



ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ 27/01/2024 : ΕΛ.Ο.Α.Ρ.Τ.

Επέστρεψε στην Ελλάδα με 8 Μετάλλια η Εθνική Ομάδα Ρομποτικής IRO-HELLAS 2025



Η Εθνική Ομάδα Ρομποτικής IRO-HELLAS 2025 επέστρεψε στην Ελλάδα το απόγευμα της Τετάρτης 22 Ιανουαρίου 2025, θριαμβεύοντας στην 26η Παγκόσμια Ολυμπιάδα Ρομποτικής (IROC) που πραγματοποιήθηκε στη Νότια Κορέα. Η ομάδα κατάφερε να κατακτήσει **8 μετάλλια**, με έναν θρίαμβο που αποδεικνύει τη δύναμη, τη δημιουργικότητα και τις τεχνικές δεξιότητες των Ελλήνων μαθητών στον τομέα της ρομποτικής.

Η Ελληνική αποστολή, υπό την επίσημη συνοδεία του προέδρου της ομοσπονδίας ΕΛ.Ο.Α.Ρ.Τ. κ. Εμμανουήλ Τσελέπη και της πρέσβειρας του IROC-Hellas, κ. Μαρία Τσιαπαρίδου, συγκέντρωσε ενθουσιασμό και περηφάνια, φέρνοντας τη χώρα μας στην κορυφή της παγκόσμιας ρομποτικής σκηνής.



Χρυσό Μετάλλιο για τον Νικόλαο Λεϊμονή στην Κατηγορία "Tag-Out"

Το πιο λαμπρό αστέρι της αποστολής ήταν ο **Νικόλαος Λεϊμονής**, ο οποίος κατέκτησε το χρυσό μετάλλιο στην κατηγορία "**Tag-Out**". Σε αυτό το απαιτητικό αγώνισμα, που συνδυάζει δεξιότητες ελέγχου και προγραμματισμού του ρομπότ (1 person – 1 robot), ο Νικόλας εξουδετέρωσε στόχους και ξεπέρασε σύνθετα εμπόδια σε έναν ειδικά σχεδιασμένο χάρτη αποστολής, αποδεικνύοντας την ικανότητά του στην επίλυση προβλημάτων υψηλού επιπέδου.

Εξαιρετικές Διακρίσεις στην Κατηγορία "Creative" και "Mission Challenge"

Οι **Αλέξανδρος Winder** και **Φίλιππος Κατής** από το MM Schools, καταξιώθηκαν με **Technical Awards** στην κατηγορία "**Creative**", για την καινοτόμο κατασκευή και παρουσίαση ενός ρομπότ με το θέμα "Future Marine City Busan: Industry, Tourism, Culture". Οι συμμετοχές τους, που κατασκευάστηκαν επιτόπου κατά τη διάρκεια του διαγωνισμού, αναδείχθηκαν για την εξαιρετική τους σχεδίαση και την ικανότητά τους να συνδυάζουν τη δημιουργικότητα με τη λειτουργικότητα.

Επιπλέον, οι δύο αθλητές, μαζί με τη **Βασιλική Κελάνδρια**, τη **Μαρία Ισαβέλλα Βογιατζή** (Campus Rassia) και την **Καλλιρόη Αναστασίου**, διακρίθηκαν επίσης με **Technical Awards** στην κατηγορία "**Mission Challenge**". Σε αυτό το αγώνισμα, οι συμμετέχοντες έπρεπε να αντιμετωπίσουν απρόβλεπτες αποστολές και να δημιουργήσουν ρομπότ επιτόπου, ικανοποιώντας τις απαιτήσεις που παρουσίαζε κάθε αποστολή.

Αναλυτικά Τα Μετάλλια

Χρυσό Μετάλλιο:

- Νικόλαος Λεϊμονής - Tag Out (Expansion)

Technical Awards:

- Αλέξανδρος Winder - Creative Category (Idea) - Senior (L) & Mission Challenge – Senior
- Φίλιππος Κατής - Creative Category (Idea) - Senior (L) & Mission Challenge – Senior
- Βασιλική Κελάνδρια - Mission Challenge – Senior
- Μαρία Ισαβέλλα Βογιατζή - Mission Challenge – Senior
- Καλλιρόη Αναστασίου - Mission Challenge – Senior



Η Σύνθεση της Εθνικής Ομάδας Ρομποτικής IRO-HELLAS 2025

Η Εθνική Ομάδα Ρομποτικής αποτελείται από 17 ταλαντούχους αθλητές-μαθητές, (αλφαβητικά):

<ul style="list-style-type: none">• Αικατερίνη Ορλιακλή• Αλέξανδρο Winder• Αντώνη Αναστασίου• Απόλλων Τσελέπη• Βασιλική Κελάνδρια• Δανάη Ζησοπούλου• Ιφιγένεια Τσελέπη• Κωνσταντίνο Κασάπη• Μαρία Ισαβέλλα Βογιατζή	<ul style="list-style-type: none">• Νικόλαο Λειμονή• Ορφέα Τσελέπη• Ραφαήλ Κουμπασάρο• Στέργο Λειμονή• Φίλιππο Κατή• Άγγελο Τέλχα• Καλλιρόη Αναστασίου• Αναστάσιο Ξανθούλη
---	---

Η ομάδα αυτή, είναι μέλος της Ελληνικής Ομοσπονδίας Αθλημάτων Ρομποτικής & Τεχνολογίας και απαρτίζεται από μαθητές-αθλητές από όλη την Ελλάδα.

Καθοδήγηση και Υποστήριξη

Την Εθνική Ομάδα καθοδήγησαν οι εξαιρετικοί προπονητές τους (αλφαβητικά):

- Δημήτρης Λειμονής
- Γρηγόρης Καλογιαντσίδης
- Νικόλαος Τζαμτζής
- Νικόλαος Τσατούρας

Με τη βοήθεια αυτών των έμπειρων και αφοσιωμένων προπονητών, οι αθλητές κατάφεραν να ξεπεράσουν κάθε εμπόδιο και να διακριθούν σε έναν από τους πιο απαιτητικούς διαγωνισμούς ρομποτικής στον κόσμο.

Η Εθνική Ομάδα Ρομποτικής IRO-HELLAS 2025 συνεχίζει να εκπροσωπεί επάξια τη χώρα μας και να προάγει τη δημιουργικότητα, την καινοτομία και την τεχνολογία σε παγκόσμιο επίπεδο.



Για περισσότερες πληροφορίες, παρακαλούμε επικοινωνήστε με:

Phone: +30.211 333 1957 | +30.698 489 0000

MAIL: support@roboticsports.org

SITE: <https://roboticsports.org>

FB: <https://www.facebook.com/roboticsports.org>

PHOTO: <https://www.facebook.com/media/set/?set=a.927681762890015&type=3>

Εδρα: Κερκύρας 2, Σέρρες, ΤΚ 62 123.

Γραφεία ενημέρωσης: Φίλωνος 86, Πειραιάς, ΤΚ 185 36.

Arena: Αθλητικό Πάρκο Ομόνοιας, Τ.Κ. 621 25.









Επιστολή του Προέδρου της Ελληνικής Ομοσπονδίας του αθλήματος Robotic Sports για το 26° IROC.

Η επιτυχία αυτών των νέων αθλητών-μαθητών αποτελεί ζωντανή απόδειξη της δυναμικής και του ταλέντου που διαθέτει η χώρα μας στον τομέα της ρομποτικής και της τεχνολογίας. Αισθανόμαστε βαθιά περηφάνια για κάθε μέλος της ομάδας, η οποία με την αφοσίωση, την επιμονή και την ομαδική συνεργασία έφερε στην Ελλάδα 8 μετάλλια από ένα παγκόσμιο γεγονός τόσο υψηλού επιπέδου.

«Το IROC ταυτίζεται με την αθλητική ρομποτική, δεν είναι απλώς ένας διαγωνισμός τεχνολογίας· είναι η σύνθεση της δημιουργικότητας, της καινοτομίας και του αθλητικού πνεύματος. Μέσα από την ανάπτυξη ρομπότ, οι αθλητές μας δοκιμάζουν και υπερβαίνουν τα όριά τους, με την ίδια ένταση και αποφασιστικότητα που χαρακτηρίζει κάθε σπορ υψηλού επιπέδου. Η Εθνική Ελλάδος “Hellas RoboticSports” έδειξε ότι η αφοσίωση και η ομαδική δουλειά μπορούν να μετουσιωθούν σε παγκόσμιες διακρίσεις, ανεβάζοντας τη χώρα μας στην κορυφή της διεθνούς σκηνής.»

Κάθε συμμετοχή είναι ένα σκαλοπάτι προς το μέλλον, όπου η αθλητική ρομποτική όχι μόνο προάγει τεχνολογικές δεξιότητες αλλά και καλλιεργεί το ήθος, τη συνεργασία και την επιμονή. Εμείς, ως ΕΛ.Ο.Α.Ρ.Τ., θα είμαστε πάντα δίπλα σε αυτά τα παιδιά, στηρίζοντας τα οράματα και τα επιτεύγματά τους, με στόχο να εδραιώσουμε τη θέση της Ελλάδας ως πρωτοπόρου στη σύζευξη της επιστήμης με τον αθλητισμό. Οι επιτυχίες αυτές μάς ενθαρρύνουν να συνεχίσουμε με μεγαλύτερο πάθος και όραμα, χτίζοντας μια νέα γενιά που συνδυάζει τον ανταγωνισμό με τη συνεργασία και μετατρέπει την τεχνολογική καινοτομία σε κινητήρια δύναμη προόδου για ολόκληρη την κοινωνία.

Εμμανουήλ Τσελέπης

Πρόεδρος, Ελληνική Ομοσπονδία Αθλημάτων Ρομποτικής & Τεχνολογίας (ΕΛ.Ο.Α.Ρ.Τ.)

