

**2ο Θερινό Σχολείο για μαθητές Γ΄ Γυμνασίου με τίτλο: “LET’S IT-LOGISTICS”  
19-24 Ιουνίου 2017**

Το Πανεπιστήμιο Πειραιώς (Τμήμα Πληροφορικής & Τμήμα Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας) προτίθεται να πραγματοποιήσει το 2ο Θερινό Σχολείο για μαθητές Γ΄ Γυμνασίου με τίτλο: “Let’s IT-Logistics” με τη συμμετοχή Πρότυπων/Πειραματικών Δημόσιων Σχολείων και επιλεγμένων Ιδιωτικών, κατά το διάστημα **19-24 Ιουνίου 2017**.

**LET'S IT-LOGISTICS!**  
**SUMMER SCHOOL**  
**19-24 ΙΟΥΝΙΟΥ 2017**

.....

**ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΜΑΘΗΤΕΣ  
Γ΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**



.....

**Οργάνωση**  
Τμήμα Πληροφορικής & Τμήμα Βιομηχανικής  
Διοίκησης και Τεχνολογίας



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ  
UNIVERSITY OF PIRAEUS



ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΩΝ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΙΡΑΙΩΣ



ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΑΔΥΝΑΜΙΕΣ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

Δήλωσε συμμετοχή  
και παρακολούθησε  
διαλέξεις και πρακτικά  
εργαστήρια που  
υλοποιούνται από  
καθηγητές του  
Πανεπιστημίου Πειραιώς.

.....

**ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ**

- ★ Ανάπτυξη Εφαρμογών σε Κινητά (Mobile Apps)
- ★ Νοσηρόσηνη & Ρομπωτική
- ★ Προσομοίωση Βιομηχανικών Διεργασιών



.....

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**  
email: [gdiasyne@unipi.gr](mailto:gdiasyne@unipi.gr)  
tel: 2104142562  
Φόρμα συμμετοχής:  
<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSetyX1F3qiquCiMxU-aXmPFxy4ijDQSTSGxhwsrq6K02eVAVg/viewform?c=0&w=1>

.....

**ΓΙΝΕ ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΓΙΑ  
ΜΙΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ** ◀

Οι συμμετέχοντες μαθητές θα έχουν τη δυνατότητα να επισκεφθούν το Πανεπιστήμιο Πειραιώς και να παρακολουθήσουν διαλέξεις και πρακτικά εργαστήρια που υλοποιούνται από καθηγητές του Πανεπιστημίου Πειραιώς. Το πρόγραμμα έχει σχεδιαστεί ειδικά για τους μαθητές με στόχο να ζήσουν σαν φοιτητές για μια εβδομάδα, να έρθουν σε επαφή με μέλη του ακαδημαϊκού προσωπικού και φοιτητές, να κάνουν χρήση των υποδομών του Πανεπιστημίου, να ανταλλάξουν απόψεις με άλλους μαθητές με κοινά ενδιαφέροντα, να αποκτήσουν ικανότητες που θα τους βοηθήσουν στη μετέπειτα σταδιοδρομία και σπουδές τους και να γνωρίσουν με βιωματικό τρόπο τα επιστημονικά πεδία που θεραπεύουν τα ανωτέρω Τμήματα (ενδεικτικά: Ανάπτυξη Εφαρμογών σε Κινητά -Mobile Apps, Νοημοσύνη και Ρομποτική, Γραφικά με Υπολογιστές και Εικονική Πραγματικότητα, Ρομποτική, Προσομοίωσης Βιομηχανικών Διεργασιών).

Αν επιθυμείτε να συμμετέχετε, παρακαλούμε να συμπληρώσετε ηλεκτρονικά το σχετικό έντυπο, που θα βρείτε στο σύνδεσμο

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSetyXIF3qiquCiMxU-aXmPfy4ijDQSTSGxhwsrq6KO2eVAVg/viewform?c=0&w=1&usp=mail\\_form\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSetyXIF3qiquCiMxU-aXmPfy4ijDQSTSGxhwsrq6KO2eVAVg/viewform?c=0&w=1&usp=mail_form_link)

και να το υποβάλετε το αργότερο μέχρι τη Δευτέρα 22/5/2017