

Διοργανωτές:

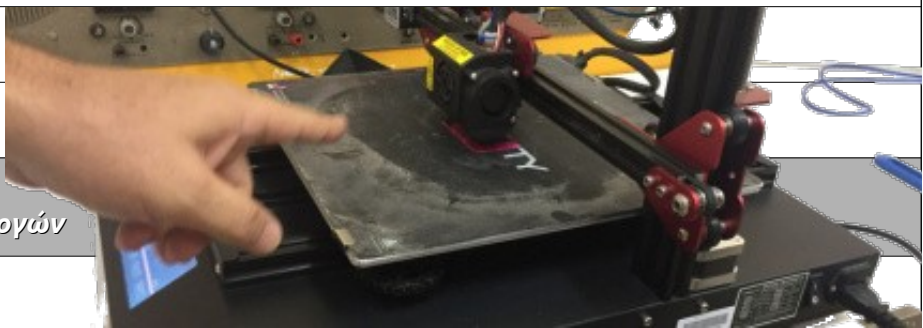
 ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ	3ο Ε.Κ. Πειραιά	 GFOSS Open Technologies Alliance	 HEL.L.U.G. HELLENIC LINUX USER GROUP
Δήμος Δραπετσώνας / Κερατσινίου (Αιγίδα)	3ο Εργ/κό Κέντρο Πειραιά	Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών ΕΕΛΛΑΚ – GFOSS	Ένωση Χρηστών και Φίλων Λίνουξ Ελλάδας Hellenic Linux User Group (HEL.L.U.G.)

Θερινό Σχολείο 2023 - 3ο Ε.Κ. Πειραιά

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ με 3D Printers ... ΜΑΘΕ ... να το κάνεις ... !

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ – ΕΝΟΤΗΤΕΣ

α/α	ΗΜ/ΝΙΑ	ΩΡΑ	Ενότητα
1	Δευ, 19 Ιουν 23	18:00-21:00	Καλωσόρισμα – Γνωριμία. Παρουσίαση του αντικειμένου 3D Printing -Αρχές/Αξίες Γενική Λειτουργία
2	Τρι, 20 Ιουν 23	18:00-21:00	Συνεργατικός συνδυασμός συμμετεχόντων σε Ομάδες Εργασίας Γνωριμία με τους διαθέσιμους 3D Εκτυπωτές - Δείγματα Εκτύπωσης
3	Τετ, 21 Ιουν 23	18:00-21:00	ΕΡΓΟ 1
4	Πεμ, 22 Ιουν 23	18:00-21:00	ΕΡΓΟ 2
	Παρ, 23 Ιουν 23 Δευ, 26 Ιουν 23	(*)	(*) : Μη λειτουργία Θερ. Σχολείου, ... λόγω της διεξαγωγής των 2ων Εθν. Εκλογών
5	Τρι, 27 Ιουν 23	18:00-21:00	ΕΡΓΟ 3
6	Τετ, 28 Ιουν 23	18:00-21:00	Παρουσίαση του Έργου κάθε Ομάδας - Αξιολόγηση – Προβλήματα – Προτάσεις βελτίωσης Σεμιναρίου.



Ημέρες	Σύντομη Περιγραφή Ενοτήτων:	
1	3D Printing Αρχές/Αξίες Γεν. Λειτουργία	Οι Αρχές και η χρησιμότητα της 3διάστατης Εκτύπωσης, Λογισμικά Σχεδιασμού Αντικειμένων, Μηχανές 3D Εκτυπωτών, λειτουργία, παραγωγή.
3/ 4/ 5/	ΕΡΓΑ (ΕΡΓΟ 1, 2, 3)	Ανάληψη Στοιχειωδών Έργων και ενασχόληση των συμμετεχόντων κατά τις ημέρες (3),(4),(5), για την ολοκλήρωσή τους, σε συνεργασία με τους Εκπαιδευτές.