

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΚΥΡΩΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ WROHellas

Καλαμάτα, Κυριακή 10 Φεβρουαρίου 2019

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

Συμμετείχαν 38 ομάδες:

| | |
|--|----|
| Εκπαιδευτική Δράση STEAM Νηπιαγωγείου: «Μια βόλτα στην πόλη μου» | 1 |
| Ανοικτή κατηγορία Δημοτικού : «Αρχιπέλαγος Αιγαίο: Η τεχνολογία βοηθά να αναπτυχθούν τα νησιά» | 7 |
| Παράλληλη ανοικτή κατηγορία Δημοτικού «Εποικισμός του Άρη» | 1 |
| Κατηγορία «Ποδόσφαιρο 2x2» | 10 |
| Παράλληλη πιλοτική κατηγορία για αρχάριες ομάδες Γυμνασίου: «Πρωτέας» | 6 |
| Κατηγορία Γυμνασίου «Οι δρόμοι του κρασιού στη βόρεια Ελλάδα» | 12 |
| Ανοικτή κατηγορία Λυκείου «Smart Cities» | 1 |

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

Εκπαιδευτική Δράση STEAM Νηπιαγωγείου: «Μια βόλτα στην πόλη μου»

Χωρίς Αξιολόγηση

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

| ΘΕΣΗ | ΟΝΟΜΑ ΟΜΑΔΑΣ | Άθροισμα Βαθμολογίας | Πρόκριση στον Πανελλήνιο |
|----------------|------------------------------------|----------------------|--------------------------|
| 1 ^η | Energy Kids (Εκπαιδευτήρια Μπουγά) | 1.474 | Ναι |

1

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

| | | | |
|----------------|---|-------|-----|
| 2 ^η | Kalamata Storm 6 (Κέντρο Ρομποτικής Καλαμάτας) | 1.397 | Ναι |
| 3 ^η | Cyber Kids (Δημοτικό Σχολείο Βέλου Κορινθίας) | 1.288 | Ναι |
| 4 ^η | Θετικό Junior (Θετικό φροντιστήριο Ερμιόνη) | 1.137 | |
| 5 ^η | Telepherique Team (Θετικό φροντιστήριο Ερμιόνη) | 1.113 | |
| 6 ^η | AegeanAlas (4ο Δημοτικό Σχολείο Σπάρτης) | 1.070 | |
| 7 ^η | Οι πρωτοπόροι (Εκπαιδευτήρια Ατσόγλου) | 1.030 | |

**Παράλληλη ανοικτή κατηγορία Δημοτικού «Εποικισμός του Άρη»
Χωρίς Αξιολόγηση**

Κατηγορία «Ποδόσφαιρο 2×2»

| ΘΕΣΗ | ΟΝΟΜΑ ΟΜΑΔΑΣ | Βαθμοί | Γκόλ | Πρόκριση στον Πανελλήνιο |
|-----------------|------------------------|--------|------|--------------------------|
| 1 ^η | RoboDimitsana | 9 | 12 | Ναι |
| 2 ^η | Astrobotics | 9 | 9 | Ναι |
| 3 ^η | Vytina Robogoal | 7 | 10 | Ναι |
| 4 ^η | Roboyz | 7 | 10 | Ναι |
| 5 ^η | Vytina Soccerbot | 7 | 6 | |
| 6 ^η | Roboplayers | 4 | 11 | |
| 7 ^η | Football-RoboTrop-2019 | 4 | 7 | |
| 8 ^η | Robokillers | 4 | 7 | |
| 9 ^η | The Chosen Ones | 4 | 5 | |
| 10 ^η | Robotιακός FC | 1 | 9 | |

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

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

| ΘΕΣΗ | ΟΝΟΜΑ ΟΜΑΔΑΣ | 1 ^η προσπάθεια | 2 ^η προσπάθεια | Πρόκριση στον Πανελλήνιο |
|----------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1 ^η | NX2= | 180p / 26.01sec | 180p / 24.37 sec | Ναι |
| 2 ^η | Roboteens | 70p / 26.41 sec | 150p / 28 sec | Ναι |
| 3 ^η | Robomaster1 | 140p / 20.02 sec | 140p / 21.53 sec | Ναι |
| 4 ^η | The Unstoppable Generation | 140p / 23.07 sec | 140p / 23.18 sec | |
| 5 ^η | Robobrains | 60p / 22 sec | 140p / 20.75 sec | |
| 6 ^η | Robomaster2 | 10p / 5.88 sec | 0p / 2.5 sec | |

Κατηγορία Γυμνασίου «Οι δρόμοι του κρασιού στη βόρεια Ελλάδα»

| ΘΕΣΗ | ΟΝΟΜΑ ΟΜΑΔΑΣ | 1 ^η προσπάθεια | 2 ^η προσπάθεια | Πρόκριση στον Πανελλήνιο |
|-----------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1 ^η | Robokids | 145p / 68,85 sec | 140p / 68 sec | Ναι |
| 2 ^η | KalamataStorm9 | 100p / 36 sec | 0p / 120 sec | Ναι |
| 3 ^η | Aristomenis Storm | 50p / 58,59 sec | 90p / 53 sec | Ναι |
| 4 ^η | KalamataStorm17 | 75p / 59,53 sec | 80p / 80 sec | Ναι |
| 5 ^η | Bougabots | 30p / 47,98 sec | 55p / 65 sec | Ναι |
| 6 ^η | BougaBots2 | 0p / 120 sec | 30p / 95 sec | Ναι |
| 7 ^η | Kalamata Storm 1 | 10p / 28 sec | 0p / 120 sec | |
| 8 ^η | Ναύπλιο 1 | 10p / 33,19 sec | 0p / 120 sec | |
| 9 ^η | Παναας | 10p / 73 sec | 10p / 46 sec | |
| 10 ^η (Εβδομη) | RoboCats | 0p / 120 sec | 0p / 120 sec | |

3

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

| | | | | |
|-----------------------------|------------------|--------------|--------------|--|
| 11 ^η (Εβδομη) | Kalamata Storm 3 | 0p / 120 sec | 0p / 120 sec | |
| 12 ^η (Εβδομη) | Kalamata Storm 2 | 0p / 120 sec | 0p / 120 sec | |

**Ανοικτή κατηγορία Λυκείου «Smart Cities»
Χωρίς Αξιολόγηση**

Η Επιστημονική Επιτροπή

Τα Μέλη Επιστημονικής Επιτροπής

Ο Πρόεδρος της
Επιστημονικής Επιτροπής

Κωστάκης Ονούφριος .