

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

Ζεύγη και Ομάδες

Στο τέλος Οκτωβρίου διοργανώνεται από την ΕΟΜ το Διασυλλογικό Πρωτάθλημα Ομάδων. Στο πρωτάθλημα αυτό κάθε σύλλογος μπορεί να εκπροσωπηθεί και από μια ομάδα μαθητών, απαρτιζόμενη από παίκτες που τελείωσαν τον Α και Β κύκλο την περίοδο 2010-2011.

Πολλοί λοιπόν από σας θα λάβετε μέρος σε αυτή τη μεγάλη διοργάνωση της Ομοσπονδίας, αλλά και όλοι σας θα συμμετέχετε την ερχόμενη αγωνιστική περίοδο σε αγώνες ομάδων των σωματείων σας.

Μια ομάδα του μπριτζ, που μπορεί να αποτελείται από 4-6 άτομα, αντιμετωπίζει κάθε φορά μια αντίπαλη ομάδα. Ένα ζευγάρι της καθεμιάς θα παίζει στο “ανοιχτό” δωμάτιο και ένα δεύτερο ζευγάρι στο “κλειστό”, τις ίδιες ακριβώς διανομές αλλά με διαφορετικό προσανατολισμό. Το ένα ζευγάρι δηλαδή της ομάδας παίζει τη διανομή ως ΒΝ και το άλλο ως ΑΔ.

Στο κλειστό δωμάτιο δεν επιτρέπονται θεατές, ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν θα μεταφερθούν στο ανοιχτό πληροφορίες για τις διανομές.

Το σκεπτικό μας όταν παίζουμε ομάδες είναι πολύ διαφορετικό από τα ζεύγη*.

Στις ομάδες, το τελικό αποτέλεσμα μιας διανομής είναι συνάρτηση των πόντων που συγκέντρωσαν και τα δυο ζευγάρια της ομάδας και να πώς:

Έστω ότι σε μια διανομή ο ΒΝ έχει να αγοράσει 3ΧΑ στη δεύτερη. Εσείς ως ΒΝ βρήκατε τη μανς και την πραγματοποιήσατε. 600 πόντοι γράφονται στον άξονα σας. Στο άλλο δωμάτιο οι αντίπαλοι ΒΝ δεν πήγαν τη μανς, έμειναν στα 2ΧΑ και έκαναν 9 λεβέ. 150 πόντους γι αυτούς.

Η ομάδα σας, λοιπόν, έχει μια διαφορά 450 πόντους υπέρ της. Αυτοί οι πόντοι μετατρέπονται με βάση μια κλίμακα που υπάρχει στην κάρτα αποτελεσμάτων και δίνουν στην ομάδα σας 10 **Imps** (International Matchpoints).

Στο τέλος του αγώνα αθροίζονται όλα τα Imps που μαζέψατε στις διανομές και μια νέα κλίμακα τα μετατρέπει σε **VPs** (Victory Points). Κάθε ομάδα βαθμολογείται τελικά με βάση το άθροισμα των VPs.

Στην αρχή οι δάσκαλοι και οι διαιτητές θα είναι κοντά σας για να σας δείχνουν πώς βγάζουμε σωστά τα αποτελέσματα σε έναν αγώνα ομάδων.

Το σημαντικό όμως είναι να αντιληφθείτε από το πιο πάνω παράδειγμα ότι για να νικήσουμε στις ομάδες πρέπει:

- να γράφουμε στον άξονά μας όσο το δυνατόν περισσότερους πόντους
- να μη διακινδυνεύουμε το συμβόλαιό μας προσπαθώντας να βγάλουμε μια λεβέ παραπάνω (οι 30 πχ παραπάνω πόντοι δίνουν μόνο 1 Imp αλλά αν το βάλουμε μέσα και οι άλλοι το βγάλουν μας στοιχίζει 10 – 12 Imps)
- να φτάνουμε στο σωστό ύψος ενός συμβολαίου (αν εμείς βγάλουμε μανς +2 και οι άλλοι πάνε το σλεμ έχουμε πάλι διαφορά 9-12 Imps)

Ζητήστε από τα σωματεία σας να σας δώσουν μια κάρτα αποτελεσμάτων ομάδων και συζητήστε τη με τους συναθλητές και τους δασκάλους σας.

Καλή συνέχεια!

*Για να θυμηθείτε τον τρόπο που βαθμολογούμαστε στα ζεύγη, ανατρέξτε στο 7ο τεύχος από το εφημεριδάκι που είναι αναρτημένο στο site της ΕΟΜ.

Το πήραμε το μάθημα;

Έχετε το εξής χέρι:

♠ K Q J 10 9 5 4
♥ 8
♦ K Q 7
♣ A Q

και ο συμπαίκτης που μιλά πρώτος ανοίγει 1ΧΑ.

Έχετε ανώμαλη κατανομή με 7φ πικά. Γνωρίζοντας το σίγουρο δίφυλλο φιτ στον συμπαίκτη σας, λόγω ανοίγματος 1ΧΑ, μπορείτε να μετρήσετε και πόντους από κατανομή. Έχετε λοιπόν 17 πόντους από ονέρ, 1 από το 9^ο ατού και 2 από το σόλο κούπα 20. Και μίνιμουμ να είναι ο συμπαίκτης έχετε τους πόντους για σλεμ στις πίκες – σύνολο μαζί 35.

Τώρα είναι η ώρα να σκεφτείτε: “**Μήπως δεν πρέπει να πάω σλεμ; Μήπως οι αντίπαλοι τραβήξουν δύο άσους με την αντάμ;**”

Δε θέλουμε, λοιπόν, να ξέρουμε αν ο συμπαίκτης έχει μίνιμουμ ή μάζιμουμ, αλλά πόσους άσους έχει. Αν πούμε 4ΧΑ ο συμπαίκτης μας, όπως είδαμε στο προηγούμενο εφημεριδάκι, θα πασάρει με μίνιμουμ και θα μας πάει 6ΧΑ με μάζιμουμ. Ξέρει πως **η αγορά μας 4ΧΑ είναι προτασιακή - ποσοτική αγορά.**

Θα πούμε λοιπόν 4♣.

Αυτή είναι η σύμβαση GERBER και ρωτά Άσους τον συμπαίκτη που έχει δηλώσει ΧΑ (δηλαδή ομαλή κατανομή με συγκεκριμένους πόντους).

Οι απαντήσεις με τη σειρά είναι:

4♦ = δεν έχω κανέναν Άσο ή τους έχω όλους
4♥ = έχω έναν Άσο
4♠ = έχω δυο Άσους
4ΧΑ = έχω τρεις Άσους

Στο παράδειγμά μας δεν πρόκειται να πάρετε την απάντηση 4♦ γιατί δεν βγαίνουν τουλάχιστον 15 πόντοι στον συμπαίκτη χωρίς έστω έναν άσο.

Η συνέχεια λοιπόν θα είναι η εξής:

ΣΥΜΠΑΙΚΤΗΣ	ΕΣΕΙΣ
α. 4♥	4♠ (δεν πάτε σλεμ, σας λείπουν 2 άσοι)
β. 4♠	6♠
γ. 4ΧΑ	5♣ (ερώτηση Ρηγάδων)

Ρωτάμε Ρηγάδες **μόνο** αν έχουμε όλους τους Άσους και φυσικά αν έχουμε κάποιον λόγο γι αυτό.

Στο παράδειγμά μας ο συμπαίκτης με 3 άσους που σας έδειξε (12π) δικαιούται να έχει και έναν Ρήγα για το άνοιγμα 1ΧΑ. Αν δεν τον έχει θα πει 5♦ (δεν έχω Ρήγα) και θα παίξετε πάλι 6♠ με ασφάλεια.

Αν όμως τον έχει θα πει 5♥ (έχω έναν Ρήγα), οπότε καλύτερο συμβόλαιο είναι 7ΧΑ, γιατί ξέρετε πως μπορείτε να κάνετε 13 λεβέ όποιον Ρήγα και να έχει.

Η σύμβαση GERBER λοιπόν μπαίνει στο οπλοστάσιο των αγορών μας.

Στο επόμενο τεύχος θα επανέλθω με περισσότερα παραδείγματα.

Απαντήσεις Τεύχους 23

Πρόβλημα 1 – Συμβόλαιο: 6ΧΑ από το Νότο
Αντάμ: ♣J

♠ A54		♠ J1086
♥ 876		♥ 10943
♦ 632		♦ 1095
♣ J1098		♣ 74
	♠ 932	
	♥ AKJ	
	♦ KQJ4	
	♣ K65	

Ο Νότος έχει 3 άμεσες λεβέ στις κούπες, 4 στα καρό, 3 στα σπαθιά. Εφόσον ο ♠A είναι στη Δύση, πρέπει να παίξει πικά από το χέρι του ΠΡΟΣ τα ονέρ για να εξασφαλίσει άλλες δυο λεβέ εκεί.

Πρόβλημα 2 – Συμβόλαιο: 1ΧΑ από το Νότο
Αντάμ: ♥Q

		♠ K763
♠ J108		♥ A32
♥ 764		♦ J10
♦ A432		♣ Q1098
♣ J53		
♠ 542		
♥ QJ109		
♦ Q987		
♣ K6		
	♠ AQ9	
	♥ K85	
	♦ K65	
	♣ A742	

Ο Νότος έχει 1 λεβέ στα σπαθιά, 2 στα καρό, 1 στην κούπα και 1 στην πικά. Εξασφαλίζει άλλες 2 στην πικά αν περνά η εμπάς. Το μοναδικό του κατέβασμα στον μορ, ο ♦A, πρέπει να χρησιμοποιηθεί για να ξεκινήσει την εμπάς με τον ♠J.

Πρόβλημα 3 – Συμβόλαιο: 3♥ από το Νότο
Αντάμ: ♣2

		♠ 10964
♠ A832		♥ 84
♥ KJ65		♦ Q73
♦ J86		♣ AKQ7
♣ 95		
♠ Q75		
♥ 109		
♦ A532		
♣ J432		
	♠ KJ	
	♥ AQ732	
	♦ K109	
	♣ 1086	

Ο Νότος χάνει τρεις λεβέ στα σπαθιά και δυο στα καρό. Το τρίτο σπαθί θα το κόψει και, για τα καρό, θα κάνει εμπάς για την ντάμα από τον μορ, ξεκινώντας με τον ♦J. Το μόνο που έχει να προσέξει είναι, παίρνοντας τα ατού, να καταλήξει στον μορ.

Σωστές απαντήσεις μας έστειλαν οι:

- Καλογεράς Δημήτρης του ΟΑΑ
- Κολυβάκης Γιώργος του ΠΛΗ
- Μαστοράκης Γιώργος του ΑΣΝΒ
- Παπαβασιλείου Κωνσταντίνος του ΛΑΜΘ
- Στραβοπόδης Διονύσης του ΟΠΑΦ

Συγχαρητήρια!

Ασκήσεις Τεύχους 24

Πρόβλημα 1 – Κάντε πλάνο

		♠ 743
♠ AQ2		♥ J1075
♥ AK93		♦ 92
♦ KJ5		♣ K1094
♣ 876		
♠ J1098		
♥ 42		
♦ Q1086		
♣ J53		
	♠ K65	
	♥ Q86	
	♦ A743	
	♣ AQ2	

Συμβόλαιο: 4ΧΑ
Αντάμ: ♠J

Πρόβλημα 2 – Κάντε πλάνο

		♠ KQ543
♠ 76		♥ A
♥ 5432		♦ J9762
♦ K8		♣ QJ
♣ A8432		
♠ J1098		
♥ J6		
♦ 543		
♣ 10976		
	♠ A2	
	♥ KQ10987	
	♦ AQ10	
	♣ K5	

Συμβόλαιο: 6♥
Αντάμ: ♠J