

**ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΚΥΡΩΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ
ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΛΥΚΕΙΟ)
“Smart Cities”**

Ιωάννινα, 13/02/2019

Η Επιστημονική Επιτροπή του Περιφερειακού Διαγωνισμού Εκπαιδευτικής Ρομποτικής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης (Λύκειο) «Smart Cities», αφού έλαβε γνώση όλης της διαδικασίας του διαγωνισμού, βεβαιώνει ότι διεξήχθη σύμφωνα με τους όρους που έχουν ανακοινωθεί σε όλους τους διαγωνιζόμενους.

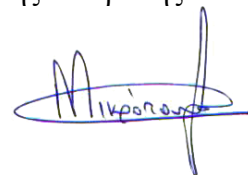
Η βαθμολόγηση έγινε από τους κριτές με κάθε νομιμότητα και επικυρώθηκε από την επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη τις ενστάσεις των ομάδων επί οποιουδήποτε μέρους της διαδικασίας.

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

Οι ομάδες του Περιφερειακού Διαγωνισμού Ηπείρου που προκρίθηκαν στην επόμενη φάση αξιολόγησης που θα πραγματοποιηθεί στις 23-24 Φεβρουαρίου 2019 στον Πανελλήνιο Διαγωνισμό Εκπαιδευτικής Ρομποτικής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης (Λύκειο) «Smart Cities» είναι οι κάτωθι:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΜΑΔΑΣ	ΟΝΟΜΑ ΟΜΑΔΑΣ	ΟΝΟΜΑΤΑ ΔΙΑΓΩΝΙΖΟΜΕΝΩΝ	ΟΝΟΜΑ ΠΡΟΠΟΝΗΤΗ	Σχολείο που εκπροσωπεί
	RobotMasters. ESC	Θεοδώρα Μανίκα Αλέξανδρος Λώλος Ελευθέριος Δήμος Παύλος Μανίκας	Δημήτριος Κράββαρης	Ανεξάρτητη Ομάδα
	VLS-Robot	Φώτιος Λαμπρίδης Λάμπρος Λελοβίτης Αικατερίνη Μπονόβα Αθανάσιος Παππάς Στέφανος-Σωτήρης Σιουράς	Βασιλική Μήτρακα	Γενικό Εκκλησιαστικό Λύκειο Βελλάς
	ChrySma	Σάββας Μπαλαούρας Δημήτριος Παπανικολάου Ανδρέας Τσιώνης	Θεοδώρα Γκορόγια	ΓΕ.Λ. Χρυσοβίτσας

Ο Πρόεδρος της
Επιστημονικής Επιτροπής



Αναστάσιος Μικρόπουλος
Καθηγητής Πανεπιστημίου
Ιωαννίνων