



## ΑΘΛΗΤΙΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ

### 133ο ΣΚΑΚΙΣΤΙΚΟ ΝΕΑΝΙΚΟ ΤΟΥΡΝΟΥΑ RAPID ΔΟΚ ΚΗΦΙΣΙΑΣ

<b>ΔΙΟΡΓΑΝΩΤΗΣ:</b>	Αθλητικός Όμιλος Κηφισιάς (Α.Ο.Κ.)
<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΓΩΝΩΝ:</b>	Ελβετικό έξι (6) γύρων Η αρχική κατάταξη στον α' γύρο θα γίνει με αλφαβητική σειρά
<b>ΧΩΡΟΣ ΑΓΩΝΩΝ:</b>	Αθλητικός Οργανισμός Δήμου Κηφισιάς (ΑΟΔΗΚ) Αρκαδίας 30 και Καλαβρύτων, Αδάμες Κηφισιάς (πίσω από το JUMBO Βαρυμπόμπης, στη γέφυρα Βαρυμπόμπης)
<b>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΓΩΝΩΝ:</b>	Κυριακή 21 Δεκεμβρίου 2025 και ώρα 17:00
<b>ΧΡΟΝΟΣ ΣΚΕΨΗΣ:</b>	10 λεπτά + 5 δευτερόλεπτα πρόσθετα για κάθε κίνηση από την 1 <sup>η</sup> κίνηση
<b>ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ:</b>	Έχουν όλοι οι έφηβοι κάτω των 16 (γεννημένοι από 01/01/2009) και μετά, ανεξαρτήτως δυναμικότητας η ενταξης τους σε σύλλογο. Ορίζεται παράβολο 5 ευρώ. Ανώτατο όριο συμμετοχών 50 άτομα. <b>Θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας</b>
<b>ΕΠΑΘΛΑ:</b>	Κύπελλο στον πρώτο της γενικής κατάταξης, μετάλλια στον δεύτερο και τρίτο. Επίσης, θα βραβευτούν με μετάλλιο και οι τρεις καλύτεροι από κάθε κατηγορία (κάτω των 12, κάτω των 10, κάτω των 8, όπως και τα τρία πρώτα κορίτσια της γενικής).

<b>ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΙΣΟΒΑΘΜΙΑΣ:</b>	Για την άρση των ισοβαθμιών θα χρησιμοποιηθούν τα εξής Κριτήρια: α) αποτέλεσμα του τουρνουά των ισοβαθμιών (αν έχουν παίξει όλοι μεταξύ τους) β) το κριτήριο Buchholzcut-1(βαθμοί αντιπάλων εξαιρουμένου του χαμηλότερου. γ) το κριτήριο Bucholz (βαθμοί αντιπάλων) δ) το κριτήριο Sonnenborn – Berger(βαθμοί αντιπάλων ανάλογα με το αποτέλεσμα) ε) άθροισμα προοδευτικής βαθμολογίας.
<b>ΔΙΕΥΘ. ΑΓΩΝΩΝ/ΔΙΑΙΤΗΣΙΑ :</b>	Διευθυντές αγώνων :Κωστής Σουλτάτης & Γιώργος Πατριαρχέας Επικεφαλής διαιτητής: Άρης Σταυρόπουλος
<b>ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ:</b>	στο e-mail: <a href="mailto:a.stavropoulos01@gmail.com">a.stavropoulos01@gmail.com</a> όπως και στα τηλέφωνα: 6946-475767 Άρης Σταυρόπουλος 6972-727362 Κωστής Σουλτάτης 6946-173691 Γιώργος Πατριαρχέας
<b><u>ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΘΑ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΔΕΚΤΕΣ ΜΕΧΡΙ ΤΗΝ ΚΥΡΙΑΚΗ 21/12/2025 ΚΑΙ ΩΡΑ 12:00. ΤΗΝ ΚΥΡΙΑΚΗ 21/12/2025 ΣΤΙΣ 16:30 ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΜΕΤΟΧΩΝ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΩΝ ΑΓΩΝΩΝ.</u></b>	