




Απονομή Βαθμών Διάκρισης

Σεμινάριο ενημέρωσης στελεχών
Ελληνική Ομοσπονδία Μπριτζ 2016



Γενικές Αρχές

Γενικές Αρχές - Εισαγωγή

Οι ΒΔ χωρίζονται σε 3 είδη

- **Μαύροι:** απονέμονται παντού
- **Χρυσοί:** Ημερίδες 4ης, Γενικές 5ης
- **Πλατινένιοι:** Ημερίδες 4ης, Γενικές 4ης

Υπάρχουν 2 κατηγορίες

- **Λόγω θέσης:** Στους δικαιούχους στις κατατάξεις
- **Πρόσθετοι:** ζεύγη: λόγω υψηλού ποσοστού
ομάδες: από συναντήσεις

Γενικές Αρχές - Δικαιούχοι

ΒΔ Λόγω Θέσης:

- **ΜΒΔ:** Στο $1/3$ των συμμετεχόντων^{*1} - max 56α / 28ζ / 14ο
- **ΧΒΔ:** Στο $1/5$ των συμμετεχόντων^{*1} - max 32α / 16ζ / 8ο
- **ΠΒΔ:** Στο $1/10$ των συμμετεχόντων^{*1,2} - max 16α / 8ζ / 4ο

*1 στις ομάδες πρέπει να έχει παίξει τουλάχιστον στο $1/3$ των διανομών της ομάδας τους

*2 στα Πανελλήνια απονέμονται στο $1/5$ των συμμετεχόντων

Πρόσθετοι ΒΔ:

- **Ζεύγη:** λόγω “εξαιρετικής επίδοσης” (μεγαλύτερο ποσοστό από το αναμενόμενο)
- **Ομάδες:** σε όσους παίζουν στην εν λόγω συνάντηση

Γενικές Αρχές - ΜΒΔ λόγω θέσης (διαδικασία)

1. Υπολογίζουμε τους ΜΒΔ του 1ου
2. Οι υπόλοιποι λαμβάνουν ένα ποσοστό αυτών των ΜΒΔ

Συντελεστές θέσης για ΜΒΔ:

1	100%	2	70%	3	50%
4	35%	5	25%	6	20%
7	15%	8+	$\times 1 / v$ (v=θέση)		

Γενικές Αρχές - ΧΒΔ & ΠΒΔ λόγω θέσης (διαδικασία)

Αφού υπολογισθούν οι ΜΒΔ για κάθε συμμετέχοντα:

Υπολογίζονται τα υπόλοιπα είδη ΒΔ ως ποσοστά των ΜΒΔ που έλαβε ο καθένας (εφόσον ανήκει στους δικαιούχους του αντίστοιχου είδους):

- **ΧΒΔ:** Το 8,0% των ΜΒΔ
- **ΠΒΔ:** Το 0,5% των ΜΒΔ



1

Υπολογισμός ΜΒΔ

λόγω θέσης στην κατάταξη



Υπολογισμός - ΜΒΔ λόγω θέσης (γενικά στοιχεία)

Γινόμενο 5 + 2 παραμέτρων

- Βαθμίδα
- Συμμετοχή
- Έκταση
- Δυναμικότητα
- Περιορισμοί
- Παίζων/κατάλληλος διαιτητής
- Πλήθος διανομών / ημερίδα
- 2, 4, 6, 8, 10, 12
- Αριθμός Τραπεζιών^{*1,2}
- 1 ή 0,8 // αρ. ημερίδων^{*3}, max=4
- ΜΟ κατηγοριών^{*4} / 5,67, min=0,5
- 1 ή 0,85
- 1 ή 0
- 1 ή 0,85^{*5} ή 0

*1 Στις ημερίδες Open, ελάχιστος ΣΤ = 6
*2 Ο ΣΤ μειώνεται πάνω από 20T, πάνω από 60T και πάνω από 100T
*3 Οι προαιρετικές ημερίδες έχουν συντελεστή 0,5
*4 Στον ΜΟ κατηγοριών δε λογίζονται όσοι είναι κατηγορία 0, min=0,5
*5 Μόνο για ημερίδες 5ης βαθμίδας

Υπολογισμός - ΜΒΔ λόγω θέσης (παράδειγμα 1Α)

Στοιχεία ημερίδας

- 5ης βαθμίδας
- 13 ζεύγη
- ημερίδα ανεξάρτητη ή μέρος πολυημέρου
- ΜΟ δυναμικότητας 5,64
- Open ή Άνω Όριο

- παίζων διαιτητής, κατάλληλος
- 24 διανομές

Συντελεστές

- 4
- 6,5
- 1
- 0,99
- 1

- 1
- 1

ΜΒΔ 1ου: $4 \times 6,5 \times 1 \times 0,99 \times 1 \times 1 = 26$

Παράμετροι:

$4,00 \times 6,50 \times 1,00 \times 0,99 \times 1,00 \times 1,00 \times 1,00$
(ΒΑΘ x ΣΥΜ x ΕΚΤ x ΔΥΝ x ΠΕΡ x ΔΙΑ x ΠΔ)

Υπολογισμός - ΜΒΔ λόγω θέσης (παράδειγμα 1B)

Έχοντας υπολογίσει τους ΜΒΔ του 1ου:

- συμμετέχοντες: 13 ζεύγη
- δικαιούχοι: $13 \times \frac{1}{3} = 4$ ζεύγη

ΜΒΔ λόγω θέσης

1.	26	100%
2.	18	70%
3.	13	50%
4.	9	35%
5.	0	μη δικαιούχος
6.	...	

Υπολογισμός - ΜΒΔ λόγω θέσης (ισοβαθμίες)

Σε περίπτωση ισοβαθμίας:

- Αθροίζουμε τους ΜΒΔ που θα ελάμβαναν (αν δικαιούνται)
- Απονέμουμε τον ΜΟ των ΜΒΔ σε κάθε συμμετέχοντα

Παράδειγμα ισοβαθμίας σε 3η-5η θέση:

- 3ος: 13 4ος: 9 5ος: 0
- ΜΟ: 7

2

Υπολογισμός ΧΒΔ & ΠΒΔ

—
λόγω θέσης

Υπολογισμός - ΧΒΔ & ΠΒΔ λόγω θέσης (παράδειγμα)

Στην ίδια ημερίδα, αν ήταν 4ης βαθμίδας και δεν υπήρχε παίζων διαιτητής:

- ΣΒ 6
- ΜΒΔ 1ου 39
- συμμετέχοντες: 13 ζεύγη
- δικαιούχοι ΧΒΔ: $13 \times 20\% = 3$ ζεύγη
- δικαιούχοι ΠΒΔ: $13 \times 10\% = 1$ ζεύγος

- συντελεστής ΧΒΔ: 8%
- συντελεστής ΠΒΔ: 0,5%

Θέση	ΜΒΔ	ΧΒΔ	ΠΒΔ
1	39	3	0,2
2	27	2	
3	20	2	
4	14		



3

Πρόσθετοι ΜΒΔ

λόγω υψηλού ποσοστού (στα ζεύγη)



Πρόσθετοι ΜΒΔ σε ζεύγη - Γενικά

Εφαρμόζεται όταν η βαθμολογία προκύπτει από ποσοστό σε αγώνα ζευγών

Διαδικασία:

1. Υπολογίζουμε τον $\Delta\Delta$ του ζεύγους (αθροίζοντας κατηγορίες)
2. Συγκρίνουμε τον $\Delta\Delta Z$ με τον $\Delta\Delta$ της ημερίδας (πίνακας, σελ. 53)
3. Αφαιρούμε το ποσοστό του πίνακα από το ποσοστό της κατάταξης
4. Πολλαπλασιάζουμε τον αριθμό με το $1/25$ των ΜΒΔ του 1^{ου}

Πρόσθετοι ΜΒΔ σε ζεύγη - Πίνακας

ΔΔ Ζεύγους	Δείκτης Δυναμικότητας Αγώνα										
	+	14,49	13,49	12,49	11,49	10,49	9,49	8,49	7,49	6,49	5,49
	14,50	13,50	12,50	11,50	10,50	9,50	8,50	7,50	6,50	5,50	-
31-32	58	59	60	61	62	63	63	64	64	65	66
29-30	57	58	59	60	61	62	62	63	63	64	65
27-28	56	57	58	59	60	61	61	62	62	63	64
25-26	55	56	57	58	59	60	60	61	61	62	63
23-24	54	55	56	57	58	59	60	60	61	61	62
21-22	53	54	55	56	57	58	59	60	60	61	61
19-20	52	53	54	55	56	57	58	59	59	60	60
17-18	52	53	53	54	55	56	57	58	59	59	59
15-16	51	52	52	53	54	55	56	57	58	58	58
13-14	51	52	52	53	53	54	55	56	57	57	57
11-12	50	51	51	52	52	53	54	55	56	56	56

Πρόσθετοι ΜΒΔ σε ζεύγη - Παράδειγμα

Ζεύγος κατηγορίας 6 και 5 έκανε ποσοστό
63,50%

- $\Delta\Delta\text{Α (ΜΟ)}$ = 5,64
- $\Delta\Delta\text{Ζ}$ = 11
- Ελάχιστο Ποσ. = 56%
- Διαφορά Ποσ. = 7,5
- ΜΒΔ 1ου = 39
- Πρόσθετοι ΜΒΔ = $39 \times 7,5 \times 1/25$
= 12

Ημερίδα ζευγών (4η Βαθμίδα)

#	Κ	Σκορ	Μ	Χ	Π	
1	6	5	63,50%	51	3	0,2
2	9	4	58,38%	29	2	
3	5	1	56,67%	25	2	
4	1	10	55,44%	14		

Παράμετροι:

6,00 x 6,50 x 1,00 x 0,99 x 1,00 x 1,00 x 1,00
(ΒΑΘ x ΣΥΜ x ΕΚΤ x ΔΥΝ x ΠΕΡ x ΔΙΑ x ΠΔ)



4

Πρόσθετοι ΒΔ

από συναντήσεις (στις ομάδες)



Πρόσθετοι ΒΔ σε ομάδες - Γενικά

Συντελεστές

- Βαθμίδα
- Διανομές στη συνάντηση
- 0,5 - 1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,0 - 4,0
- πλήθος

Στοιχεία υπολογισμού

- Αποτέλεσμα σε Imps για ομάδα 1
- ΜΟ ΔΔ των δύο ομάδων
- λ = Imps/διανομή
- Πλ = $\lambda - 0,2 \times (\Delta\Delta 1 - \Delta\Delta 2)$
- $\%$ = $50 + \text{Πλ} \times 30$
(min = 0, max = 100)

Πρόσθετοι ΒΔ σε ομάδες - Παράδειγμα

- 3η Βαθίδα
- 12 διανομές / συνάντηση
- $\Delta\Delta 1 = 9$
- $\Delta\Delta 2 = 12$
- αποτέλεσμα: 9 ιμψς για ομάδα 2
(-9 για ομάδα 1)

- $ΜΒΔ = 2,5 \times 12 = 30$
- $\lambda = -9 / 12 = -0,75$
- $Πλ = -0,75 - 0,2 \times (9 - 12) = -0,15$
- $\% = 50 + (-0,15) \times 30 = 45,50\%$

Ομάδα 1:

$$\begin{aligned} 30 \times 45,5\% &= 14 \text{ ΜΒΔ} \\ 1 \text{ ΧΒΔ} &\times 8\% \\ 0,1 \text{ ΠΒΔ} &\times 0,5\% \end{aligned}$$

Ομάδα 2:

$$\begin{aligned} 30 \times 54,5\% &= 16 \text{ ΜΒΔ} \\ 1 \text{ ΧΒΔ} &\times 8\% \\ 0,1 \text{ ΠΒΔ} &\times 0,5\% \end{aligned}$$

Πρόσθετοι ΒΔ σε ομάδες - Αντιπαράδειγμα

- 3η Βαθίδα
- 12 διανομές / συνάντηση
- $\Delta\Delta 1 = 1$
- $\Delta\Delta 2 = 16$
- αποτέλεσμα: 16 ιμψς για ομάδα 2
(-16 για ομάδα 1)

- $ΜΒΔ = 2,5 \times 12 = 30$
- $\lambda = -16 / 12 = -1,33$
- $Π\lambda = -1,33 - 0,2 \times (1 - 16) = 1,67$
- $\% = 50 + 1,67 \times 30 = 100\%$

Ομάδα 1:

$$\begin{aligned} 30 \times 100\% &= 30 \text{ ΜΒΔ} \\ 2 \text{ ΧΒΔ} &\times 8\% \\ 0,2 \text{ ΠΒΔ} &\times 0,5\% \end{aligned}$$

Ομάδα 2:

$$\begin{aligned} 30 \times 0\% &= 0 \text{ ΜΒΔ} \\ 0 \text{ ΧΒΔ} &\times 8\% \\ 0 \text{ ΠΒΔ} &\times 0,5\% \end{aligned}$$



Απονομή Βαθμών Διάκρισης

τέλος διάλεξης

