

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΚΥΡΩΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ WROHellas

Θεσσαλονίκη, Κυριακή 25 Ιουνίου 2017

Η Επιστημονική Επιτροπή του Περιφερειακού Διαγωνισμού του 5^{ου} Περιφερειακού Διαγωνισμού Εκπαιδευτικής Ρομποτικής Κεντρικής Μακεδονίας, αφού έλαβε γνώση όλης της διαδικασίας του διαγωνισμού, βεβαιώνει ότι διεξήχθη σύμφωνα με τους όρους που έχουν ανακοινωθεί σε όλους τους διαγωνιζόμενους.

Συμμετείχαν 12 ομάδες:

- Regular Elementary: 8
- Regular Junior High: 4
- Regular Senior High: -
- Open Elementary: -
- Open Junior High: -
- Open Senior High: -
- Football: -
- College category: -

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

Κατόπιν συνεδρίασης ανακοινώνει ότι η σειρά κατάταξης των ομάδων ανά κατηγορία είναι η κάτωθι.

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

ΚΑΤΑΤΑΞΗ

Κατηγορία Δημοτικού

| ΘΕΣΗ | ΟΝΟΜΑ ΟΜΑΔΑΣ | 1 ^η προσπάθεια | 2 ^η προσπάθεια | Πρόκριση στον Πανελλήνιο |
|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1 ^η (Πρώτη) | Astrobots 2 | 135 p / 69 sec | 160 p / 66 sec | ΝΑΙ |
| 2 ^η (Δεύτερη) | Ακαδημία Ρομποτικής – ΠΑΜΑΚ | 130 p / 29 sec | 85 p / 28 sec | ΝΑΙ |
| 3 ^η (Τρίτη) | ROBOT SET GO 3 | 85 p / 79 sec | 125 p / 77 sec | ΝΑΙ |
| 4 ^η (Τέταρτη) | Astrobots 1 | 0 p / 120 sec | 120 p / 63 sec | ΝΑΙ |

1

**ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΚΥΡΩΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ
ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ WROHellas**

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|----------------|----------------|-----|
| 5 ^η (Πέμπτη) | ROBOT SET GO 2 | 40 p / 57 sec | 120 p / 65 sec | ΝΑΙ |
| 6 ^η (Εκτη) | School for Robots – Θέρμη | 50 p / 120 sec | 100 p / 58 sec | ΝΑΙ |
| 7 ^η (Εβδομη) | ROBOT SET GO 1 | 15 p / 120 sec | 70 p / 120 sec | ΟΧΙ |
| 8 ^η (Ογδοη) | Ακαδημία Ρομποτικής – ΠΑΜΑΚ | 0 p / 120 sec | 0 p / 120 sec | ΟΧΙ |

Κατηγορία Γυμνασίου

| ΘΕΣΗ | ΟΝΟΜΑ ΟΜΑΔΑΣ | 1 ^η προσπάθεια | 2 ^η προσπάθεια | Πρόκριση στον Πανελλήνιο |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| 1 ^η (Πρώτη) | Ακαδημία Ρομποτικής – ΠΑΜΑΚ | 325 p / 75 sec | 310p / 78 sec | ΝΑΙ |
| 2 ^η (Δεύτερη) | Ακαδημία Ρομποτικής – ΠΑΜΑΚ | 310 p / 79 sec | 320 p / 80 sec | ΝΑΙ |
| 3 ^η (Τρίτη) | ΠΑΠΑΦΕΙΟ | 0 p / 120 sec | 0 p / 120 sec | ΟΧΙ |
| 4 ^η (Τέταρτη) | ΥΔΡΟΓΕΙΟΣ | 0 p / 120 sec | 0 p / 120 sec | ΟΧΙ |

Η Επιστημονική Επιτροπή

Τα Μέλη Επιστημονικής Επιτροπής

Αγγελούδης Δημήτριος
Ζερβόπουλος Γεώργιος
Περλαντίδης Πέτρος
Σταμάτης Ανέστης

Ο Πρόεδρος της
Επιστημονικής Επιτροπής

Φαχαντίδης Νικόλαος