



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ, ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ,
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ &
Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΧΟΛ. ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ
Δ.Ε. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ**

Πανσεληνάς Γεώργιος
Σχολικός Σύμβουλος Πληροφορικής
Ταχ. Δ/ση: Ρολέν 4
Ταχ. Κώδικας: 713 05 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
Τηλ.: 6945658953
E-mail: panselin@gmail.com

Ηράκλειο, 11/3/2015
Α.Π: 358

Προς:

Εκπαιδευτικούς Πληροφορικής Ηρακλείου και
Λασιθίου Π/θμιας και Δ/θμιας Εκπαίδευσης
(μέσω των σχολείων και των Γραφείων)

Κοιν. :

1. Περιφερειακή Δ/ση Π/θμιας & Δ/θμιας Εκπαίδευσης Κρήτης
2. Προϊστάμενος Επιστημ.& Παιδαγ. Καθοδήγησης Δ/θμιας και Π/θμιας Εκπ/σης
3. Δ/ση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Ηρακλείου και Λασιθίου
4. Δ/ση Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Ηρακλείου και Λασιθίου
5. ΚΕΠΛΗΝΕΤ Ηρακλείου και Λασιθίου

Θέμα: «Εργαστηριακό σεμινάριο τρισδιάστατης εκτύπωσης (3D printing)»

Ο Σχολικός Σύμβουλος Πληροφορικής Αν. Κρήτης σε συνεργασία με την Εταιρία Ελεύθερου Λογισμικού / Λογισμικού Ανοιχτού Κώδικα, την ομάδα CommonsLab και το 2ο Ε.Κ Ηρακλείου Κρήτης διοργανώνουν εργαστηριακό σεμινάριο με θέμα

«Τρισδιάστατη Εκτύπωση (3D Printing)»

*την Παρασκευή 27 Μαρτίου 2015, και ώρα 18:00-20:00,
στο 2^ο Ε.Κ Ηρακλείου*

Το εργαστήριο απαντάει στα εξής ερωτήματα:

- Τι είναι η τρισδιάστατη εκτύπωση και γιατί είναι σημαντική;
- Ποια είναι τα εργαλεία που χρησιμοποιεί;
- Ποια είναι η διαδικασία, από το σχεδιασμό μέχρι την εκτύπωση;

Επιμορφωτές του σεμιναρίου είναι οι Μανώλης Μπριτζολάκης, Δημήτρης Κουκουλάκης και Jann Eike Kruse, τους οποίους ευχαριστούμε θερμά.

Παρακαλούνται οι εκπαιδευτικοί πληροφορικής που ενδιαφέρονται να συμμετάσχουν να συμπληρώσουν τη [φόρμα](http://goo.gl/forms/fzQTMnQKVR) (<http://goo.gl/forms/fzQTMnQKVR>) έως και τη Δευτέρα 23 Μαρτίου 2015.

Λόγω της εργαστηριακής μεθόδου επιμόρφωσης, εφόσον υπάρξουν πάνω από 22 αιτήσεις θα πραγματοποιηθεί κλήρωση. Οι συμμετέχοντες θα ανακοινωθούν την Τρίτη 24 Μαρτίου στο site της Δευτεροβάθμιας dide.ira.sch.gr και στα email των σχολείων.

Υποχρέωση όλων των αιτούντων και κριτήριο συμμετοχής σε μελλοντικά σεμινάρια αποτελεί η έγκαιρη ειδοποίηση σε περίπτωση που προκύψει πρόβλημα με τη συμμετοχή τους.

Γιώργος Πανσεληνάς
Σχολικός Σύμβουλος Πληροφορικής