

# ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΙ ΑΓΩΝΕΣ

## ΕΠΙΛΟΓΗΣ TRIALS

### **ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ**

Οι αγώνες επιλογής (TRIALS) της Ε.ΤΑ.Ν.Ε. είναι πρόγραμμα αγώνων που ολοκληρώνεται σε 3 Φάσεις, σε 3 διαφορετικούς μήνες.

Ο σκοπός των αγώνων είναι η σύσταση μέσω βαθμολογικών κριτηρίων, αντιπροσωπευτικής επίλεκτης ομάδας στις ηλικιακές κατηγορίες Παίδων – Κορασίδων, προκειμένου να εκπροσωπηθεί η Ε.ΤΑ.Ν.Ε. σε διεθνές πρωτάθλημα εγνωσμένου κύρους, του οποίου θα καλύψει το πλήρες κόστος όλης της αποστολής.

Παρακάτω παρουσιάζονται οι επεξηγήσεις και τα χαρακτηριστικά του συστήματος TRIALS.

### **Α' ΦΑΣΗ**

#### **ΧΑΛΚΙΔΑ 20.05.2022**

Οι συνολικά δηλωμένοι αθλητές και αθλήτριες κάθε κατηγορίας βάρους, αγωνίζονται σε ομίλους των τριών, τεσσάρων ή πέντε αθλητών – τριών, ως ακολούθως στα παραδείγματα :

#### **Παράδειγμα 7 δηλωμένων αθλητών σε μία κατηγορία βάρους**

<b>ΟΜΙΛΟΣ 1<sup>ος</sup></b>	<b>ΟΜΙΛΟΣ 2<sup>ος</sup></b>
Αθλητής Α1	Αθλητής Α2
Αθλητής Β1	Αθλητής Β2
Αθλητής Γ1	Αθλητής Γ2
Αθλητής Δ1	

#### **Παράδειγμα 16 δηλωμένων αθλητών σε μία κατηγορία βάρους**

<b>ΟΜΙΛΟΣ 1<sup>ος</sup></b>	<b>ΟΜΙΛΟΣ 2<sup>ος</sup></b>	<b>ΟΜΙΛΟΣ 3<sup>ος</sup></b>	<b>ΟΜΙΛΟΣ 4<sup>ος</sup></b>
Αθλητής Α1	Αθλητής Α2	Αθλητής Α3	Αθλητής Α4
Αθλητής Β1	Αθλητής Β2	Αθλητής Β3	Αθλητής Β4
Αθλητής Γ1	Αθλητής Γ2	Αθλητής Γ3	Αθλητής Γ4
Αθλητής Δ1	Αθλητής Δ2	Αθλητής Δ3	Αθλητής Δ4

## Παράδειγμα 17 δηλωμένων αθλητών σε μία κατηγορία βάρους

<b>ΟΜΙΛΟΣ 1<sup>ος</sup></b>	<b>ΟΜΙΛΟΣ 2<sup>ος</sup></b>	<b>ΟΜΙΛΟΣ 3<sup>ος</sup></b>	<b>ΟΜΙΛΟΣ 4<sup>ος</sup></b>
Αθλητής Α1	Αθλητής Α2	Αθλητής Α3	Αθλητής Α4
Αθλητής Β1	Αθλητής Β2	Αθλητής Β3	Αθλητής Β4
Αθλητής Γ1	Αθλητής Γ2	Αθλητής Γ3	Αθλητής Γ4
Αθλητής Δ1	Αθλητής Δ2	Αθλητής Δ3	Αθλητής Δ4
Αθλητής Ε1			

Σε κάθε όμιλο των 3 αθλητών, ο κάθε αθλητής-τρια θα πραγματοποιήσει συνολικά 2 αγώνες.

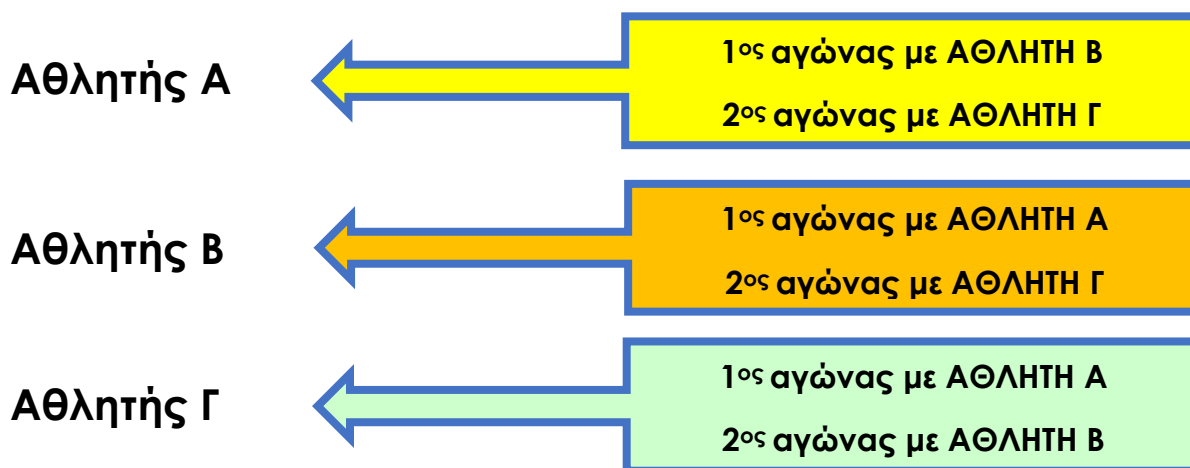
Σε κάθε όμιλο των 4 αθλητών, ο κάθε αθλητής-τρια θα πραγματοποιήσει συνολικά 3 αγώνες.

Σε κάθε όμιλο των 5 αθλητών, ο κάθε αθλητής-τρια θα πραγματοποιήσει συνολικά 4 αγώνες.

Κατά αυτόν τον τρόπο, όλοι οι αθλητές – τρεις αγωνίζονται με όλους τους συναθλητές του ομίλου τους. Ακολουθώς τα παραδείγματα :

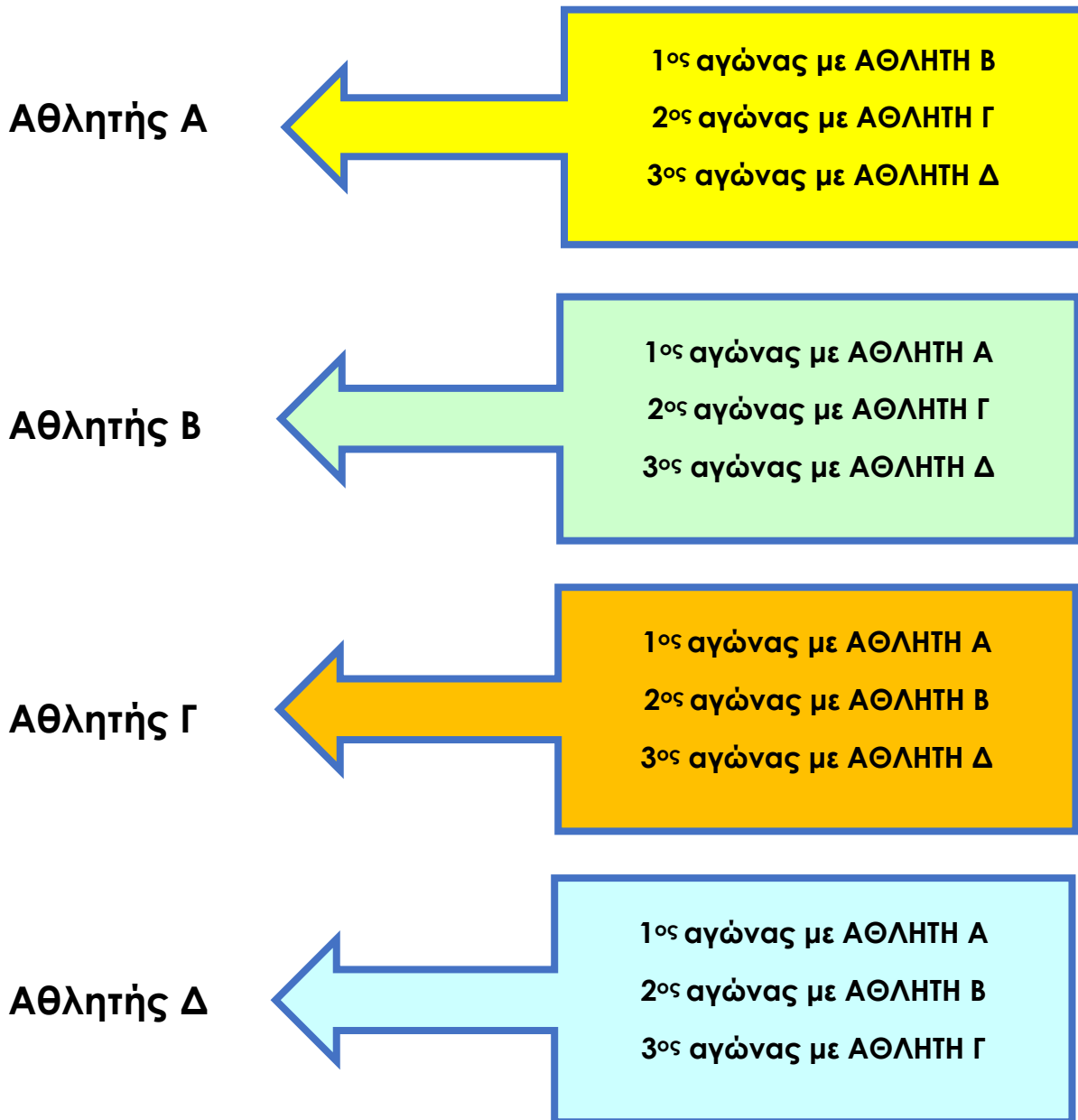
### Παράδειγμα αγώνων ομίλου που περιέχει 3 αθλητές

Κάθε αθλητής θα αγωνιστεί διαδοχικά με τους 2 υπόλοιπους αθλητές του ομίλου ως εξής :



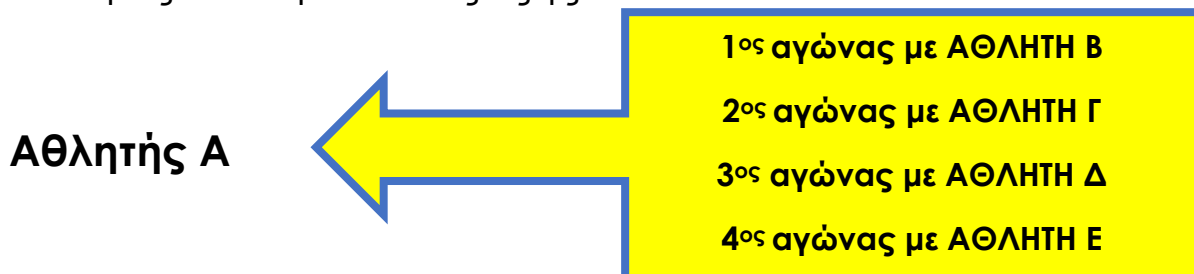
### Παράδειγμα αγώνων ομίλου που περιέχει 4 αθλητές

Κάθε αθλητής θα αγωνιστεί διαδοχικά με τους 3 υπόλοιπους αθλητές του ομίλου ως εξής :



### Παράδειγμα αγώνων ομίλου που περιέχει 5 αθλητές

Κάθε αθλητής θα αγωνιστεί διαδοχικά με τους 4 υπόλοιπους αθλητές του ομίλου ως εξής :



Αθλητής Β

1<sup>ος</sup> αγώνας με ΑΘΛΗΤΗ Α  
2<sup>ος</sup> αγώνας με ΑΘΛΗΤΗ Γ  
3<sup>ος</sup> αγώνας με ΑΘΛΗΤΗ Δ  
4<sup>ος</sup> αγώνας με ΑΘΛΗΤΗ Ε

Αθλητής Γ

1<sup>ος</sup> αγώνας με ΑΘΛΗΤΗ Α  
2<sup>ος</sup> αγώνας με ΑΘΛΗΤΗ Β  
3<sup>ος</sup> αγώνας με ΑΘΛΗΤΗ Δ  
4<sup>ος</sup> αγώνας με ΑΘΛΗΤΗ Ε

Αθλητής Δ

1<sup>ος</sup> αγώνας με ΑΘΛΗΤΗ Α  
2<sup>ος</sup> αγώνας με ΑΘΛΗΤΗ Β  
3<sup>ος</sup> αγώνας με ΑΘΛΗΤΗ Γ  
4<sup>ος</sup> αγώνας με ΑΘΛΗΤΗ Ε

Αθλητής Ε

1<sup>ος</sup> αγώνας με ΑΘΛΗΤΗ Α  
2<sup>ος</sup> αγώνας με ΑΘΛΗΤΗ Β  
3<sup>ος</sup> αγώνας με ΑΘΛΗΤΗ Γ  
4<sup>ος</sup> αγώνας με ΑΘΛΗΤΗ Δ

### Βαθμολογία αγώνων

- Ο νικητής για κάθε αγώνα στον όμιλο του βαθμολογείτε με **20 βαθμούς**.
- Ο ηττημένος για κάθε αγώνα στον όμιλο του βαθμολογείτε με **10 βαθμούς**.
- Σε περίπτωση μη εμφάνισης αθλητή – τρίας σε αγώνα, ο νικητής βαθμολογείτε με **20 βαθμούς**.

## Προκρίσεις αγώνων

- Σε περίπτωση που στον όμιλο αγωνίζονται 3 αθλητές – τρεις προκρίνεται ο 1 με την καλύτερη βαθμολογία απευθείας στην Γ Φάση.
- Σε περίπτωση που στον όμιλο αγωνίζονται 4 αθλητές – τρεις προκρίνονται οι 2 με την καλύτερη βαθμολογία απευθείας στην Γ Φάση.
- Στην περίπτωση που στον όμιλο αγωνίζονται 5 αθλητές – τρεις προκρίνονται οι 3 με την καλύτερη βαθμολογία απευθείας στην Γ Φάση.
- Οι υπόλοιποι αθλητές του κάθε ομίλου (ανεξαρτήτου βαθμολογίας) προκρίνονται στην Β Φάση προκειμένου να διεκδικήσουν εκ νέου την πρόκριση τους στην Γ Φάση.

## Κριτήρια ισοβαθμιών

1. Σε περίπτωση που 2 αθλητές – τρεις ισοβαθμούν, υπολογίζεται η νίκη, του μεταξύ τους αγώνα στον όμιλό τους (δηλ. υπερέχει ο αθλητής – τρια που έχει κερδίσει τον μεταξύ τους αγώνα).
2. Σε περίπτωση ισοβαθμίας περισσότερων αθλητών – τριών ακολουθείται η εξής διαδικασία :
  - i. Προστίθενται για κάθε αθλητή οι πόντοι που έχει κερδίσει σε κάθε αγώνα στον όμιλό του,
  - ii. Εν συνεχεία, προστίθενται οι πόντοι που δέχθηκε σε κάθε αγώνα στον όμιλό του,
  - iii. η μεγαλύτερη αριθμητικά διαφορά που προκύπτει από την αφαίρεση των δύο προαναφερόμενων συνόλων αναδεικνύει τον αθλητή – τρια που υπερέχει. Ως ακολούθως το παράδειγμα :

## Παράδειγμα πολλαπλής ισοβαθμίας

	ΙΣΟΒΑΘΜΙΑ	Σύνολο κερδισμένων πόντων	Σύνολο πόντων που δέχθηκε	Διαφορά από αφαίρεση Α' στήλης με Β' στήλης	Υπερέχει η μεγαλύτερη αριθμητικά Διαφορά
		Α' ΣΤΗΛΗ	Β' ΣΤΗΛΗ	Α' – Β' = ?	
<b>Αθλητής Α</b>	80				
<b>Αθλητής Β</b>	70				
<b>Αθλητής Γ</b>	<b>50</b>	28	14	<b>14</b>	<b>Υπεροχή</b>

<b>Αθλητής Δ</b>	<b>50</b>	35	22	13	
<b>Αθλητής Ε</b>	<b>50</b>	16	25	-9	

Άρα προκρίνεται ο αθλητής Α με 80 πόντους, ο Αθλητής Β' με 70 πόντους και από την ισοβαθμία των 3 αθλητών, προκρίνεται ο αθλητής Γ' με μεγαλύτερη αριθμητική διαφορά των πόντων.

## **ΠΡΟΣΟΧΗ**

**Οι αθλητές αγωνίζονται σε όλες τις Φάσεις στην ίδια κατηγορία βάρους.**

## **Β' ΦΑΣΗ**

Στην Β Φάση των αγώνων επιλογής TRIALS αγωνίζονται οι ηττημένοι των ομίλων της Α' Φάσης.

Και σε αυτή τη Φάση οι αθλητές – τρεις κάθε κατηγορίας βάρους αγωνίζονται σε ομίλους **των τριών, τεσσάρων ή πέντε αθλητών – τριών**, όπως τα παραπάνω παραδείγματα.

Ομοίως όπως και στην Α' Φάση, σε κάθε όμιλο των 3 αθλητών – τριών, ο κάθε αθλητής – τρία θα πραγματοποιήσει συνολικά 2 αγώνες, σε κάθε όμιλο των 4 αθλητών - τριών, ο κάθε αθλητής – τρία θα πραγματοποιήσει συνολικά 3 αγώνες και σε κάθε όμιλο των 5 αθλητών, ο κάθε αθλητής – τρία θα πραγματοποιήσει συνολικά 4 αγώνες, όπως τα παραπάνω παραδείγματα.

## **Βαθμολογία αγώνων**

- Ο νικητής για κάθε αγώνα στον όμιλο του βαθμολογείτε με **20 βαθμούς**.
- Ο ηττημένος για κάθε αγώνα στον όμιλο του βαθμολογείτε με **10 βαθμούς**.
- Σε περίπτωση μη εμφάνισης αθλητή – τριας σε αγώνα, ο νικητής βαθμολογείτε με **20 βαθμούς**.

## Προκρίσεις αγώνων

- Από κάθε όμιλο προκρίνονται στη Γ' Φάση οι 2 αθλητές – τρεις με την υψηλότερη βαθμολογία.

## Κριτήρια ισοβαθμιών

Τα κριτήρια ισοβαθμιών ισχύουν για όλες τις Φάσεις τα ίδια, όπως ακριβώς περιγράφεται στην Α' Φάση.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

Οι αθλητές αγωνίζονται σε όλες τις φάσεις στην ίδια κατηγορία βάρους.

# **Γ' ΦΑΣΗ**

Στην Γ Φάση των αγώνων επιλογής TRIALS, οι νικητές από την Α' και Β' Φάση αγωνίζονται σε ομίλους των τριών, τεσσάρων ή πέντε αθλητών – τριών όπως τα παραπάνω παραδείγματα.

Κατά τον ίδιο τρόπο όπως και στις δύο προηγούμενες Φάσεις, ο κάθε αθλητής – τρια, σε κάθε όμιλο :

- των 3 αθλητών – τριών, θα πραγματοποιήσει συνολικά 2 αγώνες,
- των 4 αθλητών - τριών, θα πραγματοποιήσει συνολικά 3 αγώνες,
- των 5 αθλητών, θα πραγματοποιήσει συνολικά 4 αγώνες.

## Βαθμολογία αγώνων

- Ο νικητής για κάθε αγώνα στον όμιλο του βαθμολογείτε με **20 βαθμούς**.
- Ο ηττημένος για κάθε αγώνα στον όμιλο του βαθμολογείτε με **10 βαθμούς**.
- Σε περίπτωση μη εμφάνισης αθλητή – τριας σε αγώνα, ο νικητής βαθμολογείτε με **20 βαθμούς**.

## Προκρίσεις αγώνων

- Από κάθε όμιλο προκρίνεται στη ΤΕΛΙΚΗ ΦΑΣΗ 1 (ένας) αθλητής – τρια που συγκεντρώνει την υψηλότερη βαθμολογία.

## Κριτήρια ισοβαθμιών

Τα κριτήρια ισοβαθμιών ισχύουν για όλες τις Φάσεις τα ίδια, όπως ακριβώς περιγράφεται στην Α' Φάση.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

Οι αθλητές αγωνίζονται σε όλες τις φάσεις στην ίδια κατηγορία βάρους.

# **ΤΕΛΙΚΗ ΦΑΣΗ**

Η ΤΕΛΙΚΗ ΦΑΣΗ των αγώνων επιλογής TRIALS, πραγματοποιείται την ίδια ημερομηνία με την Γ' Φάση και αποτελεί την συνέχειά της.

Όλοι οι νικητές από την Γ' φάση, ενώνονται σε έναν τελικό όμιλο, όπου ο κάθε αθλητής – τρια θα αγωνιστεί με όλους τους συναθλητές του τελικού ομίλου, όπως το παράδειγμα που περιγράφεται στην Α' Φάση, αντίστοιχα.

## Βαθμολογία αγώνων

- Ο νικητής για κάθε αγώνα στον όμιλο του βαθμολογείτε με **20 βαθμούς**.
- Ο ηττημένος για κάθε αγώνα στον όμιλο του βαθμολογείτε με **10 βαθμούς**.
- Σε περίπτωση μη εμφάνισης αθλητή – τριας σε αγώνα, ο νικητής βαθμολογείτε με **20 βαθμούς**.



## Προκρίσεις αγώνων

- Στη ΤΕΛΙΚΗ ΦΑΣΗ επικρατούν οι αθλητές – τρεις που συγκέντρωσαν **την υψηλότερη βαθμολογία**.

## Κριτήρια ισοβαθμιών

Τα κριτήρια ισοβαθμιών ισχύουν για όλες τις Φάσεις τα ίδια, όπως ακριβώς περιγράφεται στην Α' Φάση.

## **ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ**

- Η κάθε κατηγορία εξελίσσεται σε όλες τις Φάσεις ανάλογα με τον αριθμό αθλητών – τριών που την απαρτίζει.
  - Αμέσως μετά την ολοκλήρωση των εγγραφών και πριν την έναρξη των TRIALS θα αναρτηθεί το πλάνο των ομίλων για κάθε κατηγορία.
- 

ΕΚ ΤΗΣ Ε.ΤΑ.Ν.Ε.