

Versenyjegyzőkönyv

Verseny megnevezése / Name of the Event:

WSC Sarkad

Verseny helyszíne / Place:

Sarkad, Éden-tó II.

Verseny időpontja / Time period:

2024.07.16 - 2024.07.23

Rendező intézmény / Organizer company:

Székely Mihály Modellező és Sportklub

Főrendező / chief director:

Vezér Ferenc

Főbíró / Chief Justice:

Kornis János

Sportbírók / Judges:

Megjegyzés / Note:

Bírók: Martin van Gelderen, Sergii Korostelov, Giuseppe Giraldi, Alberto Maretti, Genov Evgeni, Serhii Demidenko, Ladislav Hanuska, Jaroslaw Leoniec, Yuri Harkavenko, Michal Daranowski, Stanislav Jakes, Borek Dvorak, Jan Leoniec, dr. Kornis János, Füzi Márton, Plank László, Vezér Márta, Kornis Mária, Szujó Zoltán.

F4A kategóriában az első három versenyző azonos pontszámot ért el, így számukra extra futamot (szétdobás) kellett rendezni, amely alapján kialakult a végső sorrend.

Más pontazonosság esetén a harmadik futam döntötte a sorrendet.

Versenyjegyzőkönyv

Kategória / Category:

F2A Jun

WSC Sarkad

Sarkad, Éden-tó II., 2024.07.16 - 2024.07.23

| Helyezés | Versenyző neve / Competitor (születési év) Klub neve / Club's name | Hajó neve / Ship Fr.band / Chan | MMSZ Reg.Id | Műszaki Technical | Futam / Run | | | | | Eredmény Result |
|----------|---|------------------------------------|----------------|----------------------|-------------|-----|-----|--|--|--------------------|
| | | | | | V. | | | | | |
| 1 | Strzęciwilk Aleksander (2006) Poland | SzKwal S-12 2.4 GHz | 0 | 91.333 | 96 | 100 | 100 | | | 191.333 |
| 2 | Wang Yuehan (2010) China | Xiangyanghong-09 2.4 GHz | 0 | 97.000 | 88 | 98 | 89 | | | 190.500 |
| 3 | Chen Pinlin (2009) China | Posh Viking 2.4 GHz | 0 | 89.667 | 92 | 100 | 98 | | | 188.667 |
| 4 | Liang Jiaxian (2006) China | Offshore oil 255 2.4 GHz | 0 | 94.333 | 84 | 100 | 86 | | | 187.333 |
| 5 | Faur Daniel (2009) Romania | Halny 2.4 GHz | 0 | 85.667 | 98 | 100 | 95 | | | 184.667 |
| 6 | Li Jianda (2011) China | Donghai Rescue 151 2.4 GHz | 0 | 86.000 | 92 | 96 | 100 | | | 184.000 |
| 7 | Lukášek Marek (2008) Czech Republic | Saturn 2.4 GHz | 0 | 83.333 | 93 | 100 | 94 | | | 180.333 |
| 8 | Poličanský Matyáš (2009) Czech Republic | Monitor SSSR 2.4 GHz | 0 | 82.333 | 87 | 94 | 92 | | | 175.333 |
| 9 | Heinl Tomáš (2009) ADMIRAL Jablonec nad Nisou | Sabrina 2.4 GHz | 0 | 78.667 | 93 | 88 | 96 | | | 173.167 |

Versenyjegyzőkönyv

Kategória / Category:

F2A Sen

WSC Sarkad

Sarkad, Éden-tó II., 2024.07.16 - 2024.07.23

| Helyezés | Versenyző neve / Competitor (születési év) Klub neve / Club's name | Hajó neve / Ship Fr.band / Chan | MMSZ Reg.Id | Műszaki Technical | Futam / Run | | | | | Eredmény Result |
|----------|---|------------------------------------|----------------|----------------------|-------------|-----|------|-----|----|--------------------|
| | | | | | I. | II. | III. | IV. | V. | |
| 1 | Wagner Hubert (1945) Germany | Störtebeker 40 MHz / 50 | 0 | 95.333 | 94 | 98 | 98 | | | 193.333 |
| 2 | Xu Jie (1985) China | ALP Defender 2.4 GHz | 0 | 94.000 | 92 | 98 | 100 | | | 193.000 |
| 3 | Huo Zeyu (2003) China | Halny 2.4 GHz | 0 | 94.000 | 94 | 94 | 100 | | | 191.000 |
| 4 | Pfeifer Arnold (1951) Germany | SMS Panther 2.4 GHz | 0 | 97.333 | 88 | 88 | 96 | | | 189.333 |
| 5 | Popa George (1980) Romania | Nereo 2.4 GHz | 0 | 93.667 | 90 | | 100 | | | 188.667 |
| 6 | Sager Peter (1944) Germany | Admiral Levchenko 2.4 GHz | 0 | 98.333 | 88 | 87 | 92 | | | 188.333 |
| 7 | Chen Haibiao (1960) China | Shijian 2.4 GHz | 0 | 96.000 | 85 | 94 | 89 | | | 187.500 |
| 8 | Füzi Márton (1986) Csepel KMSZ | AM-31 Dunaújváros 2.4 GHz | 3748 | 89.333 | 94 | 90 | 100 | | | 186.333 |
| 9 | Kovács Péter (1969) TIT HMHE | Tb IV 2.4 GHz | 3833 | 85.333 | 100 | 100 | 100 | | | 185.333 |
| 10 | Schapke Angel (1976) Germany | Angermünde 2.4 GHz | 0 | 92.000 | 98 | 88 | 88 | | | 185.000 |
| 11 | Alin Nebancea (1984) Romania | Project 1265 Yakhont 2.4 GHz | 0 | 91.333 | 88 | 94 | 88 | | | 182.333 |
| 12 | Hanuška Ladislav (1953) Czech Republic | Heros 2.4 GHz | 0 | 85.333 | 80 | 98 | 90 | | | 179.333 |
| 13 | Machul Dariusz (1968) Poland | PT-109 2.4 GHz | 0 | 84.667 | 78 | 83 | 100 | | | 176.167 |

Versenyjegyzőkönyv

Kategória / Category:

F2B Sen

WSC Sarkad

Sarkad, Éden-tó II. , 2024.07.16 - 2024.07.23

| Helyezés | Versenyző neve / Competitor (születési év) Klub neve / Club's name | Hajó neve / Ship Fr.band / Chan | MMSZ Reg.Id | Műszaki Technical | Futam / Run | | | | | Eredmény Result |
|----------|---|------------------------------------|----------------|----------------------|-------------|-----|------|-----|----|--------------------|
| | | | | | I. | II. | III. | IV. | V. | |
| 1 | Chen Haibiao (1960) China | Dayang No. 1 2.4 GHz | 0 | 97.667 | 98 | 100 | 92 | | | 196.667 |
| 2 | Pfeifer Arnold (1951) Germany | Goetzen 2.4 GHz | 0 | 98.667 | 98 | 83 | 96 | | | 195.667 |
| 3 | Faur Cristian (1980) Romania | Pachyderme 2.4 GHz | 0 | 93.667 | 100 | 92 | 98 | | | 192.667 |
| 4 | Wagner Hubert (1945) Germany | Stoltera 40 MHz / 50 | 0 | 96.000 | 91 | 96 | 88 | | | 189.500 |
| 5 | Sager Peter (1944) Germany | Bismarck 2.4 GHz | 0 | 97.333 | 94 | 88 | 88 | | | 188.333 |
| 6 | Maeser Jacek (1967) Poland | HMS GUSTAF V 2.4 GHz | 0 | 92.667 | 78 | 93 | 98 | | | 188.167 |
| 7 | Napiórkowski Artur (1970) Poland | KOL-8 2.4 GHz | 0 | 91.667 | 89 | 98 | 94 | | | 187.667 |
| 8 | Kovács Péter (1969) TIT HMHE | 100M 2.4 GHz | 3833 | 87.667 | 100 | 98 | | | | 186.667 |
| 9 | Furman András (1977) Székely Mihály Modellező és Sportklub | Skandi Iceman 2.4 GHz | 6264 | 91.333 | 75 | 96 | 94 | | | 186.333 |
| 10 | Tardi Sándor (1954) Mályi Modellező és Makettező Klub | Halny 27 MHz / 14 | 160 | 93.000 | 81 | 86 | 92 | | | 182.000 |
| 11 | Kővári Márton (1967) Székely Mihály Modellező és Sportklub | FLB-23 433 MHz | 6727 | 82.667 | 100 | 98 | 95 | | | 181.667 |
| 12 | Duzs Károly (1955) Székely Mihály Modellező és Sportklub | Sola 2.4 GHz | 880 | 78.333 | 78 | 88 | 92 | | | 168.333 |

Versenyjegyzőkönyv

Kategória / Category:

F2C Sen

WSC Sarkad

Sarkad, Éden-tó II. , 2024.07.16 - 2024.07.23

| Helyezés | Versenyző neve / Competitor (születési év) Klub neve / Club's name | Hajó neve / Ship Fr.band / Chan | MMSZ Reg.Id | Műszaki Technical | Futam / Run | | | | | Eredmény Result |
|----------|---|------------------------------------|----------------|----------------------|-------------|-----|------|-----|----|--------------------|
| | | | | | I. | II. | III. | IV. | V. | |
| 1 | Sager Peter (1944) Germany | Prinz Eugen 2.4 GHz | 0 | 97.333 | 88 | 92 | 94 | | | 190.333 |
| 2 | Gulyás József (1961) Csepel KMSZ | Durand de la Penne 2.4 GHz | 1233 | 84.000 | | 98 | 98 | | | 182.000 |
| 3 | Németh Imre (1961) BKV Modellező SE | Scharnhorst 2.4 GHz | 323 | 79.333 | 93 | 92 | 100 | | | 175.833 |
| 4 | Maeser Jacek (1967) Poland | Stena Impeccale 2.4 GHz | 0 | 91.000 | 81 | 77 | 84 | | | 173.500 |
| 5 | Blaskó János (1955) Székely Mihály Modellező és Sportklub | Poseidon 2.4 GHz | 273 | 74.333 | 95 | 98 | 89 | | | 170.833 |
| 6 | Uhrin László (1992) Székely Mihály Modellező és Sportklub | KB-23 2.4 GHz | 5887 | 78.333 | 86 | 94 | 78 | | | 168.333 |

Versenyjegyzőkönyv

Kategória / Category:

F4A Jun

WSC Sarkad

Sarkad, Éden-tó II., 2024.07.16 - 2024.07.23

| Helyezés | Versenyző neve / Competitor (születési év) Klub neve / Club's name | Hajó neve / Ship Fr.band / Chan | MMSZ Reg.Id | Műszaki Technical | Futam / Run | | | | | Eredmény Result |
|----------|---|------------------------------------|----------------|----------------------|-------------|-----|------|-----|----|--------------------|
| | | | | | I. | II. | III. | IV. | V. | |
| 1 | Faur Daniel (2009) Romania | PT-109 2.4 GHz | 0 | | 100 | 98 | 98 | | | 198.000 |
| 2 | Liang Jiaxian (2006) China | Beihaijiu 111 2.4 GHz | 0 | | 98 | 98 | 100 | | | 198.000 |
| 3 | Lhotka Jiří (2009) Czech Republic | Kajman 2.4 GHz | 0 | | 98 | 100 | 98 | | | 198.000 |
| 4 | Wang Yuehan (2010) China | Xiangyanghong-09 2.4 GHz | 0 | | 100 | 98 | 94 | | | 198.000 |
| 5 | Chen Pinlin (2009) China | Beihaijiu 111 2.4 GHz | 0 | | 88 | 100 | 98 | | | 198.000 |
| 6 | Huang Ruirong (2007) China | Xuelong 2.4 GHz | 0 | | 100 | 98 | 85 | | | 198.000 |
| 7 | Strzęciwilk Aleksander (2006) Poland | Caribic 2.4 GHz | 0 | | 98 | 98 | 88 | | | 196.000 |
| 8 | Lukášek Marek (2008) Czech Republic | Policie 86 2.4 GHz | 0 | | 88 | 100 | 95 | | | 195.000 |
| 9 | Matuna Daniel (2009) Czech Republic | Hasiči 2.4 GHz | 0 | | 88 | 100 | 94 | | | 194.000 |
| 10 | Heinl Tomáš (2009) ADMIRAL Jablonec nad Nisou | Police-87 2.4 GHz | 0 | | 100 | 93 | 91 | | | 193.000 |
| 11 | Napiórkowska Pola (2013) Poland | Motorowka SAR 2.4 GHz | 0 | | 98 | 85 | 94 | | | 192.000 |
| 12 | Li Jianda (2011) China | Beihaijiu 111 2.4 GHz | 0 | | 88 | 96 | 92 | | | 188.000 |
| 13 | Konicki Andrzej (2012) Poland | Motorowka SAR 2.4 GHz | 0 | | 90 | 93 | 94 | | | 187.000 |
| 14 | Poličanský Matyáš (2009) Czech Republic | Sally 2.4 GHz | 0 | | 94 | 93 | 46 | | | 187.000 |
| 15 | Popa Robert Stefan (2016) Romania | IAHT 2.4 GHz | 0 | | 94 | | 21 | | | 115.000 |

Versenyjegyzőkönyv

Kategória / Category:

F4A Sen

WSC Sarkad

Sarkad, Éden-tó II. , 2024.07.16 - 2024.07.23

| Helyezés | Versenyző neve / Competitor (születési év) Klub neve / Club's name | Hajó neve / Ship Fr.band / Chan | MMSZ Reg.Id | Műszaki Technical | Futam / Run | | | | | Eredmény Result |
|----------|---|------------------------------------|----------------|----------------------|-------------|-----|------|-----|----|--------------------|
| | | | | | I. | II. | III. | IV. | V. | |
| 1 | Machul Dariusz (1968) Poland | Motorowka SAR 2.4 GHz | 0 | | 100 | 100 | 100 | | | 200.000 |
| 2 | Napiórkowski Artur (1970) Poland | Motorowka SAR 2.4 GHz | 0 | | 100 | 89 | 100 | | | 200.000 |
| 3 | Jermołaj Grzegorz (1974) Poland | PT-15 2.4 GHz | 0 | | 98 | 98 | 100 | | | 198.000 |
| 4 | Schapke Angel (1976) Germany | Tammich-2 2.4 GHz | 0 | | 100 | 87 | 98 | | | 198.000 |
| 5 | Faur Cristian (1980) Romania | Nordcap 2.4 GHz | 0 | | 94 | 98 | 98 | | | 196.000 |
| 6 | Jina Jaroslav (1965) Czech Republic | SC-23 2.4 GHz | 0 | | 98 | 93 | 98 | | | 196.000 |
| 7 | Chen Yunfei (2005) China | CN Coast Guard 2.4 GHz | 0 | | 92 | 98 | 98 | | | 196.000 |
| 8 | dr. Schmuck Roland (1980) Pécsi Ércbányász Modellező Klub | Szalamandra 2.4 GHz | 5099 | | 98 | 65 | 98 | | | 196.000 |
| 9 | Jakeš Tomáš (1999) Czech Republic | Xenie 2.4 GHz | 0 | | 94 | 100 | 94 | | | 194.000 |
| 10 | Chen Yunfan (2005) China | CN Coast Guard 2.4 GHz | 0 | | 100 | 94 | 84 | | | 194.000 |
| 11 | Jakeš Stanislav (1969) FREGATA Bakov nad Jizerou | Xenie II 2.4 GHz | 0 | | 94 | 98 | 94 | | | 192.000 |
| 12 | Vladyka Petr (1973) Czech Republic | SAR 2.4 GHz | 0 | | 98 | 94 | 94 | | | 192.000 |
| 13 | Hanuška Ladislav (1953) Czech Republic | Pilot24 2.4 GHz | 0 | | 94 | 95 | 96 | | | 191.000 |
| 14 | Suciu Dan Cornel (1965) Gyűjtő_Klubtalanok Társasága | Exploer 2.4 GHz | 0 | | 98 | 83 | 93 | | | 191.000 |
| 15 | Kővári Márton (1967) Székely Mihály Modellező és Sportklub | Liza 433 MHz | 6727 | | 92 | 94 | 96 | | | 190.000 |
| 16 | Wiewiórski Tomasz (1978) Poland | Motorowka SAR 2.4 GHz | 0 | | 88 | 98 | 92 | | | 190.000 |
| 17 | Vezérmé Molnár Éva (1974) Székely Mihály Modellező és Sportklub | Florida 2.4 GHz | 6728 | | 91 | 93 | 89 | | | 184.000 |
| 18 | Vezér Márta (2004) Székely Mihály Modellező és Sportklub | Fire 2.4 GHz | 6479 | | 72 | 82 | 95 | | | 177.000 |

Versenyjegyzőkönyv

Kategória / Category:

F4A Sen

WSC Sarkad

Sarkad, Éden-tó II., '2024.07.16 - 2024.07.23

| Helyezés | Versenyző neve / Competitor (születési év) Klub neve / Club's name | Hajó neve / Ship Fr.band / Chan | MMSZ Reg.Id | Műszaki Technical | Futam / Run | | | | | Eredmény Result |
|----------|---|------------------------------------|----------------|----------------------|-------------|-----|------|-----|----|--------------------|
| | | | | | I. | II. | III. | IV. | V. | |
| 19 | Vezér Ferenc (1976) Székely Mihály Modellező és Sportklub | Southampton 2.4 GHz | 6478 | | 77 | 90 | 82 | | | 172.000 |
| 20 | Korostelov Sergii (1969) Ukraine | Hermann Marwede 2.4 GHz | 0 | | 83 | 87 | 82 | | | 170.000 |
| 21 | Szugyiczki Mihály (1969) Székely Mihály Modellező és Sportklub | Super 2.4 GHz | 6122 | | | 75 | 93 | | | 168.000 |

Versenyjegyzőkönyv

Kategória / Category:

F4B Jun

WSC Sarkad

Sarkad, Éden-tó II. , 2024.07.16 - 2024.07.23

| Helyezés | Versenyző neve / Competitor (születési év) Klub neve / Club's name | Hajó neve / Ship Fr.band / Chan | MMSZ Reg.Id | Műszaki Technical | Futam / Run | | | | | Eredmény Result |
|----------|---|------------------------------------|----------------|----------------------|-------------|-----|------|-----|----|--------------------|
| | | | | | I. | II. | III. | IV. | V. | |
| 1 | Zeng Zihao (2009) China | Yuanwang 1 2.4 GHz | 0 | 98.333 | 96 | 98 | 98 | | | 196.333 |
| 2 | Bi Hao (2009) China | CN Coast Guard 2.4 GHz | 0 | 96.000 | 95 | 94 | 98 | | | 192.500 |
| 3 | Faur Daniel (2009) Romania | Bugsier-3 2.4 GHz | 0 | 85.333 | 100 | 100 | 100 | | | 185.333 |
| 4 | Lukášek Marek (2008) Czech Republic | Pilot24 2.4 GHz | 0 | 84.667 | 92 | 98 | 98 | | | 182.667 |
| 5 | Poličanský Matyáš (2009) Czech Republic | Banckert 2.4 GHz | 0 | 89.000 | 83 | 88 | 96 | | | 181.000 |
| 6 | Popa Albert George (2015) Romania | SAR 2.4 GHz | 0 | 78.000 | 76 | 92 | | | | 162.000 |
| 7 | Popa Robert Stefan (2016) Romania | LifeBoat 2.4 GHz | 0 | 76.333 | 80 | 89 | | | | 160.833 |
| 8 | Călugăr Sebastian Paul (2012) Romania | Kadett 2.4 GHz | 0 | 78.667 | 70 | 88 | | | | 157.667 |
| 9 | Călugăr Damian (2017) Romania | Tugboat 2.4 GHz | 0 | 70.000 | 91 | 81 | | | | 156.000 |

Versenyjegyzőkönyv

Kategória / Category:

F4B Sen

WSC Sarkad

Sarkad, Éden-tó II. , 2024.07.16 - 2024.07.23

| Helyezés | Versenyző neve / Competitor (születési év) Klub neve / Club's name | Hajó neve / Ship Fr.band / Chan | MMSZ Reg.Id | Műszaki Technical | Futam / Run | | | | | Eredmény Result |
|----------|---|------------------------------------|----------------|----------------------|-------------|-----|------|-----|----|--------------------|
| | | | | | I. | II. | III. | IV. | V. | |
| 1 | Xu Jie (1985) China | CN Coast Guard 2.4 GHz | 0 | 97.333 | 100 | 100 | 100 | | | 197.333 |
| 2 | Huo Zeyu (2003) China | Pyotr Velikij 2.4 GHz | 0 | 98.000 | 98 | 92 | 100 | | | 197.000 |
| 3 | Sager Peter (1944) Germany | T23 2.4 GHz | 0 | 97.000 | 94 | 88 | 100 | | | 194.000 |
| 4 | Faur Cristian (1980) Romania | Smit Nederland 2.4 GHz | 0 | 89.666 | 100 | 100 | 95 | | | 189.666 |
| 5 | Popa George (1980) Romania | Comenda 2.4 GHz | 0 | 95.666 | | 96 | 90 | | | 188.666 |
| 6 | Napiórkowski Artur (1970) Poland | Irishman 2.4 GHz | 0 | 92.333 | 94 | 98 | 94 | | | 188.333 |
| 7 | Szűcs György (1959) Romania | Calypso 2.4 GHz | 0 | 90.666 | 94 | 94 | 92 | | | 184.666 |
| 8 | Vladyka Petr (1973) Czech Republic | Falke 2.4 GHz | 0 | 86.666 | 93 | 91 | 98 | | | 182.166 |
| 9 | Jína Jaroslav (1965) Czech Republic | Calypso 2.4 GHz | 0 | 88.000 | 91 | 94 | 82 | | | 180.500 |
| 10 | dr. Schmuck Roland (1980) Pécsi Ércbányász Modellező Klub | Condor 2.4 GHz | 5099 | 78.000 | 98 | 100 | | | | 177.000 |
| 11 | Obuch László (1970) Orosháza Városi Modellező Klub | Wiesel 2.4 GHz | 4044 | 79.666 | 94 | 94 | 94 | | | 173.666 |
| 12 | Obuch Péter (1972) Orosháza Városi Modellező Klub | Puma 2.4 GHz | 4045 | 75.333 | 95 | 87 | 98 | | | 171.833 |

Versenyjegyzőkönyv

Kategória / Category:

F4C Jun

WSC Sarkad

Sarkad, Éden-tó II., 2024.07.16 - 2024.07.23

| Helyezés | Versenyző neve / Competitor (születési év) Klub neve / Club's name | Hajó neve / Ship Fr.band / Chan | MMSZ Reg.Id | Műszaki Technical | Futam / Run | | | | | Eredmény Result |
|----------|---|------------------------------------|----------------|----------------------|-------------|-----|------|-----|----|--------------------|
| | | | | | I. | II. | III. | IV. | V. | |
| 1 | Bi Hao (2009) China | Pyotr Velikiy 2.4 GHz | 0 | 97.333 | 96 | 98 | 98 | | | 195.333 |
| 2 | Zeng Zihao (2009) China | Xiangyanghong-09 2.4 GHz | 0 | 96.000 | 96 | 100 | 94 | | | 194.000 |
| 3 | Huang Ruirong (2007) China | Pyotr Velikij 2.4 GHz | 0 | 96.333 | 95 | 61 | 100 | | | 193.833 |
| 4 | Wang Yuehan (2010) China | Xiangyanghong-09 2.4 GHz | 0 | 93.000 | 98 | 100 | 100 | | | 193.000 |
| 5 | Matuna Daniel (2009) Czech Republic | PT-109 2.4 GHz | 0 | 90.333 | 93 | 100 | 98 | | | 189.333 |
| 6 | Faur Daniel (2009) Romania | Yamato 2.4 GHz | 0 | 83.666 | 98 | 93 | 92 | | | 179.166 |
| 7 | Doman Gergely (2010) Csepel KMSZ | Missouri 2.4 GHz | 6232 | 81.333 | 92 | 95 | 98 | | | 177.833 |
| 8 | Popa Albert George (2015) Romania | Albatros 2.4 GHz | 0 | 83.666 | 91 | 87 | | | | 172.666 |

Versenyjegyzőkönyv

Kategória / Category:

F4C Sen

WSC Sarkad

Sarkad, Éden-tó II., 2024.07.16 - 2024.07.23

| Helyezés | Versenyző neve / Competitor (születési év) Klub neve / Club's name | Hajó neve / Ship Fr.band / Chan | MMSZ Reg.Id | Műszaki Technical | Futam / Run | | | | | Eredmény Result |
|----------|---|------------------------------------|----------------|----------------------|-------------|-----|------|-----|----|--------------------|
| | | | | | I. | II. | III. | IV. | V. | |
| 1 | Chen Yunfan (2005) China | Admiral Graf Spee 2.4 GHz | 0 | 97.000 | 100 | 94 | 100 | | | 197.000 |
| 2 | Chen Yunfei (2005) China | Missouri 2.4 GHz | 0 | 97.666 | 100 | 98 | 87 | | | 196.666 |
| 3 | Xu Jie (1985) China | Tirpitz 2.4 GHz | 0 | 98.666 | 94 | 89 | 100 | | | 195.666 |
| 4 | Sager Peter (1944) Germany | Scharnhorst 2.4 GHz | 0 | 99.333 | 88 | 98 | 92 | | | 194.333 |
| 5 | Huo Zeyu (2003) China | Pyotr Velikij 2.4 GHz | 0 | 96.000 | 94 | 94 | 100 | | | 193.000 |
| 6 | Popa George (1980) Romania | S-100 2.4 GHz | 0 | 94.666 | 94 | 83 | 100 | | | 191.666 |
| 7 | Jakeš Stanislav (1969) FREGATA Bakov nad Jizerou | Bezpokoynny 2.4 GHz | 0 | 94.000 | 98 | 92 | 94 | | | 190.000 |
| 8 | Schapke Angel (1976) Germany | U-201 2.4 GHz | 0 | 93.000 | 88 | 100 | 92 | | | 189.000 |
| 9 | Tardi Sándor (1954) Mályi Modellező és Makettező Klub | Iowa 2.4 GHz | 160 | 95.666 | 87 | 92 | 94 | | | 188.666 |
| 10 | Németh Imre (1961) BKV Modellező SE | Scharnhorst 2.4 GHz | 323 | 91.666 | 89 | 82 | 100 | | | 186.166 |
| 11 | Jína Jaroslav (1965) Czech Republic | Vihuri 2.4 GHz | 0 | 91.000 | 88 | 94 | 94 | | | 185.000 |
| 12 | Machul Dariusz (1968) Poland | HMS Hood 2.4 GHz | 0 | 94.000 | 87 | 94 | 88 | | | 185.000 |
| 13 | Datkiewicz Krzysztof (1952) Poland | Schnellboot Typ100 2.4 GHz | 0 | 89.000 | 83 | 94 | 87 | | | 179.500 |
| 14 | dr. Schmuck Roland (1980) Pécsi Ércbányász Modellező Klub | Prometheus 2.4 GHz | 5099 | 75.333 | 92 | 98 | 100 | | | 174.333 |
| 15 | Obuch Péter (1972) Orosháza Városi Modellező Klub | M.A.S. 568 2.4 GHz | 4045 | 77.333 | 95 | 94 | 90 | | | 171.833 |
| 16 | Suciu Vlad (1996) Romania | Bismarck 2.4 GHz | 0 | 83.000 | 80 | 88 | | | | 167.000 |
| 17 | Vezér Ferenc (1976) Székely Mihály Modellező és Sportklub | USS Enterprice 2.4 GHz | 6478 | | | 83 | 91 | | | 87.000 |

Versenyjegyzőkönyv

Kategória / Category:

FDS Sen

WSC Sarkad

Sarkad, Éden-tó II., '2024.07.16 - 2024.07.23

| Helyezés | Versenyző neve / Competitor (születési év) Klub neve / Club's name | Hajó neve / Ship Fr.band / Chan | MMSZ Reg.Id | Műszaki Technical | Futam / Run | | | | | Eredmény Result |
|----------|---|------------------------------------|----------------|----------------------|-------------|-----|------|-----|----|--------------------|
| | | | | | I. | II. | III. | IV. | V. | |
| 1 | Farkas Dezső (1957) BKV Modellező SE | Topáz 2.4 GHz | 1521 | 190.333 | 84 | 98 | 85 | | | 281.833 |
| 2 | Douša Ladislav (1985) Czech Republic | Saturn 2.4 GHz | 0 | 186.333 | 95 | 79 | 96 | | | 281.833 |

Versenyjegyzőkönyv

Kategória / Category:

FS

WSC Sarkad

Sarkad, Éden-tó II., 2024.07.16 - 2024.07.23

| Helyezés | Versenyző neve / Competitor (születési év) Klub neve / Club's name | Hajó neve / Ship Fr.band / Chan | MMSZ Reg.Id | Műszaki Technical | Futam / Run | | | | | Eredmény Result |
|----------|---|------------------------------------|----------------|----------------------|-------------|-----|------|-----|----|--------------------|
| | | | | | I. | II. | III. | IV. | V. | |
| 1 | dr. Schmuck Roland (1980) Pécsi Ércbányász Modellező Klub | Delta 35 MHz / 70 | 5099 | 95.333 | 140 | 154 | 160 | | | 252.333 |
| 2 | Jermołaj Grzegorz (1974) Poland | U2360 40 MHz / 84 | 0 | 96.000 | 93 | 152 | 154 | | | 249.000 |
| 3 | Németh Imre (1961) BKV Modellező SE | U-boat VII-B 40 MHz / 88 | 323 | 81.666 | 83 | 93 | 142 | | | 199.166 |
| 4 | Schapke Angel (1976) Germany | U-4705 40 MHz / 52 | 0 | 94.666 | 6 | 21 | 43 | | | 126.666 |
| 5 | Farkas Dezső (1957) BKV Modellező SE | Bronco XXIII 40 MHz / 404 | 1521 | 89.333 | | | | | | 89.333 |

Versenyjegyzőkönyv

Kategória / Category:

Night

WSC Sarkad

Sarkad, Éden-tó II., 2024.07.16 - 2024.07.23

| Helyezés | Versenyző neve / Competitor (születési év) Klub neve / Club's name | Hajó neve / Ship Fr.band / Chan | MMSZ Reg.Id | Műszaki Technical | Futam / Run | | | | | Eredmény Result |
|----------|---|------------------------------------|----------------|----------------------|-------------|-----|------|-----|----|--------------------|
| | | | | | I. | II. | III. | IV. | V. | |
| 1 | Faur Cristian (1980) Romania | Nordcap 2.4 GHz | 0 | | 100 | | | | | 100.000 |
| 2 | Jakeš Stanislav (1969) FREGATA Bakov nad Jizerou | Xenie II 2.4 GHz | 0 | | 98 | | | | | 98.000 |
| 3 | Vezér Márta (2004) Székely Mihály Modellező és Sportklub | Florida 2.4 GHz | 6479 | | 94 | | | | | 94.000 |
| 4 | Jakeš Tomáš (1999) Czech Republic | Xenie 2.4 GHz | 0 | | 92 | | | | | 92.000 |
| 5 | Vezér Ferenc (1976) Székely Mihály Modellező és Sportklub | Florida 2.4 GHz | 6478 | | 92 | | | | | 92.000 |
| 6 | Füzi Márton (1986) Csepel KMSZ | AM-31 Dunaújváros 2.4 GHz | 3748 | | 88 | | | | | 88.000 |
| 7 | Kővári Márton (1967) Székely Mihály Modellező és Sportklub | FLB-23 433 MHz | 6727 | | 88 | | | | | 88.000 |
| 8 | Wiewiórski Tomasz (1978) Poland | Motorowka SAR 2.4 GHz | 0 | | 88 | | | | | 88.000 |
| 9 | Furman András (1977) Székely Mihály Modellező és Sportklub | Skandi Iceman 2.4 GHz | 6264 | | 85 | | | | | 85.000 |
| 10 | Schapke Angel (1976) Germany | Tammich-2 2.4 GHz | 0 | | 85 | | | | | 85.000 |
| 11 | Szűcs György (1959) Romania | Calypso 2.4 GHz | 0 | | 85 | | | | | 85.000 |
| 12 | Szugyiczki Mihály (1969) Székely Mihály Modellező és Sportklub | Super 2.4 GHz | 6122 | | 81 | | | | | 81.000 |
| 13 | Matuna Daniel (2009) Czech Republic | Sally 2.4 GHz | 0 | | 80 | | | | | 80.000 |
| 14 | Uhrin László (1992) Székely Mihály Modellező és Sportklub | KB-23 2.4 GHz | 5887 | | 77 | | | | | 77.000 |
| 15 | Vezérné Molnár Éva (1974) Székely Mihály Modellező és Sportklub | Florida 2.4 GHz | 6728 | | 70 | | | | | 70.000 |

Versenyjegyzőkönyv

Kategória / Category:

Woman

WSC Sarkad

Sarkad, Éden-tó II. , 2024.07.16 - 2024.07.23

| Helyezés | Versenyző neve / Competitor (születési év) Klub neve / Club's name | Hajó neve / Ship Fr.band / Chan | MMSZ Reg.Id | Műszaki Technical | Futam / Run | | | | | Eredmény Result |
|----------|---|------------------------------------|----------------|----------------------|-------------|-----|------|-----|----|--------------------|
| | | | | | I. | II. | III. | IV. | V. | |
| 1 | Vezér Márta (2004) Székely Mihály Modellező és Sportklub | Fire 2.4 GHz | 6479 | | 94 | 98 | | | | 192.000 |
| 2 | Vezérné Molnár Éva (1974) Székely Mihály Modellező és Sportklub | Florida 2.4 GHz | 6728 | | 84 | 93 | | | | 177.000 |
| 3 | Faur Daniela (1984) Romania | PT-109 2.4 GHz | 0 | | 84 | 83 | | | | 167.000 |
| 4 | Ignáthné Varga Annamária (1975) Modellező Klub Biharkeresztes | Csongor 2.4 GHz | 5651 | | 85 | 70 | | | | 155.000 |

