

**ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΚΥΡΩΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ
ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

Τρίκαλα, Κυριακή 17 Φεβρουαρίου 2019

Η Επιστημονική Επιτροπή του Περιφερειακού Διαγωνισμού Εκπαιδευτικής Ρομποτικής Θεσσαλίας, αφού έλαβε γνώση όλης της διαδικασίας του διαγωνισμού, βεβαιώνει ότι διεξήχθη σύμφωνα με τους όρους που έχουν ανακοινωθεί σε όλους τους διαγωνιζόμενους.
Συνολικά στο διαγωνισμό συμμετείχα 88 ομάδες από την περιφέρεια Θεσσαλίας.
Η τελική κατάταξη των ομάδων είναι η εξής:

ΚΑΤΑΤΑΞΗ “Ανοικτή κατηγορία Δημοτικού : «Αρχιπέλαγος Αιγαίο: Η τεχνολογία βοηθά να αναπτυχθούν τα νησιά»

Θέση	Όνομα ομάδας	Βαθμολογία / χρόνος	Πρόκριση στον Πανελλήνιο τελικό
1	Robo Spinglers 2ο Δημοτικό Σχολείο Αμπελώνα	191	ΝΑΙ
2	BeWe 12ο Δημοτικό Σχολείο Λάρισας	185	ΝΑΙ
3	Wind of Change 26ο Δημοτικό Σχολείο Λάρισας	178	ΝΑΙ
4	Robotran Sporters Εκπ. Δράκου	174	ΝΑΙ
5	Αιγαίο SOS 16ο Δημοτικό Σχολείο Λάρισας	173	ΝΑΙ
6	Wall – e – Bots Δημοτικό Σχολείο Μακρυχωρίου	170	
7	E=mc ² Ανεξάρτητη ομάδα	163	
8	Roboowls 5ο Δημοτικό Σχολείο Βόλου	115	
9	Atom Robotic Team 1		
10	Atom Robotic Team 2		
11	Lego Explorers 5ο Δημοτικό Σχολείο Βόλου		

**ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΚΥΡΩΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ
ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

12	Robotic Masters		
13	Robo Team 2ο Δημοτικό Σχολείο Λάρισας		
14	deeptech		
15	NRG-4-island		
16	Robo-Sea		
17	Στόμιο		
18	start school		
19	ROBMASTERS		

ΚΑΤΑΤΑΞΗ “Εποικισμός του Άρη (αφορά μόνο στις ομάδες που ΔΕΝ συμμετέχουν στην πλατφόρμα STORIES)”

Θέση	Όνομα ομάδας	Βαθμολογία / χρόνος	Πρόκριση στον Πανελλήνιο τελικό
1	Technoguys	70	ΝΑΙ
2	Master Builders		
3			
4			

ΚΑΤΑΤΑΞΗ «Κατηγορία «Ποδόσφαιρο 2×2»

Θέση	Όνομα ομάδας	Βαθμολογία / χρόνος	Πρόκριση στον Πανελλήνιο τελικό
1	SAKKAS Academy 1		ΝΑΙ
2	Terminators		ΝΑΙ
3	S.R.A.3		ΝΑΙ
4	SAKKAS Rookies		ΝΑΙ
5	Robot FC		ΝΑΙ
6	S.R.A. 13		ΝΑΙ
7	S.R.A. 07		ΝΑΙ

**ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΚΥΡΩΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ
ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

8	IRON TEAM		ΝΑΙ
9	S.R.A. 08		ΝΑΙ
10	SAKKAS RobotBoys		ΝΑΙ
11	Robot Dragons Aketh FC Aketh Strikers ROBMASTERS2 21ο Δημοτικό Σχολείο Λάρισας Δημοτικό Σχολείο Κοιλιάδας KENTAYPOI ΑΡΓΟΝΑΥΤΕΣ robo-whisperers PalBalRobo1 PalBalRobo2 PalBalRobo3 3d PRo Palama MPS ROBOTICS SRA1 SRA2 SRA4 SRA5 SRA6 SRA9 SRA10 SRA11 SRA12 SRA14 SRA15 SRA16 SRA17 SRA18 SRA19 Παίδες εν αυτενεργεία		

**ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΚΥΡΩΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ
ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

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

Θέση	Όνομα ομάδας	Βαθμολογία / χρόνος	Πρόκριση στον Πανελλήνιο τελικό
1	Rotten Port	400/59	ΝΑΙ
2	8ο Γσιο Λάρισας Α	100/120	ΝΑΙ
3	Αλμυρός 1	70/120	ΝΑΙ
4	Atoms Robotics Team	10/45	ΝΑΙ
5	8ο Γσιο Λάρισας Β		
6	Roborobotics		
7	Αλμυρός 3		
8	First Robotic		
9	Combo Tech		
10	Robo guys		

**ΚΑΤΑΤΑΞΗ «Παράλληλη πιλοτική κατηγορία για αρχάριες
ομάδες Γυμνασίου: «Πρωτέας»**

Θέση	Όνομα ομάδας	Βαθμολογία / χρόνος	Πρόκριση στον Πανελλήνιο τελικό
1	Roboters	140/27.6	ΝΑΙ
2	3 gyni	140/27.78	ΝΑΙ
3	Robo Volos	130/28.12	ΝΑΙ
4	RoboMessenger	130/29/13	
5	Stormbots	130/29.5	
6	Ιωλκός	90/130	
7	Galaxy Friends	10/13.43	
8	Αλμυρός 2	0/30	

ΚΑΤΑΤΑΞΗ «Ανοικτή κατηγορία Λυκείου «Smart Cities»

Θέση	Όνομα ομάδας	Βαθμολογία / χρόνος	Πρόκριση στον Πανελλήνιο
-------------	---------------------	----------------------------	-------------------------------------

**ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΚΥΡΩΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ
ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

			τελικό
1	Rooster Kids	360	ΝΑΙ
2	Stack Overflow	350	ΝΑΙ
3	Card Readers	330	ΝΑΙ
4	Eurofarm	320	ΝΑΙ
5	Έξυπνος Τροχονόμος	310	ΝΑΙ
6	Αμαξίδιο ΑΜΕΑ	290	ΝΑΙ
7	2 ^ο ΕΠΑΛ Βόλου	285	ΝΑΙ
8	Error404		ΝΑΙ
9	RobotMasters		ΝΑΙ
10	WoW vol. II		ΝΑΙ

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

Η Επιστημονική Επιτροπή

Λεωνίδας Ανθόπουλος (Αν. Καθηγητής Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Ειδικός Σύμβουλος Δημάρχου Τρικκαίων)
 Γιώργος Χρυσόμαλλος (Δήμος Τρικκαίων, υπεύθυνος για λύσεις αυτοματισμού και ρομποτικής)
 Γιώργος Λιούλιος (Δήμος Τρικκαίων, υπεύθυνος για λύσεις αυτοματισμού και ρομποτικής)
 Παναγιώτης Σακελλαρίου (Μηχανογράφηση ΤΕΦΑΑ Τρικάλων)
 Τριανταρή Φωτεινή (Καθηγήτρια Πληροφορικής)
 Τανός Ηλίας (Καθηγητής Φυσικής, πρεσβευτής WRO Hellas)
 Στέφος Γιώργος (Καθηγητής Πληροφορικής)
 Βασιλοπούλου Βίκυ (Καθηγήτρια Πληροφορικής)
 Καρακασίδης Παναγιώτης (Καθηγητής {Πληροφορικής})
 Ελευθερία Καραγιώργου (Καθηγήτρια Πληροφορικής)