

Szabadon repülő szakág - Szakági Fejlesztési Terv 2026

Dátum: 2026

Készítette: Bauer Soma

I. ALAPADATOK

Adat megnevezése	Érték / Név
Szakágvezető	Bauer Soma
Szakmai Team tagjai (min. 3 fő)	Horváth Tamás Bauer Balázs Jancsó András Krasznai Dávid Vernyik László
Szakághoz tartozó kategóriák	F1A, F1B, F1C, F1E, F1G, F1H, F1J, F1K, F1P, F1Q, F1S
2025. évi szakági versenyzői létszám (szakágvezetői becslés)	46 fő
2026. évre tervezett aktív szakági versenyzői létszám	60 fő

fiatalkorú (Junior/lfi) versenyzők száma (tény/terv)	15 fő / 20 fő
---	---------------

A szakági tervek bizonyos pontjait a megjelenített súlyozási tényezőt figyelembe véve fogja értékelni az elnökség.

A megjelenített pontok mellett értékeli az elnökség a szakági tervben összességében megjelenő szakmai jövőképet, illetve az előző évek Európa- és Világbajnokság eredményeit.

II. HELYZETÉRTÉKELÉS (Röviden)

Maximum 1500 karakter. Kérjük, térjen ki az előző év szakmai sikereire (dobogós helyezések) és a meg nem valósult tervekre.

Az összefoglalóban térjen ki az előző évek támogatásaival közvetlen vagy közvetett kapcsolatban lévő sikerekre, illetve a sikertelen (eredményt nem realizált) támogatásokra is.

Szöveges Összefoglaló:

A szabadon repülő szakág 2025-ben is remekül teljesített, számos nem elhanyagolható eredmény született az egész éves felkészülésből, győzni akarásból, a verseny sport szeretetéből valamint az MMSz támogatásából. Az elmúlt évek tendenciái alapján tisztán látszik hogy a szakág célja, miszerint minél eredményesebb legyen egyre inkább megvalósul, miközben egyre inkább kovácsolódik össze a közösség. Eredmények:

Vb F1A kategóriában egyéni ezüst érem

Vb F1A női kategóriában egyéni 8.hely

Vb F1A kategóriában csapat 7.hely

Vb F1C kategóriában egyéni bronz érem

Vb F1C női kategóriában egyéni ezüst érem

Vb F1C kategóriában csapat ezüst érem

Vb F1Q kategóriában egyéni 6.hely

Vb F1Q női kategóriában egyéni 4.hely

Vb F1Q kategóriában csapat 6.hely

lfi Eb F1A kategóriában egyéni bronz érem

Ifi Eb F1A női kategóriában egyéni arany érem

Ifi Eb F1A kategóriában csapt 6.hely

Számos világcupa helyezés eredményeképpen az összetettben:

F1Q kategóriában második, harmadik és negyedik helyezéseket értük el.

Ifi F1Q kategóriában az elsőt és a hatodik helyet sikerült elhozni.

III. SZAKMAI STRATÉGIA ÉS OPERATÍV MŰKÖDÉS

3.1. Média és Kommunikáció (Súlyozási tényező: 2)

Hol és hogyan kommunikál a szakág? Belső és külső kommunikációs csatornák (email csoport, Facebook csoport linkek, Weboldal, Youtube csatorna).

Szöveges Összefoglaló:

A szakág jelenleg emailben kommunikál, amely a dinamikus információ áramláshoz kielégítő medium, viszont a statikus információkhoz nem megfelelő. Ennek megoldására a szakágnak az MMSz weblapján egy elkülönített felületre van szüksége.

- **Facebook:** márciusi megbeszélés tárgya egy tiktok oldallal egyetemben
- **Web:** MMSz honlapján külön felületet kérünk
- **Tervezett fejlesztés:** elindulni egy tudatos média kommunikáció felé egy média felelős felkérésével

3.2. Bíróképzés és Szabályzat oktatás (Súlyozási tényező: 5)

Van-e szükség idén bírói képzésre vagy szabálymódosító szemináriumra?

Ha nincs szükség rá, kihagyható.

Indoklás és Szöveges Összefoglaló:

Mind versenyrendezőinknek mind versenyzőinknek elengedhetetlen hogy tisztában legyenek a hatályos írott és íratlan szabályokkal a sikeres versenyrendezés illetve versenyzés érdekében. Ezért online képzést indítunk, amelynek időpontjai és formája egy márciusi egyeztetés részét képezi.

- **Tervezett esemény:** Bíróképzés és Szabályzat oktatás elsősorban versenyek főbíróinak és a válogatott keretnek, valamint minden érdeklődőnek.
- **Becsült költség:** 50000 Ft
- **Szakág számára teremtett érték:** A szakág tagjait azonos tudás szintre hozni.

3.3. Oktatás és Edzőtáborok (NEM válogatott keret) (Súlyozási tényező: 6)

Általános tagságnak szóló képzések, építőtáborok. Támogatás igény esetén részletes szakmai és költség terv is szükséges.

Szöveges Összefoglaló:

Szakágunk számára fontos versenyzőink képzése ennek megfelelően ha a körülmények engedik szívesen tartunk nyílt repítéseket, ahová igény szerint bármely tagunk eljőhet. Ezt az eseményt ősszel tervezzük rendezni, amelynek helye és időpontja egy nyári megbeszélés témája lesz, a tervezhetőség miatt.

IV. VERSENYRENDSZER ÉS VÁLOGATOTT KERET

4.1. A kategória nemzetközi verseny rendszerének ismertetése.

Világ-Európa bajnokság van/nincs, ha van fejtse ki (Helyszín, időpont stb.) Előző években Világ és Európa bajnokságon induló országok száma. (Senior/junior külön)

Világkupa sorozat van/nincs, pontszerző eredményhez szükséges versenyek darabszáma kategóriánként. (Kieső ne legyen 0)

Szöveges Összefoglaló:

Van Világ és kontinens bajnokságunk, két éves ciklusban kerülnek megrendezésre. Emellett Világkupa sorozatban is részt veszünk, illetve Világkupa versenyt is rendezünk.

2022 Macedónia Prilep Európa Bajnokság 26 ország

2022 Bulgária Vachitran Junior Világbajnokság 15 ország
2023 Franciaország Moncontour Világbajnokság 41 ország
2023 Franciaország Moncontour Junior Európa Bajnokság 14 ország
2024 Románia Déva Európa Bajnokság 28 ország
2024 Macedónia Prilep Junior Világbajnokság 16 ország
2025 Románia Nagyszalonta Világbajnokság 38 ország
2025 Románia Nagyszalonta Junior Európa Bajnokság 17 ország

A világ kupa sorozatban az adott versenyen indulok fele kap pontot, így minden verseny számít, mert ezekből a 4 legtöbb pontot érő verseny adja az összesített eredményt. Világ szerte 64 fordulót rendeznek évente, az európai országok kettőt, az Európán kívüliek hármát országonként.

4.2. A kategória nemzeti verseny rendszerének ismertetése.

2025 éves Szakági országos eredmények (ranglista, pontverseny, országos bajnokság stb.)

Tervezett hazai versenyek, Ranglista és pontverseny számítási módok.

Tervezett Országos Bajnoki verseny darabszám.

2026 éves szakági versenynaptár.

Válogatott választási módszer, válogatott létszám / kategória.

Szöveges Összefoglaló:

2025-ben szakágunk 10 versenyt rendezett, ranglista versenyeket és nyílt nemzetközi versenyeket a 2 db világtupa forduló mellett. Minden hazai versenynek magyar győzteseik voltak.

Minden versenyünk megtalálható az MMSz oldal esemény naptárában és várunk mindenkit sok szeretettel.

Minden évben 1 db Országos Bajnokságunk van kategóriánként, ami egy versenyből áll.

Válogatott választási módszer, válogatott létszám / kategória.

Ranglista első három helyezette nyer lehetőséget válogatott keret tagságra, illetve a legjobban teljesítő női versenyző. Nálunk a FAI szabályozza a válogatott keretet, ezért maximum 4 fő lehet kategóriánként. Jelenleg 4 db kategóriában rendeznek világ és kontinens bajnokságokat.

4.3. Válogatott Keret és Felkészülése (EB / VB) (Súlyozási tényező: 8)

A 2026-ös év nemzetközi fő versenyei.

Lenti lista minden kategóriára külön kitöltendő.

- **Verseny megnevezése:** Szab Rep EB és junior VB
- **Helyszín, Időpont:** Macedónia Prilep 2026 07.26.-2026. 08.02.
- **Junior válogatott keret:** F1A Németh Nimród, Németh Szonja, Nagy Gergő Vilmos
F1Q Buzás András Csaba, Buzás Lóránt
A csapatkapitány személye február 28-ig lesz kiválasztva. A segítők listája április 30-ig lesz elkészítve.
- **Senior Válogatott keret:** F1A Guti Réka, Krasznai Dávid, Horváth Tamás, Vernyik László
F1C Bauer Szonja, Bauer Balázs, Bauer Soma, Sárkány Ágoston
F1Q Buzás András, Jancsó András, Milák Gábor

TC: Bauer Soma

ATC: Horváth Tamás

A segítők listája április 30-ig lesz meghatározva.

- **Támogatási igény és indoklással:**
 - Felnőtt válogatott:
 - Támogatást a nevezési díj kifizetéséhez kérünk, illetve utazás és szállás díj részleges térítését, továbbá az egyenpóló/ruházat költségtérítését.
 - Indoklás: mi vagyunk a legeredményesebb szakága az MMSz-nek, a legtöbb időt pénzt és energiát fektetjük bele hogy eredményesek legyünk és eredményesek is vagyunk.
 - Junior válogatott:
 - Versenyző
 - igényelt támogatás: nevezés, egyenpóló, bakett + utazás és szállás részleges térítése))
 - indoklás:a junior válogatott az utánpótlás krémje, és a sportág jövője, ha ők magas szinten művelik a modellezést, eredményt érnek el és megosztják social médiában a sportággal kapcsolatos híreket, történéseket, akkor ez a sportágunk fennmaradását alapozza meg. belőlük válhatnak a jövő edzői, bírái, csapatkapitányai, klubvezetői és a felnőtt válogatott tagjai.
 - csapatkapitány
 - igényelt támogatás: nevezés, egyenpóló, bankett + utazás és szállás részleges térítése))
 - indoklás: a versenyzők fiatalok, csapatkapitányi felügyelet elengedhetetlen. A csapatkapitány feladata: edzi a junior válogatottat (külön edzőtábor, összetartás) elméleti és gyakorlati szakmai támogatást nyújt (online/személyesen/beállításokkal segít), felügyeli az edzéstervet, a nemzetközi versenyen irányítja a versenyzőt (ő adja fel a modellt, végzi el a szükséges beállításokat, indítja el a versenyzőt, azaz az eredményességben kiemelkedő szerepe van)
- **Junior keret Edzésterv mellékelve:**
- **Senior keret Edzésterv mellékelve:**

Az edzés tervek március 2-ig készülnek el.

Edzéstervhez minta elérhető az alábbi linken.

<https://www.modellsport.hu/dokumentumok/2026-szakagi-felkeszulesi-terv-minta>

V. KIEMELT PROJEKTEK (Eszköz és Utánpótlás)

5.1. Eszközbeszerzés és Infrastruktúra

Minden 100.000 Ft feletti tételhez rövid műszaki indoklás is kötelező!

- **Megnevezés:** Verseny modell vásárlás
- **Indoklás szakág fejlődését figyelembe véve:**
Azért szükséges hogy a legnagyobb eséllyel indulhassunk továbbra is a nemzetközi versenyeken.

A válogatott keret tagjai.

5+ év a várható élettartama ezeknek a modelleknek.

Világ és Európa Bajnoki egyéni, női es csapat aranyérmek.

- **Tervezett beszerzési időpont:** január, február, április, május, június, július, augusztus, szeptember, október, november, december

5.2. Utánpótlás Program (Konkrét projektterv) (Súlyozási tényező: 6)

Nem elegendő általános célok megfogalmazása. Konkrét akcióterv szükséges.

- **Projekt Rövid leírása:**
- Szakági utánpótlás csatornák megnevezése: (pl. Más szakág, iskolai szakkör, sportágválasztó, stb.)
- Tervezett konkrét utánpótlás toborzó események
- Szöveges Összefoglaló:

A projekt célja olyan stabil és kiszámítható utánpótlás-csatornák kiépítése, amelyek révén évről évre növelhető a szabadon repülő modellezést kipróbáló és abban hosszabb távon is aktív fiatalok száma. A program fókuszja a **gyerekek és fiatalok bevonása**, a sportág **látványos, könnyen kipróbálható** elemeinek bemutatása, valamint **olyan oktatási és élményalapú események** szervezése, amelyek első élményként pozitív benyomást adnak.

Szakági utánpótlás csatornák megnevezése

A szabadon repülő modellezés utánpótlása az alábbi csatornákon keresztül biztosítható:

1. **Iskolai technika és fizika szakkörök**

- alsó és felső tagozatos általános iskolások számára
- egyszerű, saját kezűleg elkészíthető modellek (pl. A6, kis gumimotoros)

2. Helyi modellező klubok és egyesületek

- bemutató- és toborzó alkalmak
- heti rendszerességű foglalkozások

3. Más szakágakból érkező fiatal modellezők

- rádióirányítású repülőmodellezés
- vitorlázó modellezés
- drónos közösségek
→ „*átjárhatósági*” program, kedvezményes próbanapok

4. Sportágválasztó rendezvények és nyílt napok

- országos és helyi sportágválasztók
- önálló szabadon repülő bemutatók

5. Nyári modellező táborok

- 5–7 napos intenzív foglalkozások
- első saját F1H/F1G modell elkészítése

6. Online csatornák és közösségi média

- rövid videók a modellek építéséről és repüléséről
- online regisztráció a bemutatókra és foglalkozásokra

Tervezett konkrét utánpótlás toborzó események

1. Szabadon Repülő Iskolai Roadshow (évi 6–10 helyszín)

- 45 perces interaktív előadás + élő reptetés az iskola udvarán

- 1 oldalas „Építsd meg az első repülőd!” projektfüzet kiosztása
- Cél: min. 600 tanuló elérése évente

2. Kezdő Modellépítő Workshop (havonta 1 alkalom)

- Helyi klubhelyiségben vagy művelődési házban
- Egyszerű A6 vagy ÖTY modell építése
- A gyerek hazaviheti az elkészült repülőt
- Cél: 10–15 résztvevő/alkalom

3. „Próbáld ki a Szabadon Repülést!” Nyílt Nap (évente 3 alkalom)

- Kültéri pálya biztosítása
- F1H, F1G, gumimotoros és könnyű siklómodellek bemutatója
- Szülők bevonása
- Cél: 30–50 érdeklődő/alkalom

4. Junior Modellépítő Tábor (nyaranta 1 alkalom)

- 5 napos tábor, ahol minden résztvevő saját F1H vagy F1G modellt épít
- Reptetés, mérés, beállítás oktatása
- Cél: 15 új versenyzői szándék kialakítása

5. Országos Sportágválasztó Konferencia és bemutató (évente)

- A szabadon repülő szakág önálló standdal és élő demonstrációkkal
- Közvetlen kapcsolatfelvétel iskolákkal, testnevelőkkel
- Cél: 20 iskola bevonása a következő év programjába

6. Toborzó videós kampány (évente)

- Rövid (10–30 mp) videók TikTok, YouTube Shorts, Instagram platformokra
 - Tematika: „Milyen messzire repül?”, „Építsd meg!”, „Versenyezz velünk!”
 - Cél: 20 000 online elérés / év
-

Szöveges összefoglaló

A szabadon repülő modellezés utánpótlás programja egy olyan átfogó, többcsatornás rendszer, amely az iskoláktól a klubokon át egészen az országos sportágválasztókig minden lehetséges ponton megszólítja a fiatalokat. A projekt fókusza a **könnyű belépés**, az **élményalapú bemutatás**, valamint az, hogy a gyerekek gyors sikerélményt kapjanak az első, egyszerűen elkészíthető modellekkel.

A program évente több száz új érdeklődőt ér el, közülük pedig a legmotiváltabbakat rendszeres foglalkozások, táborok és klubesemények segítik abban, hogy aktív tagjai legyenek a modellrepülés közösségének. A koncepció erősíti a szakág láthatóságát, valamint biztosítja, hogy a szabadon repülő modellezés hosszú távon is fenntartható és folyamatosan megújuló versenyzői bázissal rendelkezzen.

VI. PÉNZÜGYI TERV ÉS KÖLTSÉGVETÉSI ÖSSZESÍTŐ

Kérjük az szakág költségvetési tervét az előzetesen is kiküldött formában csatolja.

Önrész szabályok:

- *Infrastruktúra fejlesztés önrésze minimum 30%*
- *Működési támogatás önrésze minimum 15%*
- *Eszköz beszerzés önrésze minimum 15%*
- *Junior általánosságban 15%, egyedi elnökségi elbírálás alapján 0% önrész is jóváhagyható*

Sablon az alábbi linken érhető el:

<https://www.modellsport.hu/dokumentumok/2026-szakagi-koltsegvetesi-terv-sablon>