

Το “Εφημεριδάκι”

Ενημερωτικό – εκπαιδευτικό – ψυχαγωγικό δελτίο για τους μαθητές του Μπριτζ

Ελληνική Ομοσπονδία Μπριτζ
www.hellasbridge.org

☎ 210 748 0400-2, 📠 210 748 0403

Υπεύθυνη έκδοσης: **Μπαμπούλα Αναστασία**
lessons@hellasbridge.org

3η Ταυτόχρονη Μαθητική Ημερίδα

Ο Όμιλος Αγωνιστικού Μπριτζ Κηφισιάς (ΟΑΜΚΗ) και η Αθλητική Ένωση “Ίκαρος” Καλλιθέας (ΙΚΑΡΟΣ) ήταν οι αγωνιστικοί χώροι για την 3η ημερίδα του μαθητικού Grand Prix στην Αθήνα. Συγκεντρώθηκαν 54 ζευγάρια και έπαιξαν - χωρισμένα σε τρεις ομίλους – 14 ή 15 διανομές.

Ταυτόχρονα τις ίδιες διανομές έπαιξαν οι μαθητές στα σωματεία της Περιφέρειας. Συνολικά συγκρίθηκαν 105 ζευγάρια.

Σε κάποιους ομίλους τόλμησαν και συμμετείχαν ακόμη και μαθητές που ξεκίνησαν τον Φεβρουάριο!

Στον ΟΑΜΚΗ πρώτοι ήρθαν οι **Γιαννόπουλος Ε – Γαβαλάκης Ν** από τον ΟΑΜΛΕ και στον ΙΚΑΡΟ οι αθλητές του **Ρασέλη Ε – Δήμου Αε**.

Στη συνένωση των αποτελεσμάτων των δυο αθηναϊκών κέντρων τα αποτελέσματα διαμορφώθηκαν ως εξής:

Γιαννόπουλος Ε – Γαβαλάκης Ν (πρώτοι με 79,74 και θα παίξουν δωρεάν την επόμενη ημερίδα)
Γαλανάκης Ι – Τριανταφύλλου Γ (67,66)
Μεϊντάνη Ε – Αλβενιώτη Β (66,92)
Κόκκινος Γ – Ράπεση Χ (64,90)
Γράτσου Λ – Ρισάνι Ν (64,64)
Γιαννακίδης Γ – Τζαννετάκος Β (63,35)

Στα συγκεντρωτικά αποτελέσματα της ημερίδας από όλη την Ελλάδα, από την Περιφέρεια προηγούνται οι Καλπενίδου Μ και το ζευγάρι Τζίκας Δ – Καμαριανάκης Ε.

Στα υπόλοιπα σωματεία της Περιφέρειας την 3η ημερίδα πρώτευσαν τα παρακάτω ζευγάρια:

ΑΜΙΛΛΑ (Τρίκαλα):
Παππά Β – Κοράκης Α
ΓΑΛΑΞΙΑΣ (Δράμα):
Παπαλαζάρου Λ – Παντελίδης Π
ΝΙΚΗ (Πάτρα):
Παντελή Μ – Δογάνη Τ
ΟΑΜΘ (Θεσσαλονίκη):
Αγγέλου Μα – Τερζόγλου Δ
ΟΑΜΚ (Καλαμάτα):
Αλεξάκης Σ – Στάθης Χ
ΟΑΜΛ (Λάρισα):
Καλπενίδου Μ
ΟΜΗ (Ηράκλειο Κρήτης):
Τζίκας Δ – Καμαριανάκης Ε
ΡΟΜ (Ρέθυμνο):
Κουφάκης Γ – Πετράκη Α
ΣΛΑΜ (Μυτιλήνη):
Σοφινός Ι- Ευστρατίου Α

Μαθητικά Τουρνουά

Οι νικητές των μαθητικών τουρνουά, το διάστημα από 18 έως 23/3/ 2014, ήταν:

- **ΑΑΑ (Αιγάλεω):**

Καμπουράκης Μι – Κάσσανδρος Κ
Ζουγανέλη Γ – Πετίνης Β

- **ΑΟΜ (Μιχαλακοπούλου):**

Τριανταφύλλου Γ – Μαστροκόστας Κ
Λαϊνάκη Χ – Μπρέγιαννη Τ

- **ΑΟΜΒ (Γλυφάδα):**

Δραμουντάνης Ε – Τριανταφυλλίδου Ε

- **ΑΟΜΨ (Παλαιό Ψυχικό):**

Παπαϊωάννου ΑΓ- Στάμου Μπ
Μπενζονάνα Τζ – Κοέν Χρ

- **ΑΟΤ (Παλαιό Φάληρο):**

Καρανίκα Ε – Αγγελικοπούλου Σ

- **ΕΔΡΑ (Βριλήσσια):**

Φωτόπουλος Ι – Σκοβολάς Ι

- **ΘΡΑΚΟΜ (Θρακομακεδόνες):**

Σαλίμπι Μ

- **ΙΚΑΡΟΣ (Νέα Σμύρνη):**

Γιαννακόπουλος Β – Ράπεση Χ

- **ΙΟΠΟΡ (Πόρτο Ράφτη):**

Δημάκη Ν – Τσιμιχοδήμος Θ

- **ΛΑΤΩ (Άγιος Νικόλαος Κρήτης):**

Πλακαντωνάκης Ε – Μόου Τ

- **ΟΑΜΠΕΙ (Πειραιάς):**

Φιλιππάτος Α – Γρουπάρης Ν

Συγχαρητήρια σε όλους!

Στη γενική κατάταξη και των τριών ημερίδων πρώτοι είναι οι

Γιαννόπουλος Ε – Γαβαλάκης Ν με 69,84 και πρώτο ζευγάρι από την Περιφέρεια τους Αντωνίου Β – Πεταράκη Δ.

Κατανομές

Όλοι έχετε μάθει πια απ' έξω τις ομαλές κατανομές. Είναι αυτές στις οποίες υπάρχει το πολύ ένα δίφυλλο και είναι οι 4-3-3-3 // 4- 4-3-2 // 5-3-3-2.

Για την κατανομή 5-3-3-2 υπάρχει μια παρεξήγηση, ότι δηλαδή είναι ομαλή μόνο αν το 5φυλλο είναι μινέρ (σπαθί ή καρό), ώστε να διευκολυνόμαστε στα ανοίγματα ΧΑ.

Αν το 5φυλλο χρώμα της 5-3-3-2 είναι μαζέρ (κούπα ή πίκια) προέχει να ανοίξουμε 1 στο μαζέρ, αλλά θα πρέπει να έχουμε στο νου μας ότι κρατάμε ένα ομαλό χέρι και να επαναδηλώσουμε ΧΑ.

Δείτε δυο παραδείγματα:

♠ QJ854	♠ KJ
♥ A7	♥ AT765
♦ Q32	♦ KJ3
♣ KQT	♣ AQ6

Στο πρώτο θα ανοίξετε 1♠ και αν ο συμπαίκτης απαντήσει 1ΧΑ θα πασάρετε, ενώ οτιδήποτε άλλο πει θα επαναδηλώσετε χαμηλά 2ΧΑ. Στο δεύτερο παράδειγμα, με τους 18 σας πόντους θα ανοίξετε 1♥ και θα επαναδηλώσετε με πύδημα ΧΑ.

Αν λοιπόν με το άνοιγμά σας ο συμπαίκτης ξέρει ότι έχετε 4φυλλο μαζέρ, με την επαναδηλώσή σας προέχει να τον ενημερώσετε ότι έχετε ομαλή κατανομή.

Οι κατανομές, πέρα από το να χαρακτηρίζουν το χέρι μας σε ομαλό ή ανώμαλο, είναι σημαντικά μνημονικά εργαλεία στο μπριτζ και τις χρησιμοποιούμε πολύ και κατά τη διάρκεια της εκτέλεσης.

Ξέρουμε – για παράδειγμα - ότι το πρώτο πράγμα που πρέπει να κάνουμε ως εκτελεστές, σε ένα συμβόλαιο με ατού, είναι να πάρουμε τα ατού των αντιπάλων. Φυσικά πρέπει να ξέρουμε πόσα είναι και αρκεί μια αφαίρεση από το 13, των ατού που εμείς έχουμε μαζί με το συμπαίκτη.

Είστε λοιπόν εκτελεστής με ατού ♠, κρατώντας ♠AK985 και ο μορ έχει QJ7. Σύνολο έχετε στον άξονα 8 ατού, άρα οι αντίπαλοι έχουν 5. Πόσες φορές πρέπει να παίζετε ατού για να τους τα πάρετε;

Πολλοί νέοι παίκτες, προκειμένου να μετρήσουν τα ατού των αντιπάλων, παίζουν ατού και μετράνε μαζί με τα ατού των αντιπάλων και τα δικά τους στη λεβέ. Αν δηλαδή δώσουν και οι δυο αντίπαλοι μετράνε “τέσσερα” και επαναλαμβάνουν το ίδιο στις επόμενες λεβέ, αναγκάζόμενοι να προσθέτουν και να αφαιρούν από το 13 ταυτόχρονα.

Αυτός ο τρόπος είναι χρονοβόρος, αλλά και σπαταλά αρκετή ενέργεια από τη μνήμη μας, που... θα μας χρειαστεί για άλλα τρία χρώματα!

Δείτε πώς μας βοηθά η κατανομή: Αφού εμείς έχουμε 5-3 οι άλλοι θα έχουν 3-2 σε μια ομαλή μοιρασιά. Πρέπει λοιπόν να παίζουμε 3 φορές ατού στην καλύτερη περίπτωση. Προσέχοντας αν οι αντίπαλοι ακολουθούν και έχοντας το 3-2 (την κατανομή τους δηλαδή) στο μυαλό μας, μπορούμε να αναγνωρίζουμε πιο γρήγορα την όποια αναποδιά (πχ αν ένας αντίπαλος δεν δώσει ατού στην πρώτη λεβέ αμέσως μετατρέπουμε το 3-2 σε 5-0), ξέρουμε πιο γρήγορα πότε πρέπει να σταματήσουμε να τραβάμε ατού και θυμόμαστε πιο εύκολα ακόμη και τα φύλλα.

Δοκιμάστε το!

Ημερολόγιο Μαθητών

ΑΠΡΙΛΙΟΣ

Κυριακή 27/4/2014
4η μαθητική ημερίδα

ΜΑΪΟΣ

Σάββατο 31/5/2014
5η μαθητική ημερίδα

ΙΟΥΝΙΟΣ

Σάββατο 21 & Κυριακή 22 /6 /
2014

Πανελλήνιο Πρωτάθλημα
Μαθητών

4η ταυτόχρονη μαθητική ημερίδα:

Κυριακή 27 Απριλίου
στις 18:00

Στην Αττική:

1. ΟΠΑΦ
(Βασ. Γεωργίου 47
& Λεωφ. Κηφισίας 312 Α,
Χαλάνδρι)

2. ΑΣΑΕ
(3ης Σεπτεμβρίου 56Α, Αθήνα)

Δωρεάν Συμμετοχή έχουν οι:
Γαβαλάκης Ν
Γιαννόπουλος Ε

Οι εκδόσεις των αγωνιστικών
δελτίων συνεχίζονται και όλοι οι
νέοι αθλητές παίρνουν δώρο το
εξαιρετικό βιβλίο του
πρωταθλητή Έντγκαρ Κάπλαν για
την εκτέλεση.

Οι αριθμοί μητρώου έγιναν πια
πενταψήφιοι και ο αθλητής
Μαρίνος Ιωάννης, από το
σωματείο της Χαλκίδας, ήταν
αυτός που πήρε τον αριθμό 10000.
Το δελτίο του ανανεώθηκε δωρεάν
τιμής ένεκεν.

Όσοι δεν έχετε παραδώσει στη
ΕΟΜ φωτογραφίες και
φωτοτυπία ταυτότητας μπορείτε
να τα στέλνετε ηλεκτρονικά.