

**ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΚΥΡΩΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ  
ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ για τον ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ  
ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ**

---

**Πάτρα, 16/02/2019**

Η Επιστημονική Επιτροπή του Περιφερειακού Διαγωνισμού Εκπαιδευτικής Ρομποτικής αφού έλαβε γνώση όλης της διαδικασίας του διαγωνισμού, βεβαιώνει ότι διεξήχθη σύμφωνα με τους όρους που έχουν ανακοινωθεί σε όλους τους διαγωνιζόμενους.

Η βαθμολόγηση έγινε από τους κριτές με πάσα νομιμότητα και επικυρώθηκε από την επιτροπή λαμβάνοντας υπόψιν τις ενστάσεις των ομάδων επί οιαδήποτε μέρους της διαδικασίας.

Το παρόν έγγραφο ενέχει θέση επίσημης και καταληκτικής πράξης της Επιστημονικής Επιτροπής και δεν επιδέχεται αμφισβήτησης.

Οι ομάδες του Περιφερειακού Διαγωνισμού Δυτικής Ελλάδας που προκρίθηκαν στην επόμενη φάση αξιολόγησης που θα πραγματοποιηθεί στις 23-24 Μαρτίου 2019 στον Πανελλήνιο Διαγωνισμό Εκπαιδευτικής Ρομποτικής ανά κατηγορία είναι οι κάτωθι:

**Ανοικτή κατηγορία «Αρχιπέλαγος Αιγαίο: Η τεχνολογία βοηθά να αναπτυχθούν τα νησιά»,  
για μαθητές Δημοτικού**

Από τις 18 ομάδες που συμμετείχαν προκρίθηκαν οι 5:

ΟΜΑΔΑ	ΟΝΟΜΑΤΑ ΜΑΘΗΤΩΝ	ΠΡΟΠΟΝΗΤΗΣ	Σχολείο	Βαθμοί
<b>Επτά</b>	Παναγιώτης Μουρούκος Σταυρούλα Καψάλη Κωνσταντίνος Λύρος Χριστίνα Κατσαδούρου Ευάγγελος Αποστολόπουλος Βαρβίνα Αντωνίου	Γιώργος Φραγκόπουλος	7ο Δημοτικό Αγρινίου	167
<b>Θαλασσοπόροι</b>	Ιωάννα Αλεξανδρή Φρειδερίκος Βαγενάς Θοδωρής Μπεσίρης Αριστείδης Ζησιμόπουλος Οδυσσέας Λαγάκης Ειρήνη Λέξι	Βασίλης Πλαστήρας	Δημοτικό Σχολείο Γαβαλούς	165
<b>17th Robo-Kids</b>	Μαρία Μπαζώνη Χριστόφορος Δρούγας Αριστοτέλης Μιχαλακόπουλος Παναγιώτης Ευθυμίου Ανδρέας Τσιλιμίγκρας Ευρύκλεια Κορδάτου Χαρίλαος Αγγέλης	Χριστόφορος Καραχρήστος	17ο Δημοτικό Σχολείο Αγρινίου	164

**ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΚΥΡΩΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ  
ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ για τον ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ  
ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ**

Zante Robotics	Αντωνία Μυλωνά Λουκάς Αποστολάτος Παναγιώτης Δήμος Γιάννης Ποταμίτης / Βασίλης Κελαϊδηνός Γιάννης Μαρίνος / Χρήστος Κεφαλληνός / Νικόλας Μουζάκης / Νικόλας Παπαδάτος	Ιωάννης Κυβετός	Δημοτικά Σχολεία Ζακύνθου	163
AquaRobots	Φώτης Κατσαντούλας Βαγγέλης Βογιατζής Οδυσσέας Ράλλης Δημήτρης Μπαρής	Πέτρος Σταυρόπουλος	17ο Δ.Σ. Πάτρας, 1ο Δ.Σ. Κάτω Αχαΐας, 60ο Δ.Σ. Πάτρας	162

**Κατηγορία «Ποδόσφαιρο 2×2», για μαθητές Γ' – ΣΤ' Δημοτικού**

Από τις 19 ομάδες που συμμετείχαν προκρίθηκαν οι 5:

ΟΜΑΔΑ	ΟΝΟΜΑΤΑ ΜΑΘΗΤΩΝ	ΠΡΟΠΟΝΗΤΗΣ	Σχολείο	Βαθμοί
TheBest-NM	Νικόλας Κουστουμπάρδης Μάρω Περδικομάτη	Μαρίλια Καλαματιανού	Δημοτικά Πάτρας	10
Robokratores	Νίκος Δήμου Κωνσταντίνα Αποστολοπούλου Ελένη Καρπίδα	Δημήτρης Βοττας	2ο Δημοτικό Σχολείο Ακράτας	10
Robots@Field	Σπυρίδων Τραγουλιάς Δημήτριος Στάης Νικόλαος Αντωνόπουλος	Σωτήριος Τραγουλιάς	Δημοτικά Πάτρας	9
Robogoll	Δημήτρης Διακάκης Νάσος Πετρίτσης Μάνος Μιχελάκης	Βασίλης Λάτσης	49ο Δημοτικό Πάτρας	9
Ματιές	Απόστολος Γραμματικόπουλος Φώτης Αριστόπουλος Κωνσταντίνος Σούφλας	Πέτρος Σταυρόπουλος	Δημοτικό Σχολείο Κωφών Και Βαρήκων Πάτρας	9

**ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΚΥΡΩΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ  
ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ για τον ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ  
ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ**

**Κατηγορία «Οι δρόμοι του κρασιού στη βόρεια Ελλάδα»**

Από τις 11 ομάδες που συμμετείχαν προκρίθηκαν οι 5:

ΟΜΑΔΑ	ΟΝΟΜΑΤΑ ΜΑΘΗΤΩΝ	ΠΡΟΠΟΝΗΤΗΣ	Σχολείο	Βαθμοί
<b>Robotica.gr Path</b>	Απόστολος Μητρέλης Θοδωρής Βαφέας Παναγιώτης Δαβίλλας	Ανδρέας Τσιμπούρης	Πειραματικό Γυμνάσιο Παν/μίου Πατρών, 7ο Γυμνάσιο Πατρών, 17ο Γυμνάσιο Πατρών	400 (1:05 sec)
<b>Teamwork Happiness</b>	Σταματία Ραβασοπούλου Ευγενία Στεφανάτου Αναστασία Στεφανάτου	Ανέστης Βοβός	13ο Γυμνάσιο Πατρών	400 (1:10 sec)
<b>Free Spirit</b>	Γιώργος Αλαγκιοζίδης Στέφανος Λόντερ Δημήτρης Αθανασόπουλος	Αριστείδης Γεωργάκης	21ο Γυμνάσιο Πατρών	370
Robotica.gr Hazze	Ασημάκης Φωτήλας Εμμανουήλ Ζαγορίτης Κωνσταντίνος Βαφέας	Μέμα Περδίκη	9ο Γυμνάσιο Πατρών, 6ο Γυμνάσιο Πατρών, 7ο Γυμνάσιο Πατρών	260
Ελληνική Mensa	Ευάγγελος Τσακίρης Αλέξανδρος Μπάδας Δημήτριος Μπόνας	Ευθύμιος Κωστής	Γ/σιο Λακκόπετρας 55ο Δημοτικό Πάτρας 6ο Γυμνάσιο Πατρών	230

**Κατηγορία «Πρωτέας»**

Από τις 6 ομάδες που συμμετείχαν προκρίθηκαν οι 3:

ΟΜΑΔΑ	ΟΝΟΜΑΤΑ ΜΑΘΗΤΩΝ	ΠΡΟΠΟΝΗΤΗΣ	Σχολείο	Βαθμοί
<b>TechnoTalos Junior</b>	Γιάννης Καρφίτσας Δημήτρης Σκυλλάς Μιχάλης Μπουζούκος	Παναγιώτης Αρβανιτάκης	6ο Γυμνάσιο Πάτρας, Μουσικό σχολείο Πατρών	140
<b>Zante Robotics</b>	Γιάννης Βερτζάγιας Πέτρος Στρούζας Διονυσία Στρούζα	Ιωάννης Κυβετός	Γυμνάσια Ζακύνθου	110
<b>Πειραματικά Ρομποτάκια Γ</b>	Διονύσης Αβραμόπουλος Θεόδωρος Αντωνιάδης	Βασίλης Σχοινάς	Πειραματικό Γυμνάσιο Πανεπιστημίου Πατρών	40

**ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΚΥΡΩΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ  
ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ για τον ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ  
ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ**

**Ανοικτή κατηγορία Λυκείου: “Smart Cities”**

Θα συμμετάσχουν οι παρακάτω 10 ομάδες:

<b>Ομάδα</b>	<b>Σχολείο</b>
<b>Καραμέλα</b>	1ο ΕΠΑΛ Αμαλιάδας
<b>Robotics 2EPAL</b>	2ο ΕΠΑΛ Αγρινίου
<b>Robomaniacs</b>	3ο ΓΕΛ Πύργου Pierre de Coubertin
<b>European Citizens</b>	12ο ΓΕΛ Πατρών
<b>Draco</b>	5ο ΕΠΑ.Λ Πάτρας
<b>Effort team</b>	2ο ΓΕΛ Ναυπάκτου
<b>Robo_Star Trek</b>	1ο Επα.Λ. Λεχαινών
<b>1° ΓΕΛ Ναυπάκτου</b>	1ο ΓΕ.Λ. Ναυπάκτου
<b>GyroBoy</b>	ΓΕ.Λ. Ευπαλίου Φωκίδας
<b>Without Obstacles</b>	1ο ΕΠΑ.Λ Ναυπάκτου

Ο Πρόεδρος της  
Επιστημονικής Επιτροπής



Χρήστος Παναγιωτακόπουλος  
Καθηγητής  
Π.Τ.Δ.Ε. Πανεπιστημίου Πατρών