


**8ο Συνέδριο:**

**F**  **SSCOMM**

**Free and Open Source Software Communities Meeting**

**ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ 2015**

**Σάββατο 7/11**

	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ	ΑΙΘΟΥΣΑ 1	ΑΙΘΟΥΣΑ 2	ΑΙΘΟΥΣΑ 3	ΑΙΘΟΥΣΑ 4	ΙΣ-Δ-1	ΙΣ-Α-2
09:00 - 09:30	Εναρξη Συνεδρίου – Χαιρετισμοί (ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ)						
09:30 - 10:00	<b>Νικόλαος Ζ. Ζάχαρης (ΑΕΙ Πειραιά) Workshop:</b> MoodleCloud: Υπηρεσίες ασύγχρονης και σύγχρονης εκπαίδευσης	<b>Μανώλης Νικηφοράκης, Βασίλης Χρυσός, Στράτος Θεοδώρου</b> Open-Source Startup: PlegmaOpenBMS & WeatherXM	<b>Γιάννης Κανέλλος</b> Kubernetes for Java Developers	<b>Αλέξανδρος-Π. Νάτσιος (Ελληνική Κοινότητα openSUSE)</b> Enlightening Lizards			
10:00 - 10:30		<b>Κατερίνα Λενάκη</b> (ODI Athens, ΕΕΛ/ΛΑΚ) Ανοιχτή πρόσβαση και Ανοιχτά Δεδομένα στην Ανώτατη Εκπαίδευση	<b>Αντώνης Χριστοφίδης, Σταύρος Αναστασιάδης</b> Ehhydriis: ελεύθερη εφαρμογή web για αποθήκευση μετεωρολογικών μετρήσεων	<b>Αγγελος Τζώτσος, Χρήστος Ιωσηφίδης (OSGeo Greek Chapter)</b> OSGeoLive 9.0: Η νέα διανομή GNU/Linux για το Ελεύθερο Γεωχωρικό Λογισμικό	<b>Γιώργος Γιαννόπουλος, Παπαδημούλης Νίκος (Wikimedia Community User Group Greece)</b> Φωτογραφικοί διαγωνισμοί του WMF		
10:30 - 11:00		<b>Μιχάλης Μισιρλής Logikon Labs</b> Στήσιμο εταιρείας με χρήση ΕΛ/ΛΑΚ	<b>Γιώργος Παρασκευάς</b> Stackmasters Παρουσίαση OpenStack	<b>Νίκος Βασιλάκος Workshop:</b> Open Source Education: Linux Essentials	<b>Μάριος Μαγιολαδής (Wikimedia Community User Group Greece)</b> Auto wiki browser		<b>Απόστολος Αναγνωστόπουλος</b> Internet of Things
11:00 - 11:30					<b>Μαγιολαδής Μάριος, Παπαδημούλης Νίκος (Wikimedia Community User Group Greece)</b> Επιφόρτωση εικόνων στα Commons και Content Translation		<b>Δημήτρης Ανδριτσάκης</b> Arduino
11:30 - 12:00			<b>Pappas IP Law</b> Open Source Law and Relevance of Patents	<b>Δημήτριος Τυδέας (Athens API Meetup)</b> A Hypermedia API design life cycle	<b>Βέννος Αλέξανδρος (Ελληνική Κοινότητα openSUSE)</b> openSUSE - Leaping Ahead		<b>Απόστολος Αναγνωστόπουλος, Δημήτρης Ανδριτσάκης</b> Openwrt
12:00 - 12:30		<b>Μάνος Κεφαλάς</b> Σχολείο Βικιπαιδείας			<b>Γιάννης Κωνσταντινίδης, Ζαχαρίας Μίτζελος (Ελληνική κοινότητα Fedora)</b> An Introduction to the Fedora Project	<b>Ράνια Μάρου</b> TYPO3 - The Enterprise Open Source CMS	<b>Mr. Jann Eike KRUSE (CommonsLab)</b> DonationBox: A Libre-Hardware Crowd-Funding Device
12:30 - 13:00	<b>ΔΙΑΛΛΕΙΜΑ</b>						

	Συνεδριακό Κέντρο	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ	ΑΙΘΟΥΣΑ 1	ΑΙΘΟΥΣΑ 2	ΑΙΘΟΥΣΑ 3	ΑΙΘΟΥΣΑ 4	ΙΣ-Δ-1	ΙΣ-Α-2
13:00 - 13:30		<b>Ανδρέας Αθανασόπουλος, Βαγγέλης Πατσουράκος Γιώργος Πορτοκάλογλου</b> Raspberrry Pi Arcade	<b>Βασίλης Βλάχος</b> (ITYE Διόφαντος) Δράσεις Ανοικτού Λογισμικού για την Ψηφιακή Ασφάλεια	<b>Μιχάλης Πετυχάκης</b> Ανοιχτά Δεδομένα και Ανοιχτά APIs: Το απόλυτο ταίριασμα.	<b>Ελευθέριος Κοσμάς (hackerspace)</b> What is Hackerspace.gr	<b>Τάκης Μπουγιούρης (WordPress Greek Community)</b> Website optimization		<b>Δημήτρης Ανδριτσάκης</b> Raspberrry
13:30 - 14:00		<b>Τζώτσος Αγγελος (OSGeo Greek Chapter)</b> Υλοποίηση διαδικτυακών πυλών ανοιχτών δεδομένων data.gov και geodata.gov.gr με ελεύθερο λογισμικό	<b>Ελένη Ρόμπολα (5ο ΓΕΛ Βύρωνα)</b> Ένα Σχολικό Hackerspace	<b>Στράτος Ψωμαδάκης Νίκος Σκακώτος (GRNET ~oceanos IaaS Cloud)</b>  <b>Workshop:</b> Σύννεφο	<b>Βασίλης Βλάχος (ΕΕΛ/ΛΑΚ)</b> Παρουσίαση της Ομάδας Εργασίας για την Ψηφιακή Ασφάλεια της ΕΕΛ/ΛΑΚ	<b>Παναγιώτης Χαλατσάκος, Βασίλης Μπαϊμάς. (WordPress Greek Community)</b> WordPress theme building from scratch(web developer approach)	<b>Hellug Workshop:</b> Λογισμικό... Ελεύθερο & Τεχνικό!	<b>Απόστολος Αναγνωστόπουλος, Δημοσθένης Νικουδης</b> Websocket Server/Client
14:00 - 14:30	<b>Λαμπρίδης Δημήτρης Logikon Labs Workshop</b> Ηλεκτρονικός Σχεδιασμός με το KiCad	<b>Βρεττάρος</b> Η σημασία του ανοιχτού λογισμικού στο ψηφιακό σχολείο	<b>Κωνσταντίνος Παπαναγιώτου (OWASP)</b> OWASP Hackademic		<b>Στέφανος Γραμμένος, Παναγιώτης Μακρομανώλης (WordPress Greek Community)</b> Web Security με ειδίκευση στο WordPress			<b>Απόστολος Αναγνωστόπουλος Ραφαήλ Παπαδημητρίου</b> Workshop 2D graphics
14:30 - 15:00	<b>HELLUG</b> Δράσεις του HELLUG στα Σχολεία	<b>Λαμπρίδης Δημήτρης Logikon Labs Workshop</b> Ηλεκτρονικός Σχεδιασμός με το KiCad,	<b>Αλέξανδρος-Π. Νάτσιος (Ελληνική Κοινότητα opensUSE)</b> Automated testing with OpenQA			<b>Αννα Αναστασοπούλου</b> Using Open Source for Big Data: Wordpress workshop		
15:00 - 15:30								
15:30 - 16:30	<b>Δημήτρης Κουτσαναστάσης (Microsoft)</b> Ανοιχτός κώδικας στη νέα Microsoft		<b>Εμμανουήλ Ζούλιας (Construit Project)</b> Construals as a digital skill	<b>Βασίλης Βεντηρόζος</b> Στήσιμο ένος Postgres περιβάλλοντος,best practices και troubleshooting		<b>Αννα Αναστασοπούλου Workshop:</b> Open Source in CMS using the Drupal Content Management Platform		
16:30 - 17:30	<b>Διομήδης Σπινέλλης (ΕΕΛ/ΛΑΚ)</b> 42 έτη της ιστορίας του Unix σε ένα αποθετήριο ( <b>ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ</b> )							
17:30 - 18:00	<b>#HackTheBook:</b> ομιλία σχετικά με τον hackathon (22-24 Ιαν) για την αξιοποίηση του API Europeana και ανοιχτών δεδομένων ( <b>ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ</b> )							
18:00 - 18:30	Η <a href="#">Στέγη Ιδρύματος Ονάση</a> διοργανώνει σε συνεργασία με το <a href="#">Europeana Space</a> και την υποστήριξη της <a href="#">ΕΕΛ/ΛΑΚ</a> το HackTheBook hackathon στις 22, 23 & 24 Ιανουαρίου 2016. Το HackTheBook θα προκαλέσει τους συμμετέχοντες να καταθέσουν prototypes βιβλίων, τα οποία θα αξιοποιούν τις APIs της Europeana, θα ρεμιξάρουν ανοιχτά δεδομένα, θα αποτελούν μέρος ενός σμήνους αντικειμένων και θα υποστηρίζονται από ένα βιώσιμο οικονομικό μοντέλο.							
18:00 - 18:30	<b>ΔΙΑΛΛΕΙΜΑ</b>							

	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ	ΑΙΘΟΥΣΑ 1	ΑΙΘΟΥΣΑ 2	ΑΙΘΟΥΣΑ 3	ΑΙΘΟΥΣΑ 4	ΙΣ-Δ-1	ΙΣ-Α-2
18:30 - 19:00	<b>Χρήστος Ιωσηφίδης, Αγγελος Τζώτσος (OSGeo)</b> Workshop: επεξεργασία γεωχωρικών δεδομένων και τη δημιουργία χαρτών.	<b>Δαββέτας Αθανάσιος</b> Απεικόνιση κίνησης και χαρτογραφηση ένος hashtag σε Real-time	<b>Ελενα Σπυροπούλου</b> GNU General Public Licence, Creative Commons	<b>Εργα Ανοικτής Σχεδίασης Ολγα Βενετσιανου</b> Wifi Seat	<b>WordPress Greek Community Workshop:</b> Εγκατάσταση WordPress		
19:00 - 19:30		<b>Κυριακός Δημήτριος, Γεωργίου Χάρης, Κιομουρτζής Ιωάννης, Αλεξάκος Φώτης, Καπετανάκη Λένα (Ενωση Πληροφορικών Ελλάδας)</b> Sahana web app για διαχείριση πληροφορίας με σκόπο την καλύτερη οργάνωση ενάντια σε φυσικές καταστροφές		<b>Ευγενία Αγγελάκη Θοδωρής Σιούτης</b> Ένα παγκάκι μεσα στην πόλη			
19:30 - 20:00		<b>Τμήμα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών "Ψηφιακές Μορφές Τέχνης" της ΑΣΚΤ</b> Παρουσίαση Εικαστικών αλλά και χρηστικών έργων ανοιχτού σχεδιασμού					

ΚΥΡΙΑΚΗ 8/11

	Συνεδριακό Κέντρο	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ	ΑΙΘΟΥΣΑ 1	ΑΙΘΟΥΣΑ 2	ΑΙΘΟΥΣΑ 3	ΑΙΘΟΥΣΑ 4	ΙΣ-Δ-1	ΙΣ-Α-2	Micro
09:00 - 09:30		<b>Ιφιγένεια Φουντά, Δημοσθένης Νικούδης (ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ)</b> Παρουσίαση αποτελεσμάτων Μονάδας Αριστείας ΕΛ/ΛΑΚ		<b>Σταύρος Μαυρουδέας</b> Ανοιχτά δεδομένα και προστασία του περιβάλλοντος	<b>Νίκος Βασιλάκος</b> The Cathedral and the Bazaar, Free as in Freedom, Free Software, Free Society, How to become a Hacker	<b>Redon Skikuli (Open Labs Hackerspace Tirana)</b> The importance of Hackerspace in the Balkans.		<b>Κεκάτος Ξενοφών, Παπαγιάννης Χρήστος, Χασιώτης Βασίλειος</b> Αισθητήρας Σόναρ και Αναγνώριση Προσώπων στο Diyiort Car	
09:30 - 10:00		<b>Απόστολος Αναγνωστόπουλος (ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ)</b> Wearable Arduino		<b>Αντώνιος Γιαννόπουλος (ObjectRocket by Rackspace)</b> MongoDB - Sharding considerations				<b>Κεκάτος Ξενοφών, Παπαγιάννης Χρήστος, Χασιώτης Βασίλειος, Σακάτης Κωνσταντίνος,</b> Επιταχυνσιόμετρα και Σένσορας IMU στο Diyiort Coach	
10:00 - 10:30		<b>Ανδριστάκης Δημήτρης</b> DIYiotCar	<b>Γιώργος Χατζηπαπάς</b> Παρουσίαση της εφαρμογής Pilot Series Tracker.(demo)	<b>Ραλλού Αβραμίδου</b> Πληθοπορισμός στις Ψηφιακές Ανθρωπιστικές Επιστήμες	<b>Νίκος Δανόπουλος</b>  <b>Workshop:</b> Εκμετάλλευση ευπάθειας shellshock μέσω HTTP και SSH		<b>Δημήτρης Λιάνος Hackerspace</b> Arduino workshop - τα πρώτα βήματα γύρω από το Arduino	<b>Μπιμπίκας Αθανάσιος</b> Ρομποτικό Χέρι, πλήρως κατευθυνόμενο από ένα γάντι αισθητήρων, με τη βοήθεια του μικροελεγκτή Arduino Uno	<b>Hellug Workshop:</b> LTSP σε σχολικά Εργαστήρια
10:30 - 11:00		<b>Ζαρονίκας Γεώργιος</b> Juce C++ library	<b>Βασίλης Χρυσός (Sarantaporo.gr)</b> Ασύρματα κοινοτικά δίκτυα σε απομονωμένες περιοχές						
11:00 - 11:30		<b>Απόστολος Αναγνωστόπουλος</b> Άδειες Ανοιχτού Λογισμικού	<b>Βασίλης Σαλαπάτας, Βασίλης Γιαννακόπουλος ("Επιστήμη Για Σένα" AMKE – SciFY)</b> Παρουσίαση του project DemocraciT (Μια "έξυπνη" πλατφόρμα ανοιχτών, δημόσιων διαβουλεύσεων)	<b>Ευστάθιος Ιωσηφίδης</b> Νέα της κοινότητας ownCloud	<b>Τερεφός Αντώνιος</b> <b>Workshop:</b> Tutorial Ασφάλειας σε Web Applications				
11:30 - 12:00			<b>Καραστάθης Βάιος</b> Δημιουργία Δικτυακού συστήματος καταγραφής και παρακολούθησης διπλωματικών εργασιών	<b>Greek Bitcoin Community</b> Bitcoin and the technology behind it					
12:00 - 12:30	<b>Νεκτάριος Κοζύρης (ΕΜΠ – ΕΕΛ/ΛΑΚ)</b> The history of virtualization and the future of software defined data centers (Συνεδριακό Κέντρο)								
12:30-13:00	<b>ΔΙΑΛΛΕΙΜΑ</b>								

	Συνεδριακό Κέντρο	ΑΙΘΟΥΣΑ 1	ΑΙΘΟΥΣΑ 2	ΑΙΘΟΥΣΑ 3	ΑΙΘΟΥΣΑ 4	ΙΣ-Δ-1	ΙΣ-Α-2
13:00 - 13:30	<b>Νίκος Ζαχαριουδάκης</b> <b>Γιώργος Μπλάθρας (RedHat)</b>  Managing 20K hosts distributed in 14 geo-locations	<b>Δρακάκης Γιώργος</b> Laravel Framework (PHP)	<b>GreekLug</b> Σύλλογος και δράσεις	<b>Κωνσταντίνος Νέμτζας</b> <b>(System &amp; Network Administrator at YALODOMI AEBE)</b> Eresi CRM Εγκατάσταση Παραμετροποίηση και Χρήση του προγράμματος		<b>Hackerspace</b> <b>Ζαχαρίας Ενισλίδης</b> PirateBox, το πραγματικά ανώνυμο deaddrop  <b>Γιώργος Κουμάνος</b> Θερμοστάτης HestiaPi  <b>Αγης Ζησιμάτος</b> OpenBionics	<b>Σακάτης Κωνσταντίνος</b> Σχεδίαση και κατασκευή Ηλεκτρονικής Διάταξης μέτρησης της Ποιότητας του Νερού
13:30 - 14:00			<b>GreekLUG</b> Πιστοποίηση δεξιότητων στοGNU/Linux – LPI			<b>Μέλη του Hackerspace:</b> DNS/ OpenNIC project/ DNSCrypt	<b>Σπύρος Καπετανάκης (Collabspace) Workshop:</b> Επιχειρηματικά μοντέλα βιώσιμη ανάπτυξη - open source business model
14:00 - 14:30	<b>Εργα Ανοικτών Τεχνολογιών</b> <b>Τζιβάρας Βασίλης</b> <b>Μάριος Μπαλαμάτσιος</b> Υποστήριξη βοήθειας με Drone σε θαλάσσιες περιοχές  <b>Μπίκα Κωνσταντίνα,</b> <b>Δρ. Καβρουδάκης Δημήτρης</b> Ανάλυση και Αυτοματοποίηση Εναέριων διαδρομών για τη χρήση μη Επανδρωμένων Πλατφορμών	<b>GreekLUG Workshop:</b> Εγκατάσταση και βασική ρύθμιση opensource Web Panels (Virtualmin/ISP Config)	<b>Μέλη του Hackerspace:</b> Programming for Virtual Reality				

	ΑΙΘΟΥΣΑ 1	ΑΙΘΟΥΣΑ 2	ΑΙΘΟΥΣΑ 3	ΑΙΘΟΥΣΑ 4	ΙΣ-Δ-1	ΙΣ-Α-2
14:30 - 15:00	<b>Σωτήρης Μπαντάς</b> Ανοιχτό Λογισμικό Ιχνηλασιμότητας Ελαιολάδου (TRACEOIL)  <b>Γιώργος Βάραλας, Πέτρος Κατσαφάδος</b> Πληροφορικές βελτιώσεις στην εποχιακή πρόγνωση του καιρού, ACDG-Meteoclima	<b>Παναγιώτης Πάνος (Hellug)</b> Οι ιδέες του ανοιχτού λογισμικού ως αφετηρία πολλαπλών δράσεων στην κοινωνία. Οπισθοχωρήσεις και προοπτικές διάδοσης του.			<b>Μελη του Hackerspace:</b> Linux Kernel Namespaces (an intro to "soft-virtualization")	<b>Μονάδας Αριστείας ΕΛ/ΛΑΚ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ Workshop:</b> Εξασκηση σε Internet of things, arduino, Openwrt, Raspberry, Websockets, 2D Graphics, modelling /blender
15:00 - 15:30	<b>Μάριος Μπεκατώρος</b> Δημιουργία Πυλών Πληρωμής για ηλεκτρονικά καταστήματα που χρησιμοποιούν τη πλατφόρμα Woocommerce (Wordpress), με διασύνδεση με τις τράπεζες Εθνική – Πειραιώς				<b>Μελη του Hackerspace:</b> Τα κρεμμύδια του Tor	
15:30 - 16:00	<b>Βασίλης Σαλαπάτας, Βασίλης Γιαννακόπουλος ("Επιστήμη Για Σένα" AMKE – SciFY)</b> ICSEE :Εφαρμογή για την διευκόλυνση συνανθρώπων μας με σοβαρά προβλήματα όρασης  <b>Βασίλης Σαλαπάτας, Βασίλης Γιαννακόπουλος ("Επιστήμη Για Σένα" AMKE – SciFY)</b> ICSSTUDY:Εφαρμογή για την διευκόλυνση μαθητών με σοβαρά προβλήματα όρασης		<b>Νίκος Βασιλάκος</b> Internet of Things: Arduino workshop, Raspberry Pi		<b>Ιωάννης Κακαβάς</b> Cree.py - A Geolocation OSINT Tool	
16:00 - 16:30	<b>Σπύρος Καπετανάκης</b> Παρουσίαση του project slic3r για μετατροπή 3D μοντελου σε εντολές 3D printer					
16:30 - 17:30	<b>Αγγελος Παππάς</b> Διαδραστικό Σύστημα Οπτικοακουστικών μέσων και Επικοινωνίας επιβατών στις οδικές μεταφορές		<b>Νίκος Βασιλάκος Workshop:</b> Community building, LUG administration, Money Raising, Crowd Funding		<b>CryptoParty!</b> Workshop για γνωριμία με εργαλεία κρυπτογράφησης	
17:30 - 19:00						
19:00 - 19:30	Κλείσιμο συνεδρίου και ομαδική φωτογράφιση					