

**Csongrádi Rádiós, Modellező és
Technikai Sportegyesület**
6640 Csongrád, Hunyadi tér 15.

**2023. évi
Beszámolója**

Csongrád, 2024. március 1.



Kun Csaba
elnök

SZERVEZETI ÉLET

Taglétszám: 24 fő, ebből rendes tag: 19 fő, pártoló: 5 fő
rádiósok: 9 rendes, 5 pártoló
modellezők: 10 rendes

MMSZ tagsággal és verseny engedéllyel rendelkezők száma 2023-ban 7 fő.

Szakköri foglalkozások: rádiósok: hétfőnként 17 órától
modellezők: alkalmanként, hetente egy-két alkalommal

UTÁNPÓTLÁS

2023-ban az egyesületnek nem volt 18 év alatti tagja. Tendenciában nagyon csökkenő azon fiatalok száma az országban is, akik hosszabb távon érdeklődnének ezen tevékenységek iránt. Nagyon jól látszik ez az országos rendezvényeken is. Kezdeti érdeklődések vannak, de nagyon kevés azok száma, akik később bent is maradnak az egyesületben és később a versenyzés irányába is elmozdulnak. Sajnos ezen területeken a kezdetekben sok elméleti és gyakorlati tudást kell megszerezni, mire az első versenyre alkalmassá válik valaki, addigra viszont elfogy a „lendület”. Jelenleg nagyon kevés fiatalban van meg a kitartás, a jelenlegi életüket a nagyon gyors változások dominálják és ők is felveszik ezt a ritmust, ellenben itt a megfontolt gondolkodás vezet eredményre. Ezen tevékenységek az idők során, jelentősen átalakultak a korábbi időszakokhoz képest, és hosszú, kitartó munkát igényelnek, később pedig jelentős szakmai felkészültséget és gondolkodást. Ma már szinte bármihez hozzá lehet jutni a kereskedelemben, így kevésbé válik motiválónak számukra az alkotás.

A kevés fiatal ellenére törekedni kell arra, hogy minél többen megismerjék a hagyományos modellezés és a rádióamatőr tevékenységek szépségeit.

RENDEZVÉNYEK, VERSENYEK, EREDMÉNYEK

2023-ban egyesületünkben sajnos kevesebb versenyen tudtunk részt venni, kevesebb versenyzővel, mint az előző években. Az okok eléggé összetettek, gazdasági, magánéleti okok állhatnak a háttérben.

2023-ban, hajós kategóriában a Magyar Bajnokságban iMBRA E-35 és iMBRA E-27-ben vettek részt versenyeken versenyzőink:

2023.05.05-07. Kishantos Kupa, Kishantos

Kajtár Róbert	E-27	5.hely	54%
	E-35	2.hely	88%

2023.07.07-09. Poseidon Kupa, Kishantos

Kajtár Róbert	E-27	4.hely	57%
	E-35	7.hely	43%

2023.08.25-27. Nóbik Gyula Emlékverseny, Orosháza

Kajtár Róbert	E-27	7.hely	53%
	E-35	9.hely	14%

2023.09.08-10. Csongrád Kupa, Csongrád

Kajtár Róbert	E-27	3.hely	66%
	E-35	5.hely	55%

Magyar bajnokság

Kajtár Róbert	E-27	5.hely	59%
	E-35	6.hely	57%

Kajtár Róbert mindkét hajóosztályban kvalifikálta magát a 2024. évi Endurance VB-re, ami Nagykanizsán kerül megrendezésre.

Rádiós részről Papp László vett részt világbajnokságon Digitális rádiózás területen. Világ minden részéről, összesen 2000 fő indult 1 kezelős kategóriában, Világbajnokság 51. hely, Európa 8. hely Magyarok között 1. helyezést ért el.

2023.09.08-10. Csongrád Kupa hajómodell verseny

Egyesületünk már 28. alkalommal rendezte meg a Csongrád Kupa FSR/IMBRA Endurance hajómodell versenyt, mely mindig része az éves magyar bajnokságnak. 5 ország, 42 nevezett versenyző, 70 hajó képviseltette magát a versenyen. A verseny most is része volt a magyar bajnokságnak, mint a korábbi években. Ez volt az első év, hogy egy új hajóosztályban is rendeztünk futamokat, több hajó is elkészült E35 kategóriában A külföldi versenyzők is eljöttek néhányan, képviselték országukat, a magyar mezőny nagy többsége itt volt és egy jó hangulatú versenyen vehettek részt.

A helyszín idén is a Villan-tó szabadidőpark volt, ahol az elmúlt évek tapasztalatai azt mutatják, hogy megtalálta helyét a verseny, jó kapcsolat alakult ki a helyszín tulajdonosával.

Az időjárásra nem lehetett panasz, napos idő, enyhe szél jellemezte az egész hétvégét, ami nagyban megkönnyítette a lebonyolítást is.

A dobogós eredmények:

Endurance 3,5 cm³

1. Szem Zoltán (Baja)
2. Csikós Ádám (Poseidon SE)
3. Angel Tamás (Bp. Műszaki Egyetem)

Endurance 7,5 cm³

1. Tarr Tamás (Baja)
2. Berta András (Bp. Műszaki Egyetem)
3. Csikós Ádám (Poseidon SE)

Endurance 15 cm3

1. Kövér János (Canissa)
2. Kuchera Christian (Ausztria)
3. Beke Ákos (Szlovákia)

Endurance 27 cm3

1. Boros Zoltán (Baja)
2. Alexander Zotter (Németország)
3. Szénási Noémi (Bp. Műszaki Egyetem)
4. Kajtár Róbert (Csongrád)

Endurance 35 cm3

1. Alexander Zotter (Németország)
2. Szénási Erő (Bp. Műszaki Egyetem)
3. Boros Zoltán (Baja)
- ...
6. Kajtár Róbert (Csongrád)

Csapat

1. Baja csapata
2. Bp. Műegyetem csapata
3. Sárospatak csapata

A mentőcsónakban dolgozók ketten erőn felül teljesítettek, megtettek mindent, hogy gördülékenyen menjenek a futamok, kitartóak voltak, végig mentették a két napot.

Az idei évben bízunk abban, hogy az időjárás ismét kegyes lesz hozzánk, így a versenyzők szívesen jönnek Csongrádra versenyezni, mert a körülmények adottak, a helyszínen tudnak megszállni, faházakban, sátrakban, lakókocsikkal, a környezet családbarát, egy jó kikapcsolódás egész hétvégére.

Modellező találkozókön részvétel:

2023.06.03.	Győr, Sokoró RC Modell KSE	Horváth Zoltán
2023.06.03	Szentes, Találkozó, Szentesi Mk	Fodor László
2023.06.10.	Szeged, Találkozó, Szegedi Mk	Fodor László
2023.07.08.	Pusztaszer, Kecskeméti Mod. Klub.	Fodor László
2023.09.10.	Szegedi Repülőnap	Fodor László

2023.08.21-27.

A rádiós szakosztály részt vett Papp László által szervezett HG8LXIR hívójelű VIII. Csongrádi Rádióamatőr Találkozón. A Körös-torokban már hagyományosan megrendezett rendezvényen többek között lehetőséget kaptak az érdeklődő fiatalok, hogy kipróbálhassák kez ügyességüket egy egyszerűbb áramkör megépítése kapcsán. Az érdeklődők további érdekes előadásokat hallgathattak például a csillagászat témakörében, illetve értékes szakmai eszmecsere-t folytathattak egymással. Hagyományosan egy meteorológiai ballon is indításra került

Bizton mondhatjuk, hogy jó kikapcsolódás és valóban „elixír” a találkozók a felgyorsult világunkban. Egy hét alatt közel 600-800 Fő vett összesen a rendezvényen részt. Hollandia, Belgium, Szlovákia, Románia, Szerbia, Franciaország képviseltette magát, nemzetközi szintre emelkedett évek óta a találkozó.

Papp László Elismerő Oklevelet kapott a Csorvási Edison klubtól. A feladata magas légköri ballon elindítás volt, és ez után a rajta levő műszerek adatai alapján a földet érés után a begyűjtése. 20 gyermek és szüleik az iskola részéről, 40 fő Csorvási faluból érkeztek a látványosságra egy kicsit megmozgatták a lakosságot. Ilyen ballon úgy kell elképzelni, hogy az 10m³ hidrogént fogad be nagysága 3m széles 5m magas kb lent a földön. Ami érdekesség volt, hogy füst gránátot tettek egy pirotechnikussal a hasznos teher alá, így jól látható volt 5km távolságról is szabad szemmel az emelkedése a ballonnak. Ünnepeles keretek között adták át az oklevelet Városi rendezvény keretei között.

RÖVID PÉNZÜGYI ÁTTEKINTÉS

Bevételek

SZJA 1%	177 032 Ft
Önkormányzati támogatás	100 000 Ft
MMSZ pályázat	75 000 Ft
Verseny támogatás (önkormányzat)	120 000 Ft
Verseny támogatás (egyéb)	40 000 Ft
Tagdíj	82 800 Ft
Magánszemélyek általi támogatás	56 200 Ft
Összesen:	651 032 Ft

Kiadások

Gázdíj	75 101 Ft
Áramdíj	30 674 Ft
Vízdíj	4 056 Ft
MMSZ tagdíjak, versenyengedélyek	40 500 Ft
Könyvelési díj	25 400 Ft
Bankköltség	16 949 Ft
Anyag, eszköz vásárlás	80 765 Ft
Modell üzemanyag	25 738 Ft
Nevezés, szállás, utazás	56 000 Ft
Verseny rendezés (serleg, gravírozás, fénymásolás, helyszínbérlés)	148 265 Ft
Összesen:	503 448 Ft

Éves egyenleg:	147 584 Ft
Kerekítés:	-2 Ft
Nyitó pénzkészlet 2023.01.01:	627 645 Ft
Záró pénzkészlet 2023.12.31:	775 227 Ft

A pénzügyi összesítéshez kapcsolódik az OBH-hoz kötelezően beküldendő PK-941 beszámoló, ami tartalmazza a mérleget, eredmény levezetést és a közhasznúsági mellékletet.

EGYÉB

A 2022. tavaszán a Magyar Modellező Szövetséghez benyújtott pályázat elszámolási dokumentumait feldolgozták és a támogatási összeget 75000 Ft-ot, 2023. áprilisában megkaptuk. A pályázat utófinanszírozott volt 25% önrésszel, egy startóra és egy hajótartó állvány került beszerzésre a hajómodell versenyek lebonyolításához.

Az MMSz tagdíjak, versenyengedélyek, biztosítások 2024. évtől emelkednek, a felnőtt 10000 Ft/év/fő, a nyugdíjas 3000 Ft/év/fő . Az egyesület után 20000 Ft/év lesz a díj..