

Λάρισα, Τρίτη 30 Ιανουαρίου 2018
Κτίριο ΤΕΕ-ΤΚΔΘ,
1ος Όροφος

ΠΡΑΚΤΙΚΟ 4^{ης} (ΕΚΤΑΚΤΗΣ) ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

ΚΟΜΜΑΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Συντονιστής
ΛΙΟΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Βοηθός Συντονιστή
ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Μέλος
ΦΑΓΚΡΙΔΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Μέλος
ΦΟΥΝΤΑΡΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Μέλος
ΜΠΕΣΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Γραμματέας

1. Έναρξη της έκτακτης και κοινής, με την ΜΕ Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ΤΕΕ-ΤΚΔΘ, συνεδρίασης. Παρόντες στη συνεδρίαση οι Νικόλαος Κομματάς, Δημήτριος Λιόβας, Βασίλειος Γερογιάννης, Αναστάσιος Μπέσιος, Δημήτριος Φαγκρίδας και Δημήτριος Φουνταρλής.
2. Αρχικά ο συντονιστής της ΜΕ Παιδείας κ. Νίκος Κομματάς έθεσε το θέμα της συνεδρίασης που αφορούσε την διοργάνωση Σεμιναρίου Ρομποτικής (Thymio) Ο κ. Κομματάς ενημέρωσε την επιτροπή σχετικά και τα νεότερα δεδομένα τα οποία προέκυψαν από την αλληλογραφία της επιτροπής με τους εισηγητές.
3. Στη συνέχεια και με την βοήθεια των κκ Βασίλειου Γερογιάννη και Δημητρίου Λιόβα οριστικοποιήθηκαν οι ημερομηνίες διεξαγωγής του σεμιναρίου, οι εισηγητές και η θεματολογία του.

Η επιτροπή αποφάσισε:

- I. Το Σεμινάριο Ρομποτικής (Thymio) θα διεξαχθεί την Παρασκευή 23/3/2018 (17:00 -20:00) και το Σάββατο 24/3/2018 (9:00 - 12:00) στο κτίριο του ΤΕΕ-ΤΔΚ Θεσσαλίας.
- II. Οι Εκπαιδευτές του σεμιναρίου θα είναι οι κκ Δαπόντες Νικόλαος (Σχολικός Σύμβουλος) και Τσοβόλας Σπυρίδων (Υπεύθυνος Εργαστηριακού Κέντρου Φυσικών Επιστημών (ΕΚΦΕ) Αγρινίου)
- III. Το αντικείμενο του σεμιναρίου θα είναι οι δυνατότητες του ρομπότ Thymio και εκπαιδευτικές εφαρμογές του.
- IV. Το πρόγραμμα του σεμιναρίου. Πρώτη ημέρα: γνωριμία με το Ρομπότ Thymio, σύνδεσή του με το περιβάλλον Aseba Studio και προγραμματισμός του με το εικονικό περιβάλλον VPL (Visual Programming Language). Δεύτερη ημέρα: Σύνδεση του Thymio με το προγραμματιστικό περιβάλλον scratch ώστε να αξιοποιηθούν οι δυνατότητες του scratch ώστε να οικοδομηθούν δραστηριότητες με εκπαιδευτική διάσταση.

Ο Συντονιστής

Ν. Κομματάς

Τα μέλη

Δ. Λιόβας Β. Γερογιάννης Α. Μπέσιος
Δ. Φαγκρίδας Δ. Φουνταρλής