

ΕΝΙΑΙΟΙ ΑΓΩΝΕΣ ΖΕΥΓΩΝ ΠΟΛΛΩΝ ΗΜΕΡΙΔΩΝ

Υπάρχουν περιπτώσεις που ένας αγώνας διαρκεί περισσότερες ημερίδες από μια (βλέπε Πρωταθλήματα Σωματείων, Περιφερειακά ή και Πανελλήνια). Ο στόχος στους αγώνες αυτούς είναι μέσα στην συνολική διάρκεια του αγώνα, να μπορέσει το κάθε ζεύγος να αντιμετωπίσει όλα ή τα περισσότερα από τα υπόλοιπα ζεύγη.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

Ανάλογα λοιπόν με τον αριθμό των ημερίδων, διαχωρίζεται και το σύνολο των ζευγών σε τόσους ομίλους, ώστε σε κάθε ημερίδα ένα ζεύγος να αντιμετωπίσει έναν διαφορετικό όμιλο. Ανάλογα με τον αριθμό των ημερίδων υπάρχουν Διήμεροι αγώνες, Τριήμεροι αγώνες, Τετράημεροι αγώνες, κλπ. Έτσι διασφαλίζεται ότι το κάθε ζεύγος θα αντιμετωπίσει διαφορετικά ζεύγη και θα παίξει διαφορετικές διανομές σε κάθε ημερίδα. Ως εκ τούτου ο διαιτητής θα πρέπει να συνδυάσει δύο ή περισσότερα, ίδια ή διαφορετικά είδη κινήσεων ανάλογα με την κάθε περίπτωση και επί πλέον θα πρέπει να φροντίσει ώστε σε όλες τις ημερίδες και σε όλους ομίλους να κυκλοφορεί και να παίζεται ο ίδιος αριθμός σετ διανομών.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Ένας ενιαίος αγώνας πολλών ημερίδων μπορεί να είναι μια θαυμάσια εκδήλωση, αλλά απαιτείται ο διαιτητής να έχει πλήρη επίγνωση του τι συμβαίνει ανά πάσα στιγμή. Αν ο διαιτητής κάνει κάποιο λάθος στην κίνηση μιας τυχαίας ημερίδας να μην δεν είναι καλό, αλλά μπορεί συνήθως να το διορθώσει. Αν όμως κάνει λάθος στην κίνηση ενός αγώνα με δύο ή τρεις ημερίδες, αυτό θα είναι καταστροφικό. Θα πρέπει λοιπόν ο διαιτητής όχι απλώς να ξέρει πως δουλεύει η κίνηση που χρησιμοποιεί, αλλά να έχει ένα πλήρες πλάνο μπροστά του ώστε να μπορεί να αποτρέψει κατά την διάρκεια του αγώνα τα λάθη στις μετακινήσεις των παικτών ή των διανομών.

Το καλό σε τέτοιους αγώνες είναι ότι οι συμμετοχές κλείνουν συνήθως μερικές ημέρες νωρίτερα ή τουλάχιστον μερικές ώρες νωρίτερα, το κακό όμως είναι ότι υπάρχουν κάποιοι που είτε το ξεχνούν και δεν έρχονται, είτε έρχονται χωρίς να το έχουν δηλώσει νωρίτερα. Θα πρέπει λοιπόν ο διαιτητής να είναι προετοιμασμένος και να έχει εναλλακτικές λύσεις για οποιοδήποτε αριθμό ζευγών ($\pm 10\%$) παρουσιαστεί τελικά, πάντοτε λαμβάνοντας υπόψη του την συνολική χωρητικότητα της αίθουσας (ή των αιθουσών).

ΔΙΑΝΟΜΕΣ

Ανάλογα με τον συνολικό αριθμό των ομίλων και το είδος της κίνησης ο διαιτητής μπορεί να βρεθεί με διπλά ή και τριπλά relay. Για να αποφευχθούν οι μεγάλες καθυστερήσεις λόγω των relay, είναι σκόπιμο να υπάρχουν δύο ή και περισσότερες σειρές διανομών, που είτε θα έχει ντουπλικάρει νωρίτερα ο ίδιος, είτε θα ντουπλικάρουν οι παίκτες στον πρώτο γύρο.

ΒΑΣΙΚΗ ΑΡΧΗ

Σε κάθε αγώνα, όλες οι διανομές και όλοι οι γύροι όλων των ημερίδων ή στροφών έχουν την ίδια βαρύτητα.

Αυτό σημαίνει ότι σε έναν αγώνα με περισσότερες από μια ημερίδες, όλες οι διανομές όλων των ημερίδων θα πρέπει να έχουν το ίδιο τοπ. Διαφορετικά θα πρέπει να γίνει αναγωγή στο

μεγαλύτερο τοπ, ακόμα και στην περίπτωση που το τοπ μέσα στην κάθε ημερίδα είναι ίδιο, αλλά διαφέρει από την μια ημερίδα στην άλλη.

Επίσης είναι προφανές ότι σε όλους τους γύρους όλων των ημερίδων πρέπει να παίζεται ο ίδιος αριθμός διανομών. Για παράδειγμα σε διήμερο αγώνα με 8 τραπέζια, ο διαιτητής την πρώτη ημερίδα ακολούθησε μια κίνηση Relay Mitchell 8 τραπέζιων και μοίρασε 3 διανομές ανά γύρο ($3 \times 8 = 24$). Την δεύτερη ημερίδα όμως ακολούθησε μια κίνηση Πλεκτού Howell 8 τραπέζιων και μοίρασε 4 διανομές ανά γύρο ($4 \times 7 = 28$) με την δικαιολογία ότι $3 \times 7 = 21$ είναι λίγες διανομές!!!

ΠΟΛΥ ΜΙΚΡΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΩΝ

Όταν οι συμμετοχές είναι 14 ή λιγότερες, τότε δεν τίθεται θέμα συνδυασμού κινήσεων.

ΚΙΝΗΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ HOWELL

Οι κινήσεις επαναλαμβανόμενων Howell, καλύπτουν τις περιπτώσεις αυτές όπου όμως για να μην παίζονται σε κάθε συνάντηση τα ίδια σετ διανομών αρκεί να γίνει μετατόπιση των διανομών κατά μια θέση. Έτσι αν την πρώτη ημερίδα στο τραπέζι No1 παίζεται το πρώτο σετ διανομών, την δεύτερη ημερίδα θα παίζεται το δεύτερο σετ διανομών και ούτω καθ' εξής.

ΚΙΝΗΣΕΙΣ ΜΕΙΩΜΕΝΩΝ HOWELL

Εναλλακτικά, αν ο αριθμός των ζευγών δεν είναι βολικός για παιχτούν όλοι οι γύροι, ακολουθείται μια κίνηση Μειωμένου Howell, όπου όμως για να μπορέσουν να γίνουν όλες οι συναντήσεις αρκεί να γίνει αντιμετάθεση μερικών ζευγών από την μια ημερίδα στην άλλη ώστε στο τέλος του αγώνα το κάθε ζεύγος να έχει συναντήσει όλα τα άλλα ζεύγη τουλάχιστον μια φορά.