

# Το “Εφημεριδάκι”

Ενημερωτικό – εκπαιδευτικό – ψυχαγωγικό δελτίο για τους μαθητές του Μπριτζ

Ελληνική Ομοσπονδία Μπριτζ  
[www.hellasbridge.org](http://www.hellasbridge.org)

☎ 210 748 0400-2, 📠 210 748 0403

Υπεύθυνη έκδοσης: **Μπαμπούλα Αναστασία**  
[lessons@hellasbridge.org](mailto:lessons@hellasbridge.org)

## Υπολογισμός αποτελεσμάτων αγώνων ζευγών

Ένα θέμα που κεντρίζει την περιέργεια όλων των νέων μαθητών είναι το πώς υπολογίζουμε τα αποτελέσματα σε κάθε τουρνουά που παίζουμε.

Το σύστημα βαθμολόγησης που χρησιμοποιούμε στα μαθητικά τουρνουά είναι αυτό του “ακεραίου τοπ”. Το πώς λειτουργεί, θα το δούμε αμέσως με το παρακάτω παράδειγμα διανομής :

Αγώνας: Μαθητικό τουρνουά ζευγών						
Όμιλος: EOM		Ημερομηνία 22-02-14			Αρ. Διαν. 1	
Αρ. Ζεύγους					Αποτέλεσμα	
B-N	A-Δ	Συμβόλαιο	Εκτ.	Λεβέ	B-N	A-Δ
1	21	4♠+2	N	12	480	
5	24	4♠+1	N	11	450	
4	22	6♠-1	N	11		-50
3	25	6♠*-1	N	11		-100
2	23	4♠=	N	10	420	

Στο πάνω μέρος κάθε κάρτας αποτελεσμάτων (scorsheet) αναγράφονται στοιχεία κοινά για όλες τις κάρτες αυτού του αγώνα, όπως ο τίτλος του αγώνα, ο όμιλος στον οποίο λαμβάνει χώρα, η ημερομηνία και βέβαια το νούμερο της διανομής στην οποία αναφέρεται η συγκεκριμένη κάρτα.

Από εκεί και κάτω δημιουργείται ένας πίνακας με 7 στήλες και αρκετές γραμμές.

Κάθε γραμμή αφορά και ένα παίξιμο της συγκεκριμένης διανομής σε κάποιο τραπέζι. Στις 7 στήλες με σειρά από αριστερά προς τα δεξιά γράφουμε:

1. Τον αριθμό του ζεύγους που παίζει σαν B-N
2. Τον αριθμό του ζεύγους που παίζει σαν A-Δ.  
(Τους αριθμούς που θα έχουν τα ζευγάρια σε μια ημερίδα τους ορίζει και τους ανακοινώνει στους παίκτες ο διαιτητής πριν τον αγώνα)
3. Το συμβόλαιο που παίζετε.
4. Τον εκτελεστή.
5. Τις λεβέ που πραγματοποιήθηκαν.
- 6 & 7. Το σκορ που επετεύχθη – για τον B-N (στήλη 6) ή την A-Δ (στήλη 7).

Οι στήλες 4 και 5 πολλές φορές μένουν ασυμπλήρωτες μας χρησιμεύουν όμως για την ανάλυση και μελέτη των διανομών.

## Μαθητικά Τουρνουά

Οι νικητές των μαθητικών τουρνουά, το διάστημα 23/02/14 έως 10/3/14 ήταν:

- **ΑΑΑ (Αιγάλεω):**  
Κανέλλου Α – Πετράς Γ  
Παπαδοπούλου Αθ – Χρόνης Γ
- **ΑΜΙΛΛΑ (Τρίκαλα):**  
Γκούτα Ε – Κυρίτσης Β
- **ΑΡΚΟΑΜ (Τρίπολη)**  
Φρέντζου Φ – Δούρος Β
- **ΑΟΜ (Μιχαλακοπούλου):**  
Μπρέγιαννη Τ – Λαϊνάκη Χ
- **ΑΟΜΒ (Γλυφάδα):**  
Δραμουντάνης Ε – Τριανταφυλλίδου Ε
- **ΑΟΜΣ (Κιάτο):**  
Παύλου Β – Μπισμπίκης Β
- **ΑΟΜΨ (Παλαιό Ψυχικό):**  
Αμίτσης Δ – Πανταζής Α
- **ΑΟΤ (Παλαιό Φάληρο)**  
Ρουσέας Α – Χολέβας Μ  
Αγιάνογλου Ν
- **ΔΙΟΝΥΣΟΣ (Διόνυσος):**  
Παπαπαύλου Α – Μάτση Κ  
Ελαιοπούλου Δ
- **ΕΔΡΑ (Βριλήσσια)**  
Φωτόπουλος Ι – Καραντώνης Α  
Σκοβολάς Ι
- **ΙΚΑΡΟΣ (Νέα Σμύρνη):**  
Τζαννετάκος Β – Γιαννακίδης Γ  
Κρητικοπούλου Ε – Δημοπούλου Α
- **ΚΟΜΚ (Κως):**  
Μηναΐδη Α – Χλαπάνης Γ
- **ΛΑΤΩ (Άγιος Νικόλαος Κρήτης):**  
Γαμβρέλλη Α – Ντζελέτης Κ  
Συνταχάκη Φ – Οικονομάκης Ν
- **ΝΙΚΗ (Πάτρα):**  
Ευγκή ΜΔ – Παπαποστόλου Ν
- **ΟΑΜΚ (Καλαμάτα):**  
Τσαούσης Θ – Γεωργούση Κ  
Αλεξοπούλου Μα – Μαραβά Α
- **ΟΑΜΚΗ (Μαρούσι)**  
Γεραβέλη Μ – Φραντζεσκάκης Ε
- **ΟΑΜΑ (Λάρισα)**  
Πετρωτού Α
- **ΟΑΜΠΕΙ (Πειραιάς)**  
Γρυπάρης Ν – Φιλιππάτος Α
- **ΟΑΣΗ (Νέα Φιλαδέλφεια)**
- **ΣΛΑΜ (Μυτιλήνη)**  
Σταυρινός Γε – Βερβέρης Δ
- **ΧΟΜ (Χίος)**  
Παπανικολάου Γ – Παπανικολάου Λ

**Συγχαρητήρια σε όλους!**

Αγώνας: Μαθητικό τουρνουά ζευγών						
Όμιλος: EOM		Ημερομηνία 22-02-14		Αρ. Διαν. 1		
Αρ. Ζεύγους					Αποτέλεσμα	
B-N	A-Λ	Συμβόλαιο	Εκτ.	Λεβέ	B-N	A-Λ
1	21	4♠+2	N	12	480	
5	24	4♠+1	N	11	450	
4	22	6♠-1	N	11		-50
3	25	6♠*-1	N	11		-100
2	23	4♠=	N	10	420	

Όπως βλέπουμε λοιπόν η παραπάνω διανομή είναι από ένα τουρνουά όπου παίχτηκε 5 φορές. Κατ' αρχάς ταξινομούμε τα αποτελέσματα ανά άξονα:

Ξεκινάμε με το χειρότερο για τους B-N αποτέλεσμα στο οποίο δίνουμε 0 βαθμούς και για κάθε καλύτερο αποτέλεσμα δίνουμε +2 βαθμούς. Συνεπώς το καλύτερο ζευγάρι κάθε άξονα σε αυτή τη διανομή θα πάρει άριστα (τοπ) 8. Στο συγκεκριμένο παράδειγμα το υπ' αριθμ 3 ζεύγος που ως B-N έπαιξε 6♠\*-1 και πλήρωσε στην A-Δ 100π, έχει το χειρότερο σκορ από τους B-N και θα πάρει 0. Αυτόματα το υπ' αριθμ. 25 ζεύγος που ως A-Δ εισέπραξε 100π. έχει το καλύτερο αποτέλεσμα τοπ, δηλ. 8-0=8.

Συνεχίζοντας με τον ίδιο τρόπο στο ζεύγος Νο.4 δίνουμε 2 βαθμούς, ενώ η A-Δ που έπαιξε εναντίον του παίρνει 8-2=6β. Στο 3ο για B-N ζεύγος δίνουμε 4 βαθμούς και στην A-Δ που έπαιξε εναντίον του 8-4=4. Στο 2ο για B-N ζεύγος δίνουμε 6 και στο 1ο 8 βαθμούς.

Το τοπ το βρίσκουμε με τον ακόλουθο τύπο:  
**τοπ=(αριθμός εγγραφών - 1) x 2.**

Όσες περισσότερες φορές παίζεται μια διανομή τόσο μεγαλύτερο και το τοπ της διανομής. Είναι πολύ λογικό ότι όταν έχεις το καλύτερο αποτέλεσμα που έχει παιχτεί μεταξύ 20 ζευγαριών αυτό να έχει μεγαλύτερη αξία από το αν είχες το καλύτερο αποτέλεσμα μεταξύ 10 ζευγαριών.

Αυτό εξηγεί το γιατί κάποιο ζευγάρι που ήρθε στον όμιλό του πρώτο, στην ενοποίηση των αποτελεσμάτων όλων των ομίλων, που έπαιξαν τις ίδιες διανομές (ταυτόχρονα), χάνει την πρώτη θέση.

Σε περίπτωση ίδιου σκορ τα ζευγάρια θα μοιραστούν τους βαθμούς και συμπληρωματικά

Ο ηλεκτρονικός υπολογιστής λοιπόν δεν κάνει τίποτα άλλο από το να αποδίδει τους βαθμούς που κερδίζει το κάθε ζεύγος σε κάθε διανομή, σύμφωνα με το σύστημα βαθμολόγησης, να τους αθροίζει και να μετατρέπει πάντα τους βαθμούς αυτούς - Μπ (Match Points) - σε ποσοστό, γιατί πολλές φορές όλα τα ζεύγη ενός τουρνουά δεν παίζουν τον ίδιο αριθμό διανομών.

Με βάση το ποσοστό αλλά και άλλους παράγοντες, όπως το πόσες διανομές παίχθηκαν, το είδος του αγώνα, τη δυναμικότητα των παικτών κλπ (θα μιλήσουμε γι' αυτά σε προσεχή εφημεριδάκια) προκύπτουν και οι βαθμοί νίκης (Master points) που αθροιστικά κατατάσσουν τους αθλητές της EOM σε κατηγορίες.

## Ημερολόγιο Μαθητών

### MΑΡΤΙΟΣ

Σάββατο 22/3/2014  
3η μαθητική ημερίδα

### ΑΠΡΙΛΙΟΣ

Κυριακή 27/4/2014  
4η μαθητική ημερίδα

### ΙΟΥΝΙΟΣ

Κυριακή 1/6/2014  
5η μαθητική ημερίδα

Σάββατο 21 & Κυριακή 22 /6 /  
2014

Πανελλήνιο Πρωτάθλημα  
Μαθητών

## 3η ταυτόχρονη μαθητική ημερίδα:

Σάββατο 22 Μαρτίου  
στις 18:00

Στην Αττική:

1. ΟΑΜΚΗ

(Κηφισίας 70, Μαρούσι)

2. ΙΚΑΡΟΣ

(Ελ. Βενιζέλου 78, Νέα Σμύρνη)

Δωρεάν Συμμετοχή έχουν οι:

Φωτεινάκης Ανδρέας

Γαλανάκης Ιωάννης

Ρήγος Γ

Ευπηγός Ε

Η 3η μαθητική ημερίδα το  
Σάββατο 22 Μαρτίου  
θα πραγματοποιηθεί ταυτόχρονα  
και στην Καλαμάτα,  
στα πλαίσια του 20ου Φεστιβάλ  
Μπριτζ

Πληροφορίες στο site της EOM