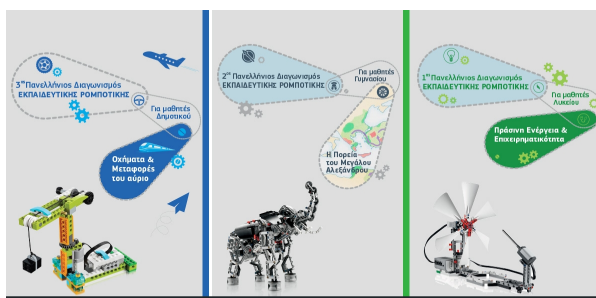




NAVIGATION



Τελικός Πανελληνίου Διαγωνισμού Εκπαιδευτικής Ρομποτικής για μαθητές Δημοτικού, Γυμνασίου & Λυκείου



Διοργανωτής



Στρατηγικός Συνεργάτης



Χορηγός Επισκευών



Επιστημονικός Συνεργάτης



Αιγόβα



Τελικός Πανελληνίου Διαγωνισμού Εκπαιδευτικής Ρομποτικής για μαθητές Δημοτικού, Γυμνασίου & Λυκείου

ΝΙΚΗΤΡΙΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ

Θέση	Κωδικός Ομάδας	Όνομα ομάδας	Σχολείο που εκπροσωπεί	Περιφέρεια
1	Δ25	SmartRobots	3ο Δημοτικό Σχολείο Πεύκης	Αττικής
2	Δ33	Master Builder	7ο Δημοτικό Αγρινίου	Δυτικής Ελλάδας
3	Δ09	ROBO RAILS	Εκπαιδευτήρια Γείτονα	Αττικής



Τελική κατάταξη Δημοτικών

Ειδικά βραβεία έλαβαν οι ομάδες:

Ειδικό βραβείο	Κωδικός Ομάδας	Όνομα ομάδας	Σχολείο που εκπροσωπεί	Περιφέρεια
Μηχανικής	Δ32	Πυθαγόρας	1ο Δημοτικό	Βορείου

Κατασκευής			Σχολείο Σάμου	Αιγαίου
Μακέτας	Δ28	The mincrafters	ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΟΜΑΔΑ	Αττικής
Ιδέας	Δ23	RoboRescue53	53 Δημοτικό Σχολείο Πειραιά	Αττικής
Πολυπλοκότητας αυτοματισμών	Δ30	Auto Pilot	ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΟΜΑΔΑ	Αττικής
Animation	Δ34	TeamWork	49ο Δημοτικό Σχολείο Πάτρας	Δυτικής Ελλάδας
Κοινού	Δ57	DIMPOL 1 – RownTown	1ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ	Κεντρικής Μακεδονίας

ΝΙΚΗΤΡΙΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Θέση	Κωδικός Ομάδας	Όνομα ομάδας	Σχολείο που εκπροσωπεί	Περιφέρεια
1	ΓΔ12	N1	Γυμνάσια Σχολεία Πάτρας	Δυτικής Ελλάδας
2	ΓΕ11	AIRGears	ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΟΜΑΔΑ AIRLab	Θεσσαλίας
3	ΓΖ10	Teamwork Dream	ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΟΜΑΔΑ	Δυτικής Ελλάδας

**Τελική κατάταξη Γυμνασίων**

Ειδικό βραβείο Καλύτερης Κατασκευής έλαβαν οι ομάδες:

Κωδικός Ομάδας	Όνομα ομάδας	Σχολείο που εκπροσωπεί	Περιφέρεια
ΓΒ21	Σύλλογος Πανοράματος Γαλατσίου «Νέα Ομάδα»	Ανεξάρτητη ομάδα	Αττικής
ΓΕ04	Retros	8ο Γυμνάσιο Βόλου	Θεσσαλίας

ΝΙΚΗΤΡΙΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΛΥΚΕΙΟΥ

Στην πρώτη θέση ισοβάθμισαν οι ομάδες Minders & Fargrobs

Θέση	Κωδικός Ομάδας	Όνομα ομάδας	Σχολείο που εκπροσωπεί	Περιφέρεια
1	ΛΑ02	Minders	Εκπαιδευτική Αναγέννηση	Αττικής
1	ΛΑ26	Fargrobs	7ο Γενικό Λύκειο Τρικάλων	Θεσσαλίας
2	ΛΑ01	Robotilus Team	Ελληνογερμανική Αγωγή	Αττικής
3	ΛΑ33	KickPumps	2ο Γενικό Λύκειο Θήβας	Στερεάς Ελλάδας

Το Σάββατο 18 Μαρτίου θα διεξαχθεί ο Τελικός του Πανελληνίου Διαγωνισμού Εκπαιδευτικής Ρομποτικής για μαθητές Δημοτικού, Γυμνασίου & Λυκείου στην αίθουσα Γ. Κασιμάτης στο ΟΑΚΑ. Οι Πανελλήνιοι Διαγωνισμοί Εκπαιδευτικής Ρομποτικής διοργανώνονται από τον WRO Hellas με Στρατηγικό Συνεργάτη την COSMOTE.

Θα ολοκληρωθεί έτσι το πολύ όμορφο ταξίδι που ξεκίνησε τον Οκτώβριο για εκατοντάδες ομάδες, προπονητές και μαθητές στον κόσμο της εκπαιδευτικής ρομποτικής!

> Συμμετέχουν 3.300 μαθητές Δημοτικού, Γυμνασίου και Λυκείου

> 730 σχολικές ομάδες

> Πραγματοποιήθηκαν 45 workshops σε όλη την χώρα ενημέρωσης εκπαιδευτικών – προπονητών

> Στη Αττική έχουν διεξαχθεί πλέον των 10 εκπαιδευτικών ημερίδων, πραγματοποιούνται σεμινάρια για εκπαιδευτικούς κάθε Τρίτη και Παρασκευή και κάθε Δευτέρα webinars στα οποία διδάσκει ο κ. Τσατσαρώνης, καθηγητής πληροφορικής. Η συμμετοχή στα σεμινάρια και στα webinars είναι δωρεάν.

> Θα πραγματοποιηθούν 14 Περιφερειακοί Διαγωνισμοί στην έδρα της κάθε περιφέρειας

> 270 σχολεία εξοπλίστηκαν δωρεάν με kit εκπαιδευτικής ρομποτικής

Στον Τελικό αναμένεται να συμμετάσχουν πάνω από 280 ομάδες από Δημοτικά, Γυμνάσια & Λύκεια όλης της χώρας, που θα έχουν προκριθεί από τους κατά τόπους Περιφερειακούς διαγωνισμούς.

Εκτός από την πλούσια αγωνιστική δράση και τις συγκινήσεις που θα προσφέρουν οι συμμετέχοντες στον Τελικό, θα υπάρχει και ποικιλία εκπαιδευτικών δράσεων με θεματικό άξονα την εκπαιδευτική ρομποτική:

> Διαδραστική παρουσίαση ρομποτικών κατασκευών και δοκιμασιών της World Robot Olympiad

> Διαδραστική παρουσίαση του εκπαιδευτικού οργανισμού STEM Education και των εκπαιδευτικών προγραμμάτων του

Σας προσκαλούμε στη γιορτή της εκπαιδευτικής ρομποτικής, στη γιορτή των επιστημόνων του κοντινού μέλλοντος!

ΟΜΑΔΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΡΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΤΕΛΙΚΟ

Ανακοινώθηκαν οι ομάδες από όλη την Ελλάδα, οι οποίες προκρίθηκαν για να συμμετάσχουν στον Τελικό του Πανελληνίου Διαγωνισμού Εκπαιδευτικής Ρομποτικής για μαθητές Δημοτικού, Γυμνασίου και Λυκείου που θα πραγματοποιηθεί το Σάββατο 18 Μαρτίου στο ΟΑΚΑ.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Στις λίστες έχουν συμπεριληφθεί οι μοναδικοί κωδικοί των ομάδων, ένας για κάθε ομάδα. Οι ομάδες παρακαλούνται να καταγράψουν και να θυμούνται τον μοναδικό κωδικό τους, ο οποίος θα τους χρησιμεύσει κατά την ημέρα του Τελικού, για την εγγραφή τους και την τοποθέτησή τους στο διαγωνιστικό χώρο:

01. Η κάθε ομάδα θα αναφέρει το μοναδικό κωδικό της στην είσοδο της αίθουσας Γ.Κασιμάτης, προκειμένου να κατοχυρώσει την εγγραφή της.

02. Αφότου εγγραφεί, η κάθε ομάδα θα αναζητήσει το σημείο όπου θα πρέπει να πάει, σύμφωνα με το μοναδικό κωδικό της (πχ. για το Δημοτικό, η ομάδα με κωδικό Δ14 θα πάει στο περίπτερο Δ14, για το Γυμνάσιο η ομάδα ΓΖ11 θα καθήσει στο τραπέζι ΓΖ11, για το Λύκειο η ομάδα ΛΑ04 θα πάει στο περίπτερο ΛΑ04).



Ομάδες Δημοτικού που προκρίνονται στον Τελικό με κωδικούς



Ομάδες Γυμνασίου που προκρίνονται στον Τελικό με κωδικούς



Ομάδες Λυκείου που συμμετέχουν στον Τελικό με κωδικούς

🕒 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΛΙΚΟΥ

Διαδικασία registration

8.00 με 10.00	Υποδοχή-καταγραφή-εγκατάσταση ομάδων στις θέσεις τους
---------------	---

Τελετή έναρξης

9.45 με 10.30	<p>Εισαγωγή από εκπρόσωπο του WRO Hellas</p> <p>Ομιλία κ. Σταματίου Κριμιζή Ακαδημαϊκού, Επόπτη του Γραφείου Διαστημικής Έρευνας και Τεχνολογίας της Ακαδημίας Αθηνών και Ομότιμου Διευθυντή του Κέντρου Διαστημικής Έρευνας του Πανεπιστημίου John Hopkins.</p> <p>Χαιρετισμοί:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Εκπρόσωπος του Στρατηγικού Συνεργάτη COSMOTE · Οχήματα & Μεταφορές (Εκπρόσωπος του Υπουργείου Υποδομών & Μεταφορών) <p>Κλείσιμο από εκπρόσωπο του WRO Hellas</p>
---------------	---

Ροή αγωνιστικής διαδικασίας

Δημοτικό		Γυμνάσιο		Λύκειο	
10:30-12:30	Α' φάση αξιολόγησης Καταγραφή προτάσεων για ειδικά βραβεία	10.30-12.30	Κατασκευή ρομπότ – Δοκιμές	10.30	Α' φάση αξιολόγησης
12:30-13:00	Φαγητό μαθητών και κριτών	12.30-13.30	Α' αγωνιστικός γύρος	12:30-13:00	Φαγητό μαθητών και κριτών
13:00-14:30	Β' φάση αξιολόγησης	13.30-14.00	Φαγητό μαθητών και κριτών	13:00-14:30	Β' φάση αξιολόγησης
14:45-15:45	Γ' φάση αξιολόγησης Εξέταση ενστάσεων Καταγραφή προτάσεων για ειδικά βραβεία	14.00-15.00	Κατασκευή ρομπότ – Δοκιμές		
		15.00-16.00	Β' αγωνιστικός γύρος		
16.30	Ανακοίνωση τελικών αποτελεσμάτων	16.30	Ανακοίνωση τελικών αποτελεσμάτων	16.30	Ανακοίνωση τελικών αποτελεσμάτων

Παράλληλες δράσεις

Καθ' όλη τη διάρκεια του διαγωνισμού στην είσοδο της αίθουσας Γ. κασιμάτης θα λειτουργούν περίπτερα:

WRO Hellas | Παρουσίαση ανοιχτή σε γονείς, εκπαιδευτικούς και προπονητές της φετινής Ολυμπιάδας Εκπαιδευτικής Ρομποτικής. Η παρουσίαση θα γίνεται σε πίστες με ρομποτικές κατασκευές προδιαγραφών World Robot Olympiad.

STEM Education | Παρουσίαση των εκπαιδευτικών προγραμμάτων **STEM**.

ΓΕΡΜΑΝΟΣ | Παρουσίαση προϊόντων STEM που οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να βρουν στα καταστήματα του δικτύου ΓΕΡΜΑΝΟΣ.

ΕΓΓΡΑΦΕΙΤΕ ΣΤΟ NEWSLETTER ΤΟΥ WRO HELLAS

Email Address

ΕΓΓΡΑΦΗ

powered by MailChimp!