



The poster features a blue background with a network of icons representing various technologies like IoT, UMI, and mobile devices. On the right, there are three circular icons: one with a person and 'UMI', one with 'IoT', and one with 'CTI' and 'DIOPHANTUS'. The text is in Greek, announcing a parallel summer school on the Internet of Things.

**BE UMIQUE
BE SMART**

UMI

IoT

CTI
"DIOPHANTUS"
computer
technology
institute & press

Παράλληλα θερινά σχολεία
Το Διαδίκτυο των Πραγμάτων ...
... στα χέρια μας

Αθήνα – Θεσσαλονίκη – Πάτρα – Λάρισα
(για μαθητές 14 έως 16 ετών)

25-28 Ιουνίου 2018
(10:00 – 14:00)

- Τι είναι το Διαδίκτυο των Πραγμάτων (IoT);
- Πώς μπορούμε να φτιάξουμε μια εφαρμογή Διαδικτύου των Πραγμάτων;
- Τι είναι οι τεχνολογίες UMI;
- Πως μπορούμε να βελτιώσουμε την καθημερινότητά μας με αυτές;

Ελάτε να επιστρατεύσουμε και να διευρύνουμε τις γνώσεις μας στα μαθηματικά, τη φυσική, τον προγραμματισμό και τα ηλεκτρονικά για να αντιμετωπίσουμε πρακτικά προβλήματα. Ελάτε να χτίσουμε μια κοινότητα πρακτικής και να ανταλλάξουμε εμπειρίες και απόψεις. Ελάτε να δημιουργήσουμε εφαρμογές στον κόσμο του Διαδικτύου των Πραγμάτων.

Δηλώσεις συμμετοχής: <https://umi-sci-ed.cti.gr/UMISummerSchool>

 <https://www.facebook.com/UMISummerSchool>

Αθήνα: Πειραματικό Γυμνάσιο Αγ. Αναργύρων, Ν. Πλαστήρα και Αγ. Αναργύρων, Άγιοι Ανάργυροι, ΤΚ 13561.

Θεσσαλονίκη: Πρότυπο Πειραματικό Σχολείο Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Δελμούζου 1, ΤΚ 54631.

Πάτρα: Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, πάροδος Αριστοτέλους 18, ΤΚ 26335.

Λάρισα: 2ο Γενικό Λύκειο Λάρισας, Αιόλου 4, ΤΚ 41221.

Η συμμετοχή στο θερινό σχολείο είναι δωρεάν και θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας.
Μετά το πέρας του θερινού σχολείου θα χορηγηθούν Βεβαιώσεις Συμμετοχής.

Μια δράση στο πλαίσιο του έργου UMI-Sci-Ed (<http://umi-sci-ed.eu>) που προωθεί τη συστηματική χρήση τεχνολογιών UMI (Ubiquitous computing, Mobile computing and the Internet of Things) στο σχολείο για την υλοποίηση εκπαιδευτικών σεναρίων STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics), με απώτερους στόχους αφενός να ωθήσει νεαρούς μαθητές σε κατοπινή επαγγελματική σταδιοδρομία που σχετίζεται με τις τεχνολογίες UMI και αφετέρου να ενισχύσει την επαγγελματική ανάπτυξη των εκπαιδευτικών (πλατφόρμα: <https://umi-sci-ed.cti.gr>).



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 710583.



<http://daissy.eap.gr/en/>
info@daissy.eap.gr