

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΙΣΟΒΑΘΜΙΩΝ (Βάσει Διεθνή Κώδικα FIG)

1. Ατομικό Τραμπολίνο:

Σε περίπτωση ισοβαθμίας σε οποιαδήποτε θέση στον Προκριματικό Αγώνα η κατάταξη θα καθοριστεί από τα παρακάτω κριτήρια:

A) Ο αθλητής με το μεγαλύτερο σύνολο βαθμού εκτέλεσης και των δύο προγραμμάτων.

B) Ο αθλητής με το μεγαλύτερο σύνολο βαθμού μετατόπισης και των δύο προγραμμάτων.

Γ) Ο αθλητής με το μεγαλύτερο σύνολο χρόνου πτήσης και των δύο προγραμμάτων.

Εάν υπάρχει ακόμα ισοβαθμία τότε δεν σπάει.

2. Συγχρονισμένο Τραμπολίνο:

Σε περίπτωση ισοβαθμίας σε οποιαδήποτε θέση στον Προκριματικό Αγώνα η κατάταξη θα καθοριστεί με βάση τα παρακάτω κριτήρια:

A) Το ζευγάρι με το μεγαλύτερο σύνολο βαθμού εκτέλεσης και των δύο προγραμμάτων.

B) Το ζευγάρι με το μεγαλύτερο σύνολο βαθμού συγχρονισμού και των δύο προγραμμάτων.

Γ) Το ζευγάρι με το μεγαλύτερο σύνολο βαθμού μετατόπισης και των δύο προγραμμάτων.

Εάν υπάρχει ακόμα ισοβαθμία τότε δεν σπάει.

3. Ομαδικό Τραμπολίνο:

Σε περίπτωση ισοβαθμίας σε οποιαδήποτε θέση στον Ομαδικό Αγώνα η κατάταξη θα καθοριστεί με βάση τα παρακάτω κριτήρια:

A) Η ομάδα με το μεγαλύτερο σύνολο των τριών καλύτερων βαθμών εκτέλεσης για κάθε πρόγραμμα.

B) Η ομάδα με το μεγαλύτερο σύνολο των τριών καλύτερων χρόνων πτήσης για κάθε πρόγραμμα.

Εάν υπάρχει ακόμα ισοβαθμία δεν θα σπάει.

4. Διάδρομος-Διπλό Μίνι Τραμπολίνο:

Σε περίπτωση ισοβαθμίας σε οποιαδήποτε θέση στον Προκριματικό Αγώνα η κατάταξη θα καθοριστεί με βάση τα παρακάτω κριτήρια:

A) Ο αθλητής με το μεγαλύτερο σύνολο βαθμού εκτέλεσης και των δύο προγραμμάτων.

B) Ο αθλητής με το μεγαλύτερο σύνολο βαθμού εκτέλεσης του δεύτερου προγράμματος.

Εάν υπάρχει ακόμα ισοβαθμία δεν θα σπάει.

5. Ομαδικός Αγώνας Διαδρόμου-Διπλού Μίνι Τραμπολίνο:

Σε περίπτωση ισοβαθμίας σε οποιαδήποτε θέση στον Ομαδικό Αγώνα η κατάταξη θα καθοριστεί με βάση τα παρακάτω κριτήρια:

A) Η ομάδα με το μεγαλύτερο σύνολο των τριών καλύτερων βαθμών εκτέλεσης για κάθε πρόγραμμα.

B) Η ομάδα με το μεγαλύτερο σύνολο των τριών καλύτερων βαθμών εκτέλεσης του δεύτερου προγράμματος.

Εάν υπάρχει ακόμα ισοβαθμία δεν θα σπάει.

6. Τελικοί όλων των οργάνων:

Σε περίπτωση ισοβαθμίας σε οποιαδήποτε θέση του Τελικού η ισοβαθμία δεν θα σπάει.