



Από Μάθημα Σε Μάθημα

Ενημερωτικό Δελτίο για τους μαθητές του Μπριτζ

Ελληνική Ομοσπονδία Μπριτζ,
Φειδιππίδου 30, Τ.Κ. 115-27, Αθήνα 210-7480400
(υπεύθυνος μαθημάτων: Δημ. Τόγιας)
Ιστοσελίδα EOM: www.hellasbridge.org

Παρασκευή 14 Ιανουαρίου 2011
Τεύχος 11^ο
e-mail: lessons@hellasbridge.org

Πλάνο εκτέλεσης σε χρωματιστά συμβόλαια

Όταν εκτελούμε Συμβόλαιο με Ατού και πρέπει να κάνουμε πλάνο εκτέλεσης, μετράμε τις **χανόμενες λεβέ** στο **χέρι-βάση** (συνήθως επιλέγουμε το χέρι με τα περισσότερα ατού).

Πρόκειται για λεβέ που πρέπει να δώσουμε στους αντιπάλους γιατί δεν έχουμε στο μορ μαιτρ φύλλα ώστε να ξεφορτωθούμε τις χανόμενες λεβέ του χεριού.

Για παράδειγμα, αν έχω **5 3 2** πίκας στο χέρι, ενώ έχω στο μορ **A K Q** στο ίδιο χρώμα, μπορώ να πω ότι τα τρία χανόμενα φύλλα του χεριού εξαφανίζονται (ή καλύτερα καλύπτονται) από τα τρία μαιτρ φύλλα του μορ.

Εάν έχω :

- στο χέρι : **5 3 2**, στο μορ **A K 6**, μετρώ 1 χανόμενη λεβέ.
- στο χέρι : **5 3 2**, στο μορ **A 7 4**, μετρώ 2 χανόμενες λεβέ.

Διακρίνουμε δύο είδη χανόμενων λεβέ :

- Τις **αναπόφευκτα** ή **υποχρεωτικά** χανόμενες, δηλαδή εκείνες που πρέπει να δώσω χωρίς να είναι δυνατό να κάνω κάτι. Για παράδειγμα με **5 3 2** απέναντι σε **9 7 6** εάν ο αντίπαλος επιτεθεί στο χρώμα, θα του δώσω τρεις λεβέ αφού έχει στην κατοχή του όλα τα μεγάλα φύλλα πάνω από το μεγαλύτερο δικό μου (το **9**).
- Τις **μετατρεπόμενες**, δηλαδή όσες μπορούν να μετατραπούν σε κερδιζόμενες. Γνωρίζουμε δύο τρόπους για να τις μετατρέψω :

➤ Το **ξεσκαρτάρισμα** σε ένα μαιτρ φύλλο άλλου χρώματος. Για παράδειγμα στη διανομή που εκτελώ με ατού τις πίκες έχοντας :

♥ 8 4

♦ K Q 6

♥ A 3

♦ A 7

Μετρώ μία χανόμενη στις κούπες καμία στα καρό στο χέρι (χάρη στο **Ρήγα καρό** που καλύπτει το **7** του χεριού μου). Αλλά, ακόμη και αν δεχθώ αντάμ κούπα, μου αρκεί να παίξω τρεις γύρους καρό (θυμηθείτε το μεγάλο από το κοντό χέρι !) και στην **Ντάμα**, μαιτρ φύλλο, να ξεσκαρτάρω το **3 κούπα**.

➤ Την **τσάκα (κόψιμο)**

Είναι ένας από τους πιο σίγουρους και οικονομικούς τρόπους για να κερδίσουμε λεβέ καθώς το ταπεινό **2** στα ατού μπορεί να κερδίσει λεβέ κόβοντας έναν **Άσο** των αντιπάλων σε ένα χρώμα που έχουμε σικάν.

Αλλά, όταν σχεδιάζουμε να κόψουμε χανόμενες λεβέ, αυτό πρέπει να γίνει όσο έχουμε ατού. Ας δούμε το παρακάτω παράδειγμα όπου οι πίκες είναι τα ατού :

Στο χέρι μου

♠ **A K Q J 3**

♦ **A 7 5**

Στο μορ

♠ **8 4 2**

♦ **6**

Ενώ όταν παίζω χρωματιστό συμβόλαιο **συνήθως μαζεύω τα ατού των αντιπάλων για να μην κόψουν μαιτρ φύλλα μας σε άλλα χρώματα**, στην περίπτωση, αυτή αν βιαστώ να μαζέψω τα ατού των αντιπάλων, δεν θα κινδυνεύω από το να μου κόψουν μαιτρ φύλλα, αλλά δε θα έχω πια ατού στο μορ για να κόψω το **♦7** και το **♦5** του χεριού μου που είναι και θα παραμείνουν χανόμενες λεβέ....

Συνεπώς, όλο το πρόβλημα πριν ξεκινήσω την εκτέλεση σε χρωματιστό Συμβόλαιο είναι να σκεφθώ καλά και να καταστρώσω ένα **πλάνο εκτέλεσης** που περιλαμβάνει τα τρία παρακάτω στάδια :

Επιλογή χεριού-βάση,

Μέτρηση χανόμενων λεβέ στο χέρι (αφού ελέγξουμε αν υπάρχει μαιτρ φύλλο στο μορ για να τις καλύψει) και διαχωρισμός τους σε αναπόφευκτες και μετατρεπόμενες,

Αναζήτηση των «όπλων» που έχω για τη μετατροπή αυτών των λεβέ σε κερδιζόμενες και άμεση χρήση τους χωρίς να περιμένω τον αντίπαλο να με βοηθήσει ή να μεταθέσω τη λύση για αργότερα λέγοντας «δεν με πιέζει κάτι... θα ασχοληθώ πιο μετά». Η αναβολή επίλυσης ενός προβλήματος δε βοηθάει ποτέ.



ΜΑΘΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΙΔΕΣ

Το Σάββατο 29 Ιανουαρίου 2011 και ώρα 18:30 μ.μ. θα γίνει **εορταστικό** μαθητικό τουρνουά Α' κύκλου για όλους τους μαθητές της Αττικής, σε δύο κέντρα, αλλά ταυτόχρονα και για όσους Ομίλους από την Περιφέρεια επιθυμούν να συμμετέχουν σε αυτό, όπου θα κοπεί η Πίτα των μαθητών περιόδου 2010-2011.

Τα κέντρα της Αττικής θα είναι:

A) Βόρεια Προάστια : ΟΑΜ-ΛΕ Ιπποκράτους 6-8 Μαρούσι, τηλ. 210-6856262

B) Νότια Προάστια : ΟΑΜΠΕΙ, Ομ. Σκυλίτση 26, 5^{ος} Όροφος, Πειραιάς, τηλ. 210-4178274

Δηλώστε, έγκαιρα, συμμετοχή στο δάσκαλό σας!!!

Αποτελέσματα

Γενική κατάταξη 8^{ου} μαθήματος Α' κύκλου

1	ΖΑΡΖΑΛΗ Ν	ΑΥΔΗ Α	201,84m	74,21%	10
2	ΡΗΓΑ Π	ΜΑΥΡΟΜΙΧΑΛΗΣ Κ	188,00m	69,12%	7
3	ΚΟΥΤΣΟΥΜΑΝΗΣ Κ	ΝΤΟΤΣΙΑ Μ.	186,76m	68,66%	5
4	ΤΙΜ Μ	ΤΗΙΜΜ Η	186,13m	68,43%	3
5	ΣΙΑΜΠΑΝΗ Α	ΜΠΑΛΛΑ Τ	175,62m	64,57%	2
6	ΜΠΙΤΟΥΝΗ Ι	ΘΑΝΟΣ Β	168,00m	61,76%	2
-	ΣΚΟΥΤΑΡΗ Α	ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ Γ	168,00m	61,76%	2
8	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ Χ.	ΣΤΕΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ Γ	161,76m	59,47%	1
9	ΠΕΤΡΑΚΗ Λ	ΤΑΡΛΑ Κ	160,00m	58,82%	1
10	ΚΑΡΑΠΑΤΑΚΗ Σ	ΚΡΑΝΙΔΟΥ Ε	157,33m	57,84%	1
11	ΠΕΤΟΥΛΗ Γ	ΠΗΛΛΑΛΗΤΟΣ Κ	154,37m	56,75%	1
12	ΚΑΤΑΖΑ Κ	ΣΚΙΑΔΑ Μ	153,33m	56,37%	1
13	ΠΑΡΑΣΥΡΑΚΗ Τ	ΒΓΟΝΤΖΑ Μ	152,26m	55,98%	1

Γενική κατάταξη 9^{ου} μαθήματος Α' κύκλου

1	ΡΕΙΣΗ Ν	ΜΑΝΙΑΚΗΣ Μ	315,03m	79,55%	11
2	ΣΑΛΕΒΟΥΡΑΚΗ Ε	ΣΑΦΑΡΗΣ Θ	295,52m	74,63%	8
3	ΚΑΡΤΕΡ Ι	Δάσκαλος ΕΟΜ	268,64m	67,84%	6
4	ΒΑΡΟΤΣΗΣ Π	ΜΑΡΚΟΣ Ν	261,54m	66,05%	4
5	ΣΑΛΕΒΟΥΡΑΚΗ Ε	ΣΑΦΑΡΗΣ Θ	258,78m	65,35%	3
6	ΚΑΤΑΖΑ Κ	GONG J.P	257,46m	65,02%	2
7	ΡΟΥΜΠΟΥ Ε	ΚΟΥΝΤΟΥΡΗΣ Ι	246,97m	62,37%	2
8	ΚΟΥΤΕΛΕΚΟΣ Γ	ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ Ι	246,58m	62,27%	1
9	ΚΟΤΣΑΜΠΑΣΟΓΛΟΥΝ	Δάσκαλος ΕΟΜ	243,96m	61,61%	1
10	ΛΙΒΑ Κ	ΧΡΟΝΗ Α	243,52m	61,49%	1
11	ΚΟΜΒΟΤΕΑΣ Κ	ΣΦΑΚΙΑΝΑΚΗΣ Ι	240,15m	60,64%	1
12	ΜΑΡΚΟΣ Ν	ΚΑΛΑΝΤΩΝΗΣ Β	238,64m	60,26%	1
13	ΡΗΓΑ Π	ΜΑΥΡΟΜΙΧΑΛΗΣ Κ	237,09m	59,87%	1
14	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ Χ.	ΙΩΑΝΝΟΥ ΝΤ	235,90m	59,57%	1
15	ΨΩΜΑΣ Μ	ΛΟΥΚΑΣ Λ	230,15m	58,12%	1
16	ΛΑΛΑ Β	ΦΑΦΟΥΤΗΣ Γ	228,04m	57,59%	1

Γενική κατάταξη 3^{ου} τουρνουά Α' κύκλου

1	ΒΟΡΙΣΗ Α	ΒΩΒΟΣ Κ	275,71m	76,59%	9
2	ΚΟΥΝΤΟΥΡΗΣ Ι	ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ Γ	265,74m	73,82%	6
3	ΒΓΟΝΤΖΑ Μ	ΠΑΡΑΣΥΡΑΚΗ Τ	257,03m	71,40%	4
4	ΠΗΛΛΑΛΗΤΟΣ Κ	ΤΣΑΠΑΛΑΣ Κ	245,43m	68,18%	3
5	ΚΟΜΒΟΤΕΑΣ Κ	ΣΦΑΚΙΑΝΑΚΗΣ Ι	237,12m	65,87%	2
6	ΣΑΛΕΒΟΥΡΑΚΗ Ε	ΣΑΦΑΡΗΣ Θ	218,56m	60,71%	2
7	ΚΕΣΟΠΟΥΛΟΣ Β	ΚΑΜΑΡΙΝΟΥ Φ	216,02m	60,01%	1
8	ΣΚΟΥΤΑΡΗ Α	ΠΑΠΑΛΕΒΙΖΑΚΗΣ Α	213,23m	59,23%	1
9	ΤΖΩΚΑΣ Σ	ΖΗΣΗΣ Σ	203,33m	56,48%	1
10	ΡΕΙΣΗ Ν	ΜΑΝΙΑΚΗΣ Μ]	199,39m	55,39%	1
11	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Λ	ΤΣΕΡΜΟΥ Μ	199,34m	55,37%	1
12	ΧΑΜΑΚΙΩΤΗ Ι	ΧΑΜΑΚΙΩΤΗΣ Κ	192,11m	53,36%	1