

## Utánpótlás biztosítási pályázat.

### Dragonforce 65 V7 típusú RC vitorláshajómodell 2,4 GHz RTR

A szakbizottsághoz tartozó két egyesület, a PÉMK és a DEMK közösen nyújt be pályáz olyan versenyzésre alkalmas, RC vitorlás hajó modellek beszerzésére, melyek nemzetközi hajóosztályba tartoznak, a szabályzat alapján nincs az egyes modellek között eltérés, (vagyis one design, mint pl.: a Finn dingi a nagyhajóknál), egyszerű a kezelése és elérhető áron megvásárolható. Ezeket a modelleket kihelyezzük nagyvitorlás egyesülethez, akik gyerektáborokat szerveznek a nyár folyamán, vitorlásoktatás céljából. Az ilyen oktatások valamennyi szükséges követelménynek megfelelnek. Ezeken az oktatásokon a modellek részben segítenék a képzést, részben felkeltene az érdeklődést a modellvitorlás versenyzés iránt. Ezekkel a hajókkal, a képzés után az érdeklődő gyerekeknek rendezhetnénk versenyeket, amelyen egyforma sporteszközzel vehetnének részt, ezzel is mélyítve a vágyat a tevékenység irányába.

Mi jó kapcsolatot építettünk ki az Orfűi Vitorlás Egyesülettel a továbbiakban OVE és tárgyaltam az elnökükkel a javaslatról. A fogadtatás pozitív volt, vállalják a kihelyezett hajómodellek felhasználását a kiképzések során, és a tárolás feladatát. Az idei gyerektáborok meghirdetett listája [itt](#) található.

A fenti követelményeknek megfelelne a DF65 hajóosztály. Ezek a kis hajók 65 cm hosszú hajótesttel rendelkeznek és csak két szervó látja el a működtetést. Az [Angol](#) és [USA](#) honlapok. [A hajóosztály szabályzata](#).

A szomszédos országokban, Horvátországban, Ausztriában már évek óta népszerű ez a hajómodell az utánpótlás nevelés terén, tehát feltételezhető, hogy nálunk is beválna.

Képzési tervek:

Kezdők

Elmélet:

- Mitől halad a vitorlás hajó? Vonatkozó fizikai ismeretek.
- Hajó stsbilitása.
- Egy vitorláshajó részei.
- Kötélezetek.
  - Álókötézet szerepe, részei.
  - Futókötézet szerepe részei.
- Vitorla beállítás a szélviszonyok és a hullámozás függvényében.
- Vitorlaállítás a látszólagos szélirány függvényében.
- Vitorlás hajómodell speciális részei, ezek kezelése, karbantartása.
  - Rádió adó, vevő.
  - Elektromos áramforrások.

Gyakorlat:

- Hajó bekapcsolása.(Sorrend, bekapcsolt állapot ellenőrzése.)
- Vízretétel. (Veszélyek a parton.)
- Haladás széllel szemben. Széllel szemben bója elérése cirkálással.

- Bójakerülés.
- Haladás hátszélben.
- Kikötés, Hajó eltávolítása a vízből, kikapcsolás. (Kikapcsolási sorrend.)

Haladók

Elmélet:

- Útjog szabályok.
- Versenypályák kialakítása. Versenyszabályok.
- Verseny stratégia és taktika.
  - Rajt stratégia, rajt taktika, rajtszabályok.
  - Cirkáló stratégia, cirkáló taktika.
  - Raum stratégia, Raum taktika.
  - Hátszél stratégia, hátszél taktika, hátszél szabályok.

Gyakorlat:

- Rajt gyakorlás.
- Cirkálás gyakorlás.
- Hátszél Gyakorlás.
- Bólyavétel gyakorlás.
- Teljes versenyfutam végrehajtása.

Mentorok.

Forrai Csaba, Székely Antal, Dr Csóka László és Csóka László.

A mentorok gondoskodnak a képzések során a hajómodellek alkalmasságáról, és a szakmai tanácsadásról.

A két modellező egyesület, a pályázat során csak 15% önrészt tud vállalni, mivel nem a tagjai számára teremt a beruházás előnyöket, és jelentős társadalmi munka is tartozik a jövőben az eszközök hatékony működtetéséhez.

A Pécsi ércbányász Modellező Klub hat darabra, a Dunamenti Energia Modellező Klub két darabra nyújt be pályázatot. A jelenlegi forint árfolyam romlás valószínűleg az ár emelkedésével fog járni, mire a pályázat elbírálása megtörténik és az áremelkedést az egyesület nem tudja kompenzálni, ezért a teljesítési előírásnak, sikeres pályázati elbírálás esetén, a megítélt összegből megvásárolható mennyiség beszerzését elfogadott teljesítettnek kérjük tekinteni.

Tisztelettel

Pécsi Ércbányász Modellező Klub Elnökség