

Πανελλήνιο Κύπελλο eSailing 2021

Προκήρυξη – Οδηγίες Πλού

21 – 22 – 23 Μαΐου 2021

Ο **Ναυταθλητικός Όμιλος 78** σε συνεργασία με την Ε.Ι.Ο. διοργανώνει το Πανελλήνιο Κύπελλο eSailing “Εις μνήμην Λεωνίδα Πελεκανάκη», η οποία θα διεξαχθεί από τις 21 – 23/5/2021.

1. ΚΑΝΟΝΕΣ

- 1.1 Η διοργάνωση θα διέπεται από τους κανόνες όπως αυτοί ορίζονται στους Κανόνες Αγώνων Ιστιοπλοΐας 2021-2024 (RRS 2021-2024) και όπως αυτοί τροποποιούνται στο Virtual Racing Rules of Sailing, με ημερομηνία έκδοσης 22 Ιανουαρίου 2019. Την τρέχουσα έκδοση των Virtual Racing Rules of Sailing μπορείτε να τη βρείτε στην ιστοσελίδα του NO78 [<https://www.no78.gr/>].
- 1.2 Οι διατάξεις της Εθνικής Αρχής δε θα ισχύσουν.

2. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

- 2.1 Ο ηλεκτρονικός επίσημος πίνακας ανακοινώσεων ευρίσκεται στην [<https://www.no78.gr/>].

3. ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΚΑΙ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

- 3.1 Η διοργάνωση είναι ανοιχτή για όσους έχουν αθλητικό δελτίο ΕΙΟ.
- 3.2 Οι συμμετέχοντες μπορούν να δηλώσουν συμμετοχή, στο έντυπο που θα βρίσκεται στο site του ομίλου [<https://www.no78.gr/>] μέχρι την 19/5/2021.

4. ΠΑΡΑΒΟΛΑ

Το παράβολο συμμετοχής θα είναι 5 ευρώ. Η κατάθεση θα γίνεται μέσω τραπέζης στον ακόλουθο λογαριασμό:

Alpha bank Iban: GR5701402390239002002002435

5. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

- 5.1 Το τελικό πρόγραμμα θα καταρτηθεί ανάλογα με τις συμμετοχές και θα ανακοινωθεί με το πέρας της ημερομηνίας που αναφέρεται στο άρθρο 3.2 της παρούσας προκήρυξης.
- 5.2 Η προγραμματισμένη ώρα για το προειδοποιητικό σήμα της πρώτης ιστιοδρομίας την πρώτη ημέρα της διοργάνωσης θα ανακοινωθεί μαζί με το πρόγραμμα.

6. ΠΡΟΚΡΙΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΛΙΚΗ ΣΕΙΡΑ

- 6.1 Η διοργάνωση θα αποτελείται από μία προκριματική, μία ημιτελική, μία τελική σειρά και medal race.
- 6.2 Ο μέγιστος αριθμός συμμετεχόντων σε κάθε ιστιοδρομία θα είναι 19. Εάν οι συμμετοχές είναι άνω των 19, τότε οι αγωνιζόμενοι θα χωριστούν σε γκρουπ για την προκριματική σειρά με τον ακόλουθο τρόπο:
- Την πρώτη ημέρα οι συμμετέχοντες θα χωριστούν σε γκρουπ τυχαία.
 - Τις επόμενες ημέρες της προκριματικής σειράς θα χωριστούν ανάλογα με τη θέση τους στη βαθμολογία ως εξής, ανάλογα με τον αριθμό των γκρουπ:

<i>GROUP</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>
	1	2	3
	6	5	4
	7	8	9

Έχουν προγραμματιστεί 9 ιστιοδρομίες για την προκριματική σειρά, 9 ιστιοδρομίες για την ημιτελική σειρά και 9 ιστιοδρομίες για την τελική σειρά.

- 6.3 Στην ημιτελική σειρά δικαίωμα συμμετοχής θα έχει το 50% των συμμετεχόντων με βάση τη γενική κατάταξη στο τέλος της προκριματικής σειράς.
- 6.4 Ο μέγιστος αριθμός συμμετεχόντων σε κάθε ιστιοδρομία της ημιτελικής σειράς θα είναι 19. Οι αγωνιζόμενοι θα χωριστούν σε γκρουπ για την πρώτη ημέρα της ημιτελικής σειράς, με τον ακόλουθο τρόπο, ανάλογα με τη βαθμολογία τους μετά την ολοκλήρωση της προκριματικής σειράς:

<i>GROUP</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>
	1	2	3
	6	5	4
	7	8	9

Κάθε επόμενη αγωνιστική ημέρα της ημιτελικής σειράς οι αγωνιζόμενοι θα χωρίζονται σε γκρουπ, όπως περιγράφεται στο άρθρο 6.4, με βάση τη γενική κατάταξη.

- 6.5 Στην τελική σειρά δικαίωμα συμμετοχής θα έχει το 50% των συμμετεχόντων με βάση τη γενική κατάταξη στο τέλος της ημιτελικής σειράς.
- 6.6 Ο μέγιστος αριθμός συμμετεχόντων σε κάθε ιστιοδρομία της τελικής σειράς θα είναι 19. Οι αγωνιζόμενοι θα χωριστούν σε γκρουπ για την πρώτη ημέρα της τελικής σειράς με τον ακόλουθο τρόπο, ανάλογα με τη βαθμολογία τους μετά την ολοκλήρωση της ημιτελικής σειράς:

<i>GROUP</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>
	1	2	3
	6	5	4

Κάθε επόμενη αγωνιστική ημέρα της τελικής σειράς οι αγωνιζόμενοι θα χωρίζονται σε γκρουπ, όπως περιγράφεται στο άρθρο 6.6, με βάση τη γενική κατάταξη.

6.7 Μετά την ολοκλήρωση της τελικής σειράς τα 10 πρώτα σκάφη της γενικής κατάταξης θα συμμετέχουν στο medal race.

6.8 Σε κάθε γκρουπ θα υπάρχει ένας Race Manager διορισμένος από την Οργανωτική Αρχή, ο οποίος θα συμμετέχει στον αγώνα, αλλά δε θα υπολογίζεται στη βαθμολογία. Ο Race Manager είναι μέρος της Επιτροπής Αγώνα.

7. ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

7.1 Το σκάφος που θα χρησιμοποιηθεί θα είναι το J70 ή το Offshore Racer.

8. ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ

Οι διαδρομές θα είναι “Upwind Medium ή Long” – μία διαδρομή όρτσα πρύμα με σημαδούρα offset και τερματισμό πρύμα.

9. ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΙΝΩΝ

9.1 Οι ποινές για παραβάσεις κανόνων του μέρους 2 θα είναι όπως ορίζονται στον κανόνα 44 των Virtual Racing Rules of Sailing

9.2 Παραβιάσεις των κανόνων του μέρους 2 θα αποφασίζονται από το VR software και οι αποφάσεις του θα είναι τελεσίδικες.

9.3 Για παραβιάσεις άλλων κανόνων, συμπεριλαμβανομένου και αυτού για Κακή Διαγωγή, μόνο ο Race Manager θα μπορεί να αναφέρει το συμβάν στην Επιτροπή Ενστάσεων του αγώνα. Με βάση την αναφορά αυτή, η Επιτροπή Ενστάσεων θα μπορεί να ξεκινήσει τις κατάλληλες διαδικασίες.

10. ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

10.1 Θα ισχύσει το σύστημα που περιγράφεται στο Appendix A των κανόνων αγώνων ιστιοπλοΐας 2021-2024 (RRS 2021-2024) θα ισχύσει.

10.2 Για την προκριματική σειρά, η βαθμολογία κάθε σκάφους θα είναι το άθροισμα των ιστιοδρομιών του στη σειρά, εξαιρουμένης της χειρότερης βαθμολογίας του.

10.3 Στην ημιτελική σειρά το κάθε σκάφος δε θα κουβαλάει τους βαθμούς της προκριματικής σειράς. Για την ημιτελική σειρά, η βαθμολογία κάθε σκάφος θα είναι το άθροισμα των ιστιοδρομιών του στη σειρά, εξαιρουμένης της χειρότερης βαθμολογίας του στην ημιτελική σειρά.

10.4 Στην τελική σειρά το κάθε σκάφος θα κουβαλάει τους βαθμούς της ημιτελικής σειράς. Για την τελική σειρά, η βαθμολογία κάθε σκάφος θα είναι το άθροισμα

των ιστιοδρομιών του στη σειρά, εξαιρουμένης της χειρότερης βαθμολογίας του στην τελική σειρά.

10.5 Για το medal Race η βαθμολογία ενός σκάφους θα είναι δύο φορές των αριθμό βαθμών που περιγράφεται στον κανόνα A4 των RRS 2021-2024 και δε θα μπορεί να εξαιρεθεί από τη βαθμολογία του σκάφους.

10.6 Για την προκριματική, ημιτελική και τελική σειρά ο κανόνας A6.2 αλλάζει έτσι ώστε ένα σκάφος που δεν εκκίνησε, δεν τερμάτισε, αποσύρθηκε ή ακυρώθηκε πρέπει να βαθμολογηθεί για την θέση τερματισμού του, με έναν βαθμό επιπλέον του αριθμού των σκαφών που συμμετείχαν στο πολυπληθέστερο γκρουπ.

11.ΕΠΑΘΛΑ

Θα απονεμηθούν έπαθλα στον 1^ο, 2^ο και 3^ο της γενικής κατάταξης.

Θα απονεμηθούν έπαθλα στην 1^η, 2^η και 3^η γυναίκα. Οι βαθμολογίες θα εξαχθούν από τη γενική κατάταξη.