



RC vitorlázó repülőmodellek szakág 2024. évi fejlesztési terve

1 Alapadatok:

Szakág vezető: Markó László

Szakmai Szakértői Team tagjai: Búzás Ádám, Fejes Barnabás, Horváth Dávid, Kaszap Imre,
Kéry László, Markó László, Szép Tibor, Szeri András

1.1 Szakághoz tartozó kategóriák: F5J, F5-J400, F5-RES, F3J, F3K

Beszámoló a 2023. évről:

2023. évben a FAI F5J kategóriában 8 versenyt rendeztünk, ebből a Tisza kupa (40 résztvevő) és a Korona kupa (28 résztvevő) nemzetközi világkupa versenyek voltak.

A 8 versenyből a 6 legjobb eredmény alapján alakult ki a 2023. évi F5J országos bajnoki sorrend. Emellett Szlovákiában 3, Bulgáriában 1 Világkupa versenyen indultak versenyzőink.

A 2 magyar és a 3 szlovák világkupa versenyeken összesen 1 arany, 2 ezüst és 4 bronzérmét szereztünk.

A 2023. évi bulgáriai F5J VB-n, a rendkívül szeles időben, a 88 induló között Balga Kristóf az 53. Markó László a 70. Görög György a 77. helyen végzett. A magyar csapat a 30 ország között a 22. helyet szerezte meg.

A magyar ranglista alapján került meghatározásra a 2024. évi, romániai FAI F5J Európa-bajnokságon induló 3 fős válogatott keret. Tagjai: Buzás Ádám, Markó László, Balga Kristóf.

2022. évben vezettük be az F5-RES kategóriát a kezdő és fiatal távirányítású vitorlázó repülőmodellezés iránt érdeklődők számára, mely láthatóan az utánpótlás egyik sikeres kategóriája.

F5-RES-ben minden évben növekszik a versenyzői létszám. 2023-ban 6 fő új belépő modellező indult, melyek közül 3 fő ifjúsági korosztályú.

A 2021-2022. évi MMSZ utánpótlás nevelési programjával (Bigvick modellek) indított F3K ifjúsági és serdülő versenyek 2023-ban is folytatódtak ahol sok fiatal versenyző részvétele igazolta az utánpótlás nevelésben elindult fejlődést.

Sorszám	Kategória	Versenyzők száma 2021.	Versenyzők száma 2022.	Versenyzők száma 2023.	Versenyzők száma 2023.
1.	F5J	29	30	27	8
2.	F5J-400	0	0	0	0
3.	F3J	10	9	8	3
4.	F5-RES (és majdnem F5-RES)	0	25	31	4
5.	F3K FAI	0	12	10	5
6.	F3K ifjúsági	0	12	8	5
7.	F3K serdülő	0	17	18	5
Összesen:		39	105	102	30

A versenyzői létszámokból látható, hogy az MMSZ elnökség utánpótlás programjainak is köszönhetően az RC vitorlázó repülőmodellek szakága eredményes munkát végzett 2023-ban.

2024. évi célok:

RC vitorlázó repülőmodellek szakág 2024. évi fejlesztési terve

Oldal:-1/7-



Célunk, hogy az F5J, F5-RES és F3K kategóriákban indulók létszáma növekedjen, különösen a serdülő és az ifjúsági korosztályban. Ennek érdekében a Szeged Városi Modellező SE az MMSZ támogatásával 2022-2023. évben 5 fiatal modellező részére biztosított F5-RES modell kitted, mellyel 2024 és 2025. években az 5 fiatal versenyezni fog.

A 2024. évi FAI F5J Tisza Kupa versenyen ifjúsági kategóriában Csomós Vilmos és Fejér Benedek indultak.

2024. évben a 2023-ban rendezett versenyekkel megegyező számú (minimum 30) versenyt tervezünk rendezni.

F5J kategóriában készülünk a 2024. évi hazai és nemzetközi világkupa versenyekre és a 2024. augusztus 25-31 között Romániában megrendezésre kerülő FAI F5J Európa-bajnokságra Buzás Ádám, Balga Kristóf, Markó László versenyzők és a technikai segítő Kaszap Imre részvételével.

Az Európa-bajnokság előtt az EB helyszínén (Déva, Románia) a 3 fős válogatott kerettel tervezünk egy 3 napos edzőtábort, a helyszín minél jobb megismerése és az EB-re való optimális felkészülés céljából.

F3K kategóriában terv szerint 2 felnőtt (Fejes Barnabás, Páskai Ferenc) és 3 ifjúsági versenyző (Csomós Vilmos, Fejér Benedek és Szépfalvi Áron) vesz részt a 2024. évi Wloclawekben (Lengyelország) megrendezésre kerülő Európa-bajnokságon. Ennek sikeres teljesítéséhez 3 db Vortex 4 modell beszerzése szükséges valamint az UNP program feltételei szerinti utazási és szállás költség támogatás.

1.2 Korábbi támogatások:

1.2.1	2020. támogatási összeg:	254536 Ft
1.2.2	2021. támogatási összeg:	9520 Ft
1.2.3.	2022. Szeged VMSE:	702650 Ft
	Kiskunfélegyházi MSE:	233674 Ft
	Hódmezővásárhely MSE:	63000 Ft
	Mende MSE:	121500 Ft
1.2.4.	2023. Szeged VMSE:	455000 Ft
	FAI F5J VB nevezési díjak:	340000 Ft

2.1 Igényelt költségvetés összesítő táblázat 2024. évre:

Végösszesen	4182200	3295000	21
Témakör	Költségvetés	Támogatás	Önrész %
Szakmai fejlődés	0	0	
Edzés felkészülés	80000	0	100
Eszközigeny: 1 db F5J modell UNP	480000	400000	16
EB költségek	1490000	1296000	13
Utánpótlás program	1072200	872000	19
Versenyek rendezése F5J Korona és Tisza ku	1060000	727000	31



2.2 Részletezett költség táblázat

Egyesület	Támogatási téma	Elszámolást HM	B/M	T/Sz	Igényelt ös	Önrész nél HM támogatás	Csökkenés
Asbóth Oszkár MK	Utánpótlás számára versenymoda	0	B	T	300	255	0
MÁLYI, MODELLMIX, ASBÓTH Oszkár MK	UNP pályázatok (Befogadott státu	0	M	T	467	396,95	0
Kiskunfélegyházi KMSE, Szeged VMSE	F5J Tisza Kupa és Korona kupa	1	M	T	1000	850	850
Szeged VMSE	F5J 2024 világbajnokság nevezési díj	1	M	SZ	480	408	408
BPMSE, SzAVÁRIA, Szeged VMSE	F3K csapat nevezési díja (Fejé	1	M	SZ	514	514	514
BPMSE, SzAVÁRIA, Szeged VMSE	IFI F3K csapat részvételi díja (F	1	M	T	1110	943,5	943,5
BPMSE, SzAVÁRIA, Szeged VMSE	IFI F3K csapatnak versenymoda	1	B	SZ	772,2	656,37	656,37
Szavária, BPMSE, Várpalota	UNP pályázatok (Beadott státu	0	B	T	900	765	0
Szeged VMSE	UNP 1 db F5J modell	1			450	50	400

2 Szakmai Szakértői Team: Éves szakmai feladatok:

A szakág célja a rádióirányítású vitorlázó repülőmodellezés népszerűsítése, versenyzési lehetőség biztosítása a hazai és a nemzetközi modellezők számára.

A magyar F5J, F3K versenyzők fejlődésének elősegítése, nemzetközi szintű felkészítése.

Az F5-RES kategória 2022-2023. évi sikeres bevezetése után a versenyzői létszám növelése.

Kiemelt célunk, hogy az F5-RES és F3K kategóriákkal minél több serdülő és ifjúsági modellezőt vonjunk be az RC vitorlázó repülőmodellezők táborába.

2.1 Média feladatok:

2.1.1 FB: F5J Team Hungary facebook oldal működtetése

2.1.2 WEB: www.f5j-hu oldal működtetése az F5J szegedi versenyek oldalaként

2.1.3 Instagram: --

3.1.4 Az RC vitorlázó repülő modellezés hazai népszerűsítése az interneten, facebookon.

2.2 Bíró képzés:

2.2.1 Célok: F5J bírók képzése 2022-ben sikeresen lezajlott

2.2.2 Tervezett képzések: --

2.2.3 Érintett létszám: --

2.2.4. Költség: --

3 Szakmai fejlődés:

3.1 Tervezett szakmai oktatás témakör:

3.1.1 Célja: F3K válogatott keret oktatás

3.1.2 Oktatók: Fejes Barnabás

3.1.3 Résztvevők várható létszáma: 8 fő

3.1.4 Média megjelenés módja: online képzés 12 alkalom x 2 óra januártól áprilisig

3.1.5 Költség: --



3.2 Tervezett szakmai oktatás témakör:

- 3.2.1 Célja: F5J válogatott keret oktatás
- 3.2.2 Oktatók: Szeri András
- 3.2.3 Résztvevők várható létszáma: 4 fő Kiskunfélegyháza Reptéren
- 3.2.5 Költség: --

3.3 Szakmai fejlesztéshez szükséges költségtérítés részletezése és indoklása:

4 Edzés, felkészülés:

4.1 Edzőtáborok F5J EB válogatott keret

- 4.1.1 Időpont: 2024. július, (3 nap)
- 4.1.2 Célja: F5J EB-re történő felkészülés
- 4.1.3 Vezeti: Kaszap Imre
- 4.1.4 Költség: 40000

4.2 Edzőtáborok F3K EB válogatott keret

- 4.2.1 Időpont: 2024. június, (2x1 nap)
- 4.2.2 Célja: F3K EB-re történő felkészülés
- 4.2.3 Vezeti: Fejes Barnabás
- 4.2.4 Költség: 40000

4.3 Egyéni tervek a válogatott keret tagok részére július-augusztusban:

4.3.1 Versenyző 1: Markó László

Éves eredményességi cél: F5J VB egyéni 25 között, csapat 15 között

Tervezett heti edzésszám, idő, start: heti 4 óra, 20 start

Edzésterv: saját, egyéni

Edző: Markó László

4.3.2 Versenyző 2: Balga Kristóf

Éves eredményességi cél: F5J VB egyéni 25 között, csapat 15 között

Tervezett heti edzésszám, idő, start: heti 4 óra, 20 start

Edzésterv: saját, egyéni

Edző: Markó László

4.3.3 Versenyző 3: Buzás Ádám

Éves eredményességi cél: F5J VB egyéni 15 között, csapat 15 között

Tervezett heti edzésszám, idő, start: heti 4 óra, 20 start

Edzésterv: saját, egyéni

Edző: Markó László

4.3.4 Edzés, felkészüléshez igényelt támogatás részletezése és indoklása:

4.3.5 Edzés költség részletezése: --



5 Eszközigeény:

A szakág eredményes működéséhez szükséges eszközök felsorolása, egyéni és közösségi egyaránt.

5.1 1. eszköz:

- 5.1.1 Célja: 2 db. Coleman Sátor a Kiskunfélegyházi MSE részére
- 5.1.2 Felhasználói kör: RC vitorlázó modell versenyek rendezése
- 5.1.3 Várható élettartam: 5 év
- 5.1.4 Becsült költség: 280000 Ft.

5.2 2. eszköz

- 5.2.1 Célja: 2 db akkumulátor a Kiskunfélegyházi MSE részére
- 5.2.2 Felhasználói kör: RC vitorlázó modell versenyek rendezése
- 5.2.3 Várható élettartam: 4 év
- 5.2.4 Becsült költség: 60000 Ft.

5.3 3. eszköz

- 5.3.1 Célja: 1 db hangszóró a Szeged VMSE részére
- 5.3.2 Felhasználói kör: RC vitorlázó modell versenyek rendezése
- 5.3.3 Várható élettartam: 6 év
- 5.3.4 Becsült költség: 90000 Ft.

5.4 4. eszköz

- 5.4.1 Célja: 3 db Vortex 4 modell beszerzése UNP
- 5.4.2 Felhasználói kör: F3K EB ifjúsági versenyzők részvétele
- 5.4.3 Várható élettartam: 4 év
- 5.4.4 Becsült költség: 600000 Ft.

5.5 5. eszköz

- 5.5.1 Célja: 3 db ELI F5RES modell beszerzése UNP
- 5.5.2 Felhasználói kör: Ashbóth O. MSE ifjúsági versenyzők részvétele
- 5.5.3 Várható élettartam: 3 év
- 5.5.4 Becsült költség: 255000 Ft.

5.6 6. eszköz

5.6.1 Célja: 1 db F5J verseny modell beszerzése UNP

5.6.2 Felhasználói kör: Szeged Városi Modellező SE tagja, a 13 éves, Csomós Vilmos részére, aki 2024-ben kölcsön modellel, az F5J Tisza kupa világcupa versenyen ifjúsági kategóriában bronzérmet szerzett

5.6.3 Várható élettartam: 4 év

5.6.4 Becsült költség: 480000 Ft.

6 EB, VB költségek:

Összesítés		0	0	930000	320000	350000	2 563 000	
Verseny neve	Helyszín	Időpont	Versenyzői létszám	Nevezési díj	Szállás költség	Étkezési költség	Utazási költség	Összes Ft
F5J EB	Románia	08.25-31.	3 versenyző és 1 segítő	3x360 € 70 €	120 000	120 000	50000	733 000
F3K EB	Lengyelország	07.07-13	2 felnőtt és 3 ifjúsági versenyző	2x330 € 3x220 €	810 000	200 000	300 000	1 830 000

Utánpótlás program:

6.1 Felelősök: Egyesületi vezetők, szakág szakértői team tagok

6.2 Toborzási módszer és célközönség: Az F3K, F5-RES és F5J kategória népszerűsítése 10-18 év közötti fiatal bevonása

6.3 A program részletes ismertetése:

A szakág szakértői team tagjainak véleménye szerint a fiatalok bevonása az RC vitorlázó repülőmodellek kategóriái irányába az F5-RES modellekkel lehetséges.

Személyes keresés módszerével cél 3 fő, 16 év alatti versenyző bevonása az F5-RES és 2 éven belül 3 fiatal bevonása az F5J kategóriába. A szakág tervei szerint a 2026. évi franciaországi F5J EB-n komplett ifjúsági csapatot kívánunk indítani.



Foto a 2023.03.18-án rendezett F5-RES és majdnem F5-RES, Zimankó kupa résztvevőiről.
(3 fiatal modellező guggol az első sorban.)



6.4 Várható eredmény: 2024. évben 3 fő új, fiatal F5-RES versenyző bevonása

6.4.1 Utánpótlás programhoz szükséges költségtérítés részletezése és indoklása:

- 3 db F5-RES modell költség részletezése: 3x130 000 Ft. Ashbóth O. MSE Nagykanizsa
- F3K EB résztvevői számára 3 db Vortex 4 modell beszerzése

7 Versenyek rendezése:

7.1 Felelősök: Verseny rendezők

2024-ben, az MMSZ elnöksége által megfogalmazott versenyrendezési céllal összhangban, minimálisan 30 versenyt tervezünk megrendezni.

Kiemelt figyelmet fordítunk a fiatal modellező bevonására. Ifjúsági kategóriában induló versenyzőknél (legalább 3 induló estében) külön díjazást tervezünk.

7.2 Tervezett Világkupa versenyek költségei

verseny	költségvetés	támogatási igény
F5J Tisza kupa világkupa verseny rendezése	720000 Ft	445000 Ft
F5J Korona kupa világkupa verseny rendezése	340000 Ft	282000 Ft
Összesen:	1060000 Ft	727000 Ft

Szeged, 2024.04.06.

Szeged Városi Modellező SE
6723 Szeged, Malom u. 13/B
Adószám: 18463189-1-06
OTP Bank:
11735005-26040116

Markó László