



2014.09.13.

Tass - MEC hosszú távú evezősverseny 2014

Ráckevei-Soroksári Duna, 1-es fkm.-től az 52.8 fkm.-ig, 2014. 09. 13., szombat

Általános információk:

A verseny rendezője:	Műegyetemi Evezős Club, Regatta Club - Soroksár
Telefon, fax:	+36 20 593 6130
E-mail:	mec@mec.hu
Web:	mec.hu
Kapcsolattartó:	Ambrus Gábor
Telefon:	+36 20 221 3498
Versenytáv:	52 km, a tassi strandtól a MEC csónakházáig, cél a MEC-stég folyásirány szerinti felső éle
Díjazás:	a kategóriák első 3 helyezettje érdemdíjazásban részesül, a többi résztvevők oklevelet kapnak. Az abszolút győztes egységé egy évre a MEC Centenárium Vándorkupája , legénysége plakettet kap a másolatával. A Kupa védője 2013. óta a MEC A FF4x- egység (Vámos Levente, Vámos György, Komáromi Máté, Gyurácz Kristóf), ideje: 4:03.
Különleges szabályok:	Rajt: Tassi strand (1 fkm), a hajóosztályoknak külön: egyeseknek 10:00, kétevezősöknek 10:15, nagy egységeknek 10:30. Tassra, a rajt helyszínére a hajók leszállítását és a lejutást a versenyzők lehetőleg saját maguk oldják meg. Korlátozott számban, díjazás ellenében a MEC is vállal hajószállítást.
Nevezés módja:	a MEC-telepen személyesen; vagy mail: mec@mec.hu , vagy tel.: +36-20-221-3498
Nevezési határidő:	2014.09.12., péntek, 12:00
Nevezési díj:	1000.- Ft / beülő
Pótnvezési díj:	1500 Ft / beülő
Lemondási díj:	nincs.
Sorsolás időpontja:	nincs
Versenytanácsülés időpontja:	2014.09.13. 7:30
A versenybírószám elnöke:	Norman Károly
A versenybírószám titkára:	Ambrus Gábor
Egyéb információ:	A versenyen mindenki a saját felelősségére vesz részt. A nevezéssel kinyilatkoztatja, hogy úszni tud, az evezésben jártas, a vízi közlekedés szabályait ismeri, és nincs tudomása a versenyzését kizáró egészségügyi körülményről. A mindezekkel kapcsolatos balesetekért, károkért a Rendezőség nem vállal felelősséget! Eredményhirdetés: az összes egység beérkezését követően, várhatóan 1700 -kor. A verseny után bográcsozás!!!



2014.09.13.

Hajóosztályok, és a külön értékelt kategóriák:

Sorszám	hajóosztályok:	kategóriák rövidítve:
1.	egyesek	F1x, N1x
2.	kétevezősök	F-N-mix 2x, 2+-, kiel
3.	nagy egységek	F-N-mix 4x+-, 4+-, 8+