

**Egyedi eredmények - V33 - 2 Otteveny (2016.04.30)**

Verseny sz.: 2 | Datum: 30 Apr 2016 | Feleresztes ideje: 07:30:00  
 Szervezo: Kozep-Tisza Tagszovetseg | Keszitette: Szatmari Tamas  
 GPS Koordinatak: 47:43:16 | 17:30:28.5

Ductavok: 175.806 km - 191.591 km

Befuto: 10 / 5  
 Pontosztas: 20 / 8  
 Idojaras:  
 Feleresztes: Napos, kisse huvos ido, minimalis legmozgas  
 Erkezes:  
 Indult galamb: 234 | 20 %: 47  
 Tagok szama: 10  
 Verseny idotartama: 00:09:35  
 Elso galamb:

HU-2014-O-32074 | Erkezes: 1 | 09:52:05  
 Sebesseg: 1348.441 | Tavolsag: 191.591 km  
 Tenyeszto: Hegedus Bela | Egyesulet: V33

Utolso galamb:  
 HU-2013-28-28611 | Erkezes: 1 | 10:01:40  
 Sebesseg: 1263.237 | Tavolsag: 191.591 km  
 Tenyeszto: Hegedus Bela | Egyesulet: V33

Egyesulet	Tenyeszto	Indult galamb	Dijak	% dijbán	% galamb dijbán	Pontok
V33 - Gyongyos 10		234	47	100 %	20.09 %	0,00
Osszesen	10	234	47			0,00

**# 1 | Hegedus Bela | Csapat 1**

Egyesulet: V33- Gyongyos | ID:2436 Gyujtve:10 | Rogzitive:8 (80 %)  
 Tavolsag:191.591 km Osszes pont: 200,35  
 Orakeses [mp]:0 Osszesitive: 1

#	Galamb	Erkezes	Sebesseg	Pontok
1	HU-2014-O-32074	T 09:52:05	1 348,44	23,83
6	HU-2014-28-32610	T 09:53:06	1 338,86	22,53
7	HU-2013-28-28600	T 09:53:10	1 338,24	22,26
12	HU-2014-28-32520	H 09:55:00	1 321,32	20,96
14	HU-2014-28-32519	T 09:55:23	1 317,83	20,44
27	HU-2013-28-28510	T 09:58:44	1 288,15	17,05
32	HU-2013-28-28559	H 09:59:09	1 284,55	15,74
46	HU-2014-28-32515	H 10:01:26	1 265,18	12,09
Osszesen				110,02

**# 2 | Egyed Istvan | Csapat 2**

Egyesulet: V33- Gyongyos | ID:8496 Gyujtve:10 | Rogzitive:3 (30 %)  
 Tavolsag:180.448 km Osszes pont: 110,48  
 Orakeses [mp]:0 Osszesitive: 8

#	Galamb	Erkezes	Sebesseg	Pontok
2	HU-2014-D-814893	H 09:44:20	1 343,29	23,35
28	HU-2012-D-484726	T 09:50:06	1 287,99	16,57
42	HU-2014-D-815600	H 09:52:27	1 266,75	12,91
Osszesen				52,83

**# 3 | Egyed Istvan | Csapat 1**

Egyesulet: V33- Gyongyos | ID:8496 Gyujtve:10 | Rogzitive:6 (60 %)  
 Tavolsag:180.448 km Osszes pont: 192,34  
 Orakeses [mp]:0 Osszesitive: 2

#	Galamb	Erkezes	Sebesseg	Pontok
3	HU-2013-D-663555	H 09:44:22	1 342,95	23,09
4	HU-2011-D-398236	H 09:44:24	1 342,62	22,83
10	HU-2014-D-814868	H 09:45:55	1 327,64	21,26
22	HU-2013-D-635146	T 09:48:58	1 298,50	18,13
29	HU-2012-D-521552	H 09:50:09	1 287,54	16,31
42	HU-2015-D-919264	H 09:52:27	1 266,75	12,91
Osszesen				101,62

## # 4 | Balogh Zoltan | Csapat 1

Egyesület: V33- Gyongyos | ID:1453  
 Tavolsag:175.806 km  
 Orakeses [mp]:0

Gyujtve:10 | Rogzítve:4 (40 %)  
 Osszes pont: 122,27  
 Osszesítve: 5

#	Galamb		Erkezes	Sebesseg	Pontok
5	HU-2012-D-521401	H	09:40:59	1 342,20	22,48
18	HU-2015-D-836973	T	09:44:46	1 304,52	19,09
19	HU-2014-D-814910	H	09:44:48	1 304,20	18,82
34	HU-2014-D-814931	H	09:47:28	1 278,90	14,91
Osszesen					75,30

## # 5 | Hegedus Bela | Csapat 3

Egyesület: V33- Gyongyos | ID:2436  
 Tavolsag:191.591 km  
 Orakeses [mp]:0

Gyujtve:10 | Rogzítve:5 (50 %)  
 Osszes pont: 117,94  
 Osszesítve: 6

#	Galamb		Erkezes	Sebesseg	Pontok
8	HU-2015-28-36717	H	09:53:15	1 337,46	22,00
15	HU-2014-28-32591	T	09:55:30	1 316,78	20,18
23	HU-2014-28-32534	H	09:57:47	1 296,43	18,09
37	HU-2014-O-32072	H	10:00:42	1 271,34	14,44
39	HU-2014-28-32605	H	10:00:46	1 270,78	13,92
Osszesen					88,63

## # 6 | Hegedus Bela | Csapat 2

Egyesület: V33- Gyongyos | ID:2436  
 Tavolsag:191.591 km  
 Orakeses [mp]:0

Gyujtve:10 | Rogzítve:7 (70 %)  
 Osszes pont: 130,65  
 Osszesítve: 3

#	Galamb		Erkezes	Sebesseg	Pontok
9	HU-2014-28-32570	T	09:53:24	1 336,06	21,74
13	HU-2014-28-32529	T	09:55:04	1 320,71	20,70
16	HU-2014-28-32564	T	09:55:31	1 316,63	19,92
31	HU-2014-28-32568	H	09:58:58	1 286,13	16,00
38	HU-2014-28-32544	H	10:00:43	1 271,20	14,18
40	HU-2014-28-32528	T	10:00:47	1 270,64	13,66
47	HU-2013-28-28611	T	10:01:40	1 263,24	11,83
Osszesen					92,54

## # 7 | Egyed Istvan | Csapat 3

Egyesület: V33- Gyongyos | ID:8496  
 Tavolsag:180.448 km  
 Orakeses [mp]:0

Gyujtve:10 | Rogzítve:4 (40 %)  
 Osszes pont: 117,31  
 Osszesítve: 7

#	Galamb		Erkezes	Sebesseg	Pontok
11	HU-2014-D-814844	H	09:46:21	1 323,42	21,00
20	HU-2014-D-814831	H	09:48:29	1 303,03	18,65
21	HU-2014-D-814892	T	09:48:38	1 301,62	18,39
30	HU-2015-D-889910	T	09:50:10	1 287,38	16,04
Osszesen					74,08

## # 8 | Horvath Istvan | Csapat 1

Egyesület: V33- Gyongyos | ID:2548  
 Tavolsag:180.799 km  
 Orakeses [mp]:0

Gyujtve:10 | Rogzítve:1 (10 %)  
 Osszes pont: 19,45  
 Osszesítve: 11

#	Galamb		Erkezes	Sebesseg	Pontok
17	HU-2013-D-663667	H	09:48:15	1 307,77	19,45
Osszesen					19,45

## # 9 | Pocs Tamas | Csapat 1

Egyesület: V33- Gyongyos | ID:3965  
 Tavolsag:181.718 km  
 Orakeses [mp]:0

Gyujtve:10 | Rogzítve:3 (30 %)  
 Osszes pont: 129,35  
 Osszesítve: 4

#	Galamb		Erkezes	Sebesseg	Pontok
24	HU-2013-28-28676	H	09:50:14	1 295,83	17,63
44	HU-2014-28-33321	T	09:53:30	1 266,33	12,41
45	HU-2014-28-32672	H	09:53:36	1 265,45	12,15

Osszesen 42,19

### # 10 | Hegedus Bela | Csapat 0

Egyesulet: V33- Gyongyos | ID:2436  
Tavolsag:191.591 km  
Orakeses [mp]:0

Gyujtve:44 | Rogzitive:3 (7 %)  
Osszes pont: 0,00  
Osszesitive: 15

#	Galamb		Erkezes	Sebesseg	Pontok
25	HU-2014-28-32513	T	09:57:53	1 295,56	17,57
36	HU-2015-28-36743	H	10:00:38	1 271,90	14,70
41	HU-2015-28-36737	T	10:01:05	1 268,12	13,40
Osszesen					0,00

### # 11 | Kiss Andras | Csapat 1

Egyesulet: V33- Gyongyos | ID:9710  
Tavolsag:178.711 km  
Orakeses [mp]:0

Gyujtve:10 | Rogzitive:1 (10 %)  
Osszes pont: 17,05  
Osszesitive: 12

#	Galamb		Erkezes	Sebesseg	Pontok
26	HU-2011-26-31382	H	09:48:03	1 294,54	17,05
Osszesen					17,05

### # 12 | Horvath Istvan | Csapat 2

Egyesulet: V33- Gyongyos | ID:2548  
Tavolsag:180.799 km  
Orakeses [mp]:0

Gyujtve:5 | Rogzitive:1 (20 %)  
Osszes pont: 15,27  
Osszesitive: 13

#	Galamb		Erkezes	Sebesseg	Pontok
33	HU-2013-D-663679	H	09:51:10	1 280,75	15,27
Osszesen					15,27

### # 13 | Mihalik Jozsef | Csapat 0

Egyesulet: V33- Gyongyos | ID:3470  
Tavolsag:181.907 km  
Orakeses [mp]:0

Gyujtve:15 | Rogzitive:1 (7 %)  
Osszes pont: 0,00  
Osszesitive: 16

#	Galamb		Erkezes	Sebesseg	Pontok
35	HU-2015-D-919339	T	09:52:38	1 275,35	14,77
Osszesen					0,00