardi János</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F33</b>	<b>915.77 km</b>	
33	1	HU-2016-D-121601	H	(2) 12:21:50	947,19 28.922
49	4	HU-2016-M-143652	H	(2) 13:17:54	895,27 42.945
<b>6. Zámolyi Zoltán</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F35</b>	<b>934.59 km</b>	
23	1	HU-2016-M-143762	H	(2) 12:05:29	983,29 20.158
65	4	HU-2014-D-755630	H	(2) 14:20:33	860,95 56.968
<b>7. Szabó Attila</b>		<b>Csapat 2</b>	<b>F33</b>	<b>917.23 km</b>	
50	1	HU-2016-M-147252	T	(2) 13:22:59	892,26 43.821
61	2	HU-2015-D-880297	T	(2) 13:46:05	872,65 53.462
102	3	HU-2017-M-148714	T	(2) 16:02:26	772,45 89.395
<b>8. Vigh Tibor</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F20</b>	<b>926.57 km</b>	
21	1	HU-2014-D-753992	H	(2) 11:53:52	986,91 18.405
94	2	HU-2015-D-878146	H	(2) 15:42:55	793,36 82.384
<b>9. Pálmány Boldizsár</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>E05</b>	<b>975.52 km</b>	
37	4	HU-2015-D-910399	T	(2) 13:37:24	935,85 32.428
81	1	HU-2015-D-946207	H	(2) 16:06:34	818,69 70.990
<b>10. Adrián Arnold és fia</b>		<b>Csapat 2</b>	<b>F16</b>	<b>906.61 km</b>	
52	2	HU-2017-M-148382	H	(2) 13:11:36	891,81 45.574
73	1	HU-2017-M-148381	H	(2) 14:16:11	838,54 63.979
138	3	HU-2017-M-148383	H	(2) 17:45:38	702,46 120.947
<b>11. Szili-Boda</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F05</b>	<b>922.96 km</b>	
12	1	HU-2016-D-156456	T	(2) 11:24:40	1 014,62 10.517
115	3	HU-2016-D-156426	T	(2) 16:50:49	746,84 100.789
142	2	HU-2016-D-156451	T	(2) 18:15:34	698,91 124.452
<b>12. Szabó Attila</b>		<b>Csapat 3</b>	<b>F33</b>	<b>917.23 km</b>	
31	2	HU-2016-M-146301	T	(2) 12:20:06	950,40 27.169
97	1	HU-2016-M-143574	T	(2) 15:44:43	784,15 85.013
176	5	HU-2016-D-209479	H	(3) 06:26:07	567,55 154.251
<b>13. Páva Zoltán</b>		<b>Csapat 4</b>	<b>F02</b>	<b>925.62 km</b>	
13	2	HU-2016-11-306	H	(2) 11:29:22	1 012,32 11.394
117	1	HU-2015-M-141225	H	(2) 17:01:02	742,86 102.542
132	3	HU-2015-D-872474	H	(2) 17:53:31	712,83 115.688
<b>14. Lengyel-Varga</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F32</b>	<b>904.47 km</b>	
5	1	HU-2014-25-35203	H	(2) 09:56:13	1 101,38 4.382
126	2	HU-2014-25-35214	H	(2) 16:59:15	726,92 110.429

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

<b>15. Takács Gábor</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F16</b>	<b>906.38 km</b>	
62	1	HU-2014-D-738920	H	(2) 13:34:29	871,95 54.338
74	4	HU-2014-M-137246	H	(2) 14:23:15	832,88 64.855
78	3	HU-2016-11-4512	H	(2) 14:35:10	823,86 68.361
204	2	HU-2015-M-139407	H	(3) 07:41:30	535,85 178.791
<b>16. Ficza Károly</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>A38</b>	<b>988.67 km</b>	
67	1	HU-2016-06-26336	H	(2) 15:41:22	847,66 58.720
75	2	HU-2015-06-21181	H	(2) 16:06:54	829,50 65.732
105	3	HU-2016-06-26326	H	(2) 17:38:52	770,08 92.025
<b>17. Czinger Csaba</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F19</b>	<b>922.59 km</b>	
39	1	HU-2015-11-97167	H	(2) 12:55:36	922,05 34.181
106	3	HU-2016-11-4987	T	(2) 16:15:04	768,79 92.901
145	5	HU-2015-11-97168	T	(2) 18:40:45	685,57 127.082
146	2	HU-2015-M-139508	T	(2) 19:24:00	664,22 127.958
<b>18. Raffer Roland</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>D16</b>	<b>1004.14 km</b>	
53	5	HU-2015-M-140250	T	(2) 15:05:45	888,03 46.450
95	1	HU-2013-D-606028	H	(2) 17:21:49	792,65 83.260
169	2	HU-2013-D-606003	H	(3) 08:27:57	577,77 148.116
<b>19. Pukler Tamás és fia</b>		<b>Csapat 2</b>	<b>F09</b>	<b>893.93 km</b>	
8	1	HU-2014-M-136934	H	(2) 10:45:40	1 026,73 7.011
143	2	HU-2015-D-875568	H	(2) 17:35:30	698,12 125.329
<b>20. Udvardi János</b>		<b>Csapat 2</b>	<b>F33</b>	<b>915.77 km</b>	
42	4	HU-2016-D-121633	T	(2) 12:54:02	916,66 36.810
114	1	HU-2016-D-121602	H	(2) 16:37:30	749,10 99.912
<b>21. Szabó Béla</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F04</b>	<b>889.60 km</b>	
43	5	HU-2016-M-145657	H	(2) 12:27:47	914,50 37.686
86	3	HU-2015-M-142088	H	(2) 14:37:28	806,93 75.372
118	1	HU-2015-M-142092	H	(2) 16:13:18	742,39 103.418
<b>22. Száraz György</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>A38</b>	<b>990.14 km</b>	
3	5	HU-2016-M-147958	H	(2) 10:50:50	1 130,52 2.629
159	1	HU-2015-M-141837	H	(3) 07:05:06	598,24 139.351
<b>23. Ruzsics Sándor</b>		<b>Csapat 4</b>	<b>F05</b>	<b>922.86 km</b>	
55	2	HU-2016-D-156645	T	(2) 13:40:49	882,44 48.203
133	1	HU-2017-M-148771	H	(2) 18:00:15	707,04 116.564
<b>24. Márkus István</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>A60</b>	<b>1020.18 km</b>	
6	1	HU-2016-M-144732	T	(2) 12:04:17	1 074,68 5.259
183	4	HU-2017-M-148911	T	(3) 09:48:09	561,11 160.386
<b>25. Hegedűs Kornél</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>A60</b>	<b>1019.53 km</b>	
58	1	HU-2016-M-144908	T	(2) 15:34:55	878,97 50.833
170	2	HU-2015-M-139855	T	(3) 09:09:17	573,00 148.992
<b>26. Ábrahám József</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>F01</b>	<b>920.62 km</b>	
48	1	HU-2011-11-61115	H	(2) 13:17:22	900,45 42.068
193	2	HU-2014-11-85684	H	(3) 07:17:02	552,24 169.150
<b>27. Varga-Varga</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>E08</b>	<b>1003.49 km</b>	
56	2	HU-2013-M-134943	H	(2) 15:13:34	881,36 49.080
189	1	HU-2011-D-344070	H	(3) 09:35:43	555,73 165.644
202	3	HU-2016-23-76163	T	(3) 10:36:03	537,76 177.038
<b>28. Gulyás Testvérek</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>D16</b>	<b>1009.21 km</b>	
100	2	HU-2016-M-143009	T	(2) 17:49:52	779,39 87.642
154	1	HU-2013-M-131190	H	(3) 06:27:40	623,87 134.969
162	3	HU-2016-M-143014	T	(3) 08:12:11	586,01 141.981
<b>29. Répás Gáspár</b>		<b>Csapat 1</b>	<b>Y14</b>	<b>949.08 km</b>	
123	1	HU-2016-D-135077	H	(2) 17:51:05	732,27 107.800
140	2	HU-2016-D-135076	T	(2) 18:51:06	699,86 122.699

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

<b>30. Altziebler Gábor</b>				<b>Csapat 1</b>	<b>B12</b>	<b>1004.57 km</b>	
107	3	HU-2016-M-144318	H	(2)	18:03:48	767,55	93.777
163	1	HU-2015-M-139631	T	(3)	08:04:29	585,93	142.857
<b>31. Horváth Zoltán</b>				<b>Csapat 1</b>	<b>Y14</b>	<b>948.65 km</b>	
96	1	HU-2015-13-4309	T	(2)	16:11:51	792,62	84.137
186	5	HU-2016-13-10829	H	(3)	07:52:06	557,34	163.015
<b>32. Knauz testvérek</b>				<b>Csapat 2</b>	<b>F30</b>	<b>924.73 km</b>	
92	1	HU-2016-D-131023	T	(2)	15:32:14	799,09	80.631
215	4	HU-2013-M-132894	H	(3)	09:00:27	522,31	188.431
216	3	HU-2015-M-139469	H	(3)	09:02:16	521,78	189.308
<b>33. Fazekas Ferenc</b>				<b>Csapat 1</b>	<b>F26</b>	<b>889.80 km</b>	
109	1	HU-2016-M-144618	H	(2)	15:45:47	760,01	95.530
203	3	HU-2016-M-144616	H	(3)	07:10:24	535,90	177.914
<b>34. Novák László</b>				<b>Csapat 1</b>	<b>H03</b>	<b>950.35 km</b>	
134	4	HU-2015-D-887437	H	(2)	18:39:36	706,79	117.441
181	1	HU-2013-D-639539	H	(3)	07:36:57	563,35	158.633
<b>35. Szabó Béla</b>				<b>Csapat 2</b>	<b>F04</b>	<b>889.60 km</b>	
110	1	HU-2015-D-912085	T	(2)	15:46:53	759,13	96.407
210	3	HU-2016-M-145656	T	(3)	07:26:54	530,51	184.049
<b>36. Pap és Fia</b>				<b>Csapat 1</b>	<b>A36</b>	<b>1030.93 km</b>	
155	3	HU-2016-07-48429	H	(3)	07:04:13	623,21	135.846
168	1	HU-2015-07-43941	T	(3)	09:03:40	581,24	147.239
<b>37. Németh István</b>				<b>Csapat 1</b>	<b>F30</b>	<b>927.65 km</b>	
141	2	HU-2017-D-260415	T	(2)	18:21:53	699,13	123.576
197	1	HU-2017-D-260397	T	(3)	07:48:01	546,32	172.656
<b>38. Viglidán Péter és Mátyás</b>				<b>Csapat 4</b>	<b>F13</b>	<b>929.38 km</b>	
147	3	HU-2015-M-139440	T	(2)	19:40:23	661,30	128.834
195	1	HU-2016-M-144042	H	(3)	07:36:26	551,09	170.903
<b>39. Fejős Zsolt</b>				<b>Csapat 1</b>	<b>A23</b>	<b>1044.31 km</b>	
150	1	HU-2015-M-139742	H	(3)	06:44:41	638,84	131.464
228	3	HU-2016-M-144284	H	(3)	13:50:32	506,81	199.825
<b>40. Marácz József</b>				<b>Csapat 1</b>	<b>D19</b>	<b>985.29 km</b>	
157	2	HU-2014-D-766535	T	(3)	06:49:56	600,81	137.599
227	1	HU-2014-D-766518	T	(3)	11:49:27	508,03	198.948
<b>41. Bakos András</b>				<b>Csapat 2</b>	<b>E08</b>	<b>996.97 km</b>	
191	1	HU-2011-D-348360	H	(3)	09:30:04	553,86	167.397
225	4	HU-2012-23-48495	T	(3)	12:00:50	511,05	197.195
<b>42. Németh László</b>				<b>Csapat 1</b>	<b>F22</b>	<b>909.87 km</b>	
7	3	HU-2015-25-38061	H	(2)	10:52:30	1 036,90	6.135
46	4	HU-2015-25-38105	H	(2)	13:04:55	900,94	40.316
214	2	HU-2015-25-38149	H	(3)	08:23:47	524,79	187.555
<b>43. Bábszky László</b>				<b>Csapat 1</b>	<b>C07</b>	<b>960.17 km</b>	
9	1	HU-2015-29-61033	H	(2)	11:50:59	1 025,79	7.888
<b>44. Raffer Roland</b>				<b>Csapat 3</b>	<b>D16</b>	<b>1004.14 km</b>	
11	1	HU-2016-13-8623	H	(2)	12:43:12	1 016,13	9.641
<b>45. Ledó Gábor</b>				<b>Csapat 1</b>	<b>F16</b>	<b>899.24 km</b>	
15	5	HU-2016-D-127155	H	(2)	11:13:49	1 000,48	13.146
18	4	HU-2014-M-137234	H	(2)	11:23:03	990,30	15.776
<b>46. J. Varga Attila</b>				<b>Csapat 2</b>	<b>F10</b>	<b>916.92 km</b>	
16	1	HU-2013-D-627111	H	(2)	11:34:50	996,80	14.023
<b>47. Csorba Team</b>				<b>Csapat 2</b>	<b>E03</b>	<b>962.49 km</b>	
17	1	HU-2014-D-738193	T	(2)	12:26:36	990,63	14.899
<b>48. Richter Ferenc</b>				<b>Csapat 2</b>	<b>A60</b>	<b>1018.41 km</b>	
19	1	HU-2016-M-144758	T	(2)	13:25:31	988,25	16.652

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

<b>49. Csorba Team</b>				<b>Csapat 1</b>	<b>E03</b>	<b>962.49 km</b>	
24	1	HU-2014-D-738150	T	(2)	12:43:32	973,66	21.034
<b>50. Páva Zoltán</b>				<b>Csapat 2</b>	<b>F02</b>	<b>925.62 km</b>	
25	2	HU-2013-M-133325	H	(2)	12:07:51	971,43	21.911
167	3	HU-2015-M-141224	H	(3)	06:00:30	581,97	146.363
174	4	HU-2016-11-353	H	(3)	06:37:46	568,65	152.498
<b>51. Kocsis Gábor</b>				<b>Csapat 1</b>	<b>F05</b>	<b>911.90 km</b>	
26	2	HU-2016-D-128917	H	(2)	11:55:56	969,14	22.787
<b>52. Takács Gábor</b>				<b>Csapat 2</b>	<b>F16</b>	<b>906.38 km</b>	
27	2	HU-2015-M-139409	T	(2)	11:51:03	968,31	23.663
<b>53. J. Varga Attila</b>				<b>Csapat 1</b>	<b>F10</b>	<b>916.92 km</b>	
28	4	HU-2014-11-88380	H	(2)	12:02:09	968,05	24.540
41	2	HU-2013-11-81773	H	(2)	12:54:52	917,02	35.933
129	5	HU-2014-D-751705	H	(2)	17:29:48	719,25	113.059
<b>54. Nagy Gábor</b>				<b>Csapat 1</b>	<b>C06</b>	<b>961.76 km</b>	
29	2	HU-2014-M-138079	T	(2)	13:04:23	952,82	25.416
<b>55. Jakab Tamás</b>				<b>Csapat 1</b>	<b>F05</b>	<b>922.77 km</b>	
32	2	HU-2015-D-873770	H	(2)	12:26:37	949,74	28.046
<b>56. Klauz Attila</b>				<b>Csapat 2</b>	<b>F13</b>	<b>927.19 km</b>	
35	4	HU-2016-D-126107	H	(2)	12:43:25	938,04	30.675
103	5	HU-2016-M-144034	H	(2)	16:17:24	771,11	90.272
<b>57. Károlyi Sándor</b>				<b>Csapat 1</b>	<b>F16</b>	<b>906.47 km</b>	
36	1	HU-2016-M-143979	H	(2)	12:21:30	937,90	31.551
<b>58. Bátor Antal</b>				<b>Csapat 1</b>	<b>Y08</b>	<b>987.42 km</b>	
38	2	HU-2016-D-164156	H	(2)	13:54:38	931,86	33.304
<b>59. Dr. Papp Zsuzsanna</b>				<b>Csapat 2</b>	<b>F33</b>	<b>915.26 km</b>	
40	1	HU-2016-D-129670	T	(2)	12:51:06	918,84	35.057
<b>60. Ecsédi Károly dr.</b>				<b>Csapat 2</b>	<b>F03</b>	<b>878.25 km</b>	
44	5	HU-2015-D-873224	T	(2)	12:18:59	911,07	38.563
<b>61. Stéhli Péter</b>				<b>Csapat 2</b>	<b>G21</b>	<b>984.96 km</b>	
45	2	HU-2014-D-716915	T	(2)	14:19:26	908,27	39.439
88	3	HU-2016-M-145531	H	(2)	16:37:31	805,68	77.125
<b>62. Baucsek Péter</b>				<b>Csapat 1</b>	<b>F18</b>	<b>888.49 km</b>	
51	2	HU-2017-D-337174	T	(2)	12:51:16	891,82	44.698
<b>63. Szántó József és Ferenc</b>				<b>Csapat 1</b>	<b>D03</b>	<b>974.22 km</b>	
54	2	HU-2015-13-1616	H	(2)	14:34:20	886,19	47.327
90	3	HU-2015-13-1649	H	(2)	16:33:08	799,77	78.878
224	4	HU-2014-M-136571	H	(3)	11:16:02	511,13	196.319
<b>64. Élő Szilveszter</b>				<b>Csapat 1</b>	<b>F33</b>	<b>916.95 km</b>	
57	3	HU-2014-D-755072	H	(2)	13:37:53	879,25	49.956
64	5	HU-2016-D-129871	H	(2)	13:54:32	865,43	56.091
136	4	HU-2015-O-40997	H	(2)	17:57:00	704,26	119.194
<b>65. Tolnay László</b>				<b>Csapat 1</b>	<b>F19</b>	<b>924.04 km</b>	
59	2	HU-2012-D-478494	H	(2)	13:46:31	878,77	51.709
<b>66. Khaut Antal</b>				<b>Csapat 1</b>	<b>D01</b>	<b>1001.15 km</b>	
60	1	HU-2016-M-143294	H	(2)	15:15:21	877,93	52.585
<b>67. Nochta István</b>				<b>Csapat 1</b>	<b>G08</b>	<b>925.07 km</b>	
63	2	HU-2016-M-146593	H	(2)	14:02:48	866,34	55.215
<b>68. Ratatics Róbert</b>				<b>Csapat 1</b>	<b>F09</b>	<b>901.44 km</b>	
66	4	HU-2016-D-136358	H	(2)	13:51:20	851,08	57.844
71	3	HU-2015-D-953400	H	(2)	14:06:15	839,25	62.226
<b>69. Tarczi Ferenc ifj.</b>				<b>Csapat 1</b>	<b>H03</b>	<b>944.62 km</b>	
68	3	HU-2014-14-8823	T	(2)	14:49:32	847,52	59.597
165	4	HU-2015-14-18142	T	(3)	06:24:40	585,01	144.610



## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

<b>70. Szabó Béla</b>	<b>Csapat 3</b>	<b>F04</b>	<b>889.60 km</b>	
69 3 HU-2017-M-150385	H	(2) 13:49:29	843,64	60.473
<b>71. Nádás Pál</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F18</b>	<b>891.69 km</b>	
70 1 HU-2015-25-37079	T	(2) 13:56:29	840,05	61.350
<b>72. Andorka testvérek</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F29</b>	<b>905.68 km</b>	
72 2 HU-2014-O-27045	H	(2) 14:14:57	838,61	63.103
83 5 HU-2017-M-148810	T	(2) 14:48:30	813,34	72.743
<b>73. Rasztovich Gyula</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F29</b>	<b>913.09 km</b>	
76 3 HU-2016-D-128830	H	(2) 14:38:02	827,77	66.608
<b>74. Bálint F. Pál</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>G09</b>	<b>936.83 km</b>	
77 3 HU-2015-M-140526	H	(2) 15:07:37	827,14	67.485
<b>75. Darvas Attila</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>D16</b>	<b>1019.72 km</b>	
79 2 HU-2016-13-8184	H	(2) 16:55:38	821,94	69.238
<b>76. Bárdos István</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>A40</b>	<b>1005.78 km</b>	
80 2 RO-2016--450743	H	(2) 16:38:56	821,73	70.114
<b>77. Adrián Arnold és fia</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F16</b>	<b>906.61 km</b>	
82 3 HU-2016-M-144013	H	(2) 14:44:10	817,39	71.867
<b>78. Viglidán Péter és Mátyás</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>F13</b>	<b>929.38 km</b>	
84 1 HU-2016-M-147272	T	(2) 15:18:17	812,91	73.620
<b>79. Szántó József és Ferenc</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>D03</b>	<b>974.22 km</b>	
85 1 HU-2015-M-140373	T	(2) 16:13:59	812,54	74.496
<b>80. Zámolyi Zoltán</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>F35</b>	<b>934.59 km</b>	
87 3 HU-2015-D-956889	H	(2) 15:33:54	806,45	76.249
<b>81. Csidez József</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F30</b>	<b>925.57 km</b>	
91 3 HU-2016-11-350	H	(2) 15:32:19	799,76	79.755
<b>82. Gecse József</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>A63</b>	<b>1051.00 km</b>	
93 5 HU-2016-D-161220	T	(2) 18:10:33	798,91	81.507
<b>83. Glück István</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F02</b>	<b>925.44 km</b>	
98 2 HU-2016-M-143821	H	(2) 15:55:52	783,69	85.890
120 3 HU-2017-M-148065	T	(2) 17:06:50	739,26	105.171
<b>84. Bedő Gábor</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>Y12</b>	<b>951.42 km</b>	
99 1 HU-2016-D-135531	H	(2) 16:32:11	781,66	86.766
<b>85. Kovács József</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>F33</b>	<b>916.46 km</b>	
101 4 HU-2016-M-143668	T	(2) 15:55:07	776,59	88.519
104 3 HU-2016-D-121628	T	(2) 16:03:38	771,02	91.148
<b>86. Lendvai József</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>D12</b>	<b>1000.84 km</b>	
108 1 HU-2015-D-920163	H	(2) 17:59:23	767,29	94.654
<b>87. Bleifrei dúc</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>H03</b>	<b>955.34 km</b>	
111 3 HU-2014-D-774812	T	(2) 17:13:41	759,00	97.283
205 5 HU-2013-D-639185	T	(3) 09:14:02	535,50	179.667
<b>88. Bagi Károly László</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F09</b>	<b>904.42 km</b>	
112 3 HU-2016-14-24088	T	(2) 16:08:03	758,08	98.160
<b>89. Komáromi Tibor</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>B09</b>	<b>992.04 km</b>	
113 1 HU-2015-D-943814	H	(2) 18:04:10	757,77	99.036
<b>90. Szigethi Jeno</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F09</b>	<b>900.03 km</b>	
116 1 HU-2014-D-750914	H	(2) 16:21:24	746,05	101.665
<b>91. Szalóczy Péter</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>B26</b>	<b>1003.20 km</b>	
119 3 HU-2014-D-708140	H	(2) 18:50:44	739,97	104.294
<b>92. Dr. Papp Zsuzsanna</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F33</b>	<b>915.26 km</b>	
121 3 HU-2015-D-880502	T	(2) 16:55:21	737,91	106.047
<b>93. Szórádi Imre</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F19</b>	<b>924.60 km</b>	
122 3 HU-2012-11-76040	H	(2) 17:10:55	736,19	106.924
137 2 HU-2016-M-143562	H	(2) 18:08:43	703,80	120.070

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

<b>94. Pukler Tamás és fia</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F09</b>	<b>893.93 km</b>	
124 1 HU-2016-M-143788	H	(2) 16:43:31	727,66	108.677
<b>95. Áncsán Zoltán és István</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>H03</b>	<b>957.84 km</b>	
125 5 HU-2016-D-138353	H	(2) 18:12:01	727,29	109.553
<b>96. Wittner József</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>D03</b>	<b>974.78 km</b>	
127 1 HU-2015-13-1480	H	(2) 18:38:17	725,67	111.306
<b>97. Vass-Trimmel</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F03</b>	<b>876.94 km</b>	
128 3 HU-2016-11-926	H	(2) 16:33:49	719,50	112.182
<b>98. Huszár Péter</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>A23</b>	<b>1041.52 km</b>	
130 3 HU-2017-D-254962	T	(2) 20:28:25	716,60	113.935
<b>99. Sikósi-dúc Siklósi L.</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>C12</b>	<b>964.26 km</b>	
131 1 HU-2016-D-142469	H	(2) 18:46:36	713,42	114.812
<b>100. Németh István</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>F30</b>	<b>927.65 km</b>	
135 5 HU-2017-D-260418	H	(2) 18:08:50	706,07	118.317
209 4 HU-2017-D-260414	H	(3) 08:35:50	531,36	183.173
<b>101. Németh Tamás</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F22</b>	<b>921.00 km</b>	
139 1 HU-2013-O-20625	H	(2) 18:08:44	701,06	121.823
<b>102. Koczman József</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F24</b>	<b>939.91 km</b>	
144 2 HU-2016-M-144371	H	(2) 18:47:38	694,88	126.205
<b>103. Takács Ferenc</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>A60</b>	<b>1018.45 km</b>	
148 3 HU-2014-17-73662	T	(3) 05:17:34	658,10	129.711
<b>104. Seres Attila</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>N14</b>	<b>1097.68 km</b>	
149 3 HU-2016-D-151593	H	(3) 07:53:41	644,30	130.587
<b>105. Balázs Sándor</b>	<b>Csapat 3</b>	<b>R38</b>	<b>1032.68 km</b>	
151 2 HU-2016-D-114997	T	(3) 06:55:40	627,51	132.340
<b>106. Kukkel József</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>D16</b>	<b>1006.87 km</b>	
152 3 HU-2016-M-143039	H	(3) 06:15:30	627,14	133.216
207 4 HU-2016-M-143032	T	(3) 10:58:37	533,13	181.420
<b>107. Fejős Zsolt</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>A23</b>	<b>1044.31 km</b>	
153 1 HU-2017-R-125228	T	(3) 07:23:03	624,19	134.093
<b>108. Hanák István</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>Y03</b>	<b>988.65 km</b>	
156 1 HU-2016-M-143244	H	(3) 06:02:12	620,94	136.722
<b>109. Kovács Bence</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>G11</b>	<b>1006.50 km</b>	
158 3 HU-2016-29-72848	T	(3) 07:27:08	600,13	138.475
<b>110. Raffner Roland</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>D16</b>	<b>1004.14 km</b>	
160 4 HU-2015-D-930682	T	(3) 07:59:15	587,47	140.228
<b>111. Berényi Albert</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>A48</b>	<b>1019.79 km</b>	
161 4 HU-2015-02-39293	T	(3) 08:26:27	587,28	141.104
<b>112. Hegedűs Zoltán</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>B08</b>	<b>1004.91 km</b>	
164 2 HU-2015-D-841622	T	(3) 08:05:15	585,87	143.734
<b>113. Bernhardt László</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>D07</b>	<b>1019.62 km</b>	
166 1 HU-2016-04-68047	H	(3) 08:35:12	584,24	145.486
<b>114. Knauz testvérek</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F30</b>	<b>924.73 km</b>	
171 1 HU-2015-D-956058	H	(3) 06:26:14	572,15	149.869
<b>115. Bakos András</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>E08</b>	<b>996.97 km</b>	
172 4 HU-2015-D-910811	H	(3) 08:34:08	571,62	150.745
223 5 HU-2016-D-155520	T	(3) 11:42:08	516,00	195.443
<b>116. Csorba Team</b>	<b>Csapat 3</b>	<b>E03</b>	<b>962.49 km</b>	
173 2 HU-2016-06-29283	H	(3) 07:41:27	569,04	151.621
<b>117. Pusztai László</b>	<b>Csapat 4</b>	<b>C08</b>	<b>940.44 km</b>	
175 4 HU-2015-M-140604	H	(3) 07:04:33	568,40	153.374

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

<b>118. Szabó János</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>A60</b>			<b>1018.04 km</b>
177 3 HU-2017-N-5174	T	(3) 09:26:47	566,59	155.127	
187 2 HU-2016-M-144644	T	(3) 09:57:35	557,04	163.891	
<b>119. Zeke Zsolt</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>C08</b>			<b>945.13 km</b>
179 2 HU-2016-M-145958	H	(3) 07:22:52	564,98	156.880	
<b>120. Altziebler Gábor</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>B12</b>			<b>1004.57 km</b>
180 1 HU-2016-06-24844	T	(3) 09:10:34	564,19	157.756	
<b>121. Brányi András</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>F29</b>			<b>906.39 km</b>
182 3 HU-2016-N-2074	H	(3) 06:23:25	561,76	159.509	
<b>122. Ekker Gábor</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>D16</b>			<b>1021.03 km</b>
184 2 HU-2015-13-2567	H	(3) 09:54:08	559,73	161.262	
<b>123. Páva Zoltán</b>	<b>Csapat 3</b>	<b>F02</b>			<b>925.62 km</b>
185 5 HU-2014-D-749758	T	(3) 07:04:29	559,47	162.138	
217 3 HU-2016-M-145330	H	(3) 09:07:04	520,87	190.184	
<b>124. Tóth László</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F35</b>			<b>934.75 km</b>
188 1 HU-2016-M-143352	H	(3) 07:31:42	555,84	164.768	
<b>125. Magériusz László</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>B09</b>			<b>988.89 km</b>
190 2 HU-2016-03-19460	H	(3) 09:13:36	554,44	166.521	
<b>126. Fehér Attila</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>B09</b>			<b>994.30 km</b>
192 4 HU-2016-M-145755	H	(3) 09:28:56	552,72	168.273	
<b>127. Bedő Gábor</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>Y12</b>			<b>951.42 km</b>
194 4 HU-2014-D-773255	T	(3) 08:16:16	551,14	170.026	
<b>128. Tóth István</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>F16</b>			<b>898.47 km</b>
196 5 HU-2017-M-150130	T	(3) 06:41:16	550,78	171.779	
<b>129. Szabó József</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>Y14</b>			<b>928.75 km</b>
198 2 HU-2016-25-42148	H	(3) 07:50:41	546,11	173.532	
220 4 HU-2016-25-42127	H	(3) 09:21:24	518,45	192.813	
<b>130. Áncsán Zoltán és István</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>H03</b>			<b>957.84 km</b>
199 5 HU-2016-D-138371	T	(3) 08:54:55	542,72	174.408	
<b>131. Takács Lajos</b>	<b>Csapat 4</b>	<b>A39</b>			<b>1017.19 km</b>
200 4 HU-2017-17-3060	T	(3) 10:47:51	541,68	175.285	
<b>132. Tóth István</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F16</b>			<b>898.47 km</b>
201 4 HU-2015-D-877371	H	(3) 07:10:57	540,94	176.161	
<b>133. Keresztes József</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>Y14</b>			<b>949.06 km</b>
206 2 HU-2014-13-98396	T	(3) 09:07:54	533,81	180.543	
<b>134. Szépvölgyi Tamás</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>C04</b>			<b>965.93 km</b>
208 1 HU-2015-M-141445	H	(3) 09:42:08	533,03	182.296	
<b>135. Belák Ottó és Ildikó</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>E03</b>			<b>974.75 km</b>
211 3 HU-2013-06-13607	H	(3) 10:08:45	530,12	184.926	
<b>136. Takács Lajos</b>	<b>Csapat 5</b>	<b>A39</b>			<b>1017.19 km</b>
212 2 HU-2017-17-3605	H	(3) 11:29:58	529,80	185.802	
<b>137. Soós Csaba</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>B12</b>			<b>1006.19 km</b>
213 3 HU-2016-R-11769	H	(3) 11:17:28	527,50	186.678	
<b>138. Soós Csaba</b>	<b>Csapat 2</b>	<b>B12</b>			<b>1006.19 km</b>
218 3 HU-2017-D-305036	H	(3) 11:41:49	520,85	191.060	
<b>139. Jámbor Zoltán</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>D16</b>			<b>1006.14 km</b>
219 4 HU-2014-M-136587	T	(3) 11:45:38	519,80	191.937	
<b>140. Berta és Fia</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>D16</b>			<b>1009.36 km</b>
221 2 HU-2015-M-140225	T	(3) 12:01:03	517,34	193.690	
<b>141. Kovács Csaba</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>F29</b>			<b>905.23 km</b>
222 2 HU-2016-M-143410	H	(3) 08:41:31	516,82	194.566	
<b>142. Simon Mihály</b>	<b>Csapat 1</b>	<b>A48</b>			<b>1020.01 km</b>
226 3 HU-2016-D-103772	H	(3) 12:53:59	508,99	198.072	



**D-16 - Raffer Roland  
Pázmánd  
II. zóna összetett csapat 1. díj**



**Szabó Béla - F-04  
Mosonmagyaróvár  
Kiel aranygyűrűs 1. díj**



**Y-07 - Szűcs Dénes  
Zalaegerszeg**



**Vígh Tibor - F20  
Gönyü  
Aachen I. zóna egyéni 1. díj**