

# Marathon Data Systems

24<sup>η</sup> Πανελλήνια Συνάντηση  
Χρηστών ArcGIS

Αθήνα

19-20

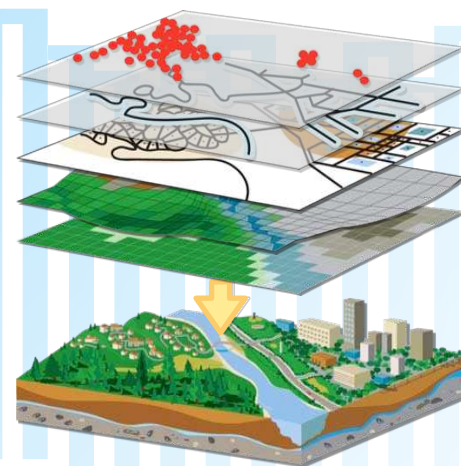
Μαΐου 2016

Crowne Plaza Hotel



## Πρόγραμμα Εκδήλωσης

email: [marathon@otenet.gr](mailto:marathon@otenet.gr) - [www.marathondata.gr](http://www.marathondata.gr)



## Προσέλευση και Εγγραφές συνέδρων 9.00 - 10:00

Εναρκτήριες Ομιλίες  
Πέμπτη 19 Μαΐου 2016  
Αίθουσα 1

10:00 - 11.30

Επίσημη Έναρξη - Καλωσόρισμα  
Άδωνις Κοντός, Πρόεδρος Marathon Data Systems

GIS Everywhere - User Stories - Aart van Wingerden, General Manager, Esri Europe

Διάλειμμα - καφές  
11:30 - 12:00

12:00 - 13.00

Παρουσίαση και Εφαρμογές της Ολοκληρωμένης Πλατφόρμας ArcGIS

- Διαλειτουργικότητα και Δυνατότητες της Πλατφόρμας ArcGIS στο πεδίο, στο γραφείο, σε web και cloud περιβάλλον
- Νέες εφαρμογές της Πλατφόρμας ArcGIS:

- ArcGIS Pro - Powerful 2D & 3D Desktop
- Vector Tile Maps and Layers - Η Νέα Εποχή Basemaps
- Story Maps - Tell your story with maps
- App Studio for ArcGIS - Φτιάχνοντας cross platform εφαρμογές
- Big Data & GeoAnalytics
- Drone2Map for ArcGIS
- ArcGIS Earth - Maps for Everyone on Earth
- ArcGIS Geoevent Processor - Real Time Data to ArcGIS

13:00 - 14.00

Χρήση & Αξιοποίηση της Πλατφόρμας ArcGIS - Εφαρμογές Χρηστών

Σχεδίαση, ανάπτυξη και ενσωμάτωση εργαλείων χωρικής ανάλυσης σε περιβάλλον δικτυακής εφαρμογής Γ.Σ.Π. Δ. Λοΐσιος, Θ. Κουκολέτσος, Ι. Πισπιδίκης - Γεωγραφική Υπ. Στρατού

Ροή Εργασίας στο περιβάλλον του ArcGIS 10 για την επεξεργασία Διοικητικών Πράξεων από την ΕΚΧΑ Α.Ε. Ε.Νικολάου, Α. Αργυρίου - Εθνικό Κτηματολόγιο & Χαρτογράφηση Α.Ε.

Επιχειρησιακές Εφαρμογές στο GIS, ενσωμάτωση εφαρμογών μη κλασσικών GIS χρηστών για απρόσκοπτη τήρηση ζωτικών δεδομένων του Οργανισμού - Α. Αλεξάνδρου,  
Υποδιεύθυνση ΓεωΔιαΣ - GIS, Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου

Διάλειμμα  
14:00 - 15:00

Πέμπτη 19 Μαΐου 2016

	ΑΙΘΟΥΣΑ 1	ΑΙΘΟΥΣΑ 2	ΑΙΘΟΥΣΑ 3	ΑΙΘΟΥΣΑ 4
15:00 – 15:30				Story maps για την Γεωγραφία της Ελλάδας και του Κόσμου <b>Διονυσία Μαρκοπούλου</b> - Marathon Data Systems
15:30 – 16:00	ArcGIS Online: Δυνατότητες και Εφαρμογές <b>Ηρώ Γιαννάκου</b> Marathon Data Systems	Δυνατότητες του Network Extension <b>Ηλίας Λαζάρου</b> Marathon Data Systems	ArcGIS Data Reviewer: Βελτιώνοντας την ποιότητα των δεδομένων μας <b>Ιωσήφ Μπάτσος, Κώστας Ζουμής</b> Marathon Data Systems	Εφαρμογή για την ανάδειξη περιπατητικών μονοπατιών με χρήση των GIS στην Γεωπληροφορική. Η περίπτωση της Κύθνου <b>Α. Μαυριδάκη</b> - Marathon Data Systems  Εφαρμογή GIS Διαχείρισης Δικτύων Ύδρευσης & Αποχέτευσης για τις ΔΕΥΑ <b>Η. Κωνσταντινίδης</b> - Cartografia - Εφ. GIS - Πληροφ.Χάρτες
16:00 – 16:30	Χωρική ανάλυση στο ArcGIS Online <b>Διονυσία Μαρκοπούλου</b> Marathon Data Systems	Δυνατότητες των Spatial Analyst και 3D Analyst στην Πλατφόρμα ArcGIS <b>Αμαλία Παναγιωτοπούλου</b> Marathon Data Systems	Εφαρμογή διαχείρισης και επισκόπησης πολεοδομικών δεδομένων <b>Στράτος Τσαρούχης</b> Marathon Data Systems	Μεθοδολογικό πλαίσιο πρακτικών αστικής αναβάθμισης: Η περίπτωση του Δήμου Αθηναίων <b>Κ. Μονοκρούσου</b> - Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης  Ανάπτυξη GIS για τη διασπορά ατμοσφαιρικών ρύπων. Η περίπτωση του εργοστασίου της ΔΕΗ στη πόλη της Μυτιλήνης <b>Θ.Κοντός, Ε. Τρύπατζη</b> - Παν. Αιγαίου
16:30 – 17:00	<b>Διάλειμμα - καφές</b>			
17:00 – 17:30	StoryMaps Tell your story with maps <b>Στέλιος Πέτκογλου</b> Marathon Data Systems	Imagery και Remote Sensing στην Πλατφόρμα ArcGIS : Περιεχόμενο, Ανάλυση, Διαχείριση <b>Αμαλία Παναγιωτοπούλου</b> Marathon Data Systems	ArcGIS Geoevent Extension for Server- Real Time Data to ArcGIS <b>Ηλίας Λαζάρου, Αντιγόνη Κόφφα</b> Marathon Data Systems	Διάχυση των επιστημονικών δεδομένων μέσω Story Maps και WebGIS: η περίπτωση της προστατευόμενης περιοχής των εποχιακών λιμνών του Καλλιδρόμου <b>Β.Αντωνίου, Βασιλάκης Ε., Ι. Αλεξόπουλος, Κ. Γεωργίου, Π. Δεληπέτρου, Μ. Σταματάκης, Χ.Βασιλάτος, Σ.Δίλαλος, Σ. Μαυρούλης</b>  Αυτοματοποιημένο, βασισμένο σε Γεωγραφικό Σύστημα Πληροφοριών (GIS), Σύστημα Στήριξης Απόφασης για τη χρήση λιπασμάτων και φυτοφαρμάκων στη λεκάνη του ποταμού Αγγίτη στη Β. Ελλάδα <b>Ι. Ιορδανίδης, Π. Αναγνωστόπουλος</b> - Τμ. Πολ. Μηχ.-ΑΠΘ, <b>Σ.Ορφανίδης, Ν. Καμίδης</b> - ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, <b>Ε.Μαλκάκης, Α.Αντωνιάδης</b> - Περ.Αν.Μακεδονίας-Θράκης
17:30 – 18:00		Μεθοδολογική προσέγγιση για την ευρείας κλίμακας χαρτογράφηση των υποθαλάσσιων λιβαδιών Ποσειδωνίας <b>Π. Παναγιωτίδης, Β. Γερακάρης, Π. Δρακοπούλου, Β. Λουκαΐδη</b> - ΕΛΚΕΘΕ, <b>Σ. Ορφανίδης, Β. Παπαθανασίου, Μ. Κοσμίδου</b> - ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, <b>Γ. Παπαθεοδώρου, Η. Φακίρης</b> - Παν. Πατρών  Development of intelligent GIS tools in support to MSFD monitoring regarding to D5-eutrophication and D8,9 - contaminants: achievements of IRIS-SES Project <b>Drakopoulou P., Karageorgis A.P., A. Pavlidou, Pagou K.</b> - IO-HCMR, <b>David A., Lazar L</b> - NIMRD - "Grigore Antipa", <b>Tello Anton O., Martinez Gomez C., Alemany F.</b> - IEO	Εφαρμογές Γεωπληροφορικής στο Λανικό Εμπόριο (παράδειγμα σε Super Market) <b>Τ. Μαρνιέρος, Γ. Ρουκουτάκης, Φ. Καρέτσας</b> - TERRA Mapping the Globe  Τουριστική Προβολή και Χάρτες: Παρουσίαση Προϊόντων Τουριστικής Προβολής <b>Η. Κωνσταντινίδης</b> - Cartografia Εφαρμογες GIS - Πληροφοριακοί Χάρτες	Ένα live Mapjournal , μέσω του ArcGIS Online, ως πρώτο βήμα, για την ορθολογική διαχείριση του αρδευτικού ύδατος στις υπολεκάνες απορροής του Ποταμού Αγγίτη και Οχυρού Δράμας, του Υδατικού Διαμερίσματος 11, στην ΠΕ Δράμας, της Περιφ.Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης <b>Β.Μπαρούτη, Ε. Μαλκάκης</b> - Δ/ση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Αν.Μακεδονίας-Θράκης

Παρασκευή 20 Μαΐου 2016

	ΑΙΘΟΥΣΑ 1	ΑΙΘΟΥΣΑ 2	ΑΙΘΟΥΣΑ 3	ΑΙΘΟΥΣΑ 4
10:00 – 11:00	<b>ArcGIS for Server 10.4</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Εισαγωγική Παρουσίαση ArcGIS for Server</li> <li>Εκδόσεις και Δυνατότητες ArcGIS Server</li> <li>Δημιουργία Web GIS υπηρεσιών/ διάθεση υπηρεσιών από ArcGIS Portal / Online</li> </ul> <b>Αντιγόνη Κόφφα</b> - Marathon Data Systems	<b>Φτιάχνοντας cross platform εφαρμογές - App Studio for ArcGIS</b> <b>Μαρίλυ Παϊπέτη, Αναστασία Μαυριδάκη</b> - Marathon Data Systems	<b>Ψηφιοποίηση Αστικής Διανομής</b> <b>Γ. Τζόκας</b> - Δ/νση Επιστολικού Ταχυδρομείου-ΕΛ.ΤΑ.	<b>Χαρτογραφικό Πανόραμα Απογραφικών Δεδομένων 1991-2011</b> <b>Χ.Βραδής, Γ. Κανδύλης</b> -Εθν. Κέντρο Κοιν. Ερευνών, <b>Θ.Μαλούτας, Χ.Χαλκιάς</b> - Χαρ.Παν.
		<b>Explorer for ArcGIS - Παρουσίαση εφαρμογής</b> <b>Μαρίλυ Παϊπέτη, Αναστασία Μαυριδάκη</b> Marathon Data Systems	<b>Web &amp; mobile γεωεφαρμογές στην διανομή φυσικού αερίου: Συνδυασμός πολλαπλών πηγών πληροφόρησης από εταιρική γεωβάση, ERP και online καταχωρήσεις πεδίου Π.</b> <b>Διονυσόπουλος, Ι. Κουφής</b> - ΕΠΑ ΑΤΤΙΚΗΣ Α.Ε.	<b>Ένταξη μαθητών σε σχολικές μονάδες με την χρήση address matching</b> <b>Ι. Τσιωνάς</b> - Δήμος Καλαμαριάς
11:00 – 11:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ανάπτυξη και δημιουργία Web Εφαρμογών – παρουσίαση Javascript API</li> </ul> <b>Στράτος Τσαρούχης</b> Marathon Data Systems	<b>Εξειδικευμένες Cloud GIS υπηρεσίες με τη Χρήση του ArcGIS Server και του Portal for ArcGIS της Esri</b> <b>Θ.Ρουστάνης, Γ. Οικονομόπουλος, Ν.Κουϊδής, Ν.Καραμόσχος</b> - INFOΔΗΜ	<b>Ανάπτυξη και Λειτουργία WebGIS εφαρμογής στον ΔΕΣΦΑ (Διαχειριστής Εθνικού Συστήματος Φυσικού Αερίου)</b> <b>Ι.Αγγελοθανάσης, Σ.Κεχρμπάρης</b> - ΔΕΣΦΑ	<b>Η «επόμενη μέρα» των Γεωχωρικών Δεδομένων στον Δήμο Θεσσαλονίκης</b> <b>Σ. Μισρλόγλου</b> - Δήμος Θεσσαλονίκης
		<b>Drone2Map for ArcGIS- Μετατρέψτε το Drone σας σε Παραγωγικό GIS Εργαλείο</b> <b>Ηλίας Λαζάρου</b> - Marathon Data Systems		
11:30 – 12:00	<b>Διάλειμμα - καφές</b>			
12:00 – 12:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ανάπτυξη και δημιουργία Web / Mobile Εφαρμογών – Configurable εφαρμογές</li> <li>Παρουσίαση δυνατότητας Web Editing</li> </ul> <b>Στράτος Τσαρούχης</b> Marathon Data Systems	<b>Configurable Mobile Apps - Παραμετροποιήσιμες εφαρμογές πεδίου για χρήση σε smartphone / tablet</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Collector for ArcGIS</li> <li>Navigator for ArcGIS</li> <li>Survey123 for ArcGIS</li> <li>Web AppBuilder for ArcGIS</li> </ul>	<b>The Implementation of the DLS Portal and the Inspire Geoportals of Cyprus</b> <b>Ν. Νεοκλέους, Α.Χατζημάρκου</b> - Τμ. Κτημ. & Χωρ. Κύπρου, <b>Α. Παπαντωνίου</b> - NetU Consultants Ltd	<b>Διαχείριση δικτύων ύδρευσης/αποχέτευσης με ArcGIS Server &amp; ArcGIS Mobile</b> <b>Γ. Κάβουρας</b> - ΕΥΑΘ Α.Ε.
12:30 – 13:00			<b>Γεωπύλη-Εγνατία Οδός ΑΕ</b> <b>Ό.Μαυρίδου, Δ. Ντούφας, Γ. Τοπαλίδου</b> - Εγνατία Οδός ΑΕ	<b>Χαρτογραφική διαδικτυακή εφαρμογή παρακολούθησης δεδομένων τηλεμετρίας (SCADA) στη Δ.Ε.Υ.Α. Κομοτηνής</b> <b>Π. Συμεωνίδης, Σ. Τασκάρης</b> - DRAXIS ΠΕΡΙΒ. ΑΕ, <b>Δ. Καρασταύρου</b> - ΔΕΥΑ Κομοτηνής
13:00 – 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ανάλυση Γεωγραφικών δεδομένων μέσω ArcGIS Server</li> <li>Διάχυση μεγάλου όγκου Raster και Vector δεδομένων</li> <li>Λειτουργία και Διαχείριση ArcGIS Server</li> </ul> <b>Παναγιώτης Παπαδόπουλος</b> Marathon Data Systems	<b>Μελέτη περίπτωσης: Δήμος Ζωγράφου</b> <b>Ανάλυση γύρω από τα σχολεία της περιοχής</b> <b>Μ. Παϊπέτη, Α.Μαυριδάκη</b> - Marathon Data Systems	<b>Το γεωπληροφοριακό σύστημα στην υπηρεσία του αυτοκινητόδρομου ΠΑΘΕ</b> <b>Α. Παπαδημητράκη</b> - ΝΕΑ ΟΔΟΣ Α.Ε	<b>Εφαρμογή Γ.Σ.Π. στα σχέδια κινδύνων πλημμύρας</b> <b>Λεκανών απορροής ποταμών των Υδατικών Διαμερισμάτων Δυτικής, Βόρειας και Ανατολικής Πελοποννήσου και Κρήτης</b> <b>Κ. Νικολάου, Α. Ραδαίας, Κ. Παπαποστόλου, Β. Τσιλιμαντός</b> - ADT Ωμέγα ΑΤΕ
13:30 – 14:00		<b>Σημαιολογική διαχείριση 3D δεδομένων του CityEngine</b> <b>Δ.Σώλου, Έ. Δημοπούλου</b> - Ε.Μ.Π	<b>GIS στο Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης Κύπρου</b> <b>Ζ. Ζωμενή</b> - Τμ. Γεωλογικής Επισκ.Κύπρου	<b>Υδραυλική ανάλυση ροής ρεματός με χρήση Inponvze ICM</b> <b>Σ. Μιχας, Λ.Τομανης, Π.Δημας</b> - ΥΔΡΟΕΞΥΓΙΑΝΤΙΚΗ
14:00 – 15:00	<b>Παναγιώτης Παπαδόπουλος</b> Marathon Data Systems	<b>R-ArcGIS Bridge</b> <b>Α. Μιμής</b> - Πάντειο Παν.	<b>Μεθοδολογία βέλτιστης χωροθέτησης και διαστασιολόγησης συστημάτων ανανεώσιμων μορφών ενέργειας υπό τεχνικούς και περιβαλλοντικούς παράγοντες στην περιφέρεια Θεσσαλίας με χρήση λογισμικού ArcGIS 10.3</b> <b>Ο. Δασκάλου, Α. Ευστρατιάδης, Α. Κουκουβίνος, Δ. Κουτσογιάννης</b> - Ε.Μ.Π.	<b>Χωρική ανάλυση απόκρισης δικτύου ύδρευσης και εδαφικών μετακινήσεων στο Christchurch της Νέας Ζηλανδίας κατά τη διάρκεια της σεισμικής αλληλουχίας Canterbury 2010-2011</b> <b>Δ. Μπούζιου</b> - Έδαφος Σύμβουλοι Μηχανικοί ΑΕ
		<b>Διάλειμμα</b>		

Παρασκευή 20 Μαΐου 2016

	ΑΙΘΟΥΣΑ 1	ΑΙΘΟΥΣΑ 2	ΑΙΘΟΥΣΑ 3	ΑΙΘΟΥΣΑ 4
15:00 - 15:30	ArcMap Tips and Tricks - Αξιοποιήστε πλήρως τις δυνατότητες της εφαρμογής Έφη Μπεκρή - Marathon Data Systems	Ο Εδαφολογικός Χάρτης της Ελλάδας Γ. Μπίλας, Ο. Διονυσίου, Ν. Μισοπολινός, Ν. Καραπέτσας, Ν. Συλλαίος, Θ. Αλεξανδρίδης - ΑΠΘ, Κ. Κοσμάς- ΓΠΑ Ανάπτυξη εργαλειοθήκης στο ArcGIS για τον έλεγχο ποιότητας Δασικών Χαρτών Λ. Βαρελά - Ε.Κ.ΧΑ. Α.Ε.	Η Δυναμική Μεταβολή των Καλύψεων γης στα Ιόνια Νησιά με τη χρήση του Land Change Modeler Γ. Κεφαλάς, Σ. Καλογήρου - Χ.Π.Α, Κ. Ποϊραζίδης, Α. Μαρτίνης - ΤΕΙ Ιονίων Νησών	Η χρησιμότητα του ArcGIS Platform στον τομέα της Υγείας : Παραδείγματα εφαρμογών Αμαλία Παναγιωτοπούλου - Marathon Data Systems
15:30 – 16:00	ArcGIS Pro 1.2 Powerful 2D & 3D Desktop GIS Έφη Μπεκρή Marathon Data Systems	Εθνικό Παρατηρητήριο Δασών (ΕΠΑΔ) Ι. Γήτας, Θ. Καταγής, Χ. Καλογερόπουλος - Α.Π.Θ. Η χρήση γεωγραφικών πληροφοριακών συστημάτων στην χαρτογράφηση των πυρκαγιών (έτος 2014) στην Ελλάδα Π. Ζαχαριάδου, Ε. Πετσάνη, Λ. Τσίντζου - Α.Π.Θ.	Μέθοδοι Χαρτογράφησης και Αξιολόγησης Οικοσυστημικών Υπηρεσιών: Η περίπτωση των Ιονίων Νήσων L. Roxanne Suzette, Σ. Καλογήρου - Χ.Π.Α., Κ. Ποϊραζίδης, Α. Μαρτίνης - ΤΕΙ Ιονίων Νησών	Γεωγραφική αποτύπωση εξειδικευμένων Ανανηπών στην Βασική Υποστήριξη της Ζωής Ν. Τσαλουκίδης, Δ. Τσορομώκος, Φ. Γοζαδίνος, Ζ. Δερμάτης, Α. Λαζακίδου - Παν. Πελοποννήσου
16:00 – 16:30	Model Builder - Προχωρημένες τεχνικές Στέλιος Πέτκογλου Marathon Data Systems	Ανάλυση Απειλής από Δασικές Πυρκαγιές Οικισμών που Βρίσκονται σε Μίξη με Δάση στην Αττική Ι. Μητσόπουλος - ΥΠΕΚΑ, Γ. Ξανθόπουλος, Α. Πλατανιανάκη - ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, Γ. Μαλλίνης - ΔΠΘ Διερεύνηση και ποσοτικοποίηση ποτάμιας πλημμύρας με χρήση GIS: Πραγματικά συμβάντα & υποθετικά σενάρια Κ.Καλογερόπουλος, Ν. Σταθόπουλος, Α. Ψαρογιάννης, Δ. Πεντέρης, Χ. Τσιάκος, Α.Καραγιαννοπούλου, Ε.Κρικιγιάννη, Ε.Καρύμπαλης, Χ.Χαλκιάς - Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο Αθηνών	Οι μεταναστευτικές ροές στην Ελλάδα (2006-2015): Ένταση και χαρακτηριστικά των παράτυπα εισερχομένων και των αιτούντων άσυλο Α. Καρκούλη - Παν. Θεσσαλίας Το φαινόμενο του εξευγενισμού στον Κεραμεικό: Χωροχρονική διερεύνηση των δημογραφικών χαρακτηριστικών, χαρακτηριστικών των νοικοκυριών και των κατοικιών μεταξύ του 2001 και του 2011 Α. Γρίψιου – Παν. Θεσσαλίας	GIS4ICU: Σύστημα Διαχείρισης Κλινών με GIS σε Μονάδα Εντατικής Θεραπείας (ΜΕΘ) Δ. Τσορομώκος, Ζ. Δερμάτης, Ν. Τσαλουκίδης, Φ. Γοζαδίνος, Α. Παναγιωτοπούλου, Α. Λαζακίδου - Παν. Πελοποννήσου Οικονομική Διαχείριση Ιατροτεχνολογικού Εξοπλισμού με τη Χρήση GIS Δ. Τσορομώκος, Ζ. Δερμάτης, Ν. Τσαλουκίδης, Φ. Γοζαδίνος, Α. Παναγιωτοπούλου, Α. Λαζακίδου - Παν. Πελοποννήσου Διερεύνηση Κοινωνικο-οικονομικών δεικτών που επηρεάζουν την ποιότητα ζωής των ηλικιωμένων με τη χρήση των GIS Ζ. Δερμάτης, Δ. Τσορομώκος, Ν. Τσαλουκίδης, Α. Παναγιωτοπούλου, Α. Λαζακίδου - Παν. Πελοποννήσου
16:30 – 17:00	<b>Διάλειμμα - καφές</b>			
17:00 – 17:30	Η Χρήση της Python στην Πλατφόρμα ArcGIS Ηρώ Γιαννάκου Marathon Data Systems	Αξιοποίηση Τεχνολογίας ΓΣΠ στη Δημόσια Διοίκηση Μ. Πλάτσικα - ΤΣΜΕΔΕ, Θ. Τζέκος - Παν. Λευκωσίας Ανάλυση κεντροβαρικότητας του συστήματος μεταφοράς των ΑΣΑ και βελτιστοποίηση διαδρομών απορριμματοφόρων στο Δήμο Πύλου Νέστορος Χ. Πανατζής - Παν. Αιγαίου Βελτιστοποίηση του συστήματος μεταφοράς των ΑΣΑ στη νήσο Λήμνο Χ.Αλεμνάς - Παν. Αιγαίου	Designing custom web maps using ESRI Vector Basemaps and ArcGIS Online Σ.Σταρίδας - Staridas Geography Χρήση ArcGIS SDK για android συσκευές.Παραδείγματα και εφαρμογή Α. Κασελούρης, Σ. Σταρίδας - Staridas Geography Mobile GIS εφαρμογές με χρήση του App Studio for ArcGIS Σ.Σταρίδας, Σ.Φόλιας - Staridas Geography	Using GIS in Estimating Seismic Hazard Statistics in Crete Island, Southern Greece Β. Δημητράκης-ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ Δημιουργία Ψηφιακού Μοντέλου Βυθού για τον κόλπο του Σαρωνικού, με τη χρήση Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών Κ. Τζανιδάκη, Α. Νικολάου - ΑΤΕΙ Αθήνας Χαρτογραφική απεικόνιση χωροχρονικών κλιματικών παραμέτρων Κ.Αντωνοπούλου, Α.Παπακωνσταντίνου - Παν. Αιγαίου
17:30 – 18:00	Python και ModelBuilder στην Αυτοματοποίηση της Χαρτογραφικής Παραγωγής για την ΕΛΣΤΑΤ Α.Νικολακοπούλου, Π. Τζώρτζη-ΕΛΣΤΑΤ, Ηρώ Γιαννάκου, Ιωσήφ Μπάτσος - MDS	Βελτιστοποίηση διαδρομών Α/Φ στη πόλη της Μυτιλήνης Β.Αθουσάκη - Παν. Αιγαίου Η ηχορύπανση και η φωτορύπανση ως δείκτες περιβαλλοντικής ποιότητας Ε. Βότση Νεύτα - Α.Π.Θ.	Feel the Earth Shaking: Designing a living web map application using global GeoRSS feeds, ArcGIS Online and the ESRI Web App Builder Σ.Σταρίδας - Staridas Geography	Σχέδιο εκκένωσης του Ιστορικού Κέντρου της Παλιάς Πόλης της Κέρκυρας σε περίπτωση σεισμού ( βασικά στοιχεία) Μ. Σπίγγου Πολύλα