

**ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΑΓΩΝΩΝ ΓΙΑ ΟΜΑΔΕΣ
ΣΥΛΛΟΓΩΝ (CLUBS)**

Άρθρο 1 Οι κανονισμοί αυτοί ορίζουν τις οργανωτικές πτυχές και καθορίζουν τους κανονισμούς σύμφωνα με τους οποίους γίνεται η κατάταξη των ομάδων σε διοργανώσεις.

Άρθρο 2 : Διοργανώσεις συλλόγων μπορεί να είναι

- 2.1 Εθνικές διοργανώσεις
- 2.2 Διεθνείς διοργανώσεις
 - 2.2.1 Ηπειρωτικό Κύπελλο
 - 2.2.2 Παγκόσμιο Κύπελλο
 - 2.2.3 Ηπειρωτικό Πρωτάθλημα
 - 2.2.4 Παγκόσμιο Πρωτάθλημα

Άρθρο 3 Κάθε σύλλογος θα αποτελείται από τουλάχιστον **τρεις (3)** αθλητές, άνδρες και/ή γυναίκες.

Άρθρο 4 Το ανώτερο επιτρεπτό όριο ομάδων ανά σύλλογο που μπορούν να συμμετέχουν σε διοργανώσεις είναι **δύο (2)**.

Άρθρο 5 Κάθε σύλλογος υποχρεούται να λάβει μέρος σε ατομικά αγωνίσματα με **τρεις (3)** αθλητές.

Άρθρο 6 Οι αθλητές πρέπει να πληρούν τις απαιτήσεις που έχουν οριστεί για τα ατομικά αγωνίσματα.

Άρθρο 7 **Τρία (3)** ατομικά αγωνίσματα (Ακρίβεια – Δίαθλο – Σούπερ Δίαθλο) και ένα ομαδικό αγώνισμα (Σκυταλοδρομία) θα πραγματοποιούνται.

Άρθρο 8 Η βαθμολόγηση για τα ατομικά αγωνίσματα θα υπολογίζεται βασιζόμενη στην θέση κατάταξης (π.χ **1^η=1 βαθμός, 2^η=2 βαθμοί, 3^η=3 βαθμοί**, κτλ), ενώ στην Σκυταλοδρομία η βαθμολόγηση θα υπολογίζεται σύμφωνα με την κατάταξη της ομάδας **επί τρία (3)** (π.χ **1^η=3 βαθμοί, 2^η=6 βαθμοί, 3^η=9 βαθμοί**, κτλ).

Άρθρο 9 Η τελική βαθμολογία των συλλόγων θα υπολογίζεται προσθέτοντας τους βαθμούς που έχουν μαζέψει οι αθλητές του κάθε συλλόγου, στα ατομικά αγωνίσματα καθώς και στην Σκυταλοδρομία.

Άρθρο 10 Η τελική κατάταξη των συλλόγων θα υπολογίζεται σύμφωνα με την βαθμολογία που έχουν συγκεντρώσει οι ομάδες σε αύξουσα σειρά.

Άρθρο 11 Σε περίπτωση ισοβαθμίας, νικήτρια ομάδα θα είναι αυτή η οποία έχει καλύτερη κατάταξη στο αγώνισμα της Σκυταλοδρομίας.

Άρθρο 12 Για κάθε θέμα που δεν καλύπτεται από αυτούς τους κανονισμούς, ισχύουν οι κανονισμοί των ατομικών και ομαδικών αθλημάτων.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

ΟΜΑΔΑ Χ

ΑΘΛΗΤΕΣ (Α-Β-Γ)

ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ: ΑΚΡΙΒΕΙΑ, ΔΙΑΘΛΟ, ΣΟΥΠΕΡ ΔΙΑΘΛΟ, ΣΚΥΤΑΛΟΔΡΟΜΙΑ

A	4ος = 4	6ος = 6	2ος = 2	8ος = 24
B	10ος = 10	3ος = 3	6ος = 6	8ος = 24
Γ	2ος = 2	11ος = 11	5ος = 5	8ος = 24
ΣΥΝΟΛΟ	16	20	13	24

Τελική βαθμολογία: **73**